

令和3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)	日本社会事業大学(21)建築改修設計業務	営繕部		埼玉県さいたま市中央区	第1四半期	約7ヶ月	当該施設の建築改修設計業務を行う。 ・講堂棟 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上2階 延べ面積 約1,400m <sup>2</sup> 他
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)	気象研究所外(21)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	当該施設及び他の施設の建築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7階地下1階 延べ面積 約17,000m <sup>2</sup> 外
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)	渋谷地方合同庁舎外(21)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	当該施設及び他の施設の建築改修設計業務を行う。 ・渋谷地方合同庁舎 構造・階数 鉄骨鉄筋コンクリート造 地上7階地下2階 延べ面積 約10,900m <sup>2</sup> 外
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)	大月地方合同庁舎外(21)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	当該施設及び他の施設の建築改修設計業務を行う。 ・大月地方合同庁舎 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上4階 延べ面積 約3,400m <sup>2</sup> 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)	皇宮警察本部坂下護衛所外(21)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12ヶ月	当該施設及び他の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2階 延べ面積 約900m <sup>2</sup> 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)	千葉地方合同庁舎外(21)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	当該施設及び他の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7階地下1階 延べ面積 約7,500m <sup>2</sup> 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)	さいたま新都心合同庁舎1号館(21)火災報知設備改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約7ヶ月	当該施設の建築設備改修設計業務を行う。 ・さいたま新都心合同庁舎1号館 構造・規模 鉄骨造 地上31階地下2階 延べ面積 約124,000m <sup>2</sup> 本業務は、火災報知設備の改修設計業務を行う。
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)	国立感染症研究所村山庁舎外(21)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2四半期	約7ヶ月	当該施設及びその他その他施設の建築設備改修設計業務を行う。 ・村山庁舎 構造・規模 鉄筋コンクリート造 地上2階 延べ面積 約1,000m <sup>2</sup> 本業務は、空調設備の改修設計業務を行う。
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)	相模原地方合同庁舎外(21)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2四半期	約7ヶ月	当該施設及びその他その他施設の建築設備改修設計業務を行う。 ・相模原地方合同庁舎 構造・規模 鉄筋コンクリート造 地上5階地下1回 延べ面積 約6,000m <sup>2</sup> 本業務は、空調設備の改修設計業務を行う。
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)	国際こども図書館外(21)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その他施設の建築設備改修設計業務を行う。 ・国際こども図書館 構造・規模 鉄筋コンクリート造 地上3階地下2階 延べ面積 約6,000m <sup>2</sup> 本業務は、空調設備の改修設計業務を行う。
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)	飯田橋地方合同庁舎外(21)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2四半期	約7ヶ月	当該施設及びその他その他施設の建築設備改修設計業務を行う。 ・飯田橋地方合同庁舎 構造・規模 鉄骨鉄筋コンクリート造 地上9階地下2階 延べ面積 約8,600m <sup>2</sup> 本業務は、空調設備の改修設計業務を行う。
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)	長野県警察学校外(21)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。 ・長野県警察学校 構造・規模 鉄筋コンクリート造 地上4階 延べ面積 約2,000m <sup>2</sup> 本業務は照明設備の改修設計業務を行う。
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)	R3前橋市新道の駅道路休憩施設トイレ棟工事監理業務	高崎河川国道事務所	群馬県	前橋市田口町地先	第2四半期	約7ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う ・トイレ棟 構造規模 W造 平屋建 延べ面積 約300m <sup>2</sup>
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)	R3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	安中市松井田町入山	第2四半期	約5ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う ・管理棟 構造規模 W造 平屋建 延べ面積 約70m <sup>2</sup>
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)	R3熊谷出張所外工事監理業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	熊谷市箱田地先	第3四半期	約18ヶ月	当該施設外の工事監理業務を行う。 構造階数 RC造 2階建 延べ面積 約500m <sup>2</sup>
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)	R3荒川上流河川事務所改修設計業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市新宿町地先	第2四半期	約6ヶ月	荒川上流河川事務所庁舎(外壁改修) 構造階数 RC造 3階建 延べ面積 約2,800m <sup>2</sup>
17	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)	R3江戸川管内河川許認可審査支援業務	江戸川河川事務所	東京都	江戸川区	第1四半期	約10ヶ月	江戸川河川事務所が管内の河川等の適正な利用を管理を図るため、河川管理者が行う許認可等の審査・指導の支援として、関連する調査や資料整理、申請者等に対する窓口対応、申請手続についての指導、現地調査等の業務を実施することで、河川管理業務の支援を行う。 ・許認可審査 一式
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)	R2京浜河川事務所庁舎屋上防水等設計業務	京浜河川事務所	神奈川県	横浜市鶴見区鶴見中央地先	第1四半期	約4ヶ月	当該施設の実設計業務を行う。 ・庁舎(既存)(屋上防水・外壁改修) 構造階数 RC造 4階建 延べ面積 約4,600m <sup>2</sup>
19	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内	第2四半期	約8ヶ月	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
20	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3長野県内道路交通調査業務	長野国道事務所	長野県	長野県内	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、交通需要推計に必要なデータの把握や、全国的な道路交通の実態について把握するため、長野県内における自動車起終点調査、交通量調査等を実施し、必要な資料のとりまとめを行うものである。 起終点(OD)調査1式 交通量調査1式
21	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	千葉運輸支局倉庫(21)工事監理業務	東京第二営繕事務所	千葉県	千葉市	第1四半期	約11ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・倉庫 構造・階数 木造 地上2階 延べ面積 約500m <sup>2</sup>

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
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)	宇都宮第2地方合同庁舎増築(21)工事監理業務	宇都宮営繕事務所	栃木県	宇都宮市	第2四半期	約16ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・管理棟 構造・階数 鉄骨造 地上6階 延べ面積 約170m <sup>2</sup>
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)	農林水産研修所つくば館水戸ほ場(21)工事監理業務	宇都宮営繕事務所	茨城県	水戸市	第2四半期	約12ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・研修本館 構造・階数 木造平屋 延べ面積 約1,000m <sup>2</sup> 他
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)	横浜海上防災基地(21)工事監理業務	横浜営繕事務所	神奈川県	横浜市	第2四半期	約8ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・管理棟 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上4階地下1階 延べ面積 約13,000m <sup>2</sup> 建築改修一式、電気設備改修一式、機械設備改修一式
25	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	新宿御苑大木戸新御殿(21)設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約8ヶ月	当該施設の建築設計業務を行う。 ・新宿御苑大木戸新御殿 構造・階数 木造平屋 延べ面積 約400m <sup>2</sup>
26	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	横浜第2合同庁舎(21)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15ヶ月	当該施設の建築改修設計業務を行う。 ・庁舎 構造・階数 鉄骨鉄筋コンクリート造 地上23階地下3階 延べ面積 約72,000m <sup>2</sup>
27	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	国土技術総合研究所(旭)研究本館他(21)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12ヶ月	当該施設の建築改修設計業務を行う。 ・研究本館 構造・階数 鉄骨鉄筋コンクリート造 地上9階地下1階 延べ面積 約15,900m <sup>2</sup> 他
28	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	古河労働総合庁舎(21)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	当該施設の計業務を行う。 ・庁舎 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上4階 延べ面積 約2,300m <sup>2</sup>
29	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R2洪水予測システム改良検討業務	河川部		関東地方整備局管内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、関東地方整備局管内の洪水予測システム構築の一環として、河川水位予測プログラムの改良検討、予測精度の向上検討を行うものである。 ・設計準備1式 ・資料収集整理1式 ・河川水位予測プログラムの改良検討1式 ・河川水位予測精度の向上検討1式 ・報告書作成1式
30	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河川構造物の評価等に関する検討業務	河川部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約10ヶ月	護岸・水制・堰及び床止めといった河川構造物の照査手法・設計手法・強化手法等を検討し、より信頼性のある河川整備を効率的・効果的に進めるための諸検討を行うものであり、「河川砂防技術基準(案)(設計編)」の改定案に反映する。 河川砂防技術基準(設計編)改定案等検討 1式
31	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R2下館管内機械設備検討設計業務	下館河川事務所	茨城県	下館河川事務所管内	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、下館河川事務所管内のゲート設備について、無動力化を目的に設備検討設計および機械設備台帳の修正整備を行うものである。 ・機械設備無動力化検討設計 1式 ・機械設備台帳整備 1式
32	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R3-4那珂川魚類調査検討業務	霞ヶ浦導水工事事務所	栃木県	栃木県芳賀郡茂木町	第2四半期	約13ヶ月	那珂川において仔アユ、稚サケに関する現地調査を実施し、生態の検討を行う。 ・現地調査計画の検討・作成 1式 ・現地調査 1式 ・仔アユ降下調査 1式 ・稚サケ降下調査 1式 ・仔アユ、稚サケの降下生態検討 1式
33	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R3道路防災情報整備検討業務	関東技術事務所		関東技術事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	令和2年度に検討した道路防災に関する情報管理するデータベースを踏まえ、本格導入に向けた資料のデータの登録、既存システムとの連携検討、システム機能改善等の検討を行うとともにシステム運用の検討を行う。 ・システム機能改善検討 1式 ・道路防災情報システム導入準備・検討等 1式 他
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画像解析技術を活用した砂防施設の変状自動検出手法検討業務	河川部		関東地方整備局管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、AI(データの認識・判断)を活用した画像解析により、砂防施設のひび割れ等の変状を自動検出するためのシステムの検討を行うものである。 ・AIを活用した画像解析技術の資料収集整理 1式 ・AIを活用した画像解析技術の手法検討 1式 ・AI画像解析技術システム検討 1式
35	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3ダムを活用した水源地域活性化方策検討業務	河川部	埼玉県	さいたま市	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、各水源地域の交流人口の拡大につながる先進的な取組や独創的な工夫の把握を行い、今後の新たな展開につなげていくための基礎となる情報を整理、検討することを目的とする。 ・地域活性化の事例収集・整理 1式 ・水源地域の活性化の工夫等聞き取り1式 ・とりまとめ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関東地方整備局堤防植生管理等検討業務	河川部	埼玉県	さいたま市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、堤防植生の実態を踏まえた効率的な除草やICTを活用した除草出来形管理、適切な河道管理を実施するための河道内樹木伐採及び堆積土砂撤去等について検討するものである。 ・堤防植生管理等検討 1式 ・河道における樹木管理・再繁茂対策 1式 ・河道における土砂の撤去・再堆積の対応 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関東地方整備局河川現況台帳デジタル活用等検討業務	河川部	埼玉県	さいたま市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、河川現況台帳等の調査・保管・活用状況等を踏まえ、河川管理業務の効率化のためデジタル活用の検討及びRiMaDISとの連携のため、RiMaDISへの導入・活用のプロトタイプを構築、試行を実施するものである。 ・河川現況台帳等デジタル活用検討 1式 ・河川現況台帳RiMaDIS連携検討 1式
38	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3河川水辺の国勢調査(河川版)総括検討業務	河川部		関東地方整備局管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は河川水辺の国勢調査の調査結果を精査・分析等行うものである。 ・生物調査結果の収集整理 総括検討 1式 ・経年調査結果の総括検討(魚類調査、底生動物調査)1式 ・情報提供データベースの作成 システムによる情報提供 1式 ・環境DNAを用いた河川生物把握の可能性に関する調査・検討 1式 等

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
39	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3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10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の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 ・関東エコロジカル・ネットワーク基本計画の改定に関する検討 1式 ・関係組織との情報共有・連携 1式 ・会議運営補助 1式
40	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3洪水時における災害時要配慮者等の避難行動促進検討業務	河川部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約6ヶ月	災害時要配慮者施設における洪水時の避難行動及び避難訓練実施に係る促進手法を検討する。 ・促進手法の検討 1式 ・避難訓練実施支援を通じた手法検証 1式 ・避難訓練実施マニュアル作成 1式
41	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3マイ・タイムラインを活用した洪水時の避難行動促進検討業務	河川部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約6ヶ月	洪水時におけるマイ・タイムラインを活用した避難行動促進を図るための普及方策を検討する。 ・普及方策検討 1式 ・講習会実施支援 1式 ・普及促進のためのツール作成 1式
42	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3関東地方整備局管内排水作業計画検討業務	河川部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約5ヶ月	関東地方整備局の各事務所が策定している排水作業準備計画等をもとに、管内の大規模水害時の排水作業等を考慮した災害対策機械の配置及び運用計画を検討する。 ・既存計画等の整理 1式 ・大規模水害時の排水作業に係るモデル検討 1式 ・災害対策機械運用計画検討 1式 ・災害対策機械配置計画検討 1式
43	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3関東地方整備局管内事前放流等検討業務	河川部	埼玉県	さいたま市	第1四半期	約9ヶ月	ダム等の管理に係るフォローアップ制度に基づき実施された過去の調査・分析評価報告等を取りまとめるとともに、事前放流を効率的に実施するための検討を行うものである。 ・事前放流の効率的な手法検討 1式 ・出水時における情報の整理・検討 1式 ・委員会運営補助 1式
44	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3交通結節点に関する検討業務	道路部		関東地整管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、バスタプロジェクトの全国展開を踏まえ、関東地方整備局管内における交通結節点において事業の効果的な推進を図るため、交通結節点における交通機能の連携について調査・検討を行うものとする。
45	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3道路空間の活用に関する検討業務	道路部		関東地整管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、関東地方整備局管内における新たな交通環境のあり方として、道路空間の再構築を踏まえた次世代モビリティの社会実装や歩行者の利便増進を図る空間の構築、また道路の資産を活かした民間団体等との連携など道路の効果的な利用を推進するため、道路が担える新たな役割について調査・検討を行うものとする。
46	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3交通防災拠点のあり方検討業務	道路部		関東地整管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、道路交通と防災機能が両立する拠点の形成計画について、地域の特性や土地利用状況等に応じた整備の在り方、保持すべき機能、各種交通モードとの連携、ICT技術や自動運転など新たなモビリティとの連携などについて、東京臨海部をフィールドとした検討を行うものである。
47	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3鎌倉市域におけるロードプライシングの導入・実現に向けた検討	道路部		関東地整管内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、観光地域において、ICT、AIでの革新的技術を展開し、交通需要調整のための料金施策を含めた面的な観光渋滞対策の導入を鎌倉市内において実現するための調査・検討を行うものである。
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	R3ETC2.0プローブデータ活用等検討業務	道路部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約10ヶ月	ETC2.0プローブ情報の道路管理業務への利活用、ETC2.0の普及に関する検討を行う。・計画準備1式・プローブデータの道路行政利活用に関する検討1式・ETC2.0車載器普及促進に関する検討1式
49	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3首都圏道路交通状況観測・効果分析業務	道路部		関東地方整備局管内	第1四半期	約7ヶ月	行事開催時等の幹線道路の交通流動について分析を行い、平常時における交通流動との比較検討等を行う。 広域的な交通状況把握のためのビッグデータの分析一式 局所的な交通課題抽出に際しての交通量等の取得・分析 一式 資料作成 一式
50	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3首都圏道路整備効果検討業務	道路部		関東地方整備局管内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、首都圏3環状道路の整備効果の算定手法の検討及び交通状況の分析等を行うものである。 計画準備 1式 首都圏3環状道路の整備効果検討 1式 道路交通状況の分析 1式 委員会等資料作成及び運営補助 1式 報告書作成 1式
51	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3災害時道路情報共有システム他機能検討業務	道路部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、道路情報共有システムなど各種道路情報データやETC2.0プローブデータ等を処理、表示する各種システムの機能改良に関する検討を行う。・計画準備1式・道路情報共有システム他に関する検討1式・プローブ統合処理システム他に関する検討1式
52	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3道の駅防災機能等検討業務	道路部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、道の駅の防災機能等について整理し、道の駅の広域的な防災拠点としての役割や機能・施設を検討するとともに、重点「道の駅」等について、取り組み状況を整理し効果的な支援方策を検討するものである。
53	建築関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	横須賀地方合同庁舎外(21)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	当該施設の耐震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 延べ面積 約1,000m <sup>2</sup> 外
54	建築関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	職業リハビリテーションセンター(21)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	当該施設の耐震改修設計業務を行う。 ・事務庁舎(北棟) 構造・階数 鉄筋コンクリート造 一部鉄骨鉄筋コンクリート造 地上3階 延べ面積 約4,800m <sup>2</sup>
55	建築関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	立川防災合同庁舎倉庫(21)設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約9ヶ月	当該施設の建築設計業務を行う。 ・倉庫 構造・階数 鉄骨造 地上1階 延べ面積 約1,600m <sup>2</sup>
56	建築関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	涸沼水鳥・湿地センター(展示施設)(21)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	当該施設の設計業務を行う。 ・展示施設 構造・階数 木造平屋 延べ面積 約400m <sup>2</sup>
57	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3・4久慈川・那珂川減災対策検討業務	常陸河川国道事務所	茨城県	日立市	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、水防防災意識を再構築し、久慈川・那珂川流域における、減災対策の取り組みの推進のための検討等を行うものである。 ・減災対策協議会・流域治水協議会運営補助 1式 ・洪水予報業務に関する説明会の資料作成支援 1式 ・防災教育・広報資料検討 1式

