

令和4年度4月期 発注予定業務一覧表

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
1	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	足立地方合同庁舎(22)建築改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約6ヶ月	当該施設の建築改修設計業務を行う。 ・庁舎 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上5階地下1階 延べ面積 約6,400m ²
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)	相模原地方合同庁舎(22)建築改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約8ヶ月	当該施設の建築改修設計業務を行う。 ・庁舎 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上5階地下1階 延べ面積 約6,000m ²
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)	科学警察研究所(22)建築改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約7ヶ月	当該施設の建築改修設計業務を行う。 ・生徒寮 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上7階 延べ面積 約4,200m ² 他
4	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	関東管区警察学校渡り廊下外(22)設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約8ヶ月	当該施設及びその他施設の建築設計業務を行う。 ・渡り廊下 構造・階数 木造 平屋建 延べ面積 約170m ² 外
5	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	埼玉県警察学校外(22)建築改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約6ヶ月	当該施設及びその他施設の建築改修設計業務を行う。 ・第1生徒寮 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上5階 延べ面積 約3,800m ² 外
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)	気象大学校外(22)建築改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約8ヶ月	当該施設及びその他施設の建築改修設計業務を行う。 ・体育館 構造・階数 鉄骨鉄筋コンクリート造 地上2階 延べ面積 約780m ² 外
7	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	会計検査院安中研修所外(22)建築改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約7ヶ月	当該施設及びその他施設の建築改修設計業務を行う。 ・工事検査実習棟 構造・階数 鉄筋コンクリート造 平屋建 延べ面積 約790m ² 外
8	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	国土地理院本館他(22)建築設備改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約7ヶ月	当該施設の建築設備改修設計業務を行う。 ・本館 構造・階数 鉄骨鉄筋コンクリート造 地上8階地下1階 延べ面積 約19,900m ² 他 本業務は、空調設備及び給排水設備の改修設計を行う。
9	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)	松本税務署外(22)建築設備改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約8ヶ月	当該施設及びその他施設の建築設備改修設計業務を行う。 ・庁舎 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上3階地下1階 延べ面積 約2,990m ² 外 本業務は、空調設備及び給排水設備等の改修設計を行う。
10	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)	警視庁第一機動隊(22)建築設備改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約7ヶ月	当該施設の建築設備改修設計業務を行う。 ・庁舎 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上6階地下2階 延べ面積 約6,860m ² 他 本業務は、空調設備の改修設計を行う
11	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)	千葉防災特別介護施設外(22)建築設備改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約7ヶ月	当該施設及びその他施設の建築設備改修設計業務を行う。 ・管理棟 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上2階 延べ面積 約900m ² 外 本業務は、照明設備及び火災報知設備の改修設計を行う
12	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)	筑波産学連携支援センター外(22)建築設備改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約7ヶ月	当該施設及びその他施設の建築設備改修設計業務を行う。 ・本館 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上3階 延べ面積 約10,100m ² 外 本業務は、空調設備及び受変電設備の改修設計を行う
13	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	営繕建築(22)積算業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約6ヶ月	営繕工事発注のための建築積算業務を行う。
14	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	営繕建築設備(22)積算業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約8ヶ月	営繕工事発注のための建築設備積算業務を行う。
15	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	営繕積算用建設資材(建築・建築設備)(22)価格調査業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約5ヶ月	建設資材単価及び施工価格について価格調査を実施し営繕工事の積算に用いる設計単価の基礎資料とする。
16	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)	小石川地方合同庁舎(仮称)(22)工事監理業務	営繕部	東京都	文京区	第3四半期	約51ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・庁舎 構造・階数 鉄骨造 地上5階地下2階 延べ面積 約9,400m ² 他
17	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)	R4入山チェーンベース管理棟工事監理業務	高崎河川国道事務所	群馬県	安中市	第1四半期	約5ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う 構造規模 W造 平屋建 延べ面積 約70m ²
18	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)	R4利根川水系砂防事務所空調設備改修設計業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所	第1四半期	約4ヶ月	当該施設の実設計業務を行う。 ・利根川水系砂防事務所庁舎(既存) 構造階数 RC造 地上2階地下1階建 延べ面積 約2,500m ² 本業務は、空調設備の改修設計業務を行う。
19	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)	R4改築事業調査設計資料作成(その2)業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第1四半期	約12ヶ月	横浜国道事務所管内の施工計画立案について資料のとりまとめ、各種設計に用いる検討資料の作成等の業務支援を行う。 ・調査設計資料作成 1式
20	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)	R4改築事業等調査設計資料作成業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第1四半期	約12ヶ月	横浜国道事務所管内の施工計画立案について資料のとりまとめ、各種設計に用いる検討資料の作成等の業務支援を行う。 ・調査設計資料作成 一式
21	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)	R4横浜国道施工体制調査業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第1四半期	約12ヶ月	横浜国道事務所管内における工事実施の施工体制調査を行うものであり、調査職員を支援し、当該発注工事の円滑な履行及び品質確保の業務支援を行う。 ・施工体制調査 一式
22	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)	R3あづみの公園建築施設改修設計(その2)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9ヶ月	本業務は、国営アルプスあづみの公園の建築物及び設備の改修に係る実設計業務及び積算業務を行うものである。 ・実設計業務 1式 ・積算業務 1式

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
23	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)	新宿御苑大木戸御殿(22)工事監理業務	東京第一営繕事務所	東京都	新宿区	第4四半期	約17ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・御殿 構造・階数 木造 平屋建 延べ面積 約470m ²
24	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)	総務省第二庁舎(22)工事監理業務	東京第一営繕事務所	東京都	新宿区	第4四半期	約36ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・庁舎 構造・階数 鉄骨鉄筋コンクリート造 地上8階地下2階 延べ面積 約35,000m ²
25	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)	溜沼水鳥・湿地センター(展示施設)(22)工事監理業務	宇都宮営繕事務所	茨城県	鉾田市	第2四半期	約12ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・展示施設 構造・階数 木造 平屋建 延べ面積 約400m ²
26	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)	溜沼水鳥・湿地センター(観察施設)(22)工事監理業務	宇都宮営繕事務所	茨城県	東茨城郡茨城町	第2四半期	約11ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・観察施設 構造・階数 木造 地上3階 延べ面積 約330m ²
27	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)	長野第1地方合同庁舎A棟(仮称)(22)工事監理業務	長野営繕事務所	長野県	長野市	第4四半期	約21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 6階 延べ面積 約5,200m ²
28	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)	小笠原諸島森林生態系保全センター母島施設(22)工事監理業務	甲武営繕事務所	東京都	小笠原村	第2四半期	約7ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・庁舎 構造・階数 木造 平屋建 延べ面積 約120m ²
29	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	国立ハンセン病資料館増築棟(22)工事監理業務	甲武営繕事務所	東京都	東村山市	第3四半期	約14ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・収蔵庫 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上2階 延べ面積 約1,500m ² 他
30	建築関係建設コンサルタント業務	公募型プロポーザル方式	土木研究所デジタルセンター(仮称)(22)設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約15ヶ月	当該施設の設計業務を行う。 ・庁舎 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上2階 延べ面積 約1,900m ² 他
31	建築関係建設コンサルタント業務	公募型プロポーザル方式	南本牧埠頭コンテナ検査センター(仮称)(22)設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約7ヶ月	当該施設の設計業務を行う。 ・検査棟 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上3階 延べ面積 約2,100m ² 他
32	建築関係建設コンサルタント業務	公募型プロポーザル方式	横浜法務総合庁舎(22)設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第3四半期	約24ヶ月	当該施設の設計業務を行う。 ・庁舎 構造・階数 鉄骨鉄筋コンクリート造 地上11階地下1階 延べ面積 約17,700m ²
33	建築関係建設コンサルタント業務	公募型プロポーザル方式	皇宮警察本部生徒寮体育館(22)設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第3四半期	約15ヶ月	当該施設の設計業務を行う。 ・生徒寮体育館 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上3階 延べ面積 約3,000m ² 他
34	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	R4・R5国道17号上尾道路環境調査業務	大宮国道事務所	埼玉県	上尾市	第2四半期	約12ヶ月	本業務は上尾道路1期江川周辺及び上尾道路2期において、猛禽類、動植物、生態系等の生息・生育状況の環境調査を行うものである。 ・環境調査業務 1式
35	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	R4国営東京臨海広域防災公園防災体験学習施設展示更新他業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	江東区	第2四半期	約8ヶ月	国営東京臨海広域防災公園の防災体験学習施設の更新実施、過年度までの業務成果の修正設計等を行う。 ・展示作成 1式 ・修正設計 1式
36	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R4国道121号日光川治防災橋梁詳細修正設計業務	宇都宮国道事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、国道121号日光川治防災において、橋梁詳細修正設計を行うものである。 ・橋梁詳細修正設計(上部、下部) 1橋
37	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R3荒川橋梁部治水対策プロジェクト事業監理業務	荒川下流河川事務所	東京都	足立区千住地区	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、荒川下流河川事務所にて実施している荒川橋梁部治水対策プロジェクト(京成本線荒川橋梁架替事業)の効率的かつ確実な事業促進を図るため、事業監理、関係行政機関等との協議、測量・調査・設計業務等の調整、その他を行う業務である。 ・京成本線架替事業の事業監理 1式
38	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R3J相武国道事務所管内道路管理効率化検討他業務	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における道路管理の効率化・高度化を図るため、道路施設の状況を画像で確認できる道路管理システムを導入し、本格導入にあたっての課題・仕様内容等を検討するものである。 道路管理システム実施 1式 効果検証等のとりまとめ 1式
39	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R4行政情報システム最適化検討業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2番地1	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、行政情報システムの運用向上・最適化を図るため、関東地方整備局行政情報システムにおける新技術活用による業務改善検討を行う。 行政情報システム最適化検討 1式
40	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R4構造物工における3次元データを用いた監督検査等検討業務	企画部	埼玉県	さいたま市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、構造物工の3次元出来形計測データについて、監督検査等に必要な検討を行うものである。
41	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R4関東地方建設リサイクル施策検討業務	企画部	関東地方整備局		第1四半期	約9ヶ月	本業務は「建設リサイクル推進計画2020」に示された関東地方における建設リサイクル関係施策を具体的に実施するため検討を行うものである。 建設発生土運搬管理システム普及方策に関する検討1式 建設混合廃棄物現場分別促進に関する検討1式 再生砕石の利用拡大に関する検討1式 建設副産物連絡協議会運営補助1式
42	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R4利根川流域別下水道整備総合計画基本方針調査検討業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、平成18年と翌年等に策定されている利根川流域別下水道整備総合計画に関する基本方針を見直すためのものであり、利根川流域の各環境基準を達成するために、目標汚濁負荷量の配分案を検討するための汚濁解析等の検討を行うものである。 現況負荷量の定量化 1式 汚濁解析モデルの構築 1式 等

