

令和2年度(1月期) 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)	埼玉県警察機動隊外(21)設備改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約7ヶ月	当該施設、その他施設の設備改修設計業務を行う。 ・埼玉県警察機動隊庁舎 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上3階 延べ面積 約2,400m ² 他 本業務は、自家発電設備の設備改修設計業務を行う。 外3件の受変電設備・空調設備の改修設計業務を行う。
2	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利根川下流管内測量設計業務	利根川下流河川事務所	茨城県	龍ヶ崎市	第4四半期	約7ヶ月	本業務は、利根川下流管内の護岸補修を行うための測量及び設計を行うものである。基準点測量 10点 路線測量 0.5k 護岸詳細設計 2箇所 築堤詳細設計 1箇所
3	土木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)	千葉国道積算技術業務3M3	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、千葉国道事務所における道路に関する工事の設計書作成に必要な工事発注図面及び数量総括表(数量計算書)、積算資料、積算システムへの積算データ入力等の作成支援を行うことにより工事発注の円滑化を図ることを目的とする。
4	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)	千葉運輸支局倉庫(21)工事監理業務	東京第二営繕事務所	千葉県	千葉市	第1四半期	約11ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・倉庫 構造・階数 木造 地上2階 延べ面積 約500m ²
5	土木関係建設コンサルタント業務	公募型プロポーザル方式	R3土木工事及び業務委託等における諸経費動向調査業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約8ヶ月	公共事業を取り巻く社会環境、施工形態等の変化に即応した適正な積算・契約に資することを目的に、工事及び業務等における諸経費動向を調査する。 ・土木工事等、業務委託等、電気通信施設保守業務等及び機械設備工事等における諸経費動向調査 ・土木工事等低入札工事の工事コスト調査
6	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	新宿御苑大木戸新御殿(21)設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約10ヶ月	当該施設の建築設計業務を行う。 ・新宿御苑大木戸新御殿 構造・階数 木造平屋 延べ面積 約400m ²
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渡良瀬川河川管理施設監理検討業務	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、適正な河川維持管理遂行を目的に、河川管理施設の点検結果を評価し、修繕計画等の検討を行う。 ・河川の状態把握及び評価、対策等の検討 1式 ・堤防植生管理手法の検討 1式 ・イノシシ被害対策に関する検討 ・既存資料の活用検討 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高崎河川国道管内交通安全対策調査設計検討業務	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10ヶ月	本業務は、管内の交通事故対策に必要な基礎資料を作成し、事故危険箇所における、交通事故要因分析・対策立案、平面交差点予備設計を行う。また事故対策完了箇所の整備効果検証を行う。 ・交通安全対策調査業務 1式 ・交通事故要因分析・対策立案検討 1式 ・平面交差点予備設計 1式 ・整備効果検証 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利根川上流管内河道氾濫解析検討業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	久喜市	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、利根川上流河川事務所管内の河川整備に資するため、流下能力の算定、整備手法の検討、治水施設・対策の整備効果の把握、治水対策による氾濫被害の軽減効果の算定等を行う。 流下能力検討 1式 整備手法検討 1式 洪水調節施設機能評価検討 1式 氾濫解析 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	千葉国道管内湾岸地域道路網検討業務3F4	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、湾岸地域における地域特性の分析・整理を行い、渋滞状況や交通利用特性を把握し、今後必要な道路ネットワークの検討を実施するとともに、WG等の運営支援等を行うものである。
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・4厚木秦野道路事業監理業務	川崎国道事務所	神奈川県	厚木市	第4四半期	約24ヶ月	本業務は、厚木秦野道路の「厚木区間、伊勢原区間、伊勢原西から秦野中井」における事業計画書の検討・進捗状況管理、関係機関との協議・調整を行うものであり、円滑な事業推進を図ることを目的とする。 測量、調査、設計業務等に対する指導、調整等1式 地元及び関係行政機関等との協議等1式 事業監理等1式
12	地質調査業務	簡易公募型プロポーザル方式	R3厚木秦野道路水文調査解析業務	川崎国道事務所	神奈川県	伊勢原市	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、厚木秦野道路周辺の水利利用を保全するため、現地調査により水文環境を把握し、事業による影響検討・解析を行い、今後の施工等に必要となる基礎的資料を得るものである。 ・計画準備 1式 ・トンネル部の水文影響解析 1式 ・橋梁・土工部の水文影響解析 1式 ・水文調査 1式 ・報告書作成 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川崎国道事業整備効果検討業務	川崎国道事務所	神奈川県	川崎国道事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、川崎国道事務所管内の事業について、交通状況、周辺の開発状況及び沿道の利用状況等を把握分析し、整備効果(ストック効果を含めた)の検討及び管内の整備効果等広報資料の作成を行うものである。 また、事業評価監視委員会の資料作成を行うものである。
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災害対応計画等検討業務	防災室		関東地方整備局管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、災害対応計画(各種防災計画等)の改正の検討を行うとともに、防災活動計画の検討、関東防災連絡会の運営、及び防災関係広報資料の作成等を行うものである。 ・災害対応計画検討 1式 ・災害発生時における防災活動計画の検討 1式 ・関東防災連絡会の運営 1式 ・防災関係広報資料等作成 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防災業務におけるシステム活用等検討業務	防災室		関東地方整備局管内	第1四半期	約5ヶ月	関東地方整備局防災室が実施する防災業務におけるDX(デジタルトランスフォーメーション)の検討を行うものである。 ・防災DX(デジタルトランスフォーメーション)に向けた検討 1式 ・システム化の検討 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
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	R3TEC-FORCE活動計画等検討業務	災害対策マネジメント室		関東地方整備局管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、TEC-FORCE活動に関する災害対応計画検討、TEC-FORCE活動の高度化手法の検討、防災訓練計画の検討等を行うものである。 ・TEC活動に関する災害対応計画検討 1式 ・TEC活動の高度化の検討 1式 ・防災訓練計画等の検討 1式 ・TEC活動の広報資料等作成 1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	令和3年度施工合理化調査解析業務	企画部		関東地方整備局管内	第1四半期	約12ヶ月	本業務は土木工事標準歩掛の改定を行う工種について施工合理化調査により得られた調査データを基に、歩掛を構成する各項目の集計及び詳細解析を行い、歩掛改定を行うための資料の作成を行い、また、施工合理化調査表等の作成を行うものである。 ・施工合理化調査結果の解析 1式 ・施工合理化調査表作成 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	令和3年度建設機械経費等調査検討業務	企画部		関東地方整備局管内	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、土木工事標準積算基準書(機械経費編)改定のための検討及び、独自損料の新規算定資料の作成等を行うものである。 ・関東地方整備局担当損料の改定資料の作成 ・新規損料算定資料の作成 ・土木工事標準積算基準書(機械経費編)改定案作成及び概要の作成
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東京湾流域別下水道整備総合計画基本方針調査検討業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、平成16年を基準年に策定された「東京湾流域別下水道整備総合計画」を同計画策定後の社会情勢の変化を勘案して見直すもので、東京湾内に流入する各都県の許容汚濁負荷量の配分案を算定するための汚濁解析等の検討を行うものである。 ・汚濁解析モデルの確定 1式 ・将来水質予測計算 1式 等
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東京都市圏総合都市交通体系調査実施方針検討等業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、東京都市圏における望ましい総合都市交通体系の実現のため、第6回東京都市圏物資流動調査に向けた物流関連データの現状分析、物資流動調査の分析手法、実施方法の検討等を行うものである。 ・物資流動調査の分析手法の検討 1式 ・都市交通政策推進のための活動支援 1式 等
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首都圏における地域づくり事例調査活用検討業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、首都圏広域地方計画プロジェクトの位置付けられた具体的取組状況の検証(中間評価を含む)を行うとともに、スーパー・メガリージョンの形成及び効果の広域的拡大の促進に係る実証実験の実施、結果とりまとめ、分析等を行うものである。 ・首都圏広域地方計画プロジェクトの取組検証 1式 等
22	建築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	R3ICT施工における監督検査手法の検討	企画部		関東地方整備局管内	第1四半期	約9ヶ月	ICT技術を活用した出来形管理手法の検討 1式 地域におけるICT施工の活用率向上の検討 1式 報告書作成 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行政情報システム最適化検討業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2番地1	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、行政情報システムの運用向上・最適化を図るため、関東地方整備局行政情報システムにおける新技術活用による業務改善検討を行う。 行政情報システム最適化検討 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	R3通信回線等調査検討業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2番地1	第1四半期	約8ヶ月	管内の光・無線統合通信回線における迂回路としての無線通信網について現状の回線容量・必要な情報の整理を行い、合わせて管内電話交換設備の整備方針の検討をおこなう。 管内通信回線等検討 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	R3関東地方水源地域施設管理検討業務	河川部	埼玉県	さいたま市	第1四半期	約8ヶ月	ダム等の管理に係るフォローアップ制度に基づき実施された過去の調査・分析・評価報告等を取りまとめるとともに、事前放流を効率的に実施するための検討を行うものである。 ・事前放流の効率的な手法検討1式・出水時における情報の整理・検討1式・委員会運営補助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	R3ETC2.0プローブデータ活用等検討業務	道路部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約10ヶ月	ETC2.0プローブ情報の道路管理業務への利活用、ETC2.0の普及に関する検討を行う。・計画準備1式・プローブデータの道路行政利活用に関する検討1式・ETC2.0車載器普及促進に関する検討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	R3広域道路ネットワーク他検討分析業務	道路部		関東地整管内	第1四半期	約9ヶ月	広域道路ネットワークの検討及び効果分析を行う。 検討業務 1式 分析業務 1式 会議資料作成及び運営支援 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	R3首都圏道路整備効果検討業務	道路部		関東地方整備局管内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、首都圏3環状道路の整備効果の算定手法の検討及び交通状況の分析等を行うものである。 計画準備 1式 首都圏3環状道路の整備効果検討 1式 道路交通状況の分析 1式 委員会等資料作成及び運営補助 1式 報告書作成 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	R3首都圏道路交通状況観測・効果分析業務	道路部		関東地方整備局管内	第1四半期	約7ヶ月	行事開催時等の幹線道路の交通流動について分析を行い、平常時における交通流動との比較検討等を行う。 広域的な交通状況把握のためのビッグデータの分析 1式 局所的な交通課題抽出に際しての交通量等の取得・分析 1式 資料作成 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	R3鎌倉市域におけるロードプライシングの導入・実現に向けた検討	道路部		関東地整管内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、観光地域において、ICT、AIでの革新的技術を展開し、交通需要調整のための料金施策を含めた面的な観光渋滞対策の導入を鎌倉市内において実現するための調査・検討を行うものである。
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交通結節点に関する検討業務	道路部		関東地整管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、バスタプロジェクトの全国展開を踏まえ、関東地方整備局管内における交通結節点において事業の効果的な推進を図るため、交通結節点における交通機能の連携について調査・検討を行うものとする。

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
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道路空間の活用に関する検討業務	道路部		関東地整管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、関東地方整備局管内における新たな交通環境のあり方として、道路空間の再構築を踏まえた次世代モビリティの社会実装や歩行者の利便増進を図る空間の構築、また道路の資産を活かした民間団体等との連携など道路の効果的な利用を推進するため、道路が担える新たな役割について調査・検討を行うものとする。
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交通防災拠点のあり方検討業務	道路部		関東地整管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、道路交通と防災機能が両立する拠点の形成計画について、地域の特性や土地利用状況等に応じた整備の在り方、保持すべき機能、各種交通モードとの連携、ICT技術や自動運転など新たなモビリティとの連携などについて、東京臨海部をフィールドとした検討を行うものである。
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	ストック活用を通じた住宅団地再生に係る調査検討業務	建政部	埼玉県	さいたま市中央区さいたま新都心地区	第1四半期	約8ヶ月	ストック活用を通じた住宅団地再生に係る事例調査1式 地方公共団体等に対するヒアリング調査等の実施1式 当該事例及び住宅団地再生に係る課題と論点の整理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常陸河川国道管内道路整備計画検討業務	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12ヶ月	本業務は、常陸河川国道事務所管内の路線について、道路交通状況分析、課題整理等を行い、調査路線に関する検討を行うものである。 ・道路交通状況分析 1式 ・調査路線に関する検討 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・4常陸管内流量観測手法高度化検討業務	常陸河川国道事務所	茨城県	日立市	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、常陸河川国道事務所管内における新たな流量観測手法を図るため必要な検討を行うものである。 ・流量観測の課題と対応策の検討 1式
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	R3久慈川河川整備方策他検討業務	常陸河川国道事務所	茨城県	日立市	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、久慈川における整備手順の検討、氾濫危険水位の検討及び重要水防箇所の検討を行うものである。 ・整備手順の検討 1式 ・氾濫危険水位の検討 1式 ・重要水防箇所の検討 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	R3那珂川河川整備方策他検討業務	常陸河川国道事務所	茨城県	ひたちなか市	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、那珂川における整備手順の検討、氾濫危険水位の検討及び重要水防箇所の検討を行うものである。 ・整備手順の検討 1式 ・氾濫危険水位の検討 1式 ・重要水防箇所の検討 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	R3那珂川中流部浸水対策検討業務	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、那珂川中流部における浸水により家屋等に被害が想定される区域において、地形特性を考慮した効果的な浸水対策の検討を行うものである。 ・浸水対策の検討 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	R3久慈川・那珂川河道掘削検討業務	常陸河川国道事務所	茨城県	日立市	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、久慈川及び那珂川において緊急治水対策プロジェクトにおける具体的な河道掘削計画を検討することである。 ・河道掘削検討 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	R3那珂川飯富地区治水対策検討業務	常陸河川国道事務所	茨城県	水戸市	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、那珂川飯富地区における遊水機能整備の検討をするとともに、道路等影響施設の構造検討、治水計画と合わせた防災まちづくり計画の検討を実施するものである。 ・遊水機能整備の検討 1式 ・道路等影響施設の検討 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	R3常陸河川国道管内交通安全対策検討他業務	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11ヶ月	本業務は、常陸河川国道事務所管内の国道6号、50号、51号における交通安全対策を目的とした調査・検討・設計を行うものである。 ・交通安全対策調査検討 1式 ・交通安全対策実施箇所の効果検証 1式 ・管内交通事故発生状況に関する検討 1式 ・箇所別調査更新 1式
43	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R2国道6号日立バイパス(2期)漁業補償調査算定業務	常陸河川国道事務所	茨城県	日立市	第4四半期	約6ヶ月	本業務は、一般国道6号日立バイパス2期事業に係る漁業補償の実施に際し、漁業実態調査の結果に基づき、具体的な漁業影響の検討を行い、さらに検討結果に基づいて適正な補償額の算定を行うものである。 ・漁業実態調査 1式 ・補償検討委員会の開催 1式 ・補償額の算定 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	R3常陸河川国道管内道路渋滞対策検討他業務	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12ヶ月	本業務は、常陸河川国道事務所管内の路線における現況及び将来道路網の交通量を推計し、対象事業の事業評価資料等を作成するほか、主要渋滞箇所に関する検討を実施するものである。 ・主要渋滞箇所に関する検討 1式 ・交通量推計 10ケース ・費用便益分析 10ケース ・事業評価資料作成 3事業
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	R3・4久慈川・那珂川減災対策検討業務	常陸河川国道事務所	茨城県	日立市	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、久慈川・那珂川流域における、減災対策の取り組みの推進のための検討等を行うものである。 ・減災対策協議会・流域治水協議会運営補助 1式 ・洪水予報業務に関する説明会の資料作成支援 1式 ・防災教育・広報資料検討 1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	R3・R4鬼怒川・小貝川水理解析検討他業務	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12ヶ月	下館河川事務所管内の鬼怒川・小貝川における重要水防箇所及び氾濫危険水位の検討、氾濫解析等の検討を行うものである。 ・重要水防箇所及び氾濫危険水位の検討 1式 ・鬼怒川及び小貝川の浸水区域検討 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	R3鬼怒川・小貝川環境整備検討業務	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12ヶ月	本業務は、鬼怒川・小貝川とその沿川自治体が一体となるかわづくりの手法の検討を行うとともに、整備実施箇所の環境調査を行い、今後の河川整備事業の参考資料とする。 ・計画準備 1式 ・環境整備事業効果検討 1式 ・地域と連携したかわづくりに関する検討 1式 ・河道掘削箇所調査 1式 ・報告書作成 1式

令和2年度(1月期) 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
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	R3小貝川流況把握検討業務	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12ヶ月	本業務は、小貝川の正常な流水の機能を維持するために必要な流量を検討することを目的とする。 ・計画準備 一式 ・正常流量検討 一式 ・報告書作成 一式
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	R3鬼怒川・小貝川河川管理施設監理検討業務	下館河川事務所	茨城県	取手市	第1四半期	約11ヶ月	河川管理施設等の状態に照らして必要となる点検等を評価検討し、効率的効果的な維持修繕計画の基礎資料をとりまとめる。 ・河川巡視結果の確認報告 1式 ・河川管理施設等の点検計画・実施管理・評価検討 1式 ・効率的な堤防除草・養生方法の検討 1式 ・樹木管理計画の時点修正 1式 ・維持管理計画の時点修正 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	R3鬼怒川・小貝川減災対策検討業務	下館河川事務所	栃木県	下館河川事務所管内	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、鬼怒川・小貝川減災対策協議会において策定された取組方針の進捗状況の取りまとめ及び水防災意識の向上するための方策の検討を行うものである。 ・減災対策協議会運営 1式 ・タイムラインプロジェクト検討 1式 ・タイムライン拡充検討支援 1式 ・広域避難訓練支援 1式 ・イベント企画運営 1式
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	R3鬼怒川・小貝川事業計画検討業務	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11ヶ月	これからの小貝川・鬼怒川の整備について工程計画・施工計画の検討を行うものである。 ・小貝川全体計画の検討 1式 ・鬼怒川全体計画の検討 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	R3小貝川洪水流況解析検討業務	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11ヶ月	小貝川の洪水時の流況解析を行い施設は位置等の検討を行う。 ・洪水時の流況解析 1式 ・施設配置計画 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	R3霞ヶ浦自然再生・魚類遡上調査検討業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	土浦市	第4四半期	約12ヶ月	霞ヶ浦田村・沖宿・戸崎地区における環境モニタリング調査、維持管理計画検討を行う。また、常陸川水門における魚道遡上調査及び魚道の効果検証を行う。 ・環境モニタリング調査 一式 ・維持管理計画検討 一式 ・魚類遡上調査 一式 ・魚道効果検証 一式
54	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霞ヶ浦管内水防災検討業務	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11ヶ月	本業務は、霞ヶ浦河川事務所管内で実施する水防災関連行事の資料作成補助や堤防決壊が発生した際に迅速な対応ができるように検討等を実施する。 水防災関連行事の資料作成補助1式、想定する災害への対応検討1式 重要水防箇所等の検討1式 BCPの作成1式
55	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霞ヶ浦河川事務所管内河川管理施設監理検討業務	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11ヶ月	本業務は、堤防等河川管理施設の点検結果等を評価し、修繕計画等の基礎資料について取りまとめを行うものである。 河川の状況把握1式、巡視結果報告書の作成1式、点検結果評価案の検討等1式、現地確認1式、緊急時の対応1式、堤防点検説明会の運営補助1式、横断的連絡調整会の運営補助1式
56	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霞ヶ浦水環境対策検討業務	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11ヶ月	本業務は、流域と連携した効果的な霞ヶ浦水環境改善策に基づき、北浦の水質改善に向けた対策の検討を行うものである。計画準備1式、水環境に関するデータ分析、検討1式、予備調査、モニタリング計画の検討1式、水質改善対策の検討1式、水質改善計画検討会資料作成及び運営業務1式、報告書とりまとめ1式
57	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那珂・利根導水路関連施設検討業務	霞ヶ浦導水工事事務所	茨城県	土浦市	第4四半期	約12ヶ月	霞ヶ浦導水事業の事業推進に資するため、各施設に関する諸元とりまとめ、総合運用検討、維持管理検討を行うものとする。 霞ヶ浦導水施設諸元とりまとめ 1式 施設総合運用検討 1式 施設維持管理検討 1式
58	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利根導水環境調査検討業務	霞ヶ浦導水工事事務所	茨城県	稲敷市	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、霞ヶ浦導水事業における利根導水路について、霞ヶ浦・利根川の水質状況をモニタリング調査し、運用方法の検討を行なうものである。 モニタリング調査 1式 運用方法の検討 1式
59	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霞ヶ浦導水桜川関連調査検討業務	霞ヶ浦導水工事事務所	茨城県	水戸市	第4四半期	約7ヶ月	本業務は、那珂導水路で実施する桜川への導水状況の調査及び導水による効果検証及び運用方法の検討を行う業務である。 水位観測 1式 夏季集中水質調査 1式 和歌山県に基づく水質調査 1式 導水状況の記録 1式 導水効果の検証 1式 運用方法の検討 1式
60	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	牛久土浦BP事業監理業務3K2	常総国道事務所	茨城県	牛久市	第4四半期	約24ヶ月	本業務は、一般国道6号牛久土浦バイパス建設事業における事業計画の検討・進捗状況管理、工事発注までに必要となる業務の効率的なマネジメント及び関係機関との協議・調整を行うものであり、調査職員を支援し、当該事業の円滑な事業推進を目的とする。 ・事業監理業務 1式
61	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	圏央道事業監理業務3K3	常総国道事務所	茨城県	つくば市	第4四半期	約24ヶ月	本業務は、首都圏中央連絡自動車道建設事業のうち、常総国道事務所が担当する区間における事業計画の検討・進捗状況管理、工事発注までに必要となる業務の効率的なマネジメント及び関係機関との協議・調整を行うものであり、調査職員を支援し、当該事業の円滑な事業推進を目的とする。 ・事業管理業務 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
62	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	常総国道管内事業整備効果検討業務3K4	常総国道事務所	茨城県	常総国道事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、常総国道事務所管内の一般国道6号牛久土浦バイパス等について、交通需要予測、費用便益費算出、整備効果検討、事業再評価資料作成を行うものである。 ・交通需要予測 1式 ・費用便益費算出 1式 ・整備効果検討 1式 ・事業再評価資料作成 1式
63	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	東関東水戸線施工計画検討他業務3C4	常総国道事務所	茨城県	潮来市延方	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、東関東自動車道水戸線(潮来から鉾田)において、今後の適正かつ円滑な事業進捗を図ることを目的として、工事の進捗状況等を踏まえた施工計画検討を行うものである。 ・全体工程計画検討 1式 ・工事計画の立案 1式 ・全体事業費の試算 1式 ・工事用道路設計 1式 ・報告書作成 1式
64	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宇都宮国道管内事業整備効果他検討業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮国道事務所管内	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、宇都宮国道事務所管内の道路の現状と課題を最新のデータを用いて分析・検討し、将来交通量推計を行い、事業評価及び整備効果に関する資料を作成するものである。 ・現況の渋滞及び事故発生状況の整理 1式 ・整備効果に関する資料作成 1式 ・将来交通量推計 1式
65	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宇都宮国道管内渋滞対策等検討業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮国道事務所管内	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、管内の主要幹線道路の渋滞対策、対策検討を実施する。地域高規格道路である新4号国道においては、道路機能向上の促進に向けた検討を実施する。 ・交通実態調査 1式 ・マネジメント会議資料作成及び会議運営 1式 ・新4号国道の機能向上のための検討会資料作成及び会議運営 1式
66	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・4宇都宮国道事務所管内事業監理業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮市	第1四半期	約24ヶ月	宇都宮国道事務所管内において、効率的かつ確実な事業推進を図るため、全体事業計画の整理、測量・調査・設計業務等に対する指導・調整等、地元及び関係行政機関等との協議等を行う業務である。 全体事業計画の整理 1式 測量・調査・設計業務等に対する指導・調整等 1式 地元及び関係行政機関等との協議 1式
67	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土砂洪水氾濫対策検討業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約10ヶ月	豪雨による土砂・洪水氾濫対策計画策定のため、河床変動計算を用いた砂防施設配置計画の検討を実施するものである。 ・施設配置計画の検討 1式 ・便益の算出 1式
68	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・4日光砂防管内事業効果検討業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約21ヶ月	日光砂防事務所管内の砂防施設整備計画における整備効果を検証するために、現在までの事業効果及び今後の事業展開を見据えた施設整備方針について検討を行うものである。 ・事業効果検証 1式 ・施設整備方針の検討 1式
69	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日光砂防長寿命化計画等検討業務	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整備された砂防関係施設について、ライフサイクルコストを踏まえた長寿命化計画の検討を行うものである。また、日光砂防事務所が実施する土石流危険渓流における土石流対策の事業実施優先順位の検討を行うものである。 ・長寿命化計画の作成 1式 ・土石流対策の検討 1式
70	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那須岳火山噴火緊急減災対策検討業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約9ヶ月	加須山・大田原・赤松・那須岳火山噴火緊急減災対策計画において、近年の火山噴火災害や対応、計画の実現可能性等を踏まえて、シナリオの想定と対応する具体案の選出を行う。 ・実現性の検討 ・シナリオと対策案の検討
71	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大規模土砂移動流域監視検討業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約9ヶ月	鬼怒川上流域及び那須岳における大規模土砂災害の把握及び監視手法の検討を行い、危機管理計画の修正を行うものである。 ・大規模土砂移動流域監視手法の検討 1式 ・大規模土砂災害危機管理計画の修正 1式
72	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渡良瀬川河道計画検討業務	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、水衝部対策検討、堤防データベース、危険水位及び重要水防箇所の帳票の更新、応急復旧工法の課題整理等を実施するものである。 ・河道計画検討 1式 ・水衝部対策検討 1式
73	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、渡良瀬川河川事務所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。 ・破堤氾濫解析検討 1式 ・減災対策検討 1式
74	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渡良瀬川河川環境検討業務	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、渡良瀬川河川事務所管内の環境など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
75	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県内道路計画検討業務	高崎河川国道事務所	群馬県	前橋市	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、一般国道50号本町二丁目五差路交差点において、地域住民の意見聴取結果より対応方針の取りまとめを行うとともに、県内の道路交通状況の整理を行うものとする。
76	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群馬県移動性等検討業務	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、群馬県内における主要渋滞箇所のフォローアップを行うとともに、必要に応じ渋滞対策の検討等を行うものである。