令和3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
58	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3・R4鬼怒川・小貝川水理解析検討他業務	下館河川事務所	茨城県	下館河川事務所管内	第1四半期	約12ヶ月	下館河川事務所管内の鬼怒川・小貝川における重要水防箇所及び氾濫危険水位の検討、氾濫解析等の検討を行うものである。 ・重要水防箇所及び氾濫危険水位の検討 1式 ・鬼怒川及び小貝川の浸水区域検討 1式
59	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R2霞ヶ浦管内波浪対策施設検討業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	霞ヶ浦河川事務所管内	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、波浪対策施設の波浪低減効果や離岸堤背後の堆砂効果について、波浪モニタリング調査を行い、波浪対策施設を設計する上での断面形状及び平面配置の設定に反映させていくものである。 ○波浪施設検討 1式 ○波浪施設検討モニタリング検討 5地点 ○資料作成 1式
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	R3宇都宮国道事務所防災計画検討業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	道路防災計画検討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	R3那須岳火山噴火緊急減災対策検討業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約9ヶ月	加藤山火口噴火緊急減災対策砂防計画において、近年の火山噴火災害や対応、計画の実現可能性等を踏まえて、シナリオの想定と対応する具体案の選出を行う。 ・実現性の検討 一式 ・シナリオと対策案の検討 一式
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
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	R3渡良瀬川流域土砂量調査検討業務	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、渡良瀬川流域における土砂移動解析、砂防計画の基礎資料とするため、流砂観測設備の検討・設計を行うとともに、流砂量の調査・解析を行い、渡良瀬川流域の土砂移動特性の把握を行うことを目的とする。
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烏川・神流川河川維持管理計画検討他業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、河川維持管理計画の改定に向けて内容の精査及び計画案の作成を行うとともに、河川改修の変遷等の基礎資料の収集及び作成を行うものである。 ・計画準備 1式 ・河川維持管理計画案の作成 1式 ・管理基礎資料の作成 1式 ・報告書作成 1式
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高崎河川国道管内維持管理検討業務	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8ヶ月	本業務は、高崎河川国道事務所管内において、コスト削減を目指した効果的な道路維持管理の実現及び道路利用者のサービス水準確保のため、道路維持管理計画の適正化に向けた検討を行うものである。 ・計画準備 1式 ・既存事例収集整理 1式 ・道路管理の現況把握 1式 ・除雪計画の検討 1式 ・報告書作成 1式
66	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3利根砂防大規模土砂災害危機管理対応他検討業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	大規模土砂災害発生時に、国が実施すべき役割等を定めた危機管理計画及び国と関係自治体との相互協力等を示した危機管理連携要領を実践検証により検討を実施する。 ・大規模土砂災害時連携対応実践検証 1式 ・危機管理計画の検討 1式 ・連携要領の検討 1式 ・防災講習会・流域協議会の運営補助 1式
67	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3草津白根山減災対策検討他業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	草津白根山の火山噴火緊急減災対策砂防計画に係る基本対策の検討等を実施する。 ・草津白根山の基本対策検討 1式 ・草津白根山の火山噴火緊急調査計画検討 1式 ・日光白根山の火山噴火緊急調査計画検討 1式 ・浅間山火山災害危機管理計画検討 1式
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砂防施設の3次元モデル維持管理手法検討業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、3次元測量データを基にCIMモデル及び維持管理モデル作成する。また、その手法をとりまとめた手引きを作成するものである。 ・UAV測量技術の試行 1式 ・CIMモデル及び維持管理モデルの作成 1式 ・手引きの作成 1式
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利根川上流管内除塵設備更新検討業務	利根川上流河川事務所		利根川上流河川事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は利根川上流管内除塵設備の更新検討及び設計を行うものである。 ・除塵設備更新検討及び設計 1式
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	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9ヶ月	本業務は、利根川上流管内の堤防整備を進めるうえで、浸透対策整備済み箇所の安全性を検証するためのモニタリング結果の整理・分析と圍繞堤の基本諸元について検討を行い、設計手法の枠組みの検討等を行うものである。 資料収集整理 1式 堤防整備状況基礎資料とりまとめ 1式 モニタリング結果整理分析 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	稲戸井調節池整備等検討業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	久喜市	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、稲戸井調節池の整備に必要な各種検討を行うものである。 整備手順検討 1式 堤防詳細設計 L=約1.0km 山付部法面対策検討 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	石川排水樋管詳細設計検討業務	利根川上流河川事務所	栃木県	栃木市	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、渡良瀬第2調節池周囲堤(渡良瀬川左岸10.4k付近、栃木県栃木市藤岡町石川地先)に設置されている石川排水樋管改築のための樋門(樋管)詳細設計を行うものである 樋門(樋管)詳細設計 1式
73	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3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
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都幾川管内堤防設計他検討(その1)業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	東松山市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、都幾川における遊水地の堤防設計等を行うものである。 ・堤防詳細設計 一式 ・浸透流解析 一式 ・近接影響検討 一式
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都幾川管内堤防設計他検討(その2)業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	東松山市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、都幾川における遊水地の堤防設計等を行うものである。 ・堤防詳細設計 一式 ・浸透流解析 一式 ・近接影響検討 一式

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	R2都幾川管内堤防設計他検討(その3)業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	東松山市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、都幾川における遊水地の堤防設計等を行うものである。 ・堤防詳細設計 一式 ・浸透流解析 一式 ・近接影響検討 一式
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越辺川管内堤防設計他検討(その1)業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、越辺川における遊水地の堤防設計等を行うものである。 ・堤防詳細設計 一式 ・浸透流解析 一式 ・近接影響検討 一式
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越辺川管内堤防設計他検討(その2)業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、越辺川における遊水地の堤防設計等を行うものである。 ・堤防詳細設計 一式 ・浸透流解析 一式 ・近接影響検討 一式
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越辺川管内堤防設計他検討(その3)業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、越辺川における遊水地の堤防設計等を行うものである。 ・堤防詳細設計 一式 ・浸透流解析 一式 ・近接影響検討 一式
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越辺川管内堤防設計他検討(その4)業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、越辺川における遊水地の堤防設計等を行うものである。 ・堤防詳細設計 一式 ・浸透流解析 一式 ・近接影響検討 一式
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越辺川管内堤防設計他検討(その5)業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、越辺川における遊水地の堤防設計等を行うものである。 ・堤防詳細設計 一式 ・浸透流解析 一式 ・近接影響検討 一式
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越辺川管内施設検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、越辺川における遊水地の整備に伴う関連施設について構造検討等を行うものである。 ・道路構造概略検討 一式 ・関連施設概略検討 一式
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都幾川管内耐水等対策検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	東松山市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、都幾川における遊水地の整備に伴う関連施設について対策検討等を行うものである。 ・構造物対策概略検討 一式 ・関連施設概略検討 一式
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	R3大宮国道交通結節点計画検討業務	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道事務所管内	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、大宮駅周辺における交通結節点機能の強化や公共交通等の利便性向上を図るため、事業計画案のとりまとめを行うものである。 ・事業計画検討 1式 ・アクセス道路設計 1式 ・検討会資料作成・運営 1式
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上尾道路2期大間地区詳細設計業務	大宮国道事務所	埼玉県	鴻巣市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、上尾道路2期の大間地先において、大間処分場詳細設計を行うものである。 ・大間処分場計画検討 1式 ・大間処分場設計 1式 ・地下水観測 1式
86	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3大宮国道管内CCTVカメラ施設他整備検討業務	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7ヶ月	本業務は、大宮国道事務所管内の電気通信設備の新規整備、維持管理、更新における様々な課題を解消するための検討及び設計を行うものである。 ・CCTVカメラ施設整備検討 1式 ・有線路通信設備通信ネットワーク整備検討 1式 ・停電対策設備整備検討 1式
87	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3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8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
88	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3北首都国道管内交通拠点検討調査業務	北首都国道事務所	埼玉県	北首都国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、新たなモビリティサービスを導入する動きが活発化するなか、北首都国道事務所管内における交通課題に対して道路が担う役割について調査・検討を行うものである。 交通課題の把握及び分析 1式 情報収集及び導入方法の具体的な検討 1式 新たなモビリティサービスと交通拠点との連携実施に向けた検討 1式
89	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3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	第2四半期	約9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
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国道298号交通事故安全対策検討他業務	北首都国道事務所	埼玉県	北首都国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	北首都国道事務所管内における交通事故に対する安全性向上のための対策手法について、検討を実施する。また、管内における事故状況についての資料をとりまとめる。 ・交通事故対策検討 1式 ・交通事故調査 1式 ・緑地帯検討 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	R3東埼玉道路施工計画検討業務	北首都国道事務所	埼玉県	北首都国道事務所管内	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、国道4号東埼玉道路(延伸)一般部の施工に関し、開通目標に向けた円滑な事業進捗を目的に事業展開関連資料作成、土量配分計画検討及び支障移設検討を行うものである。 事業展開関連資料1式 土量配分計画検討1式 支障移設検討1式 関係機関協議用資料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尾羽根川・小野川排水機場改良検討業務	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8ヶ月	本業務は、尾羽根川排水機場・小野川排水機場の改良に合わせ、機械設備更新のための検討を行うものである。 ・基本事項検討 1式 ・機械設備改良検討 1式
93	建築関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3銚子出張所設計業務	利根川下流河川事務所	千葉県	銚子市東芝町5-9	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、利根川下流河川事務所銚子出張所の建設計画に係る建築、建築設備の基本・実施設計及び積算業務を行うものである。 建築・建築設備基本設計 1式 建築・建築設備実施設計 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
94	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3水環境改善施設検討業務	江戸川河川事務所		江戸川河川事務所管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、坂川河川網における水環境改善施設運用の検討、江戸川・坂川流域、綾瀬川流域における河川学習利用の検討、水環境改善状況についてのとりまとめ等を行うものである。 ・水環境改善施設運用検討 1式 ・水環境改善状況とりまとめ 1式 ・ソフト対策の実施 1式
95	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3中川・綾瀬川河川整備効果検討業務	江戸川河川事務所		江戸川河川事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、中川・綾瀬川における河川改修事業の費用対効果を検討するとともに、総合治水の対策状況や水文資料等の基礎データの収集・整理、および今後の河川整備や流域対策の推進について検討するものである。 ・河川改修費用対効果検討 1式 ・基礎データの収集整理 1式 ・治水対策の検討 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	R3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2四半期	約8ヶ月	本業務は、江戸川における現在の堤防、河道特性を把握し、河道掘削や築堤による河道への効果・影響を分析し、今後の河道整備の計画検討を行うものである。 ・現在の河道特性の把握 1式 ・浸透対策工モニタリング 1式 ・掘削・築堤による河道変化検証 1式 ・河川整備計画検証 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	千葉国道電気通信施設検討業務3P3	千葉国道事務所	千葉県	千葉市稲毛区	第1四半期	約7ヶ月	千葉国道管内の電気通信設備について、更新計画の基礎資料を作成した上で、CCTVカメラ14台新設、道路情報板1台更新の詳細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	千葉国道管内道路管理効率化検討業務3M13	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7ヶ月	道路維持管理の業務効率化を図るため、管理平面図及び台帳の修正・整備、管理手法の効率化に向けた検討を行うものである。 ・道路管理平面図、台帳修正・整備 1式 ・維持管理効率化検討 1式
99	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	千葉国道防災検討業務3P2	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7ヶ月	本業務は、首都直下地震時に効果的な対応を図るため各種マニュアルの改定、事務所内訓練等の実施、防災に関する各種調査・資料作成を行う。 首都直下地震の道路啓開における関係機関に関する課題整理・検討 1式 関係機関会議等の運営補助 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荒川下流左岸盛土整備検討業務	荒川下流河川事務所	埼玉県	川口市	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、川口市川口市地区および葛飾区西新井地区において、共同事業の事業内容及び施工計画等との調整を踏まえて、高規格堤防の設計検討を行うものである。 ・堤防整備設計検討 1式 ・道路構造物等修正設計 1式
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荒川下流沿川整備推進方策検討業務	荒川下流河川事務所	東京都	北区	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、都市部における浸水被害軽減方策検討を行うとともに、高規格堤防整備における民間事業者との更なる連携方策検討を行うものである。 ・民間事業者との連携方策検討 1式
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荒川下流右岸盛土整備検討業務	荒川下流河川事務所	東京都	板橋区	第1四半期	約6ヶ月	本業務は足立区小台一丁目地先において、共同事業の事業内容及び施工計画等との調整を踏まえて、高規格堤防の設計検討を行うものである。 ・堤防整備設計検討 1式 ・道路構造物等修正設計 1式
103	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3荒川下流橋梁周辺堤防護岸設計業務	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7ヶ月	本業務は、京成本線荒川橋梁及び堀切橋周辺の堤防切り欠け部の堤防設計を行うものである。 ・堤防詳細設計 1式 ・低水護岸詳細設計 1式 ・坂路工詳細設計 1式 ・近接構造物への影響検討 1式 ・京成本線周辺全体施工計画 1式 ・綾瀬川左岸京成本線橋台の検討 1式
104	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3バス新宿利便向上に資する施設計画検討業務	東京国道事務所	東京都	特別区	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、バス新宿における最適な管理手法及び利便性の向上に資する運用方法や拡充のための検討の他、道路空間等を活用した賑わいの創出方法について検討整理を行うものである。 バス新宿における利便性向上の検討 1式 道路等の利活用に関する検討 1式
105	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3G相武国道事務所管内道路計画検討業務	相武国道事務所	東京都	八王子市	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、相武国道事務所管内において、交通の円滑化、安全性・信頼性の確保並びに広域連携、防災など道路機能強化に必要な道路ネットワークの整備計画について検討を行うものである。 ・計画準備 1式 ・交通量推計 1式 ・計画検討 1式
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	R3G相武国道事務所管内渋滞対策検討業務	相武国道事務所	東京都	八王子市	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、相武国道事務所管内の主要渋滞箇所において、渋滞状況の把握、要因分析を行い、渋滞対策等を検討しとりまとめるものとする。 ・計画準備 1式 ・渋滞分析 1式 ・渋滞対策検討 1式 ・会議の資料作成及び運営 1式 ・報告書作成 1式
107	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3宮ヶ瀬ダム管理運用検討業務	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9ヶ月	本業務は宮ヶ瀬ダムの年次報告書を作成するとともに、管理方針の検討を行うものである。 ・年次報告書作成 ・防災操作方針検討
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	令和3年度西湘海岸沿岸漂砂等検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	小田原市酒匂地先	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、西湘海岸保全施設等の整備に向けた検討を行うとともに、各施設の整備による海岸周辺への影響等について検討を行うものである。 計画準備 1式 海岸保全施設検討 1式 懇談会運営補助 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	令和2年度相模川水系治水検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	相模川流域	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、相模川水系における治水対策の検討を行うものである。 ・河道計画検討 1式 ・高水処理計画検討 1式
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	令和2年度京浜管内維持管理検討設計業務	京浜河川事務所	神奈川県	横浜市鶴見区	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、京浜河川事務所管内の河川管理施設について、適切かつ効率的・効果的な維持管理を目的に、検討及び設計を行うものである。 ・護岸等河川管理施設の補修対策検討及び設計 1式 ・二ヶ領宿河原堰水位調整ゲート設備修繕設計 1式 ・機械設備維持管理計画(案)の検討 1式