令和4年度4月期 発注予定業務一覧表

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
43	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4土木工事及び業務委託等における諸経費動向調査業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約10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
44	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4通信回線等検討業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2番地1 関東地方整備局	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、管内の光・無線統合通信回線(統合通信網)について、次期情報インフラ環境整備の検討、無線設備等の設計及びネットワーク管理資料の年度更新を行うものである。
45	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4電気通信分野における新技術検討業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2-1	第1四半期	約6ヶ月	電気通信分野における国土交通行政上でのDX技術活用法について、必要な情報の整理検討、ローカル5Gを使用した実機検証、防災及び無線関係資料の年度更新を行うものである。 ・電気通信分野におけるDX技術検討 1式 ・防災関係及び無線関係資料更新 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	R4関東地域におけるグリーンインフラ活用検討業務	河川部		関東地方整備局管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、関東地域におけるグリーンインフラの活用と生態系ネットワーク形成推進の方策について検討を行うものである。 ・エコロジカル・ネットワーク形成に関わる検討 1式 ・改定基本計画の推進に関する検討 1式 ・関係組織との情報共有・連携 1式 ・会議運営補助 1式
47	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4土砂・洪水氾濫対策検討業務	河川部		関東地方整備局管内	第1四半期	約9ヶ月	土砂・洪水氾濫の数値解析の精度向上のための被害実態調査を実施するとともに、同調査を踏まえた技術検討会での最新の議論を通じ、各水系において抽出された技術検討課題の整理と課題解決の方向性について検討を行う。 ・土砂・洪水氾濫対策計画技術検討会の運営 1式 ・土砂・洪水氾濫被害の実態調査 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	R4崩壊性土すべりの発生条件に関する検討業務	河川部		関東地方整備局管内	第1四半期	約9ヶ月	既往の豪雨・地震等により発生した崩壊性土すべりの発生条件について、分析・検討を行うものである。 ・崩壊性土すべり危険斜面の地形・地質的特徴の整理 1式 ・崩壊性土すべり発生危険箇所の抽出手法の検討 1式
49	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4砂防施設変状自動検出手法検討業務	河川部		関東地方整備局管内	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、AIと画像解析技術を用いた砂防施設のひび割れ等の変状自動検出手法の検討を行うものである。 ・変状自動抽出モデルの検討 1式
50	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4土砂災害発生危険度評価手法検討業務	河川部		関東地方整備局管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、関東地方整備局管内において、河川各河段等及び体制基準の見直しルール化を検討するための検討を行うものである。 ・土砂災害資料の整理・分析 1式 ・土砂災害発生危険度評価手法の検討 1式
51	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4関東地方整備局河川台帳デジタル活用検討業務	河川部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、河川現況台帳のデジタル化に向け、全国の地方整備局等の調整・保管・活用状況を調査し、プロトタイプ構築を行うものである。また、水利台帳のデジタル化についても検討を行うものである。 河川現況台帳のデジタル活用検討 1式 水利台帳のデジタル活用検討 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	R4次世代河川情報提供検討業務	河川部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約7ヶ月	国・自治体が既測または発表した河川情報(水位、雨量、洪水予警報等)を、インターネットを利用してリアルタイムに住民や市町村等へ提供するにあたり情報提供項目やサイト構成などの検討を行う。 ・河川情報提供検討 1式 ・提供情報項目の検討 1式 ・ウェブサイトの概略検討 1式
53	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4河川水辺の国勢調査(河川版)総括とりまとめ・分析検討業務	河川部		関東地方整備局管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、令和3年度に全国の河川で実施された「河川水辺の国勢調査(河川版)」の調査結果の収集・精査・整理、情報提供システムの更新・支援、河川環境の実態や変遷について分析・とりまとめを目的とする。 ・生物調査結果の収集・精査・整理、総括・分析検討 1式 ・情報提供システムの更新・支援 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	R4ダム管理におけるDX活用等検討業務	河川部		関東地方整備局管内	第1四半期	約9ヶ月	ダム管理の省力化・効率化に向けDXを活用したダム管理について検討を行うと共に、出水時における情報収集等や関東地方ダム等管理フォローアップ委員会の運営補助等を行う。 ・計画準備 1式 ・ダム管理DX検討 1式 ・出水時における情報収集、整理・分析 ・委員会運営補助 ・報告書作成
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	R4久慈川・那珂川河川管理施設監理検討業務	常陸河川国道事務所	茨城県	水戸市	第1四半期	約9ヶ月	堤防等の点検結果等の変状等を評価し、河川管理に与える影響について検討する。 水面利用適正化計画の検討、那珂川下流部の堤防整備に伴う施設配置検討を行う。 ・堤防点検結果評価案検討 1式 ・維持管理計画改定案検討 1式 ・水面利用適正化計画検討 1式 ・堤防整備に伴うマリナー施設の対応方針検討 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	R4浚渫土埋立地計画検討業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	稲敷市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は浚渫土埋立地において、動態観測、沈下予測、沈下対策検討及び、土壌調査、生育調査等を実施し浚渫土埋立地の返還に向けた検討を行うものである。 動態観測 1式 圧密沈下予測 1式 沈下対策設計・検討 1式 土壌改良調査 1式 生育調査 1式 土壌改良評価検討 1式 報告書とりまとめ 1式
57	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4浚渫土埋立地用排水計画検討業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	稲敷市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は浚渫土埋立地において、現地施設状況等の調査を行い、返還後の用排水計画内容を整理し、用排水施設計画を検討するものである。 既往施設状況調査 1式 用排水計画検討 1式 施設整備計画検討 1式 報告書とりまとめ 1式
58	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4高浜浄化施設詳細設計業務	霞ヶ浦導水工事事務所	茨城県	石岡市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、霞ヶ浦導水事業における霞ヶ浦から那珂川への最大11m3/s送水時の水環境を保全するための高浜浄化施設について、詳細設計を行うものである。 浄化施設設計 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
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	R4宇都宮国道管内渋滞対策等検討業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮国道事務所管内	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、管内の主要渋滞箇所のモニタリング、対策検討を実施する。地域高規格道路である新4号国道においては、道路機能向上の促進に向けた検討を実施する。 ・交通実態調査 1式 ・マネジメント会議資料作成及び会議運営 1式 ・新4号国道の機能向上のための検討会資料作成及び会議運営 1式
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	R4宇都宮国道改築事業認定検討業務	宇都宮国道事務所	栃木県	那須塩原市三区町	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、西那須野道路事業に必要な土地取得に際して、土地収用法の事業認定申請を行うための申請図書作成及び申請図書に添付する参考資料の作成及び必要な現地調査を行うものである。 ・事業計画検討 1式
61	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4宇都宮国道管内事業整備効果他検討業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、宇都宮国道事務所管内の道路の現状と課題を最新のデータを用いて分析・検討し、将来交通量推計を行い、事業評価に関する資料を作成するものである。 ・現況の渋滞及び事故発生状況の整理 1式 ・将来交通量推計 1式 ・費用便益分析 1式 ・整備効果に関する資料作成 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	R3自動運転車安全対策性向上検討業務	宇都宮国道事務所	茨城県	猿島郡境町	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、自動運転車が混在する交通環境において安全・円滑な道路交通を実現するため、安全性向上を道路側から行う場合に路側が求める機能と自動運転事業者との責任分界点等について検討・実証を行うものである。
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	R4那須岳火山噴火緊急減災対策検討業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約9ヶ月	那須岳火山噴火緊急減災対策の実現性を高めるため、制約条件等を踏まえた対策の検討を行うものである。 ・実現性を高めるための緊急対策の検討 1式
64	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4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	日光砂防事務所管内における異常な土砂流出検知等の流域監視手法について検討を行い、大規模土砂災害危機管理計画の更新を行うものである。 ・異常な土砂流出検知等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更新 1式
65	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3日光砂防管内自律飛行型UAVによる点検計画検討業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約9ヶ月	日光砂防事務所管内において、UAVの自律飛行による砂防施設の点検方法を検討し、点検を実施するとともに、有用性と課題についてとりまとめるものである。 ・UAVの自律飛行による砂防施設の点検 1式 ・撮影データの整理分析 1式
66	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4日光砂防危機管理対応高度化検討業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約6ヶ月	土砂災害の激化や頻発に対し、機動的な危機管理対応等を実施するため、必要な情報の共有、利活用の高度化について検討を行うものである。 ・砂防情報の整備状況の整理 1式 ・砂防情報の活用・管理の課題抽出 1式 ・プラットフォームの基本方針検討 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	R4土砂災害発生実態把握検証業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約6ヶ月	近年の土砂災害の発生状況および発生条件を整理し、その特徴を分析することにより、土砂災害に対する警戒避難体制の具体的手法について検討するものである。 ・土砂災害の特徴整理 1式 ・土砂災害の危険度検討 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	R4日光砂防管内砂防指定地等管理検討業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約6ヶ月	砂防施設について、県移管を踏まえた今後の管理における方針について検討を行うものである。 ・砂防指定地・砂防施設管理における課題抽出及び留意点の検討 1式 ・今後の砂防施設管理方針の検討 1式
69	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4渡良瀬川長寿命化計画検討業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	足利市	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、渡良瀬川河川事務所砂防官署に整備された砂防関係施設の健全度を把握し、長期にわたりその機能及び性能を維持・確保するため、ライフサイクルコストを踏まえた予防保全型の対策を講じるための長寿命化計画の検討を行うものである。 ・長寿命化計画(案)の作成 1式
70	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4高崎河川国道管内橋梁補修検討業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎河川国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、耐震補強修正設計及び橋梁の補修詳細設計を行うものである。 耐震補強修正設計 1式 橋梁補修詳細設計 1式
71	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4高崎河川国道管内冬期道路管理検討業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎河川国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、高崎河川国道事務所管内における冬期の降雪時における道路管理体制、対応について検討を行うものである。 冬期道路管理検討 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	R4草津白根山減災対策検討他業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	草津白根山の火山噴火緊急減災対策砂防計画に係る噴火時の緊急調査及び平常時からの準備事項の検討他を行う。 ・緊急調査の検討 1式 ・平常時からの準備事項の検討 1式 ・浅間山火山災害危機管理計画の見直し 1式
73	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4浅間山緊急減災対策他検討業務	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9ヶ月	浅間山火山噴火緊急減災対策砂防計画の更新と今後の事業推進計画の検討を行う。 ・既存砂防施設効果の検討 1式 ・事業計画推進の検討 1式 ・流木対策の検討 1式 ・浅間山火山噴火緊急減災対策砂防計画の検討 1式 ・総合検討 1式
74	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4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2四半期	約9ヶ月	本業務は、利根川水系砂防事務所管内の片品川・吾妻川・烏川・神流川流域において、豪雨による土砂・洪水氾濫に対して今後の対策を検討するために必要である施設配置計画の検討を行うものである。 ・計画準備 1式 ・施設配置計画見直し原案の課題検討 1式 ・総合検討 1式 ・報告書作成 1式
75	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4利根砂防情報共有システム改良業務	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2四半期	約9ヶ月	本業務は、事務所の防災活動等で活用するため、システムの更新を行うものである。 ・計画準備 1式 ・防災情報共有システムの改良検討 1式 ・報告書作成 1式

令和4年度4月期 発注予定業務一覧表

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
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	R4譲原地すべり対策工検討業務	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2四半期	約9ヶ月	本業務は、譲原地すべり対策事業について、観測結果から安定解析を行い、各地区の事業効果を検討するものである。 ・計画準備 1式 ・現地調査 1式 ・調査・観測結果とりまとめ 1式 ・対策工の効果検討 1式 ・委員会運営補助 1式 ・報告書作成 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	R4利根川上流管内堤防解析等検討業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	久喜市	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、利根川上流管内の堤防整備と連動するうえで必要となる堤防整備状況のとりまとめ整理、浸透対策整備済み箇所等の安全性を検証するためのモニタリング結果の整理分析等を行うものである。 堤防地質縦断面・横断面等更新1式 堤防整備状況基礎資料とりまとめ・更新1式 堤防モニタリング結果整理・分析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	R4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2四半期	約14ヶ月	本業務は、利根川上流管内における氾濫危険水位や重要水防箇所の水防関連資料の作成を行うと共に、減災対策協議会に関する支援方策等について検討を行う業務である。 水防関連資料作成 1式 減災対策協議会の支援方策検討 1式 大規模水害に関する資料作成 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	R4利根川上流管内機械設備更新検討業務	利根川上流河川事務所		利根川上流河川事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	本業務は利根川上流管内のゲート設備更新検討及び機械設備の維持管理計画検討を行うものである。 ・ゲート設備更新検討 1式 ・機械設備維持管理計画検討 1式 ・設計資料作成 1式
80	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3入間川流域遊水地関連施設等検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、(仮称)越辺川遊水地・(仮称)都幾川遊水地の整備にあたり、関連する各種施設について検討を行うものである。 ・治水施設検討 1式 ・関連施設検討 1式
81	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4荒川上流管内環境情報検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は荒川上流管内における特徴的な自然環境の調査し、治水と環境が両立する地域づくりについて検討するものである。 ・地域における重要な自然環境要素検討 1式 ・荒川上流管内における治水と環境が両立する地域づくりの検討 1式
82	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4荒川上流管内機械設備改良検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	荒川上流河川事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、荒川上流河川事務所管内のゲート設備およびポンプ場並びに遠隔監視システムについて、機能増強や質的向上の更新計画検討及び詳細設計を行うものである。 計画準備 1式 現地踏査 1式 更新計画検討 1式 詳細設計 1式 報告書作成 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	R4(仮称)道の駅くまがや施設等予備設計業務	大宮国道事務所	埼玉県	熊谷市池上地先	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、熊谷市に計画されている道の駅の施設等予備設計を行うものである。 ・パーキングエリア予備設計業務 1式 ・道路情報提供施設検討 1式 ・防災施設検討 1式 ・トイレ棟予備設計 1式 ・調整池予備設計 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	R4大宮国道管内道路網計画策定プロセス検討業務	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は「構想段階におけるプロセスガイドライン」の主旨を踏まえ、構想段階プロセスを円滑に進めるために必要となる計画策定プロセスの設計等を行うものである。 関連情報の収集・整理 1式 計画策定プロセスの設計 1式 コミュニケーションツールの計画・作成等 1式 検討会等の運営支援等 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	R4北首都国道事務所管内交通拠点検討調査業務	北首都国道事務所	埼玉県	北首都国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、新たなモビリティサービスを導入する動きが活発化するなか、北首都国道事務所管内における交通課題に対して道路が担う役割について調査・検討を行うものである。 ・交通課題の把握及び分析 1式 ・交通拠点や関連する道路インフラ整備の検討 1式
86	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4北首都国道防災対策検討業務	北首都国道事務所	埼玉県	和光市新倉4丁目	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、災害対応をより実効性のあるものにするため、防災に関する検討や関連マニュアルの見直しを行うものである。 ・防災対策検討 1式 ・防災マニュアルの検討・改訂 1式 ・冠水対策検討 1式
87	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4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11ヶ月	利根川下流部の堤防等河川管理施設が必要とする機能の維持管理のため、現状の把握と評価を行い維持修繕のための資料を取りまとめ、今後の維持管理計画(案)を作成検討するものである。 ・河川の状況把握に関する業務 1式 ・河川巡視結果報告書の作成 1式 ・点検結果評価(案)作成 1式 ・現地確認 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	R4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12ヶ月	本業務は、北千葉導水路における調査、点検計画、補修計画の作成を行い、管路以外の要補修施設の調査、点検評価、補修計画の作成を行うものである。過年度の点検補修結果の整理1式 評価点検計画の作成 1式 要補修施設の調査 1式 要補修施設対策の検討1式、腐食対策に関する検討1式、委員会の運営補助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	R4銚子出張所管内監理業務	利根川下流河川事務所	千葉県	銚子市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、銚子出張所管内の河川に関する業務、工事並びに危機管理に関する業務またはこれらに関する業務を効率的かつ合理的に実施することを目的とする。 監理業務1式、事務用品費1式、業務用自動車損料・運転経費1式、旅費交通費1式
90	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3綾瀬川堤防整備方策検討設計業務	江戸川河川事務所	埼玉県	八潮市浮塚地先	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、綾瀬川における堤防整備(嵩上げ)について、施工条件等を考慮した構造や施工方法の検討を実施するとともに、詳細設計を行うものである。 堤防検討及び設計 L=1500m
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	R4江戸川管内防災施設等検討業務	江戸川河川事務所		江戸川河川事務所管内	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、江戸川管内の防災関連施設等の検討を行うと共に洪水等破堤時の緊急復旧計画の検討を行うものである。 ・防災施設等検討 1式 ・破堤時の緊急復旧計画検討 1式

