

令和6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) | 入札予定時期 | 履行期間 | 業務概要   |
|----|-----------------|---------------|-----------------------------|------|-------------|--------|------|--|
| 1  | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6関東管内通信鉄塔耐震診断業務            | 企画部  | 埼玉県さいたま市中央区 | 第2四半期  | 8ヶ月  | 本業務は、河川及び道路事業における多重無線回線の信頼性確保のための通信鉄塔の耐震診断を実施し、今後の対策に必要な資料の作成等を行うものである。<br>・通信鉄塔耐震診断 8基  |
| 2  | 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 | R6次期統合通信網他検討業務              | 企画部  | 埼玉県さいたま市中央区 | 第2四半期  | 6ヶ月  | 河川及び道路事業における統合通信網の多重無線回線の光伝送装置への収容等について検討を行い、今後の整備管理に必要な資料の作成等を行う。<br>・次期統合通信網に関する検討 1式<br>・ネットワーク管理資料の年度更新 1式                                   |
| 3  | 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 | R6道路照明による視認性の基礎データ収集手法検討業務  | 企画部  | 埼玉県さいたま市中央区 | 第2四半期  | 5ヶ月  | 本業務は、道路照明灯の配置を最適化するため、歩行者等の視認性に関する基礎データをDXにより収集する手法等を検討するものである。<br>・歩行者の衣服反射率の実態をDXにより収集する方法の検討 1式<br>・DXによる収集方法による試験実施 1式<br>・DXによる収集方法の効果検証 1式 |
| 4  | 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 | R6砂防施設点検効率化ツール活用検討業務        | 河川部  | 埼玉県さいたま市中央区 | 第3四半期  | 8ヶ月  | 本業務は、砂防施設点検の一連の作業の省力化を目的として作成されたツールについて、試行運用を通じて課題の整理分析を行うとともに、機能拡張の検討を行うことを目的とする。<br>・ツールの試行運用および課題の整理分析 1式<br>・機能拡張の検討 1式                      |
| 5  | 建築関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | 安全衛生総合会館他(24)建築設備改修設計業務     | 営繕部  | 埼玉県さいたま市中央区 | 第2四半期  | 7ヶ月  | 当該施設の建築設備改修設計業務を行う。<br>安全衛生労働会館<br>構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上14階地下2階建て<br>延べ面積 約12,600m <sup>2</sup> 他<br>主な業務は、空調設備の改修設計を行う。                            |
| 6  | 建築関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | 安全衛生総合会館他(24)建築改修設計業務       | 営繕部  | 埼玉県さいたま市中央区 | 第2四半期  | 7ヶ月  | 当該施設の建築改修設計及びエレベーター設備の改修設計業務を行う。<br>安全衛生労働会館<br>構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上14階地下2階建て<br>延べ面積 約12,600m <sup>2</sup> 他<br>主な業務は、エレベーター設備の改修設計を行う。           |
| 7  | 建築関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | 労働委員会館(24)建築設備改修設計業務        | 営繕部  | 埼玉県さいたま市中央区 | 第3四半期  | 8ヶ月  | 当該施設の建築設備改修設計業務を行う。<br>庁舎<br>構造・階数 鉄骨鉄筋コンクリート造 地上8階地下1階<br>延べ面積 約9,600m <sup>2</sup><br>主な業務は、空調設備の改修設計を行う。                                      |
