

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)	平成31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
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)	栃木地方合同庁舎(18)工事監理業務	宇都宮営繕事務所	栃木県	栃木市	第2四半期	約20ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・庁舎 構造階数 RC-5 延べ面積 約4,000m ² ・車庫棟 構造階数 W-1 延べ面積 約50m ² ・自転車置場 構造階数 W-1 延べ面積 約10m ²
3	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	水戸法務総合庁舎(18)工事監理業務	宇都宮営繕事務所	茨城県	水戸市	第2四半期	約24ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・庁舎 構造階数 RC-6-1 延べ面積 約14,000m ² ・車庫 構造階数 S-1 延べ面積 約300m ² ・自転車置場 構造階数 W-1 延べ面積 約20m ²
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)	宇都宮法務総合庁舎低層棟(18)工事監理業務	宇都宮営繕事務所	栃木県	宇都宮市	第4四半期	約14ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・庁舎 構造階数 S-3 延べ面積 約1,300m ² ・自転車置場 構造階数 S-1 延べ面積 約10m ² ・庁舎(既存) 構造階数 S-10-1 延べ面積 約13,000m ²
5	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	利根川水系洪水予測システム構築業務	河川部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、利根川水系における洪水予測システム、統合処理システム及び表示システムの構築を行うものである。 ・洪水予測システム構築 1式 ・統合処理システム構築 1式 ・表示システム構築 1式
6	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	小石川地方合同庁舎外(18)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	当該施設外の基本設計・実施設計業務を行う。 ・小石川地方合同庁舎 構造階数 RC-5-2 延べ面積 約9,400m 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。
7	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	横須賀地方合同庁舎外(18)津波に対する安全性の検討業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第3四半期	約6ヶ月	当該施設外の対津波構造等診断業務を行う。 ・横須賀地方合同庁舎 構造階数 SRC-7-1 延べ面積 約9,800m ²
8	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	総務省第2庁舎建築改修(18)設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第3四半期	約9ヶ月	当該施設の建築改修設計業務を行う。 ・総務省第2庁舎 構造階数 SRC-8-2 延べ面積 約35,000m ²
9	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	牛久土浦BP道路事業監理業務30K8	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6ヶ月	本業務は、牛久土浦バイパス建設事業における事業計画検討・進捗管理、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協議・調整を行うものであり、調査職員を支援し、当該事業の円滑な事業推進を目的とする。
10	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	圏央道道路事業監理業務30K9	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6ヶ月	本業務は、首都圏中央連絡自動車道建設事業における事業計画検討・進捗管理、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協議・調整を行うものであり、調査職員を支援し、当該事業の円滑な事業推進を目的とする。
11	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	H30・31ハツ場ダム基礎処理解析評価等業務	ハツ場ダム工事事務所	群馬県	吾妻郡長野原町	第2四半期	約19ヶ月	ハツ場ダムにおける基礎処理データ解析や岩盤状況を元にした堤体安定計算を行う。また、ダム本体に関連する修正設計、原石山地質評価を行う。 ・岩盤評価及び基礎処理検討、計画の見直し 1式 ・堤体安定計算 1式 ・ダム本体施設関連検討 1式 ・原石山地質評価 1式
12	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	平成30年度与野大宮道路事業計画検討業務委託	大宮国道事務所	埼玉県	さいたま市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、国道17号与野大宮道路において事業計画検討資料の作成を行うものである。 ・事業計画検討資料作成 1式
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	H30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6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関係施設設計 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	H30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	横浜国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、圏央道の栄IC・JCTから戸塚IC間及び戸塚ICにおける既往の設計成果等を踏まえ、工事状況、用地取得状況及び周辺環境等を考慮した効率的な施工計画の検討等を行うものである。 ・全体施工計画検討 1式 ・工事用道路設計 1式 ・一般構造物修正設計 1式
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	H30圏央道 IC・JCT施工計画検討他業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、圏央道の栄IC・JCTにおける既往の設計成果等を踏まえ、工事状況、用地取得状況及び周辺環境等を考慮した効率的な施工計画の検討等を行うものである。 ・全体施工計画検討 1式 ・工事用道路設計 1式 ・一般構造物修正設計 1式

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
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30年度関東地方ダム等管理フォローアップ検討業務	河川部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2丁目1番地 さいたま新都心合同庁舎2	第2四半期	約5ヶ月	ダム施設の適切な管理に資するため、関東地方整備局の管理ダムの管理状況について、「関東地方ダム等管理フォローアップ委員会」の意見を聴いて、洪水調節実績、環境への影響等の分析と評価のとりまとめを行う。 ・年次報告書検討 1式 ・委員会委員からの意見聴取 1式 ・委員会運営補助 1式
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	H30大規模地震時における道路啓開計画検討業務	道路部		関東地方整備局管内	第2四半期	約6ヶ月	大規模地震時における迅速な道路点検、関係機関との連携、情報の提供・共有のあり方等について検討を行い、関係機関との会議用資料の作成等を行う。 ・首都直下地震道路啓開計画に関する検討 1式 ・首都直下地震道路啓開計画検討協議会資料作成 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	平成30年度道路整備による経済波及効果検討業務	道路部		関東地方整備局管内	第2四半期	約5ヶ月	本業務では、東京外かく環状道路をモデルとして、地域間の産業連関等に着目し、地域・産業分野毎の生産額の増加等を経済モデルに基づき、地域経済への波及効果について検討・分析を行う。 また、災害や道路施設の老朽化等による長期的な幹線道路の通行規制等が経済活動に及ぼす影響のモデル構築に向け検討を行う。
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	H30国内外気候変動適応策事例調査検討業務	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸河川国道事務所管内	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、国内外における河川分野の地球温暖化に伴う気候変動への適応策の事例を収集・整理し、久慈川・那珂川において、実施可能性のある気候変動への適応策を検討するものである。 ・久慈川、那珂川流域における気候変動による影響の調査 1式 ・久慈川、那珂川流域における気候変動への適応策の検討 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	H30・31常陸管内流量観測方策検討業務	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸河川国道事務所管内	第3四半期	約12ヶ月	本業務は、常陸河川国道事務所管内における流量観測精度向上を図るため必要な検討を行うものである。 ・流量観測の課題と対応方策の検討 1式 ・流量観測設備の検討 1式 ・流量観測精度の向上検討 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	H30下館管内機械設備詳細設計業務(鬼怒川)	下館河川事務所	栃木県	小山市大字田川字北河原地先外	第2四半期	約6ヶ月	以下資料(業務報告書、整備履歴、技術資料等)の整理 1式 田川可動堰の修繕計画検討(予算平準化を含む) 1式 田川可動堰修繕工事詳細設計 1式 上妻排水樋管更新工事詳細設計 1式 打合せ、現地踏査 1式 報告書作成 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	H30下館管内機械設備詳細設計業務(小貝川)	下館河川事務所	栃木県	真岡市君島地先外	第2四半期	約6ヶ月	既存資料(業務報告書、整備履歴、技術資料等)の整理 1式 君島堰の修繕計画検討(予算平準化を含む) 1式 君島堰修繕工事詳細設計 1式 樋管操作支援システムの改良設計及び検証 1式 打合せ、現地踏査 1式 報告書作成 1式
23	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H30下館管内排水機場耐水化検討業務	下館河川事務所	茨城県	下妻市東古沢地先外	第2四半期	約7ヶ月	既存資料(業務報告書、浸水想定資料、技術資料等)の整理 1式 施設毎の耐水化検討 1式 排水機場耐水化工事詳細設計 1式 救急排水施設耐水化工事詳細設計 1式 打合せ、現地踏査 1式 報告書作成 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	H30牛堀特殊堤ゲートフラップ化設計業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	潮来市牛堀地先	第2四半期	約7ヶ月	小型樋管更新に当たりスピンドル式からフラップゲートに変更するための検討を行い、設計及び図面の作成を行う。 小型樋管のフラップゲート化に関する検討 1式 設計及び図面作成 1式
