

| 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) | 横浜第2合同庁舎外(17)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6ヶ月 | 当該施設外の設備改修実施設計、積算業務を行う。 ・横浜第2合同庁舎 自動火災報知設備改修 ・外1件 受変電設備、自家発電設備、電力貯蔵設備(直流電源装置)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) | 警察大学校建築改修外(17)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。 ・警察大学校(術科棟) 構造階数 RC-4-1 延べ面積 約8,300m 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) | 神奈川県警察第一機動隊外(17)対津波構造等診断業務 | 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。 ・神奈川県警察第一機動隊(本館) 構造階数 RC-4 延べ面積 約3,100m 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) | 道路休憩施設トイレ棟新営工事監理業務 | 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5ヶ月 | 当該施設の工事監理業務を行う 構造階数 M1他1棟、S1他1棟 延べ面積 約290m ² 他 工事監理業務 |
| 5 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 一般競争入札(総合評価落札方式) | H29京浜河川事務所積算技術業務 | 京浜河川事務所 | 神奈川県 | 京浜河川事務所管内 | 第2四半期 | 約9ヶ月 | 京浜河川事務所管内に関する工事設計書作成に必要な工事発注図面、数量総括表、積算資料、積算システムへの積算データの入力等の業務支援を行う。 ・工事積算 一式 |
| 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) | 神田税務署改修(17)工事監理業務 | 東京第一営繕事務所 | 東京都 | 千代田区 | 第2四半期 | 約13ヶ月 | 当該施設の工事監理業務を行う。 構造階数 SRC-8-1 延べ面積 約10,000m ² |
| 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) | 新宿税務署増築棟(17)工事監理業務 | 東京第一営繕事務所 | 東京都 | 新宿区 | 第3四半期 | 約15ヶ月 | 当該施設の工事監理業務を行う。 ・庁舎(増築) 構造階数 RC-3 延べ面積 約1,300m ² ・庁舎(既存) 構造階数 RC-3-1 延べ面積 約2,800m ² |
| 8 | 建築関係建設コンサルタント業務 | 一般競争入札(総合評価落札方式) | 練馬東税務署改修(17)工事監理業務 | 東京第一営繕事務所 | 東京都 | 練馬区 | 第3四半期 | 約18ヶ月 | 当該施設の工事監理業務を行う。 ・庁舎(本館) 構造階数 RC(一部S)-4 延べ面積 約2,100m ² ・庁舎(別館) 構造階数 RC-3 延べ面積 約900m ² |
| 9 | 建築関係建設コンサルタント業務 | 一般競争入札(総合評価落札方式) | 皇宮警察本部御料牧場警備隊庁舎(17)工事監理業務 | 宇都宮営繕事務所 | 栃木県 | 塩谷郡高根沢町 | 第3四半期 | 約14ヶ月 | 当該施設の工事監理業務を行う。 構造階数 RC-2 延べ面積 約800m ² |
| 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) | 神奈川運輸支局(17)工事監理業務 | 横浜営繕事務所 | 神奈川県 | 横浜市 | 第2四半期 | 約25ヶ月 | 当該施設の工事監理業務を行う。 ・庁舎 構造階数 RC-3 延べ面積 約2,900m ² ・職権打上屋 構造階数 W-1 延べ面積 約100m ² ・車庫 構造階数 W-1 延べ面積 約40m ² |
| 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) | 横浜税関本関改修(17)工事監理業務 | 横浜営繕事務所 | 神奈川県 | 横浜市 | 第3四半期 | 約12ヶ月 | 当該施設の工事監理業務を行う。 構造階数 SRC(一部S)-7 延べ面積 約16,000m ² |
| 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) | 木曾森林管理署南木曾支署(17)工事監理業務 | 長野営繕事務所 | 長野県 | 木曾郡南木曾町 | 第3四半期 | 約11ヶ月 | 当該施設の工事監理業務を行う。 構造階数 W-2 延べ面積 約500m ² |
| 13 | 建築関係建設コンサルタント業務 | 一般競争入札(総合評価落札方式) | 警視庁第六機動隊単身寮改修(17)工事監理業務 | 甲武営繕事務所 | 東京都 | 品川区 | 第2四半期 | 約24ヶ月 | 当該施設の工事監理業務を行う。 構造階数 RC-7 延べ面積 約6,600m ² |
| 14 | 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 | 交通安全環境研究所WLTP実験棟(仮称)他(17)設計業務 | 営繕部 | 埼玉県 | さいたま市中央区 | 第3四半期 | 約15ヶ月 | 当該施設の基本設計・実施設計業務を行う。 ・WLTP実験棟(仮称) 構造階数 RC-2 延べ面積 約2,800m ² ・ボール側突実験棟(仮称)他 構造階数 S-1他 延べ面積 約2,500m ² |
| 15 | 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 | 富士川地方合同庁舎(17)設計業務 | 営繕部 | 埼玉県 | さいたま市中央区 | 第3四半期 | 約15ヶ月 | 当該施設の基本設計・実施設計業務を行う。 構造階数 RC-5 延べ面積 約5,400m ² |
| 16 | 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29年度3次元形状情報を活用した建設生産システム普及検討 | 企画部 | 埼玉県 | さいたま市中央区 | 第2四半期 | 約6ヶ月 | 本業務は、関東地方整備局において、3次元形状情報を活用した建設生産システムの普及を目的とした試行事業に関する検討等を行うものである。 |
| 17 | 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 | 国立ハンセン病資料館収蔵庫(17)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 | 当該施設の基本設計・実施設計業務を行う。 構造階数 RC-2 延べ面積 約2,000m ² |
| 18 | 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 | H29常陸川水門概略設計業務 | 霞ヶ浦河川事務所 | 0 | 霞ヶ浦河川事務所管内 | 第3四半期 | 約6ヶ月 | 本業務は、常陸川水門、常陸川水閘門等の概略設計を行うものである。 ・常陸川水門概略設計 1式 ・成果とりまとめ 1式 |
| 19 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 千葉国道防災検討業務29P3 | 千葉国道事務所 | 千葉県 | 千葉国道事務所管内 | 第2四半期 | 約5ヶ月 | 本業務は、業務継続計画の課題抽出や対策検討、千葉県内道路啓開や八方向作戦の自治体計画との整合性・課題の整理、液状化や津波などの地域の被害特性を踏まえた災害支援方法の検討、所内防災会議等運営補助を実施するものである。 |

| 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 |
|----|-----------------|---------------|-----------------------------|------------|-------------|-------------------------|--------|------|--|
| 20 | 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 | H29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 |
| 21 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型プロポーザル方式 | H29管内橋梁補修補強技術検討業務 | 関東技術事務所 | 千葉県 | 関東地方整備局管内 | 第2四半期 | 約6ヶ月 | 鋼橋の予防保全的な維持管理に資するため、鋼床版デッキ貫通型疲労き裂の非破壊検知技術の適用、鋼橋疲労き裂の追跡調査、鋼橋の疲労き裂の発生傾向・補修必要時期の推定の検討を行う。 |
| 22 | 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 | H29防災情報システム運用計画検討業務 | 企画部 | 埼玉県 | さいたま市中央区新都心2番地1 関東地方整備局 | 第2四半期 | 約5ヶ月 | 関東地方整備局管内における防災関係機関との災害時の連携強化を目的に、防災情報システムの運用計画の検討を行う。 ・防災関係機関との情報共有に関する検討 1式 ・自治体系統合災害情報システム活用法の検討 1式 |
| 23 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 平成29年度3次元出来形管理の基準類整備検討業務 | 企画部 | 埼玉県 | さいたま市中央区新都心2番地1 | 第3四半期 | 約5ヶ月 | 本業務は、3次元計測技術の数量再現性検証のためのデータ取得・解析及び計測要領案作成のための傾向分析を行うものである。 ・計画準備 1式 ・3次元計測機器によるデータ取得・解析 1式 ・計測要領案作成のための傾向分析 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 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 平成29年度関東管内道路ネットワーク評価指標検討他業務 | 道路部 | 埼玉県 | 関東地方整備局管内 | 第2四半期 | 約7ヶ月 | 本業務は、管内の3環状9放射整備後の道路ネットワーク整備について、地域の特性、課題に応じた多様な評価指標を検討するものとする。 |
| 25 | 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 | H29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7ヶ月 | 本業務は、茨城県内における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 |
| 26 | 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 | H29久慈川・那珂川堤防検討業務 | 常陸河川国道事務所 | 茨城県 | 水戸市大野地先他 | 第2四半期 | 約6ヶ月 | 本業務は、久慈川の常陸太田市堅磐町地区における堤防の浸透流解析、那珂川の水戸市大野地先における堤防整備に伴う沈下解析、対策工の設計等を行うものである。 ・浸透流解析 1式 ・沈下解析 1式 ・沈下対策工詳細設計 1式 |
| 27 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型プロポーザル方式 | H29久慈川・那珂川多自然かわづくり検討業務 | 常陸河川国道事務所 | 茨城県 | 水戸市 外 | 第2四半期 | 約5ヶ月 | 本業務は、多自然型かわづくりを推進するための調査・検討を行うものである。 ・事例調査 1式 ・推進するための検討 1式 |
