

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)	交通研WLTP試験棟(仮称)外1件(19)工事監理業務	営繕部	埼玉県	熊谷市	第3四半期	約14ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・WLTP試験棟(仮称) 構造・階数 RC-2 延べ面積 約2,500m ² ・外1件 ポール側面衝突試験棟(仮称) 構造・階数 S-2 延べ面積 約2,000m ²
2	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	営繕積算用建設資材(建築・建築設備)(19)価格調査業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第3四半期	約4ヶ月	建設資材(建築・設備)価格等調査を実施し、工事の積算に用いる設計単価決定の基礎資料とするものである。 ・4000品目程度
3	補償関係コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	R1渡良瀬用地補償総合技術業務	渡良瀬川河川事務所	群馬県	みどり市	第2四半期	約7ヶ月	以前の整備事業等に必要な土地等の取得及びこれに伴う損失の補償に関する公共用地交渉等を行い、当該事業の用地取得の早期進捗を図ることを目的とする業務
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)	R1江戸川管内河川管理施設改修設計業務	江戸川河川事務所	東京都	足立区	第2四半期	約7ヶ月	江戸川河川事務所管内において、水門上屋、排水機場上屋等河川管理施設の改修設計業務を行い、工事発注の際の工事図書とするものである。 ・建築改修設計業務1式
5	土木関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	千葉国道積算技術業務1E4	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5ヶ月	本業務は、工事発注に必要な積算資料作成等の補助を行うものである。 1)現地に必要な現地調査 1式 2)工事発注図面及び数量総括表(数量計算書)の作成 1式 3)積算資料作成 1式 4)積算システムへの積算データ入力(データリストの作成) 1式
6	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)	R1京浜河川事務所積算技術業務	京浜河川事務所	神奈川県	京浜河川事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	京浜河川事務所管内に関する工事設計書作成に必要な工事発注図面、数量総括表、積算資料、積算システムへの積算データの入力等の業務支援を行う。 ・工事積算 一式
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)	R1奈川渡トンネル電気室外設計業務	長野国道事務所	長野県	松本市安曇地先 外5箇所	第2四半期	約6ヶ月	当該施設の基本設計・実施設計業務を行う。 ・奈川渡トンネル電気室(仮称)(新築) 構造階数 RC造平屋建 延べ面積 約200m ²
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)	皇宮警察本部坂下護衛署分庁舎(19)工事監理業務	東京第一営繕事務所	東京都	千代田区	第3四半期	約6ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 庁舎 構造・階数 RC-2 延べ面積 300m ²
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)	市ヶ谷警察総合庁舎(19)工事監理業務	東京第一営繕事務所	東京都	新宿区	第2四半期	約54ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・庁舎 構造・階数 SRC-7-2 延べ面積 約30,000m ² ・倉庫 2棟 構造・階数 S-1 延べ面積 約200m ² ・油庫 2棟 構造・階数 RC-1 延べ面積 約20m ² ・駐輪場 3棟 構造・階数 S-1 延べ面積 約50m ²
10	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	動物医薬品検査所外(19)設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第3四半期	約20ヶ月	当該施設の建築設計及びその他施設の建築改修設計業務を行う。 ・動物医薬品検査所庁舎 構造・階数 RC-3 延べ面積 約5,100m ² 本業務は、環境配慮型プロポーザル方式を採用する業務である。
11	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	春日部労働総合庁舎(19)設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第3四半期	約14ヶ月	当該施設の建築設計業務を行う。 ・春日部労働総合庁舎 構造・階数 RC-5 延べ面積 約4,000m ² 本業務は、環境配慮型プロポーザル方式を採用する業務である。
12	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	国立公文書館つくば分館外(19)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15ヶ月	当該施設、その他施設の建築改修設計業務を行う。 ・国立公文書館つくば分館 構造・階数 RC-3 延べ面積 約10,900m ²
13	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R1霞ヶ浦管内波浪対策外検討業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	潮来市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、霞ヶ浦河川事務所管内に設置されている離岸堤の治水効果や環境面への効果について、波浪モニタリング調査を行い、今後の離岸堤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。 波浪モニタリング調査1式、うちあげ高観測1式、地形測量1式、各種環境調査1式
14	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R1日本橋室町一丁目地区地下歩道拡幅予備設計他業務	東京国道事務所	東京都	中央区	第2四半期	約5ヶ月	国道1号 日本橋室町一丁目において、地下歩道拡幅に伴い下記の検討・設計を行い、関係機関との協議資料の作成等を行う。 ・事業計画検討 ・CIM設定 ・地下歩道拡幅予備設計 ・共同溝基本検討、予備設計 ・道路復旧設計 ・協議用資料作成
15	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R1諏訪バイパス環境影響評価調査業務	長野国道事務所	長野県	諏訪市四賀	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、国道1号の諏訪バイパスを対象に、猛禽類の現地調査、環境影響予測及び評価を行うものである。 ・道路環境調査(計画準備、環境現地調査、猛禽類現地調査、予測評価及び環境保全措置の検討、関係機関協議、報告書作成)

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
16	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	平成31年度3次元設計データを活用した施工現場の効率化検討業務	企画部		関東地方整備局管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、土木工事における3次元設計データを活用している施工事例を収集し、その活用した施工事例をもとに全国の建設現場で、3次元設計データの活用効果を上げるための、普及促進手法について検討を行うものである。 ・ICT施工の施工現場効率化に関わる検討 ・ICT施工の拡大による安全性向上要因の調査
17	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	島しょ部における火山噴火時の緊急調査計画案検討業務	河川部	東京都	大島支庁大島町	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、東京都島しょ部における火山噴火に備え、土砂災害防止法に基づく降灰後土石流に対する緊急調査等を迅速に実施するための事前準備資料の収集及び実働体制を検討するものである。 ・資料収集 1式 ・降灰後土石流に対する緊急調査等対象溪流の検討 1式 ・緊急調査の実働体制検討 1式
18	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R1大規模地震時における道路啓開計画検討業務	道路部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約7ヶ月	・首都直下地震等を想定した道路啓開計画 1式 ・ドローンを用いた災害時の活動の有効性検討 1式 ・職員のドローン操縦士育成 1式 ・首都直下地震検討協議会資料作成 1式
19	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R1路面陥没防止に関する検討業務	道路部		関東地方整備局管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、路面陥没防止に関する検討・資料作成を行うものである。 ・路面陥没の防止に関する検討・資料作成 1式
20	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R1特殊車両通行許可事務の効率化検討業務	道路部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2番地1	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、関東地整における特殊車両許可に掛かる審査及び通行許可の迅速化を目的として、業務効率化の検討を行うものである。 ・審査期間の短縮化検討 1式 ・申請窓口の集約化の検討 1式 ・道路情報便覧の収録に関する改善検討 1式 ・申請・算定支援システム改修に向けた設計 1式
21	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R1道の駅機能向上および効果分析検討業務	道路部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2番地1	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、外国人観光客に対する道の駅の認知度向上の手法検討、重点「道の駅」への取り組み支援等を行うものである。 ・外国人観光客に対する道の駅の認知度・情報発信機能等向上 1式 ・重点「道の駅」への取組支援 1式 ・道路休憩施設不足区間の整理 1式 ・好事例や先進事例のとりまとめ 1式
22	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R1新たな点検方法や手法に関する評価検討業務	道路部		関東地方整備局管内	第2四半期	約6ヶ月	・点検(近接目視、支援技術)と計測・モニタリングのベストミックスの検討 ・新たな点検支援技術の標準項目の検討 ・道路構造物の健全性の診断結果に関する評価検討
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	R13次元点群データ等ビッグデータ管理手法等検討業務	道路部	埼玉県	関東地方整備局管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、3次元点群データなどビッグデータを扱う各種システムのデータ保管や機能に関する検討などを行うものである。 ・3次元点群データ管理に関する検討 1式・ETC2.0プローブデータを利用した各種システムに関する検討 1式・特定プローブデータ取得に関する検討 1式・各種システム機能監視 1式
24	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R1ETC2.0プローブデータ活用等検討業務	道路部	埼玉県	関東地方整備局管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、関東地方整備局管内のETC2.0プローブ情報の道路管理業務への利活用推進に向けた課題整理及び改善方策の検討を行うとともに、ETC2.0の普及に関する検討を行う。 ・プローブデータ測位数に関する検討・プローブデータの道路行政利活用に関する検討・ETC2.0車載器普及促進に関する検討
25	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R1老朽化が地域に与える経済損失検討業務	道路部		関東地方整備局管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、老朽化が地域に与える経済損失について検討を行い、資料作成等を行うものである。 ・老朽化が地域に与える経済損失検討・資料作成等 1式
26	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R1那珂川河道計画検討業務	常陸河川国道事務所	茨城県	ひたちなか市海門町地先	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、那珂川の河道計画に関する検討を行うものである。 河道計画検討 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	R1常陸河川国道管内堤防浸透対策検討業務	常陸河川国道事務所		常陸河川国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、久慈川及び那珂川の堤防の浸透対策について検討を行うものである。 ・浸透対策検討 1式
28	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R1桜川環境関連調査検討業務	霞ヶ浦導水工事事務所	茨城県	水戸市若宮町地先	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、茨城県茨城県水戸市若宮町地先にある桜川・千波湖の水質浄化効果の確認及び桜川への導水運用に向けたモニタリング計画の策定を行うものである。 ・水質浄化効果の確認 1式 ・本運用のモニタリング計画の策定 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	R1那珂導水路施工検討業務	霞ヶ浦導水工事事務所	茨城県	石岡市	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、那珂導水路について、霞ヶ浦導水事業における関連施設の整備工程を踏まえた効率的な施工検討および既存の地質調査結果等を基にした概略設計を行うものである。 ・施工検討 1式 ・設計条件整理 1式 ・概略設計 1式 ・検討会の運営補助 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	R1霞ヶ浦導水水環境保全施設検討業務	霞ヶ浦導水工事事務所	茨城県	石岡市三村地先	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、既往検討結果に基づき、高浜樋管の修正設計を行うものである。 ・樋管修正設計 1式 ・底泥巻き上げ対策検討・設計 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	R1霞ヶ浦導水事業関連検討業務	霞ヶ浦導水工事事務所	茨城県	水戸市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、霞ヶ浦導水事業における事業効果の体系整理・事態分析を行い、事業効果の算出を行うことを目的とする。 ・事業効果の算出 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	常総国道管内事業整備効果検討業務31K4	常総国道事務所	茨城県	常総国道事務所管内	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、常総国道事務所管内の東関東道(潮来から鉾田)及び国道6号牛久土浦バイパスについて、交通需要予測、費用便益比算出、整備効果検討、事業再評価資料作成を行うものである。