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	H30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7ヶ月	霞ヶ浦浸漬の排泥処理地である、西の洲甘田入地区の用排水計画検討及び、用排水施設設計を行う。 ・排水機場仮設検討 1式 ・用排水計画検討 1式 ・排水路修正設計 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	H30常陸川水門改築検討業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	神栖市	第2四半期	約19ヶ月	本業務は、常陸川水門の改築検討を行うものである。 ・常陸川水門改築検討 1式 ・成果とりまとめ 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	H30日光砂防管内流木対策検討業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約6ヶ月	日光砂防事務所管内における流木対策検討を行い、流木対策施設が必要となる砂防施設の改築設計を行うものである。 ・流木対策検討 1式 ・砂防堰堤改築設計 2基
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	H30日光砂防管内情報管理システム構築業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約6ヶ月	日光砂防事務所における地理情報システムを構築するものである。 ・システム構築 1式 ・データ更新 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	H30稲荷川流域深層崩壊対策基本方針検討業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約6ヶ月	稲荷川流域において、深層崩壊に起因する災害に対するハード・ソフト対策を効果的に組み合わせた防災減災のための深層崩壊対策基本方針について検討するものである。 ・基本方針検討 1式 ・委員会の運営 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	H30松木山腹工ガイドライン修正業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、既存の松木山腹工ガイドラインについて修正を行うものである。
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	H30渡良瀬川中流築堤計画検討業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	日光市	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、渡良瀬川中流部の堤防整備における橋梁の架け替えについて、現地状況および既往検討資料を踏まえて検討を行い、関係機関協議用資料の作成などを行うものである。 計画準備 1式 橋梁架替検討 1式 協議用資料作成 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
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	H30高崎管内事前通行規制区間緩和検討業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎河川国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	高崎河川国道事務所管内の事前通行規制区間について、実態把握・防災対策の実施状況のとりまとめなどを行い、規制緩和・解除方針を作成する。 ・計画準備 1式 ・検討資料の収集・整理 1式 ・検討委員会の運営 1式 ・報告書作成 1式
33	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H30片品川流域流木処理方針検討業務	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6ヶ月	片品川流域における発生、流木量の検証を行い、下流保全対象の状況を踏まえリスク検証を行うものである。 ・流木処理方針の検討 1式 ・流木対策施設設置計画の検討 1式
34	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H30神流川流域流木処理方針検討業務	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6ヶ月	神流川流域における発生、流木量の検証を行い、下流保全対象の状況を踏まえリスク検証を行うものである。 ・流木処理方針の検討 1式 ・流木対策施設設置計画の検討 1式
35	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H30片品川流域における土砂洪水氾濫対策検討業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	片品川流域における、土砂洪水氾濫に対して今後の対策を検討するために必要である土砂動態解析の条件の精査、施設設置計画の検討を実施するものである。 ・土砂洪水氾濫計算 1式 ・施設設置計画の検討 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	H30浅間山砂防管内流木対策検討業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	浅間山砂防管内における発生、流木量の検証を行い、流木対策方針、流木対策全体計画の検討を実施する。 ・流出流木量の検討 1式 ・流木対策方針の検討 1式 ・流木対策全体計画の検討 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	H30ハッ場ダム環境モニタリング調査検討業務	ハッ場ダム工事事務所	群馬県	ハッ場ダム工事事務所管内	第2四半期	約15ヶ月	本業務は、モニタリング調査計画に基づき環境調査を実施し、環境保全対策等について分析及び検討を行うとともに、専門家による委員会の意見を踏まえ、検討を行うものである。 ・計画準備 1式 ・モニタリング調査 1式 ・調査結果分析及びモニタリング検討 1式 ・委員会の運営補助 1式 ・報告書作成 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	H30渡良瀬遊水地施設管理検討業務	利根川上流河川事務所	栃木県	栃木市藤岡町地先外	第2四半期	約5ヶ月	本業務は渡良瀬遊水地(貯水池周辺)における施設の利用状況、管理状況等を確認し、今後の利用形態を想定した施設の管理方針を検討するものである。 ・計画準備 ・渡良瀬遊水地の維持管理及び利用形態の把握 ・渡良瀬遊水地施設維持管理手法の検討
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	H30利根川上流管内排水施設検討業務	利根川上流河川事務所		利根川上流河川事務所管内	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、休泊川排水機場の排水能力の増強と谷田川第二排水機場の改築について改修方策(谷田川排水機場の有効活用を含む)を検討するものである。 ・休泊川排水機場増強方策検討 1式 ・谷田川第二排水機場改築方策検討 1式 ・報告書作成 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	H30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5ヶ月	・広域避難検討 1式 ・水防連携検討 1式 ・防災支援検討 1式 ・協議会運営 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	H30荒川上流防災施設検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第2四半期	約8ヶ月	・防災施設検討 1式 ・排水対策検討 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	H30荒川中流部事業資料収集・検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第2四半期	約6ヶ月	荒川の治水対策を取り巻く現状並びに荒川第一調節池等の先例を踏まえ、事業実施途上で想定される課題と対応策を検討する。 事業調整関係資料の収集整理 1式 事業手法検討 1式 関係者説明会補助 1式 事業記録作成 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	H30荒川第二・三調節池内水路施設検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	さいたま市	第2四半期	約6ヶ月	荒川第二・三調節池事業において新設する圍繞堤、池内水路等の施設が、既存の用水・排水の経路等にどのような影響を与えるのかを整理し、水路計画の検討を行うものである。 ・既存資料の収集整理 ・現地調査 ・現況用水・排水の水路網図作成 ・用水・排水水路網検討
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30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3四半期	約6ヶ月	国道298号の植栽は供用20年が経過し、植栽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、本来機能を保ちつつ安全性と維持管理費を削減するための植栽管理計画を行う。 ・植栽管理計画検討 1式
45	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	平成30年度無人航空機による災害時道路緊急点検検討業務	北首都国道事務所	埼玉県	草加市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、大規模地震発生時における無人航空機による道路緊急点検の実効性を高めるため、「法令上・運用上の課題整理」「災害訓練の企画・運営補助」を行うものである。
46	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H30北千葉導水路第一導水路区間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	利根川下流河川事務所管内	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、北千葉導水路における第一導水路区間の点検計画、調査及び補修計画の作成を行うとともに、要補修施設に関する調査及び対策検討を行う。 ・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 ・導水路管点検調査 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

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
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	H30江戸川下流部施設整備検討業務	江戸川河川事務所	東京都	江戸川区	第2四半期	約6ヶ月	江戸川下流部における分派施設の改善検討を実施する。 分派施設配置検討 1式 ゲート構造検討 1式 施設運用検討 1式 河川影響検討 1式 施設模型実験 1式 施設予備設計 1式 評価資料等検討 1式 委員会運営等検討 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	H30江戸川管内河川管理施設監理検討業務	江戸川河川事務所	千葉県	市川市	第2四半期	約6ヶ月	計画準備 1式 河川の状態把握 1式 巡視結果報告書(案)の作成 1式 点検結果等評価(案)の検討 1式 除草機械の施工比較検討 1式 堤防点検実施計画書(案)作成 1式 報告書作成 1式
49	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H30坂川・中川護岸健全度調査検討業務	江戸川河川事務所	東京都	葛飾区	第2四半期	約6ヶ月	護岸健全度調査検討業務 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	H30荒川下流管内盛土整備手法検討業務	荒川下流河川事務所		荒川下流河川事務所管内	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進めている高規格堤防整備事業の新規地区の事業化に向けて、沿川自治体の課題や現在の制度や運用上の課題を整理するとともに、今後の高規格堤防候補地の選定等に向けた検討を行うものとする。
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	H30公共交通支援システム検討他業務	東京国道事務所	東京都	新宿区	第2四半期	約7ヶ月	高速バスはバスロップの導入が加速し、利用者からバスの非効率な運行管理が生じている状況。位置等の捕捉が可能なETC2.0の機能を活用し利用者等に情報提供を行う各バス共通の高速バスロケを開発し12社にて実証実験中。実験を踏まえバス新乗入全バスへの展開に向け関係者調整及システム開発を行うものである。