| 8  | 建築関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | 国総研(立原)管理研究本館(24)建築設備改修設計業務 | 営繕部  | 埼玉県さいたま市中央区 | 第3四半期  | 8ヶ月  | 当該施設の建築設備改修設計業務を行う。<br>管理研究本館<br>構造・階数 鉄骨鉄筋コンクリート造 地上7階地下1階<br>延べ面積 約13,300m <sup>2</sup><br>主な業務は、火災報知設備の改修設計を行う。                               |
| 9  | 建築関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | さいたま新都心合同庁舎2号館(24)建築改修設計業務  | 営繕部  | 埼玉県さいたま市中央区 | 第3四半期  | 10ヶ月 | 当該施設の建築改修設計を行う。<br>2号館<br>構造・階数 鉄骨造 地上26階地下3階建て<br>延べ面積 約101,000m <sup>2</sup> 外<br>主な業務は、外壁の改修設計を行う。  |
| 10 | 建築関係建設コンサルタント業務 | 通常の随意契約(特命)   | 長野第1地方合同庁舎A棟(仮称)(24)設計その2業務 | 営繕部  | 長野県長野市      | 第3四半期  | 21ヶ月 | 当該施設の設計意図伝達業務を行う。<br>庁舎A棟<br>構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上6階建て<br>延べ面積 約5,190m <sup>2</sup> 他   |
| 11 | 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)浄水実験施設(仮称)(24)基本設計業務  | 営繕部  | 埼玉県さいたま市中央区 | 第3四半期  | 3ヶ月  | 当該施設の設計業務を行う。<br>浄水実験施設(仮称)<br>構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上3階建て<br>延べ面積 約2,750m <sup>2</sup>   |
| 12 | 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 | 土木研究所舗装走行実験場車庫棟外(24)設計業務    | 営繕部  | 埼玉県さいたま市中央区 | 第3四半期  | 12ヶ月 | 当該施設の設計業務及びその他施設の耐震改修設計業務を行う。<br>車庫棟<br>構造・階数 鉄骨造(一部木造) 平屋建て<br>延べ面積 約600m <sup>2</sup>  |

令和6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) | 入札予定時期 | 履行期間 | 業務概要  |
|----|-----------------|---------------|-------------------------------|-----------|-------------|--------|------|---|
| 13 | 補償関係コンサルタント業務   | 簡易公募型競争       | R6関東地区損失補償算定標準書(立竹木・通損)単価改訂業務 | 用地部       | 埼玉県さいたま市中央区 | 第3四半期  | 4ヶ月  | 本業務は、公共用地取得に伴う補償金算定のために関東地方整備局が作成する損失補償算定標準書の改訂を行うものである。<br>・改訂業務 一式  |
| 14 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型プロポーザル方式 | R6小美玉道路環境調査検討業務               | 常陸河川国道事務所 | 茨城県水戸市      | 第3四半期  | 8ヶ月  | 本業務は、一般国道6号小美玉道路(仮称)の準備書の作成に向けて、現地調査及び現地調査結果のとりまとめ等を行うものである。<br>・計画準備 1式<br>・地域特性の時点更新 1式<br>・委員会の運営補助 1式<br>・現地調査計画の策定 1式<br>・現地調査 1式<br>・報告書作成 1式 |
| 15 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6常陸河川国道管内橋梁補修設計(その1)業務       | 常陸河川国道事務所 | 茨城県水戸市      | 第2四半期  | 9ヶ月  | 本業務は、R6常陸河川国道事務所(土浦国道出張所及び鹿嶋国道出張所)管内における補修が必要な橋梁及び横断歩道橋について、補修の目的に沿った最適な補修工法を決定し、工事発注に必要な図面及び報告書を作成するものである。<br>・橋梁補修設計 1式<br>・横断歩道橋補修設計 1式          |