| 28 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型プロポーザル方式 | H29河道管理検討業務 | 下館河川事務所 | 茨城県 | 下館河川事務所管内 | 第2四半期 | 約6ヶ月 | 小貝川及び鬼怒川の河道管理に資するため、河道掘削及び河床低下対策について整理するとともに、河道の安定化対策のとりまとめを行うものである。 ・河道掘削検討 1式 ・河道管理検討 1式 |
| 29 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型プロポーザル方式 | H29鬼怒川・小貝川排水計画調査検討業務 | 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6ヶ月 | 鬼怒川・小貝川において、氾濫発生時の排水計画をあらかじめ作成するために、調査・検討を行うものである。 ・効率的な排水ポンプ車、施設の配置等の検討 1式 ・排水計画(案)の作成 1式 |
| 30 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型プロポーザル方式 | H29常陸川水門魚道危機管理検討業務 | 霞ヶ浦河川事務所 | 茨城県 | 神栖市 | 第2四半期 | 約6ヶ月 | 既存の常陸川水門魚道における危機管理について、塩分遡上防止、魚類遡上促進、昼夜運用、流量調整等の観点から検討を行い、これらの危機に対応するシステム設計及びハード施設設計を行うものである。 |
| 31 | 地質調査業務 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 東関東水戸線水文調査業務29C4 | 常総国道事務所 | 茨城県 | 潮来市 | 第2四半期 | 約8ヶ月 | 本業務は、東関東自動車道沿線(潮来市)周辺における水環境を把握するため、現地調査を行い、今後の工事に必要な基礎資料作成を行うものである。 ・現地調査及び水文地質踏査解析 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 | H29日光砂防管内砂防施設詳細検討業務 | 日光砂防事務所 | 栃木県 | 日光市地先 | 第2四半期 | 約7ヶ月 | 日光砂防事務所管内における砂防施設整備に必要な施工計画等の詳細検討、砂防堰堤の修正設計等を行う。 ・砂防堰堤施工計画詳細検討 1箇所 ・床固群施行計画詳細検討 1箇所 ・砂防堰堤修正設計 1箇所 |
| 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 | H29日光砂防管内環境調査検討業務 | 日光砂防事務所 | 栃木県 | 日光市地先 | 第2四半期 | 約7ヶ月 | 日光砂防管内における環境調査のノウハウを整理し、今後の環境調査計画を立案するとともに、事業化が予定されている箇所において現地調査を行うものである。 ・環境調査計画立案 1式 ・現地調査 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 | H29那須岳外火山噴火緊急減災対策検討業務 | 日光砂防事務所 | 栃木県 | 日光市地先 | 第2四半期 | 約7ヶ月 | 那須岳外山噴火緊急減災対策の実施計画として、関係自治体地域防災計画への反映に向けた検証を行う。また、降灰時の危険渓流の検討を行い、カルテの作成等を行うものである。 ・緊急減災対策実施計画検証と実施方針の検討 1式 ・危険渓流の検討 1式 |
| 35 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型プロポーザル方式 | H29砂防施設耐酸工法検証検討業務 | 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3四半期 | 約6ヶ月 | 吾妻川流域の酸性河川にて施工してきている耐酸工法について現在の状況からの検証、また対策事例を収集し、より効果的な工法を検討する。 ・現地調査 1式 ・問題点課題整理 1式 ・対応方針の検討 1式 |
| 36 | 地質調査業務 | 簡易公募型プロポーザル方式 | H29堤防開削調査業務 | 利根川上流河川事務所 | 千葉県 | 我孫子市 | 第3四半期 | 約6ヶ月 | 本業務は、後田樋管改築及び西前原樋管撤去における堤防開削時に堤防の質的向上に資することを目的に堤防開削調査を行うものである。 ・堤防開削調査2箇所 |
| 37 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 平成29年度新大宮上尾道路橋梁予備設計その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5ヶ月 | 本業務は、国道17号新大宮上尾道路の与野JCTから宮前IC間において、橋梁予備設計、道路予備設計(B)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 |
|----|-----------------|-----------------------|--------------------------------|-------------|-------------|------------------|--------|------|---|
| 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 | H29富士川水防計画検討業務 | 甲府河川国道事務所 | 山梨県 | 甲府河川国道事務所直轄管理区間内 | 第2四半期 | 約6ヶ月 | 本業務は、甲府河川国道事務所管内の重要水防箇所、氾濫危険箇所及び氾濫危険水位等の見直し検討を行うものである。 ・重要水防箇所に関する検討 ・氾濫危険箇所に関する検討 ・氾濫危険水位に関する検討 |
| 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 | H29富士川水文観測高度化検討業務 | 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5ヶ月 | 本業務は、甲府河川国道事務所管内の水文観測所(雨量、水位、流量)等について、現場状況に応じた観測方法の見直し及び改修計画の検討を行うものである。 ・観測所の現状調査 一式 ・現場状況に応じた観測方法の見直し検討 一式 ・水文観測所改修計画の検討 一式 |
| 57 | 建築関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型プロポに準じた方式 | H29小松原除雪ステーション施設外設計業務 | 長野国道事務所 | 長野県 | 長野市篠ノ井小松原地先 | 第2四半期 | 約6ヶ月 | 本業務は、長野市篠ノ井小松原地先外1箇所に設置する除雪ステーションの建築設計を行うものである。 1. 小松原除雪ステーション 施設設計 一式 2. 更埴除雪ステーション 施設設計 一式 |
| 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 | H29品木ダム耐震性能照査外検討業務 | 品木ダム水質管理所 | 群馬県 | 吾妻郡中之条町大字入山地先 | 第2四半期 | 約8ヶ月 | 本業務は、「大規模地震に対する耐震性能照査指針(案)」に基づき、品木ダム門柱のレベル2地震動に対する耐震計算等を行い、耐震性能照査及び現況調査報告書のとりまとめを行うものである。 ・耐震性能照査 1式 ・ダム門柱等構造物現況調査 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 | H29浚渫土処分地調査設計検討業務 | 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8ヶ月 | 本業務は、品木ダム水質管理所が中和事業の一環として実施している浚渫により回収された中和生成物等を処理する処分地に関する検討等を行うものである。 ・図化 1式 ・処分候補地の検討 1式 ・概略設計検討 1式 |
| 60 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型プロポに準じた方式 | H29大洞川貯砂ダム詳細設計業務 | 二瀬ダム管理所 | 埼玉県 | 秩父市三峰地先 | 第2四半期 | 約8ヶ月 | 本業務は、二瀬ダム上流大洞川に設置予定の貯砂ダムの詳細設計を行う。 ・貯砂ダム詳細設計 1式 |
| 61 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型プロポに準じた方式 | H29二瀬ダム水質対策詳細検討業務 | 二瀬ダム管理所 | 埼玉県 | 秩父市大滝地先 | 第3四半期 | 約6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の詳細検討を行うものである。 設計計画 1式、現地踏査 1式、基本条件検討 1式、構造設計 1式、施工計画検討 1式、数量計算 1式、報告書作成 1式 |
| 62 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型プロポに準じた方式 | H29道路の合理的な管理手法検討業務 | 関東技術事務所 | 千葉県 | 関東地方整備局管内 | 第2四半期 | 約5ヶ月 | 道路施設の合理的な管理に向けて、道路橋の損傷状況に即した適切な補修・補強方法の効果検討、道路橋の予防保全型維持管理による効果の推定を行う。 |
| 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 | H29路面性状測定・舗装劣化検討業務 | 関東技術事務所 | 千葉県 | 関東地方整備局管内 | 第2四半期 | 約5ヶ月 | 関東地方整備局管内の直轄国道について、路面性状測定(ひびわれ率・わだち掘れ量・平坦性)を行い、舗装管理に必要なデータとりまとめ、舗装管理支援システムのデータ作成・更新・入力、地域別・条件別の代表箇所の路面性状データを用いた舗装劣化曲線に関する推定等の検討を行う。 |
| 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 | H29機械設備傾向管理評価業務 | 関東技術事務所 | 千葉県 | 松戸市 | 第3四半期 | 約5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 |
| 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 | H29国営武蔵丘陵森林公園水あそび場改修実施設計業務 | 国営昭和記念公園事務所 | 埼玉県 | 比企郡滑川町 | 第2四半期 | 約7ヶ月 | 本業務は、国営武蔵丘陵森林公園の水あそび場を改修するための実施設計である。 水あそび場改修実施設計 1式 打合せ 1式 報告書等作成 1式 |
| 66 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型プロポに準じた方式 | H29国営武蔵丘陵森林公園樹林地更新計画検証業務 | 国営昭和記念公園事務所 | 埼玉県 | 比企郡滑川町 | 第2四半期 | 約7ヶ月 | 本業務は、国営武蔵丘陵森林公園において、樹林地更新のための試験区を設け、試行・検証を行うものである。 樹林地更新状況の検証 1式 打合せ 1式 報告書作成 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 | H29昭和記念公園花みどり文化センター第2期運営手法検討業務 | 国営昭和記念公園事務所 | 東京都 | 立川市 | 第2四半期 | 約6ヶ月 | 本業務は、過年度の業務成果を踏まえ、花みどり文化センター第2期について、予算の制約も踏まえた実現性の高い管理運営手法の検討を行うものである。 ・民間との連携を含めた管理運営手法の検討 1式 ・情報発信・研究支援機能に関する手法の検討 1式等 |