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	H30両国橋拡幅他検討業務	東京国道事務所	東京都	東京国道事務所管内	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、有形登録文化財に指定された両国橋の構造及び景観を保存しつつ橋の改修方法を検討するとともに、都市計画承認された両国橋拡幅事業の一部区間において用地幅設置を行うものである。
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	30G相武国道管理効率化検討業務	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6ヶ月	本業務は、相武国道事務所管内の道路管理等の効率化検討を行う。 ・道路管理効率化検討 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	30J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3四半期	約6ヶ月	本業務は、首都圏直下地震等による相武国道事務所の災害対策及び首都圏直下地震の道路啓開の迅速・的確な対応を図ることを目的とし、防災業務計画・災害対策運営要領等の各種マニュアル等の改定及び新たな被災バリエーションでの道路啓開マニュアルの作成を行うものである。 ・各種マニュアル等の改定・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	H30宮ヶ瀬ダム管理運用等検討業務	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、ダム機能を効率的に活用するための弾力的運用について検討するとともに、異常気象を考慮した管理運用水位について検討するものである。 また、更新対象の観測設備について、具体的な更新設計をする。 ・ダム運用検討 1式 ・観測設備更新検討 1式
56	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	平成30年度 多摩川河川環境検討業務	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、多摩川における河川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 等
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	平成30年度相模川流砂系総合土砂管理計画検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	相模川流域及び河口・海岸域	第2四半期	約7ヶ月	相模川流砂系総合土砂管理計画に位置付けられた対策やモニタリングの実施状況等のとりまとめを行い、相模川流砂系における土砂環境の改善に資する検討を行うものである。 ・土砂動態メカニズムの分析に関する検討 1式 ・土砂管理計画に関する取り組みのとりまとめ 1式 ・会議の資料作成及び運営補助 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	平成30年度鶴見川多目的遊水地土壌処理検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	横浜市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、鶴見川多目的遊水地に保管されている比較的汚染濃度の低い異物混入土の処理方針について法例、環境影響、地域住民対応、既着手土壌無害化処理の結果を踏まえた検討を行うものである。 ・土壌処理方針の検討 1式 ・災害時における対応策の検討 1式
59	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	平成30年度鶴見川河道影響評価検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	横浜市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、鶴見川直轄区間において、河川整備計画に基づく河道掘削後の影響検討及び河道の維持管理手法について、検討するものである。 ・河道掘削後の再堆積対策の検討 1式 ・河口部の河道掘削の影響検討 1式 ・橋梁桁下部の掘削手法の検討 1式 ・鳥山川の河道掘削の影響検討 1式 ・築堤設計 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	H30京浜河川管内水位予測システム構築業務	京浜河川事務所		京浜河川事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、京浜河川事務所管内河川において、河川水位予測システム及び表示システムの構築を行うものである。
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	H30横浜国道管内無電柱化推進計画検討業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、横浜国道事務所管内における無電柱化推進に関する検討等を行う業務である。 ・無電柱化推進検討 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
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	H30甲府管内管理検討業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府河川国道事務所管内	第3四半期	約6ヶ月	新規供用予定の路線を加えた甲府河川国道事務所管内の道路管理の在り方について検討を行い、その結果を踏まえて既存資料(除雪計画、防災業務計画、業務継続計画及び関連資料)の更新・改訂作業を実施する業務である。 ・現状における課題の整理 1式 ・道路管理の在り方に関する検討 1式 ・既存資料の更新 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	H30富士川水系河川水位予測システム構築業務	甲府河川国道事務所	山梨県	韮崎市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、富士川において河川水位予測システムの構築および表示システムのデータセットを作成を行うものである
64	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H30甲府河川管理施設監理検討業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府市	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、甲府河川国道事務所管内の堤防等河川管理施設や河道の点検結果等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について取りまとめを行うものである。
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	H30鬼島地区他堤防等予備設計業務	甲府河川国道事務所	山梨県	南巨摩郡身延町	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、富士川右岸鬼島地区における堤防や支川流入対策の予備設計及び手打沢地区における排水樋管予備設計を行うものである。
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	H30富士川流域深層崩壊に対する施設配置計画検討業務	富士川砂防事務所	長野県	富士川砂防事務所管内	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、富士川流域における深層崩壊に対する施設配置計画を検討するものである。 深層崩壊対策検討 1式、施設配置計画検討 1式
67	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H30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	関東地方及び山梨県内	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、富士山の土砂災害防止法に基づき緊急調査等、実施すべき対応について検討を行うものである。 富士山噴火時の緊急調査実施の検討 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	H30長野国道橋梁管理検討業務	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5ヶ月	本業務は、長野国道事務所が管理する橋梁について点検結果を基に管理方針、補修方針を検討しとりまとめるものである。具体的には既設橋梁の過年度定期点検結果を基に補修優先順位を検討し、補修時期、補修工法を計画し、必要となる補修設計を行う。 橋梁補修設計 1式 管理計画検討 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	H30藤原・相俣・園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	前橋市	第3四半期	約6ヶ月	本業務は「ダム貯水池土砂管理の手引き(案)」に基づき、藤原、相俣、園原ダムにおいて、堆砂進行度を把握・評価し、堆砂対策の実施判断を行い、堆砂対策を検討するものである。 ・堆砂進行度の把握 1式 ・堆砂対策の実施判断 1式 ・対策必要量の検討 1式 ・相俣、園原ダム堆砂対策検討 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	H30利根川上流ダム群フォローアップ検討業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	前橋市	第3四半期	約6ヶ月	ダム等の管理に係るフォローアップ制度に基づき、年次報告書を作成すると共に、利根川上流ダム群について、定期報告書作成に向けた資料収集整理、治水、利水及び環境の効果の評価手法の検討を行うものである。 ・資料収集整理 1式 ・年次報告書作成 1式 ・評価手法の検討 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	H30水源地域活性化対策推進検討業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約6ヶ月	鬼怒川上流ダム群に関わる水源地域において、豊かな水源環境の保全と地域の活性化の両立を図ることを目的に策定した水源地域ビジョンの実現化を図るため、湖水面及びダム施設利用方策の実施に向けた検討を行うものである。 ・湖水面利用方策の実施に向けた検討 1式 ・ダム施設利用方策の実施に向けた検討 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	H30川治ダム岩盤PS工対策検討業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約6ヶ月	川治ダム岩盤PS工の状況把握及び対策を行うため、既往調査検討資料を基に調査・観測計画及び対策工の検討を行う。 ・調査、観測計画検討 1式 ・対策工検討 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	H30川治ダム堆砂対策検討業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約6ヶ月	川治ダムにおける堆砂状況を踏まえ、堆砂対策施設の全体計画について検討を行う。 ・堆砂対策施設全体計画検討 1式 ・貯水池及び周辺現地踏査 1式
74	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H30品木ダム安全性調査検討業務	品木ダム水質管理所	群馬県	吾妻郡中之条町	第2四半期	約7ヶ月	品木ダムにおいて経年劣化等により補修が必要な箇所等の調査を行い、維持管理補修対策の検討を行う。 ・ダムゲート門柱の調査 1式 ・ダムゲート門柱の補修対策検討 1式 ・ダム堤体の安定性の検討 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	H30二瀬ダム低酸素対策検討業務	二瀬ダム管理所	埼玉県	秩父市大滝地先	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、二瀬ダムの夏期において生じている貧酸素現象の対策を検討するものである。 ・設計計画 1式 ・現地調査 1式 ・基本条件検討 1式 ・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	H30二瀬ダムクレストゲート耐震性能検討業務	二瀬ダム管理所	埼玉県	秩父市大滝地先	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、二瀬ダムのクレストゲートの耐震性能を照査し、その結果を踏まえた対策を検討するものである。 ・クレストゲート照査 1式 ・対策検討 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	H30管内橋梁(溝橋)診断業務	関東技術事務所	山梨県	関東地方整備局管内	第2四半期	約8ヶ月	橋梁定期点検要領(平成26年6月)に基づく点検結果を踏まえた橋梁(溝橋)診断の実施、橋梁管理カルテの作成・更新を行う。 ・橋梁(溝橋)診断 1式 ・橋梁管理カルテ作成・更新(溝橋) 1式 ・全国道路橋データベースシステム更新用データ作成(溝橋) 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