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	2019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	茨城県	猿島郡五霞町	第2四半期	約7ヶ月	○宇都宮国道事務所管内の事業評価検討に関する資料作成を行う。 ○宇都宮国道事務所管内の事業展開に関する資料作成を行う。
34	測量	簡易公募型プロポに準じた方式	R1 渡良瀬川(桐生管内)定期縦横断測量業務	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、渡良瀬川及び支川(桐生川)において、河川定期縦断測量、河川定期横断測量、河川深淺測量等を実施し、河川事業等の基礎資料とするものである。 ・2級水準測量 3.5km ・航空レーザ測量 5.4km ² ・河川定期縦断測量 21.0km
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	R1 渡良瀬川流砂観測計画検討業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	足利市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、渡良瀬川管内において、過年度成果を用いて、流砂観測の観測方法、配置計画の検討を行うものである。 ・観測計画検討 1式
36	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R1 渡良瀬川土砂洪水氾濫評価検討業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	足利市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、渡良瀬川流域を対象として豪雨による土砂洪水はん濫に対して今後の対策に必要である土砂動態解析、施設効果評価について検討を行うものである。 ・土砂洪水氾濫評価検討 1式
37	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R1 渡良瀬川深層崩壊対策検討業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	足利市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、渡良瀬川河川事務所管内において深層崩壊発生時における、被災想定、復旧工法について検討を行うものである。 ・深層崩壊被災想定検討 1式 復旧工法検討 1式 被災時における連携体制検討 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	R1 渡良瀬川流木動態解析検討業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	足利市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、渡良瀬川流域において発生・流下する流木量の検証を行い、効果的な施設配置計画の検討を行うものである。 ・流木動態解析 1式 施設配置計画 1式
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	H31・32前橋笠懸道路事業管理業務	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21ヶ月	本業務は、前橋笠懸道路の事業区間における事業計画案の検討・進捗状況管理、工事の早期着工を見据えた工事発注までに必要となる業務の効率的なマネジメント及び関係機関との協議調整を行うものであり、調査職員を支援し、円滑な事業推進を図ることを目的とする。
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	R1 高崎管内河川管理施設監理検討業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎河川国道事務所管内	第3四半期	約5ヶ月	堤防等河川管理施設や河道の状態把握結果を基に変状等を評価し、変状等が進行する可能性や河川管理に与える影響について検討し、河川が有すべき機能確保に必要な修繕等を効率的・効果的に実施するための修繕計画等の基礎資料の取りまとめを行う。 ・河川の状態把握1式 ・河川巡視結果報告書(案)の作成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	R1 直轄一体型道の駅防災対策設計検討業務	高崎河川国道事務所	群馬県	前橋市	第2四半期	約6ヶ月	地域防災計画、地域特性に応じた道の駅の役割と防災機能を整理し、直轄一体型道の駅で備える防災設備の内容や規模等を検討し、設備機能及び施設の設計を行う。 ・道の駅の防災機能の内容と規模等の検討 1式 ・災害時の道路情報機能検討 1式 ・設備機能及び施設の実施設計 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	R1 火山砂防基本計画策定指針に関する検討業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所管内	第2四半期	約5ヶ月	利根川水系及び平澤川水系の火山噴火系防災対策砂防計画の策定に際し、実効性の高い計画となるように火山砂防基本計画策定指針の改定案を検討する。 ・火山砂防基本計画策定指針の検討 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	R1 利根川上流出水時河川管理行動計画検討業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	久喜市	第3四半期	約5ヶ月	行動計画検討 出水時河川管理行動計画の課題に対する検討 1式 行動計画検討会の運営補助 1式 出水時河川管理行動計画(案)の作成 1式
44	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R1 休泊川排水機場増設詳細設計業務	利根川上流河川事務所	群馬県	邑楽郡千代田町	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、休泊排水機場(現況20m ³ /s)について、計画規模(56m ³ /s)を踏まえた暫定規模(34m ³ /s)に増強するための詳細設計を行うものである。 ・L2耐震設計 1式 ・構造設計 1式 ・機場土屋及び外構設計 1式 ・機電設備計画 1式 ・ゲート設備計画 1式 ・施工計画 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	R1 荒川第一調節池機械設備更新検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	さいたま市	第2四半期	約7ヶ月	第一調節池の機械設備について更新検討を実施するものである。 第一調節池機械設備健全度評価及び更新計画検討 1式 除塵機更新検討 1式 無停電電源装置更新検討 1式 データサーバ更新検討 1式 開閉装置等更新検討 3施設(5門分)
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	R1 荒川上流減災対策検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第3四半期	約7ヶ月	本業務は、『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ものである。 ・広域避難検討 1式 ・大規模氾濫時における排水作業準備計画検討 1式 ・減災対策協議会等の運営補助 1式
47	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R1 荒川改修事業調整検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	荒川上流河川事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	荒川改修事業にかかる関係機関及び関係者との調整を円滑に進めるための手法検討・支援及び改修事業の進捗・工程管理にあたっての課題の抽出と対応策を検討するものである。 ・計画準備 1式 ・関係機関、関係者調整手法検討及び支援 1式 ・改修事業進捗、工程管理にかかる課題の抽出及び対応策の検討 1式
48	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R1 荒川第二・第三調節池構造物影響検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、荒川第二・第三調節池における盛土等による近接構造物への影響についての概略検討を行うものである。 ・近接構造物影響概略検討 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
49	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R1国道298号植樹帯管理検討業務	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6ヶ月	国道298号の植樹帯は伐用20年が経過し、植樹の成長が視距阻害等、安全性に影響及び維持管理費に多大な費用を要していることから、本来機能と安全性を保ちつつ維持管理費を縮減するための植樹管理計画を行う。 ・植樹管理計画検討 1式
50	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R1江戸川下流部施設環境景観検討業務	江戸川河川事務所	東京都	江戸川区	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、改築が予定されている江戸川水閘門の平常時ゲート操作の検討等を行うものである。 平常時ゲート操作の検討 1式 魚道形式・敷高・閘門ロック式魚道の検討 1式 施工中及び改築後の環境影響検討 1式 行徳可動堰拡幅時の環境影響の検討 1式 施工中の水運用検討 1式 景観及び環境の検討 1式
51	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R1首都国道防災検討業務	首都国道事務所		首都国道事務所管内	第3四半期	約5ヶ月	首都圏国道事務所防災業務に関する課題等検討業務 首都国道事務所の防災業務に関する課題(主に首都直下地震時の八方向道路啓開作戦)等について、各マニュアルの改訂、防災に関する各種調査、資料作成等を行う。
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	千葉県道情報通信技術検討業務1P2	千葉県道事務所	千葉県	千葉県千葉市稲毛区天台5丁目27番1号	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、道路情報システムの運用を効率化するための技術調査を行った上で、そのプロトタイプ導入を検討するものである。 ・道路情報システムの運用を効率化するための技術調査 1式 ・CCTVカメラ新設設計 1式 ・経路情報収集装置新設設計 1式
53	測量	簡易公募型プロポに準じた方式	千葉県道管内航空レーザ測量業務1M13	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7ヶ月	航空レーザ測量 1式
54	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	千葉県道管内道路管理効率化検討業務1M14	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6ヶ月	千葉県道における道路管理の効率化等を目的として、下記の検討を行うものである。 ・路面や道路構造物の損傷・異常等を確認するシステムの検討 1式 ・道路台帳の電子化に関する検討 1式 ・道路占用、歩道の切下げ等の事務手続きの効率化に関する検討 1式 ・道路除雪計画の見直し 1式
55	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	千葉県道管内橋梁補修検討業務1M15	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6ヶ月	千葉県道管内の既設橋梁の補修を目的として、下記の検討を行うものとする ・橋梁現地調査 4橋 ・橋梁補修概略設計 4橋 ・橋梁補修施工検討 4橋 ・関係機関協議資料作成 1式
56	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R1大和町交差点他大気浄化技術等検討業務	東京国道事務所	東京都	特別区	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、国道17号大和町交差点及び国道1号松原橋交差点に設置されている大気浄化実験施設について、大気浄化に関する技術評価委員会を開催して有識者等の助言を受けながら、各種大気浄化技術の検証等を行うものである。 ・大気浄化技術等の検証 1式 ・大気浄化に関する技術評価委員会の運営等 1式
57	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R1G国道20号バイパス水文調査業務	相武国道事務所	東京都	八王子市長沼町	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、八王子南バイパスおよび日野バイパス(延伸)2期における、水文調査を実施するものである。 ・地下水観測 1式 ・水文調査 1式
58	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R1宮ヶ瀬ダム流入土砂抑制対策検討業務	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2四半期	約6ヶ月	本業務は、ダム湖の堆砂量軽減を図る目的で恒久的な貯砂ダムの検討を行うものである。 ・計画準備 1式 ・現地踏査 1式 ・貯砂施設設計 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	令和元年度多摩川河川環境管理検討業務	京浜河川事務所	東京都	青梅市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、多摩川における環境整備事業を効果的に実施するため、自然再生の対策手法に関する検討や河川環境管理計画に関する検討等を行うものである。 ・モニタリング調査 1式 ・生態系保持空間の再生手法に関する検討 1式 ・河川環境管理計画に関する検討 1式 ・会議の運営補助 1式
