

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)	国土交通大学校外(19)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9ヶ月	当該施設の他、1施設の受変電設備改修設計を行う。 国土交通大学校 研修棟他 構造・階数 RC-4 延べ面積 9,709.91m <sup>2</sup> 自家発電設備改修他
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)	神奈川障害者職業能力開発校外(19)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9ヶ月	当該施設の他、2施設の電気設備の改修設計を行う。 神奈川障害者職業能力開発校 管理棟 構造・階数 RC-2 延べ面積 1,549m <sup>2</sup> 火災報知設備改修他
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)	東京法務局板橋出張所外(19)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9ヶ月	当該施設の他、2施設の空調設備の改修設計を行う。 東京法務局板橋出張所 構造・階数 RC-4-1 延べ面積 3,659m <sup>2</sup> 空調設備改修
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)	長野第2地方合同庁舎外(19)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9ヶ月	当該施設の他、3施設の空調設備・浄化槽の改修設計を行う。 長野第2地方合同庁舎 構造・階数 SRC-5-1 延べ面積 9,573.71m <sup>2</sup> 空調設備改修
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)	千葉労災特別介護施設外(19)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8ヶ月	当該施設他、4施設の空調設備・エレベータ設備の改修設計を行う。 千葉労災特別介護施設 厚生棟 構造・階数 RC-2-1 延べ面積 4,048m <sup>2</sup> 空調設備改修
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)	法務総合研究所浦安総合センター(19)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8ヶ月	当該施設の空調・受変電・火災報知設備の改修設計を行う。 法務総合研究所浦安総合センター 検察分室研修棟 構造・階数 S-5 延べ面積 4,718.19m <sup>2</sup>
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)	交通研WLTTP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2四半期	約16ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・WLTTP試験棟(仮称) 構造・階数 RC-2 延べ面積 約2,500m <sup>2</sup> ・外1件 ボール側面衝突試験棟(仮称) 構造・階数 S-2 延べ面積 約2,000m <sup>2</sup>
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)	平成32年度営繕積算用建設資材(建築・建築設備)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
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)	さいたま新都心合同庁舎2号館(19)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8ヶ月	当該施設の照明設備の改修設計を行う。 さいたま新都心合同庁舎2号館 構造・階数 SRC-26-3 延べ面積 101,405m <sup>2</sup>
10	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)	牛久土浦BP用地補償総合技術業務31B1	常総国道事務所	茨城県	常総国道事務所管内	第1四半期	約12ヶ月	常総国道事務所管内における公共用地交渉用資料の作成、権利者に対する公共用地交渉の実施等の業務支援を行う。 ・公共用地交渉 一式 ・補償額算定の照合 一式
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)	H31高崎河川国道事務所空調設備改修他設計業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎市	第2四半期	約5ヶ月	当該施設の実施設計業務を行う。 ・事務庁舎(空調設備改修、電気設備改修、内装改修) 構造階数 RC造地上5階建 延べ面積 4,900m <sup>2</sup> ・局舎(空調設備改修) 構造階数 SRC造地上2階建 延べ面積 400m <sup>2</sup>
12	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)	平成31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1四半期	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。
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)	H30大宮国道本庄道路倉庫設計業務	大宮国道事務所	群馬県	高崎市	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、群馬県高崎市新町字陣場1080番1に所在する新町駐屯地の倉庫新築に係る建築、建築設備の基本・実施設計及び積算業務、既存倉庫解体の実施設計及び積算業務を行うものである。 建物用途 : 倉庫 構造・階数 : 鉄骨造平屋建て 延べ面積 : 約500m <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)	H31赤城山無線中継所構内整備設計業務	利根川ダム統管理事務所	群馬県	前橋市富士見町赤城山1-2	第1四半期	約4ヶ月	赤城山無線中継所局舎、鉄塔の解体及び構内整備に係る実施設計、積算業務を行う。 局舎 構造階数 RC-2、延べ面積 200m <sup>2</sup> 鉄塔 アンギルトラス 13m
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)	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 <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)	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 <sup>2</sup> ・倉庫 2棟 構造・階数 S-1 延べ面積 約200m <sup>2</sup> ・油庫 2棟 構造・階数 RC-1 延べ面積 約20m <sup>2</sup> ・駐輪場 3棟 構造・階数 S-1 延べ面積 約50m <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
17	土木関係建設コンサルタント業務	公募型プロポーザル方式	H30災害時における特殊車両通行許可システム運用等検討業務	道路部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2番地1	第1四半期	約10ヶ月	災害時における特殊車両通行許可システムの運用として、災害対応の申請を判別し優先的に処理する仕組み及び道路管理者間協議をオンラインにて迅速に行う手法について検討を行い、実機にて効果の検証を行う。 ・災害申請自動判別検討 1式 ・個別協議オンライン化検討 1式 ・実地効果検証 1式
18	土木関係建設コンサルタント業務	公募型プロポーザル方式	H30道路上における防災情報の提供内容拡充に関する検討業務	道路部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2番地1	第1四半期	約9ヶ月	ドライバーの迂回等の行動につながるリアルタイムのある情報を的確に伝えるため情報提供のタイミング、提供内容の拡充等の検討を行う。 ・ナビによる情報提供内容拡充検討 1式 ・路側機情報提供コンテンツ作成 1式
19	測量	公募型プロポーザル方式	H30道路構造の電子データ化効率化検討業務	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、車載型センシング装置等を活用した道路構造の電子データ化の検討を行うものである。 ・通行障害箇所の箇所把握及び電子データ化の課題の整理 1式 ・現地計測 1式 ・道路構造の電子データ化 1式 ・道路構造の電子データ化の効率化の検討 1式
20	土木関係建設コンサルタント業務	公募型プロポーザル方式	H30特殊車両通行許可業務の高度化等検討業務	道路部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2番地1	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、特殊車両通行許可業務に係る道路構造の電子データの収録及び特車申請用地図データを更新する業務である。 ・道路構造の電子データ収録の検討 1式 ・特車申請用地図データ更新の検討 1式
21	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4四半期	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 <sup>2</sup> 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。
22	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	農林水産研修所つくば館水戸ほ場外(19)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	当該施設の建築設計及びその他施設の建築改修設計業務を行う。 ・農林水産研修所つくば館水戸ほ場庁舎 構造・階数 W-1 延べ面積 約900m <sup>2</sup> 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。
23	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18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-4 延べ面積 約4,100m <sup>2</sup> 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。
24	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	国立ハンセン病資料館収蔵庫外(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18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。 ・国立ハンセン病資料館収蔵庫 構造・階数 RC-2 延べ面積 約1,600m <sup>2</sup> 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。
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	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 SRC-3 延べ面積 約10,900m <sup>2</sup>
26	土木関係建設コンサルタント業務	公募型プロポーザル方式	H31東埼玉道路橋梁予備設計他業務	北首都国道事務所	埼玉県	八潮市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、国道4号東埼玉道路において、橋梁予備設計、道路予備設計及び平面交差点予備設計等を行うものである。 ・橋梁予備設計 1式 ・道路予備設計 1式 ・平面交差点予備設計 1式 ・交通結節点検討 1式
27	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	千葉運輸支局倉庫外(19)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	当該施設の建築設計及びその他施設の建築改修設計業務を行う。 ・千葉運輸支局倉庫 構造・階数 W-2 延べ面積 約500m <sup>2</sup>
28	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	さいたま地方法務局集中書庫センター外(19)建築改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約8ヶ月	当該施設、その他施設の建築改修設計業務を行う。 ・さいたま地方法務局集中書庫センター 構造・階数 RC-2 延べ面積 約1,600m <sup>2</sup>
29	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	横浜税関麻薬探知犬訓練センター外(19)設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約8ヶ月	当該施設の建築設計及びその他施設の建築改修設計業務を行う。 ・横浜税関麻薬探知犬訓練センター 構造・階数 W-1 延べ面積 約300m <sup>2</sup> 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。
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	H31-32那珂川魚類調査検討業務	霞ヶ浦導水工事事務所	茨城県	水戸市	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、那珂川において仔アユ等に関する現地調査を実施し、その結果をもとに生態等の検討を行うことで、那珂川における魚類迷入防止対策効果検討のための基礎資料とすることを目的とする。 ・仔アユ・稚サケ降下調査 1式 ・仔アユ・稚サケの降下生態検討 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	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1四半期	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。

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
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	H31圏央道施工計画検討その1業務	北首都国道事務所	埼玉県	久喜市青柳地先	第2四半期	約8ヶ月	一般国道468号圏央道4車線化における工事の施工計画検討を行うものである。 ・施工計画検討 1式 ・施工ステップ図作成 1式
33	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	H31圏央道施工計画検討その2業務	北首都国道事務所	茨城県	坂東市菅谷地先	第2四半期	約8ヶ月	一般国道468号圏央道4車線化における工事の施工計画検討を行うものである。 ・施工計画検討 1式 ・施工ステップ図作成 1式
34	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	千葉国道管内自転車走行空間等検討業務31J6	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、千葉国道事務所管内において自転車走行空間整備に関する具体的な検討を行い、整備計画の基礎資料を作成することを目的とする。 ・自転車走行空間検討 1式
35	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	H31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1四半期	約8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
36	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	西湘バイパス越波対策検討業務	横浜国道事務所	神奈川県	中郡大磯町東小磯	第1四半期	約9ヶ月	一般国道1号西湘バイパスにおいて、台風等による高波に伴う路面への越波対策や盛土構造物への被害を防ぐための検討を行うものである。
37	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	H31・H32東京湾岸道路(八景島夏島)事業監理業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市	第1四半期	約22ヶ月	東京湾岸道路の事業監理を行うもの。 事業監理業務 1式
38	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	H31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8ヶ月	本業務は、国道20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)
39	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	H31長野国道橋梁等管理計画検討業務	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	橋梁等管理計画検討 1式 橋梁等補修設計 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	H31通信回線等調査検討業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約7ヶ月	地上光ファイバ回線(光ファイバ回線、光ファイバ回線)の効率的な管理手法及び維持管理検討を行うものである。 ・統合通信網の監視手法検討 1式 ・設備更新検討 1式 ・ネットワーク管理資料の更新 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	H31次期通信プラットフォーム構築検討業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約7ヶ月	基幹となる通信ネットワークの整備計画及び災害時のインフラ被災即時把握システムの仕様について検討を行うものである。 ・光ファイバケーブルの維持管理検討 1式 ・災害時のインフラ被災即時把握システム検討 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	H31行政情報システム最適化検討業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約7ヶ月	関東地方整備局行政情報システムの運用向上・最適化を図るため以下の検討を行う。 ・行政情報システムクラウドサービス導入検討 1式 ・新技術活用による業務改善検討 1式 ・管内データサーバ更新、運用管理検討 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	平成31年度建設機械経費等調査検討業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約12ヶ月	・計画準備 1式 ・関東地方整備局独自損料の新規算定資料の作成 1式 ・土木工事標準積算基準書(機械経費編)の改定検討 1式 ・報告書の作成 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	平成31年度施工合理化調査解析業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約12ヶ月	施工合理化調査データを解析し土木工事標準歩掛の改定資料及び翌年度実施する施工合理化調査表等の作成を行う。 ・計画準備 1式 ・施工合理化調査解析 1式 ・施工合理化調査表作成 1式 ・モニタリング調査表作成 1式 ・報告書作成 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	H31防災情報システム活用手法検討業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2番地1 関東地方整備局	第2四半期	約5ヶ月	関東地方整備局において活用しているERPシステムについて、課題を整理し、更なる活用方法の検討を行う。 ・Webシステムの活用手法検討 ・メールシステムの活用手法検討
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	平成31年度IoT技術を用いた施工管理効率化検討業務	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、土木工事における段階確認や施工状況把握等監督行為の効率化を図るための検討を行うものである。 ・計画準備 ・IoTを用いた施工管理効率化検討 ・ICT施工の適用範囲拡大に関わる検討 ・報告書の作成
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	H31大規模災害時に円滑な初動対応をアシストする新技術の検討	企画部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約7ヶ月	大規模災害発災時の初動において円滑な情報袖手を担保するため、以下の検討・実験を行い実用に必要詳細設計を行うものである。 ・ドローンによる自動航行に関する事項 1式 ・ドローン(自動航行)が撮影した映像データのリアルタイム伝送に関する事項 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	H31次世代のレーダ雨量観測データ処理システム検討業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約9ヶ月	レーダ雨量計の観測データについて、最新の処理技術を用いた次世代の処理システムを検討するものである。 ・観測データ処理モデルの検討 1式 ・クラウド技術、仮想化技術の適用検討 1式 ・信頼性の向上及び運用管理の効率化検討 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	H31道路管理の効率化に資する技術開発・実装検討業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約7ヶ月	道路施設の維持管理・更新費用の増加や管理に係る技術者不足等の課題を解決するため、道路管理者のニーズを踏まえた民間による技術開発を促進、現場における実装を図り、効率化・合理化を図る。 ・新たな照明方式の開発(技術公募)1式 ・フィールドテスト(性能試験)1式 ・LED照明ガイドライン改定案の作成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	平成31年度建設リサイクル重点施策等検討業務	企画部	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、建設アライアンスの推進に資するため、「平成30年度建設副産物実態調査」の結果を基に、関東地域データの分析及び課題検討を行うとともに、今後取り組むべき施策を検討し、次期「建設リサイクル推進計画(関東地域版)」の骨子(案)を作成するものである。