| 68 | 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) | H29大杉山揚水機場詳細設計業務 | 常陸河川国道事務所 | 茨城県 | 水戸市三の丸地先 | 第3四半期 | 約5ヶ月 | 本業務は、那珂川の水戸市三の丸地先の大杉山揚水機場について、改築を行うための詳細設計業務を実施するものである。 ・揚水機場詳細設計 1式 ・既設揚水機場撤去詳細設計 1式 |
| 69 | 測量 | 簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式) | H29荒川上流石坂地先外河川公園図作成業務 | 荒川上流河川事務所 | 埼玉県 | 鳩山町石坂地先 | 第2四半期 | 約5ヶ月 | 本業務は、越辺川(鳩山町石坂地先)及び小畔川(川越市鯨井地先)における土地登記簿調査及び地図等と河川現況平面図を重ね合わせた河川公園図の作成を目的とする。 記 ・公園等転写 1式 ・土地登記簿調査 1式 ・公園等転写連続図作成 1式 ・河川公園図作成 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 |
|----|-----------------|-------------------------|------------------------|--------------|-------------|------------------------------|--------|------|--|
| 70 | 測量 | 簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式) | H29荒川上流新川地先外河川公園作成業務 | 荒川上流河川事務所 | 0 | 熊谷市新川地先 | 第2四半期 | 約5ヶ月 | 本業務は、荒川左岸(熊谷市新川地先外)における土地登記簿調査及び地図等と河川現況平面図を重ね合わせた河川公園の作成を目的とする。 記 ・公図等転写 1式 ・土地登記簿調査 1式 ・公図等転写連続図作成 1式 ・河川公園作成 1式 |
| 71 | 測量 | 簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式) | 平成29年度上尾道路台帳作成他業務 | 大宮国道事務所 | 埼玉県 | 上尾市 | 第2四半期 | 約7ヶ月 | 本業務は、国道17号上尾道路の基準点測量、道路敷地調査及び道路台帳作成を行うものである。 |
| 72 | 測量 | 簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式) | H29東京国道事務所基準点整備等業務 | 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、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。また、測量範囲に指定する箇所の分筆登記に伴う境界確認・登記申請添付書類の作成を行うものである。 |
| 73 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式) | 29J管内情報設備設計業務 | 相武国道事務所 | 神奈川県 | 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情報設備を整備するため、各種設計等を行うものである。 ・気象観測設備設計 1式 ・CCTV設備詳細設計 1式 ・関係機関協議用資料作成 1式 |
| 74 | 測量 | 簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式) | 平成29年度川崎市他交通量調査業務 | 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、川崎市南部地域の交通特性を把握するために、交通量調査を行うものである。 ・交通量調査 1式 |
| 75 | 測量 | 簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式) | H29管内道路・地形更新データ等作成業務 | 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 | 道路管理システムを構築する道路・地形データベースのうち、横浜国道事務所が管理する国道の更新入力に必要な道路・地形データの更新データ等を作成するものである。 ・道路地形データ作成 1式 |
| 76 | 測量 | 簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式) | H29横浜国道管内道路台帳整備等業務 | 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 | 横浜国道事務所管内の基準点測量、敷地調査、台帳補正を行うものである。 ・基準点測量 1式 ・敷地調査(用地測量) 1式 ・台帳補正 1式 |
| 77 | 測量 | 簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式) | H29横浜国道事務所道路占用適正化業務 | 横浜国道事務所 | 神奈川県 | 横浜国道事務所管内 | 第2四半期 | 約5ヶ月 | 本市内の敷地内における路上占有物(ゴミ・不法)の占有実態を把握するとともに、その不法占有物の合法適正化を図ることを目的に実施するものである。 |
| 78 | 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) | H29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7ヶ月 | 横浜国道管内の道路照明等について「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。 |
| 79 | 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) | H29中部横断電気通信設備設計業務 | 甲府河川国道事務所 | 山梨県 | 南巨摩郡南部町 | 第2四半期 | 約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電気通信設備の詳細設計である。 ・CCTV設備詳細設計 8台 ・ラジオ再放送設備詳細設計 8箇所 ・道路情報表示設備詳細設計 4基 ・非常電話設備詳細設計 36台 ・遠方監視制御設備詳細設計 8箇所 ・高圧受変電設備修正設計 1箇所 |
| 80 | 測量 | 簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式) | H29長野国道管内交通量他観測業務 | 長野国道事務所 | 長野県 | 長野県長野市外 | 第2四半期 | 約6ヶ月 | 本業務は、今後の再評価予定事業箇所の交通量及び渋滞長を観測する業務である。 |
| 81 | 測量 | 簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式) | H29奥利根上流域航空レーザー計測業務 | 利根川ダム統合管理事務所 | 群馬県 | 群馬県前橋市元総社町593-1 利根川ダム統合管理事務所 | 第3四半期 | 約4ヶ月 | 奥利根上流域の積雪量を把握するため矢木沢ダム及び奈良保ダム流域の一部を航空レーザー計測し、既存の推定式により積雪量を推定し冬春季の水運用に資するものである。 ・航空レーザー計測 1式 ・積雪量の推定 1式 ・積雪量推定式の考察 1式 |
| 82 | 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) | 富士川地方合同庁舎(17)敷地調査 | 営繕部 | 山梨県 | 南巨摩郡富士川町 | 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3,400m ² |
| 83 | 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) | 交通安全環境研究所(17)敷地調査 | 営繕部 | 埼玉県 | 熊谷市 | 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。 対象敷地面積 約8,400m ² (全体敷地面積 約240,000m ²) |
| 84 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | H29常陸管内防災点検業務 | 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、平成8年度道路防災総点検結果により定めている防災カルテ対象箇所や法面について、災害の可能性要因の早期発見や災害発生時の未然防止のため、現地踏査による点検を行う。 ・防災カルテ点検 1式 ・法面点検 1式 |
| 85 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | H29常陸管内橋梁耐震補強・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、常陸河川国道管内の橋梁において耐震補強設計と補修設計を行うものである。 ・橋梁耐震補強設計 1式 ・橋梁補修設計 1式 |
| 86 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | H29常陸管内道路附属物点検業務 | 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道路附属物の損傷や変状の早期発見並びに、第三者被害防止のため、点検要領等に基づく点検を実施する。 ・道路標識点検 1式 ・道路照明点検 1式 ・道路情報板点検 1式 |
| 87 | 測量 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | H29久慈川・那珂川維持修繕測量業務 | 常陸河川国道事務所 | 0 | 久慈川水系、那珂川水系 大臣管理区間 | 第2四半期 | 約5ヶ月 | 本業務は、久慈川水系、那珂川水系において、護岸補修等の設計に使用する目的で現況地形を把握する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 ・深淺測量 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 |
|-----|-----------------|-------------------------|---------------------------|-----------|-------------|--------------------|--------|------|--|
| 88 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | H29久慈川・那珂川維持修繕設計業務 | 常陸河川国道事務所 | | 久慈川水系、那珂川水系 大臣管理区間 | 第2四半期 | 約6ヶ月 | 本業務は、久慈川水系、那珂川水系において護岸補修等の設計を行うものである。 ・護岸詳細設計 1式 |
| 89 | 測量 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | H29久慈川・那珂川測量業務 | 常陸河川国道事務所 | 茨城県 | 常陸太田市下河合町地先 外 | 第2四半期 | 約4ヶ月 | 本業務は、久慈川水系及び那珂川水系大臣管理区間において、設計に使用する路線測量等を行うものである。 ・基準点測量 1式 ・路線測量 1式 |
| 90 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | H29常陸管内電線共同溝設計業務 | 常陸河川国道事務所 | 茨城県 | 水戸市 | 第2四半期 | 約8ヶ月 | 茨城県水戸市他における電線共同溝の詳細設計を行い、工事発注に必要な資料を作成する。 また、管内の沿道利用状況、歩道幅員を整理した図面の作成を行う。 ・電線共同溝詳細・修正設計3カ所 L=5.3km ・関係協議資料 1式 ・沿道利用状況図面作成 1式 |
