

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)	さいたま新都心合同庁舎2号館(20)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	当該施設の設備改修設計業務を行う。 ・さいたま新都心合同庁舎2号館 構造・階数 鉄骨鉄筋コンクリート造 地上26階地下3階 延べ面積 約135,000m ² 本業務は照明設備の改修設計業務を行う。
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)	神奈川障害者職業能力開発校外(20)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。 ・神奈川障害者能力開発校管理棟他 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上2階 延べ面積 約9,000m ² 本業務は、火災報知設備の設備改修設計業務を行う。 外1件の空調設備改修設計業務を行う。
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)	千葉保護観察所西千葉庁舎外(20)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。 千葉保護観察所西千葉庁舎 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上2階 延べ面積 約800m ² 本業務は、受変電設備の改修設計業務を行う。 外1件の空調設備改修設計業務を行う。
4	補償関係コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	千葉県道用地補償総合技術業務2D2	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10ヶ月	千葉県道事務所管内における公共用地交渉用資料の作成、権利者に対する公共用地交渉の実施等の業務支援を行う。 ・公共用地交渉 一式 ・補償額算定書の照合 一式
5	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)	R2・3多摩川管内河川巡視支援業務	京浜河川事務所	東京都	田園調布出張所管内、多摩出張所管内、多摩川上流出張所管内	第1四半期	約21ヶ月	本業務は、河川における洪水、高潮等による災害発生の防止、適正な利用、流水の正常な機能の維持及び河川環境の整備と保全を図るため、所管する河川区域、河川予定地及び河川保全区域を巡視することで、河川管理業務の支援を行う業務である。 ・多摩川河川巡視 1式 ・業務打合せ 1式
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)	皇宮警察本部坂下護衛署分庁舎(19)工事監理業務	東京第一営繕事務所	東京都	千代田区	第4四半期	約10ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 庁舎 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上2階 延べ面積 約300m ²
7	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	令和2年度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4四半期	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
8	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	令和2年度浮島羽田地区道路詳細設計他業務	川崎国道事務所	神奈川県	川崎市川崎区浮島町	第1四半期	約9ヶ月	国道357号多摩川トンネル接続部における道路詳細設計及び道路構造物詳細設計等を行うものである。 ・道路詳細設計 一式 ・道路予備設計 一式 ・道路構造物詳細設計 一式 ・関係機関協議資料作成 一式
9	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	R1厚木秦野道路(秦野区間)施工計画検討他業務	横浜国道事務所	神奈川県	秦野市	第4四半期	約7ヶ月	・施工計画検討 1箇所 ・道路詳細設計 0.5km ・函渠工設計 1箇所 ・仮設構造物設計 1基 ・関係機関協議資料作成 3機関
10	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R2通信回線等調査及び災害時初動対応支援施設運用検討業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約7ヶ月	管内の光・無線統合通信回線における関連設備の市場動向等を踏まえた今後の無線通信網の役割についての検討及び大規模災害発生時の初動時における情報入手手段として整備を行うUAV自動航行施設に関する運用の検討を行う。 ・無線通信網設備検討 1式 ・管理資料等更新 1式 ・UAV自動航行施設運用検討 1式
11	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R2渡良瀬貯水池水質改善検討業務	利根川上流河川事務所	栃木県	栃木市藤岡町内野地先	第1四半期	約16ヶ月	渡良瀬貯水池の水質調査結果等を解析し貯水池水運用による水質への影響について検討を行うとともに、総合的な水質管理手法の検討、ダム等管理FU年次報告書の作成を行う。 ・水質等の解析及び水質改善対策効果の検討 1式 ・水質管理手法の検討 1式 ・ダム等管理FU年次報告書作成 1式
12	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R2品川駅西口駅前広場整備検討業務	東京国道事務所	東京都	港区	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、平成31年3月に公表した「品川駅西口駅前広場 事業計画」を踏まえ、品川駅西口駅前広場整備の実現に向けた検討を行うことを目的とする。 ・次世代交通ターミナル整備の進め方の検討 一式 ・賑わい広場に関する検討 一式 ・複合ターミナル整備の実現に向けた検討 一式
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	H31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、当該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地区における測量・調査・設計業務の成果等に対する確認
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	R2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		甲府河川国道事務所管内	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等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、事故率算定、事故発生状況図作成、事故発生マッピング作成)

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	簡易公募型プロポーザル方式	R2明治記念大磯邸園実施設計他業務	国営昭和記念公園事務所	神奈川県	中郡大磯町	第1四半期	約12ヶ月	明治記念大磯邸園における庭園等を対象に実施設計等を行う。また、設計に合わせ検討委員会の運営補助を行うもの。 ・庭園等実施設計 一式
16	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R2TEC—FORCE活動高度化等検討業務	企画部		関東地方整備局管内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、TECの活動の高度化を図るために、TEC部隊及び装備品等運用検討、TEC総合司令部運用検討、TEC隊訓練及び研修計画に関する検討等を行うものである。 ・部隊及び装備品等運用検討 1式 ・総合司令部運用検討 1式 ・訓練及び研修計画検討 1式 ・広報資料作成 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	R2災害対応計画等検討業務	企画部		関東地方整備局管内	第1四半期	約10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、防災訓練計画等の検討、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 ・防災訓練計画等の検討 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
18	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R2東京都市圏都市交通体系調査分析等業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約12ヶ月	第6回東京都市圏パーソントリップ調査の分析結果を基に政策検討等を行う。また、第5回東京都市圏物資流動調査結果を基に施策を展開していくため、取組まれている施策の効果の共有を行う。 都市交通ビジョンの検討 1式 対流拠点の検討 1式 生活圏の検討 1式 情報提供ツールの検討 1式 物資流動調査 1式
19	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R2首都圏における地域づくり事例調査及び検討業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約11ヶ月	首都圏におけるスーパーメカリユージョン構想の実体化に向け、モデル地区の検討等を行う。併せて、首都圏広域地方計画の戦略プロジェクトに位置づけられた具体的な取組状況の検証を行う。 スーパーメカリユージョン構想の実体化に向けた検討 1式 首都圏広域地方計画プロジェクトの取組状況検証 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	R2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10年と翌半々に策定されている「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あり、東京湾内の流入する各都県への許容汚濁負荷量の配分案を検討するための基礎調査、汚濁解析等の検討を行うものである。 ・基礎調査 1式 ・汚濁解析モデルの構築 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	R2情報ネットワーク即時被災把握システム構築検討業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約7ヶ月	資料による通信ネットワークの整備計画及び災害時のインフラ被災即時把握システムの仕様について検討を行うものである。 ・光ファイバケーブルの点検基準案作成 1式 ・災害時のインフラ被災即時把握システム仕様作成 1式
22	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R2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	第1四半期	約7ヶ月	関東地方整備局行政情報システムの運用向上・最適化を図るため以下の検討を行う。 ・新技術活用による業務改善検討 1式 ・行政システム外部利用検討 1式 ・クライアントPC更新検討 1式 ・関東地方整備局セキュリティポリシー実施手順書改訂検討 1式
23	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R2道路照明管理の効率化に資する技術開発・実装検討業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約7ヶ月	道路施設の維持管理・更新費用の増加や管理に係る技術者不足等の課題を解決するため、道路管理者のニーズを踏まえた民間による技術開発を促進、現場における実装を図り、効率化・合理化を図る。 ・LED照明ガイドライン改定作業 1式 ・LED照明施設設置基準・同解説改定案の検討 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	R2レーダ雨量計データ処理システム(次世代)検討業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約9ヶ月	レーダ雨量計の観測データについて、次世代の処理システムとしてクラウドを活用したシステム構成を検討するものである。 ・クラウドを活用した処理モデルの検討 1式 ・最新技術や新たな知見の適用検討 1式 ・運用管理体制の検討 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	R2関東地方整備局管内水文観測データ品質照査検討業務	河川部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、水文観測データ(雨量、水位、流量)の品質照査として、水文観測業務規程に基づく高度照査検討及び学識経験者等から構成される管理組織の審議に係わる運営支援等を行うものである。 計画準備 1式 資料収集整理 1式 高度照査検討等の実施 1式 水文観測検討会の運営支援 1式 報告書作成 1式
26	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R2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		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
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	R2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		常陸河川国道事務所管内	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、常陸河川国道事務所管内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 25ケース ・費用便益分析 10ケース ・事業評価資料作成 2事業

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
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	R2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		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(国道6、50、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 ・箇所別調書更新 1式
29	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R2常陸河川国道(道路)施工計画検討他業務	常陸河川国道事務所		常陸河川国道事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は既往の設計成果に対し、照査点検を行い、その結果の取りまとめを行うとともに、施工計画の検討、事業期間の短縮に関する検討及び今後の工事発注に資する資料作成等を行うものである。 ・施工計画検討 1式 ・設計照査点検 1式 ・事業期間の短縮に関する検討 1式
30	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R2久慈川河道整備方策他検討業務	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11ヶ月	本業務は、久慈川の河川整備に関する計画の諸検討、基礎資料等の作成を行うものである。 ・河道整備計画の検討 1式 ・氾濫危険水位の検討 1式 ・重要水防箇所の検討 1式 ・堤防決壊時の緊急対策シミュレーションの資料作成 1式
31	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R2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	常陸河川国道事務所管内	第1四半期	約11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を推進するため、大規模水害発生時の緊急排水活動計画等に関する検討を行うものである。 ・大規模水害発生時の緊急排水活動計画検討・作成 1式 ・防災教育・広報資料検討・作成 1式 ・減災対策協議会資料作成及び会議運営補助 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	R2那珂川河道整備方策他検討業務	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11ヶ月	本業務は、那珂川の河川整備に関する計画の諸検討、基礎資料等の作成を行うものである。 ・河道整備計画の検討 1式 ・氾濫危険水位の検討 1式 ・重要水防箇所の検討 1式 ・堤防決壊時の緊急対策シミュレーションの資料作成 1式
33	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R2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11ヶ月	鬼怒川・小貝川上・下流域大規模氾濫に関する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およ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。 ・減災対策協議会取り組みの取りまとめ 1式 ・みんなでタイムラインプロジェクトの検討 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	R2鬼怒川・小貝川環境整備検討業務	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11ヶ月	鬼怒川・小貝川における河川環境整備を効果的に展開していく上で、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うものである。 ・河川環境整備効果検討 1式 ・かわづくり手法検討 1式 ・河川環境調査 1式
35	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R2小貝川正常流量検討業務	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	小貝川における正常流量の検討を行うものである。 ・正常流量検討 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	R2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	これからの鬼怒川及び小貝川の整備について工程計画・施工計画等の検討を行うものである。 ・鬼怒川全体計画の検討 1式 ・小貝川全体計画の検討 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	R2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10ヶ月	小貝川の洪水時の流況解析を行い施設配置等の検討を行う。 ・洪水時の流況解析 1式 ・施設配置計画 1式
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	R2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	下館河川事務所管内	第1四半期	約12ヶ月	河川維持管理の適切かつ適正な遂行、コスト縮減や省力化に資するため、以下の項目の検討を行う。 ・巡視結果確認報告 1式、堤防等点検計画実施管理及び評価 1式、堤防除草及び養生手法検討 1式、樹木管理計画検討 1式、河川構造物台帳RiMaDISデータ整備 1式、維持管理計画見直し 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	R2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1四半期	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 1式 ・維持管理計画検討 1式 ・魚類遡上調査 1式 ・魚道効果検証 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	R2霞ヶ浦導水環境調査業務	霞ヶ浦導水工事事務所	茨城県	水戸市	第4四半期	約11ヶ月	本業務は、那珂等水路で実施する霞ヶ浦導水の状況調査及び試験通水による効果検証を行う業務である。 ・水位観測等 1式 ・試験通水状況の記録 1式 ・試験通水効果の検証 1式 ・試験通水計画の検討 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	東関東水戸線施工計画検討業務2C4	常総国道事務所	茨城県	潮来市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、東関東自動車道水戸線(潮来鉾田間)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、用地取得状況や工事の進捗状況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 ・工事計画の検討 1式 ・全体事業費の試算 1式 ・工事用道路設計 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
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	東関東水戸線道路事業監理業務2 C3	常総国道事務所		茨城県常総国道事務所庁舎内	第4四半期	約24ヶ月	本業務は、東関東自動車道水戸線(潮来峠)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。
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	常総国道管内事業整備効果検討業務2K2	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11ヶ月	本業務は、常総国道事務所管内の圏央道、東関東道及び一般国道6号牛久土浦バイパスについて、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
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	R2西那須野道路横断歩道橋設計検討他業務	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、一般国道4号西那須野道路において、横断歩道橋の設計・検討を行うとともに、道路詳細修正設計及び今後の施工計画検討等を行うものである。 ・横断歩道橋詳細設計 1橋 ・道路詳細修正設計 1km ・道路標識設計 1式 ・施工計画検討 1式
45	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R2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
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	R2大谷川流域砂防施設整備効果検証業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約10ヶ月	大雑山腹工及び大谷川床固群魚道について環境調査を行い、既往の調査結果も踏まえ施設整備の効果検証を行うものである。 ・植物調査 1式 ・魚類調査 1式 ・整備効果検証 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	R2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	那須岳火山噴火緊急減災対策砂防計画について、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那須岳火山噴火緊急減災対策砂防計画改定案を検討するものである。 ・現行計画に関する検討 1式 ・改訂計画の検討 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	R2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
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	R1渡良瀬川流木対策検討業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	足利市	第4四半期	約4ヶ月	本業務は、渡良瀬川流域において発生・流下する流木の検証を行い、効果的な施設配置計画の検討を行うものである。 ・流木動態解析 1式 施設配置計画 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	R2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	渡良瀬川河川事務所管内	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、河川管理施設や河道の点検結果等の状態把握結果を基に変状等を評価し、河道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取りまとめを行うものである。 ・河川の状態把握等 一式 ・点検結果評価案等の検討 一式 ・堤防植生管理手法等の検討 一式
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	R2渡良瀬川河川環境検討業務	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 ・事業効果検討 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	R2渡良瀬川河道計画検討業務	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
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	R2渡良瀬川管内減災対策検討業務	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
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	R2渡良瀬川土砂・洪水氾濫評価検討業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	足利市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、渡良瀬川流域を対象として豪雨により発生した土砂・洪水氾濫に対して、今後の事業計画の基本となる、土砂動態解析、施設効果評価について検討を行うものである。 ・資料収集整理 1式 土砂動態解析 1式 施設効果評価 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	R2渡良瀬川河道閉塞対策検討業務	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が発生した場合の災害対応をより効果的におこなうため、関係機関との連携検討をおこなう。 ・河道閉塞時の被災想定箇所検討 1式 河道閉塞時の復旧工法検討 1式 災害発生時の関係機関との連携検討 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	R2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11ヶ月	本業務は、管内の事故危険箇所区間の事故調査及び交通量調査を実施した後に、事故多発地点の事故件数が減少する最適な事故対策となるよう、調査結果や既存データを基に対策の妥当性をとりまとめ、平面设计等を行うものである。 交差点設計 20箇所 整備効果検証 30箇所