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	マイ・タイムライン普及促進検討業務	河川部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約9ヶ月	出水時における住民への情報提供において、分かりやすく切迫感のある河川情報を伝え、早期避難を促すための検討及び資料の作成等を行う。 ・マイ・タイムライン普及促進検討 1式 ・広報資料作成 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	H31高規格堤防と連携した高台化まちづくり整備検討業務	河川部		関東地方整備局及び近畿地方整備局管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、まちづくりの視座に立った高規格堤防と連携した高台化まちづくりのあり方、及びそれを加速させるための方策について検討を行うものである。 ・高規格堤防と連携した高台化まちづくりのあり方検討 ・高規格堤防と連携した高台化まちづくりの整備を推進するための方策検討
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	H31風水害意識向上方策検討業務	河川部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約9ヶ月	委託應召利用施設等へ避難確保計画の検討・作成を促進するため、住民等への風水害防災意識の向上を図る方策の実施・検討を行う。 ・マニュアルを活用した講習会プロジェクトの支援 1式 ・避難確保計画作成につながる方策の検討 1式
54	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	平成31年度首都圏環状道路整備効果検討・検証業務	道路部		関東地方整備局管内	第1四半期	約8ヶ月	首都圏3環状道路の整備効果の検討及び事後検証を取りまとめる。 ・計画準備 1式 ・道路交通状況の分析 1式 ・企業活動(立地や物流等)の分析 1式 ・観光活動や地域経済への影響の分析 1式 ・土地利用の変遷に伴う影響の分析 1式 ・報告書作成 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	H31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
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	H31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
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	H31横断歩道橋の補修補強に関する検討業務	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、横断歩道橋の補修補強に関する検討・資料作成を行うものである。 ・横断歩道橋の補修補強に関する検討・資料 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	H31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7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
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	H31ETC2.0プローブ情報に関する調査検討業務	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、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等への利活用推進に向け、課題整理及び改善方策の検討を行う。 ETC2.0サービス等に対する意見収集を行い、ETC2.0の普及に関する検討を行う。 ・課題整理 1式 ・課題対応策の検討 1式 ・普及に関する検討 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	H31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1四半期	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
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	H31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1四半期	約9ヶ月	那珂川の河道計画等に関する検討を行う。 河道計画等検討 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	H31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	茨城県	常陸河川国道事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	久慈川及び那珂川管内の堤防について浸透対策の必要性について検討を行う。 ・浸透対策の必要性検討 1式 ・浸透対策 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	H31・32鬼怒川・小貝川水理解析検討業務	下館河川事務所	茨城県	下館河川事務所管内	第1四半期	約12ヶ月	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及び氾濫解析等の水理解析を行うものである。 ・重要水防箇所及び氾濫危険水位の検討 1式 ・鬼怒川及び小貝川浸水区域検討 1式
64	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H31排泥処理地計画検討業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	稲敷市	第1四半期	約10ヶ月	霞ヶ浦浚渫排泥処理地の沈下状況観測、沈下予測、土壌調査、及び耕作地復旧対策施工計画の検討を実施する。 ・動態観測 1式 ・圧密沈下予測 1式 ・土壌調査 1式 ・耕作地復旧対策の施工計画検討 1式

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
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	H31西の洲甘田入地区用排水計画検討業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	稲敷市	第2四半期	約9ヶ月	霞ヶ浦及深の排水処理地である西の洲甘田入地区の用排水計画検討、及び用排水施設の設計を実施する。 ・用排水計画検討 1式 ・排水路修正設計 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	H31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1四半期	約10ヶ月	本業務は、茨城県大洗町に於ける桜川試験池による桜川・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
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	H31那珂導水路関連施設設計業務	霞ヶ浦導水工事事務所	茨城県	水戸市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、霞ヶ浦導水事業における関連施設の既往設計成果を基に、地質条件や工程見直しに伴う施工検討および必要な修正設計を行うものである。 ・施工検討 1式 ・施設修正設計 1式 ・施設管理検討 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	H31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1四半期	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
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	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2四半期	約7ヶ月	本業務は、常総国道事務所管内の東関東道(潮来から銚田)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。
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	H31日光砂防事業実施計画検討業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約8ヶ月	日光砂防事務所の水系砂防事業、土石流対策、長寿命化計画等に係る基礎資料等をとりまとめ、事業の経緯や砂防指定地、砂防施設等の管理状況等を踏まえて、今後の事業展開と総合的な進捗管理に資する事業管理手法の検討を行うものである。 ・課題抽出と対応方針検討 1式 ・事業管理手法検討 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	H31高崎管内構造物補修設計他業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎河川国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	高崎河川国道事務所管内における、坂田橋、8号、50号の道路構造物の補修設計等を行うものである。
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	H31休泊川排水機場増設予備設計業務	利根川上流河川事務所	群馬県	邑楽郡千代田町舞木地先	第2四半期	約4ヶ月	本業務は、休泊排水機場(現況20m <sup>3</sup> /s)を計画規模(56m <sup>3</sup> /s)に増強するための予備設計を行うものである。 ・基本事項の検討 1式 ・L2耐震検討 1式 ・耐水化検討 1式 ・機场上屋 1式 ・機電設備計画 1式 ・施工計画検討 1式 ・概算工事費 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	H31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。 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 堰開閉装置更新検討 1式
74	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H31荒川上流管内ゲート設備設計業務	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	本業務は、荒川上流河川事務所が管理するゲート設備の信頼性向上を目的として、設備改修工事実施に必要な基礎資料作成を行う。 昭和水門・鴨川樋管 開閉装置(自重降下機能付) 更新設計 1式
75	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H31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1四半期	約11ヶ月	本業務は、北首都国道事務所管内の道路計画検討、整備効果検討や国道298号の渋滞対策検討を行うものである。 ・交通量推計 1式 ・道路計画検討 1式 ・整備効果検討 1式 ・渋滞対策検討 1式
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	平成31年度北首都国道植樹帯管理方針検討業務	北首都国道事務所	埼玉県	北首都国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	国道298号の植樹帯は供用20年が経過し、植樹帯の成長が視距障害等、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削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
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	平成31年度北首都国道管内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1四半期	約11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
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	平成31年度北首都国道管内防災対策検討業務	北首都国道事務所	埼玉県	北首都国道事務所管内	第1四半期	約11ヶ月	災害(地震、大雪等)による北首都国道事務所所管施設の被災に対して効果的な対応を図ることを目的に、関連マニュアル等の改定、見直しを行うとともに、事務所内及び協会社等との会議、訓練等に関する各種調査、資料作成等を行う。 ・関連マニュアル改定、見直し 1式 ・各種調査、資料作成 1式
79	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H31・H32圏央道事業監理業務	北首都国道事務所	埼玉県	北首都国道事務所庁舎内	第1四半期	約22ヶ月	本業務は、圏央道の事業計画案の検討、進捗管理、工事進捗を見据えた工事発注までに必要な業務の効率的なマネジメント及び関係機関との協議・調整により、調査職員を支援し、円滑な事業推進を目的とする。 ・測量・調査・設計業務等に対する指導・調整等1式 ・地元及び関係機関等との協議等1式 ・事業監理等1式

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
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	H31北千葉導水路モニタリング計画検討業務	利根川下流河川事務所	千葉県	印西市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、北千葉導水路の第一導水路区間の評価・点検計画、調査及び補修計画の作成を行うものである。 計画準備1式、過年度の点検補修結果の整理1式、評価点検計画の作成1式、導水路点検調査1式、補修計画の作成1式、要補修施設調査1式、要補修施設対策検討1式、委員会資料作成1式、委員会運営支援1式
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	H31中川中島地区環境検討業務	江戸川河川事務所		江戸川河川事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	中川中島地区の河川改修の進捗に伴い影響を受けるサギ類営巣地及び代替候補地の調査、保全方策の検討を行うものである。 ・サギ類繁殖地等調査検討 1式 ・有識者会議運営支援 1式
82	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H31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・開門ロック式魚道の検討 1式 施工中およ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 景観および環境の検討 1式
83	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	千葉国道情報通信技術検討業務31P2	千葉国道事務所	千葉県	千葉県千葉市稲毛区天台5丁目27番1号	第1四半期	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
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	千葉国道防災検討業務31P1	千葉国道事務所	千葉県	千葉県千葉市稲毛区天台5丁目27番地1号	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、首都直下地震における道路啓閉に関する課題解決及び行動計画を検討し、関係機関会議等の運営補助を実施するものである。 ・首都直下地震における道路啓閉に関する課題解決及び行動計画検討 1式 ・関係機関会議等の運営補助 1式
85	測量	簡易公募型プロポに準じた方式	千葉国道管内航空レーザ測量業務31M13	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	航空レーザ測量 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	東葛・千葉地域における道路検討業務31F10	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、道路ネットワーク整備状況を踏まえ、東葛から千葉地域に求められる道路のあり方や整備方針について検討を行うものである。
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	H30荒川下流管内盛土整備設計検討他業務	荒川下流河川事務所	東京都	板橋区	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、葛飾区西新井石地区において、六向事業の事業内容、施工計画等との調整を図りながら、高規格堤防詳細設計及び道路詳細設計を行う。また、堤防施工時における課題を抽出し、解決方策の検討を行う。 ・高規格堤防詳細設計 1式 ・道路構造等詳細設計 1式 ・道路構造物詳細設計 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	H31平井(上流)地区他堤防耐震対策概略構造検討業務	荒川下流河川事務所	東京都	江戸川区	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、平井地区及び小名木地区の高潮堤防における堤防耐震対策の構造に係る概略検討を行うものである。 ・堤防耐震性能照査 1式 ・耐震対策工の検討・選定 1式 ・平井地区における堤防耐震対策の概略設計 1式 ・小名木地区における堤防耐震対策の概略設計 1式
89	測量	簡易公募型プロポに準じた方式	H31荒川下流管内航空レーザ測量他業務	荒川下流河川事務所	埼玉県	戸田市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、荒川下流河川事務所管内において、航空レーザ計測を行い、航空レーザ計測で把握できない箇所について深淺測量等を行うものである。 ・航空レーザ計測 1式 ・水準基準測量 1式 ・河川深淺測量 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	H31荒川下流域内水浸水対策検討業務	荒川下流河川事務所	埼玉県	戸田市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、荒川下流域における河川自水体が抱える内水対策等の課題把握及び既存浸水予測システムを活用し、内水対策に関する効果等の検討を行うものである。 ・浸水予測システムを活用した内水氾濫解析 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	H31荒川の河川敷利用に関する検討業務	荒川下流河川事務所	埼玉県	戸田市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、「荒川将来像計画」について、社会情勢の変化や現状のニーズ等を踏まえた課題の整理をし、変更の必要性や変更する場合の方法の検討を行うものである。 ・荒川将来像計画の課題の整理 1式 ・荒川将来像計画を変更する場合の方法の検討 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	H31荒川下流河道特性調査業務	荒川下流河川事務所	埼玉県	戸田市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、河道計画諸元検討の基礎資料を得るため、荒川下流管内において河床材料調査等を実施するものである。 ・河床材料調査 1式 ・室内土質試験 1式
93	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	31J防災検討業務	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8ヶ月	本業務は、相武国道事務所の防災業務計画・災害対策運営要領等のマニュアル等の改定及び首都圏直下地震などの災害対応に係わる検討を行うものである。 ・各種マニュアル等の改定・作成 1式 ・道路啓閉対応の検討 1式
94	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	31G国道20号バイパス水文調査他業務	相武国道事務所	東京都	八王子市長沼町	第2四半期	約9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
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	H31宮ヶ瀬ダム情報案内板等検討業務	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6ヶ月	本業務は、宮ヶ瀬ダムの来訪者を対象にした施設の情報案内板のサイン計画等の検討を行うものである。 ・サイン等検討 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
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	H30宮ヶ瀬ダム洪水浸水想定図作成業務	相模川水系広域ダム管理事務所	神奈川県	相模川水系広域ダム管理事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、宮ヶ瀬ダムの操作を考慮した洪水浸水想定図を作成するものである。 ・洪水浸水想定図作成 1式
97	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H31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8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
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	平成31年度西湘海岸施設施工影響等検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	小田原市地先	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、西湘海岸保全事業において整備する岩盤型潜水突堤の施工時における土砂動態等について解析を行い、これが与える周辺への様々な影響等について検討を行うものである。 計画準備 1式 施設施工影響等検討 1式 懇談会運営 1式 報告書作成 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	平成31年度西湘海岸漂砂検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	小田原市地先	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、西湘海岸における漂砂機構及び土砂収支解明に向けた計画の検討を行うものである。 計画準備 1式 土砂収支検討計画 1式 報告書作成 1式
