

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)	九段合同庁舎外(18)設備改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約7ヶ月	当該施設の設備改修実施設計、積算業務を行う。 ・九段合同庁舎 受変電設備改修 ・外1件 自動火災報知設備改修
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)	農研センター外(18)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8ヶ月	当該施設外の設備改修実施設計、積算業務を行う。 ・農研センター海外研修生宿泊棟 空調・衛生設備改修 ・外3件 空調設備・エレベータ設備改修
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)	警視庁第一機動隊外(18)設備改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約7ヶ月	当該施設外の設備改修実施設計、積算業務を行う。 ・警視庁第一機動隊 熱源改修 ・外1件 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)	有明の丘防災拠点施設外(18)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8ヶ月	当該施設外の設備改修実施設計、積算業務を行う。 ・有明の丘防災拠点施設 映像・音響設備改修 ・外2件 自動火災報知設備改修
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)	東京税関大井出張所(18)設備改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約7ヶ月	当該施設の設備改修実施設計、積算業務を行う。 ・東京税関大井出張所 空調・給排水・受変電設備改修
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)	飯能地方合同庁舎外(18)設備改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約7ヶ月	当該施設外の設備改修実施設計、積算業務を行う。 ・飯能地方合同庁舎 空調設備改修 ・外3件 エレベータ設備・空調設備・電灯設備改修
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)	警視庁第八機動隊外(18)設備改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約7ヶ月	当該施設外の設備改修実施設計、積算業務を行う。 ・警視庁第八機動隊 給排水設備改修 ・外2件 給排水設備改修
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)	海上保安試験センター外(18)設備改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約7ヶ月	当該施設外の設備改修実施設計、積算業務を行う。 ・海上保安試験センター 排ガス処理装置・排水処理施設改修 ・外1件 ボイラー改修
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)	関東管区警察学校外(18)設備改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約7ヶ月	当該施設の設備改修実施設計、積算業務を行う。 ・関東管区警察学校 中央監視装置機器・電力設備等監視装置機器更新 ・外2件 空調設備改修
10	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	町田地方合同庁舎建築改修外(18)設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約7ヶ月	当該施設外の建築改修設計業務を行う。 ・町田地方合同庁舎 構造階数 RC-5-1 延べ面積 約4,300m <sup>2</sup>
11	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	経済産業省千歳船橋宿舎建築改修外(18)設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約7ヶ月	当該施設外の建築改修設計業務を行う。 ・経済産業省千歳船橋宿舎 構造階数 RC-3 延べ面積 約1,000m <sup>2</sup>
12	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	関東農政局松本駐在所島内庁舎外構内整備(18)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	当該施設外の構内整備設計業務を行う。 ・関東農政局松本駐在所島内庁舎 構造階数 RC-2 延べ面積 400m <sup>2</sup>
13	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30年度大宮国道用地調査点検等技術業務(その2)	大宮国道事務所	東京都	練馬区北町	第1四半期	約6ヶ月	上尾道路2期事業の土地等の取得等及びこれに伴う損失の補償等について、用地交渉に係る交渉記録簿の作成、用地調査等業務に関する行程の管理、立会及び成果物の点検、その他関連資料の作成整理等の業務支援を行う。 ・用地調査点検等 一式
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)	H30江戸川管内施設改修設計業務	江戸川河川事務所	千葉県	野田市	第2四半期	約8ヶ月	当該施設外の実設計業務を行う。 ・根本排水機場(外壁改修、空調改修) 構造階数 RC造 地上3階建 延べ面積 約700m <sup>2</sup>
15	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	H30外郭放水路第3立坑発電機室棟新築工事監理業務	江戸川河川事務所	埼玉県	春日部市	第1四半期	約7ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・発電機室 構造階数 RC造 地上1階建 延べ面積 約270m <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)	環境調査研究所研修棟改修(18)工事監理業務	東京第一営繕事務所	埼玉県	所沢市	第1四半期	約9ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 構造階数 RC(一部S)-4 延べ面積 約1,900m <sup>2</sup>
17	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	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 <sup>2</sup> ・車庫棟 構造階数 W-1 延べ面積 約50m <sup>2</sup> ・自転車置場 構造階数 W-1 延べ面積 約10m <sup>2</sup>
18	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	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 <sup>2</sup> ・車庫 構造階数 S-1 延べ面積 約300m <sup>2</sup> ・自転車置場 構造階数 W-1 延べ面積 約20m <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
19	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	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15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 <sup>2</sup> ・自転車置場 構造階数 S-1 延べ面積 約10m <sup>2</sup> ・庁舎(既存) 構造階数 S-10-1 延べ面積 約13,000m <sup>2</sup>
20	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)	荻窪税務署移転改修(18)工事監理業務	甲武営繕事務所	東京都	杉並区	第1四半期	約9ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 構造階数 SRC(一部S)-6-2 延べ面積 約7,500m <sup>2</sup>
21	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	平成30年度土木工事及び業務委託等における諸経費動向調査業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約8ヶ月	公共事業を取り巻く社会環境、施工形態等の変化に即応した適正な積算・契約に資することを目的に、工事及び業務等における諸経費動向を調査する。 ・土木工事等、業務委託等、電気通信施設保守業務等及び機械設備工事等における諸経費動向調査 ・土木工事等低入札工事の工事コスト調査
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	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4四半期	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4,300m <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。
23	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	国総研(旭)研究本館耐震検討外(18)設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約7ヶ月	当該施設外の耐震検討業務を行う。 ・国総研(旭)研究本館 構造階数 SRC-9-1 延べ面積 約15,000m <sup>2</sup>
24	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	関東管区警察局小平宿舎耐震改修外(18)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	当該施設外の建築改修設計業務を行う。 ・関東管区警察局小平宿舎 構造階数 RC-5 延べ面積 約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	簡易公募型プロポーザル方式	皇宮警察坂下護衛所分庁舎外(18)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	当該施設外の基本設計・実施設計業務を行う。 ・皇宮警察坂下護衛所分庁舎 構造階数 RC-2 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。
26	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2四半期	約7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 <sup>2</sup>
27	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ハッ場ダム基礎処理等解析業務	ハッ場ダム工事事務所	群馬県	吾妻郡長野原町	第1四半期	約10ヶ月	ハッ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 ・ダム本体関連修正設計 1式 ・原石山地質評価 1式
28	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	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1四半期	約9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 一式
29	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	H30横浜湘南道路施工計画検討その他業務	横浜国道事務所	神奈川県	藤沢市	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)において円滑な事業進捗管理を行うための資料作成を行うと共に、工事発注に向けた施工計画検討等を行うことを目的とする。 ・横浜湘南道路藤沢地区 施工計画検討 1式 ・構造物詳細設計 1式
30	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	H30横浜湘南道路資料作成業務	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)において資料作成を行うことを目的とする。 ・横浜湘南道路 防災運用検討(避難計画等) 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	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関係施設設計 1式
32	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	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8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
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	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8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
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	H30圏央道整備効果検討他業務	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8ヶ月	本業務は、神奈川県内の圏央道未開通区間における整備効果及び環境への影響について検討等を行うものである。 ・整備効果検討 1式 ・環境影響照査 1式 ・再評価資料作成 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
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6ヶ月	デジタル陸上移動通信システムの運用課題検討や多重無線通信回線の効率的な更新検討等を行うものである。 ・デジタル陸上移動通信システムの運用課題の検討 1式 ・多重無線通信回線の更新計画等の検討 1式 ・通信回線の重要伝搬路指定検討 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6ヶ月	基幹となる通信ネットワークの整備計画及び防災用コミュニケーションツールの仕様について検討を行うものである。 ・光ファイバーケーブルの維持管理検討 1式 ・高速データ通信が可能な次世代移動体通信技術検討 1式 ・防災用コミュニケーションツール仕様書作成 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6ヶ月	行政情報システムの運用の向上を図るため、当該システムの最適化検討を行うものである。 ・行政PCのフレキシブル化運用環境検討 1式 ・横断的に利用可能な主体認証システム検討 1式 ・行政情報システム利用申請効率化検討 1式 ・セキュリティ対策サーバ更新検討 1式
