

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）	国土地理院展示館（23）建築改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第3四半期	約7ヶ月	当該施設の建築改修設計業務を行う。 ・展示館 構造・階数 鉄骨鉄筋コンクリート造 地上2階 延べ面積 約4,600m <sup>2</sup>
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）	長野地方検察庁伊那支部外（23）建築改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第3四半期	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。 ・庁舎 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上1階 延べ面積 約370m <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）	外務省目黒住宅外（23）建築改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第3四半期	約10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。 ・目黒住宅 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上3階 延べ面積 約820m <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）	警視庁第四機動隊（23）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。 ・本館 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上4階 延べ面積 約4,400m <sup>2</sup> 他 主な業務は、空調設備、衛生設備、排水設備及び受変電設備の改修設計業務を行う。
5	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札（総合評価落札方式）	営繕建築（23）積算業務その2	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第3四半期	約6ヶ月	営繕工事発注のための建築積算業務を行う。
6	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札（総合評価落札方式）	営繕建築設備（23）積算業務その2	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第3四半期	約6ヶ月	営繕工事発注のための建築設備積算業務を行う。
7	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札（総合評価落札方式）	営繕積算用建設資材（建築・建築設備）（23）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	営繕工事の積算の基礎資料とするため、建設資材単価及び施工価格の価格調査業務を行う。
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）	渋谷地方合同庁舎（23）建築改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第3四半期	約10ヶ月	当該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階建（地下2階） 延べ面積 約10,900m <sup>2</sup> 主な業務は、自家発電設備、受変電設備、火災報知設備、空調設備及び屋根の改修設計を行う。
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）	R5霞ヶ浦河川事務所会議・宿泊棟建築改修設計業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	潮来市潮来3510	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。 ・会議・宿泊棟 構造・階数 鉄骨造 地上2階 延べ面積 約520
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）	R5荒川上流管内排水機場外耐震診断業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第3四半期	約3ヶ月	当該施設の耐震診断業務を行う。 ・排水機場（RC造） 川島 地上2階建 延べ面積 約900m <sup>2</sup> 通殿川 地上3階建 延べ面積 約600m <sup>2</sup>
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）	R5宮ヶ瀬ダム水エネ館他改修設計業務	相模川水系広域ダム管理事務所	神奈川県	愛甲郡愛川町半原字大沢5157他1箇所	第2四半期	約4ヶ月	本業務は、水とエネルギー館及びインクライン（山頂、山麓）の屋上防水改修及びインクライン（山頂、山麓）の内装及び電灯、空調設備改修に係る設計業務を行うものである。 【改修内容】 ・建築、電気設備、機械設備実施設計業務 一式 ・建築、電気設備、機械設備設備積算業務 一式
12	測量	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R4京浜河川管内境界確定測量業務	京浜河川事務所	神奈川県	平塚市	第2四半期	約8ヶ月	相模川管内において境界確定及び測量業務を実施する。

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所 (都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
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）	R4小倉宿舎外構改修設計他業務	京浜河川事務所	神奈川県	川崎市幸区小倉5-2 4-36	第2四半期	約5ヶ月	当該施設の実施設計業務を行う。 ・小倉宿舎（外構改修） 構造階数 RC造3階建 延べ面積 約800m <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）	皇宮警察本部（23）改修工事監理業務	東京第一営繕事務所	東京都	千代田区	第2四半期	約8ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・待機所・車庫棟 構造・階数 鉄骨造 地上2階 延べ面積 約900m <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）	古河労働総合庁舎（23）工事監理業務	宇都宮営繕事務所	茨城県	古河市	第3四半期	約17ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・庁舎 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上4階 延べ面積 約2,100m <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）	農林水産研修所つくば館水戸ほ場渡り廊下（23）工事監理業務	宇都宮営繕事務所	茨城県	水戸市	第3四半期	約15ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・渡り廊下 構造・階数 木造 平屋建 延べ面積 約330m <sup>2</sup>
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）	横浜税関麻薬探知犬管理センター（23）工事監理業務	横浜営繕事務所	神奈川県	横浜市鶴見区	第3四半期	約18ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・犬舎棟 構造・階数 木造 平屋建 延べ面積 約380m <sup>2</sup>
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）	太田労働基準監督署増築棟（23）工事監理業務	長野営繕事務所	群馬県	太田市	第3四半期	約13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2階 延べ面積 約400m <sup>2</sup>
19	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	東京出入国在留管理局第2庁舎（仮称）（23）設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第3四半期	約12ヶ月	当該施設の設計業務を行う。 ・庁舎 構造・階数 木造 地上2階 延べ面積 約1,400m <sup>2</sup>
20	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	R5国道15号品川駅西口基盤整備建築基本設計業務	東京国道事務所	東京都	港区高輪3丁目地先	第3四半期	約8ヶ月	本業務は、国道15号品川駅西口基盤整備における交通広場デッキ上の建屋及び通路屋根の建築基本設計を行うものである。 ・建屋建築基本設計 1式 ・通路屋根建築基本設計 1式
21	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	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3四半期	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
22	建築関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R5日本橋室町一丁目地区地下歩道建築設計他業務	東京国道事務所	東京都	中央区日本橋室町1丁目地先	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、日本橋地区都市再生事業の一環として、東京メトロ銀座線日本橋駅と半蔵門線三越前駅との間の地下歩道整備のうち、内装及び照明等設備の整備に係る設計業務を行うものである。 【地下歩道整備】 ・建築・電気・機械 基本、実施設計業務 一式 ・建築・電気・機械 積算業務 一式
23	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5災害時の事業継続力認定検討業務	防災室		関東地方整備局管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、災害時の事業継続力認定の継続的な認定事務のため、実効性を維持したうえで評価基準等の軽減化を図る方策について検討を行うものである。 ・事業継続力認定の評価基準検討 1式 ・事業継続力認定の評価方法検討 1式 ・現行の事業継続力認定評価の補助業務 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
24	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	飯田橋地方合同庁舎（23）建築改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第3四半期	約10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9階 地下2階 延べ面積 約8,800m <sup>2</sup> 主な業務は、空調設備及び受変電設備の改修設計を行う。
25	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	木更津港湾合同庁舎外（23）建築改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第3四半期	約10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。 ・庁舎 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上2階建 延べ面積 約970m <sup>2</sup> 外
26	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5国道6号酒門町交差点立体詳細設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	水戸市	第4四半期	約15ヶ月	本業務は、一般国道6号酒門交差点において道路詳細設計、ダイヤモンド型IC詳細設計、橋梁詳細設計、擁壁・補強土詳細設計等を実施するものである。 ・道路詳細設計 1.0km ・ダイヤモンド型IC詳細設計 1箇所 ・橋梁詳細設計 1橋 ・擁壁・補強土詳細設計 4箇所 ・施工計画検討 1式
27	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5国道6号道路網検討業務	常陸河川国道事務所		常陸河川国道事務所管内	第3四半期	約7ヶ月	本業務は、個別事業の事業効果分析を行い、対象事業の事業再評価資料を作成するほか、管内の路線における現況及び将来の交通特性を整理し、整備方針を検討するものである。 ・計画準備 1式 ・道路構造検討 1式 ・整備効果検討 1式 ・事業評価資料作成 1式 ・検討会資料作成 1式
28	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5霞ヶ浦河川事務所管内河川管理施設監理等検討業務	霞ヶ浦河川事務所		霞ヶ浦河川事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、堤防等河川管理施設の点検結果を評価し、修繕計画の基礎資料のとりまとめ等の検討を行う。 計画準備 1式 巡視結果報告書の作成 1式 点検結果評価の検討 1式 修繕計画基礎資料作成 1式 報告書作成 1式
29	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4霞ヶ浦管内堤防・護岸調査検討業務	霞ヶ浦河川事務所		霞ヶ浦河川事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、霞ヶ浦管内の堤防空洞化調査及び護岸評価検討等を行う。 計画準備 1式、堤防空洞化調査 1式、護岸評価検討 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	簡易公募型プロポに準じた方式	R4宇都宮国道北部道路整備検討業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮国道管内	第2四半期	約7ヶ月	宇都宮国道管内において、将来交通量予測を踏まえた今後の道路整備計画について検討を行う。 道路整備検討 1式