100	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	平成31年度西湘海岸施設資材等計画検討	京浜河川事務所	神奈川県	小田原市地先	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、西湘海岸における海岸保全施設の基本計画の検討、岩盤型SeiSYo工法に必要な資機材・工法等の検討及び修正設計を行うものである。 西湘海岸保全施設基本計画検討 1式 養浜・仮設用玉石材等計画検討 1式 修正設計 1式 報告書作成 1式
101	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	H31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1四半期	約8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
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	H31神奈川県内渋滞状況分析・対策検討業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	神奈川県内における主要渋滞箇所等について、要因分析、対策検討、対策実施効果の検討等を行うもの。
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	H31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1四半期	約8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。 ・トンネル付帯施設設計 1式
104	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	箱根新道除雪基地概略検討他業務	横浜国道事務所	神奈川県	足柄下郡箱根町	第1四半期	約6ヶ月	チェーン着脱場他概略設計 1式
105	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	箱根新道除雪基地詳細設計他業務	横浜国道事務所	神奈川県	足柄下郡箱根町	第2四半期	約6ヶ月	チェーン着脱場他詳細設計 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	H31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1四半期	約9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
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	H31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1四半期	約9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。
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	H31厚木秦野道路伊勢原北IC道路設計他業務	横浜国道事務所	神奈川県	伊勢原市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、厚木秦野道路の伊勢原北IC周辺において機能保障道路の道路詳細設計、護岸詳細設計、関係機関協議資料の作成を行うとともに、他事業の施工計画及び埋蔵文化財調査の進捗状況を踏まえた伊勢原北ICの施工計画検討を行うものである。
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	H31横浜国道管内整備効果検討(その2)業務	横浜国道事務所	神奈川県	川崎市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、国道1号の川崎市における整流化工事後及び大磯町内における自転車走行環境の整備後の整備効果を把握するとともに、横浜国道管内における国道1号、16号、246号の沿道環境改善の整備効果を算出する効果検討を行うものである。
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	H31新屋拡幅道路空間検討その他業務	甲府河川国道事務所	山梨県	富士吉田市上吉田7丁目	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、新屋拡幅について富士吉田市で策定中のまちづくり計画と調和した道路空間検討、道路修正設計を行うものである。
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	H31鬼島地区堤防整備概略設計業務	甲府河川国道事務所	山梨県	南巨摩郡富士川町	第1四半期	約8ヶ月	本業務は富士川中流部鬼島地区における堤防整備の概略設計を実施するものである。 堤防概略設計 L=1000m 関係機関協議資料作成 2回
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	H31中部横断道事業計画資料作成業務	甲府河川国道事務所	山梨県	南巨摩郡南部町	第1四半期	約12ヶ月	中部横断自動車道建設事業において、事業計画に関する資料を作成する。 ・工事に関する整理分析 1式 ・工事工程表 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	H31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 ・重要水防箇所の見直し検討 1式 ・水文観測所の改良検討 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
114	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H31管内道路整備検討その他業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府河川国道事務所管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、甲府河川国道事務所管内の道路改築事業箇所の整備効果検討、道路及び構造物等修正設計を行うものである。 ・道路整備計画検討 1式 ・地域検討会資料作成 1式 ・道路詳細修正設計 1式 ・一般構造物詳細設計 1式 ・関係機関協議資料作成 1式
115	地質調査業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H31新笹子トンネル改修水文調査・影響検討業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府河川国道事務所管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、国道20号新笹子トンネル改修事業において水文調査を実施しトンネル掘削による周辺水源への影響を分析・評価するとともに今後の調査・検討計画を策定するものである。 ・水利用実態調査 1式 ・自然由来重金属等の室内分析 1式 ・影響予測評価 1式 ・建設発生土の対策マニュアル(案)作成 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	H31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1四半期	約7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
117	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H31藤原ダム放流設備改修設計業務	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	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、藤原・奈良俣再編ダム再生事業の藤原ダム放流設備の改修設計を行うものである。 ・計画準備 1式 ・現地調査 1式 ・藤原ダム放流設備改修設計 1式 ・報告書作成 1式
118	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H31利根川上流ダム再生検討業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	利根川ダム統合管理事務所	第2四半期	約9ヶ月	計画準備 1式 堆砂対策を踏まえた堆砂予測と利用可能容量の検証 1式 ダム再生計画の検証 1式 複数のダムとの容量振替や連携計画の立案 1式 単独ダムにおける死水容量の振替計画の立案 1式 ダム再生を踏まえた技術的解決事項の整理検討 1式 報告書作成 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	H30鬼怒川上流ダム群防災機能検討業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	鬼怒川ダム統合管理事務所管内	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、五十里ダム、川俣ダム、川治ダム、湯西川ダムのより効果的なダム操作等による洪水調節機能強化のための検討及び安定的なダム操作のための設備等の強化検討を行うものである。 ・ダム下流流下能力検討 1式 ・放流警報施設検討 1式 ・ダム運用検討 1式
120	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H31鬼怒川ダム放流設備等修繕検討業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、鬼怒川ダム統合管理事務所における放流設備等について、修繕方法の検討を行う。 ・修繕方法の検討 1式
121	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H31品木ダム事業計画検討業務	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10ヶ月	中和事業及び品木ダム貯水池の維持管理を将来にわたり適切に行うために、中和処理対策及び貯水池土砂等の管理方針等を立案するとともに、管理方針に基づいた事業計画を作成する。 ・中和処理対策及び貯水池土砂等の管理方針に関する検討 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	H31品木ダム浚渫土管理地等設計業務	品木ダム水質管理所	群馬県	吾妻郡草津町草津地先	第2四半期	約9ヶ月	品木ダムの浚渫土を盛土後、管理するための施設等の設計を行う。 ・浚渫土管理施設の設計 1式 ・その他浚渫関連施設等の設計 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	H31品木ダム中和効率改善検討業務	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9ヶ月	中和工場から河川に投入した石灰が、品木ダム貯水池に到達するまでの河道区間において、現在より効率よく中和反応を促進させることが可能となるような方策の検討を行う。 ・中和効率改善検討 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	H31品木ダム中和生成物管理検討業務	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8ヶ月	品木ダム貯水池内に堆積している土砂等の再利用に向けての課題の抽出や各種検討を行い、再利用に向けた実施計画の策定を行う。 ・再利用に向けて必要となる各種検討 1式 ・再利用実施計画策定 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	H31機械設備の健全度に関する調査業務	関東技術事務所	千葉県	松戸市	第1四半期	約8ヶ月	機械設備における状態監視システムの推進を目的とし、機械設備健全度評価の試行と故障情報の整理から、維持管理効果を高める手法について調査を行うものである。 ・健全度の評価 1式 ・精密診断 1式 ・故障情報の整理 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	H31機械設備の状態監視に関する調査業務	関東技術事務所	千葉県	松戸市	第2四半期	約7ヶ月	機械設備における状態監視システムの推進を目的とし、状態監視の信頼性向上と省力化、健全度の予知に関する技術について調査を行うものである。 ・現在の状態監視における課題 1式 ・状態監視の信頼性向上技術、省力化技術の調査 1式 ・健全度の予知に関する調査 1式
127	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H31道路メンテナンスに関する情報整理・検討業務	関東技術事務所		関東地方整備局管内	第1四半期	約8ヶ月	道路メンテナンス会議について、橋梁等点検・診断結果のとりまとめ及び、更なる内容の充実を図るための会議資料の検討・作成を行う。 ・点検・診断結果の整理とりまとめ 1式 ・道路メンテナンス会議充実のための会議検討資料 1式 ・会議資料作成 1式
128	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H31排水機場の操作制御方法標準化に関する調査業務	関東技術事務所	千葉県	松戸市	第2四半期	約7ヶ月	機械設備における延命と維持管理コストの縮減、技術者確保の容易化を目的として、関東地整管理の排水機場を対象に、操作制御方法の標準化について調査を行うものである。 ・対象排水機場の調査、整理 1式 ・代表類型における操作制御の提案と効果整理 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
129	地質調査業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H31道路防災診断等業務	関東技術事務所		関東地方整備局管内	第2四半期	約7ヶ月	関東地方整備局管内の防災カルテ点検実施箇所において、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診断等を行い、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
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	H31路面性状測定・舗装劣化検討業務	関東技術事務所		関東地方整備局管内	第3四半期	約5ヶ月	関東地方整備局管内の地域別、条件別に整理抽出した代表箇所等の路面性状測定等を行い、舗装管理に必要なデータの取りまとめ等を行うものである。 ・代表箇所の路面性状測定、FWD調査 1式 ・舗装管理に必要なデータとりまとめ 1式 他
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	H31橋梁点検システムの高機能化検討業務	関東技術事務所	千葉県	松戸市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、橋梁点検の課題や技術動向を踏まえ、今後の橋梁点検車の検討を行う。 ・橋梁点検技術の調査検討 1式 ・高機能橋梁点検車の設計、検討 1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	H31排水ポンプ車機能検討業務	関東技術事務所	千葉県	松戸市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、メーカーの異なる排水ポンプ車に搭載されている排水ポンプと、インバータを使用した排水ポンプの運転に関する調査検討等を行うものである。 ・他社インバータ回路による運転可否の調査、検討 1式 ・排水ポンプ車の仕様最適化のための調査、検討 1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	H31河川維持管理技術の高度化等検討業務	関東技術事務所		関東地方整備局管内	第1四半期	約9ヶ月	河川維持管理技術の高度化のため、効率的な河川維持管理手法の検討を行う。 ・堤防モデルへの被災状況再現 1式 ・現場における巡視、点検業務の現状把握 1式 ・新技術導入を視野に入れた効果的な巡視、点検手法の概略検討 1式 ・新技術導入による巡視、点検計画の提案 1式 他
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	H31国営昭和記念公園再整備計画検討他業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	立川市及び昭島市 国営昭和記念公園	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、国営昭和記念公園の再整備計画の検討及び再整備に必要な資料収集・作成を行うものである。 ・計画準備 1式 ・再整備計画検討 1式 ・資料収集及び作成 1式
135	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H31国営昭和記念公園官民連携事業案件形成詳細検討業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	立川市及び昭島市 国営昭和記念公園	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、国営昭和記念公園の再整備に関して、官民連携事業のスキーム・事業範囲の詳細検討及び費用算出等を行い、事業の実施方針案を作成するものである。 ・計画準備 1式 ・事業詳細検討 1式
136	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H31明治記念大磯邸園基本設計及び実施設計業務	国営昭和記念公園事務所	神奈川県	中郡大磯町 明治記念大磯邸園	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、明治記念大磯邸園基本計画に基づき、邸園内の施設設計・植栽設計等の基本設計を行い、一部施設(庭園等)の詳細設計を行うものである。 ・与条件の確認及び検討 1式 ・基本設計(造成・施設・植栽・設備) 1式 ・基本設計図の作成 1式 ・庭園詳細設計 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	H31明治記念大磯邸園展示基本設計業務	国営昭和記念公園事務所	神奈川県	中郡大磯町 明治記念大磯邸園	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、明治記念大磯邸園基本計画に基づき、展示内容の方針検討や展示物の設計を行うものである。 ・展示基本方針検討 1式 ・展示基本設計 1式
138	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	第2四半期	約7ヶ月	国土交通省「平成30年度国土強靱化の推進」に必要となる技術評価点を算定するため、国土交通省(各地方整備局及び北海道開発局)及び地方公共団体が発注した工事の成績等に関するデータのとりまとめ及び照査を行う。 ・工事成績等データとりまとめ照査 1式
139	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	東関東自動車道水戸線橋梁詳細設計業務3TC6	常総国道事務所	茨城県	行方市青沼	第1四半期	約7ヶ月	東関東自動車道水戸線において本線を跨ぐ跨道橋の橋梁詳細設計を行う。 ・橋梁詳細設計 2橋
140	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荒川第二調節池圃境概略設計業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	さいたま市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、荒川第二調節池において新たに築造される圃境について、測量成果及び地質調査結果等に基づき概略設計を行うものである。 ・堤防概略設計 1式
141	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(価格競争入札方式)	設計図面作成業務(単価契約)31F9	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、千葉国道事務所管内における工事の円滑で速やかな執行を図るため、各種図面等の作成を行うものである。 図面作成(数量計算を含む) 一式
142	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1業務	甲府河川国道事務所	山梨県	上野原市上野原	第1四半期	約8ヶ月	国道20号上野原市上野原から大月市真木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業務 一式
143	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2業務	甲府河川国道事務所	山梨県	大月市初狩町下初狩	第1四半期	約8ヶ月	国道20号大月市初狩町下初狩から大月市石和町八瀬の間の電線共同溝予備設計業務を行うものである。 電線共同溝予備設計 一式
144	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 一式
145	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 一式
146	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国営常陸海浜公園環境保全調査業務	国営常陸海浜公園事務所	茨城県	ひたちなか市馬渡	第1四半期	約11ヶ月	本業務は国営常陸海浜公園における、自然環境調査、モニタリング調査を行うものである。 ・沢田湧水地モニタリング 1式 ・地下水文調査 1式 ・オオウメガサツウ調査 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
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)	H31一般資材価格定期調査	企画部		関東地方整備局管内	第1四半期	約12ヶ月	関東地方整備局管内の建設資材価格等調査を実施し、工事の積算に用いる設計単価決定の基礎資料とする。 ・建設資材価格等調査 1式 ・超大口価格(セメント)調査 1式 ・モニター調査基礎資料作成 1式
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)	H31工場製品他価格定期調査	企画部		関東地方整備局管内	第1四半期	約12ヶ月	関東地方整備局管内の建設資材価格等調査を実施し、工事の積算に用いる設計単価決定の基礎資料とする。 ・建設資材価格等調査 一式 ・再生資源化施設中間処分費価格調査 一式
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)	H31北関東地区資材価格調査	企画部		関東地方整備局管内	第1四半期	約12ヶ月	発注者が指定する地域(主に茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、長野県内)の資材価格調査を実施し、工事の積算に用いる設計単価決定の基礎資料とする。 ・建設資材価格調査 一式