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
92	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3中川・綾瀬川流域内貯留施設状況調査検討業務	江戸川河川事務所	東京都	葛飾区高砂地先	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、当流域でこれまでに総合治水対策として設置された雨水貯留施設等の維持管理状況や施設の健全度等について、資料・現地調査により把握、整理したうえで、維持管理上の課題や改善方法等の検討を行うものである。 ・施設状況調査 1式 ・維持管理の課題整理 1式 ・維持管理方針の検討 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	R4江戸川河道整備検討業務	江戸川河川事務所	茨城県	猿島郡五霞町	第2四半期	約7ヶ月	江戸川における河道特性の現状を整理し、河道整備等による河道変化の要因分析を行うものである。 河道特性の現状整理・確認 1式 浸透対策工の観測データ整理 1式 河道整備による河道変化等の把握・検討 1式ほか
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	R4江戸川施設整備検討業務	江戸川河川事務所	茨城県	猿島郡五霞町	第2四半期	約7ヶ月	江戸川における洪水氾濫情報の検討及び氾濫防止の検討を行うとともに、流域治水に関する取組支援方針の検討を行うものである。 水害の被害指標分析 1式 氾濫水排除の基本検討 1式ほか
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	R4千葉国道管内道路整備効果検討他F2業務	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、千葉国道事務所管内の事業における事業計画資料の作成、将来交通量推計、ストック効果検討等を行うものである。
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	R4千葉国道防災検討P2業務	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所庁舎内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、大雨、大雪時に効果的な対応を図るため、各種防災に係る体制の検討、事務所内訓練等の実施等を行う。 事前通行規制遮断機の無人化に伴う資料作成 1式 除雪による通行止め区間、迂回路の検討 1式 各種防災に係る体制の検討 1式 事務所内防災訓練の実施 1式 関係機関会議等の運営補助 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	R4千葉国道管内道の駅機能強化等検討F9業務	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	千葉国道事務所管内の道の駅について、防災機能の強化及び交通結節点機能の強化等の観点から、道の駅の特性を踏まえた基本方針案の作成、施設設置案の検討及び設計を行うものである。
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	R4千葉国道電線共同溝設計H4業務	千葉国道事務所	東京都	葛飾区金町3丁目地先	第2四半期	約7ヶ月	電線共同溝整備検討(国道6・14・16・51号) 1式 電線共同溝予備設計 4箇所
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	R4千葉国道管内道路管理効率化検討M14業務	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	道路維持管理の業務効率化を図るため、道路管理システムの運用検討及び利活用検討を行うものである。 ・道路管理システムへの情報登録・整備 1式 ・道路管理システムを活用した管理効率化検討 1式 ・道路管理システムの利活用検討 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	R4荒川下流盛土整備検討業務	荒川下流河川事務所	埼玉県	川口市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、川口・四新が石地区の高規格堤防における設計検討や協議資料作成等を行うと共に、中川左岸(荒川並行区間)の堤防整備方策検討、高規格堤防事業の事業計画書作成を行う。 ・高規格堤防詳細設計 1式 ・中川左岸(荒川並行区間)の堤防整備方策検討 1式 ・関係機関協議資料作成 1式 ・事業計画書の作成 1式
101	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3荒川下流流量観測高度化検討業務	荒川下流河川事務所	東京都	江東区	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、荒川下流河川事務所管内等において水文観測業務規定に基づき実施してきた高水流量観測について、荒川下流管内に適用可能な新たな観測手法の検討、設計を行うものである。 計画準備 1式、新たな流量観測手法の検討 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	R4荒川下流水辺空間管理手法検討業務	荒川下流河川事務所	東京都	江東区	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、荒川下流管内の河川空間における、特に水辺の利活用の今後の取り組みについて検討するとともに、河川環境整備に係る検討を行うものである。 ・資料収集・整理 1式 ・河川空間管理手法検討 1式 ・浄化導水事業検討 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	R4日本橋室町一丁目地区地下歩道拡幅詳細設計他業務	東京国道事務所	東京都	中央区日本橋室町1丁目	第2四半期	約6ヶ月	日本橋室町再工業化計画の設計等を行う区間は、0.7m設計を用い検討する。設計範囲 5期区間(約100m)4期区間整備残部分(約10m)。業務内容・地下歩道歩道拡幅詳細設計・共同溝詳細設計・同附帯設備設計・道路復旧設計・対外協議資料作成・報告書作成 ※4期区間整備残部分は詳細修正設計を行なう。
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	R4G国道16号八王子瑞穂拡幅立体予備設計他業務	相武国道事務所	東京都	八王子市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、国道16号八王子瑞穂拡幅事業における交差点立体化に伴う構造物の予備設計を実施するものである。 ・構造物予備設計 1式 ・道路設計 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	R4G相武国道事務所管内道路計画検討業務	相武国道事務所	東京都	相武国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、相武国道事務所管内において、交通の円滑化、安全性・信頼性の確保並びに広域連携、防災など道路機能強化に必要な道路ネットワークの整備計画について検討を行うものである。 ・計画準備 1式 ・計画検討 1式 ・渋滞分析 1式 ・渋滞対策検討 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	R4西湘海岸沿岸漂砂等検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	小田原市酒匂地先	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、西湘海岸保全施設等の整備に向けた検討を行うとともに、保全施設の整備による周辺への影響等について検討を行う。 ・計画準備 1式 ・資料収集整理 1式 ・現地踏査 1式 ・沿岸漂砂検討 1式 ・懇談会運営補助 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	R4西湘海岸事業評価検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	小田原市酒匂地先	第1四半期	約6ヶ月	本業務は西湘海岸において今後予定あるいは既に実施されてきた海岸保全施設整備事業の効果について検討を行い説明資料等を取りまとめるものである。 ・計画準備 1式 ・海岸保全施設整備事業の効果検討・整理 1式 ・資料収集整理 1式 ・費用便益分析 1式 ・その他の便益 1式 ・説明資料等の作成 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
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	R4多摩川河口部環境生物生息調査検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	川崎市	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、多摩川河口部における汽水域の生物生息環境を把握することにより今後の多摩川河口部の干潟環境(保安、創造、再生)等のあり方に資する目的で調査検討を行うものである。 水質連続調査一式 底生動物調査一式 水質調査一式 底質調査一式 多摩川河口部の環境保全に関する検討一式 勉強会の運営補助一式
109	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3多摩川水系築堤護岸検討設計業務	京浜河川事務所	神奈川県	川崎市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、多摩川の直轄管理区間における築堤および低水護岸の詳細設計を実施するものである。 ・堤防整備検討 1式 ・築堤詳細設計 1式 ・低水護岸詳細設計 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	R4多摩川河川環境管理検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	川崎市	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、多摩川における環境整備事業を効率的に実施するため、自然再生の対策手法に関する検討や河川環境管理計画に関する検討を行うものである。 ・モニタリング調査一式 ・生態系保持空間の再生手法に関する検討一式 ・河川環境管理計画に関する検討一式 ・会議の運営補助一式
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	R4鶴見川護岸検討設計業務	京浜河川事務所	神奈川県	横浜市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、鶴見川流域直轄管理区間における基本方針河道の計画河床高及び河道断面に対して、流下能力を考慮した護岸の検討設計を行うものとする。 護岸検討設計 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	R4多摩川水文観測高度化検討業務	京浜河川事務所	東京都	大田区	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、高水流量観測の高度化に向け、現地特性・機器の適用性の検討を行うとともに観測箇所の検討を行うものである。 観測地点特性の把握 1式 観測機器特性の把握 1式 観測箇所及び手法の検討 1式 現地試験の実施 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	R4多摩川水系水環境調査検討業務	京浜河川事務所	東京都	大田区	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、多摩川におけるあるべき水環境について、河川特性を踏まえた流水の正常な機能を維持するために必要な流量の調査・検討を行うものである。 ・多摩川におけるあるべき水環境の検討 1式 ・正常流量および正常流量確保方策等の検討 1式 ・関係機関協議資料作成 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	R4追浜駅交通結節点検討業務	横浜国道事務所	神奈川県	横須賀市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は追浜駅交通結節点の計画検討等を行うものである。 ・計画準備 1式 ・交通ターミナル整備計画検討 1式 ・報告書作成 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	R4横浜国道事務所管内交通事故対策検討他業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、「事故ゼロプラン(事故危険区間重点解消作戦)」の推進のため、横浜国道事務所が管理する一般国道の交通事故多発箇所について、現地状況の把握、事故対策の検討及び対策実施箇所の整備効果分析等を行うものである。
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	R4圏央道戸塚IC施工計画検討業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市戸塚区	第2四半期	約8ヶ月	本業務は圏央道(高速横浜環状南線)の戸塚ICにおける既往の設計成果等を踏まえ、工事状況、用地取得状況、周辺環境等を考慮した効率的な施工計画の検討等を行うものである。 ・施工計画検討 1式 ・協議用資料作成 1式
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	R4圏央道栄IC・JCT施工計画検討業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市栄区	第2四半期	約8ヶ月	本業務は圏央道(高速横浜環状南線)の栄IC・JCTにおいて、既往の設計成果等を踏まえ、工事状況、周辺環境、設計協議状況等を考慮した効率的な施工計画の検討を行なうものである。 ・施工計画検討 1式 ・協議用資料作成 1式
118	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4甲府河川国道防災計画等検討業務	甲府河川国道事務所	山梨県	南都留郡山中湖村平野地先	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、近年の多発する大規模災害を踏まえ、甲府河川国道事務所及び関連施設における被災及び道路啓開に対して迅速・的確な対応を図ることを目的とし、防災計画等関連マニュアルの更新及び防災訓練の企画運営を行うものである。防災計画関連マニュアル1式、防災訓練企画運営 1式、報告書とりまとめ 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	R4峡北地域猛禽類調査検討業務	甲府河川国道事務所	山梨県	山梨県北杜市	第1四半期	約5ヶ月	中部横断自動車道長坂以北の計画路線において、猛禽類等調査を行うものである。 ・猛禽類調査 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	R4甲府河川管内樋門樋管等無動力化・遠隔化検討業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、甲府河川国道事務所が所有する樋門、樋管の無動力化・遠隔化の実現性及び方法を検討するものである。 ・施設の現状把握 1式 ・施設条件の確認 1式 ・河道等地形条件の整理 1式 ・対象施設の抽出検討 1式 ・ゲートの選定検討 1式
121	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3富士川堤防設計業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、富士川水系における堤防等整備予定箇所における堤防・護岸の設計を行うものである。 ・護岸詳細設計 ・支川処理方法検討 ・堤防整備比較検討資料作成 ・報告書作成
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	R4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10ヶ月	本業務は、近年の社会情勢や河川を取り巻く状況の変化等を踏まえつつ富士川水系における河川整備計画の変更に向けた検討・資料作成等を行うものである。 ・計画準備 ・河道計画検討 ・整備対象箇所の水理解析 ・計画降雨の検討 ・河川に必要な流量の各項目の検討 ・関係資料作成 ・報告書作成
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	R4富士川砂防整備計画検討業務	富士川砂防事務所	長野県	富士川砂防事務所管内	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、施設設置計画の計画検討、現存までの事業効果及び事業展開を見据えた施設整備方針等について検討するものである。 砂防施設整備計画検討 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
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	R4富士川砂防大規模土砂災害危機管理計画検討業務	富士川砂防事務所	長野県	富士川砂防事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、管内関係市町と大規模土砂災害に対する訓練等のリスクコミュニケーションを通じた危機管理能力向上のための課題抽出とその解決策を検討したうえで、危機管理計画(案)の更新を行うものである。 大規模土砂災害危機管理計画検討 一式
125	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3富士川砂防自律飛行型UAVによる点検計画検討業務	富士川砂防事務所	山梨県	富士川砂防事務所管内	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、富士川砂防管内においてUAVの自律飛行による砂防施設の点検を試行し、有用性と課題について検証するとともに効率的な施設点検手法を検討するものである。 UAVの自律飛行による施設点検計画検討 一式
126	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3富士川流域土砂動態特性検討業務	富士川砂防事務所	長野県	富士川砂防事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、富士川流域における近年の台風等の出水による崩壊状況や流出土砂量について把握するとともに、土砂動態特性について検討するものである。 流出土砂量検討 一式、土砂動態特性検討 一式
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	R4長野国道プロジェクトマネジメント検討業務	長野国道事務所	長野県	長野国道事務所管内	第1四半期	約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。 ・事業計画検討 1式
128	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4あづみの公園運営維持管理手法改善検討業務	長野国道事務所	長野県	国営アルプスあづみの公園	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、運営維持管理業務の現状における課題整理と課題に対する改善策を検討し、次期「運営維持管理業務」実施要項及び各個別仕様書改訂の基礎資料の作成を行うものである。 ・課題整理及び改善方策の検討 1式 ・基礎資料の作成 1式 ・報告書作成 1式
129	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4長野国道管内冬期道路管理検討業務	長野国道事務所	長野県	長野国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、長野国道管内における除雪計画の見直し等、冬期の道路管理計画の検討を行う業務である。
130	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3国営ひたち海浜公園再生可能エネルギー導入検討業務	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9ヶ月	国営ひたち海浜公園において使用する電力について、自家発電等による再生可能エネルギーの導入可能性を検討すると共に、夜間電力の使用や機器の更新等による省エネルギー化を検討する業務である。
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	R3国営ひたち海浜公園長寿命化計画策定業務	国営常陸海浜公園事務所	茨城県	ひたちなか市	第2四半期	約8ヶ月	国営ひたち海浜公園の公園施設について、平成20年度に策定した既存計画について、新規に整備された施設及び実施設計等で整備予定の施設を追加し、東北地方太平洋沖地震の影響などで近年になって老朽化が顕在化している施設の見直しを行うものである。
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	R4国営ひたち海浜公園植栽再生計画検討業務	国営常陸海浜公園事務所	茨城県	ひたちなか市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、国営ひたち海浜公園の植栽について、適年度に検討した再生計画(案)に基づき、継続的な維持管理が求められる樹木等を対象に樹木点検・診断を実施し、生育不良などの改善方針を整理する。また、試験施工により改善方針を評価・整理する業務である。
133	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3相俣ダム遠隔操作化概略検討業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	利根郡みなかみ町相俣1493	第1四半期	約6ヶ月	相俣ダムにおいて、ゲートの制御・監視が行えるよう、ダムコン遠隔化について概略設計を行うものである。 ・相俣ダム遠隔操作化概略検討 1式
134	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4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	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、藤原・相俣・蘭原・ハツ場ダムの水源地域活性化を目的に策定された水源地域ビジョンにおいて、各活動団体と関係機関との相互の連携、調整業務を行うものである。 ・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
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	R4八斗島上流域洪水予測システム改良検討業務	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2四半期	約6ヶ月	本業務は、利根川ダム統合管理事務所において出水時の利根川上流ダム群管理に活用している洪水予測システムの改良検討を行うものである。 予想精度の向上 1式
136	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4利根川上流域流況予測システム改良検討業務	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2四半期	約8ヶ月	本業務は、利根川ダム統合管理事務所において日々の低水管理に活用している流況予測システムについて、新たな利水施設の運用を踏まえ、システム設計を見直すとともに更なる予測精度の向上を目指すものである。 予測精度の向上 1式 積雪融雪流出モデルとの連携検討 1式
137	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4利根川上流域積雪融雪システム検討業務	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2四半期	約8ヶ月	本業務は、利根川上流域の積雪状況の把握に際して積雪量の算出モデルの構築を目的に、新技術活用の可能性やモデル化手法の検討を行い、観測所配置計画を含めたシステム構築を図るものである。 積雪融雪モデルの検討・構築 1式 積雪分布状況把握における技術活用の検討 1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	R3利根川ダム洪水対策検討業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	前橋市	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、利根川ダム統合管理事務所管内で所管する藤原ダム、相俣ダム、蘭原ダム、ハツ場ダムにおいて洪水時のダム放流における河川水位の上昇検討やダムコンの自動操作検討を行うものである。 河川水位上昇検討 1式 ダムコン自動操作検討(蘭原ダム、ハツ場ダム) 1式 蘭原ダムタイムライン検討 1式
139	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4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	前橋市	第1四半期	約9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、利根川上流ダム群について、治水、利水及び環境の効果の評価方法を検討するとともに、「ダム等管理フォローアップ」定期報告書作成の手引きに準拠して、定期報告書を作成するものである。 定期報告書作成 1式 委員会等資料作成 1式
140	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3川俣ダム管理用発電機調査検討業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市川俣地先	第1四半期	約5ヶ月	本業務は、川俣ダムの維持管理費用の削減及び災害時の電源確保を図るため、未利用エネルギーであるダムからの維持放流量を有効活用する、管理用水力発電設備の検討を行うものである。 ・管理用水力発電設備調査検討 1式 ・管理用水力発電設備点検歩廊等付属施設検討 1式
141	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3川俣ダム遠隔操作導入調査検討業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市川俣地先	第1四半期	約5ヶ月	本業務は、鬼怒川最上流部に位置する川俣ダムについて、道路遮断等の災害を想定した危機管理策として、川俣ダム管理支所からの洪水放流及び低水放流の遠隔操作導入について調査検討を行うものである。 ・ダム遠隔操作導入調査検討 1式 ・遠隔操作のための既存設備の改修検討 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
142	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3鬼怒川上流ダム群管理AI導入活用検討業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は鬼怒川上流ダム群の流水管理及び施設管理にAI(人工知能)技術を導入し、ダム管理の高度システム化を図るための検討を行うものである。 ・洪水流出予測、ダム操作計画へのAI活用検討 ・低水管理計画へのAI活用検討 ・施設管理へのAI活用検討 ・ダム管理高度支援システム検討 各1式
143	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3川俣ダム岩盤PS工施工技術評価等業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市川俣地先(川俣ダム)	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、川俣ダムにおける各種作業管理及び計画を行うとともに、未更新の岩盤PS工を効率的、かつ確実に工事実施するための詳細設計及び施工計画の検討を行うものである。 合同現地踏査1式、各種データ整理及び評価1式、更新アンカー施工計画検討1式、委員会運営支援1式、報告書等作成1式ほか
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	R3鬼怒川上流ダム群堆砂対策検討業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、鬼怒川上流ダム群貯水池の堆砂対策として、個々のダムの目的とする治水、利水機能及び運用効果が堆砂によって損なわれることを防ぐために、将来にわたり計画的かつ継続的に実施していくことが可能な4ダムを総合した検討及び詳細設計を行うものである。 ・堆砂対策検討1式 ・堆積土砂受入地詳細設計2箇所
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	R3鬼怒川上流ダム群洪水予測システム他検討業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	宇都宮市平出工業団地(鬼怒川ダム統合管理事務所)	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、流入予測システムの改良および洪水時洪水調節容量内の貯留水について、後期放流時における水力発電の運用方法を五十里ダム、川俣ダムにおいて検討するものである。 流入予測システム改良1式、洪水後期放流時における貯留水量の設定1式、後期放流時における実施判断、中止基準の設定1式ほか
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	R4品木ダム遠隔操作設備検討業務	品木ダム水質管理所	群馬県	吾妻郡中之条町大字入山地	第2四半期	約5ヶ月	本業務は品木ダムのゲート操作を事務所から可能とする遠隔操作関連設備の検討及び設計等を行うものである。 ・計画準備 1式 ・資料収集・整理 1式 ・遠隔操作設計検討 1式 ・報告書作成 1式 ・打合せ協議 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	R4二瀬ダム運用に伴う地すべり影響評価検討業務	二瀬ダム管理所	埼玉県	秩父市大滝地先	第1四半期	約9ヶ月	本業務は異常豪雨の頻発化に備えた二瀬ダムの洪水調節機能の強化に向けて、予備放流時等の貯水位低下速度の向上を図るため、貯水池周辺斜面の安全性及び効果的なダム操作について検討を行うものである。 ・予備放流計画をふまえた実施運用の検討 1式 ・実施運用に向けた課題点の整理 1式
148	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4二瀬ダム堆砂対策検討業務	二瀬ダム管理所	埼玉県	秩父市大滝地先	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、二瀬ダム貯水池内に堆積している土砂の搬出計画の検討を行うものである。 ・搬出計画検討 1式
149	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4道路防災情報整備検討業務	関東技術事務所		関東地方整備局管内	第1四半期	約7ヶ月	令和3年度に構築した道路防災に関する一元化に管理するデータベースを踏まえ、道路防災マップに整理した情報を各道路管理事務所へ配信し、データ更新及び不具合の修正を実施。データ管理のメンテ・構築・道路管理データ等、データリンク等を構築する。 ・情報管理運用整理 1式 ・情報データ集約作業 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	R4道路維持修繕新技術活用検討業務	関東技術事務所		関東地方整備局管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、道路施設の老朽化に伴い、それらを健全に維持管理するため実施している補修において、「道路維持修繕」の中から新技術を活用・促進する支援ツールである。新技術比較表の検討及び作成を行うものである。 ・道路維持修繕に活用できる新技術の比較表作成 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	R4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8ヶ月	本業務は、河川維持管理技術の高度化を図ることを目的に、過年度成果をもとに種々の三次元データを活用した河川巡視・点検の現場への導入方法について検討する。 また、3次元河川管内図プラットフォーム構築にあたっての検討を実施する。 ・新技術等を活用した河川巡視・点検の現場への導入方策検討一式 他
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	R4関東技術降雨体験車検討業務	関東技術事務所	千葉県	松戸市	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、国内における豪雨や暴風等の自然災害について、疑似体験を通じてその恐ろしさを伝える事で、防災への意識向上を図る事を主な目的として活用している降雨体験車の更新検討を行うものである。 ・降雨体験車詳細設計 1式 ・体験装置の映像等作成 1式 ・広報効果向上内容検討 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	R4関東MC管内道路構造物品質確保検討業務	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、各国道事務所が管理している道路構造物(トンネル等)の点検、診断の品質を確保を目的に点検診断結果や補修結果を整理し、損傷劣化の要因分析等を行い、点検診断の品質確保に関する検討を行う。
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	R4関東MC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2四半期	約8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。 ・鋼橋疲労き裂の補修技術の施工性、補修効果確認 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	R4荒川調節池池内水路構造検討業務	荒川調節池工事事務所	埼玉県	荒川調節池工事事務所管内	第2四半期	約10ヶ月	本業務は、荒川第二・三調節池における利活用や自然環境を考慮した池内水路の構造検討を行うとともに、検討結果を踏まえた護岸等の詳細設計を行うものである。 ・池内水路構造検討・詳細設計 1式
156	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4国営昭和記念公園昭島口再整備官民連携事業公募資料作成業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	昭島市	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、国営昭和記念公園昭島口周辺エリアにて官民連携事業を行うにあたり、事業者を公募するための資料作成を行うものとする。
157	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)	R4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2四半期	約9ヶ月	公共工事の積算に用いる設計労務単価決定の基礎資料を得ることを目的に、公共事業労務費調査における書面調査、書類審査、調査結果の集計等を行うものである。 ・公共事業労務費調査 1式 ・建設労働需給調査基礎資料作成 1式 (対象地域は主に茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県内)
158	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)	R4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2四半期	約9ヶ月	公共工事の積算に用いる設計労務単価決定の基礎資料を得ることを目的に、公共事業労務費調査における会場調査又は書面調査、書類審査、調査結果の集計等を行うものである。 ・公共事業労務費調査 1式 ・建設労働需給調査基礎資料作成 1式 (対象地域は主に東京都、千葉県、神奈川県、埼玉県内)