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
111	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	令和2年度西湘海岸海象観測施設整備検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	小田原市国府津地先	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、西湘海岸の設計及び防災情報の把握のため、海象観測施設の検討を実施する。 ・候補地選定 1式 ・海象観測施設構造検討 1式 ・海象観測施設設計 1式 ・海象観測施設維持管理検討 1式
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	令和3年度鶴見川護岸改良検討設計業務	京浜河川事務所	神奈川県	横浜市鶴見区	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、鶴見川流域直轄管理区間における計画流量改定に伴い変更となった計画河床高に対し基本方針河道に対する護岸照査及び流下能力を考慮した護岸改良の検討、設計を行うと併に、流下の能力確保に伴う効果的な維持浸透計画等河道管理について検討するものである。 護岸改良検討設計 1式 維持浸透計画検討 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	令和3年度相模川土砂管理等検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	高座郡寒川町	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、相模川流域土砂系総合土砂管理計画の実現に向け、計画に位置付けられた河口砂州に関する土砂環境の改善に資する調査、検討を行うものである。 ・河口・海岸域の現地調査 1式 ・土砂動態メカニズム検討 1式
114	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3厚木秦野道路漁業影響調査検討等業務	川崎国道事務所	神奈川県	厚木市	第2四半期	約9ヶ月	厚木秦野道路の厚木地区に建設する中津川橋梁設置に伴う漁業影響に関する補償調査算定業務。
115	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3横浜藤沢地域幹線道路検討業務	横浜国道事務所	神奈川県	神奈川県内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、国道1号横浜新道延伸部及び新加賀バイパス藤沢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
116	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3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、用地取得状況及び周辺環境等を考慮した効率的な施工計画の検討等を行うものである。 ・施工計画検討 1式 ・協議用資料作成 1式
117	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3西湘バイパス漁業影響調査検討等業務	横浜国道事務所	神奈川県	中郡大磯町	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、国道1号横浜新道延伸部及び新加賀バイパス延伸部において漁業影響調査、漁業実態調査、漁業への影響の態様、影響範囲及び影響の程度等について調査・検討を行い、補償内容の検討及び補償金算定を行う。
118	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3横浜国道管内沿道環境対策検討業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市神奈川区	第2四半期	約8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。 計画準備 1式 国道1号川崎市内の交通実態評価 1式 沿道環境対策の設計 1式
119	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3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7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、用地取得状況、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 ・架設修正設計 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	R3横浜国道管内交通結節点検討他業務	横浜国道事務所	神奈川県	横須賀市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は横浜国道事務所管内における交通結節点の計画検討等を行うものである。 ・計画検討 1式 ・事業スキーム検討 1式 ・交通ターミナル設計 1式 ・電線共同溝詳細設計 1式 ・協議資料作成 1式 ・広報企画検討 1式 他
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湘南地区計画検討業務	横浜国道事務所	神奈川県	茅ヶ崎市	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、国道1号新湘南バイパスの整備計画の検討および橋梁詳細設計を行うものである。 ・整備計画検討 1式 ・橋梁詳細設計 1式 ・関係機関協議資料作成 1式
122	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3横浜国道管内事業検討業務	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9ヶ月	本業務は、横浜国道事務所管内の過年度供用済みの事業および事業中の区間について、整備効果等の検討を実施するものである。 ・整備効果検討 1式 ・整備計画検討 1式
123	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3横浜国道管内道路空間のあり方検討業務	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9ヶ月	本業務は、多様なニーズに対応した道路空間の再構築へ向け、社会・経済情勢やニーズ等を踏まえ、横浜国道事務所管内の道路空間のあり方を検討するものである。 ・道路空間のあり方検討 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富士川水系高水・河道計画等検討業務	甲府河川国道事務所	山梨県	韮崎市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、富士川流域における既存ダム(利水ダムを含む)の治水効果の検証、近年の社会情勢や河川を取り巻く状況の変化を踏まえた、河川整備計画の変更に向けた検討を行うものである。 既存ダムの効果検証 1式 河道計画検討 1式 関係資料作成・会議運営補助 1式
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富士川水系防災施設等計画検討業務	甲府河川国道事務所	山梨県	韮崎市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は富士川水系における河川防災関連施設の計画検討を行うものである。 ・河川防災関連施設整備の全体計画の検討 1式 ・運搬路当ネットワーク網検討 1式 ・個別施設計画検討 1式 ・笛吹川ブロック候補検討 1式
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富士川水系流量観測調査検討業務	甲府河川国道事務所	山梨県	韮崎市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、富士川における流量観測地点の各地点において現地計測困難時や、低流量観測時期から高流量観測に移行する際のデータ補間等を目的とし、複数計器による現地計測を踏まえ、富士川流域における観測方法の適正化について検討を行うものである。 ・流量観測、検討箇所:15箇所
127	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3富士川水系河道計画等検討業務	甲府河川国道事務所	山梨県	韮崎市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、近年の社会情勢や河川を取り巻く状況の変化を踏まえつつ、河川整備計画の変更に向けた検討を行うものである。 河道計画検討 1式 関係資料作成・会議運営補助 1式

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
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	R2国道138号新屋拡幅整備計画検討業務	甲府河川国道事務所	山梨県	富士吉田市地先	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、新屋拡幅事業において、138号事業進捗を図るため、過年度実施した道路設計成果を基に再評価資料作成及び整備計画検討等を行うものである。 ・計画準備 1式 ・再評価資料作成 1式 ・整備計画検討 L=2.6km ・関係機関協議 1式
129	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3新山梨環状道路整備計画検討業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府市広瀬地先	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、新山梨環状道路(北部区間)において、円滑な事業進捗を図るため、過年度実施した設計成果等を基にCIMモデルの作成を行い整備計画の検討等を行うものとする。 ・道路修正設計 L=約15Km ・CIMモデル作成 L=約15km ・都市計画手続き資料修正 L=2km
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富士川流域土砂活用方策検討業務	富士川砂防事務所	長野県	富士川砂防事務所管内	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、管内流域における持続可能な土砂処理の枠組みを構築するため、除石により発生した土砂の活用方策について検討するものである。 土砂活用方策検討 一式
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富士川流砂系総合土砂管理計画検討業務	富士川砂防事務所	長野県	富士川砂防事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、過年度の検討成果を踏まえた富士川流砂系総合土砂管理計画(案)の検討を行うものである。 総合土砂管理計画検討 一式
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	R3春木川遊砂地計画検討業務	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7ヶ月	本業務は、春木川における遊砂地計画の検討を行うものである。 砂防施設計画検討 一式
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8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
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	R3国営ひたち海浜公園キャッシュレス導入検討業務	国営常陸海浜公園事務所	茨城県	ひたちなか市馬渡字大沼	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、国営ひたち海浜公園において、入園料の支払にキャッシュレス決済を導入した場合の、混雑緩和、コスト削減等について課題を抽出し検討する。また、検討結果を他の公園での導入検討の参考資料となるようとりまとめを行う業務である。
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	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	ひたちなか市馬渡字大沼	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、国営ひたち海浜公園の公園施設について、長寿命化計画の策定を行う業務である。計画策定に当たり平成26年度に策定した既存の長寿命化計画について、公園施設長寿命化計画策定指針(案)に則り見直しを行うと共に、新規に整備された施設及び基本設計等で整備予定の施設についても対象とする。
136	地質調査業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3藤原・奈良俣ダム再生事業関連地質調査	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	利根郡みなかみ町藤原地先他1箇所	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、既存資料や最新の知見を踏まえ利根川ダム統合管理事務所管内の藤原・奈良俣ダム再生事業に関連する地質調査を行いダム再生事業に向けた検討に資するものである。 計画準備 1式 現地踏査 1式 地質調査(藤原ダム、奈良俣ダム) 1式 貯水池斜面調査 1式(藤原ダム) 報告書とりまとめ 1式
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	R3利根川ダム水辺現地調査(ダム湖環境基図作成)業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	群馬県利根郡みなかみ町	第2四半期	約8ヶ月	ダム管理等を適切に推進するために、「河川水辺の国勢調査(ダム湖版)」の一環として、陸域(植生図作成)、水域(ダム湖、構造物)の状況把握を目的とする「ダム湖環境基図作成調査」を行うものである。 現地調査 1式 現地調査結果とりまとめ及び考察 1式 報告書作成 1式 ダム湖環境基図作成 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	利根郡みなかみ町	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、出水時において利根川上流ダム群の管理に活用している洪水予測システムについて、実運用の課題を踏まえシステムの改良を行うものである。 洪水予測システム検証 1式 洪水予測システム改良 1式 報告書とりまとめ 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	R3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	群馬県前橋市	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、日々の低水管理業務に活用されている流況予測システムについて、モデルの検証を行うとともに、操作性などを含めシステムの改良に対応する検討を行うものである。 流況予測システムモデル検証 1式 流況予測システム改良検討 1式 報告書とりまとめ 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	R2利根ダム長寿命化計画検討業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	前橋市元総社町593の1 利根川ダム統合管理事務所	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、藤原ダム、相俣ダム、蘭原ダム、ハツ場ダムにおいて、長寿命化計画を検討するものである。 利根ダム長寿命化計画検討 1式 藤原ダム長寿命化計画検討 1式 相俣ダム長寿命化計画検討 1式 蘭原ダム長寿命化計画検討 1式 ハツ場ダム長寿命化計画検討 1式
141	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3相俣ダム外放流設備修繕設計業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	前橋市元総社町593の1	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、相俣ダムにおいてクレストゲート修繕設計を行い、蘭原ダムにおいて、ハウエルバンガーバルブの修繕設計を行うものである。 相俣ダムクレストゲート修繕設計 1式 蘭原ダムハウエルバンガーバルブ修繕設計 1式
142	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3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	群馬県前橋市	第2四半期	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、既往の洪水調節・利水補給実績等の結果をとりまとめ、年次報告書を作成し、水質調査計画の検証及び防災操作(洪水調節)に関する検証検討を行うものである。 既往資料とりまとめ及び年次報告書作成 1式 水質調査計画及び防災操作に関する検証検討 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連携施設運用改善検討他業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市川治温泉川治地先	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、鬼怒川エカス研運務施設において、ラングコストを低減した運用方法を検討するものである。 ・連携施設運用改善検討 1式 ・川俣ダム維持放流管詳細設計 1式 ・五十里ダム水道設備詳細設計 1式
144	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3品木ダム通信設備冗長化等検討業務	品木ダム水質管理所	群馬県	品木ダム水質管理所	第1四半期	約9ヶ月	品木ダムにおける通信設備(ネットワーク及び情報収集システム)の冗長化を行うための検討を行うものである。 ・通信設備冗長化検討 1式
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品木ダム浚渫土再利用検討業務	品木ダム水質管理所	群馬県	品木ダム水質管理所	第1四半期	約8ヶ月	品木ダム浚渫土の再利用(セメントの原材料化)に関して、受け入れ基準を満足する改良方法の提案・現地確認等を行うものである。 ・セメント原材料化に向けた検討 1式



NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
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	R3品木ダム浚渫土処分地他検討業務	品木ダム水質管理所	群馬県	品木ダム水質管理所	第2四半期	約6ヶ月	品木ダムの浚渫土処分地等の設計検討を行うものである。 ・浚渫土処分地の設計検討 1式 ・道路予備設計 0.1km/1式
147	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3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7ヶ月	本業務は、日本国内における豪雨災害について地域住民にその恐ろしさを伝えるなど、防災の観点からの啓発活動で効果的に活用している降雨体験車の更新検討を行うものである。 ・体験方法及びシステム構成検討1式 ・体験内容検討1式 ・降雨体験車概略設計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	R3関東技術自然災害体験車検討業務	関東技術事務所	千葉県	松戸市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、日本国内における土砂災害等について地域住民にその恐ろしさを伝えるなど、防災の観点からの啓発活動で効果的に活用している自然災害体験車の詳細設計と映像作成を行うものである。 ・体験装置検討及び映像作成1式 ・自然災害体験車詳細設計1式
149	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3排水ポンプ車作業性等検討業務	関東技術事務所	千葉県	松戸市五香西6-12-1	第1四半期	約9ヶ月	排水ポンプ車の長距離移動や地下構造物等浸水などの様々な排水条件における課題を抽出し、排水ポンプ設置作業の対応策の検討を行う。また、洪水発生後の排水作業から終盤における汚泥対策といった周辺住民が要望する課題・検討項目の抽出と対応策の検討を行う。 ・排水作業方法検討1式 ・堆積土砂等撤去方法検討1式
150	地質調査業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3道路防災診断業務	関東技術事務所		関東地整備局管内	第2四半期	約7ヶ月	関東地方整備局管内の防災対策の点検箇所の実施状況、効果及びこれまでの地震、台風による変更等の現地調査等を行い、内容の再評価を行う。 ・事務所防災カルテ点検データの見直し 1式 ・有識者による診断 1式 ・診断結果に基づく再評価、評価結果の取り纏め 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	R3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2四半期	約7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
152	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3関東MC鋼橋疲労き裂対策技術等に関する調査・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2四半期	約6ヶ月	本業務は、各都道府県の表土工面をかきま、危険なき裂が発生する部位に着目し、継ぎ手構造、橋梁構造、荷重条件、き裂進展状況を整理するとともに、対策技術の効果と予防保全対策を検討する。あわせて、鋼橋の健全性を簡易にモニタリングできる仕組みを検討し試行する。
153	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3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2四半期	約6ヶ月	本業務は、既設道路橋の再劣化の実態調査、再劣化予防策の検討を行うものである。 ・再劣化原因をふまえたモニタリングの試行、検証 1式 ・有識者ヒアリング 1式
154	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3関東MC橋梁他データ整備等検討業務	関東道路メンテナンスセンター		関東地方整備局管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、関東地方整備局管内の各道路管理者が保有する橋梁他道路構造物の定期点検データ等を、分析するためのデータ整備に係わる要件等の検討を行う。また、データベースの検討及び設計を実施するものである。道路管理者毎の点検データ調査及び整理1式 道路構造物データベース(仮称)の検討1式
155	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3荒川調節池維持管理等検討業務	荒川調節池工事事務所	埼玉県	荒川調節池工事事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、荒川第二・三調節池の維持管理及び活用方法等について検討を行うものである。 ・調節池維持管理検討 1式 ・調節池利活用検討 1式 ・事業説明会の運営補助 1式 ・工事誌作成 1式
156	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3荒川第二・三調節池排水門操作室設計検討業務	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6ヶ月	本業務は、荒川第二・三調節池に設置する排水門の遠隔操作を行うための操作室の配置検討・設計を行うものである。 排水門操作室(遠隔)配置検討・設計 1式
157	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3国営昭和記念公園昭島口周辺エリア再整備基本実施設計等業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	立川市	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を対象に、同エリアの再整備計画を踏まえ、基本・実施設計等を行うものである。
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	国営昭和記念公園施設ICT導入可能性検討業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	立川市	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、国営昭和記念公園の効率的・効果的な管理運営を実現するため、公園施設におけるICTの導入可能性について検討を行うものである。
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	R3明治記念大磯邸園運営維持管理業務に係る公募仕様検討他業務	国営昭和記念公園事務所	神奈川県	中郡大磯町	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、明治記念大磯邸園次期公園運営維持管理業務について、当該業務の公募仕様の検討、入札契約手続に必要な資料の作成等を行うものである。
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	R3国営東京臨海広域防災体験学習施設改修実施設計業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	江東区	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、国営東京臨海広域防災体験学習施設の実施設計を行うものである。 ・学習施設詳細設計 1式
161	建築関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3明治記念大磯邸園展示実施設計業務	国営昭和記念公園事務所	神奈川県	中郡大磯町	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、明治記念大磯邸園の展示物・展示施設の実施設計を行うものである。
162	土木関係建設コンサルタント業務	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(佐野河川管内)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8ヶ月	本業務は、渡良瀬川河川事務所管内の堤防詳細設計を行い、洪水等による災害の発生防止又は軽減に資するものである。 ・堤防設計 L=400m ・護岸設計 L=3,500m
163	土木関係建設コンサルタント業務	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(足利管内)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8ヶ月	本業務は、関東地方整備局管内において国営事務所、都県政令指定都市、東日本高速道路株式会社、中日本高速道路株式会社、首都高速道路株式会社が実施した令和3年度道路交通調査(自動車起終点調査及び一般交通量調査)の調査結果について集計及び分析を行う。
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)	R3関東地整管内道路交通調査分析検討業務	道路部		関東地方整備局管内	第2四半期	約8ヶ月	小貝川下流部の北海道出張所及び藤代出張所管内において、航空レーザ測量による三次元点群データによる河川定期縦横断面測量を実施し、河川現況を把握するものである。 ・航空レーザ測量 1式 ・地形測量 1式 ・河川測量 1式
165	測量	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	R2小貝川下流部航空レーザ測量他業務	下館河川事務所	茨城県	小貝川下流部	第1四半期	約10ヶ月	鬼怒川上流部の氏家出張所及び石井出張所管内において、航空レーザ測量による三次元点群データによる河川定期縦横断面測量を実施し、河川現況を把握するものである。 ・航空レーザ測量 1式 ・地形測量 1式 ・河川測量 1式