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)	H31南関東地区資材価格調査	企画部		関東地方整備局管内	第1四半期	約12ヶ月	発注者が指定する地域(主に千葉県、東京都、神奈川県、山梨県内)の資材価格調査を実施し、工事の積算に用いる設計単価決定の基礎資料とする。 ・建設資材価格調査 一式
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)	H31埼玉・栃木・群馬地区工事費調査	企画部		関東地方整備局管内	第1四半期	約12ヶ月	発注者が指定する地域の工事費調査を実施し、工事の積算に用いる設計単価決定の基礎資料とする。 ・工事費調査 一式
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)	H31千葉・茨城地区工事費調査	企画部		関東地方整備局管内	第1四半期	約12ヶ月	発注者が指定する地域の工事費調査を実施し、工事の積算に用いる設計単価決定の基礎資料とする。 ・工事費調査 一式
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)	H31東京地区工事費調査	企画部		関東地方整備局管内	第1四半期	約12ヶ月	発注者が指定する地域の工事費調査を実施し、工事の積算に用いる設計単価決定の基礎資料とする。 ・工事費調査 一式
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)	H31神奈川・山梨・長野地区工事費調査	企画部		関東地方整備局管内	第1四半期	約12ヶ月	発注者が指定する地域の工事費調査を実施し、工事の積算に用いる設計単価決定の基礎資料とする。 ・工事費調査 一式
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)	H31公共事業労務費調査その1	企画部		関東地方整備局管内	第1四半期	約11ヶ月	公共事業に従事する労働者の単価調査(調査対象地域は、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県)について職種(51職種)毎に調査を実施し、平成32年度の工事積算に用いる設計労務単価決定の基礎資料とする。 ・公共事業労務費調査 一式
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)	H31公共事業労務費調査その2	企画部		関東地方整備局管内	第1四半期	約11ヶ月	公共事業に従事する労働者の単価調査(調査対象地域は、東京都、神奈川県、埼玉県、千葉県)について職種(51職種)毎に調査を実施し、平成32年度の工事積算に用いる設計労務単価決定の基礎資料とする。 ・公共事業労務費調査 一式
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)	H31赤城山レーダ雨量計設備詳細設計業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約6ヶ月	赤城山レーダ雨量計をマルチパラメータ化して更新を行うにあたり、発注に必要な資料を作成するために詳細設計を行うものである。 ・施工計画の立案、作成 1式 ・設計図作成 1式 ・数量計算 1式
158	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)敷地調査	営繕部	茨城県	つくば市	第3四半期	約5ヶ月	当該施設の敷地測量及び地盤調査を行う。 敷地面積 約24,800m <sup>2</sup>
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)	H31年国道6号日立バイパス初崎高架橋詳細設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	日立市旭町地先	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、一般国道6号日立バイパス(2期)事業の日立市旭町地先に計画されている初崎高架橋の橋梁詳細設計を行うものである。 ・橋梁詳細設計 L=650m ・施工計画 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)	H31国道6号千代田石岡バイパス橋梁詳細設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	石岡市石岡地先	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、一般国道6号千代田石岡バイパス事業の石岡市石岡地先に計画されている橋梁(2橋)の橋梁詳細設計を行うものである。 ・橋梁詳細設計 L=160m、28m ・施工計画 1式
161	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31国道6号千代田石岡バイパス東田中高架橋詳細設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	石岡市東田中地先	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、一般国道6号千代田石岡バイパス事業の石岡市東田中に計画されている東田中高架橋の橋梁詳細設計を行うものである。 ・橋梁詳細設計 L=219m ・施工計画 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)	H31国道6号日立バイパス会瀬高架橋詳細設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	日立市会瀬1丁目地先	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、一般国道6号日立バイパス(2期)事業の日立市会瀬町地先に計画されている会瀬高架橋の橋梁詳細設計を行うものである。 ・橋梁詳細設計 L=240m ・施工計画 1式
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)	H31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1四半期	約9ヶ月	本業務は、一般国道6号の千代田石岡バイパスにおける道路詳細修正設計、大和田拡幅事業における橋梁詳細修正設計、一般国道51号潮来バイパス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
164	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31年常陸河川国道管内(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1四半期	約6ヶ月	本業務は、常陸河川国道事務所管内における災害を未然に防ぐため、国道6号、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ことを目的に実施するものである。 ・航空レーザ測量 1式
165	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31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1四半期	約8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法面について、現地踏査による点検を行うものである。 ・防災カルテ点検 1式 ・法面点検 1式 ・法面設計 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
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)	H31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
167	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31国道50号河和田地区測量業務	常陸河川国道事務所	茨城県	水戸市河和田地先	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、国道50号河和田(2)電線共同溝に係る基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 ・路線測量 1式
168	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31常陸河川国道管内電線共同溝詳細設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	水戸市河和田地先	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、国道50号水戸市河和田から小吹町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 ・関係機関協議 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)	H31年那珂川管内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1四半期	約8ヶ月	那珂川における築堤等の詳細設計を行う。 ・築堤詳細設計 2.2km ・河道掘削詳細設計 0.25km
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)	H31年久慈川管内築堤詳細設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	日立市留町地先	第1四半期	約8ヶ月	久慈川における築堤の詳細設計を行う。 ・築堤詳細設計 2.4km
171	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)	H31年那珂川管内河床材料調査業務	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	那珂川において河床の材料調査を行う。 ・河床材料採取 94試料 ・密度試験 282試料 ・粒度試験 282試料
172	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31年久慈川管内河床材料調査業務	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	久慈川にて河床の材料調査を行う。 ・河床材料採取 136試料 ・密度試験 408試料 ・粒度試験 408試料
173	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)	H31年那珂川管内地質調査業務	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	那珂川において浸透対策の検討に必要な地質調査を行う。 ・機械ボーリング 200m ・室内試験 1式
174	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)	H31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	茨城県ひたちなか市三反田地区にて堤防設計に必要な地質調査を行う。 ・機械ボーリング 300m ・室内試験 1式
175	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31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8ヶ月	千代田堀排水樋管 開閉装置詳細設計 1式 八間堀川排水機場樋管 開閉装置詳細設計 1式 母子島遊水地 遠方監視操作詳細設計 1式
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)	H31下館管内CCTV設備外詳細設計業務	下館河川事務所	栃木県	宇都宮市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、下館河川事務所管内のCCTV設備及びテレビメータ設備並びに光ケーブル経路に関する詳細設計を行うものである。
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)	H30洲崎地先波浪対策施設設計業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	潮来市洲崎地先	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=3100m
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)	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1四半期	約9ヶ月	本業務は、霞ヶ浦導水工事事務所施行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
179	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31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1四半期	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
180	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用地調査等業務31B4	常総国道事務所	茨城県	土浦市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、茨城6号改築 牛久土浦バイパスに伴う、用地買収のために必要な調査及び再算定業務等を行うものである。
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)	2019西那須野道路設計他業務	宇都宮国道事務所	栃木県	那須塩原市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、西那須野道路工事進捗に伴う詳細設計の修正等を行うものである。 道路修正設計 1km 歩道修正設計 3基 電線共同溝修正設計 1km
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)	2019春日部古河バイパス道路設計他業務	宇都宮国道事務所	茨城県	猿島郡五霞町	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、新4号春日部古河バイパス、50号結城バイパスの工事進捗に伴う詳細設計の修正等を行うものである。 道路修正設計 1式 平面交差点詳細設計 3箇所
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)	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1四半期	約11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
184	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31宇都宮国道管内航空レーザ測量業務	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8ヶ月	航空レーザ測量 1式
185	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	小山市	第1四半期	約5ヶ月	本業務は、宇都宮国道事務所施行の各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、営業調査、再算定、土地評価を行うものである。
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)	2019宇都宮国道管内橋梁耐震補強設計業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮国道事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	宇都宮国道事務所管内の橋梁の耐震補強設計を行う。 ・橋梁耐震補強 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
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)	H31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2四半期	約6ヶ月	日光砂防管内の電機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
188	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31・32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2四半期	約19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 320km <sup>2</sup> ・地形変動解析 1式
189	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日光砂防国有林野外地調査等業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約9ヶ月	日光砂防事務所管内における砂防事業に必要な土地の取得に伴う用地測量及び物件調査を実施するものである。 ・用地調査 1式 ・立竹木調査 1式
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)	H30日光砂防管内砂防堰堤改築等設計業務	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砂防施設の改築設計等を行うものである。 ・砂防堰堤改築詳細設計 1基 ・砂防堰堤予備設計 4基 ・砂防堰堤詳細設計 1基
191	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)	H31日光砂防管内砂防施設地質調査業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約6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 80m ・標準貫入試験 80回 ・弾性波探査 180m ・解析等調査 1式
192	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30日光砂防管内砂防施設測量業務(その3)	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砂防施設設計に必要な測量を行うものである。 ・路線測量 0.8km ・地形測量 0.2km <sup>2</sup>
193	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31渡良瀬川航空写真測量業務	渡良瀬川河川事務所	群馬県	渡良瀬川河川事務所管内	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、渡良瀬川河川事務所管内の出水時における河道や周辺の流水状況を垂直写真及び斜め写真で撮影し、今後の業務の基礎資料とするものである。 ・空中写真撮影 1式
194	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31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7ヶ月	本業務は、渡良瀬川及び支川(桐生管内)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 21.0km ・河川定期横断測量 118本 ・河川深淺測量 56路線
195	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31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7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
196	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31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7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
197	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2四半期	約7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
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)	H31高崎安中拡幅電線共同溝詳細設計業務	高崎河川国道事務所	群馬県	安中市安中	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、高崎安中拡幅電線共同溝詳細設計を実施するものである。
199	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31高崎管内航空レーザ測量業務	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8ヶ月	本業務は、高崎河川国道事務所管内における災害を未然に防ぐため、国道17号、国道18号及び国道50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ことを目的に実施するものである。 レーザ計測等1式
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)	H31高崎管内電線共同溝予備設計他業務	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9ヶ月	電線共同溝予備設計(構造検討) L=23, 650m 電線共同溝予備修正設計 L=7, 350m
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)	H31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 多重無線設備更新設計 1式 テレメータ観測局更新設計 1式 CCTV更新設計 1式 道路情報表示板更新設計 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)	H31綾戸他道路修正設計等業務	高崎河川国道事務所	群馬県	渋川市	第1四半期	約9ヶ月	綾戸バイパス、三国改良及び上武道路の道路修正設計、構造物設計等の設計を修正等する業務である。
203	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31管内道路台帳補正及び境界復元等業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎河川国道事務所管内	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、高崎河川国道事務所管内の道路構造・周辺地域の改変に伴う道路台帳図面等の修正及び道路境界杭破損等箇所の境界復元・境界杭補設を行うものである。