38	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H30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	第2四半期	約5ヶ月	関東広域ネットの課題を整理し、活用方法を検討すると共に、平成28年度に策定した統合災害情報システムの運用マニュアルの改定を行う。 ・関東広域ネットの活用手法検討 1式 ・統合災害情報システム運用マニュアルの改定 1式
39	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	平成30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6ヶ月	本業務は、建設リサイクルの推進に資するため、「建設リサイクル推進計画」の現状を踏まえ、新たな推進計画の目指すべき方向性の検討及び「次期建設リサイクル推進計画」の関連資料を作成するものである。 ・次期推進計画の策定に向けた課題把握・方向性の検討 1式 ・建設副産物連絡協議会用資料作成 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	平成30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1四半期	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上で有効となるIoT技術の検討を行うものである。 ・計画準備 ・IoT技術の抽出と現場適用性の整理 ・対象工種の選定 ・運用素案の作成 ・報告書作成
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関東エコロジカル・ネットワーク推進手法検討業務	河川部		関東地方整備局管内	第1四半期	約10ヶ月	関東地域における多様な主体と連携した生態系ネットワークの形成について、地域活性化の取組が自立的に推進されるための方策について検討を行う。 指標種の定着促進に向けた検討 1式 効果的な広報手法検討 1式 環境と両立した地域活性化の取組推進に向けた検討 1式 推進協議会に向けた資料検討 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1四半期	約9ヶ月	大規模地震時における迅速な道路開復、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
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路面下空洞調査技術に関する技術検討業務	道路部	埼玉県	関東地方整備局管内	第1四半期	約9ヶ月	「新技術活用システムのテーマ設定型」における路面下空洞調査技術について「評価指標案」に基づき有用な新技術の設定に関する資料作成・検討等を行う。 ・NETIS登録活用技術の評価・WG資料作成 1式 ・有用な新技術の選定に関する資料作成・検討 1式 ・路面下空洞調査計画の資料作成・検討 1式
44	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H30常陸管内渋滞対策検討業務	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6ヶ月	本業務は、茨城県内における主要観光地の渋滞について、要因分析、対策検討、対策効果の検証等を行うものである。 ・観光地渋滞対策検討 1式 ・交通量調査 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	H30・31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13ヶ月	鬼怒川・小貝川における重要水防面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。 ・重要水防面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
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下館管内維持管理検討業務	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9ヶ月	鬼怒川及び小貝川の堤防の除雪及び養工すき等の検討や河川管理に関する各種データ等の収集・整理を行い、維持管理体制の構築のためのとりまとめを目的とする。 ・コスト縮減、省力化を考慮した河川管理の検討 1式 ・河川管理に関する各種データ等の収集・整理 1式
47	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H30鬼怒川・小貝川減災対策検討業務	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9ヶ月	鬼怒川・小貝川大規模氾濫に関する減災対策協議会(上流域・下流域)において策定された取組方針のとりまとめを行うとともに、みんなでタイムラインプロジェクトの検討等を行う。 ・減災対策協議会取り組みのとりまとめ 1式 ・みんなでタイムラインプロジェクトの検討 1式 ・減災に対する取り組みに関する検討 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小型樋管ゲート設備設計検討業務	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
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1四半期	約10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。 ・排水機場詳細設計 1式 ・用排水計画検討 1式 ・計画案作成 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
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霞ヶ浦電気設備概略設計業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	行方市井上地先他	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、霞ヶ浦河川事務所管内の湖心及び麻生沖観測所の電源供給方法について概略設計を行う。
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常陸川水門詳細設計業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	神栖市	第2四半期	約21ヶ月	本業務は、常陸川水門の詳細設計を行うものである。 ・常陸川水門詳細設計 1式 ・成果とりまとめ 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	H30霞ヶ浦河川事務所管内河川管理施設監理検討業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	霞ヶ浦河川事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、河川の維持管理を適正に遂行することを目的として、河川管理に与える影響について検討し、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。 ・河川の状態把握 1式 ・河川巡視結果報告書案の作成 1式 ・点検結果評価案の検討等 1式
53	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H30—31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、那珂川における仔アユの降下調査方法検討及び現地調査を実施した上で、仔アユの降下生態を分析し、導送水による那珂川の魚類に関する影響対策を立案する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
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	H30宇都宮国道管内事業整備効果他業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	宇都宮国道事務所管内における整備効果検討、将来交通量推計及び事業評価資料作成等を行う。 ・交通量推計 1式 ・事業評価に関する資料作成 1式 ・事後評価に関する資料作成 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国道4号県北道路環境調査業務	宇都宮国道事務所	栃木県	矢板市	第1四半期	約9ヶ月	一般国道4号県北地域の環境基礎調査を行う。 ・環境基礎調査 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	H30宇都宮国道管内渋滞対策等検討業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮市	第1四半期	約9ヶ月	栃木県内の渋滞対策検討及び宇都宮国道管内の新4号国道の道路機能向上の検討等を行う。 ・モニタリング調査 1式 ・要因分析等の詳細検討 1式 ・会議資料作成及び運営 1式 ・速度低下状況の整理及び要因分析 1式 ・機能向上の為の協議資料作成 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	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7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。
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	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	砂防GISについて、システムの構築及び施設台帳データ等の更新を行うものである。 ・システム構築 1式 ・データ更新 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	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8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
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渡良瀬川土砂洪水氾濫防止効果検討業務	渡良瀬川河川事務所	群馬県	桐生市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、渡良瀬川河川事務所管内の砂防流域及び下流域を対象に土砂はん濫シミュレーション等を行い、計画基準点上下流における砂防事業の効果評価手法の検討を行うものである。
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渡良瀬川管内流木処理方針検討業務	渡良瀬川河川事務所	群馬県	桐生市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、渡良瀬川河川事務所管内における流木処理方針及び対策を検討するものである。
62	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H30渡良瀬川河川環境検討業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	渡良瀬川河川事務所管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、渡良瀬川河川事務所管内の環境事業などについて検討するものである。 ・かわまちづくり検討 1式 ・矢場川植生調査 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松木山腹エグダライン修正業務	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、既存の松木山腹エグダラインについて修正を行うものである。
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8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
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ハッ場ダム本体周辺環境デザイン検討業務	ハッ場ダム工事事務所	群馬県	吾妻郡長野原町	第1四半期	約10ヶ月	ダム建設による影響に配慮するための、検討委員会の運営補助及びその意見を踏まえた環境デザインを検討を行う。 ・減勢工天端における苑地計画 1式 ・周遊路の動線計画 1式 ・ダム本体周辺構造物のデザイン検討 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	H30利根川上流機械設備維持管理等検討業務	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7ヶ月	利根川上流河川事務所管内に設置されている機械設備について、「河川用機械設備維持管理計画作成要領(案)平成29年3月」のに基づき、現状の健全度を評価し今後の修繕、更新等の維持管理計画の検討を行う。
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利根川上流防災施設検討業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	加須市	第2四半期	約7ヶ月	利根川上流河川事務所管内における防災施設(防災ステーション、水防拠点等)について、現状を考慮した効果的な施設配置、具体的な機能・利活用方法についての検討を行う。
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利根川上流出水時河川管理行動計画検討業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	加須市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、利根川上流河川事務所が管理する河川において台風等により生じる出水に備え、平常時や出水発生前における対応・対策(案)の作成や防災施設整備状況等の検討を行うものである。

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
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利根川上流管内堤防整備検討業務	利根川上流河川事務所	茨城県	取手市	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、利根川上流管内における地区毎の特性で浸透対策を踏まえた上で、堤防の標準断面形状、必要となる附帯施設、整備スケジュールなどを検討し、利根川上流管内の堤防整備方針のとりまとめとともに、検討結果を踏まえた北川辺地区の詳細設計等を行う。 ・利根川上流管内堤防の標準形状検討 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
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
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	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1四半期	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。