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
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	R2渋川西バイパス他道路設計業務	高崎河川国道事務所	群馬県	渋川市	第1四半期	約9ヶ月	渋川西バイパス及び高松立体、高崎支那幅事業箇所、道路詳細設計等が実施済みの設計に対して修正を実施及び協議用資料等の作成を行う業務である。
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	R2綾戸バイパス他道路設計業務	高崎河川国道事務所	群馬県	渋川市	第1四半期	約8ヶ月	綾戸バイパス及び上武道路において、詳細設計済みであるが、詳細設計の修正の実施、協議用資料の作成を行うものである。
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綾戸バイパス第二橋梁詳細設計業務	高崎河川国道事務所	群馬県	渋川市	第1四半期	約10ヶ月	綾戸バイパスの第二橋梁の詳細設計を実施するもの。
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	R2群馬県移動性等検討業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎河川国道事務所管内	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。また、社会情勢の変化や災害発生などを踏まえた課題箇所の抽出及び対策案の検討を行うものである。
61	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R2烏川・神流川減災対策検討業務	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12ヶ月	本業務は、「烏川・神流川流域の減災に係る取組方針」のフォローアップ等を行い、「水防災意識社会」の再構築を関係機関等と連携・協力して推進することを目的とする。 ・烏川・神流川の減災に係る取組方針のフォローアップ 1式 ・水防災に係る資料作成 1式
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	R2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、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道路交通や地域の課題を整理し、対策案の検討を行うとともに、対策の必要性、妥当性を踏まえた道路整備計画の検討及び県内の道路高越状況の整理を行うものとする。
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	R2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、関東地方整備局事業評価監視委員会に必要となる、事業評価資料作成を行う。また、高崎河川国道事務所管内における道路事業の効果検討を行うものである。
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	R2前橋笠懸道路詳細修正設計他業務	高崎河川国道事務所	群馬県	前橋市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、国道50号前橋笠懸道路事業区間において、道路詳細修正設計、平面交差点設計を行うものである。
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	R2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12ヶ月	本業務は、前橋笠懸道路の事業区間における事業計画案の検討・進捗状況管理、工事の早期着工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を行うものであり、調査職員を支援し、円滑な事業推進を図ることを目的とする。
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	R2・3浅間山緊急減災対策事業効果検討他業務	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23ヶ月	浅間山緊急減災対策事業の効果検証及び評価等の検討を実施する。 ・施設による事業効果検証 1式 ・流木対策の検討 1式 ・検討委員会運営補助 1式 ・総合検討 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	R2利根川水系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12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 ・防災学習懇談会の開催補助 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	R2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12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ものである。 ・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
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	R2本白根山緊急減災対策検討業務	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	第1四半期	約12ヶ月	草津白根山の火砕流緊急減災対策砂防計画の検討及び草津白根山・浅間山の火山災害危機管理計画の検討を行うものである。 ・本白根山緊急減災対策砂防計画検討 1式 ・白根山(湯釜付近)緊急減災対策砂防計画見直し 1式 ・草津白根山火山災害危機管理計画検討 1式 ・浅間山火山災害危機管理計画検討 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	R2・R3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	第1四半期	約21ヶ月	本業務は、利根川水系砂防事務所管内において、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精査を実施することを目的とする。 ・計算モデルの準備 1式 ・施設配置計画見直し原案の課題検討 1式 ・感度分析 1式 ・便益の算出 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	R2・3ハツ場ダム環境モニタリング調査検討業務	ハツ場ダム工事事務所	群馬県	ハツ場ダム関連地域	第4四半期	約15ヶ月	ハツ場ダムモニタリング調査計画に基づき調査を実施し、調査結果を基に環境保全対策等について分析及び検討を行うとともに、委員会の意見を踏まえ調査計画について検討を行うものである。 ・現地調査計画策定 1式 ・モニタリング調査 1式 ・調査結果の分析及び調査計画検討 1式 ・委員会の運営補助 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	R2ハツ場ダム貯水池周辺斜面モニタリング調査検討業務	ハツ場ダム工事事務所	群馬県	ハツ場ダム関連地域	第4四半期	約12ヶ月	ハツ場ダム貯水池斜面のモニタリング及び地すべり観測(自動)のデータ整理を実施し、結果を基に地盤状況の分析及び検討を行うものとする。 ・計画準備 1式 ・斜面モニタリング調査 1式 ・地すべり観測データ整理 1式 ・調査結果の分析及び検討 1式 ・協議資料作成 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
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	R2五霞・栗橋地区外堤防整備検討業務	利根川上流河川事務所	茨城県	猿島郡五霞町	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、五霞地区・栗橋地区における重点整備箇所(栗橋地区、東北新幹線、権現堂悲観周辺地区等)の事業進捗が円滑に図れるよう整備方針等を検討するものである。 ・構造物周辺の堤防整備等の方針検討 1式 ・詳細設計 1式 ・報告書作成 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	R2羽生・行田地区外堤防整備検討業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	加須市	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、2期地区全体の施工計画の検討を行うとともに羽生、行田地区の堤防強化対策の整備における事業進捗が円滑に図れるように整備方針を検討するものである。 ・2期地区全体の堤防整備方針検討 1式 ・堤防整備等の方針検討(羽生・行田・熊谷地区) 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	R2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		利根川上流河川事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	利根川上流管内での効率的な堤防点検実施及び結果分析・評価作業の補助を行うと共に、河川管理行為の実施状況を整理しレポート作成を行う。合わせて堤防植生管理状況の調査を実施する。 ・効率的な堤防点検の実施補助 1式 ・維持管理状況整理及び公表資料作成 1式 ・堤防植生管理状況の調査 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	R2渡良瀬遊水地周辺利活用等検討業務	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	本業務は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組の検討および利根大堰周辺の治水と環境について検討する。 ・エコロジカルネットワーク推進検討 1式 ・利根大堰周辺の治水と環境検討 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	R2利根川上流水文観測高度化検討設計業務	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11ヶ月	事務所管内における流量観測の高度化を図るため次世代型流量観測の導入検討を行うとともに、整備に向けた設計を行うものである。 現況設備活用検討 1式 次世代型流量観測設備導入検討・設備設計 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	R2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	取手市	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で貴重な河川環境を有する渡良瀬遊水池の希少植物保全検討、稲戸井調節池において動植物の調査し、土砂掘削等の事業の影響を検討する。 ・渡良瀬遊水池希少植物保全検討 1式 ・稲戸井調節池掘削影響検討 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	R2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	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、渡良瀬遊水池第2調節池で掘削により湿地再生を図っている箇所について、動植物等の調査を実施するとともに、その調査結果を踏まえ、新たな候補地における掘削手法の検討や湿地再生手法の確立に向けた検討を行うものである。 湿地再生地の動植物調査・再生状況検討 1式 掘削池沼における水収支の検討 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	R2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		利根川上流河川事務所管内	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における河川整備に資するため、河道流下能力を検討するとともに、調節池の整備、河道掘削等の治水対策を実施した際の効果等の把握や整備手法の検討解析実施するものである。
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	R2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10ヶ月	本業務は、利根川上流河川事務所の洪水対策に伴う重要水防箇所等の見直し、水防関連及び減災対策協議会に関する支援方策等の検討を行う業務である。 ・水防関連情報の検討 1式 ・減災対策協議会の支援方策検討 1式 ・大規模水害に関する資料作成 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	R2八斗島総合観測及び河床状況調査検討業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	本庄市	第1四半期	約12ヶ月	利根川上流部における安定的な水文観測と河道確保を可能にするために、八斗島観測所の水位・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、洪水予測システム改良を行う。 ・各種観測及び観測データ整理、分析 1式 ・対策の検討 1式 ・洪水予測システムの検討 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	R2利根川整備方策等検討業務	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	利根川水系において河川整備を進めていくうえでの様々な懸案や課題を整理し、段階的な整備手順や現計画を上回る出水を想定した対策などについて検討するとともに、利根川水系の事業に関わる既往資料等のとりまとめ及び利活用について検討を行うものである。 ・懸案、課題の整理 1式 ・既往資料とりまとめ 1式
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	R2利根川上流部水理解析検討業務	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	利根川上流部における治水施設の諸元検討等を行うものである。 ・治水施設の諸元検討 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	R2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	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、河川管理施設等の変状を評価し、変状等が与える影響について検討し、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のとりまとめを行うものである。 ・河川の状況把握 1式 ・河川の巡視評価報告書(案)の作成 1式 点検結果評価(案)の検討等 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	R2荒川上流管内環境影響調査検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	荒川上流河川事務所管内	第4四半期	約12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検討するため、さいたま市条例に基づく環境影響評価手続きに関する各種補助や、影響予測評価の修正、植物の現況調査等を行うものである。 ・準備書手続に関する各種補助 1式 ・評価書案の作成 1式 ・委員会等運営補助 1式 ・植物調査 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
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	R2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 ・洪水調節施設の検討 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	R2荒川治水施設検討業務	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、荒川中流部における治水施設の諸元等について概略検討を行うものである。 ・基礎資料収集整理 1式 ・治水施設の整備内容の精査 1式 ・施工計画の検討 1式 ・既往検討結果のとりまとめおよび課題整理 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	R2荒川太郎右衛門地区自然再生検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	荒川上流河川事務所管内	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、荒川太郎右衛門自然再生地の環境調査や維持管理等の検討を行い、荒川太郎右衛門地区自然再生協議会で検討するための資料作成及び会議の運営補助を行うものである。 ・環境調査 1式 ・維持管理体制等の検討 1式 ・協議会等の検討資料作成 1式 ・協議会等の運営補助 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	R2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	荒川上流河川事務所管内	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、荒川上流管内におけるエコロジカル・ネットワーク形成に向けた整備を推進するために、既存の生物生息拠点の評価や荒川の特性を活かした新たな拠点創出等に関する検討を行うものである。 ・環境調査 1式 ・荒川の特性を活かした環境に関する計画検討 1式 ・荒川流域エコネット地域づくり検討 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	R2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
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	R2荒川中流部地区堤防設計業務	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8ヶ月	本業務は、荒川本川における河道改修を目的に計画された、堤防等の詳細設計を行うものである。 ・計画準備 1式 ・詳細設計 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	R2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
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	R2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
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	R2大宮国道管内交通対策他検討業務	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 ・自転車通行空間整備検討 1式 ・関係機関検討会等資料作成 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、大宮国道事務所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
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	R2大宮国道渋滞マネジメント業務	大宮国道事務所	埼玉県	埼玉県内	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
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	R2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
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	R2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4四半期	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
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	R2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4四半期	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

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
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	R2・3本庄道路事業監理業務	大宮国道事務所	埼玉県	深谷市	第4四半期	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
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	R2本庄道路整備計画検討業務	大宮国道事務所	埼玉県	深谷市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は本庄道路の整備計画検討を行うものである。 ・整備計画検討 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	R2・3新大宮上尾道路事業監理業務	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との協議等 1式 ・事業監理等 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	R2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4四半期	約8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
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	R2北首都国道管内道路計画・整備効果他検討業務	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、北首都国道事務所管内の道路計画検討、整備効果検討や国道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 ・事業再評価 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	R2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12ヶ月	本業務は、利根川下流部自然再生計画に基づき、自然再生地区計画の検討を行うとともに、検討に必要な動植物の調査を行うものである。 ・自然再生地区計画の検討1式・詳細設計1式・動植物調査と整備効果検証1式・委員会等運営補助1式・ヒマイトンボ・キイロホゾゴミシの対策検討1式・シンポジウム運営補助1式
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	R2利根川下流部河道計画検討業務	利根川下流河川事務所	千葉県	利根川下流河川事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は利根川下流部における今後の河道計画を策定するため水理解析及び氾濫解析を行い河川の整備に関する検討を実施するものである。 ・現況流下能力等の検討1式 ・整備による効果の検討1式・改修手順の検討1式・流入河川による影響検討1式 ・河口部堤防整備手法の検討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	R2利根川下流部河道掘削検討業務	利根川下流河川事務所	千葉県	利根川下流河川事務所管内	第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河道特性を把握し、河床変動予測を行い河道掘削手法に関する検討を行うものである。 ・予測評価手法の検証1式・導流堤撤去手法の検討1式・養浜による影響検討1式・波浪による影響検討1式・委員会運営補助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	R2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11ヶ月	本業務は利根川下流管内における水防災意識啓発の再構築を目的とする資料の作成、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。 ・減災に係る資料の作成1式・堤防決壊時の緊急対策シミュレーション検討1式・河川防災ステーションについての検討1式・河川防災施設検討1式・重要水防箇所等検討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	R2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	利根川下流部河川管理施設が有すべき機能確保に必要な維持管理を実施するための修繕計画等の基礎資料について取りまとめるものである。 ・河川の状況把握に関する業務 1式 ・巡視結果報告書(案)の作成 1式 ・点検結果評価案等の検討 1式 ・現地確認 1式 ・出水時の河川の状況把握 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	R2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10ヶ月	本業務は、北千葉導水路の第一導水路区間の評価・点検計画、調査及び補修計画の作成を行うものである。 計画準備1式、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、導水路点検調査1式、補修計画の作成1式、要補修施設調査1式、要補修施設対策検討1式、委員会資料作成1式、委員会運営支援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	R2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、江戸川の維持管理と趣向に関する資料の作成、修繕計画等の基礎資料の取りまとめを行うものである。 ・河川の状況把握 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
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	R2八潮排水機場改良検討業務	江戸川河川事務所	埼玉県	八潮市	第4四半期	約11ヶ月	八潮排水機場ポンプ増設に伴う建屋及び関連設備の改良検討等を行うものである。 ・建屋増築検討設計 1式 ・ポンプ設備改良検討設計 1式
114	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R2江戸川管内ゲート設備改良検討業務	江戸川河川事務所	埼玉県	江戸川河川事務所管内	第4四半期	約11ヶ月	ゲート設備の精密診断や維持管理計画作成等を行うものである。 ・ゲート設備精密診断 1式 ・ゲート設備改良検討設計 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	R2水環境改善施設検討業務	江戸川河川事務所	埼玉県	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