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
166	測量	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	R2鬼怒川上流部航空レーザ測量他業務	下館河川事務所	栃木県	鬼怒川上流部	第1四半期	約10ヶ月	鬼怒川下流部の伊讚出張所及び鎌庭出張所管内において、航空レーザ測量による三次元点群データによる河川定期縦横断面測量を実施し、河川現況を把握するものである。 ・航空レーザ測量 1式 ・地形測量 1式 ・河川測量 1式
167	測量	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	R2鬼怒川下流部航空レーザ測量他業務	下館河川事務所	栃木県	鬼怒川下流部	第1四半期	約10ヶ月	小貝川上流部の真岡出張所及び黒子出張所管内において、航空レーザ測量による三次元点群データによる河川定期縦横断面測量を実施し、河川現況を把握するものである。 ・航空レーザ測量 1式 ・地形測量 1式 ・河川測量 1式
168	測量	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	R2小貝川上流部航空レーザ測量他業務	下館河川事務所	栃木県	小貝川上流部	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、霞ヶ浦河川事務所管内の光ケーブルの敷設及びCCTV設備の新設に関する詳細設計を行うものである。 (1)光ケーブル経路詳細設計 ・既設管路なし区間:42km ・既設管路あり区間:4km ・電柱共架区間:5km (2)CCTV設備新設詳細設計 24箇所
169	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	R2霞ヶ浦河川事務所管内光ケーブル他詳細設計業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	霞ヶ浦河川事務所管内	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、牛久土浦バイパスにおける地質調査業務であり、道路・構造物設計に必要な土質工学的基礎資料を得るため、現地での地質調査を実施し、技術的な取りまとめを行うものである。 ・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
170	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)	牛久土浦BP地質調査業務3K7	常総国道事務所	茨城県	牛久市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、牛久土浦バイパスにおける地質調査業務であり、道路・構造物設計に必要な土質工学的基礎資料を得るため、現地での地質調査を実施し、技術的な取りまとめを行うものである。 ・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
171	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)	牛久土浦BP地質調査業務3K8	常総国道事務所	茨城県	つくば市	第1四半期	約8ヶ月	国道4号矢板大田原バイパスにおける擁壁および補強土壁の予備設計を行う。 ・一般構造物予備設計 1式
172	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	R3矢板大田原バイパス擁壁・補強土壁予備設計業務	宇都宮国道事務所	栃木県	矢板市	第1四半期	約10ヶ月	管内の橋梁のうち、過年度定期点検で把握された橋梁の損傷等について原因を明らかにし、補修工法検討、補修設計等を行う。 橋梁補修詳細設計 1式 橋梁耐震補強修正設計 1式
173	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	R2高崎河川国道管内橋梁補修設計他業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎河川国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、利根川上流管内の堤防整備に必要な現地の地質構造、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、地質調査及び土質試験等を行うものである。 機械ボーリング 35本 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 解析等調査 1式
174	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)	利根川上流管内地質調査(その1)業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	久喜市	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、利根川上流管内の堤防整備に関する検討及び設計を行うものである。 堤防整備検討 1式 築堤予備・詳細設計 L=約4.0km
175	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)	利根川上流管内堤防整備設計検討(その2)業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	久喜市	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、利根川上流管内の堤防整備に関する検討及び設計を行うものである。 堤防整備検討 1式 築堤予備・詳細設計 L=約4.0km
176	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)	利根川上流管内堤防整備設計検討(その1)業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	久喜市	第2四半期	約9ヶ月	本業務は東埼玉道路(八潮から松伏)の道路予備設計を行うものである。 ・道路予備設計 1式 (L=9.5km) ・交差点予備設計 1式
177	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	R3国道4号東埼玉道路道路予備設計業務	北首都国道事務所	埼玉県	八潮市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は東埼玉道路(八潮から松伏)の橋梁予備設計を行うものである。 ・橋梁予備設計 1式 (L=約1.7km)
178	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	R3国道4号東埼玉道路橋梁予備設計業務	北首都国道事務所	埼玉県	八潮市	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、北千葉導水路の安定的な運用を目的に、機械設備の改良設計を行うものである。 ・機械設備改良詳細設計 1式
179	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	R3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	利根川下流河川事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、今後の道路計画立案等の基礎資料とするため、千葉県内において、自動車起終点調査を行うものである。
180	測量	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	令和2年度道路交通情勢調査(OD調査)3F10	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	道路詳細設計 1式 トンネル詳細設計 1式
181	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)	国道127号防災川名富浦地区詳細設計業務3G12	千葉国道事務所	千葉県	館山市	第2四半期	約8ヶ月	道路詳細設計 1式 トンネル詳細設計 1式
182	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	国道127号防災城山地区詳細設計業務3G13	千葉国道事務所	千葉県	富津市	第2四半期	約12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
183	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)	柏・船橋管内道路付属物点検業務3M8	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	第1四半期	約9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
184	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)	千葉・酒々井・木更津管内道路付属物点検業務3M9	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	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