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	H30道路橋の補修・補強箇所における再劣化予防策検討業務	関東技術事務所	千葉県	松戸市	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、関東地方整備局が管理する全ての道路橋を対象に、補修。補強済み箇所における再劣化予防策に関する技術資料の作成等を図ることを目的として、再劣化の実態調査、再劣化予防策の検討を行うものである。
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	H30鋼橋疲労き裂対策技術に関する調査・検討業務	関東技術事務所	千葉県	松戸市	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、関東地方整備局管理の鋼道路橋における鋼橋疲労き裂対策技術の施工実績、対策の効果と持続性等を調査し、現場条件に応じた適用方法等について検討するとともに、鋼橋疲労き裂の進展傾向の調査・分析を行うものである。
80	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H30国営昭和記念公園PPP/PFI事業案件形成検討業務	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6ヶ月	本業務は、国営昭和記念公園において、施設整備・運営管理におけるPPP/PFI案件形成の検討を行うものである。PPP/PFI案件形成の検討を行うにあたっては、関係者へのヒアリングを実施するなど、関係者間調整を行うことで案件形成の実現可能性、課題等についても検討を行う業務である。
81	土木関係建設コンサルタント業務	公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	圏央道つくば地区橋梁詳細設計他業務30K11	常総国道事務所	茨城県	つくば市	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、首都圏中央連絡自動車道(つくば地区)において、橋梁詳細設計等を行うものである。 ・橋梁詳細設計 6橋
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)	圏央道つくば地区道路詳細設計他業務30K10	常総国道事務所	茨城県	つくば市	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、首都圏中央連絡自動車道(つくば地区)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 ・一般構造物設計 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)	H30宇都宮国道電気通信施設設計業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	宇都宮国道管内における電気通信施設の詳細設計を行う。 ・光ケーブル移設設計 L=4km ・道路情報板移設設計 1箇所 ・CCTV設備新設更新設計 1式
84	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	H30渡良瀬川管内ゲート設備改良設計業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	足利市	第2四半期	約6ヶ月	改良設計 開閉装置ラック化 5門 扉体ステンレス化 6門 フラップゲート化の検討 6門 上屋の詳細設計 1門
85	測量	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	平成30年度新大宮上尾道路地質調査その1業務委託	大宮国道事務所	埼玉県	さいたま市中央区円阿弥	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、国道17号新大宮上尾道路の与野JCTから(仮称)上尾南IC間において、地質調査を実施するものである。 ・ボーリング調査 一式 ・土質試験 一式 ・解析等調査 一式
86	測量	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	平成30年度新大宮上尾道路地質調査その2業務委託	大宮国道事務所	埼玉県	さいたま市中央区円阿弥	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、国道17号新大宮上尾道路の与野JCTから(仮称)上尾南IC間において、地質調査を実施するものである。 ・ボーリング調査 一式 ・土質試験 一式 ・解析等調査 一式
87	測量	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	平成30年度新大宮上尾道路地質調査その3業務委託	大宮国道事務所	埼玉県	さいたま市中央区円阿弥	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、国道17号新大宮上尾道路の与野JCTから(仮称)上尾南IC間において、地質調査を実施するものである。 ・ボーリング調査 一式 ・土質試験 一式 ・解析等調査 一式
88	測量	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	平成30年度新大宮上尾道路地質調査その4業務委託	大宮国道事務所	埼玉県	さいたま市中央区円阿弥	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、国道17号新大宮上尾道路の与野JCTから(仮称)上尾南IC間において、地質調査を実施するものである。 ・ボーリング調査 一式 ・土質試験 一式 ・解析等調査 一式
89	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)	H30電線共同溝修正設計業務30H3	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	電線共同溝修正設計 約8.4km(7箇所)
90	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)	H30道路附属物点検業務	横浜国道事務所	神奈川県	川崎市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、神奈川出張所及び厚木出張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)の点検要領」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取り纏めるものである。
91	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)	H30管内耐震設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、横浜国道事務所管内の橋梁における耐震補強の設計を行うものである。 耐震補強設計 1式
92	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	H30管内交通安全対策設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、又田交差点を改善するための平面交差点設計、横断歩道橋設計、標識設計等を行うものである。 ・交差点改良予備設計 1式 ・横断歩道橋拡幅概略設計 1式 ・案内標識改善設計 1式
93	地質調査業務	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	H30道路防災カルテ箇所点検他業務	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	横浜国道管内における防災カルテ対策箇所について現地踏査による点検を行い、各種災害の可能性のある要因を早期に発見し、災害の発生を未然に防ぐとともに今後の道路管理に役立てるものである。 ・防災カルテ箇所点検 1式 ・道路土工構造物点検 1式
94	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)	H30道路トンネル点検他業務	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	横浜国道事務所管内におけるトンネル、大型カルバートの点検を実施し、対策が必要な構造物について補修設計を行う。 ・トンネル点検 1式 ・大型カルバート点検 1式
95	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	H30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2四半期	約6ヶ月	本業務は、横浜国道事務所管内の無電柱化推進に関わる電線共同溝の整備を行うための詳細設計等を行うものである。 ・電線共同溝詳細設計 1式 ・電線共同溝修正設計 1式

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	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	H30国営常陸海浜公園統合管理システム他詳細設計業務	国営常陸海浜公園事務所	茨城県	ひたちなか市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、国営ひたちなか海浜公園事務所管内において、故障や異常の発生時にリアルタイムに状況を把握することが可能な統合管理システムの詳細設計を行うとともに、無線電話装置更新詳細設計を行うものである。 ・統合管理システム詳細設計 1式 ・無線電話装置更新詳細設計 1式
97	建築関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	H30プレジャーガーデン遊具実施設計業務	国営常陸海浜公園事務所	茨城県	ひたちなか市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、国営常陸海浜公園管内のプレジャーガーデンエリアの遊具実施設計を行うものである。 ・遊具実施設計 1式
98	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)	小石川地方合同庁舎外1件(18)敷地調査	宮繕部	東京都	文京区、千代田区	第2四半期	約4ヶ月	当該施設の敷地測量及び地盤調査を行う。 ・小石川地方合同庁舎 敷地面積 約4,500m2 ・外1件 皇宮警察本部坂下護衛署分庁舎 敷地面積 約700m2
99	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30年久慈川下流管内維持測量業務	常陸河川国道事務所	茨城県	日立市神田町地先	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、久慈川における堤防の維持修繕を行うための測量を行うものである。 ・基準点測量 1式 ・水準測量 1式 ・現地測量 1式 ・路線測量 1式
100	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30常陸管内交差点他詳細設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸河川国道事務所管内	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、国道6号、50号、51号における交通事故対策のための交差点改良、現道拡幅の詳細設計を実施するものである。 ・交差点詳細設計 6箇所 ・現道拡幅詳細設計 1箇所
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)	H30常陸管内気象観測設備他詳細設計業務	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6ヶ月	本業務は、常陸河川国道事務所管内の、気象観測局のテレメータ設備及び道路気象観測設備について、設備更新の詳細設計を行う業務である。 ・雨量、水位テレメータ更新設計 1式 ・統一河川情報設備更新設計 1式 ・道路気象観測設備更新設計 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)	H30那珂川勝田地区地質調査業務	常陸河川国道事務所	茨城県	ひたちなか市勝田地区	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、那珂川左岸のひたちなか市勝田地区で施工される築堤盛土による地盤への影響及び対策を検討する際に必要となる地質データを取得するものである。 ・機械ボーリング 1式 ・室内試験 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)	H30久慈川・那珂川回遊魚調査業務	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸河川国道事務所管内	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、久慈川、那珂川における回遊魚の産卵の状況について調査を実施するものである。 ・産卵状況調査 1式 ・産卵状況と産卵環境の関連整理 1式