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
116	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R2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	野田市	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 ・コウノトリ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コウノトリの舞う地域づくり連絡協議会運営補助 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	R2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等における環境調査 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
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	R2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
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	R2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
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	R2江戸川沿川堤防整備検討設計業務	江戸川河川事務所	千葉県	市川市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、江戸川における今後の沿川整備の促進を図るための方針について検討を行うものである。 ・江戸川沿川堤防整備検討設計 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	R2篠崎公園地区堤防整備検討設計業務	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事業について、事業計画の検討及び設計を行うものである。 ・篠崎公園地区堤防整備検討設計 1式
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	R2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、減災対策協議会等で必要となる資料の作成及び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。 ・計画準備 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 ・報告書作成 1式
123	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R2江戸川施設整備検討業務	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、江戸川における洪水氾濫情報の検討及び坂川流域における機場等の施設効果の検証を行うものである。 ・計画準備 1式 ・便益算定 1式 ・水害の被害指標分析 1式 ・坂川流域施設の効果検証 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	R2江戸川管内防災施設等検討業務	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、江戸川管内の防災施設等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
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	R2中川・綾瀬川治水対策検討業務	江戸川河川事務所	埼玉県	さいたま市浦和区	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、中川・綾瀬川における基礎データの整理や河道の縦断的な水位のモニタリング、洪水時の水理解析を行うとともに、治水対策の検討を行う。 ・基礎データの整理とりまとめ 1式 ・水位モニタリング及び保守点検 1式 ・水理解析 1式 ・治水対策の検討 1式 ・協議資料作成 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	R2江戸川河道整備検討業務	江戸川河川事務所		江戸川河川事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、江戸川における河道特性の現状を整理し、河道整備による河道変化等の分析を行い、変化の要因解析を行うものである。 ・計画準備 1式 ・河道特性の現状整理・確認 1式 ・河道整備による河道変化等の把握・分析 1式 ・河道掘削形状の検討 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	R1首都圏道管内交通事故安全対策検討業務	首都圏道事務所	東京都	葛飾区	第4四半期	約8ヶ月	本業務は、首都圏道事務所管内における交通事故の発生状況を整理し、今後の交通事故対策検討及び立案を行うものである。
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	圏央道大栄横芝道路事業監理業務2G5	千葉国道事務所	千葉県	成田市	第4四半期	約12ヶ月	国道468号圏央道(大栄から横芝)における事業計画案の検討・進捗状況管理、工事の早期着工や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・調整を行うものであり、調査職員を支援し、円滑な事業進捗を目的とする。 国道468号圏央道(大栄から横芝)
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	千葉国道管内事故分析等検討業務2J5	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	千葉国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
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	千葉国道管内道路整備効果検討他業務2F2	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。
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	千葉国道管内移動性向上対策等検討業務2F3	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、取組のロードマップを用いて、事業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
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	千葉国道管内湾岸地域道路網検討業務2F4	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。
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	東葛から千葉地域における道路検討業務2F7	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、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。
134	地質調査業務	簡易公募型プロポに準じた方式	千葉圏央道水文他調査検討業務2G4	千葉国道事務所	千葉県	香取郡多古町	第1四半期	約12ヶ月	定期水文調査 1式 水質調査 1式 アルカリ水調査1式 分析評価 1式 魚類調査 1式 報告書作成 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	R1・R2荒川下流水災害事前防災行動計画検討業務	荒川下流河川事務所	埼玉県	戸田市	第4四半期	約13ヶ月	本業務は、荒川下流タイムライン並びに大規模水害に対する取り組みについて、実施状況の分析、課題抽出、見直し、協議会運営等を行うものである。 荒川下流事前防災行動計画の検討 一式 減災に係る取り組み方針の課題解決に向けた検討一式
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	R2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12ヶ月	本業務は、堤防無保和米等の状況に照準を基に現状等を評価し、修繕等を効率的・効果的に実施するための修繕計画等についてとりまとめを行うものである。 ・河川の変状把握 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 ・報告書作成 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	R2荒川下流改修方針検討業務	荒川下流河川事務所	東京都	江東区	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、荒川下流部における河川整備の現状及び課題整理を行い、今後の改修方針等について検討を行うものである。 ・河川整備の現状整理及び河川の状態把握データの整理 一式 ・荒川下流における整備河道の検討 一式
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	R2新河岸川流域水循環健全化検討業務	荒川下流河川事務所	東京都	北区	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、新河岸川流域内における水循環健全化の取り組みを推進することを目的とし、関係行政機関・流域住民と調整を図り、水循環マスタープランのフォローアップを検討すると共に、総合治水対策の推進に向けた検討を行う。 ・水循環に関する検討 一式 ・総合治水対策の推進検討 一式 ・会議運営補助 一式
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	R2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	北区	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、「荒川将来像計画推進計画2010、現計画推進計画2010地区別計画」について、現状の課題をとりまとめ、その対応策の検討を行うものである。 ・対応策の検討 一式 ・プロセスの検討 一式 ・会議の運営補助 一式
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	R2船着場利活用運営検討業務	荒川下流河川事務所	東京都	板橋区及び埼玉県戸田市	第1四半期	約12ヶ月	荒川及び新河岸川下流部に設置された緊急用船着場の利用管理。また、船着場を有効に機能させるため、課題の収集整理及び対応策の検討を行うものである。 ・船着場利用ルールに基づく利用運営と改正案の検討 一式 ・河川舟運の利用実態調査 一式 ・会議等運営補助 一式
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	R2荒川下流氾濫解析等検討業務	荒川下流河川事務所	埼玉県	戸田市	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、荒川下流域における事業評価や効果に関する洪水氾濫検討を行うとともに洪水氾濫時の被害について減災を図るため、効果的かつ速やかな堤内地からの排水について検討を行うものである。 氾濫解析の検討 一式 大規模水害等のリスク検討 一式 洪水対策等に関連する検討 一式
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	R2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	東京都	北区	第1四半期	約11ヶ月	荒川下流部に整備している河川防災施設を大規模地震時に迅速かつ効率的に活用するため、荒川下流防災施設運用協議会において関係機関と有効活用の検討や訓練を実施し、連携を踏る。また、荒川下流防災施設活用計画の改訂検討を行う。 河川防災施設有効活用検討 一式 荒川下流防災施設活用計画書改訂検討 一式
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	R2荒川下流環境整備事業検討業務	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、荒川下流河川事務所管内で実施している河川環境整備事業の具体的な整備内容を検討する。水辺空間の創出の検討等を行う。 ・河川環境整備事業検討 一式 ・水辺空間の創出手法の検討 一式 ・報告書作成 一式
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11ヶ月	首都圏下地震等による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、業務継続計画並びに道路啓開タイムラインをはじめとする指針等の改定、防災に関する各種調査・資料作成等を行うものである。 業務継続計画見直し・改訂 一式 関連マニュアル改訂・作成 一式 所内防災訓練・講習会 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
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・3品川駅西口駅前広場整備事業監理支援業務	東京国道事務所	東京都	千代田区	第4四半期	約24ヶ月	品川駅西口駅前広場整備事業におけるR2・3R1による次世代型交通ターミナルの整備を進めるにあたっての検討・作業の委託、事業進捗のマネジメント等、調査職員を支援するものであり事業の円滑な推進を目的とする。 ・全体事業計画の把握・整理 一式 ・計画・調査業務の指導・調整等 一式 ・事業管理等 一式
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	R2M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事故発生状況を調査・分析し、交通事故対策の検討を行うものである。 事故対策検討 1式 交通状況調査 1式 平面交差点予備設計 1式 生活道路データ分析 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	R2G相武国道管内渋滞対策検討業務	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 一式 ・渋滞分析 一式 ・渋滞対策検討 一式 ・会議の資料作成及び運営 一式 ・報告書作成 一式
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	R2G相武国道管内道路計画検討業務	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 一式 ・交通量推計 一式 ・計画検討 一式
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	R2・3G国道20号バイパス事業監理業務	相武国道事務所	東京都	日野市	第4四半期	約24ヶ月	国道20号バイパス事業において、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。 ・業務に対する指導、調整等 1式 ・地元及び関係機関との協議等 1式 ・事業監理等 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	R2宮ヶ瀬ダム管理フォローアップ検討業務	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、「ダム等管理フォローアップ制度」に基づき、洪水調節実績、環境への影響等調査について評価を行うため、過去5年間のフォローアップ調査結果等についてとりまとめ、定期報告の検討を行うものである。 ・定期報告検討 1式
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	令和2年度鶴見川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、施策内容等の検討を行うものである。 ・モニタリング調査 1式 ・アクションプランの推進検討 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
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	令和2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10ヶ月	本業務は、鶴見川流域の総合治水対策として、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 ・放水路計画検討1式 ・内水排除施設の運転に関する危機管理検討1式 ・気候変更に適応した治水対策検討1式 ・流域対策検討等1式
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	令和2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、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て、堤防等河川管理施設の変状を評価し、変状の進行度や河川管理に与える影響について検討し、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計画を取りまとめる。 ・堤防等河川管理施設の状態把握・評価1式 ・河川カルテ更新等
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	令和2年度多摩川整備状況検討業務	京浜河川事務所	東京都	多摩川水系	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、河川の整備状況の整理を行い、令和元年度の台風被害を踏まえ、現治水計画の変更の検討を行う業務である。併せて各データベースの更新を行い、今後の治水計画の基礎資料を取りまとめる。 ・河川現況資料の整理1式 ・多摩川水系における今後の治水計画の検討1式 ・各データベースの更新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	令和2年度川崎国道事業整備効果検討業務	川崎国道事務所	東京都	川崎国道事務所管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、川崎国道事務所の事業を対象として、ストック効果の検討、事業評価監視委員会資料作成及び交通量推計等を行うものである。 ・整備効果検討 一式 ・事業評価監視委員会資料作成 一式 ・交通量推計 一式
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	令和2年度国道357号辰巳・東雲・有明地区事業監理業務	川崎国道事務所	神奈川県	川崎市高津区	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、一般国道357号辰巳・東雲・有明地区の事業計画案の検討、進捗管理、工事の早期着工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、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 一式 ・地元及び関係行政機関等との協議等 一式 ・事業監理等 一式
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	令和2年度国道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	川崎市高津区	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、一般国道357号多摩川トンネルの事業計画案の検討、進捗管理、工事の早期着工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、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 一式 ・地元及び関係行政機関等との協議等 一式 ・事業監理等 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
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	R2横浜国道管内道路設計他業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市戸塚区	第1四半期	約12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、都市計画資料の作成や地元説明会資料の作成、関係機関協議等資料の作成を目的とする。 ・都市計画資料の作成 1式 ・地元説明資料の作成 1式 ・関係機関協議等資料の作成 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	R2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	横浜市	第1四半期	約11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。 ・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
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	R2横浜国道管内道路計画検討他業務	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、神奈川県内における道路ネットワークの検討を行うとともに、ICT自動運転等の技術の進展等を見据えた新たな広域道路交通計画について検討を行うものである。また、これらに係わる交通アセスメント制度の対象案件についても分析整理を行う。 ・道路ネットワークの検討 ・交通状況の分析整理
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	R2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	横浜市	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、国道1号横浜新道終点部から新湘南バイパス藤沢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
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	R1横浜湘南道路トンネル内施設検討業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市	第4四半期	約2ヶ月	本業務は、一般国道468号横浜湘南道路の整備において必要となる、中央電気室に係わる構造物についての検討等を行う。 ・中央電気室建築検討 1式 ・関係機関協議資料作成 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	R2圏央道環境調査業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市	第4四半期	約13ヶ月	圏央道事業の動植物調査、保全対策検討を行うものである。 ・猛禽類調査 1式 ・猛禽類保全計画 1式 ・猛禽類調査検討会等の運営補助 1式 ・貴重植物調査 1式 ・地下水位計測調査 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	R2圏央道戸塚IC施工計画検討他業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市戸塚区	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、圏央道の戸塚ICにおける現在の設計図案等を踏まえ、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。 ・全体施工計画検討 1式 ・工事用道路設計 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	R2横浜湘南道路施工計画検討業務	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、首都圏中央連絡自動車道(横浜湘南道路)において円滑な事業進捗管理を行うための資料作成を行うと共に、工事発注に向けた施工計画検討等を行うことを目的とする。 ・横浜湘南道路藤沢地区 施工計画検討 ・道路暫定形詳細設計、完成形予備設計 ・構造物詳細設計
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	R2横浜国道管内CCTV設備更新計画検討業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市神奈川区三ツ沢西町13-2	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、過年度の検討結果及び防災検討の成果を踏まえ、計画的にCCTV設備を更新するための検討及び年次計画を策定を行う。 ・配置に関する検討 1式 ・更新計画策定 1式
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	R2横浜国道管内道路照明灯配置検討	横浜国道事務所		横浜国道事務所管内	第1四半期	約5ヶ月	本業務は、LED道路照明灯への更新及び交通状況等を踏まえ、照明灯の設置間隔等を見直し、照明灯の再配置を検討する。 ・照明灯再配置検討 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	R2横浜国道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11ヶ月	本業務は、「事故ゼロプラン(事故危険箇所重点対策作戦)」の推進に当たって、「選択と集中」と「市民との協働」の考えの下、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調査を行うとともに、事故対策の検討、交差点改良設計及び対策実施箇所の整備効果分析等を行うものである。
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	R2・R3厚木秦野道路他環境調査業務	横浜国道事務所	神奈川県	厚木市	第4四半期	約21ヶ月	・オオタカ行動調査 1式 ・検討会資料作成 1式
170	地質調査業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R2厚木秦野道路水文調査業務	横浜国道事務所	神奈川県	伊勢原市	第1四半期	約10ヶ月	・水文調査 1式 ・地下水影響解析 1式
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。
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	R1圏央道道路付属物他検討業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市	第4四半期	約4ヶ月	本業務では、圏央道(横湘・南線)における遮音壁検討、環境調査等を行うものである。 ・遮音壁設計 1式 ・道路予備修正設計 1式 ・地下水調査 1式 ・地元説明資料作成 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	R2湘南地区他整備計画検討業務	横浜国道事務所	神奈川県	三浦市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、国道1号新湘南バイパスの整備計画検討と神奈川県内の太平洋湾岸自転車道の計画検討を行うものである。 ・整備計画検討(新湘南バイパス) 1式 ・計画検討(太平洋湾岸自転車道) 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
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	R2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10ヶ月	・事業整備効果の分析・検討 1式 ・事業評価資料の作成 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	R2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
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	R2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1四半期	約11ヶ月	本業務は甲府河川事務所管内の、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
177	測量	簡易公募型プロポに準じた方式	R2富士川河道点群測量業務	甲府河川国道事務所	山梨県	西八代郡市川三郷町	第1四半期	約9ヶ月	本業務は富士川水系富士川(富士橋から河口部まで)を対象に、航空レーザ測深により河道内の点群測量及びデータ処理、主題図の作成、距離杭ごとの横断面図の作成を実施するものである。 ・航空レーザ測深 1式 ・三次元点群データファイル作成 1式 ・主題図作成 1式 ・定期横断面図作成 1式
178	測量	簡易公募型プロポに準じた方式	R2笛吹川河道点群測量業務	甲府河川国道事務所	山梨県	山梨市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は富士川水系笛吹川を対象に、航空レーザ測深により河道内の点群測量及びデータ処理、主題図の作成、距離杭ごとの横断面図の作成を実施するものである。 ・航空レーザ測深 1式 ・三次元点群データファイル作成 1式 ・主題図作成 1式 ・定期横断面図作成 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	R2富士川水系環境整備調査検討業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は富士川水系における環境整備促進のため、今後の水辺整備事業に関する検討、整備済み箇所のモニタリング調査ならびに評価、及び河川整備計画変更に向けた技術検討会資料作成を行うものである。 ・水辺整備事業の検討 1式 ・完了箇所の事後モニタリング・評価 1式 ・河道技術会議資料作成 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	R2富士川水系河道モニタリング調査検討業務	甲府河川国道事務所	山梨県	韮崎市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は釜無川及び笛吹川において洪水前後および洪水時の水文、地形データを取得し、洪水前後や洪水時の河道変化、河床変動の解明に向けた基礎資料とするものである。 ・事前準備 1式 ・モニタリング調査 1式 ・洪水時の河道変化に関する検討 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	R2富士川水系河道計画検討業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府市	第1四半期	約11ヶ月	本業務は富士川水系における気候変動を踏まえた河道計画の検討を実施するとともに、河川整備計画に関する各会議の資料作成、運営支援を実施するものである。 ・基礎資料の収集整理 1式 ・気候変動を踏まえた河道計画、河川整備の検討 1式 ・土砂洪水氾濫計画を踏まえた検討 1式 ・会議運営支援、資料作成 1式
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	R2鬼島地区堤防道路設計業務	甲府河川国道事務所	山梨県	南巨摩郡富士川町	第1四半期	約9ヶ月	本業務は富士川中流部の鬼島地区において、国道移設を考慮した堤防護岸の設計を実施するものである。 ・既往検討成果、課題の整理 1式 ・堤防道路設計 1式 ・関係機関資料作成 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	R2富士川水系正常流量検討調査業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は富士川水系の正常流量の設定に必要な調査を実施するとともに今後の河川整備計画変更に向けて流量設定の検討を実施するものである。 ・既往検討内容、課題の整理 1式 ・代表地点における流量観測、HQ式作成 1式 ・景観上の必要流量調査 1式 ・正常流量の検討 1式 ・会議資料作成 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	R2新山梨環状道路他環境影響検討業務	甲府河川国道事務所	山梨県	大月市	第4四半期	約11ヶ月	本業務は、新山梨環状道路北部区間において、環境影響評価書に基づく環境保全措置の具体化、モニタリング調査等を実施するものである。 ・コウモリ類保全対策検討会資料作成 1式 ・動植物補足調査 1式 ・山梨県環境影響評価に基づく事後調査 1式 ・新笹子トンネル等保全対策検討 1式
185	地質調査業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R2新笹子トンネル水文調査・影響検討業務	甲府河川国道事務所	山梨県	大月市富浜町宮谷地先	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、国道20号新笹子トンネル改修事業において水文調査を実施しトンネル掘削による周辺水源への影響を分析・評価するとともに今後の調査・検討計画を策定するものである。 ・水利用実態調査 1式 ・影響予測評価 1式 ・建設発生土の対策マニュアル作成 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
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	R2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
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	R2管内交通情勢検討業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府河川国道事務所管内	第1四半期	約12ヶ月	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。 ・計画準備 1式 ・管内の交通円滑化に向けた調査・検討 1式 ・事業評価検討に関する調査・検討 1式 ・管内道路事業の整備効果検討 1式 ・報告書作成 1式
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	R2富士川流砂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	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、観測データの整理整理解析 一式、流砂水文観測データの収集 一式
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	R2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
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	R2長野国道管内交通安全事故対策他検討業務	長野国道事務所	長野県	長野国道事務所管内	第1四半期	約11ヶ月	長野国道事務所管内の事故対策検討・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。 ・管内事故分析 1式 ・事故対策カルテ更新効果検証分析 200箇所 ・事故対策カルテ作成 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(新規エリア登録) 5箇所
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	R2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	長野市	第1四半期	約11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。
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	R2長野国道冬期道路管理検討調査業務	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8ヶ月	本業務は、長野国道管内の冬期における道路管理に必要な施設及び設備の設計を実施するものである。
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	R2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滞留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 ・観戦道路網検討
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	R2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管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、ダム等に策定された水源地域ビジョンにおいて、各活動団体と関係機関との相互の連携、調整事務や各々の活動の運営補助を行い、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を行うものである。 ・水源地域活性化方策の検討 1式 ・水源地域ビジョンの推進 1式 ・活動団体の活性化支援 1式
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	R2利根川上流ダム群管理フォローアップ検討業務	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管内	第1四半期	約11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、既往のダム運用等の結果をとりまとめ年次報告(案)を作成し、今後のダム管理に資する検討を行うものである。 ・計画準備 1式 ・年次報告書(案)作成 1式 ・報告書作成 1式
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	R2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1四半期	約11ヶ月	本業務は、洪水の流出計算に関する資料整理及び試算を行うものである。 ・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調節効果等検討1式
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	R2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1四半期	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等を行うものである。 ・利水に関する試算資料等作成 1式 ・水文データ等の整理 1式 ・流出試験地における流出メカニズム及び流出モデルに関する検討解析1式
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	R2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4四半期	約11ヶ月	鬼怒川上流ダム群の水源地域において、水源環境の保全と地域の活性化の両立を図ることを目的に策定した水源地域ビジョンの推進検討を行う。 ・水源地域ビジョン推進検討 1式 ・川俣ダム部会設立補助及び運営補助 1式 ・推進協議会幹事会の開催 1式 ・ダム広報資料作成 1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	R2鬼怒川上流ダム群管理フォローアップ検討業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	鬼怒川ダム統合管理事務所管内	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、鬼怒川上流ダム群におけるダムフォローアップの定期報告書のとりまとめ等を行うものである。 ・定期報告書の作成 1式 ・委員会等の資料作成 1式 ・水質管理計画の作成 1式 ・ダムフォローアップ年次報告書の作成 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
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	R2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、新技術登録技術の活用実績による違いを抽出するための解析手法の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150件 ・活用技術の評価に関する資料作成20件 他
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	R2舗装機能等に関する追跡調査業務	関東技術事務所		関東地方整備局管内	第1四半期	約10ヶ月	維持工法(表面処理工法等)や近年開発された維持工法・補修材料について調査を行う他、試験施工箇所の追跡調査を行う。 維持工法調査 一式 舗装新工法箇所路面調査 一式 環境舗装路面温度低減効果等調査 一式 研修補助 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	R2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のため、過年度検討成果をもとに、点検・巡視等に資する新技術について現場導入による効果検証を行い、効果的な河川維持管理の実現手法検討を行うものである。 ・新技術導入を視野に入れた効率的な巡視・点検手法の詳細設計 一式 他
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	R2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9ヶ月	排水機場における今後の維持管理コストの縮減、技術者の高齢化に備えた運用体制の改善を目的として、排水ポンプ設備の機器構成等を踏まえた操作制御方法の標準化について調査を行う。 ・操作制御方法標準設計(原案)検証 ・操作制御方法標準設計適用の手引き(素案)作成 ・監視機能標準化検討
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	R2機械設備の精密診断に関する調査業務	関東技術事務所	千葉県	松戸市	第1四半期	約10ヶ月	機械設備健全度評価の精度向上を目的として、精密診断の改善に寄与する手法について調査を行う。 ・精密診断の試行及び検証 ・可搬式自動計測技術の試行及び評価 ・精密診断マニュアル(H29版)の改定検討
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	R2機械設備維持管理情報の利用に関する検討業務	関東技術事務所	千葉県	松戸市	第1四半期	約7ヶ月	機械設備に関する維持管理作業の迅速化及び省力化を目的として、作業改善に寄与する維持管理情報の利用手法について検討を行う。 ・傾向管理評価資料作成に関する検討 ・健全度評価表作成に関する検討 ・中長期整備計画表作成に関する検討 ・試行環境構築
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	R2機械設備点検作業効果向上検討業務	関東技術事務所	千葉県	松戸市	第1四半期	約10ヶ月	機械設備の長寿命化を目的として、点検効果の向上に寄与する手法について検討を行う。 ・新たな状態監視手法の検討 ・点検作業実態調査及び評価 ・効果的な定期的点検手法の検討 ・故障情報の整理
207	土木関係建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関東MC橋梁の補修補強箇所における再劣化予防策検討業務	関東道路メンテナンスセンター		関東地方整備局管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、既設道路橋の劣化の実態調査、劣化予防策の検討を行うものである。 ・断面修復工法における補修・補強工法の成立条件作成 ・再劣化原因の分析、究明、問題点の抽出・整理 ・解決策・予防保全策の検討 ・有識者ヒアリング
208	土木関係建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・R3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、橋梁診断の実施、橋梁管理カルテの作成・更新、研修補助、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 ・全国道路橋データベースシステム更新用データの作成 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	R2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)診断の実施、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
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	R2関東MC管内鋼橋疲労き裂の進展傾向等調査・分析業務	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9ヶ月	本業務は、鋼橋疲労き裂について、非破壊調査技術に関する新情報を収集・整理するとともに、実橋、試験体にて疲労き裂の進展傾向等の調査・分析を行うものである。 ・鋼橋疲労き裂の進展傾向等調査 1式 ・鋼橋疲労き裂の進展傾向等分析 1式
211	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・3水戸日立国道管内橋梁点検業務	常陸河川国道事務所		水戸国道出張所管内、日立国道出張所管内	第1四半期	約24ヶ月	本業務は、水戸国道出張所管内、日立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ものである。 ・橋梁定期点検 80橋 ・横断歩道橋定期点検 35橋
212	測量	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	R2鬼怒川上流部流量観測業務	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	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を行う。 ・流量観測 1式 ・河川測量 1式 ・洪水痕跡調査 1式
213	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)	東関東水戸線環境調査2C2	常総国道事務所	茨城県	潮来市	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、東関東自動車道水戸線(潮来鉾田間)周辺地域の猛禽類等鳥類や他の動植物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 ・水文調査 1式 ・委員会資料作成 1式 ・専門家ヒアリング 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
214	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・3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
215	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、砂防指定地の荒廃や人的改変の状況、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 498設備 ・健全度評価 498設備 ・臨時点検 1式
216	測量	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	R2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
217	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渡良瀬川管内砂防設備等現況調査業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	日光市足尾町	第4四半期	約12ヶ月	渡良瀬川河川事務所管内の砂防指定地及び砂防設備の老朽化の現況調査を行う。地震発生時及び出水後に重要砂防設備の臨時(緊急)現況調査を実施し、必要により設備及び周辺の測量を実施。砂防指定地現況調査1式、砂防設備現況調査1式、臨時(緊急)現況調査1回、砂防設備の健全度調査1式、管理用道路現況調査1式
218	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碓氷・沼田管内標識点検業務	高崎河川国道事務所	群馬県	碓氷出張所、沼田維持修繕出張所管内	第1四半期	約10ヶ月	高崎河川国道事務所碓氷出張所及び沼田維持修繕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
219	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	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。 ・事業区間の動植物調査 1式 ・工事完成後のモニタリング調査 1式 ・猛禽類調査 1式 ・治水事業で必要となる代償措置検討 1式 ・荒川上流環境保全連絡会の運営補助 1式
220	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東埼玉道路道路詳細修正設計他業務	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、過年度設計成果を基に国道4号東埼玉道路(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 ・平面交差点設計 1式 ・一般構造物設計 1式
221	測量	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	R2江戸川流量観測業務	江戸川河川事務所	茨城県	猿島郡五霞町	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、江戸川における河川管理の基礎資料を得るために低水及び高水流量観測を実施すると共に、流量算出のためのHQ式の作成、水理水文データの照査、水水DBへの登録等を行うものである。 ・低水、高水流観の実施1式 ・流量算出のためのHQ式作成1式 ・水理水文データの照査1式 ・水水DB登録1式
222	測量	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	R2中川・綾瀬川流量観測業務	江戸川河川事務所	埼玉県	さいたま市岩槻区	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、中川・綾瀬川における河川管理の基礎資料を得るために低水及び高水流量観測を実施するものである。 ・低水、高水流観の実施1式
223	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江戸川堤防設計業務	江戸川河川事務所	千葉県	市川市	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、江戸川堤防について浸透に対する安全照査及び浸透対策工の設計を行うものである。 ・浸透流解析 1式 ・堤防設計 1式 ・報告書作成 1式
224	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)	R2G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
225	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)	令和2年度鶴見川多目的遊水地土壌汚染分布調査業務	京浜河川事務所	神奈川県	横浜市港北区	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、鶴見川多目的遊水地で確認されたPCB・ダイオキシン類等の汚染土壌の一時保管対策の施工済み箇所及び周辺を調査し、今後の処分に向けた基礎資料を得ることを目的とする。 ・現地試料採取 1式 ・室内分析試験 1式
226	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2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	第4四半期	約11ヶ月	本業務は、西湘海岸における海岸保全施設施工に伴う環境への影響・効果把握のため、西湘海岸に係る環境調査をするものである。 ・予備調査(海岸域生物環境調査) 1式 ・本調査(海岸域生物環境調査) 1式
227	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)	令和元年度国道357号有明橋詳細設計業務	川崎国道事務所	東京都	江東区有明2丁目地先	第4四半期	約9ヶ月	本業務は、国道357号有明橋の過年度設計について平成29年度道路橋示方書改定に伴う、橋梁修正設計を行うものである。
228	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厚木秦野道路(伊勢原区間)道路設計他業務	横浜国道事務所	神奈川県	伊勢原市	第1四半期	約6ヶ月	・機能補償道路詳細設計 1式 ・協議用資料作成 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
229	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富士川砂防管内斜面動態観測業務	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完工している斜面崩壊地において設置されている地盤伸縮計、パイプ歪計、孔内斜面計等により、斜面動態を観測調査し、今後の対策工検討のための基礎資料とするものである。 斜面動態観測調査 一式、観測データ整理 一式
230	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、釜無川流域の砂防施設の予備設計及び詳細設計、既設砂防堰堤の改築詳細設計等を行うものである。 砂防施設設計 一式、既設砂防堰堤改築設計 一式
231	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、早川流域の砂防施設の予備設計及び詳細設計、既設砂防堰堤の改築詳細設計等を行うものである。 砂防施設設計 一式、既設砂防堰堤改築設計 一式
232	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	第1四半期	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。
233	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	第1四半期	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。
234	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 一式
235	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2管内防災気象情報解析業務	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、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 ・道路雪氷予測 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
236	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2災害時の事業継続力認定の審査資料作成業務	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、「建設会社における災害時の事業継続力認定実施要領」に基づき、審査業務を効率的に実施するため、申請者から提出された事業継続力認定申込書類について審査用資料としてとりまとめを行うと共に、認定委員会資料等の作成を行うものである。 ・計画準備 1式 ・審査資料作成、整理 1式 ・報告書作成 1式
237	土木関係建設コンサルタント業務	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 1式 ・超大口価格(セメント)調査 1式 ・モニター調査基礎資料作成 1式
238	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2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
239	土木関係建設コンサルタント業務	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)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
240	土木関係建設コンサルタント業務	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)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
241	土木関係建設コンサルタント業務	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
242	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2千葉・茨城地区工事費調査	企画部	茨城県	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
243	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2東京地区工事費調査	企画部	東京都	¥	第4四半期	約12ヶ月	発注者が指定する地域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
244	土木関係建設コンサルタント業務	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
245	土木関係建設コンサルタント業務	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働調査(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3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