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
159	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)	R4常陸河川国道管内樋管無動力化設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	水戸市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、常陸河川国道事務所管内の河川管理施設である樋管樋管について、無動力化の検討、設計を行うものである。 ・概略設計 1式 ・詳細設計 1式
160	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	R4下館河川管内排水樋管無動力化設計業務	下館河川事務所		下館河川事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	排水樋管無動力化のための詳細設計を行う。 ・排水樋管無動力化詳細設計 5箇所
161	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	R4常総国道用地調査等4B5業務	常総国道事務所	茨城県	牛久市遠山町地先	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、常総国道事務所管内の常総国道6号改築(平土工用バイパス)工事に必要となる土地等の取得等に伴い、建物等の調査、営業その他の調査、再算定業務及び補償説明を行うものである。 ・建物等の調査 1式 ・営業その他の調査 1式 ・再算定業務 1式 ・補償説明 1式
162	測量	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	R4渡良瀬川(足尾管内)航空レーザー測量業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	日光市足尾町地先	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、渡良瀬川河川事務所管内の足尾管内の航空レーザー測量を実施し、今後の業務の基礎資料とするものである。 ・航空レーザー測量 A=186km ²
163	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)	R4北千葉導水路機械設備改良詳細設計業務	利根川下流河川事務所	千葉県	印西市発作地先	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、北千葉導水路の安定的な運用を目的に受変電設備の詳細設計を行うものである。 ・受変電設備更新及び改造詳細設計 1式
164	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)	R4柏・船橋管内道路付属物点検M11業務	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	道路構造物の異常の早期発見、第三者への被害防止等を図ることを目的とした点検を行うものとする。 ・標識点検 1式 ・照明灯設備点検 1式 ・道路情報提供施設点検 1式 ・門型施設点検 1式
165	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)	R4千葉国道管内橋梁耐震補強補修設計M13業務	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	橋梁の耐震補強設計及び補修設計を行うものである。 ・橋梁耐震補強設計 1式 ・橋梁補修設計 1式 ・歩道橋補修設計 1式
166	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)	R4千葉・酒々井・木更津管内道路付属物点検M12業務	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	道路構造物の異常の早期発見、第三者への被害防止等を図ることを目的とした点検を行うものとする。 ・標識点検 1式 ・照明灯設備点検 1式 ・道路情報提供施設点検 1式 ・門型施設点検 1式
167	測量	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	R4相模川河口部測量業務	京浜河川事務所	神奈川県	茅ヶ崎市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、相模川の総合土砂管理計画の一環として、相模川河口海岸域において、砂州の動向等を把握するために、深淺測量等を実施するものである。 ・基準点測量 1式 ・三次元点群測量 1式 ・深淺測量 1式
168	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)	R4峡北地域道路整備計画検討業務	甲府河川国道事務所	山梨県	山梨県北杜市	第1四半期	約8ヶ月	中部横断自動車道長坂以北の計画路線において、道路予備修正設計等を行うものである。 ・道路予備修正設計 1式 ・IC予備修正設計 1式
169	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4技術評価点算定業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2番地1	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、国土交通省一般競争参加資格の審査に必要となる技術評価点を算定するため、国土交通省及び地方公共団体が発注した工事の成績等に関するデータの取りまとめ・照査を行い、技術評価点の算定を行う。 ・工事成績等データとりまとめ及び照査 1式 ・技術評価点算定 1式
170	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)	土木研究所デジタルセンター(仮称)(2)敷地調査	営繕部	茨城県	つくば市	第2四半期	約5ヶ月	敷地測量 ・平面測量 測量面積 約6,700m ² 他 地盤調査 ・ボーリング(L=約40m)3箇所 他
171	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4国道6号勿来バイパス外道路詳細修正設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	日立市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、国道6号勿来バイパス事業における道路詳細修正設計、施工計画検討及び大和田拡幅事業における道路施設配置検討等を行うものである。 ・道路詳細修正設計 1.9km ・施工計画検討 1式 ・標識配置検討 1式 ・道路施設配置検討 1式
172	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4常陸河川国道管内地盤環境調査業務	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7ヶ月	本業務は、国道6号東海拡幅、大和田拡幅及び国道6号下館バイパスにおいて土壌汚染対策法に基づく土壌分析等、国道6号日立バイパスにおいて機械ボーリング等を実施するものである。 ・試料採取、分析1式 ・溶出、含有量試験1式 ・調査結果考察1式 ・機械ボーリング1式 ・室内土質試験1式 ・解析等調査1式
173	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4下館河川事務所管内用地調査点検等技術業務	下館河川事務所	茨城県	守谷市	第1四半期	約10ヶ月	河川整備事業等に必要用地取得業務等に関する業務の一部を実施 工程管理補助 2回 成果品の点検・調製確認1式 資料作成 200枚 図面作成 100枚 記録簿等の作成 100回 資料収集調査 20回 現地確認調査 10回
174	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3鬼怒川樋管等設計業務	下館河川事務所	栃木県	塩谷郡塩谷町風見南屋敷裏地先	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、鬼怒川における樋管等設計を行うものである。 樋管設計 1式
175	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3小貝川築堤等設計業務	下館河川事務所	栃木県	芳賀郡芳賀益子町上山地先	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、小貝川における築堤等設計を行うものである。 築堤設計 1式