令和3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
185	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)	千葉国道管内橋梁耐震補強補修設計業務3M11	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	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
186	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)	千葉国道管内橋梁耐震補強補修設計業務3M12	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	歩道橋設計 2橋 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	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	国道357号湾岸船橋地区設計業務3G6	千葉国道事務所	千葉県	船橋市浜町2丁目	第1四半期	約9ヶ月	道路詳細設計 1km 函渠設計 1km 軟弱地盤解析 1式
188	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)	国道357号湾岸蘇我地区構造物他設計業務	千葉国道事務所	千葉県	千葉市中央区川崎町	第1四半期	約10ヶ月	函渠設計 1式 軟弱地盤解析 1式
189	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)	国道357号湾岸蘇我地区構造物設計業務	千葉国道事務所	千葉県	千葉市中央区塩田町	第2四半期	約7ヶ月	橋梁詳細設計 2橋
190	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)	国道357号湾岸蘇我地区橋梁詳細設計業務	千葉国道事務所	千葉県	千葉市中央区蘇我町2丁目	第2四半期	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設の道路境界杭等の座標を整備して道路台帳図の電子化の資料とし、既存の道路台帳附図データの補正を行うものである。 ・基準点測量(2級、4級) 一式 ・道路台帳の補正 一式
191	測量	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	R3東京国道事務所道路台帳整備等業務	東京国道事務所	東京都	千代田区	第1四半期	約8ヶ月	関東地方整備局管内において航空レーザ測量を実施し、洪水氾濫解析等に必要となる地形データ等を収集する。 ・航空レーザ測量 約200km2
192	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3関東地方整備局管内河川航空レーザ測量業務	河川部		関東地方整備局管内	第1四半期	約6ヶ月	関東地方整備局管内の中小河川について、氾濫推定図を作成するための洪水氾濫解析を実施する。 ・洪水氾濫解析 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関東地方整備局管内河川氾濫解析業務	河川部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約6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
194	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3常陸河川国道管内道路詳細修正設計他業務	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸河川国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、久慈川及び那珂川緊急治水対策プロジェクトの円滑な遂行を図るべく土地収用法に基づく事業の認定を受けるために必要となる申請書及び参考資料を作成するものである。 ・資料の収集及び作成 1式 ・調書等の作成 1式 ・添付図面の作成 1式
195	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3久慈川・那珂川事業計画資料作成業務	常陸河川国道事務所	茨城県	日立市	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、久慈川及び那珂川における回遊魚の産卵状況について調査を実施するものである。 ・産卵状況調査 1式 ・産卵状況と産卵環境の関連検討 1式
196	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3・4久慈川・那珂川回遊魚調査業務	常陸河川国道事務所	茨城県	日立市	第2四半期	約10ヶ月	本業務は、常陸河川国道事務所管内の小型水門設備の防災機能強化を目的とした設備の改良、機能増設に関する設備詳細設計である。 ・フラップゲート化 6箇所 ・遠隔制御設備増設 1式
197	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2常陸河川国道管内機械設備詳細設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸太田市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、常陸河川国道事務所管内においてテレメータ設備、CCTV設備、発電設備及び泉町地下駐車場管理設備の更新設計を実施し、工事に必要な資料作成を行うものである。 ・テレメータ設備更新設計 1式 ・CCTV設備更新設計 1式 ・発電設備更新設計 1式 ・泉町地下駐車場管理設備更新設計 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)	R2常陸河川国道管内電気通信設備詳細設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸河川国道事務所管内	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、国道6号東海拡幅事業において、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 L=6200m
199	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3国道6号東海拡幅電線共同溝詳細設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	那珂市向山地先	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、常陸河川国道管内の橋梁について耐震補強設計を行うものである。 ・耐震補強設計 2橋
200	土木関係建設コンサルタント業務	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号新高橋外耐震補強設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸河川国道事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、国道6号取手市桑原から毛有において、電線共同溝予備設計業務を実施するものである。 ・電線共同溝予備設計 1式 ・関係機関協議 1式
201	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3国道6号桑原電線共同溝予備設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	取手市桑原	第2四半期	約8ヶ月	下館河川事務所管内(主に下流管内)の築堤護岸設計を行うものである。 ・築堤設計 1式
202	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2下館管内下流築堤詳細設計業務	下館河川事務所	茨城県	下館河川事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	下館河川事務所管内(主に上流管内)の護岸設計を行うものである。 ・護岸設計 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)	R2下館管内上流護岸詳細設計業務	下館河川事務所	茨城県	下館河川事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	下館河川事務所管内の築堤護岸設計に必要な測量を行うものである。 ・3級基準点測量 1式 ・4級基準点測量 1式 ・現地測量 1式 ・路線測量 1式
204	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2下館管内測量(その2)業務	下館河川事務所	茨城県	下館河川事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	下館河川事務所管内(主に小貝川)の築堤護岸設計の基礎資料となる地質調査を行うものである。 ・機械ボーリング 1式 ・土質試験 1式 ・総合解析 1式
205	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2下館管内地質調査業務	下館河川事務所	茨城県	下館河川事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、河川の自然環境に関する基礎情報を定期的に、継続的、統一的な収集整備を図ることを目的に鬼怒川・小貝川の河川環境基図を作成するものである。 ・計画準備 1式 ・河川環境基図作成調査 1式 ・報告書作成 1式
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)	R3鬼怒川・小貝川水辺現地調査(河川環境基図作成)業務	下館河川事務所	茨城県	下館河川事務所管内	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、下館河川事務所管内のCCTV設備及び光ケーブル経路の新設、予備発電設備及びテレメータ設備更新に関する詳細設計と鉄塔補修設計を行うものである。 CCTV設備詳細設計 1式 光ケーブル経路詳細設計 1式 予備発電設備詳細設計 1式 テレメータ設備詳細設計 1式 鉄塔補修設計 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
207	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2下館管内CCTV設備他詳細設計業務	下館河川事務所	茨城県	下館河川事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、霞ヶ浦河川事務所管内で計画している波浪対策工事に必要な詳細設計を実施するものである。 ○詳細設計 L=2000m (本体設計2000m、施工計画2000m、図面作成1式、数量計算1式)
208	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2質地先外2箇所波浪対策施設設計業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	神栖市地先	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、霞ヶ浦河川事務所管内で計画している波浪対策工事に必要な詳細設計を実施するものである。 ○詳細設計 L=2000m (本体設計2000m、施工計画2000m、図面作成1式、数量計算1式)
209	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2浮島地先外1箇所波浪対策施設設計業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	稲敷市地先	第1四半期	約8ヶ月	境の宮排水樋管及び鳴津浜排水樋管におけるフラップゲート化の設計を行う。 ・境の宮排水樋管のゲート設備更新設計 1門分 ・鳴津浜排水樋管のゲート設備更新設計 1門分
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)	R2境の宮排水樋管外ゲート設備更新設計業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	潮来市潮来地先	第1四半期	約9ヶ月	霞ヶ浦無堤部築堤事業における潮来市釜谷地先において、用地調査等業務を行う。 ・用地測量等 1式 ・建物調査算定 1式 ・附帯工作物調査算定 1式 ・営業調査算定 1式 ・動産移転料調査算定 1式 ・移転雑費算定 1式
211	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霞ヶ浦河川事務所釜谷地区用地調査等業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	潮来市釜谷地先	第1四半期	約3ヶ月	本業務は、常総国道事務所管内の東関東自動車道水戸線(潮来から銚田)における測量業務である。 ・基準点測量 1式 ・占用物件移設測量 1式
212	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	東関東水戸線測量業務3C5	常総国道事務所	茨城県	潮来市延方	第1四半期	約8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(潮来から銚田)における橋梁修正設計業務である。 ・橋梁修正設計 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)	東関東水戸線橋梁修正設計業務3C6	常総国道事務所	茨城県	潮来市延方	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、牛久土浦バイパスのつくば市小基地先において、既存の設計成果を踏まえ、橋梁詳細設計を行うものである。 ・軟弱地盤技術解析 1式 ・橋梁設計 1式 ・一般構造物設計 1式 ・仮設構造物詳細設計 1式 ・工事用道路設計 1式
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)	牛久土浦BP橋梁詳細設計業務3K15	常総国道事務所	茨城県	つくば市	第2四半期	約9ヶ月	・事故調査 1式 ・事故対策検討 1式 ・道路詳細設計 1.0Km
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)	R3宇都宮国道管内交通安全対策検討設計業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、新4号春日部古河バイパスの高野高架橋詳細設計について、新道示で修正を行うものである。 ・橋梁詳細修正設計 1橋
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)	R3春日部古河バイパス高野高架橋詳細修正設計業務	宇都宮国道事務所	茨城県	猿島郡境町	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、電線共同溝事業箇所の測量を行うものである。 ・路線測量 約2.3km
217	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3国道4号平出工業団地外測量業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮市平出工業団地地先外1箇所	第1四半期	約5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
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6ヶ月	本業務は、宇都宮国道事務所施行の西那須野道路事業外に必要な土地等の取得等に伴い、用地測量、土地評価、物件の調査・算定(再調査・再算定を含む。)及び営業補償の業務を行うものである。
219	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西那須野道路外用地調査等業務	宇都宮国道事務所	栃木県	那須郡那須町	第1四半期	約9ヶ月	・橋梁耐震補強設計 2橋 ・横断歩道橋補修設計 6橋 ・法面補強設計 1箇所
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)	R3宇都宮国道管内橋梁耐震補強他設計業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮国道事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	国道4号矢板大田原バイパスの道路詳細設計、交差点詳細設計および構造物(函渠)詳細設計を行う。 ・道路詳細設計 1式 ・交差点詳細設計 1式 ・構造物(函渠)詳細設計 1式
221	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3矢板大田原バイパス道路詳細設計(その1)業務	宇都宮国道事務所	栃木県	矢板市	第2四半期	約8ヶ月	国道4号矢板大田原バイパスの道路詳細設計、交差点詳細設計および構造物(函渠)詳細設計を行う。 ・道路詳細設計 1式 ・交差点詳細設計 1式 ・構造物(函渠)詳細設計 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(総合評価落札方式)	R3矢板大田原バイパス道路詳細設計(その2)業務	宇都宮国道事務所	栃木県	矢板市	第2四半期	約8ヶ月	日光砂防事務所管内において航空レーザ測量を実施し、生産された土砂の流出を定量的に把握するものである。 ・航空レーザ測量 430km <sup>2</sup> ・地形変動解析 1式
223	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3・4日光砂防管内航空レーザ測量業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約21ヶ月	日光砂防事務所管内の砂防施設設計に必要な地質調査を行うものである。 ・機械ボーリング 170m ・標準貫入試験 170回 ・解析等調査 1式
224	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3日光砂防管内砂防施設地質調査業務(その1)	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約8ヶ月	日光砂防事務所管内の砂防施設設計に必要な測量を行うものである。 ・路線測量 1.0km ・地形測量 0.2km <sup>2</sup>
225	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3日光砂防管内砂防施設測量業務(その2)	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約9ヶ月	日光砂防事務所管内の砂防施設設計に必要な地質調査を行うものである。 ・機械ボーリング 170m ・標準貫入試験 170回 ・解析等調査 1式
226	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3日光砂防管内砂防施設地質調査業務(その2)	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約8ヶ月	日光砂防事務所管内の砂防施設の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=250m ・道路詳細設計 L=300m
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設計等を行うものである。 ・砂防堰堤詳細設計 1基 ・床固群修正設計 1式 ・床固工改築詳細設計 2基
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)	R2日光砂防管内砂防施設設計業務(その4)	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約5ヶ月	日光砂防事務所管内の受電設備改修等の詳細設計を行うものである。 ・受電設備改修詳細設計 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
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日光砂防受電設備改修他設計業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約6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
230	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3日光砂防国有林野外地調査等業務(その2)	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約7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
231	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3日光砂防小沢入沢用地調査等業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、渡良瀬川河川事務所管内における堤防の測量を実施し、河川管理業務、堤防設計等に必要な資料とする。 ・現地踏査 L=5.2km ・線形決定 L=5.2km ・中心線測量 L=5.2km ・縦断測量 L=5.2km ・横断測量 L=5.2km
232	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3渡良瀬川管内測量業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	足利市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、樽下床固、高瀬川二号砂防堰堤、楡沢砂防堰堤の補強設計を行うために必要な地質調査を実施するものである。 機械ボーリング 13孔 83m 標準貫入試験 40回 解析等調査業務 1式
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渡良瀬川砂防施設地質調査業務	渡良瀬川河川事務所	群馬県	桐生市	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、渡良瀬川加塚砂防事業における用地取得に関する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 ・国有林立竹木調査 1式
234	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渡良瀬(鹿角川三号砂防堰堤外)用地調査等業務	渡良瀬川河川事務所	群馬県	桐生市黒保根町	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、渡良瀬川加塚砂防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
235	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渡良瀬(高瀬川一号砂防堰堤)用地調査等業務	渡良瀬川河川事務所	群馬県	桐生市黒保根町	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、渡良瀬川加塚砂防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
236	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6ヶ月	渡良瀬川河川事務所管内の空中写真を基に数値地形図を修正し、今後の河川管理及び河道計画等の基礎資料とするものである。 数値地形図修正 90km2
237	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3渡良瀬川管内平面図図化修正業務	渡良瀬川河川事務所	群馬県	みどり市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、群馬県内及び埼玉県内における交通量調査を行い、今後の道路整備における基礎資料とするものである。
238	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3交通量他調査業務	高崎河川国道事務所	埼玉県	深谷市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、道路の整備状況や交通状況、道路計画を検討する際の基礎データとなる情勢を調査する、「全国道路・街路交通情勢調査」に基づく調査であり、群馬県内において自動車起終点調査(OD調査)を行い、その結果を取り纏めるものである。
239	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3道路交通調査(自動車起終点調査)業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎市栄町6-41	第1四半期	約7ヶ月	道路情報表示設備更新設計 1式 CCTV設備更新設計 1式 CCTV設備停電対策設計 1式
240	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3高崎管内道路情報表示設備他設計業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎河川国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	建物等の調査 1式 営業その他の調査 1式
241	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前橋笠懸道路物件調査等業務(その1)	高崎河川国道事務所	群馬県	伊勢崎市	第2四半期	約8ヶ月	建物等の調査 1式 営業その他の調査 1式
242	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前橋笠懸道路物件調査等業務(その2)	高崎河川国道事務所	群馬県	伊勢崎市	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、烏川上流部の樋管及び水路等の修正設計を行うものである。 ・樋管修正設計 1式 ・水路修正設計 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)	R2烏川上流部修正設計業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎市	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、既存の長寿命化計画のリバイスを行うものである。 ・直轄河川管理施設の長寿命化計画の検討 1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)	R3烏川・神流川河川管理施設長寿命化計画検討業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎市	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、烏川の特設堤の耐震性能照査を行うものである。 ・特設堤の耐震性能照査 1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)	R3烏川耐震性能照査業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎市	第1四半期	約5ヶ月	東泉沢及び大堀沢西流域の砂防堰堤群施工に必要な工事用道路の詳細設計を実施する。 ・道路詳細設計 2.5km
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)	R3東泉沢工事用道路詳細設計業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所管内	第1四半期	約7ヶ月	滝ノ沢砂防堰堤事業における用地取得に伴う用地調査等を実施する。 ・用地測量 1式 ・物件調査 1式
247	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3滝ノ沢砂防堰堤用地調査等業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	高崎市	第2四半期	約8ヶ月	橋倉川第四砂防堰堤事業における用地取得に伴う用地調査等を実施する。 ・用地測量 1式 ・物件調査 1式
248	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3橋倉川第四砂防堰堤用地調査等業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	多野郡神流町	第2四半期	約8ヶ月	本業務は浅間山山麓で実施する工事において、工事工程全般における各作業内容を追跡調査及び記録を行い、標準工法と比較してその効果を評価検討するものである。 ・工事作業状況の確認・記録 1式 ・関係者へのヒアリング 1式 ・標準工法との比較検討 1式 ・評価とりまとめ 1式 ・報告書作成 1式
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浅間山山麓施工効果検討業務	利根川水系砂防事務所	長野県	利根川水系砂防事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	高井戸前の沢砂防堰堤事業外における用地取得に伴う用地調査等を実施する。 ・用地測量 1式 ・物件調査 1式
250	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3高戸谷前の沢砂防堰堤外用地調査等業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	沼田市	第2四半期	約8ヶ月	浅間山山麓CCTV設備更新設計及び利根川水系砂防事務所管内のネットワーク設備の更新設計を行う。 ・CCTV設備更新設計 1式 ・多重無線通信設備更新設計 1式 ・ネットワーク設備更新設計 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
251	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3浅間山CCTV設備更新外設計業務	利根川水系砂防事務所	長野県	小諸市	第1四半期	約8ヶ月	砂防堰堤詳細設計のためのボーリング調査等の地質調査を実施する。 ・機械ボーリング 5箇所 ・標準貫入試験 50回 ・解析等調査 1式
252	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赤川第三砂防堰堤地質調査業務	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2四半期	約7ヶ月	砂防堰堤及び導流堤の詳細設計と工事施工に必要な工事用道路の詳細設計を実施する。 ・砂防堰堤詳細設計 1基 ・導流堤詳細設計 3基 ・道路詳細設計 1km
253	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3赤川第三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2四半期	約8ヶ月	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
254	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3蛇堀川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2四半期	約8ヶ月	船ヶ沢川東第一砂防堰堤業務外における国有林野所管換に伴う用地調査等を実施する。 ・国有林野用地測量 1式 ・国有林野立木調査 1式 ・国有林野所管換協議書作成 1式 ・砂防指定地申請書作成 1式
255	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船ヶ沢川東第一砂防堰堤外国有林野用地調査等業務	利根川水系砂防事務所	長野県	北佐久郡御代田町	第1四半期	約9ヶ月	堤防強化対策に必要な測量を行い、今後の詳細設計に必要な基礎資料とする。 UAVレーザー測量 0.8km <sup>2</sup>
256	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3首都圏氾濫区域工事測量(熊谷地区)業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	熊谷市	第1四半期	約9ヶ月	堤防強化対策に必要な測量を行い、今後の詳細設計に必要な基礎資料とする。 UAVレーザー測量 0.4km <sup>2</sup> 路線測量 5.5km
257	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3首都圏氾濫区域工事測量(行田地区)業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	行田市	第2四半期	約9ヶ月	堤防強化対策に必要な用地資料調査を行い、今後の検討に必要な基礎資料とする。 資料調査(公図等の転写、土地・建物の登記記録調査、公図等転写連続図作成) 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)	R3首都圏氾濫区域用地調査(熊谷地区)業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	熊谷市	第2四半期	約9ヶ月	本業務は利根川上流河川事務所施行の防災対策シミュレーション整備用地の取得に伴う用地調査等を行うものである。 用地測量 4万平方メートル
259	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3利根上境地区用地調査等業務	利根川上流河川事務所	茨城県	猿島郡境町大字塚崎	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、利根川上流河川事務所施行の利根川改修に必要な土地等の取得に伴う用地関係資料調査等を行うものである。 公図等の転写90万平方メートル、土地の登記記録調査90万平方メートル、権利者確認調査90万平方メートル、公図等転写連続図作成90万平方メートル
260	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3利根上柏市弁天下地区外用地調査等業務	利根川上流河川事務所	千葉県	柏市弁天下	第2四半期	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に必要な土地等の取得に伴う用地調査等を行うものである。 公図等の転写90万平方メートル、土地の登記記録調査90万平方メートル、権利者確認調査90万平方メートル、公図等転写連続図作成90万平方メートル
261	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3利根上柏市上利根地区外用地調査等業務	利根川上流河川事務所	千葉県	柏市上利根	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、利根川上流管内の堤防整備に関する検討及び設計を行うものである。 堤防整備検討 1式 築堤予備・詳細設計 L=約3.0km
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)	利根川上流管内堤防整備設計検討(その3)業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	久喜市	第2四半期	約10ヶ月	本業務は、利根川上流管内の堤防整備に必要な現地の地質構造、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、地質調査及び土質試験等を行うものである。 機械ボーリング 23本 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 解析等調査 1式
263	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)	利根川上流管内地質調査(その2)業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	久喜市	第2四半期	約10ヶ月	本業務は、荒川左右岸(熊谷市大芦地先外)における土地登記簿調査及び地図等と河川現況平面図を重ね合わせた河川公図の作成を目的とする。 ・公図等転写 1式 ・土地登記簿調査 1式 ・公図等転写連続図作成 1式 ・河川公図作成 1式
264	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2荒川上流大芦地先外河川公図作成業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	埼玉県熊谷市大芦地先	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、荒川上流河川事務所施行の東松山市大字葛袋地先から東松山市大字高坂地先の事業に必要な用地測量及び物件調査を行うものである。 ・用地測量範囲 約10ha
265	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2都幾川用地調査等業務(その4)	荒川上流河川事務所	埼玉県	東松山市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、荒川上流河川事務所施行の東松山市大字葛袋地先から東松山市大字西本宿地先の事業に必要な用地測量及び物件調査を行うものである。 ・用地測量範囲 約10ha
266	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2都幾川用地調査等業務(その5)	荒川上流河川事務所	埼玉県	東松山市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、荒川上流河川事務所施行の埼玉県上尾市大字平方地先における、事業に必要な用地測量及び物件調査を行うものである。 ・用地測量及び物件調査 一式
267	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2上尾市平方地区用地調査等業務(その1)	荒川上流河川事務所	埼玉県	上尾市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、荒川上流河川事務所施行の埼玉県上尾市大字平方地先における、事業に必要な用地測量及び物件調査を行うものである。 ・用地測量及び物件調査 一式
268	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2上尾市平方地区用地調査等業務(その2)	荒川上流河川事務所	埼玉県	上尾市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、熊谷出張所の移転に際し、通信鉄塔の新設及び電気通信設備について改修及び移設について詳細設計を行う。 ・通信鉄塔詳細設計 一式 ・予備発電設備詳細設計 一式 ・光ケーブル敷設詳細設計 一式 ・通信設備改修詳細設計 一式
269	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2熊谷出張所移転設計業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	熊谷市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、荒川上流河川事務所施行の坂戸市大字小沼地先から坂戸市大字横沼地先の事業に必要な用地測量及び物件調査を行うものである。 ・用地測量範囲 約6.5ha ※立木2.5ha