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	令和元年鶴見川多自然河道整備検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	鶴見川直轄管理区間	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、現在の鶴見川における環境上の課題と現行計画を見直すことを踏まえ、今後の環境整備にむけ内容等のとりまとめ、環境に配慮した施設整備の設計、モニタリング等を実施するものである。 自然再生計画とりまとめ1式 水際の多孔質構造検討1式 多自然河道整備設計1式 モニタリング調査 1式
61	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	R1横浜湘南道路トンネル付属物他設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、首都圏中央連絡自動車道(横浜湘南道路)において、必要となる構造物等について詳細設計を実施するものである。 ・横浜湘南道路トンネル付属物 1式
62	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R1圏央道栄・戸塚間施工計画検討他業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市栄区	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、圏央道の栄IC・JCTから戸塚IC間の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。 ・全体施工計画検討 1式 ・一般構造物修正設計 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	R1横浜湘南道路トンネル内施設他設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、一般国道468号横浜湘南道路の整備において必要となる各種施設や設備について、構造検討及び詳細設計を実施するものである。 ・トンネル附帯施設設計 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
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	R1 秦野IC関連施工計画検討他業務	横浜国道事務所	神奈川県	秦野市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、秦野西IC周辺において、交通安全施設設計、情報管路工詳細設計及び関係機関協議資料の作成を実施するとともに、円滑に事業を進めるため隣接事業、埋蔵文化財調査等の進捗状況を踏まえた秦野西IC及び国道246号拡幅部における詳細な施工計画検討を行うものである。
65	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R1 横浜国道管内整備検討他業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、横浜国道事務所管内における整備検討及び橋梁予備設計を行うものである。 ・整備検討 1式 ・橋梁予備設計 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	R1 横浜国道事務所庁舎移転設計検討業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市神奈川区三ツ沢西町13-2	第2四半期	約5ヶ月	・機器の仕様検討 1式 ・概算工事費算定 1式 ・既存検討修正 1式 ・光ケーブル芯線計画策定 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	R1 横浜国道事務所防災検討業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市神奈川区三ツ沢西町13-2	第2四半期	約5ヶ月	業務経路計画の充直し・改定 1式 関連マニュアルの検討・作成 1式 事務所内検討会の資料作成等 1式 防災訓練・説明会に関する資料作成及び運営補助 1式 関係機関との協議に関する資料作成等 1式 報告書とりまとめ 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	R1 富士川水系洪水対策検討業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、甲府河川管内における洪水対策に関する検討を行うものである。 ・危険水位設定の見直し検討 1式 ・重要水防箇の見直し検討 1式 ・水文観測所の改良検討 1式
69	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R1 新山梨環状道路整備効果検討その他業務	甲府河川国道事務所	山梨県	笛吹市	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、新山梨環状道路における道路詳細設計及び整備効果等の検討を行うものである。 ・整備効果等検討 1式 ・交差点詳細修正設計 1式 ・道路詳細修正設計 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	R1 富士川水系氾濫解析検討業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府市	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、洪水時の浸水被害や施設等について洪水の規模毎に整理するとともに、今後の事業実施による効果算出のための氾濫計算を実施するものである。 ・各洪水規模での浸水被害の整理 1式 ・氾濫解析 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	R1 火山噴火時の緊急調査計画案検討業務	富士川砂防事務所	山梨県	山梨県内	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、富士山の噴火に備え、土砂災害防止法に基づく緊急調査を実施する上で必要となる資料を収集するとともに、降灰後、土石流に対する緊急調査等を迅速に実施するための実働体制を検討するものである。 降灰後土石流に対する緊急調査等対象渓流の検討 1式、緊急調査の実働体制検討 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	R1 長野国道構造物管理検討業務	長野国道事務所	長野県	長野国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	橋梁等管理計画検討 1式 附属物管理検討 1式 橋梁等補修設計 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	R1 あづみの公園事後評価検討他業務	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7ヶ月	本業務は、国営アルプスあづみの公園における整備効果について整理分析を行うものである。 ・費用対効果計測 1式 ・感度分析の実施 1式 ・費用便益分析 1式 ・事業評価分析資料作成 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	R1 国営常陸海浜公園樹林ゾーン基本計画設計他業務	国営常陸海浜公園事務所	茨城県	ひたちなか市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、国営常陸海浜公園の不開園区域(樹林ゾーン)の整備について具体的な検討を行う。また、開園区域内の施設改修に伴う設計及び図面の作成を行う。
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	R1 国営常陸海浜公園官民連携検討業務	国営常陸海浜公園事務所	茨城県	ひたちなか市	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、国営常陸海浜公園において改修・運営・維持管理を官民連携により民間の活力を検討する。
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	R1 藤原・相俣・蘭原ダム堆砂対策検討業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	利根川ダム統合管理事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、藤原ダム、相俣ダム、蘭原ダムにおいて、既往検討成果をもとに、土砂受入地の概略検討を行うものである。 ・計画準備 1式 ・資料収集整理 1式 ・候補地の現地調査 1式 ・土砂受入地の概略検討 1式 ・報告書作成 1式
77	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R1 二瀬ダム管理施設検討業務	二瀬ダム管理所	埼玉県	秩父市大滝地先	第2四半期	約7ヶ月	本業務は二瀬ダム管内の管理施設において、洪水時の浸水に対して耐水化対策を実施するにあたり、施設の選定、耐水化方法の検討等を行うものである。 耐水化施設の選定 1式 耐水化方法の検討 1式 概略図面作成 1式 概算工事費の算定 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	R1 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、これまでに施工された鋼橋疲労き裂対策技術について、対策の効果と持続性・耐久性等を調査し、調査結果に基づき現場条件に応じた適用方法等について検討し、技術基準への反映や技術資料の作成を行う。 ・鋼橋疲労技術対策検討 1式 ・有識者ヒアリング 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	R1 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3四半期	約5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、実橋において疲労き裂の進展傾向等の調査・分析を行うものである。 ・鋼橋疲労き裂の進展傾向等調査 1式 ・鋼橋疲労き裂の進展傾向等分析 1式

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
80	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)	R1厚木秦野道路・道路予備設計他業務	横浜国道事務所	神奈川県	伊勢原市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、国道246号バイパス厚木秦野道路の(仮称)伊勢原西ICから(仮称)秦野中井IC間における道路予備設計等を行うものである。 ・道路予備設計 1式 ・構造形式検討 1式 ・施工計画検討 1式 他
81	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)	R1道路附属物点検業務	横浜国道事務所	神奈川県	大和市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、横浜国道事務所管内に設置されている道路標識及び道路情報板等について「附属物(標識、照明施設等)点検要領」に基づく点検を行い、定期的な保守管理を行うための基礎資料をとりまとめるものである。
82	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)	H31山梨東部地区電線共同溝予備設計その3業務	甲府河川国道事務所	山梨県	富士吉田市下吉田	第2四半期	約7ヶ月	国道139号富士吉田市下吉田から大月市大月2丁目の間の電線共同溝予備設計を行うものである。 電線共同溝予備設計 1式
83	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)	H31山梨南部地区電線共同溝予備設計業務	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7ヶ月	国道52号の南部町万沢から富士川町長沢の間の電線共同溝予備設計を行うものである。 電線共同溝予備設計 1式
84	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1関東地方整備局管内河川現況調査業務	河川部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2番地1	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、関東地方整備局管内の河川において、第11回河川現況調査を行うために流域内データの集計計算等の作成を行うものである。 ・流域内データの集計計算 1式 ・氾濫想定区域内データの集計計算 1式 ・水系別調査書の作成 1式 ・水系別調査書の作成 1式 ・総括調査書の作成 1式
85	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)	動物医薬品検査所(19)地盤調査	営繕部	茨城県	つくば市	第3四半期	約5ヶ月	当該施設の地盤調査を行う。
86	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1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	かすみがうら市市川地先外	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、一般国道5号の1代目石岡バイパス事業および大和田拡幅事業、ならびに一般国道51号の潮来バイパス事業における道路詳細修正設計を行うものである。 ・道路詳細修正設計 L=5.8km、1.2km ・橋梁詳細修正設計 L=114m
87	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1常陸河川国道管内(道路)航空レーザ測量業務	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6ヶ月	本業務は、常陸河川国道事務所管内の国道50号、国道51号において、傾斜地等における地形状況や転石等を把握し、今後の道路防災対策検討に活用するため、航空レーザ測量を実施するものである。 ・航空レーザ測量 1式
88	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1常陸河川国道管内防災点検他業務	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸河川国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、常陸河川国道事務所管内の防災カルテ箇所や道路法面について、現地踏査による点検等を行うものである。 ・特定土工点検 1式 ・防災カルテ点検 1式 ・法面点検 1式 ・法面設計 1式
89	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1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7ヶ月	本業務は、常陸河川国道事務所管内の橋梁の補修設計を行うものである。 ・橋梁補修設計 1式
90	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1那珂川築堤詳細設計他業務	常陸河川国道事務所	茨城県	ひたちなか市海門町地先	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、那珂川における築堤等の詳細設計を行うものである。 ・築堤詳細設計 2.2km ・河道掘削詳細設計 0.25km