| 91 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | H29国道6号相野谷川橋梁詳細設計業務 | 常陸河川国道事務所 | 茨城県 | 取手市桑原 | 第2四半期 | 約7ヶ月 | 本業務は、国道6号の取手市桑原地先における橋梁詳細設計を実施する業務である。 ・橋梁詳細設計 1式 ・仮設構造物設計 1式 ・道路詳細設計 1式 |
| 92 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | H29久慈川・那珂川水位観測施設設計業務 | 常陸河川国道事務所 | 茨城県 | 水戸市 外 | 第2四半期 | 約5ヶ月 | 本業務は、久慈川及び那珂川の水位観測設備の設計を行うものである。 ・水位観測施設設計 1式 |
| 93 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | H28那珂川下流部河道特性調査業務 | 常陸河川国道事務所 | 茨城県 | 東茨城郡大洗町 | 第2四半期 | 約5ヶ月 | 本業務は、那珂川下流部において河道特性を把握するための調査を行うものである。 ・観測データのとりまとめ 1式 ・不足している観測内容の抽出・対策 1式 |
| 94 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | H29久慈川・那珂川堤防補強設計他業務 | 常陸河川国道事務所 | 茨城県 | 常陸太田市外 | 第2四半期 | 約5ヶ月 | 本業務は、久慈川、那珂川の堤防補強設計、小島地区防災ステーションにおける附帯水路設計を行うものである。 ・堤防補強詳細設計 1式 ・附帯水路詳細設計 1式 |
| 95 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | H29下館管内CCTV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 | CCTV設備詳細設計 10台(新設) 事務所防災対策室設備移設設計 1式 |
| 96 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | H29鬼怒川・小貝川洪水予測システム設計構築業務 | 下館河川事務所 | 茨城県 | 下館河川事務所管内 | 第3四半期 | 約6ヶ月 | 鬼怒川・小貝川における洪水予測の精度向上を図るため、洪水予測システムの改良方針に従い、改良システムの設計及び構築を行うものである。 ・改良システム設計 1式 ・改良システム構築 1式 |
| 97 | 測量 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | 圏央道神崎成田間境界杭設置測量その5業務29J10 | 常総国道事務所 | 千葉県 | 香取郡神崎町松崎 | 第2四半期 | 約8ヶ月 | 本業務は、一般国道468号首都圏中央連絡自動車道(神崎から大栄)の千葉県香取郡神崎町松崎から千葉県成田市名木において、基準点測量、用地境界杭設置等を行うものである。 ・基準点測量 1式 ・資料調査 1式 ・境界確認 1式 ・用地境界杭設置 1式 ・道路台帳作成 1式 |
| 98 | 測量 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | 圏央道神崎成田間境界杭設置測量その6業務29J11 | 常総国道事務所 | 千葉県 | 成田市名木 | 第2四半期 | 約8ヶ月 | 本業務は、一般国道468号首都圏中央連絡自動車道(神崎から大栄)の千葉県成田市名木から千葉県成田市吉岡において、基準点測量、用地境界杭設置等を行うものである。 ・基準点測量 1式 ・資料調査 1式 ・境界確認 1式 ・用地境界杭設置 1式 ・道路台帳作成 1式 |
| 99 | 測量 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | 圏央道稲敷河内間境界杭設置測量その1業務29J12 | 常総国道事務所 | 茨城県 | 稲敷市沼田 | 第2四半期 | 約8ヶ月 | 本業務は、一般国道468号首都圏中央連絡自動車道(稲敷から河内)の茨城県稲敷市沼田から稲敷市桑山において、基準点測量、用地境界杭設置等を行うものである。 ・基準点測量 1式 ・資料調査 1式 ・境界確認 1式 ・用地境界杭設置 1式 ・道路台帳作成 1式 |
| 100 | 測量 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | 圏央道稲敷河内間境界杭設置測量その2業務29J13 | 常総国道事務所 | 茨城県 | 稲敷市桑山 | 第2四半期 | 約8ヶ月 | 本業務は、一般国道468号首都圏中央連絡自動車道(稲敷から河内)の茨城県稲敷市桑山から茨城県稲敷郡河内町十三間戸において、基準点測量、用地境界杭設置等を行うものである。 ・基準点測量 1式 ・資料調査 1式 ・境界確認 1式 ・用地境界杭設置 1式 ・道路台帳作成 1式 |
| 101 | 補償関係コンサルタント業務 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | 牛久土浦BP用地調査等業務29B6 | 常総国道事務所 | 茨城県 | つくば市高崎 | 第2四半期 | 約6ヶ月 | 常総国道事務所施行の茨城6号改築(牛久土浦バイパス)事業に必要な土地等の取得に伴い支障となる物件の調査、算定をおこなうものである。 ・建物等の調査 1式 ・営業その他の調査 1式 ・移転工法案の検討 1式 ・消費税等調査 1式 |
| 102 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | 東関東水戸線道路修正設計他業務29C6 | 常総国道事務所 | 茨城県 | 潮来市 | 第2四半期 | 約6ヶ月 | 本業務は東関東自動車道水戸線(潮来から鉾田)において道路詳細修正設計、一般構造物詳細修正設計等を行うものである。 ・道路詳細修正設計 1式 ・一般構造物詳細修正設計 1式 |
| 103 | 測量 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | H29宇都宮国道管内道路台帳補正他業務 | 宇都宮国道事務所 | 栃木県 | 宇都宮国道事務所管内 | 第2四半期 | 約7ヶ月 | 宇都宮国道事務所管内の道路台帳の修正(補正)を行う。 ・道路台帳修正 1式 ・現地測量 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 |
|-----|-----------------|-------------------------|-------------------------|------------|-------------|--------------|--------|-------|--|
| 104 | 測量 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | H29宇都宮国道道路占用適正化業務 | 宇都宮国道事務所 | 栃木県 | 茨城県 | 第2四半期 | 約7ヶ月 | <p>一般道等(新号)における路工物件(白線)の占有実態を把握するとともに、不法占有物件の合法適正化を図るため、不法占有者に対し個別説明を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> 事前広報 1式(89件) 物件調査 1式(34,500m) 再調査 1式(34,500m) 個別説明、指導記録 1式 資料整理 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) | H29宇都宮国道管内道路管理施設補修等設計業務 | 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5ヶ月 | <p>宇都宮国道事務所管内の維持管理業務に関する設計資料及び関係機関との協議等資料作成を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> 管理施設補修等設計 1式 協議資料作成 1式 耐震補強設計 1式 |
| 106 | 測量 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | H29日光砂防管内砂防設備外測量業務 | 日光砂防事務所 | 栃木県 | 日光市地先 | 第2四半期 | 約7ヶ月 | <p>日光砂防事務所管内砂防設備の補修等整備を行う上で必要な測量を行うものである。</p> <ul style="list-style-type: none"> 3級基準点測量 15点 4級基準点測量 20点 現地測量 0.04km² 路線測量 0.3km 河川定期横断測量 5測線 |
| 107 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | H29・30日光砂防管内砂防施設設計業務 | 日光砂防事務所 | 栃木県 | 日光市地先 | 第2四半期 | 約18ヶ月 | <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 砂防堰堤詳細設計 1式 流末処理工詳細設計 1式 法面対策詳細設計 1式 |
| 108 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | H29日光砂防電話交換設備等詳細設計業務 | 日光砂防事務所 | 栃木県 | 日光市地先 | 第2四半期 | 約5ヶ月 | <p>日光砂防事務所管内の電気通信設備等の詳細設計を行うものである。</p> <ul style="list-style-type: none"> 電話交換設備詳細設計 1式 予備発電設備詳細設計 1式 テレメータ観測設備詳細設計 1式 |
| 109 | 補償関係コンサルタント業務 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | H29日光砂防用地調査等業務(その4) | 日光砂防事務所 | 栃木県 | 日光市地先 | 第3四半期 | 約4ヶ月 | <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 用地調査 1式 立竹木調査 1式 |
| 110 | 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日光砂防用地調査等業務(その5) | 日光砂防事務所 | 栃木県 | 日光市地先 | 第3四半期 | 約4ヶ月 | <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 用地調査 1式 立竹木調査 1式 |
| 111 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | H29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 | <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 標準型カメラ更新のための詳細設計 1式 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 路側放送設備子局装置更新設計 1式 |
| 112 | 測量 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | H29御鉢橋測量業務 | 高崎河川国道事務所 | 群馬県 | 多野郡神流町 | 第2四半期 | 約4ヶ月 | <p>本業務は、御鉢橋において実施する橋梁補修設計に伴い、基準点測量を行うものである。</p> <ul style="list-style-type: none"> 基準点測量 1式 |
| 113 | 測量 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | H29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3四半期 | 約4ヶ月 | <p>本業務は、国道17号上武道路(延長3.5km区間)の完成に伴い、道路台帳を新規に作成するものである。</p> <ul style="list-style-type: none"> 基準点測量 1式 地形測量 1式 敷地調査 1式 道路台帳作成 1式 |