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
270	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2越辺川用地調査等業務(その5)	荒川上流河川事務所	埼玉県	坂戸市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、都幾川管内の堤防整備に伴って必要となる構造物の設計を行うものである。 ・四反田樋管詳細設計 一式
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都幾川構造物詳細設計等(その1)業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	東松山市	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、都幾川管内の堤防整備に伴って必要となる構造物の設計を行うものである。 ・矢来樋管詳細設計 一式
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都幾川構造物詳細設計等(その2)業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	東松山市	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、都幾川管内の堤防整備に伴って必要となる構造物の設計を行うものである。 ・奈目曾樋管詳細設計 一式
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)	R2都幾川構造物詳細設計等(その3)業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	東松山市	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、都幾川管内の堤防整備に伴って必要となる構造物の設計を行うものである。 ・新郷排水 新規樋管詳細設計 一式
274	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2都幾川構造物詳細設計等(その4)業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	東松山市	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、都幾川管内の堤防整備に伴って必要となる構造物の設計を行うものである。 ・高坂用水 新設樋管詳細設計 一式
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都幾川構造物詳細設計等(その5)業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	東松山市	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、荒川上流河川事務所管内における堤防整備及び樋管等の設計に必要な資料を得るために地質調査等を行うものである。 ・機械ボーリング 1式 ・サンプリング 1式 ・サウンディング及び原位置試験 1式 ・室内土質試験 1式 ・総合解析 1式 ・解析等調査 1式
276	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2荒川中流部地質調査業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	荒川上流河川事務所管内	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、荒川上流河川事務所施行の比企郡川島町大字角泉地先から坂戸市大字赤尾地先の事業に必要な用地測量及び物件調査を行うものである。 ・用地測量範囲 約4.3ha ※立木1.0ha ・補償説明Bイ 80人
277	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2越辺川用地調査等業務(その6)	荒川上流河川事務所	埼玉県	比企郡川島町	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、新熊谷出張所の通信鉄塔の詳細設計及び出張所への光ケーブル経路設計を行うものである。 ・通信鉄塔の詳細設計 1式 ・光ケーブル経路設計 1式
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)	R2新熊谷出張所通信鉄塔外設計業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	熊谷市箱田5-336-4	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、荒川上流管内の光ケーブルの敷設計画を行うものである。 光ケーブルの敷設計画 20km
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)	R2荒川上流管内光ケーブル敷設計画業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市中老袋	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、荒川上流河川事務所施行の埼玉県上尾市大字平方地先における、事業に必要な用地測量及び物件調査を行うものである。 ・用地測量及び物件調査 一式
280	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上尾市平方地区用地調査等業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	上尾市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、上尾道路2期の鴻巣市域(1・2工区)において、道路詳細修正設計を行うものである。 ・道路詳細修正設計 1式 ・道路構造物詳細設計 1式 ・横断歩道橋詳細設計 1式
281	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3上尾道路2期北本・鴻巣地区道路詳細設計業務	大宮国道事務所	埼玉県	北本市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、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 ・BIM/CIMモデル作成 1式
282	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3新大宮上尾道路三橋地区橋梁詳細設計その6業務	大宮国道事務所	埼玉県	さいたま市	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、国道17号新大宮上尾道路において橋梁詳細設計を行うものである。 ・橋梁詳細設計 1式 ・架設計画 1式 ・BIM/CIMモデル作成 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新大宮上尾道路西新井高架橋詳細設計その1業務	大宮国道事務所	埼玉県	さいたま市	第1四半期	約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 ・BIM/CIMモデル作成 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)	R3新大宮上尾道路西新井高架橋詳細設計その2業務	大宮国道事務所	埼玉県	さいたま市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、上尾道路2期の鴻巣市域(3工区)において、道路詳細修正設計を行うものである。 ・道路詳細修正設計 1式 ・道路構造物詳細設計 1式 ・横断歩道橋詳細設計 1式
285	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3上尾道路2期鴻巣地区道路詳細設計業務	大宮国道事務所	埼玉県	鴻巣市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、鴻巣市に計画されている道の駅の詳細設計を行うものである。 ・パーキングエリア詳細設計 1式 ・調整池詳細設計 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)	R3(仮称)道の駅こうのす詳細設計業務	大宮国道事務所	埼玉県	鴻巣市箕田地先	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、大宮国道事務所施行の一般国道17号改築事業(上尾道路2期、本庄道路)において必要となる土地等の取得等に伴い、再調査及び再算定等業務を行うものである。 ・再調査 1式 ・再算定 1式
287	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大宮国道再算定等業務(その1)	大宮国道事務所	埼玉県	鴻巣市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、大宮国道事務所施行の一般国道17号改築事業(新大宮上尾道路)において必要となる土地等の取得等に伴い、再調査及び再算定等業務を行うものである。 ・再調査 1式 ・再算定 1式
288	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大宮国道再算定等業務(その2)	大宮国道事務所	東京都	練馬区	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、供用中の一般国道における路上占用物件(合法・不法)の占有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・再調査 1式 個別説明・指導記録 1式 資料整理 1式
289	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3大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実施するものである。 ・橋梁詳細設計 1式 ・架設計画 1式 ・BIM/CIMモデル作成 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)	R3新大宮上尾道路三橋地区橋梁詳細設計その7業務	大宮国道事務所	埼玉県	さいたま市	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、大宮国道事務所施行の新大宮上尾道路事業外に必要な土地等の取得等に伴い、用地測量及び用地調査等業務を行うものである。 ・用地測量調査 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
291	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大宮国道新大宮上尾道路用地調査等業務(その1)	大宮国道事務所	東京都	練馬区	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、国道17号新大宮上尾道路において橋梁詳細設計を実施するものである。 ・橋梁詳細設計 1式 ・架設計画 1式 ・BIM/CIMモデル作成 1式
292	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2新大宮上尾道路三橋地区橋梁詳細設計その5業務	大宮国道事務所	埼玉県	さいたま市	第2四半期	約7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修正及び境界測量を行う ・道路台帳修正 1式 ・境界測量 1式
293	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3大宮国道道路台帳修正業務	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	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実施するものである。 ・橋梁詳細設計 1式 ・架設計画 1式 ・BIM/CIMモデル作成 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)	R2新大宮上尾道路三橋地区橋梁詳細設計その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 3橋
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)	R2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1四半期	約8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 2橋 ・道路詳細設計 L=6.0km
296	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3本庄道路忍保川橋修正設計他その2業務	大宮国道事務所	埼玉県	本庄市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、国道17号本庄道路の橋梁修正設計、一般構造物詳細及び修正設計を行うものである。 ・橋梁修正設計 2橋 ・一般構造物詳細設計 1式 ・一般構造物修正設計 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)	R3本庄道路R462号橋梁修正設計他業務	大宮国道事務所	埼玉県	本庄市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、道路計画を検討する際の基礎データとなる情勢を調査する「全国道路・街路交通情勢調査」に基づく調査であり、埼玉県内の交通量・道路現況調査を行うものである。 ・交通量調査 1式 ・道路現況調査 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)	R3大宮国道一般交通量調査業務	大宮国道事務所	埼玉県	埼玉県内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、道路計画を検討する際の基礎データとなる情勢を調査する「全国道路・街路交通情勢調査」に基づく調査であり、埼玉県内で自動車起終点調査(OD調査)を行うものである。 ・調査実施体制の確立 1式 ・調査の実施 1式 ・調査結果とりまとめ 1式 ・報告書作成 1式
299	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3大宮国道道路利用状況調査業務	大宮国道事務所	埼玉県	埼玉県内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、北首都国道管内の橋梁補修設計及び平魂大橋の耐震補強の施工計画の検討を行うものである。 ・橋梁補修設計 1式 ・施工計画検討 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)	R3北首都国道事務所管内橋梁補修設計他業務	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8ヶ月	本業務は、北首都国道管内のCCTV設備および歩道橋照明設備の設計、計画の検討を行うものである。 ・CCTV設備詳細設計 1式 ・歩道橋照明設備詳細設計 1式
301	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3北首都国道管内電気通信設備設計業務	北首都国道事務所	埼玉県	北首都国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	一般国道298号三郷市高州地区外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 道路台帳調査附図修正 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)	R3国道298号三郷市高州地区外道路台帳修正業務	北首都国道事務所	埼玉県	三郷市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は圏央道機能補償道路の道路台帳作成及び現地測量、用地測量を行うものである。 ・道路台帳作成 1式 ・現地測量 1式 ・用地測量 1式 ・境界確認 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)	R3圏央道道路台帳作成業務	北首都国道事務所	埼玉県	久喜市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、千葉県銚子市森戸町地先における森戸第一排水樋管の詳細設計を実施するものである。 ・基本事項検討 1式 ・樋門詳細設計 1基 ・樋門耐震性能照査 1式
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)	R2森戸第一排水樋管詳細設計業務	利根川下流河川事務所	千葉県	銚子市森戸町地先	第1四半期	約9ヶ月	本業務は利根川左岸下流部の茨城県神栖市における別所排水樋管の詳細設計を実施するものである。 ・樋門詳細設計 1基
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別所排水樋管詳細設計業務	利根川下流河川事務所	茨城県	神栖市波崎地先	第1四半期	約5ヶ月	本業務は利根川左岸下流部の茨城県神栖市における本郷排水樋管及び高野排水樋管の詳細設計を実施するものである。 ・基本事項の検討 1式 ・樋門詳細設計 2基
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)	R2本郷・高野排水樋管詳細設計業務	利根川下流河川事務所	茨城県	神栖市波崎地先	第1四半期	約6ヶ月	本業務は利根川下流部の松岸地区築堤に関する詳細設計を実施するものである。合わせて築堤整備に関する地元協議資料作成を行うものである。 ・築堤詳細設計 L=1,500m ・地元協議資料作成 1式
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松岸地区他築堤設計業務	利根川下流河川事務所	千葉県	銚子市長塚町三丁目地先	第1四半期	約9ヶ月	本業務は利根川下流河川事務所管内のCCTV用無停電電源装置の更新に伴う詳細設計、CCTVカメラの新設に伴う詳細設計及び通信鉄塔の再塗装に伴う詳細設計を行う。 無停電電源装置詳細設計 1式 CCTVカメラ詳細設計 1式 通信鉄塔詳細設計 1式
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)	R3利根川下流管内無停電電源装置他詳細設計業務	利根川下流河川事務所	千葉県	利根川下流河川事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、利根川下流河川事務所管内の河川用ゲート設備における、フラップ化・ステンレス化の改良設計を行うものである。 ・改良設計 1式
309	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3利根川下流管内河川用ゲート設備改良設計業務	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8ヶ月	本業務は、利根川下流河川事務所施行の利根川改修(下流)において必要となる土地の取得に伴い、用地測量及び物件調査等を行うものである。 用地測量 1式 用地調査地等業務 1式
310	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3利根川下流松岸地区用地調査等業務	利根川下流河川事務所	千葉県	銚子市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は利根川左岸下流部の茨城県神栖市における本郷排水樋管の詳細設計を実施するものである。 ・樋門詳細設計 1基
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)	R2本郷排水樋管詳細設計業務	利根川下流河川事務所	茨城県	神栖市波崎地先	第1四半期	約6ヶ月	本業務は利根川左岸下流部の茨城県神栖市における荒波排水樋管の詳細設計を実施するものである。 ・樋門詳細設計 1基
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)	R2荒波排水樋管詳細設計業務	利根川下流河川事務所	茨城県	神栖市波崎地先	第1四半期	約6ヶ月	本業務は利根川左岸下流部の茨城県神栖市における川尻第四樋管の詳細設計を実施するものである。 ・樋門詳細設計 1基



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
313	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2川尻第四樋管詳細設計業務	利根川下流河川事務所	茨城県	神栖市矢田部地先	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、江戸川河川事務所管内の江戸川及び中川における官民境界確定のための現地測量及び用地測量等を実施するものである。 ・基準点測量(4級) 78点 ・現地測量 0.17km <sup>2</sup> ・用地測量(資料調査) 165,000m <sup>2</sup> ・境界測量 33,000m <sup>2</sup>
314	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3江戸川中川境界測量調査等業務	江戸川河川事務所		江戸川河川事務所管内	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、江戸川河川事務所管内において受変電設備、非常用予備発電設備及びCCTV設備用停電対策設備の設計を行うものである。 受変電設備設計 1箇所 非常用予備発電設備設計 1箇所 CCTV設備用停電対策設備設計 12箇所
315	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3江戸川受変電設備他設計業務	江戸川河川事務所		江戸川河川事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、江戸川河川事務所管内においてCCTV設備、多重無線通信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 5箇所 多重無線通信設備設計 1スパン 電気設備用施設監視設備設計 9箇所
316	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3江戸川CCTV設備他設計業務	江戸川河川事務所		江戸川河川事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、江戸川における洪水氾濫情報の検討及び江戸川の施設効果の検証を行うものである。 便益算定 1式 水害の被害指標分析 1式 施設効果の検証 1式
317	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3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2四半期	約8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
318	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江戸川管内地質調査業務	江戸川河川事務所		江戸川河川事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、江戸川河川事務所管内における河川整備にかかる基礎資料とするための測量を実施するものである。 ・基準点測量 120点 ・中心線測量 2km ・縦横断測量 2km ・現地測量 0.25km <sup>2</sup>
319	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3江戸川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2四半期	約8ヶ月	本業務は、江戸川左岸における排水樋管詳細設計および既設樋管の撤去設計を行うものである。技術基準等に基づき工事に必要な詳細構造を経済的かつ合理的に設計し、発注に必要な図面、数量、報告書等を作成するものとする。 ・樋管詳細設計 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)	R3江戸川管内樋管等詳細設計業務	江戸川河川事務所	千葉県	野田市	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、中川及び綾瀬川において、堤防の詳細設計及び築堤に伴い必要となる樋管の詳細設計を実施するものである。 堤防護岸詳細設計 L=800m 樋管詳細設計 1箇所
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中川綾瀬川堤防護岸外設計業務	江戸川河川事務所	東京都	足立区	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、江戸川左岸における堤防改修に伴う盛土による影響が想定される排水樋管について、施設の設定位置、構造形式、基礎形式等の比較検討を現施設有効利用の観点も含めて行い、最適な改築設計を行うものである。 ・樋管予備設計 1式
322	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3江戸川管内樋管予備設計外業務	江戸川河川事務所		江戸川河川事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、首都圏道路事務所管内の事業について、交通状況等を分析して整備効果を取りまとめるものである。
323	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3首都圏道管内交通調査分析検討業務	首都圏道事務所	千葉県	松戸市	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、千葉県道事務所施行の国道51号の事業に必要な土地等の取得に伴い、用地測量、物件の調査算定を行うものである。 用地測量1式 物件調査算定1式
324	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)	千葉県道用地調査等業務3D6	千葉県道事務所	千葉県	四街道市吉岡地先	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、千葉県道事務所施行の国道51号の事業に必要な土地等の取得に伴い、用地測量、物件の調査算定を行うものである。 用地測量1式 物件調査算定1式
325	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)	千葉県道用地調査等業務3D7	千葉県道事務所	千葉県	四街道市吉岡地先	第1四半期	約7ヶ月	地質調査 1式
326	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	国道51号北千葉拡幅地質調査業務3G8	千葉県道事務所	千葉県	千葉市若葉区若松町	第1四半期	約6ヶ月	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。
327	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和2年度道路交通情勢調査(交通量調査)3F11	千葉県道事務所	千葉県	千葉県道事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、千葉県道事務所施行の国道51号の事業に必要な土地等の取得に伴い、用地測量、物件の調査算定を行うものである。 用地測量1式 物件調査算定1式
328	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)	千葉県道用地調査等業務3D8	千葉県道事務所	千葉県	四街道市吉岡地先	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、千葉県道事務所施行の国道51号の事業に必要な土地等の取得に伴い、用地測量、物件の調査算定を行うものである。 用地測量1式 物件調査算定1式
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)	千葉県道用地調査等業務3D9	千葉県道事務所	千葉県	四街道市吉岡地先	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、千葉県道事務所施行の国道51号の事業に必要な土地等の取得に伴い、用地測量、物件の調査算定を行うものである。 用地測量1式 物件調査算定1式
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)	千葉県道用地調査等業務3D10	千葉県道事務所	千葉県	四街道市吉岡地先	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、千葉県道事務所施行の国道51号の事業に必要な土地等の取得に伴い、用地測量、物件の調査算定を行うものである。 用地測量1式 物件調査算定1式
331	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	千葉県道用地調査等業務3D11	千葉県道事務所	千葉県	四街道市吉岡地先	第1四半期	約7ヶ月	機械ボーリング 1式 室内試験 1式
332	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	国道127号防災地質調査(その4)業務3G11	千葉県道事務所	千葉県	富津市	第1四半期	約7ヶ月	橋梁予備設計 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)	国道127号防災川名富浦地区橋梁予備設計	千葉県道事務所	千葉県	南房総市	第3四半期	約10ヶ月	本業務は、千葉県道事務所施行の国道51号の事業に必要な土地等の取得に伴い、用地測量、物件の調査算定を行うものである。 用地測量1式 物件調査算定1式
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)	千葉県道用地調査等業務3D12	千葉県道事務所	千葉県	四街道市吉岡地先	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、千葉県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