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北首都国道管内道路計画検討業務	北首都国道事務所	埼玉県	北首都国道事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、埼玉県内の道路網検討及び国道298号線の渋滞対策検討を行うものである。 ・交通量推計 1式 ・道路網検討 1式 ・渋滞対策検討 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	H30利根川下流部浚渫検討業務	利根川下流河川事務所	千葉県	利根川下流河川事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、利根川下流部における河床材料の資料を収集整理し、河床の変動を予測することにより河道掘削の効果の確認を行い、効果的な河道掘削計画を作成するものとする。 ・整備計画河道の段階整備方法の検討 1式 ・準三次元モデルによる粗度係数の検討 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1四半期	約7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
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北千葉導水路管理フォローアップ検討業務	利根川下流河川事務所	千葉県	利根川下流河川事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、本業務の管理に係るフォローアップ制度に基づき、北千葉導水路について事業の概要等の結果をとりまとめ・評価を行い、定期報告書を作成するものである。 ・定期報告書の作成 1式 ・委員会等の資料作成 1式
77	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H30新方川合流点処理計画検討業務	江戸川河川事務所		江戸川河川事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、新方川の改修計画を踏まえた中川との合流点における背水対策の検討を行うものである。 ・新方川改修計画の整理 1式 ・背水対策検討 1式 ・水門予備設計 1式 ・概算工事費の算出 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	H30江戸川管内環境検討業務	江戸川河川事務所		江戸川河川事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	江戸川河川事務所管内において実施している環境整備事業の事業評価や事業効果の検討を実施する。また、環境整備計画等の資料作成を行う。 ・環境整備事業検討 1式 ・江戸川環境整備事業効果検討 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	千葉国道管内湾岸地域道路網検討業務30F4	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、国道357号及び国道16号の湾岸エリアの渋滞状況や交通利用特性を把握し、将来的な交通需要の変化を考慮した構想・計画路線の必要性について整理し湾岸地域の道路網検討をおこなう。
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	千葉国道防災検討業務30P2	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、震災時の道路啓開に関する課題解決の具体化検討、降雪時の道路啓開に関する課題抽出及び当該課題に対する解決策の検討、所内防災会議等運営補助を実施するものである。 ・震災時道路啓開に関する課題解決具体化検討 1式 ・降雪時道路啓開課題抽出及び課題解決策検討 1式 ・会議等運営補助 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	圏央道大柴横芝事業計画資料等作成業務30G5	千葉国道事務所	千葉県	成田市	第1四半期	約9ヶ月	環境影響調査 1式 予測及び計画 1式 環境資料作成 1式 事業計画関係資料作成 1式 報告書作成 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	H30荒川下流氾濫解析等検討業務	荒川下流河川事務所		荒川下流河川事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	氾濫解析の検討 1式 大規模水害等のリスク検討 1式 洪水対策等に関連する検討 1式
83	測量	簡易公募型プロポに準じた方式	H30荒川下流航空写真撮影業務	荒川下流河川事務所		荒川下流河川事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	空中写真撮影 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	H30荒川下流管内河川管理施設長寿命化計画検討業務	荒川下流河川事務所		荒川下流河川事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	長寿命化計画の検討及び作成 1式
85	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H30荒川下流大規模災害対応検討業務	荒川下流河川事務所		荒川下流河川事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、大規模災害時(洪水、地震)における被災箇所の仮復旧計画の検討を行うとともに、過年度の仮復旧計画の課題等を整理・対応案を作成し、復旧計画のマニュアルを作成することを目的とする。
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	H30東京国道管内電線共同溝管理効率化検討業務	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	本業務は電線共同溝システムの管理・保守の効率化を行うとともに、電線共同溝システムの本格運用に向けた課題の解決方法について、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	30G管内道の駅整備検討業務	相武国道事務所		相武国道事務所管内	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、相武国道事務所管内の直轄国道及び周辺地域の地域特性を分析し、既存施設を有効活用した地域活性化、防災機能向上等を目的とした道の駅のあり方を検討する。 ・計画準備 1式 ・需要予測 1式 ・地域における道の駅あり方検討 1式 ・検討会開催に伴う運営補助 1式

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
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	30G相武国道管理効率化検討業務	相武国道事務所		相武国道事務所管内	第1四半期	約7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
89	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	30F日野バイパス(延伸)環境調査他	相武国道事務所	東京都	相武国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	国道20号日野バイパス(延伸)及び日野バイパス(延伸)2期における環境調査を行い、東京都環境影響評価条例に基づき環境予測・評価、保全対策検討を行う業務である。 ・環境調査 1式 ・環境予測・評価、保全対策検討 1式
90	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	30J緑地管理効率化検討業務	相武国道事務所	東京都	八王子市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、相武国道事務所管内の大径木化した植栽について、沿道状況等を踏まえ、景観や維持管理を配慮した整備方法の検討を行う。 ・緑地管理効率化検討 1式
91	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H30宮ヶ瀬ダム機械設備改修設計ほか業務	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8ヶ月	本業務は、宮ヶ瀬ダムの機械設備等の機能維持を目的として、機械設備等の改修検討、詳細設計を行うものである。 ・ダム管理用機械設備改修設計 1式 ・ゲート室建屋修繕設計 1式 ・電気通信設備改修設計 1式
92	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H30宮ヶ瀬ダム道志導水路修繕設計業務	相模川水系広域ダム管理事務所	神奈川県	相模川水系広域ダム管理事務所	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、宮ヶ瀬ダムの道志導水路の機能維持を目的として、道志導水路修繕検討、詳細設計を行うものである。 ・道志導水路修繕検討 1式 ・道志導水路修繕設計 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	H30宮ヶ瀬ダム水源地域活性化検討業務	相模川水系広域ダム管理事務所	神奈川県	相模川水系広域ダム管理事務所	第1四半期	約9ヶ月	本業務はダム水源地域の活性化推進を目的に策定された水源地域ビジョンの調査・検討を行い、現水源地域ビジョンの計画を見直すものである。 ・地域活性化調査・検討 1式 ・地域活性化計画 1式 ・会議運営補助 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	平成30年度鶴見川流域総合治水対策検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	横浜市	第1四半期	約10ヶ月	鶴見川流域の総合治水対策として、流域の現況を把握し、河川、下水道及び流域の総合的な治水対策の検討を行うものである。 ・流域水害対策計画モニタリング 1式 ・流下能力算定 1式 ・遊水地効果指標検討 1式 ・内水排除施設の運転に関する危機管理検討 1式 ・気候変動に適切した総合治水対策の検討 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	平成30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	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、平成29年台風21号の漂砂、土砂移動の実態を検討・把握するとともに、当該台風に対する海岸保全施設整備事業の効果の検討等を行い、関係者等の合意京成のための会議の運営補助を行うものである。 ・漂砂機構の検討 1式 ・施設の効果検討 1式 ・会議運営補助 1式
96	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	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1四半期	約9ヶ月	本業務は、多摩川における河川環境整備事業と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
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	平成30年度相模川河川管理方策検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	平塚市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、相模川・中津川河川整備計画に基づく整備内容の検討を行うとともに、河川整備計画の段階的な整備効果のとりまとめ等を行うものである。
98	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	平成30年度国道357号道路及び構造物検討業務	川崎国道事務所	東京都	大田区羽田空港3丁目	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、国道357号の多摩川区間において、羽田、浮島における施工方法の検討及び関係機関協議資料を行うものである。 ・施工検討 1式 ・関係機関協議資料作成 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30年度国道357号道路施工計画他検討業務	川崎国道事務所	東京都	江東区	第2四半期	約7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。
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	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1四半期	約6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わる検討等を行う業務である。 ・無電柱化推進検討 1式
101	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H30国道1号整備計画検討業務	横浜国道事務所	神奈川県	川崎市幸区小向仲野町地先	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、川崎市内の国道1号で実施した車線拡充化区間における整備効果の把握、分析・検討を行うものである。
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	H30鬼島地区流入支川処理方法検討及び護岸設計業務	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7ヶ月	本業務は、鬼島地区における、富士川に流入する支川観音沢・中ノ沢と本川との合流点処理対策の基本設計及び築堤護岸の詳細設計等を行うものである。
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	H30富士川砂防整備計画検討業務	富士川砂防事務所	長野県	富士川砂防事務所管内	第2四半期	約21ヶ月	本業務は、砂防施設整備計画における過年度の事業評価及び施設配置計画に関する検討結果、近年の土砂流出特性と土砂災害発生状況等を踏まえ、事業効果の評価検討及び説明資料の作成を行うものである。 ・施設整備計画の整理 1式 ・費用対効果の整理 1式 ・協議及び説明資料作成 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	H30長野国道プロジェクトマネジメント検討業務	長野国道事務所		長野国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	長野国道管内の事業箇所においてプロジェクトマネジメントを用いた事業完成までの事業計画検討資料作成及び更新を行う。

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
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	H30長野国道橋梁管理検討業務	長野国道事務所		長野国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、長野国道事務所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
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	H30相俣ダム新放流設備検討業務	利根川ダム統管理事務所	群馬県	利根川ダム統管理事務所	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、相俣ダムにおいて放流能力の増強による既存ダムの能力を最大限活用したダム運用に向けた放流設備の検討を行うものである。 ・ダム有効活用の検討 1式 ・事前放流の検討 1式 ・弾力的管理試験の検討1式 ・事業計画書の検討 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	H30藤原・相俣ダム耐震性能照査検討業務	利根川ダム統管理事務所	群馬県	利根川ダム統管理事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、「大規模地震に対するダム耐震性能照査指針(案)」に基づき、藤原・相俣ダムの関連構造物のレベル2地震動に対する耐震計算を行い、報告書を取りまとめるものである。 ・計画準備 1式 ・ダム関連構造物耐震性能照査 1式 ・報告書作成 1式