91	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1年久慈川築堤詳細設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	日立市留町地先	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、久慈川における築堤の詳細設計を行うものである。 ・築堤詳細設計 2.4km
92	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1年那珂川河床材料調査業務	常陸河川国道事務所	茨城県	ひたちなか市海門町地先	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、那珂川における河床材料の調査を行うものである。 ・河床材料採取 94試料 ・密度試験 282試料 ・粒度試験 282試料
93	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1年久慈川河床材料調査業務	常陸河川国道事務所	茨城県	日立市留町地先	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、久慈川における河床材料の調査を行うものである。 ・河床材料採取 136試料 ・密度試験 408試料 ・粒度試験 408試料
94	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1那珂川三反田地区地質調査業務	常陸河川国道事務所	茨城県	ひたちなか市三反田地先	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、那珂川の茨城県ひたちなか市三反田地区において、堤防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 300m ・室内試験 1式
95	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1国道6号日立バイパス道路詳細設計他業務	常陸河川国道事務所	茨城県	日立市国分町地先	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、一般国道6号日立バイパス事業における道路詳細設計等を行うものである。 ・道路詳細設計 L=2.0km ・平面交差点詳細設計 1箇所 ・海岸護岸詳細設計 L=1.7km ・公有水面埋立申請資料作成 1式
96	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1国道6号日立バイパス橋梁詳細設計他業務	常陸河川国道事務所	茨城県	日立市国分町地先	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、一般国道6号日立バイパス事業における橋梁(3橋)等の詳細設計を行うものである。 ・橋梁詳細設計 L=150m、70m、40m ・護岸詳細設計 1式
97	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1常陸河川国道管内道路占用適正化業務	常陸河川国道事務所	茨城県	水戸市島田町地先	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、常陸河川国道事務所管内における道路占用物件の占用実態を把握するとともに、不法占用物件の合法適正化を図るものである。 ・事前広報 1式 ・物件調査 1式 ・再調査 1式 ・個別説明・指導記録 1式 ・資料整理 1式

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
98	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1常陸河川国道管内小規模土工構造物詳細設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸河川国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、常陸河川国道事務所管内のボックスカルバート、小型擁壁、排水構造物等の更新に必要な設計等を行うものである。 ・小規模土工構造物詳細設計 1式
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)	R1国道6号小鶴西交差点周辺道路詳細設計他業務	常陸河川国道事務所	茨城県	東茨城郡茨城町小鶴地先他	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、国道6号の小鶴西交差点周辺における道路詳細設計等を行うものである。 ・交差点詳細設計 3箇所 ・道路詳細設計 1km ・歩道詳細設計 0.5km
100	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1国道6号小鶴西交差点周辺測量業務	常陸河川国道事務所	茨城県	東茨城郡茨城町小鶴地先他	第2四半期	約4ヶ月	本業務は、国道6号の小鶴西交差点周辺において、基準点測量、水準点測量及び路線測量を実施するものである。 ・基準点測量 1式 ・水準測量 1式 ・路線測量 1式
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)	R1久慈川・那珂川回遊魚調査業務	常陸河川国道事務所		常陸河川国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、久慈川及び那珂川における回遊魚の産卵に関する調査を行うものである。 ・産卵状況調査 1式 ・産卵状況と産卵環境の関連整理 1式
102	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1常陸河川国道管内地質調査業務	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸河川国道事務所管内	第2四半期	約4ヶ月	本業務は、常陸河川国道事務所管内の法面対策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 ・サウンディング及び原位置試験 1式 ・解析等調査 1式
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)	R1下館管内機械設備詳細設計業務	下館河川事務所	茨城県	常総市	第2四半期	約6ヶ月	千代田堀排水樋管 開閉装置詳細設計 1式 八間堀川排水樋管 開閉装置詳細設計 1式
104	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1霞ヶ浦テレメータ設備他詳細設計業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	霞ヶ浦河川事務所管内	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、霞ヶ浦河川事務所管内のテレメータ設備の更新及び河川情報板の撤去等に必要な詳細設計を行う。 1. テレメータ設備の更新詳細設計(15箇所) 1式 2. 河川情報板撤去詳細設計(3箇所) 1式 3. 施設浸水対策詳細設計(2箇所) 1式
105	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1西浦左岸定期縦横断面測量	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	小美玉市	第2四半期	約4ヶ月	本業務は、霞ヶ浦管内の霞ヶ浦(西浦左岸)の堤防について河川定期縦横断面測量を行い、堤防高さを詳細に把握することを目的とする。 2級水準測量1式、河川測量1式、深淺測量1式、打合せ協議1式
106	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)	H31霞ヶ浦導水用地調査等業務	霞ヶ浦導水工事事務所	茨城県	東茨城郡茨城町	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、霞ヶ浦導水工事事務所実施の霞ヶ浦導水事業に必要な土地等の取得に伴い、用地測量、物件調査、土地評価及び裁決申請図書の作成を行うものである。 ・公図等の転写 1式 ・権利者調査 1式 ・境界測量 1式 ・土地評価 1式 ・裁決申請図書の作成 1式
107	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1那珂導水路航空測量業務	霞ヶ浦導水工事事務所	茨城県	石岡市	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、那珂導水路(石岡市から土浦市)計画地の航空写真測量を実施し、図化を行うものである。 ・空中写真測量 1式 ・数値図化 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)	R1高浜地先測量業務	霞ヶ浦導水工事事務所	茨城県	石岡市三村地先	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、高浜機場及び関連施設設計のために必要となる測量を実施するものである。 基準点測量 1式 路線測量 1式 現地測量 1式
109	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)	牛久土浦BP補償説明等業務31B5	常総国道事務所	茨城県	つくば市	第2四半期	約7ヶ月	牛久土浦BPに必要な土地の取得に伴う補償内容の説明等を行うものである。 ・概況アライン等 75権利者 ・説明資料等の作成 75権利者 ・補償説明 75権利者
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)	圏央道神崎下総地区橋梁詳細設計(その1)業務31K8	常総国道事務所	千葉県	香取郡神崎町	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、首都圏中央連絡道路(神崎下総地区)において、既存の設計成果を踏まえ、架橋地点の地形・地質・各種制約条件等に基づき、橋梁詳細設計等を行うものである。 ・橋梁詳細設計 1式 ・仮設構造物詳細設計 1式 ・一般構造物詳細設計 1式
111	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	圏央道神崎下総地区橋梁詳細設計(その2)業務31K9	常総国道事務所	千葉県	成田市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、首都圏中央連絡自動車道(神崎下総地区)において、既存の設計成果を踏まえ、架橋地点の地形・地質・各種制約条件等に基づき、橋梁詳細設計等を行うものである。 ・橋梁詳細設計 1式 ・仮設構造物詳細設計 1式 ・一般構造物詳細設計 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)	圏央道神崎大栄地区測量業務31K10	常総国道事務所	千葉県	成田市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、首都圏中央連絡自動車道(神崎ICから大栄JCT間)において、測量調査を行うものである。 ・基準点測量 1式 ・水準測量 1式 ・現地測量 1式 ・三次元点群測量 1式 ・路線測量 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)	2019宇都宮国道管内道路付属物及び防災点検業務	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	道路付属物点検 1式、防災カルテ点検 1式、道路構造物判定会議資料作成 1式
114	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)	2019国道121号日光川治防災地質調査業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、国道121号の日光川治地区において地質調査を行うものである。

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
115	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	2019国道4号県北環境調査業務	宇都宮国道事務所	栃木県	矢板市	第2四半期	約7ヶ月	国道4号の県北地域(栃木県矢板市から那須塩原市間)における環境基礎調査を行う。 ○環境基礎調査 (矢板市片岡から針生)L=6.5km (矢板市針生から那須塩原市三区町)L=7.9km ○環境保全対策 ○協議用資料作成
116	建築関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	2019県北地域事業調整資料作成業務	宇都宮国道事務所	栃木県	矢板市	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、国道4号矢板大田原バイパス及び国道121号日光川治防災に関する、課題整理と関係機関への事前説明資料作成を行うものである。
117	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	2019国道4号矢板大田原バイパス測量業務	宇都宮国道事務所	栃木県	矢板市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、国道4号矢板大田原バイパスの測量(基準点測量、地形測量、応用測量)を行うものである。
118	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1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	足利市	第3四半期	約4ヶ月	国道50号における路上占用物件の占用実態を把握するとともに、不法占用物件の合法適正化を図るため、不法占有者に対し、個別説明を行うものである。 ・事前広報 1式 ・物件調査 1式 ・再調査 1式 ・個別説明・指導記録 1式 ・資料整理 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)	R1日光砂防管内CCTV設備設計他業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第3四半期	約5ヶ月	日光砂防管内の電気通信設備の詳細設計等を行うものである。 ・CCTV設備更新詳細設計 1式 ・テレメータ観測設備更新詳細設計 1式 ・所内ネットワーク設備更新詳細設計 1式
120	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1渡良瀬川(足利管内)定期縦横断測量業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	足利市	第2四半期	約6ヶ月	業務は、渡良瀬川及び支川(旗川、蓮台寺川放水路)において、河川定期縦断測量、河川定期横断測量、河川深淺測量等を実施し、河川事業等の基礎資料とするものである。 ・河川定期縦断測量 20.7km ・河川定期横断測量 121本 ・河川深淺測量 66路線
121	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1渡良瀬川(佐野河川管内)定期縦横断測量業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	佐野市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、渡良瀬川及び支川(秋山川、矢場川、多々良川、藤川)において、河川定期縦断測量、河川定期横断測量、河川深淺測量等を実施し、河川事業等の基礎資料とするものである。 ・河川定期縦断測量 27.1km ・河川定期横断測量 163本 ・河川深淺測量 115路線
