

令和5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)	営繕積算用建設資材(建築・建築設備)(24)価格調査業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	1	約11ヶ月	営繕工事の積算の基礎資料とするため、建設資材単価及び施工価格の価格調査業務を行う。
2	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)	飯田橋地方合同庁舎(24)建築設備改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	1	約8ヶ月	当該施設の建築設備改修設計業務を行う。 ・本館 構造・規模 鉄骨鉄筋コンクリート造 地上9階 地下2階 延べ面積 約8,800m ² 主な業務は、空気調和設備及び受変電設備の改修設計を行う。
3	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)	大島合同庁舎(23)建築改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	4	約7ヶ月	当該施設の建築改修設計業務を行う。 ・庁舎 構造・規模 鉄筋コンクリート造 地上3階 延べ面積 約2,100m ²
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)	国土地理院本館棟外(23)建築改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	4	約8ヶ月	当該施設の建築改修設計業務を行う。 ・本館棟 構造・規模 鉄骨鉄筋コンクリート造 地上6階 地下1階 延べ面積 約19,600m ² 外
5	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)	営繕建築(24)積算業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	1	約8ヶ月	営繕工事発注のための建築積算業務を行う。
6	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)	営繕建築設備(24)積算業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	1	約8ヶ月	営繕工事発注のための建築設備積算業務を行う。
7	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)	月夜野情報ターミナル太陽光発電設備設計業務	高崎河川国道事務所	群馬県	利根郡みなかみ町政所	1	約4ヶ月	本業務は、利根郡みなかみ町政所に位置する施設において、太陽光発電設備の設計を行うものである。 ・太陽光発電設備設計 一式
8	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R6利根川水系既存資料活用方策検討業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	久喜市	1	約9ヶ月	本業務は、利根川水系の事務所が保管する既存資料を収集整理し、河川の改修事業について幅広く検討するとともに、アーカイブ化を図り幅広く活用していくことを検討するものである。 計画準備1式、既存資料収集・整理1式、既存資料アーカイブ化検討1式、報告書作成1式
9	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R6利根川上流管内治水対策検討業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	久喜市	1	約9ヶ月	利根川上流河川事務所管内の河川整備に資するため、気候変動を踏まえた治水計画の検討、氾濫解析の実施、治水対策による氾濫被害の軽減効果の算定等を行うものである。 気候変動を踏まえた河川の整備に関する計画の検討1式 水害リスクマップ検討1式 氾濫解析の実施1式 田中調節池水理解析1式 河道技術資料作成1式
10	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R6高速横浜環状南線事業監理業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市戸塚区	1	約12ヶ月	本業務は、一般国道468号(首都圏中央連絡自動車道)における高速横浜環状南線事業において、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。
11	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R6二瀬ダム堆砂対策検討業務	二瀬ダム管理所	埼玉県	秩父市大滝地先	1	約9ヶ月	本業務は度重なる出水により貯水池内への土砂堆積が進んでいる二瀬ダムにおいて、ダム貯水池を安定的に運用するため継続した堆積土砂の搬出を行う必要から貯水池内の堆砂対策を検討する。 ・貯水池内堆砂対策検討1式
12	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R6二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	1	約12ヶ月	本業務は、二瀬ダム貯水池周辺の地すべりの滑动状況を観測し解析・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
13	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R6災害対応計画等検討業務	防災室		関東地方整備局管内	1	約11ヶ月	災害対策の総合的・計画的な推進のため、災害対応課題等を踏まえ、防災計画等の検討・見直しを行う。また、防災関係の広報資料作成及び会議運営支援等を行うものである。
14	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R6災害対応システム検討業務	防災室	埼玉県	さいたま市中央区新都心2-1 関東地方整備局	1	約11ヶ月	本業務は、インフラ分野の防災DXの推進を図るものであり、災害対応の迅速化に向け初動対応の自動化について検討を行うものである。 ・計画準備 1式 ・災害対応システムの検討 1式 ・報告書作成 1式 ・打合せ 1式

令和5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
15	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R6TEC—FORCE活動検討業務	災害対策マネジメント室	埼玉県	関東地方整備局管内	1	約11ヶ月	本業務は、TEC—FORCE活動に関する災害対応計画検討、防災訓練活動支援等を行うものである。 ・TEC—FORCE活動計画の作成及び更新1式 ・防災訓練に関する企画・運用1式 ・TEC—FORCEに関する人材育成検討1式 ・無人航空機に関する運用検討1式 ・災害記録資料作成1式
16	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R6利根川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	1	約8ヶ月	本業務は、平成18年を基準年に策定されている「利根川流域別下水道整備総合計画に関する基本方針」の見直しにあたり、利根川流域の各環境基準を達成する目標汚濁負荷量の配分案を検討するための汚濁解析等の検討を行うものである。 汚濁負荷量の確定1式、目標負荷量設定計算1式、目標負荷量配分1式等
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	R6関東地方建設リサイクル施策検討業務	企画部		埼玉県さいたま市中央区	1	約9ヶ月	本業務は「建設リサイクル推進計画2020」に示された関東地方における建設リサイクル関係施策を具体的に実施するための検討を行うものである。 ・関東地方における建設リサイクル関係施策に関する検討1式 ・建設副産物連絡協議会運営補助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	R6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	1	約9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等を調査する。 ・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
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	R6首都圏広域地方計画施策等調査検討業務	企画部		関東地方整備局管内	1	約7ヶ月	次期首都圏広域地方計画に位置づけるプロジェクトや政策に関する状況把握、資料収集を行い、中間とりまとめの策定等を行う。 ・中間とりまとめ公表に向けた施策に関する状況把握、調査1式 ・次期首都圏広域地方計画中間とりまとめ策定1式 ・若手等の意見交換会企画運営1式
20	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R6東京都都市圏物資流動調査等検討業務	企画部		関東地方整備局管内	1	約12ヶ月	第6回東京都都市圏物資流動調査の補完調査及び実態調査結果のとりまとめについて、有識者の意見を踏まえて、課題に対する具体的な政策・施策案を検討する。 物資流動調査データ分析1式 補完調査の調査計画と分析1式 課題や政策・施策検討1式 次期調査のあり方検討1式 会議運営支援1式
21	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R6建設機械経費等調査検討業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区	1	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、新規損料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
22	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R6施工合理化調査解析業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区	1	約12ヶ月	本業務は、土木工事標準歩掛の改定を行う工程について、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作成を行う。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 ・施工合理化調査表の作成
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	R6次期統合通信網他検討業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2番地1	1	約6ヶ月	河川及び道路事業における統合通信網の多重無線回線の光伝送装置への収容等について検討を行い、今後の整備管理に必要な資料の作成等を行う。 ・次期統合通信網に関する検討1式 ・ネットワーク管理資料の年度更新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	R6BIM/CIM・DX活用検討業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区	1	約11ヶ月	関東地方整備局におけるBIM/CIM・DXの具体的な推進方策の検討1式 DX会議運営補助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	R6道の駅機能向上等検討業務	道路部	埼玉県	さいたま市中央区	1	約8ヶ月	計画準備1式 AIカメラの活用に関する調査・検討1式 道の駅リニューアル(情報提供施設・EV充電施設)に関する調査・検討1式 防災機能及びBCPに関する調査・検討1式 報告書作成1式

令和5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
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	R6公的賃貸住宅ストックの有効活用事例等に関する調査業務	建設部		関東地方整備局管内	1	約8ヶ月	本業務は、地方公共団体等における今後の公的賃貸住宅管理の参考となる事例集を作成するものである。 公的賃貸住宅ストックの有効活用事例等調査1式 地方公共団体等に対するヒアリング調査 1式 公的賃貸住宅ストック活用等に関する課題整理 1式 報告書作成 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	R6久慈河川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	1	約9ヶ月	本業務は、令和元年東日本台風による被害を踏まえた久慈川における治水バランスを考慮した整備手順の検討、氾濫危険水位等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 ・氾濫危険水位等の検討 1式 ・重要水防箇所の検討 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	R6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	1	約9ヶ月	本業務は、令和元年東日本台風による被害を踏まえた那珂川における治水バランスを考慮した整備手順の検討、氾濫危険水位等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 ・氾濫危険水位等の検討 1式 ・重要水防箇所の検討 1式
29	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R6久慈川・那珂川環境整備事業検討業務	常陸河川国道事務所		常陸河川国道事務所管内	1	約10ヶ月	本業務は、「那珂川緊急治水対策プロジェクト」による治水事業と連携して環境整備事業による良好な水辺空間を創出するための検討を行う他、自然再生計画策定に向けた検討、河川利用実態調査等を行う業務である。 ・地域活性化利活用検討 1式 ・自然再生計画検討 1式 ・利用実態調査 1式 等
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	R6・R7国道6号日立バイパス外事業監理業務	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸河川国道事務所管内	4	約24ヶ月	本業務は、国道6号日立バイパス事業外において、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、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 ・地元及び関係行政機関等との協議等 1式
31	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	R6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	1	約5ヶ月	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、漁業影響の検証、並びに補償額の算定に必要な各種調査等を実施し、報告書の作成等を行う。 ・補償額算定に資する調査、検討業務 1式 ・報告書(調査、算定) 1式
32	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R6常陸河川国道管内道路渋滞対策検討業務	常陸河川国道事務所		常陸河川国道事務所管内	1	約9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 12ケース ・費用便益分析 12ケース ・事業評価資料作成 6ケース
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	R6常陸河川国道事務所管内道路整備計画検討業務	常陸河川国道事務所		常陸河川国道事務所管内	1	約9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
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	R6国道6号道路整備計画検討業務	常陸河川国道事務所		常陸河川国道事務所管内	1	約9ヶ月	本業務は、常陸河川国道事務所管内の国道6号線について、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
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	R6鬼怒川・小貝川環境整備検討業務	下館河川事務所	茨城県	取手市	1	約9ヶ月	本業務は、鬼怒川と小貝川を軸としたサイクリングロードを構築して、周辺地域から人々を呼び込み水辺及び町中のにぎわい創出による地域活性化を目的としたかわまちづくりにおいて、以下を検討する。 ・変更計画案の検討とりまとめ 1式 ・小貝川モニタリング調査 1式 ・かわまち協議会運営補助 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	R6・R7鬼怒川・小貝川水理解析検討業務	下館河川事務所	茨城県	取手市	1	約12ヶ月	下館管内の鬼怒川・小貝川における重要水防箇所及び氾濫危険水位等の検討、氾濫解析等の検討を行う。 ・重要水防箇所及び氾濫危険水位等の検討 1式 ・氾濫解析等の検討 1式

令和5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
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	R6鬼怒川・小貝川減災対策検討業務	下館河川事務所	茨城県	取手市	1	約11ヶ月	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向上のための方策の検討を行う。 ・減災対策協議会運営 1式 ・マイ・タイムライン認定制度の運営 1式 ・マイ・タイムラインの普及検討 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	R6下館河川事務所管内流況解析検討業務	下館河川事務所	茨城県	取手市	1	約9ヶ月	鬼怒川・小貝川の基礎資料を整理するとともに、鬼怒川・小貝川の河道特性を踏まえ、河道内の平面的な流況把握を検討するための水理解析を行う。 ・資料収集整理 1式 ・水理解析の実施 1式 ・事業計画効果確認 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	R6鬼怒川・小貝川事業計画検討業務	下館河川事務所	茨城県	取手市	1	約10ヶ月	鬼怒川及び小貝川の河道整備状況を整理し、河川整備計画に位置づけられた事業の整備手法等における検討を行い、事業監理の基礎資料とするものである。 ・河川整備手法に関する検討 1式 ・河道管理研究会における資料作成 1式 ・自然再生等に関する検討 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	R6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	1	約11ヶ月	河川管理施設等の状態把握結果を基に変状等を評価検討し、効率的且つ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 ・河川管理施設に係る資料作成 1式 ・河川管理施設等の点検計画・実施管理・評価検討 1式 ・三次元データを活用した堤防除草の検討 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	R5霞ヶ浦河川事務所管内河川管理施設監理等検討業務	霞ヶ浦河川事務所		霞ヶ浦河川事務所管内	4	約8ヶ月	本業務は、堤防等河川管理施設の点検結果を評価し、修繕計画の基礎資料のとりまとめ等の検討を行う。 計画準備 1式 巡視結果報告書の作成 1式 点検結果評価の検討 1式 修繕計画基礎資料作成 1式 報告書作成 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	R6霞ヶ浦自然再生調査検討業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	土浦市	1	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と共に、霞ヶ浦全体の環境対策の検討を行うものである。 環境モニタリング調査 1式、維持管理計画検討 1式
43	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R6霞ヶ浦水環境対策検討業務	霞ヶ浦河川事務所		霞ヶ浦河川事務所管内	1	約10ヶ月	本業務は、北浦の水質改善に向けた対策の検討を行うとともに、流域と連携した効果的な施設配置計画を作成し、対策施設の設計を行うものである。 対策施設の設計 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	R6霞ヶ浦水環境改善手法検討業務	霞ヶ浦河川事務所		霞ヶ浦河川事務所管内	1	約9ヶ月	本業務は、近年の霞ヶ浦における水質汚濁状況を踏まえた水質予測シミュレーションモデルの検討及び浄化効果の算定、水質シミュレーションの精度向上のためのモニタリング計画を作成する。 湖内湖浄化施設のモニタリング調査1式、霞ヶ浦環境整備事業評価資料(案)の作成1式
45	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R6霞ヶ浦水防災関係検討業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	潮来市	1	約11ヶ月	本業務は、水防災関係の検討や堤防決壊が発生した際の対応検討、近年の気候変動を考慮した治水計画等の検討を実施するものである。 ・水防災関係の検討1式、重要水防箇所等の検討1式、災害への対応検討1式、治水計画等の検討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	R6霞ヶ浦整備計画関連検討業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	潮来市	1	約6ヶ月	本業務は、霞ヶ浦河川整備計画における計画見直し等の検討を行う。 河川整備計画検討1式、フォローアップ委員会議資料の整理1式、河川基本技術会議資料の整理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	R5霞ヶ浦導水桜川試験通水調査検討業務	霞ヶ浦導水工事事務所	茨城県	水戸市	4	約6ヶ月	本業務は、那珂川から桜川(千波湖)への試験通水について、桜川への注水による水環境変化の調査及び評価をするとともに、運用方法を検討するものである。 ・調査計画作成 1式 ・水文・水質調査 1式 ・空撮・定点撮影 1式 ・調査結果とりまとめ 1式 ・運用検討 1式
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	R6・R7東関東水戸線道路事業監理6C2業務	常総国道事務所	茨城県	潮来市延方地先	4	約24ヶ月	東関東自動車道水戸線(潮来から銚田)の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期間との協議・調整を行い、主に事業監理に関し調査職員を支援し、当該事業の円滑な進捗を踏むことを目的とする。

令和5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
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	R6・R7東関東水戸線道路事業監理6C3業務	常総国道事務所	茨城県	潮来市延方地先	4	約24ヶ月	東関東自動車道水戸線(潮来から銚田)の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事務の効率的なマネジメント及び関係期間との協議・調整を行い、主に調査設計、用地、施工に関し調査職員を支援し、当該事業の円滑な推進を図ることを目的とする。
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	R6常総国道管内事業整備効果検討6K2業務	常総国道事務所	茨城県	常総国道事務所管内	1	約9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等を行うものである。 ・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 ・道路詳細修正設計 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	R6東関東水戸線整備効果検討6C4業務	常総国道事務所	茨城県	潮来市延方地先	1	約8ヶ月	整備効果に関する既存資料の整理 1式 東関東水戸線(潮来から銚田)における整備効果の検討 1式 東関東水戸線(潮来から銚田)開通後の整備効果算出のための計画検討 1式 関係自治体へのヒアリング 1式 今後の広報戦略ロードマップの整理 1式 報告書作成 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	R6東関東水戸線施工計画検討他6C5業務	常総国道事務所	茨城県	潮来市延方地先	1	約8ヶ月	全体工程計画検討 1式 工事計画の立案 1式 全体事業費の整理 1式 工事発注資料作成 1式 工事進捗状況図作成 1式 土木施工時の進入路計画の立案 1式 報告書作成 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	R5新4号春日部古河バイパス他道路実施設計業務	宇都宮国道事務所	茨城県	猿島郡五霞町地先	4	約8ヶ月	本業務は、新4号春日部古河バイパスおよび国道50号結城バイパスの道路実施設計を実施するものである。 ・道路詳細設計 1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	R6宇都宮国道管内交通安全対策他検討業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮国道事務所管内	1	約10ヶ月	本業務は、交通事故の低減及び安全で快適な道路通行空間整備のため、高経事故データの収集・整理、事故対策設計を行うものである。 ・事故調査 1式 ・事故対策検討 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	R6宇都宮国道管内道路整備効果検討業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮市	1	約10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、企業活動(立地や物流等)、観光、防災及び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。 ・整備効果の検討・資料作成 1式 ・将来交通量推計・費用便益分析 1式 ・事業評価検討に関する資料作成 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	R6宇都宮国道管内道路行政マネジメント業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮市	1	約10ヶ月	本業務は、栃木県における道路行政の取り組みを紹介するため、交通状況の整理を行い、主要渋滞箇所のモニタリング、要因分析、対策検討を行うものである。 ・交通実態調査 1式 ・主要渋滞箇所の要因分析・対策検討 1式 ・局所的渋滞対策検討 1式 ・マネジメント会議資料の作成及び会議運営 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	R6日光砂防事業実施計画(大谷川・藤原流域)検討業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	1	約8ヶ月	直轄砂防事業の現行中期計画及び土砂・洪水氾濫対策施設配置計画等について、現地への適応性、施工性及び維持管理性等の実現性を踏まえた施設配置の見直しを行い、今後の事業展開の検討を行うものである。 ・事業実施計画検討 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	R6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	栃木市藤岡町藤岡地先	1	約8ヶ月	河川管理施設や堤防点検結果等の状態把握結果等を基に、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。 ・河川の状態把握結果のとりまとめ 1式 ・堤防被害等会議資料作成 1式 ・堤防植生管理手法の検討 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	R6渡良瀬川大規模土砂災害対応検討業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	足利市	1	約9ヶ月	本業務は、渡良瀬川河川事務所管内で大規模土砂災害発生時の災害対応を、関係機関と連携して迅速かつ的確に行えるよう検討を行うものである。 ・渡良瀬川流域における大規模土砂災害対策連絡会の取り組み 1式 ・河道閉塞対応演習 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	R6高崎河川国道管内交通安全対策調査設計業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎河川国道事務所管内	1	約8ヶ月	・交通量調査業務 1式 ・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 ・安全性向上検討委員会に係る検討 1式