104	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30下館管内官民境界測量調査等業務(その3)	下館河川事務所	茨城県	下妻市	第3四半期	約6ヶ月	下館管内における官民境界確定のための現地測量を行い、確定書の締結を行う。 ・基準点測量 1式 ・地形測量 1式 ・応用測量 1式 ・境界確認 1式
105	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30下館管内テレメータ設備外詳細設計業務	下館河川事務所	茨城県	下館河川事務所管内	第2四半期	約5ヶ月	テレメータ施設詳細設計 中継局2局、観測局23局 テレメータ電波伝搬環境調査 1局 CCTV設備詳細設計 5台
106	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30青宿地区地質調査	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	稲敷郡阿見町	第2四半期	約3ヶ月	本業務は、霞ヶ浦管内の青宿地区築堤詳細設計を実施するための基礎資料とするために地質調査を行うものである。 ・地質調査 一式
107	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30西浦定期縦横断測量	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	潮来市	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、霞ヶ浦(西浦)の堤防について、河川縦横断測量を行い、堤防高さを詳細に把握することを目的とする。 ・定期縦横断測量 1式
108	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)	H30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、用地測量及び土地評価を行うものである。 ・公図等の転写 1式 ・面積計算 1式 ・地積測量図等の作成 1式 ・土地評価 1式
109	土木関係建設コンサルタント業務	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	日光砂防管内の電気通信設備の詳細設計を行うものである。 ・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 ・光ケーブル経路詳細設計 1式 ・災害対策室構築詳細設計 1式
110	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30渡良瀬川砂防堰堤設計業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、新渡良瀬川砂防堰堤の設計を行うものである。 砂防堰堤詳細設計 1式
111	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5ヶ月	本業務は、渡良瀬川砂防管内の砂防施設の設計を行うために必要な計画測量を実施するものである。 基準点測量1式 地形測量1式 路線測量1式
112	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)	H30渡良瀬川岩下沢砂防堰堤外用地調査等業務	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	砂防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(立竹木)、砂防指定地申請書の作成を行うものである。 ・用地測量 1式 ・立竹木調査 1式 ・砂防指定地申請書作成 1式

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
113	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)	H30渡良瀬川小黒川砂防堰堤用地調査等業務	渡良瀬川河川事務所	群馬県	桐生市黒保根町下田沢	第2四半期	約6ヶ月	砂防事業に必要な土地等の取得に伴い、用地測量、物件調査(立竹木)、砂防指定地申請書等の作成を行うものである。 ・用地測量 一式 ・物件調査(立竹木) 一式 ・砂防指定地申請書の作成 一式 ・国有林所管換協議書の作成 一式
114	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30高崎管内標識点検業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎河川国道事務所管内	第2四半期	約5ヶ月	標識点検 1式
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)	H30管内電線共同溝予備設計	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎市	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、群馬県高崎市内他2箇所における電線共同溝の予備設計を実施するものである。 電線共同溝予備設計 L=3,600m
116	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30高崎河川国道事務所(前橋・桐生管内)道路占用適正化業務	高崎河川国道事務所	群馬県	前橋出張所・桐生国道維持出張所管内	第2四半期	約4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。
117	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30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	浅間山麓(赤川)の群馬県吾妻郡嬭恋村大字鎌原地先に計画されている噴火緊急減災対策施設に必要な土地を取得するための用地調査等を実施する。 ・用地測量 1式 ・立竹木調査 1式
118	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30沼尾沢・南沢・中原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7ヶ月	沼尾沢砂防堰堤、南沢砂防堰堤、中原沢砂防堰堤及び堂沢砂防堰堤の用地幅杭を設置する。 ・用地幅杭設置測量 3.0km
119	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30元地沢・元地川・濁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7ヶ月	元地沢砂防堰堤、元地川砂防堰堤、濁沢砂防堰堤及び平松沢砂防堰堤の用地幅杭を設置する。 ・用地幅杭設置測量 3.0km
120	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30白砂川第二砂防堰堤補強対策設計業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	白砂川第二砂防堰堤右岸補強対策の予備、詳細設計を実施する。 ・法面工予備設計 1式 ・法面工詳細設計 1式
121	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30村山ノ沢・井戸沢砂防堰堤詳細設計業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	村山ノ沢及び井戸沢に計画されている砂防堰堤の詳細設計を実施する。 ・砂防堰堤詳細設計 2基
122	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30サク沢・塩沢・天狗岩沢砂防施設予備設計業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	サク沢、塩沢、天狗岩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 ・工事用道路概略設計 1.0km
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)	H30下村沢砂防施設予備設計他業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	下村沢に計画されている砂防堰堤の予備設計を実施する。併せて内沢に計画されている砂防堰堤の修正設計及び坂下砂防堰堤に計画されているの魚道設計を実施する。 ・砂防堰堤予備設計 1基 ・砂防堰堤修正設計 1基 ・魚道設計 1箇所 ・道路概略設計 1.0km
124	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)	H30利根砂防管内権利者調査等業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所管内	第3四半期	約5ヶ月	利根川水系砂防事務所管内に計画されている事業に必要な土地を取得するための権利者確認調査等を実施する。 ・権利者確認調査 1式
125	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30東糞屋沢・滝ノ沢・神堀沢砂防堰堤詳細設計業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所管内	第3四半期	約6ヶ月	東糞谷沢、滝ノ沢及び神堀沢に計画されている砂防堰堤の詳細設計を実施する。 ・砂防堰堤詳細設計 4基
126	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30陣田沢・湯ヶ沢・鳥ノ沢砂防施設計画測量業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所管内	第3四半期	約5ヶ月	陣田沢、湯ヶ沢及び鳥ノ沢に計画されている砂防堰堤の詳細設計に必要な測量を実施する。 ・基準点測量 30点 ・現地測量 0.1km ² ・路線測量 1.6km
127	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30北沢・湯の沢・奥名郷沢砂防施設計画測量業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所管内	第3四半期	約5ヶ月	北沢、湯の沢及び奥名郷沢に計画されている砂防堰堤の詳細設計に必要な測量を実施する。 ・基準点測量 20点 ・現地測量 0.2km ² ・路線測量 2.0km
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)	H30二又沢上流第二砂防堰堤管理用道路法面設計業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所管内	第3四半期	約5ヶ月	二又沢上流第二砂防堰堤の管理用道路(加不対策)に伴い必要となる管理用道路の法面設計を実施する。 ・法面对策工設計 1式
129	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30浅間山砂防管内流木対策工設計業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所管内	第3四半期	約6ヶ月	浅間山砂防管内の濁沢、地蔵川、小滝沢、濁川、千ヶ滝西沢、大窪沢に計画されている砂防堰堤の流木対策工の詳細設計を実施する。 ・流木対策工詳細設計 6基
130	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30ハッ場ダム管内溪流防災施設設計業務	ハッ場ダム工事事務所	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、ハッ場ダム工事事務所管内において、流路工の施設設計及び修正設計を行うものである。 溪流防災施設設計 1式 溪流防災施設修正設計 1式
131	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30ハッ場ダム付替道路台帳整理業務	ハッ場ダム工事事務所	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、ハッ場ダム工事事務所管内において、道路境界杭設置を実施し、道路台帳の作成を行うものである。 道路台帳作成 1式