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
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)	千葉国道用地調査等業務3D13	千葉国道事務所	千葉県	千葉市中央区問屋町地先	第1四半期	約7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
336	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3D14	千葉国道事務所	千葉県	千葉市中央区問屋町地先	第1四半期	約7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
337	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3D15	千葉国道事務所	千葉県	千葉市中央区問屋町地先	第1四半期	約7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
338	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3D16	千葉国道事務所	千葉県	千葉市中央区問屋町地先	第1四半期	約7ヶ月	電線共同予備設計 約1km 電線共同溝詳細設計 約2km
339	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	国道16号米本地区外電線共同溝詳細設計業務3H4	千葉国道事務所	千葉県	八千代市米本地先 外1箇所	第1四半期	約8ヶ月	用地幅杭設置 5km
340	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	国道357号湾岸蘇我地区測量業務	千葉国道事務所	千葉県	千葉市中央区塩田町	第1四半期	約5ヶ月	荒川下流部の自立式特殊堤(L=約1300m)における地震対策の詳細設計を行う。 掘切地区における地震対策の詳細設計 一式
341	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3・R4掘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2丁目	第3四半期	約7ヶ月	本業務は、荒川下流域の防災施設である緊急橋梁アクセス坂路等の詳細設計を行うものである。 ・アクセス坂路耐震対策詳細設計 1式 ・水防拠点構内整備詳細設計 1式
342	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3・R4荒川下流橋梁アクセス坂路他防災施設設計業務	荒川下流河川事務所	東京都	足立区	第3四半期	約8ヶ月	本業務は、荒川下流管内における緊急橋梁アクセス坂路(新荒川大橋、四ツ木橋)の耐震対策設計を行うために必要な地質調査を実施するものである。 ・機械ボーリング 一式 ・サンプリング 一式 ・サウンディング及び原位置試験 一式 ・室内土質試験 一式
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)	R3岩淵地区地質調査業務	荒川下流河川事務所	東京都	北区	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、堤防の耐震対策等に必要な現地地質構造及び地盤の工学的性質等の把握、設計計算で用いる土質定数等の取得のため、荒川下流部における地質調査及び土質試験を実施するものである。 計画準備 一式、機械ボーリング 一式、室内土質試験 一式、資料整理とりまとめ 一式
344	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掘切地区地質調査業務	荒川下流河川事務所	東京都	葛飾区堀切四丁目	第3四半期	約5ヶ月	東墨田地区の低水護岸等における詳細設計を行う。 東墨田地区低水護岸等詳細設計 1式
345	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3東墨田地区低水護岸等詳細設計業務	荒川下流河川事務所	東京都	墨田区八広六丁目	第2四半期	約6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 一式
346	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3四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3四半期	約5ヶ月	本業務は、日本橋室町一丁目地区地下歩道拡幅に伴う既存共同溝の改変するための詳細設計を行う。 共同溝設計 L=0.5km 対外協議資料作成 1式 報告書作成 1式
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)	R3日本橋室町一丁目地区共同溝改変詳細設計業務	東京国道事務所	東京都	中央区	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、国道14号両国橋における地質調査等を行うものである。 ・機械ボーリング 1式 ・原位置試験 1式 ・ポアホールレーダー調査 1式 ・解析等調査業務 1式
348	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3両国橋地質調査他業務	東京国道事務所	東京都	中央区	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、道路橋の各部材の状態を把握して損傷及び変状を早期に発見し、当該施設に必要な措置の特定や第三者被害防止に必要な情報を得ることを目的に点検を行うものである。 ・橋梁点検 65橋 ・補修設計 12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)	R3・4・5品川・万世橋管内橋梁点検業務	東京国道事務所	東京都	品川出張所および万世橋出張所管内	第3四半期	約25ヶ月	本業務は歩道橋の各部材の状態を把握して損傷及び変状を早期に発見し、当該施設に必要な措置の特定や第三者被害防止に必要な損傷を得ることを目的に点検を行うものである。 ・歩道橋点検 38橋 ・補修設計 15橋
350	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3・4・5品川・万世橋管内歩道橋点検業務	東京国道事務所	東京都	品川出張所および万世橋出張所管内	第3四半期	約25ヶ月	本業務は、東京国道管内における交差点等の交通安全対策や自転車専用通行帯等の設計を実施するものである。 ・平面交差点設計 5箇所 ・自転車通行空間設計 10km
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東京国道管内交通安全対策設計ほか業務その1	東京国道事務所	東京都	東京国道事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、東京国道管内における交差点等の交通安全対策や自転車専用通行帯等の設計を実施するものである。 ・平面交差点設計 5箇所 ・自転車通行空間設計 10km
352	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3東京国道管内交通安全対策設計ほか業務その2	東京国道事務所	東京都	東京国道事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、東京国道事務所管内の共同溝の安全性を確保し、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、過年度の点検結果を踏まえ、共同溝本体の健全度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 ・目視点検結果を踏まえた詳細調査 1式 ・補修設計 1式
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)	R3東京国道事務所管内共同溝点検調整他業務	東京国道事務所	東京都	特別区	第2四半期	約7ヶ月	相武国道事務所管内の電線共同溝に関する事業調整を行った上での詳細設計及び詳細設計に必要な各種調査、関係機関との協議資料作成等を行うものである。 また、八王子南バイパスにおいて、道路詳細修正設計を行うものである。 ・電線共同溝詳細設計1式 他
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)	R3D相武国道管内電線共同溝設計他業務	相武国道事務所	東京都	相武国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	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
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)	R3G国道20号八王子南BP環境調査他業務	相武国道事務所	東京都	八王子市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、相武国道事務所管内の橋梁について、現場条件・設計条件・既設部材の状況を考慮した補修・補強設計を行うものである。 ・橋梁補修補強設計 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
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)	R3J相武国道管内橋梁補修・補強設計業務	相武国道事務所	東京都	相武国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	共同溝換気口修正設計 1箇所 道路詳細設計 200m 法面工詳細設計 80m 埋設物件復旧設計 1式 関係機関協議資料作成 1式 施工計画検討 1式
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)	R2D国道20号調布(2)共同溝修正設計他業務	相武国道事務所	東京都	調布市東つつじヶ丘	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、八王子南バイパス等における道路付属施設設計を行う業務である。 ・道路付属施設設計 1式
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)	R3G国道20号八王子南BP外道路付属施設設計業務	相武国道事務所	東京都	八王子市	第1四半期	約11ヶ月	相武国道事務所管内の電気通信施設の詳細設計を行う。
359	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3J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	八王子市	第2四半期	約6ヶ月	道路台帳の敷地調査及び敷地調査附図の補正等を行うものである。
360	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3H国道16号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7ヶ月	道路台帳の敷地調査及び敷地調査附図の補正等を行うものである。
361	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3H国道20号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7ヶ月	本業務は相武国道事務所管内の交通状況を把握するための交通量調査等を実施するものである。 ・交通量調査 一式
362	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3G相武国道管内交通量他調査業務	相武国道事務所	東京都	相武国道管内	第2四半期	約7ヶ月	八王子南バイパス片倉地区におけるトンネル詳細設計を行うものとする。 ・片倉トンネル詳細設計 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)	R3G国道20号八王子南BP片倉トンネル詳細設計他業務	相武国道事務所	東京都	八王子市	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、国道20号八王子南バイパスの道路詳細修正設計を行い、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
364	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3G国道20号八王子南BP道路詳細修正設計他業務	相武国道事務所	東京都	八王子市	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、国道20号八王子南バイパス等における構造物等の設計を行うにあたり、現状の地質性状を詳細に把握するための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 ・サンプリング 1式 ・孔内水平載荷試験 1式 ・解析等調査 1式
365	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)	R3G国道20号八王子南BP外地質調査業務	相武国道事務所	東京都	日野市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、国道20号日野バイパス(延伸)の道路詳細修正設計を行い、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
366	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3G国道20号日野BP(延伸)道路詳細修正設計他業務	相武国道事務所	東京都	八王子市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、国道20号日野バイパス(延伸)2期の環境影響評価に関する調査を実施し、調査結果を取りまとめる。 ・環境調査 1式 (大気質、騒音・振動、交通量調査、水質汚濁、水循環)
367	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3G国道20号日野BP(延伸)2期環境調査業務(その1)	相武国道事務所	東京都	日野市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、国道20号日野BP(延伸)2期の環境影響評価に関する調査を実施し、調査結果を取りまとめる。 ・環境調査 1式 (動植物、電波障害、景観、自然と触れ合い活動の)
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)	R3G国道20号日野BP(延伸)2期環境調査業務(その2)	相武国道事務所	東京都	日野市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、国道20号日野バイパス(延伸)2期において、環境調査結果のとりまとめ及び環境影響評価資料作成を行う。 ・環境影響評価書案作成 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)	R3G国道20号日野BP(延伸)2期環境影響評価資料作成業務	相武国道事務所	東京都	日野市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、国道20号日野バイパス(延伸)2期の函渠詳細設計を行い、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。 ・函渠詳細設計 1式 ・施工計画検討 1式 ・関係機関協議資料作成 1式
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)	R3G国道20号日野BP(延伸)2期函渠詳細設計業務	相武国道事務所	東京都	日野市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、日野バイパス(延伸)2期周辺の水利用を保全するため、現地調査により水文環境を把握し、事業による影響検討・解析を行い、今後の施工等に必要となる基礎的資料を得るものである。 ・計画準備 1式 ・水文影響分析 1式 ・水文調査 1式
371	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)	R3G国道20号日野BP(延伸)2期水文調査他業務	相武国道事務所	東京都	日野市	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、日野バイパス(延伸)2期の電線共同溝予備設計を行い、これらに伴う施工計画及び関係機関協議資料作成を行うものである。 ・電線共同溝予備設計 1式 ・施工計画検討 1式 ・関係機関協議資料作成 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)	R3G国道20号日野BP(延伸)2期電線共同溝予備設計業務	相武国道事務所	東京都	日野市	第3四半期	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 ・堆砂計算 1式
373	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3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7ヶ月	本業務は、西湘海岸における海岸保全施設整備のための工事用道路の設計を実施するものである。 ・工事用道路仮設設計 1式 ・工事用道路施設設計 3箇所 ・交通規制設計 3箇所 ・交通規制シミュレーション設計 3箇所 ・関係機関協議 1式
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)	令和2年度西湘海岸工事用道路設計業務	京浜河川事務所	神奈川県	中郡二宮町山西地先	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、多摩川の直轄管理区間における築堤護岸工事のための測量を実施するものである。 ・基準点測量 1式 ・応用測量 1式 ・深淺測量 1式

令和3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
375	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和2年度多摩川水系測量業務	京浜河川事務所	神奈川県	神奈川県川崎市	第1四半期	約8ヶ月	川崎国道事務所施行の一般国道246号厚木秦野道路事業に必要となる土地等の取得に伴い、地域区分及び標準地選定等業務(6-7区分)、標準地価格の算定業務(7標準地)を行うものである。
376	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3厚木秦野道路(秦野地区)土地評価業務	川崎国道事務所	神奈川県	秦野市	第1四半期	約4ヶ月	本業務は、厚木秦野道路(伊勢原区間)の秦野中井IC付近における道路詳細設計を行う業務である。 ・道路詳細設計 L=0.7km ・インターチェンジ詳細設計 1式 ・交差点詳細設計 1式 ・関係機関協議資料作成 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厚木秦野道路(秦野区間)IC詳細設計他業務	川崎国道事務所	神奈川県	秦野市	第1四半期	約5ヶ月	本業務は圏央道(高速横浜環状南線)において各種設計に必要な測量を行うものである。 ・基本基準点測量 1式 ・路線測量 1式 ・現地測量 1式
378	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3圏央道測量業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市栄区	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、横浜国道事務所管内において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
379	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3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	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は是正指導 ・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
380	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3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2四半期	約6ヶ月	本業務は、横浜国道事務所管内の受変電設備・発電設備・直流電源設備について、劣化診断・更新検討・更新設計を行うものである。 ・受変電設備 2箇所 ・発電機 2基 ・直流電源設備 5台
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横浜国道事務所管内電気設備更新設計業務	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6ヶ月	本業務は、横浜国道事務所管内のCCTV設備について、設備更新の詳細設計を行うものである。
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)	R3横浜国道事務所管内CCTV設備更新設計業務	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6ヶ月	本業務は、横浜国道事務所管内の改築事業に伴う道路について、基準点測量、地形測量、用地測量などを行うものである。 ・基準点測量 1式 ・地形測量 1式 ・用地測量 1式
383	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3横浜国道改築事業測量業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は横浜国道事務所管内の電線共同溝詳細設計を実施するものである。 電線共同溝詳細設計 1式 試掘工 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)	R3横浜国道管内電線共同溝設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市 横浜国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	横浜国道事務所施行の追浜駅前交差点改良事業他に必要となる土地等の取得に伴い、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
385	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追浜地区他用地調査等業務	横浜国道事務所	神奈川県	横須賀市追浜町他	第2四半期	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な土地等の取得に伴い、物件調査等を行う。 ・用地調査 1式
386	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	第2四半期	約4ヶ月	本業務は圏央道(高速横浜環状南線)の栄IC・JCTから戸塚IC間における地質調査を行うものである。 ・地質調査 1式
387	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圏央道地質調査業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市栄区	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、圏央道(横浜湘南道路)本線トンネル区間と各施設の交差点箇所にて地下埋設物調査を実施するものである。 ・機械ボーリング 1式 ・地下埋設物調査 1式
388	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3横浜湘南道路地下埋設物調査業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、国道357号東京湾岸道路金沢柴町交差点における橋梁詳細設計および、八景島から夏島までの橋梁予備修正設計を行うものである。 ・橋梁詳細設計 1式 ・橋梁予備修正設計 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)	R3柴町交差点橋梁詳細設計他業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市金沢区	第2四半期	約7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
390	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3管内交通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を行うものである。 ・トンネル詳細設計 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)	R3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2四半期	約6ヶ月	本業務は、国道357号東京湾岸道路(八景島から夏島)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
392	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3国道357号東京湾岸道路橋梁詳細設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市金沢区	第2四半期	約8ヶ月	本業務は富士川水系における堤防等整備予定箇所における地質調査を行うものである。 機械ボーリング:1式 土質試験:1式 調査地区:南部町福士地区、身延町大野地区、身延町宮木地区、市川三郷町高田地区
393	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2富士川水系地質調査業務	甲府河川国道事務所	山梨県	南巨摩郡南部町	第2四半期	約6ヶ月	本業務は甲府河川国道事務所管内の交通安全対策事業として、道路予備設計、詳細設計、歩道設計及び電線共同溝詳細設計等を実施するものとする。 ・道路予備設計1式 ・道路詳細設計1式 ・歩道設計1式 ・排水構造物設計1式 ・付属物設計1式 ・電線共同溝詳細設計1式
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)	R3甲府河川国道交通対策設計業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は富士川水系における堤防等整備予定箇所における堤防・護岸の設計を行うものである。 築堤護岸詳細設計:1式 設計地区:南部町福士地区、身延町大野地区、身延町宮木地区、市川三郷町高田地区

令和3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
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富士川堤防設計業務	甲府河川国道事務所	山梨県	南巨摩郡南部町	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、身延町手打沢地区における樋管の詳細設計及び南部町福土地区における樋管の予備設計を行うものである。 樋管詳細設計(手打沢):1式 樋管予備設計(福土):1式
396	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2手打沢地区他樋管設計業務	甲府河川国道事務所	山梨県	南巨摩郡身延町	第2四半期	約6ヶ月	道路トンネル定期点検 1式
397	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3管内トンネル点検業務	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	特定土工構造物点検 1式
398	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3管内特定土工構造物点検業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府河川国道事務所管内	第3四半期	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。
399	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3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)の占有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。
400	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3甲府河川国道道路占用適正化業務	甲府河川国道事務所	山梨県	南巨摩郡南部町万沢	第2四半期	約5ヶ月	樋門・樋管・排水機場に設置されている遠隔制御設備の集約化及び各樋門樋管の遠隔制御設備の更新を目的とした詳細設計を行う。 ・遠隔制御設備詳細設計 1式
401	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2ゲート設備他遠隔制御設備詳細設計業務	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、甲府河川国道事務所管内において電線共同溝詳細設計等を行うものである。 電線共同溝詳細設計 1式 電線共同溝修正設計 1式 測量 1式
402	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3甲府河川国道電線共同溝詳細設計他業務	甲府河川国道事務所	山梨県	南都留郡山中湖村山中地先他	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、甲府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、消費税等調査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)	R3甲府河川国道事務所管内用地調査等業務	甲府河川国道事務所	山梨県	大月市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、中部横断道整備において設置した、工用道路の撤去及び原形復旧方法について実施設計を行うものである。 ・工用道路撤去実施設計 1式
404	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3中部横断道工用道路撤去実施設計	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	本業務は、設計計算や設計図面作成に必要な値の入力ミスや出力結果の転記ミスなど人為的なミスなどを防止するため、別途実施している桜井高架橋梁詳細設計に対して、設計業務等共通仕様書に示す照査を実施するものである。 ・橋梁照査設計 L=約300m ・ランプ橋照査設計L=2橋
405	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3新山梨環状道路橋梁照査設計業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府市桜井地先	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、新山梨環状道路において、既往の設計成果及び関係機関協議結果を基に、道路修詳細修正設計及び横断歩道橋詳細設計などの設計を行うものである。 ・道路修詳細修正設計 L=1.8km ・横断歩道橋詳細設計 N=2橋 ・CIMモデルモデル作成 1式 ・電線共同溝修正設計 L=0.8km
406	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2国道138号新屋拡幅構造物設計その他業務	甲府河川国道事務所	山梨県	富士吉田市地先	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、国道138号新屋拡幅構造物の環境として、山梨県内の自動車起終点調査及び道路状況調査、交通量調査などを実施し、道路計画・その他管理などについての基礎資料を得る目的で実施するものである。 ・自動車起終点調査 約30,000台 ・一般交通量調査 約70箇所 ・道路現況調査 約250km
407	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3山梨県管内交通情勢調査業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府河川国道管内	第1四半期	約8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 基準点測量 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)	R3・R4富士川上流部流量等調査業務	甲府河川国道事務所	山梨県	韮崎市	第3四半期	約14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 基準点測量 1式
409	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3・R4富士川下流部流量等調査業務	甲府河川国道事務所	山梨県	南巨摩郡身延町	第3四半期	約14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 基準点測量 1式
410	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3・R4笛吹川流量等調査業務	甲府河川国道事務所	山梨県	山梨市	第3四半期	約14ヶ月	本業務は、富士川砂防事務所管内に計画している砂防堰堤等の設計に必要な地質調査を実施するものである。 機械ボーリング 一式、標準貫入試験 一式、総合解析 一式
411	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3富士川砂防管内地質調査業務	富士川砂防事務所	長野県	富士川砂防事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は過年度作成した計画に基づき、事業予定箇所における配慮すべき環境資源について調査するものである。 環境調査 一式
412	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3富士川砂防管内環境調査業務	富士川砂防事務所	長野県	富士川砂防事務所管内	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、大武川流域等において施設計画に資するための航空レーザ測量を行うものである。また、既往測量成果との土砂変動差分図を作成し土砂移動の収支を整理するものである。 航空レーザ測量 一式、土砂変動差分図作成 一式
413	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2大武川流域外レーザ測量業務	富士川砂防事務所	山梨県	富士川砂防事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、富士川砂防事務所管内に計画している砂防堰堤等の設計に必要な測量を実施するものである。 基準点測量 一式、地形測量 一式、路線測量 一式
414	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3富士川砂防管内測量業務	富士川砂防事務所	長野県	富士川砂防事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、富士川砂防管内において新規砂防堰堤の予備設計及び詳細設計等を行うものである。 砂防構造物設計 一式、道路設計 一式