31	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5宇都宮国道管内渋滞対策検討業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮国道管内	第2四半期	約10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
32	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5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	宇都宮国道管内	第3四半期	約10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、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 ・費用便益分析 1式 ・整備効果に関する資料作成 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
33	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R 5 日光砂防流砂・水文観測手法検討業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、流砂・水文観測結果の砂防計画や危機管理のための流域監視等への活用実装を目指し、流砂・水文観測における課題抽出、対策検討及び流域特性を捉えた活用検討を行うものである。 ・流砂・水文観測の課題分析 1式 ・流域特性の把握・分析 1式 ・流域特性を捉えた観測手法の検討 1式
34	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R 5 日光砂防情報活用高度化検討業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、砂防情報の高度化とデジタル技術の活用等によるインフラDXの推進を図るため、砂防関係情報のデジタル化に向けた現状の把握、課題の整理を行い、デジタルデータの活用とそのために必要なデータプラットフォームの構築について検討するものである。 ・プラットフォーム検討 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	R 5 大規模土砂災害危機管理対応検討業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、大規模土砂災害発生時における広域支援や受援等を想定し、的確な災害応急対策を実施するため、事前対策・緊急事態対応等に関する検討を行うものである。 ・広域支援対象における基礎情報収集 1式 ・災害特性の整理 1式 ・受援における課題抽出 1式 ・受援計画検討 1式
36	測量	簡易公募型プロポに準じた方式	R 4 渡良瀬川管内三次元管内図作成業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	栃木市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、渡良瀬川管内における既存の三次元点群データを用いて、三次元管内図を作成するものである。 ・資料収集とりまとめ 1式 ・三次元管内図の整備 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	R 5・R 6 国道17号渋川地区外事業監理業務	高崎河川国道事務所	群馬県	渋川市	第2四半期	約18ヶ月	本業務は、国道17号中村交差点立体及び綾戸バイパスの効率的かつ確実な事業推進を図るため、測量・調査・設計業務委託等に対する指導・調整等、地元及び関係行政機関等との協議、事業管理等を行う業務である。
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	R 5 荒川上流災害対応計画等検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	荒川上流河川事務所管内	第3四半期	約9ヶ月	荒川上流災害対策計画書をはじめとする各種防災計画、防災関係マニュアルの見直し・策定に係る検討を行う。また、事務所が実施する防災訓練について企画検討を行う。 ・災害対応計画検討 1式 ・防災訓練に関する企画検討 1式
39	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R 5・R 6 荒川上流管内生態系調査評価検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第3四半期	約12ヶ月	本業務は、荒川上流管内において事業実施に伴う環境調査を実施し環境配慮方策の検討を行うものである。 ・モニタリング調査 1式 ・事業区間の動植物調査 1式 ・猛禽類調査 1式 ・工事における配慮事項検討 1式 ・荒川上流環境保全連絡会の運営補助 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	R 5・R 6 荒川太郎右衛門地区外自然再生検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、エコロジカル・ネットワークの拠点である荒川太郎右衛門自然再生地及び三ツ又沼ビオトープにおいて環境調査や持続可能な維持管理等の検討、協議会等の運営補助を行うものである。 ・環境調査 1式 ・持続可能な維持管理検討 1式 ・環境学習支援 1式 ・協議会運営補助 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	R 5 荒川上流減災対策検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	荒川上流河川事務所管内	第3四半期	約11ヶ月	平成28年に策定した『「水防災意識社会再構築ビジョン」に基づく荒川水系（埼玉県域）の減災に係る取組方針』における取組について検討を行い、また、取組方針における各構成員が実施する取組のフォローアップを実施する。 ・広域避難支援検討 1式 ・減災対策協議会等の運営補助 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
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	R5大宮国道管内道路網計画策定プロセス検討業務	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道事務所管内	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、「構想段階におけるプロセスガイドライン」の主旨を踏まえ、構想段階プロセスを円滑に進めるために必要となる計画策定プロセスの設計等を行うものである。 ・関連情報の収集・整理 1式 ・計画策定プロセスの設計 1式 ・検討会等の運営支援等 1式
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	R5国道17号上尾道路環境対策検討業務	大宮国道事務所	埼玉県	上尾市	第3四半期	約8ヶ月	本業務は上尾道路において、環境対策の検討を行うものである。 ・環境対策検討 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	R5国道17号新大宮バイパス外整備計画検討業務	大宮国道事務所	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、国道17号新大宮バイパス及び与野大宮道路について、関連事業の計画及び整備の進捗等を踏まえて、整備計画の検討を行うものである。 ・整備計画検討 1式
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	R5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11ヶ月	災害対応に対し迅速かつ実効性のある防災計画、マニュアル等の改訂及び訓練を目的に防災に関する資料収集・調査・検討を行うものである。 ・計画準備、現地踏査 1式 ・首都直下地震時の対応検討 1式 ・災害時の情報収集の検討 1式 ・訓練、関係会議等の資料作成 1式 ・防災計画等の改訂 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	R5北首都国道管内道路計画・整備効果検討業務	北首都国道事務所	埼玉県	北首都国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は北首都国道事務所管内の道路計画検討、整備効果検討、国道298号の渋滞対策検討を行うものである。 ・交通量推計 1式 ・道路計画検討 1式 ・整備効果検討 1式 ・渋滞対策検討 1式 ・交通量調査 1式
47	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5利根川下流部生態系保護検討業務	利根川下流河川事務所	千葉県	香取市	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、地域振興や流域治水等の情報収集を行い、協議会設立に向けた検討を行うものである。 資料収集整理1式、学識者、関係自治体及び関係団体へのヒアリング1式、協議会運営検討1式
48	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5中川中島地区環境検討業務	江戸川河川事務所	埼玉県	越谷市	第2四半期	約6ヶ月	中川中島地区河川整備によるサギ類コロニーの保全対策方針作成に必要な調査及び検討を行う。 以下、各種1式 1. サギ類コロニー活動調査 2. 関係自治体との連携体制構築検討 3. 保全対策方針(案)検討 4. 保全対策手法の検証 5. 有識者会議の運営補助
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	R5江戸川管内流域自然再生検討業務	江戸川河川事務所	千葉県	野田市	第2四半期	約6ヶ月	以下、各種1式 1. コウノトリの舞う地域づくり推進に係る調査・検討 2. 協議会運営補助 3. 自然再生計画書作成 4. 管内流域に生息する在来種の保全と外来種対策に係るモニタリングなどによる調査及び検討 5. 河道掘削に係る掘削形状の検討とその環境調査及び評価 6. 北千葉導水路環境調査

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
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	R 5 江戸川管内環境検討業務	江戸川河川事務所		江戸川河川事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	江戸川河川事務所管内における総合水環境整備事業の実施についての検討を行う。また、利根川水系河川整備基本方針の変更にに向けた検討整理を行う。 以下、各種1式 1. 河川整備基本方針に係る検討 2. 中川の河川環境の保全・創出検討 3. 江戸川管内環境整備の検討 4. かわまちづくり詳細検討
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	R 5 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2四半期	約6ヶ月	管内水環境改善施設の撤去、又は利活用の計画について各市町村の意向調査を実施しつつ検討を行う。 以下、各種1式 1. 水環境改善施設の利活用等計画検討 2. 施設付近の水環境に係るモニタリング調査
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	R 5 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8ヶ月	計画準備一式 河道特性の現状整理・確認一式 浸透対策の観測データ整理一式 河道整備による河道変化等の把握一式 整備メニューの検討・とりまとめ一式 協議資料の作成一式 報告書作成一式
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	R 4 江戸川管内低水管理検討業務	江戸川河川事務所		江戸川河川事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	江戸川河川事務所管内における低水管理の運用等の検討を行う。 以下、各種1式 1. 江戸川流頭部低水分派対策の検討 2. 江戸川下流部低水管理運用検討
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	R 5 八潮排水機場外2件耐震改修設計業務	江戸川河川事務所	埼玉県	八潮市鶴ヶ曾根上河原2118外	第2四半期	約7ヶ月	施設（3ヶ所）の耐震改修設計業務を行う。 八潮排水機場 ・構造・規模 RC造 地上2階建て ・延べ面積 約2035m <sup>2</sup> 古ヶ崎排水機場 ・構造・規模 RC造 地上2階建て ・延べ面積 約787m <sup>2</sup> 根本排水機場 ・構造・規模 RC造 地上3階建て ・延べ面積 約718m <sup>2</sup>
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	R 4 坂川護岸補修及び流山坂路設計業務	江戸川河川事務所	千葉県	松戸市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、坂川において護岸補修の詳細設計を行うと共に、流山において坂路の詳細設計を行うものである。 ・護岸補修詳細設計 L=約550m ・坂路詳細設計 1カ所
56	測量	簡易公募型プロポに準じた方式	R 4 江戸川河川事務所管内DX活用検討業務	江戸川河川事務所		江戸川河川事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、江戸川河川事務所管内における河川管理等に関するデータを3D管内図に落とし込むと共に、河川管理等に有効となるDXの活用検討を行うものである。 ・河川管理等に関するデータの3D管内図への落とし込み 一式 ・河川管理等に有効なDXの活用検討 一式
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	R 4 中川・綾瀬川堤防設計業務	江戸川河川事務所	埼玉県	江戸川河川事務所管内	第3四半期	約6ヶ月	中川・綾瀬川の整備方針と手順の検討 一式 施工計画検討 一式 修正等設計 一式 報告書作成 一式
58	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	仮称) R 5 北千葉道路用地アセス調査業務成果の利活用等検討業務	首都国道事務所	千葉県	松戸市	第2四半期	約6ヶ月	既済業務（R 3 北千葉道路（市川・松戸）用地アセスメント調査業務）の成果について、リバイスを図り、用地取得及び事業展開に発展的且つ効果的な利活用方法、そのためのデータ整理等について、用地版DXの積極的な推進を図るべく検討を行う