令和4年度4月期 発注予定業務一覧表

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
176	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3下館管内地質・地下水調査業務	下館河川事務所	栃木県	塩谷郡塩谷町風見南屋敷裏地先	第1四半期	約5ヶ月	本業務は、鬼怒川左岸35.6k付近の大山排水樋管における堤防開削調査及び鬼怒川・小貝川における河川構造物の設計に伴うボーリング調査、鬼怒川右岸41.0kで実施している上山川地区の地下水の挙動調査を実施するものである。 堤防開削調査 1式 ボーリング調査 1式 地下水挙動調査 1式
177	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3霞ヶ浦管内波浪対策箇所堤防測量業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	霞ヶ浦河川事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、堤防設計に必要な測量を実施するものである。 ・4級基準点測量 1式 ・三次元点群測量 1式 ・深淺測量 1式 ・打合せ 1式
178	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3安塚地先外1箇所波浪対策施設設計業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	霞ヶ浦河川事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、霞ヶ浦河川事務所管内で計画している波浪対策工事に必要な詳細設計を実施するものである。 ○詳細設計 1式 (本体設計2000m、施工計画2000m、図面作成1式、数量計算1式)
179	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3信太古渡地先外1箇所波浪対策施設設計業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	霞ヶ浦河川事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、霞ヶ浦河川事務所管内で計画している波浪対策工事に必要な詳細設計を実施するものである。 ○詳細設計 1式 (本体設計2000m、施工計画2000m、図面作成1式、数量計算1式)
180	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3横瀬水門外開閉装置等更新検討業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	潮来市	第1四半期	約9ヶ月	霞ヶ浦河川事務所管内の横瀬水門、日川第5樋門、日川第2水門の開閉装置・機側操作盤の更新検討を実施する。 開閉装置等更新検討 3門分
181	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3常陸利根川・鰐川定期縦横断面測量業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	潮来市	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、常陸利根川(北利根川・外浪逆浦・常陸川)・鰐川の定期縦横断面測量を、航空レーザ測量を用いて行うものである。 計画準備 1式 航空レーザ測量 3.37km2 河川定期縦横断面測量とりまとめ 1式
182	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3霞ヶ浦湖底ケーブル更新他詳細設計業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	稲敷市大島地先	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、霞ヶ浦河川事務所管内の湖底ケーブルの更新及び出張所庁舎の直流電源装置等の更新に係る詳細設計を実施するものである。 湖底ケーブル更新詳細設計 1式 直流電源装置更新詳細設計 1式
183	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4常総国道用地調査等4E5業務	常総国道事務所	茨城県	潮来市延方地先	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、常総国道事務所施行の高速自動車国道東関東自動車道水戸線新設工事等に必要となる土地等の取得等に伴い、用地測量、建物等の調査、営業その他の調査、再算定業務、土地評価及び補償説明を行うものである。
184	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4牛久土浦BP橋梁詳細設計4K5業務	常総国道事務所	茨城県	つくば市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、牛久土浦バイパスにおいて、既存の設計成果を踏まえ橋梁詳細設計を行うものである。 ・橋梁詳細設計 1式
185	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4牛久土浦BP橋梁詳細設計4K6業務	常総国道事務所	茨城県	つくば市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、牛久土浦バイパスにおいて、既存の設計成果を踏まえ橋梁詳細設計を行うものである。 ・橋梁詳細設計 1式
186	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4圏央道つくば大栄間道路修正設計他4K7業務	常総国道事務所	茨城県	つくば市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、首都圏中央連絡自動車道のつくば中央ICから大栄JCT間において、道路修正設計、一般構造物設計、仮設構造物設計を行うものである。 ・道路修正設計 1式 ・一般構造物設計 1式 ・仮設構造物設計 1式
187	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4国道4号矢板大田原バイパスJR跨線部他橋梁詳細設計業務	宇都宮国道事務所	栃木県	矢板市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、国道4号矢板大田原バイパスにおいて、JR跨線部および江川渡河部の橋梁詳細設計を行うものである。
188	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4宇都宮国道管内道路台帳補正他業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮国道事務所管内	第1四半期	約7ヶ月	宇都宮国道事務所管内の道路台帳の補正を行う。 ・道路台帳補正 1式 ・現地測量 1式 ・基準点測量 1式
189	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4宇都宮国道管内交通量調査業務	宇都宮国道事務所	栃木県	栃木県内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、道路計画・道路整備効果等の基礎資料として活用するため、交通量常時観測及び交通量調査を行うものである。 ・交通量常時観測 1式 ・交通量調査 1式 ・渋滞長調査 1式 ・交通量集計整理 1式
190	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4国道4号宝積寺外測量業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮市上横田町	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、電線大回線等測量計画の測量等を行うものである。 ・基準点測量 3級 約25点 4級 約100点 ・地上レーザ測量 約0.20km2 ・平面図作成 約0.20km2
191	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4宇都宮国道管内橋梁補修設計他業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮国道事務所管内	第1四半期	約7ヶ月	・橋梁補修設計 11橋 ・橋梁補修設計(PCB塗装塗替計画含む) 3橋
192	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4宇都宮国道管内測量調査業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮国道事務所管内	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、宇都宮国道事務所管内の測量調査を行うものである。 3級基準点測量 40点、路線測量 2km、河川測量 2km、現地測量 1式
193	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3日光砂防管内砂防施設設計(その4)業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約4ヶ月	日光砂防事務所管内の砂防施設設計等を行うものである。 ・砂防堰堤予備設計 2基 ・渓流保全工設計 2基
194	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3日光砂防管内砂防施設測量(その3)業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約4ヶ月	日光砂防事務所管内の砂防施設設計に必要な測量を行うものである。 ・路線測量 1.0km ・地形測量 0.2km2
195	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4日光砂防所野地区用地調査等業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約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 ・立木調査 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
196	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4日光砂防小百地区用地調査等業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約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
197	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4日光砂防久次良町地区用地調査等業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約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
198	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3渡良瀬川中流部堤防設計業務	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中流部の堤防詳細設計を行い、洪水等による災害の発生防止又は軽減に資するものである。 ・堤防設計 L=4000m
199	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3渡良瀬川管内基準点測量業務	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において距離標の基準点測量を実施し、河川事業等の基礎資料とするものである。 ・3級基準点測量 300点
200	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3渡良瀬(旗川上流築堤)用地調査等業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	佐野市村上町	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、渡良瀬川改修(下流)事業における用地取得に伴う土地の測量及び物件等の調査を行うものである。 ・土地の測量 1式 ・立竹木調査 1式 ・工作物調査 1式
201	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4渡良瀬川河川事務所管内砂防施設測量業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	日光市足尾町地先	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、渡良瀬川河川事務所砂防管内の砂防施設の新設設計及び補強設計に伴う測量を行うものである。 ・基準点測量 1式 ・UAV測量 1式
202	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4渡良瀬川河川事務所管内砂防施設地質調査業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	日光市足尾町地先	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、渡良瀬川河川事務所砂防管内の砂防施設の新設設計及び補強設計に必要な地質調査を行うものである。 ・機械ボーリング 1式 ・標準貫入試験 1式
203	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4渡良瀬川河川事務所管内砂防施設詳細設計業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	日光市足尾町地先	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、渡良瀬川河川事務所砂防管内の砂防堰堤の詳細設計、既設砂防堰堤の改築設計及び工用道路詳細設計を行うものである。 ・砂防堰堤詳細設計 1式 ・砂防堰堤改築設計 1式 ・工用道路詳細設計 1式
204	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4渡良瀬管内ゲート設備改良設計業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	佐野市	第2四半期	約6ヶ月	渡良瀬川河川事務所管内のゲート設備について、改良の詳細設計を行う。 ・開閉装置更新設計 1式 ・無動力化改良設計 1式
205	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3渡良瀬(旗川下流築堤)用地調査等業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	足利市野田町	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、渡良瀬川改修(下流)事業における用地取得に伴う土地の測量及び物件等の調査を行うものである。 ・土地の測量 1式 ・建物等調査 1式 ・工作物調査 1式 ・立竹木調査 1式
206	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4綾戸バイパス道路設計他業務	高崎河川国道事務所	群馬県	渋川市上白井地先	第1四半期	約9ヶ月	本業務はR17綾戸バイパス、R17上武道路、並びにR18高崎安中拡幅事業における設計等を行う。 道路詳細設計(A)1式 道路詳細修正設計(A)1式 平面交差点詳細修正設計 1式 一般構造物詳細設計 1式 一般構造物詳細修正設計 1式 事業計画検討 1式
207	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4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	伊勢崎市、安中市、みどり市、利根郡みなかみ町	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、高崎河川国道事務所管内の用地調査等を行うものである。 用地測量 1式 建物等の調査 1式 営業その他の調査 1式 移転工法案の検討 1式 消費税等調査 1式
208	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4片品川流域他測量業務	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6ヶ月	本業務は、利根川水系砂防事務所管内の片品川流域井戸沢等において、砂防施設の計画に必要な測量を行う。 UAVレーザ測量 1式 基準点測量 1式
209	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4三沢橋他地質調査業務	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6ヶ月	本業務は、烏川流域三沢橋の計画に必要な地質調査等を行う。 機械ボーリング 6本 解析等調査 1式
210	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4三沢橋他設計業務	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6ヶ月	本業務は、烏川流域三沢橋の予備、詳細設計を行う。 ・橋梁予備設計 1式 ・橋梁詳細設計 1式 ・水管橋概略設計 1式
211	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3利根砂防火山噴火対応航空レーザ測量業務	利根川水系砂防事務所	長野県	利根川水系砂防事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	浅間山、草津白根山、日光白根山のリアルタイムハザードマップシステムによる解析範囲の拡大のために必要な航空レーザ測量を行うものである。 ・航空レーザ測量 1式
212	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4船ヶ沢川東第二砂防堰堤国有林野用地調査等業務	利根川水系砂防事務所	長野県	北佐久郡御代田町	第1四半期	約7ヶ月	船ヶ沢川東第二砂防堰堤業務における国有林野所管換に伴う用地調査等を実施する。 ・国有林野用地測量 1式 ・国有林野立木調査 1式 ・国有林野所管換協議書 1式 ・砂防指定地申請書作成 1式
213	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4船ヶ沢川西砂防堰堤詳細設計業務	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6ヶ月	砂防堰堤設計の詳細設計を実施する。 ・砂防堰堤詳細設計 1基 ・工用道路詳細設計 1km
214	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4濁川第三砂防堰堤詳細設計業務	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2四半期	約6ヶ月	砂防堰堤の詳細設計を実施する。 ・砂防堰堤詳細設計 1基 ・工用道路詳細設計 1km

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
215	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4蛇堀川第三砂防堰堤詳細設計業務	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6ヶ月	砂防堰堤設計の詳細設計を実施する。 ・砂防堰堤詳細設計 1基 ・工用道路詳細設計 1km
216	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4利根砂防CCTV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2四半期	約6ヶ月	振り沢CCTVカメラ設備設計、長井川原CCTVカメラ設備設計、CCTV用光ケーブル敷設計を行う。 ・振り沢CCTVカメラ設備設計 1式 ・長井川原CCTVカメラ設備設計 1式 ・CCTV用光ケーブル敷設計 1式
217	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4利根砂防管内砂防施設設計業務	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2四半期	約6ヶ月	本業務は、利根川水系砂防事務所管内において砂防施設の予備設計及び詳細設計を行う。 砂防堰堤予備設計 1式 砂防堰堤詳細設計(BIM/CIM検討) 1式 道路概略設計 1式 道路詳細設計 1式
218	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3吾妻川流域地形図作成業務	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2四半期	約6ヶ月	本業務は吾妻川流域において、大規模土砂災害対策の基礎資料とするため、地形図を作成するものである。 ・数値地形図作成 1式
219	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3利根砂防管内砂防施設設計業務	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2四半期	約9ヶ月	本業務は、利根川水系砂防事務所管内の神流川流域において、砂防施設の詳細設計を行うものである。 砂防堰堤詳細設計 1式 BIM/CIM活用検討 1式 床固群詳細設計 1式
220	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4譲原地すべり抑止工予備設計業務	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2四半期	約9ヶ月	業務は、譲原地すべり対策事業における抑止工の予備設計を行うものである。 ・計画準備 1式 ・現地調査 1式 ・抑止工予備設計 1式 ・報告書作成 1式
221	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4片品川流域地形図作成業務	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2四半期	約6ヶ月	本業務は片品川流域において、大規模土砂災害対策の基礎資料とするため、地形図を作成するものである。 ・数値地形図作成 1式
222	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式	R4利根川上流図面作成業務(単価契約)	利根川上流河川事務所		利根川上流河川事務所	第2四半期	約9ヶ月	設計済成果品である図面の修正・追加、これに伴う各種数量計算及び工事発注単位の数量分割等の作業を行う。 ・図面修正 一式 ・数量計算 一式 ・設計計算 一式
223	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4利根川上流電話交換設備等設計業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	利根川上流河川事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、利根川上流河川事務所管内の電話交換設備等の更新に向けた設計を行う業務である。 電話交換設備更新詳細設計 1式 表示板更新詳細設計 1式
224	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3越辺川遊水地越流堤他概略設計業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	坂戸市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、(仮称)越辺川遊水地における越流堤等の施設の概略設計を行うものである。 ・越流堤概略設計 一式 ・地内水路概略設計 一式 ・初期湛水地概略設計 一式
225	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3都幾川遊水地道路関連施設他予備設計業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	東松山市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、(仮称)都幾川遊水地における道路関連施設等の予備設計を行うものである。 ・道路予備設計 一式 ・水路概略設計 一式
226	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3越辺川遊水地道路関連施設他予備設計業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	坂戸市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、(仮称)越辺川遊水地における道路関連施設等の予備設計を行うものである。 ・道路予備設計 一式 ・水路概略設計 一式
227	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3越辺川管内築堤等詳細設計(その1)業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	坂戸市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、越辺川における遊水地の築堤詳細設計等を行うものである。 ・築堤詳細設計 一式 ・樋管予備設計 一式
228	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3越辺川管内築堤等詳細設計(その2)業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	坂戸市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、越辺川における遊水地の築堤詳細設計等を行うものである。 ・築堤詳細設計 一式 ・樋管予備設計 一式
229	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3越辺川管内築堤等詳細設計(その3)業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	坂戸市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、越辺川における遊水地の築堤詳細設計等を行うものである。 ・築堤詳細設計 一式 ・樋管予備設計 一式
230	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3越辺川管内築堤等詳細設計(その4)業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	坂戸市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、越辺川における遊水地の築堤詳細設計等を行うものである。 ・築堤詳細設計 一式 ・樋管予備設計 一式
231	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3越辺川管内築堤等詳細設計(その5)業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	坂戸市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、越辺川における遊水地の築堤詳細設計等を行うものである。 ・築堤詳細設計 一式 ・樋管予備設計 一式
232	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3越辺川管内築堤等詳細設計(その6)業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	坂戸市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、越辺川における遊水地の築堤詳細設計等を行うものである。 ・築堤詳細設計 一式 ・樋管予備設計 一式