令和5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
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	R6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	1	約11ヶ月	本業務は、群馬県内における主要渋滞箇所で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。
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	R6烏川・神流川流域減災対策他検討業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎市	1	約12ヶ月	烏川・神流川流域の管内関係機関との防災・減災対策の連携推進と発展の検討を行う。併せて、重要水防箇所及び危険水位と危険箇所との検討、砂利採取可能に関する検討も行う。 ・減災対策協議会の取組方針及びフォローアップ1式 ・危険水位等検討1式 ・重要水防箇所検討1式 ・砂利採取可能に関する検討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	R6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	1	約11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
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	R6利根砂防自律飛行型UAVによる点検計画検討業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所管内	1	約11ヶ月	UAV自律飛行による漂流点検(緊急点検・施設点検)の実施手法確立のため、UAV自律飛行試行点検を実施するとともに、UAV目視外自律飛行(レベル3)技術を活用した点検計画の検討、作成を行うものである。 ・UAVによる点検計画検討 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	R6土砂移動危険度簡易判定手法検討業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所管内	1	約10ヶ月	本業務は、過年度に開発した土砂移動危険度簡易判定ツールの機能改良を検討するものである。 ・土砂移動危険度簡易判定ツールの機能改良検討 1式
66	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R6利根砂防管内土砂・洪水氾濫対策検討業務	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	1	約11ヶ月	本業務は、利根川水系砂防事務所管内の片品川・吾妻川・烏川・神流川流域において、豪雨による土砂・洪水氾濫に対して今後の対策を検討するために必要である施設配置計画の検討を行うものである。 ・計画準備 1式 ・施設配置計画の検討 1式 ・総合検討 1式 ・報告書作成 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	R6譲原地すべり対策検討業務	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	1	約11ヶ月	本業務は、譲原地すべり対策事業について観測結果から安定解析を行い、各地区の事業効果を検討するものである。 ・現地踏査 1式 ・調査・観測結果とりまとめ 1式 ・対策工効果検討 1式 ・抑制工の施工優先度の概略検討 1式 ・事業計画の検討 1式 ・委員会運営補助 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	R6利根川水系砂防事務所防災教育支援他検討業務	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	1	約10ヶ月	本業務は、烏川流域において警戒避難・地域防災力向上に資する、ニーズに即した実用的な防災学習プログラムを検討・作成するものである。また、防災資源を活用した地域活力向上方策検討を行うものである。 ・防災教育支援資料検討 1式 ・防災資源活用による地域活力向上方策検討 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	R6首都圏氾濫区域堤防強化対策検討業務	利根川上流河川事務所	茨城県	猿島郡五霞町	1	約8ヶ月	本業務は、首都圏氾濫区域堤防強化対策において、堤防整備の課題を抽出、整理し、整備方針等を検討するものである。 計画準備 1式 現地踏査 1式 五霞地区の堤防整備検討 1式 羽生地区の堤防整備検討 1式 熊谷地区の堤防整備検討 1式 報告書作成 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	R6利根川上流流量観測計画検討業務	利根川上流河川事務所	千葉県	野田市	1	約10ヶ月	本業務は、流量観測結果から水位流量曲線式を作成し、年度の流量資料を整理するとともに、次世代型流量観測にむけた観測計画を検討するものである。 ・計画準備 1式 ・水位流量曲線作成 1式 ・流量観測計画検討 1式 ・報告書作成 1式
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	R6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	小山市	1	約10ヶ月	本業務は、渡良瀬遊水地第2調節池において新たな湿地再生箇所の検討や湿地再生手法の検討を行う。 第2調節池全域調査1式 現況保全地区調査1式 掘削地等調査1式 湿地連携影響検討1式 人為攪乱型実験地水位調査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

令和5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
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	R6渡良瀬遊水地施設活用・環境保全対策検討業務	利根川上流河川事務所	栃木県	小山市	1	約9ヶ月	渡良瀬遊水地の現地案内を通して施設の役割を説明するとともに、関心事項などを取りまとめ、今後の施設活用の方策検討を行う。また、遊水地内の活動状況を取りまとめ、遊水地内の貴重植物の保全対策を行う。施設活用方策検討1式 渡良瀬遊水地活動情報とりまとめ1式 貴重植物等の保全対策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	R6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	茨城県	守谷市	1	約10ヶ月	渡良瀬遊水地、稲戸井調節池の環境調査を実施し、とりまとめ検討を行う。渡良瀬遊水地環境調査1式 渡良瀬遊水地環境調査とりまとめ検討1式 稲戸井調節池環境調査1式 稲戸井調節池環境レポート作成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	R6渡良瀬遊水地エリアエコロジカルネットワーク検討業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	久喜市	1	約10ヶ月	渡良瀬遊水地エリアエコロジカル・ネットワークの推進に向けた取り組みの検討を行う。利根大堰周辺地区において動植物の生息状況から治水も踏まえた環境について検討する。渡良瀬遊水地エリア現地調査1式 エコネット推進検討1式 貯水池周辺樹木伐採検討1式 利根大堰周辺生物調査1式 利根大堰検討会資料作成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	R6利根川上流広域避難検討業務	利根川上流河川事務所		利根川上流河川事務所管内	1	約11ヶ月	本業務は、利根川上流部での大規模水害時における流域住民の避難について、想定される水害リスクを踏まえ、実行性のある広域避難のあり方を検討するとともに、住民の自主避難の理解と促進を図ることを目的とする。広域避難のあり方検討 1式 自主避難の促進方法の検討 1式
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	R6利根川上流防災施設検討業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	利根川上流河川事務所管内	1	約8ヶ月	本業務は、利根川上流河川事務所で管理する河川防災ステーションについて、災害時および平常時における運用方法を検討するものである。・河川防災ステーションの運用検討 1式 ・堤防天端道路と橋梁の接続検討 1式
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	R6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	埼玉県	久喜市	1	約10ヶ月	本業務は、利根川上流河川事務所における河川維持管理に関する効率化を検討するものである。・河川維持管理に関する検討 1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	R6荒川上流管内環境情報検討業務	荒川上流河川事務所		荒川上流河川事務所管内	4	約11ヶ月	本業務は荒川上流管内における特徴的な自然環境の調査し、治水と環境が調和する多自然川づくりについて検討するものである。・地域における重要な自然環境要素検討 1式 ・荒川上流管内における治水と環境が調和する多自然川づくりの検討 1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	R6荒川上流管内エコロジカルネットワーク検討業務	荒川上流河川事務所		荒川上流河川事務所管内	4	約11ヶ月	荒川上流エコロジカルネットワークのアクションプランを推進するとともに「荒川流域エコネット地域づくり推進協議会」の運営補助を行う。荒川流域エコネット地域づくりに関する調査・検討 1式 荒川上流エコロジカル・ネットワーク形成のための調査・検討 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	R6荒川上流管内河川管理施設監理検討業務	荒川上流河川事務所		荒川上流河川事務所管内	1	約11ヶ月	本業務は、河川の維持管理を適切かつ適正に遂行するため、既往の堤防点検評価、巡視結果などを踏まえ、今年度の堤防点検評価の検討及び河川現況台帳のデジタル化の検討を行う。・堤防等河川管理施設の状況把握 1式 ・河川巡視に関する検討 1式 ・河川現況台帳デジタル化検討 1式
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	R6荒川上流水理解析検討業務	荒川上流河川事務所		荒川上流河川事務所管内	1	約9ヶ月	本業務は、荒川水系における河道流下能力の検討、整備手法の検討、新たな治水計画の検討及び浸水解析検討等を行うものである。計画準備 1式 河道流下能力の検討 1式 気候変動等を踏まえた治水計画検討 1式 河道技術資料作成 1式 浸水解析検討 1式
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	R5大宮国道管内道路網計画策定プロセス検討業務	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道事務所管内	4	約6ヶ月	本業務は、「構想段階におけるプロセスガイドライン」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。・関連情報の収集・整理 1式 ・計画策定プロセスの設計 1式 ・検討会等の運営支援等 1式
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	R5大宮国道渋滞マネジメント業務	大宮国道事務所		埼玉県内	4	約6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などを行うものである。・主要渋滞箇所の渋滞状況把握 1式 ・主要渋滞箇所カルテの更新 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 1式

令和5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
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	R5国道17号新大宮バイパス外整備計画検討業務	大宮国道事務所	東京都	練馬区北町三丁目地先	4	約8ヶ月	本業務は、国道17号新大宮バイパス及び新大宮上尾道路について、関連事業の計画及び整備の進捗等を踏まえて、整備計画の検討を行うものである。 ・整備計画検討 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	R6大宮国道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	1	約10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
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	R6・R7大宮国道管内電線共同溝事業監理業務	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道事務所管内	4	約24ヶ月	・全体事業計画の整理 1式 ・測量・調査・設計業務等の指導・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
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	R6・R7本庄道路事業監理業務	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道事務所管内	4	約24ヶ月	本業務は、本庄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
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	R6・R7新大宮上尾道路外事業監理業務	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道事務所管内	4	約24ヶ月	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、事業管理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等 1式 ・事業管理 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	R6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	1	約8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
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	R6国道17号上尾道路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	1	約9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
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	R6国道17号上尾道路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	1	約9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
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	R6国道298号交通事故安全対策検討他業務	北首都国道事務所	埼玉県	北首都国道事務所管内	1	約12ヶ月	本業務は、北首都国道事務所管内において交通事故に対する安全性向上のための対策手法について、検討をおこなうものである。また、管内における事故状況についての資料をとりまとめる。 ・交通事故対策検討 1式 ・交通事故調査 1式 ・検討会運営 1式 ・道路設計等 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	R6国道4号東埼玉道路施工計画検討業務	北首都国道事務所	埼玉県	八潮市八條	1	約11ヶ月	本業務は国道4号東埼玉道路一般部および専用部の工事発注や工程管理をおこなうために必要となる施工計画を検討するものである。 ・施工計画検討(一般部) 1式 ・施工計画検討(専用部) 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	R6銚子・金江津出張所管内監理業務	利根川下流河川事務所	千葉県	銚子出張所管内	1	約11ヶ月	本業務は、銚子出張所及び金江津出張所管内の河川に関する業務、工事並びに危機管理に関する業務、また、これらに関する業務を効率的かつ合理的に実施することを目的とするものである。 ・監理業務 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	R6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	銚子市	1	約8ヶ月	利根川下流部における多様な生物の生息・生育が可能な河川環境を保全再生するための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、自然再生計画の検討 1式、事業箇所等環境調査 1式、事業評価検討 1式等
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	R6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	1	約12ヶ月	江戸川河川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に、各種図面等の作成を行うものである。 ・図面修正 1式

令和5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
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	R6・R7中川綾瀬川河川管理施設等監理業務	江戸川河川事務所	埼玉県	北葛飾郡松伏町	4	約24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。 ・専任技術者業務 1式 ・河川管理施設監理業務 1式 ・河川巡視 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	R6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	1	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
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	R6首都圏道管内交通調査分析検討業務	首都圏道事務所		首都圏道事務所管内	1	約9ヶ月	本業務は、首都圏道事務所管内の周辺交通状況等の調査分析を行い、整備効果をとりまとめるものである。 ・交通実態調査 1式 ・交通状況調査 1式 ・周辺状況分析 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	R6・R7北千葉道路(市川・松戸)事業監理業務	首都圏道事務所		首都圏道事務所管内	4	約24ヶ月	本業務は、北千葉道路において、効率的かつ確実な事業を推進を図るため、全体事業計画の整理、調査・設計業務等に対する調整・協議・事業監理等を行う業務である。
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	R6北千葉道路(市川・松戸)整備計画検討他業務	首都圏道事務所	千葉県	市川市	1	約11ヶ月	本業務は、今後の北千葉道路(市川・松戸)の整備について、現況の交通状況の整理、交通課題の分析及び対策の必要性について検討を行うものである。
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	R6・R7北千葉道路(市川・松戸)環境調査業務	首都圏道事務所	千葉県	市川市	1	約15ヶ月	本業務は、北千葉道路(市川・松戸)の周辺地域における環境調査を行い、今後の保全対策検討のための基礎資料とするものである。
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	R6国道14号小松川地区道路予備設計業務	首都圏道事務所	東京都	江戸川区	1	約9ヶ月	本業務は、国道14号小松川地区(2期区間)の道路予備設計を行うものである。
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	R6千葉国道管内事故分析等検討J5業務	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	1	約11ヶ月	本業務は、千葉国道事務所管内において、優先的に交通事故対策を実施する必要がある箇所の選定や、対策内容の検討、対策後の効果検証等を行い、交通安全対策事業を計画的に実施するための資料作成を行うものである。
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	R6千葉国道管内道路管理効率化検討M13業務	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	1	約10ヶ月	道路維持管理の業務効率化を図るため、道路管理システムの運用検討及び利活用検討を行うものである。
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	R6千葉国道管内道路整備効果検討他F2業務	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	1	約10ヶ月	本業務は、千葉国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。
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	R6千葉国道管内移動性向上対策等検討F3業務	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	1	約10ヶ月	本業務は最新のプローブデータ等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、交通需要の調整の検討、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。 ・主要渋滞箇所のモニタリング 1式 ・交通需要の調整(TDM施策)の検討 1式 ・委員会の運営支援等 1式
108	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R6千葉国道管内湾岸地域道路網検討F4業務	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	1	約10ヶ月	本業務は、千葉県湾岸地区道路検討会で策定された「千葉県湾岸地域における規格の高い道路計画の基本方針」を踏まえ、「構想段階における道路計画策定プロセス」において必要な、湾岸地域の交通分析、効果計測及びルート・構造に関する比較検討・設計等を行うものである。
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	R6千葉北西連絡道路検討F7業務	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	1	約10ヶ月	本業務は、「千葉北西連絡道路の道路計画の基本方針」を踏まえ、「構想段階における道路計画策定プロセス」において必要な、千葉北西地域の交通分析、効果計測及びルート・構造に関する比較検討・設計等を行うものである。
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	R6千葉国道管内道の駅機能強化等検討F9業務	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	1	約10ヶ月	道の駅「とみうら」に併設された交通拠点について、交通結節機能の強化等の観点から、地域の特性を踏まえた施設配置案の検討及び検討体制の立案を行う。また、防災機能強化の観点から今後、防災道の駅として整備が望ましい箇所の検討を行うものである。

令和5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
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	R6荒川下流盛土整備検討業務	荒川下流河川事務所	埼玉県	川口市	1	約9ヶ月	本業務は、川口地区、小台一丁目地区、新田一丁目地区及び西新小岩地区の高規格堤防事業において、共同事業者や関係機関との各種調整を踏まえた設計・検討や関係機関との協議資料作成等を行うものである。 ・高規格堤防整備検討 1式 ・高規格堤防詳細設計 1式 ・関係機関協議資料作成 1式
112	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R6・7荒川下流橋梁部治水対策プロジェクト事業監理業務	荒川下流河川事務所	東京都	足立区千住地先	1	約21ヶ月	本業務は、京成本線荒川橋梁架替事業における関係行政等に関する協議及び事業監理等を行い、事業の円滑な推進を図ることを目的とするものである。 ・京成本線荒川橋梁架替事業 事業監理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	R6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	1	約9ヶ月	本業務は、河川の維持管理を適切かつ適正に遂行することを目的とし、堤防等の河川管理施設の変状等を評価し、変状等の進行する可能性や河川管理に与える影響を検討するものである。 河川管理施設監理検討 1式 河川巡視結果報告書案の作成 1式 点検結果評価案の検討等 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	R6荒川下流グリーンインフラ活性化検討業務	荒川下流河川事務所	東京都	北区	1	約9ヶ月	荒川下流部におけるグリーンインフラの活用方針の検討 ・現地踏査 1式 ・グリーンインフラ活性化検討 1式 ・自然地理管理手法検討 1式 ・環境モニタリング調査 1式 ・自然再生計画検討 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	R6荒川下流浄化導水効果評価検討業務	荒川下流河川事務所	東京都	北区	4	約10ヶ月	綾瀬川・芝川等浄化導水の効果の検証及び施設の運用方針について検討する。 資料収集整理 1式 浄化導水効果検討 1式 導水施設活用策検討 1式 今後の導水運用方針検討 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	R6荒川下流水辺空間管理手法検討業務	荒川下流河川事務所	東京都	北区	1	約9ヶ月	荒川下流域におけるミズベリング・かわまちづくりなど地域と連携した水辺空間の管理手法について検討 ・現地踏査 1式 ・河川空間管理手法検討 1式 ・かわまちづくり推進検討 1式 ・事業効果検討 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	R5・6東京国道管内緑地管理点検検討業務	東京国道事務所	東京都	東京国道事務所管内	4	約10ヶ月	・計画準備 1式 ・現状課題の整理 1式 ・街路樹点検、診断 1式 ・街路樹管理に関する検討 1式 ・緑地管理のDX化に関する検討 1式 ・報告書作成 1式
118	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R6・R7品川駅西口基盤整備事業監理業務	東京国道事務所	東京都	千代田区九段南地先	1	約24ヶ月	本業務は国道15号品川駅西口基盤整備において、事業促進PPPを導入し、官民双方の技術・経験を活かしながら、事業に関する各種作業・検討、事業進捗のマネジメント等を行うことで調査職員を支援し、当該事業の円滑な事業推進を目的とする。 事業計画1式、指揮・監督1式、計画検討1式、事業監理1式、調査設計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	R6大和町交差点大気環境検討業務	東京国道事務所	東京都	東京国道事務所管内	1	約12ヶ月	本業務は、大気浄化に関する技術評価委員会の結果を踏まえつつ、大和町交差点の効率的な運用方法の検証や松原橋交差点周辺の大気環境の状況把握等を行うものである。
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	R6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		東京国道事務所管内	1	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 1式 ・調査・測量・設計業務等の指導・調整等 1式 ・地元及び関係行政機関等との協議等 1式 ・事業管理等 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	R6東京国道管内交通事故対策検討業務	東京国道事務所		東京国道事務所管内	1	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