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	H30利根川上流ダム再生検討業務	利根川ダム統管理事務所	群馬県	利根川ダム統管理事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	計画準備 1式 流域特性の基礎情報の整理検討 1式 堆砂予測及び堆砂対策を踏まえたダム再生事業の検討 1式 最適なダム再生計画の立案 1式 ダム再生に係わる諸検討 1式 報告書作成 1式
109	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H30水源地域活性化対策推進検討業務	鬼怒川ダム統管理事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約6ヶ月	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
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	H29鬼怒川ダム管内管理施設設計業務	鬼怒川ダム統管理事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約7ヶ月	ダム管理に必要な管理用道路や管理施設の補修及び更新設計を行うものである。 ・施設設計 1式 ・更新設計 1式
111	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型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
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	H30川治ダム堆砂対策検討業務	鬼怒川ダム統管理事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約6ヶ月	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
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	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
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	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
115	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H30環境舗装の効果検証に関する調査検討業務	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	本業務は、過年度に試験施工した環境舗装の効果や耐久性を確認するため、路面温度低減効果等の追跡調査を行い、その調査結果等を踏まえて環境舗装の現場適用に関する技術検討を行うものである。 路面温度低減効果等の追跡調査 1式 環境舗装の現場適用に関する技術検討 1式 委員会資料作成 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	H30河川維持管理DB運用検討等業務	関東技術事務所		関東地方整備局管内	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、河川維持管理データベース(RMDS)を活用した効果的な維持管理を図ることを目的とする。堤防等の被災状況を的確に情報伝達並びに蓄積する不具合事象を再現した堤防モデルを用いて、RMDSの試用により運用を検討し、その結果を踏まえてデモ画面の作成にも反映し、DB改良に生かしていくものとする。
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	H30法面構造物補修の効率化に向けた新技術活用検討	関東技術事務所	千葉県	松戸市	第1四半期	約7ヶ月	道路施設の高齢化に伴い法面構造物に発生した変状に対し、新技術を用いた補修対策方法の調査検討を行い、補修技術の活用方法についてとりまとめを行う。 ・法面構造物に見られる変状に対する懸案調査 1式 ・法面構造物の変状に対する補修技術の調査検討 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	H30無人化施工機械の運用システム検討	関東技術事務所	千葉県	松戸市	第1四半期	約7ヶ月	災害発生時における速報検出と復旧作業において、初動時の安全かつ迅速な対応を実現するためのオペレータ支援方法について検討を行うものである。
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空洞探査技術検討開発業務	関東技術事務所	千葉県	松戸市	第1四半期	約7ヶ月	調査データ管理システムの表示ソフト改良検討を行う。 ・調査データ管理システムの表示ソフト改良検討 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	H30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2四半期	約7ヶ月	本業務は、関東地方整備局管内の河川系土木機械設備に対する状態監視保全の適用を推進するため、老朽化あるいは故障が懸念される設備の健全度を適切に評価することを目的とする。 ・健全度の評価 ・精密診断 ・総合評価の実施 ・故障情報の整理

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
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	H30道路管理データ作成更新業務	関東技術事務所	千葉県	松戸市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、関東地方整備局管内で運用している道路管理データベースを最新情報に更新するため、更新に必要な基本データ等の作成ならびに、そのデータの登録を行うものである。
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	H30機械設備の維持管理情報履歴管理業務	関東技術事務所	千葉県	松戸市	第2四半期	約7ヶ月	関東地方整備局管内機械設備の維持管理データに基づき、効率的な維持管理に資する傾向管理の評価シート(案)の作成を行う。 ・実際のデータに基づく解析 ・傾向管理の評価シート(案)作成
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	H30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、点検箇所の対策工の実施状況、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 ・有識者による診断 ・診断結果に基づく再評価、評価結果の取り纏め
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	H30明治記念大磯邸園基本計画検討業務	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(仮称)	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、神奈川県中郡大磯町の明治記念大磯邸園(仮称)において、「明治150年」関連施策の一環として整備する歴史的な建物群の一体的な保存・活用を図るため、関連機関との調整及び基本計画を策定するための検討を行う業務である。
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	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8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。
126	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
127	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9ヶ月	宇都宮国道事務所管内の橋梁の耐震補強設計ならびに補修設計を行う。 ・橋梁耐震補強設計 1式 ・橋梁補修設計 1式
128	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争入札方式(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7ヶ月	改良設計 開閉装置ラック化 3門 扉体ステンレス化、フラップ化 1門 扉体及び戸当りステンレス化、フラップ化 3門
129	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利根川上流管内構造物周辺堤防点検業務	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理している水門及び樋門等を点検し、健全度を評価するものである。 ・構造物点検 一式 ・構造物健全度評価 一式 ・補修方法検討 一式
130	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渡良瀬遊水地橋梁点検及び耐震補強設計業務	利根川上流河川事務所	栃木県	渡良瀬遊水地	第2四半期	約6ヶ月	渡良瀬遊水地内にある橋梁の耐震性や健全度等を検討するものである。また、西谷中橋の耐震照査及び耐震設計を行うものである。 ・橋梁点検 一式 ・健全度検討 一式 ・橋梁耐震照査 一式 ・橋梁耐震設計 一式
131	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。
132	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)	平成30年度本庄道路歩道橋詳細設計業務委託	大宮国道事務所	埼玉県	本庄市	第1四半期	約6ヶ月	・歩道橋詳細設計
133	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)	平成30年度国道298号北首都国道管内附属物点検業務	北首都国道事務所	埼玉県	北首都国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、道路附属物の損傷及び変状を早期に発見し、安全・円滑な交通を確保するとともに、沿道や第三者への被害の防止を図るため、附属物点検要領等に基づき北首都国道管内に設置している標識、照明施設、情報板、擁壁及び遮音壁の点検を実施するものである。 ・道路施設点検 一式
134	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北首都国道管内道路設計業務	北首都国道事務所	埼玉県	北首都国道事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、管内の事業路線において、道路附属物設計、道路詳細修正設計等を行うものである。 ・道路附属物設計 1式 ・道路詳細修正設計 1式
135	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	下沼排水樋管撤去設計業務	江戸川河川事務所		江戸川河川事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	下沼排水樋管の撤去及び樋管撤去後の堤防護岸構造物の設計を行うものである。
136	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	千葉国道管内道路防災及び構造物点検業務30M9	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、千葉国道管内の防災カルテ箇所、防災カルテ箇所以外の道路のり面等、及びトンネル等構造物の変状、異常を早期に発見し、第三者被害防止の観点から点検を行うものである。 カルテ点検 一式 のり面・構造物点検 一式 トンネル定期点検他 一式 調査・診断 一式
137	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	千葉国道管内道路附属物点検業務30M10	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9ヶ月	本業務は、千葉国道管内の道路附属物(標識及び照明施設等)の異常、損傷を早期に発見し、第三者被害防止の観点から点検を行うものである。 附属物定期点検 一式
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)	千葉国道管内橋梁補修設計業務30M8	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	橋梁補修設計 8橋 横断歩道橋補修設計 4橋 施工計画書作成 12橋 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
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)	30M管内交通安全施設設計業務	相武国道事務所	東京都	相武国道事務所管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、相武国道事務所管内の交通安全施設を整備するため、各種設計等を行うものである。 ・平面交差点予備修正設計 一式 ・道路設計 一式 ・路線測量 一式 ・関係機関協議資料作成 一式
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)	30M管内事故等調査業務	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11ヶ月	本業務は、相武国道事務所管内の事故調査、及び事故率の高い箇所において対策検討を行うものである。 ・事故調査 一式 ・事故対策検討 一式
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(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。
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)	H30横浜湘南道路構造物等設計業務	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 小雀地区 構造物設計 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		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
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)	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、交通安全対策を実施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 ・横断歩道橋幅概略設計 1式 ・案内標識改善設計 1式
145	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		横浜国道事務所管内	第1四半期	約8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 ・その他道路設計 1式 ・道路土工構造物点検 1式