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
233	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3越辺川管内地質調査業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	坂戸市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、越辺川における遊水地等の設計等に必要な資料を得るため、地質調査等を行うものである。 ・機械ボーリング 1式 ・室内土質試験 1式
234	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3入間川流域遊水地排水施設予備設計業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、(仮称)都幾川遊水地・(仮称)越辺川遊水地における排水施設(水門)の予備設計を行うものである。 ・樋門予備設計 2基
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)	R4荒川中流部湿地再生他設計業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、荒川中流部自然再生における湿地再生箇所について詳細設計、併せて荒川中流部の河道掘削における設計を行うものである。 ・荒川中流部湿地再生に係る詳細設計 1式 ・荒川中流部河道掘削設計 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)	R3都幾川遊水地越流堤他概略設計業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	東松山市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、(仮称)都幾川遊水地における越流堤等の施設の概略設計を行うものである。 ・越流堤概略設計 1式 ・地内水路概略設計 1式 ・初期湛水地概略設計 1式
237	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4荒川上流明用・小谷地先河川公園作成業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	埼玉県鴻巣市明用地先	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、荒川左右岸(鴻巣市明用・小谷地先)における土地登記簿調査及び地図等と河川現況平面図を重ね合わせた河川公園の作成を目的とする。 ・公園等転写 1式 ・土地登記簿調査 1式 ・公園等転写連続図作成 1式 ・河川公園作成 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)	R4国道17号上尾道路2期横断歩道橋詳細設計業務	大宮国道事務所	埼玉県	鴻巣市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は上尾道路2期の鴻巣市域において、横断歩道橋詳細設計を行うものである。 ・横断歩道橋詳細設計 7橋
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)	R4大宮国道管内CCTV設備他設計業務	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6ヶ月	本業務は、大宮国道事務所管内のCCTV設備、道路情報表示設備、地下道防災施設及び気象観測設備の詳細設計を行うものである。 ・CCTV設備新設計 10基 ・道路情報表示設備更新設計 1基 ・地下道防災施設更新設計 1箇所 ・気象観測設備更新設計 10基
240	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4大宮国道道路台帳補正業務	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道事務所管内	第2四半期	約5ヶ月	大宮国道事務所管内における道路台帳不備箇所の台帳補正及び境界測量を行う。 ・道路台帳補正 1式 ・境界測量 1式
241	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4大宮国道占用適正化業務	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、供用中の一般国道における路上占用物件(合法・不法)の占用実態を把握するとともに、その不法占用物件の合法適正化を図るものである。 ・事前広報 1式 ・物件調査 1式 ・個別説明 1式 ・資料整理 1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)	R4(仮称)道の駅こうのす施設等詳細設計業務	大宮国道事務所	埼玉県	鴻巣市箕田地先	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、道の駅「(仮称)こうのす」の施設詳細設計を行うものである。 ・駐車場詳細設計 1式 ・調整池詳細設計 1式 ・施設詳細設計 1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)	R4国道4号幸手橋道路詳細設計他業務	大宮国道事務所	埼玉県	幸手市南一丁目	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、国道4号幸手橋において、道路詳細設計及び橋梁詳細設計等を行うものである。 ・幸手橋橋台土留め詳細設計 1式 ・切回し道路詳細設計 1式 ・鉄塔基礎近接影響検討 1式 ・協議資料作成 1式
244	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3国道468号圏央道久喜地区外道路台帳作成(その2)業務	北首都国道事務所	埼玉県	久喜市地先	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、北首都国道事務所管内の首都圏中央連絡自動車道(埼玉県久喜市内)の道路敷地調査、現地測量、用地測量および道路台帳作成を行うものである。 ・道路敷地調査 1式 ・現地測量 1式 ・用地測量 1式 ・道路台帳作成 1式
245	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3国道468号圏央道久喜地区外道路台帳作成(その3)業務	北首都国道事務所	埼玉県	久喜市地先	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、北首都国道事務所管内の首都圏中央連絡自動車道(埼玉県久喜市内)の道路敷地調査、現地測量、用地測量および道路台帳作成を行うものである。 ・道路敷地調査 1式 ・現地測量 1式 ・用地測量 1式 ・道路台帳作成 1式
246	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3国道468号圏央道白岡地区外道路台帳作成(その1)業務	北首都国道事務所	埼玉県	白岡市地先	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、北首都国道事務所管内の首都圏中央連絡自動車道(埼玉県白岡市内)の道路敷地調査、現地測量、用地測量および道路台帳作成を行うものである。 ・道路敷地調査 1式 ・現地測量 1式 ・用地測量 1式 ・道路台帳作成 1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)	R4国道298号附属物点検・構造物補修設計業務	北首都国道事務所	埼玉県	北首都国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、北首都国道事務所管内において道路附属物の損傷及び変状を把握するための点検及び、大型カルバートの補修設計を行うものである。 ・門型標識点検 1式 ・小規模附属物点検 1式 ・大型カルバート補修設計 1式
248	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3国道468号圏央道久喜地区外道路台帳作成(その1)業務	北首都国道事務所	埼玉県	久喜市地先	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、北首都国道事務所管内の首都圏中央連絡自動車道(埼玉県久喜市内)の道路敷地調査、現地測量、用地測量および道路台帳作成を行うものである。 ・道路敷地調査 1式 ・現地測量 1式 ・用地測量 1式 ・道路台帳作成 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
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)	R4国道298号電気通信設備等設計業務	北首都国道事務所	埼玉県	和光市新倉4丁目	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、北首都国道事務所管内のCCTV設備等の電気通信設備の設置検討をこなうものである。 CCTV設備詳細設計 1式 歩道橋照明設備詳細設計 1式 ネットワーク設備詳細設計 1式
250	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4国道468号圏央道久喜地区外道路台帳作成(その4)業務	北首都国道事務所	埼玉県	久喜市地先	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、北首都国道事務所管内の首都圏中央連絡自動車道(埼玉県久喜市内)の道路敷地調査、現地測量、用地測量および道路台帳作成を行うものである。 ・道路敷地調査 1式 ・現地測量 1式 ・用地測量 1式 ・道路台帳作成 1式
251	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4国道468号圏央道久喜地区外道路台帳作成(その5)業務	北首都国道事務所	埼玉県	久喜市地先	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、北首都国道事務所管内の首都圏中央連絡自動車道(埼玉県久喜市内)の道路敷地調査、現地測量、用地測量および道路台帳作成を行うものである。 ・道路敷地調査 1式 ・現地測量 1式 ・用地測量 1式 ・道路台帳作成 1式
252	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4国道468号圏央道久喜地区外道路台帳作成(その6)業務	北首都国道事務所	埼玉県	久喜市地先	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、北首都国道事務所管内の首都圏中央連絡自動車道(埼玉県久喜市内)の道路敷地調査、現地測量、用地測量および道路台帳作成を行うものである。 ・道路敷地調査 1式 ・現地測量 1式 ・用地測量 1式 ・道路台帳作成 1式
253	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4国道468号圏央道久喜地区外道路台帳作成(その7)業務	北首都国道事務所	埼玉県	久喜市地先	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、北首都国道事務所管内の首都圏中央連絡自動車道(埼玉県久喜市内)の道路敷地調査、現地測量、用地測量および道路台帳作成を行うものである。 ・道路敷地調査 1式 ・現地測量 1式 ・用地測量 1式 ・道路台帳作成 1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)	R4国道468号圏央道白岡地区外道路台帳作成(その2)業務	北首都国道事務所	埼玉県	白岡市地先	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、北首都国道事務所管内の首都圏中央連絡自動車道(埼玉県白岡市内)の道路敷地調査、現地測量、用地測量および道路台帳作成を行うものである。 ・道路敷地調査 1式 ・現地測量 1式 ・用地測量 1式 ・道路台帳作成 1式
255	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4国道468号圏央道久喜白岡地区道路台帳作成(その1)業務	北首都国道事務所	埼玉県	久喜市地先	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、北首都国道事務所管内の首都圏中央連絡自動車道(埼玉県久喜市、白岡市)の道路敷地調査、現地測量、用地測量および道路台帳作成を行うものである。 ・道路敷地調査 1式 ・現地測量 1式 ・用地測量 1式 ・道路台帳作成 1式
256	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4国道468号圏央道久喜宮代地区道路台帳作成(その1)業務	北首都国道事務所	埼玉県	久喜市地先	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、北首都国道事務所管内の首都圏中央連絡自動車道(埼玉県久喜市、宮代町)の道路敷地調査、現地測量、用地測量および道路台帳作成を行うものである。 ・道路敷地調査 1式 ・現地測量 1式 ・用地測量 1式 ・道路台帳作成 1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)	R4国道468号圏央道久喜宮代地区道路台帳作成(その2)業務	北首都国道事務所	埼玉県	南埼玉郡宮代町地先	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、北首都国道事務所管内の首都圏中央連絡自動車道(埼玉県久喜市、宮代町)の道路敷地調査、現地測量、用地測量および道路台帳作成を行うものである。 ・道路敷地調査 1式 ・現地測量 1式 ・用地測量 1式 ・道路台帳作成 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)	R4国道298号三郷市高州地区外道路台帳修正等業務	北首都国道事務所	埼玉県	三郷市高洲2丁目	第2四半期	約7ヶ月	国道298号三郷市高州地区において現地の測量を行い道路台帳の修正を行う。 ・基準点測量 1式 ・用地測量 1式 ・道路台帳調書附図修正 1式
259	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3利根川下流管内遠隔監視操作制御設備設計業務	利根川下流河川事務所	千葉県	香取市佐原イ4149	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、利根川下流河川事務所管内の排水機場における、遠隔監視操作制御設備の詳細設計を行うものである。 ・遠隔監視操作制御設備詳細設計 1式
260	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3利根川下流管内情報管路敷設他詳細設計業務	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2四半期	約7ヶ月	本業務は利根川下流河川事務所管内において情報管路敷設に伴う詳細設計及びCCTVの新設に伴う詳細設計を行う。 情報管路詳細設計 1式 CCTV詳細設計 1式
261	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4利根川下流管内非常用発電設備浸水対策他詳細設計業務	利根川下流河川事務所	千葉県	利根川下流河川事務所管内	第2四半期	約4ヶ月	本業務は利根川下流河川事務所管内で浸水が想定される非常用発電設備において浸水対策の詳細設計を行う。また、銚子出張所の移転に伴い、電気通信設備の移設に伴う詳細設計及び必要なシステムの設計に伴う詳細設計を行う。 非常用発電設備浸水対策詳細設計 1式 銚子出張所電気通信設備詳細設計 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)	R3松岸地区築堤詳細設計業務	利根川下流河川事務所	千葉県	銚子市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、利根川下流部の銚子市松岸町地先における築堤の詳細設計を行うものである。 築堤詳細設計延長L=1.0km
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)	R4江戸川樋管改築詳細設計業務	江戸川河川事務所	千葉県	野田市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、江戸川左岸中野台地区の修正設計業務である。 樋管詳細設計 1式 段階施工検討 1式 関係機関協議資料作成 1式
264	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4江戸川下流部地質調査業務	江戸川河川事務所	東京都	江戸川区	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、篠崎公園地区高規格堤防整備工事の詳細設計のために地質調査業務である。 ・SWS調査 1式 ・土質ボーリング 3本 ・室内配合試験 1式 ・解析等調査 1式