令和5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
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	R6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		東京国道事務所管内	1	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
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	R6東京国道管内渋滞対策検討業務	東京国道事務所		東京国道事務所管内	1	約11ヶ月	本業務は、東京都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
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	R6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	1	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
125	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	R6B相武国道事務所管内漁業補償検討積算等業務	相武国道事務所	東京都	八王子市	1	約8ヶ月	相武国道事務所管内の渡河橋工事に伴う漁業権の消滅または制限等の損失の補償等について、漁業実態調査、影響調査等を行い、検討を行い、損失補償の検討および補償額の算定を行うものである。
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	R6M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	1	約10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 ・平面交差点設計 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	R6・R7G国道20号八王子南BP外事業監理業務	相武国道事務所	東京都	日野市川辺堀之内地先	1	約24ヶ月	本業務は、国道20号八王子南バイパス及び日野バイパス(延伸)建設事業における事業計画案の検討・進捗状況管理、工事進捗に必要な業務の効率的なマネジメント及び関係機関との協議・調整等を行うものである。 ・事業監理等 24ヶ月 ・業務に対する指導、調整等 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	R6G国道20号日野BP(延伸)2期外函渠構造検討他業務	相武国道事務所	東京都	日野市川辺堀之内地先	1	約9ヶ月	本業務は、過年度に実施した設計成果を基に、国道20号日野BP(延伸)及び日野BP(延伸)2期の函渠構造検討や道路設計等を行い、これらに伴う地元・関係機関協議資料作成等を行うものである。 ・函渠構造検討 1式 ・道路詳細修正設計 1式 ・電線共同溝詳細修正設計 1式
129	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R6G相武国道事務所管内道路計画検討他業務	相武国道事務所	東京都	相武国道事務所管内	1	約9ヶ月	本業務は、相武国道事務所管内において、渋滞状況分析・対策検討、将来道路ネットワークの抽出・整理及び沿道環境対策検討を行うものである。 ・渋滞状況分析・対策検討 1式 ・将来道路ネットワークの抽出・整理 1式 ・沿道環境対策検討 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	R6G相武国道事務所管内道路整備効果検討他業務	相武国道事務所	東京都	相武国道事務所管内	1	約9ヶ月	本業務は、相武国道事務所管内の現況及び将来の道路ネットワーク、開発動向等を踏まえ、管内の事業における事業計画に関する検討及び資料作成を行うものである。 ・交通量推計 1式 ・費用便益分析 1式 ・道路整備効果検討 1式 ・事業評価資料作成 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	R6多摩川河川環境管理検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	川崎市川崎区浮島町地先	4	約9ヶ月	本業務は、多摩川における環境整備事業を効果的に実施するため、自然再生の対策手法に関する検討及び河川環境管理計画に関する検討等を行うものである。 ・モニタリング調査 1式 ・生態系保持空間の再生手法に関する検討 1式 ・河川環境管理計画に関する検討 1式 ・会議の運営補助 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	R6多摩川河口部環境生物生態調査検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	川崎市川崎区浮島町地先	4	約9ヶ月	本業務は、多摩川河口部における汽水域の生物生態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。 ・計画準備 1式 ・水質連続調査 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

令和5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
133	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R6多摩川自然再生計画検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	川崎市川崎区浮島町地先	4	約9ヶ月	本業務は、多摩川自然再生計画(案)について、現時点での河川環境を把握するとともに計画検討を行うものである。 計画準備 1式 基礎資料収集・整理 1式 自然再生事業の整理 1式 既往計画書(案)との比較検討 1式 事業費算定 1式 自然再生計画(案)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	R5相模川土砂管理等検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	平塚市	1	約7ヶ月	本業務は、相模川流砂系総合土砂管理計画の推進のため、相模川流砂系の特性に考慮し、土砂環境の改善に資する検討を行うとともに、河口砂州管理に関する検討を行うものである。 基礎資料収集整理 1式 総合土砂管理に関するフォローアップ及び会議の資料作成等 1式 河口砂州の維持管理の検討 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	R6鶴見川流域水マスタープラン検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	川崎市	1	約9ヶ月	「鶴見川流域水マスタープラン」について、施策の推進状況の整理を行うとともに、今後の水マスタープラン推進に対する目標、施策内容等を検討するものである。 ・アクションプラン推進検討 1式 ・水協議会の推進検討 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
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	R5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	川崎市	1	約12ヶ月	本業務は、鶴見川流域の総合治水対策として、鶴見川水系河川整備計画、鶴見川流域水害対策計画及び「特定都市河川浸水被害対策法等の一部を改正する法律」等に基づき、流域の現況を把握し、河川、下水道及び流域の総合的な治水対策の検討を行うものである。 ・流域水害対策の実施に関する検討 1式
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	R5鶴見川水文観測高度化設計業務	京浜河川事務所	神奈川県	川崎市	1	約9ヶ月	本業務は、鶴見川水系の流量観測の高度化に向け、高水流量観測実施箇所において非接触型流速計を設置する為の設計を行うものである。 ・非接触型流速計詳細設計 3箇所 ・非接触型流速計概略設計 5箇所
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	R5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	川崎市	1	約9ヶ月	本業務は、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・水辺整備計画検討を行うものである。 ・自然再生・水辺整備計画検討 1式 ・河川整備基本方針試料の作成・会議運営補助 1式
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	R6京浜管内河川管理施設監理検討業務	京浜河川事務所		京浜河川事務所管内	1	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 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	R5三沢川水門他耐震性能照査業務	京浜河川事務所	東京都	大田区	1	約7ヶ月	本業務は、三沢川水門他の水門施設の耐震性能照査を行う業務である。 ・水門照査 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	R5多摩川下流部堤防整備検討設計業務	京浜河川事務所	東京都	大田区	1	約9ヶ月	本業務は、多摩川下流における高規格堤防の整備案の検討、築堤・護岸整備検討設計を行う業務である。 ・高規格堤防の整備検討 1式 ・築堤・護岸整備検討設計 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	R6多摩川堤防中上流部他整備検討設計業務	京浜河川事務所	東京都	調布市	1	約7ヶ月	本業務は、多摩川中下流部の築堤・護岸の設計及び協議資料等の作成を行う業務である。 ・築堤・護岸の検討設計 1式 ・協議資料作成 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	R5相模川水系利水等検討業務	京浜河川事務所		神奈川県 相模川流域	1	約8ヶ月	本業務は、相模川水系の利水計算モデル構築し、各種条件による利水計算の試算等を行うものである。
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	R6・R7国道357号多摩川トンネル事業監理業務	川崎国道事務所	神奈川県	川崎国道事務所	1	約24ヶ月	本業務は、川崎国道管内の一般国道357号における多摩川トンネルの範囲において、効率的かつ確実な事業推進を図るため、測量・調査・設計業務委託等に関する指導・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。
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	R6・R7国道357号三立体事業監理業務	川崎国道事務所	神奈川県	川崎国道事務所	4	約24ヶ月	三立体(辰巳立体、栗原立体、有明立体)の範囲において、効率的かつ確実な事業推進を図るため、測量・調査・設計業務委託等に関する指導・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。
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	R6・R7横浜国道事務所管内電線共同溝事業	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	4	約24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、無電柱化の事業促進のため、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。 ・事業監理業務 1式

令和5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
147	土木関係建設コンサル	簡易公募型プロポに準じた方式	R6横浜湘南道路事業監理業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市	1	約12ヶ月	・業務計画の進捗管理、建設現場の安全管理、道路において事業計画の検討・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
148	土木関係建設コンサル	簡易公募型プロポに準じた方式	R6横浜国道事務所管内交通事故対策検討	横浜国道事務所		横浜国道事務所管内	1	約9ヶ月	・交通事故の発生防止(歩行者・自転車・自動車等)の促進のため、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。
149	土木関係建設コンサル	簡易公募型プロポに準じた方式	R6国道357号東京湾岸道路環境検討業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市金沢区	1	約8ヶ月	本業務は、東京湾岸道路(八景島・夏島間)における環境調査及び環境保全対策検討を行うものである。 ・環境保全対策検討 1式
150	土木関係建設コンサル	簡易公募型プロポに準じた方式	R6厚木栗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	1	約7ヶ月	本業務は、厚木栗野道路の事業整備効果の分析・検討等を行うものである。 ・事業整備効果の分析・検討 1式
151	土木関係建設コンサル	簡易公募型プロポに準じた方式	R6国道16号追浜駅交通結節点整備検討	横浜国道事務所	神奈川県	横須賀市	1	約9ヶ月	本業務は、追浜駅交通結節点の管理手法検討等を行うものである。 ・交通ターミナル等検討 1式
152	土木関係建設コンサル	簡易公募型プロポに準じた方式	R5国道16号追浜駅交通結節点管理検討	横浜国道事務所	神奈川県	横須賀市	1	約9ヶ月	本業務は、追浜駅交通結節点の管理手法検討等を行うものである。 ・管理手法検討 1式
153	土木関係建設コンサル	簡易公募型プロポに準じた方式	R5神奈川県内道路整備効果分析他(その2)	横浜国道事務所		神奈川県内	4	約5ヶ月	本業務は、県内における現在の交通状況のほか、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。 ・道路整備効果の分析 1式 ・将来交通量推計 1式 ・調査路線等の検討 1式
154	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5横浜国道管内交通量調査(その2)業務	横浜国道事務所		横浜国道事務所管内	4	約4ヶ月	・現地確認 1式 ・交通量調査 1式
155	土木関係建設コンサル	簡易公募型プロポに準じた方式	R6神奈川県内渋滞状況分析・対策検討業務	横浜国道事務所		横浜国道事務所管内	1	約10ヶ月	・要因分析、対策検討、整備効果検討等を行うものである。 ・主要渋滞箇所のモニタリング及び分析整理 1式 ・主要渋滞箇所のカルテ更新 1式 ・渋滞対策箇所等の対策立案検討 1式 ・会議資料の作成及び運営 1式
156	土木関係建設コンサル	簡易公募型プロポに準じた方式	R6東京外環事業監理(その1)業務	東京外かく環状国道事務所	東京都	世田谷区	1	約12ヶ月	本業務は、東京外環道路の建設現場の監理業務について、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。
157	土木関係建設コンサル	簡易公募型プロポに準じた方式	R6東京外環事業監理(その2)業務	東京外かく環状国道事務所	東京都	世田谷区	1	約12ヶ月	本業務は、東京外環道路の建設現場の監理業務について、効率的かつ確実な事業推進を図るために、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。
158	土木関係建設コンサル	簡易公募型プロポに準じた方式	R6東京外環事業監理(その3)業務	東京外かく環状国道事務所	東京都	世田谷区	1	約12ヶ月	本業務は、東京外環道路の建設現場の監理業務について、効率的かつ確実な事業推進を図るために、測量・調査・設計業務委託等に関する指導・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。
159	土木関係建設コンサル	簡易公募型プロポに準じた方式	R6甲府河川管理施設点検等効率化検討業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府市	1	約11ヶ月	本業務は、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修繕計画等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
160	土木関係建設コンサル	簡易公募型プロポに準じた方式	R6富士川水系高水計画等検討業務	甲府河川国道事務所	山梨県	富士川流域	1	約8ヶ月	本業務は、富士川水系における河川整備基本方針及び河川整備計画の変更に向けた検討・資料作成等を行うものである。 ・計画準備 1式 ・基本高水の検討 1式 ・整備計画目標流量に関する検討 1式 ・正常流量の検討 1式 ・関係資料作成 1式 ・報告書作成 1式
161	土木関係建設コンサル	簡易公募型プロポに準じた方式	R6富士川防災検討業務	甲府河川国道事務所	山梨県	富士川流域	1	約6ヶ月	本業務は、「河川防災対策推進計画」に基づき、富士川流域の減災に係る取組方針を踏まえ、事務所の洪水対応に係る体制の強化及び富士川水系流域自治体等への水防関係情報提供・計画策定等を検討するものである。 ・洪水対応訓練の支援 1式 ・減災対策協議会運営の支援 1式
162	土木関係建設コンサル	簡易公募型プロポに準じた方式	R6管内事業整備効果検討業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府河川国道事務所管内	1	約11ヶ月	本業務は、甲府河川国道事務所管内の道路事業の整備効果検討を行うものである。
163	土木関係建設コンサル	簡易公募型プロポに準じた方式	R6管内交通円滑化検討業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府河川国道事務所管内	1	約11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・検討及び国道20号韮崎市内の渋滞対策検討を行うものである。

令和5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
164	土木関係建設コンサル	簡易公募型プロポに準じた方式	R6富士東部地区道路設計検討業務	甲府河川国道事務所	山梨県	富士吉田市	1	約9ヶ月	本業務は、甲府河川国道事務所管内における富士東部地域の道路の検討及び設計をおこなうものである。 【R138新居広幅】 ・道産影響評価書(案)作成 一式 ・電線共同溝修正設計 一式 【R139都留バイパス】 ・情報ボックス詳細設計 一式 ・道路予備修正設計 一式
165	土木関係建設コンサル	簡易公募型プロポに準じた方式	R6甲府河川国道管内道路管理DX検討業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府河川国道事務所管内	1	約9ヶ月	本業務は、甲府河川国道事務所管内において、デジタル技術を活用することにより道路維持管理の高度化・効率化を図るための検討及び支援することを目的とする。 ・道路維持管理BIM/CIM化検討 1式 ・道路パトロール車載カメラ映像の共有・リアルタイム化検討 1式
166	土木関係建設コンサル	簡易公募型プロポに準じた方式	R5富士川土砂防土砂災害発生危険度評価手	富士川砂防事務所	長野県	富士川砂防事務所管内	4	約6ヶ月	本業務は、富士川砂防事務所管内において、土砂災害警戒情報の精度向上検討等を行うものである。 業務許可基準作成 一式、土砂災害警戒情報の精度向上検討 一式
167	土木関係建設コンサル	簡易公募型プロポに準じた方式	R6富士川土砂防流量観測調査検討業務	富士川砂防事務所	長野県	富士川砂防事務所管内	1	約12ヶ月	本業務は、富士川砂防事務所管内において、土砂防流量観測データを把握するための流量観測等を行い、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。 流量観測 一式、ハードフォン観測 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
168	土木関係建設コンサル	簡易公募型プロポに準じた方式	R6・R7富士川土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	1	約13ヶ月	本業務は、施設配置計画の評価検討、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
169	土木関係建設コンサル	簡易公募型プロポに準じた方式	R6富士川土砂防大規模土砂災害危機管理計	富士川砂防事務所	長野県	富士川砂防事務所管内	1	約9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
170	土木関係建設コンサル	簡易公募型プロポに準じた方式	R6富士川土砂防簡易型カメラを活用した危機	富士川砂防事務所	長野県	富士川砂防事務所管内	1	約11ヶ月	本業務は、富士川砂防事務所管内において、異常土砂流出を市町村へ情報提供するために砂防施設等に設置した簡易型カメラ画像から異常な土砂流出を覚知する仕組みを検討する。 カメラ画像の解析 一式、異常土砂流出を覚知する仕組みの検討 一式、異常土砂流出警告手法の検討 一式
171	土木関係建設コンサル	簡易公募型プロポに準じた方式	R6臨時点検効率化に向けた点検対象自動	富士川砂防事務所	長野県	富士川砂防事務所管内	1	約10ヶ月	本業務は土砂災害危険度及び雨量等の誘因と施設台帳、土砂災害警戒区域等の要因を活用し、効率的かつ効果的に点検対象を抽出するシステムの開発を検討するものである。 資料整理 一式、点検対象抽出システム開発検討 一式
172	土木関係建設コンサル	簡易公募型プロポに準じた方式	R6長野国道構造物メンテナンス事業監理業	長野国道事務所	長野県	長野国道事務所管内	4	約12ヶ月	本業務は、長野国道事務所が所管する構造物(橋梁、歩道橋)の補修設計に対する指導・調整、関係機関との協議等、事業監理を行うものである。 ・計画準備 1式 ・構造物補修計画の立案補助 1式 ・設計業務等の指導・助言等 1式 ・関係機関等との協議 1式 ・点検結果の整理 1式
173	土木関係建設コンサル	簡易公募型プロポに準じた方式	R6長野国道管内事業計画検討等(その1)	長野国道事務所	長野県	松本市島立	1	約12ヶ月	本業務は事業で必要となる土地取得に当たり、事業認定申請作成及び説明会の支援を行うものである。 事業認定申請資料修正 1式 説明会支援 1式
174	土木関係建設コンサル	簡易公募型プロポに準じた方式	R6国道158号松本波田道路外施工計画等	長野国道事務所	長野県	松本市	1	約12ヶ月	本業務は、国道158号松本波田道路外施工計画等について、円滑な事業管理を行うため、各事業の施工計画検討を行い、工程管理検討、受入土の施工計画等の検討を実施するものである。 施工計画等検討 一式、工程管理検討 一式、受入土施工計画検討 一式
175	土木関係建設コンサル	簡易公募型プロポに準じた方式	R6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	1	約10ヶ月	本業務は、長野交通安全事故対策他検討業務等について、生活道路事故分析等を行うものである。 ・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 ・事故カルテ新規作成 20箇所 ・長野県安全性向上委員会の資料作成・運営補助 1式 ・生活道路事故分析 3箇所
176	土木関係建設コンサル	簡易公募型プロポに準じた方式	R5長野国道管内事業進捗管理法検討業	長野国道事務所	長野県	長野国道事務所管内	4	約8ヶ月	本業務は、長野国道管内事業進捗管理法について、事業進捗状況の把握を行うとともに、事業進捗管理を効率的に実施するための手法について検討を行うものである。
177	土木関係建設コンサル	簡易公募型プロポに準じた方式	R6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	4	約8ヶ月	本業務は、管内事業整備効果検討業務等について、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うもの。 ○事業再評価資料作成(以下3事業の一体評価を想定) ・上田バイパス(延伸) ・坂城更埴バイパス(坂城町区間) ・坂城更埴バイパス(延伸)
178	土木関係建設コンサル	簡易公募型プロポに準じた方式	R6長野県幹線道路網検討業務	長野国道事務所	長野県内	長野県内	4	約11ヶ月	本業務は、長野県幹線道路網について、各事業の計画書のマネジメントを行っていったの調査、検討手法を長野県移動性・安全性向上検討委員会に諮り、今後の洗滌対策に資するための調査、資料作成、運営補助を行うもの。
179	土木関係建設コンサル	簡易公募型プロポに準じた方式	R6国営常陸海浜公園-PFI公募支援他業	国営常陸海浜公園事務所	茨城県	国営ひたち海浜公園	1	約12ヶ月	本業務は、国営ひたち海浜公園で導入予定のP-FI事業について、事業者公募手続き、公募後の各種資料の作成及び整理等の支援及び有識者委員会運営の支援を行うものである。
180	土木関係建設コンサル	簡易公募型プロポに準じた方式	R5利根川上流ダム群管理フォローアップ検	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	前橋市	4	約7ヶ月	本業務はダム等の管理に係るフォローアップ制度に基づき、既往の洪水調節・利水補給実績等の結果をとりまとめ、年次報告書を作成するものである。 年次報告書作成 1式