132	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30ハッ場ダム周辺地域猛禽類調査	ハッ場ダム工事事務所	群馬県	ハッ場ダム工事事務所事業関連地域	第2四半期	約14ヶ月	ハッ場ダム工事事務所事業関連地域に生息する猛禽類の調査を実施する。 ・計画準備 1式 ・猛禽類調査 1式 ・報告書作成 1式

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
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)	H30ハッ場ダム代替地設計業務	ハッ場ダム工事事務所	群馬県	吾妻郡長野原町地先	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、ハッ場ダム事業に伴い造成される移転代替地において、関係機関や地元との調整を基に計画された宅地や農地及び各種公共施設設置に関して、実施設計を行うものである。 ・代替地設計 1式
134	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30ハッ場ダム管内道路設計業務	ハッ場ダム工事事務所	群馬県	吾妻郡長野原町地先	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、ハッ場ダム管内に計画している道路等の詳細設計を行うものである。 ・道路設計 1式
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)	H30ハッ場ダム関連地域振興検討業務	ハッ場ダム工事事務所	群馬県	吾妻郡長野原町地先	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、ダム湖周辺を利用した観光資源になりうる河川管理施設や通路等の施設に関して、検討結果を踏まえた実施設計を行うものである。 ・上面整備設計 1式
136	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30数値地形図作成業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	熊谷市	第2四半期	約6ヶ月	利根川上流河川事務所が所有する数値地形図について、貸与する空中写真を基に修正し、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 1式 ・数値地形図加工 1式 ・管内図作成 1式
137	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30管内基準点測量業務	利根川上流河川事務所	茨城県	取手市	第2四半期	約7ヶ月	利根川上流河川事務所管内において、2級基準点測量を行い、河川整備並びに河川維持管理等の基礎資料とするものである。 ・2級基準点測量 1式
138	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30利根川上流管内河床材料調査業務	利根川上流河川事務所	茨城県	取手市	第2四半期	約7ヶ月	利根川上流河川事務所管内において河床材料調査を実施し、河川整備並びに河川管理等の基礎資料とするものである。 ・河床材料調査 1式 ・土質試験 1式
139	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利根川上流管内地質調査業務	利根川上流河川事務所		利根川上流河川事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、利根川上流河川事務所管内の堤防等の設計計算に用いる土質定数等の取得のために土質調査及び試験を行う。
140	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30利根川上流警報施設等設計業務	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	・警報施設詳細設計 1式 ・テレメータ施設詳細設計 1式 ・CCTV設備詳細設計 1式 ・受変電施設詳細設計 1式 ・直流電源設備詳細設計 1式 ・河川情報表示板撤去設計 1式
141	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30渡良瀬遊水地橋梁点検業務	利根川上流河川事務所	栃木県	栃木市藤岡町地先外	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、渡良瀬遊水地内にある橋梁の健全度等を評価するものである。 ・橋梁健全度評価 1式 ・橋梁耐震性能照査 1式
142	土木関係建設コンサルタント業務	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2四半期	約8ヶ月	・氾濫危険水位検討 1式 ・重要水防箇所検討 1式 ・緊急復旧シミュレーション検討 1式 ・洪水対策計画書作成 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)	H30入間川下流部樋管改築検討設計業務	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	入間川の築堤整備にあたり、老朽化した樋管の改築に伴う詳細設計及び予備設計を行い、関係機関との協議資料作成等を行う。 ・古谷樋管詳細設計 1式 ・横塚樋管予備設計 1式 ・協議用資料作成 1式
144	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30荒川上流橋梁部周辺対策設計業務	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	荒川上流橋梁周辺対策における詳細設計及び運用管理等に関する関係者協議資料の作成を行う。 ・羽根倉橋右岸暫定対策詳細設計 1式 ・治水橋左岸暫定対策運用管理に関する協議資料作成 1式
145	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30熊谷出張所管内定期縦横断測量(その1)業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	桶川市	第2四半期	約6ヶ月	荒川上流河川事務所熊谷出張所管内において河川定期縦横断測量を行うものである。 ・河川定期縦断測量 18.0km ・河川定期横断測量 55本 ・深淺測量 75測線
146	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30越辺川出張所管内定期縦横断測量業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第2四半期	約6ヶ月	荒川上流河川事務所越辺川出張所管内において河川定期縦横断測量を行うものである。 ・河川定期縦断測量 28.0km ・河川定期横断測量 187本 ・深淺測量 90測線
147	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30荒川上流管内空中写真測量及び写真地図作成業務	荒川上流河川事務所		荒川上流域	第2四半期	約6ヶ月	本業務は荒川上流管内において空中写真測量及び写真地図の作成を行うものである。 空中写真測量 1式 写真地図作成 1式
148	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30川田谷地区測量業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	桶川市	第3四半期	約6ヶ月	本業務は桶川市川田谷地区付近の状況を把握するための基礎資料として、基準点測量及び地形測量等を行うものである。 4級基準点測量 1式 路線測量 1式 深淺測量 1式 地形測量 1式
149	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30熊谷出張所管内定期縦横断測量(その2)業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	熊谷市	第2四半期	約6ヶ月	荒川上流河川事務所熊谷出張所管内において河川定期縦横断測量を行うものである。 ・河川定期縦断測量 17.6km ・河川定期横断測量 58断面 ・河川深淺測量 55測線
150	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年度大宮国道道路台帳補正業務	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道事務所管内	第2四半期	約5ヶ月	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

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
151	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年度大宮国道道路基準点整備業務	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	工事箇所内の道路基準点の整備を行う業務である。 基準点設置 1式、基準点測量 1式
152	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成30年度大宮国道管内電線共同溝詳細設計その2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	電線共同溝詳細設計 1式 埋設物地中探査 1式 試掘調査 1式
153	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成30年度国道298号排水ポンプ設備更新設計業務	北首都国道事務所	埼玉県	北首都国道事務所管内	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、北首都国道事務所が管理する道路排水設備5箇所について、排水能力の見直し検討及び設備更新設計を行うものである。 ・排水設備更新設計 1式
154	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成30年度北首都国道通信設備設計業務	北首都国道事務所	埼玉県	北首都国道事務所管内	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、北首都国道管内に設置されている通信設備等の機器更新及び設計を行う。 ・通信設備機器更新設計 1式
155	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30利根川下流管内電源設備他設計業務	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における電気通信設備の更新設計及び検討を行うものである。 ・無停電電源装置設計1式 ・直流電源装置設計1式 ・CCTV設備設計1式 ・河川情報設備設計1式
156	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30江戸川受変電設備他詳細設計業務	江戸川河川事務所		江戸川河川事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	受変電設備設計 1式 CCTV設備設計 1式
157	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)	H29矢切高谷事後調査業務(その1)	首都国道事務所	千葉県	首都国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	国道298号矢切堀之内地区新設工事に伴い事前に実施した家屋調査について、工事完了時点での変化状況や物件及び家屋の事後調査を行うものである。 ・家屋事後調査 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)	H29矢切高谷事後調査業務(その2)	首都国道事務所	千葉県	首都国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	国道298号田尻高谷地区新設工事に伴い事前に実施した家屋調査について、工事完了時点での変化状況や物件家屋事後調査を行うものである。 ・家屋事後調査 1式
159	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浦安・市川地区地質調査業務(その1)	首都国道事務所	千葉県	浦安市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、浦安市及び市川市の国道357号における地質調査業務を行うものである。 機械ボーリング 300m 室内土質試験 1式 解析等調査 1式