146	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争入札方式(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		横浜国道事務所管内	第2四半期	約6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 ・補修設計 1式
147	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争入札方式(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1四半期	約7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
148	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1四半期	約7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。
149	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新山梨環状道路ランプ橋梁詳細設計業務(その2)	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、新山梨環状道路における(仮称)和戸ランプ橋の詳細設計を行うものである。 ・オン(下り)ランプ橋L=64m、オフ(上り)ランプ橋L=60m 詳細設計 1式
150	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富士川砂防管内砂防施設設計業務	富士川砂防事務所	山梨県	南巨摩郡早川町	第1四半期	約19ヶ月	本業務は、富士川砂防事務所管内の砂防施設の予備及び詳細設計を行うものである。 砂防施設設計 一式
151	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	H30尾白川下流付替橋梁他設計業務	富士川砂防事務所	長野県	諏訪郡富士見町	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、尾白川下流床固群及び武智川床固群の整備による付替橋梁の予備、詳細設計及び護岸詳細設計を行うものである。 橋梁予備設計 一式 橋梁詳細設計 一式 護岸詳細設計 一式
152	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	H30・31長野国道管内附属物点検業務	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18ヶ月	本業務は、長野国道事務所管内の道路附属物(標識・照明施設等)の点検を点検要領という詳細点検及び中間点検を実施するものである。 道路附属物点検 1式
153	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(18)敷地調査	営繕部	東京都	文京区	第2四半期	約4ヶ月	当該施設の地盤調査を行う。 敷地面積 約3,100m <sup>2</sup>
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)	H30国道6号日立バイパス鮎川橋詳細設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	日立市東成沢町地先	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、国道6号日立バイパス(2期)事業の日立市東成沢町地先に計画されている鮎川橋の詳細設計を実施するものである。 ・橋梁詳細設計 L=90m ・施工計画 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国道50号下館バイパス電線共同溝外設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	筑西市 他	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、国道50号下館バイパス事業における電線共同溝設計及び国道50号桜川筑西IC関連(延伸)事業における地盤改良検討を実施するものである。 ・電線共同溝設計 1式 ・地盤改良検討 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常陸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	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、常陸河川国道管内の電線共同溝詳細設計を行うものである。 電線共同溝詳細設計 1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)	H30常陸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9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

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
158	土木関係建設コンサルタント業務	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、横断歩道橋の補修設計を行うものである。 ・橋梁補修設計 1式 ・横断歩道橋補修設計 1式
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)	H30国道6号日立バイパス道路詳細設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	日立市国分町	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、国道6号日立バイパス事業の道路詳細設計、公有水面埋立申請資料作成、保安林解除申請資料作成を実施するものである。 ・道路詳細設計 1式 ・平面交差点詳細設計 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国道6号日立バイパス地質調査業務	常陸河川国道事務所	茨城県	日立市国分町	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、一般国道6号日立バイパスの橋梁設計に要する地質調査を実施するものである。 ・機械ボーリング 1式 ・サンプリング 1式 ・サウンディング及び原位置試験 1式 ・室内試験 1式 ・解析等調査 1式
161	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	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
162	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2四半期	約7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
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)	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
164	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
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霞ヶ浦波浪対策施設他設計業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	行方市	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、波浪対策施設のモニタリング調査を行い、効果的・効率的な波浪対策工法の検証を行うものである。また、境島地区の波浪対策施設の詳細設計、及び青宿地区の無堤部箇所における堤防の詳細設計を行うものである。 ・波浪モニタリング 一式 ・波浪対策工法の検証 一式 ・堤防詳細設計 一式
166	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日光砂防国有林野用地調査等業務(その1)	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
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)	H30日光砂防国有林野用地調査等業務(その2)	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約6ヶ月	日光砂防事務所管内における砂防事業に必要な土地の取得に伴う用地測量及び物件調査を実施するものである。 ・用地調査 1式 ・立竹木調査 1式
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)	H30日光砂防管内砂防施設詳細設計等業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約8ヶ月	日光砂防事務所管内の砂防施設の詳細設計等を行うものである。 ・砂防堰堤詳細設計 2基 ・山腹工詳細設計 1箇所 ・魚道詳細設計 3基
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)	H29日光砂防管内砂防施設設計業務(その4)	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約8ヶ月	日光砂防事務所管内の砂防施設の設計等を行うものである。 ・砂防堰堤予備設計 2基 ・砂防堰堤詳細設計 2基 ・道路詳細設計 L=1000m
170	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渡良瀬川砂防施設地質調査業務	渡良瀬川河川事務所	群馬県	みどり市	第1四半期	約8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地質調査を実施するものである。
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)	H30渡良瀬川砂防堰堤補強設計業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、既設砂防堰堤の補強設計等を行うものである。 既設砂防堰堤流木対策検討 1式 既設砂防堰堤補強詳細設計 1式 床固群修正設計 1式
172	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(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1四半期	約7ヶ月	本業務は、新設砂防堰堤の詳細設計を行うものである。 砂防堰堤詳細設計 1式
173	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1四半期	約7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
174	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渡良瀬川中山沢・広間沢・岩下沢砂防堰堤用地調査等業務	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	砂防事業に必要となる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
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)	H30高崎管内CCTV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5ヶ月	本業務は、高崎河川国道事務所管内における以下の設計を行うものである。 ・簡易型カメラ設置のための詳細設計 1式 ・道路情報表示盤更新のための詳細設計 1式 ・三国受変電・予備発電設備見直し設計 1式
176	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30上武道路道路台帳作成業務	高崎河川国道事務所	群馬県	前橋市上細井町	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いて、道路台帳の完了に伴い、道路台帳を新規に作成するものである。
177	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。
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)	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	吾妻郡嬬恋村地先	第2四半期	約5ヶ月	浅間山麓(赤川)の群馬県吾妻郡嬬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
179	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花園床固群用地調査等業務	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	吾妻郡中之条町大字赤岩地先に計画されている花園床固群に必要な土地を取得するための用地調査等を実施する。 ・権利者確認調査 1式
180	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、南沢及び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1四半期	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
181	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、元地川及び湊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1四半期	約7ヶ月	元地沢砂防堰堤、元地川砂防堰堤、湊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
182	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30並木沢、高戸谷前の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1四半期	約7ヶ月	並木沢及び高戸谷前の沢に計画されている砂防施設の詳細設計に必要な測量を実施する。 ・現地測量 0.3km <sup>2</sup> ・路線測量 2.5km
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)	H30片品川流域砂防堰堤検討業務	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	片品川流域に設置されている砂防施設の補強の必要性について検討する。 ・砂防堰堤補強検討 1式 ・砂防堰堤補強詳細設計 1式
184	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(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
185	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30東泉沢・大堀沢西流域測量業務	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1四半期	約7ヶ月	東泉沢流域及び大堀沢西流域の砂防堰堤の計画に必要な各種測量(基準点測量・地形測量・路線測量)を実施する。 ・基準点測量 60点 ・地形測量 0.15km <sup>2</sup> ・路線測量 1.7km