| 16 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6常陸河川国道管内橋梁補修設計(その2)業務       | 常陸河川国道事務所 | 茨城県水戸市      | 第2四半期  | 9ヶ月  | 本業務は、R6常陸河川国道事務所(水戸国道維持班、日立国道出張所及び岩瀬国道出張所)管内における補修が必要な橋梁及び横断歩道橋について、補修の目的に沿った最適な補修工法を決定し、工事発注に必要な図面及び報告書を作成するものである。<br>・橋梁補修設計 1式<br>・横断歩道橋補修設計 1式  |
| 17 | 地質調査業務          | 簡易公募型競争       | R6常陸河川国道管内地質環境調査業務            | 常陸河川国道事務所 | 茨城県水戸市      | 第3四半期  | 8ヶ月  | 本業務は、国道6号及び国道50号において地質調査を実施するものである。<br>・機械ボーリング 1式<br>・現位置試験 1式   |
| 18 | 測量              | 簡易公募型競争       | R6下館管内上流部測量業務                 | 下館河川事務所   | 茨城県筑西市      | 第2四半期  | 7ヶ月  | 下館河川事務所管内上流部における設計に必要な測量を行うものである。・3級基準点測量 1式・4級基準点測量 1式・地上レーザ測量 1式  |
| 19 | 測量              | 簡易公募型競争       | R6下館管内下流部測量業務                 | 下館河川事務所   | 茨城県取手市      | 第2四半期  | 7ヶ月  | 下館河川事務所管内下流部における設計に必要な測量を行うものである。・3級基準点測量 1式・4級基準点測量 1式・地上レーザ測量 1式  |
| 20 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6下館管内上流部護岸詳細設計業務             | 下館河川事務所   | 茨城県筑西市      | 第2四半期  | 7ヶ月  | 下館河川事務所管内上流部における護岸の詳細設計を行うものである。・護岸設計 1式  |
| 21 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6下館管内下流部護岸詳細設計業務             | 下館河川事務所   | 茨城県守谷市      | 第2四半期  | 7ヶ月  | 下館河川事務所管内下流部における護岸の詳細設計を行うものである。・護岸設計 1式  |
| 22 | 地質調査業務          | 簡易公募型競争       | R6鬼怒川・小貝川地質調査業務               | 下館河川事務所   | 茨城県取手市      | 第2四半期  | 6ヶ月  | 下館河川事務所管内における築堤護岸設計等の基礎資料となる地質調査及び古八間樋管の改築にともなう堤防開削調査、上山川地先の地下水調査を行うものである。<br>・機械ボーリング 一式<br>・土質試験 一式<br>・総合解析 一式<br>・地下水調査 一式<br>・開削調査 一式          |
| 23 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6浜町陸開外ゲート設備等更新設計業務           | 霞ヶ浦河川事務所  | 茨城県潮来市      | 第2四半期  | 6ヶ月  | 本業務は陸開ゲート設備及び水門樋門の管理用階段について、更新の詳細設計を行うものである。<br>陸開ゲート設備更新詳細設計 4箇所<br>水門管理用階段更新詳細設計 1箇所<br>樋管管理用階段更新詳細設計 3箇所   |

令和6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) | 入札予定時期 | 履行期間 | 業務概要  |
|----|-----------------|---------------|-------------------------|------------|-------------|--------|------|---|
| 24 | 測量              | 簡易公募型競争       | R6霞ヶ浦植生基盤測量業務           | 霞ヶ浦河川事務所   | 茨城県鹿嶋市      | 第2四半期  | 6ヶ月  | 本業務は、霞ヶ浦における水位や波浪等の外力に対する植生帯の地形変化について把握するための地形測量を行うものである。3級基準点5点、4級基準点20点、河川横断測量50本   |