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
246	土木関係建設コンサルタント業務	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都県別賃金(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)毎に調査を実施し、令和3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
247	土木関係建設コンサルタント業務	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、一般国道51号新橋梁工事案に係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。 ・作業計画 1式 ・植物調査及び保全対策 1式
248	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2常陸河川国道管内道路詳細修正設計他業務	常陸河川国道事務所		常陸河川国道事務所管内	第4四半期	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
249	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2国道6号千代田石岡バイパス恋瀬川橋梁詳細設計他業務	常陸河川国道事務所	茨城県	石岡市石岡	第4四半期	約9ヶ月	本業務は、一般国道6号千代田石岡バイパス事業の石岡市に計画されている橋梁の詳細設計を実施するものである。 ・橋梁詳細設計 L=160m ・架設計画 1工法 ・第三者による照査 2橋
250	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2国道6号日立バイパス2期旭アクセス橋梁詳細設計他業務	常陸河川国道事務所	茨城県	日立市旭町	第4四半期	約8ヶ月	本業務は、一般国道6号日立バイパス(2期)事業の日立市旭町地先に計画されている旭アクセス橋の橋梁詳細設計を実施するものである。 ・橋梁詳細設計 L=140m ・施工計画 1式 ・第三者による照査 3橋
251	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2国道6号長岡地区外測量業務	常陸河川国道事務所	茨城県	東茨城郡茨城町長岡	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、国道6号東茨城郡茨城町から水戸市東野町において、基準点測量、水準測量及び路線測量を実施するものである。 ・基準点測量 1式 ・水準測量 1式 ・路線測量 1式
252	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2常陸河川国道管内交差点改良他詳細設計業務	常陸河川国道事務所		常陸河川国道事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、交通事故軽減を目的とした交差点他の詳細設計等を行うものである。 ・交差点詳細設計 1箇所 ・道路詳細設計 1km ・歩道詳細設計 0.5km
253	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2久慈川流量観測調査業務	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 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 一式
254	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 2箇所 ・高水流量観測 2箇所 ・横断測量 4箇所 ・水位流量曲線式作成 2箇所
255	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 4箇所 ・横断測量 4箇所 ・水位流量曲線式作成 4箇所 ・濁水調査 一式
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)	R2久慈川・那珂川水辺現地調査(底生動物、両生類他)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、底生動物、両生類・は虫類・ほ乳類の調査を実施するものである。 ・現地調査計画策定 一式 ・現地調査(底生動物) 一式 ・現地調査(両生類他) 一式 ・調査結果取りまとめ 一式 ・考察・評価 一式
257	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2久慈川・那珂川空中写真撮影業務	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、久慈川及び那珂川において、洪水などの災害時等に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。 ・垂直写真測量 1式 ・略集成写真図作成 1式 ・斜め写真撮影 1式
258	測量	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	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を行う。 ・流量観測 1式 ・河川測量 1式 ・洪水痕跡調査課 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)	R2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	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を行う。 ・流量観測 1式 ・河川測量 1式 ・洪水痕跡調査 1式
260	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2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	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を行う。 ・流量観測 1式 ・河川測量 1式 ・洪水痕跡調査 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
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)	R2鬼怒川・小貝川水辺現地調査(底生動物)業務	下館河川事務所	栃木県	下館河川事務所管内	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、継続的、統一的な収集・整理を図ることを目的とした調査の一環として、鬼怒川・小貝川における底生動物に関する調査を実施するものである。 ・底生動物調査 1式
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)	R2鬼怒川・小貝川空中写真等撮影業務	下館河川事務所	栃木県	下館河川事務所管内	第4四半期	約12ヶ月	鬼怒川・小貝川等の加減状況と垂直写真撮影、斜め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。 ・垂直写真撮影 1式 ・斜め写真撮影 1式 ・地上写真撮影 1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)	R2・R3下館管内水質調査業務	下館河川事務所	栃木県	下館河川事務所管内	第4四半期	約12ヶ月	鬼怒川、小貝川において「公共用水域の測定計画」、「新たな指標等実施計画」等に基づいた定期採水分析を実施する。 ・管内水質調査 1式
264	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下館河川事務所用地調査等業務	下館河川事務所	栃木県	栃木県下館河川事務所管内	第1四半期	約11ヶ月	鬼怒川改修事業及び小貝川改修事業における用地取得に伴う用地測量・物件調査等を行うものである。 用地測量 1式 物件調査 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)	R2下館管内官民境界測量調査等業務(その1)	下館河川事務所	茨城県	常総市外	第1四半期	約10ヶ月	下館管内における官民境界確定のための現地測量を行い、確定書の締結を行う。 ・基準点測量 1式 ・地形測量 1式 ・応用測量 1式 ・境界確認 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)	R2下館管内官民境界測量調査等業務(その2)	下館河川事務所	茨城県	守谷市外	第1四半期	約10ヶ月	下館管内における官民境界確定のための現地測量を行い、確定書の締結を行う。 ・基準点測量 1式 ・地形測量 1式 ・応用測量 1式 ・境界確認 1式
267	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2水文資料照査・管内測量業務	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11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 1式 ・基準点測量 1式 ・水準測量 1式 ・路線測量 1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
269	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2下館管内地質調査及び堤防開削調査業務	下館河川事務所	茨城県	下館河川事務所管内	第1四半期	約11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及び鬼怒川の堤防開削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 ・堤防開削調査 4箇所
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)	R2鬼怒川下流部及び小貝川築堤護岸設計業務	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10ヶ月	下館河川事務所管内(鬼怒川下流部・小貝川)の築堤護岸設計を行う。 ・築堤設計 1式 ・護岸設計 1式 ・付帯施設設計 1式
271	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2鬼怒川右岸築堤護岸設計業務	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10ヶ月	下館河川事務所管内(主に鬼怒川右岸)の築堤護岸設計を行う。 ・築堤設計 1式 ・護岸設計 1式 ・付帯施設設計 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)	R2鬼怒川左岸築堤護岸設計業務	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10ヶ月	下館河川事務所(主に鬼怒川左岸)の築堤護岸設計を行う。 ・築堤設計 1式 ・護岸設計 1式 ・付帯施設設計 1式
273	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2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、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 ・打合せ協議 1式 ・現地調査 1式 ・採水、採泥及び分析作業 1式 ・資料整理とりまとめ 1式
274	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2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12ヶ月	霞ヶ浦に流入する桜川、恋瀬川、巴川において、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業務を行う。 ・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