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
77	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4四半期	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、鏡川、碓氷川について、現況流下能力の検討及び河床変動等の検討を行うものである。 計画準備 一式 流下能力検討 一式 河床変動検討 一式 報告書作成 一式
78	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烏川・神流川流域減災対策等検討業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎市	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、烏・神流川協議会のフォローアップ等を行い、水防災意識社会の再構築に向けた関係機関と連携等により推進することを目的とする。 協議会のフォローアップ 一式 沿川住民等の水防災意識向上に係る普及啓発企画検討 一式 治水効果等現地説明資料作成 一式 水防拠点の整備に向けた検討 一式
79	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・4高崎出張所管内河川管理施設等維持監理業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎市	第4四半期	約24ヶ月	河川の状況に鑑み、巡視和木報告書作成1式、堤防等点検結果評価案検討1式、現地確認1式、河川における維持管理に関する業務計画の立案1式、河川カルテの更新補助1式、関係機関との調整・協議資料等の作成補助1式、関係業務との連絡調整会議運営1式、河川巡視及び堤防等施設点検1式、危機管理に関する対応1式
80	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道路整備効果検討業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎市	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、事業評価監視委員会が必要となる事業評価資料の作成を行うものである。 また、群馬県及び県境を跨ぐ主要路線の道路整備による交通状況の変化を把握するとともに企業活動(立地や物流等)、観光及びその他社会経済状況等の変化を分析し、地域特性を考慮した整備効果に関する検討を行うものである。
81	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・4国道50号前橋笠懸道路事業監理業務	高崎河川国道事務所	群馬県	前橋市	第1四半期	約22ヶ月	本業務は、国道50号前橋笠懸道路の効率的かつ確実な事業推進を図るため、測量・調査・設計業務委託等に対する指導・調整等、地元及び関係行政機関等との協議等を行う業務である。
82	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高崎河川国道管内無電柱化整備計画検討業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎河川国道事務所管内(国道17号、18号、50号)	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、高崎河川国道事務所管内(国道17号、18号、50号)の無電柱化を推進するため、現状の無電柱化状況を把握し、今後の無電柱化に向けて、整備優先順位、整備手順、整備困難箇所の抽出及び解決策等を検討し、無電柱化整備計画を策定するものである。
83	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	R3三国防災他道路設計業務	高崎河川国道事務所	群馬県	利根郡みなかみ町	第1四半期	約11ヶ月	国道17号三国防災事業における道路予備設計、並びに国道17号綾戸バイパス、国道17号高松立体、国道18号高崎安中拡幅における過年度設計成果を基に、道路修正設計を行うものである。
84	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利根川水系砂防防災学習プログラム他検討業務	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11ヶ月	本業務は、片品川流域において警戒避難・地域防災力向上に資する、小学生等を対象とした防災学習プログラム等を検討するものであり、検討にあたっては教育関係者、有識者への意見聴取及び意見交換会を開催し、資料に反映するものである。 ・防災学習プログラム検討 1式 ・防災学習懇話会の開催補助 1式
85	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利根砂防大規模土砂災害危機管理対応他検討業務	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10ヶ月	大規模土砂災害発生時に、国が実施すべき役割等を定めた危機管理計画及び国と関係自治体との相互協力等を示した危機管理連携要領を実践検証により検討を実施する。 ・大規模土砂災害時連携対応実践検証 1式 ・危機管理計画の検討 1式 ・連携要領の検討 1式 ・防災講習会・流域協議会の運営補助 1式
86	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草津白根山減災対策検討他業務	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10ヶ月	草津白根山の火山噴火緊急減災対策砂防計画に係る基本対策の検討等を実施する。 ・草津白根山の基本対策検討 1式 ・草津白根山の火山噴火緊急調査計画検討 1式 ・日光白根山の火山噴火緊急調査計画検討 1式 ・浅間山火山災害危機管理計画検討 1式
87	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利根川上流管内維持管理方策検討業務	利根川上流河川事務所	群馬県	利根川上流河川事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	利根川上流管内の河川管理施設点検の補助及び結果評価を行うとともに、河川管理業務の効果的・効率的な手法を検討するものである。 ・河川管理施設の点検補助及び点検結果の分析評価 1式 ・河川維持管理業務の効果的・効率的な手法の検討 1式 ・堤防植生管理の検討 1式
88	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渡良瀬第2調節池湿地再生調査検討業務	利根川上流河川事務所	栃木県	渡良瀬遊水地第2調節池	第1四半期	約11ヶ月	渡良瀬遊水地第2調節池において実施している湿地保全・再生に対するモニタリング調査を実施するとともに、調査結果を踏まえ、新たな湿地再生箇所の検討や湿地再生手法の確立に向けた検討を行う。 ・モニタリング調査1式、・湿地再生箇所整備検討1式、・委員会運営資料作成1式、・ヨシ焼き実施結果調査整理1式
89	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利根川上流管内河道観測等調査検討業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	深谷市	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、利根川上流管内における定時的な水文観測と河道確保を可能にするために、八斗島水位流量観測所及び五料橋周辺の水位・流量・流砂量等の観測及び、河床変動状況を考慮した河道管理における対策の検討を行う。また、洪水予測システムの保守管理を行うものである。 河床変動状況を考慮した河道管理対策の検討1式
90	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利根川上流管内堤防解析等検討業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	久喜市	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、利根川上流河川事務所管内の堤防整備に資するため、浸透対策後の安全性検証を目的としたモニタリング結果の整理・分析、管内の堤防整備状況の基礎資料とりまとめを行う。 モニタリング結果整理分析 1式 堤防整備状況基礎資料とりまとめ 1式
91	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利根川上流水文観測高度化検討業務	利根川上流河川事務所	茨城県	取手市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、利根川上流管内における従来の流量観測の導入及び運用を行うとともに流量観測の高度化に対する評価検討を行うものとする。 ・計画準備1式、・現地調査1式、・次世代型流量観測設備実施検討1式、・次世代型流量観測導入運用1式、・次世代型流量観測評価検討1式、・報告書とりまとめ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
92	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渡良瀬遊水地周辺利活用検討業務	利根川上流河川事務所	栃木県	渡良瀬遊水地	第1四半期	約11ヶ月	渡良瀬遊水地周辺利活用検討業務の推進に向けた検討、利根大堰周辺地区において動植物の生息状況から治水と環境について検討するものである。 渡良瀬遊水地周辺利活用検討 1式 田んぼの生きもの調査 1式 利根大堰周辺環境検討 1式 利根大堰周辺生物調査 1式 報告書作成 1式
93	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利根川上流管内環境調査検討業務	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11ヶ月	渡良瀬遊水地の貴重植物調査、利根大堰周辺環境調査、稲戸井地区の環境調査を実施する。 計画準備 1式 渡良瀬遊水地貴重植物調査 1式 渡良瀬貯水池鳥類・魚類調査 1式 渡良瀬遊水地利用実態調査 1式 稲戸井生物調査 1式 報告書作成 1式
94	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利根川上流水辺空間活用計画検討業務	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11ヶ月	利根川上流管内の水辺空間活用計画を検討する。 計画準備 1式 情報収集 1式 活用計画検討 1式 報告書作成 1式
95	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利根川上流防災情報検討業務	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14ヶ月	本業務は、利根川上流管内における氾濫危険水位や重要水防箇所等の水防関連資料の作成を行うと併に、減災対策協議会に関する支援方策等について検討を行う業務である。 水防関連資料作成 1式 減災対策協議会の支援方策検討 1式 氾濫予測に関する検討 1式 大規模水害に関する資料作成 1式
96	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1四半期	約12ヶ月	本業務は、入間川流域緊急治水対策プロジェクトの川整備事業において、効率的かつ確実な事業推進を図るため、全体事業計画の整理、測量・調査・設計業務委託等に対する指導・調整等、地元調整及び関係行政機関等に関する調整等、事業管理等を行う業務。 ・事業進捗管理 1式 ・事業間調整等 1式
97	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荒川上流管内入間川流域環境検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、荒川上流管内入間川流域における環境調査及び地域の歴史的・文化的な資源調査をおこない、エコロジカルネットワークの基礎資料とするものである。 ・地域における重要な自然環境要素検討 1式 ・入間川流域における治水と環境が両立する地域づくりの検討 1式 ・多様な主体に向けた環境情報活用検討 1式
98	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荒川上流水理解析検討業務	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12ヶ月	本業務は、荒川水系における河道流下能力の検討および洪水処理計画の検討等を実施するものである。 ・基礎資料収集整理 1式 ・河道流下能力の検討 1式 ・洪水処理計画の検討 1式
99	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荒川上流事業調整検討業務	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12ヶ月	荒川上流河川事務所管内における治水事業に係る関係機関及び関係者等との調整を円滑に進めるため、事業展開の検討及び説明会等の資料作成等を行うものである。 ・計画準備 1式 ・事業展開の検討 1式 ・関係機関及び関係者等への説明事項整理 1式 ・関係者説明会等の補助 1式 ・報告書作成 1式
100	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大宮国道管内整備効果等検討業務	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道事務所管内	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、大宮国道管内の整備効果のとりまとめ等を行うものである。 ・交通量推計 1式 ・費用対効果分析 1式 ・事業評価監視委員会資料(案)作成 1式 ・整備効果等資料作成 1式
101	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大宮国道渋滞マネジメント業務	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道事務所管内	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、埼玉県内の交通渋滞の課題を抱える箇所において、経済性に優れ早期に整備効果の発現が可能な対策の立案等を行うものである。 ・主要渋滞箇所の渋滞状況把握 1式 ・主要渋滞箇所の対策立案 1式 ・直轄国道路線渋滞状況把握 1式 ・移動性向上委員会資料作成・運営 1式
102	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大宮国道管内道路調査等検討業務	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道事務所管内	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、大宮国道事務所管内の道路計画等について調査検討を行うものである。 ・管内交通分析 1式 ・広域道路交通ネットワーク等検討 1式 ・会議資料作成・運営 1式
103	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大宮国道交通結節点計画検討業務	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道事務所管内	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、大宮駅周辺における交通結節点機能の強化や公共交通等の利便性向上を図るため、事業計画案のとりまとめを行うものである。 ・事業計画検討 1式 ・アクセス道路設計 1式 ・検討会資料作成・運営 1式
104	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大宮国道管内維持管理効率化検討業務	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道事務所管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、大宮国道事務所管内において、より効率的・効果的な道路管理の実現、および道路利用者のサービス水準確保を図るため、次の検討等を行うものである。 ・効率的な維持補修の検討 1式 ・性能規定型維持工事の検証 1式 ・路面性状の把握手法の検討 1式
105	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大宮国道防災検討業務	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道事務所管内	第1四半期	約11ヶ月	首都直下地震における大宮国道事務所管理施設の被災及び都心に向けての道路啓開作業に対して効果的な対応を図るため、指針・マニュアル等の修正、防災教育の実施、防災に関する各種調査・資料作成等を行うものである。 ・業務継続計画の見直し 1式 ・関連マニュアルの検討・作成 1式 ・所内防災訓練・説明会 1式
106	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大宮国道管内交通対策検討業務	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、大宮国道管内の幹線道路や埼玉県内の生活道路の交通安全対策の検討等を行うものである。 ・事故調査 1式 ・幹線道路における交通安全対策検討 1式 ・生活道路における交通安全対策検討 1式 ・関係機関検討会等資料作成 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
107	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・4上尾道路事業監理業務委託	大宮国道事務所	埼玉県	さいたま市	第4四半期	約24ヶ月	本業務は、上尾道路における事業監理を行うものである。 ・測量・調査・設計業務等に対する指導・助言等 1式 ・地元及び関係行政機関等との協議等 1式 ・事業監理等 1式
108	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3・4新大宮上尾道路用地取得促進監理業務	大宮国道事務所	埼玉県	さいたま市	第4四半期	約24ヶ月	本業務は、新大宮上尾道路における用地取得促進の監理を行うものである。 ・用地取得計画書の作成 1式 ・用地関係業務の指導・調整等 1式 ・用地取得計画の進捗管理等 1式 ・用地取得箇所の把握等 1式
109	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上尾道路1期環境保全対策検討業務	大宮国道事務所	埼玉県	上尾市	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、上尾道路1期江川周辺において、湿地環境への影響を把握するための調査データを統合・分析し、今後の環境保全対策及び検討会議等の資料作成・運営補助を行うものである。 ・環境保全対策検討 1式 ・上尾道路(江川地区)環境保全対策検討会議運営補助 1式
110	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上尾道路2期環境保全対策検討業務	大宮国道事務所	埼玉県	北本市	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、上尾道路2期において、猛禽類、動植物、生態系の調査結果の整理・分析を行い、環境保全対策の検討を行うものである。 ・環境保全対策検討 1式
111	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上尾道路1期環境分析評価業務	大宮国道事務所	埼玉県	上尾市	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、上尾道路1期江川周辺において、希少植物の生育を分析評価するものである。 ・計画検討 1式 ・分析評価 1式
112	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圏央道施工計画検討業務	北首都国道事務所	埼玉県	北首都国道事務所管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は圏央道の車線幅員不足解消による市街地内4車線化に関し、開通目標に向けた円滑な事業進捗を目的に事業展開関連資料作成、土量配分計画検討及び工事用道路・ヤード搬入路設計を行うものである。 事業展開関連資料1式 土量配分計画検討1式 工事用道路・ヤード搬入路設計3km 関係機関協議用資料1式
113	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・4東埼玉道路事業監理業務	北首都国道事務所	埼玉県	北首都国道事務所管内	第4四半期	約24ヶ月	本業務は東埼玉道路の事業計画書の検討、進捗管理、工事進捗を見据えた工事発注までに必要となる業務の効率的なマネジメント及び関係機関との協議・調整により調査職員を支援し、円滑な事業推進を目的とする。 ・測量・調査・設計業務等に対する指導・調整等1式 ・地元及び関係機関等との協議等1式 ・事業監理等1式
114	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・R4圏央道事業監理業務	北首都国道事務所	埼玉県	北首都国道事務所管内	第4四半期	約24ヶ月	本業務は、圏央道4車線化事業の効率的かつ確実な事業推進を図るため、測量・調査・設計業務委託等に対する指導・調整等、地元調整及び関係行政機関等に関する調整等、事業管理等を行う業務である。 ・測量・調査・設計業務等に対する指導・調整等1式 ・地元及び関係機関等との協議等1式 ・事業監理等1式
115	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北首都国道事務所管内道路計画・整備効果検討業務	北首都国道事務所	埼玉県	北首都国道事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は北首都国道管内の道路計画・整備効果検討、国道298号の渋滞対策検討を行うものである。 ・交通量推計 1式 ・道路計画検討 1式 ・整備効果検討 1式 ・渋滞対策検討 1式
116	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北首都国道管内交通拠点検討調査業務	北首都国道事務所	埼玉県	北首都国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、新たなモビリティサービスを導入する動きが活発化するなか、北首都国道事務所管内における交通課題に対して道路が担う役割について調査・検討を行うものである。 交通課題の把握及び分析1式 情報収集及び導入方法の具体的な検討1式 新たなモビリティサービスと交通拠点との連携実施に向けた検討1式
117	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北千葉導水路モニタリング計画検討業務	利根川下流河川事務所	千葉県	印西市	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、北千葉導水路における第二導水路区間等の調査、点検評価、補修計画の作成を行い、管路以外の要補修施設の調査、点検評価、補修計画の作成を行うものである。過年度の点検補修結果の整理 1式 評価点検計画の作成 1式 要補修施設の調査 1式 要補修施設対策の検討 1式
118	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利根川下流管内河川管理施設監理検討業務	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1四半期	約12ヶ月	利根川下流部の堤防等河川管理施設が必要とする機能の維持管理のための修繕計画等の資料とりまとめ及び、今後の修繕計画(案)を検討するものである。 ・河川の状況把握に関する業務 1式 ・河川巡視結果報告書の作成 1式 ・点検結果評価(案)の作成 1式 ・現地確認 1式 ・出水時の河川状況把握 1式
119	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利根川下流部自然再生検討業務	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1四半期	約11ヶ月	利根川下流部において多様な生物の生息・生育が可能な河川環境を保全再生するために、自然再生整備の調査・検討を行うものである。 自然再生整備箇所の整備効果検証 1式、自然再生整備予定箇所の設計 1式、自然再生地計画の検討 1式、事業予定箇所等環境調査 1式等
120	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利根川下流管内洪水対策他検討業務	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1四半期	約10ヶ月	本業務は、利根川下流河川事務所管内における水防意識社会の再構築を目的とする減災・防災教育ならびに河川防災施設に関する検討の他、重要水防箇所等の検討を行う。・洪水に関する防災関連資料の作成 1式・河川防災施設に関する検討 1式・重要水防箇所等に関する検討 1式
121	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利根運河周辺地域連携検討業務	江戸川河川事務所	千葉県	流山市	第1四半期	約11ヶ月	利根運河エコパーク実施計画等の施策推進のための環境調査や各種方策の検討を行うものである。 ・実施計画の推進に関する調査・検討 1式 ・カウンターの舞う地域づくりに関する調査・検討 1式 ・利根運河協議会及びカウンターの舞う地域づくり連絡協議会運営補助 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
122	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江戸川管内湿地環境調査検討業務	江戸川河川事務所		江戸川河川事務所管内	第1四半期	約11ヶ月	江戸川における河道掘削に伴う環境への影響・効果を把握するため、環境調査及び多様なハビタット形成に効果的な湿地創出の検討を行うものである。 ・江戸川河道掘削箇所における環境調査 1式 ・湿地環境の評価・検討 1式 ・北千葉導水路環境調査 1式 ・江戸川放水路環境調査 1式
123	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水環境改善施設検討業務	江戸川河川事務所		江戸川河川事務所管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、坂川河川網における水環境改善施設運用の検討、江戸川・坂川流域、綾瀬川流域における河川学習利用の検討、水環境改善状況についてのとりまとめ等を行うものである。 ・水環境改善施設運用検討 1式 ・水環境改善状況とりまとめ 1式 ・ソフト対策の実施 1式
124	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中川中島地区環境検討業務	江戸川河川事務所		江戸川河川事務所管内	第1四半期	約11ヶ月	中川中島地区の河川改修の進捗に伴い影響を受けるサギ類営巣地及び代替候補地の調査、保全方策の検討を行うものである。 ・サギ類繁殖地等調査検討 1式
125	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江戸川管内環境検討業務	江戸川河川事務所		江戸川河川事務所管内	第1四半期	約11ヶ月	江戸川河川事務所管内において実施している環境整備事業の事業評価や事業効果の検討を実施する。また、環境整備事業の検討資料作成を行う。 ・江戸川管内環境整備事業効果検討 1式 ・環境整備事業検討 1式
126	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江戸川管内洪水対応検討業務	江戸川河川事務所	千葉県	野田市	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、江戸川河川事務所管内の危機管理に関する検討を行うとともに、減災対策協議会等で必要となる資料の作成、江戸川管内における氾濫危険箇所等の基礎資料の作成を行うものである。 ・危機管理検討 1式 ・減災対策協議会等の資料作成 1式 ・江戸川管内における氾濫危険箇所等の基礎資料作成 1式
127	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江戸川管内防災施設等検討業務	江戸川河川事務所		江戸川河川事務所管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、江戸川管内の防災関連施設等の検討を行うと共に洪水等破堤時の緊急復旧計画の検討を行うものである。 ・防災施設等検討 1式 ・破堤時の緊急復旧計画検討 1式
128	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江戸川管内ゲート設備改良検討業務	江戸川河川事務所		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の対象ゲート設備に関して、機能アップや質的向上を助成した更新計画及び設計を行うものである。 ・計画準備 1式 ・現地踏査 1式 ・更新計画検討及び作成 1式 ・ゲート設備設計 1式 ・報告書作成 1式
129	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・4江戸川高規格堤防整備推進方策検討業務	江戸川河川事務所	東京都	葛飾区	第1四半期	約19ヶ月	本業務は、江戸川沿川における今後の高規格堤防整備の推進を図るため、沿川地域のまちづくり計画や開発計画等の収集・整理を行い、事業スキームや整備方針案の検討・作成を行うものである。 高規格堤防整備に向けた推進方策の検討 1式 沿川整備手法の検討 1式 民間事業者等との連携方策の検討 1式
130	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江戸川管内河川管理施設監理検討業務	江戸川河川事務所	千葉県	市川市	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、河川の維持管理を適正に行うことを目的とし、修繕計画等の基礎資料の取りまとめを行うものである。 ・河川の状態把握 1式 ・巡視結果報告書(案)の作成 1式 ・点検結果等評価(案)の検討 1式 ・堤防除草費コスト縮減検討 1式 ・堤防点検実施計画書(案)作成 1式
131	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江戸川管内排水機場ポンプ設備改良検討業務	江戸川河川事務所		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の松戸排水機場ポンプ設備等に関して、機能アップや質的向上を助成した更新計画等を行うものである。 ・計画準備 1式 ・現地踏査 1式 ・更新計画の検討及び作成 1式 ・危機管理行動計画作成 1式 ・報告書作成 1式
132	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	千葉県道管内事故分析等検討業務3J5	千葉県道事務所	千葉県	千葉県道事務所管内	第1四半期	約11ヶ月	千葉県道事務所管内において交通事故が発生している箇所の要因分析、対策検討を行う。 交通事故対策詳細設計 1式、 対策実施箇所の評価 1式、 交通事故発生状況図作成 1式、 事故ゼロプランに関する検討 1式、 生活道路における安全対策検討 1式、 プローブ情報を活用した交通安全対策検討 1式
133	地質調査業務	簡易公募型プロポに準じた方式	千葉県圏央道水文他調査検討業務3G4	千葉県道事務所	千葉県	香取郡多古町一畝田地先	第1四半期	約12ヶ月	地質調査 1式 水文調査 1式 プローブ調査 1式 カリ水調査 1式 分析評価 1式 希少植物調査 1式 魚類調査 1式 報告書作成 1式
134	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	圏央道大栄横芝道路事業監理業務3G5	千葉県道事務所	千葉県	香取郡多古町一畝田地先	第1四半期	約24ヶ月	業務計画書 1式 招標 監理 1式 事業管理 1式 調査設計 1式 打合せ 1式 事業調整会議 1式
135	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	千葉県道管内道路整備検討他業務3F2	千葉県道事務所	千葉県	千葉県道事務所管内	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、千葉県道事務所内で実施中の事業における事業評価資料の作成、将来交通量推計、ストック効果検討等を行うものである。 ・将来交通量推計 : 1式 ・事業評価資料作成 : 1式 ・ストック効果検討 : 1式
136	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	千葉県道管内移動性向上対策等検討業務3F3	千葉県道事務所	千葉県	千葉県道事務所管内	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、取組のフローチャートを用いて、千葉県内の主要渋滞箇所の現状分析を実施するとともに、ピンポイント渋滞対策の立案や対策効果の検証、並びに移動性向上プロジェクト委員会の運営支援等を行うものである。