| 25 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6・R7霞ヶ浦導水モニタリング調査業務    | 霞ヶ浦導水工事事務所 | 茨城県石岡市      | 第2四半期  | 13ヶ月 | 本業務は、霞ヶ浦導水事業に伴う環境モニタリング調査を行う。<br>また、那珂川におけるアユの環境DNA濃度による仔アユ降下調査及び水温調査を行う。<br>水辺現地調査(鳥類、両性・爬虫類、魚類、底生動物、植物) 1式<br>環境モニタリング 1式<br>仔アユ降下調査 1式<br>那珂川水温調査 1式<br>報告書作成 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 | R6霞ヶ浦導水事業管理運用検討業務       | 霞ヶ浦導水工事事務所 | 茨城県水戸市      | 第2四半期  | 7ヶ月  | 本業務は、霞ヶ浦導水事業運用に向けた機能確認調査検討や本運用時のモニタリング計画等について検討を行うものである。<br>計画準備 1式<br>機能確認調査計画の検討 1式<br>霞ヶ浦導水モニタリング計画検討 1式<br>霞ヶ浦導水事業関連委員会開催運営補助 1式                                |
| 27 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6常総国道積算技術6J8業務         | 常総国道事務所    | 茨城県土浦市      | 第2四半期  | 7ヶ月  | 積算技術資料作成 1式   |
| 28 | 測量              | 簡易公募型競争       | R6圏央道阿見稲敷地区境界杭設置測量6J4業務 | 常総国道事務所    | 茨城県稲敷郡阿見町   | 第3四半期  | 8ヶ月  | 本業務は、首都圏中央連絡自動車道事業において設置した機能補償道路等を地方公共団体へ管理を引継ぐため、測量作業を行い境界杭を設置するものである。<br>基準点測量1式、地形測量1式、応用測量1式  |
| 29 | 測量              | 簡易公募型競争       | R6圏央道稲敷河内地区境界杭設置測量6J5業務 | 常総国道事務所    | 茨城県稲敷市      | 第3四半期  | 8ヶ月  | 本業務は、首都圏中央連絡自動車道事業において設置した機能補償道路等を地方公共団体へ管理を引継ぐため、測量作業を行い境界杭を設置するものである。<br>基準点測量1式、地形測量1式、応用測量1式  |
| 30 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6牛久土浦BP環境調査6K5業務       | 常総国道事務所    | 茨城県牛久市      | 第3四半期  | 8ヶ月  | 牛久土浦バイパス事業における環境調査を行う。<br>猛禽類調査 1式<br>植物類調査 1式  |
| 31 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6牛久土浦BP構造物詳細設計6K4業務    | 常総国道事務所    | 茨城県つくば市     | 第2四半期  | 8ヶ月  | 牛久土浦バイパス事業における構造物詳細設計を行う。<br>箱型函渠詳細設計 1箇所<br>U型擁壁詳細設計 2箇所   |
| 32 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6圏央道つくば大栄間道路修正設計他6K3業務 | 常総国道事務所    | 茨城県つくば市     | 第2四半期  | 7ヶ月  | 圏央道事業(つくば～大栄)における道路修正設計を行う。<br>道路修正設計 1式  |
| 33 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6東関東水戸線道路修正設計他6C7業務    | 常総国道事務所    | 茨城県潮来市      | 第3四半期  | 8ヶ月  | 東関東自動車道水戸線(潮来～銚田)において、道路詳細修正設計、排水設計、一般構造物設計、関係機関協議資料作成、境界座標算出等を行う。<br>現地調査1式、道路修正設計1式、排水設計1式、一般構造物設計1式、境界座標作成1式、関係機関協議資料作成1式  |
| 34 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6東関東水戸線道路修正設計他6C8業務    | 常総国道事務所    | 茨城県行方市      | 第3四半期  | 8ヶ月  | 東関東自動車道水戸線(潮来～銚田)において、道路詳細修正設計、排水設計、一般構造物設計、関係機関協議資料作成、境界座標算出等を行う。<br>現地調査1式、道路修正設計1式、排水設計1式、一般構造物設計1式、境界座標作成1式、関係機関協議資料作成1式  |

令和6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) | 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 | 簡易公募型競争       | R6東関東道水戸線道路修正設計他C9業務   | 常総国道事務所   | 茨城県行方市      | 第3四半期  | 8ヶ月  | 東関東自動車道水戸線(潮来～鉾田)において、道路詳細修正設計、排水設計、一般構造物設計、関係機関協議資料作成、境界座標算出等を行う。<br>現地調査1式、道路修正設計1式、排水設計1式、一般構造物設計1式、境界座標作成1式、関係機関協議資料作成1式 |