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	地質調査業務	簡易公募型プロポに 準じた方式	R 5 圏央道地下水他調査検討G 8 業務	千葉国道事務所	千葉県	香取郡多古町一畝田地 先	第2四半期	約13ヶ月	本業務は、千葉国道事務所管内の首都圏中央連絡自動車道（大栄から横芝）において、水文、希少植物、魚類の調査を行い、結果のとりまとめ及び解析・検討を行うものである。 定期水文調査 1式 水質調査 1式 アルカリ水調査 1式 分析評価 1式 希少植物調査 1式 魚類調査 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	R 5 千葉国道防災検討P 2 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4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、八方向作戦に係る効率的な対応の検討、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。 八方向作戦等に係わる検討 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
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	R 4 千葉国道管内共同溝補修事業計画他検討H 4 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	千葉国道事務所管内の共同溝における本体及び付属施設の状況を整理し、補修計画の立案などを行うものである
62	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに 準じた方式	R 5 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2四半期	約10ヶ月	本業務は、川口及び西新小岩地区の高規格堤防整備事業において、共同事業者等との各種調整を踏まえた設計検討や協議資料の作成等を行う。高規格堤防盛土整備検討、修正設計（川口）1式、高規格堤防盛土整備検討、修正設計（西新小岩）1式、関係機関協議資料作成1式
63	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに 準じた方式	R 5 国道15号品川駅西口基盤整備 詳細設計（その1）業務	東京国道事務所	東京都	港区高輪3丁目地先	第2四半期	約10ヶ月	本業務は、国道15号品川駅西口基盤整備の交通広場デッキの詳細設計（上部工・鋼製橋脚）を行うものである。 ・上部工 1橋 ・鋼製橋脚 43基
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	R 5 品川駅西口駅前広場整備検討業務	東京国道事務所	東京都	港区高輪3丁目地先	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、平成31年3月に公表した『国道15号 品川駅西口駅前広場事業計画』を踏まえ、品川駅西口駅前広場整備の具体化に向けた検討を行うものである。 ・品川駅西口駅前広場における機能配置検討 ・品川駅西口駅前広場における景観検討 ・交通ターミナル整備の具体化に向けた検討
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	R 5・6 東京国道管内緑地管理点 検・検討業務	東京国道事務所	東京都	東京国道事務所管内	第4四半期	約12ヶ月	・計画準備 1式 ・現状課題の整理 1式 ・街路樹点検、診断 1式 ・街路樹管理に関する検討 1式 ・管理水準の更新に関する検討 1式 ・緑地管理のDX化に関する検討 1式 ・報告書作成 1式
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	R 5 J 相武国道事務所管内防災検討 業務	相武国道事務所		相武国道事務所管内	第4四半期	約6ヶ月	本業務は、相武国道事務所で保有する防災業務計画等の各種マニュアル類の改定を行うものである。 防災業務計画等改定 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	R 5 宮ヶ瀬ダム水源地域活性化検討 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	第2四半期	約7ヶ月	本業務は宮ヶ瀬湖水源地域ビジョンについて、新規10カ年方針および前期5カ年重点施策等の検討を行うものである。 ・10カ年方針の検討 1式 ・前期5カ年重点施策の検討 1式 ・進行管理台帳の作成検討 1式 ・推進協議会、推進会議に係る検討 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	R 4 多摩川三沢川水門耐震対策検討 業務	京浜河川事務所	神奈川県	川崎市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、三沢川水門において耐震性能照査及び耐震対策工の検討をするものである。 耐震性能照査 1式 耐震対策工の検討 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
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	R 4 多摩川堤防中上流部他整備検討設計業務	京浜河川事務所	東京都	大田区	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、多摩川及び浅川における堤防護岸の詳細設計を行うとともに、近接構造物への対策について検討を実施するものである。
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	R 5 横浜湘南道路藤沢地区施工計画検討他業務	横浜国道事務所	神奈川県	藤沢市	第3四半期	約9ヶ月	本業務は、圏央道（横浜湘南道路）の藤沢地区において、事業の進捗状況を踏まえ、全体施工計画検討や、工事に必要となる設計を実施するものである。
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	R 5 圏央道栄・戸塚間施工計画検討業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市栄区	第3四半期	約8ヶ月	本業務は圏央道（高速横浜環状南線）の栄から戸塚IC間において、事業の進捗状況を踏まえ、全体施工計画検討を実施するものである。 ・全体施工計画検討 一式
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	R 5 圏央道栄・戸塚間構造物設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市栄区	第2四半期	約9ヶ月	本業務は圏央道（高速横浜環状南線）の栄から戸塚IC間において、既往の設計成果を踏まえ、道路構造物設計を行うものである。 ・道路構造物詳細設計 1式 ・道路構造物修正設計 1式 ・歩道橋詳細設計 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	R 5 国道357号東京湾岸道路環境検討業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市金沢区	第3四半期	約8ヶ月	本業務は、国道357号東京湾岸道路（八景島・夏島間）における環境保全対策工法策定に向けた基礎資料となる環境調査を行うものである。 ・環境調査 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	R 5 管内整備計画検討業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府河川国道管内	第3四半期	約8ヶ月	本業務は、甲府河川国道事務所管内の国道20号および国道52号における交通状況の把握及び長期的な整備計画検討を行うものである。
75	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	R 4 富士川防災施設配置計画検討業務	甲府河川国道事務所	山梨県	韮崎市	第2四半期	約4ヶ月	本業務は、甲府河川国道事務所管内の河川における防災施設の配置計画の検討及び防災施設の計画を行うものである。
76	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R 5 富士川砂防土砂災害発生危険度評価手法検討業務	富士川砂防事務所	長野県	富士川砂防事務所管内	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、土砂災害予報に関する業務許可基準作成、土砂災害警戒情報の精度向上検討等を行うものである。 業務許可基準作成 一式、土砂災害警戒情報の精度向上検討 一式
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	R 5 国道20号諏訪バイパス外道路設計業務	長野国道事務所	長野県	諏訪市上諏訪	第3四半期	約7ヶ月	本業務は、一般国道20号諏訪バイパス、下諏訪岡谷バイパスの道路設計を行うものである。 ・道路予備設計（B） 1式 ・道路詳細修正設計 1式
78	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R 5 国道20号諏訪バイパストンネル設計業務	長野国道事務所	長野県	諏訪市上諏訪	第3四半期	約7ヶ月	トンネル本体工設計 1式 坑門工比較設計 1式 防水工設計 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	R 5 国営ひたち海浜公園植栽再生実施計画作成業務	国営常陸海浜公園事務所	茨城県	ひたちなか市	第3四半期	約6ヶ月	国営ひたち海浜公園の植栽について、過年度に検討した再生計画に基づき植栽再生の実施計画を整理し、将来の工事発注に必要な資料作成を行い工事施工年度毎にとりまとめる。また、植栽の健全な育成や維持管理を図るための管理手法の整理を行う業務である。
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	R 5 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2四半期	約7ヶ月	本業務はダム等の管理に係るフォローアップ制度に基づき、既往の洪水調節・利水補給実績等の結果をとりまとめ、年次報告書を作成するものである。 年次報告書作成 1式

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
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	R 5 利根川ダム管内放流警報設備他管理検討業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	前橋市	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管内の放流警報設備他適切な維持管理に資するため、調査票様式の検討及び調査票の作成を行い、課題解決についての検討を行うものである。 ・放流警報設備他管理検討 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	R 5 利根川ダム管内施設補修対策等検討業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	利根川ダム統合管理事務所管内	第3四半期	約6ヶ月	利根川ダム統合管理事務所が管理する警報所、雨量、水位・流量観測所の局舎施設において、塗膜の有害物質の対策検討を行う。 計画準備 1式、塗装計画検討 1式、塗膜対策検討 1式、除去物質運搬計画検討 1式、仮設計画検討 1式、塗装計画設計検討 1式、維持計画検討 1式、報告書とりまとめ 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	R 5 相俣ダム遠隔操作化検討業務	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2四半期	約6ヶ月	相俣ダムにおいて、遠隔操作により相俣ダムの放流操作を行うための必要な設備、操作方法について検討、概略設計を行うものである。 ・遠隔制御装置等設置の検討及び設計 1式 ・相俣ダム遠隔操作要領(案)検討、作成 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	R 5 ハッ場ダム避難着目型タイムライン検討業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	吾妻郡長野原町大字川原畑1121-31	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、ハッ場ダム異常洪水時防災操作時の住民避難に資する避難着目型タイムラインの検討を行うものである。 ・ハッ場ダム異常洪水時防災操作に係る避難着目型タイムライン(案)の作成 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	R 5・R 6 ハッ場ダム事業効果等整理検討業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	前橋市元総社町593-1	第2四半期	約18ヶ月	本業務は、ハッ場ダムの事業事後評価の検討、とりまとめを行うものである。 ・事業事後評価(案)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	R 5 川治ダム漏水対策検討業務	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7ヶ月	本業務は、川治ダムにおける漏水対策に関する検討を行うものである。 ・川治ダム漏水対策検討 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	R 5 河川機械設備精密診断に関する検討業務	関東技術事務所		関東地方整備局管内	第3四半期	約8ヶ月	河川機械設備の「精密診断技術」に関する検討を行う。 ・精密診断及び分解整備データの解析・評価とりまとめ 1式 ・精密診断技術の有用性検討 1式 ・有用となる精密診断技術の検討 1式 ・河川機械設備のマニュアル改定(案)作成 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	R 5 新技術活用促進検討業務	関東技術事務所		関東地方整備局管内	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、河川事業及び道路事業における発注者指定型(選択肢提示型)工事発注による新技術の活用促進に向けた検討等を行う。 ・選択肢提示型新技術リスト案及び参考資料作成 1式 ・選択肢提示型の活用効果検証 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	R 5 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3四半期	約8ヶ月	本業務は、関東地方整備局管内における橋梁他道路構造物の定期点検データ等の有効活用に向けたデータ整備に係る要件や業務効率化に向けたデータベースの機能を検討し、システムの運用・改良及びデータの連携手法の検討・設計を実施するものである。