| 114 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | H29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2四半期 | 約6ヶ月 | <p>本業務は、群馬県高崎市内における電線共同溝の予備設計を実施するものである。</p> <ul style="list-style-type: none"> 電線共同溝予備設計 L=1,200m |
| 115 | 測量 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | H29吾妻川流域測量業務 | 利根川水系砂防事務所 | 群馬県 | 利根川水系砂防事務所管内 | 第2四半期 | 約6ヶ月 | <p>吾妻川流域に計画している砂防施設の設計に必要な基準点測量、現地測量、路線測量を実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> 基準点測量 28点 現地測量 0.055km² 路線測量 0.8km |
| 116 | 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東糞屋沢外砂防堰堤地質調査業務 | 利根川水系砂防事務所 | 群馬県 | 利根川水系砂防事務所管内 | 第2四半期 | 約7ヶ月 | <p>烏川流域の東糞屋沢、神堀沢、滝ノ沢、日陰本庄沢に計画されている砂防施設の設計に必要な地質調査を実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ボーリング調査 16孔 標準貫入試験 80回 解析等調査 1式 |
| 117 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | H29三沢川橋予備設計業務 | 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7ヶ月 | <p>烏川流域三沢川の砂防施設計画に伴い、橋脚の必要が生じる三沢川橋において予備設計を実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> 橋梁予備設計 1橋 |
| 118 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | H29片品川上流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7ヶ月 | <p>片品川に計画されている片品川上流砂防堰堤の詳細設計を実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> 砂防堰堤詳細設計 1基 |
| 119 | 測量 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | H29東糞屋沢外測量業務 | 利根川水系砂防事務所 | 群馬県 | 利根川水系砂防事務所管内 | 第3四半期 | 約6ヶ月 | <p>烏川流域東糞屋沢及び日影本庄沢に計画している砂防施設の設計に必要な基準点測量、現地測量、路線測量を実施するとともに川浦上流床固群及び木馬瀬床固群において用地幅杭設置測量を実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> 基準点測量 30点 現地測量 0.06km² 路線測量 0.9km 用地幅杭設置測量 2.5km |

| 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 |
|-----|-----------------|-------------------------|--------------------------------|------------|-------------|--------------|--------|-------|---|
| 120 | 測量 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | H29片品川流域外航空レーザー測量業務 | 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 | 片品川流域及び神流川流域において航空レーザー計測を実施し、砂防計画、施設設計の基礎資料となる地形図等を作成する。 ・航空レーザー計測 650km2 ・データファイル作成 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) | H29平川流域外工事・管理用道路詳細設計外業務 | 利根川水系砂防事務所 | 群馬県 | 利根川水系砂防事務所管内 | 第3四半期 | 約6ヶ月 | 片品川流域に計画している平川第三、第四砂防堰堤の工事及び管理に必要な道路、既設の笠科川砂防堰堤外2基の改築に必要な工事用道路の詳細設計及び平川第五砂防堰堤の工事に必要な工事用道路予備設計を実施する。 ・工事用道路詳細設計 2.5km ・工事用道路予備設計 1.2km |
| 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) | H29二又沢流域外砂防施設改築設計業務 | 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 | 片品川流域二又沢及び赤城沢における既設砂防施設4基について老朽化等から対策が必要となる施設の改築詳細設計を実施する。 ・砂防堰堤改築詳細設計 4基 |
| 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) | H29白砂川流域砂防施設改築及び万座川流域工事用道路設計業務 | 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 | ガラン沢第一砂防堰堤、長平第一砂防堰堤の改築詳細設計及び道路予備設計並びに、須川砂防堰堤・根広砂防堰堤の工事用仮橋詳細設計、万座川第四・第五砂防堰堤の道路詳細設計を実施する。 ・砂防堰堤改築詳細設計 2基 ・道路予備設計 0.5km ・道路詳細設計 1.6km ・工事用仮橋詳細設計 3箇所 |
| 124 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | H29橋倉川第四砂防堰堤外詳細設計業務 | 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7ヶ月 | 神流川流域に計画している橋倉川第四砂防堰堤、境沢川下流砂防堰堤の詳細設計、並びに既設砂防施設施設の山沢川砂防堰堤、山沢川床固群について改築設計を実施する。 ・砂防堰堤詳細設計 2基 ・既設砂防堰堤改築設計 1箇所 ・既設床固群改築設計 1箇所 ・道路詳細設計 0.4km |
| 125 | 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7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 |
| 126 | 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地蔵川砂防堰堤群物件調査等業務 | 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6ヶ月 | 浅間山麓(地蔵川)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物件調査等を実施する。 ・立竹木調査 1式 |
| 127 | 補償関係コンサルタント業務 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | H29神流川流域用地調査等業務 | 利根川水系砂防事務所 | 群馬県 | 利根川水系砂防事務所管内 | 第2四半期 | 約7ヶ月 | 神流川流域に計画されている砂防堰堤施設に必要な土地を取得するための土地調査等を実施する。 ・用地測量 1式 ・立竹木調査 1式 ・砂防指定地申請書の作成 1式 |
| 128 | 補償関係コンサルタント業務 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | H29三沢川流域砂防施設改築用地調査等業務 | 利根川水系砂防事務所 | 群馬県 | 高崎市倉渕町地先 | 第2四半期 | 約7ヶ月 | 高崎市倉渕町川浦地先の三沢川流域に計画されている砂防施設改築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 ・砂防指定地申請書の作成 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) | H29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 | 吾妻郡長野原町地先 | 第2四半期 | 約12ヶ月 | 本業務は、ハツ場ダム建設事業に伴い猛禽類の調査を行うものである。 ・猛禽類調査 1式 |
| 130 | 測量 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | H29数値地形図作成業務 | 利根川上流河川事務所 | 埼玉県 | 久喜市 | 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 104km2 ・数値地形図加工 104km2 ・管内図作成 1式 |
| 131 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | H29利根川上流テレメータ設備等設計業務 | 利根川上流河川事務所 | 0 | 利根川上流河川事務所管内 | 第2四半期 | 約5ヶ月 | 利根川河川事務所管内において、テレメータ設備等の更新詳細設計を実施する。 ・テレメータ更新設計 10箇所 ・情報システム更新設計 1式 ・受変電設備劣化診断 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) | H29渡良瀬貯水池バイパス樋管他詳細設計業務 | 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 | 渡良瀬貯水池関連施設のバイパスゲート及びEゲート改築に伴う、樋管詳細設計を行う。 ・バイパス樋管詳細設計業務 1式 ・E水路樋管詳細設計業務 1式 |
| 133 | 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利根川上流土地評価業務 | 利根川上流河川事務所 | 埼玉県 | 加須市 | 第3四半期 | 約5ヶ月 | 本業務は、利根川上流河川事務所施行の堤防強化対策に必要な土地等の取得に伴う土地評価業務を行うものである。 |
| 134 | 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利根川上流管内地質調査業務 | 利根川上流河川事務所 | 埼玉県 | 利根川上流河川事務所管内 | 第3四半期 | 約4ヶ月 | 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。 ・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 ・解析等調査 1式 ・報告書作成 1式 |
| 135 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | H29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9ヶ月 | ・危険水位等検討 1式 ・特定区間検討 1式 ・重要水防箇所検討 1式 ・洪水対策計画書作成 1式 |