令和5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
181	土木関係建設コンサル	簡易公募型プロポに準じた方式	R6利根川ダム管内施設補修対策等検討業務	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	1	約6ヶ月	利根川ダム統合管理事務所が管理する管轄所、雨量、水位・流量観測所の局舎施設において、塗膜の有害物質の対策検討を行う。 計画準備 1式、塗装計画図検討 1式、塗膜対策検討 1式、除去物質運搬計画図検討 1式、仮設計画図検討 1式、塗装計画図設計検討 1式、維持計画図検討 1式、報告書とりまとめ 1式
182	土木関係建設コンサル	簡易公募型プロポに準じた方式	R5ハツ場ダム避難着目型タイムライン検討業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	吾妻郡長野原町大字川原畑	4	約7ヶ月	ハツ場ダム周辺地域における、ハツ場ダム周辺地域に資する避難着目型タイムラインの検討を行うものである。 ・ハツ場ダム異常洪水時防災操縦に係る避難着目型タイムライン(案)の作成 1式
183	土木関係建設コンサル	簡易公募型プロポに準じた方式	R6利根川ダム水源地域活性化対策推進業務	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	1	約11ヶ月	本業務は、藤原・相模・蘭原・ハツ場ダムの水源地域活性化を目的に策定された水源地域ビジョンにおいて、地域活動を自立的・持続的な活動とするための活性化支援等を行うものである。 ・水源地域ビジョンの推進 1式 ・水源地域活性化方策の検討 1式 ・活動団体の活性化支援 1式
184	地質調査業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R6・R7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	1	約12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。 ・地すべり観測(地下水・孔内傾斜計・伸縮計)1式 ・変位観測 1式 ・斜面監視データ解析・評価 1式 ・自動計測システムのメンテナンス 1式
185	土木関係建設コンサル	簡易公募型プロポに準じた方式	R6利根川上流域分布型洪水予測システム改良業務	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	1	約8ヶ月	本業務は、運用中の分布型洪水予測システムについて、洪水時に必要となる防災業務補助機能の改良を検討するものである。 ・防災業務補助機能の改良 1式
186	土木関係建設コンサル	簡易公募型プロポに準じた方式	R6利根川上流域積雪融雪予測システム改良業務	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	1	約9ヶ月	本業務は、前年度に構築した利根川上流域の積雪融雪予測システムについて、実運用を踏まえ、精度向上および必要な改良を行うものである。 ・積雪融雪予測システムの改良 1式
187	土木関係建設コンサル	簡易公募型プロポに準じた方式	R6利根川上流域積雪量三次元化システム改良業務	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	1	約8ヶ月	本業務は、国策であるカーボンニュートラルの促進のため、運用中の積雪融雪予測システムと連動した、DX活用の3次元システムを検討・構築するものである。 ・積雪分布三次元化システムの検討・構築
188	土木関係建設コンサル	簡易公募型プロポに準じた方式	R6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	1	約11ヶ月	本業務は、利根川水系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
189	土木関係建設コンサル	簡易公募型プロポに準じた方式	R6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	1	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
190	土木関係建設コンサル	簡易公募型プロポに準じた方式	R6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	1	約11ヶ月	本業務は、鬼怒川上流ダム群を対象として、水源地域の自立的・持続的な活性化を図ることを目的として策定した水源地域ビジョンの実現化を図るため、アクションプランを推進及び実施するものである。 ・アクションプランの検討補助等 1式 ・推進協議会等の資料作成 1式 ・広報資料作成 1式
191	土木関係建設コンサル	簡易公募型プロポに準じた方式	R6道路防災診断等業務	関東技術事務所		関東地方整備局管内	1	約8ヶ月	斜面や構造物の経年的な変状、防災対策完了後の経過等を分析・整理し、カルテ点検の継続の有無について評価するものである。 ・道路防災カルテ等診断 1式 ・研修補助 1式
192	土木関係建設コンサル	簡易公募型プロポに準じた方式	R6新技術活用に関する技術検討業務	関東技術事務所		関東地方整備局管内	1	約11ヶ月	有用な新技術を公共工事等において積極的に活用していくため、活用技術の評価資料の検討及び作成、新技術に関する現場ニーズと技術シーズのマッチング等を行うものである。 ・活用技術の評価資料の検討及び作成 25件 ・現場試行調査の事前準備等に関する資料作成 6技術
193	土木関係建設コンサル	簡易公募型プロポに準じた方式	R6機械設備の保全計画に関する調査業務	関東技術事務所		関東地方整備局管内	1	約8ヶ月	河川及び道路の機械設備に関する保全計画に関する調査。 ・保全計画作成の効率化検討 1式 ・点検・整備費用算出方法調査・検討 1式
194	土木関係建設コンサル	簡易公募型プロポに準じた方式	R6機械設備維持管理へのBIM/CIM活用	関東技術事務所		関東地方整備局管内	1	約8ヶ月	機械設備の維持管理に有効な3次元化の手法及び属性情報等のBIM/CIMに関する検討。 ・機械設備維持管理に有効なBIM/CIMモデルの活用方法の検討 1式 ・機械設備維持管理に有効なBIM/CIMモデルの作成方法の検討 1式
195	土木関係建設コンサル	簡易公募型プロポに準じた方式	R6機械設備カーボンニュートラル推進技術	関東技術事務所		関東地方整備局管内	1	約8ヶ月	河川及び道路の機械設備における脱炭素化に向けた技術の導入について検討する。 ・土木機械設備脱炭素化技術の詳細調査 1式 ・モデルケースを活用した脱炭素化技術の検証 1式 ・土木機械設備カーボンニュートラル技術指針(案)の検討 1式
196	土木関係建設コンサル	簡易公募型プロポに準じた方式	R6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	1	約11ヶ月	河川維持管理技術の高度化等に関する調査・検討を目的に、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について検討する。 ・3次元河川管内図基礎データの効率的な運用方法検討 1式 他
197	土木関係建設コンサル	簡易公募型プロポに準じた方式	R6デジタル技術を活用した河川管理技術	関東技術事務所		関東地方整備局管内	1	約9ヶ月	河川管理の技術力向上を図る方法を検討するとともに、河川堤防の衰状及びその過程を、デジタル技術を用いて可視化する手法を検討し、河川管理の水準を確保・向上に資することを目的とする。 ・デジタル技術を活用した研修用コンテンツの検討 1式 他

令和5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
198	土木関係建設コンサル	簡易公募型プロポに準じた方式	R6ICT施工技術支援検討業務	関東技術事務所		関東地方整備局管内	1	約8ヶ月	本業務は、ICT施工のより一層の普及を目指し、関東地方整備局で実施されるICT施工に関する技術力向上を目的とする講習会の支援を行うとともに、施工者に向けたICT施工の導入支援のための検討を行うものである。 ・ICT施工講習支援 1式 ・ICT施工導入支援 1式
199	土木関係建設コンサル	簡易公募型プロポに準じた方式	R6関東MC道路DXアプリケーション検討・構築	関東道路メンテナンスセンター		関東地方整備局管内	1	約8ヶ月	本業務は、道路の維持管理の効率化を図るための情報共有と有効活用を目的としたアプリケーションについて、ニーズ調査による機能拡充及び対象エリアの拡大等の各種検討を行い、構築に向けて取り組むものである。
200	土木関係建設コンサル	簡易公募型プロポに準じた方式	R6関東MC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	1	約8ヶ月	本業務は、各種橋梁の補修設計及び必要調査を実施するものである。さらに、橋梁定期点検のうち、特定の形式の橋梁に関して点検効率化に資する検討を実施する。
201	土木関係建設コンサル	簡易公募型プロポに準じた方式	R6関東MC既存ICT機器における現地確認	関東道路メンテナンスセンター		関東地方整備局管内	1	約8ヶ月	本業務は、関東道路メンテナンスセンターにより検討および試行している既存ICT機器を活用して遠隔地にある橋梁他道路構造物の状態把握するための仕組みを構築するにあたっての方策について、過年度に整理した課題解決に向け、検討を行うものである。
202	土木関係建設コンサル	簡易公募型プロポに準じた方式	R6関東MC管内道路構造物品質確保検討	関東道路メンテナンスセンター		関東地方整備局管内	1	約8ヶ月	本業務は、道路構造物の品質確保を図るため、管内の点検診断結果や補修結果を整理し、点検診断の品質確保に関する検討及び実習補助を行うものである。 ・トンネルの点検・診断及び補修データ等の整理・更新 ・補修内容の整理及び最適な補修方法の検討 ・トンネル点検実習補助
203	土木関係建設コンサル	簡易公募型プロポに準じた方式	R6関東MC路面性状測定・舗装劣化検討業務	関東道路メンテナンスセンター		関東地方整備局管内	1	約8ヶ月	本業務は、路面性状測定結果を収集するとともに管内の代表区間の路面性状測定やFWD測定を行う。その結果をもとに劣化状況を分析して劣化予測の検討を行い、舗装管理業務へ活用する方策について検討する。また、管内の舗装工事を対象とした長期保証制度の運用改善に向けた検討を行う。
204	土木関係建設コンサル	簡易公募型プロポに準じた方式	R6関東MC舗装機能等に関する追跡調査業務	関東道路メンテナンスセンター		関東地方整備局管内	1	約7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
205	土木関係建設コンサル	簡易公募型プロポに準じた方式	R6・R7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	1	約15ヶ月	本業務は、橋梁診断の実施、橋梁管理カルテの作成・更新、研修補助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
206	土木関係建設コンサル	簡易公募型プロポに準じた方式	R6・R7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	1	約14ヶ月	本業務は、橋梁(溝橋)診断の実施、橋梁(溝橋)管理カルテの作成・更新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
207	土木関係建設コンサル	簡易公募型プロポに準じた方式	R6関東MC疲労亀裂対策の方策他検討業務	関東道路メンテナンスセンター		関東地方整備局管内	1	約8ヶ月	本業務は、関東地方整備局管内の道路橋の修繕にあたって措置を検討する際に利用できる技術資料等を整備するものである。 ・鋼橋の疲労亀裂対策の修繕および措置に係わる技術資料の整備 1式 ・道路橋の劣化事例から得た教訓を踏まえた技術資料の整備 1式
208	土木関係建設コンサル	簡易公募型プロポに準じた方式	R6・R7久慈川緊急治水対策プロジェクト事務	久慈川緊急治水対策河川事務所	茨城県	久慈川緊急治水対策河川事務所	4	約24ヶ月	本業務は、久慈川緊急治水対策プロジェクトの河川整備事業における地元及び関係機関等に関する協議及び事業監理等を行い、当該事業の円滑な推進を図るものである。 ・全体事業計画の整理等 1式 ・地元及び関係機関等に関する協議 1式 ・事業管理 1式
209	土木関係建設コンサル	簡易公募型プロポに準じた方式	R6国営昭和記念公園昭島島口再整備官民連携	国営昭和記念公園事務所	東京都	国営昭和記念公園	4	約9ヶ月	本業務は、国営昭和記念公園昭島島口周辺エリアにて官民連携事業を行うにあたり、事業者を公募するための資料作成を行うものとする。
210	補償関係コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6利根川上流用地調査等業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	羽生市	1	約7ヶ月	本業務は、利根川上流河川事務所管内の首都圏圏外区域域防強化対策事業に必要な土地等の取得に伴う用地調査等を行うもの。 用地調査 1式 ・機械設備の見積 ・再算定業務 ・移転工法案の該当性の検討 ・営業調査算定 外
211	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6利根川上流水辺現地調査(魚類・空間利用)	利根川上流河川事務所		利根川上流河川事務所管内	1	約12ヶ月	本業務は、利根川上流河川事務所管内(渡良瀬遊水地を含む)における魚類・空間利用実態の調査を実施し、諸計画の基礎資料を得ることを目的とする。 計画準備1式、事前調査1式、現地調査計画の策定1式、現地調査1式、調査結果とりまとめ1式、考察・評価1式、報告書作成1式
212	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6利根川上流ネットワーク設備他詳細設計	利根川上流河川事務所		利根川上流河川事務所管内	1	約6ヶ月	本業務は、利根川上流河川事務所管内(渡良瀬遊水地を含む)における光ケーブルの敷設変更及び他設備の撤去等を行う業務である。 光ケーブル撤去 L=0.5km 光ケーブル接続 1箇所 ネットワーク機器移設 1式 電気通信機器撤去 1式
213	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5利根川上流管内堤防等設計業務	利根川上流河川事務所	茨城県	坂東市	1	約8ヶ月	本業務は、利根川上流管内の坂東市小山地区の堤防詳細設計、樋管の予備設計、浸透流解析を実施するものである。 計画準備1式 現地踏査1式 堤防詳細設計 L=1.5km 樋管予備設計 1基 浸透流解析 2断面 報告書作成 1式
214	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6田中調節池布施下地区他周囲堤等設計	利根川上流河川事務所	千葉県	柏市	1	約12ヶ月	本業務は、利根川上流管内の田中調節池布施下地区の堤防詳細設計、樋管の予備設計、浸透流解析を実施するものである。 計画準備1式 現地踏査1式 周囲堤詳細設計 L=2.5km 樋管予備設計 1基 浸透流解析 2断面 報告書作成 1式

令和5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
215	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6田中調節池圏境堤詳細設計業務	利根川上流河川事務所	千葉県	柏市	1	約11ヶ月	本業務は、利根川上流管内の田中調節池の圏境堤詳細設計を実施するものである。 計画準備 1式 現地踏査 1式 圏境堤詳細設計 L=2.8km 報告書作成 1式
216	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6・7荒川中流部左岸築堤外詳細設計業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	上尾市平方地先	1	約11ヶ月	本業務は、荒川中流部において、既存築堤詳細設計の修正設計、築堤による橋梁への影響対策検討、河道掘削及び工事用道路の詳細設計を行うものである。 ・築堤詳細設計の修正設計 1.26km ・橋梁への影響対策検討 1式 ・河道掘削詳細設計 1式 ・工事用道路詳細設計 1式
217	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6荒川上流管内空中写真撮影業務	荒川上流河川事務所		荒川上流河川事務所管内	1	約10ヶ月	本業務は、今後の河川整備の基礎資料収集として、洪水時の垂直及び斜め写真の撮影、平常時の斜め写真の撮影、注記を行うものである。また、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 ・洪水時垂直撮影 1式 ・洪水時斜め撮影 1式 ・洪水時解析 1式 ・平常時斜め撮影 1式
218	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)	R6国道17号上尾道路1期地下水調査業務	大宮国道事務所	埼玉県	上尾市	1	約9ヶ月	本業務は、上尾道路1期地下水調査業務として、地下水位・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
219	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6京浜河川管内洪水防災情報検討業務	京浜河川事務所	東京都	京浜河川事務所管内	1	約12ヶ月	本業務は、京浜河川管内の洪水防災情報検討業務のため、重要水防箇所及び氾濫危険水位等の検討及び資料作成を行い、洪水時の対応に関する事前準備をすすめる。 大規模氾濫減災協議会等の会議、訓練を行い、関係機関との連携を強化する。
220	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6鬼怒川ダム水辺現地調査(魚類・ダム湖)	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	1	約11ヶ月	本業務は、鬼怒川ダム水辺現地調査(魚類・ダム湖)のため、ダム湖における魚類の生息状況を把握するものである。また、ダム湖における利用実態調査を実施するものである。 ・魚類調査 1式 ・ダム湖利用実態調査 1式
221	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6二瀬ダム河川公園作成他業務	二瀬ダム管理所	埼玉県	秩父市	4	約9ヶ月	本業務は、貯水池周辺の河川区域指定告示に向けた資料収集、公園連続図等の図面作成を行う。またスワス音響測深機による貯水池内の深浅測量、河川横断測量を行い、貯水池の堆砂状況を把握するものである。 土地登記簿調査27.3ha 図面作成27.3ha 深浅測量0.66km2 河川定期横断測量50本
222	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6管内防災気象情報解析業務	防災室		関東地方整備局管内	4	約12ヶ月	本業務は、発注者が独自に入手する気象情報等を基に、降雨、道路管水、越流等の気象解析・予測やWEBサイトや電子メール等により情報提供を行い、関東地整管内の災害対応活動を支援するものである。 ・気象予測及び解析 1式 ・予測情報の情報提供 1式 ・システム連携による情報提供 1式
223	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5国道6号酒門町交差点立体詳細設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	水戸市	4	約13ヶ月	本業務は、一般国道6号酒門交差点において道路詳細設計、ダイヤモンド型IC詳細設計、橋梁詳細設計、擁壁・補強土詳細設計等を実施するものである。 ・道路詳細設計 1.0km ・ダイヤモンド型IC詳細設計 1箇所 ・橋梁詳細設計 1橋 ・擁壁・補強土詳細設計 4箇所 ・施工計画設計 1式
224	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6・R7水戸・日立国道管内橋梁点検業務	常陸河川国道事務所		茨城県水戸国道維持班管内	4	約24ヶ月	本業務は、水戸国道維持班管内及び日立国道出張所管内の橋梁及び横断歩道橋について、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行うものである。 ・橋梁定期点検 1式 ・横断歩道橋定期点検 1式
225	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6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	1	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、特定道路土工構築物、舗装及びカルバート等について、損傷や変状の早期発見のため、点検要領等に基づく点検を行うものである。 ・防災カルテ点検 1式 ・特定道路土工構築物点検 1式 ・舗装点検 1式 ・カルバート点検 1式
226	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6国道50号協和BP外道路詳細修正設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	筑西市下川島	1	約9ヶ月	本業務は、国道50号協和バイパス及び下館バイパスの道路詳細修正設計等を実施する業務である。 ・道路詳細設計 9.3km
227	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6常陸河川国道管内道路詳細修正設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸河川国道事務所管内	1	約9ヶ月	本業務は、国道6号東海橋補修事業における道路詳細修正設計、常陸河川国道事務所管内の改築4事業における施工計画設計等を行うものである。 ・道路詳細修正設計 3.1km ・事業計画資料作成 1式 ・施工計画設計(改築4事業)1式
228	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6久慈川流量観測調査業務	常陸河川国道事務所	茨城県	日立市	4	約12ヶ月	本業務は、久慈川における河川管理等に必要な基礎資料を得るため、高水・低水流量観測の実施、水位流量曲線の作成等を行うものとする。 ・断面横断測量 33測線 ・河川深浅測量 13測線 ・低水流量観測 1式 ・高水流量観測 1式 ・潮水調査 10回 ・極分測上調査 10回 ・同時流量観測 1回