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	R 5 関東MC類似画像検索AIアプリ検討業務	関東道路メンテナンスセンター		関東地方整備局管内	第3四半期	約8ヶ月	本業務は、道路施設の効率的な維持管理を支援するため、道路構造物の点検写真等について、AIを用いた類似画像検索アプリケーションのシステム運用に向けた検討及び利用環境を整備することを目的とする。
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	R 5 関東MC構造物LCC計算アプリ検討業務	関東道路メンテナンスセンター		関東地方整備局管内	第3四半期	約8ヶ月	本業務は、道路施設の効率的な維持管理計画の立案支援のため、LCC計算プログラムのシステム運用に向けた検討及び利用環境を整備することを目的とする。

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所 (都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
92	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）	R5利根川上流管内堤防等設計（その1）業務	利根川上流河川事務所		利根川上流河川事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、利根川上流管内における利根川左岸の堤防詳細設計、樋管予備検討を行うものである。 計画準備 1式、現地踏査 1式、堤防詳細設計L=4.3km、樋管予備検討 1式、報告書作成 1式
93	測量	簡易公募型競争入札方式（総合評価落札方式）	R5利根川上流管内基準点測量業務	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7ヶ月	本業務は、利根川上流河川事務所管内において基準点測量を行い、今後の河川整備並びに河川維持管理等の基礎資料とするものである。 3級基準点測量 300点
94	建築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）	R5運河水門外9件耐震診断業務	江戸川河川事務所	千葉県	柏市船戸山高野530外	第2四半期	約6ヶ月	施設（10ヶ所）の耐震診断業務を行う。 ・構造・規模 RC造 地上1階建て ・延べ面積 約40m <sup>2</sup> 他
95	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）	R5国道18号道路設計業務	長野国道事務所	長野県	東御市本海野	第3四半期	約7ヶ月	道路予備設計 1式 道路詳細設計修正設計 1式
96	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）	R5国道20号道路設計業務	長野国道事務所	長野県	茅野市金沢	第3四半期	約7ヶ月	道路詳細修正設計 1式 電線共同溝 1式
97	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）	R5国道158号道路設計業務	長野国道事務所	長野県	松本市島立	第2四半期	約9ヶ月	道路詳細修正設計 1式
98	測量	簡易公募型競争入札方式（総合評価落札方式）	R5・R6五十里ダム・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	本業務は、五十里・湯西川ダムにて、NMB測量、横断測量を行い、横断面の作成、堆砂量の算定を行う。また、ダム流域の積雪深等を計測し、流域雪水量を把握する。 ・河川横断測量73測線 ・三次元地形データ作成1,52km <sup>2</sup> （五十里ダム）1,1km <sup>2</sup> （湯西川ダム） ・堆砂資料作成1式 ・積雪調査23地点
99	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R5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	本業務は、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、主に茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県内の公共事業労務費調査における書面調査、会場調査及び書類審査の実施、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
100	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R5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	本業務は、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、主に埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県内の公共事業労務費調査における書面調査、会場調査及び書類審査の実施、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
101	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R5技術評価点基礎情報整備業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区新都心	第2四半期	約7ヶ月	国交省一般競争参加資格の審査に必要な技術評価点を算定するため、国交省（地方整備局及び北海道開発局）及び地方公共団体発注工事の成績等データのとりまとめ・照査を行う。 ・データ収集様式の検討及びデータとりまとめ・照査 地方整備局等データ数：30000件 地方公共団体データ数：80000件
102	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R5常陸河川国道管内橋梁補修設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸河川国道事務所管内	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、常陸河川国道事務所管内の橋梁、横断歩道橋の補修設計を行うものである。 ・橋梁補修設計 1式 ・横断歩道橋補修設計 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
103	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R 5 常陸河川国道管内交通安全施設等設計業務	常陸河川国道事務所		常陸河川国道事務所管内	第3四半期	約9ヶ月	管内の交通安全施設を整備するため平面交差点改良に向けた詳細設計を行うものである。 交差点詳細設計 1式 現地踏査 1式
104	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)	R 5 下館河川事務所用地調査等業務	下館河川事務所	茨城県	結城市	第2四半期	約7ヶ月	鬼怒川改修事業の施行に伴う用地取得のための用地測量1式、用地調査1式
105	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R 5 常陸川水門大閘門開閉装置等更新設計業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	神栖市太田地先	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、霞ヶ浦河川事務所管内の常陸川水門大閘門開閉装置等について更新設計を実施するものである。 設計計画 1式、現地調査 1式、詳細設計 1式、設計計画・施工計画 1式、設計図 1式、材料計算 1式、照査 1式、報告書作成 1式
106	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)	R 5 霞ヶ浦管内安塚地先地質調査業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	鉾田市安塚地先	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、鉾田市安塚地先において水質浄化施設設計に必要な地質調査を行うものである。 地質調査8本、標準貫入試験1式
107	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R 5 牛久土浦B P 橋梁詳細設計5 K 5業務	常総国道事務所	茨城県	牛久市	第2四半期	約8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
108	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R 5 東関東水戸線測量5 C 7業務	常総国道事務所	茨城県	潮来市延方地先	第2四半期	約8ヶ月	基準点測量 1式 三次元点群測量 1式 路線測量 1式 復元測量 1式
109	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)	R 5 東関東水戸線地質調査5 C 8業務	常総国道事務所	茨城県	潮来市延方地先	第2四半期	約8ヶ月	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
110	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R 5 国道4号宝積寺電線共同溝設計業務	宇都宮国道事務所	栃木県	高根沢町宝積寺	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、電線共同溝の設計を行うものである。 ・電線共同溝詳細設計 約3.0km
111	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R 5 宇都宮国道事務所道路占用適正化業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮市宿郷地先	第2四半期	約4ヶ月	平成25年度の調査実績を踏まえて、一般国道4号における路上占用物件の実態把握、不法占用者への個別説明及び記録・資料作成等を行う。 ・事前広報 1式 ・物件調査 1式(73.8km) ・再調査 1式(73.8km) ・個別説明・指導記録 1式 ・資料整理 1式
112	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R 5 宇都宮国道道路台帳補正業務	宇都宮国道事務所	茨城県	結城市	第2四半期	約4ヶ月	一般国道50号等の基準点測量、現地測量及び道路台帳補正を行うものである。 ・道路台帳補正 1式 ・現地測量 1式 ・基準点測量 1式 ・打合せ 1式
113	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R 4 国道4号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	矢板市針生地先	第2四半期	約7ヶ月	道路照明設計 1式、標識設計 1式、仮設橋設計 1橋、工事用道路詳細設計 1式
114	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R 4 国道4号矢板大田原バイパス道路詳細設計(その3)業務	宇都宮国道事務所	栃木県	矢板市針生地先	第2四半期	約7ヶ月	法面詳細設計 5箇所、調整池詳細設計 2箇所

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所 (都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
115	測量	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R 5 宇都宮国道管内交通量調査業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮国道管内	第2四半期	約5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
116	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R 5 国道4号宝積寺電線共同溝設計（その2）業務	宇都宮国道事務所	栃木県	高根沢町宝積寺	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、電線共同溝の設計を行うものである。 ・電線共同溝詳細設計 約3.0km
117	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）	R 5 矢板大田原バイパス土地評価業務	宇都宮国道事務所	栃木県	矢板市針生	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、以下に掲げる内容を行うものである。 1) 打合せ協議 1業務 2) 現地踏査 1業務 3) 地域区分及び標準地選定 1業務（11から14区分） 4) 標準地価格の算定業務 13標準地
118	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）	R 5 矢板大田原バイパス用地調査等業務	宇都宮国道事務所	栃木県	矢板市	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、宇都宮国道事務所施行の矢板大田原バイパス事業に必要な土地等の取得等に伴い、用地測量及び物件調査等を行うものである。 ・用地測量・調査 1式
119	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R 5 国道121号日光川治防災環境調査業務	宇都宮国道事務所	栃木県	日光市川治地先	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、国道121号日光川治防災において、環境調査を行うものである。 ・猛禽類調査等 1式
120	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）	R 4 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	足利市寺岡町地先	第2四半期	約6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
121	測量	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R 5 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	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、渡良瀬川河川事務所砂防管内（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 <sup>2</sup>
122	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）	R 5 渡良瀬川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	第2四半期	約7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