122	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30渡良瀬川砂防施設測量業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約3ヶ月	本業務は、砂防堰堤2箇所の測量を行うものである。 ・基準点測量 1式 地形測量 1式 路線測量 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)	R1渡良瀬川砂防堰堤設計業務	渡良瀬川河川事務所	群馬県	桐生市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、谷沢砂防堰堤、高貝戸砂防堰堤の詳細設計を行うものである。 ・谷沢砂防堰堤詳細設計 1式 高貝戸砂防堰堤詳細設計 1式
124	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1松木川山腹工詳細設計業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、大畑沢左岸山腹工の詳細設計、大畑沢右岸山腹工の補修計画検討を行うものである。 ・大畑沢左岸山腹工詳細設計 1式 大畑沢右岸山腹工詳細設計 1式
125	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1渡良瀬川仁田元砂防堰堤測量業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約4ヶ月	本業務は、仁田元砂防堰堤における測量を行うものである。 ・基準点測量 1式 地形測量 1式 路線測量 1式
126	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1渡良瀬川仁田元砂防堰堤地質調査	渡良瀬川河川事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、仁田元砂防堰堤設計のための地質調査をおこなうものである。 ・機械ボーリング 1式 標準貫入試験 1式
127	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1渡良瀬川砂防堰堤補強設計業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、松木工用道路及び仁田元砂防堰堤の詳細設計をおこなうものである。 ・松木工用道路詳細設計 1式 仁田元砂防堰堤詳細設計 1式
128	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1渡良瀬川多重無線施設他設計業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、渡良瀬川河川事務所管内の多重無線施設及び単信無線施設の更新に向けた詳細設計を行うものである。 ・多重無線施設詳細設計 3回線 ・単信無線施設詳細設計 1局
129	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31高崎安中幅杭設置測量業務	高崎河川国道事務所	群馬県	安中市安中	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、国道18号高崎安中拡幅事業における安中區間約0.6kmの用地幅杭を設置するものである。 ・基準点測量 一式 ・中心線測量 一式 ・用地幅杭設置測量 一式
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)	R1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	安中市	第3四半期	約8ヶ月	高崎河川国道事務所管内の道路事業に必要な土地の取得に伴い、用地測量、建物等の調査、営業その他調査等を行うものである。 ・用地測量 2.84ヘクタール ・建物等の調査 1棟 ・営業その他調査 1事業所
131	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1烏川・神流川河床材料調査業務	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6ヶ月	本業務は、烏・神流川の河道を構成する砂礫の粒度試験を行い、代表粒径の設定、粒度分布の確認を行うものであり、烏・神流川河道計画検討等の基礎資料とすることを目的とするものである。 ・河床材料調査1式 ・解析等調査1式
132	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1烏川下流部外地質調査業務	高崎河川国道事務所	群馬県	佐波郡玉村町	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、烏川下流部において事業実施の検討に必要な地質調査を行うものである。 ・地質調査(ボーリング)6箇所 ・解析等調査1式

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
133	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1新三国トンネル防災設備他設計業務	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6ヶ月	新三国トンネル防災設備設計 1式 CCTV更新設計 1式 道路情報表示板更新設計 1式 テレメータ観測局更新設計 1式
134	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1烏川上流築堤支川護岸等測量業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎市	第2四半期	約3ヶ月	烏川上流築堤事業に伴う支川護岸の修正設計及び既設護岸に変状が生じている護岸の修正設計に必要な測量を行うものである。 現地測量 A=0.073km ² 路線測量 L=1.47km
135	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1高崎管内電線共同溝詳細設計他業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎河川国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	電線共同溝詳細設計 L=6,000m 電線共同溝詳細修正設計 L=8,700m 電線共同溝予備設計(構造検討) L=16,300m
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)	R1吾妻川土危渓流対策用地調査等業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	吾妻郡草津町地先	第3四半期	約6ヶ月	吾妻川流域(群馬県吾妻郡草津町地先)における土石流危険渓流対策事業に伴う用地測量及び物件調査等を行う。 ・用地測量 1式 ・物件調査 1式
137	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1青山ストックヤード用地調査等業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	吾妻郡嬭恋村地先	第3四半期	約5ヶ月	群馬県吾妻郡嬭恋村地先の青山ストックヤード整備に伴う用地測量及び物件調査等を行う。 ・用地測量 1式 ・物件調査 1式 ・所管換資料 1式
138	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1赤川砂防堰堤群用地調査等業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	吾妻郡嬭恋村地先	第3四半期	約5ヶ月	群馬県吾妻郡嬭恋村地先の赤川堰堤群事業に伴う用地測量及び物件調査等を行う。 ・用地測量 1式 ・物件調査 1式
139	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1白砂川第二砂防堰堤補強対策検討外業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所管内	第3四半期	約6ヶ月	白砂川第二砂防堰堤右岸補強対策の予備、詳細設計及び大前護岸法面補修検討を実施する。 ・法面工予備設計 1式 ・法面工詳細設計 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)	R1赤岩沢・下沢・根広沢砂防施設用地幅杭設置測量業務	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5ヶ月	赤岩沢、下沢、根広沢に計画されている砂防堰堤の用地幅杭を設置する。 ・路線測量 1.1km
141	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1片品川管内施設改築設計外業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所管内	第3四半期	約6ヶ月	硫黄沢、笠科川、法上沢、下平第一砂防堰堤の改築設計を行う。 ・砂防堰堤改築設計 4基
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)	R1吾妻川・烏川流域地質調査業務	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	吾妻川流域根広沢及び東糺屋沢における管理用道路検討のための地質調査を行う。 ・ボーリング調査 6孔 ・標準貫入試験 60回 ・解析等調査 1式
143	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1二又沢上流第二砂防堰堤管理用道路法面設計外業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所管内	第3四半期	約6ヶ月	片品川流域二又沢及びその他管内における管理用道路設計及び修正設計を行う。 ・管理用道路詳細設計 1km ・管理用道路修正設計 0.5km
144	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1片品川流域河床変動測量業務	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2四半期	約6ヶ月	片品川流域における経年的に流入・流出する土砂量を把握するため、河床変動測量を行う。 ・河川測量 17km
145	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1烏川流域河床変動測量業務	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2四半期	約7ヶ月	烏川流域における経年的に流入・流出する土砂量を把握するため、河床変動測量を行う。 ・河川測量 35km
146	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1神流川流域河床変動測量業務	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2四半期	約6ヶ月	神流川流域における経年的に流入・流出する土砂量を把握するため、河床変動測量を行う。 ・河川測量 45km
147	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1吾妻川流域河床変動測量業務	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2四半期	約6ヶ月	吾妻川流域における経年的に流入・流出する土砂量を把握するため、河床変動測量を行う。 ・河川測量 32km
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)	R1東泉沢・大堀沢西流域砂防堰堤詳細設計外業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	東泉沢及び大堀沢西流域に計画されている砂防堰堤と工事(管理)用道路の詳細設計を実施する。 ・砂防堰堤詳細設計 5基 ・道路詳細設計 2.7km
149	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1蛇堀川・千ヶ滝川流域砂防堰堤詳細設計外業務	利根川水系砂防事務所	長野県	利根川水系砂防事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	蛇堀川及び千ヶ滝川流域に計画されている砂防堰堤と工事(管理)用道路の詳細設計並びに蛇堀川の既設砂防堰堤補強設計を実施する。 ・砂防堰堤詳細設計 2基 ・砂防堰堤補強設計 1基 ・道路詳細設計 0.2km
150	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1赤川・東泉沢流域測量業務	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2四半期	約5ヶ月	赤川及び東泉沢流域に計画している砂防施設等の設計に必要な基準点測量、地形測量、応用測量を実施する。 ・基準点測量 22点 ・地形測量 0.23km ² ・応用測量 1.1km
151	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1利根川中流部基準点測量業務	利根川上流河川事務所	茨城県	猿島郡五霞町	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、利根川上流河川事務所管内において3級基準点測量を実施し、今後の河川管理の基礎資料とするものである。 3級基準点測量 183点
152	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1利根川上流部基準点測量業務	利根川上流河川事務所	群馬県	邑楽郡板倉町	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、利根川上流河川事務所管内において3級基準点測量を実施し、今後の河川管理の基礎資料とするものである。 3級基準点測量 165点

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
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)	R1 荒川上流緊急河川敷道路詳細設計業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	富士見市	第3四半期	約4ヶ月	荒川右岸(羽根倉橋から上江橋間)の高水敷において、緊急用河川敷道路の詳細設計を実施する。 ・道路詳細設計 7.8km
154	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1 荒川上流屈戸地先外河川公図作成業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	熊谷市屈戸地先	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、荒川右岸(熊谷市屈戸地先外)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