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
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)	R2霞ヶ浦水辺現地調査(底生動物)業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	土浦市	第1四半期	約12ヶ月	本調査は、河川水辺の国勢調査の一環として、霞ヶ浦河川事務所管内における底生動物調査を実施するものである。 ・底生動物調査 一式 ・環境基図調査計画の策定 一式 ・河川水辺の国勢調査アドバイザー会議資料作成 一式
276	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2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、涸沼川、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 ・和解除項に基づく水質調査 1式 ・河川横断測量 1式 ・流量観測 1式
277	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	東関東水戸線橋梁詳細設計業務31C9	常総国道事務所	茨城県	行方市	第4四半期	約7ヶ月	本業務は、常総国道事務所管内の東関東自動車道水戸線(潮来銚田間)において、本線を跨ぐ跨道橋の橋梁詳細設計を行うものである。 橋梁詳細設計 2橋 施工時迂回路設計 L=0.2km
278	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	東関東水戸線道路修正設計他業務2C5	常総国道事務所	茨城県	潮来市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、常総国道事務所管内の東関東自動車道水戸線(潮来銚田間)において、道路詳細修正設計、軟弱地盤技術解析、関係機関協議資料作成等を行うものである。 ・道路詳細修正設計 1式 ・交差道路詳細修正設計 1式 ・軟弱地盤技術解析 1式 ・関係機関協議資料作成 1式
279	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	圏央道利根川橋他詳細設計照査業務31K18	常総国道事務所	茨城県	つくば市	第4四半期	約3ヶ月	本業務は、首都圏中央連絡自動車道(つくば中央ICから神崎IC間)において架橋する館野高架橋、利根川橋の橋梁詳細設計の照査を行うものである。 ・橋梁詳細設計照査 2橋
280	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)	圏央道つくば大栄地区地質調査業務2K3	常総国道事務所	茨城県	つくば市	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、首都圏中央連絡自動車道(つくば中央ICから大栄JCT間)において、詳細設計に必要な土質工学的基礎資料を得るため、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、サウンディング及び原位置試験 1式 ・室内土質試験 1式 ・解析等調査 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)	圏央道つくば大栄地区道路修正設計他業務2K4	常総国道事務所	茨城県	つくば市	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、首都圏中央連絡自動車道(つくば中央ICから大栄JCT間)において、4車線化のための道路詳細設計の修正を行うものである。 ・道路詳細設計修正 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)	牛久土浦バイパス道路詳細設計業務2K5	常総国道事務所	茨城県	牛久市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、一般国道4号土浦バイパスにおいて、道路詳細設計、関係機関協議資料作成等を行うものである。 ・道路詳細設計 1式 ・関係機関協議資料作成 1式
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)	R2矢板幅道路詳細設計他業務	宇都宮国道事務所	栃木県	矢板市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、一般国道4号矢板幅において、道路詳細設計等を行うものである。 ・道路詳細設計 6.5km ・平面交差点詳細設計 10箇所 ・函渠設計 3箇所 ・電線共同溝予備設計 1.4km
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)	R2矢板幅橋梁詳細設計業務	宇都宮国道事務所	栃木県	矢板市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、一般国道4号矢板幅において、橋梁詳細設計を行うものである。 ・橋梁詳細設計 2橋
285	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2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
286	土木関係建設コンサルタント業務	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。 ・道路予備設計 L=2000m ・道路詳細設計 L=2000m ・砂防堰堤詳細設計 1式 ・流木対策詳細設計 1基
287	土木関係建設コンサルタント業務	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 2基 ・道路詳細設計 L=1000m
288	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2日光砂防管内砂防施設設計業務(その3)	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等を行うものである。 ・砂防堰堤予備設計 1基 ・砂防堰堤詳細設計 3基
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)	R2日光砂防管内砂防施設詳細設計業務	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
290	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2日光砂防管内気象観測設備他設計業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約7ヶ月	日光砂防事務所管内の電気通信設備の詳細設計を行うものである。 ・気象観測設備詳細設計 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
291	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2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8ヶ月	日光砂防事務所管内の砂防施設設計に必要なとなる測量を行うものである。 ・路線測量 1. 1km ・地形測量 0. 2km ²
292	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2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7ヶ月	日光砂防事務所管内の砂防施設設計に必要なとなる測量を行うものである。 ・路線測量 1. 1km ・地形測量 0. 2km ²
293	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となる地質調査を行うものである。 ・機械ボーリング 176m ・標準貫入試験 176回 ・解析等調査 1式
294	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7ヶ月	日光砂防事務所管内の砂防施設設計に必要なとなる地質調査を行うものである。 ・機械ボーリング 176m ・標準貫入試験 176回 ・解析等調査 1式
295	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日光砂防国有林野外地調査等業務(その1)	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約9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
296	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日光砂防国有林野外地調査等業務(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
297	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日光砂防用地調査等業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約8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
298	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2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
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)	R2渡良瀬川水辺現地調査(底生動物)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 ・計画準備 1式 ・事前調査 1式 ・現地調査計画の策定 1式 ・調査結果のとりまとめ 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)	R2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
301	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2渡良瀬川流砂量観測業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	足利市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、渡良瀬川管内において流砂量観測を行うとともに、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 ・データ整理 1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	R2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	工事等に際する設計図の成果品の図面修正・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 ・打ち合わせ協議: 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)	H31高崎安中幅杭設置測量業務	高崎河川国道事務所	群馬県	安中市安中	第4四半期	約3ヶ月	本業務は、国道18号高崎安中拡幅事業における安中區間約0. 6kmの用地幅杭を設置するものである。 ・基準点測量 1式 ・中心線測量 1式 ・用地幅杭設置測量 1式
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)	R1国道50号阿左美地区外電線共同溝設計業	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎河川国道事務所管内	第4四半期	約7ヶ月	電線共同溝詳細設計 L=2, 750m
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)	R2・3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	第1四半期	約23ヶ月	本業務は、管内の防災カルテ対象箇所において現地踏査による点検を行い防災カルテの修正及び報告書を取りまとめ、今後の管内防災箇所の管理・点検に役立てるものである。 ・防災カルテ箇所点検 1式 ・構造物点検 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)	R1新三国トンネル外電気通信設備設計業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎河川国道事務所管内	第1四半期	約6ヶ月	トンネル照明設備設計 1式 トンネル防災設備設計 1式 受変電設備設計 1式 CCTV設備設計 1式 道路情報表示設備設計 1式
307	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2・3碓水・桐生管内橋梁点検業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎河川国道事務所管内	第4四半期	約24ヶ月	・橋梁点検 1式 ・第三者被害予防措置 1式 ・補修補強工法の立案 1式 ・報告書作成 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
308	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2・3前橋・沼田管内橋梁点検業務	高崎河川国道事務所		高崎河川国道事務所管内	第4四半期	約24ヶ月	・橋梁点検 1式 ・第三者被害予防措置 1式 ・補修補強工法の立案 1式 ・報告書作成 1式
309	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2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	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
310	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2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	低水流量観測1式 同時流量観測1式 高水流量観測1式 水位流量曲線作成1式 河川測量1式
311	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2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	低水流量観測1式 同時流量観測1式 高水流量観測1式 水位流量曲線作成1式 河川測量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)	R2烏川・神流川空中写真撮影外業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎市	第4四半期	約7ヶ月	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 洪水痕跡測量1式
313	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、伊勢崎市、渋川市、沼田市地内	第1四半期	約10ヶ月	高崎河川国道事務所施行の道路事業に必要な土地等の取得に伴う用地調査等を実施するものである。 ・用地測量 1式 ・建物等調査 1式
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)	R2高崎管内水辺現地調査(底生動物)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・神流川における底生動物調査を行うものである。 底生動物調査 1式 河道内樹木調査 1式
315	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前橋笠懸道路物件調査等業務	高崎河川国道事務所	群馬県	前橋市、伊勢崎市地内	第1四半期	約10ヶ月	高崎河川国道事務所施行の前橋笠懸道路事業に必要な土地等の取得に伴い、手手物等の調査等を行うものである。 ・建物等調査 1式 ・営業その他調査 1式
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)	R2森新田他護岸詳細設計業務	高崎河川国道事務所	群馬県	藤岡市	第4四半期	約11ヶ月	本業務は、藤岡市森新田他における低水護岸の詳細設計を行うものである。 護岸詳細設計 L=300m
317	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高崎安中拡幅用地調査等業務	高崎河川国道事務所	群馬県	安中市	第1四半期	約9ヶ月	高崎河川国道事務所管内の道路事業に必要な土地の取得に伴い、用地測量、建物等の調査、営業その他調査等を行うものである。 ・用地測量 2.58ヘクタール ・建物等の調査・算定 木造2棟 非木造1棟 ・附帯工作物調査・算定 ・営業に関する調査・算定 ・その他通算算定
318	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)	R1青山ストックヤード用地調査等業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	吾妻郡嬭恋村地先	第4四半期	約4ヶ月	群馬県吾妻郡嬭恋村地先の青山ストックヤード整備に伴う用地測量及び物件調査等を行う。 ・用地測量 1式 ・物件調査 1式 ・所管換資料 1式
319	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)	R1赤川砂防堰堤群用地調査等業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	吾妻郡嬭恋村地先	第4四半期	約4ヶ月	群馬県吾妻郡嬭恋村地先の赤川堰堤群事業に伴う用地測量及び物件調査等を行う。 ・用地測量 1式 ・物件調査 1式
320	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1東泉沢・大堀沢西流域砂防堰堤詳細設計外業務	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7ヶ月	東泉沢及び大堀沢西流域に計画されている砂防堰堤と工事(管理)用道路の詳細設計を実施する。 ・砂防堰堤詳細設計 5基 ・道路詳細設計 2km
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)	R2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12ヶ月	浅間山火山砂防事業の計画地内において、動植物等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
322	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船ヶ沢川東第二砂防堰堤外地質調査業務	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	第1四半期	約7ヶ月	船ヶ沢川東第二砂防堰堤及び船ヶ沢西砂防堰堤の設計に必要な地質調査を実施する。 ・ボーリング調査 11孔 ・標準貫入試験 66回 ・解析等調査 1式
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)	R2大堀沢東砂防堰堤詳細設計外業務	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6ヶ月	大堀沢東砂防堰堤の詳細設計及び工事(管理)用道路の詳細設計を実施する。 ・砂防堰堤詳細設計 1基 ・道路詳細設計 1km
324	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2大堀沢工事用道路測量業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所管内	第1四半期	約5ヶ月	大堀沢工事用道路の設計に必要な測量を実施する。 ・基準点測量 30点 ・地形測量 0.01km ² ・路線測量 2km

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
325	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2船ヶ沢川東第二砂防堰堤外詳細設計業務	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	第1四半期	約5ヶ月	船ヶ沢川東第二砂防堰堤の詳細設計を実施する。 ・砂防堰堤詳細設計 1基 ・道路詳細設計 1km
326	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2蛇堀川第二砂防堰堤詳細設計外業務	利根川水系砂防事務所	長野県	利根川水系砂防事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	蛇堀川第二砂防堰堤の詳細設計及び既設砂防堰堤の補強設計を実施する。 ・砂防堰堤詳細設計 1基 ・砂防堰堤補強設計 1基
327	土木関係建設コンサルタント業務	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1四半期	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。 ・点検及び巡視 171箇所 ・巡視 120箇所 ・砂防施設情報管理データ作成 1式
328	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2利根砂防管内図面作成業務	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	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
329	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吾妻川流域土危渓流対策用地調査等業務	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6ヶ月	吾妻川流域(群馬県吾妻郡草津町)における土石流危険渓流対策事業に伴う用地測量及び物件調査を行う。 ・用地測量 1式 ・用地調査 1式
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)	R2神流川流域土危渓流対策用地調査等業務	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9ヶ月	神流川流域(群馬県多野郡神流町)における土石流危険渓流対策事業に伴う用地測量及び物件調査等を行う。 ・用地測量 1式 ・物件調査 1式
331	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2浅間山火山監視設備外設計業務	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9ヶ月	本業務は、浅間山火山監視を行うCCTV設備及び災害時でも安定した伝送が行うための伝送路に係る詳細設計を行うものである。 ・CCTV設備設計 4基 ・光ケーブル経路設計 約20km
332	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振り沢砂防堰堤所管換測量等業務	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6ヶ月	群馬県吾妻郡草津町地先における振り沢砂防堰堤事業に伴う所管換測量等を行う。 ・所管換測量 1式
333	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2大堀沢西砂防堰堤群用地調査等業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	吾妻郡嬭恋村	第1四半期	約6ヶ月	群馬県吾妻郡嬭恋村地先における大堀沢西砂防堰堤群事業に伴う用地測量及び物件調査等を行う。 ・用地測量 1式 ・物件調査 1式
334	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東泉沢砂防堰堤群用地調査等業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	吾妻郡嬭恋村	第1四半期	約6ヶ月	群馬県吾妻郡嬭恋村地先における東泉沢砂防堰堤群事業に伴う用地測量及び物件調査を行う。 ・用地測量 1式 ・用地調査 1式
335	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2大日向沢砂防堰堤用地調査等業務	利根川水系砂防事務所	長野県	北佐久郡軽井沢町	第1四半期	約6ヶ月	長野県北佐久郡軽井沢町地先における大日向沢砂防堰堤事業に伴う用地測量及び物件調査等を行う。 ・用地測量 1式 ・用地調査 1式
336	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譲原地すべり外観測業務	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	譲原地すべり地区内外、白砂川第二砂防堰堤及び花園地区について地すべりに関する観測を行い、観測データの整理等を行う。 ・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
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(総合評価落札方式)	R2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
338	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烏川・神流川流域砂防施設地質調査業務	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	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、利根川水系砂防事務所 烏川・神流川流域において、砂防施設の詳細設計に必要な土質状況の把握のため、地質調査を行うものである。 ・機械ボーリング 9箇所 ・標準貫入試験 90回 ・解析等調査 1式
339	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片品川流域砂防施設地質調査業務	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	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、利根川水系砂防事務所管内 片品川流域において、砂防施設の詳細設計に必要な土質状況の把握のため、地質調査を行うものである。 ・機械ボーリング 9箇所 ・標準貫入試験 90回 ・解析等調査 1式
340	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2烏川・神流川流域砂防堰堤外詳細設計業務	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8ヶ月	本業務は、利根川水系砂防事務所 烏川及び神流川流域に計画されている砂防堰堤の詳細設計及び工事用道路詳細設計を実施するものである。 ・砂防堰堤詳細設計 4基 ・道路詳細設計 1km
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)	R2・3ハツ場ダム周辺地域猛禽類調査業務	ハツ場ダム工事事務所	群馬県	ハツ場ダム関連地域	第4四半期	約19ヶ月	ハツ場ダム関連地域に生息する猛禽類の調査を実施し、繁殖状況・生息状況を把握するものである。 ・計画準備 1式 ・猛禽類調査 1式 ・協議資料作成 1式 ・報告書作成 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
342	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2貯水池等水質調査業務	ハツ場ダム工事事務所	群馬県	ハツ場ダム関連地域	第4四半期	約12ヶ月	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。 ・計画準備 1式 ・水質採水 1式 ・水質分析 1式 ・報告書作成 1式
343	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・3ハツ場ダム貯水池周辺地下水等観測業務	ハツ場ダム工事事務所	群馬県	ハツ場ダム関連地域	第4四半期	約15ヶ月	ハツ場ダム周辺地域において、地下水位や変位杭等の観測を実施し今後の基礎資料とするものである。 ・計画準備 1式 ・地下水位観測 1式 ・孔内傾斜計観測 1式 ・変位杭観測 1式 ・観測資料整理 1式
344	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2首都圏氾濫区域堤防天端詳細設計業務	利根川上流河川事務所	茨城県	猿島郡五霞町	第4四半期	約10ヶ月	本業務は、五霞地区から羽生地区の堤防天端詳細設計を行うものである。 堤防天端設計 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)	R2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4四半期	約10ヶ月	本業務は、利根川上流河川事務所管内の築堤箇所において、沈下量・堤内地盤変位等の測定を行い、堤防管理の基礎資料とするものである。 ・沈下板計測 1式 ・変位杭計測 1式 ・地形測量 1式
346	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)	R1利根上田中調節池用地調査等業務	利根川上流河川事務所	千葉県	柏市	第4四半期	約6ヶ月	本業務は、利根川上流河川事務所施行の利根川改修(上流)に必要な土地等の用地取得に伴う用地調査等業務を行うものである。 ・公図等の転写123.2万平方m・土地の登記記録調査123.2万平方m ・権利者確認調査(当初)123.2万平方m・公図等転写連続図作成123.2万平方m
347	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2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	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、上福島観測所、武上観測所において流量観測、水位流量曲線の作成および洪水痕跡調査を行う。 ・流量観測 1式 ・同時流量観測 1式 ・高水流量観測 1式 ・水位流量曲線作成 1式 ・洪水痕跡調査 1式
348	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2八斗島流量観測業務	利根川上流河川事務所	群馬県	太田市	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、八斗島観測所、小田橋観測所において流量観測、水位流量曲線の作成、洪水痕跡調査、および地盤変動の状況を把握するため水準点測量を行う。 ・低水流量観測 1式 ・同時流量観測 1式 ・高水流量観測 1式 ・水位流量曲線作成 1式 ・洪水痕跡調査 1式 ・水準点測量 1式
349	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2栗橋・古河流量観測業務	利根川上流河川事務所	茨城県	猿島郡境町	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、栗橋観測所、古河観測所、100観測所における流量観測、水位流量曲線の作成、洪水痕跡調査、および地盤変動の状況を把握するため水準点測量を行う。 ・低水流量観測 1式 ・同時流量観測 1式 ・高水流量観測 1式 ・水位流量曲線作成 1式 ・洪水痕跡調査 1式 ・水準点測量 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)	R2芽吹橋流量観測業務	利根川上流河川事務所	千葉県	我孫子市	第1四半期	約12ヶ月	本業務は芽吹橋観測所において、流量観測、水位流量曲線の作成、洪水痕跡調査、および地盤変動の状況を把握するため水準点測量を行う。 ・低水流量観測 1式 ・同時流量観測 1式 ・高水流量観測 1式 ・水位流量曲線作成 1式 ・洪水痕跡調査 1式 ・水準点測量 1式
351	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2古河流量観測業務	利根川上流河川事務所	群馬県	邑楽郡明和町	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、古河観測所、大館観測所、下田島観測所において、流量観測、水位流量曲線の作成、洪水痕跡調査、および地盤変動の状況を把握するため水準点測量を行う。 ・低水流量観測 1式 ・同時流量観測 1式 ・高水流量観測 1式 ・水位流量曲線作成 1式 ・洪水痕跡調査 1式 ・水準点測量 1式
352	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2川俣流量観測業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	加須市	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、川俣観測所、潤友橋観測所の流量観測、水位流量曲線の作成、洪水痕跡調査を行う。また地盤変動の状況を確認するための水準点測量を行う。 ・低水流量観測 1式 ・同時流量観測 1式 ・高水流量観測 1式 ・水位流量曲線の作成 1式 ・洪水痕跡調査 1式 ・水準点測量 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)	R2藤岡流量観測業務	利根川上流河川事務所	茨城県	古河市	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、藤岡観測所、乙女観測所、中里流量観測所における流量観測、水位流量曲線の作成、洪水痕跡調査、および地盤変動の状況を把握するため水準点測量を行う。 ・低水流量観測 1式 ・同時流量観測 1式 ・高水流量観測 1式 ・水位流量曲線作成 1式 ・洪水痕跡調査 1式 ・水準点測量 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
354	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2利根川上流管内水質調査業務	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、管内の水質管理として公共用水域の水質測定計画に基づく採水分析および渡良瀬遊水池の水質調査を行い、今後の諸計画の基礎資料とする。 ・定期採水分析 1式 ・採泥分析 1式 ・ダイオキシン類採水 1式
355	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2利根川上流水辺現地調査(底生動物)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	河川水辺の国勢調査として利根川上流管内の底生動物調査を行う。また渡良瀬遊水池の魚類、鳥類調査を行う。 水辺の国勢調査 底生動物調査 1式 渡良瀬遊水池魚類調査 1式 渡良瀬遊水池鳥類調査 1式
356	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2利根川上流管内堤防設計業務	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、利根川上流管内の堤防整備に必要な設計を行うものである。 ・計画準備 1式 ・築堤詳細設計 L=約2.0km ・築堤詳細設計の修正 L=約3.0km ・協議資料作成 1式 ・報告書作成 1式
357	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2管内災害時等空中写真撮影業務	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において災害時(洪水・地震・濁水等)・平常時の空中写真撮影を行い、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。 ・垂直写真及び斜め写真撮影(災害時)一式 ・垂直写真及び斜め写真撮影(平常時)一式
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)	R1荒川上流緊急河川敷道路詳細設計業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	富士見市	第4四半期	約4ヶ月	荒川右岸(羽根倉橋から上江橋間)の高水敷において、緊急用河川敷道路の詳細設計を実施する。 ・道路詳細設計 7.8km
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	R2図面作成業務(単価契約)	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市新宿町3-12	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、荒川上流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、各種図面等の作成を行うものである。 ・図面作成 1式
360	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2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	荒川における治水、利水、環境等の側面からの総合的な河川管理に必要な基礎データを取得するだけでなく、流域管理という視点も含め、流量観測を行うことを目的とする。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 水位流量曲線作成 1式 洪水痕跡調査 1式 路線測量 1式
361	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2大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	荒川における治水、利水、環境等の側面からの総合的な河川管理に必要な基礎データを取得するだけでなく、流域管理という視点も含め、流量観測を行うことを目的とする。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 水位流量曲線作成 1式 洪水痕跡調査 1式 路線測量 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)	R2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	荒川における治水、利水、環境等の側面からの総合的な河川管理に必要な基礎データを取得するだけでなく、流域管理という視点も含め、流量観測を行うことを目的とする。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 水位流量曲線作成 1式 洪水痕跡調査 1式 路線測量 1式
363	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2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	比企郡鳩山町地先	第4四半期	約12ヶ月	荒川における治水、利水、環境等の側面からの総合的な河川管理に必要な基礎データを取得するだけでなく、流域管理という視点も含め、流量観測を行うことを目的とする。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 水位流量曲線作成 1式 洪水痕跡調査 1式 路線測量 1式
364	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2八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	比企郡川島町地先	第4四半期	約12ヶ月	荒川における治水、利水、環境等の側面からの総合的な河川管理に必要な基礎データを取得するだけでなく、流域管理という視点も含め、流量観測を行うことを目的とする。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 水位流量曲線作成 1式 洪水痕跡調査 1式 路線測量 1式
365	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2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	荒川における治水、利水、環境等の側面からの総合的な河川管理に必要な基礎データを取得するだけでなく、流域管理という視点も含め、流量観測を行うことを目的とする。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 水位流量曲線作成 1式 洪水痕跡調査 1式 路線測量 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
366	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2小ヶ谷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	比企郡川島町地先	第4四半期	約12ヶ月	荒川における治水、利水、環境等の側面からの総合的な河川管理に必要な基礎データを取得するだけでなく、流域管理という視点も含め、流量観測を行うことを目的とする。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 水位流量曲線作成 1式 洪水痕跡調査 1式 路線測量 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)	R2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	荒川における治水、利水、環境等の側面からの総合的な河川管理に必要な基礎データを取得するだけでなく、流域管理という視点も含め、流量観測を行うことを目的とする。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 水位流量曲線作成 1式 洪水痕跡調査 1式 路線測量 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)	R2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	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撮影、平常時の斜め写真撮影、編集を行う。また、河道掘削箇所の効果検証のための基礎資料収集として、洪水時の垂直写真から流速・流向の算出を行う。 洪水時斜め写真撮影 1式 洪水時斜め写真撮影 1式 平常時斜め写真撮影 1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)	R2荒川水系水質調査業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	荒川上流河川事務所管内	第4四半期	約12ヶ月	荒川上流域における水質及び底質を把握するために、採水分析及び採泥分析を行う。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。 ・採水及び運搬 1式 ・採泥及び運搬 1式 ・採水分析 1式 ・採泥分析 1式 ・緊急時・富栄養化現象発生時の採水分析 1式
370	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2荒川上流水辺現地調査(魚類)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4四半期	約10ヶ月	「河川水辺の国勢調査」の一環として、魚類の生息状況を把握することを目的とする。また、荒川第1調節池のダム年次報告書等を作成することを目的とする。 ・魚類調査(河川) 1式 ・魚類調査(ダム) 1式 ・ダム年次報告書の作成(荒川第一調節池) 1式 ・動植物プランクトン入出力システムデータ作成 1式
371	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2荒川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	荒川上流河川事務所管内	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、荒川を軸とした自然環境の保全・整備を推進するため、エコロジカル・ネットワークの拠点である三ツ又沼ピ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。 ・環境調査 1式 ・保全管理活動の支援 1式 ・担い手育成支援 1式
372	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2荒川上流防災対策検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、風水害により堤防が破壊した場合におよび地震により堤防に損傷があった場合の荒川上流河川事務所が取るべき対応について検討を行う。また、管内の防災施設計画に関する情報を整理し、とりまとめる。 ・堤防決壊時の行動計画検討・資料作成(風水害、地震) 1式 ・防災施設計画情報の整理・とりまとめ 1式
373	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1荒川上流電気通信設備詳細設計業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	さいたま市桜区下大久保地先	第1四半期	約5ヶ月	本業務は、荒川上流河川事務所管内の光情報管路整備及び雨量観測所設備の移設にむけた詳細設計を行うものである。 光ケーブル経路詳細設計 1式 テレメータ設備移設設計 1式
374	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2荒川上流管内地質調査業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	荒川上流河川事務所管内	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、荒川上流河川事務所管内における堤防整備等の設計等に必要となる資料を得るため、地質調査及び地下水調査を行うものである。 ・機械ボーリング 200m ・地下水調査 1式
375	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2大宮国道管内交通安全対策他設計業務	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のほか、自転車通行空間等の設計を行うものである。 ・平面交差点予備設計 1式 ・自転車通行空間詳細設計 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
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)	R2・3浦和・大宮出張所管内橋梁点検・補修設計業務	大宮国道事務所	埼玉県	浦和・大宮出張所管内	第4四半期	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ものである。 計画準備、現地踏査、定期点検、第三者被害予防措置、点検調査作成、関係機関協議資料作成、橋梁補修設計 各1式
377	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2・3春日部・熊谷出張所管内橋梁点検・補修設計業務	大宮国道事務所	埼玉県	春日部国道・熊谷国道出張所管内	第4四半期	約24ヶ月	春日部国道・熊谷国道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。 計画準備、現地踏査、定期点検、第三者被害予防措置、点検調査作成、関係機関協議資料作成、橋梁補修設計 各1式
378	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期上尾地区において、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