123	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R 5 渡良瀬川砂防堰堤他設計業務	渡良瀬川河川事務所	群馬県	桐生市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、渡良瀬川河川事務所砂防管内の砂防堰堤及び工事用道路の設計を行うものである。 ・砂防堰堤設計 1式 ・工事用道路設計 1式
124	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）	R 4 高崎管内地質調査業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、烏川の河道を構成する地質の地質調査を行い、烏川の河道計画検討等の基礎資料とすることを目的とする。 また、高崎市木部地先の河川防災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 1式 ・地質調査 1式 ・解析等調査 1式
125	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R 4 高崎管内修正設計他業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎市	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、高崎市木部地先で計画されている防災施設について、修正設計を行うものである。 ・防災施設修正設計 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
126	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R 5 高崎河川国道管内附属物点検業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎河川国道事務所管内	第2四半期	約10ヶ月	高崎河川国道事務所管内の道路附属物について定期点検を行うものである。 ・計画準備 1式 ・現地踏査 1式 ・定期点検 1式 ・詳細点検 1式 ・報告書作成 1式
127	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）	R 5 高崎河川国道管内用地調査等業務（その2）	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3ヶ月	本業務は、高崎河川国道管内の事業に必要な土地等の取得に伴い、建物等の調査及び再算定を行うものである。 建物等の調査及び算定（再算定含む） 一式 消費税等調査 一式
128	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）	R 5 大笹床固群用地調査等業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所管内	第3四半期	約6ヶ月	大笹床固群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
129	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）	R 5 吾妻川流域用地調査等業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所管内	第3四半期	約6ヶ月	大笹床固群事業外における用地取得に伴う用地調査等を実施する。 ・用地測量 1式 ・物件調査 1式
130	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）	R 5 片品川流域外用地調査等業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所管内	第3四半期	約6ヶ月	村山ノ沢砂防堰堤事業外における用地取得に伴う用地調査等を実施する。 ・用地測量 1式 ・物件調査 1式
131	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）	R 5 神流川流域用地調査等業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所管内	第3四半期	約6ヶ月	境沢下流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
132	測量	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R 5 湯ヶ沢3号沢他計画測量業務	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3四半期	約6ヶ月	本業務は、烏川流域湯ヶ沢3号沢等において砂防施設の検討のために必要な測量を実施するものである。 ・基準点測量 1式 ・UAVレーザ測量 1式 ・用地幅杭設置測量 1式
133	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）	R 5 湯ヶ沢3号沢他地質調査業務	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3四半期	約6ヶ月	本業務は、烏川流域湯ヶ沢3号沢等において、砂防施設を検討するために必要な地質調査を行う。 ・機械ボーリング 12本 ・解析等調査 1式
134	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R 5 湯ヶ沢3号沢砂防堰堤詳細設計他業務	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3四半期	約8ヶ月	本業務は、烏川流域湯ヶ沢3号沢砂防堰堤の詳細設計等を行う。 砂防堰堤詳細設計（BIM/CIM検討） 1式 ・道路詳細設計 1式
135	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）	R 5 蛇堀川流域地質調査業務	利根川水系砂防事務所	長野県	利根川水系砂防事務所管内	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、蛇堀川流域において砂防施設の設計に必要な地質調査を行うものである。 ・機械ボーリング 4本 ・解析等調査 1式
136	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）	R 5 利根砂防管内権利者確認調査等業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所管内	第2四半期	約4ヶ月	利根川水系砂防事務所管内における権利者確認、登記記録調査等を実施する。 ・用地測量 1式
137	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R 5 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3四半期	約8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設計を行う。 ・砂防堰堤詳細設計 1式 ・道路詳細設計 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
138	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）	R 5 神流川流域外地質調査業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所管内	第3四半期	約8ヶ月	本業務は、神流川流域北沢等において、砂防施設を検討するために必要な地質調査を実施する。 ・機械ボーリング 12本 ・解析等調査 1式
139	測量	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R 5 神流川流域外測量業務	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3四半期	約8ヶ月	本業務は、神流川流域北沢等において、砂防施設を検討するために必要な測量を実施する。 ・基準点測量 1式 ・UAVレーザ測量 1式 ・用地幅杭設置測量 1式
140	測量	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R 5 吾妻川流域外測量業務	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3四半期	約8ヶ月	本業務は、吾妻川流域赤岩沢等において、砂防施設を施工するために必要な用地幅杭を設置する。 ・用地幅杭設置測量 1式
141	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）	R 5 利根川上流河川事務所管内の用地調査等業務	利根川上流河川事務所	栃木県	下都賀郡野木町	第2四半期	約4ヶ月	本業務は、利根川上流河川事務所管内の友沼地区堤防整備事業に必要な土地等の取得に伴う用地測量等を行うものである。 用地測量 3千平方メートル
142	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）	R 4 越辺川遊水地地質調査その2業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	坂戸市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、越辺川における遊水地等の設計等に必要資料を得るため、地質調査等を行うものである。 ・機械ボーリング 1式 ・室内土質試験 1式
143	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）	R 4 越辺川遊水地地質調査その1業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	坂戸市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、越辺川における遊水地等の設計等に必要資料を得るため、地質調査等を行うものである。 ・機械ボーリング 1式 ・室内土質試験 1式
144	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R 4 越辺川遊水地周囲堤等詳細設計その1業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	坂戸市	第2四半期	約9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 1式 ・樋管予備設計 1式
145	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R 4 越辺川遊水地周囲堤等詳細設計その2業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	坂戸市	第2四半期	約9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 1式 ・樋管予備設計 1式
146	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R 4 越辺川遊水地周囲堤等詳細設計その3業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	坂戸市	第2四半期	約9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 1式 ・樋管予備設計 1式
147	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R 4 越辺川遊水地周囲堤等詳細設計その4業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	坂戸市	第2四半期	約9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 1式 ・樋管予備設計 1式
148	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R 4 越辺川遊水地周囲堤等詳細設計その5業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	坂戸市	第2四半期	約9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 1式 ・樋管予備設計 1式
149	測量	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R 5 荒川上流久下地先外河川公図作成業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	熊谷市新川地先	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、荒川水系荒川における河川公図の作成を目的とする。 作業計画 1式 公図等転写 67ha 土地登記簿調査 67ha 公図等転写連続図作成 67ha 河川公図作成 67ha
150	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R 5 荒川上流防災施設設計他業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	荒川上流河川事務所管内	第3四半期	約11ヶ月	緊急用河川敷道路の詳細設計を行う。 ・緊急用河川敷道路の詳細設計 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
151	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R 5 荒川上流洪水対策検討他業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	荒川上流河川事務所管内	第3四半期	約8ヶ月	令和5年度に運用している基準水位、重要水防箇所、災害対応計画等について、最新の基準や成果に基づき照査を実施して、令和6年度の運用について検討・資料作成を行う。 ・氾濫危険水位及び避難判断水位の検証 1式 ・重要水防箇所の見直し検討 1式
152	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R 4 荒川上流管内CCTV設備他詳細設計業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、荒川上流河川事務所管内の電気通信設備等の詳細設計を行うものである。 ・CCTV設備詳細設計 1式 ・警報設備更新詳細設計 1式 ・河川情報表示板更新詳細設計 1式 ・浸水対策設計 1式
153	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R 5 新大宮上尾道路三橋地区橋梁詳細設計その1業務	大宮国道事務所	埼玉県	さいたま市大宮区三橋5丁目地先	第3四半期	約10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