令和5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	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6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	水戸市	4	約12ヶ月	本業務は、那珂川下流部における河川管理等に必要なる基礎資料を得るため、高水・低水流量観測の実施、水位流量曲線の作成等を行うものとする。 ・断面横断測量 17測線 ・河川深淺測量 13測線 ・低水流量観測 1式 ・高水流量観測 1式 ・漏水調査 10回 ・塩分濃度調査 10回 ・同時流量観測 2回
230	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6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	4	約12ヶ月	本業務は、那珂川上流部における河川管理等に必要なる基礎資料を得るため、高水・低水流量観測の実施、水位流量曲線の作成等を行うものとする。 ・計画準備 1式 ・現地踏査 1式 ・断面横断測量 16測線 ・河川深淺測量 10測線 ・低水流量観測 1式 ・高水流量観測 1式 ・水位流量曲線の作成 1式
231	補償関係コンサルタント	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6常陸河川国道(道路)管内用地調査等業務	常陸河川国道事務所	茨城県	日立市旭町	1	約4ヶ月	常陸河川国道事務所管内の道路事業に必要となる土地等の取得等に伴い、用地測量、建物等の調査、営業その他の調査、及び再算定業務等を行うものである。 ・用地測量 一式 ・建物等の調査及び算定 一式 ・附帯工作物の調査及び算定 一式 ・営業その他調査 一式
232	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6久慈川・那珂川水辺現地調査業務	常陸河川国道事務所	茨城県	水戸市	4	約12ヶ月	本業務は、1河川水辺の国勢調査の一環として、久慈川水系における魚類の生息状況調査、那珂川水系における魚類の生息状況調査及び久慈川・那珂川における河川空間利用実態調査を行うものである。 ・魚類調査 1式 ・鳥類調査 1式 ・河川空間利用実態調査 1式
233	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6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	4	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 1式 ・略集成写真図作成 1式 ・斜め写真撮影 1式
234	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6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	水戸市	4	約7ヶ月	本業務は、那珂川下流域における河道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・底質調査 1式 ・生息分布状況調査 1式 ・漁獲実態調査 1式
235	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6・R7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	4	約16ヶ月	鬼怒川上流部の右井田出張所及び氏家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。 低水流量観測 1式 同時流量観測 1式 高水流量観測 1式
236	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6・R7鬼怒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 鬼怒川	4	約16ヶ月	鬼怒川下流部の伊藤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。 低水流量観測 1式 同時流量観測 1式 高水流量観測 1式
237	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6下館管内排水機場監視システム詳細設計	下館河川事務所	茨城県	常総市篠山地先	1	約8ヶ月	下館河川事務所管内の排水機場遠方監視システムの詳細設計を行う。 ・排水機場監視システム詳細設計 3箇所
238	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6・R7小貝川上流部流量観測業務	下館河川事務所	茨城県	下館河川事務所管内 小貝川	4	約16ヶ月	小貝川上流部の黒子出張所及び真岡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。 低水流量観測 1式 同時流量観測 1式 高水流量観測 1式
239	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6・R7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	4	約16ヶ月	小貝川下流部の藤代出張所及び水海道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。 低水流量観測 1式 同時流量観測 1式 高水流量観測 1式
240	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6鬼怒川・小貝川空中写真測量等撮影業務	下館河川事務所	茨城県	下館河川事務所管内	1	約10ヶ月	鬼怒川・小貝川流域において、洪水時等の流域状況の垂直写真撮影を行うもので、今後の河川管理等の基礎データを得ることを目的とする。 撮影 垂直写真 1式
241	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6下館河川事務所水文資料照査業務	下館河川事務所	茨城県	下館河川事務所管内	1	約10ヶ月	鬼怒川・小貝川における水文統計資料の整理・照査等を目的とし、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作成及び水文観測所の諸元把握を目的とした測量等を行うものである。 水準測量 1式 水位流量曲線作成 1式 水文資料整理 1式
242	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6鬼怒川・小貝川水辺現地調査(魚類・利用実態)	下館河川事務所	茨城県	取手市	1	約11ヶ月	本業務は、鬼怒川・小貝川の自然環境に関する基礎情報(魚類)の定期的、継続的、統一的な収集整理を目的とし、魚類・利用実態の調査を行う。魚類 ・調査地点 鬼怒川6箇所、小貝川6箇所 ・調査回数 2回 利用実態 ・調査地点 鬼怒川6箇所、小貝川6箇所 ・調査回数 2回

令和5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
243	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)	R6鬼怒川・小貝川地質調査業務	下館河川事務所	茨城県	取手市	1	約10ヶ月	・地質調査業務(地質調査)の基礎資料となる地質調査及び古八間樋管の改築にともなう堤防開削調査、上山川地先の地下水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 ・地下水調査 1式 ・開削調査 1式
244	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6下館管内上流部護岸詳細設計業務	下館河川事務所	茨城県	筑西市	1	約6ヶ月	下館河川事務所管内上流部における護岸の詳細設計を行うものである。 ・護岸設計 1式
245	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6下館管内下流部護岸詳細設計業務	下館河川事務所	茨城県	守谷市	1	約6ヶ月	下館河川事務所管内下流部における護岸の詳細設計を行うものである。 ・護岸設計 1式
246	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6下館管内上流部測量業務	下館河川事務所	茨城県	筑西市	1	約6ヶ月	下館河川事務所管内上流部における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 ・地上レーザ測量 1式
247	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6下館管内下流部測量業務	下館河川事務所	茨城県	取手市	1	約6ヶ月	下館河川事務所管内下流部における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 ・地上レーザ測量 1式
248	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)	R6下館管内地質等調査業務	下館河川事務所	茨城県	取手市	1	約6ヶ月	下館河川事務所管内における設計等の基礎資料となる地質調査等を行うものである。 ・機械ボーリング 1式 ・土質試験 1式 ・総合解析 1式
249	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6西浦・北浦等水質調査業務	霞ヶ浦河川事務所		霞ヶ浦河川事務所管内	1	約12ヶ月	本業務は、霞ヶ浦河川事務所管内の水質管理及び今後の基礎資料とするために、西浦、北浦および常陸利根川において採水、採泥及び分析等を行うものである。採水・採泥 1式、分析費 1式、報告書とりまとめ 1式
250	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6霞ヶ浦水辺現地調査(魚類)業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	土浦市	1	約12ヶ月	本業務は、河川水辺の国勢調査の一環として、霞ヶ浦管内における生物の生息・生育実態の把握を目的として魚類の調査を実施するとともに、R7年度に実施予定の底生動物調査計画を策定するものである。 魚類調査1式、底生動物調査計画策定1式、報告書の作成1式
251	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6霞ヶ浦測量及び流量観測業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	土浦市	1	約10ヶ月	本業務は、霞ヶ浦管内の浄化施設等の測量及び、流入河川において流量観測、水位流量曲線の作成等を行うものである。 3級基準点 5点 4級基準点 20点、河川横断測量 50本、流量観測 1式、水位流量曲線作成 1式、報告書とりまとめ 1式
252	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6霞ヶ浦管内青宿地区堤防詳細設計業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	稲敷郡阿見町	1	約6ヶ月	本業務は、無堤部青宿地区の堤防整備工事に必要な詳細設計を実施するものである。 構造設計650m、施工計画650m、図面作成1式、数量計算1式
253	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6霞ヶ浦管内平面図修正業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	石岡市高浜地先	1	約8ヶ月	本業務は、霞ヶ浦管内の測量データ(レベリング、水準)と同時調整成果を利用し、霞ヶ浦管内の西浦・北利根川・横利根川の既存数値地形図データ(レベル2, 5000)を更新し、平面図(1/5, 000)を製作するものである。 数値地形図修正 90km2
254	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6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	4	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
255	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6牛久土浦BP牛久地区道路台帳作成6J	常総国道事務所	茨城県	牛久市遠山町	1	約6ヶ月	本業務は、一般国道6号牛久土浦バイパス事業のうち牛久市内の本線及び機能補償道路等の管理を引継ぐため、道路台帳作成に必要な測量作業、調査を行うとともに境界杭を設置するものである。 基準点測量 1式 地形測量 1式 応用測量 1式 道路台帳作成 1式
256	補償関係コンサルタント	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6常総国道用地調査等6B5業務	常総国道事務所	茨城県	牛久市遠山町地先	1	約6ヶ月	本業務は、常総国道事務所所管の一般国道6号改築(牛久土浦バイパス)工事に必要となる土地等の取得に伴い、再算定業務等を行うものである。
257	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5国道121号日光川治防災測量業務	宇都宮国道事務所	栃木県	日光市五十里	4	約8ヶ月	本業務は、国道121号日光川治防災において、測量を行うものである。 ・境界測量 1式
258	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)	R5国道121号日光川治防災地質調査業務	宇都宮国道事務所	栃木県	日光市五十里	4	約10ヶ月	本業務は、国道121号日光川治防災の地質調査を行うものである。 ・ボーリング調査 1式 ・水文調査 1式
259	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5国道121号日光川治防災3次元他測量業務	宇都宮国道事務所	栃木県	日光市五十里	4	約8ヶ月	本業務は、国道121号日光川治防災における3次元測量を行うものである。 ・UAVレーザ測量 1式
260	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6・7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	4	約24ヶ月	本業務は、橋梁・橋脚等の維持管理を目的として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

令和5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
261	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6・7宇都宮国道管内道路附属物及び防災	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮国道事務所管内	4	約24ヶ月	本業務は、道路利用者及び第三者被害を防止する観点から、各点検要領に基づき道路附属物(標識、情報板、照明灯、ボックスカルバート)点検、舗装点検及び防災カルテ点検を行うものである。 ・道路附属物点検 1式 ・舗装点検 1式 ・防災カルテ点検 1式
262	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5宇都宮国道管内道路台帳補正(その4)	宇都宮国道事務所	栃木県	小山市	4	約5ヶ月	本業務は、宇都宮国道事務所管内における基準点測量、現地測量、用地測量及び道路台帳の補正を行うものである。 ・基準点測量 1式 ・現地測量 1式 ・用地測量 1式 ・道路台帳補正 1式
263	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6国道4号県北環境調査業務	宇都宮国道事務所	栃木県	矢板市片岡地先	4	約12ヶ月	から那須塩原市間)における環境基礎調査を行うものである。 ・計画準備 1式 ・現地踏査 1式 ・環境基礎調査 1式 ・報告書作成 1式
264	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5国道4号矢板大田原ハイバス道路詳細設	宇都宮国道事務所	栃木県	矢板市針生地先	4	約7ヶ月	本業務は、国道4号矢板大田原ハイバスの道路詳細設計を行うものである。 ・歩道橋詳細設計 1箇所 ・既設歩道橋撤去設計 1箇所 ・道路詳細設計 1式 ・暫定交差点詳細設計 1箇所 ・排水樋管詳細設計 1箇所 ・関係機関協議 1式
265	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6日光砂防排水水文観測業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	4	約12ヶ月	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し、砂防計画の基礎資料とするものである。 ・雨量・水位観測所保存点検 1式 ・水理水文観測 1式
266	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6日光砂防管内砂防施設測量(その1)	日光砂防事務所	栃木県	日光市	1	約8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
267	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)	R6日光砂防管内砂防施設地質調査(その1)	日光砂防事務所	栃木県	日光市	1	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 160m ・標準貫入試験 160回 ・解析等調査 1式
268	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6日光砂防管内砂防施設設計(その1)	日光砂防事務所	栃木県	日光市	1	約9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 ・道路予備設計 L=100m ・斜面对策検討 1箇所
269	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6日光砂防管内砂防施設設計(その2)	日光砂防事務所	栃木県	日光市	1	約9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 ・道路詳細設計 L=200m
270	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6日光砂防管内砂防施設設計(その3)	日光砂防事務所	栃木県	日光市	1	約9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。 ・山腹工詳細設計 1箇所 ・砂防堰堤詳細設計 1基 ・道路詳細設計 L=100m
271	補償関係コンサルタント	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6日光砂防国有林野外用地調査等業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	1	約8ヶ月	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
272	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6日光砂防事務所管内砂防施設等現況調	日光砂防事務所	栃木県	日光市	4	約12ヶ月	日光砂防事務所管内において、砂防指定地の荒廃や人的改変の状況、直轄砂防設備の老朽化、ひび割れ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、当該深流とその周辺を調査するものである。 ・砂防指定地内調査 1式 ・砂防設備調査 1式 ・健全度評価 1式 ・臨時点検 1式
273	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6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	1	約9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。 ・山腹工修正設計 1式 ・施工計画検討 1式
274	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5渡良瀬川川砂防堰堤他設計業務	渡良瀬川河川事務所	群馬県	桐生市	4	約8ヶ月	本業務は、渡良瀬川河川事務所砂防管内の砂防堰堤及び工事用道路の設計を行うものである。 ・砂防堰堤設計 1式 ・工事用道路設計 1式
275	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6渡良瀬川砂防施設現況調査業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	日光市	4	約12ヶ月	朽化等の点検、調査及び砂防指定地の荒廃、土砂流失状況等を調査し、砂防施設等の適切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
276	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6渡良瀬川上流流量観測業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	足利市	4	約12ヶ月	本業務は、渡良瀬川上流において、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。また、洪水時の痕跡調査を実施するものである。 ・流量観測 1式 ・河川測量及び河川深淺測量 1式 ・洪水痕跡調査 1式 ・水位流量曲線作成 1式

令和5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
277	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6渡良瀬川下流流量観測業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	佐野市	4	約12ヶ月	本業務は、渡良瀬川下流環境において、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式を作成するものである。また、洪水時の痕跡調査を実施するものである。 ・流量観測 一式 ・河川測量及び河川深淺測量 一式 ・洪水痕跡調査 一式 ・水位流量曲線作成 一式
278	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6渡良瀬川航空写真測量業務	渡良瀬川河川事務所		渡良瀬川河川事務所管内	4	約12ヶ月	本業務は、渡良瀬川流域の出水時における河道や周辺の流水状況を垂直写真及び斜め写真で撮影し、今後の業務の基礎資料とするものである。 ・空中写真撮影 1式
279	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6渡良瀬川水辺現地調査(魚類・空間利用)	渡良瀬川河川事務所	栃木県	栃木市	4	約12ヶ月	本業務は、河川環境の整備と保全を適切に推進するため、河川を環境という観点からとらえた基礎データの統計的な収集・整理をはかる「河川水辺の国勢調査」の一環として、魚類等の生育実態及び河川空間の利用実態を把握することを目的とした調査を実施するものである。 ・魚類等調査 1式 ・河川空間利用実態調査 1式
280	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6高崎管内水辺現地調査(魚類・河川空間)	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎市	1	約12ヶ月	本業務は、河川水辺の国勢調査の一環として高崎河川国道事務所管内(烏川、神流川)における魚類・河川空間利用実態調査を実施するものである。また、神流川の河道整備工事箇所において、地形、植生、河床材料等の変化を調査するものである。 ・魚類調査 1式 ・河川空間利用実態調査等 1式 ・河道内樹木調査 1式
281	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6・7高崎管内防災カルテ箇所点検他業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎河川国道事務所管内	4	約24ヶ月	本業務は、高崎河川国道事務所管内において防災カルテ箇所及び構造物等の各種点検を行うものである。 ・防災カルテ点検 1式 ・シールド・カルバート点検 1式 ・特定土工構造物点検 1式 ・舗装点検 1式
282	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6・R7高崎河川国道管内橋梁点検その1	高崎河川国道事務所		碓氷出張所管内及び桐生国	4	約24ヶ月	<橋梁点検業務> ・橋梁点検(38橋) 1式 ・第三者被害予防措置(打音検査59橋)1式 ・補修補強工法の立案(14橋) 1式 ・報告書作成 1式
283	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6・R7高崎河川国道管内橋梁点検その2	高崎河川国道事務所		前橋出張所管内及び沼田維	4	約24ヶ月	<橋梁点検業務> ・橋梁点検(68橋) 1式 ・第三者被害予防措置(打音検査40橋)1式 ・補修補強工法の立案(14橋) 1式 ・報告書の作成 1式
284	補償関係コンサルタント	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6高崎河川国道管内用地調査等業務	高崎河川国道事務所	群馬県	前橋市、高崎市、伊勢崎市、	1	約9ヶ月	本業務は、高崎河川国道事務所管内の道路及び河川事業に必要な土地等の取得に伴い、用地測量及び建物等の調査等を行うものである。 用地測量 1式 建物等の調査 1式 営業その他の調査 1式 移転工法案の検討 1式 消費税等調査 1式
285	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6高崎河川国道管内道路附属物点検業務	高崎河川国道事務所		高崎河川国道事務所管内	1	約10ヶ月	高崎河川国道事務所管内の道路附属物について定期点検を行うものである。 ・計画準備 1式 ・現地踏査 1式 ・定期点検 1式 ・詳細点検 1式 ・報告書作成 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)	R6烏川・神流川空中写真撮影業務	高崎河川国道事務所		高崎河川国道事務所管内	1	約9ヶ月	本業務は、高崎河川国道事務所管内の烏川及び神流川、碓氷川において洪水時の空中写真撮影を行うものである。 ・空中写真撮影(垂直写真撮影) 1式 ・空中写真撮影(斜め写真撮影) 1式 ・空中写真撮影(UAV撮影) 1式
287	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)	R5神流川流域外地質調査業務	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	4	約6ヶ月	本業務は、神流川流域北沢等において、砂防施設を検討するために必要な地質調査を実施する。 ・機械ボーリング 12本 ・解析等調査 1式
288	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6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	1	約12ヶ月	事務所管内の砂防設備・地すべり防止施設の点検調査及び砂防指定地内・地すべり防止区域内の荒廃・土砂流出状況等を調査し、砂防設備等の健全度評価を行い、砂防施設情報管理データを作成する。 ・砂防設備点検調査 1式 ・地すべり防止施設点検調査 1式 ・砂防指定地内等巡視 1式 ・情報管理データ作成 1式
289	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6浅間山砂防施設設計業務	利根川水系砂防事務所	長野県	利根川水系砂防事務所管内	1	約10ヶ月	本業務は、浅間山麓に計画している砂防施設の設計を行うものである。 ・砂防堰堤詳細設計 1式 ・道路予備設計 1式
290	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)	R6蛇堀川流域地質調査業務	利根川水系砂防事務所	長野県	利根川水系砂防事務所管内	1	約6ヶ月	本業務は、蛇堀川流域において砂防施設の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 4本 ・解析等調査 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)	R6鎌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	1	約12ヶ月	本業務は、藤岡市において砂防施設設計に必要となる地質調査を行うものである。 ・鎌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
292	補償関係コンサルタント	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6吾妻川流域用地調査等業務	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	1	約6ヶ月	神大前次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