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
137	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	千葉国道管内道路網計画策定プロセス検討業務3F10	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、「千葉県沿岸地域道路網計画策定プロセス」の「千葉県沿岸地域における規格の高い道路計画の基本方針」に基づく規格の高い道路計画について、「構想段階におけるプロセスガイドライン(平成25年7月)」の主旨を踏まえ、構想段階プロセスを円滑に進めるために必要となる計画策定プロセスの設計等を行うものである。
138	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	東葛から千葉地域における道路検討業務3F7	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、東葛から千葉地域に求められる道路のあり方や整備方針について検討を行うものである。
139	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荒川下流河川管理施設監理等検討業務	荒川下流河川事務所	埼玉県	戸田市	第1四半期	約11ヶ月	河川管理施設の現状等を評価し、運行可能性や管理に与える影響を検討し、修繕等実施の修繕計画等資料をまとめ、併せてICT技術の検証導入検討及び河川管理レポート案作成を行う。管理施設監理検討1式、巡視結果報告書案作成1式、点検結果評価検討等1式、ICT技術検証導入検討1式、管理レポート案作成1式
140	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荒川下流防災施設活用計画検討業務	荒川下流河川事務所	埼玉県	戸田市	第1四半期	約10ヶ月	荒川下流部の河川防災施設の利用行動計画の検討及び高水敷ゾーニングの検討等を行うものである。また、実動訓練等を実施し、課題の抽出を行い、荒川下流防災施設活用計画の改定検討を行うものである。防災施設活用計画検討 1式
141	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荒川下流河川整備方針検討業務	荒川下流河川事務所	東京都	江東区	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、荒川下流部における河川整備状況の課題整理及び評価等を行い、今後の河川整備の改修方針等について検討を行うものである。計画準備 1式 河川整備の現状整理及び河川の状態把握データの整理 1式 荒川下流部における河川整備に関する検討 1式
142	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荒川下流部における河川敷整備に関する検討業務	荒川下流河川事務所	東京都	江東区	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、「荒川将来像計画2010推進計画」及び「地区別計画」(以下「現計画」とする。)について、現計画の課題等を元に、高水敷の利用計画や推進体制等の検討を行うものである。現計画の現状整理 1式
143	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新河岸川流域治水計画及び水循環検討業務	荒川下流河川事務所	東京都	江東区	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、新河岸川流域における総合治水対策及び水循環マスタープランの取り組みの推進に資するため、関係行政機関や流域住民等と調整を図り、計画立案及びフォローアップの方策の検討を行うことを目的とする。新河岸川流域水循環アクションプランに関する検討 1式
144	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荒川下流右岸盛土整備検討業務	荒川下流河川事務所	東京都	板橋区	第1四半期	約6ヶ月	本業務は足立区小台一丁目地先において、共同事業の事業内容及び施工計画等との調整を踏まえて、高規格堤防の設計検討を行うものである。 ・堤防整備設計検討 1式 ・道路構造物等修正設計 1式
145	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荒川下流左岸盛土整備検討業務	荒川下流河川事務所	埼玉県	川口市	第1四半期	約6ヶ月	本業務は川口市川口地区および葛飾区西新川右岸地区において、共同事業の事業内容及び施工計画等との調整を踏まえて、高規格堤防の設計検討を行うものである。 ・堤防整備設計検討 1式 ・道路構造物等修正設計 1式
146	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荒川下流沿川整備推進方策検討業務	荒川下流河川事務所	東京都	北区	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、都市部における浸水被害軽減方策検討を行うとともに、高規格堤防整備における民間事業者との更なる連携方策検討を行うものである。 ・民間事業者との連携方策検討 1式
147	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船着場利活用運営検討業務	荒川下流河川事務所	埼玉県	戸田市	第1四半期	約11ヶ月	荒川船着場の活用、川運の活性化の観点から課題の収集整理及び対応策の検討を行うものである。・計画準備1式・現地調査1式・船着場利用ルールに基づく利用運営と改正案の検討1式・利用ルールを適用する船着場の拡大と課題解決の検討1式・河川舟運の利用実態把握1式・東京低地河川ナビゲーションマップの更新1式
148	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・3荒川下流水災事前防災行動計画検討業務	荒川下流河川事務所	東京都	板橋区	第4四半期	約13ヶ月	本業務は、荒川下流タイムラインの深化に向けた検討を行うものである。また、荒川下流部における減災に係る取り組みのフォローアップや取り組みを推進するための方策検討を行うものである。計画準備1式 資料収集・整理1式 事前防災行動計画検討1式 減災対策検討1式 報告書作成1式
149	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荒川下流氾濫解析等検討業務	荒川下流河川事務所	東京都	板橋区	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、荒川下流域における事業評価等に関する氾濫検討、水位予測システム改善検討、堤防決壊時の緊急復旧計画検討、広報や洪水対策等に関する検討を行うものである。計画準備1式 資料収集・整理1式 氾濫解析1式 緊急復旧計画検討1式 広報資料検討1式 報告書作成1式
150	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東京国道管内自転車通行空間整備事業監理業務	東京国道事務所	東京都	東京国道事務所管内	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、自転車通行空間の整備を進めるにあたり、以下の事項を実施し、事業マネジメントを行う。 ・全体事業計画の整理 ・調査・測量・設計業務等の指導・調整等 ・地元及び関係行政機関等との協議等 ・事業管理等
151	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両国拡幅事業整備効果分析検討業務	東京国道事務所	東京都	中央区	第1四半期	約9ヶ月	国道14号両国拡幅事業区間における将来道路ネットワークの交通量推計の実施、費用便益分析及び整備効果検討を行うことにより、事業再評価監視委員会に必要な資料の作成を行う。 計画準備 1式 交通量推計 1式 費用便益分析 1式 事業評価資料作成 1式 報告書作成 1式
152	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東京国道防災検討業務	東京国道事務所	東京都	東京国道事務所管内	第1四半期	約12ヶ月	各種道路災害対策について、効果的な対応を図ることを目的とし、業務継続計画をはじめとする指針・マニュアル等の改定、防災に関する各種調査・資料作成等を行う。 ・業務継続計画見直し・改定 1式 ・防災訓練・講習会の企画・運営 1式 ・情報伝達方法の改善検討 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
153	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東京国道管内渋滞対策検討業務	東京国道事務所	東京都	東京国道事務所管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、東京市内の主要渋滞箇所を改善するため、渋滞要因と対策や道路整備に伴う効果を検討・分析し、有識者委員会を実施するとともに、効果発現が可能な対策について検討を行う。 ・渋滞対策代表箇所における詳細分析・対策検討 1式 ・効果的な渋滞対策の検討 1式 ・委員会運営の補助 1式
154	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東京国道管内交通施策検討業務	東京国道事務所	東京都	東京国道事務所管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、道路空間を活用したカーシェアリング社会実験および地図標識等社会実験の各検討会の運営補助を行うほか、道路空間における利用用途の優先度検討等を行う。 ・カーシェアリング社会実験運営補助 1式 ・道路空間における利用用途の優先度検討 1式 ・地図標識等社会実験運営補助 1式
155	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東京国道管内交通事故対策検討業務	東京国道事務所	東京都	東京国道事務所管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、東京国道事務所管内における事故要因分析及び対策立案、交通事故対策の整備効果検討及び第三者委員会の運営補助等を実施するものである。 ・交通事故対策箇所の整備効果検討 1式 ・道路安全診断に関する検討、とりまとめ 1式 ・事故ゼロプラン委員会に関する検討、とりまとめ 1式
156	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東京国道管内自転車通行環境整備等検討業務	東京国道事務所	東京都	東京国道事務所管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、東京国道事務所管内における自転車利用環境の創出に向け、自転車通行空間の整備検討を行うとともに、整備を着実に進めていくため、他の道路管理者等と相互に連携し調整を図るための会議等の運営補助を行うものである。 ・自転車通行空間整備検討 1式 ・会議運営補助 1式
157	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公共交通支援システム検討他業務(その2)	東京国道事務所	東京都	特別区	第4四半期	約9ヶ月	本業務は、過年度業務で構築したバス新車で実証実験中のETC2.0高速バスロケーションシステムについて、さらなる対象路線の拡大や利用者の利便性に繋がる検証・実験、今後の運用方法の検討等を行うものとする。 ・バスロケーションシステムの改良 1式 ・設備改修計画の検討 1式 ・今後の運用方法の検討等 1式
158	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東京国道管内耐震補強・橋梁等補修設計業務	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12ヶ月	本業務は、首都直下地震時に緊急補修道路として重要な役割を果たすことが求められる東京国道事務所管内の耐震補強設計と耐震性能照査を実施するものである。 ・耐震補強設計 1式・耐震補強修正設計 1式 ・耐震補強設計照査 1式・橋梁補修設計 1式 ・歩道橋補修設計 1式
159	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	R3M相武国道事務所管内事故対策検討業務	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の交通事故対策検討を行うものである ・事故調査 1式 ・交通状況調査 1式 ・事故対策検討 1式 ・整備効果分析 1式 ・平面交差点予備設計 1式
160	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	R3G相武国道事務所管内道路計画検討業務	相武国道事務所	東京都	八王子市	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、相武国道事務所管内において、交通の円滑化、安全性・信頼性の確保並びに広域連携、防災など道路機能強化に必要な道路ネットワークの整備計画について検討を行うものである。 ・計画準備 1式 ・交通量推計 1式 ・計画検討 1式
161	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	R3G相武国道事務所管内渋滞対策検討業務	相武国道事務所	東京都	八王子市	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、相武国道事務所管内の主要渋滞箇所において、渋滞状況の把握、要因分析を行い、渋滞対策等を検討しとりまとめるものとする。 ・計画準備 1式 ・渋滞分析 1式 ・渋滞対策検討 1式 ・会議の資料作成及び運営 1式 ・報告書作成 1式
162	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3年度鶴見川流域水マス評価検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	横浜市	第1四半期	約11ヶ月	「鶴見川流域水マスタープラン」における施策推進状況の整理を行うとともに、今後の水マス推進に対する目標、施策内容等を検討を行う。 ・モニタリング調査 1式 ・アクションプラン推進検討 1式 ・水協議会の推進方策検討 1式 ・水懇談会の企画検討 1式 ・会議資料作成及び運営補助 1式
163	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3年度鶴見川流域総合治水対策検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	横浜市	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、鶴見川流域の総合治水対策として、流域の業況を把握し、河川、下水道及び流域の総合的な治水対策検討を行う。 ・流域水害対策計画モニタリング 1式 ・流下能力算定 1式 ・流域対策検討 1式 ・河川対策検討 1式
164	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3年度鶴見川事業評価検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	横浜市	第1四半期	約10ヶ月	鶴見川水不況対策計画における事業計画検討を行う。 ・事業評価の検討 1式 ・委員会の運営 1式
165	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3年度鶴見川環境整備事業効果検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	横浜市	第1四半期	約11ヶ月	鶴見川における環境整備事業について、今後の環境変化の可能性等を踏まえた自然再生計画検討、湿地環境整備検討及び設計、環境整備事業評価検討を行う。 ・自然再生計画検討 1式 ・湿地環境整備検討及び設計 1式 ・環境整備事業評価検討 1式 ・検討会の運営 1式
166	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3年度西湘海岸沿岸漂砂等検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	小田原市酒匂地先	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、西湘海岸保全施設等の整備に向けた検討を行うとともに、各施設の整備による海岸周辺への影響等について検討を行うものである。 計画準備 1式 海岸保全施設検討 1式 仮設構造物影響検討 1式 懇談会運営補助 1式

令和2年度(1月期) 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
167	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3年度多摩川河口部環境生物生息調査検討業務	京浜河川事務所	東京都	大田区	第1四半期	約11ヶ月	多摩川河口部における汽水域の生物生息環境を把握することにより、今後の多摩川河口部の干潟環境(保全、創造、再生)等のあり方に資する目的で調査検討を行うものである。 水質調査 1式 底生動物調査 1式 多摩川河口部の環境保全に関する検討 1式 勉強会の運営補助 1式
168	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3年度京浜管内河川管理施設監理検討業務	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11ヶ月	本業務は、京浜河川事務所が管理する河川について、適切かつ適正に河川維持管理業務を遂行することを目的とし、堤防等の河川管理施設点検評価や河川巡視結果などを分析するとともに、補修が必要な箇所への対策工法について検討するものである。 ・河川の状況把握・評価に関する業務 一式
169	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3年度多摩川整備計画検討業務	京浜河川事務所	東京都	多摩川管内	第4四半期	約10ヶ月	本業務は、多摩川水系における整備計画における検討を行うものである。 ・次期整備計画の評価および検討 1式 ・委員会運営 1式
170	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3厚木秦野道路漁業影響調査検討等業務	川崎国道事務所	神奈川県	厚木市	第1四半期	約9ヶ月	厚木秦野道路の厚木地区に建設する中津川橋梁設置に伴う漁業影響に関する補償調査算定業務。
171	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圏央道戸塚IC歩行空間検討業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市戸塚区	第4四半期	約8ヶ月	本業務は圏央道(高速横浜環状南線)の戸塚ICにおいて、歩行者動線の検討及び横断歩道橋の予備設計を行うものである。 ・歩行者動線検討 1式 ・横断歩道橋予備設計 1式
172	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厚木秦野道路整備効果検討業務	横浜国道事務所	神奈川県	厚木市	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、厚木秦野道路の事業整備効果の分析・検討や事業評価資料の作成等を行うものである。 ・事業整備効果の分析・検討 1式 ・事業評価資料の作成 1式 ・交通量調査 1式
173	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厚木秦野道路施工計画検討他業務	横浜国道事務所	神奈川県	厚木市	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、厚木秦野道路の施工計画検討等を行うものである。 ・道路予備設計 8km ・工事用道路検討 1式 ・工事工程検討 1式 ・工事計画検討 1式 ・土配計画検討 1式
174	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横浜国道管内改築事業建設副産物検討業務	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12ヶ月	本業務は、横浜国道事務所の工事により発生する建設副産物(建設発生土、建設汚泥など)について、その有効利用・再生利用計画の検討を行うものである。 ・建設副産物の有効利用・再生利用計画の検討 1式 ・協議用資料作成 1式
175	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・R4圏央道事業監理(その1)業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市	第4四半期	約24ヶ月	本業務は、横浜国道事務所が管理する圏央道(横浜湘南道路)において事業計画案の検討・進捗状況管理、業務の効率的なマネジメント及び関係機関との協議・調整を行う。 ・測量、調査、設計業務等に対する指導、調整等 1式 ・地元及び関係行政機関等との協議等 1式 ・事業監理等 1式
176	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圏央道事業検討業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市	第1四半期	約11ヶ月	本業務は圏央道(高速横浜環状南線及び横浜湘南道路)の工事費に関する調査分析、事業評価に向けた事業費集計を行うものである。 ・事業費集計資料作成 2事業 ・工期短縮及びコスト縮減 2事業
177	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・R4国道357号東京湾岸道路事業監理業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市金沢区	第4四半期	約24ヶ月	本業務は、横浜国道事務所管内に位置する東京湾岸道路(八景島・夏島間)において、事業計画案の検討・進捗状況管理、業務の効率的なマネジメント及び関係機関との協議・調整を行う。 ・測量、調査、設計業務等に対する指導、調整 1式 ・地元及び関係行政機関等との協議等 1式 ・事業監理等 1式
178	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国道357号東京湾岸道路他計画検討業務	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11ヶ月	本業務は、横浜国道事務所が管理する東京湾岸道路の既往の設計成果等を踏まえ、課題の整理および検討を実施し、また夏島以南の整備計画検討を実施する。 ・横須賀地区における未事業化トンネルの整備計画について検討を行う。 ・整備計画検討 1式
179	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神奈川県内道路整備効果分析他業務	横浜国道事務所	神奈川県	神奈川県内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、県内における現行の交通状況のほか、将来交通需要や交通特性等を把握したうえで、新たな道路ネットワークの必要性等について検討するものである。 ・計画準備 1式 ・将来交通量推計 1式 ・調査路線等の検討 1式
180	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横浜藤沢地域幹線道路検討業務	横浜国道事務所	神奈川県	神奈川県内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、国道1号横浜新道橋から新瀬川ハイパス藤沢IC間においてピンポイント渋滞対策の選定、設計や渋滞対策箇所の整備効果検証等を行うものである。 ・渋滞対策箇所の選定及び設計 1式 ・整備効果検討 1式
181	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神奈川県内渋滞状況分析・対策検討業務	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11ヶ月	神奈川県内における主要渋滞箇所等について、要因分析、対策検討、対策実施効果の検討等を行うもの。

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
182	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国道1号道路整備分析他業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市戸塚区	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、一般国道1号戸塚警察署交差点立体化に向けて、道路詳細設計、協議資料の作成等を行うことを目的とする。 ・道路詳細設計 1式 ・協議資料の作成 1式
183	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・R4圏央道事業監理(その2)業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市栄区	第4四半期	約24ヶ月	本業務は横浜国道事務所管内に位置する圏央道(高速横浜環状南線)において事業計画書の検討・進捗状況管理、業務の効率的なマネジメント及び関係機関との協議・調整を行う。 ・測量、調査、設計業務等に対する指導、調整等 1式 ・地元及び関係行政機関等との協議等 1式 ・事業監理等 1式
184	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圏央道戸塚IC施工計画検討業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市戸塚区	第1四半期	約9ヶ月	本業務は圏央道(高速横浜環状南線)の戸塚ICにおける既往の設計成果等を踏まえ、工事状況、用地取得状況及び周辺環境等を考慮した効率的な施工計画の検討等を行うものである。 ・施工計画検討 1式 ・協議用資料作成 1式
185	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横浜国道管内電線共同溝事業監理業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第4四半期	約12ヶ月	横浜国道事務所管内における電線共同溝事業の効率的かつ確実な事業推進を図り、無電柱化事業促進のため、事業計画書の検討・進捗状況管理、業務の効率的なマネジメント及び関係機関協議・調整を行う。 ・全体事業計画の整理 1式 ・調査、設計の指導・調整 1式 ・関係機関等との協議等 1式 ・事業監理等 1式
186	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横浜国道事務所管内交通事故対策検討他業務	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12ヶ月	本業務は、「事故ゼロプラン(事故危険区間重点解消作戦)」の推進のため、横浜国道事務所が管理する一般国道の交通事故多発箇所について、現地状況の把握、事故対策の検討及び対策実施箇所の整備効果分析等を行うものである。
187	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年度東京外環事業マネジメント業務(その1)	東京外かく環状国道事務所	東京都	世田谷区	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、外環(関越から東名)の円滑な事業推進を目的とし、当事務所発注業務等の調整・監理等の補助を行い、職員が行う設計、施工等に関わる関係機関との協議・調整を総合的に支援するものである。 ・中央JCT地区及びトンネル・地中拡幅部における測量・調査・設計業務の成果等に対する確認
188	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年度東京外環事業マネジメント業務(その2)	東京外かく環状国道事務所	東京都	世田谷区	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、外環(関越から東名)の円滑な事業推進を目的とし、当事務所発注業務等の調整・監理等の補助を行い、職員が行う設計、施工等に関わる関係機関との協議・調整を総合的に支援するものである。 ・大泉JCT地区及び青梅街道ICにおける測量・調査・設計業務の成果等に対する確認
189	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甲府河川管理施設監理検討業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府市	第4四半期	約11ヶ月	本業務は、甲府河川国道事務所管内の河川が有すべき機能確保に必要な修繕等を効率的・効果的に実施するための基礎資料についてとりまとめを行うものである。 河川の状態把握 1式 巡視結果報告書の作成 1式 点検結果評価書の作成 1式 現地確認 1式
190	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富士川防災業務支援検討業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府市	第1四半期	約11ヶ月	本業務は富士川流域の防災に係る取組方針を踏まえ、水防情報提供・計画策定等の防災業務支援を検討する。 ・治水整備効果資料作成 1式 ・減災対策協議会の運営支援 1式 ・多機関連携型タイムラインの検討 1式
191	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富士川河川環境評価検討等業務	甲府河川国道事務所	山梨県	韮崎市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は富士川水系における環境整備促進のため、かわまちづくり計画箇所の検討、環境整備事業の事業再評価、河川整備計画変更に向けたフォローアップ委員会の資料作成を行うものである。 ・かわまちづくり計画箇所の検討 1式 ・富士川水系総合環境整備事業 事業再評価 1式 ・フォローアップ委員会資料作成 1式
192	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10ヶ月	本業務は、近年の社会情勢や河川を取り巻く状況の変化を踏まえつつ、河川整備計画の変更に向けた検討を行うものである。 河道計画検討 1式 関係資料作成・会議運営補助 1式
193	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管内道路整備検討その他業務	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12ヶ月	本業務は、甲府河川国道事務所管内の道路改築事業箇所の整備効果検討、道路予備設計及び構造物等修正設計を行うものである。 ・道路整備計画検討 1式 ・地域検討会資料作成 1式 ・道路予備設計 1式 ・関係機関協議資料作成 1式
194	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管内交通情勢検討業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府市	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、甲府河川国道事務所管内の交通円滑化に向けた調査・検討を行うとともに、事業評価検討に関する調査・検討及び管内道路事業の整備効果検討を行うものである。
195	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甲府河川国道交通事故調査・対策検討業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、甲府河川国道事務所が管理する路線における交通事故調査を実施するとともに、事故原因の分析及び過年度対策の効果を踏まえ交通事故の軽減に直結する対策検討・計画・設計などを実施するものとする。 交通事故調査 1式(原票作成、事故データ作成、事後率算定、事故発生状況図作成、事故発生マッピング作成)
196	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甲府河川国道CCTV等配置計画・検討業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、甲府河川国道事務所管内のCCTVカメラ設置箇所における無停電電源装置の配置計画等検討するとともに、国道52号におけるCCTVカメラ追加整備の検討するものとする。