160	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浦安・市川地区地質調査業務(その2)	首都国道事務所	千葉県	浦安市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、浦安市及び市川市の国道357号における地質調査業務を行うものである。 機械ボーリング 300m 室内土質試験 1式 解析等調査 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)	H30首都国道管内構造物設計検討業務	首都国道事務所	千葉県	首都国道事務所管内	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、首都国道事務所管内における国道6号の道路詳細修正設計及び国道14号の函渠詳細設計を行う業務である。 ・函渠詳細設計 1式 ・道路詳細修正設計 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)	H30首都国道管内交通調査業務	首都国道事務所	千葉県	首都国道事務所管内	第2四半期	約9ヶ月	首都国道事務所管内において、交通量調査及び渋滞長調査を行うものである。 ・交通量調査 1式 ・渋滞長調査 1式
163	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国道6号新宿地区地質調査業務	首都国道事務所	東京都	葛飾区	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、国道6号新宿地区における地質調査業務を行うものである。 ・機械ボーリング 300m ・室内土質試験 1式 ・解析等調査 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)	H30浦安・市川地区測量業務	首都国道事務所	千葉県	浦安市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、浦安市及び市川市における国道357号の測量を行う業務である。 ・基準点測量 1式 ・水準測量 1式 ・現地測量 1式 ・路線測量 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)	H30国道357号貯留槽詳細設計業務	首都国道事務所	千葉県	浦安市	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、国道357号舞浜交差点に設置する雨水貯留槽に関する詳細設計業務である。 ・貯留槽詳細設計 1式
166	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30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3四半期	約6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 1式
167	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	千葉国道補償説明業務30C4	千葉国道事務所	千葉県	成田市	第3四半期	約6ヶ月	一般国道468号新設工事に必要となる土地の取得に伴い、多数相続案件等の権利者に対する補償内容の説明を行うものである。 ・補償説明 180権利者
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)	千葉国道管内自転車走行空間等設計業務30J6	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、千葉国道事務所管内における自転車走行空間整備に関する詳細設計を行うものである。 ・自転車道等の詳細設計 1式
169	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	千葉国道管内標識等設計業務30J7	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、千葉国道事務所管内の案内標識を対象に、高速ナンバリング及び英字標記に対応した移設標識レイアウト変更及び必要時に応じ標識支柱設計、標識基礎設計を行うものである。 ・既設標識レイアウト検討 1式 ・標識支柱設計 1式 ・標識基礎設計 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
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)	圏央道大栄横芝道路設計他(その2)業務30G13	千葉国道事務所	千葉県	成田市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、一般国道468号首都圏中央連絡自動車道(大栄から横芝)において、必要となる本線道路修正設計を行うものである。また、合わせて関係機関との協議資料作成を行うものである。
171	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	圏央道大栄横芝道路設計他(その3)業務30G14	千葉国道事務所	千葉県	成田市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、一般国道468号首都圏中央連絡自動車道(大栄から横芝)において、必要となる本線道路修正設計を行うものである。また、合わせて関係機関との協議資料作成を行うものである。
172	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30H4	千葉国道事務所	埼玉県	春日部市	第3四半期	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、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。
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51号東金山橋(下り線)橋梁詳細設計30G17	千葉国道事務所	千葉県	成田市山之作	第2四半期	約6ヶ月	橋梁詳細設計 1式
174	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30荒川下流管内航空写真撮影業務	荒川下流河川事務所		荒川下流河川事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	空中写真撮影 一式
175	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30東京国道事務所道路基準点整備等業務	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、地点標に簡易な鉄を設置して道路基準点とし、緯度・経度を計測して整備を行うものである。また、測量法に基づき国道に2級、4級基準点を整備し、既設の道路境界杭及び標を座標化することで道路台帳図の電子化の資料とするものである。
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)	30M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2四半期	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
177	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	30H路上占用物件調査業務	相武国道事務所	東京都	調布市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、供用中の一般国道における路上占用物件(合法・不法)の占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。 事前広報一式、物件調査一式、再調査一式、個別説明・指導記録一式、資料整理一式
178	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30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、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
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)	平成30年度多摩川防災施設関連設計業務	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6ヶ月	本業務は、多摩川における防災施設に関する詳細設計を行うものである。
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)	平成30年度京浜河川放流警報設備詳細設計他業務	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5ヶ月	京浜河川事務所管内における放流警報設備等の詳細設計を行う。 ・放流警報設備詳細設計 1式 ・映像表示設備詳細設計 1式
181	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成30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
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)	平成30年度京浜管内空中写真測量業務	京浜河川事務所	神奈川県	横浜市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、河川の計画・管理の基礎資料とするために、京浜河川事務所管内における空中写真測量ならびに斜め写真の撮影を行うものである。 ・空中写真測量 280km2 ・標定点測量 40点 ・斜め写真撮影 1式 ・略集成写真図作成 1式
183	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年度川崎国道管内交通量調査業務	川崎国道事務所	神奈川県	川崎国道事務所管内	第2四半期	約5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。
184	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成30年度国道357号道路詳細設計他業務	川崎国道事務所	東京都	江東区	第2四半期	約5ヶ月	本業務は国道357号3種道路の道路施工計画検討・道路詳細設計及び関係機関協議資料作成等を行うものである。
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)	H29IC・JCT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4四半期	約8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 ・仮設構造物修正設計 1式
186	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30管内多重無線通信設備外設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は平成34年度末の庁舎移転に向けた詳細設計を行うものである。 ・無線ネットワーク詳細設計 1式 ・光ネットワーク詳細設計 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)	H30横浜国道管内道路照明施設点検業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、横浜国道管内の道路照明灯について、「附属物(標識、照明施設等)点検要領(案)」に基づき点検を実施し、適正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。
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)	H30国道357号東京湾岸道路橋梁予備設計	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市金沢区八景島地先	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、国道357号東京湾岸道路(八景島から夏島)区間における橋梁予備設計を行うものである。 ・橋梁予備設計 1式
189	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30国道357号道路台帳整備等(その2)業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市中区千鳥町	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、横浜国道管内の国道357号において道路台帳の基礎となる用地測量を行い道路台帳の作成を行うものである。 ・用地測量 1式 ・道路台帳作成 1式