155	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1 荒川上流森戸地先外河川公図作成業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	坂戸市森戸地先	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、高麗川(坂戸市森戸地先外)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
156	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1 荒川・入間川背割堤用地調査等業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第2四半期	約6ヶ月	川越市大字中老袋地先外の築堤事業に必要な用地測量及び物件調査を行う。
157	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1 荒川上流洪水対策検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第3四半期	約7ヶ月	本業務は、令和元年度の荒川上流河川敷河川事務所における基準水位等の運用について検討・資料作成を行い、より適切且つ効率的な水防体制を構築することを目的とする。 ・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 ・堤防決壊時の行動計画検討(風水害、地震) 1式
158	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和元年度大宮国道上尾道路1期移転工法検討業務	大宮国道事務所	埼玉県	桶川市	第2四半期	約6ヶ月	一般国道17号(上尾道路1期)工事所要用地取得に伴う、物件調査及び移転工法検討等を行う。
159	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	2019年度与野大宮道路詳細設計他業務委託	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、与野大宮道路及び新大宮BPにおいて道路詳細設計等を行うものである。 道路詳細設計 1式 構造物詳細設計 1式
160	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和元年度大宮国道管内道路照明施設点検業務	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、大宮国道管内の道路照明施設を点検するものである。 ・道路照明施設詳細点検: 1式
161	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和元年度大宮国道事務所台帳補正業務	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、大宮国道事務所における道路台帳の補正を行う業務である。 道路台帳補正 1式、現況測量 1式
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)	R1 国道298号橋梁補修設計業務	北首都国道事務所	埼玉県	北首都国道事務所管内	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、国道298号北首都国道事務所管内における橋梁の補修設計(詳細設計)を行うものである。 ・橋梁補修設計 5橋
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)	R1 利根川下流管内通信設備他設計業務	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6ヶ月	本業務は、利根川下流河川事務所管内における通信設備、電源設備の更新設計を行うものである。 ・電話交換設備設計 13箇所 ・無停電電源装置設計 8台 ・非常用発電設備設計 2台 ・無線設備撤去設計 1式
164	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1 江戸川管内防災関連施設等設計業務	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6ヶ月	本業務は、江戸川河川事務所管内に整備中の河川防災ステーションの修正設計及び防災関連施設の設計を行うものである。 計画準備 吉川地区河川防災ステーション修正設計 防災関連施設設計(基準水位観測所移設基盤設計) 報告書作成
165	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1 国道357号境川橋梁詳細設計業務	首都国道事務所	千葉県	浦安市	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、国道357号境川橋梁において、橋梁詳細設計及び一般構造物設計を行うものである。
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)	千葉国道管内防災設計業務1M12	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	防災設計業務 1式
167	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	千葉国道道路占用適正化業務1H1	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、県市町の一般国道における路工路物(合法・不法)の占用実態を把握するとともに、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。
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)	国道127号防災設計検討業務1G13	千葉国道事務所	千葉県	館山市川奈地先	第2四半期	約6ヶ月	道路予備修正設計(A) 道路予備設計(B) トンネル概略設計 整備計画検討
169	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号地質調査業務1G21	千葉国道事務所	千葉県	南房総市地先	第2四半期	約5ヶ月	機械ボーリング 1式 標準貫入試験 1式 解析 1式 室内試験 1式
170	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127号他測量業務1G22	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5ヶ月	基準点測量 1式 路線測量 1式 用地測量 1式
171	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464号台帳整備業務1G23	千葉国道事務所	千葉県	成田市北須賀地先	第3四半期	約6ヶ月	用地測量 1式 道路台帳作成 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1G15	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4ヶ月	本業務は、国道357号湾岸蘇我地区において、路線測量(用地幅杭設置)、基準点測量、水準測量、河川測量を行うものである。 ・路線測量(用地幅杭設置)5km ・基準点測量 1式 ・水準測量 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
173	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	国道357号湾岸蘇我地区橋梁詳細設計業務1G16	千葉国道事務所	千葉県	千葉市中央区塩田町	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、国道357号湾岸蘇我地区の6車線化に伴い、既設橋梁の拡幅、改修の橋梁詳細設計を行うものである。 ・橋梁詳細設計 2橋
174	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	国道357号湾岸蘇我地区設計業務1G17	千葉国道事務所	千葉県	千葉市中央区蘇我町2丁目	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、国道357号湾岸蘇我地区の6車線化に伴い、既設排水路の箱型函渠化の詳細設計を行うものである。 ・箱型函渠詳細設計 1km
175	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	国道357号湾岸蘇我地区橋梁予備設計業務1G18	千葉国道事務所	千葉県	千葉市中央区塩田町	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、国道357号湾岸蘇我地区の6車線化に伴い、橋梁予備設計を行うものである。 ・橋梁予備設計 4橋
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)	国道357号湾岸蘇我地区構造物等設計業務1G19	千葉国道事務所	千葉県	千葉市中央区塩田町	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、国道357号湾岸蘇我地区の6車線化に伴い、補強土詳細設計、水路延伸設計、照明施設詳細設計、道路案内標識詳細設計を行うものである。 ・補強土詳細設計 4箇所 ・水路延伸設計 3箇所 ・照明施設詳細設計 1式 ・道路案内標識詳細設計 1式
177	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	国道357号湾岸蘇我地区構造物等設計業務1G20	千葉国道事務所	千葉県	千葉市中央区塩田町	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、国道357号湾岸蘇我地区の6車線化に伴い、共同溝換気口移設、電線共同溝予備設計を行うものである。 ・共同溝換気口移設 5箇所 ・電線共同溝予備設計 4.2km
178	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1荒川下流河川事務所用地関係図書作成業務	荒川下流河川事務所	東京都	足立区	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、荒川下流河川事務所が施行する京成本線荒川橋梁架替事業に関して、事業認定庁に対する事前相談を行うために必要となる事業認定申請図書(案)の作成を行うものである。 ・事業認定申請図書等の作成 1式
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)	R1荒川下流管内機械設備設計業務	荒川下流河川事務所	埼玉県	戸田市	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、荒川下流河川事務所管内における機械設備更新の為に基礎資料作成を行うものである。 機械設備更新設計 1式
180	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1荒川下流多重無線回線他設計業務	荒川下流河川事務所	埼玉県	戸田市	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、荒川下流河川事務所管内における「多重無線回線の更新」のための現地調査及び詳細設計、並びに流域自治体についての「自治体災害時支援台帳」の作成を行うものである。 多重無線回線構成検討及び更新詳細設計 1式 自治体災害時支援台帳の作成 1式
181	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1東京国道事務所道路台帳整備等業務	東京国道事務所	東京都	東京国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、測量法に基づき国道に公共基準点及び既設の道路境界杭等の座標を整備して道路台帳図の電子化の資料とし、既存の管理平面図データの補正を行うものとする。 ・公共測量成果の改定 一式 ・道路台帳の補正 一式
182	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1国道15号大森連続立体耐震補強設計業務	東京国道事務所	東京都	大田区大森本町2丁目地先	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、首都圏下地震時に緊急補修道路として重要な役割を果たすことが求められている国道15号大森連続立体橋における耐震補強設計と耐震性能照査を実施する。 ・耐震補強設計 1式 ・耐震性能照査 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)	R1東京国道管内橋梁補修設計・検討業務	東京国道事務所	東京都	特別区	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、道路橋及び歩道橋における定期点検にて確認された損傷の対応方針検討、補修設計を行う業務である。 ・橋梁補修設計 1式
184	建築関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1東京国道事務所管内建築実施設計業務	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6ヶ月	当該施設外の実施設計業務を行う。 ・日本橋地下歩道(内装設計 他) ・虎ノ門地下歩道(出入口上屋設計 他) ・バスタ新宿(待合室設置設計 他) 外
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)	R1M管内自転車通行空間設計業務	相武国道事務所	東京都	相武国道事務所管内	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、管内の自転車走行空間について設計を行うものである。 ・自転車走行空間設計 一式
186	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1G国道20号八王子南BP館第二トンネル詳細修正設計業務	相武国道事務所	東京都	八王子市	第2四半期	約7ヶ月	国道20号八王子南バイパスにおけるトンネル詳細修正設計を行うこととする。 ・館第二トンネル詳細修正設計 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)	R1G八王子南バイパス2工区修正設計他業務	相武国道事務所	東京都	八王子市小比企町	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、八王子南バイパス2工区における道路の修正設計を実施するものである。 ・道路修正設計 L=2.5km ・構造物修正設計 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)	R1G日野バイパス(延伸)2期道路予備設計業務	相武国道事務所	東京都	八王子市長沼町	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、日野バイパス(延伸)2期における道路の予備設計を実施するものである。 ・道路予備設計 L=0.9km
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)	R1G日野バイパス(延伸)2期橋梁詳細設計業務	相武国道事務所	東京都	日野市西平山	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、日野バイパス(延伸)2期における橋梁の詳細設計を実施するものである。 ・橋梁詳細設計 L=170m