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
197	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甲府河川国道防災計画等検討業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、甲府河川国道事務所及び関連施設における災害時の防災計画・業務継続計画の見直し改定を実施するとともに、近年の災害傾向を踏まえた防災訓練の企画運営をするものとする。
198	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富士川流域土砂量観測調査解析業務	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12ヶ月	本業務は、富士川砂防事務所管内における土砂移動現象を把握するための流砂量観測等を行い観測データの解析を実施し、総合土砂管理計画の基礎資料とするものである。 流砂量観測 一式、ハイドロフォン観測 一式、観測データの整理解析 一式、流砂水文観測データの収集 一式、画像解析 一式
199	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富士川流域土砂活用方策検討業務	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、管内流域における持続可能な土砂処理の枠組みを構築するため、除石により発生した土砂の活用方策について検討するものである。 土砂活用方策検討 一式
200	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富士川砂防整備計画検討業務	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7ヶ月	本業務は、施設配置計画の不確実性の評価検討、現在までの事業効果及び事業展開を見据えた施設整備方針等について検討するものである。 砂防施設整備計画検討 一式
201	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富士川砂防大規模土砂災害危機管理計画検討業務	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7ヶ月	本業務は、管内関係市町と大規模土砂災害に対する訓練等のリスクコミュニケーションを通じた危機管理能力向上のための課題抽出とその解決策を検討したうえで、危機管理計画(案)の更新を行うものである。 大規模土砂災害危機管理計画検討 一式
202	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富士川流砂系総合土砂管理計画検討業務	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7ヶ月	本業務は、過年度の検討成果を踏まえた富士川流砂系総合土砂管理計画(案)の検討を行うものである。 総合土砂管理計画検討 一式
203	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管内事業整備効果検討業務	長野国道事務所	長野県	長野国道事務所管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、長野国道事務所管内の各事業における将来交通量推計、費用便益算定を行うとともに、整備効果の検討や事業評価資料の検討などを行い、今後の道路整備計画等の基礎資料を得ることを目的とする。 ・計画準備1式 ・整備効果検討資料作成1式 ・交通量推計1式 ・費用便益算定1式
204	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長野県幹線道路網検討業務	長野国道事務所	長野県	長野国道事務所管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、長野県内の幹線道路における主要な箇所所のマネジメントを行うための調査、検討手法を長野県移動性・安全性向上検討委員会に諮り、今後の渋滞対策に資するための調査、資料作成、運営補助を行うものである。 ・交通実態調査 ・幹線道路網検討
205	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長野交通安全事故対策他検討業務	長野国道事務所	長野県	長野県内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は事故対策検討・分析、事故ゼロプランの資料作成、生活道路事故分析等を行うものである。 ・管内事故分析 1式 ・事故対策カルテ更新及び効果検証分析 100箇所 ・事故対策カルテ新規作成 60箇所 ・長野県安全性向上検討委員会の資料作成・運営補助 1式 ・生活道路事故分析 5箇所
206	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長野国道プロジェクトマネジメント検討業務	長野国道事務所	長野県	長野国道事務所管内	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、長野国道事務所管内の事業において、プロジェクトマネジメントを用いた事業完成(暫定計画がある事業は暫定供用まで)までの事業計画検討資料作成及び更新を行う。 ・事業計画検討 1式
207	地質調査業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3藤原・奈良俣ダム再生事業関連地質調査	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	利根郡みなかみ町藤原地先他1箇所	第4四半期	約10ヶ月	本業務は、既存資料や最新の知見を踏まえ利根川ダム統合管理事務所管内の藤原・奈良俣ダム再生事業に関連する地質調査を行いダム再生事業に向けた検討に資するものである。 計画準備 1式 現地踏査 1式 地質調査(藤原ダム、奈良俣ダム) 1式 貯水池斜面調査 1式(藤原ダム) 報告書とりまとめ 1式
208	地質調査業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3・4ハツ場ダム貯水池斜面観測評価業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	吾妻郡長野原町	第4四半期	約15ヶ月	本業務は、ハツ場ダム周辺地域において、地下水位や孔内傾斜計等の観測・整理を実施し、結果を基に地盤状況の分析及び評価を行うものである。 ・計器観測、整理(地下水位、孔内傾斜計、縦型伸縮計、地盤伸縮計) 1式 ・変位杭観測、整理 1式 ・地表面踏査 1式 ・斜面データ解析・評価 1式
209	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利根川上流部治水検討業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	利根川ダム統合管理事務所	第4四半期	約11ヶ月	本業務は、利根川上流部における治水に関する資料整理及び試算並びに検討を行うものである。 ・近年洪水の流出計算資料等とりまとめ 1式 ・流出計算の試算資料等とりまとめ 1式 ・出水時におけるダムの洪水調節効果等検討 1式
210	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利根川水系利水等検討業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	利根川ダム統合管理事務所	第4四半期	約11ヶ月	本業務は、利根川水系における利水に関する資料整理及び試算並びに検討を行うものである。 ・利水計算の試算資料等とりまとめ 1式 ・水文データ等の整理および自然流量の作成 1式
211	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鬼怒川ダム水源地域ビジョン推進検討業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、鬼怒川上流地域において、水源地域ビジョンの実現化を図るため、湖水面利用及びダム堤体利用の促進等について検討を行うものである。 ・アクションプランの検討・実施 1式 ・水源地域ビジョン推進協議会等の報告資料作成 1式 ・広報誌の作成 1式など
212	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品木ダム浚渫土再利用検討業務	品木ダム水質管理所	群馬県	品木ダム水質管理所	第1四半期	約8ヶ月	品木ダム浚渫土の再利用化(セメントの原材料化)に関して、受け入れ基準を満足する改良方法の提案・現地確認等を行うものである。 ・セメント原材料化に向けた検討 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
213	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品木ダム通信設備冗長化等検討業務	品木ダム水質管理所	群馬県	品木ダム水質管理所	第1四半期	約9ヶ月	品木ダムにおける通信設備(ネットワーク)及び情報収集システムの冗長化を行うための検討を行うものである。 ・通信設備冗長化検討 1式
214	地質調査業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3二瀬ダム地すべり観測評価業務	二瀬ダム管理所	埼玉県	秩父市大滝地先	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、二瀬ダム貯水池周辺の地すべりの滑動状況を観測、解析・評価することにより、貯水池の保全を行うための基礎資料とするものである。 ・地すべり観測(定期観測)11回 ・地すべり観測(臨時観測)1回 ・地すべり観測データの解析・評価 1式
215	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	R3二瀬ダムフォローアップ検討業務	二瀬ダム管理所	埼玉県	秩父市大滝地先	第1四半期	約11ヶ月	二瀬ダムのフォローアップ調査として、水文資料、洪水調節実績、利水補給実績、水質・生物調査結果等の基礎データのとりまとめを行う。 ・定期報告とりまとめ 1式
216	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河川維持管理技術の高度化等検討業務	関東技術事務所		関東地方整備局管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、河川の維持管理技術の高度化を図ることを目的に、過年度成果をもとに種々の三次元データを活用した河川巡視・点検の現場への導入方法を検討するものである また、上記検討を踏まえ得られたデータの仕様等の基準及び保管方法を検討するものである ・三次元データを活用した巡視・点検手法の詳細検討 1式 他
217	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路面性状測定・舗装劣化検討業務	関東技術事務所	千葉県	松戸市	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、効率的、効果的な舗装管理を目的として、関東地整局管内の代表区間の路面性状測定を行い、その測定データやFWD調査結果等を用いて、舗装劣化傾向を推定し、舗装劣化曲線の検討を行うものである。 路面性状測定 1式 長期保証工事区間の路面性状データの分析 1式 舗装劣化曲線の検討 1式
218	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舗装機能等に関する追跡調査業務	関東技術事務所	千葉県	松戸市	第1四半期	約11ヶ月	舗装の劣化防止を図るため、導入事例が少ない維持工法や近年開発された維持工法・補修材料について調査を行い、直轄国道に有効な技術について検討を行う。 維持工法調査 1式、舗装新工法箇所路面調査 1式、環境舗装路面温度低減効果等調査 1式 研修補助 1式
219	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新技術活用に関する技術検討業務	関東技術事務所	千葉県	松戸市	第4四半期	約12ヶ月	本業務は「公共工事等における新技術活用システム」について、登録審査業務及び活用技術の評価業務、新技術に関する現場ニーズとシーズのマッチング業務、新技術に関する検討等を行うものである。 ・新技術登録技術の登録審査資料作成200件 ・活用技術の評価に関する資料作成28件 他
220	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道路維持修繕新技術活用検討業務	関東技術事務所		関東地方整備局管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、道路施設の老齢化に伴い、それらを健全に維持管理するため、効率的な点検、補修を目的とした「構造物維持管理」に関する新技術を用いた補修対策工法の調査検討を行い、補修技術の活用方法についてとりまとめを行う。
221	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排水機場の操作制御方法標準化に関する調査業務	関東技術事務所	千葉県	松戸市	第1四半期	約6ヶ月	排水機場における操作制御方法の標準化を検討し、設備の新設または更新等の設計において利用できる標準設計に関する資料をとりまとめる。 ・操作制御標準設計とりまとめ 1式 ・操作制御標準設計の解説とりまとめ 1式
222	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機械設備点検作業効果向上検討業務	関東技術事務所		関東地方整備局管内	第1四半期	約9ヶ月	河川及び道路の機械設備における点検作業の効果を高める方法について検討する。 ・ICT導入効果の調査 1式 ・月点検作業の効果向上策検討 1式
223	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機械設備の精密診断に関する調査業務	関東技術事務所		関東地方整備局管内	第1四半期	約9ヶ月	河川及び道路の機械設備を効果的に診断する方法等について調査する。 ・精密診断の試行 1式 ・新たな測定方法の調査 1式
224	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機械設備の傾向管理に関する調査業務	関東技術事務所		関東地方整備局管内	第1四半期	約6ヶ月	河川及び道路の機械設備を効果的に傾向管理する方法について調査する。 ・傾向管理作業の省力化検討 1式 ・点検情報の即時性向上検討 1式
225	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・R4関東MC管内橋梁診断他業務	関東道路メンテナンスセンター		関東地方整備局管内	第1四半期	約15ヶ月	本業務は、橋梁(桁橋)の診断、橋梁(桁橋)管理カルテの作成・更新、全国道路橋データベースシステム更新用データの作成等を行うものである。 ・橋梁診断 1式 ・橋梁管理カルテ作成・更新 1式 ・研修補助 1式
226	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関東MC管内橋梁(溝橋)診断業務	関東道路メンテナンスセンター		関東地方整備局管内	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、橋梁(溝橋)の診断、橋梁(溝橋)管理カルテの作成・更新、全国道路橋データベースシステム更新用データの作成(溝橋)等を行うものである。 ・橋梁(溝橋)診断 1式 ・橋梁(溝橋)管理カルテ作成・更新 1式 ・全国道路橋データベースシステム更新用データの作成(溝橋) 1式
227	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荒川第二調節池埋設管対策検討業務	荒川調節池工事事務所	埼玉県	荒川調節池工事事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、荒川第二調節池整備箇所における大久保浄水場(埼玉県)の既設埋設管について、調節池整備にともなう土壌荷重、水圧の変化等の影響検討、対策検討及び詳細設計を行うものである。 埋設管に対する影響対策検討 1式
228	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さいたま市西区西遊馬地先築堤設計検討業務	荒川調節池工事事務所	埼玉県	さいたま市西区	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、さいたま市西区西遊馬地先周辺における築堤の設計を行い、周辺全体の施工手順検討を行うものである。 ・荒川左岸堤(荒川第二・三調節池周囲堤) 築堤概略設計 300m ・荒川第二・三調節池仕切堤 築堤詳細設計 870m ・段階施工手順検討 1式

令和2年度(1月期) 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
229	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川越市古谷本郷地先樋管改築他概略設計検討業務	荒川調節池工事事務所	埼玉県	川越市	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、川越市古谷本郷地先周辺における用水樋管改築の設計及び築堤の設計を行い、周辺全体の施工計画検討を行うものである。 ・築堤概略設計 420m ・樋管改築概略設計 1箇所 ・段階施工手順検討 1式
230	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荒川調節池維持管理等検討業務	荒川調節池工事事務所	埼玉県	荒川調節池工事事務所管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、荒川第二・三調節池の維持管理及び利活用方法等について検討を行うものである。 ・調節池維持管理検討 1式 ・調節池利活用検討 1式 ・事業説明会の運営補助 1式 ・工事誌作成 1式
231	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国営東京臨海広域防災公園防災体験学習施設改修概略設計業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	江東区	第4四半期	約4ヶ月	本業務は、国営東京臨海広域防災公園防災体験学習施設の概略設計を行うものである。 ・学習施設概略設計 1式
232	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国営昭和記念公園昭島口周辺エリア再整備基本設計等業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	立川市	第4四半期	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、官民連携による再整備を実現するため、再整備に係る基本設計を行うとともに、当該エリアの整備・管理運営に係る事業者公募のための資料作成等を行う業務である。 ・公募資料の作成 1式 ・概略設計 1式
233	補償関係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霞ヶ浦河川事務所釜谷地区用地調査等業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	潮来市釜谷地先	第1四半期	約3ヶ月	霞ヶ浦無堤部築堤事業における潮来市釜谷地先において、用地調査等業務を行う。 ・用地測量等 1式 ・建物調査算定 1式 ・附帯工作物調査算定 1式 ・営業調査算定 1式 ・動産移転料調査算定 1式 ・移転雑費算定 1式
234	地質調査業務	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	R3国道121号日光川治防地地質調査(その1)業務	宇都宮国道事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約6ヶ月	本業務は国道121号日光川治防地において、地質調査を実施するものである。 ・機械ボーリング L=250m ・総合解析 1式
235	地質調査業務	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	R3国道121号日光川地防地地質調査(その2)業務	宇都宮国道事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約6ヶ月	本業務は国道121号日光川地防地において、地質調査を行うものである。 ・機械ボーリングL=250m ・総合解析 1式
236	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矢板大田原バイパス擁壁・補強土壁予備設計業務	宇都宮国道事務所	栃木県	矢板市	第1四半期	約10ヶ月	国道4号矢板大田原バイパスにおける擁壁および補強土壁の予備設計を行う。 ・一般構造物予備設計 1式
237	測量	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	R3渡良瀬川上流流量観測業務	渡良瀬川河川事務所	群馬県	渡良瀬川河川事務所管内	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、渡良瀬川上流域において低水流量観測・高水流量観測・同時流量観測等を実施し得られた観測データから水位流量曲線を作成するものである。 ・流量観測 1式 ・河川測量及び河川深淺測量 1式 ・水文資料整理 1式
238	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荒川上流管内生態系調査検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第4四半期	約8ヶ月	本業務は、荒川上流管内において事業実施に伴う環境調査を実施し、施工に対する必要な環境配慮方策の検討を行うものである。 ・モニタリング調査 1式 ・事業区間の動植物調査 1式 ・猛禽類調査 1式 ・環境保全連絡会の運営補助 1式
239	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荒川上流水辺現地調査(基図)業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、河川環境の基礎データの収集を図る「河川水辺の国勢調査」の一環として河川環境基図の作成を行うものである。 ・事前調査 1式 ・河川環境基図作成調査 1式 ・調査結果とりまとめ 1式
240	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国道4号東埼玉道路道路予備設計業務	北首都国道事務所	埼玉県	八潮市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は東埼玉道路(八潮から松伏)の道路予備設計を行うものである。 ・道路予備設計 1式 (L=9.5km) ・交差点予備設計 1式
241	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国道4号東埼玉道路橋梁予備設計業務	北首都国道事務所	埼玉県	八潮市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は東埼玉道路(八潮から松伏)の橋梁予備設計を行うものである。 ・橋梁予備設計 1式 (L=約1.7km)
242	測量	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	R3江戸川管内航空写真撮影等業務	江戸川河川事務所		江戸川河川事務所管内	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、江戸川河川事務所管内における洪水時の河川及びその周辺地域の空中写真撮影等を行うと共に、洪水痕跡調査を実施し、河川改修、治水計画等の基礎資料とするものである。 ・洪水時写真撮影(垂直・斜め) 1式 ・洪水痕跡調査 1式
243	測量	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	R3江戸川流量観測業務	江戸川河川事務所	茨城県	猿島郡境町	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、水文観測業務規程に基づき江戸川河川事務所管内において、流量データを観測することを目的とする。また、水位流量曲線式を作成するとともに、水文資料の照査、水文水質データベースへの登録を行うものである。 ・流量観測(低水・高水・同時) 1式 ・水位流量曲線式作成 1式 ・水文資料整理 1式
244	測量	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	令和2年度道路交通情勢調査(OD調査)3F8	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、今後の道路計画立案等の基礎資料とするため、千葉県内において、自動車起終点調査を行うものである。