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
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管内歩道橋点検(その1)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	神奈川県管内及び並行国道管内における歩道橋の定期点検を実施し、歩道橋に係わる効率的な維持管理に必要な基礎資料をとりまとめるものである。 ・関係機関協議 1式 ・定期点検 1式 ・点検調書作成 1式
191	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30管内歩道橋点検(その2)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	保土ヶ谷管内及び厚木管内における歩道橋の定期点検を実施し、歩道橋に係わる効率的な維持管理に必要な基礎資料をとりまとめるものである。 ・関係機関協議 1式 ・定期点検 1式 ・点検調書作成 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)	H30管内歩道橋点検(その3)業務	横浜国道事務所	神奈川県	藤沢市	第2四半期	約6ヶ月	大磯出張所管内及び小田原出張所管内における歩道橋の定期点検を実施し、橋梁に係わる効率的な維持管理に必要な基礎資料をとりまとめるものがある。
193	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富士川水系河床材料調査業務	甲府河川国道事務所	山梨県	韮崎市	第2四半期	約4ヶ月	河床材料調査 1式 ボーリング調査 1式 解析等調査 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)	H30釜無川上流部定期縦横断面測量業務	甲府河川国道事務所	山梨県	南アルプス市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、釜無川において、整備及び維持管理の基礎資料となる河川定期縦横断面測量を実施するものである。 河川定期縦断面測量 13.0km 河川定期横断面測量 143本 深淺測量 9本
195	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30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	上野原市	第2四半期	約3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。
196	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30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3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。
197	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30四方津地区歩道整備用地測量等業務	甲府河川国道事務所	山梨県	上野原市四方津地先外	第2四半期	約6ヶ月	甲府河川国道事務所施工の四方津地区歩道整備事業外に必要な土地等の取得に伴い、用地測量(19,400平方メートル)、建物の調査(木造建物18棟、非木造建物6棟)、営業その他の調査(4事業所)等を行う。
198	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)	H30新笹子トンネル外土地評価業務	甲府河川国道事務所	山梨県	大月市	第2四半期	約4ヶ月	甲府河川国道事務所施工の新笹子トンネル改修事業外に必要な土地等の取得に伴い、土地評価(地域区分及び標準地選定等業務:7区分、標準地価格の算定業務:13標準地)を行う。
199	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30中部横断トンネル点検業務	甲府河川国道事務所	山梨県	南巨摩郡身延町	第3四半期	約6ヶ月	中部横断自動車道(山梨県区間)のトンネルにおいて、変状や異常等を把握、診断するための初回点検を行い、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業務である。 ・計画準備 1式 ・トンネル点検(本体及び附属物) 1式 ・点検結果の整理・とりまとめ 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)	H30甲府管内防災点検・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7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
201	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30長野国道台帳作成業務	長野国道事務所	長野県	佐久市他	第2四半期	約7ヶ月	長野国道管内の道路台帳の作成を行う業務である。 基準点測量 1式 地形測量 1式 道路台帳作成 1式
202	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30国営常陸海浜公園磁気探査業務	国営常陸海浜公園事務所	茨城県	ひたちなか市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、国営常陸海浜公園整備の一環として、不開園地区他の樹林地等の地中に埋没していると考えられる不発弾等の危険物について、磁気探査による埋没位置の確認と、掘削による危険物の確認を行うものである。 ・磁気探査 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)	H30鬼怒川上流ダム群貯水池堆砂測量他業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約7ヶ月	五十里ダム、川俣ダム、川治ダム、湯西川ダムのダム・貯水池深淺測量及び河川定期横断面測量を行い、横断面の作成、堆砂量の算定を行う。また、冬季におけるダム流域の積雪調査を行うものである。 ・ダム・貯水池深淺測量 118測線 ・河川定期横断面測量 176本 ・積雪調査 39箇所
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)	H30鬼怒川管内電気通信設備更新設計業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約5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更新詳細設計を行うものである。 ・電気通信設備更新詳細設計 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)	H30川治ダム底部取水ゲート他更新詳細設計業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約5ヶ月	本業務は川治ダム底部取水ゲート設備及び川治ダム堤内排水ポンプ設備の更新詳細設計を行うものである。 ・ゲート設備詳細設計 1式 ・ポンプ設備詳細設計 1式
206	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品木ダム流域内地質調査業務	品木ダム水質管理所	群馬県	吾妻郡中之条町及び草津町内	第2四半期	約7ヶ月	品木ダム流域内において地質調査を実施し、施設計画及び維持管理計画に必要な資料とする。 ・機械ボーリング 160m(20箇所) ・標準貫入試験 120回 ・サウンディング 40箇所 ・解析等調査業務 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)	H30二瀬ダム土砂還元効果調査業務	二瀬ダム管理所	埼玉県	秩父市大滝地先	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、二瀬ダム下流の河川環境の保全・再生を図るため実施している土砂還元実験の効果を把握するため、河川環境のモニタリングを実施するものである。 ・河川環境調査 1式 ・河川物理調査 1式 ・調査結果とりまとめ 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2四半期	約6ヶ月	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。 ・新基準調査 1式 ・長寿命化舗装調査 1式 ・車両重量調査 1式 ・舗装新工法箇所路面調査 1式 ・研修補助 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)	H30昭和・武蔵・有明・大磯公園施設改修設計他業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	立川市及び昭島市 国営昭和記念公園	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、国営昭和記念公園、国営武蔵丘陵森林公園・国営東京臨海広域防災公園及び明治記念大磯邸園における公園施設について、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
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国営昭和記念公園事務所構造物点検業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	立川市及び昭島市 国営昭和記念公園事務所	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、国営昭和記念公園事務所において、公園事務所が管理する主要道路に架かる橋梁等について、5年に1度の頻度で実施する近接目視点検等を行う業務である。 ・橋梁等点検 1式
211	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	国立ハンセン病資料館収蔵庫(18)敷地調査	甲武営繕事務所	東京都	東村山市	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11,000m ²
212	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	東京税関コンテナ検査センター(18)設計その2業務	営繕部	東京都	江東区	第2四半期	約5ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 構造階数 S(一部SRC)ー2 延べ面積 約3,900m ²
213	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	栃木地方合同庁舎(18)設計その2業務	営繕部	栃木県	栃木市	第2四半期	約20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ー5 延べ面積 約4,000m ² ・車庫棟 構造階数 Wー1 延べ面積 約50m ² ・自転車置場 構造階数 Wー1 延べ面積 約10m ²
214	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	水戸法務総合庁舎(18)設計その2業務	営繕部	茨城県	水戸市	第2四半期	約24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ー6ー1 延べ面積 約14,000m ² ・車庫 構造階数 Sー1 延べ面積 約300m ² ・自転車置場 構造階数 Wー1 延べ面積 約20m ²
215	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	宇都宮法務総合庁舎低層棟(18)設計その2業務	営繕部	栃木県	宇都宮市	第4四半期	約14ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・庁舎 構造規模 Sー3 延べ面積 約1,300m ² ・自転車置場 構造規模 Sー1 延べ面積 約10m ² ・庁舎(既存) 構造規模 Sー10ー1 延べ面積 約13,000m ²
216	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	志木法務出張所建築改修(18)設計その2業務	営繕部	埼玉県	志木市	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。 構造階数 RCー2ー1 延べ面積 約2,100m ²
217	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	H30渡良瀬貯水池機場耐震改修設計その2業務	利根川上流河川事務所	栃木県	栃木市藤岡町内野地先	第2四半期	約5ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 構造階数 RC造 4階建 延べ面積 約800m ²