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
265	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4江戸川管内工事用測量業務	江戸川河川事務所		江戸川河川事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は江戸川下流部の工事用測量業務である。 地上レーザー測量 1式
266	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4江戸川堤防詳細設計業務	江戸川河川事務所		江戸川河川事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は江戸川左岸中下流部の浸透対策工、築堤の詳細設計業務である。 浸透流解析 1式 堤防詳細設計 L=1,000m
267	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4江戸川停電対策設備他設計業務	江戸川河川事務所	茨城県	猿島郡五霞町山王地先	第1四半期	約5ヶ月	本業務は、江戸川河川事務所管内において、CCTV設備用停電対策設備、受変電設備、非常用発電設備及び直流電源設備の設計を行うものである。 停電対策設備設計 11箇所 受変電設備及び非常用発電設備設計 1箇所 直流電源設備設計 3箇所
268	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4江戸川CCTV設備他設計業務	江戸川河川事務所	千葉県	松戸市古ヶ崎地先	第1四半期	約5ヶ月	本業務は、江戸川河川事務所管内において、CCTV設備及び電気設備用施設監視設備の設計を行うものである。 CCTV設備設計 24箇所 電気設備用施設監視設備設計 8箇所
269	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4江戸川中川境界測量調査等業務	江戸川河川事務所	千葉県	江戸川河川事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	江戸川河川事務所管内の江戸川及び中川における官民境界確定のための現地測量及び用地測量等を実施するものである。 ・基準点測量 1式 ・現地測量 1式 ・用地測量 1式 ・境界測量 1式
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)	R4国道357号橋梁照査設計他業務	首都国道事務所	千葉県	浦安市	第1四半期	約4ヶ月	本業務は、国道357号において、橋梁照査設計等を行う業務である。
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)	R4首都国道電気通信設備設計業務	首都国道事務所	千葉県	松戸市竹ヶ花86 首都国道事務所	第1四半期	約4ヶ月	本業務は、首都国道事務所管内において、又通車監視設備の新設、CCTV設備の更新をするための詳細設計を行うものである。
272	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4北千葉道路(市川・松戸)用地アセスメント調査等業務	首都国道事務所	千葉県	松戸市	第2四半期	約5ヶ月	用地アセスメントに関する調査及び用地取得の工程管理策定等の業務
273	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4千葉国道電気通信施設設計P3業務	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7ヶ月	本業務は、千葉国道事務所管内のCCTV設備設計を行う。なお、伝送路は自営の光ケーブルを利用したIP伝送方式を利用するものとする。 また、千葉国道事務所管内の道路付属物の停電対策検討を行う。 ・CCTV設備設計 1式 ・道路付属物停電対策設計 1式
274	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4千葉国道用地調査等C4業務	千葉国道事務所	千葉県	千葉市中央区問屋町地先	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、千葉国道事務所施行の国道357号の事業に必要な土地等の取得に伴い、用地測量、物件の調査算定を行うものである。 用地測量1式 物件調査算定1式
275	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4千葉国道用地調査等C5業務	千葉国道事務所	千葉県	千葉市中央区問屋町地先	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、千葉国道事務所施行の国道357号の事業に必要な土地等の取得に伴い、用地測量、物件の調査算定を行うものである。 用地測量1式 物件調査算定1式
276	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4千葉国道管内道路防災点検M9業務	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	防災カルテ箇所について、点検及び防災カルテの修正を行うものである。 ・道路防災カルテ点検 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)	R4千葉国道管内構造物点検他M10業務	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	シールド等、道路構造物の異常の早期発見、第三者への被害防止等を図ることを目的とした点検を行うものとする。 ・シールド点検 1式 ・大型カルバート定期点検 1式 ・カルバート定期点検 1式 ・トンネル補修設計 1式
278	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4国道357号湾岸道路地質調査G8業務	千葉国道事務所	千葉県	千葉市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、国道357号湾岸地区及び船橋地区において、半幅幅に伴う構造物設計の基礎資料として、地質調査を行うものである。 ・地質調査 1式 (蘇我地区3箇所、船橋地区1箇所)
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	R4設計図面作成F6業務(単価契約)	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8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) 1式
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)	R3東小松川地区地質調査業務	荒川下流河川事務所	東京都	江戸川区	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、東京都江戸川区東小松川地先等において、河道掘削事業における地質状況や土壌性質等の基礎資料を得るため、地質調査及び土壌分析を行うものである。 計画準備 1式、機械ボーリング 1式、土壌分析 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)	R4四つ木地区他堤防護岸詳細設計業務	荒川下流河川事務所	東京都	葛飾区東四つ木一丁目	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、荒川下流部における四つ木地区他堤防護岸詳細設計を行うものである。 四つ木地区他堤防護岸詳細設計 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)	R4・R5堀切地区堤防耐震対策詳細設計業務	荒川下流河川事務所	東京都	葛飾区堀切二丁目	第3四半期	約7ヶ月	本業務は、荒川下流部の自立式特殊堤(L=約1300m)における耐震対策の詳細設計を行うものである。 堀切地区における耐震対策詳細設計 1式
283	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4東京国道事務所道路台帳整備等業務	東京国道事務所	東京都	千代田区	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、測量法に基づき国道に公共基準点及び既存の道路境界杭等の座標を整備して道路台帳の電子化の資料とし、既存の道路台帳附図データの補正を行うものである。 ・基準点測量(2級、4級) 1式 ・道路台帳の補正 1式 ・MMSデータ取得 1式
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)	R4東京国道事務所管内電気通信設備詳細設計業務	東京国道事務所	東京都	東京国道事務所管内	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、東京国道事務所管内における、CCTV設備の設置、共同溝設備の更新及び無線LAN設備の新設に必要な詳細設計を行うものである。
285	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4東京国道管内道路占用適正化業務	東京国道事務所	東京都	千代田区	第1四半期	約7ヶ月	東京国道管内の一般国道における路上占用物件(合法・不法)の占用実態を把握するとともに、その不法占用物件の合法適正化を図ることを目的に実施するものである。 ・計画準備 1式 ・事前広報 1式 ・物件調査 1式 ・個別説明、指導記録 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
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)	R4東京国道管内共同溝点検他業務	東京国道事務所	東京都	特別区	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、東京国道管内の共同溝安全機能、使用性能及び耐久性を確保し、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、目視点検結果を踏まえ、共同溝本体の健全度判定や補修工事等を行うものである。
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)	R4G国道20号日野BP(延伸)外道路詳細修正設計他業務	相武国道事務所	東京都	日野市川辺堀之内地先	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、過年度に実施した設計成果を基に、国道20号日野BP(延伸)及び日野BP(延伸)2期の道路設計等を行い、これらに伴う施工計画検討及び関係機関協議資料作成を行うものである。 ・道路詳細修正設計 1式 ・施工計画検討 1式 ・関係機関協議資料作成 1式
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)	R4G国道20号八王子南BP道路詳細修正設計他業務	相武国道事務所	東京都	八王子市北野町地先	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、過年度に実施した設計成果を基に、国道20号八王子南BPの道路設計等を行い、これらに伴う施工計画検討及び関係機関協議資料作成を行うものである。 ・道路詳細修正設計 1式 ・施工計画検討 1式 ・関係機関協議資料作成 1式
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)	R4J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6ヶ月	本業務は、相武国道事務所管内の橋梁について、現況点検・設計条件・既設部材の状況を考慮した補修・補強設計を行うものである。 ・橋梁補修補強設計 1式
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)	R4G国道20号日野BP(延伸)2期環境影響評価業務	相武国道事務所	東京都	日野市西平山地先	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、日野バイパス(延伸)2期の環境影響評価書の作成を行うものである。 また、評価書作成における技術検討委員会の開催運営支援等を行うものである。 ・見解書に係る対応 1式 ・環境影響評価書作成に係る対応 1式 ・技術検討委員会の開催運営支援 1式
291	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4D相武国道事務所管内電線共同溝設計業務	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10ヶ月	本業務は、相武国道事務所管内の電線共同溝に関する設計及び設計に必要な各種調査、事業調整及び関係機関との協議資料作成等を行うものである。
292	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4H相武国道管内道路台帳等整備業務	相武国道事務所	東京都	相武国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	道路台帳の敷地調査附図の補正等を行うものである。
293	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4H国道16号路上占用物件調査業務	相武国道事務所	東京都	相武国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	一般国道16号の路上占用物件の実態把握及び不法占用物件の合法適正化を図ることを目的とする。 事前広報:1式 物件調査:1式 個別説明・指導記録:1式 資料整理:1式
294	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4G国道20号八王子南BP環境調査業務	相武国道事務所	東京都	相武国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、国道20号八王子南BP(延伸)事業の環境調査を行い、調査結果をとりまとめるものである。また、国道20号事業の環境調査の事後調査を行い、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 ・地下水調査 1式 ・事後調査報告書作成 1式
295	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4J相武国道管内電気通信施設詳細設計業務	相武国道事務所	東京都	調布市仙川町地先	第2四半期	約5ヶ月	電気通信設備更新の詳細設計を行う。 ・CCTV設備詳細設計 5台 ・照明設備詳細設計 12灯
296	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4宮ヶ瀬ダム貯水池測量業務	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2四半期	約6ヶ月	本業務は貯水池の堆砂量を把握するため、宮ヶ瀬ダム、副ダム(石小屋ダム)の貯水池測量を行うものである。 ・計画準備 1式 ・三次元計測 1式 ・データ解析 1式 ・堆砂量計算 1式
297	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4西湘海岸環境調査業務	京浜河川事務所	神奈川県	小田原市酒匂地先	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、西湘海岸における海岸保全施設施工に伴う環境への影響・効果把握のため、西湘海岸に係る環境調査をするものである。 ・計画準備 1式 ・現地踏査 1式 ・資料収集・整理 1式 ・海岸域生物環境調査 1式 ・海象年表データ作成 1式
298	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3西湘海岸沿岸測量業務	京浜河川事務所	神奈川県	中郡大磯町大磯地先	第1四半期	約6ヶ月	本業務は相模沿岸域における海岸保全事業の基礎資料とするため、深淺測量及び地形測量を実施するものである。 ・計画準備 1式 ・深淺測量 20.3km ² ・地形測量 0.75km ²
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)	R4西湘海岸岩盤型潜水突堤修正設計業務	京浜河川事務所	神奈川県	中郡二宮町二宮地先	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、西湘海岸保全施設整備の一環である「岩盤型潜水突堤」の既往設計について、修正設計を実施するものである。 ・計画準備 1式 ・岩盤型潜水突堤修正設計 1式 ・3次元データ作成 1式
300	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4京浜河川管内防災施設関係設計等業務	京浜河川事務所	神奈川県	横浜市鶴見区	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、京浜河川事務所管内の防災施設の検討を行うものである。 防災施設検討 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)	R3厚木秦野道路測量業務	川崎国道事務所	神奈川県	厚木市中依知	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、厚木秦野道路において、基準点測量及び路線測量等を実施するものである。 基準点測量 1式 現地測量 1式 路線測量 1式
302	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4川崎国道管内交通量調査業務	川崎国道事務所	神奈川県	川崎国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、川崎国道事務所管内における交通状況の調査を行うものである。 ・交通量調査1式 ・渋滞長調査1式
303	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3国道357号辰巳橋下部工修正設計他業務	川崎国道事務所	東京都	江東区辰巳	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、国道357号辰巳橋において下部工修正設計を実施すると共に、三立体事業(辰巳立体、東雲立体、有明立体)の排水管路設計及び標識設計及び照明設計等を行うものとする。 ・下部工修正設計 8基 ・排水管路設計 1式 ・標識設計 1式 ・照明設計 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
304	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3国道357号三立体測量業務	川崎国道事務所	東京都	江東区辰巳	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、国道357号の三立体事業(放り立体、架設立体、有明立体)において、路線測量及び水準測量を実施するものである。
305	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3厚木秦野道路地質調査業務	川崎国道事務所	神奈川県	厚木市中依知	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、厚木秦野道路において、設計に必要となる現地の地質構造、地盤の工学的性質等の把握、及び設計計算で用いる土質定数等の取得のため、地質調査を行うものである。 自然由来重金属等含有土調査 1式 機械ボーリング 1式 サウンディング及び原位置試験 1式 物理試験 1式 地歴調査 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)	R4厚木秦野道路構造設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	厚木市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、厚木秦野道路の構造検討等を行うものである。 ・道路予備設計(A) 1式 ・IC予備設計 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)	R4横浜国道管内遮音壁詳細設計他業務	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9ヶ月	本業務は、横浜国道管内における国道1号、国道16号及び国道246号の沿道環境対策の設計や実施手法の検討等を行うものである。 ・沿道環境対策の設計 1式
308	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4追浜地区物件調査業務	横浜国道事務所	神奈川県	横須賀市追浜町他	第1四半期	約4ヶ月	横浜国道事務所施行の追浜駅前交差点改良事業に必要となる土地等の取得に伴い、物件調査等を行う。 ・用地調査 1式
309	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4横浜湘南道路水文調査業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市	第1四半期	約11ヶ月	本業務は圏央道(横浜湘南道路)の環境影響評価に基づき、観測井戸の設置及び地下水位の観測を行い、横浜湘南道路の施工が地下水に与える影響について検討するものである。 ・地下水調査資料とりまとめ 1式 ・地下水位観測 1式
310	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4西湘バイパス他越波対策検討設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	中郡大磯町東町1丁目地先	第2四半期	約8ヶ月	一般国道1号西湘バイパスの大磯西IC付近及び一般国道1号国府津地先の越波対策について、過年度に整理した概略設計等を元に検討及び設計を行う。 ・西湘バイパス越波対策検討設計 1式 ・国府津地先越波対策設計 1式 ・協議資料作成(海岸協議) 1式
311	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4横須賀地区トンネル詳細設計他業務	横浜国道事務所	神奈川県	横須賀市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、横須賀市内の国道16号におけるトンネル詳細設計等を行うものである。 ・トンネル詳細設計 1式 ・都市計画変更協議資料 1式
312	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4横浜国道事務所管内電気通信施設詳細設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、横浜国道事務所管内における電気通信施設の詳細設計を行うものである。 ・電気通信施設詳細設計 1式 ・CCTV設備更新 1式 ・トンネル照明灯更新 1式 ・直流電源装置更新 1式
313	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4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2四半期	約6ヶ月	本業務は、横浜国道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
314	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4横浜国道事務所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2四半期	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
315	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4横浜国道事務所管内電線共同溝詳細設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、横浜国道事務所管内の無電柱化推進事業のため、電線共同溝詳細設計を行うものである。 電線共同溝詳細設計 1式 試掘・非破壊探査 1式 関係機関打ち合わせ協議 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)	R4横浜国道管内舗装点検業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、横浜国道事務所管内の道路の舗装を点検し維持管理に必要な資料を作成するものである。
317	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4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2四半期	約6ヶ月	本業務は、既往の設計成果及び関係機関協議を踏まえ、道路詳細設計等を行うものである。交差点詳細設計1式、道路詳細設計1式、関係機関協議資料作成1式
318	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4横浜国道事務所管内道路構造物等設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、横浜国道事務所管内の道路維持管理に資する、道路構造物等の設計、検討を行うものである。 橋梁流出対策検討・設計 1式 橋梁・歩道橋補修設計 1式 トンネル補修設計 1式 護床工詳細設計 1式 協議用資料作成 1式
319	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4横浜湘南道路トンネル地区設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市栄区	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、横浜湘南道路トンネル工事における工事に必要な設計を実施するものである。 ・シールドトンネル附帯構造物設計 1式 ・仮設構造物設計 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)	R4横浜湘南道路設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市栄区	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、横浜湘南道路トンネル工事に係る構造物の設計等を行うものである。 ・道路構造物設計 1式 ・調整池設計 1式 ・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
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)	R4中部横断道(富沢六郷)設計業務	甲府河川国道事務所	山梨県	南巨摩郡南部町	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、中部横断自動車道(富沢六郷)において、既存の工事用道路の撤去・復旧等の設計を行うとともに、工事発注に必要な資料を作成するものである。また、既存資料をもとに事業計画資料の作成を行うものである。 道路詳細設計 1.3km 工事用道路撤去設計 1式 事業計画資料作成 1式
322	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4管内道路付属物点検業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府河川国道事務所管内	第2四半期	約9ヶ月	道路標識点検 600基 道路照明点検 600基 道路情報板点検 30基 詳細調査 1式
323	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4甲府管内道路台帳補正業務	甲府河川国道事務所	山梨県	上野原市	第2四半期	約5ヶ月	本業務は甲府河川国道事務所管内における道路台帳の作成及び修正を行う業務である。基準点測量 1式、地形測量 1式、応用測量 1式、境界杭設置測量 1式、用地測量 1式、台帳図修正 1式
324	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4国道20号大月BP道路管理台帳作成業務	甲府河川国道事務所	山梨県	大月市大月二丁目	第2四半期	約7ヶ月	大月バイパスにおいて、道路管理台帳を作成する。 ・基準点測量 1式 ・現地測量 1式 ・用地測量 1式 ・道路台帳作成 1式
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)	R3新山梨環状道路桜井2号橋設計照査業務	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6ヶ月	本業務は、新山梨環状道路における既往橋梁詳細設計の照査を行うものである。 ・既往橋梁詳細設計の照査 1式
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)	R3新山梨環状道路桜井3号橋設計照査業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府市桜井町地先	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、新山梨環状道路における既往橋梁詳細設計の照査を行うものである。 ・既往橋梁詳細設計の照査 1式
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)	R3新山梨環状道路構造物設計他業務	甲府河川国道事務所	山梨県	笛吹市石和町広瀬	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、新山梨環状道路事業において、既往の設計成果及び関係機関協議結果を基に、電線共同溝移設設計及び排水構造物設計などの設計を行うものである。 ・電線共同溝移設設計 L=0.8km ・函渠予備設計 N=1箇所 ・CIMモデルモデル作成 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)	R4管内橋梁補修設計業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府河川国道事務所管内	第2四半期	約9ヶ月	橋梁補修設計 5橋 横断歩道橋補修設計 5橋
329	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4富士川砂防管内航空レーザ測量業務	富士川砂防事務所	長野県	富士川砂防事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、富士川砂防事務所管内において出水後の土砂移動現象の把握や土砂災害発生危険度の検証に資するための基礎資料として航空レーザ測量を実施し、既往成果との土砂変動差分図を作成するものである。 航空レーザ測量 1式、土砂変動差分図作成 1式
330	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4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2四半期	約8ヶ月	本業務は、釜無川流域に計画している砂防施設の設計に必要な地質調査を実施するものである。 機械ボーリング 1式、標準貫入試験 1式、総合解析 1式
331	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4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2四半期	約8ヶ月	本業務は、早川流域に計画している砂防施設の設計に必要な地質調査を実施するものである。 機械ボーリング 1式、標準貫入試験 1式、総合解析 1式
332	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3釜無川流域砂防施設管理用道路他設計業務	富士川砂防事務所	長野県	富士川砂防事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、釜無川流域における砂防施設の管理用道路等の設計を行うものである。 管理用道路設計 1式、砂防施設設計 1式
333	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3早川流域砂防施設管理用道路他設計業務	富士川砂防事務所	山梨県	富士川砂防事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、早川流域における砂防施設の管理用道路等の設計を行うものである。 管理用道路設計 1式、砂防施設設計 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)	R4富士川砂防事務所管内用地調査等業務	富士川砂防事務所	長野県	富士川砂防事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、富士川砂防事務所施行の砂防事業に必要な土地等の取得に伴い、用地調査を行うものである。 用地測量 1式、立木調査 1式
335	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3釜無川流域砂防施設測量業務	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、釜無川流域に計画している砂防施設の設計に必要な測量を実施するものである。 基準点測量 1式、地形測量 1式、路線測量 1式
336	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4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2四半期	約8ヶ月	本業務は、釜無川流域における砂防施設の設計を行うものである。 砂防施設設計 1式
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)	R4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2四半期	約8ヶ月	本業務は、早川流域における砂防施設の設計を行うものである。 砂防施設設計 1式
338	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4尾白川下流流量観測業務	富士川砂防事務所	山梨県	富士川砂防事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、尾白川下流における砂防施設設計等の基礎資料とするため流量観測を行うものである。 流量観測 1式
339	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4松本地区敷地調査業務	長野国道事務所	長野県	塩尻市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、松本国道出張所管内において敷地調査を実施するものである。 ・4級基準点測量 15点 ・資料調査 42,000m2 ・境界確認 24,000m2
340	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4長野地区敷地調査業務	長野国道事務所	長野県	千曲市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、長野出張所管内において敷地調査を実施するものである。 ・4級基準点測量 15点 ・資料調査 42,000m2 ・境界確認 24,000m2
341	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4上田地区敷地調査業務	長野国道事務所	長野県	北佐久郡軽井沢町	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、上田出張所管内において敷地調査を実施するものである。 ・4級基準点測量 15点 ・資料調査 42,000m2 ・境界確認 24,000m2

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)	R4信州新町地区敷地調査業務	長野国道事務所	長野県	東筑摩郡生坂村	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、信州新町出張所管内において敷地調査を実施するものである。 ・4級基準点測量 15点 ・資料調査 42,000m2 ・境界確認 24,000m2
343	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3あづみの公園施設改修設計(その2)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9ヶ月	本業務は、国営アルプスあづみの公園における情報展示施設の改修設計等を行うものである。 ・情報展示機器改修設計 1式 ・再生可能エネルギー導入検討・設計 1式
344	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4長野国道台帳補正業務	長野国道事務所	長野県	長野市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、長野国道事務所管内において道路台帳の補正を行うものである。 ・現地測量 0.05km2 ・調書点検(差替) 1式 ・調書(総括)・付図作成 1式
345	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4岡谷地区敷地調査業務	長野国道事務所	長野県	諏訪郡富士見町	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、岡谷維持修繕出張所管内において敷地調査業務を実施するものである。 ・4級基準点測量 15点 ・資料調査 42,000m2 ・境界確認 24,000m2
346	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4・R5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	佐久市	第1四半期	約18ヶ月	本業務は、中部横断自動車道出張所管内における橋梁点検を行うものである。 橋梁点検 1式 ・中部横断自動車道の起点から佐久南IC間の橋梁における定期点検および第三者被害防止措置 ・佐久南ICから八千穂高原IC間の橋梁における第三者被害防止措置
347	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4長野国道管内橋梁補修等設計業務	長野国道事務所	長野県	長野市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、長野国道事務所管内の橋梁及び横断歩道橋における補修設計を行うものである。 橋梁補修設計 20橋 横断歩道橋補修設計 10施設
348	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4長野国道管内橋梁耐震補強等設計業務	長野国道事務所	長野県	長野市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、長野国道事務所管内の橋梁における耐震補強設計を行うものである。 耐震補強設計 5橋
349	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4あづみの公園長寿命化計画更新業務	長野国道事務所	長野県	国営アルプスあづみの公園	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、過年度に策定された公園施設長寿命化計画について、予防保全型管理を行う公園施設の健全度調査を実施し、長寿命化計画の更新を行うものである。 ・健全度調査 1式 ・長寿命化計画更新 1式 ・報告書作成 1式
350	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4長野国道管内電気通信施設設計業務	長野国道事務所	長野県	長野県国道事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、長野国道事務所管内の電気通信設備の改修に向けた詳細設計を行うものである。 ・トンネル非常警報設備更新設計 1式 ・ラジオ再放送設備更新設計 1式 ・トンネル内CCTV設備更新設計 1式
351	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3国道19号長野市信州新町日原西地先	長野国道事務所	長野県	長野市信州新町日原西地先	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、国道19号長野市信州新町日原西地先において、橋梁(歩行者渡河橋)の設計を行うものである。 橋梁詳細設計 1式
352	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3長野国道管内交通安全施設地質調査業務	長野国道事務所	長野県	長野国道事務所管内	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、長野国道事務所管内における交通安全対策事業の設計に必要な地質調査を実施するものである。 機械ボーリング 5箇所
353	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4青木島電線共同溝外設計業務	長野国道事務所	長野県	長野市青木島町大塚	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、国道18号長野市青木島町外1箇所において電線共同溝設計を行うものである。 電線共同溝詳細設計 1箇所 電線共同溝予備設計 1箇所
354	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4・R5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	本業務は、長野国道事務所が管理する附属物(標識、道路照明、道路情報提供装置等)の定期点検を実施するものである。 ・計画準備1式 ・附属物点検(詳細点検)1式 ・附属物点検(中間点検)1式 ・健全性の診断1式 ・点検調書作成1式 ・報告書作成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)	R4長野国道構造物点検業務	長野国道事務所	長野県	長野国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、長野国道事務所管内の構造物(橋脚、橋脚基礎、橋脚部分、特定道路土工構造物)の定期点検を実施するものである。 ・計画準備1式 ・現地踏査1式 ・トンネル点検5トンネル ・特定道路土工構造物点検13箇所 ・シェッド・大型カルバート点検27箇所 ・報告書作成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)	R3国営ひたち海浜公園給水施設実施設計他業務	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9ヶ月	本業務は、新たな受水設備について、設備の具体的な設置検討を行い、設備設置に伴う設計及び図面の作成を行う業務である。また、国営ひたち海浜公園の老朽化した給水設備について、設備の具体的な補修検討を行い、設備補修に伴う設計及び図面の作成を行う業務である。
357	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4国営ひたち海浜公園園内排水施設実施設計他業務	国営常陸海浜公園事務所	茨城県	ひたちなか市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、国営ひたち海浜公園の西池排水設備について、排水処理方法の比較検討を行い、排水設備の具体的な設置検討、これに伴う設計及び図面の作成を行う。また、老朽化した西池の循環設備の具体的な補修検討を行う業務である。
358	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3利根川ダム管内管理施設等設計検討業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	前橋市	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、利根川ダム統合管理事務所管内で所管する藤原ダム、相俣ダム、蘭原ダム、ハツ場ダムにおいて、警報局の耐水化検討や進入路の概略設計、階段設計等を行うものである。 警報局耐水化設計検討 1式 蘭原ダム進入路概略設計 1式 藤原ダム下流階段設計 1式
359	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4藤原・相俣・蘭原ダム貯水池三次元計測業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	利根郡みなかみ町	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、各ダムにおける貯水池内の堆砂状況の把握を目的として、ナローマルチビーム測深等による深淺測量を実施し、三次元地形データから堆砂量の把握を行うものである。 ナローマルチビーム測深 1式 ダム・貯水池深淺測量 1式 三次元地形データの作成 1式