令和2年度(1月期) 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
245	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堀切地区他堤防耐震対策詳細設計業務	荒川下流河川事務所	東京都	葛飾区堀切2丁目	第4四半期	約4ヶ月	荒川左岸低水護岸(堀切地区他10.0kから11.0k付近)における液状化対策の詳細設計を行う。 計画準備 一式 耐震対策詳細設計 一式
246	地質調査業務	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	R2堀切地区地質調査業務	荒川下流河川事務所	東京都	足立区堀切2丁目	第1四半期	約4ヶ月	本業務は、堤防の耐震対策等に必要な現地の地質構造及び地盤の工学的性質等の把握、設計計算で用いる土質定数等の取得のため、荒川下流部における地質調査及び土質試験を実施するものである。 計画準備 一式、機械ボーリング 一式、室内土質試験 一式、資料整理とりまとめ 一式
247	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・4亀有・代々木管内橋梁点検業務	東京国道事務所	東京都	亀有出張所管内及び代々木出張所管内	第4四半期	約18ヶ月	本業務は、道路橋の各部材の状態を把握して損傷及び変状を早期に発見し、当該施設に必要な措置の特定や第三者被害防止に必要な情報を得ることを目的に点検を行うものである。 ・橋梁点検 47橋 ・補修設計 6橋
248	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・4亀有・代々木管内歩道橋点検業務	東京国道事務所	東京都	亀有出張所管内及び代々木出張所管内	第4四半期	約18ヶ月	本業務は、歩道橋の各部材の状態を把握して損傷及び変状を早期に発見し、当該施設に必要な措置の特定や第三者被害防止に必要な情報を得ることを目的に点検を行うものである。 ・歩道橋点検 51橋 ・補修設計 10橋
249	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東京国道管内大型カルバート点検業務	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12ヶ月	本業務は、大型ボックスカルバートの各部材の状態を把握して損傷及び変状を早期に発見し、当該施設に必要な措置の特定や第三者被害防止に必要な情報を得ることを目的に点検を行うものである。 ・大型カルバート点検 9基 ・補修設計 2基
250	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東京国道管内構造物点検業務	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12ヶ月	本業務は、擁壁等の土工構造物の各部材の状態を把握して損傷及び変状を早期に発見し、当該施設に必要な措置の特定や第三者被害防止に必要な情報を得ることを目的に点検を行うものである。 ・擁壁点検 47基 ・補修設計 5基 ・遮音壁点検 1式
251	測量	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	R3東京国道事務所道路台帳整備等業務	東京国道事務所	東京都	千代田区	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、測量法に基づき国道に公共基準点及び既設の道路境界杭等の座標を整備して道路台帳図の電子化の資料とし、既存の道路台帳附図データの補正を行うものである。 ・基準点測量(2級、4級) 一式 ・道路台帳の補正 一式
252	測量	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	R3東京国道管内道路占用適正化業務	東京国道事務所	東京都	千代田区	第1四半期	約10ヶ月	東京国道管内の取組道における路工占用物件(不法・不法)の占用実態を把握するとともに、その不法占用物件の合法適正化を図ることを目的に実施するものである。 ・計画準備 一式 ・事前広報 一式 ・物件調査 一式 ・個別説明、指導記録 一式等
253	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)	令和3年度京浜河川管内洪水防災情報検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	横浜市鶴見区	第1四半期	約12ヶ月	本業務は京浜河川事務所管内における洪水時の対応を円滑に行うため減災に係る取組方針のフォローアップ、堤防決壊時の緊急復旧計画及び多摩川における多機関連携タイムラインの検証及び課題整理を行う。重要水防箇所及び氾濫危険水位等の検討を行う。 ・減災に係る取組方針のフォローアップ1式
254	地質調査業務	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	R3国道357号東京湾岸道路地質調査業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市金沢区	第1四半期	約6ヶ月	本業務は東京湾岸道路(八景島・夏島間)において、地質調査等を行うものである。 ・地質調査業務 1式
255	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管内防災気象情報解析業務	防災室		関東地方整備局管内	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、河川流域の降雨予測や道路規制区間の降雨予測等を行うことにより、河川管理、道路管理及び防災対策に資するものである。 ・降雨予測 1式 ・道路雪水予測 1式 ・オンラインによる情報提供 1式 ・ホスティングサーバによる情報提供 1式 ・メールによる情報提供 1式
256	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災害時の事業継続力認定の審査資料作成業務	防災室		関東地方整備局管内	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、関東地方整備局の実施する事業継続力認定の審査に係る資料作成や運営補助等の業務を行うものである。 ・計画準備 1式 ・受付窓口業務 1式 ・審査補助資料作成 1式 ・報告書作成 1式
257	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衛星通信設備設計業務	防災室		関東地方整備局管内	第1四半期	約6ヶ月	関東地方整備局管内の衛星通信設備の設計等を行うものである。 ・衛星通信車更新設計 1式 ・移動型衛星通信設備(CarSAT)運用計画作成 1式
258	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)	R3一般資材価格定期調査	企画部		関東地方整備局管内	第1四半期	約12ヶ月	関東地方整備局管内の建設資材価格等調査を実施し、工事の積算に用いる設計単価決定の基礎資料とする。 ・建設資材価格等調査 一式 ・モニター調査基礎資料作成 一式
259	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工場製品他価格定期調査	企画部		関東地方整備局管内	第1四半期	約12ヶ月	関東地方整備局管内の建設資材価格等調査を実施し、工事の積算に用いる設計単価決定の基礎資料とする。 ・建設資材価格等調査 一式 ・再生資源化施設中間処分費価格調査 一式
260	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北関東地区資材価格調査	企画部		関東地方整備局管内	第4四半期	約12ヶ月	発注者が指定する地域(主に茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、長野県内)の資材価格調査を実施し、工事の積算に用いる設計単価決定の基礎資料とする。 ・建設資材価格調査 一式
261	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南関東地区資材価格調査	企画部		関東地方整備局管内	第4四半期	約12ヶ月	発注者が指定する地域(主に千葉県、東京都、神奈川県、山梨県内)の資材価格調査を実施し、工事の積算に用いる設計単価決定の基礎資料とする。 ・建設資材価格調査 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
262	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埼玉・栃木・群馬地区工事費調査	企画部		関東地方整備局管内	第4四半期	約12ヶ月	発注者が指定する地域(主に埼玉県、栃木県、群馬県内)の工事費調査を実施し、工事の積算に用いる設計単価決定の基礎資料とする。 ・工事費調査 一式
263	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)	R3千葉・茨城地区工事費調査	企画部		関東地方整備局管内	第4四半期	約12ヶ月	発注者が指定する地域(主に千葉県、茨城県内)の工事費調査を実施し、工事の積算に用いる設計単価決定の基礎資料とする。 ・工事費調査 一式
264	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東京地区工事費調査	企画部		関東地方整備局管内	第4四半期	約12ヶ月	発注者が指定する地域(主に東京都内)の工事費調査を実施し、工事の積算に用いる設計単価決定の基礎資料とする。 ・工事費調査 一式
265	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神奈川・山梨・長野地区工事費調査	企画部		関東地方整備局管内	第4四半期	約12ヶ月	発注者が指定する地域(主に神奈川県、山梨県、長野県内)の工事費調査を実施し、工事の積算に用いる設計単価決定の基礎資料とする。 ・工事費調査 一式
266	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公共事業労務費調査その1	企画部		関東地方整備局管内	第1四半期	約11ヶ月	公共事業に従事する労働者の実態調査(調査対象地域は、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県)について、職種(51職種)毎に調査を実施し、令和4年度の工事積算に用いる設計労務単価決定の基礎資料とする。 ・公共事業労務費調査 一式
267	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公共事業労務費調査その2	企画部		関東地方整備局管内	第1四半期	約11ヶ月	公共事業に従事する労働者の実態調査(調査対象地域は、東京都、神奈川県、埼玉県、千葉県)について職種(51職種)毎に調査等を実施し、令和4年度の工事積算に用いる設計労務単価決定の基礎資料とする。 ・公共事業労務費調査 一式
268	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2那珂川小場地先外測量業務	常陸河川国道事務所	茨城県	東茨城郡城里町下環地先	第4四半期	約3ヶ月	本業務は、那珂川にて実施する工事の用地取得範囲を示すために用地幅杭設置測量を実施するものである。 ・路線測量 13km
269	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・那珂川航空写真撮影業務	常陸河川国道事務所	茨城県	日立市	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、久慈川及び那珂川において、洪水時の空中写真撮影を行い、略集成写真図を作成するものである。 ・垂直写真撮影 498km ² ・略集成写真図作成 1式 ・斜め写真撮影 87枚
270	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那珂川汽水域水質・貝類生息環境調査業務	常陸河川国道事務所	茨城県	ひたちなか市	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、那珂川下流域における河床掘削等を実施する上で、自然環境等に配慮するため、汽水域における水質及び貝類等の生息環境を調査するものである。 ・水質調査 1式 ・底質調査 1式 ・生息分布状況調査 1式 ・漁獲実態調査 1式
271	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・那珂川地質調査業務	常陸河川国道事務所	茨城県	日立市	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、久慈川及び那珂川水系の直轄区間の地質構成及び土質工学的特徴を明らかにし、築堤及び樋管の設計に必要な基礎資料を得るものである。 ・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
272	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・那珂川設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	日立市	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、久慈川及び那珂川の直轄区間に堤防の詳細設計を実施するものである。 ・築堤詳細設計 2.0km
273	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・那珂川事業計画資料作成業務	常陸河川国道事務所	茨城県	日立市	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、久慈川及び那珂川緊急治水対策プロジェクトの円滑な遂行を図るべく土地収用法に基づく事業の認定を受けるために必要となる申請書及び参考資料を作成するものである。 ・資料の収集及び作成 1式 ・調書等の作成 1式 ・添付図面の作成 1式
274	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・4久慈川・那珂川回遊魚調査業務	常陸河川国道事務所	茨城県	日立市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、久慈川及び那珂川における回遊魚の産卵状況について調査を実施するものである。 ・産卵状況調査 1式 ・産卵状況と産卵環境の関連検討 1式
275	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51号環境調査業務	常陸河川国道事務所	茨城県	鹿嶋市大船津地先	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、国道51号沖宮橋本橋梁に隣接する環境調査及び保全対策の検討等を実施するものである。 ・植物調査及び保全対策 1式
276	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常陸河川国道管内道路詳細修正設計他業務	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11ヶ月	本業務は、常陸河川国道事務所管内における道路詳細修正設計及び事業工程計画等修正を実施するものである。 ・道路詳細修正設計 3.0km ・事業工程計画等修正 1式
277	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2常陸河川国道管内国道6号・50号道路台帳作成業務	常陸河川国道事務所	茨城県	筑西市	第4四半期	約6ヶ月	本業務は、国道6号(茨城県筑西市)及び、国道50号(茨城県筑西市)において、道路台帳を作成する業務である。 ・基準点測量 1式 ・地形測量 1式 ・応用測量 1式 ・用地測量 1式 ・道路台帳作成 1式
278	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3久慈川流量観測調査業務	常陸河川国道事務所	茨城県	那珂郡東海村	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、久慈川の各観測所における流量観測を実施し、水位流量曲線式の作成を行うものである。 ・低水流量観測 5箇所 ・高水流量観測(画像解析含む) 6箇所 ・横断測量 6箇所 ・水位流量曲線式作成 6箇所 ・濁水調査 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
279	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3那珂川上流部流量観測調査業務	常陸河川国道事務所	栃木県	芳賀郡茂木町	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、那珂川上流部の観測所において流量観測を実施し、水位流量曲線式の作成を行うものである。 ・低水流量観測 3箇所 ・高水流量観測 3箇所 ・横断測量 3箇所 ・水位流量曲線式作成 3箇所
280	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3那珂川下流部流量観測調査業務	常陸河川国道事務所	茨城県	東茨城郡大洗町	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、那珂川下流部の観測所において流量観測を実施し、水位流量曲線式の作成を行うものである。 ・低水流量観測 4箇所 ・高水流量観測(画像解析含む) 3箇所 ・横断測量 3箇所 ・水位流量曲線式作成 4箇所 ・濁水調査 1式
281	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・那珂川水辺現地調査(魚類・鳥類)業務	常陸河川国道事務所	茨城県	日立市	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、「河川水辺の国勢調査」の一環として、久慈川水系、那珂川水系における、魚類及び鳥類の調査を実施するものである。 ・現地調査計画策定 1式 ・現地調査(魚類) 1式 ・現地調査(鳥類) 1式 ・調査結果取りまとめ 1式 ・考察・評価 1式
282	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・4土浦国道管内外橋梁点検業務	常陸河川国道事務所	茨城県	土浦国道出張所管内、岩瀬国道出張所管内、鹿嶋国道出張所管内	第1四半期	約24ヶ月	本業務は、土浦国道出張所管内、岩瀬国道出張所管内及び鹿嶋国道出張所管内の橋梁と横断歩道橋の損傷や変状の早期発見並びに第三者被害防止のため、点検要領等に基づく点検を実施する。 【R3】 ・橋梁定期点検 27橋 ・横断歩道橋定期点検 7橋 【R4】 ・橋梁定期点検 37橋 ・横断歩道橋定期点検 7橋
283	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常陸河川国道管内防災点検他業務	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11ヶ月	本業務は、常陸河川国道事務所管内の防災カルテ箇所や道路法面について、現地踏査による点検等を行うものである。 ・防災カルテ点検 107箇所 ・特定道路土工構造物点検 10箇所 ・一般構造物構造物詳細設計 1箇所 ・大型カルバート定期点検 8基 ・門型標識定期点検 9基
284	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常陸河川国道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11ヶ月	本業務は、常陸河川国道事務所管内の橋梁の耐震補強設計を行うものである。 ・耐震補強設計 1式
285	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3小貝川上流部流量観測業務	下館河川事務所	栃木県	下館河川事務所管内小貝川上流部	第4四半期	約12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、低水流量観測及び高水流量観測等の水文観測を行うものである。 ・洪水痕跡調査 1式 ・低水流量観測 1式 ・同時流量観測 1式 ・高水流量観測 1式
286	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3小貝川下流部流量観測業務	下館河川事務所	茨城県	下館河川事務所管内小貝川下流部	第4四半期	約12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、低水流量観測及び高水流量観測等の水文観測を行うものである。 ・洪水痕跡調査 1式 ・低水流量観測 1式 ・同時流量観測 1式 ・高水流量観測 1式
287	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3鬼怒川上流部流量観測業務	下館河川事務所	栃木県	下館河川事務所管内鬼怒川上流部	第4四半期	約12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、低水流量観測及び高水流量観測等の水文観測を行うものである。 ・洪水痕跡調査 1式 ・低水流量観測 1式 ・同時流量観測 1式 ・高水流量観測 1式
288	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3鬼怒川下流部流量観測業務	下館河川事務所	栃木県	下館河川事務所管内鬼怒川下流部	第4四半期	約12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、低水流量観測及び高水流量観測等の水文観測を行うものである。 ・洪水痕跡調査 1式 ・低水流量観測 1式 ・同時流量観測 1式 ・高水流量観測 1式
289	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鬼怒川・小貝川水辺現地調査(河川環境基図作成)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、河川の自然環境に関する基礎情報の定期的、継続的、統一的な収集整備を図ることを目的に鬼怒川・小貝川の河川環境基図を作成するものである。 ・計画準備 1式 ・河川環境基図作成調査 1式 ・報告書作成 1式
290	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3下館管内測量業務	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 ・4級水準測量 1式 ・現地測量 1式 ・路線測量 1式
291	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下館管内地質調査他業務	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
292	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下館管内下流築堤護岸詳細設計業務	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
293	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下館管内上流築堤護岸詳細設計業務	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)の築堤護岸設計を行うものである。 ・築堤設計 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
294	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3鬼怒川・小貝川空中写真等撮影業務	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9ヶ月	鬼怒川・小貝川等の流域状況と基盤写真撮影、空中写真撮影及び地上写真撮影をするもので、今後の河川改修等の検討のための基礎データを得ることを目的とする。 ・撮影 垂直写真 一式 ・撮影 斜め写真 一式 ・撮影 地上写真 一式
295	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3水文資料照査・管内測量業務	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10ヶ月	鬼怒川・小貝川に関する水位流量曲線の作成、水文水質データベースを利用した水文資料の整理及び管内の測量を行うものである。 ・水文資料整理照査 一式 ・管内測量 一式
296	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3下館管内官民境界測量調査等業務	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10ヶ月	本業務は、鬼怒川左右岸(茨城県下妻市、茨城県結城市、茨城県結城郡八千代町)における官民境界確定のための基準点測量、現地測量、及び用地測量を行い、境界確定書の締結を行うものである。 ・基準点測量 1式 ・現地測量 1式 ・応用測量(用地測量) 1式
297	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3西浦・北浦水質調査業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	霞ヶ浦河川事務所管内	第4四半期	約12ヶ月	霞ヶ浦河川事務所管内の水質監視及び今後の諸計画の基礎資料とするため、西浦、北浦及び常陸利根川において採水、採泥及び分析等を行う。 ・計画準備 1式 ・協議打合せ 1式 ・現地調査 1式 ・採水、採泥及び分析作業 1式 ・資料整理取りまとめ 1式
298	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3桜川等流量観測採水業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	霞ヶ浦河川事務所流域管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、霞ヶ浦に加える河川の流量観測を行い、水位流量曲線の作成、また、水質計器保守点検及び採水運搬を行うものである。計画準備1式、打合せ協議1式、現地調査1式、流量観測1式、横断測量1式、深淺測量1式、水位流量曲線作成1式、水質計器保守点検及び採水運搬1式、報告書とりまとめ1式、流速計検定1式
299	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霞ヶ浦導水定期水質調査業務	霞ヶ浦導水工事事務所	茨城県	水戸市	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、那珂川、桜川、霞ヶ浦、利根川の水質及び底質状況を把握するものである。 計画準備 1式 現地踏査 1式 定期水質調査 1式 河川横断測量 1式 流量観測 1式
300	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)	牛久土浦バイパス橋梁詳細設計業務2K7	常総国道事務所	茨城県	つくば市	第4四半期	約8ヶ月	本業務は、牛久土浦バイパスの茨城県つくば市小基地先から同市稲荷川地先において、既存の設計成果を踏まえ、橋梁詳細設計を行うものである。 ・橋梁詳細設計 1式 ・仮設構造物詳細設計 1式
301	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	常総国道用地調査等業務3B3	常総国道事務所	茨城県	牛久市遠山町地先	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、常総国道事務所施行の茨城県牛久市遠山町等に必要となる土地の取得等に伴い建物等の調査、営業その他の調査、再算定業務、補償説明等を行うものである。 ・建物等の調査 一式 ・営業その他の調査 一式 ・再算定業務 一式 ・補償説明 一式
302	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	東関東道水戸線環境調査業務3C2	常総国道事務所	茨城県	潮来市延方	第4四半期	約11ヶ月	本業務は、東関東自動車道水戸線(潮来から鉢田)周辺地域の猛禽類等鳥類に関する現地踏査及び保全対策検討を行い、今後の保全対策のための基礎資料とするものである。 ・猛禽類調査 1式 ・動植物等に関する保全対策 1式 ・水源調査 1式 ・委員会資料作成 1式 ・専門家ヒアリング 1式
303	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121号日光川治防災橋梁詳細設計業務	宇都宮国道事務所	栃木県	日光市	第4四半期	約8ヶ月	本業務は、国道121号日光川治防災において、橋梁詳細設計を行うものである。 ・橋梁詳細設計(上部、下部) 1橋
304	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宇都宮国道管内電線共同溝設計業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、電線共同溝の設計を行うものである。 ・電線共同溝予備設計 約4.6km
305	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・4宇都宮国道管内橋梁点検業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮国道事務所管内	第4四半期	約24ヶ月	本業務は、橋梁・横断歩道橋の維持管理を適切に行うために必要な情報を得ることを目的に点検を行うものである。 ・橋梁定期点検 1式 ・第三者被害予防措置 1式 ・横断歩道橋点検 1式
306	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宇都宮国道管内交通安全対策検討設計業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮市	第1四半期	約10ヶ月	事故調査 1式 事故対策検討 1式 道路詳細設計 1.0Km
307	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3宇都宮国道管内交通量調査業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮国道事務所管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、道路計画・道路整備効果等の基礎資料として活用するため、交通量常時観測及び交通量調査を行うものである。 ・交通量常時観測 1式 ・交通量調査 1式 ・渋滞長調査 1式 ・交通量集計整理 1式
308	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3春日部古河バイパス測量業務	宇都宮国道事務所	茨城県	猿島郡五霞町	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、春日部古河バイパスの工事、丸末橋、高野地区の空中写真測量(UAV)を行うものである。
309	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1四半期	約11ヶ月	本業務は、国道4号西那須野道路において、今後の施工計画及び施工ステップ等の検討を行うとともに、道路修正設計及び照明施設設計等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 約2km ・照明施設等設計 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
310	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4号矢板拡幅測量業務	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号矢板拡幅延長6.5kmの空中写真測量(UAV)を行うものである。
311	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号矢板拡幅橋梁詳細設計業務	宇都宮国道事務所	栃木県	矢板市	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、国道4号矢板拡幅の橋梁詳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
312	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号矢板拡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1四半期	約11ヶ月	本業務は、国道4号矢板拡幅電線の線共同溝の詳細設計を行うものである。
313	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号矢板拡幅施工計画検討事業	宇都宮国道事務所	栃木県	矢板市	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、国道4号矢板拡幅の施工計画の検討を行うものである。
314	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春日部古河バイパス外道路設計業務	宇都宮国道事務所	茨城県	猿島郡五霞町	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、新4号春日部古河バイパスの幸主、元栗橋、高野地区の道路詳細修正設計を行うものである。
315	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春日部古河バイパス高野高架橋詳細修正設計業務	宇都宮国道事務所	茨城県	猿島郡境町	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、新4号春日部古河バイパスの高野高架橋詳細設計について、新道示で修正を行うものである。 ・橋梁詳細修正設計 1橋
316	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号県北環境調査業務	宇都宮国道事務所	栃木県	矢板市	第4四半期	約12ヶ月	国道4号の県北地域(栃木県矢板市、大田原市、那須塩原市)における環境基礎調査を行う。 ・道路環境調査 1式
317	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矢板大田原バイパス橋梁予備設計(その1)業務	宇都宮国道事務所	栃木県	矢板市	第1四半期	約10ヶ月	国道4号矢板大田原バイパスのJR跨線橋および江川渡河橋の予備設計を行う。 ・橋梁予備設計 1式
318	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矢板大田原バイパス橋梁予備設計(その2)業務	宇都宮国道事務所	栃木県	矢板市	第1四半期	約10ヶ月	国道4号矢板大田原バイパスの箒川渡河橋の予備設計を行う。 ・橋梁予備設計 1式
319	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日光砂防事務所管内砂防設備等現況調査業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第4四半期	約12ヶ月	日光砂防事務所管内において、砂防指定地の流況・人的改変の状況、直轄砂防設備の老朽化、ひび割れ及び摩耗の状況等を把握するための砂防指定地及び直轄砂防設備、当該溪流とその周辺を調査するものである。 ・砂防設備等現況調査 1式 ・健全度評価 1式 ・臨時点検 1式
320	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3日光砂防水理水文観測業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第4四半期	約12ヶ月	日光砂防事務所が管理する雨量・水位観測所等の保守点検を行い、水理水文観測のうち雨量・水位・流量・気温等の資料整理を実施、砂防計画の基礎資料とするものである。 ・雨量・水位観測所保守点検 1式 ・水理水文観測 1式
321	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日光砂防管内砂防施設設計業務(その1)	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約10ヶ月	日光砂防事務所管内の砂防施設の詳細設計等を行うものである。 ・砂防堰堤詳細設計 1基 ・流木対策工設計 1基 ・山腹工修正設計 1式
322	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日光砂防管内砂防施設設計業務(その2)	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約10ヶ月	日光砂防事務所管内の砂防施設の詳細設計等を行うものである。 ・砂防堰堤詳細設計 2基 ・道路詳細設計 L=1400m
323	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日光砂防管内砂防堰堤改築等設計業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約10ヶ月	日光砂防事務所管内の砂防施設の改築設計等を行うものである。 ・砂防堰堤改築詳細設計 3基 ・流木対策工詳細設計 1基 ・床固改築詳細設計 2基
324	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3日光砂防管内砂防施設測量業務(その1)	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の砂防施設設計に必要な測量を行うものである。 ・路線測量 1.0km ・地形測量 0.2km ²
325	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3日光砂防管内砂防施設測量業務(その2)	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の砂防施設設計に必要な測量を行うものである。 ・路線測量 1.0km ・地形測量 0.2km ²
326	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日光砂防管内砂防施設地質調査業務(その1)	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約8ヶ月	日光砂防事務所管内の砂防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 170m ・標準貫入試験 170回 ・解析等調査 1式
327	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日光砂防管内砂防施設地質調査業務(その2)	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約8ヶ月	日光砂防事務所管内の砂防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 170m ・標準貫入試験 170回 ・解析等調査 1式
328	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3・4日光砂防管内航空レーザ測量業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約21ヶ月	日光砂防事務所管内において航空レーザ測量を実施し、生産された土砂の流出を定量的に把握するものである。 ・航空レーザ測量 430km ² ・地形変動解析 1式
329	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日光砂防管内砂防施設詳細設計等業務	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の砂防施設の詳細設計を行うものである。 ・施工計画検討 1式 ・工事用道路詳細設計 1式 ・砂防堰堤修正設計 1基

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
330	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日光砂防日光地区用地調査等業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約10ヶ月	日光砂防事務所管内における砂防事業に必要な土地の取得に伴う用地測量及び物件調査を実施するものである。 ・用地調査 1式 ・立竹木調査 1式
331	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日光砂防国有林野外用地調査等業務(その1)	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約10ヶ月	日光砂防事務所管内における砂防事業に必要な土地の取得に伴う用地測量及び物件調査を実施するものである。 ・用地調査 1式 ・立竹木調査 1式
332	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3渡良瀬川流量観測業務	渡良瀬川河川事務所	群馬県	桐生市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、渡良瀬川流域における土砂移動状況を把握するため、流砂量観測を行うと共に、流砂量観測結果のデータ整理を行うものである。 ・流砂量観測 1式
333	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渡良瀬川管内砂防施設等現況調査業務	渡良瀬川河川事務所	群馬県	桐生市	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、渡良瀬川河川事務所管内の砂防施設の老朽化等の点検・調査及び砂防指定地内の荒廃・土砂流出状況等を調査し、砂防施設等の適正な健全度評価を行うものである。砂防指定地現況調査1式、砂防施設現況調査1式、砂防施設の健全度評価1式
334	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渡良瀬川砂防堰堤改築設計業務	渡良瀬川河川事務所	群馬県	桐生市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、渡良瀬川砂防管内の既設砂防堰堤等の改築設計【3箇所】及び高貝戸沢砂防堰堤工事用道路等の設計を実施するものである。 道路予備設計(A) 1式 道路詳細設計 1式 砂防堰堤及び床固工の設計 1式
335	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渡良瀬川砂防施設地質調査業務	渡良瀬川河川事務所	群馬県	桐生市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、樽下床固、高槽川二号砂防堰堤、楡沢砂防堰堤の補強設計を行うため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 13孔 83m 標準貫入試験 40回 解析等調査業務 1式
336	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渡良瀬川水辺現地調査(環境基図作成)業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	栃木市	第1四半期	約9ヶ月	渡良瀬川河川事務所管内における河川事業、河川管理を適切に推進させるため、河川環境情報の収集・整理を図るものである。 ・河川環境図作成 1式 ・調査結果とりまとめ 1式
337	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	R3渡良瀬川河川事務所図面修正業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	足利市	第1四半期	約12ヶ月	・土木工事に係わる設計済み成果品の図面修正・追加:1式 ・各種数量計算及び工事発注単位の数量分割等の作業:1式 ・設計条件の一部変更等による簡易な安定計算・応力計算を伴う作業:1式 ・打合せ協議:1式
338	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3渡良瀬川下流流量観測業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	渡良瀬川河川事務所管内	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、渡良瀬川下流域において低水流量観測・高水流量観測・同時流量観測等を実施し得られた観測データから水位流量曲線を作成するものである。 ・流量観測 1式 ・河川測量及び河川深淺測量 1式 ・水文資料整理 1式
339	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、渡良瀬川河川事務所管内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
340	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3渡良瀬川管内測量業務	渡良瀬川河川事務所	群馬県	みどり市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、渡良瀬川河川事務所管内における堤防の測量を実施し、河川管理業務、堤防設計等に必要資料とする。 ・現地踏査 L=4.0km ・線形決定 L=4.0km ・中心線測量 L=4.0km ・縦断測量 L=4.0km ・横断測量 L=4.0km
341	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	群馬県	みどり市	第1四半期	約10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=4,000m
342	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桐生管内標識点検業務	高崎河川国道事務所	群馬県	桐生国道維持出張所管内	第1四半期	約10ヶ月	高崎河川国道事務所桐生国道維持出張所管内の標識の定期点検(詳細点検)を行う。 ・計画準備 1式 ・定期点検(詳細点検) 1式 ・点検調査書作成 1式 ・報告書とりまとめ 1式
343	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3高崎管内水質分析調査業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎市	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、高崎河川国道事務所管内において、水質調査を行い、河川管理等の基礎資料とするものである。 ・採水作業 1式 ・住民との協働による測定 1式 ・水生生物調査 1式 ・簡易水質調査補助 1式 ・水質分析 1式
344	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3烏川・碓氷川流量観測外業務	高崎河川国道事務所	群馬県	佐波郡玉村町	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、高崎河川国道事務所管内において、烏川、碓氷川の流量観測及び河川横断測量を行い、水位流量曲線を作成し、河川管理等の基礎資料とするものである。 ・流量観測 1式 ・横断測量 1式 ・R2水位流量曲線図作成 1式
345	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3神流川・鎗川流量観測外業務	高崎河川国道事務所	群馬県	甘楽郡下仁田町	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、高崎河川国道事務所管内において、神流川、鎗川の流量観測及び河川横断測量を行い、水位流量曲線を作成し、河川管理等の基礎資料とするものである。 ・流量観測 1式 ・横断測量 1式 ・R2水位流量曲線図作成 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
346	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高崎管内水辺現地調査(河川環境基図)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ける河川事業、河川管理を適切に推進させるため、河川環境の収集及び整理を図る「河川水辺の国勢調査」の一環として、マニュアルに基づき、烏・神流川における河川環境基図作成を行うものである。 ・河川環境基図作成 一式 ・河道内樹木調査 一式
347	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3交通量他調査業務	高崎河川国道事務所	埼玉県	深谷市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、群馬県内及び埼玉県内における交通量調査を行い、今後の道路整備における基礎資料とするものである。
348	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3道路交通調査(自動車起終点調査)業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎市栄町6-41	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、道路の整備状況や交通状況、道路計画を検討する際の基礎データとなる情勢を調査する、「全国道路・街路交通情勢調査」に基づく調査であり、群馬県内において自動車起終点調査(OD調査)を行い、その結果を取り纏めるものである。
349	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綾戸第二橋橋梁詳細設計業務	高崎河川国道事務所	群馬県	沼田市岩本町	第1四半期	約11ヶ月	国道17号綾戸バイパスにおける綾戸第二橋梁の過年度設計成果を基に、施工計画検討を行い、橋梁詳細設計を行うものである。
350	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利根砂防設備等調査業務	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4四半期	約12ヶ月	既存の砂防設備の点検調査及び砂防指定地、地すべり防止区域内の巡視を実施する。 ・砂防施設点検及び砂防指定地内巡視 171箇所 ・砂防施設点検 117箇所 ・砂防指定地内巡視 3箇所 ・地すべり防止区域内集水井点検 3箇所 ・砂防施設情報管理データ作成 1式
351	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	R3利根砂防図面作成業務(単価契約)	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12ヶ月	利根川水系砂防事務所管内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。 ・図面修正・追加 1式 ・数量計算 1式
352	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高戸谷前の沢砂防堰堤外用地調査等業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	沼田市	第1四半期	約8ヶ月	高井戸前の沢砂防堰堤事業外における用地取得に伴う用地調査等を実施する。 ・用地測量 1式 ・物件調査 1式
353	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滝ノ沢砂防堰堤用地調査等業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	高崎市	第1四半期	約8ヶ月	滝ノ沢砂防堰堤事業外における用地取得に伴う用地調査等を実施する。 ・用地測量 1式 ・物件調査 1式
354	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橋倉川第四砂防堰堤用地調査等業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	多野郡神流町	第1四半期	約8ヶ月	橋倉川第四砂防堰堤事業外における用地取得に伴う用地調査等を実施する。 ・用地測量 1式 ・物件調査 1式
355	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振子沢砂防堰堤外国有林野用地調査等業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	吾妻郡草津町	第1四半期	約9ヶ月	振子沢砂防堰堤業務外における国有林野所管換に伴う用地調査等を実施する。 ・国有林野用地測量 1式 ・国有林野立木調査 1式 ・国有林野所管換協議書作成 1式 ・砂防指定地申請書作成 1式
356	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東泉沢砂防堰堤群外用地調査等業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	吾妻郡嬬恋村	第1四半期	約9ヶ月	東泉沢砂防堰堤群事業外における用地取得に伴う用地調査等を実施する。 ・用地測量 1式 ・物件調査 1式
357	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青山ストックヤード国有林野物件調査業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	吾妻郡嬬恋村	第1四半期	約9ヶ月	青山ストックヤード事業における国有林野所管換に伴う立木調査を実施する。 ・国有林野立木調査 1式
358	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・R4浅間山砂防管内環境調査業務	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24ヶ月	浅間山火山砂防事業の計画地内において、動植物の生息状況を調査するとともに、施設施工に伴う影響等について追跡調査を実施する。 ・動植物環境調査 1式 ・猛禽類調査 1式
359	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東泉沢工事用道路詳細設計業務	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7ヶ月	東泉沢及び大堀沢西流域の砂防堰堤群施工に必要な工事用道路の詳細設計を実施する。 ・道路詳細設計 2.5km
360	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譲原地すべり外観測業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	藤岡市	第1四半期	約12ヶ月	譲原地すべり地区、白砂川第二砂防堰堤付近及び中之条町花園地先における各種観測を実施し、観測データの整理を実施する。 ・譲原地すべり地区観測及びデータとりまとめ 1式 ・白砂川第二砂防堰堤地区観測及びデータとりまとめ 1式 ・花園地区観測及びデータとりまとめ 1式
361	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利根砂防環境調査業務	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12ヶ月	利根川水系砂防事務所管内における環境調査を実施する。 ・計画準備 1式 ・現地調査 1式 ・現地調査結果の整理 1式 ・猛禽類調査 1式 ・とりまとめ考察 1式
362	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3首都圏氾濫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12ヶ月	築堤箇所の堤内地盤変位等の測定を行い、堤防設計の基礎資料とする。 変位観測 14地点 沈下観測 2地点 地形測量 0.1km 応用測量 1.0km 管理境界点測量 1.0km
363	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)	R3五霞・栗橋・羽生地区堤防詳細設計業務	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12ヶ月	五霞・栗橋・羽生地区の堤防強化対策詳細設計を行う。 五霞地区堤防詳細設計 0.6km 栗橋地区道路詳細設計 0.3km 羽生地区道路詳細設計 0.6km