204	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高崎河川国道管内用地調査等業務(その1)	高崎河川国道事務所	群馬県	伊勢崎市、前橋市、渋川市、沼田市、利根郡みなかみ町地内	第1四半期	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等の取得に伴い、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 6.58ha ・建物等の調査 7棟 ・営業その他調査 2事業所

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
205	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31交通量他その1調査	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7ヶ月	本業務は、群馬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。
206	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31交通量他その2調査	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7ヶ月	本業務は、群馬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。
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)	H31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に防災機能を整理し、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
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)	H31新上武大橋(下り線)修正設計業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎河川国道事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、国道17号上武道路の新上武大橋(下り線)の修正設計を行うものである。
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)	H31烏川上流築堤支川護岸等修正設計業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎市	第1四半期	約7ヶ月	烏川上流築堤事業に伴う護岸修正設計等を行うものである。また、既設護岸に変状が生じていることから、復旧方法の検討及び設計を行うものである。 護岸修正設計(支川護岸) L=504m 護岸修正設計(復旧護岸) L=408m 関係機関協議資料の作成(支川護岸) 1式 護岸変状調査等(復旧護岸) 1式
210	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31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 <sup>2</sup> 路線測量 L=1.47km
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)	H31渋川西バイパス他道路設計業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎河川国道事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、高崎河川国道事務所管内の渋川西バイパス事業、高松立体事業、高崎安中拡幅事業、上武道路事業において過年度設計成果の修正設計及び補足設計を行い、事業上臨機に必要な技術資料の作成を行うものである。 ・道路詳細修正設計 1式 ・道路平面交差点修正設計 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)	H31烏川・神流川空中写真撮影外業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎市	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、高崎河川国道事務所管内の烏川、神流川、鏡川、碓氷川において、洪水時の空中写真撮影、洪水後の洪水痕跡調査を行うものである。また、管内の修正数値図化を行うものである。 ・空中写真撮影(垂直写真撮影) 1式 ・空中写真撮影(斜め写真撮影) 1式 ・洪水痕跡調査 1式 ・修正数値図化 1式
213	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31烏川・碓氷川流量観測外業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、高崎河川国道事務所管内において、烏川・碓氷川の流量観測及び河川測量を行い、水位流量曲線を作成し、河川管理等の基礎資料とする者である。また、高崎河川国道事務所管内の烏川・碓氷川流域にある直轄水文観測所の水文観測資料の整理を併せて行うものである。
214	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31神流川・鏡川流量観測外業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、高崎河川国道事務所管内において、神流川・鏡川の流量観測及び河川測量を行い、水位流量曲線を作成し、河川管理等の基礎資料とする者である。また、高崎河川国道事務所管内の神流川・鏡川流域にある直轄水文観測所の水文観測資料の整理を併せて行うものである。
215	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)	H31三沢川流域砂防施設改築用地調査等業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	高崎市倉渕町地先	第2四半期	約8ヶ月	群馬県高崎市倉渕町地先の三沢川流域砂防施設改築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
216	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2四半期	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
217	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花園砂防堰堤群用地調査等業務(その1)	利根川水系砂防事務所	群馬県	吾妻郡中之条町地先	第2四半期	約5ヶ月	群馬県吾妻郡中之条町地先の花園砂防堰堤群事業に伴う用地測量及び物件調査等を行う。 ・用地測量 1式 ・物件調査 1式
218	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花園砂防堰堤群用地調査等業務(その2)	利根川水系砂防事務所	群馬県	吾妻郡中之条町地先	第2四半期	約5ヶ月	群馬県吾妻郡中之条町地先の花園砂防堰堤群事業に伴い事業用地に存する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
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)	H31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	吾妻郡嬬恋村地先	第3四半期	約5ヶ月	群馬県吾妻郡嬬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
220	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	吾妻郡嬬恋村地先	第3四半期	約5ヶ月	群馬県吾妻郡嬬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
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)	H31片品川流域砂防堰堤予備設計外業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所管内	第1四半期	約7ヶ月	片品川流域のサク沢、白井沢、塩沢南四の沢に計画されている砂防堰堤の予備設計を実施する。 ・砂防堰堤予備設計 3基 ・道路予備設計 2.0km
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)	H31烏川・神流川流域砂防堰堤予備設計外業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	烏川流域の牛形沢、半沢、中沢及び神流川流域の牛形沢に計画されている砂防堰堤の予備設計を実施する。 ・砂防堰堤予備設計 4基 ・道路予備設計 1.0km

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
223	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31片品川流域砂防堰堤外計画測量業務	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1四半期	約5ヶ月	片品川流域のサク沢、白井沢、塩沢南四の沢に計画している砂防施設の設計に必要な基準点測量、現地測量を実施する。 ・基準点測量 5点 ・現地測量 0.3km <sup>2</sup>
224	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31烏川・神流川流域砂防堰堤計画測量業務	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1四半期	約6ヶ月	烏川流域の下村沢、車沢、中戸沢、西糞屋沢及び神流川流域の牛蒡沢に計画している砂防施設の設計に必要な基準点測量、現地測量を実施する。 ・基準点測量 8点 ・現地測量 0.4km <sup>2</sup>
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)	H31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1四半期	約9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
226	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31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2四半期	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
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)	H31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2四半期	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
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)	H31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2四半期	約6ヶ月	吾妻川流域根広沢及び東糞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
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)	H31二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2四半期	約8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
230	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31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
231	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31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
232	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31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
233	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31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
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)	H30譲原地区工事用道路設計外業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所管内	第1四半期	約5ヶ月	本業務は、譲原地すべり集水井を施工するための工事用道路外の設計を行うものである。 ・道路詳細設計 0.5km ・道路予備設計 0.5km
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)	H31地蔵川第一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	地蔵川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 1基 ・道路詳細設計 1.4km
236	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31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9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
237	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31蛇堀川・千ヶ滝沢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8ヶ月	蛇堀川及び千ヶ滝沢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
238	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31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 <sup>2</sup> ・応用測量 1.1km
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)	H31利根川上流CCTV設備等設計業務	利根川上流河川事務所		利根川上流河川事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	利根川上流河川事務所管内において、CCTV設備の新設、テレメータ施設及び河川情報表示設備の更新に係る詳細設計を実施する。 ・CCTV設備詳細設計 1式 ・テレメータ施設詳細設計 1式 ・河川情報表示設備詳細設計 1式
240	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31管内定期縦断測量業務(その1)	利根川上流河川事務所	茨城県	取手市	第1四半期	約6ヶ月	本業務は利根川上流河川事務所管内に於いて定期縦断測量を実施し、河川管理及び改修工事等に用いる基礎資料とするものである。 定期縦断測量 60km
241	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31管内定期縦断測量業務(その2)	利根川上流河川事務所	埼玉県	久喜市	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、利根川上流河川事務所管内に於いて、定期縦断測量を実施し、河川管理及び改修工事等に用いる基礎資料とするものである。 定期縦断測量 69km
242	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31管内基準点測量業務(その1)	利根川上流河川事務所	茨城県	古河市	第1四半期	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 50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
243	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31管内基準点測量業務(その2)	利根川上流河川事務所	埼玉県	羽生市	第1四半期	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 50点
244	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31数値地形図修正業務	利根川上流河川事務所	茨城県	古河市	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、利根川上流河川事務所から貸与する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 70km2
245	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31荒川本川上流図化業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	荒川上流河川事務所管内	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、平成30年度に行った空中写真撮影及び空中三角測量成果をもとに、数値図化を行い、荒川上流河川事務所管内における1/2,500の平面図を作成し、河川管理の基礎資料とするものである。
246	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31荒川本川下流図化業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	荒川上流河川事務所管内	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、平成30年度に行った空中写真撮影及び空中三角測量成果をもとに、数値図化を行い、荒川上流河川事務所管内における1/2,500の平面図を作成し、河川管理の基礎資料とするものである。
247	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31荒川支川図化業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	荒川上流河川事務所管内	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、平成30年度に行った空中写真撮影及び空中三角測量成果をもとに、数値図化を行い、荒川上流河川事務所管内における1/2,500の平面図を作成し、河川管理の基礎資料とするものである。
248	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31小ヶ谷地点外流量観測及び入間川等測量業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	比企郡川島町地先	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、荒川における治水、利水、環境といった各側面からの総合的な河川管理にとって必要な基礎的データを取得するだけでなく、今後ますます重要視されるべき流域管理という視点も含め、流量観測を行うことを目的とする。また、河川改修の基礎資料として入間川等の測量を行うものである。
249	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)	H31荒川第二調節池地質調査業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	さいたま市	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、調査地の地質構成及び土質工学的特性を明らかにし、荒川調節池の設計・施工のための基礎資料を得るものとする。 ・機械ボーリング 1式 ・地下水観測 1式 ・サウンディング及び原位置試験 1式 ・総合解析 1式
250	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)	H31荒川第三調節池地質調査業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	さいたま市	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、調査地の地質構成及び土質工学的特性を明らかにし、荒川調節池の設計・施工のための基礎資料を得るものとする。 ・機械ボーリング 1式 ・地下水観測 1式 ・サウンディング及び原位置試験 1式 ・総合解析 1式
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)	H31荒川第三調節池囲繞堤概略設計業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	さいたま市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、荒川第三調節池において新たに築造される囲繞堤について、測量成果及び地質調査成果等に基づき概略設計を行うものである。 ・堤防概略設計 1式
252	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31荒川上流緊急河川敷道路測量業務(その1)	荒川上流河川事務所	埼玉県	志木市	第1四半期	約4ヶ月	荒川右岸(羽根倉橋から治水橋間)の高水敷において、路線測量を実施し、緊急用河川敷道路詳細設計に必要な資料とする。 ・路線測量 4.8km
253	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31荒川上流緊急河川敷道路測量業務(その2)	荒川上流河川事務所	埼玉県	さいたま市西区	第1四半期	約4ヶ月	荒川右岸(治水橋から上江橋間)の高水敷において、路線測量を実施し、緊急用河川敷道路詳細設計に必要な資料とする。 ・路線測量 3.0km
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)	H31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	志木市	第2四半期	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
255	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成31年度圏央道桶川地区台帳作成その1業務	大宮国道事務所	埼玉県	桶川市川田谷地先	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、国道468号(桶川市地区)の基準点測量、道路敷地調査及び道路台帳作成を行うものである。 ・基準点測量 1式 ・道路敷地調査 1式 ・道路台帳作成 1式