| 136 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 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6ヶ月 | ゲート設備更新設計 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 |
|-----|-----------------|-------------------------|------------------------------|-----------|-------------|-------------|--------|------|--|
| 137 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | H29荒川上流電気通信設備詳細設計業務 | 荒川上流河川事務所 | | 荒川上流河川事務所管内 | 第2四半期 | 約7ヶ月 | 荒川上流河川事務所管内における電気通信設備について、既設状況調査及び新規設置箇所の調査を行い、更新、新設における詳細設計を行うものである。 ・光ケーブル経路詳細設計 11km ・河川情報表示設備更新詳細設計 1式 ・テレメータ設備詳細設計 1式 |
| 138 | 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年度大宮国道事務所道路占用適正化業務 | 大宮国道事務所 | 埼玉県 | 大宮国道事務所管内 | 第2四半期 | 約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 ・物件調査 ・個別説明、指導記録 ・資料整理 |
| 139 | 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29年度大宮国道本庄道路用地調査等業務(その1) | 大宮国道事務所 | 埼玉県 | 本庄市 | 第2四半期 | 約5ヶ月 | 本業務は、本庄道路工事所要用地取得に伴う、用地測量及び物件調査を行うものである。 ・用地測量 1式 ・建物等の調査 1式 |
| 140 | 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29年度大宮国道上尾道路2期用地調査等業務(その1) | 大宮国道事務所 | 埼玉県 | 鴻巣市 | 第3四半期 | 約5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、用地測量及び物件調査を行う。 ・用地測量一式 ・用地調査一式 |
| 141 | 補償関係コンサルタント業務 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | 平成29年度大宮国道上尾道路2期用地調査等業務(その2) | 大宮国道事務所 | 埼玉県 | 鴻巣市 | 第3四半期 | 約5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、用地測量及び物件調査を行う。 ・用地測量一式 ・用地調査一式 |
| 142 | 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29年度大宮国道本庄道路用地調査等業務(その2) | 大宮国道事務所 | 埼玉県 | 児玉郡上里町 | 第2四半期 | 約5ヶ月 | 本業務は、本庄道路工事所要用地取得に伴う、用地測量及び物件調査を行うものである。 ・用地測量 1式 ・建物等の調査 1式 |
| 143 | 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29年度大宮国道本庄道路用地調査等業務(その3) | 大宮国道事務所 | 埼玉県 | 児玉郡上里町 | 第2四半期 | 約5ヶ月 | 本業務は、本庄道路工事所要用地取得に伴う、用地測量及び物件調査を行うものである。 ・用地測量 1式 ・建物等の調査 1式 |
| 144 | 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29年度大宮国道本庄道路用地調査等業務(その4) | 大宮国道事務所 | 埼玉県 | 児玉郡上里町 | 第2四半期 | 約5ヶ月 | 本業務は、本庄道路工事所要用地取得に伴う、用地測量及び物件調査を行うものである。 ・用地測量 1式 ・建物等の調査 1式 |
| 145 | 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29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3四半期 | 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 |
| 146 | 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 | 道路台帳補正 1式、 |
| 147 | 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年度大宮国道基準点整備業務 | 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 | 道路基準点整備 1式 |
| 148 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | 平成29年度大宮国道電気通信施設設計業務 | 大宮国道事務所 | 埼玉県 | さいたま市 | 第2四半期 | 約7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。 ・CCTV設備詳細設計 10台 ・道路情報表示設備詳細設計 4面 ・多重無線施設詳細設計 2スパン ・ラジオ再放送設備詳細設計 1箇所 |
| 149 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | H29江戸川管内管理橋点検業務 | 江戸川河川事務所 | 千葉県 | 江戸川河川事務所管内 | 第2四半期 | 約6ヶ月 | 本業務は、江戸川河川事務所管内の管理橋の点検及び結果とりまとめを行うものである。 ・橋梁点検(17橋) 1式 ・点検結果とりまとめ 1式 |
| 150 | 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江戸川堤防強化建物調査等業務 | 江戸川河川事務所 | 埼玉県 | 吉川市 | 第3四半期 | 約3ヶ月 | 本業務は、江戸川河川事務所管内の首都圏氾濫堤防強化対策事業に必要な土地等の取得に伴い、建物等の調査算定等を行うものである。 ・建物調査 一式 |
| 151 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | H29道路情報システム等設計業務 | 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7ヶ月 | 外環等の道路情報システム監視局及び道路情報室等の整備に係る設計及び修正設計業務 ・道路情報室設計 一式 |
| 152 | 測量 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | H29千葉外環道路台帳整備業務(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 | 外環の開通に向けた道路台帳整備を行う。 ・台帳整備業務 一式 |
| 153 | 測量 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | H29千葉外環道路台帳整備業務(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 | 外環の開通に向けた道路台帳整備を行う。 ・台帳整備業務 一式 |
| 154 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | 千葉国道管内トンネル他点検業務29M7 | 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、千葉国道事務所管内におけるトンネル等構造物の変状及び異常を早期に発見し、第三者被害防止を図り、トンネル等構造物の安心・安全な交通を確保するとともに、維持管理を効率的に行うための基礎資料を得ることを目的とするものである。 トンネル定期点検他 一式 調査・診断 一式 |
| 155 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | 国道127号防災トンネル設計他業務29G9 | 千葉国道事務所 | 千葉県 | 南房総市南無谷 | 第2四半期 | 約6ヶ月 | 一般国道127号における防災事業のうち、南無谷・小浜トンネルの区間に関するトンネル詳細設計及び道路詳細設計を行うものである。 ・トンネル詳細設計 1式 ・道路詳細設計 1式 ・協議用資料作成 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) | 千葉国道管内交差点他設計業務29J7 | 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 | 平面交差点詳細設計 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) | 千葉国道用地調査等業務29D5 | 千葉国道事務所 | 千葉県 | 四街道市 | 第2四半期 | 約6ヶ月 | 千葉国道事務所管内における土地等の取得に伴う用地測量、物件調査・算定等を行う。 |

| 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 |
|-----|-----------------|-------------------------|-----------------------------|----------------|-------------|------------------|--------|------|---|
| 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) | 千葉県道用地調査等業務29D6 | 千葉県道事務所 | 千葉県 | 四街道市 | 第2四半期 | 約6ヶ月 | 千葉県道事務所管内における土地等の取得に伴う用地測量、物件調査・算定等を行う。 |
| 159 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | 圏央道成田・横芝光地区道路設計他業務29G18 | 千葉県道事務所 | 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等の千葉県成田市から山武郡横芝光町において、関係機関協議、地元調整状況等を考慮し、本線、工事用道路、補強土、調整池及び軟弱地盤対策等の設計を行うものである。また、設計に伴う関係機関との協議資料作成を行うものである。 |
| 160 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | 圏央道多古地区他道路構造物設計業務29G19 | 千葉県道事務所 | 千葉県 | 香取郡多古町 | 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の千葉県香取郡多古町他において、町道の機能確保のための箱型函渠について、既存の設計成果をもとに道路工事に必要な詳細設計を行うものである。 |
| 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) | 圏央道大栄横芝跨道橋設計業務29G20 | 千葉県道事務所 | 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(大栄横芝)の千葉県成田市から山武市において、町道の機能確保のための跨道橋について、既存設計成果及び架橋地点の地形、地質、各種制約条件等に基づき、施工性、経済性、維持管理等について総合的な検討を加え、橋梁の工事に必要な設計を行うものである。 |