| 36 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型プロポーザル方式 | R6東関東道水戸線施工計画検討他C6業務   | 常総国道事務所   | 茨城県潮来市      | 第2四半期  | 6ヶ月  | 東関東自動車道水戸線(潮来～鉾田)において、用地取得状況や工事の進捗状況を踏まえた施工計画検討を行う。<br>盛土安定解析検討1式、土配計画調整1式、箇所別施工調整1式、事業展開工程表1式、残工事量整理1式                      |
| 37 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6国道121号日光川治防災環境調査業務   | 宇都宮国道事務所  | 栃木県日光市      | 第2四半期  | 10ヶ月 | 本業務は、国道121号日光川治防災における環境調査を行うものである。<br>・計画準備 1式<br>・現地踏査 1式<br>・猛禽類調査 1式  |
| 38 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6国道4号宝積寺外電線共同溝設計業務    | 宇都宮国道事務所  | 栃木県塩谷郡高根沢町  | 第2四半期  | 10ヶ月 | 本業務は、電線共同溝の設計を行うものである。<br>宝積寺工区(4号)<br>・電線共同溝詳細設計 約3.6km<br>西新井工区(50号)<br>・電線共同溝予備設計 約1.4km                                  |
| 39 | 補償関係コンサルタント業務   | 簡易公募型競争       | R6日光砂防国有林野外地調査等(その2)業務 | 日光砂防事務所   | 栃木県日光市      | 第3四半期  | 9ヶ月  | 日光砂防事務所管内における砂防事業に必要な土地の取得に伴う用地測量及び物件調査を実施するものである。<br>・用地調査 1式<br>・立竹木調査 1式  |
| 40 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型プロポーザル方式 | R6大谷川流域魚類生息環境評価検討業務    | 日光砂防事務所   | 栃木県日光市      | 第2四半期  | 11ヶ月 | 魚類の生息環境における連続性維持の観点から、魚類の生息状況や産卵環境の状況を把握するとともに、魚道等の施設点検を実施するものである。<br>・現地調査 1式<br>・魚類生息環境の連続性評価 1式<br>・魚道整備優先順位の検討 1式        |
| 41 | 補償関係コンサルタント業務   | 簡易公募型競争       | R6高貝戸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  | 7ヶ月  | 本業務は、渡良瀬川河川事務所施行の砂防事業に必要な土地等の取得に伴い、用地測量及び物件調査を行うものである。<br>用地測量 一式<br>用地調査 一式   |
| 42 | 補償関係コンサルタント業務   | 簡易公募型競争       | R6鹿角川三号砂防堰堤用地調査等業務     | 渡良瀬川河川事務所 | 群馬県桐生市      | 第2四半期  | 7ヶ月  | 本業務は、渡良瀬川河川事務所施行の砂防事業に必要な土地等の取得に伴い、用地測量及び物件調査を行うものである。<br>用地測量 一式<br>用地調査 一式   |
| 43 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6渡良瀬川河川事務所電気通信設備設計業務  | 渡良瀬川河川事務所 | 群馬県桐生市      | 第2四半期  | 4ヶ月  | 大間々砂防出張所の移設に伴う、移設先での回線設計等を行うものとする。<br>多重無線回線設計 1式  |
| 44 | 測量              | 簡易公募型競争       | R6渡良瀬川管内定期縦横断測量業務      | 渡良瀬川河川事務所 | 栃木県足利市      | 第2四半期  | 6ヶ月  | 本業務は、渡良瀬川河川事務所管内において、河川定期縦横断測量を実施し、河川事業等の基礎資料とするものである。<br>・河川定期縦横断測量(点群測量) 一式  |
| 45 | 測量              | 簡易公募型競争       | R6渡良瀬川砂防管内測量業務         | 渡良瀬川河川事務所 | 栃木県日光市      | 第3四半期  | 6ヶ月  | <砂防施設設計業務><br>渡良瀬川砂防管内における測量を行うもの。<br>・基準点測量 1式<br>・UAV測量 1式   |