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)	R1G八王子南バイパス片倉トンネル詳細設計他業務	相武国道事務所	東京都	八王子市北野町地先	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、八王子南バイパスにおける片倉トンネルの詳細設計及び八王子南バイパス1工区における施工計画の検討、機能補償道路などの詳細設計を実施するものである。 ・トンネル詳細設計 一式 ・施工計画 一式 ・機能補償道路詳細設計 一式 ・工事用道路詳細設計 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
191	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1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3四半期	約6ヶ月	本業務は貯水池の堆砂を把握するための、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
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)	令和元年度多摩川二ヶ領宿河原堰ゲート設備外更新検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	川崎市多摩区	第2四半期	約6ヶ月	多摩川二ヶ領宿河原堰ゲート設備外更新検討を行う。 洪水吐ゲートの油圧シリンダー更新、空気混入対策方法検討 1式 操作制御設備・監視設備更新のための施工方法検討、システム設計 1式
193	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和元年度相模川定期縦横断測量業務	京浜河川事務所	神奈川県	平塚市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、河川の計画・管理の基礎資料とするために、相模川及び小出川の定期縦横断測量を行うものである。 ・水準測量 7.5km ・定期縦断測量 7.6km ・定期横断測量 49測線 ・深淺測量 47測線
194	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和元年度西湘海岸地質調査業務	京浜河川事務所	神奈川県	中郡大磯町	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、相模沿岸域における海岸保全事業を設置する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(陸上:2箇所、海上:2箇所)1式 サンプリング 1式 標準貫入試験 1式 解析等調査 1式 室内土質試験 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)	令和元年度京浜河川事務所管内官民境界確定測量業務	京浜河川事務所	東京都	青梅市	第3四半期	約4ヶ月	京浜河川事務所管内の直轄河川において、河川管理業務に資するため、官民境界未定箇所について境界の確定を行うほか、河川区域内外において測量業務を実施する。 基準点測量 1式 現地測量 1式 用地測量 1式
196	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和元年度相模川河口海岸域測量業務	京浜河川事務所	神奈川県	平塚市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、相模川河口海岸域において、砂州の動向等を把握するために、深淺測量等を実施するものである。 ・基準点測量 1式 ・水準測量 1式 ・現地測量 1式 ・深淺測量 1式
197	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1川崎国道事務所道路台帳作成業務(その1)	川崎国道事務所	東京都	川崎国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、川崎国道事務所管内の一般国道357号東京湾岸道路において監督職員が賞与する工事完成図を基に道路管理平面図を修正し、必要な各道路台帳調査及び附図を作成するものである。
198	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1川崎国道事務所道路台帳作成業務(その2)	川崎国道事務所	東京都	川崎国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、川崎国道事務所管内の一般国道16号町田立体及び一般国道246号都築青葉地区環境整備において各道路の台帳調査・附図の作成及び測量を行うものである。
199	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和元年度川崎国道管内交通量調査業務(その2)	川崎国道事務所	神奈川県	川崎市川崎区	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、川崎国道管内において交通量調査を実施するものである。
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)	令和元年度国道357号有明橋詳細設計業務	川崎国道事務所	東京都	江東区有明2丁目地先	第3四半期	約8ヶ月	本業務は、国道357号有明橋の過年度設計について平成29年度道路橋示方書改定に伴う、橋梁修正設計を行うものである。
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)	令和元年度厚木秦野道路厚木区間道路詳細設計他業務	川崎国道事務所	神奈川県	厚木市中依知	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、既往の設計成果及び関係機関協議結果を踏まえ、厚木秦野道路の厚木区間において暫定形の道路詳細設計、機能補償道路の道路詳細設計、平面交差点詳細設計、構造物詳細設計、関係機関協議資料の作成を実施するものである。 ・道路設計 1式 ・交差点設計 3箇所 ・一般構造物詳細設計 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)	R1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、効果的な事故対策を実施するための平面交差点設計及び道路設計、横断歩道橋設計等を行うものである。 ・平面交差点設計 1式 ・横断歩道橋設計 1式
203	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1交通量補正観測他業務	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7ヶ月	本業務は交通量常時観測機器の観測補正值の取得のための交通量調査並びに、管内の交通状況を把握するための交通現況調査を行うものである。
204	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1圏央道橋梁修正設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市栄区	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、横浜国道事務所管内の首都圏中央連絡自動車道の横浜環状南線のIC・JCTにおける橋梁上部工及び下部工および横断歩道橋等について、既往の設計成果に基づき、詳細修正設計を行うものである。 ・橋梁修正設計 1式 ・横断歩道橋設計 1式 ・仮設構造物修正設計 1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)	R1圏央道道路設計他業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市栄区	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、圏央道の栄IC・JCTから戸塚IC間周辺における側道道路設計および支障物移設計画等について、工事状況、用地取得状況及び周辺環境等を考慮して設計等を行うものである。 ・道路詳細設計 1式 ・支障物移設計 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)	H30横浜国道管内無停電電源設備詳細設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市鶴見区ほか3箇所	第2四半期	約5ヶ月	無停電電源設備詳細設計 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)	H30横浜国道管内警報表示設備詳細設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	中郡大磯町ほか3箇所	第2四半期	約5ヶ月	警報表示設備詳細設計 1式

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
208	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30管内航空レーザ測量業務	横浜国道事務所	神奈川県	川崎市川崎区古市場	第2四半期	約6ヶ月	航空レーザ測量 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)	R1横浜国道管内道路防災設計他業務	横浜国道事務所	神奈川県	川崎市川崎区本町	第2四半期	約8ヶ月	道路防災カルテ箇所点検 1式 一般構造物詳細設計 1式 落石防護柵詳細設計 1式 排水構造物詳細設計 1式
210	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30管内耐震補強設計(その1)業務	横浜国道事務所	神奈川県	川崎市	第2四半期	約6ヶ月	耐震補強設計 5橋 ・落橋防止装置 10基 ・橋脚巻立て 8基 ・支承補強 5基
211	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30管内耐震補強設計(その2)業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市	第2四半期	約6ヶ月	橋梁耐震補強設計 5橋 ・落橋防止装置 10基 ・橋脚巻立て 8基 ・支承補強 5基
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)	H30管内耐震補強設計(その3)業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市	第2四半期	約6ヶ月	橋梁耐震補強設計 3橋 ・落橋防止装置 6基 ・橋脚巻立て 5基 ・支承補強 3基
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)	R1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	横浜国道事務所管内	第3四半期	約6ヶ月	本業務は横浜国道事務所管内において、電線共同溝の整備を行うための詳細設計を行うものである。 ・電線共同溝詳細設計 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)	R1管内交通安全対策設計他(その2)業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、効果的な事故対策を実施するための平面交差点設計及び道路設計、横断歩道橋設計等を行うものである。 ・平面交差点設計 1式 ・横断歩道橋設計 1式
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)	R1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	横須賀市吉倉町1丁目	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、横須賀市内の国道16号におけるトンネル詳細設計を行うものである。 ・トンネル詳細設計 1式
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)	R1横浜国道事務所管内トンネル照明施設詳細設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市神奈川区三ツ沢西町13-2	第2四半期	約5ヶ月	トンネル照明施設詳細設計 1式
217	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1横浜国道事務所管内CCTV設備詳細設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市神奈川区三ツ沢西町13-2	第2四半期	約5ヶ月	CCTV設備詳細設計業務 1式
218	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1新山梨環状道路広瀬高架橋詳細設計(その1)業務	甲府河川国道事務所	山梨県	笛吹市石和町地先	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、広瀬高架橋(仮称)について、橋梁上部・下部工の工事に必要な橋梁詳細設計を行うものである。 ・本線橋詳細設計 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)	R1富士川水系地質調査業務	甲府河川国道事務所	山梨県	南巨摩郡身延町	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、富士川水系において、河川構造物設計に必要な地質調査および堤防開削調査を実施するものである。 ボーリング調査 2箇所 堤防開削調査 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)	R1新山梨環状道路戸ICランプ橋詳細設計業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府市和戸町地先	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、和戸IC(仮称)のうち、外回りオランプ橋と内回りオランプ橋について、橋梁上部・下部工の工事に必要な橋梁詳細設計を行うものである。 ・オランプ橋詳細設計 1式 ・オランプ橋詳細設計 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)	R1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6ヶ月	甲府河川国道事務所管内において、道路附属物点検を行うものである。 ・計画準備 1式 ・定期点検 道路照明 1式 道路標識 1式 道路情報板 1式 ・点検調査作成 1式
222	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1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	甲府市	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、供用中の一般国道における路上占用物件(合法・不法)の占用実態を把握するとともに、その不法占用物件の合法適正化を図ることを目的に実施するものである。
223	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1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、甲府河川国道事務所管内の道路台帳を作成及び修正する業務である。