令和4年度4月期 発注予定業務一覧表

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
360	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4ハツ場ダム貯水池三次元計測業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	吾妻郡長野原町	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、ハツ場ダムにおける貯水池内の堆砂状況の把握を目的として、ナローマルチビーム測深等による深淺測量を実施し、三次元地形データから堆砂量の把握を行うものである。 ナローマルチビーム測深 1式 ダム・貯水池深淺測量 1式 三次元地形データの作成 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)	R4・5利根川上流域積雪調査業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	沼田市	第3四半期	約12ヶ月	本業務は、利根川上流域の積雪情報収集の一環として積雪及び積雪密度調査を実施し、上流ダム群の冬春期における水運用に資するものである。 ・積雪密度調査 1式 ・積雪深調査 1式
362	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4利根ダム管内多重無線設備他設計業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	前橋市元総社町	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、利根川ダム統合管理事務所管内の多重無線設備、テレメータ設備、放流警報表示設備、CCTV設備、堤体観測設備及び堤体電気設備の詳細設計を行うものである。 計画設備1式 現地踏査1式 詳細設計(多重無線、テレメータ 放流警報表示、CCTV、堤体観測、堤体電気)1式 報告書とりまとめ1式
363	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4藤原ダム下流環境他調査業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	利根郡みなかみ町	第1四半期	約7ヶ月	藤原ダム下流域における環境調査を行うものである。 ・河床材料調査 1式 ・自然環境調査 1式 ・生物調査 1式 ・景観調査 1式 ・河川利用調査 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)	R4川治ダム・川俣ダム堆砂測量他業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約8ヶ月	鬼怒川上流の川治・川俣ダムにて、深淺測量及び河川横断測量を行い、横断図の作成、堆砂量の算定を行う。川治ダムにおいてはNMBにて測量を行う。 ・河川定期横断測量103測線 ・貯水池深淺測量31測線 ・三次元地形データ作成1. 23km2 ・堆砂資料作成1式 ・積雪調査16地点
365	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4五十里・湯西川ダム堆砂測量他業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約8ヶ月	鬼怒川上流の五十里ダム・湯西川ダムにて、貯水池深淺測量及び河川横断測量を行い、横断図の作成、堆砂量の算定を行う。五十里ダムにおいては、NMBによる深淺測量を実施する。 ・河川定期横断測量73測線 ・貯水池深淺測量32測線 ・三次元地形データ作成1. 52km2 ・堆砂資料作成1式 ・積雪調査23地点
366	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3川俣ダム下流測量業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、川俣ダム下流において、現地の測量を行うものである。 ・地形測量 0. 15km2 ・路線測量 0. 5km
367	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3鬼怒川ダム堆砂土砂受入地測量業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、鬼怒川ダム統合管理事務所が管理するダムの堆積土砂対策として行う土砂撤去に関して、受け入れ候補地の設計における基礎資料として現地の測量を行うものである。 ・地形測量 0. 4km2 ・路線測量 1. 8km
368	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4二瀬ダム土砂還元効果調査業務	二瀬ダム管理所	埼玉県	秩父市大滝地先	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、二瀬ダム下流の河川環境の保全・再生を図るため実施している土砂還元実験の効果を把握するため、河川環境のモニタリングを実施するものである。 ・河川環境調査 1式 ・河床材料調査 1式 ・河道定点調査 1式 ・河川定期横断測量 1式 ・調査結果とりまとめ 1式
369	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4二瀬ダム管理用処理設備詳細設計業務	二瀬ダム管理所	埼玉県	秩父市大滝地先	第1四半期	約9ヶ月	二瀬ダムのダム管理用制御処理設備について更新の詳細検討を行う。 ・ダム管理用制御処理設備詳細設計 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)	R4関東MC道路管理データ作成更新業務	関東道路メンテナンスセンター	埼玉県	さいたま市	第2四半期	約8ヶ月	関東地方整備局管内で運用している道路管理データベースを最新情報に更新するため、道路施設基本データの作成等を行う。
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)	R4荒川左岸堤他詳細設計業務	荒川調節池工事事務所	埼玉県	荒川調節池工事事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、JR川越線荒川橋りょう周辺の左岸堤の詳細設計等を行うものである。 ・左岸堤詳細設計等 1式
372	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4荒川第二・三調節池管内測量業務	荒川調節池工事事務所	埼玉県	荒川調節池工事事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、荒川第二・三調節池において、施設設計に必要な基礎資料とするため、測量をするものである。 ・基準点測量 1式 ・路線測量 1式 ・動態観測 1式
373	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3荒川第二・三調節池管内地質調査業務	荒川調節池工事事務所	埼玉県	荒川調節池工事事務所管内	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、荒川第二・三調節池管内において、調節池の施設設計に必要な資料を得るため、地質調査を行うものである。 ・機械ボーリング 18孔 ・室内土質試験 1式 ・解析等調査 1式
374	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4荒川第二調節池受電源設備他設計業務	荒川調節池工事事務所	埼玉県	荒川調節池工事事務所管内	第3四半期	約7ヶ月	本業務は、荒川第二調節池の受電源設備等の詳細設計を行うものである。 ・受電源設備等の詳細設計 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)	R4荒川調節池池内水路横断橋梁(車道橋)詳細設計業務	荒川調節池工事事務所	埼玉県	荒川調節池工事事務所管内	第4四半期	約8ヶ月	本業務は、荒川調節池の池内水路を横断する橋梁(車道橋)について、詳細設計を行うものである。 ・橋梁詳細設計 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)	R4荒川調節池橋梁影響対策詳細設計業務	荒川調節池工事事務所	埼玉県	荒川調節池工事事務所管内	第4四半期	約7ヶ月	本業務は、荒川第二・三調節池事業による既存橋梁に対する影響対策の詳細設計を行うものである。 ・橋梁影響対策詳細設計 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)	R4荒川橋りょう周辺整備概略設計業務	荒川調節池工事事務所	埼玉県	荒川調節池工事事務所管内	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、JR川越線荒川橋りょうの改築工事にかかる周辺整備について、概略設計を行うものである。 ・道路付け替え案の検討 1式 ・水路付け替え案の検討 1式 ・農業用施設概略検討 1式 ・施工手順検討 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
378	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4荒川調節池監視観測設備設計業務	荒川調節池工事事務所	埼玉県	荒川調節池工事事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、第二・三調節池におけるCCTV設備等の詳細設計を行うものである。 ・CCTV設備等の詳細設計 1式 ・警報設備等の詳細設計 1式
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)	R4荒川調節池池内水路横断橋梁(人道橋)詳細設計業務	荒川調節池工事事務所	埼玉県	荒川調節池工事事務所管内	第4四半期	約8ヶ月	本業務は、荒川調節池の池内水路を横断する橋梁(人道橋)について、詳細設計を行うものである。 ・橋梁詳細設計 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)	R4国営昭和記念公園事務所施設改修設計他業務	国営昭和記念公園事務所		東京都立川市及び昭島市、埼玉県比企郡滑川町、	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、国営昭和記念公園事務所所管公園について、公園施設の改修及び修繕設計を行うものとする。 ・ユニバーサルデザイン検討及び基本設計 ・植栽更新計画 ・こもれびの里建屋改修
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)	R3国営昭和記念公園公園施設長寿命化検討業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	立川市及び昭島市	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、過年度成果を元に国営昭和記念公園内の施設の健全度調査を行い、緊急度判定情報を更新すると共に、長寿命化対策を検討するものとする。 ・健全度調査 ・緊急度判定 ・施設長寿命化計画の策定 ・建築物実態調査
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)	R4有明公園運営維持管理業務に関する公募仕様検討業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	江東区	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、国営東京臨海広域防災公園の次期運営維持管理業務について、当該業務の公募仕様の検討、入札契約手続きに必要な資料の作成を行うものとする。
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)	R4明治記念大磯邸園施設修正設計他業務	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10ヶ月	明治記念大磯手年について過年度までの業務成果の修正設計を行うと共に、施設設計を行う。 ・邸園修正設計 ・サイン基本・実施設計 1式 ・駐車場システム検討及び実施設計 1式 ・警備システム検討及び実施設計 1式 ・放送設備基本・実施設計 1式 ・滝流れ改修実施設計 1式
384	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)	東金労働基準監督署(22)敷地調査	東京第二営繕事務所	千葉県	東金市	第2四半期	約5ヶ月	敷地測量 ・平面測量 測量面積 約600m ² 他 地盤調査 ・ボーリング(L=約40m)2箇所 他
385	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	小笠原諸島保全センター母島施設(22)設計その2業務	営繕部	東京都	小笠原村	第2四半期	約7ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・庁舎 構造・階数 木造 平屋建 延べ面積 約120m ²
386	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	土浦自動車検査登録事務所(22)改修設計その2業務	営繕部	茨城県	土浦市	第2四半期	約6ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・管理棟 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上2階 延べ面積 約720m ² 他
387	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	警察大学校第一講堂他(22)改修設計その2業務	営繕部	東京都	府中市	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。 ・第一講堂 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上1階地下1階 延べ面積 約1,900m ² 他
388	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	長野第1地方合同庁舎A棟(仮称)(22)設計その2業務	営繕部	長野県	長野市	第4四半期	約21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6階 延べ面積 約5,200m ²
389	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	小石川地方合同庁舎(仮称)(22)設計その2業務	営繕部	東京都	文京区	第3四半期	約51ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・庁舎 構造・階数 鉄骨造 地上5階地下2階 延べ面積 約9,400m ² 他
390	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	動物医薬品検査所(22)設計その2業務	営繕部	茨城県	つくば市	第4四半期	約22ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・本庁舎 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上4階 延べ面積 約5,100m ² 他
391	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	総務省第二庁舎(22)改修設計その2業務	営繕部	東京都	新宿区	第4四半期	約36ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・庁舎 構造・階数 鉄骨鉄筋コンクリート造 地上8階地下2階 延べ面積 約35,000m ²
392	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	国立ハンセン病資料館増築棟(22)設計その2業務	営繕部	東京都	東村山市	第3四半期	約14ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・収蔵庫 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上2階 延べ面積 約1,500m ² 他
393	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	新宿御苑大木戸新御殿(22)外構設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	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。 ・御殿 構造・階数 木造 平屋建 延べ面積 約470m ²
394	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	溜沼水鳥・湿地センター(仮称)展示施設(22)設計その2業務	営繕部	茨城県	銚田市	第2四半期	約12ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・展示施設 構造・階数 木造 平屋建 延べ面積 約400m ²
395	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	溜沼水鳥・湿地センター(仮称)観察施設(22)設計その2業務	営繕部	茨城県	東茨城郡茨城町	第2四半期	約11ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・観察施設 構造・階数 木造 地上3階 延べ面積 約330m ²
396	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	明治記念大磯邸園東地区1期(22)設計その2業務	営繕部	神奈川県	中郡大磯町	第1四半期	約11ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・大隈邸保存改修 構造・階数 木造 平屋建 延べ面積 約390m ² 案内棟・他

令和4年度4月期 発注予定業務一覧表

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
397	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	明治記念大磯邸園東地区2期(22)設計その2業務	営繕部	神奈川県	中郡大磯町	第1四半期	約9ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・陸奥邸跡保存改修、 構造・階数 木造 平屋建 延べ面積 約360m2 トイレ棟・他
398	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	明治記念大磯邸園西地区1期(22)設計その2業務	営繕部	神奈川県	中郡大磯町	第3四半期	約25ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・エントランス棟 構造・階数 鉄筋コンクリート造(一部鉄骨造) 地上2階 延べ面積 約900m2 旧滄浪閣保存改修・他
399	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	明治記念大磯邸園西地区2期(22)設計その2業務	営繕部	神奈川県	中郡大磯町	第4四半期	約19ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・西園寺邸跡・旧池田邸保存改修 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上2階地下1階 延べ面積 約800m2 他
400	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	新宿御苑大木戸御殿(22)設計その2業務	営繕部	東京都	新宿区	第4四半期	約17ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・御殿 構造・階数 木造 平屋建 延べ面積 約470m2
401	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	R4入山チェーンベース管理棟設計その2業務	高崎河川国道事務所	群馬県	安中市	第1四半期	約5ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う 建物規模 W造 平屋建 延べ面積 約70m2
402	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	明治記念大磯邸園東地区1期(22)工事監理業務	横浜営繕事務所	神奈川県	中郡大磯町	第1四半期	約11ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・大隈邸保存改修 構造・階数 木造 平屋建 延べ面積 約390m2 案内棟・他
403	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	明治記念大磯邸園東地区2期(22)工事監理業務	横浜営繕事務所	神奈川県	中郡大磯町	第1四半期	約9ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・陸奥邸跡保存改修 構造・階数 木造 平屋建 延べ面積 約360m2 トイレ棟・他