154	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R 5 国道17号本庄道路予備設計他業務	大宮国道事務所	埼玉県	深谷市岡	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、本庄道路（2期）において、道路予備設計及び一般構造物予備設計を行うものである。また、本庄道路（1期）において、台帳作成を行うものである。 ・道路予備設計 6.1km ・一般構造物予備設計 1箇所 ・道路台帳作成 1式
155	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R 5 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3四半期	約9ヶ月	本業務は上尾道路2期において、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 1式
156	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R 5 国道17号上尾道路詳細修正設計業務	大宮国道事務所	埼玉県	北本市	第3四半期	約8ヶ月	本業務は上尾道路において、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
157	測量	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R 5 国道468号圏央道幸手地区道路台帳作成（その1）業務	北首都国道事務所	埼玉県	幸手市地先	第3四半期	約6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（埼玉県幸手市内）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
158	測量	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R 5 国道468号圏央道幸手地区道路台帳作成（その2）業務	北首都国道事務所	埼玉県	幸手市地先	第3四半期	約6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（埼玉県幸手市内）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
159	測量	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R 5 国道468号圏央道五霞地区道路台帳作成（その1）業務	北首都国道事務所	茨城県	猿島郡五霞町地先	第3四半期	約6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（茨城県猿島郡五霞町内）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
160	測量	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R 5 国道468号圏央道境地区道路台帳作成（その1）業務	北首都国道事務所	茨城県	猿島郡境町地先	第2四半期	約6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（茨城県猿島郡境町内）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
161	測量	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R5国道468号圏央道境地区道路台帳作成（その2）業務	北首都国道事務所	茨城県	猿島郡境町地先	第2四半期	約6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（茨城県猿島郡境町）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
162	測量	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R5国道468号圏央道坂東地区道路台帳作成（その1）業務	北首都国道事務所	茨城県	坂東市地先	第2四半期	約6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（茨城県坂東市内）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
163	測量	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R5国道468号圏央道坂東地区道路台帳作成（その2）業務	北首都国道事務所	茨城県	坂東市地先	第2四半期	約6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（茨城県坂東市内）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
164	測量	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R5国道468号圏央道坂東地区道路台帳作成（その3）業務	北首都国道事務所	茨城県	坂東市地先	第2四半期	約6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（茨城県坂東市内）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
165	測量	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R5国道468号圏央道坂東地区道路台帳作成（その4）業務	北首都国道事務所	茨城県	坂東市地先	第2四半期	約6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（茨城県坂東市内）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
166	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R5国道468号圏央道橋梁点検業務	北首都国道事務所	埼玉県	北首都国道事務所管内	第2四半期	約10ヶ月	本業務は、圏央道北首都国道事務所管内（菖蒲白岡ICからつくば中央IC）において橋梁及び歩道橋の損傷及び変状を早期に発見し、必要な措置を特定するための情報を得ることを目的に、橋梁等の点検を行うものである。 ・橋梁点検 1式 ・歩道橋点検 1式
167	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R5国道4号東埼玉道路橋梁詳細設計（その3）業務	北首都国道事務所	埼玉県	八潮市	第3四半期	約7ヶ月	本業務は東埼玉道路（八潮から松伏）の橋梁詳細設計を行うものである。 ・橋梁詳細設計 1式（L=約0.3km）
168	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R5小見川管内閘門設備改良詳細設計業務	利根川下流河川事務所	千葉県	香取市佐原イ4149	第2四半期	約8ヶ月	小見川出張所管内の閘門4箇所について、扉体ステンレス化等の改良及びその他設備の修繕に関する詳細設計を行う。 ・設計計画 1式 ・基本事項 1式 ・詳細事項 1式 ・設計計算 1式 ・設計図 1式 ・材料計算 1式 ・照査 1式 ・概算工事費 1式
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）	R5利根川下流排水樋管等耐震性能照査検討	利根川下流河川事務所	千葉県	香取郡神崎町	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、機場及び堰、樋管の耐震性能照査を行うものである。 ・耐震性能照査 6施設

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
170	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R 5 手賀川排水樋管等耐震性能照査検討	利根川下流河川事務所	千葉県	印西市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、機場及び堰、樋管の耐震性能照査を行うものである。 ・耐震性能照査 8施設
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）	R 5 佐原川樋管詳細設計業務	利根川下流河川事務所	千葉県	銚子市	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、利根川右岸下流部の千葉県銚子市における佐原川樋管の詳細設計を実施するものである。 ・樋管詳細設計 1基
172	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R 5 利根川下流部左岸水路設計業務	利根川下流河川事務所	茨城県	神栖市	第2四半期	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排水路の詳細設計を行うものである。 ・排水路詳細設計 2箇所
173	測量	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R 4 江戸川管内工事用測量業務	江戸川河川事務所	千葉県	江戸川河川事務所管内	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、江戸川河川事務所管内における河川整備の基礎資料とするため測量を実施するものである。また、国土交通省が提唱する i - C o n s t r a c t i o n の取り組みにおいて、I C T の全面的活用を図るため、U A V 等を用いた公共測量を実施する業務である。 ・基準点測量 一式 ・U A V 等を用いた公共測量 一式
174	測量	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R 4 中川・綾瀬川航空レーザ等測量業務	江戸川河川事務所	千葉県	野田市	第2四半期	約6ヶ月	以下、各種1式 1. 計画準備 2. 現地踏査 3. 航空レーザ測量 4. 報告書作成
175	測量	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R 4 江戸川（上流部）航空レーザ等測量業務	江戸川河川事務所	千葉県	野田市	第2四半期	約6ヶ月	以下、各種1式 1. 計画準備 2. 現地踏査 3. 航空レーザ測量 4. 河川深浅測量 5. マルチビーム深浅測量 6. 報告書作成
176	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R 5 坂川情報板設備詳細設計業務	江戸川河川事務所	千葉県	松戸市横須賀地先外 2 箇所	第2四半期	約6ヶ月	簡易型河川情報板設備設計 3箇所
177	測量	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R 4 江戸川（下流部）航空レーザ等測量業務	江戸川河川事務所	千葉県	野田市	第2四半期	約6ヶ月	以下、各種1式 1. 計画準備 2. 現地踏査 3. 航空レーザ測量 4. 河川深浅測量 5. マルチビーム深浅測量 6. 報告書作成
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）	R 5 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4四半期	約4ヶ月	本業務は、国道357号境川橋梁に関する設計計算や設計図面作成に必要な値の入力ミスや出力結果の転記不備、構造細目の適用不備等の人為的ミスなどを防止し、当初設計の品質を確保するために、別途実施している橋梁詳細設計に対して、設計業務等共通仕様書に示す照査を実施するものである。
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）	R 5 首都国道管内橋梁点検業務	首都国道事務所	東京都	葛飾区	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、道路橋の各部材の状態を把握することで損傷及び変状を早期に発見し、安全で円滑な交通の確保、沿道や第三者への被害の防止を図る等、橋梁に係る維持管理を適切に行うために必要な情報を得ることを目的に点検を行うものである。 定期点検 14橋 第三者被害予防措置点検 19橋

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
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）	R 5 首都国道管内歩道橋点検業務	首都国道事務所	東京都	葛飾区	第2四半期	約8ヶ月	本業務は歩道橋の各部材の状態を把握することで損傷及び変状を早期に発見し、安全で円滑な交通の確保、沿道や第三者への被害の防止を図る等、歩道橋に係る維持管理を適切に行うために必要な情報を得ることを目的に点検を行うものである。 定期点検 29橋 第三者被害予防措置点検 3橋
181	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R 5 首都国道管内大型カルバート等点検業務	首都国道事務所	東京都	葛飾区	第2四半期	約8ヶ月	本業務は大型カルバート及び門型標識の各部材の状態を把握することで損傷及び変状を早期に発見し、安全で円滑な交通の確保を図る等、大型カルバート等に係る維持管理を適切に行うために必要な情報を得ることを目的に点検を行うものである。 大型カルバート定期点検 16基 門型標識 8基
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）	R 4 千葉国道管内電線共同溝予備他設計H 5 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7ヶ月	千葉国道管内で電線共同溝事業箇所において、概略設計等を行うものである。 ・概略設計 1式 ・修正設計 1式
183	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R 4 千葉国道管内電線共同溝予備他設計H 6 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7ヶ月	千葉国道事務所管内で無電柱化整備計画において整備箇所を選定されているが、未事業化となっている電線共同溝事業箇所において、指定告示などの手続きを行う為に必要となる予備設計等を行うものである。
184	測量	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R 5 国道357号検見川立体測量G 1 3 業務	千葉国道事務所	千葉県	千葉市美浜区真砂	第2四半期	約4ヶ月	本業務は、国道357号検見川立体事業において必要となる基準点測量、中心線測量、縦横断測量等を行うものである。 ・基準点測量 一式 ・路線測量 3.5km