186	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東泉沢・大堀沢西流域地質調査業務	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1四半期	約7ヶ月	東泉沢流域及び大堀沢西流域の砂防堰堤の設計に必要な地質調査を実施する。 ・ボーリング調査 15孔 ・標準貫入試験 150回 ・解析等調査 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ハツ場ダム環境モニタリング調査検討業務	ハツ場ダム工事事務所	群馬県	ハツ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
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ハツ場ダム管内溪流防災施設設計業務	ハツ場ダム工事事務所	群馬県	吾妻郡長野原町地先	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、ハツ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 ・溪流防止施設修正設計 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ハツ場ダム付替道路台帳整理業務	ハツ場ダム工事事務所	群馬県	吾妻郡長野原町地先	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、ハツ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
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ハツ場ダム工事事務所周辺地域猛禽類調査	ハツ場ダム工事事務所	群馬県	ハツ場ダム工事事務所事業関連地域	第2四半期	約14ヶ月	ハツ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
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ハツ場ダム代替地設計業務	ハツ場ダム工事事務所	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、ハツ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配置に関して、実施設計を行うものである。 ・代替地設計 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ハツ場ダム管内道路設計業務	ハツ場ダム工事事務所	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、ハツ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

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
193	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30ハッ場ダム工事事務所管内測量業務	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、ハッ場ダム管内における保安林区域の解除等に必要となる申請書の作成及び道路・代替地の設計等に必要となる基準点測量並びに地形測量等を行うものである。 ・国有林野使用承認申請書作成 1式 ・保安林内作業許可申請書作成 1式 ・基準点測量 1式 ・地形測量 1式 ・路線測量 1式
194	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	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。 ・上面備設計 1式
195	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30利根川上流電気通信施設詳細設計業務	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、放流警報施設、テレメータ施設、予備発電設備の更新等に係る詳細設計及びCCTV設備の詳細設計を実施する。 ・放流警報施設詳細設計 1式 ・テレメータ施設詳細設計 1式 ・予備発電設備詳細設計 1式 ・CCTV設備詳細設計 1式
196	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	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
197	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
198	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
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	川越市	第2四半期	約7ヶ月	ゲート設備改修設計 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荒川上流管内修正設計業務	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10ヶ月	本業務は、荒川上流管内の築堤工事における修正設計を行うものである。 ・荒川本川飯田新田地区堤体補強 1式 ・荒川本川宝来地区堤体補強 1式 ・荒川本川西貝塚地区 1式 ・荒川本川糠田地区 1式 ・荒川本川明秋地区ストックヤード整備 1式
201	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)	H29荒川上流管内地質調査業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第1四半期	約5ヶ月	本業務は、荒川上流河川事務所管内の堤防設計等に必要となる資料を得るため、ボーリング調査及び土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 ・室内土質試験 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)	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
203	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	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1四半期	約9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
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荒川上流橋梁周辺対策設計業務	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8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
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荒川上流管内背割堤修正設計業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、過年度実施済みの荒川・入間川背割堤設計の堤高変更に伴う修正設計を行うもの。 ・背割堤修正設計 1式
206	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	管間地点流量観測及び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1四半期	約9ヶ月	・低水流量観測 1式 ・高水流量観測 1式 ・洪水痕跡調査 1式 ・水位流量曲線作成 1式 ・定期縦横断測量 1式 ・河川深淺測量 1式
207	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	小ヶ谷地点外流量観測及び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1四半期	約9ヶ月	・低水流量観測 1式 ・高水流量観測 1式 ・洪水痕跡調査 1式 ・水位流量曲線作成 1式 ・定期縦横断測量 1式 ・河川深淺測量 1式
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熊谷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	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。 ・河川定期縦横断測量 35.8km ・河川定期横断測量 113本 ・深淺測量 130測線

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
209	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
210	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)	平成30年度大宮国道上尾道路2期土地評価業務	大宮国道事務所	埼玉県	鴻巣市	第1四半期	約4ヶ月	上尾道路(2期)事業において取得が必要となる土地について、土地評価業務を行う。 ・土地評価 一式
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)	平成30年度大宮国道管内交通対策他設計業務委託	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	交差点概略設計 1式 歩道詳細設計 1式 自転車通行空間詳細設計 1式 自転車通行空間整備効果検討 1式 交通量調査 1式 交通挙動調査 1式
212	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成30年度大宮国道管内地下道照明設備他詳細設計業務	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6ヶ月	大宮国道管内の電気通信施設の詳細設計等を行うものである。 ・トンネル照明施設詳細設計 1式 ・トンネル防災施設詳細設計 1式 ・ネットワークシステム詳細設計 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)	平成30年度大宮国道道路台帳補正業務	大宮国道事務所		大宮国道事務所管内	第2四半期	約9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
214	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年度大宮国道事務所道路占用適正化業務	大宮国道事務所		大宮国道事務所管内	第1四半期	約6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行う。 ・事前広報 1式、物件調査 1式、個別説明 1式、指導記録 1式、資料整理 1式
215	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		大宮国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本事務所管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
216	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	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1四半期	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
217	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	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1四半期	約7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
218	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年度圏央道境界測量業務	北首都国道事務所	埼玉県	久喜市下早見	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、北首都国道事務所管内の首都圏中央連絡自動車道(埼玉県区間、茨城県区間)の道路敷地調査を行うものである。 ・基準点測量 1式 ・道路敷地調査 1式
219	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	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1四半期	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
220	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	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1四半期	約6ヶ月	受変電設備設計 1式 CCTV設備設計 1式
221	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30江戸川管内防災施設等設計業務	江戸川河川事務所	千葉県	野田市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、江戸川管内における防災施設及び水文観測施設の設計を行うものである。 ・防災施設詳細設計 1式 ・水文観測施設詳細設計 1式
222	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30江戸川中川境界測量調査等業務	江戸川河川事務所	埼玉県	三郷市、吉川市、八潮市	第1四半期	約8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
223	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 一式
224	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 一式
225	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 一式 解析等調査 一式
226	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	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 一式 解析等調査 一式
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)	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 一式 ・道路詳細修正設計 一式

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
228	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	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 一式 ・渋滞長調査 一式
229	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	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 一式 ・解析等調査 一式
230	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	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 一式 ・水準測量 一式 ・現地測量 一式 ・路線測量 一式