令和5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
293	補償関係コンサルタント	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6片品川流域用地調査等業務	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	1	約6ヶ月	村山/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
294	補償関係コンサルタント	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6烏川流域用地調査等業務	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	1	約6ヶ月	神姫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
295	補償関係コンサルタント	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6神流川流域用地調査等業務	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	1	約6ヶ月	平松沢川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
296	補償関係コンサルタント	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6船ヶ沢川西砂防堰堤国有林野用地調査	利根川水系砂防事務所	長野県	利根川水系砂防事務所管内	1	約6ヶ月	船ヶ沢川西砂防堰堤事業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
297	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)	R6首都圏氾濫区域堤防強化対策地質調査	利根川上流河川事務所	埼玉県	羽生市	1	約7ヶ月	本業務は、利根川上流河川事務所管内の堤防整備に必要な設計計算に用いる土質強度等の取得のため、地質調査及び土質試験等を行う。 機械ボーリング 4地点(計116.4m) サンプリング 48本 室内土質試験 1式 室内配合試験 1式 解析等調査 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)	R6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	1	約10ヶ月	本業務は、築堤箇所の堤内地盤変位等の観測を行い、堤防設計の基礎資料とするものである。 変位観測 20地点 沈下観測 15地点
299	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6上福島流量観測業務	利根川上流河川事務所	群馬県	伊勢崎市	4	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、洪水時の痕跡調査等を行うことで、河川管理上重要な基礎資料を得ることを目的とする。 現地調査 1式、河川定期横断測量 1式、河川深淺測量 1式、低水流量観測 1式、同時流量観測 1式、洪水痕跡調査 1式、報告書作成 1式
300	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6八斗島流量観測業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	深谷市	4	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、洪水時の痕跡調査等を行うことで、河川管理上重要な基礎資料を得ることを目的とする。 現地調査 1式、河川定期横断測量 1式、河川深淺測量 1式、高水流量観測 1式、低水流量観測 1式、同時流量観測 1式、洪水痕跡調査 1式、報告書作成 1式
301	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6古戸流量観測業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	行田市	4	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、洪水時の痕跡調査等を行うことで、河川管理上重要な基礎資料を得ることを目的とする。 現地調査 1式、河川定期横断測量 1式、河川深淺測量 1式、低水流量観測 1式、同時流量観測 1式、洪水痕跡調査 1式、報告書作成 1式
302	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6川俣流量観測業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	加須市	4	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、洪水時の痕跡調査等を行うことで、河川管理上重要な基礎資料を得ることを目的とする。 現地調査 1式、河川定期横断測量 1式、河川深淺測量 1式、低水流量観測 1式、同時流量観測 1式、洪水痕跡調査 1式、報告書作成 1式
303	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6栗橋・古河流量観測業務	利根川上流河川事務所	千葉県	野田市	4	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、洪水時の痕跡調査等を行うことで、河川管理上重要な基礎資料を得ることを目的とする。 現地調査 1式、河川定期横断測量 1式、河川深淺測量 1式、低水流量観測 1式、同時流量観測 1式、洪水痕跡調査 1式、報告書作成 1式
304	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6藤岡流量観測業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	加須市	4	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、洪水時の痕跡調査等を行うことで、河川管理上重要な基礎資料を得ることを目的とする。 現地調査 1式、河川定期横断測量 1式、河川深淺測量 1式、低水流量観測 1式、同時流量観測 1式、洪水痕跡調査 1式、報告書作成 1式
305	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6茅吹橋流量観測業務	利根川上流河川事務所	千葉県	我孫子市	4	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、洪水時の痕跡調査等を行うことで、河川管理上重要な基礎資料を得ることを目的とする。 現地調査 1式、河川定期横断測量 1式、河川深淺測量 1式、低水流量観測 1式、同時流量観測 1式、洪水痕跡調査 1式、報告書作成 1式
306	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6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	埼玉県	利根川上流河川事務所管内	1	約12ヶ月	本業務は、利根川上流河川事務所管内において、災害時(洪水・地震・濁水等)・平常時の空中写真の撮影を行い、今後の河川管理、河道計画の基礎資料並びに危機管理対応のための資料収集を行うものである。 垂直写真撮影(災害時)519km2、斜め写真撮影(災害時)150枚、垂直写真撮影(平常時)519km2
307	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6利根川上流管内基準点測量(その1)業務	利根川上流河川事務所		利根川上流河川事務所管内	1	約7ヶ月	本業務は、利根川上流河川事務所管内において基準点測量を行い、今後の河川整備並びに河川維持管理等の基礎資料とするものである。 3級基準点測量214点
308	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6利根川上流管内基準点測量(その2)業務	利根川上流河川事務所		利根川上流河川事務所管内	1	約7ヶ月	本業務は、利根川上流河川事務所管内において基準点測量及び水準測量を行い、今後の河川整備並びに河川維持管理等の基礎資料とするものである。 3級基準点測量108点 3級水準測量約34km

令和5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
309	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6荒川上流水辺現地調査(底生動物・空間)	荒川上流河川事務所		荒川上流河川事務所管内	4	約12ヶ月	荒川及び荒川第一調節池における河川環境の整備と保全を適正に推進するための基礎情報の収集整備を図る目的で、河川水辺の国勢調査を実施する。 底生生物・空間利用実態調査(河川) 1式 底生生物・空間利用実態調査(荒川第一調節池) 1式 ダム年次報告書作成(荒川第一調節池) 1式
310	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)	R6荒川上流管内地質調査その1業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	桶川市川田谷地先	1	約6ヶ月	本業務は、荒川中流部における堤防整備等の設計等に必要資料を得るため、地質調査を行うものである。 ・機械ボーリング 1式 ・サンプリング 1式 ・サウンディング及び原位置試験 1式 ・室内土質試験 1式 ・総合解析 1式 ・解析等調査 1式
311	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)	R6荒川上流管内地質調査その2業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	桶川市川田谷地先	1	約6ヶ月	本業務は、荒川中流部における堤防整備等の設計等に必要資料を得るため、地質調査を行うものである。 ・機械ボーリング 1式 ・サンプリング 1式 ・サウンディング及び原位置試験 1式 ・室内土質試験 1式 ・総合解析 1式 ・解析等調査 1式
312	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6荒川水系寄居地点外流量観測業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	大里郡寄居町	4	約12ヶ月	本業務は、荒川の河川管理を適正に行うための基礎資料として、水位流量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。 ・低水流量観測 1式 ・高水流量観測 1式 ・同時流量観測 1式 ・洪水痕跡調査 1式 ・水位流量曲線作成 1式 ・報告書とりまとめ 1式
313	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6荒川水系大芦橋地点外流量観測業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	深谷市	4	約12ヶ月	本業務は、荒川の河川管理を適正に行うための基礎資料として、水位流量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。 ・低水流量観測 1式 ・高水流量観測 1式 ・同時流量観測 1式 ・洪水痕跡調査 1式 ・水位流量曲線作成 1式 ・報告書とりまとめ 1式
314	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6荒川水系太郎右衛門橋地点外流量観測業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	鴻巣市	4	約12ヶ月	本業務は、荒川の河川管理を適正に行うための基礎資料として、水位流量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。 ・低水流量観測 1式 ・高水流量観測 1式 ・同時流量観測 1式 ・洪水痕跡調査 1式 ・水位流量曲線作成 1式 ・報告書とりまとめ 1式
315	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6荒川水系坂戸地点外流量観測業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	東松山市	4	約12ヶ月	本業務は、荒川の河川管理を適正に行うための基礎資料として、水位流量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。 ・低水流量観測 1式 ・高水流量観測 1式 ・洪水痕跡調査 1式 ・水位流量曲線作成 1式 ・報告書とりまとめ 1式
316	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6荒川水系高坂橋地点外流量観測業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	東松山市	4	約12ヶ月	本業務は、荒川の河川管理を適正に行うための基礎資料として、水位流量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。 ・低水流量観測 1式 ・高水流量観測 1式 ・洪水痕跡調査 1式 ・水位流量曲線作成 1式 ・報告書とりまとめ 1式
317	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6荒川水系八幡橋地点外流量観測業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	東松山市	4	約12ヶ月	本業務は、荒川の河川管理を適正に行うための基礎資料として、水位流量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。 ・低水流量観測 1式 ・高水流量観測 1式 ・洪水痕跡調査 1式 ・水位流量曲線作成 1式 ・報告書とりまとめ 1式
318	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6荒川水系菅間地点流量観測業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	比企郡川島町	4	約12ヶ月	本業務は、荒川の河川管理を適正に行うための基礎資料として、水位流量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。 ・低水流量観測 1式 ・高水流量観測 1式 ・洪水痕跡調査 1式 ・水位流量曲線作成 1式 ・報告書とりまとめ 1式
319	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6荒川水系小ヶ谷地点流量観測業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	比企郡川島町	4	約12ヶ月	本業務は、荒川の河川管理を適正に行うための基礎資料として、水位流量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。 ・低水流量観測 1式 ・高水流量観測 1式 ・洪水痕跡調査 1式 ・水位流量曲線作成 1式 ・報告書とりまとめ 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)	R6荒川水系入間川落合橋地点流量観測業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	比企郡川島町	4	約12ヶ月	本業務は、荒川の河川管理を適正に行うための基礎資料として、水位流量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。 ・低水流量観測 1式 ・高水流量観測 1式 ・洪水痕跡調査 1式 ・水位流量曲線作成 1式 ・報告書とりまとめ 1式

令和5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
321	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6大宮国道管内構造物点検・補修等設計業務	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道事務所管内	4	約12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
322	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6・R7浦和・大宮出張所管内橋梁点検・補修等設計業務	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道事務所 浦和・大宮	4	約24ヶ月	浦和・大宮出張所管内の橋梁について「橋梁定期点検要領」「橋梁における第三者被害予防措置要領(案)」に基づいた点検及び点検結果を踏まえ要補修橋梁の補修設計を行う業務である。 ・定期点検 1式 ・第三者被害予防措置 1式 ・点検調査作成 1式 ・橋梁補修設計 1式 ・関係機関協議資料作成 1式
323	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6・R7熊谷・春日部出張所管内橋梁点検・補修等設計業務	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道事務所 熊谷国道	4	約24ヶ月	熊谷・春日部出張所管内の橋梁について「橋梁定期点検要領」「橋梁における第三者被害予防措置要領(案)」に基づいた点検及び点検結果を踏まえ要補修橋梁の補修設計を行うものである。 ・定期点検 1式 ・第三者被害予防措置 1式 ・点検調査作成 1式 ・橋梁補修設計 各1式 ・関係機関協議資料作成 1式
324	補償関係コンサルタント	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6大宮国道管内用地調査等業務	大宮国道事務所	埼玉県	さいたま市西区宮前町	1	約6ヶ月	本業務は、大宮国道事務所所管の上尾道路事業及び大宮国道事務所管内において必要となる土地等の取得等に伴い、用地測量、建物等の調査・算定、及び再算定等を行うものである。 ・用地測量調査 1式
325	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6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	1	約8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。 ・平面交差点詳細設計 1式 ・平面交差点予備設計 1式 ・通学路設計 1式 ・交通量調査 1式
326	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6圏央道(埼玉・茨城)道路詳細修正設計業務	北首都国道事務所	埼玉県	幸手市	1	約9ヶ月	本業務は、圏央道4車線化事業の工事発注に必要な道路詳細修正設計等を行うものである。 ・道路詳細修正設計 1式 ・施工計画検討 1式 ・関係機関協議資料作成 1式
327	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6国道298号橋梁点検業務	北首都国道事務所	埼玉県	北首都国道事務所管内	4	約12ヶ月	本業務は、道路構造物(大型ボックスカルバート)の損傷及び変状を早期に発見し、措置を特定するために必要な情報を得て、安全で円滑な交通の確保や沿道、第三者への被害の防止等を適切に行うために、橋梁等の点検を行うものである。 ・橋梁定期点検 1式(道路橋26橋、横断歩道橋5橋)
328	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6国道298号道路構造物点検・橋梁外補修等設計業務	北首都国道事務所	埼玉県	北首都国道事務所管内	1	約8ヶ月	本業務は、道路構造物(大型ボックスカルバート)の損傷及び変状を早期に発見し、附属物点検要領等に基づき点検を実施、また、北首都国道管内の橋梁及び門形橋梁の補修設計を実施するものである。 ・大型ボックスカルバート点検 10箇所 ・橋梁補修設計 4箇所 ・門形橋梁補修設計 2箇所
329	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5小見川管内開門設備改良詳細設計業務	利根川下流河川事務所	千葉県	香取市佐原イ4149	4	約6ヶ月	本業務は、利根川下流河川事務所管内の利根川に於けるレス化等の改良及びその他設備の修繕に関する詳細設計を行う。 ・設計計画 1式 ・基本事項 1式 ・詳細事項 1式 ・設計計算 1式 ・設計図 1式 ・材料計算 1式 ・照査 1式 ・概算工事費 1式
330	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6利根川下流管内上流地区断面流速把握業務	利根川下流河川事務所	千葉県	鏡子市	1	約11ヶ月	本業務は、利根川下流管内の上流地区において、洪水時の流速、流向、流量及び河床形状を観測するものである。また、取手、布川、戸田井流量観測所における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
331	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6利根川下流管内中下流地区断面流速把握業務	利根川下流河川事務所	千葉県	香取市	1	約11ヶ月	本業務は、超音波ドップラー流速プロファイラー(ADCP)を用いた流量観測により、利根川もめ大橋、神崎橋の洪水時の流速、流向、流量及び河床形状を観測するものである。流量観測 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)	R6・R7利根川下流部水質測定業務	利根川下流河川事務所	茨城県	取手市新町地先	4	約24ヶ月	本業務は、利根川下流河川事務所管内の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。 ・計画準備 1式 ・現地踏査 1式 ・水質調査 1式 ・報告書とりまとめ 1式
333	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6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	4	約12ヶ月	本業務は、江戸川流量観測業務において、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
334	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6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	4	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
335	補償関係コンサルタント	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6江戸川河川事務所管内用地調査等業務	江戸川河川事務所	埼玉県	埼玉県春日部市	1	約6ヶ月	用地調査等業務 1式 用地測量業務 1式
336	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6首都圏道図面作成業務(単価契約)	首都圏道事務所	千葉県	千葉県松戸市 首都圏道事務所管内	1	約12ヶ月	本業務は、首都圏道事務所管内の首都圏道事業の図面作成業務を行うものである。各各種図面の作成を行うものである。

令和5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
337	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6国道357号橋梁照査設計他業務	首都国道事務所	千葉県	浦安市	1	約9ヶ月	本業務は、国道357号現川橋梁に関する設計計算や設計図面作成に必要な値の入力ミスや出力結果の転記不備、構造細目の適用不備等の人為的ミスなどを防止し、当初設計の品質を確保するために、別途実施している橋梁詳細設計に対して、設計業務等共通仕様書に示す照査を実施するものである。
338	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6国道357号道路構造物設計他業務	首都国道事務所	千葉県	市川市	1	約11ヶ月	本業務は、国道357号の市川・浦安地区の3種道路整備に必要となる道路構造物及び道路施設の検討及び詳細設計を行うとともに、工事発注に際し必要となる施工計画を作成するものである。
339	補償関係コンサルタント	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6首都国道用地調査等業務	首都国道事務所	千葉県	松戸市	1	約6ヶ月	本業務は首都国道事務所所管の一般国道6号(新宿幅幅)一般国道14号(小松川立体)一般国道298号(外環千葉区間)及び464号(北千葉道路)事業に必要な土地等の取得等に伴い用地測量及び建物等の調査算定及び再算定等を行うものとする。
340	補償関係コンサルタント	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6首都国道補償説明等業務	首都国道事務所	東京都	葛飾区	1	約6ヶ月	本業務は、一般国道6号(新宿幅幅)事業に必要な用地取得に伴う補償説明等を行うものである。
341	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6首都国道管内道路附属物点検業務	首都国道事務所	東京都	葛飾区	1	約7ヶ月	本業務は、点検要領に基づき道路附属物(照明・標識)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等、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。
342	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6外環(千葉県区間)道路構造物設計他業務	首都国道事務所	千葉県	松戸市	1	約9ヶ月	本業務は、外環(千葉県区間)道路構造物設計、平面交差点詳細設計及び電線共同溝詳細設計を行うものである。
343	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6国道14号小松川地区他道路設計業務	首都国道事務所	東京都	江戸川区	1	約9ヶ月	本業務は、国道14号及び6号の道路詳細修正設計、電線共同溝詳細修正設計を行うものである。
344	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6千葉県道管内交差点設計J4業務	千葉県道事務所	千葉県	千葉県道事務所管内	1	約9ヶ月	本業務は、千葉県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。 ・平面交差点詳細設計(予備無し) 1式
345	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6千葉・酒々井・木更津管内橋梁点検M7業務	千葉県道事務所	千葉県	千葉県道事務所管内	1	約14ヶ月	本業務は、管内の橋梁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
346	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6柏・船橋管内橋梁点検M8業務	千葉県道事務所	千葉県	千葉県道事務所管内	1	約14ヶ月	本業務は、管内の橋梁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
347	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6千葉県道管内CCTV設備詳細設計P3業務	千葉県道事務所	千葉県	千葉県道事務所管内	1	約6ヶ月	本業務は、千葉県道事務所管内のCCTV設備の詳細設計を行う。 ・CCTV設備詳細設計 1式
348	補償関係コンサルタント	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6千葉県道用地調査等D1業務	千葉県道事務所	千葉県	四街道市	1	約7ヶ月	本業務は、一般国道51号改築及び一般国道127号防災工事における用地取得に伴う用地測量、用地調査等及び補償説明を実施するものである。 ・木道建物算定 1式
349	補償関係コンサルタント	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5千葉県道用地調査等C5業務	千葉県道事務所	千葉県	千葉市中央区	1	約7ヶ月	本業務は、一般国道357号湾岸千葉地区改良(蘇我地区)工事における用地取得に伴う用地測量、用地調査等及び再算定を実施するものである。 ・用地測量 1式 ・木道・非木道建物調査算定 1式 ・工物、営業、助産調査積算 1式 ・移転工法検討 1式 ・木道・非木道建物再算定 1式
350	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6千葉県道管内渋滞調査F5業務	千葉県道事務所	千葉県	千葉県道事務所管内	1	約8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
351	補償関係コンサルタント	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6荒川下流河川事務所用地調査等業務	荒川下流河川事務所	埼玉県	戸田市	1	約9ヶ月	本業務は、荒川下流管内の事業に関する用地測量、建物等の調査算定、補償額の再算定、移転工法検討等を行うものである。
352	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6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	1	約12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。 水準測量1式、三次元点群測量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
353	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6荒川下流管内基準点測量業務	荒川下流河川事務所	埼玉県	戸田市	1	約9ヶ月	本業務は、荒川下流管内の直轄管理区間に設置している距離標の位置を確認した上で、基準点座標位置を測定し、今後の河川計画や河川管理上で必要となる基礎資料とするものである。 3級基準点測量 約250点
354	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6荒川下流水辺現地調査(底生動物・利用実態調査)の実施	荒川下流河川事務所	東京都	北区	4	約14ヶ月	計画準備 1式 底生動物調査 1式 利用実態調査 1式 成果とりまとめ 1式
355	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6東京国道管内大型カルバートンネル点検業務	東京国道事務所	東京都	東京国道事務所管内	1	約12ヶ月	本業務は、管内の大型カルバートンネル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、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とする。 ・大型カルバートンネル点検 4基 ・トンネル点検 1基 ・補修設計 1式