256	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成31年度圏央道桶川地区台帳作成その2業務	大宮国道事務所	埼玉県	桶川市川田谷地先	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、国道468号圏央道(桶川市川田谷地区・上日出谷地区)の基準点測量、道路敷地調査及び道路台帳作成を行うものである。 ・基準点測量 1式 ・道路敷地調査 1式 ・道路台帳作成 1式
257	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成31年度圏央道桶川地区台帳作成その3業務	大宮国道事務所	埼玉県	桶川市加納地先	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、国道468号圏央道(桶川市加納地区)の基準点測量、道路敷地調査及び道路台帳作成を行うものである。 ・基準点測量 1式 ・道路敷地調査 1式 ・道路台帳作成 1式
258	土木関係建設コンサルタント業務	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1四半期	約9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
259	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	2019年度本庄道路修正設計他業務委託	大宮国道事務所	埼玉県	本庄市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、国道17号本庄道路の道路修正設計等を行うものである。 道路詳細修正設計 1式 交差点修正設計 1式
260	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	2019年度国道17号交通量調査業務委託	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、上尾道路2期の幅杭設置測量及び大宮国道事務所管内の交通量調査を実施するものである。 幅杭設置測量 1式 交通量調査 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
261	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	2019年度上尾道路修正設計他業務委託	大宮国道事務所	埼玉県	さいたま市西区	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、国道17号上尾道路において、道路詳細修正設計等を実施するものである。 道路詳細修正設計 1式 電線共同溝詳細設計 1式
262	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成31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
263	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成31年度大宮国道事務所道路占用適正化業務	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5ヶ月	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。 ・事前広報 一式、物件調査 一式、個別説明 一式、指導記録 一式、資料整理 一式
264	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	2019年度本庄道路標識・照明灯設計業務委託	大宮国道事務所	埼玉県	本庄市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、国道17号本庄道路の道路標識及び照明設計を行うものである。 道路標識詳細設計 1式 道路照明施設詳細設計 1式
265	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	2019年度本庄道路電線共同溝詳細設計その1業務委託	大宮国道事務所	埼玉県	本庄市	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、国道17号本庄道路の電線共同溝設計を行うものである。 電線共同溝詳細設計 1式
266	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	2019年度本庄道路電線共同溝詳細設計その2業務委託	大宮国道事務所	埼玉県	児玉郡上里町	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、国道17号本庄道路の電線共同溝設計を行うものである。 電線共同溝詳細設計 1式
267	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	2019年度本庄道路橋梁予備設計他業務委託	大宮国道事務所	埼玉県	本庄市	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、国道17号本庄道路の橋梁予備設計等を行うものである。 ダイヤモンド型IC予備設計 1式 橋梁予備設計 1式
268	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成31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
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)	平成31年度管内道路構造物点検・補修設計業務	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道事務所管内	第1四半期	約11ヶ月	横断歩道橋点検 1式 塗膜含有物質試験 1式 横断歩道橋点検 1式 ボックスカルバート点検 1式 標識点検 1式 防災カルテ点検 1式
270	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298号戸田市地区道路台帳修正他業務	北首都国道事務所	埼玉県	北首都国道事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、国道298号の道路台帳等の修正・新規作成及び電子データ化を行うものである。 ・道路台帳修正 1式
271	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30圏央道鬼怒川高架橋橋梁詳細設計(その1)業務	北首都国道事務所	茨城県	常総市大生郷町	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、圏央道坂東ICから常総IC間の大生之郷橋(大生之郷新田橋)、鬼怒川高架橋(花島第1、2高架橋)の橋梁詳細設計等を行うものである。 ・コンクリート上部工1橋、鋼橋上部工2橋 ・逆T式橋台3基、張出式橋脚14基 ・場所打ち杭17基 ・架設計画3工法 ・土留工15基
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)	H30圏央道鬼怒川高架橋橋梁詳細設計(その2)業務	北首都国道事務所	茨城県	常総市花島町	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、圏央道坂東ICから常総IC間の鬼怒川高架橋(花島第3高架橋、鬼怒川橋)の橋梁詳細設計等を行うものである。 ・鋼橋上部工 2橋 ・張出式橋脚 11基 ・場所打ち杭 6基 ・鋼管矢板ウエル 5基 ・架設計画 2工法 ・土留工 9基 ・仮橋・仮栈橋 3橋
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)	H30圏央道小貝川高架橋橋梁詳細設計(その1)業務	北首都国道事務所	茨城県	常総市三坂新田町	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、圏央道常総ICからつくば中央IC間の小貝川高架橋(三坂新田第2高架橋、三坂新田第3高架橋、上蛇第1高架橋)の橋梁詳細設計等を行うものである。 ・鋼橋上部工 3橋 ・張出式橋脚 21基 ・既製杭 21基 ・架設計画 3工法 ・土留工 18基
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)	H30圏央道小貝川高架橋橋梁詳細設計(その2)業務	北首都国道事務所	茨城県	常総市上蛇町	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、圏央道常総ICからつくば中央IC間の小貝川高架橋(上蛇第2高架橋、上蛇第3高架橋、小貝川橋)の橋梁詳細設計等を行うものである。 ・鋼橋上部工 3橋 ・張出式橋脚 20基 ・既製杭 20基 ・架設計画 3工法 ・土留工 7基 ・仮橋・仮栈橋 5橋
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)	H30圏央道小貝川高架橋橋梁詳細設計(その3)業務	北首都国道事務所	茨城県	つくば市上郷	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、圏央道常総ICからつくば中央IC間の小貝川高架橋(上郷第1高架橋、上郷第2高架橋)の橋梁詳細設計等を行うものである。 ・鋼橋上部工 2橋 ・逆T式橋台 1基 ・張出式橋脚 14基 ・既製杭 15基 ・架設計画 2工法 ・土留工 14基
276	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30圏央道上郷高架橋橋梁詳細設計業務	北首都国道事務所	茨城県	つくば市高須賀	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、圏央道常総ICからつくば中央IC間の上郷高架橋(高須賀高架橋)の橋梁詳細設計等を行うものである。 ・鋼橋上部工 3橋 ・逆T式橋台 4基 ・張出式橋脚 18基 ・既製杭 22基 ・架設計画 3工法 ・土留工 18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
277	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成31年度東埼玉道路道路詳細修正設計業務	北首都国道事務所	埼玉県	越谷市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、過年度設計成果を基に国道4号東埼玉道路(一般部)の道路詳細修正設計を行うものである。 ・道路詳細修正設計 一式 ・平面交差点設計 一式 ・一般構造物設計 一式
278	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31圏央道幸手・坂東間測量業務	北首都国道事務所	埼玉県	幸手市	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、首都圏中央連絡自動車道の幸手、五霞、境及び坂東地区において、地形測量、路線測量を実施するものである。 ・地形測量 一式 ・路線測量 一式
279	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31圏央道坂東・つくば中央間測量業務	北首都国道事務所	茨城県	坂東市	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、首都圏中央連絡自動車道の五霞ICからつくば中央IC間において、地形測量、路線測量を実施するものである。 ・地形測量 一式 ・路線測量 一式
280	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31圏央道地質調査業務	北首都国道事務所	埼玉県	久喜市	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、圏央道久喜白岡JCTからつくばIC間において、地質調査を行うものである。 ・ボーリング調査 14本
281	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30利根川下流部深淺測量業務	利根川下流河川事務所	千葉県	利根川下流河川事務所管内	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、利根川下流河川事務所管内において深淺測量を実施し、河道状況を把握するものである。 ・深淺測量 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)	H30利根川下流管内CCTV設備設計業務	利根川下流河川事務所	千葉県	利根川下流河川事務所管内	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、利根川下流河川事務所におけるCCTV設備及び光ケーブル経路の設計を行うものである。 ・CCTV設備設計 1式 ・光ケーブル経路設計 1式
283	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)	H31利根川下流管内地質調査業務	利根川下流河川事務所	千葉県	利根川下流河川事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、利根川下流管内において、築堤及び河川構造物設計に必要な土質調査及び河道掘削の検討に必要な底質調査を行うものである。 ・機械ボーリング 1式 ・サンプリング 1式 ・サウンディング及び原位置試験 1式 ・土質試験 1式 ・解析等調査 1式 ・底質調査 1式
284	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31利根川下流管内測量業務	利根川下流河川事務所	千葉県	利根川下流河川事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、利根川下流管内において、築堤および河川構造物設計等に必要な測量を行うものである。 ・基準点測量 1式 ・路線測量 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)	H31利根川下流部築堤設計等業務	利根川下流河川事務所	茨城県	利根川下流河川事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、利根川下流部に計画されてい延長6.0kmの築堤予備設計を行うとともに、延長4.0kmの堤脚水路修正設計を行うものである。 ・築堤予備設計 6.0km ・堤脚水路修正設計 4.0km
286	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31江戸川管内航空写真撮影等業務	江戸川河川事務所		江戸川河川事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、江戸川河川事務所管内における洪水時の河川及びその周辺地域の空中写真撮影等を行うと共に、洪水痕跡調査を実施し、河川改修、治水計画等の基礎資料とするものである。 ・洪水時写真撮影(垂直・斜め) 1式 ・洪水痕跡調査 1式
287	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31江戸川管内測量業務	江戸川河川事務所		江戸川河川事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、江戸川河川事務所管内における河川基盤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 1式 ・現地測量 1式 ・路線測量 1式 ・深淺測量 1式
288	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31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	江戸川河川事務所管内江戸川及び中川において官民境界確定のための現地測量及び用地測量を実施するものである。 ・基準点測量 一式 ・現地測量 一式 ・応用測量 一式 ・境界測量 一式
289	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31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1四半期	約6ヶ月	江戸川河川事務所管内に設置されたCCTVカメラ装置の更新設計、及び外郭放水施設内の非常放送設備の新設設計を行うものである。 ・CCTV設備更新設計 10台 ・施設非常放送設備 1箇所
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)	H31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1四半期	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。
291	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31国道298号道路台帳作成業務	首都国道事務所	千葉県	松戸市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、首都国道事務所管内の国道298号に関する道路台帳を作成する業務である。 ・道路台帳作成業務 一式
292	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31国道357号境川橋梁他測量業務	首都国道事務所	千葉県	浦安市	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、国道357号境川橋梁の3種敷きにおいて、橋梁詳細設計及び道路詳細設計を行うために、必要となる測量を行うものである。
293	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31国道357号塩浜立体(海側)他詳細設計業務	首都国道事務所	千葉県	浦安市	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、塩浜交差点及び猫突川を跨ぐ塩浜立体海側橋梁詳細設計及び市川市塩浜から浦安市富岡における3種道路の道路詳細設計を行うものである。
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)	H31首都国道管内道路設計検討他業務	首都国道事務所	東京都	葛飾区	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、首都国道事務所管内における国道0号新宿拡幅事業及び国道14号亀戸小松川立体事業の道路詳細修正設計、電線共同溝修正設計等を行うものである。
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)	H31国道357号塩浜立体(山側)詳細設計業務	首都国道事務所	千葉県	浦安市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、塩浜交差点及び猫突川を跨ぐ塩浜立体山側橋梁詳細設計を行うものである。

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
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)	柏・船橋管内道路附属物点検業務31M7	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	道路附属物定期点検 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)	千葉国道管内トンネル点検他業務31M11	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	トンネル定期点検 1式
298	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	千葉国道管内道路防災点検業務31M5	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	防災カルテ点検 1式、のり面土工構造物点検 1式、緊急点検 1式
299	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	千葉国道管内橋梁耐震補強・補修設計業務31M10	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	第1四半期	約7ヶ月	橋梁補修設計 1式 橋梁耐震補強修正設計 1式 施工計画書作成 1式 関係機関協議資料作成 1式
300	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	国道16号市原地区(下り)電線共同溝詳細設計業務31H1	千葉国道事務所	千葉県	市原市五井地先	第1四半期	約9ヶ月	電線共同溝詳細設計 3.0km
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)	国道16号市原地区(下り)電線共同溝詳細設計業務31H2	千葉国道事務所	千葉県	市原市千種海岸地先	第1四半期	約9ヶ月	電線共同溝詳細設計 3.0km
302	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	国道16号市原地区(下り)電線共同溝詳細設計業務31H3	千葉国道事務所	千葉県	市原市姉崎海岸地先	第1四半期	約9ヶ月	電線共同溝詳細設計 3.0km
303	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	千葉・酒々井・木更津管内道路附属物点検業務31M6	千葉国道事務所	千葉県	千葉市	第1四半期	約10ヶ月	道路附属物定期点検 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)	千葉国道管内防災設計業務31M12	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	防災設計業務 1式
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)	H31荒川下流テレメータ設備等設計業務	荒川下流河川事務所	東京都	北区志茂5-41-1 荒川下流河川事務所	第2四半期	約5ヶ月	荒川下流管内に整備されている電気通信設備の適正な管理を行うべく既設設備の更新等の詳細設計を行うものである 無線テレメータ設備更新詳細設計 1式 光ケーブル移設設計 2箇所 受変電設備低圧化修正設計 1箇所
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)	H31平井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	江戸川区	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、平井地区の高潮堤防における堤防耐震対策工に関する詳細設計を行うことを目的とする。 ・平井地区堤防耐震対策詳細設計 一式
307	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31東京国道事務所道路台帳整備等業務	東京国道事務所	東京都	東京国道事務所管内	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、測量用に空撮写真に基き、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、既存の管理平面図等をCAD化して道路基盤データを作成するものである。また、既存の管理平面図データの個別補正も合わせて行うものとする。