231	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	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 一式
232	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 一式
233	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1四半期	約12ヶ月	補償説明業務 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
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)	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
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)	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
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)	H30中堤強化対策設計業務	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、荒川下流部左岸の中堤(4.2kmから4.8km)の区間において、堤防設計等を行うものである。 ・中堤(4.2kmから4.8km)における堤防概略設計 一式 ・中堤(1.2km)葛西橋周辺における堤防詳細設計 一式 ・協議資料作成 一式
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)	H30荒川下流CCTV設備改修等設計業務	荒川下流河川事務所	東京都	荒川下流河川事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、荒川下流河川事務所管内のCCTVシステム更新及び光ケーブル支障移設等に関する詳細設計等を行うものである。 ・CCTV改修詳細設計 1式 ・光ケーブル移設詳細設計 1式 ・ネットワークセキュリティ詳細設計 1式 ・電源系統改修設計 1式
238	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荒川下流管内地質業務	荒川下流河川事務所	東京都	葛飾区新小岩地先他	第1四半期	約8ヶ月	荒川下流管内における堤防設計等に必要な現地の地質構造、工学的性質等の把握及び設計計算で用いる土質定数等の取得のため、地質調査及び土質試験を実施することを目的とする。
239	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中堤地質調査業務	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、荒川下流部左岸の中堤(4.2kmから4.8km)の区間において、堤防設計等に必要な現地の地質構造、工学的性質等の把握及び設計計算で用いる土質定数等の取得のため、地質調査及び土質試験を実施することを目的とする。
240	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30中堤測量調査業務	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、荒川下流部左岸の中堤(4.2kmから4.8km)の区間において、堤防設計等の基礎資料とするため、地形測量・路線測量などを行うことを目的とする。
241	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30東京国道電気通信設備設計業務	東京国道事務所	東京都	東京国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	老朽化した事務所の入室衣装箱、管内のCCTVカメラ、馬坂アンダーパス及び本町アンダーパスの発電装置、京浜島トンネル照明灯の更新のための詳細設計を行う。
242	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30東京国道管内横断歩道橋設計ほか業務	東京国道事務所	東京都	東京国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、東京国道事務所管内における既設横断歩道橋について、横断歩道橋改修の詳細設計を行うものである。 ・横断歩道橋改修詳細設計 一式 ・関係機関協議資料作成 一式
243	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	品川出張所管内道路占用適正化業務	東京国道事務所	東京都	品川出張所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、品川出張所管内の一般国道1号、10号、357号、357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。
244	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1四半期	約7ヶ月	本業務は、地点標に簡易な鎮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。

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
245	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30国道357号共同溝液状化対策修正設計業務	東京国道事務所	東京都	江戸川区新木場4丁目地先	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、一般国道357号の供用中の道路直下に位置する既設共同溝の液状化対策工について、過年度成果を踏まえ技術基準改定に伴う見直し、一般交通や近接構造物への影響等を考慮し、液状化対策工の修正設計を行う。 ・液状化対策修正設計 L=1.4km ・関係機関との供用資料作成 1式
246	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30東京国道管内共同溝点検他業務	東京国道事務所	東京都	東京国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、東京国道事務所管内におい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を行う。また、点検結果に踏まえ補修計画等の立案検討を行う。 ・目視点検調査による健全度判定 L=30km ・目視点検調査に基づく詳細調査 15ブロック ・調査結果に基づく補修計画検討 1式
247	測量	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	30G管内交通量他調査	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12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
248	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	30F国道20号道路詳細設計他	相武国道事務所	東京都	相武国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	国道20号八王子南バイパス(1工区及び3工区)における道路詳細設計を行い、関係機関協議資料作成(警視庁、京王電鉄等)を行う。 ・道路詳細設計(1工区) 2.0km ・道路詳細設計(3工区) 2.5km ・関係機関協議資料作成(警視庁、京王電鉄、道路空間活用会議、認定庁:事業認定申請)1式
249	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	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1四半期	約11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
250	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	30F国道16号堂方上立体他概略検討	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7ヶ月	本業務は、八王子瑞穂拡幅における左入橋交差点及び堂方上交差点に関する立体構造物の予備設計を行うものである。 ・橋梁概略設計 1式 ・開削トンネル予備設計 1式
251	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9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
252	土木関係建設コンサルタント業務	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1四半期	約8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。
253	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29年度西湘海岸測量業務	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。 深淺測量 13km <sup>2</sup>
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)	平成30年度西湘海岸施設整備手法等検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	中郡二宮町	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、平成29年台風21号の外力に対する安全性について、構造、整備手順等の検討を行うとともに、全体事業費及び工程等について検討を行い、事業再評価の資料を作成するものである。 整備手順の確認検討 1式 施設構造の確認検討 1式 修正設計 1式 事業再評価資料作成 1式
255	土木関係建設コンサルタント業務	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1四半期	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
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30年度相模川河口海岸域測量業務	京浜河川事務所	神奈川県	平塚市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、相模川河口海岸域において、砂州の動向等を把握するために、深淺測量等を実施するものである。 ・基準点測量 27点 ・水準測量 2.1km ・現地測量 0.07km <sup>2</sup> (2回) ・深淺測量 0.28km <sup>2</sup>
257	土木関係建設コンサルタント業務	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
258	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年度多摩川相模川河床材料地質調査業務	京浜河川事務所	東京都	大田区	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、多摩川水系及び相模川水系における今後の河道計画・管理等の検討に資するための河床材料等の地質調査を実施するにあたり、既往調査・検討内容等から適切な採取箇所や採取方法等を検討した上で、調査及び資料整理とりまとめを行うものである。 ・河床材料調査 1式 ・室内土質試験 1式
259	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。
260	土木関係建設コンサルタント業務	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号有明立体詳細設計業務	川崎国道事務所	東京都	江東区有明二丁目	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、国道357号3種道路の有明立体の上下部工について、詳細設計を行うものである。
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)	平成30年度川崎国道事務所管内道路設計業務	川崎国道事務所	神奈川県	川崎国道事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、川崎国道事務所管内の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。

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
262	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号東京湾岸道路(八景島から夏島)測量業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市金沢区八景島地先	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、国道357号東京湾岸道路(八景島から夏島)区間における測量調査を行うものである。 ・路線測量 1式 ・基準点測量 1式 ・深淺測量 1式
263	土木関係建設コンサルタント業務	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(八景島から夏島)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1四半期	約8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
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)	H30国道16号横須賀地区トンネル詳細設計業務	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8ヶ月	本業務は、横須賀市内の国道16号におけるトンネル詳細設計を行うものである。 ・トンネル詳細設計 1式
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)	H30中部横断道工用道路撤去等実施設計	甲府河川国道事務所	山梨県	南巨摩郡南部町	第1四半期	約9ヶ月	工用道路撤去計画設計 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)	H30新山梨環状道路本線橋梁詳細設計業務(その1)	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、新山梨環状道路における(仮称)桜井高架橋の詳細設計を行うものである。 ・本線橋L=310m 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)	H30新山梨環状道路本線橋梁詳細設計業務(その2)	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、新山梨環状道路における(仮称)和戸高架橋の詳細設計を行うものである。 ・本線橋L=387m 詳細設計 1式
268	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
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)	H30中部横断トンネル非常用設備設修正設計業務	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8ヶ月	本業務は中部横断自動車道において新規整備するトンネル非常用設備の修正設計である。 ・消火設備修正設計(A等級) 2箇所 ・消火設備修正設計(その他) 2箇所