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
364	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利根川上流補償説明業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	羽生市	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、利根川上流河川事務所施行の首都圏氾濫区域堤防強化対策に必要な土地等の取得に伴う権利者等に対する補償説明を行うものである。 ・概況ヒヤリング等 40権利者 ・説明資料の作成等 40権利者 ・補償説明 40権利者
365	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3利根川上流管内空中写真撮影業務	利根川上流河川事務所	茨城県	取手市	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、利根川上流河川事務所管内の災害時・平常時の空中写真の撮影を行い、危機管理対応及び今後の河川管理・河道計画の基礎資料収集等を行う。 垂直写真標定図・データ 1式 外部標定要素(GNSS/IMU解析) 1式 斜め写真撮影評定図・データ・製本 1式
366	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利根川上流水辺現地調査(河川環境基図)業務	利根川上流河川事務所	茨城県	取手市	第1四半期	約12ヶ月	利根川上流管内及び渡良瀬遊水地の河川水辺の国勢調査河川環境基図の作成を行う 計画準備 1式 事前調査 1式 現地調査計画策定 1式 現地調査 1式 とりまとめ 1式
367	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3利根川上流管内水質調査業務	利根川上流河川事務所	茨城県	取手市	第1四半期	約12ヶ月	利根川上流管内の定期採水調査及び渡良瀬貯水池の水質調査を行う 計画準備 1式 現地調査 1式 定期採水採泥 1式 渡良瀬貯水池採水採泥 1式 データとりまとめ 1式 報告書作成 1式
368	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3上福島流量観測業務	利根川上流河川事務所	群馬県	佐波郡玉村町	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、利根川の各観測所において平常時の流量観測、洪水時の流量観測、洪水後の痕跡調査、水位流量曲線の作成等を行うことで、河川管理上、重要な資料を得ることを目的とする。 ・低水流量観測 一式 ・同時流量観測 一式 ・高水流量観測 一式 ・水位流量曲線作成 一式 ・洪水痕跡調査 一式
369	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3八斗島流量観測業務	利根川上流河川事務所	群馬県	伊勢崎市	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、利根川の各観測所において平常時の流量観測、洪水時の流量観測、洪水後の痕跡調査、水位流量曲線の作成等を行うことで、河川管理上、重要な資料を得ることを目的とする。 ・低水流量観測 一式 ・同時流量観測 一式 ・高水流量観測 一式 ・水位流量曲線作成 一式 ・洪水痕跡調査 一式
370	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3古戸流量観測業務	利根川上流河川事務所	群馬県	太田市	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、利根川の各観測所において平常時の流量観測、洪水時の流量観測、洪水後の痕跡調査、水位流量曲線の作成等を行うことで、河川管理上、重要な基礎資料を得ることを目的とする。 ・低水流量観測 一式 ・同時流量観測 一式 ・高水流量観測 一式 ・水位流量曲線作成 一式 ・洪水痕跡調査 一式
371	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3川俣流量観測業務	利根川上流河川事務所	群馬県	邑楽郡千代田町	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、利根川の各観測所において平常時の流量観測、洪水時の流量観測、洪水後の痕跡調査、水位流量曲線の作成等を行うことで、河川管理上、重要な基礎資料を得ることを目的とする。 ・低水流量観測 一式 ・同時流量観測 一式 ・高水流量観測 一式 ・水位流量曲線作成 一式 ・洪水痕跡調査 一式
372	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3栗橋・古河流量観測業務	利根川上流河川事務所		利根川河川事務所管内	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、利根川の各観測所において平常時の流量観測、洪水時の流量観測、洪水後の痕跡調査、水位流量曲線の作成等を行うことで、河川管理上、重要な基礎資料を得ることを目的とする。 ・低水流量観測 一式 ・同時流量観測 一式 ・高水流量観測 一式 ・水位流量曲線作成 一式 ・洪水痕跡調査 一式
373	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3芽吹橋流量観測業務	利根川上流河川事務所	茨城県	猿島郡境町	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、利根川の各観測所において平常時の流量観測、洪水時の流量観測、洪水後の痕跡調査、水位流量曲線の作成等を行うことで、河川管理上重要な基礎資料を得ることを目的とする。 ・低水流量観測 一式 ・同時流量観測 一式 ・高水流量観測 一式 ・水位流量曲線作成 一式 ・洪水痕跡調査 一式
374	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3藤岡流量観測業務	利根川上流河川事務所		利根川河川事務所管内	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、利根川の各観測所において平常時の流量観測、洪水時の流量観測、洪水後の痕跡調査、水位流量曲線の作成等を行うことで、河川管理上、重要な基礎資料を得ることを目的とする。 ・低水流量観測 一式 ・同時流量観測 一式 ・高水流量観測 一式 ・水位流量曲線作成 一式 ・洪水痕跡調査 一式
375	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3水文資料整理業務	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12ヶ月	本業務は利根川上流河川事務所管内で観測した令和3年の水文データを収集・整理し、水文観測業務規程に基づき、観測データの補正、標準照査を行うものである。 ・観測機器異常等のデータ補正 一式 ・標準照査(AQC・MQC) 一式 ・自記紙の整理保存 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
376	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利根川上流電気通信施設設計業務	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8ヶ月	本業務は、利根川上流河川事務所管内のCCTV設備、光ケーブル敷設、分電盤、予備発電設備等の新設および更新に向けた設計を行う業務である。 ・CCTV設計 1式 ・光ケーブル敷設計 1式 ・事務所分電盤更新詳細設計 1式 ・第一排水門予備発電設備更新設計 1式
377	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3寄居地点外流量観測及び管内測量業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	大里郡寄居町地先	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、水位観測所の流量観測を行い、その観測結果を基に水位流量曲線を作成するものである。また、河川改修の基礎資料として管内の測量を行うものである。 ・流量観測 1式(低水流観34回、高水流観1出水、同時流観2回) ・水位流量曲線作成 1観測所 ・洪水痕跡調査 20km ・路線測量等 1式
378	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3大芦橋地点外流量観測及び管内測量業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	深谷市地先	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、水位観測所の流量観測を行い、その観測結果を基に水位流量曲線を作成するものである。また、河川改修の基礎資料として管内の測量を行うものである。 ・流量観測 1式(低水流観34回、高水流観1出水、同時流観2回) ・水位流量曲線作成 4観測所 ・洪水痕跡調査 20km ・路線測量等 1式
379	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3太郎右衛門橋地点外流量観測及び管内測量業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	鴻巣市地先	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、水位観測所の流量観測を行い、その観測結果を基に水位流量曲線を作成するものである。また、河川改修の基礎資料として管内の測量を行うものである。 ・流量観測 1式(低水流観34回、高水流観1出水、同時流観2回) ・水位流量曲線作成 3観測所 ・洪水痕跡調査 21.2m ・路線測量等 1式
380	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3坂戸地点外流量観測及び管内測量業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	東松山市地先	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、水位観測所の流量観測を行い、その観測結果を基に水位流量曲線を作成するものである。また、河川改修の基礎資料として管内の測量を行うものである。 ・流量観測 1式(低水流観36回、高水流観1出水) ・水位流量曲線作成 2観測所 ・洪水痕跡調査 11.4km ・路線測量等 1式
381	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3八幡橋地点外流量観測及び管内測量業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	東松山市地先	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、水位観測所の流量観測を行い、その観測結果を基に水位流量曲線を作成するものである。また、河川改修の基礎資料として管内の測量を行うものである。 ・流量観測 1式(低水流観36回、高水流観1出水) ・水位流量曲線作成 2観測所 ・洪水痕跡調査 10.1km ・路線測量等 1式
382	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3高坂橋地点外流量観測及び管内測量業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	東松山市地先	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、水位観測所の流量観測を行い、その観測結果を基に水位流量曲線を作成するものである。また、河川改修の基礎資料として管内の測量を行うものである。 ・流量観測 1式(低水流観36回、高水流観1出水) ・水位流量曲線作成 2観測所 ・洪水痕跡調査 11.8km ・路線測量等 1式
383	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3管間地点流量観測及び管内測量業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	比企郡川島町地先	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、水位観測所の流量観測を行い、その観測結果を基に水位流量曲線を作成するものである。また、河川改修の基礎資料として管内の測量を行うものである。 ・流量観測 1式(低水流観36回、高水流観1出水) ・水位流量曲線作成 1観測所 ・洪水痕跡調査 9.8km ・路線測量等 1式
384	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3入間川落合橋地点流量観測及び管内測量業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	比企郡川島町地先	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、水位観測所の流量観測を行い、その観測結果を基に水位流量曲線を作成するものである。また、河川改修の基礎資料として管内の測量を行うものである。 ・流量観測 1式(低水流観36回、高水流観1出水) ・水位流量曲線作成 1観測所 ・洪水痕跡調査 4km ・路線測量等 1式
385	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3小ヶ谷地点流量観測及び管内測量業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市地先	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、水位観測所の流量観測を行い、その観測結果を基に水位流量曲線を作成するものである。また、河川改修の基礎資料として管内の測量を行うものである。 ・流量観測 1式(低水流観36回、高水流観1出水) ・水位流量曲線作成 1観測所 ・洪水痕跡調査 4km ・路線測量等 1式
386	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3荒川上流管内空中写真撮影業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	荒川水系内	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、洪水時の垂直写真撮影、洪水時及び平時の斜め写真撮影を行うものである。また、深谷市本田地先における河道掘削箇所の効果検証のため、洪水時の垂直写真から流速・流向の算出を行うものである。 ・洪水時垂直写真撮影 1式 ・洪水流解析 1式 ・洪水時斜め写真撮影 1式 ・平常時斜め写真撮影 1式
387	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荒川上流管内多自然川づくり検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は荒川中流部自然再生計画書に基づいた大間地区における湿地再生の修正設計、および入間川プロジェクトによる掘削工事において既設の越辺川ビオトープの環境配慮事項等を考慮した掘削計画を策定するものである。 ・大間地区湿地再生検討 1式 ・越辺川ビオトープ再整備検討 1式 ・モニタリング計画検討 1式
388	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荒川上流管内生態系保全活動支援業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第4四半期	約11ヶ月	本業務は、エコロジカル・ネイチャーの推進を図る三ツ又沼ビオトープをモデル地として、パートナーシップによる持続可能な河川環境保全活動の支援を行うものである。 ・三ツ又沼ビオトープ保全管理活動の支援 1式 ・三ツ又沼ビオトープ等における担い手育成支援 1式 ・新たな連携・協働方策の検討 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
389	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1)業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第4四半期	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
390	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2)業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第4四半期	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
391	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都幾川管内築堤及び構造物設計(その1)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、都幾川管内の堤防の設計と、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。 ・築堤設計 1式 ・樋管設計 1式
392	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都幾川管内築堤及び構造物設計(その2)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、都幾川管内の堤防の設計と、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。 ・築堤設計 1式 ・樋管設計 1式
393	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都幾川管内築堤及び構造物設計(その3)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、都幾川管内の堤防の設計と、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。 ・築堤設計 1式 ・樋管設計 1式
394	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都幾川管内築堤及び構造物設計(その4)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、都幾川管内の堤防の設計と、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。 ・築堤設計 1式 ・樋管設計 1式
395	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1)	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、荒川上流河川事務所施行の埼玉県東松山市大字石橋地先から埼玉県東松山市大字下青島地先における、事業に必要な用地測量及び物件調査を行うものである。 ・用地測量範囲 約7ha
396	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2)	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、荒川上流河川事務所施行の埼玉県東松山市大字葛袋地先から埼玉県東松山市大字高坂地先における、事業に必要な用地測量及び物件調査を行うものである。 ・用地測量範囲 約7ha
397	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	荒川上流河川事務所	埼玉県	坂戸市	第1四半期	約5ヶ月	本業務は、荒川上流河川事務所施行の埼玉県坂戸市大字赤尾地先から埼玉県坂戸市大字赤尾地先における、事業に必要な用地測量及び物件調査を行うものである。 ・用地測量範囲 約5ha
398	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大宮国道管内構造物点検・補修設計業務	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道事務所管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、大宮国道事務所管内の道路構造物について、損傷及び変状を早期に発見し、安全で円滑な交通の確保、沿道や第三者への被害の防止を図るため等、道路構造物に係る維持管理を適切に行うために、点検並びに補修設計を行うものである。 ・構造物点検 1式 ・構造物補修設計 1式 ・構造物耐震補強設計 1式
399	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1業務	大宮国道事務所	埼玉県	さいたま市	第4四半期	約6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
400	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他その2業務	大宮国道事務所	埼玉県	さいたま市	第4四半期	約6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他を行うものである。 ・橋梁詳細設計 1式 ・架設計画 1式 ・CIMモデル作成 1式 ・立体交差詳細設計 1式
401	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新大宮上尾道路宮前地区橋梁詳細設計業務	大宮国道事務所	埼玉県	さいたま市	第4四半期	約6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
402	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
403	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7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
404	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新大宮上尾道路西新井高架橋詳細設計その1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

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
405	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新大宮上尾道路西新井高架橋詳細設計その2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
406	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新大宮上尾道路堤崎高架橋詳細設計その2業務	大宮国道事務所	埼玉県	上尾市	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
407	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新大宮バイパス橋梁詳細設計業務	大宮国道事務所	東京都	練馬区	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、国道17号新大宮バイパス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
408	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大宮国道管内交通対策設計業務	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、大宮国道管内の交通安全対策事業として交通事故対策を推進するための設計を行うものである。 ・平面交差点予備設計 1式 ・標識板改善設計 1式 ・交通量調査 1式 ・交通挙動調査 1式
409	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大宮国道道路排水設備設計業務	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、大宮国道事務所管内における道路排水施設または道路排水設備の浸水対策設計及び、ポンプ設備の更新設計を行うものである。 ・浸水対策設計 1式 ・ポンプ設備更新設計 1式
410	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上尾道路2期鴻巣地区道路詳細設計業務	大宮国道事務所	埼玉県	鴻巣市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、上尾道路2期の鴻巣市域(3工区)において、道路詳細修正設計を行うものである。 ・道路詳細修正設計 1式 ・道路構造物詳細設計 1式 ・横断歩道橋詳細設計 1式
411	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上尾道路2期北本・鴻巣地区道路詳細設計業務	大宮国道事務所	埼玉県	北本市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、上尾道路2期の鴻巣市域(1・2工区)において、道路詳細修正設計を行うものである。 ・道路詳細修正設計 1式 ・道路構造物詳細設計 1式 ・横断歩道橋詳細設計 1式
412	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上尾道路1期地下水調査業務	大宮国道事務所	埼玉県	上尾市	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、上尾道路1期在り河川において、地下水の水位・水質等を観測し、データ等の整理を行うものである。 ・地下水位調査 1式 ・水質等調査 1式
413	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298号北首都国道管内橋梁点検業務	北首都国道事務所	埼玉県	北首都国道事務所管内	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、安全で円滑な交通の確保、沿道や第三者への被害の防止を図るなど橋梁及び歩道橋に係る維持管理を適切に行うため、各部材の状況を把握することで損傷及び変状を早期に発見し、該当に必要な措置を特定するために必要な情報を得ることを目的に点検を行うものである。 橋梁点検 1式 歩道橋点検 1式
414	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298号北首都国道管内道路構造物点検業務	北首都国道事務所	埼玉県	北首都国道事務所管内	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、安全で円滑な交通の確保、沿道や第三者への被害の防止を図るなど道路構造物に係る維持管理を適切に行うため、各部材の状況を把握することで損傷及び変状の情報を得ることを目的に点検を行うものである。 門型標識点検 1式 遮音壁点検 1式 小規模附属物点検 1式 舗装点検 1式
415	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圏央道橋梁他修正設計業務(その1)	北首都国道事務所	埼玉県	幸手市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、圏央道橋梁他修正設計業務に関する、地元及び関係機関調整、工事進捗状況等を踏まえた橋梁の架設計画及び構造細部等の修正設計を行うものである。 ・道路詳細設計 1式 ・橋梁詳細修正設計 1式
416	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圏央道橋梁他修正設計業務(その2)	北首都国道事務所	茨城県	坂東市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、圏央道橋梁他修正設計業務に関する、地元及び関係機関調整、工事進捗状況等を踏まえた橋梁の架設計画及び構造細部等の修正設計を行うものである。 ・道路詳細設計 1式 ・橋梁詳細修正設計 1式
417	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号東埼玉道路道路詳細修正設計業務	北首都国道事務所	埼玉県	越谷市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は東埼玉道路(一般部)の道路詳細修正設計を行うものである。 ・道路詳細修正設計 1式 ・関係機関協議資料作成 1式 ・道路標識設計 1式
418	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 ・原位試験 1式 ・室内土質試験 1式 ・解析等調査 1式
419	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 ・原位試験 1式 ・室内土質試験 1式 ・解析等調査 1式
420	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 ・原位試験 1式 ・室内土質試験 1式 ・解析等調査 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
421	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
422	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
423	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
424	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
425	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
426	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
427	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利根川下流ネットワーク装置他詳細設計業務	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4四半期	約5ヶ月	本業務は、利根川下流河川事務所管内において、事務所と出張所間のネットワーク装置の更新に伴う詳細設計を行う。また、簡易型河川監視カメラの新設に伴う詳細設計及びCCTVの移設に伴う詳細設計を行う。 ネットワーク装置詳細設計 1式 CCTV詳細設計1式
428	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3利根川下流水質底質調査業務	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4四半期	約12ヶ月	本業務は、利根川下流河川事務所管内において河川の底質管理のための採水分析を行うものである。 ・水質底質調査 1式 ・採水運搬 1式
429	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3利根川下流管内下流地区流量観測業務	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12ヶ月	本業務は、治水、利水、環境といった各側面からの総合的な河川の維持管理に必要な基礎的データを蓄積するため、流量観測及び水文観測資料整理を行う。 ・深淺測量1式、・低水流量観測1式、・同時流量観測1式、・高水流量観測1式、 ・洪水痕跡調査1式、・水文資料整理1式
430	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3利根川下流管内中流地区流量観測業務	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12ヶ月	本業務は、治水、利水、環境といった各側面からの総合的な河川の維持管理に必要な基礎的データを蓄積するため、流量観測及び水文観測資料整理を行う。 ・深淺測量1式、・低水流量観測1式、・同時流量観測1式、・高水流量観測1式、 ・洪水痕跡調査1式、・水文資料整理1式
431	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3利根川下流管内上流地区流量観測業務	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12ヶ月	本業務は、治水、利水、環境といった各側面からの総合的な河川の維持管理に必要な基礎的データを蓄積するため、流量観測及び水文観測資料整理を行う。 ・深淺測量1式、・低水流量観測1式、・同時流量観測1式、・高水流量観測1式、 ・洪水痕跡調査1式、・水文資料整理 1式
432	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笹本排水樋管詳細設計業務	利根川下流河川事務所	千葉県	銚子市笹本町地先	第4四半期	約9ヶ月	本業務は、利根川右岸下流部の千葉県銚子市における笹本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
433	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忍川排水樋管詳細設計業務	利根川下流河川事務所	千葉県	銚子市忍町	第4四半期	約9ヶ月	本業務は、利根川右岸下流部の千葉県銚子市における忍川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
434	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	R3江戸川管内図面修正業務 単価契約	江戸川河川事務所	千葉県	野田市	第1四半期	約12ヶ月	江戸川河川事務所管内における工事の開催で発生する図面修正の執行を図るために、各種図面等の作成を行うものである。 ・図面修正 一式
435	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江戸川管内水辺現地調査(河川環境基図作成)業務	江戸川河川事務所	千葉県	江戸川河川事務所管内	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、河川水辺の国勢調査の一環として、江戸川河川事務所管内における河川環境基図を作成するものである。 ・河川環境基図作成 1式 ・報告書作成 1式
436	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3江戸川・坂川水質測定業務	江戸川河川事務所	千葉県	江戸川河川事務所管内	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、江戸川及び利根運河、坂川等の河川水質の現状及び動向を把握し、河川管理、水質保全対策の基礎資料とすることを目的とする。 ・定期水質調査 1式 ・新たな水質指標に基づく調査 1式
437	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3中川・綾瀬川流量観測業務	江戸川河川事務所	埼玉県	北葛飾郡松伏町	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、水文観測業務規程に基づき江戸川河川事務所管内の中川及び綾瀬川において、流量データを観測することを目的とする。 ・流量観測(低水・高水) 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
438	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江戸川堤防強化用地調査等業務	江戸川河川事務所	埼玉県	吉川市大字平方新田地先	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、江戸川河川事務所施行の首都圏氾濫区域堤防強化対策に必要な土地等の取得に伴い、測量、建物等の調査算定等を行うものである。 ・用地測量業務 一式 ・用地調査等業務 一式
439	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篠崎公園地区堤防整備詳細設計業務	江戸川河川事務所	東京都	江戸川区	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、篠崎公園地区高規格堤防整備工事の工事発注に向けた段階施工の施工計画及び各段階における詳細設計を行うとともに、工事施工に必要な関係機関との協議用資料等の作成を行うものである。 盛土詳細設計1式 仮設計画検討1式 段階施工計画1式 図面作成・数量計算1式 関係機関調整資料の作成1式
440	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江戸川堤防強化対策堤防設計業務	江戸川河川事務所	茨城県	猿島郡五霞町	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、堤防強化対策事業における関係機関との協議用資料作成、協議結果等に伴う修正設計を行うものである。 堤防強化対策の修正設計1式 堤防天端舗装設計1式
441	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3中川・綾瀬川水質測定業務	江戸川河川事務所		江戸川河川事務所管内	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、中川及び綾瀬川等の河川水質の状況及び動向を把握し、河川管理、水質保全対策の基礎資料とすることを目的とする。 ・定期水質調査 1式 ・底質調査 1式 ・ダイオキシン類・環境ホルモン等調査(採水・採泥)1式
442	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3江戸川中川境界測量調査等業務	江戸川河川事務所		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の江戸川及び中川における官民境界確定のための現地測量及び用地測量等を実施するものである。 ・基準点測量(4級) 78点 ・現地測量 0.17km ² ・用地測量(資料調査) 165,000m ² ・境界測量 33,000m ²
443	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	R3首都国道設計図面作成業務(単価契約)	首都国道事務所	千葉県	首都国道事務所管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、首都国道事務所管内における事業の円滑で速やかな執行を図るために、各種図面の作成を行うものである。
444	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)	千葉・酒々井・木更津管内橋梁点検業務3M7	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	第1四半期	約11ヶ月	道路橋の各部材の状態を把握することで損傷及び変状を早期に発見し、安全で円滑な交通の確保、沿道や第三者への被害の防止を図るため等の橋梁に係る維持管理を適切に行うために必要な情報を得ることを目的に点検を行うものである。 ・橋梁定期点検 1式
445	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)	千葉国道用地調査等業務3D2	千葉国道事務所	千葉県	四街道市吉岡地先	第4四半期	約9ヶ月	本業務は、千葉国道事務所施行の国道51号の事業に必要な土地等の取得に伴い、用地測量、物件の調査算定を行うものである。 用地測量1式 物件調査算定1式
446	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)	千葉国道用地調査等業務3D3	千葉国道事務所	千葉県	四街道市吉岡地先	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、千葉国道事務所施行の国道51号の事業に必要な土地等の取得に伴い、用地測量、物件の調査算定を行うものである。 用地測量1式 物件調査算定1式
447	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)	千葉国道用地調査等業務3D4	千葉国道事務所	千葉県	千葉市中央区塩田町地先	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、千葉国道事務所施行の国道357号の事業に必要な土地等の取得に伴い、用地測量、物件の調査算定を行うものである。 用地測量1式 物件調査算定1式
448	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)	千葉国道用地調査等業務3D5	千葉国道事務所	千葉県	千葉市中央区塩田町地先	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、千葉国道事務所施行の国道357号の事業に必要な土地等の取得に伴い、用地測量、物件の調査算定を行うものである。 用地測量1式 物件調査算定1式
449	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)	千葉国道用地調査等業務3D6	千葉国道事務所	千葉県	千葉市中央区塩田町地先	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、千葉国道事務所施行の国道357号の事業に必要な土地等の取得に伴い、用地測量、物件の調査算定を行うものである。 用地測量1式 物件調査算定1式
450	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)	北千葉道路設計業務3G6	千葉国道事務所	千葉県	成田市北須賀	第1四半期	約12ヶ月	猛禽類調査 1式 道路詳細設計 1式 調整池詳細修正設計 1式 協議資料作成 1式
451	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)	千葉国道用地調査等業務3D7	千葉国道事務所	千葉県	千葉市中央区塩田町地先	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、千葉国道事務所施行の国道357号の事業に必要な土地等の取得に伴い、用地測量、物件の調査算定を行うものである。 用地測量1式 物件調査算定1式
452	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)	国道51号北千葉拡幅他設計業務3G7	千葉国道事務所	千葉県	千葉市若葉区若松町	第1四半期	約10ヶ月	道路詳細修正設計 1式 構造物修正設計 1式 協議資料作成 1式
453	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)	千葉国道管内交差点他設計業務3J4	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、千葉国道事務所管内の現道における平面交差点詳細設計を行うものである。 ・平面交差点設計(予備無し)1式
454	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)	国道51号北千葉拡幅地質調査業務3G8	千葉国道事務所	千葉県	千葉市若葉区若松町	第1四半期	約6ヶ月	地質調査 1式
455	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)	千葉国道用地調査等業務3D8	千葉国道事務所	千葉県	千葉市中央区塩田町地先から千葉市中央区問屋町地先	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、千葉国道事務所施行の国道357号及び国道51号の事業に必要な土地等の取得に伴い、土地評価を行うものである。 土地評価1式
456	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)	柏・船橋管内橋梁点検業務3M8	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、道路橋の各部材の状態を把握することで損傷及び変状を早期に発見し、安全で円滑な交通の確保、沿道や第三者への被害の防止を図るため等の橋梁に係る維持管理を適切に行うために必要な情報を得ることを目的に点検を行うものである。 ・橋梁定期点検 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
457	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	千葉国道管内渋滞調査業務3F5	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、事業の整備効果等の検討に必要な基礎的調査を行うものである。 ・交通量調査 1式 ・渋滞長調査 1式
458	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年度道路交通情勢調査(交通量調査)3F9	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、今後の道路計画立案等の基礎資料とするため、千葉県内において、道路状況調査、交通量調査、旅行速度調査を行うものである。
459	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荒川下流水辺現地調査及び環境モニタリング調査業務	荒川下流河川事務所	東京都	江東区	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、荒川下流河川事務所管内における河川水辺の国勢調査(河川環境基図)を行うとともに、自然再生の環境モニタリング調査等を行うものである。 ・河川環境基図 一式 ・環境モニタリング調査 一式 ・自然地管理支援補助 一式
460	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3荒川下流管内航空写真撮影業務	荒川下流河川事務所	埼玉県	戸田市	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、平常時及び災害時(洪水、地震等)における荒川下流域の状況について、垂直写真及び斜め写真を撮影するものであり、河川の状況を把握するとともに、今後の河川改修・河川管理のための基礎資料を得るものである。 空中写真撮影 一式
461	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川岸地区他堤防強化対策設計業務	荒川下流河川事務所	埼玉県	戸田市戸田公園3丁目	第4四半期	約5ヶ月	本業務は、川岸地区(L=約200m)における護岸概略及び詳細設計、元郷地区(L=約200m)における護岸概略及び詳細設計を行うことを目的とする。 川岸地区堤防強化対策設計 一式 元郷地区堤防強化対策設計 一式
462	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堀切地区堤防耐震対策詳細設計業務	荒川下流河川事務所	東京都	足立区堀切2丁目	第1四半期	約6ヶ月	荒川下流部の自立式特殊堤(L=約1300m)における地震対策の詳細設計を行う。 堀切地区における地震対策の詳細設計 一式
463	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3荒川下流流量観測及び管内測量業務	荒川下流河川事務所	埼玉県	戸田市	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、荒川下流河川事務所管内等において、水文観測業務規定に基づき高水流量観測及び河川管理施設等の諸測量、調査を行うものである。 基準点測量1式、水準測量1式、現地測量1式、路線測量1式、河川測量1式、深淺測量1式、洪水痕跡調査1式、流量観測1式、水位流量曲線作成1式
464	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荒川下流管内低水護岸詳細設計業務	荒川下流河川事務所	東京都	江戸川区船堀1丁目	第1四半期	約11ヶ月	荒川下流管内の低水護岸における詳細設計を行う。 荒川下流管内低水護岸詳細設計 1式
465	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日本橋室町一丁目地区共同溝改変詳細設計業務	東京国道事務所	東京都	中央区	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、日本橋室町一丁目地区地下歩道拡幅に伴う既存共同溝の改変するための詳細設計を行う。 共同溝設計 L=0.5km 対外協議資料作成 1式 報告書作成 1式
466	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品川出張所管内大気常時観測局保守・データ整理他業務	東京国道事務所	東京都	特別区	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、東京国道事務所品川出張所管内の直轄国道に設置された大気常時観測局において大気測定機器等の日常点検、定期点検等及び出力される測定データ類の整理・とりまとめ等を行い、直轄国道における大気データの把握を行うものである。
467	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亀有出張所管内大気常時観測局保守・データ整理他業務	東京国道事務所	東京都	特別区	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、東京国道事務所亀有出張所管内の直轄国道に設置された大気常時観測局において大気測定機器等の日常点検、定期点検等及び出力される測定データ類の整理・とりまとめ等を行い、直轄国道における大気データの把握を行うものである。
468	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)	R3万世橋出張所管内大気常時観測局保守・データ整理他業務	東京国道事務所	東京都	特別区	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、東京国道事務所万世橋出張所管内の直轄国道に設置された大気常時観測局において大気測定機器等の日常点検、定期点検等及び出力される測定データ類の整理・とりまとめ等を行い、直轄国道における大気データの把握を行うものである。
469	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代々木出張所管内大気常時観測局保守・データ整理他業務	東京国道事務所	東京都	特別区	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、東京国道事務所代々木出張所管内の直轄国道に設置された大気常時観測局において大気測定機器等の日常点検、定期点検等及び出力される測定データ類の整理・とりまとめ等を行い、直轄国道における大気データの把握を行うものである。
470	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両国橋地質調査他業務	東京国道事務所	東京都	中央区	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、国道14号両国橋における地質調査等を行うものである。 ・機械ボーリング 1式 ・原位試験 1式 ・ポアホールレーダー調査 1式 ・解析等調査業務 1式
471	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新宿地区他交通状況等調査業務	東京国道事務所	東京都	特別区	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、新宿地区他においてバス新宿の利用状況や周辺の交通状況を把握するため、ビデオカメラの画像等を活用した交通量等の計測・とりまとめを行うものである。 また、バス新宿において乗降者計測を行っているAI画像解析システムの保守管理を行うものである。
472	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3東京国道管内車載写真レーザ測量業務その1	東京国道事務所	東京都	東京国道事務所管内	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、東京国道管内の道路整備に必要な車載写真レーザによる測量を実施するものである。 ・車載写真レーザ測量 1式
473	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3東京国道管内車載写真レーザ測量業務その2	東京国道事務所	東京都	東京国道事務所管内	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、東京国道管内の道路整備に必要な車載写真レーザによる測量を実施するものである。 ・車載写真レーザ測量 1式
474	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東京国道品川駅西口基盤整備事業補償説明等業務	東京国道事務所	東京都	港区高輪三丁目地先	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、東京国道事務所が施行する品川駅西口基盤整備事業において、以下の業務を行うものである。 ・建物等の調査 ・営業等調査 ・補償説明 ・再算定