| 162 | 測量 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | 千葉県道道路占用適正化業務29H1 | 千葉県道事務所 | 千葉県 | 千葉出張所管内 | 第3四半期 | 約5ヶ月 | 本業務は、県内の一般国道における路工利用物件(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。 ・計画準備 1式 ・事前広報 1式 ・物件調査 1式 ・個別説明・指導記録 1式 ・資料整理 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) | 国道127号防災地質調査業務29G10 | 千葉県道事務所 | 千葉県 | 南房総市南無谷 | 第2四半期 | 約5ヶ月 | 一般国道127号における防災事業のうち、南無谷から浜トンネルの区間に関する地質調査を行うものである。 機械ボーリング 100m 標準貫入試験 1式 仮設 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) | H29荒川下流情報システム他設計業務 | 荒川下流河川事務所 | 東京都 | 荒川下流河川事務所管内 | 第3四半期 | 約5ヶ月 | 本業務は、荒川下流河川事務所管内の統一河川情報システム更新及び受変電設備移設等に関する詳細設計等を行うものである。 ・統一河川情報システム更新詳細設計 1式 ・綾瀬排水機場等受変電設備更新修正設計 1式 ・自治体向けネットワーク改修設計 1式 ・光ケーブル移設詳細設計 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) | H29国道357号共同溝液状化対策実施設計業務 | 東京国道事務所 | 東京都 | 東京都江東区新木場四丁目地先 | 第2四半期 | 約8ヶ月 | 本業務は、一般国道357号における既設共同溝の液状化対策工の実設計、過年度成果品の修正設計および関係機関協議資料の作成等を行うものである。 ・共同溝液状化対策の実設計 1式 ・共同溝液状化対策の過年度成果品の修正設計 1式 ・共同溝液状化対策に関する関係機関協議資料作成 1式 |
| 166 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | H29東京国道管内高圧受変電設備他設計業務 | 東京国道事務所 | 東京都 | 大田区 | 第2四半期 | 約5ヶ月 | 老朽化した東京高圧高圧受変電設備の更新設計等を行う。 |
| 167 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | 29F八王子南バイパス殿入高架橋詳細設計 | 相武国道事務所 | 東京都 | 八王子市館町地先 | 第2四半期 | 約9ヶ月 | 本業務は、国道20号八王子南バイパス(八王子市館町地先)において、橋梁詳細設計を行うものである。 ・本線橋詳細設計 (1橋)L=64m ・側道橋詳細設計 (2橋)L=64m |
| 168 | 測量 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | 29G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2四半期 | 約7ヶ月 | 本業務は、相武国道事務所管内の交通現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 |
| 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) | 29G八王子瑞穂橋幅八王子地区立体予備設計 | 相武国道事務所 | 東京都 | 八王子市 | 第2四半期 | 約6ヶ月 | 本業務は、国道16号八王子瑞穂橋幅において、橋梁等の予備設計を行うものである。 ・橋梁等予備設計 一式 |
| 170 | 測量 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | 29H基準点・道路台帳等整備業務 | 相武国道事務所 | 神奈川県 | 相模原市 | 第2四半期 | 約6ヶ月 | 本業務は、国道16号相模原市・町田市、国道20号府中市・国立市において道路台帳補正測量及び道路台帳図補正、道路基準点の測量・設置、基準点測量を行うものである。 ・道路台帳補正測量 0.95km ² ・道路台帳図補正 1式 ・道路基準点測量・設置 121点 ・3級基準点測量 80点 |
| 171 | 測量 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | H29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 ・航空レーザー測量 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) | H29宮ヶ瀬ダム電気通信設備設計業務 | 相模川水系広域ダム管理事務所 | 神奈川県 | 相模川水系広域ダム管理事務所管内 | 第2四半期 | 約5ヶ月 | 管内の電気通信施設の設計を行う。 ・堤体下流側照明の設計 1式 ・堤体放送設備の更新設計 1式 ・下流変電所の改造設計 1式 ・移動無線の更新設計 1式 |
| 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) | 平成29年度京浜河川管内ネットワーク設備詳細設計他業務 | 京浜河川事務所 | 東京都 | 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ネットワーク設備等通信設備の詳細設計を行う。 ・ネットワーク設備詳細設計 1式 ・通信設備用電源設備詳細設計 1式 |
| 174 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | 平成29年度西湘海岸底質調査検討業務 | 京浜河川事務所 | 神奈川県 | 小田原市 | 第3四半期 | 約6ヶ月 | 本業務は、西湘海岸における底質調査を実施し、漂砂解析の検討を行うものである。 底質調査 1式 漂砂解析検討 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 |
|-----|-----------------|-------------------------|-------------------------|-----------|-------------|---------------|--------|------|--|
| 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) | 平成29年度京浜管内ゲート設備更新詳細設計業務 | 京浜河川事務所 | 東京都 | 多摩市 | 第2四半期 | 約5ヶ月 | 小河原排水樋管、滝合排水樋管、西長沼排水樋管、大和田排水樋管、草花第二排水樋管、草花排水樋管のゲート設備更新にともない、ゲート設備の詳細設計及び既設設備の撤去設計を行うものである。 ・ゲート設備詳細設計 1式 ・ゲート設備撤去設計 1式 |
| 176 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | 平成29年度多摩川防災施設関連検討業務 | 京浜河川事務所 | | 0京浜河川事務所管内 | 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検討及び詳細設計を行うものである。 |
| 177 | 測量 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | 平成29年度多摩川水系測量業務 | 京浜河川事務所 | 東京都 | 多摩川流域 | 第2四半期 | 約3ヶ月 | 本業務は多摩川水系多摩川及び浅川河道断面の確保を目的とした築堤工事及び護岸工事のための測量業務を実施するものである。 |
| 178 | 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年度鶴見川水系空中写真測量業務 | 京浜河川事務所 | 神奈川県 | 横浜市鶴見区 | 第2四半期 | 約7ヶ月 | 本業務は、河川の計画・管理の基礎資料とするために、鶴見川水系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。 |
| 179 | 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年度京浜河川事務所官民境界確定測量業務 | 京浜河川事務所 | 東京都 | 立川市 | 第2四半期 | 約6ヶ月 | 京浜河川事務所の直轄管理区間において、河川の管理に関わる境界測量及び官民境界確認を実施するものである。 基準点測量 1式 現地測量 1式 資料調査 1式 境界確認 1式 境界測量 1式 境界杭設置 1式 境界点間測量 1式 用地測量 1式 |
| 180 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | 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2四半期 | 約5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 |
| 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) | H29管内交通安全対策設計他業務 | 横浜国道事務所 | 神奈川県 | 神奈川県横浜国道事務所管内 | 第2四半期 | 約5ヶ月 | 横浜国道事務所管内において、交通事故対策における交差点改良、道路案内標識改善等を目的とした各種設計、歩道橋等の設計に必要な交通量調査を行うものである。 ・事故対策交差点設計 1式 ・標識設計 1式 ・交通量調査 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) | H29管内耐震設計業務 | 横浜国道事務所 | 神奈川県 | 横浜市中区 | 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。 |
| 183 | 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禹之瀬地区調査業務 | 甲府河川国道事務所 | 山梨県 | 西八代郡市川三郷町黒沢地先 | 第3四半期 | 約4ヶ月 | 本業務は禹之瀬地区において過去に実施した法面对策について、経年劣化に伴う対策工の健全度評価を実施し、維持管理計画の検討を行うものである。 ・対策工の現地調査 1式 ・対策工の健全度評価 1式 ・対策工の優先度の整理 1式 ・維持管理計画の検討 1式 |
| 184 | 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新笹子トンネル用地調査等業務 | 甲府河川国道事務所 | 山梨県 | 甲州市 | 第2四半期 | 約6ヶ月 | 新笹子トンネル事業に必要な土地の用地測量及び物件調査業務。 |
| 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) | H29排水樋管開閉装置他改修設計業務 | 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4ヶ月 | 排水樋管ラック化検討 1式 排水樋管電動化検討 1式 |
| 186 | 測量 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | H29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6ヶ月 | 本業務は国道上の路上占用物件(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。 |
| 187 | 測量 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | H29笛吹川下流部定期縦横断面測量 | 甲府河川国道事務所 | 山梨県 | 山梨市 | 第3四半期 | 約6ヶ月 | 本業務は、笛吹川下流部の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 |