270	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1四半期	約7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
271	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30春木川・雨畑川他河床変動測量業務	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、春木川、雨畑川他河床変動測量をおこなうものである。 定期横断面測量 1式、断面図作成 1式、河床変動計算
272	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・早川河床変動測量業務	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、尾白川、早川等の河床変動測量をおこなうものである。 定期横断面測量 1式、断面図作成 1式、河床変動計算 1式
273	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30大武川・小武川河床変動測量業務	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、大武川、小武川の河床変動測量をおこなうものである。 定期横断面測量 1式、断面図作成 1式、河床変動計算 1式
274	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30早川流域砂防施設測量業務	富士川砂防事務所	山梨県	南巨摩郡早川町	第2四半期	約15ヶ月	本業務は、早川流域内に計画している砂防施設及び法面設計に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、縦断面測量 1式、横断面測量 1式
275	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早川流域他砂防施設地質調査業務	富士川砂防事務所	山梨県	南巨摩郡早川町	第2四半期	約15ヶ月	本業務は、早川流域他において砂防施設の詳細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
276	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大武川工用道路用地等調査業務	富士川砂防事務所	山梨県	北杜市	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、大武川工用道路他の用地調査を行うものである。 用地調査 1式、立木調査 1式
277	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30坂城更埴BP用地調査等業務(その2)	長野国道事務所	長野県	埴科郡坂城町	第1四半期	約6ヶ月	長野国道事務所施行の長野18号改築(坂城更埴バイパス)事業に必要な土地等の取得等に伴い、用地調査等を行う。 ・用地調査等 一式
278	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坂城更埴BP用地調査等業務(その1)	長野国道事務所	長野県	埴科郡坂城町	第1四半期	約6ヶ月	長野国道事務所施行の長野18号改築(坂城更埴バイパス)事業に必要な土地等の取得等に伴い、用地調査等を行う。 ・用地調査等 一式
279	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30松本波田道路ジャンクション等設計業務	長野国道事務所	長野県	松本市島立	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、松本波田道路においてジャンクション詳細設計、箱型函渠詳細設計を実施するものである。 ○ジャンクション詳細設計 1箇所 ○箱型函渠詳細設計 15箇所
280	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30長野国道管内道路等設計業務	長野国道事務所		長野国道事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	道路予備修正設計(A)3.3km 平面交差点予備設計 4箇所 アンカー付場所打ち法枠詳細設計 1箇所 横断歩道橋詳細設計 1橋 協議用資料 1式
281	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30坂城更埴バイパス(1__1)設計業務	長野国道事務所	長野県	埴科郡坂城町南条地先	第1四半期	約8ヶ月	道路詳細設計(A) 3.8km 箱型函渠詳細設計 2箇所
282	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明科駅前歩道設置物件調査等業務(その2)	長野国道事務所	長野県	安曇野市	第2四半期	約4ヶ月	長野国道事務所施行の交通安全対策(19号明科駅前歩道設置)事業に必要な土地等の取得等に伴い、物件調査等を行う。 ・物件調査等 一式

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
283	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杭瀬下交差点改良物件調査等業務	長野国道事務所	長野県	千曲市	第2四半期	約4ヶ月	長野国道事務所施行の交通安全対策(18号杭瀬下交差点改良)事業に必要なとなる土地等の取得等に伴い、物件調査等を行う。 ・物件調査等 一式
284	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1四半期	約12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
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)	H30利根川ダム放流設備等改修設計業務	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管内	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、利根川ダムの放流設備等の機能維持を目的として、改修設計を行うものである。 ・既設放流設備等の改修設計 1式 ・蘭原ダムクレストゲート開閉装置改修詳細設計 1式 ・蘭原ダムインクライン改修詳細設計 1式 ・機械設備維持管理データ整理 1式
286	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30利根川ダム管内測量業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	利根郡みなかみ町藤原夜後地先	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、利根川ダム統合管理事務所管内において、路線測量等を行う業務である。 相俣ダム管理用道路測量 1,500m 蘭原ダム下流管理用道路測量 500m
287	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30利根川ダム管内管理施設等設計業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	利根川ダム統合管理事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、藤原ダム、相俣ダム、蘭原ダムにおいて、ダム管理施設等の設計及び、管理用道路等の詳細設計を行うものである。 藤原ダム堤体階段設計 1式、相俣ダム管理用道路設計 1式、相俣ダム周遊道路対策検討 1式、蘭原ダム下流管理用道路基本検討 1式、蘭原ダム緊急備蓄基地進入路設計 1式
288	土木関係建設コンサルタント業務	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6ヶ月	長寿命化計画に基づき、平成31年度に更新実施を予定している電気通信設備(放流警報局設備)について、詳細設計を行うものである。
289	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測量を行い、横断図の作成、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 ・河川定期横断測量 176本 ・積雪調査 39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)	H30鬼怒川ダム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
291	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H29鬼怒川ダム管内境界測量業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約7ヶ月	五十里ダム、川俣ダム及び川治ダムにおいて、河川区域境界測量及び管理図作成を行うものである。 ・境界測量 4km ・管理図作成 1式
292	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)	H29鬼怒川ダム管内地質調査業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約7ヶ月	川俣ダム及び川治ダム管内において、ダム及び管理施設に施工された地盤対策工の健全性を評価・検討するために必要な地質調査を行うものである。 ・岩盤ボーリング 320m ・解析等調査 1式
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)	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
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)	H30昭和・武蔵・有明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9ヶ月	本業務は、国営昭和記念公園、国営武蔵丘陵森林公園及び国営東京臨海広域防災公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
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)	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7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上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
296	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)	皇宮警察本部坂下護衛署分庁舎(18)敷地調査	東京第一営繕事務所	東京都	千代田区	第1四半期	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700m <sup>2</sup>
297	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11,000m <sup>2</sup>
298	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 <sup>2</sup>
299	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 <sup>2</sup> ・車庫棟 構造階数 Wー1 延べ面積 約50m <sup>2</sup> ・自転車置場 構造階数 Wー1 延べ面積 約10m <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
300	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-6-1 延べ面積 約14,000m <sup>2</sup> ・車庫 構造階数 S-1 延べ面積 約300m <sup>2</sup> ・自転車置場 構造階数 W-1 延べ面積 約20m <sup>2</sup>
301	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15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-3 延べ面積 約1,300m <sup>2</sup> ・自転車置場 構造階数 S-1 延べ面積 約10m <sup>2</sup> ・庁舎(既存) 構造規模 S-10-1 延べ面積 約13,000m <sup>2</sup>
302	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	国総研(旭)格納庫(18)設計その2業務	営繕部	茨城県	つくば市	第1四半期	約6ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 構造規模 W-1 延べ面積 約100m <sup>2</sup>
303	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	国総研(旭)インテリジェント実験棟(18)設計その2業務	営繕部	茨城県	つくば市	第1四半期	約6ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 構造規模 RC-2 延べ面積 約1,000m <sup>2</sup>
304	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	城北法務出張所(18)設計その2業務	営繕部	東京都	葛飾区	第1四半期	約9ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 構造階数 RC-5 延べ面積 約2,500m <sup>2</sup>
305	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(18)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>
306	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	長野県警察機動隊本館(18)設計その2業務	営繕部	長野県	長野市	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。 構造規模 RC-3 延べ面積 約1,000m <sup>2</sup>
307	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(18)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>
308	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	環境調査研修所研修棟(18)設計その2業務	営繕部	埼玉県	所沢市	第1四半期	約9ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 構造階数 RC(一部S)-4 延べ面積 約1,900m <sup>2</sup>
309	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	H30外郭放水路第3立坑発電機室棟設計その2業務	江戸川河川事務所	埼玉県	春日部市	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。 ・発電機室 構造階数 RC造 地上1階建 延べ面積 約270m <sup>2</sup>