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
475	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)	R2G国道20号日野BP(延伸)2期函渠予備設計他業務	相武国道事務所	東京都	日野市	第4四半期	約5ヶ月	日野バイパス(延伸)2期区間における函渠予備設計等を行うものとする。 ・函渠予備設計 1式 ・関係機関協議資料作成 1式
476	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)	R2G国道20号八王子南BP3工区道路詳細修正設計他業務	相武国道事務所	東京都	八王子市	第4四半期	約6ヶ月	本業務は、八王子南バイパスにおける道路詳細設計及び交差点詳細設計等を行う業務である。 ・道路詳細修正設計 1式 ・交差点詳細設計 1式 ・電線共同溝予備・詳細設計 1式
477	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)	R3D相武国道管内電線共同溝設計他業務	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9ヶ月	相武国道事務所管内の電線共同溝に関する事業調整を行った上での詳細設計及び詳細設計に必要な各種調査、関係機関との協議資料作成等を行うものである。 また、八王子南バイパスにおいて、道路詳細修正設計を行うものである。 ・電線共同溝詳細設計1式 他
478	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)	R3B藤野駅周辺地区外用地調査等業務	相武国道事務所	神奈川県	相模原市緑区地先	第1四半期	約4ヶ月	藤野駅周辺地区外の事業に必要な土地等の取得に伴い用地測量、物件調査等を行うもの。
479	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)	R3M相武国道事務所管内安全施設設計業務	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の交通安全施設設計を行うものである。 ・歩道詳細設計 2箇所 ・歩道現地調査 1式 ・安全施設設計 1式
480	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)	R3J相武国道管内橋梁点検他業務	相武国道事務所	東京都	相武国道事務所管内	第4四半期	約12ヶ月	相武国道管内の橋梁における定期点検、第三者被害予防措置、横断歩道橋点検、補修設計を行い、工事に必要な資料作成などを行う。 ・橋梁点検 1式 ・横断歩道橋点検 1式 ・補修設計 1式 ・診断判定会議 1式 ・その他 1式
481	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)	R3J相武国道管内構造物点検業務	相武国道事務所	東京都	相武国道事務所管内	第4四半期	約11ヶ月	本業務は、相武国道事務所管内における道路標識及び道路構造物等について定期点検を実施するものである。 ・道路標識等定期点検 1式 ・道路構造物等定期点検 1式
482	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)	R3J相武国道管内橋梁補修・補強設計業務	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9ヶ月	本業務は、相武国道事務所管内の橋梁について、現場条件・設計条件・既設部材の状況を考慮した補修・補強設計を行うものである。 ・橋梁補修補強設計 1式
483	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)	R3J相武国道管内防災点検他業務	相武国道事務所	東京都	相武国道事務所管内	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、相武国道事務所管内における道路防災カルテ点検、特定道路土工構造物点検及び道路のり面工設計を実施するものである。 ・道路防災点検 1式 ・特定道路土工構造物点検 1式 ・道路のり面工設計 1式
484	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)	R3G国道20号八王子南BP環境調査他業務	相武国道事務所	東京都	八王子市	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、八王子南バイパス事業において猛禽類調査を行い、国道20号事業及び国道16号事業の事後調査を行い、調査結果をとりまとめるものである。 ・猛禽類調査 1式 ・環境調査 1式 ・動物等調査 1式 ・事後調査報告書作成 1式
485	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)	R3G国道20号八王子南BP外道路付属施設設計業務	相武国道事務所	東京都	八王子市	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、八王子南バイパス等における道路付属施設設計を行う業務である。 ・道路付属施設設計 1式
486	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)	R2G国道20号八王子南BPカタクリ橋詳細設計他業務	相武国道事務所	東京都	八王子市	第4四半期	約5ヶ月	八王子南バイパスにおける小比企地区において、橋梁詳細設計を行うものである。 ・カタクリ橋詳細設計 1式 ・寺田跨道橋詳細修正設計 1式
487	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3宮ヶ瀬ダム流量観測業務	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管内	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、宮ヶ瀬ダムの上下流河川において、低水及び高水流量観測を行うとともに、水位流量曲線の作成及び水文資料の整理等を行うものである。 ・流量観測 1式 ・水文資料整理 1式
488	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3宮ヶ瀬ダム水質調査業務	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管内	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、宮ヶ瀬湖及び周辺水域の水質を把握するため、水質調査を行うものである。 ・定期調査 1式 ・水域調査 1式 ・プランクトン調査 1式 ・出水時調査 1式
489	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宮ヶ瀬ダム管内水辺現地調査(両生類・爬虫類・哺乳類)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管内	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、宮ヶ瀬ダムの貯水池周辺において、河川水辺の国勢調査等の環境調査を行うものである。 ・両生類・爬虫類・哺乳類調査 1式
490	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宮ヶ瀬ダム環境調査検討業務	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管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、宮ヶ瀬ダムの貯水池環境等の改善を目的として、フラッシュ放流の効果に関する調査を行うとともに外来魚調査を実施し、今後の実施方針を検討するものである。 ・フラッシュ放流調査 1式 ・外来魚調査 1式 ・実施方針検討 1式
491	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3年度鶴見川上流流量観測業務	京浜河川事務所	神奈川県	横浜市	第4四半期	約12ヶ月	鶴見川上流域における河川計測等に必要な基礎資料を得るため、流量観測を実施し、水位流量曲線を作成する。 ・4級水準測量 1.85km ・河川定期横断測量 24本 ・河川深淺測量 14測線 ・低水流量観測 180回 ・高水流量観測 5回 ・水位流量曲線の作成 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
492	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3年度鶴見川下流流量観測業務	京浜河川事務所	神奈川県	横浜市	第4四半期	約12ヶ月	鶴見川下流域における河道計画等に必要基礎資料を得るため、流量観測を実施する。 ・4級水準測量 1.4km ・河川定期横断測量 30本 ・河川深淺測量 24測線 ・低水流量観測 108回 ・高水流量観測 6回
493	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3年度相模川流量観測業務	京浜河川事務所	神奈川県	厚木市	第4四半期	約12ヶ月	相模川における河道計画等に必要基礎資料を得るため、流量観測を実施し、水位流量曲線を作成する。 ・4級水準測量 0.1km ・河川定期横断測量 10本 ・河川深淺測量 10測線 ・低水流量観測 36回 ・高水流量観測 2回 ・水位流量曲線作成 1式
494	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3年度西湘海岸環境調査業務	京浜河川事務所	神奈川県	小田原市酒匂地先	第1四半期	約12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、西湘海岸における環境調査を行うものである。 計画準備 1式 現地踏査 1式 海辺の国勢調査 1式 報告書作成 1式
495	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3年度西湘海岸潜水突堤詳細設計他業務	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12ヶ月	本業務は、西湘海岸における潜水突堤本体及び仮設について、工事に必要な詳細設計を実施するとともに、西湘バイパスにおける交通規制への影響シミュレーションも実施するものである。 既往資料整理 1式 工事用道路他仮設詳細設計 1式 潜水突堤本体詳細設計 1式 交通規制影響シミュレーション 1式
496	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3年度多摩川上流部水質調査業務	京浜河川事務所	東京都	調布市	第4四半期	約12ヶ月	多摩川水系上流部の河川水質の現状及び動向を把握し、河川管理、水質保全対策の基礎資料とするとともに、水質事故対応における原因物質の特定等のため水質分析を行うものである。 定期水質調査1式、熊川ダイオキシン類調査1式、水質事故の対応1式、新水質指標調査1式、水環境全国一斉調査1式、水生生物調査1式
497	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3年度多摩川魚類遡上調査業務	京浜河川事務所	神奈川県	川崎市多摩区布田地先	第4四半期	約10ヶ月	本業務は、多摩川の河川改修にあたっての基礎資料とすることを目的として、現状の魚類等の遡上環境について、調査を行うものである。 魚類等の遡上・降下調査 1式、堰等周辺環境調査 1式、二ヶ領上河原堰の迷入防止対策概略設計検討 1式、「魚道管理連絡会」運営補助 1式
498	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3年度多摩川下流部水質調査業務	京浜河川事務所	神奈川県	川崎市	第4四半期	約12ヶ月	多摩川水系下流部の河川水質の現状及び動向を把握し、河川管理、水質保全対策の基礎資料とするとともに、水質事故対応における原因物質の特定等のため水質分析を行うものである。 定期水質調査1式、水質事故の対応1式、新水質指標調査1式、水環境全国一斉調査1式、ダイオキシン類等採水運搬1式、水生生物調査1式
499	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3年度鶴見川・相模川水質調査業務	京浜河川事務所	神奈川県	平塚市	第4四半期	約12ヶ月	鶴見川水系・相模川水系の河川水質の現状及び動向を把握し、河川管理、水質保全対策の基礎資料とするとともに、水質事故対応における原因物質の特定等のため水質分析を行うものである。定期水質調査1式、鶴見川多目的遊水地水質1式、水質事故の対応1式、新水質指標調査1式、水環境全国一斉調査1式、水生生物調査1式
500	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3年度多摩川水辺現地調査(魚類調査)業務	京浜河川事務所	神奈川県	川崎市	第4四半期	約12ヶ月	河川環境の整備と保全を適切に推進するため、河川の自然環境に関する基礎情報の定期的、断続的、統一的な収集整備を図るもので、「河川水辺の国勢調査」の一環として、多摩川水系における魚類調査を行うものである。 河川水辺現地調査(多摩川魚類調査)1式
501	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3年度鶴見川・相模川水辺現地調査(環境基図・両爬喃)業務	京浜河川事務所	神奈川県	平塚市	第4四半期	約12ヶ月	「河川水辺の国勢調査」の一環として、鶴見川水系・相模川環境基図作成調査及び河川環境調査結果のとりまとめ、相模川水系両生類・爬虫類・哺乳類調査を行う。 鶴見川水系河川環境基図作成1式 河川環境調査結果のとりまとめ(鶴見川水系)1式 相模川水系両生類・爬虫類・哺乳類調査1式 鶴見川生物モニタリング調査1式
502	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3年度多摩川上流流量観測業務	京浜河川事務所	東京都	多摩川上流域	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、多摩川上流域における河道計画、河川工事及び河川管理等に必要な基礎資料を得るため、流量観測を実施するものである。 ・河川定期横断測量 14本 ・低水流量観測 120回 ・高水流量観測 3回
503	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3年度多摩川中流流量観測業務	京浜河川事務所	東京都	多摩川中流域	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、多摩川中流域における河道計画、河川工事及び河川管理等に必要な基礎資料を得るため、流量観測を実施するものである。 ・河川定期横断測量 16本 ・低水流量観測 156回 ・高水流量観測 3回
504	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3年度多摩川下流流量観測業務	京浜河川事務所	神奈川県	多摩川下流域	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、多摩川下流域における河道計画、河川工事及び河川管理等に必要な基礎資料を得るため、流量観測を実施するものである。また、多摩川における水位流量曲線を作成するものとする。 ・河川定期横断測量 10本 ・低水流量観測 120回 ・高水流量観測 2回
505	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3年度多摩川・相模川水系測量業務	京浜河川事務所	東京都	多摩川管内	第4四半期	約10ヶ月	本業務は、多摩川および相模川において、工事用測量を実施するものである。 ・基準点測量 1式 ・現地測量 1式 ・路線測量 1式

令和2年度(1月期) 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
506	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3年度多摩川・相模川築堤護岸詳細設計業務	京浜河川事務所	東京都	多摩川管内	第4四半期	約10ヶ月	本業務は、多摩川および相模川における築堤護岸の詳細設計を行うものである。 設計計画 1式 現地踏査 1式 築堤護岸詳細設計 1式 報告書作成 1式
507	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厚木秦野道路土地評価業務	川崎国道事務所	神奈川県	秦野市	第1四半期	約5ヶ月	川崎国道事務所が行う一般国道246号厚木秦野道路事業に必要となる土地等の取得に伴い、地域区分及び標準地選定等業務(15区分)、標準地価格の算定業務(15標準地)、各画地の評価格算定業務(50画地)、評価格の調整業務(1業務)を行うものである。
508	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騒音及び大気常時観測局データ収集及び整理・業務	川崎国道事務所	神奈川県	川崎国道事務所管内	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、川崎国道事務所管内に設置された騒音及び大気常時観測局において騒音及び大気測定データの収集、取りまとめ、機器の保守管理、大気観測機器の更新を行うものである。 ・保守管理1式 ・データの整理1式 ・報告書作成1式
509	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多摩川トンネル地質補足調査業務	川崎国道事務所	東京都	大田区羽田空港	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、国道357号東京湾岸道路多摩川トンネルにおいて、地質補足調査を行うものである。 ・地質調査1式 ・解析等調査1式
510	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3川崎国道事務所管内交通量調査業務	川崎国道事務所	神奈川県	川崎国道事務所管内	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、川崎国道事務所管内における交通状況の調査を行うものである。 ・交通量調査1式 ・渋滞長調査1式
511	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道路詳細設計他業務	川崎国道事務所	神奈川県	伊勢原市	第4四半期	約9ヶ月	本業務は、厚木秦野道路(伊勢原区間)における機能補償道路の道路詳細設計及び施工計画検討、関係機関協議資料作成を行うものである。 ・道路詳細設計1式 ・施工計画検討1式 ・関係機関協議資料作成1式
512	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)トンネル修正設計他業務	川崎国道事務所	神奈川県	伊勢原市	第4四半期	約6ヶ月	本業務は、厚木秦野道路(伊勢原区間)におけるトンネル修正設計及び関係機関協議資料を作成するものである。 ・トンネル修正設計1式 ・関係機関協議資料作成1式
513	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(秦野区間)橋梁予備設計他業務	川崎国道事務所	神奈川県	伊勢原市	第4四半期	約6ヶ月	本業務は、厚木秦野道路(伊勢原西から秦野中井)における橋梁詳細設計及び関係機関協議資料作成を行うものである。 ・橋梁詳細設計1式 ・関係機関協議資料作成1式
514	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(秦野区間)トンネル詳細設計業務	川崎国道事務所	神奈川県	秦野市	第4四半期	約6ヶ月	本業務は、厚木秦野道路(伊勢原西から秦野中井)におけるトンネル詳細設計及び関係機関協議資料作成を行うものである。 ・トンネル詳細設計1式 ・関係機関協議資料作成1式
515	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圏央道栄・戸塚間道路詳細設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市戸塚区	第4四半期	約8ヶ月	本業務は圏央道(高速横浜環状南線)の栄IC・JCTから戸塚IC間において、既往の設計成果を踏まえ側道道路詳細設計を行うものである。 ・道路詳細設計 1式
516	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圏央道栄・戸塚間橋梁詳細設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市栄区	第4四半期	約8ヶ月	本業務は圏央道(高速横浜環状南線)の栄IC・JCTから戸塚IC間において、橋梁詳細設計及び橋梁予備設計を行うものである。 ・橋梁詳細設計 1式 ・橋梁予備設計 1式
517	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圏央道栄IC・JCT橋梁修正設計他業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市栄区	第4四半期	約8ヶ月	本業務は圏央道(高速横浜環状南線)の栄IC・JCTにおける橋梁修正設計及びコンクリート剥落防止対策の設計を行うものである。 ・橋梁修正設計 1式 ・コンクリート剥落防止対策検討 1式
518	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横浜国道管内電線共同溝設計(その2)業務	横浜国道事務所	神奈川県	座間市	第4四半期	約8ヶ月	本業務は、横浜国道事務所管内の2地区において電線共同溝の詳細設計を行うものである。
519	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横浜国道改築工事設計業務	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12ヶ月	本業務は、横浜国道事務所が行う横浜湘南道路及び高速横浜環状南線事業について、工事施工に関する工事用道路の設計及び構造物等の修正設計を行うものである。 ・道路詳細設計(A) 1式 ・橋梁修正設計 1式 ・工事関係資料作成 1式
520	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3横浜国道改築測量業務	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11ヶ月	本業務は、横浜国道事務所の改築事業に伴う道路について、基準点測量、地形測量及び用地測量などを行うものである。 ・基準点設置 1式 ・地形測量 1式 ・用地測量 1式
521	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横浜湘南道路藤沢地区設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	藤沢市	第4四半期	約7ヶ月	本業務は、圏央道(横浜湘南道路)の藤沢地区における工事に必要な設計を実施するものである。 ・国道1号詳細修正設計(舗装、排水) 1式 ・調整池詳細設計 1式 ・横浜湘南道路交通現況調査 1式