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
379	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2大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
380	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2大宮国道管内電線共同溝詳細設計業務	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の越谷地区及びさいたま地区について、電線共同溝の詳細設計等を行うものである。 ・電線共同溝詳細設計 1式 ・埋設物地中探査 1式 ・試掘調査 1式
381	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2本庄道路忍保川橋修正設計他業務	大宮国道事務所	埼玉県	本庄市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、国道17号本庄道路の橋梁修正設計及び道路詳細設計を行うものである。 ・橋梁修正設計 4橋 ・道路詳細設計 L=2.1km
382	土木関係建設コンサルタント業務	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1四半期	約7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活用業務 1式
383	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2新大宮上尾道路橋梁詳細設計その2業務	大宮国道事務所	埼玉県	さいたま市	第1四半期	約7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活用業務 1式
384	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2新大宮上尾道路橋梁詳細設計その3業務	大宮国道事務所	埼玉県	さいたま市	第1四半期	約7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活用業務 1式
385	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2新大宮バイパス橋梁詳細設計他業務	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9ヶ月	本業務は国道17号新大宮バイパス橋梁において橋梁詳細設計、資料作成業務等を行うものである。 ・橋梁詳細設計 1式 ・道路詳細設計 1式 ・資料作成業務 1式
386	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2大宮国道管内CCTV設備他詳細設計業務	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、管内のCCTV設備、道路情報板等の情報機器の整備計画の検討を行うものである。 ・CCTV設備 1式 ・道路情報表示設備 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)	R2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に係る維持管理を適切に行うため、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、当該道路橋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
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)	R1圏央道橋梁照査設計他業務(その1)	北首都国道事務所	埼玉県	幸手市神明内地先	第4四半期	約4ヶ月	本業務は設計計算や図面作成時の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等を防止し、当初設計の品質確保のため別途実施の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。 Co. 鋼橋上部工 橋台・橋脚工 橋台・橋脚基礎工 土留、仮橋・仮橋工 道路詳細設計 各1式
389	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1圏央道橋梁照査設計他業務(その2)	北首都国道事務所	埼玉県	幸手市神明内地先	第4四半期	約4ヶ月	本業務は設計計算や図面作成時の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等を防止し、当初設計の品質確保のため別途実施の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。 Co. 鋼橋上部工 橋台・橋脚工 橋台・橋脚基礎工 土留、仮橋・仮橋工 道路詳細設計 各1式
390	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2利根川下流部水質底質調査業務	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1四半期	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水質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
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利根川下流水辺現地調査(底生動物)業務	利根川下流河川事務所	千葉県	利根川下流河川事務所管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、利根川下流河川事務所管内の底生動物調査を行うものである。 ・底生動物調査 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)	R2利根川下流部洪水時断面流速把握業務	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いて、流量観測により利根かもめ大橋等の洪水時の流速、流向、流量及び河床形状を観測するものである。また取手等の流量観測所における水位流量曲線式を作成するものである。 ・流量観測1式・水位データ収集整理1式・合成流量データ作成1式・水位流量曲線作成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利根川下流森戸町外設計業務	利根川下流河川事務所	千葉県	利根川下流河川事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、利根川下流部の銚子市森戸町、富川町地先における築堤の詳細設計を行うものである。 ・築堤詳細設計 L=1.6km

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
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利根川下流管内災害復旧設計業務	利根川下流河川事務所	千葉県	利根川下流河川事務所管内	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、利根川下流管内における災害復旧箇所の設計を行うものである。 ・低水護岸設計 3箇所
395	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2境川・垣根排水樋管詳細設計業務	利根川下流河川事務所	千葉県	利根川下流河川事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、利根川下流管内に計画されている境川排水樋管及び垣根排水樋管の詳細設計を行うものである。 ・樋管詳細設計 2基
396	測量	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5ヶ月	本業務は、利根川下流管内において、災害復旧箇所等に必要となる測量を行うものである。 ・地形測量 1式 ・縦断測量 1式 ・横断測量 1式
397	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)	R1利根川下流管内地質調査業務	利根川下流河川事務所	千葉県	利根川下流河川事務所管内	第1四半期	約5ヶ月	本業務は、利根川下流管内において、築堤及び災害復旧等に必要となる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
398	測量	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1四半期	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。 ・深浅測量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
399	測量	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1四半期	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。 ・深浅測量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
400	測量	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1四半期	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。 ・深浅測量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
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利根川下流波崎地区築堤設計業務	利根川下流河川事務所	茨城県	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部の神栖市波崎地先における築堤の設計を行うものである。 ・築堤設計 L=2.8km
402	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江戸川堤防強化用地調査等業務(その1)	江戸川河川事務所	埼玉県	吉川市大字下内川地先	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
403	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江戸川堤防強化用地調査等業務(その2)	江戸川河川事務所	埼玉県	北葛飾郡杉戸町木津内	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
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	R2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	本業務は、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 一式
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)	R2江戸川堤防強化対策上流堤防設計業務	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、堤防強化事業における関係機関との協議資料作成、協議結果等に伴う修正設計を行うものである。 ・計画準備 1式 ・現地踏査 1式 ・堤防強化対策の修正設計 1式 ・報告書作成 1式
406	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2江戸川・坂川水質測定業務	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、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
407	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2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 ・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
408	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2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4四半期	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
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)	R2江戸川管内水辺現地調査(底生動物)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、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底生動物の生息状況を把握するものである。 ・底生動物調査 1式 ・報告書作成 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
410	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江戸川管内地質調査業務	江戸川河川事務所	東京都	江戸川区	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、江戸川河川事務所管内における事業の設計を行うための基礎資料とするため、地質調査を実施するものである。 ・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 ・室内土質試験 1式 ・解析等調査 1式 ・報告書作成 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)	R2江戸川堤防強化対策下流堤防設計業務	江戸川河川事務所	埼玉県	北葛飾郡松伏町	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、堤防強化事業における関係機関との協議資料作成、協議結果等に伴う修正設計を行うものである。 ・計画準備 1式 ・現地踏査 1式 ・堤防強化対策の修正設計 1式 ・報告書作成 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)	R2中川堤防外設計検討業務	江戸川河川事務所	東京都	足立区	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、中川堤防について、整備の方針を検討を行い詳細設計を行うものである。 ・堤防整備方針検討 1式 ・堤防詳細設計 1式 ・橋梁設計 1式 ・報告書作成 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)	圏央道多古地区道路構造物設計他業務1G27	千葉国道事務所	千葉県	香取郡多古町	第4四半期	約6ヶ月	箱型函渠詳細修正設計 1基 法面工詳細設計 2箇所
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)	圏央道多古地区橋梁設計他業務1G28	千葉国道事務所	千葉県	香取郡多古町	第4四半期	約6ヶ月	橋梁予備設計 N=1橋 道路詳細設計 L=2.46km
415	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1D4	千葉国道事務所	千葉県	南房総市南無谷地先	第4四半期	約5ヶ月	本業務は、千葉国道事務所が施行する国道127号事業に必要な土地等の取得に伴い、用地測量及び用地調査等を行うものである。
416	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2D1	千葉国道事務所	千葉県	南房総市南無谷地先	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、千葉国道事務所が施行する国道127号の事業に必要な土地等の取得に伴い、土地評価等を行うものである。
417	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2D3	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、千葉国道事務所が施行する国道51号の事業に必要な土地等の取得に伴い、用地測量及び用地調査等を行うものである。
418	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	千葉国道管内道路防災点検業務2M8	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10ヶ月	のり面・土工構造物点検 1式 防災カルテ点検 1式
419	土木関係建設コンサルタント業務	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・木更津管内道路附属物点検業務2M10	千葉国道事務所	千葉県	千葉・酒々井・木更津出張所管内	第1四半期	約10ヶ月	道路附属物点検 1式
420	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	柏・船橋管内道路附属物点検業務2M11	千葉国道事務所	千葉県	柏・船橋出張所管内	第1四半期	約10ヶ月	道路附属物点検 1式
421	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	千葉国道管内トンネル点検他業務2M9	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10ヶ月	トンネル点検 1式 大型カルバート点検 1式 カルバート点検 1式
422	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)	裁決申請図書作成等業務2C5	千葉国道事務所	千葉県	成田市吉岡地先	第1四半期	約12ヶ月	一般国道468号新設工事[有料道路名「首都圏中央連絡自動車道」新設工事]に必要な、裁決申請等に伴う業務を行うものである。 ・用地測量 ・立竹木の調査算定 1式 ・裁決申請図書の作成 1式 ・明渡裁決申立図書の作成 1式 ・土地収用法第35条調査マニュアル作成等 1式
423	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2C4	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	千葉国道管内の事業に必要な土地の取得に伴う土地評価・用地測量・物件再算定を行う。 ・土地評価 1式 ・用地測量 1式 ・物件再算定 1式
424	土木関係建設コンサルタント業務	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2J4	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
425	土木関係建設コンサルタント業務	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2G6	千葉国道事務所	千葉県	成田市北須加	第1四半期	約12ヶ月	猛禽類調査 1式 交差点詳細設計 1箇所 調整池詳細設計 1箇所 法面詳細設計 1箇所
426	土木関係建設コンサルタント業務	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2G7	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8ヶ月	道路詳細設計 L=1.0km 交差点詳細設計 1箇所 擁壁詳細設計 3箇所 協議資料作成 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)	国道127号防災設計他業務2G8	千葉国道事務所	千葉県	南房総市富浦町南無谷地先	第1四半期	約8ヶ月	トンネル詳細設計 1式 道路詳細設計 L=1.0km
428	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	国道127号防災設計他(その2)業務2G9	千葉国道事務所	千葉県	富津市萩生	第1四半期	約8ヶ月	トンネル詳細設計 1式 道路詳細設計 L=0.3km
429	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	国道51号東金山橋(上り線)橋梁詳細設計業務2G10	千葉国道事務所	千葉県	成田市久米	第1四半期	約8ヶ月	橋梁詳細設計 1橋 仮設工詳細設計 1式
430	土木関係建設コンサルタント業務	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2M6	千葉国道事務所	千葉県	千葉・酒々井・木更津出張所管内	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、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。 ・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