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
415	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2富士川砂防管内砂防施設設計業務	富士川砂防事務所	長野県	富士川砂防事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、野呂川上流砂防堰堤群の用地調査を行うものである。 用地測量 一式、立木調査 一式
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)	R3野呂川上流砂防堰堤群用地調査等業務	富士川砂防事務所	山梨県	富士川砂防事務所管内	第2四半期	約4ヶ月	本業務は、尾白川下流における砂防施設の詳細設計を行うものである。 砂防施設設計 一式
417	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3尾白川下流砂防施設設計業務	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、長野国道管内のうち長野出張所、上田出張所の2出張所管内における橋梁の定期点検等を実施するものである。 橋梁定期点検 1式 現地踏査 1式 点検調査作成 1式 補修設計 1式 報告書作成 1式
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)	R3・4長野・上田出張所管内橋梁点検業務	長野国道事務所	長野県	長野出張所、上田出張所管内	第1四半期	約22ヶ月	本業務は、長野国道管内のうち信州新町出張所、松本国道出張所、岡谷維持修繕出張所の3出張所管内における橋梁の定期点検等を実施するものである。 橋梁定期点検 1式 現地踏査 1式 点検調査作成 1式 補修設計 1式 報告書作成 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)	R3・4信州新町・松本・岡谷出張所管内橋梁点検業務	長野国道事務所	長野県	信州新町出張所・松本国道出張所・岡谷維持修繕出張所管内	第1四半期	約22ヶ月	本業務は、長野国道事務所管内の地質調査を実施するものである。 機械ボーリング 5本 土質試験 1式
420	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3長野国道管内地質調査業務	長野国道事務所	長野県	長野国道事務所管内	第1四半期	約5ヶ月	本業務は、国営アルプスあづみの公園における非常用電源設備の設計を行うものである。 ・非常用電源設備設計 1式 ・報告書作成 1式
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)	R2あづみの公園非常用電源設備設計業務	長野国道事務所	長野県	国営アルプスあづみの公園	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、国道19号、国道20号、国道158号の道路設計等及び地元要望及び工事対応等の緊急性を要する設計等を行う業務である。 道路設計 1式、一般構造物設計 1式、トンネル設計 1式、橋梁設計 1式、協議用資料作成 1式、設計図集 1式、第三者照査 1式
422	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2国道19・20・158号設計業務	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6ヶ月	本業務は、国営アルプスあづみの公園における園路や橋梁、情報展示施設等の改修設計等を行うものである。 ・園路改修設計 1式 ・橋梁補修設計 1式 ・情報展示施設改修設計 1式
423	土木関係建設コンサルタント業務	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2四半期	約8ヶ月	本業務は、長野国道管内の国道18号の道路設計及び地元要望及び工事対応等の緊急性を要する設計等を行う業務である。 道路詳細修正設計 1式、交差点修正設計 1箇所、情報管路設計 1式、道路標識設計 1式、道路照明設計 1式、協議用資料作成 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)	R2国道18号設計業務(その2)	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、国営ひたち海浜公園の閉園区域のウッドデッキやトイレ等の老朽化した施設について具体的な補修検討を行い、施設補修に伴う設計及び図面の作成を行う業務である。
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)	R3国営ひたち海浜公園構造物補修設計他業務	国営常陸海浜公園事務所	茨城県	ひたちなか市馬渡字大沼	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、国営常陸海浜公園の未開園地区の樹林地等の地中に埋設していると考えられる不発弾等の危険物について、磁気探査による埋没位置の確認と、掘削による危険物の確認を行う業務である。
426	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3国営常陸海浜公園磁気探査業務	国営常陸海浜公園事務所	茨城県	ひたちなか市馬渡字大沼	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、ハツ場ダム周辺地域に土壌中の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
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)	R3・4ハツ場ダム周辺地域猛禽類調査業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	群馬県吾妻郡長野原町	第2四半期	約13ヶ月	本業務は、利根川ダム統合管理事務所管内の電気通信設備等について、更新の詳細設計を行う。 放流警報表示設備更新設計 2箇所 CCTV設備更新設計 6台 テレメータ設備更新設計 8局
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)	R3利根川ダム管内電気通信設備設計業務	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、藤原ダム、相俣ダム、蘆原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 ・堆砂影響検討1式
429	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3藤原・相俣・蘆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	群馬県利根郡みなかみ町	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 ・堆砂影響検討1式
430	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3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	群馬県吾妻郡長野原町	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、藤原ダム、相俣ダム、蘆原ダム、ハツ場ダムにおいて空中写真測量及び図化を行い、その成果に基づいて既存の管理平面図の修正及び数値化を行うものである。 空中写真測量 1式 地形図修正 1式 地形図作成 1式
431	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3利根川ダム航空写真測量業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	群馬県利根郡みなかみ町	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、利根川ダム統合管理事務所管内における電気通信設備の更新設計及びCCTV新設計を行うものである。 ダム堰制御処理設備更新設計 1箇所 直流電源設備劣化診断 3箇所 非常用予備発電設備劣化診断 1箇所 ネットワーク機器更新設計 1式 CCTV設備新設計 1箇所
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)	R3鬼怒川ダム管内電気設備等設計業務	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14-3 鬼怒川ダム統合管理事務所 外	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、鬼怒川ダム統合管理事務所管内において、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。川治ダムにおいてはNMBにて測量を行う。 河川測量 1式、深淺測量 1式、三次元地形データの作成 1式、堆砂資料作成 1式、積雪調査 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
433	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3川治ダム・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	日光市川治地先	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、貯水池深浅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等による深浅測量を実施する。 ・河川測量 1式、深浅測量 1式、三次元地形データの作成 1式、堆砂資料作成 1式、積雪調査 1式
434	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3五十里・湯西川ダム堆砂測量他業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市川治地先	第2四半期	約8ヶ月	川治ダム流域田茂沢において、基礎資料を得るために地質調査を実施するものである。 機械ボーリング調査1式、仮設工1式、解析等調査1式、打合せ1式、報告書作成1式
435	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鬼怒川ダム管内地質調査業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市川治地先	第2四半期	約8ヶ月	品木ダム流域において盛土や構造物の安定性を検討するために必要な地質調査を行うものである。 ・機械ボーリング 140m ・標準貫入試験 140回 ・岩盤透水試験 20回 ・解析等調査業務 1式
436	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品木ダム流域内地質調査業務	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2四半期	約8ヶ月	品木ダム流域において動植物調査を行い施設設計のための基礎資料とするものである。 ・植物調査(秋季、冬季) 1式 ・動物調査(秋季、冬季) 1式 ・調査結果とりまとめ、考察 1式
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)	R3品木ダム流域環境調査業務	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。
438	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3道路管理データ作成更新業務	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、荒川第3調節池事業に係る用地補償説明業務を行うものである。 ・用地補償説明業務 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)	R3荒川第三調節池補償説明等業務	荒川調節池工事事務所	埼玉県	上尾市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、荒川第二・三調節池管内の低水護岸の詳細設計を行うものである。 低水護岸詳細設計 1式
440	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3荒川第二・三調節池管内低水護岸詳細設計業務	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2四半期	約6ヶ月	本業務は、荒川第二・三調節池の整備区における漂流物等の流入抑制対策の検討及び概略設計成果に基づき、流入抑制対策施設の詳細設計を行うものである。 流入抑制対策施設の詳細設計 1式
441	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3荒川第二・三調節池流入抑制施設設計業務	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6ヶ月	本業務は、荒川第二・三調節池の池内水路に架橋する管理橋等の横断工作物の配置検討及び概略設計を行うものである。 横断工作物配置検討及び概略設計 1式
442	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3荒川第二・三調節池池内水路横断工作物概略設計業務	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7ヶ月	本業務は、荒川調節池工事事務所管内における調節池の設計等に必要資料を得るため、地質調査を行うものである。 ・機械ボーリング 約280m ・原位試験 1式 ・室内土質試験 1式
443	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2四半期	約6ヶ月	本業務は、荒川調節池工事事務所管内の施設設計及び工事のための測量を行うものである。また、築堤後の動態観測を行うものである。 ・基準点測量 1式 ・路線測量 1式 ・現地測量 1式 ・動態観測 1式
444	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3荒川第二・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2四半期	約6ヶ月	本業務は、久慈川に架かる松沼橋の橋梁架け替えに伴う橋梁詳細設計を行うものである。 ・橋梁詳細設計 1橋 ・報告書作成 1式
445	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2久慈川松沼橋橋梁詳細設計業務	久慈川緊急治水対策河川事務所	茨城県	久慈郡大子町	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、久慈川に架かる南田気橋の橋梁架け替えに伴う橋梁詳細設計を行うものである。 ・橋梁詳細設計 1橋 ・報告書作成 1式
446	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2久慈川南田気橋橋梁詳細設計業務	久慈川緊急治水対策河川事務所	茨城県	久慈郡大子町	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、国営昭和記念公園及び国営武蔵丘陵森林公園の次期公園運営維持管理業務について、当該業務の公募仕様の検討、入札契約手続に必要な資料の作成を行うものである。
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)	R3昭和・武蔵・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		東京都立川市及び埼玉県比企郡滑川町	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、国営昭和記念公園事務所所管公園の公園施設の修繕設計を行うものである。 ・園内老朽化施設修繕設計 1式 ・給水塔改修設計 1式 ・園内排水処理施設改修設計 1式 ・チェーンゲート修正設計 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)	R3国営昭和記念公園他施設修繕設計他業務	国営昭和記念公園事務所		東京都立川市、江東区及び埼玉県比企郡滑川町	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、国営昭和記念公園事務所所管公園の公園施設の再整備検討及び更新設計を行うものである。 ・園内通信線更新詳細設計 1式 ・園内景観再生計画検討 1式 ・園内監視カメラ設置検討 1式 ・園内出入口更新設計 1式 ・園内排水再整備計画検討 1式
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)	R3国営昭和記念公園他施設更新設計他業務	国営昭和記念公園事務所		東京都立川市、江東区及び神奈川県中郡大磯町	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、国営武蔵丘陵森林公園のキャッシュレスシステムの設計を行うものである。 ・キャッシュレスシステム設計 1式 ・光ケーブル空管路現地調査 1式
450	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3武蔵施設改修設計業務	国営昭和記念公園事務所	埼玉県	比企郡滑川町	第2四半期	約6ヶ月	当該施設の敷地測量及び地盤調査を行う。 ・敷地面積 約500m <sup>2</sup>
451	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)	新宿御苑大木戸新御殿(21)敷地調査	東京第一営繕事務所	東京都	新宿区	第1四半期	約2ヶ月	当該施設の地盤調査を行う。
452	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式	涸沼水鳥・湿地センター(展示施設)(21)地盤調査	宇都宮営繕事務所	茨城県	東茨城郡茨城町大字下石崎	第1四半期	約4ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・さいたま地方法務局集中書庫センター庁舎 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上2階 延べ面積 約1,600m <sup>2</sup>
453	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	さいたま地方法務局集中書庫センター(21)改修設計その2業務	営繕部	埼玉県	さいたま市北区	第1四半期	約7ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・倉庫 構造・階数 木造 地上2階 延べ面積 約500m <sup>2</sup>
454	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	千葉運輸支局(21)設計その2業務	営繕部	千葉県	千葉市	第1四半期	約11ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・講堂棟 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上1階地下1階 延べ面積 約1,600m <sup>2</sup>

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
455	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	関東管区警察学校講堂棟(21)改修設計その2業務	営繕部	東京都	小平市	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。 ・術科訓練棟 構造・規模 鉄骨鉄筋コンクリート造 地上5階地下1階 延べ面積 約15,000m <sup>2</sup> 他
456	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	警視庁警察学校術科訓練棟外(21)改修設計その2業務	営繕部	東京都	府中市	第2四半期	約8ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・体育館 構造・規模 鉄筋コンクリート造 地上2階 延べ面積 約1,900m <sup>2</sup>
457	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	日本社会事業大学体育館他(21)改修設計その2業務	営繕部	東京都	清瀬市	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。 ・増築棟 構造・規模 鉄骨造 地上6階 延べ面積 約170m <sup>2</sup>
458	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	宇都宮第2地方同庁舎増築(21)設計その2業務	営繕部	栃木県	宇都宮市	第2四半期	約16ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・庁舎 構造・規模 鉄筋コンクリート造 地上4階地下1階 延べ面積 約13,000m <sup>2</sup>
459	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	横浜海上防災基地(21)改修設計その2業務	営繕部	神奈川県	横浜市	第2四半期	約8ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・研修本館 構造・規模 木造 平屋 延べ面積 約1,000m <sup>2</sup> 他
460	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	農林水産研修所つくば館水戸ほ場(21)設計その2業務	営繕部	茨城県	水戸市	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。 ・庁舎 構造・規模 鉄筋コンクリート造 地上2階 延べ面積 約300m <sup>2</sup>
461	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	新島簡易裁判所(21)改修設計その2業務	営繕部	東京都	大島支庁新島村	第1四半期	約7ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・庁舎 構造・規模 木造 平屋 延べ面積 約120m <sup>2</sup>
462	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(21)設計その2業務	営繕部	東京都	小笠原支庁小笠原村	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。 ・管理棟 構造・規模 鉄筋コンクリート造 地上2階 延べ面積 約1,300m <sup>2</sup> 他
463	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	三浦電波監視センター(21)改修設計その2業務	営繕部	神奈川県	三浦市	第1四半期	約8ヶ月	当該施設の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1,400m <sup>2</sup> 他
464	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	上田法務総合庁舎(21)改修設計その2業務	営繕部	長野県	上田市	第1四半期	約8ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・トイレ棟 構造規模 W造 平屋建 延べ面積 約300m <sup>2</sup>
465	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	R3前橋市新道の駅道路休憩施設トイレ棟設計その2業務	高崎河川国道事務所	群馬県	前橋市田口町地先	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。 ・管理棟 構造規模 W造 平屋建 延べ面積 約70m <sup>2</sup>
466	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	R3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	安中市松井田町入山	第2四半期	約5ヶ月	当該施設外の設計意図伝達業務を行う。 構造階数 RC造 2階建 延べ面積 約500m <sup>2</sup>
467	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	R3熊谷出張所設計その2業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	熊谷市箱田地先	第2四半期	約18ヶ月	当該施設外の設計意図伝達業務を行う。 構造階数 RC造 2階建 延べ面積 約500m <sup>2</sup>