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）	R 5・6 国道357号検見川立体道路詳細設計G 1 4 業務	千葉国道事務所	千葉県	千葉市美浜区真砂	第3四半期	約12ヶ月	本業務は、一般国道357号検見川立体事業における道路詳細設計を行うものである。 ・道路詳細設計（A） 2.2km
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）	R 5 国道20号烏山地区電線共同溝詳細修正設計他業務	東京国道事務所	東京都	世田谷区上北沢地先	第2四半期	約11ヶ月	国道20号世田谷区烏山地区において地下埋設物調査及び過年度の電線共同溝詳細設計の修正設計を行う。 ・試掘調査 1式 ・地中探査 1式 ・電線共同溝詳細修正設計 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）	R 5 東京国道管内共同溝点検調査補修設計他業務	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9ヶ月	本業務は、東京国道事務所管内の共同溝の安全性能、使用性能及び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設計等を行うものである。 ・目視点検調査 一式 ・共同溝補修設計 一式
188	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R 5 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2四半期	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、道路情報表示設備の更新に必要な詳細設計を行うものである。
189	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R 5・6・7 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、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 6橋
190	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R 5・6・7 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	本業務は歩道橋の各部材の状態を把握して損傷及び変状を早期に発見し、当該施設に必要な措置の特定や第三者被害防止に必要な情報を得ることを目的に点検を行うものである。 ・歩道橋点検 76橋 ・補修設計 3橋

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
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）	R 5 東京国道管内構造物点検業務	東京国道事務所	東京都	東京国道事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、擁壁等の土工構造物の各部材の状態を把握して損傷及び変状を早期に発見し、当該施設に必要な措置の特定や第三者被害防止に必要な情報を得ることを目的に点検を行うものである。 ・擁壁点検 45基 ・補修設計 5基
192	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R 5 国道15号品川駅西口基盤整備詳細設計（その2）業務	東京国道事務所	東京都	港区高輪3丁目地先	第2四半期	約10ヶ月	本業務は、国道15号品川駅西口基盤整備の交通広場デッキの詳細設計（基礎工）を行うものである。 ・基礎工 28基（深礎杭 15基 場所打杭 13基）
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）	R 5 国道15号品川駅西口基盤整備詳細設計（その3）業務	東京国道事務所	東京都	港区高輪3丁目地先	第2四半期	約10ヶ月	本業務は、国道15号品川駅西口基盤整備の交通広場デッキに架かるアクセス路（西側・東側アクセス路、クルドサックアクセス路）の詳細設計を行うものである。 ・上部工 3橋 ・橋台工 3基 ・橋台基礎 2基 ・鋼製橋脚 5基 ・橋脚基礎 5基
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）	R 5 J 相武国道管内CCTV設備他設計業務	相武国道事務所	東京都	調布市	第3四半期	約8ヶ月	本業務は、CCTV設備の新設及び更新設計、道路照明設備の更新設計を行うものである。 CCTV設備詳細設計 10台 道路照明設備詳細設計 10km
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）	R 5 J 相武国道管内橋梁補修設計業務	相武国道事務所	東京都	相武国道事務所管内	第2四半期	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・既存部材の状況を考慮した補修設計を行うものである。 ・橋梁補修設計 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）	R 5 D 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2四半期	約9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。 ・電線共同溝設計 2km
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）	R 5 D 相武国道事務所管内共同溝附帯設備詳細設計業務	相武国道事務所	東京都	調布市仙川町地先	第3四半期	約9ヶ月	本業務は、調布（2）共同溝の附帯設備の詳細設計を行うものである。 ・共同溝附帯設備設計 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）	R 5 G 国道20号八王子南B P 環境調査業務	相武国道事務所	東京都	八王子市北野町地先	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、国道20号八王子南B P 事業の計画道路周辺の猛禽類の生息状況を把握し、調査結果を取りまとめるものである。また、八王子南B P 事業の環境調査について、環境影響評価に基づく事後調査を行い、調査結果を取りまとめるものである。 ・猛禽類調査 1式 ・環境調査 1式 ・事後調査報告書作成 1式
199	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R 5 宮ヶ瀬ダム受変電設備更新詳細設計業務	相模川水系広域ダム管理事務所	神奈川県	相模川水系広域ダム管理事務所管内	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、相模川水系広域ダム管理事務所管内の高圧受変電施設等の詳細設計を行うものである。 ・設計計画 1式 ・設計条件の確認 1式 ・高圧受変電施設等設計 1式 ・設計図 1式 ・関係機関との協議資料作成 1式 ・数量計算 1式 ・照査 1式 ・報告書作成 1式

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所 (都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
200	測量	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R 5 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 ・スワス音響測深 1式 ・航空レーザ測量 1式 ・データ解析 1式 ・堆砂量計算 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）	R 4 多摩川管内測量業務	京浜河川事務所	東京都	大田区	第2四半期	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 ・地形測量 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）	R 5 鶴見川管内設計等業務	京浜河川事務所	神奈川県	横浜市	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、鶴見川流域において河道掘削手法の検討設計及び護岸整備区間の概略設計等を実施するものである。 ・河道掘削手法の検討設計 1式 ・芦穂橋河道掘削手法検討設計 1式 ・護岸整備区間概略設計 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）	R 5 厚木秦野道路（厚木区間）中津川橋修正設計他業務	川崎国道事務所	神奈川県	厚木市中依知地先	第2四半期	約8ヶ月	中津川橋 詳細修正設計 279m 1号本線橋詳細設計 20m 側道橋予備設計（上下）14.5m 関係機関協議資料作成 1式
204	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）	R 5 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2四半期	約8ヶ月	本業務は、厚木秦野道路の道路設計、橋梁設計、一般構造物設計に必要な地質調査を行うものである。 ・機械式ボーリング 20本 ・サウンディング及び原位置試験 一式 ・室内試験 一式
205	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R 5 圏央道栄IC・JCT構造物詳細設計他業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市栄区	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、圏央道（高速横浜環状南線）の栄IC・JCTにおける道路構造物詳細設計、橋梁附属物修正設計等を行うものである。 ・道路詳細修正設計 一式 ・一般構造物詳細設計 一式 ・橋梁修正設計 一式 ・鋼橋上部工施工計画修正 一式
206	測量	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R 5 国道1号戸塚地区測量業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市戸塚区	第2四半期	約4ヶ月	本業務は、一般国道1号戸塚警察署交差点立体化に向けて、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
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）	R 5 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9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
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）	R 5 横浜湘南道路トンネル区間設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市戸塚区小雀町	第2四半期	約7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
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）	R 5 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3四半期	約9ヶ月	本業務は、横浜国道事務所管内において、舗装修繕の効率的な実施に向け、舗装の現状について必要な情報を得るため点検を行うものである。 ・計画準備 1式 ・計測 1式 ・計測結果の評価 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
210	測量	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R 5 横浜国道改築事業測量（その1）業務	横浜国道事務所	神奈川県	茅ヶ崎市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、横浜国道事務所管内の改築事業（圏央道外）に関する地形測量及び用地測量を実施し、各種資料を作成するものである。 基準点測量 1式 地形測量 1式 用地測量 1式
211	測量	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R 5 横浜国道改築事業測量（その2）業務	横浜国道事務所	神奈川県	茅ヶ崎市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、横浜国道事務所管内の改築事業（圏央道外）に関する地形測量及び用地測量を実施し、各種資料を作成するものである。 基準点測量 1式 地形測量 1式 用地測量 1式
212	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R 5 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9ヶ月	本業務は、圏央道（横浜湘南道路）において、構造物等の設計を行うものである。
213	測量	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R 5 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5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
214	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）	R 5 国道1号戸塚地区地質調査業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市戸塚区	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、国道1号戸塚警察署交差点付近の道路構造等を検討するにあたり、現地地形、地質柱状等を詳細に把握するために地質調査を行うものである。 ・機械ボーリング 1式 ・サンプリング 1式 ・標準貫入試験 1式 ・物理試験 1式 ・解析等調査 1式
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）	R 5 中部横断道（富沢六郷）外設計業務	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12ヶ月	本業務は中部横断道（富沢六郷）の工用道路の撤去・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。また中部横断道（富沢六郷）、新笹子トンネルの協議用資料の作成を行うものである。 工用道路撤去設計1式、事業計画資料作成1式、協議用資料作成1式