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
431	土木関係建設コンサルタント業務	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2M7	千葉国道事務所	千葉県	柏・船橋出張所管内	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、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。 ・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
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)	千葉国道管内橋梁・歩道橋補修設計業務2M12	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	本業務は千葉国道管内の橋梁及び歩道橋の補修設計を行うものである。 ・橋梁補修設計 1式 ・歩道橋補修設計 1式
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)	千葉国道管内渋滞調査業務2F5	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
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	設計図面作成業務(単価契約)2F6	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10ヶ月	本業務は、千葉国道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ものである。 図面作成(数量計算を含む) 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)	令和2年度道路交通情勢調査(OD調査)2F8	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、千葉県北部地域において、自動車起終点調査を行うものである。
436	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和2年度道路交通情勢調査(交通量調査)2F10	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。
437	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和2年度道路交通情勢調査(OD調査)2F9	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、千葉県南部地域において、自動車起終点調査を行うものである。
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)	R2荒川下流河川事務所用地関係図書作成業務	荒川下流河川事務所	東京都	足立区	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、荒川下流河川事務所が施行する京成本線荒川橋梁架替事業に関して事業認定庁に対する事前相談の開始に伴い、相談用資料の更新・補足等を行い事業認定申請書(案)の作成を行うものである。 ・事業認定申請図書等の作成 1式
439	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)	R2京成本線荒川橋梁架替事業用地調査等業務	荒川下流河川事務所	東京都	足立区	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、京成本線荒川橋梁架替事業等に関する用地測量、建物等の調査算定、補償額の再算定、土地評価及び関係権利者に対する補償説明を行うものである。 ・用地測量 0.51ha ・建物等の調査算定 1式 ・再算定 1式 ・土地評価 1区分 ・補償説明 18権利者
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)	R2荒川下流無線鉄塔改修他設計業務	荒川下流河川事務所	東京都	北区志茂5-41-1	第1四半期	約5ヶ月	荒川下流河川事務所管内に設置されている無線鉄塔の塗装補修他の改修、及び河川情報表示板撤去に関する詳細設計を行うものである。 無線鉄塔改修詳細設計 2基 河川情報表示板撤去詳細設計 2基
441	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2荒川下流航空写真撮影業務	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、荒川下流域の河川の状況及び災害時の被災状況を把握するとともに、今後の河川改修・河川管理・災害対応のための基礎資料を得るものである。 空中写真撮影 一式
442	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2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において高水流量観測及び河川管理施設の測量を行うものである。 横断測量(河川深淺測量含む) 一式 高水流量観測 一式 中堤変動量調査 一式
443	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2荒川下流河川水質調査業務	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、水質及び底質調査等を行い公共用水域における水質の監視を行うとともに、水質事故発生時における原因物質の特定を行うものである。 ・水質調査 一式 ・底質調査 一式 ・市民との共同水質調査 一式
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)	R2荒川下流水辺現地調査(魚類)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(魚類)を行うとともに、自然再生の環境モニタリング調査を行うものである。 ・魚類調査 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
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)	R2東京国道両国拡幅用地調査等業務(その1)	東京国道事務所	東京都	墨田区両国一丁目	第1四半期	約12ヶ月	東京国道事務所施行の両国拡幅事業に必要なとなる土地等の取得等に伴い、以下の業務を行う。 ・用地測量 一式 ・建物調査 一式 ・付帯工作物調査 一式 ・営業調査 一式 ・移転工法案の検討 一式
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)	R2東京国道両国拡幅用地調査等業務(その2)	東京国道事務所	東京都	墨田区両国一丁目	第1四半期	約12ヶ月	東京国道事務所施行の両国拡幅事業に必要なとなる土地等の取得等に伴い、以下の業務を行う。 ・用地測量 一式 ・建物調査 一式 ・付帯工作物調査 一式 ・営業調査 一式 ・移転工法案の検討 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
447	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2東京国道管内電線共同溝修正設計業務	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	東京国道事務所管内の国道15号南大井地区において、電線共同溝の修正設計を行うものである。 ・試掘調査等 1式 ・修正設計 1式
448	土木関係建設コンサルタント業務	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	特別区	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箇所 ・補修設計 2箇所
449	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2万世橋管内構造物点検業務	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、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 71箇所 ・補修設計 7箇所
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)	R2東京国道管内共同溝点検調査他業務	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7ヶ月	本業務は、東京国道事務所管内の共同溝の安全性等を確保し、維持管理を効率的に行うために必要な情報を得ることを目的として、過年度の点検結果を踏まえ、共同溝本体の継続調査等を行うものである。 ・目視点検調査による健全度判定 1式 ・目視点検調査結果を踏まえた詳細調査 1式 ・補修設計 1式
451	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2東京国道管内改築工事修正設計他業務	東京国道事務所	東京都	渋谷区渋谷二丁目地先	第1四半期	約11ヶ月	国道246号渋谷駅周辺整備事業の工事に伴う修正設計及び国道4号日本橋地下歩道の漏水点検調査。 修正設計 1式 漏水点検調査 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)	R2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	東京国道事務所管内	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。 保守点検 1式 データ整理・とりまとめ 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)	R2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	東京国道事務所管内	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。 保守点検 1式 データ整理・とりまとめ 1式
454	土木関係建設コンサルタント業務	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	東京国道事務所管内	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。 保守点検 1式 データ整理・とりまとめ 1式
455	土木関係建設コンサルタント業務	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	東京国道事務所管内	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。 保守点検 1式 データ整理・とりまとめ 1式
456	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品川駅西口駅前周辺地質調査業務	東京国道事務所	東京都	港区	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、品川駅西口駅前周辺地質調査業務における構造物設計を実施するにあたり必要となる現地の地質性状等を詳細に把握するため、地質調査を行うものである。 ・機械ボーリング 1式 ・標準貫入試験 1式 ・土質試験 1式
457	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2万世橋出張所管内外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	第1四半期	約8ヶ月	万世橋出張所管内の一般道等、17号、17号バイパス及び254号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 1式、事前広報 1式、物件調査 1式、個別説明、指導記録 1式等
458	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2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	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、既存の管理平面図データの補正を行うものとする。 ・公共測量成果の改定 1式 ・道路台帳の補正 1式
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)	R2M管内交通安全施設設計他業務	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11ヶ月	本業務は、相武国道事務所管内の安全施設設計を行うものである。 道路修正設計 1式 平面交差点修正設計 1式 交通状況調査 1式 歩道橋整備計画検討 1式 バリアフリー化検討 1式
460	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2J相武国道管内道路補修設計業務	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	本業務は相武国道管内の道路補修設計を実施するものである。 ・道路補修設計 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
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)	R2J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 一式 ・横断歩道橋点検 一式 ・補修設計 一式 ・診断判定会議 一式 ・その他 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)	R2J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11ヶ月	本業務は、相武国道事務所管内における道路防災力ルテ点検、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
463	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2J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
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)	R2J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11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 一式
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)	R2G国道20号日野BP環境影響評価資料作成他業務	相武国道事務所	東京都	日野市	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、調査結果取りまとめ及びアセス資料作成を行うものである。 ・調査計画書修正 一式 ・環境影響評価書案作成 一式
466	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2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
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)	R2宮ヶ瀬ダム管内水辺現地調査(ダム湖環境基図作成)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。 ・環境基図作成 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)	R2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
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)	R2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、宮ヶ瀬ダムの河川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及びビオトープの調査を実施し、今後の実施方針を策定するものである。 ・フラッシュ放流調査 1式 ・外来魚調査 1式 ・各調査の今後の実施方針策定 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)	令和2年度多摩川上流部水質調査業務	京浜河川事務所	東京都	青梅市(万年橋)	第4四半期	約12ヶ月	多摩川水系上流部において水質及び底質調査等を行い、公共用水域における水質監視を行うとともに、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。 ・水質調査(公共用水域) 12回 ・新水質指標調査 4回 ・底質調査 1回 ・水質事故における水質分析 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)	令和2年度多摩川下流部水質調査業務	京浜河川事務所	東京都	調布市(多摩川原橋)	第4四半期	約12ヶ月	多摩川水系下流部において水質及び底質調査等を行い、公共用水域における水質監視を行うとともに、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。 ・水質調査(公共用水域) 12回 ・新水質指標調査 4回 ・底質調査 1回 ・水質事故対応における水質分析 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)	令和2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	横浜市(鶴見川直轄管理区間)	第4四半期	約12ヶ月	鶴見川水系・相模川水系において水質及び底質調査等を行い、公共用水域における水質監視を行うとともに、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。 ・水質調査(公共用水域) 12回 ・新水質指標調査 4回 ・底質調査 1回 ・水質事故における水質分析 1式
473	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式	R2京浜河川図面作成業務(単価契約)	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12ヶ月	本業務は、京浜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、各種図面等の作成を行うものである。 ・図面の修正・追加1式 ・各種数量計算作業1式 ・工事発単位の数量分割作業1式 ・簡易な安定計算・応力計算等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
474	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、河川工事及び河川管理等に必要な基礎資料を得るため、流量観測を行う。また、相模川における水位流量観測を行う。 ・河川測量 1式 ・深淺測量 1式 ・高水流量観測 1式 ・低水流量観測 1式 ・水位流量曲線作成 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)	令和2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道計画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 0.8km ・河川定期横断測量 24本 ・河川深淺測量 12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
476	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和2年度鶴見川下流流量観測業務	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な基礎資料を得るため、流量観測を実施する。 ・4級水準測量 1.1km ・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
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)	令和2年度多摩川防災関係施設設計業務	京浜河川事務所	東京都	日野市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、多摩川における河川防災ステーション及び付帯施設等の設計を行うものである。 ・河川防災ステーション詳細設計 1式
478	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和2年度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	第1四半期	約11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及び堤防決壊時の緊急復旧計画の検討を行う。 また、令和3年度の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フォローアップ 一式 ・重要水防箇所等更新検討 一式
479	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和2年度多摩川上流定期縦横断測量業務	京浜河川事務所	東京都	多摩川上流部	第1四半期	約9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の基礎資料とするために、河川の定期縦横断測量を実施するものである。 ・水準基準測量 28.4km ・定期縦断測量 24.6km ・定期横断測量 173測線 ・深淺測量 47測線
480	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和2年度多摩川中流定期縦横断測量業務	京浜河川事務所	東京都	多摩川中流域	第1四半期	約9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の基礎資料とするために、河川の定期縦横断測量を実施するものである。 ・水準基準測量 23.9km ・定期縦断測量 16.4km ・定期横断測量 107測線 ・深淺測量 49測線
481	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和2年度多摩川下流定期縦横断測量業務	京浜河川事務所	東京都	多摩川下流域	第1四半期	約9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の基礎資料とするために、河川の定期縦横断測量を実施するものである。 ・水準基準測量 10.7km ・定期縦断測量 23.2km ・定期横断測量 141測線 ・深淺測量 50測線
482	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年度浅川・大栗川定期縦横断測量業務	京浜河川事務所	東京都	浅川および大栗川	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、浅川および大栗川における河道計画、河川工事及び河川管理の基礎資料とするために、河川の定期縦横断測量を実施するものである。 ・水準基準測量 14.2km ・定期縦断測量 14.1km ・定期横断測量 127測線 ・深淺測量 2測線
483	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和2年度多摩川上流流量観測業務	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
484	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和2年度多摩川中流流量観測業務	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
485	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和2年度多摩川下流流量観測業務	京浜河川事務所	東京都	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

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
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)	令和2年度多摩川水系築堤護岸等詳細設計業務	京浜河川事務所	東京都	大田区	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、多摩川水系における築堤及び低水護岸等の詳細設計を実施するものである。 設計計画 1式 現地踏査 1式 築堤護岸詳細設計 1式 低水護岸詳細設計 1式 報告書作成 1式
487	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和2年度京浜管内生物調査業務	京浜河川事務所	東京都	青梅市	第4四半期	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・相模川における河川環境基図作成、鶴見川における底生動物調査を行うものである。 ・河川環境基図作成(多摩川)1式 ・河川環境基図作成(相模川)1式 ・底生動物調査(鶴見川)1式
488	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)	令和2年度国道357号浮島地区用地調査等業務	川崎国道事務所	神奈川県	川崎市川崎区	第4四半期	約5ヶ月	本業務は、川崎国道事務所施行の国道357号東京湾岸道路(多摩川トンネル)事業における川崎市川崎区浮島地先の用地測量(境界確認、補助基準点の設置、境界測量、面積計算・用地現況測量等)、物件調査(工作物等)を行うものである。
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)	令和2年度騒音及び大気常時観測局データ収集・整理他業務	川崎国道事務所	神奈川県	川崎国道管内	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器等の保守管理、測定データの整理・とりまとめを行うものである。 ・保守管理 ・データの整理、とりまとめ ・機器更新
490	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	川崎国道管内	第4四半期	約10ヶ月	本業務は、川崎国道事務所管内において交通量調査を実施するものである。
491	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和2年度国道357号辰巳・東雲・有明地区地質調査業務	川崎国道事務所	東京都	江東区	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、国道357号辰巳、東雲、有明地区において、地質調査を行うものである。
492	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和2年度国道246号他管内道路設計業務	川崎国道事務所	神奈川県	横浜市青葉区	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、国道246号他の管内における道路設計及び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 ・歩道橋設計 1式 ・関係機関協議資料作成 1式
493	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和2年度厚木秦野道路(厚木区間)道路設計他業務	川崎国道事務所	神奈川県	厚木市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、厚木秦野道路(厚木区間)の道路構造物設計及び関係機関協議資料作成を行うものである。 ・道路構造物設計 1式 ・関係機関協議資料作成 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)	R1横浜国道管内交通安全対策設計他業務	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6ヶ月	本業務は、効果的な事故対策を実施するための平面交差点設計及び道路設計、横断歩道橋設計等を行うものである。 ・平面交差点設計 1式 ・横断歩道橋設計 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)	R1圏央道栄IC・JCT橋梁付属物等修正設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市栄区	第4四半期	約6ヶ月	本業務は、横浜国道事務所管内の首都圏中央連絡自動車道の栄IC・JCT橋梁全体における橋梁付属物等を含めた修正設計を行うものである。 ・橋梁付属物等設計 1式 ・協議用資料作成 1式
496	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1横浜国道管内交通安全対策設計他(その2)業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第4四半期	約6ヶ月	本業務は、効果的な事故対策を実施するための平面交差点設計及び道路設計、横断歩道橋設計等を行うものである。 ・平面交差点設計 1式 ・横断歩道橋設計 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)	R1圏央道戸塚IC道路構造物詳細設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市戸塚区原宿町地先	第4四半期	約6ヶ月	本業務は、首都圏中央連絡自動車道(高速横浜環状南線)の戸塚IC(仮称)周辺において、一般構造物設計を行うものである。
498	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2横浜国道改築工事設計(その1)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8ヶ月	高速横浜環状南線の工事施工に必要な工事要路の設計、橋梁修正設計等の工事関係資料の作成を行うものである。 ・道路詳細設計(A) ・橋梁修正設計(橋梁下部工) ・関係機関協議資料作成
499	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2横浜国道改築工事設計(その2)業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市栄区	第1四半期	約8ヶ月	横浜湘南道路の工事施工に必要な工事用道路の設計、橋梁修正設計等の工事関係資料の作成を行うものである。 ・道路詳細設計(A) ・橋梁修正設計(橋梁下部工) ・関係機関協議資料作成
500	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2横浜国道管内道路台帳整備等業務	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6ヶ月	本業務は、横浜国道事務所管内において道路台帳の基礎となる用地測量を行い道路台帳の作成を行うものである。 ・用地測量 1式 ・道路台帳作成 1式
501	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2横浜国道管内道路占用適正化業務	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6ヶ月	路上占用物件の実態把握等の実施及び不法占用物件についての是正指導 ・事前広報 1式 ・物件調査 1式 ・個別説明・指導記録 1式 ・資料作成 1式
502	土木関係建設コンサルタント業務	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11ヶ月	本業務は、横浜国道事務所管内の工事による建設副産物(建設発生土、建設汚泥)について、建設副産物の有効利用・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