| 188 | 測量 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | H29笛吹川上流部定期縦横断面測量 | 甲府河川国道事務所 | 山梨県 | 甲府市 | 第3四半期 | 約6ヶ月 | 本業務は、笛吹川上流部の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 |
| 189 | 測量 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | H29甲府管内道路台帳等補正業務 | 甲府河川国道事務所 | 山梨県 | 北杜市 | 第2四半期 | 約6ヶ月 | 道路台帳の作成及び修正 |
| 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) | H29管内橋梁補修補強設計業務 | 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6ヶ月 | 橋梁補修設計 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) | H29大春木沢合流点対策概略設計検討業務 | 富士川砂防事務所 | 山梨県 | 南巨摩郡早川町 | 第3四半期 | 約6ヶ月 | 本業務は、大春木沢合流点の合流点付近の土砂堆積に対応した対策を検討し、概略設計を行うものである。 土砂堆積状況の把握 1式、対策の検討 1式 概略設計 1式 |
| 192 | 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大武川第六砂防堰堤工事用地調査業務 | 富士川砂防事務所 | 山梨県 | 北杜市 | 第3四半期 | 約6ヶ月 | 本業務は、大武川第六砂防堰堤の工事用地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 |
| 193 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | H29あづみの公園環境調査業務 | 長野国道事務所 | 長野県 | 国営アルプスあづみの公園 | 第2四半期 | 約8ヶ月 | 本業務は、国営アルプスあづみの公園区域内における動物(鳥類、陸上昆虫類、両生類、爬虫類、哺乳類(クマを除く))の生息状況ならびに植物の生育状況を把握するとともに既存調査結果等との比較整理を実施するものである。 ・現地調査計画策定 1式 ・現地調査 1式 ・調査成果のとりまとめ 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) | H29長野国道管内トンネル電気通信設備設計業務 | 長野国道事務所 | 長野県 | 長野国道事務所管内 | 第2四半期 | 約6ヶ月 | 長野国道事務所管内に新設するトンネルに対し、トンネル防災施設及びラジオ再放送設備の設置を目的として行う詳細設計である。 ・トンネル防災施設設計 1式 ・ラジオ再放送設備設計 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 |
|-----|-----------------|-------------------------|--------------------------------|--------------|-------------|-------------------|--------|-------|---|
| 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) | H29長野国道管内道路情報表示設備他設計業務 | 長野国道事務所 | 長野県 | 長野国道事務所管内 | 第2四半期 | 約5ヶ月 | 長野国道事務所管内における道路情報表示設備等の電気通信施設について、設備更新のため詳細設計を行う。 ・電気通信施設設計 1式 |
| 196 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | H29国営常陸海浜公園プレジャーガーデン遊具基本設計他業務 | 国営常陸海浜公園事務所 | 茨城県 | ひたちなか市 | 第2四半期 | 約9ヶ月 | 遊具基本設計 1式 排水構造検討・設計 1式 舗装概略設計 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) | H29国営常陸海浜公園砂丘エリア測量業務 | 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 | 基準点測量 1式 路線測量 1式 |
| 198 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | H29利根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 | 利根川ダム統合管理事務所管内 | 第2四半期 | 約6ヶ月 | 機器の老朽化に伴い更新実施を予定している電気通信設備について、詳細設計を行うものである。 放流警報設備詳細設計 1式 放流警報表示設備詳細設計 1式 |
| 199 | 測量 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | H29藤原・相俣・蘭原ダム貯水池堆砂測量業務 | 利根川ダム統合管理事務所 | 群馬県 | 利根郡みなかみ町 | 第2四半期 | 約6ヶ月 | 藤原ダム・相俣ダム・蘭原ダムにおける貯水池内の堆砂状況の把握を目的として、ダム貯水池地上部及び水中部において測量を実施する。 ・河川測量 1式 ・深淺測量 1式 ・堆砂影響検討 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) | H29二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保全・再生を図る目的で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。 ・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 |
| 201 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | H29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7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、実施設計を行うものである。 ・公園施設設計 1式 |
| 202 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式) | H29国営昭和記念公園うんどう広場周辺実施設計他業務 | 国営昭和記念公園事務所 | 東京都 | 立川市 | 第2四半期 | 約7ヶ月 | 本業務は、過年度の業務成果及び最新の状況を踏まえ、うんどう広場周辺の実施設計等を行うものである。 ・うんどう広場周辺実施設計 1式 ・うんどう広場周辺検討資料作成 1式 等 |
| 203 | 建築関係建設コンサルタント業務 | 随意契約 | 埼玉県警察機動隊体育館・食堂棟耐震改修(17)設計その2業務 | 営繕部 | 埼玉県 | 朝霞市 | 第2四半期 | 約7ヶ月 | 当該施設の設計意図伝達業務を行う。 構造階数 RC(一部S)-2 延べ面積 約2,700m ² |
| 204 | 建築関係建設コンサルタント業務 | 随意契約 | 神奈川県警察第二機動隊耐震改修(17)設計その2業務 | 営繕部 | 神奈川県 | 川崎市 | 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-3 延べ面積 約1,600m ² |
| 205 | 建築関係建設コンサルタント業務 | 随意契約 | 神田税務署耐震改修(17)設計その2業務 | 営繕部 | 東京都 | 千代田区 | 第2四半期 | 約13ヶ月 | 当該施設の設計意図伝達業務を行う。 構造階数 SRC-8-1 延べ面積 約10,000m ² |
| 206 | 建築関係建設コンサルタント業務 | 随意契約 | 警視庁第六機動隊単身寮耐震改修(17)設計その2業務 | 営繕部 | 東京都 | 品川区 | 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。 構造階数 RC-7 延べ面積 約6,600m ² |
| 207 | 建築関係建設コンサルタント業務 | 随意契約 | 神奈川県運輸支局庁舎(17)設計その2業務 | 営繕部 | 神奈川県 | 横浜市 | 第2四半期 | 約25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-3 延べ面積 約2,900m ² ・職権打刻上屋 構造階数 W-1 延べ面積 約100m ² ・車庫 構造階数 W-1 延べ面積 約40m ² |
| 208 | 建築関係建設コンサルタント業務 | 随意契約 | 横浜税関本関改修(17)設計その2業務 | 営繕部 | 神奈川県 | 横浜市 | 第3四半期 | 約12ヶ月 | 当該施設の設計意図伝達業務を行う。 構造階数 SRC(一部S)-7 延べ面積 約16,000m ² |
| 209 | 建築関係建設コンサルタント業務 | 随意契約 | 新宿税務署増築(17)設計その2業務 | 営繕部 | 東京都 | 新宿区 | 第3四半期 | 約15ヶ月 | 当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・庁舎(増築) 構造階数 RC-3 延べ面積 約1,300m ² ・庁舎(既存) 構造階数 RC-3-1 延べ面積 約2,800m ² |
| 210 | 建築関係建設コンサルタント業務 | 随意契約 | 練馬東税務署耐震改修(17)設計その2業務 | 営繕部 | 東京都 | 練馬区 | 第3四半期 | 約18ヶ月 | 当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・本館 構造階数 RC(一部S)-4 延べ面積 約2,100m ² ・別館 構造階数 RC-3 延べ面積 約900m ² |
| 211 | 建築関係建設コンサルタント業務 | 随意契約 | 木曾森林管理署南木曾支署(17)設計その2業務 | 営繕部 | 長野県 | 木曾郡南木曾町 | 第3四半期 | 約11ヶ月 | 当該施設の設計意図伝達業務を行う。 構造階数 W-2 延べ面積 約500m ² |
| 212 | 建築関係建設コンサルタント業務 | 随意契約 | 皇宮警察本部御料牧場警備隊庁舎(17)設計その2業務 | 営繕部 | 栃木県 | 塩谷郡高根沢町 | 第2四半期 | 約14ヶ月 | 当該施設の設計意図伝達業務を行う。 構造階数 RC-2 延べ面積 約800m ² |
| 213 | 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(17)設計その2業務 | 営繕部 | 東京都 | 大田区 | 第2四半期 | 約9ヶ月 | 当該施設の設計意図伝達業務を行う。 構造階数 S-1 延べ面積 約100m ² |

平成29年度(7月期) 発注予定業務一覧表

| 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 |
|-----|-----------------|------|--------------------|------------|-------------|------------|--------|------|--|
| 214 | 建築関係建設コンサルタント業務 | 随意契約 | H29目吹水防センター設計その2業務 | 利根川上流河川事務所 | 千葉県 | 野田市目吹地先 | 第2四半期 | 約7ヶ月 | 当該施設の設計意図伝達を行う。 構造階数 S造1階建 延べ面積 約400m ² |