224	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1中部横断道路管理台帳作成業務(その1)	甲府河川国道事務所	山梨県	南巨摩郡南部町	第3四半期	約6ヶ月	中部横断自動車道の供用に伴い道路台帳を作成する。
225	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1中部横断道路管理台帳作成業務(その2)	甲府河川国道事務所	山梨県	南巨摩郡南部町	第3四半期	約6ヶ月	中部横断自動車道の供用に伴い道路台帳を作成する。
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)	R1新山梨環状道路広瀬高架橋詳細設計(その2)業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府市広瀬地先	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、広瀬高架橋(仮称)について、橋梁上部・下部工の工事に必要な橋梁詳細設計を行うものである。 ・本線橋梁詳細設計 1式
227	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1釜無川流域砂防施設地質調査業務	富士川砂防事務所	長野県	富士川砂防事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、釜無川流域における砂防施設等の施設設計のためのボーリング調査を実施するものである。 機械ボーリング 1式、標準貫入試験 1式、総合解析 1式
228	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1早川流域砂防施設地質調査業務	富士川砂防事務所	山梨県	富士川砂防事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、早川流域における砂防施設等の施設設計のためのボーリング調査を実施するものである。 機械ボーリング 1式、標準貫入試験 1式、総合解析 1式
229	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1富士川砂防管内砂防施設地質調査業務	富士川砂防事務所	長野県	富士川砂防事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、富士川砂防事務所管内における砂防施設等の施設設計のためのボーリング調査を実施するものである。 機械ボーリング 1式、標準貫入試験 1式、総合解析 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
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)	R1釜無川流域砂防施設改築設計外業務	富士川砂防事務所	長野県	富士川砂防事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、釜無川流域の砂防施設の予備設計、既設砂防施設の改築詳細設計等を行うものである。砂防施設設計 一式、既設砂防施設改築設計 一式
231	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1早川管内砂防施設設計業務	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6ヶ月	本業務は、早川流域の砂防施設の予備設計、既設砂防堤の改築詳細設計等を行うものである。砂防施設設計 一式、既設砂防施設改築設計 一式
232	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1黒桂沢砂防堰堤工事外地調査業務	富士川砂防事務所	山梨県	南巨摩郡早川町黒桂沢外	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、黒桂沢砂防堰堤工事外の用地調査を行うものである。用地調査、立木調査 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)	R1長野国道管内電気通信設備詳細設計業務	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5ヶ月	本業務は、長野国道事務所管内の電気通信設備の新規整備に向けた、詳細設計及び予備設計を行う業務である。
234	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1利根川ダム管内放流警報設備他設計業務	利根川ダム統管理事務所	群馬県	利根川ダム統管理事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	利根川ダム統管理事務所管内の放流警報設備等の電気通信設備について、新設及び更新の詳細設計を行う。 ・放流警報設備設計 6局 ・放流警報表示設備設計 3箇所 ・ダム管理用制御処理設備設計 1箇所 ・発動発電設備設計 1箇所
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)	R1蘭原ダム管理用道路構造物設計業務	利根川ダム統管理事務所	群馬県	沼田市利根町園原地先	第2四半期	約7ヶ月	蘭原ダム下流管理用道路計画区間において、別途業務で実施する地質調査結果を基に構造物設計を行うものである。 鋼製棧道工設計 1箇所 補強土壁工設計(アンカー式) 3箇所
236	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1蘭原ダム地質調査業務	利根川ダム統管理事務所	群馬県	沼田市利根町園原地先	第2四半期	約6ヶ月	蘭原ダム下流管理用道路設計区間において、構造物設計のための地質調査を行うものである。 機械ボーリング 10本 仮設工 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)	R1吾妻川上流酸性河川水質等調査業務	利根川ダム統管理事務所	群馬県	吾妻郡長野原町地先	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、吾妻川上流の酸性河川対策の基礎資料とすることを目的に、遅沢川上流における坑廃水水質等の実態把握を行うとともに、吾妻川上流域において採水流量調査を実施し、河川の水質を把握するものである。 ・坑廃水水質等の実態調査 1式 ・採水・流量調査(吾妻川上流域) 1式 ・報告書作成 1式
238	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1藤原・相俣・蘭原ダム貯水池三次元計測業務	利根川ダム統管理事務所	群馬県	利根郡みなかみ町	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、藤原ダム、相俣ダム、蘭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
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)	R1相俣ダム新放流設備設計業務	利根川ダム統管理事務所	群馬県	利根郡みなかみ町相俣地先	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、相俣ダムにおいて、放流能力の増強による既存ダムの能力を活用したダム運用に向けた放流設備の設計を行うものである。 ・放流設備詳細設計 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)	R1川治ダム底部取水ゲート改良設計他業務	鬼怒川ダム統管理事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、川治ダムにおける底部取水ゲートについて、土砂排出機能を考慮した設備に改良するための設計を行うものである。 ・底部取水ゲート改良設計 1式 ・維持放流機能の危機管理対応とりまとめ 1式
241	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1国営昭和記念公園他施設改修設計他(その2)業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	立川市及び昭島市 国営昭和記念公園 外3箇所	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、国営昭和記念公園事務所が所管する公園の施設について、改修検討、改修計画立案、実施設計を行うものである。 ・公園施設設計 1式
242	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1国営武蔵丘陵森林公園放送設備改修設計業務	国営昭和記念公園事務所	埼玉県	比企郡滑川町及び熊谷市 国営武蔵丘陵森林公園	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、国営武蔵丘陵森林公園における既設の放送施設について、改修設計を行うものである。 ・放送施設改修設計 1式
243	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	春日部労働総合庁舎(19)敷地調査	東京第一営繕事務所	埼玉県	春日部市	第3四半期	約3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1,900m ²
244	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)	千葉運輸支局倉庫(19)地盤調査	東京第二営繕事務所	千葉県	千葉市	第2四半期	約3ヶ月	当該施設の地盤調査を行う。
245	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)	あきる野庁舎(19)敷地調査	甲武営繕事務所	東京都	あきる野市	第3四半期	約5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3,000m ²
246	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庁舎(19)設計その2業務	営繕部	神奈川県	三浦市	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。 ・管理棟(既存) 構造・階数 RC-2 延べ面積 約1,300m ² ・宇宙棟(既存) 構造・階数 S-2 延べ面積 約400m ²
247	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	交通研WLTP試験棟(仮称)(19)設計その2業務	営繕部	埼玉県	熊谷市	第3四半期	約14ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 WLTP試験棟(仮称) 構造・階数 RC-2 延べ面積 約2,500m ²
248	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	交通安全環境研究所衝突試験棟(仮称)(19)設計その2業務	営繕部	埼玉県	熊谷市	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。 ポール側面衝突試験棟(仮称) 構造・階数 S-2 延べ面積 約2,000m ²
249	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	皇宮警察本部赤坂護衛署第二待機所(19)改修設計その2業務	営繕部	東京都	港区	第2四半期	約6ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 庁舎(既存) 構造・階数 RC-2 延べ面積 約800m ²

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
250	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	皇宮警察本部坂下護衛署分庁舎(19)設計その2業務	営繕部	東京都	千代田区	第3四半期	約6ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 庁舎 構造・階数 RC-2 延べ面積 約300m ²
251	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	市ヶ谷警察総合庁舎(19)設計その2業務	営繕部	東京都	新宿区	第2四半期	約54ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・庁舎 構造・階数 SRC-7-2 延べ面積 約30,000m ² ・倉庫 2棟 構造・階数 S-1 延べ面積 約200m ² ・油庫 2棟 構造・階数 RC-1 延べ面積 約20m ² ・駐輪場 3棟 構造・階数 S-1 延べ面積 約50m ²
252	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	東京法務局城北出張所(19)改修設計その2業務	営繕部	東京都	葛飾区	第2四半期	約9ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 庁舎(既存) 構造・階数 RC-5 延べ面積 約2,500m ²
253	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(19)改修設計その2業務	営繕部	東京都	大島支庁新島村	第2四半期	約7ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 庁舎(既存) 構造・階数 RC-2 延べ面積 約300m ²
254	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	動物検疫所羽田空港支所検疫場増築棟(19)設計その2業務	営繕部	東京都	大田区	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。 ・庁舎(増築) 構造・階数 S-1 延べ面積 約100m ² ・庁舎(既存) 構造・階数 S-1 延べ面積 約500m ²
255	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	志木法務出張所(19)改修設計その2業務	営繕部	埼玉県	志木市	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。 庁舎(既存) 構造・階数 RC-2-1 延べ面積 約2,100m ²
256	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	さいたま新都心合同庁舎2号館(19)改修設計その2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	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・庁舎(既存) 構造・階数 S(一部SRC)-26-3 延べ面積 約99,000m ² ・庁舎(既存) 構造・階数 RC(一部S)-1 延べ面積 約900m ²
257	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	税務大学校和光校舎(19)改修設計その2業務	営繕部	埼玉県	和光市	第2四半期	約14ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 階段教室棟(既存) 構造・階数 RC-3-1 延べ面積 約9,300m ²