令和2年度(1月期) 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
522	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2横浜湘南道路藤沢地区測量業務	横浜国道事務所	神奈川県	藤沢市	第4四半期	約5ヶ月	本業務は、圏央道(横浜湘南道路)の各種施設設計に必要な測量を行うものである。 ・基準点測量 1式 ・路線測量 1式 ・現地測量 1式 ・地上レーザー測量 1式
523	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道路交通調査業務(交通量調査)	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12ヶ月	本業務は、道路の整備状況など、道路計画を検討する際の基準データとなる情勢を調査する「全国道路・街路交通情勢調査」に基づく調査である。 ・計画準備 1式 ・調査実施体制の確立 1式 ・調査の実施 1式 ・調査結果のとりまとめ 1式 ・報告書作成 1式
524	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道路交通調査業務(自動車起終点調査その1)	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12ヶ月	本業務は、道路整備状況や交通状況、道路計画を検討する際の基礎データとなる情勢を調査する、「全国道路・街路交通情勢調査」に基づく調査である。 ・調査の準備 1式 ・サポートセンター設置 1式 ・実態調査の実施 1式 ・調査データ作成 1式 ・管内交通動向把握 1式 ・報告書作成 1式
525	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道路交通調査業務(自動車起終点調査その2)	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12ヶ月	本業務は、道路の整備状況や交通状況、道路計画を検討する際の基礎データとなる情勢を調査する、「全国道路・街路交通情勢調査」に基づく調査である。 ・調査の準備 1式 ・サポートセンター設置 1式 ・実態調査の実施 1式 ・調査データ作成 1式 ・報告書作成 1式
526	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3圏央道測量業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市栄区	第1四半期	約9ヶ月	本業務は圏央道(高速横浜環状南線)において各種設計に必要な測量を行うものである。 ・基本基準点測量 1式 ・路線測量 1式 ・現地測量 1式
527	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圏央道栄・戸塚間道路構造物詳細設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市栄区	第4四半期	約8ヶ月	本業務は圏央道(高速横浜環状南線)の栄IC・戸塚IC間の横断ボックス等の詳細設計を行うものである。 ・ボックスカルパート詳細設計 1式
528	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圏央道栄・戸塚間道路排水構造物設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市栄区	第4四半期	約8ヶ月	本業務は圏央道(高速横浜環状南線)の栄IC・戸塚IC間の排水施設構造物の詳細設計を行うものである。 ・調整池詳細設計 1式
529	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年度東京外環環境調査検討業務	東京外かく環状国道事務所	東京都	東京都世田谷区宇名根	第4四半期	約12ヶ月	工事工程等を踏まえた環境調査の検討及び環境調査等を行う。 ・工事中の環境調査検討 1式 ・大気質調査 1式 ・騒音及び振動調査 1式 ・工事実施状況の調査 1式 ・協議用資料等の作成 1式 ・事後調査の報告 1式 ・報告書作成 1式
530	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年度東京外環動植物調査業務	東京外かく環状国道事務所	東京都	世田谷区	第4四半期	約12ヶ月	工事工程等を踏まえた動物及び植物調査等を行う。 ・動物調査 鳥類 1式 ・植物調査 付着藻類 1式 ・植物調査 維管束植物 1式 ・植物調査 樹木 1式 ・有識者ヒアリング 1式 ・報告書作成 1式
531	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年度東京外環地下水観測業務	東京外かく環状国道事務所	東京都	東京都世田谷区宇奈根地先	第4四半期	約12ヶ月	地下水調査や水位計保守点検の実施、観測データの分析等を行う。 ・地盤沈下測量 27.6Km ・地下水位の観測 132データ・回 ・水位計保守点検 1176回・箇所 ・観測データの分析 1式 ・学識者ヒアリング資料作成 1式 ・報告書作成 1式
532	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東京外かく環状道路用地関係図書作成等業務	東京外かく環状国道事務所	東京都	世田谷区	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、東京外かく環状国道事務所施工の東京外かく環状道路事業のうち、中央JCT予定地から大泉JCTまでの区間について、用地測量、建物等の調査、関係法令に規定される土地物件調査、土地調査及び物件調査等の手続き書類を作成するものである。 土地の測量、建物等調査・算定、裁決申請書の作成 1式
533	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富士川水辺現地調査(河川環境基図作成)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	本業務は富士川水系において河川水辺の国勢調査(河川環境基図作成)を実施するものである。 ・河川環境基図作成 一式 ・ドローン撮影(春季)一式
534	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富士川水系水理資料作成業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は水文観測業務規定に基づき、富士川流域における水文観測成果を照査・整理し、水位流量曲線を作成するものである。 ・水文資料整理 一式 ・水位流量曲線作成 一式
535	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手打沢地区樋管詳細設計業務	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を行うものである。 樋管詳細設計:1式

令和2年度(1月期) 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
536	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富士川水系護岸設計業務	甲府河川国道事務所	山梨県	韮崎市	第4四半期	約5ヶ月	本業務は、釜無川及び笛吹川において堤防護岸の詳細設計を行うものである。 築堤護岸詳細設計: 1, 500m(7箇所合計延長)
537	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鬼島地区堤防道路等設計業務	甲府河川国道事務所	山梨県	南巨摩郡富士川町	第4四半期	約3ヶ月	本業務は富士川町鬼島地区における堤防整備に併せた国道52号の歩道整備を行うための設計を行うものである。 道路交通網の接続確認・修正設計 0. 9km ライフライン等施設の移設計画 1式 流入支川処理修正設計 1式 堤防護岸詳細設計 0. 4km 関係機関協議資料作成 1式
538	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管内交通量調査業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府市	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、甲府河川国道事務所管内における道路整備に伴う整備効果把握のための交通量調査等を行うものである。 ・作業計画準備 1式 ・交通量観測 19箇所 ・データ整理 19箇所
539	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甲府河川国道交通対策設計業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は甲府河川国道事務所管内の交通安全対策事業として、道路予備設計、詳細設計、歩道設計及び電線共同溝詳細設計等を実施するものとする。 ・道路予備設計1式 ・道路詳細設計1式 ・歩道設計1式 ・排水構造物設計1式 ・付属物設計1式 ・電線共同溝詳細設計1式
540	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3管内観測設備保守点検及びデータ回収整理業務	富士川砂防事務所	長野県	富士川砂防事務所管内	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、富士川砂防事務所管内における雨量計、水位計観測設備の保守点検及び観測データの回収と整理を行うものである。 保守点検 一式、水文資料の整理等 一式
541	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小武川・尾白川地下水影響調査業務	富士川砂防事務所	山梨県	北杜市	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、小武川流域と尾白川流域における休園研工事に伴う現場周辺の表流水及び地下水利用への影響を確認評価するため、周辺井戸及び観測孔の地下水位及び水質の観測、周辺水路等の流量調査を行うものである。 水文調査 一式、施工影響評価 一式
542	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3富士川砂防管内測量業務	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8ヶ月	本業務は、富士川砂防事務所管内に計画している砂防堰堤等の設計に必要な測量を実施するものである。 基準点測量 一式、地形測量 一式、路線測量 一式
543	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富士川砂防管内地質調査業務	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8ヶ月	本業務は、富士川砂防事務所管内に計画している砂防堰堤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 一式、標準貫入試験 一式、総合解析 一式
544	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富士川砂防流域砂防施設設計業務	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10ヶ月	本業務は、富士川砂防事務所管内における砂防施設の設計等を行うものである。 砂防施設設計 一式
545	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10ヶ月	本業務は、釜無川流域における砂防施設の設計及び改築詳細設計等を行うものである。 砂防施設設計 一式、砂防施設改築設計 一式
546	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10ヶ月	本業務は、早川流域における砂防施設の設計及び改築詳細設計等を行うものである。 砂防施設設計 一式、砂防施設改築設計 一式
547	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富士川砂防管内環境調査業務	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	本業務は過年度作成した計画に基づき、事業予定箇所における配慮すべき環境資源について調査するものである。 環境調査 一式
548	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野呂川上流砂防堰堤群用地調査等業務	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4ヶ月	本業務は、野呂川上流砂防堰堤群の用地調査を行うものである。 用地測量 一式、立木調査 一式
549	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富士川砂防施設現況調査業務	富士川砂防事務所	長野県	富士川砂防事務所管内	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、砂防施設等の老朽化などの現況調査を行い、調査結果を基に砂防施設等の健全度評価を行うとともに、地震発生時及び出水後に臨時(緊急)現況調査を実施するものである。 砂防施設現況調査 一式、砂防施設の健全度評価 一式
550	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富士川砂防CCTV設備他設計業務	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7ヶ月	本業務は、富士川砂防管内のCCTV設備他設計を行うものである。 CCTV設備設計 3基、光ケーブル経路設計 1式、配電線路経路設計 1式、予備発電装置劣化診断 1式、ネットワーク機器改修設計 1式
551	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奈川渡・山清路地区外施工影響検討業務	長野国道事務所	長野県	松本市奈川地先外	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、奈川渡・山清路地区等における道路環境調査、及び工事実施中箇所や実施予定箇所の施工影響検討を行い、必要に応じて事業実施に伴う環境保全対策を検討するものである。 ・道路環境調査(稀少猛禽類・コウモリ類・チョウ類・フクロウ類・植物) 1式 ・学識者ヒアリング 1式
552	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・4長野国道防災カルテ現地点検他業務	長野国道事務所	長野県	長野国道出張所管内	第4四半期	約24ヶ月	本業務は、防災点検によりカルテ対応とされた箇所において現地点検をほか、パトロール等で危険性があると確認された箇所の緊急点検を行うものである。 防災カルテ現地点検 1式 防災監視業務 1式
553	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長野国道構造物点検業務	長野国道事務所	長野県	長野国道出張所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、長野国道管内のトンネル、シェッド、大型カルバート、特定道路土工構造物の定期点検を実施するものである。 シェッド点検 1式 大型カルバート点検 1式 トンネル点検 1式 特定道路土工構造物点検 1式

令和2年度(1月期) 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
554	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・4長野・上田出張所管内橋梁点検業務	長野国道事務所	長野県	長野出張所、上田出張所管内	第1四半期	約22ヶ月	本業務は、長野国道管内のうち長野出張所、上田出張所の2出張所管内における橋梁の定期点検等を実施するものである。 橋梁定期点検 1式 現地踏査 1式 点検調書作成 1式 補修設計 1式 報告書作成 1式
555	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・4信州新町・松本・岡谷出張所管内橋梁点検業務	長野国道事務所	長野県	信州新町出張所・松本国道出張所・岡谷維持修繕出張所管内	第1四半期	約22ヶ月	本業務は、長野国道管内のうち信州新町出張所、松本国道出張所、岡谷維持修繕出張所の3出張所管内における橋梁の定期点検等を実施するものである。 橋梁定期点検 1式 現地踏査 1式 点検調書作成 1式 補修設計 1式 報告書作成 1式
556	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あづみの公園満足度調査他業務	長野国道事務所	長野県	国営アルプスあづみの公園	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、国営アルプスあづみの公園の運営維持管理業務における包括的な質についての実施状況を確認するためのアンケート調査を行うものである。 ・利用者満足度調査 1式 ・調査結果とりまとめ 1式 ・報告書作成 1式
557	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あづみの公園大型哺乳類調査業務	長野国道事務所	長野県	国営アルプスあづみの公園及びその周辺	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、国営アルプスあづみの公園周辺に生息する大型哺乳類(クマ)の出没状況の把握、園内に侵入したクマの捕獲及び放獣等を行うものである。 ・無人撮影装置設置撤去 1式 ・捕獲檻設置撤去 1式 ・捕獲個体檻出し及び放獣作業 1式 ・定位位置調査 1式 ・調査結果とりまとめ 1式 ・報告書作成 1式
558	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3長野国道管内交通安全施設調査他測量業務	長野国道事務所	長野県	長野国道事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、道路施設調査、資料収集、とりまとめ及び基準点測量、路線測量、用地測量を行うものである。 ・施設調査 12回 ・4級基準点測量 25点 ・路線測量 1km ・用地測量 1万m ²
559	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長野国道管内交通安全施設他設計業務	長野国道事務所	長野県	長野国道事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、交通安全対策事業関連の道路設計、歩道設計、交差点設計及び構造物設計を行うものである。 ・道路予備設計 L=0.8km ・歩道詳細設計 L=5.0km ・平面交差点予備設計 4箇所 ・平面交差点詳細設計 2箇所 ・一般構造物詳細設計 1箇所 ・電線共同予備設計 L=900m
560	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長野国道管内地質調査業務	長野国道事務所	長野県	長野国道事務所管内	第1四半期	約5ヶ月	本業務は、長野国道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 5本 土質試験 1式
561	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長野国道用地調査等再調査再算定業務	長野国道事務所	長野県	一般国道改築(上田バイパス)事業 外	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、令和3年度契約を要するもので過年度に調査及び算定を行ったものについて、調査時点から一定期間を経過しているため改めて調査を実施し再算定を行うものである。 ・木造建物の調査及び算定(再算定)A 70未満 外
562	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国営常陸海浜公園環境調査業務	国営常陸海浜公園事務所	茨城県	ひたちなか市馬渡	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、国営常陸海浜公園内の沢田湧水地において、生物及び自然環境等のモニタリングを行うものである。また、樹林エリア、公園エリアを対象に陸上昆虫類調査、及び樹林エリアについてオオウメガサソウの分布調査を行う他、園内各所においてモニタリング調査を実施するものである。
563	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満足度調査業務	国営常陸海浜公園事務所	茨城県	ひたちなか市馬渡	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、H31-35国営常陸海浜公園運営維持管理業務における包括的な質について、その実施状況を確認するため、アンケート調査を実施するものである。また、外国人の動向を把握するための調査検討を行うことに加え、運営維持管理業務有識者委員会を行うための資料を作成する業務である。
564	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3利根川上流域流量調査(その1)	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	利根郡みなかみ町湯原地先外4箇所	第4四半期	約12ヶ月	ダム管理に必要な基礎資料を得るため、高水・低水流量観測、水位流量曲線の作成等を行うものである。 ・低水流量観測5地点(180回) ・高水流量観測5地点 ・河川深淺測量 1式 ・水準測量 1式 ・雑工 1式 ・水位流量曲線の作成 1式
565	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3利根川上流域流量調査(その2)	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	沼田市岩本町地先外3箇所	第4四半期	約12ヶ月	ダム管理に必要な基礎資料を得るため、高水・低水流量観測、水位流量曲線の作成等を行うものである。 ・低水流量観測 4地点(144回) ・高水流量観測 4地点 ・同時流量観測 1地点(2回) ・河川深淺測量 1式 ・水準測量 1式 ・湧水調査 1式 ・雑工 1式 ・水位流量曲線の作成 1式
566	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3利根川上流域流量調査(その3)	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	前橋市石倉町地先外4箇所	第4四半期	約12ヶ月	ダム管理に必要な基礎資料を得るため、高水・低水流量観測、水位流量曲線の作成等を行うものである。 ・低水流量観測 3地点(108回) ・高水流量観測 3地点 ・同時流量観測 2地点 ・水準測量 1式 ・河川深淺測量 1式 ・雑工 1式 ・水位流量曲線の作成 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
567	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3利根川ダム貯水池等水質調査業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	利根川ダム統合管理事務所管内	第4四半期	約12ヶ月	藤原・相俣・蘭原ダム、利根川本川の岩本・群馬大橋地点において、定期採水調査・水質分析(水質異常時の対応を含む)を実施し、ダム貯水池及び河川の水質を把握するものである。 ・定期採水調査 1式 ・水質分析 1式 ・動植物プランクトン調査 1式
568	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3ハツ場ダム貯水池等水質調査業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	ハツ場ダム関連地域	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、吾妻川流域における流量及び水質の現況把握を目的に、吾妻川の本支川において低水時及び高水時の流量観測及び水質調査を行うものである。 ・流量観測及び水質調査 1式 ・出水時流量水質調査 1式 ・イオンバランス調査 1式 ・簡易水質計データ回収・整理 1式
569	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3五十里・湯西川流域流量観測業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第4四半期	約12ヶ月	五十里ダム及び湯西川ダム流域におけるダム管理に必要な基礎データを得るために水文観測の実施、水文観測施設の保守点検、水文資料の作成整理などを行う。 ・流量観測 5箇所 ・水文観測所保守点検 13箇所 ・水位流量曲線作成 4箇所 ・水文資料整理 1式
570	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3川俣流域流量観測業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第4四半期	約12ヶ月	川俣ダム流域におけるダム管理に必要な基礎データを得るために水文観測の実施、水文観測施設の保守点検、水文資料の作成整理などを行う。 ・流量観測 3箇所 ・水文観測所保守点検 10箇所 ・水位流量曲線作成 3箇所 ・水文資料整理 1式
571	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3川治流域流量観測業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第4四半期	約12ヶ月	川治ダム流域におけるダム管理に必要な基礎データを得るために水文観測の実施、水文観測施設の保守点検、水文資料の作成整理などを行う。 ・流量観測 2箇所 ・水文観測所保守点検 11箇所 ・水位流量曲線作成 2箇所 ・水文資料整理 1式
572	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3鬼怒川上流域定期水質調査業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第4四半期	約12ヶ月	鬼怒川、男鹿川、湯西川及び五十里ダム、川俣ダム、川治ダム、湯西川ダムの貯水池及び流入点・合流点・放流口の水質管理として、水質測定計画に基づく採水・分析を行う。 ・現地調査 18地点 ・採水、運搬 1式 ・分析 1式
573	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鬼怒川ダム湖環境基図作成業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第4四半期	約11ヶ月	本業務は、河川水辺の国勢調査の環境として、五十里ダム、川俣ダム、川治ダム、湯西川ダムの貯水池及びその周辺におけるダム湖環境基図を作成するものである。 ・現地調査 1式 ・調査結果とりまとめ 1式 ・報告書作成 1式など
574	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鬼怒川上流域通信設備等設計業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第4四半期	約4ヶ月	本業務は、鬼怒川ダム統合管理事務所管内における通信設備の適切な管理をおこなうため、多重無線及び光ケーブルの経路等に関する詳細設計を行うものである。 1. 多重無線回線改修設計 1回線 2. 光ケーブル経路改修設計 約10km 3. 五十里ダム堤体内配電経路詳細設計 約0.3km
575	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3品木ダム水質調査業務	品木ダム水質管理所	群馬県	品木ダム水質管理所管内	第4四半期	約12ヶ月	品木ダム及び流入河川等の水質調査等を実施するものである。 ・現地調査 1式 ・定期採水 12回 ・高水採水 1回 ・底泥採取 1回 ・低水流量観測 12回 ・同時流量観測 1式 ・水文観測データ照査 1式 ・水質分析 1式 ・底質分析 1式
576	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3品木ダム堆砂測量業務	品木ダム水質管理所	群馬県	吾妻郡中之条町大字入山地先	第1四半期	約4ヶ月	品木ダムの堆砂状況把握のため、測量を実施するものである。 ・作業計画 1式 ・現地調査 1式 ・河川定期横断測量 54本 ・ダム深淺測量 20本 ・貯水池容量計算 1式
577	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品木ダム水辺現地調査(環境基図作成)業務	品木ダム水質管理所	群馬県	品木ダム水質管理所管内	第1四半期	約11ヶ月	品木ダム水質管理所管内において、河川水辺の国勢調査マニュアルに基づき、ダム湖及びその周辺における植生、河川環境、構造物等を把握することを目的に調査等を行うとともに、品木ダムのフォローアップ年次報告書を作成するものである。 ・環境基図作成 1式 ・ダムフォローアップ年次報告書作成 1式
578	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3二瀬ダム堆砂測量業務	二瀬ダム管理所	埼玉県	秩父市大滝地先	第4四半期	約4ヶ月	本業務は、スワス音響測深機によるダム貯水池内の深淺測量、横断測量の実施により、二瀬ダム貯水池の堆砂状況を把握することで、ダム管理の基礎資料とすることを目的とする。 ・深淺測量 0.66km ² ・河川定期横断測量 50本
579	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3二瀬ダム流量観測業務	二瀬ダム管理所	埼玉県	秩父市大滝地先外	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、二瀬ダム上下流4箇所において、流量観測を実施。また、令和2年の流量観測のデータを基に水位流量曲線の作成及び水位データを整理。 ・低水流量観測(4箇所)36回 ・高水流量観測(2箇所)1回 ・断面横断測量(4箇所)1回 ・水位流量曲線 1式 ・水文資料整理 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
580	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3二瀬ダム水質調査業務	二瀬ダム管理所	埼玉県	秩父市大滝地先	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、ダム貯水池、河川の水質状況を監視すること及びその動向を経年的、長期的に把握すること、ダム管理、水質保全対策に資するものである。 ・定期調査 12回 ・濁水対策調査 1式 ・低水位時特別調査 1式
581	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)	R3二瀬ダム水辺現地調査(ダム湖環境基図)業務	二瀬ダム管理所	埼玉県	秩父市大滝地先	第4四半期	約12ヶ月	二瀬ダムとダム周辺環境との関わりを把握するために、ダム湖及びその周辺を積極的に保全するための基礎資料を作成する。 ・環境基図作成 1式
582	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水質現況作成業務	関東技術事務所		関東地方整備局管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、関東地方整備局管内の各河川水質事務所が実施する水質調査(採水・分析)の信頼性の確保を図るための精度管理、水質研修支援、緊急要請時の水質事故対応及び水質試験室機器類の維持管理を実施する。 ・水質分析精度管理1式 ・水質研修支援1式 ・水質事故対応1式 ・水質試験室機器類の維持管理1式
583	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3水質分析精度管理業務	関東技術事務所		関東地方整備局管内	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、渡良瀬川等における水質等の現状及び動向を把握し、適正な河川管理及び水質保全対策の基礎資料とするものである。 ・水質調査1式 ・水質事故訓練1式 ・住民との協働調査1式
584	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3渡良瀬川等水質測定業務	関東技術事務所	栃木県	渡良瀬川事務所管内	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、荒川上流河川事務所管内河川における水質等の現状及び動向を把握し、適正な河川管理及び水質保全対策の基礎資料とするものである。また、水質事故の緊急時及び荒川貯水池(彩湖)の富栄養化現況発生時に採水分析を行うものである。 ・水質調査1式 ・水生生物調査1式
585	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3荒川上流部水質測定業務	関東技術事務所	埼玉県	荒川上流河川事務所管内	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、荒川下流河川事務所管内河川における水質等の現状及び動向を把握し、適正な河川管理及び水質保全対策の基礎資料とするものである。 ・水質調査1式
586	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3荒川下流部水質測定業務	関東技術事務所	東京都	荒川下流河川事務所管内	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、甲府河川国道事務所管内河川における水質等の現状及び動向を把握し、適正な河川管理及び水質保全対策等の基礎資料とするものである。 ・水質調査1式 ・水生生物調査1式
587	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3・4富士川等水質測定業務	関東技術事務所	山梨県	甲府河川国道事務所	第4四半期	約24ヶ月	本業務は、関東地方整備局で実施する「ダイオキシン類常時監視調査」について、外部精度管理を実施し、測定値の信頼性の確保を図るものである。 ・品質管理計画書作成1式 ・試料採取支援1式 ・品質管理計画書確認1式 ・対象検体の抽出1式 ・抽出検体の精査1式 ・委員会運営支援1式 ・全検体の精査1式 ・提出用データとりまとめ1式
588	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ダイオキシン類等分析業務	関東技術事務所		関東地方整備局管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、橋梁等において、特定の損傷、特殊形式の橋梁及び特殊部位の補修設計を実施する。また、歩道橋のリニューアルに着目した補修方を検討する。 ・橋梁補修設計(特定の損傷)1式 ・橋梁補修設計(特殊橋)1式 ・橋梁補修設計(特定の部位)1式 ・歩道橋リニューアル方策検討1式
589	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ダイオキシン類調査精度管理業務	関東技術事務所	千葉県	松戸市	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、荒川第二・三調節池事業の実施に伴う環境への影響を確認するための基礎資料として、動植物及び地下水位のモニタリング調査を行うものである。 ・動植物のモニタリング調査 1式 ・地下水位のモニタリング調査 1式 ・生態系陸域上位性の着目種(オオタカ)のモニタリング調査 1式
590	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関東MC管内橋梁等・補修補強設計他業務	関東道路メンテナンスセンター		関東地方整備局管内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、橋梁等において、特定の損傷、特殊形式の橋梁及び特殊部位の補修設計を実施する。また、歩道橋のリニューアルに着目した補修方を検討する。 ・橋梁補修設計(特定の損傷)1式 ・橋梁補修設計(特殊橋)1式 ・橋梁補修設計(特定の部位)1式 ・歩道橋リニューアル方策検討1式
591	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荒川第二・三調節池環境モニタリング調査業務	荒川調節池工事事務所	埼玉県	さいたま市桜区	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、橋梁等において、特定の損傷、特殊形式の橋梁及び特殊部位の補修設計を実施する。また、歩道橋のリニューアルに着目した補修方を検討する。 ・橋梁補修設計(特定の損傷)1式 ・橋梁補修設計(特殊橋)1式 ・橋梁補修設計(特定の部位)1式 ・歩道橋リニューアル方策検討1式
592	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武蔵動植物調査業務	国営昭和記念公園事務所	埼玉県	比企郡滑川町	第4四半期	約7ヶ月	国営武蔵丘陵森林公園の動植物調査を春季及び夏季に実施するものである。 現地調査 1式 調査結果の整理 1式 経年比較 1式 分析評価 1式 報告書作成 1式
593	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昭和・武蔵・有明公園運営維持管理に関するモニタリング調査	国営昭和記念公園事務所	東京都	立川市及び昭島市 国営昭和記念公園 他2公園	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、国営昭和記念公園・国営武蔵丘陵森林公園、国営東京臨海広域防災公園の運営維持管理業務における包括質について、その実施状況を確認するため、利用者アンケート調査等を行うものである。 ・利用者アンケート調査 1式
594	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	関東管区警察学校(20)改修設計その2業務	営繕部	東京都	小平市	第4四半期	約7ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・関東管区警察学校講堂棟 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上1階地下1階 延べ面積 約1,600m ²

令和2年度(1月期) 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
595	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	富士川地方合同庁舎(仮称)(20)設計その2業務	営繕部	山梨県	南巨摩郡富士川町	第4四半期	約22ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・庁舎 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上5階 延べ面積 約5,200m ² 他
596	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	さいたま地方法務局集中書庫センター(21)改修設計その2業務	営繕部	埼玉県	さいたま市北区	第1四半期	約7ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・さいたま地方法務局集中書庫センター庁舎 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上2階 延べ面積 約1,600m ²
597	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	千葉運輸支局(21)設計その2業務	営繕部	千葉県	千葉市	第1四半期	約11ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・倉庫 構造・階数 木造 地上2階 延べ面積 約500m ²