令和5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
356	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6 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	1	約6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 51基 ・補修設計 1基
357	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6 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	東京国道事務所管内	1	約7ヶ月	本業務は、東京国道事務所管内の一般国道における路上占用物件(合法・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 ・再調査 一式
358	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6 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	東京国道事務所管内	1	約7ヶ月	本業務は、道路境界杭の座標を基準点測量等によりJGD2011に対応した座標へ補正し、道路台帳附図の道路境界杭の座標の補正を行うとともに、舗装調査附図(マイラー図面)をCADデータ化するものである。 ・基準点測量(2級、4級) 一式 ・道路台帳の補正 一式 ・道路台帳附図電子化 一式
359	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6 品川出張所管内大気常時観測局保守・	東京国道事務所	東京都	東京国道事務所管内	1	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。
360	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6 亀有出張所管内大気常時観測局保守・	東京国道事務所	東京都	東京国道事務所管内	1	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。
361	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6 万世橋出張所管内大気常時観測局保守	東京国道事務所	東京都	東京国道事務所管内	1	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。
362	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6 代々木出張所管内大気常時観測局保守	東京国道事務所	東京都	東京国道事務所管内	1	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。
363	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6 東京国道管内道路用昇降設備修繕設計	東京国道事務所	東京都	東京国道事務所管内	1	約7ヶ月	本業務は、道路用昇降設備の点検結果に基づき、修繕設計を行うものである。 エレベータ設備修繕設計 2箇所(5基) エスカレータ設備修繕設計 1箇所(4基)
364	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6 東京国道管内橋梁補修他設計業務	東京国道事務所	東京都	東京国道事務所管内	1	約6ヶ月	本業務は、橋梁等の点検結果に基づき、修繕設計を行う業務である。 ・橋梁補修設計 1式 ・歩道橋補修設計 1式
365	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6 新宿地区他交通状況等調査業務	東京国道事務所	東京都	新宿区	1	約12ヶ月	○バス停新設のデータ整理・とりまとめ 一式 ○新宿地区交通状況データ整理・とりまとめ 一式 ○新宿地区に設置済の交通量等計測用ビデオカメラシステム(WEBカメラ、AIサーバ等)の保守管理 <ビデオカメラ設置箇所> ・バス停新設発着バス 17基 ・国道20号ほか 12基
366	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6 両国橋他設計業務	東京国道事務所	東京都	中央区	1	約10ヶ月	本業務は、国道14号両国拡幅において、両国橋(L=170m)の過年度成果を踏まえた橋梁予備修正設計及び土工部の平面交差点予備設計、関係機関協議資料作成を行うものである。さらに、国道254号小日向拡幅において、過年度成果を基に道路予備修正設計及び関係機関協議資料作成を行うものである。
367	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6・R7相武国道事務所管内橋梁点検他	相武国道事務所	東京都	相武国道事務所管内	1	約22ヶ月	本業務は、相武国道事務所管内の橋梁等の点検を実施し、損傷などの把握を的確に行い、事故や災害に備えた緊急点検の実施体制を確保する。また、現場点検結果を踏まえ構造物の補修設計などを実施することで、構造物の適切な維持管理に資することを目的とするものである。
368	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6J相武国道事務所管内構造物点検他業務	相武国道事務所	東京都	相武国道事務所管内	1	約8ヶ月	本業務は、相武国道事務所管内における道路標識、大型カルバートについての定期点検を実施し、点検記録表の作成及び補修設計を行うものである。 ・道路標識定期点検1式 ・大型カルバート定期点検1式 ・補修設計(Coカルバート)1式
369	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6J相武国道事務所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	1	約8ヶ月	本業務は、相武国道事務所管内の防災点検業務を実施し、点検記録表の作成を行うものである。 ・防災カルテ点検 1式 ・特定土工道路構造物点検 1式 ・道路のり面工・土工構造物点検 1式 ・一般構造物詳細設計 1式
370	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6M相武国道事務所管内交通安全施設設計	相武国道事務所	東京都	相武国道事務所管内	1	約8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 1式 ・安全対策設計 1式

令和5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
371	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5宮ヶ瀬ダム受変電設備更新詳細設計業務	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	4	約6ヶ月	本業務は、相模川水系広域ダム管理事務所管内の高圧受変電施設等の詳細設計を行うものである。 ・設計計画 1式 ・設計条件の確認 1式 ・高圧受変電施設等設計 1式 ・設計図 1式 ・関係機関との協議資料作成 1式 ・数量計算 1式 ・照査 1式 ・報告書作成 1式
372	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6多摩川水辺現地調査(植物調査)業務	京浜河川事務所	東京都	青梅市	4	約12ヶ月	本業務は、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植物調査を行うものである。
373	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6鶴見川・相模川水辺現地調査(魚類・植物調査)業務	京浜河川事務所	神奈川県	横浜市鶴見区	4	約12ヶ月	本業務は、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、鶴見川水系における植物調査、相模川水系における植物調査を行うものである。
374	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6京浜管内水辺現地調査(利用実態調査)	京浜河川事務所	東京都	大田区	4	約11ヶ月	本業務は、「河川水辺の国勢調査」の一環として、多摩川水系、鶴見川水系、及び相模川水系における河川空間利用実態調査を行うものである。
375	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6多摩川魚類選上調査業務	京浜河川事務所	東京都	調布市	4	約9ヶ月	本業務は、多摩川の河川改修にあつての基礎資料とすることを目的として現状の魚類等の選上環境等について調査を行うものである。
376	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6相模川流量観測業務	京浜河川事務所	神奈川県	平塚市	1	約12ヶ月	本業務は、相模川流域における河道計画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ものである。 ・水準測量 0.7km ・河川定期横断測量 10本 ・河川深淺測量 6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
377	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6鶴見川上流流量観測業務	京浜河川事務所	神奈川県	川崎市	4	約12ヶ月	本業務は、鶴見川上流域における河道計画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ものである。 ・水準測量 2.1km ・河川定期縦横断測量 24本 ・河川深淺測量 12測線 ・低水流量観測 36回×5観測所 ・高水流量観測 1回×5観測所 ・水位流量曲線作成 7観測所
378	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6鶴見川中流流量観測業務	京浜河川事務所	神奈川県	川崎市	4	約12ヶ月	本業務は、鶴見川中流域における河道計画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。 ・水準測量 1.8km ・河川定期縦横断測量 8本 ・低水流量観測 36回×2観測所 ・高水流量観測 1回×2観測所
379	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6鶴見川下流流量観測業務	京浜河川事務所	神奈川県	川崎市	4	約12ヶ月	本業務は、鶴見川下流域における河道計画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ものである。 ・水準測量 1.8km ・河川定期縦横断測量 22本 ・河川深淺測量 22本 ・低水流量観測 36回×1観測所 ・高水流量観測 1回×4観測所
380	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)	R6鶴見川・相模川河床材料調査	京浜河川事務所	神奈川県	横浜市	1	約7ヶ月	本業務は、河川管理等の検討に資するための河床材料調査を行うものである。 ・試料採取 90試料 ・室内土質試験 90試料
381	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6多摩川上流流量観測業務	京浜河川事務所	東京都	日野市	4	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となる基礎資料を得るため、流量観測を実施するものである。 ・4級水準測量 3.4km ・河川定期横断測量 14本 ・深淺測量 8本 ・低水流量観測 120回・箇所 ・高水流量観測 3回・箇所
382	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6多摩川中流流量観測業務	京浜河川事務所	神奈川県	川崎市	4	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となる基礎資料を得るため、流量観測を実施するものである。 ・4級水準測量 2.2km ・河川定期横断測量 16本 ・低水流量観測 156回・箇所 ・高水流量観測 3回・箇所
383	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6多摩川下流流量観測業務	京浜河川事務所	東京都	大田区	4	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となる基礎資料を得るため、流量観測を実施するものである。 ・4級水準測量 2.8km ・河川定期横断測量 10本 ・深淺測量 6測線 ・低水流量観測 120回・箇所 ・高水流量観測 2回・箇所 ・水位流量曲線作成 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)	R6多摩川上流モニタリング業務	京浜河川事務所	東京都	府中市	1	約8ヶ月	本業務は、多摩川水系で河道管理を行う上で課題となっている箇所や整備実施箇所における河床変動状況等を把握するため、多摩川上流部及び浅川にて、モニタリング調査を行うものである。 ・モニタリング調査 1式 ・報告書とりまとめ 1式

令和5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
385	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6多摩川下流モニタリング業務	京浜河川事務所	神奈川県	川崎市	1	約8ヶ月	本業務は、多摩川水系で河道管理を行う上で課題となっている箇所や整備実施箇所における河床変動状況等を把握するため、多摩川中下流部にて、モニタリング調査を実施するものである。 ・モニタリング調査 1式 ・報告書とりまとめ 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)	R6多摩川上流基準点測量業務	京浜河川事務所	東京都	府中市	1	約7ヶ月	多摩川上流部の基準点測量を行うものである。 ・基準点測量 1式
387	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6多摩川中流基準点測量業務	京浜河川事務所	神奈川県	川崎市	1	約7ヶ月	本業務は、多摩川中流部及び浅川で基準点測量業務を行うものである。 ・基準点測量 1式
388	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6多摩川下流基準点測量業務	京浜河川事務所	東京都	大田区	1	約7ヶ月	本業務は、多摩川下流部で基準点測量業務を行うものである。 ・基準点測量 1式
389	補償関係コンサルタント	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5国道246号厚木案野道路再算定業務	川崎国道事務所	神奈川県	伊勢原市善波	4	約7ヶ月	一般国道246号厚木案野道路事業に必要な土地等の取得に伴い行う業務 再算定業務 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)	R6-7厚木案野道路地下水調査他業務	川崎国道事務所	神奈川県	厚木市中依知	1	約24ヶ月	本業務は、厚木案野道路周辺の水利を保全するため、現地調査により水文環境を把握し、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 ・水文調査 1式 ・報告書作成 1式
391	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6騒音及び大気常時観測局データ収集・整	川崎国道事務所	神奈川県	川崎国道事務所管内	4	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
392	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6川崎国道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	1	約7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
393	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)	R6横浜湘南道路水文調査業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市栄区	1	約12ヶ月	本業務は、一般国道468号横浜湘南道路の環境影響評価書に基づき、地下水位観測を行い、一般国道468号横浜湘南道路の施工が地下水位に与える影響について確認するものである。 ・観測井戸保守管理 1式 ・調査データ解析 1式
394	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6横浜国道事務所管内測量業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	1	約6ヶ月	本業務は、横浜国道事務所が管理している道路について、地形測量及び用地測量を実施し、各種資料を作成するものである。 基準点測量 1式 地形測量 1式 用地測量 1式
395	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6横浜国道事務所管内改築事業測量(その	横浜国道事務所	神奈川県	茅ヶ崎市	1	約9ヶ月	本業務は、横浜国道事務所管内の改築事業(圏央道外)に関する地形測量及び用地測量を実施し、各種資料及び道路台帳を作成するものである。 基準点測量 1式 地形測量 1式 用地測量 1式
396	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6横浜国道事務所管内改築事業測量(その	横浜国道事務所	神奈川県	厚木市	1	約9ヶ月	本業務は、横浜国道事務所管内の改築事業(圏央道外)に関する地形測量及び用地測量を実施し、各種資料を作成するものである。 基準点測量 1式 地形測量 1式 用地測量 1式
397	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6圏央道環境管理業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市栄区	1	約12ヶ月	本業務は、圏央道(横浜湘南道路及び横浜環状南線)の工事の実施状況について、環境保全対策、騒音・新道データ等を収集・整理しとりまとめるものである。 ・環境影響の調査 1式 ・環境保全配慮事項の実施状況整理 1式 ・環境保全実施状況のヒアリング 1式
398	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6圏央道環境調査業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市栄区飯島町	4	約9ヶ月	本業務は圏央道事業区間周辺に生息する猛禽類の個体について調査を行い、今後の調査方針、並びに保全対策の立案を行うものである。
399	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6湘南地区施工計画検討業務	横浜国道事務所	神奈川県	茅ヶ崎市	1	約9ヶ月	本業務は、国道1号新湘南バイパスの整備計画の検討を行うものである。 ・整備計画検討 1式
400	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6大気常時観測局データ収集整理業務	横浜国道事務所		横浜国道事務所管内	1	約12ヶ月	本業務は、横浜国道事務所管内における大気常時観測局の観測データを収集整理し、公表データの作成及びデータ分析とりまとめを行うとともに、大気測定機器の保守管理を行うものである。 ・保守管理 1式 ・データの整理 1式 ・データスクリーニング 1式 ・データの作成 1式
401	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6横須賀地区トンネル詳細設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	横須賀市	1	約7ヶ月	本業務は、横須賀市内の国道16号におけるトンネル詳細設計等を行うものである。 ・トンネル詳細設計 1式 ・都市計画変更協議資料 1式

令和5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
402	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6国道1号戸塚地区測量業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市戸塚区	1	約6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、幅杭設置を行うものである。 ・幅杭設置 1式
403	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)	R6国道1号戸塚地区地質調査業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市戸塚区	1	約6ヶ月	本業務は、国道1号戸塚警察署交差点付近の道路構造等を検討するにあたり、現地地形、地質柱状等を詳細に把握するために地質調査を行うものである。 ・機械ボーリング 1式 ・サンプリング 1式 ・標準貫入試験 1式 ・物理試験 1式 ・解析等調査 1式
404	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6横浜国道事務所管内橋梁点検(その1)業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	1	約7ヶ月	本業務は、横浜国道事務所管内の道路橋について、橋梁に係る適切な維持管理を行うため点検等を行い、必要な資料を作成するものである。 ・橋梁定期点検 1式 ・点検調査作成 1式
405	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6横浜国道事務所管内橋梁点検(その2)業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	1	約7ヶ月	本業務は、横浜国道事務所管内の道路橋について、橋梁に係る適切な維持管理を行うため点検等を行い、必要な資料を作成するものである。 ・橋梁定期点検 1式 ・点検調査作成 1式
406	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6横浜国道事務所管内橋梁点検(その3)業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	1	約7ヶ月	本業務は、横浜国道事務所管内の道路橋について、橋梁に係る適切な維持管理を行うため点検等を行い、必要な資料を作成するものである。 ・橋梁定期点検 1式 ・点検調査作成 1式
407	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6横浜国道事務所管内歩道橋・附属物点検業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	1	約6ヶ月	本業務は、横浜国道事務所管内の歩道橋について、歩道橋に係る適切な維持管理を行うため点検等を行い、必要な資料を作成するものである。 ・歩道橋定期点検 1式 ・門型標識点検 1式 ・点検調査作成 1式
408	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6横浜国道事務所管内歩道橋・附属物点検業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	1	約6ヶ月	本業務は、横浜国道事務所管内の歩道橋等について、歩道橋等に係る適切な維持管理を行うため点検等を行い、必要な資料を作成するものである。 ・歩道橋定期点検 1式 ・門型標識点検 1式 ・点検調査作成 1式
409	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)	R6横浜国道事務所管内道路防災点検他業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	1	約8ヶ月	本業務は横浜国道事務所管内の防災箇所の管理・対策を行うための基礎資料とするため、防災カルテ箇所の点検を行い、点検結果により防災カルテの修正及び報告書のとりまとめを行うものである。 ・防災カルテ点検 1式 ・道路土工構築物点検 1式 ・防災カルテ修正 1式
410	補償関係コンサルタント	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6東京外環用地調査等業務	東京外かく環状国道事務所	東京都	練馬区上石神井南町	1	約8ヶ月	本業務は、東京外かく環状国道事務所所管の東京外かく環状道路事業のうち、東京都練馬区上石神井南町から同区関町南一丁目地内において物件調査、移転工法案の検討等を行うものである。 業務の主な説明 1)非木造建築物の調査及び算定(B-I)1棟 2)移転工法案の作成(予備調査有)、対応建築物の詳細設計 1事業所
411	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6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	世田谷区宇奈根地先	4	約12ヶ月	東京外かく環状道路の工事施工に伴う周辺環境への影響を把握するため、動物及び植物調査を実施し、周辺環境への保全に資することを目的とする。 ・動物調査(鳥類) 1式・植物調査(付着藻類・維管束植物・樹木) 1式・白子川流入量調査 1式・有識者ヒアリング 1式
412	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6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	世田谷区宇奈根地先	4	約12ヶ月	<東京外環環境調査検討業務> 東京外かく環状道路の工事施工に伴う周辺環境への影響を把握するため、環境調査を実施し、周辺環境の保全に資することを目的とする。 ・計画準備1式・工事中の環境調査検討1式・大気質の調査1式・騒音の調査1式・振動の調査1式・公表用資料作成1式・事後調査の報告1式
413	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)	R6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	世田谷区宇奈根地先	4	約12ヶ月	東京外かく環状道路沿線の地下水調査や水位計の保守点検等を実施し、観測データの整理分析を行い、事業実施に伴う周辺環境の保全に資することを目的とする。 ・観測井水準測量1式・地下水データの収集整理1式・水位計保守点検等1式・観測データの分析1式・学識者ヒアリング資料作成1式
414	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6富士川水辺現地調査(魚類・空間利用実)	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府河川国道事務所管内	1	約11ヶ月	本業務は富士川水系において河川水辺の国勢調査(魚類・空間利用実態)を実施するものである。 ・水辺の国勢調査 1式 ・水生生物調査 1式 ・環境整備事業の効果検討 1式 ・報告書とりまとめ 1式
415	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6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	甲府河川国道事務所管内	1	約8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及び整理し、水位流量曲線を作成するものである。 ・水文資料作成 1式 ・水位流量曲線作成 1式
416	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6管内交通量調査(その1)業務	甲府河川国道事務所	山梨県	富士吉田市	1	約9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交通量調査等を行うものである。 ・交通量観測 6箇所 ・データ整理 6箇所
417	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6甲府河川国道管内道路CCTV設備他設備	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府河川国道事務所管内	1	約7ヶ月	道路CCTVの新設設計を行う。 CCTV設計 10箇所 無停電電源装置設計 10箇所