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)	H31東京国道管内共同溝点検調査他業務	東京国道事務所	東京都	東京国道事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、東京国道事務所管内の共同溝の健全性を確保し、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 ・目視点検調査結果を踏まえた詳細調査 1式 ・補修設計 1式
309	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31東京国道管内航空レーザー測量業務	東京国道事務所	東京都	特別区	第1四半期	約6ヶ月	本測量は東京国道事務所が管理する国道1号外9路線において、道路の構造や交通に影響を及ぼす可能性がある土地や工作物等の潜在的な危険箇所を面的に把握して今後の道路防災を検討するための基礎資料の取得を目的に実施するものである。
310	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	国道357号ボックスカルバート点検業務	東京国道事務所	東京都	大田区京浜島1丁目	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、大田区京浜島1丁目のボックスカルバート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を特定するために必要な情報を得るためのものであり、安全で円滑な交通を確保、沿道や第三者への被害の防止を図るため等の維持管理を適切に行うために必要な情報を得ることを目的に点検を行うものである。
311	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31代々木出張所管内道路占用適正化業務	東京国道事務所	東京都	代々木出張所管内	第2四半期	約6ヶ月	代々木出張所管内の一般国道20号、246号、246号バイパス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。
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)	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2四半期	約6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。
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)	H31東京国道管内橋梁補修・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、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への補修の状況を確認し、設計が必要な損傷の補修設計を行う業務である。
314	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	31J管内航空レーザー測量業務	相武国道事務所	東京都	相武国道事務所管内	第1四半期	約6ヶ月	相武国道事務所管内の国道16号及び国道20号において、航空レーザー測量を実施して地形状況等を取得し、今後の道路防災対策検討に活用する基礎資料とするものである。 ・航空レーザー測量 1式
315	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)	31J管内地質調査業務	相武国道事務所	東京都	相武国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、相武国道事務所管内において、一般構造物詳細設計に必要な基礎資料を得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・サウンディング及び現位置試験 1式 ・解析等調査 1式
316	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	31M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
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)	31G国道20号道路詳細設計他業務	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10ヶ月	国道20号八王子南バイパス及び日野バイパス事業において、道路詳細設計等を行うこととする。 ・道路詳細設計 1式 ・交差点詳細設計 1式 ・構造物詳細設計 1式 ・施工計画検討 1式 ・関係機関協議資料作成 1式

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
318	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	31G八王子南バイパス橋梁詳細設計業務	相武国道事務所	東京都	八王子市	第2四半期	約9ヶ月	国道20号八王子南バイパスにおける橋梁詳細設計を行うこととする。 ・大船寺田高架橋詳細設計 1式 ・ゆりのき台跨道橋 1式
319	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	31G八王子南バイパス館第二トンネル詳細設計業務	相武国道事務所	東京都	八王子市	第2四半期	約9ヶ月	国道20号八王子南バイパスにおけるトンネル詳細設計を行うこととする。 ・館第二トンネル詳細設計 1式
320	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	31G管内交通量他調査業務	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8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
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)	31G八王子南バイパス片倉トンネル詳細設計業務	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9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を実施するものである。 ・トンネル詳細設計 一式 ・施工計画検討 一式
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)	31G八王子南バイパス1工区施工計画検討他業務	相武国道事務所	東京都	八王子市北野町	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、八王子南バイパス1工区における、施工計画の検討および機能補償道路などの詳細設計を実施するものである。 ・施工計画検討 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
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)	31G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2四半期	約9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
324	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	31G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9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
325	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	31G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9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
326	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31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
327	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)	平成30年度鶴見川多目的遊水地土壌汚染分布調査業務	京浜河川事務所	神奈川県	横浜市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、鶴見川多目的遊水地内のPCB汚染土壌の分布状況を調査する業務である。 ・汚染土壌分布調査 1式
328	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成30年度西湘海岸沿岸測量業務	京浜河川事務所	神奈川県	小田原市	第1四半期	約4ヶ月	本業務は、相模湾沿岸域における海岸保全事業の基礎資料とするため、深淺測量を実施するものである。 地形測量 0.75km <sup>2</sup> 深淺測量 4.00km <sup>2</sup>
329	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成31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1四半期	約6ヶ月	多摩川二ヶ領宿河原堰ゲート設備の外更新検討を行う。 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
330	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成31年度相模川定期縦横断面測量業務	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、相模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面測量を行うものである。 ・水準測量 7.5km ・定期縦断面測量 7.6km ・定期横断面測量 49測線 ・深淺測量 47測線
331	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成31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2四半期	約6ヶ月	本業務は、相模湾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
332	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成31年度多摩川防災関係施設設計業務	京浜河川事務所	東京都	日野市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、多摩川における防災関係施設の設計を行うものである。 ・河川防災ステーション概略設計 1箇所 ・防災用船着場詳細設計 1箇所
333	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)	平成31年度多摩川水系地質調査業務	京浜河川事務所	神奈川県	川崎市川崎区	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、多摩川右岸中瀬地区における高規格堤防整備検討設計および多摩川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 1式 ・室内土質試験 1式 ・解析等調査 1式
334	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成31年度多摩川水系測量業務	京浜河川事務所	神奈川県	多摩川管内	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、多摩川水系多摩川及び浅川における河道断面の確保を目的とした築堤工事及び護岸工事のための測量を実施するものである。 ・4級基準点測量 ・現地測量 ・応用測量(路線測量)
335	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成31年度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8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貸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。

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
336	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成31年度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8ヶ月	本業務は、川崎国道事務所管内の一般国道16号町田立体において監督職員が貸与する工事完成図を基に道路管理平面図を修正し、必要な各道路台帳図書及び附図を作成するものである。
337	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成31年度多摩川トンネル羽田浮島道路設計業務	川崎国道事務所	東京都	大田区羽田空港3丁目	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、国道357号のうち、大田区羽田空港3丁目から川崎市川崎区浮島町間において道路設計を行うものである。
338	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成31年度国道357号辰巳・有明地区道路設計業務	川崎国道事務所	東京都	江東区辰巳3丁目	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、国道357号江東区辰巳3丁目から江東区青海1丁目間の道路詳細設計を行うほか3箇所の交差点詳細設計を行うものである。
339	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成31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。
340	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31管内交通安全対策設計他業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、効果的な事故対策を実施するための平面交差点設計及び道路設計、横断歩道橋設計等を行うものである。 ・平面交差点設計 一式 ・横断歩道橋設計 一式
341	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31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1四半期	約7ヶ月	本業務は交通量常時観測機器の観測補正値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。
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)	H31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1四半期	約9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
343	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31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1四半期	約9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 ・支障物移設計画 1式
344	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	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7箇所	第1四半期	約6ヶ月	無停電電源設備詳細設計 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)	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1四半期	約6ヶ月	警報表示板新設 1基
346	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1四半期	約6ヶ月	航空レーザ測量 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)	H31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
348	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	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1四半期	約8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
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)	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1四半期	約8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
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)	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1四半期	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
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)	H30管内道路排水施設改修設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市鶴見区	第1四半期	約6ヶ月	排水施設改修詳細設計 1式 停電時対応改修詳細設計 1式
352	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31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	横浜市鶴見区	第2四半期	約6ヶ月	路上占用物件の実態把握等の実施及び不法占用物件についての是正指導 ・事前広報 1式 ・物件調査 1式 ・個別説明・指導記録 1式 ・資料作成 1式
353	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31横浜国道管内道路台帳整備(その1)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において道路台帳の整備となる用地測量を行い道路台帳の作成を行うものである。 ・用地測量 1式 ・道路台帳作成 1式
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)	H31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、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
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)	H31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 一式 ・横断歩道橋設計 一式
356	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)	H31厚木秦野道路地質調査他業務	横浜国道事務所	神奈川県	厚木市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、厚木秦野道路の設計を行う際に必要な基礎資料を得るために、地質調査及び解析を行うものである。 地質調査 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
357	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31横浜国道管内道路台帳整備等(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6ヶ月	本業務は、横浜国道管内において道路台帳の整理となる用地測量を行い道路台帳の作成を行うものである。 ・用地測量 1式 ・道路台帳作成 1式
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)	H31新山梨環状道路広瀬高架橋詳細設計業務	甲府河川国道事務所	山梨県	笛吹市石和町地先	第1四半期	約8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
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)	H31管内防災点検・詳細設計業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府河川国道事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	甲府河川国道事務所管内において、防災カルテを用いた点検及び防災カルテの修正を行うとともに、防災対策に資する構造物設計を合わせて実施する業務である。 ・現地調査 1式 ・点検結果の整理及び次回点検時期の検討 1式 ・防災施設構造物設計 1式
360	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31波井木排水樋管開閉装置改修他設計業務	甲府河川国道事務所	山梨県	南巨摩郡身延町波井木地先外3箇所	第2四半期	約8ヶ月	開閉装置設計 波井木排水樋管 1式 柏排水機場吐出樋管 1式 除塵機設計 柏排水機場 1式 横川排水機場 1式 遠方監視操作制御設備設計 1式
361	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	H31甲府河川国道図面作成業務(単価契約)	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府市	第1四半期	約12ヶ月	工事の執行を図るため、各種図面の作成を行う ・図面作成 1式 ・数量計算書作成 1式 ・設計計算書作成 1式
362	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31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2四半期	約9ヶ月	中部横断自動車道の採用に伴い、管理台帳を作成する。 ・基準点測量 1式 ・現地測量 1式 ・境界測量 1式 ・資料収集 1式