216	測量	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R 5・R 6 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4四半期	約12ヶ月	本業務は、富士川上流部における流量観測業務等を実施するものである。 低水流量調査 1式 高水流量調査 1式 洪水痕跡調査 1式 横断測量 1式 基準点測量 1式
217	測量	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R 5・R 6 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4四半期	約12ヶ月	本業務は、富士川下流部における流量観測業務等を実施するものである。 低水流量調査 1式 高水流量調査 1式 洪水痕跡調査 1式 横断測量 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）	R 5・R 6 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4四半期	約12ヶ月	本業務は、笛吹川における流量観測業務等を実施するものである。 低水流量調査 1式 高水流量調査 1式 洪水痕跡調査 1式 横断測量 1式 基準点測量 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）	R 5 甲府河川国道管内道路附属物点検業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府河川国道事務所管内	第2四半期	約9ヶ月	道路標識点検 200基 道路照明点検 200基 道路情報板点検 10基 詳細調査 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
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）	R 5 甲府河川国道管内橋梁補修他詳細設計業務	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	橋梁補修詳細設計 1式 横断歩道橋補修詳細設計 1式 関係機関協議資料作成 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）	R 5 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2四半期	約7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 一式、土砂変動差分図作成一式
222	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）	R 5 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	山梨県	富士川砂防事務所管内	第2四半期	約5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の取得に伴い、用地調査を行う業務である。 用地測量 一式、物件調査 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）	R 5 国道19号道路設計業務	長野国道事務所	長野県	松本市渚	第3四半期	約7ヶ月	本業務は、国道19号において必要となる道路設計等を行うもののほか、地元要望及び工事対応等の設計を行う業務である。 道路詳細修正設計 L=6.1km 電線共同溝修正設計 L=1.6km 構造物設計 3箇所 関係機関協議資料 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）	R 5 長野国道管内ネットワーク他詳細設計業務	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。 ・あづみの公園（HH地区）受変電設備更新設計 1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）	R 5 国営ひたち海浜公園再生可能エネルギー発電施設基本設計業務	国営常陸海浜公園事務所	茨城県	ひたちなか市	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、過年度に検討した国営常陸海浜公園に設置する再生可能エネルギー発電施設について基本設計を行う業務である。
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）	R 5 国営常陸海浜公園施設設計業務	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	本工事は、国営常陸海浜公園内の工作物の設計を行うものである。
227	測量	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R 5・R 6 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密度調査及び高標高部の積雪調査を実施し、上流ダム群の冬春期水運用に資するものである。 計画準備 1式、積雪密度調査 1式、積雪深調査 1式、報告書作成 1式
228	測量	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R 5 藤原・相俣・菌原ダム管内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 2.2km <sup>2</sup> ダム貯水池地上部測量 59側線 三次元地形データの作成 1式
229	測量	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R 5 ハッ場ダム管内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、ハッ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の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 1.6km <sup>2</sup> ダム貯水池地上部測量 16側線 三次元地形データの作成 1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）	R 4 五十里ダム・川俣ダム工事用進入路設計業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市川俣地先	第2四半期	約5ヶ月	五十里ダム、川俣ダムにおいて、効率的な堆砂対策のために必要な工事用進入路の設計業務を行う。 ・五十里ダム貯水池工事用進入路設計 1式 ・川俣ダム貯水池工事用進入路設計 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
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)	R 4 川治ダム・湯西川ダム管理用道路設計業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市西川地先	第2四半期	約6ヶ月	川治ダムおよび湯西川ダムにおいて管理用通路の補修・対策のための設計を行う。 ・川治ダム管理用通路補修設計 1式 ・湯西川ダム管理用通路補修設計 1式
232	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R 5 鬼怒ダム電気通信設備他設計業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市地先	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、鬼怒ダム統合管理事務所管内の電気通信設備における設計業務を行うものである。 電気通信設備詳細設計 1式
233	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R 5 川俣ダム水力発電設備詳細設計業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市川俣地先	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、川俣ダム管理支所内に新に設置する水力発電設備の詳細設計を行うものである。 水力発電設備詳細設計 1式
234	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R 5 鬼怒川ダム管内用地境界測量	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市川俣地先	第2四半期	約6ヶ月	鬼怒川ダム管内の五十里ダム、川俣ダムにおける用地境界測量を実施する。また、併せて湯西川ダムにおける測量業務を実施する。 用地境界測量 1式 UAV写真測量 1式
235	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R 5 湯西川ダム管内施設設計業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市西川地先	第2四半期	約6ヶ月	湯西川ダム管内の施設において補修設計が必要な箇所の設計業務を実施する。 ダム下流左右岸法面補修設計 1式 ダム上流右岸補修設計 1式
236	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R 5・R 6 川治ダム貯水池堆砂測量業務	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	本業務は、川治ダムにおいて、NMB測量、横断測量を行い、横断図の作成、堆砂量の算定を行う。 ・河川定期横断測量 46測線 ・3次元地形データ作成 1.7km <sup>2</sup> ・堆砂資料作成 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)	R 5・R 6 川俣ダム貯水池堆砂測量他業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市川俣地先	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、川俣ダムにおいて、NMB測量、横断測量を行い、横断図の作成、堆砂量の算定を行うものである。また、ダム流域の積雪深等を計測し、流域雪水量を把握するものである。 ・河川定期横断測量 57測線 ・3次元地形データ作成 1.9km <sup>2</sup> ・堆砂資料作成 1式 ・積雪調査 16地点
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)	R 5 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行うものである。 ・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
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)	R 5 荒川調節池囲繞堤他修正設計業務	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11ヶ月	本業務は、荒川第二・三調節池囲繞堤、仕切堤、池内水路における修正設計を行うものである。 ・荒川第二・三調節池囲繞堤修正設計 1式 ・荒川第二・三調節池仕切堤修正設計 1式 ・荒川第二・三調節池池内水路修正設計 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)	R 5 荒川第二調節池電気通信設備設計業務	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7ヶ月	本業務は、荒川第二調節池における受電源設備等の電気通信設備の詳細設計を行うものである。 ・受電源設備他詳細設計 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
241	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R 5 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2四半期	約7ヶ月	本業務は、荒川調節池の築堤工事に伴う周辺橋梁への影響検討を行うものである。 ・橋梁影響対策詳細設計 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）	R 4 久慈川緊急補償説明（その3）業務	久慈川緊急治水対策河川事務所	茨城県	久慈川緊急治水対策河川事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、久慈川緊急治水対策河川事務所施行の久慈川緊急治水対策プロジェクト事業に必要な土地等の取得に伴う権利者に対する補償説明の業務を行うものである。 ・補償説明 80権利者
243	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）	R 4 久慈川緊急補償説明（その4）業務	久慈川緊急治水対策河川事務所	茨城県	久慈川緊急治水対策河川事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、久慈川緊急治水対策河川事務所施行の久慈川緊急治水対策プロジェクト事業に必要な土地等の取得に伴う権利者に対する補償説明の業務を行うものである。 ・補償説明 80権利者
244	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	皇宮警察本部（23）改修設計その2業務	営繕部	東京都	千代田区	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。 ・待機所・車庫棟 構造・階数 鉄骨造 地上2階 延べ面積 約900m <sup>2</sup>
245	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	古河労働総合庁舎（23）設計その2業務	営繕部	茨城県	古河市	第3四半期	約17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4階 延べ面積 約2,100m <sup>2</sup>
246	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	横浜税関麻薬探知犬管理センター（23）設計その2業務	営繕部	神奈川県	横浜市鶴見区	第3四半期	約18ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・犬舎棟 構造・階数 木造 平屋建 延べ面積 約380m <sup>2</sup>
247	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	太田労働基準監督署増築棟（23）設計その2業務	営繕部	群馬県	太田市	第3四半期	約15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2階 延べ面積 約400m <sup>2</sup>