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
503	土木関係建設コンサルタント業務	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道路詳細設計	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市栄区	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、横浜国道事務所管内の首都圏中央連絡自動車道の横浜環状南線のIC・JCTにおける道路詳細設計等について、既往の設計成果に基づき、詳細設計を行うものである。 ・道路詳細設計 1式
504	土木関係建設コンサルタント業務	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1四半期	約11ヶ月	本業務は、横浜国道事務所管内の首都圏中央連絡自動車道の横浜環状南線の擁壁構造物や横断歩道橋等について、既往の設計成果に基づき、詳細設計を行うものである。 ・擁壁詳細設計 1式 ・横断歩道橋設計 1式
505	土木関係建設コンサルタント業務	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CCTV設備詳細設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市神奈川区三ツ沢西沢13-2	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、雪氷対策及び冠水対策のためのCCTV設備の設置を目的として行う詳細設計である。 ・CCTV設備詳細設計 1式
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)	R2横浜国道管内道路照明施設点検業務	横浜国道事務所		横浜国道事務所管内	第1四半期	約4ヶ月	本業務は、横浜国道管内の道路照明灯について、点検要領に基づき点検し、適正な保守管理を行うための基礎資料をとりまとめるものである。 ・詳細点検 1式 ・報告書作成 1式
507	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2横浜国道事務所庁舎移転通信設備詳細設計業務	横浜国道事務所		神奈川県横浜市神奈川区三ツ沢西町13-2	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、新庁舎移転に向け、過年度の検討業務を踏まえた通信設備の詳細設計業務を行う。 ・通信設備詳細設計業務 1式
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)	R2横浜国道事務所庁舎移転情報設備詳細設計業務	横浜国道事務所		神奈川県横浜市神奈川区三ツ沢西町13-2	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、新庁舎移転に向け、過年度の検討業務を踏まえた情報設備の詳細設計業務を行う。 ・情報設備詳細設計業務 1式
509	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2横浜国道管内交通安全対策設計他業務	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10ヶ月	本業務は、効果的な事故対策を実施するための平面交差点設計及び道路設計、横断歩道橋設計等を行うものである。
510	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2横浜国道管内改築事業測量業務	横浜国道事務所		横浜国道事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、横浜国道改築事業の機能補償道路等に関する用地測量及び基準点測量を行うものである。 ・基準点測量 ・用地測量
511	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1厚木秦野道路測量業務	横浜国道事務所	神奈川県	伊勢原市	第4四半期	約5ヶ月	・用地幅杭設置測量 4.0km ・路線測量 0.9km
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甲府河川国道電線共同溝詳細修正設計他業務	甲府河川国道事務所	山梨県		第1四半期	約11ヶ月	本業務は、甲府河川国道事務所管内において電線共同溝詳細修正設計等を行うものである。 電線共同溝詳細修正設計 1式 電線共同溝詳細設計 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中部横断道(富沢六郷)環境調査	甲府河川国道事務所	山梨県	南巨摩郡南部町	第4四半期	約12ヶ月	中部横断自動車道(富沢六郷)の事業地周辺において、希少猛禽類について調査、分析、保全計画の立案を行い、併せて小型ほ乳類等の調査を行う。
514	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中部横断道(富沢六郷)水文調査	甲府河川国道事務所	山梨県	南巨摩郡南部町	第4四半期	約12ヶ月	中部横断自動車道(富沢六郷)の事業箇所周辺にて、沢水・湧水等の流量測定、地下水位の計測等の水文調査を行い、道路建設による影響および必要な対策を検討する。
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中部横断道(富沢六郷)実施設計他業務	甲府河川国道事務所	山梨県	南巨摩郡南部町	第1四半期	約11ヶ月	中部横断自動車道(富沢六道)において、道路実施設計を行う。また、事業進捗について各種資料の作成を行う。 ・道路実施設計 1式 ・資料作成 1式
516	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2中部横断道路管理台帳作成業務(その1)	甲府河川国道事務所	山梨県	南巨摩郡南部町	第1四半期	約8ヶ月	中部横断自動車道(富沢六道)において、道路管理台帳を作成する。 ・基準点測量 1式 ・地形測量 1式 ・道路台帳作成 1式
517	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2中部横断道路管理台帳作成業務(その2)	甲府河川国道事務所	山梨県	南巨摩郡南部町	第1四半期	約8ヶ月	中部横断自動車道(富沢六道)において、道路管理台帳を作成する。 ・基準点測量 1式 ・地形測量 1式 ・道路台帳作成 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	R2甲府河川国道図面作成業務(単価契約)	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府市	第1四半期	約11ヶ月	甲府河川国道事務所管内の工事の執行に関わる各種図面の修正および数量計算、また、簡易な安定計算・応力計算を行う。 ・図面修正 1式 ・数量計算書 1式 ・設計計算書 1式
519	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2富士川上流部流量等調査	甲府河川国道事務所	山梨県	韮崎市	第4四半期	約10ヶ月	本業務は富士川上流部及び釜無川において流量観測業務等を実施するものである 低水流量観測 1式 高水流量観測 1式 洪水痕跡調査 1式 横断測量 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)	R2富士川下流部流量等調査	甲府河川国道事務所	山梨県	南巨摩郡身延町	第4四半期	約10ヶ月	本業務は富士川下流部において流量観測業務等を実施するものである 低水流量観測 1式 高水流量観測 1式 洪水痕跡調査 1式 横断測量 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
521	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2笛吹川流量等調査	甲府河川国道事務所	山梨県	山梨市	第4四半期	約10ヶ月	本業務は笛吹川において流量観測業務等を実施するものである 低水流量観測 一式 高水流量観測 一式 洪水痕跡調査 一式 横断測量 一式
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富士川水系水質調査業務	甲府河川国道事務所	山梨県	韮崎市	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、富士川河川整備計画に基づき河川水質管理の一環として、採水・分析を行うことにより、水質監視及び今後の諸計画の基礎資料とするものである。 ・定期採水 一式 ・臨時採水 一式 ・ダイオキシン類調査 一式 ・水質分析 一式
523	測量	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、水文観測業務規程に基づき、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。 ・水文資料の整理 一式 ・水位流量曲線の作成 一式 ・統計資料の作成 一式
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)	R2富士川中流部樋管設計業務	甲府河川国道事務所	山梨県	南巨摩郡身延町	第1四半期	約9ヶ月	本業務は富士川中流部の切石地区、手打沢地区の築堤整備に伴い必要となる排水樋管の詳細設計を行うものである。 ・樋管詳細設計(手打沢上流地区) N=1基 ・樋管概略設計(切石上流地区) N=1基
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)	R2富士川水辺現地調査(底生動物)業務	甲府河川国道事務所	山梨県	韮崎市	第1四半期	約11ヶ月	本業務は富士川水系において水辺の国勢調査(底生動物)を実施するものである ・底生動物調査 一式 ・水生生物調査 一式
526	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2管内交通量調査業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府河川国道事務所管内	第4四半期	約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を行うものである。 ・交通量調査 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・3管内橋梁点検及び補修設計その1業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府出張所管内及び峡南国道出張所管内	第4四半期	約24ヶ月	甲府出張所管内及び峡南国道出張所管内の橋梁点検及び橋梁補修設計を行う。 ・橋梁点検 1式 ・補修設計 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・3管内橋梁点検及び補修設計その2業務	甲府河川国道事務所	山梨県	大月出張所管内、富士吉田国道出張所管内及び大和国道出張所管内	第4四半期	約24ヶ月	大月出張所管内、富士吉田国道出張所管内及び大和国道出張所管内の橋梁点検及び橋梁補修設計を行う。 ・橋梁点検 1式 ・補修設計 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)	R2管内防災点検・詳細設計業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府河川国道出張所管内	第4四半期	約12ヶ月	甲府河川国道事務所管内において、防災カルテを用いた点検及び防災カルテの修正を行うとともに、防災対策に資する構造物設計を合わせて行う。 ・防災カルテ点検 1式 ・一般構造物設計 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)	R2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	甲府河川国道事務所管内	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、歩道設計およ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・電線共同溝設計 1式
531	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1新笹子トンネル設備詳細設計業務	甲府河川国道事務所	山梨県	大月市笹子町黒野田地先	第1四半期	約11ヶ月	本業務は新笹子トンネル(新設)における設備詳細設計を行うものである。 ・高圧受変電施設詳細設計 1式 ・トンネル照明施設詳細設計 1式 ・トンネル防災施設詳細設計 1式 ・ラジオ再放送設備詳細設計 1式 ・CCTV設備詳細設計 1式 ・CIM活用業務 1式
532	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1新山梨環状道路照査設計他業務(その1)	甲府河川国道事務所	山梨県	笛吹市石和町広瀬地先	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、新山梨環状道路における既存橋梁詳細設計の照査及び一般構造物詳細設計を行うものである。 ・既存橋梁詳細設計の照査 1式 ・既存ランプ橋詳細設計の照査 1式 ・一般構造物詳細設計 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)	R1新山梨環状道路照査設計他業務(その2)	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府市和戸町地先	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、新山梨環状道路における既存橋梁詳細設計の照査及び既存CIMデータのとりまとめを行うものである。 ・既存橋梁詳細設計の照査 1式 ・既存ランプ橋詳細設計の照査 1式 ・既存CIMデータの取りまとめ 1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)	R1新山梨環状道路桜井高架橋詳細設計業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府市桜井町地先	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、桜井高架橋(仮称)について、橋梁工部下工の工事に必要な橋梁詳細設計を行うものである。 ・本線橋詳細設計 1式 ・CIM活用業務 1式 ・関係機関協議資料作成 1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)	R1新山梨環状道路桜井ICランプ橋詳細設計業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府市桜井町地先	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、桜井IC(仮称)のうち、外回りオフランプ橋と内回りオンランプ橋について、橋梁上部・下部工の工事に必要な橋梁詳細設計を行うものである。 ・オフランプ橋詳細設計 1式 ・オンランプ橋詳細設計 1式 ・CIM活用業務 1式 ・関係機関協議資料作成 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
536	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)	R1新山梨環状道路地質調査業務	甲府河川国道事務所	山梨県	笛吹市石和町広瀬地先	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、新山梨環状道路において、事業中区間の機械ボーリング、各種土質試験等による地質調査を実施するものである。 ・機械ボーリング 1式 ・土の物理試験 1式 ・解析等調査 1式
537	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2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
538	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4四半期	約12ヶ月	本業務は、小武川流域と尾白川流域における床固群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等を行うものである。 水文調査 一式、施工影響評価 一式
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)	R2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
540	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2釜無川流域砂防施設測量業務	富士川砂防事務所	長野県	富士川砂防事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、釜無川流域の砂防施設等の設計における必要な測量を行うものである。 基準点測量 一式、地形測量 一式、中心線測量 一式、縦断測量 一式、横断測量 一式
541	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2早川流域砂防施設測量業務	富士川砂防事務所	山梨県	富士川砂防事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、早川流域の砂防施設等の設計における必要な測量を行うものである。 基準点測量 一式、地形測量 一式、中心線測量 一式、縦断測量 一式、横断測量 一式
542	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釜無川流域砂防施設地質調査業務	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9ヶ月	本業務は、釜無川流域における砂防施設等の施設設計のためのボーリング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
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)	R2早川流域砂防施設地質調査業務	富士川砂防事務所	山梨県	富士川砂防事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、早川流域における砂防施設等の施設設計のためのボーリング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	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2澗沢砂防堰堤工事外地調査等業務	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9ヶ月	本業務は、澗沢砂防堰堤工事外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
545	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)	R1上田バイパス用地調査等業務	長野国道事務所	長野県	上田市大屋地先から	第4四半期	約6ヶ月	<用地測量業務> ・公図等転写(市街地乙)58,000平米 ほか <用地調査等業務> ・木造建物(調査・算定)A 70平米以上13平米未満1棟 ほか
546	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長野国道再調査・再算定業務	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6ヶ月	・再算定 木造建物 17棟 非木造建物 20棟 機械設備 6事業所 附帯工作物 1式 立竹木 1式 動産 1式 その他 1式 営業 11事業所 消費税等調査 1式 外
547	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)	R1松本拡幅用地調査等業務	長野国道事務所	長野県	松本市宮淵本村地先から	第4四半期	約6ヶ月	公園建設図等作成・補助基準線の設置・用地平面図等作成・各27,000平米、境界確認等・面積計算・土地調査作成・各10,000平米、物件調査・建物6棟(内非木造5棟)・機械設備3事業所・附帯工作物6箇所、営業調査5事業所、再算定・建物1棟・附帯工作物1箇所
548	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2・3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	第1四半期	約20ヶ月	詳細点検(道路標識)1式 詳細点検(情報提供装置)1式 詳細点検(照明施設)1式 詳細点検(門型標識等)1式 中間点検(道路標識)1式 中間点検(情報提供装置)1式 中間点検(照明施設)1式 中間点検(門型標識等)1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)	R2中部横断自動車道出張所管内橋梁点検業務	長野国道事務所	長野県	中部横断自動車道出張所管内	第1四半期	約12ヶ月	橋梁定期点検 1式 現地踏査 1式 点検調書作成 1式 報告書作成 1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)	R2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1四半期	約12ヶ月	本業務は、11月1日より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
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)	R2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)の捕獲と位置検知用の発信機取付ならびに定位位置調査を行うものである。 ・捕獲檻設置撤去 10基 ・捕獲檻巡回 11回 ・捕獲個体檻出し及び放獣作業 10頭 ・定位位置調査 1回 ・調査結果とりまとめ 1式 ・報告書作成 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
552	土木関係建設コンサルタント業務	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	松本市安曇外4箇所	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。
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)	R2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	長野国道事務所管内の交通安全施設等に関する道路設計、歩道設計、交差点設計及び構造物設計を行う。 ・道路詳細設計 L=1km ・歩道詳細設計 L=5km ・平面交差点予備設計 5箇所 ・一般構造物詳細設計 1箇所 ・関係機関打合せ協議 1式
554	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2長野国道管内道路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12ヶ月	道路施設調査及び交通安全対策事業等に関する調査、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 ・基準点測量 25点 ・路線測量 1km ・用地測量 1万m ²
555	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長野国道管内地質水文調査業務	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12ヶ月	本業務は、長野国道事務所管内において地質調査及び水文調査を行うものである。 ・地質調査 1式 ・水文調査 1式
556	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2長野国道管内測量業務	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11ヶ月	本業務は、長野国道管内の測量業務等の基準点測量、路線測量及び地上レーザ測量を行うものである。 ・基準点測量 1式 ・路線測量 1式 ・地上レーザ測量 1式
557	測量	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、利根川本川において、定期採水・水質分析(水質異常時の対応を含む)・採水流量調査を実施し、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 1式 水質分析 1式 動植物プランクトン調査 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)	R2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 ・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
559	測量	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
560	測量	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	利根川ダム統合管理事務所管内	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 ・河川横断測量 1式 ・河川深淺測量 1式 ・水位流量曲線の作成 1式、他
561	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2吾妻川上流酸性河川水質等調査業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	吾妻郡長野原町地先	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、吾妻川上流域において採水流量調査を実施し、酸性河川の水質を把握するものである。 ・水質等の実態調査 1式 ・採水・流量調査 1式 ・報告書作成 1式
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)	R2利根川ダム水辺現地調査(底生動物)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11ヶ月	本業務は、藤原・相俣・蘭原ダムにおける定期的、継続的、統一的な基礎情報の収集整備を図る「河川水辺の国勢調査[ダム湖版]」の一環として底生動物調査を行うものである。計画準備1式、事前調査1式、現地調査計画の策定1式、底生動物調査1式、調査結果とりまとめ1式
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)	R2鬼怒川ダム水辺現地調査(底生動物)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一環として、五十里ダム、川俣ダム、川治ダム、湯西川ダムの貯水池、流入河川、下流河川における底生動物の生息状況を把握するものである。 ・底生動物調査 20箇所
564	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2五十里・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
565	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2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

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
566	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2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
567	測量	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 ・川治ダム温泉湧出状況調査 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)	R2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
569	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2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
570	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2品木ダム水辺現地調査(底生動物調査)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、底生動物調査を行うとともに、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。 ・底生動物調査 1式 ・ダムフォローアップ年次報告書作成 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)	R2二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 0.66km2 ・河川定期横断測量 50本
572	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2二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、二瀬ダム上流加平川において、流量観測を実施。また、平成31・令和元年の流量観測のデータを基に水位流量曲線を作成す及び平成31・令和元年に観測する水位データを整理。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、水文資料整理各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)	R2二瀬ダム水辺現地調査(魚類)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、魚類調査を実施する。 魚類調査 1式
574	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2二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
575	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2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、関東地方整備局管内の各河川系事務所を実施する水質調査(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ものである。
576	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2・R3久慈川・那珂川等水質測定業務	関東技術事務所	茨城県	常陸河川国道事務所管内	第4四半期	約24ヶ月	本業務は、久慈川・那珂川における水質及び底質を把握するために定期採水・分析及び採泥・分析を行い、河川管理と水質保全対策の基礎資料とするものである。また、水質事故時の緊急時に採水・分析を行うものである。 ・水質・底質の分析 1式他
577	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2渡良瀬川等水質測定業務	関東技術事務所	栃木県	渡良瀬川河川事務所管内	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、渡良瀬川流域の水質及び底質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。 ・公共用水域水質調査 1式他
578	土木関係建設コンサルタント業務	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河川事務所実施の水質調査結果を基に、令和元年全国一級河川の水質現況資料及び令和元年関東地方の水質現況資料、令和2年関東地方一級河川の水質調査結果について、評価・取り纏めを行うものである。 ・令和元年全国一級河川の水質現況(関東地方編)資料作成 1式他
579	土木関係建設コンサルタント業務	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、関東地方整備局管内の河川・湖沼における水質・底質中のダイオキシン類及び環境ホルモン(外因性内分泌かく乱化学物質)の分析を行うものである。 ・試料分析 1式他
580	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2ダイオキシン類調査精度管理業務	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。 ・抽出検体の精査 1式他

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
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)	R2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策を検討する。 ・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
582	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	皇宮警察本部赤坂護衛署第二待機所(20)改修設計その2業務	営繕部	東京都	港区	第1四半期	約6ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 庁舎(既存) 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上2階 延べ面積 約800m ²
583	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	皇宮警察本部坂下護衛署分庁舎(19)設計その2業務	営繕部	東京都	千代田区	第4四半期	約10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2階 延べ面積 約300m ²
584	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	R1更埴除雪ステーション設計その2業務	長野国道事務所	長野県	千曲市大字粟佐	第4四半期	約6ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・更埴除雪ステーション(新築) 構造階数 S造2階建 延べ面積 約200m ²
585	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	R1小松原除雪ステーション設計その2業務	長野国道事務所	長野県	長野市篠ノ井小松原字北原	第4四半期	約8ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・小松原除雪ステーション(新築) 構造階数 S造2階建 延べ面積 約400m ²