363	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31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	南巨摩郡身延町	第2四半期	約9ヶ月	中部横断自動車道の採用に伴い、管理台帳を作成する。 ・基準点測量 1式 ・現地測量 1式 ・境界測量 1式 ・資料収集 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)	H31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
365	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新笹子トンネル(観音トンネル工区)外用地調査等業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲州市大和町初鹿野地先外	第1四半期	約4ヶ月	甲府河川国道事務所施工の新笹子トンネル(観音トンネル工区)事業外に必要な土地等の取得に伴い、用地測量(11,400平方メートル)、建物等の調査(木造3棟)、営業その他の調査(4事業所)、再算定業務(13棟)等を行う。
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)	H31新山梨環状道路広瀬ICランプ橋詳細設計業務	甲府河川国道事務所	山梨県	笛吹市石和町地先	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、広瀬IC(仮称)のうち、外回りオフランプ橋と内回りオンランプ橋について、橋梁上部・下部工の工事に必要な橋梁詳細設計を行うものである。 ・オフランプ橋詳細設計 1式 ・オンランプ橋詳細設計 1式
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)	H31新山梨環状道路和戸高架橋詳細設計業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府市和戸町地先	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、和戸高架橋(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
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)	H31新山梨環状道路和戸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1四半期	約8ヶ月	本業務は、和戸IC(仮称)のうち、外回りオフランプ橋と内回りオンランプ橋について、橋梁上部・下部工の工事に必要な橋梁詳細設計を行うものである。 ・オフランプ橋詳細設計 1式 ・オンランプ橋詳細設計 1式
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)	H31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8ヶ月	甲府河川国道管内のトンネルにおいて、現状や異常等を把握、診断するための点検を行い、将来の維持管理を適切に行うために必要な情報を整理しとりまとめる。 ・計画準備 1式 ・トンネル点検(本体及び附属物) 13トンネル ・点検結果の整理・とりまとめ 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)	H31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8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
371	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30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、富士川管内における砂防施設等における必要な測量を行うものである。 基準点測量 1式、地形測量 1式、中心線測量 1式、縦断測量 1式、横断測量 1式
372	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)	H30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、富士川砂防事務所管内において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
373	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31釜無川流域砂防施設測量業務	富士川砂防事務所	長野県	富士川砂防事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、釜無川流域の砂防施設等の設計における必要な測量を行うものである。 基準点測量 1式、地形測量 1式、中心線測量 1式、縦断測量 1式、横断測量 1式、

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
374	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31早川流域砂防施設測量業務	富士川砂防事務所	山梨県	富士川砂防事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、早川流域の砂防施設等の設計における必要な測量を行うものである。 基準点測量 一式、地形測量 一式、中心線測量 一式、縦断測量 一式、横断測量 一式
375	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)	H31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7ヶ月	本業務は、釜無川流域における砂防施設等の施設設計のためのボーリング調査を実施するものである。 機械ボーリング 一式、標準貫入試験 一式、総合解析 一式
376	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)	H31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7ヶ月	本業務は、早川流域における砂防施設等の施設設計のためのボーリング調査を実施するものである。 機械ボーリング 一式、標準貫入試験 一式、総合解析 一式
377	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)	H31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7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 一式、標準貫入試験 一式、総合解析 一式
378	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31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7ヶ月	本業務は、釜無川流域の既設砂防施設の改築詳細設計等を行うものである。 既設砂防施設改築設計 一式
379	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31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7ヶ月	本業務は、早川流域の砂防施設改築設計、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
380	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31長野国道管内航空レーザ測量業務	長野国道事務所	長野県	長野国道事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、長野国道事務所管内において航空レーザ測量を行う業務である。 ・航空レーザ測量 1式
381	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31長野国道台帳補正他業務	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	基準点測量 1式 用地測量 1式 台帳補正 1式
382	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31長野地区敷地調査業務	長野国道事務所	長野県	長野出張所管内	第2四半期	約7ヶ月	基準点測量 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)	H31松本地区敷地調査業務	長野国道事務所	長野県	松本国道出張所管内	第2四半期	約7ヶ月	基準点測量 1式 用地測量 1式
384	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31上田地区敷地調査業務	長野国道事務所	長野県	上田出張所管内	第2四半期	約7ヶ月	基準点測量 1式 用地測量 1式
385	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31信州新町地区敷地調査業務	長野国道事務所	長野県	信州新町出張所管内	第2四半期	約7ヶ月	基準点測量 1式 用地測量 1式
386	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31長野国道管内道路占用適正化業務	長野国道事務所	長野県	諏訪郡富士見町	第2四半期	約6ヶ月	・事前広報 1式 ・物件調査 1式 ・指導記録 1式 ・資料整理 1式
387	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31岡谷地区敷地調査業務	長野国道事務所	長野県	岡谷維持修繕出張所管内	第2四半期	約7ヶ月	基準点測量 1式 用地測量 1式
388	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31長野国道管内調査測量業務	長野国道事務所	長野県	長野国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、長野国道管内の測量業務の標準的な測量、路線測量及び地上レーザ測量を行うものである。 基準点測量 1式 路線測量 1式 地上レーザ測量 1式
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)	H31・32長野出張所管内橋梁点検業務	長野国道事務所	長野県	長野出張所管内	第1四半期	約20ヶ月	橋梁定期点検 1式 現地踏査 1式 点検調査作成 1式 報告書作成 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)	H31・32信州新町出張所管内橋梁点検業務	長野国道事務所	長野県	信州新町出張所管内	第1四半期	約20ヶ月	橋梁定期点検 1式 現地踏査 1式 点検調査作成 1式 報告書作成 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)	H31・32上田出張所管内橋梁点検業務	長野国道事務所	長野県	上田出張所管内	第1四半期	約20ヶ月	橋梁定期点検 1式 現地踏査 1式 点検調査作成 1式 報告書作成 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)	H31・32松本国道出張所管内橋梁点検業務	長野国道事務所	長野県	松本国道出張所管内	第1四半期	約20ヶ月	橋梁定期点検 1式 現地踏査 1式 点検調査作成 1式 報告書作成 1式
393	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31・32岡谷維持修繕出張所管内橋梁点検業務	長野国道事務所	長野県	岡谷維持修繕出張所管内	第1四半期	約20ヶ月	橋梁定期点検 1式 現地踏査 1式 点検調査作成 1式 報告書作成 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)	H31利根川ダム管内放流警報設備他設計業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	利根郡みなかみ町	第1四半期	約7ヶ月	利根川ダム統合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 ・CCTV設備設計 7箇所 ・ダム管理用制御処理設備設計 1箇所 ・ネットワーク設備設計 1箇所 ・移動無線設備設計 4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
395	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31 藤原・相俣・菌原ダム貯水池三次元計測業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	利根郡みなかみ町	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、藤原ダム、相俣ダム、菌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
396	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)	H31 菌原ダム地質調査業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	沼田市利根町園原地先	第1四半期	約6ヶ月	菌原ダム下流管理用道路計画区間において、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
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)	H31 菌原ダム管理用道路構造物設計業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	沼田市利根町園原地先	第2四半期	約8ヶ月	菌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
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)	H31 鬼怒ダム管内電気通信設備設計業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約6ヶ月	鬼怒川ダム統合管理事務所管内における電気通信設備の新設・更新に関わる詳細設計を行うものである。 ・電気通信設備詳細設計 1式
399	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31 舗装機能等に関する追跡調査業務	関東技術事務所		関東地方整備局管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、過去に試験施工が行われた箇所等の舗装の追跡調査を行い、経年的に基礎データの収集・整理を行うものである。 ・舗装新工法箇所路面調査 1式 ・予防的修繕工法箇所路面調査 1式 ・中温化舗装性能追跡調査 1式 ・環境舗装路面温度低減効果等調査 1式 ・研修補助 1式
400	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31 道路防災LP調査分析検討業務(その1)	関東技術事務所		関東地方整備局管内	第2四半期	約7ヶ月	関東都心部及び周辺のLP調査データを基に、道路防災に関わる潜在的危険箇所の抽出・評価を行う。 ・既存資料収集 1式 ・潜在的危険箇所の抽出(LP調査データ分析) 1式 ・基礎資料取り纏め 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)	H31 道路防災LP調査分析検討業務(その2)	関東技術事務所		関東地方整備局管内	第2四半期	約7ヶ月	北関東周辺のLP調査データを基に、道路防災に関わる潜在的危険箇所の抽出・評価を行う。 ・既存資料収集 1式 ・潜在的危険箇所の抽出(LP調査データ分析) 1式 ・基礎資料取り纏め 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)	H31 道路防災LP調査分析検討業務(その3)	関東技術事務所		関東地方整備局管内	第2四半期	約7ヶ月	長野県域等のLP調査データを基に、道路防災に関わる潜在的危険箇所の抽出・評価を行う。 ・既存資料収集 1式 ・潜在的危険箇所の抽出(LP調査データ分析) 1式 ・基礎資料取り纏め 1式
403	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31 道路防災LP調査分析検討業務(その4)	関東技術事務所		関東地方整備局管内	第2四半期	約7ヶ月	山梨県域等のLP調査データを基に、道路防災に関わる潜在的危険箇所の抽出・評価を行う。 ・既存資料収集 1式 ・潜在的危険箇所の抽出(LP調査データ分析) 1式 ・基礎資料取り纏め 1式
404	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31 国営昭和記念公園測量等業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	昭島市 国営昭和記念公園	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、国営昭和記念公園の再整備計画検討に必要なとなる現地測量等を行うものである。 ・現地測量 1式
405	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31 明治記念大磯邸園測量業務	国営昭和記念公園事務所	神奈川県	中郡大磯町 明治記念大磯邸園	第1四半期	約5ヶ月	本業務は、明治記念大磯邸園の基本設計等に必要となる邸園内の測量を行うものである。 ・現地測量 1式 ・基準点測量 1式 ・水準点測量 1式
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)	H31 国営昭和記念公園他施設設計業務	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1四半期	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、基本・実施設計を行うものである。 ・公園施設設計 1式
407	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31 国営昭和記念公園他(その2)施設設計業務	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
408	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31 国営武蔵丘陵森林公園放送設備改修設計	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
409	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31 国営武蔵丘陵森林公園生物調査業務	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8ヶ月	本業務は、国営武蔵丘陵森林公園において、植生等の生物調査を行うものである。 ・生物調査 1式
410	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	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2四半期	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 <sup>2</sup>
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)	千葉運輸支局倉庫(19)敷地調査	東京第二営繕事務所	千葉県	千葉市	第2四半期	約3ヶ月	当該施設の敷地測量及び地盤調査を行う。 敷地面積 約1,000m <sup>2</sup>
412	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	農林水産研修所つくば館水戸ほ場(19)敷地調査	宇都宮営繕事務所	茨城県	水戸市	第1四半期	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210,000m <sup>2</sup>
413	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3,000m <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
414	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1四半期	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 <sup>2</sup> ・宇宙棟(既存) 構造・階数 S-2 延べ面積 約400m <sup>2</sup>
415	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 <sup>2</sup>
416	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	交通研ボール側面衝突試験棟(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。 ボール側面衝突試験棟(仮称) 構造・階数 S-2 延べ面積 約2,000m <sup>2</sup>
417	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 <sup>2</sup>
418	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 <sup>2</sup>
419	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 <sup>2</sup> ・倉庫 2棟 構造・階数 S-1 延べ面積 約200m <sup>2</sup> ・油庫 2棟 構造・階数 RC-1 延べ面積 約20m <sup>2</sup> ・駐輪場 3棟 構造・階数 S-1 延べ面積 約50m <sup>2</sup>
420	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 <sup>2</sup>
421	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(既存) 構造・階数 RC-2 延べ面積 約300m <sup>2</sup>
422	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1四半期	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 <sup>2</sup> ・庁舎(既存) 構造・階数 S-1 延べ面積 約500m <sup>2</sup>
423	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(既存) 構造・階数 RC-2-1 延べ面積 約2,100m <sup>2</sup>
424	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 <sup>2</sup> ・庁舎(既存) 構造・階数 RC(一部S)-1 延べ面積 約900m <sup>2</sup>
425	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 <sup>2</sup>