| 46 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6渡良瀬川砂防施設施工計画検討業務     | 渡良瀬川河川事務所 | 栃木県日光市      | 第3四半期  | 7ヶ月  | <施工計画検討業務><br>渡良瀬川砂防管内における各事業箇所の砂防施設の工事用道路等の施工計画検討を行うもの。<br>・砂防施設の施工計画に関する検討 1式  |

令和6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) | 入札予定時期 | 履行期間 | 業務概要   |
|----|-----------------|---------------|------------------------|------------|-------------|--------|------|--|
| 47 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6渡良瀬川砂防管内施設設計業務       | 渡良瀬川河川事務所  | 栃木県日光市      | 第3四半期  | 6ヶ月  | <砂防施設設計業務><br>渡良瀬川砂防管内における砂防施設(堰堤、法面工等)の設計を行うもの。<br>・砂防施設設計 1式                           |
| 48 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型プロポーザル方式 | R6渡良瀬川流域砂防施設配置計画検討業務   | 渡良瀬川河川事務所  | 栃木県日光市      | 第3四半期  | 8ヶ月  | 渡良瀬川流域における砂防施設の効果的な施設配置計画について検討を行うものである。<br>・流域状況把握 1式<br>・施設配置計画検討 1式<br>・検討会資料作成 1式    |
| 49 | 補償関係コンサルタント業務   | 簡易公募型競争       | R6前橋笠懸道路土地評価業務         | 高崎河川国道事務所  | 群馬県前橋市      | 第3四半期  | 5ヶ月  | 群馬50号改築(前橋笠懸道路)の土地評価業務   |
| 50 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6高崎河川国道管内CCTV設備他設計業務  | 高崎河川国道事務所  | 群馬県高崎市      | 第3四半期  | 7ヶ月  | CCTV設備新設設計 1式  |
| 51 | 補償関係コンサルタント業務   | 簡易公募型競争       | R6吾妻川流域用地調査等業務         | 利根川水系砂防事務所 | 群馬県吾妻郡嬬恋村   | 第2四半期  | 6ヶ月  | 神大前沢砂防堰堤事業外における用地取得に伴う用地調査等を実施する。<br>・用地測量 1式<br>・物件調査 1式                                |
| 52 | 補償関係コンサルタント業務   | 簡易公募型競争       | R6片品川流域用地調査等業務         | 利根川水系砂防事務所 | 群馬県利根郡片品村   | 第2四半期  | 6ヶ月  | 村山/沢砂防堰堤事業外における用地取得に伴う用地調査等を実施する。<br>・用地測量 1式<br>・物件調査 1式                                |
| 53 | 補償関係コンサルタント業務   | 簡易公募型競争       | R6烏川流域用地調査等業務          | 利根川水系砂防事務所 | 群馬県高崎市      | 第2四半期  | 9ヶ月  | 神堀沢砂防堰堤事業外における用地取得に伴う用地調査等を実施する。<br>・用地測量 1式<br>・物件調査 1式                                 |
| 54 | 補償関係コンサルタント業務   | 簡易公募型競争       | R6神流川流域用地調査等業務         | 利根川水系砂防事務所 | 群馬県多野郡神流町   | 第2四半期  | 9ヶ月  | 平松沢川砂防堰堤事業外における用地取得に伴う用地調査等を実施する。<br>・用地測量 1式<br>・物件調査 1式                                |
| 55 | 補償関係コンサルタント業務   | 簡易公募型競争       | R6船ヶ沢川西砂防堰堤国有林野用地調査等業務 | 利根川水系砂防事務所 | 長野県北佐久郡御代田町 | 第2四半期  | 9ヶ月  | 船ヶ沢川西砂防堰堤事業における国有林野所管換に伴う用地調査等を実施する。<br>・国有林野用地測量 1式<br>・国有林野立木調査 1式<br>・国有林野所管換協議書作成 1式 |