令和5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
418	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6・R7甲府河川国道管内橋梁点検業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府河川国道事務所管内	1	約23ヶ月	橋梁定期点検 150橋 第三者被害予防措置 70橋 横断歩道橋点検 20橋
419	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6甲府河川国道管内道路附属物点検業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府河川国道事務所管内	1	約9ヶ月	道路標識詳細点検 300基 道路照明詳細点検 300基 道路情報板詳細点検 300基
420	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6・R7甲府河川国道管内電線共同溝修正	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府河川国道事務所管内	1	約19ヶ月	電線共同溝修正設計 1式 整備計画書作成 1式 関係機関協議資料作成 1式
421	補償関係コンサルタント	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6新山梨環状道路用地調査等業務	甲府河川国道事務所	山梨県	笛吹市石和町広瀬地内	1	約6ヶ月	本業務は、甲府河川国道事務所施行の道路事業(新山梨環状道路)に必要な土地等の取得に伴い、用地測量、建物等の調査、営業その他の調査、消費税等調査、再算定を行うものである。
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)	R6・R7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	1	約18ヶ月	本業務は、富士川砂防事務所管内において、出水後の土砂移動現象の把握や土砂災害発生危険度の検証に資するための基礎資料として航空レーザ測量を実施し、既往成果との土砂変動差分図を作成するものである。航空レーザ測量 1式、土砂変動差分図作成 1式
423	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6・R7富士川砂防管内砂防施設設計業務	富士川砂防事務所	長野県	富士川砂防事務所管内	1	約12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を行うものである。 砂防施設設計 1式
424	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6・R7富士川砂防管内砂防施設設計業務	富士川砂防事務所	長野県	富士川砂防事務所管内	1	約12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を行うものである。 砂防施設設計 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)	R6富士川砂防管内航空レーザ測量業務	富士川砂防事務所	長野県	富士川砂防事務所管内	1	約9ヶ月	本業務は、富士川砂防事務所管内において、出水後の土砂移動現象の把握や土砂災害発生危険度の検証に資するための基礎資料として航空レーザ測量を実施し、既往成果との土砂変動差分図を作成するものである。航空レーザ測量 1式、土砂変動差分図作成 1式
426	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6富士川砂防管内発動発電設備更新他設	富士川砂防事務所	山梨県	南巨摩郡早川町	1	約7ヶ月	早川出張所の発動発電設備の更新設計及び東道南アルプス公園線から荒川第二砂防堰堤までのCCTV用光ケーブル及び電源ケーブル敷設の修正設計を行う。 発動発電設備更新設計 1台 光ケーブル敷設設計 1.5km 電源ケーブル敷設設計 1.5km
427	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6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	1	約12ヶ月	本業務は、富士川砂防事務所管内において、環境配慮を適切に行うための環境調査を実施するものである。 環境調査 1式
428	補償関係コンサルタント	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6尾白川下流床固群土地評価業務	富士川砂防事務所	山梨県	北杜市	1	約6ヶ月	本業務は、富士川砂防事務所管内において、土地取得に必要となる土地の取得に伴い、土地評価を行う業務である。 土地評価業務 1式
429	補償関係コンサルタント	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6富士川砂防事務所管内用地調査等業務	富士川砂防事務所	長野県	富士川砂防事務所管内	1	約6ヶ月	本業務は、富士川砂防事務所管内において、土地取得に必要となる土地の取得に伴い、用地調査を行う業務である。 用地測量 1式、物件調査 1式
430	補償関係コンサルタント	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6富士川砂防事務所管内用地調査等業務	富士川砂防事務所	長野県	富士川砂防事務所管内	1	約6ヶ月	本業務は、富士川砂防事務所管内において、土地取得に必要となる土地の取得に伴い、用地調査を行う業務である。 用地測量 1式、物件調査 1式
431	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6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	4	約12ヶ月	本業務は、富士川砂防施設等の健全度評価を行うことにより、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 1式、砂防施設の健全度評価 1式
432	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5国道18号道路設計他その2業務	長野国道事務所	長野県	東御市本海野	4	約7ヶ月	本業務は一般国道18号における道路詳細設計、構造物設計を行う業務である。 道路詳細設計修正設計 L=3.0km 構造物設計 2箇所 協議用資料作成 1式
433	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5国道20号道路設計他業務	長野国道事務所	長野県	茅野市金沢	4	約7ヶ月	本業務は一般国道20号における道路詳細設計、構造物設計を行う業務である。 道路詳細設計設計 L=2.0km 交差点設計 3箇所 構造物設計 2箇所 協議用資料作成 1式
434	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)	R6長野国道事務所管内防災監視業務	長野国道事務所	長野県	長野国道事務所管内	4	約12ヶ月	長野国道事務所管内において防災監視箇所の変状を把握するための現地点検及び設置済計器で計測したデータ整理を行う。 ・現地点検 1式
435	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6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	長野県松本市奈川地先外	4	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、フクロウ類、チョウ類、植物) 1式 ・学識者ヒアリング 1式
436	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6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	4	約12ヶ月	本業務は、R5-9国営アルプスあづみの公園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等を行うものである。 ・利用者満足度調査 1式 ・利用動向調査 1式 ・WEBモニターアンケート 1式 ・報告書作成 1式

令和5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
437	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6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	1	約8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 ・捕獲個体搬出し及び放獣作業 1式 ・調査結果とりまとめ 1式 ・報告書作成 1式
438	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6信州新町地区敷地調査業務	長野国道事務所	長野県	長野市	1	約6ヶ月	・4級基準点測量 15点 ・用地測量 20,000m2 ・境界確認 13,000m2
439	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6長野地区敷地調査業務	長野国道事務所	長野県	長野市	1	約6ヶ月	・4級基準点測量 15点 ・用地測量 20,000m2 ・境界確認 13,000m2
440	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6松本地区敷地調査業務	長野国道事務所	長野県	松本市	1	約6ヶ月	・4級基準点測量 15点 ・用地測量 20,000m2 ・境界確認 13,000m2
441	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6上田地区敷地調査業務	長野国道事務所	長野県	上田市	1	約6ヶ月	・4級基準点測量 15点 ・用地測量 20,000m2 ・境界確認 13,000m2
442	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6岡谷地区敷地調査業務	長野国道事務所	長野県	岡谷市	1	約6ヶ月	・4級基準点測量 15点 ・用地測量 20,000m2 ・境界確認 13,000m2
443	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5国道19号山清路防災外道路詳細修正設計	長野国道事務所	長野県	東筑摩郡生坂村下生坂地先	4	約6ヶ月	本業務は一般国道19号19号防災(山清路地区)における施工計画を踏まえた道路詳細修正設計、交差点設計を行う業務である。 道路詳細修正設計L=0.4km、平面交差点修正設計N=2箇所、法面工字備設計N=2箇所
444	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6・R7長野国道構造物点検業務	長野国道事務所	長野県	長野国道事務所管内	1	約20ヶ月	本業務は、長野国道事務所管内のトンネル、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。 ・構造物点検 1式 ・点検調査作成 1式 ・健全性の診断 1式
445	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6長野国道管内交通安全施設調査他測量	長野国道事務所	長野県	長野国道事務所管内	1	約11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 50点 ・路線測量 2km ・用地測量 1万m2
446	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6・R7長野国道管内附属物点検業務	長野国道事務所	長野県	長野国道事務所管内	1	約20ヶ月	本業務は、長野国道事務所管内の附属物点検、照明、道路情報提供装置等の定期点検を実施するものである。 ・附属物点検 1式 ・点検調査作成 1式 ・健全性の診断 1式
447	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6長野国道管内交通安全施設他設計(その他)	長野国道事務所	長野県	長野国道事務所管内	1	約8ヶ月	本業務は、交通安全対策事業関連の道路設計、歩道設計及び電線共同溝設計を行うものである。 ・道路予備設計 0.95km ・歩道詳細設計 1km ・電線共同溝予備設計 2.2km ・電線共同溝詳細修正設計 0.2km
448	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6長野国道管内橋梁補修他設計業務	長野国道事務所	長野県	長野国道事務所管内	1	約8ヶ月	本業務は、長野国道事務所管内の橋梁補修設計、構造物補修設計を行うものである。 ・橋梁補修設計 1式 ・トンネル補修設計 1式
449	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6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	国営ひたち海浜公園	4	約12ヶ月	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業務である。
450	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6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	国営ひたち海浜公園	4	約12ヶ月	国営常陸海浜公園の健全な生態系の保全を目的とした基礎資料を作成することを目的とし、沢田湧水地における生物及び自然環境等のモニタリング調査、砂丘エリアにおける植物調査、樹林エリアにおけるオオウメガサソウの分布調査、園内各所における大気等のモニタリング調査を実施するものである。
451	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6国営常陸海浜公園AI認識による駐車場	国営常陸海浜公園事務所	茨城県	国営ひたち海浜公園	1	約9ヶ月	国営常陸海浜公園においてAI画像解析システムによるナンバープレート情報把握のための実証実験を実施した成果を基に、公園内の3駐車場において同システムの設計及び設備の設計を行うものである。 また、引き続き実証実験によるデータの収集を行うものである。
452	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6利根川上流域流量調査(その1)業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	利根郡みなかみ町湯原地先	4	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 ・河川測量 1式 ・深淺測量 1式 ・雑工 1式 ・水位流量曲線の作成 1式
453	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6利根川上流域流量調査(その2)業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	沼田市岩本地先外3箇所	4	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) ・河川測量 1式 ・深淺測量 1式 ・湧水調査 1式 ・雑工 1式 ・水位流量曲線の作成 1式

令和5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
454	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6利根川上流域流量調査(その3)業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	前橋市石倉町外4箇所	4	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(2回) ・河川測量 1式 ・深淺測量 1式 ・雑工 1式 ・水位流量曲線の作成 1式
455	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6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	4	約12ヶ月	藤原・相模・箇原ダム、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
456	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6ハッ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	ハッ場ダム関連地域	4	約12ヶ月	吾妻川流域における水質等の現状及び動向把握、吾妻川上流の酸性河川対策の基礎資料とするため採水流量調査及び坑内水質調査等を実施し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 坑内水質等実態調査 1式 採水・流量調査(吾妻川上流) 1式 水質計の点検・データ回収整理 1式
457	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6利根川ダム水辺現地調査(魚類・ダム湖)	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	利根郡みなかみ町	1	約12ヶ月	ダム流域を環境という観点から「河川水辺の国勢調査(ダム湖版)」の一環として、魚類調査及びダム湖利用実態調査を行い、とりまとめ・考察を行うものである。 ・現地調査(魚類) 1式 ・ダム湖利用実態調査 1式 ・調査結果のとりまとめ、考察 1式
458	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6ハッ場ダム水辺現地調査(魚類・ダム湖)	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	吾妻郡長野原町	1	約12ヶ月	ダム流域を環境という観点から「河川水辺の国勢調査(ダム湖版)」の一環として、魚類調査及びダム湖利用実態調査を行い、とりまとめ・考察を行うものである。 ・現地調査(魚類) 1式 ・ダム湖利用実態調査 1式 ・調査結果のとりまとめ、考察 1式
459	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6利根川ダム管内放流警報表示設備設計	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	前橋市	1	約5ヶ月	本業務は、利根川ダム統合管理事務所管内における放流警報表示設備に係る設計を行う業務である。 放流警報表示設備更新設計 1式 放流警報表示設備新設計 1式
460	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6利根川ダム管内CCTV設備他設計業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	前橋市	1	約6ヶ月	本業務は、利根川ダム統合管理事務所管内における電気通信設備に係る設計を行う業務である。 CCTV設備新設計 1式 CCTV設備更新設計 1式 多重無線設備更新設計 1式 ネットワーク設備更新設計 1式
461	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6五十里・湯西川ダム流量観測業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	1	約12ヶ月	五十里ダム及び湯西川ダム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 12箇所 ・水位流量曲線作成 4箇所 ・水文資料整理 1式
462	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6川俣ダム流量観測業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	1	約12ヶ月	川俣ダム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
463	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6川治ダム流量観測業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	1	約12ヶ月	川治ダム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
464	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6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	1	約12ヶ月	川俣ダム、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箇所 ・採水、運搬 1式 ・分析 1式
465	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6品木ダム水辺現地調査(魚類・ダム湖)	品木ダム水質管理所	群馬県	吾妻郡中之条町大字入山	4	約11ヶ月	本業務は、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く水辺現地調査(魚類・ダム湖利用実態調査)を実施すると共に、ダム等管理フォローアップ年次報告書を作成するものである。 ・ダム水辺現地調査 1式 ・ダムフォローアップ年次報告書作成 1式
466	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6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	4	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。 ・現地踏査 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

令和5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
467	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6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	1	約4ヶ月	本業務は、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。 ・河川測量 1式 ・深淺測量 1式 ・ダム・貯水池深淺測量 1式 ・水位・貯水容量計算 1式 ・等深線図作成 1式 ・湯川上流部堆砂量計算 1式 ・谷沢川上流部堆砂量計算 1式
468	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6二瀬ダム水質調査業務	二瀬ダム管理所	埼玉県	秋田市	4	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でダム管理、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
469	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6二瀬ダム水辺現地調査(底生動物・ダム)	二瀬ダム管理所	埼玉県	秋田市	4	約12ヶ月	本業務は、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ものである。 ・底生動物調査 1式 ・ダム湖利用実態調査 1式
470	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6二瀬ダム流量観測業務	二瀬ダム管理所	埼玉県	秋田市	4	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し令和5年の流量観測データを基に水位流量曲線の作成及び水位データ整理を行うものである。 ・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
471	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6・R7下館管内水質測定業務	関東技術事務所	茨城県	取手市	1	約24ヶ月	本業務は、鬼怒川・小貝川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。 ・現地踏査 1式 ・水質測定 1式 ・水生生物調査 1式
472	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6・R7高崎管内水質測定業務	関東技術事務所	埼玉県	児玉郡	1	約24ヶ月	本業務は、高崎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の基礎資料とするものである。 ・現地踏査 1式 ・水質測定 1式 ・水生生物調査 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)	R6・R7久慈川・那珂川等水質測定業務	関東技術事務所	茨城県	東茨城郡茨城町	1	約24ヶ月	本業務は、久慈川・那珂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。 ・現地踏査 1式 ・水質測定 1式 ・水生生物調査 1式
474	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6・R7渡良瀬川等水質測定業務	関東技術事務所	群馬県	みどり市大間々町大間々	1	約24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。 ・計画準備 1式 ・現地踏査 1式 ・水質調査 1式 ・水質事故訓練 1式 ・水生生物調査 1式 ・報告書とりまとめ 1式
475	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6・R7荒川上流部水質測定業務	関東技術事務所	埼玉県	川越市新宿町	1	約24ヶ月	本業務は、荒川上流河川事務所管内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、水質事故等の緊急時及び荒川貯水池(彩湖)の富栄養化現象発生時に採水分析を行うものである。 ・計画準備1式 ・現地踏査1式 ・水質調査1式 ・報告書とりまとめ1式
476	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6・R7利根川上流管内水質調査業務	関東技術事務所	茨城県	取手市取手	1	約24ヶ月	本業務は、利根川上流管内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。 ・計画準備1式 ・現地踏査1式 ・水質調査1式 ・出前講座(水質調査)補助1式 ・動植物プランクトン調査様式作成1式 ・報告書とりまとめ1式
477	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6関東技術ほか受変電設備詳細設計業務	関東技術事務所	千葉県	松戸市ほか1箇所	1	約6ヶ月	本業務は、千葉県管内に設置されている高圧受変電設備等の詳細設計を行うものである。 ・業務計画 1式 ・設計条件の確認 1式 ・高圧受変電設備等設計 1式 ・設計図 1式 ・関係機関との協議資料作成 1式 ・数量計算 1式 ・照査 1式 ・報告書作成 1式
478	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6ダイオキシン類等分析業務	関東技術事務所	千葉県	松戸市	1	約12ヶ月	本業務は、千葉県管内のダイオキシン類の分析を行うものである。 ・計画準備 1式 ・試料採取支援 1式 ・品質管理計画書作成 1式 ・試料分析 1式 ・品質管理報告書作成 1式 ・報告書とりまとめ 1式
479	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6ダイオキシン類等調査精度管理業務	関東技術事務所	千葉県	松戸市	1	約12ヶ月	本業務は、千葉県管内のダイオキシン類の分析を行うものである。 ・計画準備 1式 ・試料採取支援 1式 ・品質管理計画書作成 1式 ・試料分析 1式 ・品質管理報告書作成 1式 ・報告書とりまとめ 1式

令和5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
480	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6関東MC路面下空洞探査業務	関東道路メンテナンスセンター		関東地方整備局管内	1	約9ヶ月	本業務は、非破壊により路面下を探査できる車両等を使用して路面下の空洞探査を実施し、路面陥没の未然防止に資することを目的とする。 車道部探査 1式 歩道部探査 1式 データ分析 1式
481	土木関係建設コンサル	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R6昭和・武蔵・有明公園維持管理に関する業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	国営昭和記念公園、国営東京4		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費について、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
482	建築関係建設コンサル	随意契約	気象大学校体育館(24)改修設計その2業務	営繕部	千葉県	柏市	1	約8ヶ月	本業務は、気象大学校体育館(24)改修設計その2業務に係る設計業務となる。 ・体育館 構造・規模 鉄筋コンクリート造(一部鉄骨造) 地上2階 延べ面積 約700m2