| 56 | 測量              | 簡易公募型競争       | R6神流川流域地形図作成業務         | 利根川水系砂防事務所 | 群馬県多野郡上野村   | 第2四半期  | 7ヶ月  | 本業務は神流川流域において、大規模土砂災害対策の基礎資料とするため地形図を作成するものである。<br>・数値地形図作成 1式                           |
| 57 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6浅間山砂防施設設計業務          | 利根川水系砂防事務所 | 長野県北佐久郡御代田町 | 第2四半期  | 10ヶ月 | 本業務は、浅間山麓に計画している砂防施設の設計を行うものである。<br>・砂防堰堤詳細設計 1式   |
| 58 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6片品川流域砂防施設設計業務        | 利根川水系砂防事務所 | 群馬県沼田市      | 第2四半期  | 9ヶ月  | 本業務は、片品川流域に計画している砂防施設の設計を行うものである。<br>・砂防堰堤予備設計 1式<br>・砂防堰堤詳細設計 1式<br>・工事用道路詳細設計 1式       |

令和6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) | 入札予定時期 | 履行期間 | 業務概要   |
|----|-----------------|---------------|------------------------------|------------|-------------|--------|------|--|
| 59 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6吾妻川流域砂防施設設計業務              | 利根川水系砂防事務所 | 群馬県吾妻郡中之条町  | 第2四半期  | 9ヶ月  | 本業務は、吾妻川流域に計画している砂防施設の設計を行うものである。<br>・砂防堰堤予備設計 1式<br>・床固群詳細設計 1式   |
| 60 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6烏川・神流川流域砂防施設設計業務           | 利根川水系砂防事務所 | 群馬県高崎市      | 第2四半期  | 9ヶ月  | 本業務は、烏川・神流川流域に計画している砂防施設の設計を行うものである。<br>・砂防堰堤予備設計 1式<br>・砂防堰堤詳細設計 1式<br>・工事用道路詳細設計 1式  |
| 61 | 地質調査業務          | 簡易公募型競争       | R6蛇堀川流域地質調査業務                | 利根川水系砂防事務所 | 長野県小諸市      | 第2四半期  | 6ヶ月  | 本業務は、蛇堀川流域において砂防施設の設計に必要な地質調査を行うものである。<br>・機械ボーリング 4本<br>・解析等調査 1式   |
| 62 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型プロポーザル方式 | R6利根川水系砂防事務所防災教育支援他検討業務      | 利根川水系砂防事務所 | 群馬県渋川市      | 第2四半期  | 7ヶ月  | 本業務は、烏川流域において警戒避難・地域防災力向上に資する、ニーズに即した実用的な防災学習プログラムを検討・作成するものである。また、防災資源を活用した地域活力向上方策検討を行うものである。<br>・防災教育支援資料検討 1式<br>・防災資源活用による地域活力向上方策検討 1式 |
| 63 | 補償関係コンサルタント業務   | 簡易公募型競争       | R6利根上流中調節池(布施下地区(上流))用地調査等業務 | 利根川上流河川事務所 | 千葉県柏市       | 第3四半期  | 6ヶ月  | 本業務は、利根川上流河川事務所施行の利根川改修(上流)に必要な土地等の取得に伴う用地測量等、物件等の調査を行うものである。<br>用地測量8.7万m <sup>2</sup> 、立竹木調査3000m <sup>2</sup> 、工作物調査4箇所                   |
| 64 | 建築関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6古河出張所庁舎外3件空調設備改修設計業務       | 利根川上流河川事務所 | 茨城県古河市      | 第3四半期  | 5ヶ月  | 当該施設外の実設計業務を行う。<br>・古河出張所(空調設備改修)<br>構造階数 RC造1階建<br>延べ面積 280m <sup>2</sup>   |
| 65 | 測量              | 簡易公募型競争       | R6利根川上流管内レーザー測深測量業務          | 利根川上流河川事務所 | 埼玉県久喜市      | 第3四半期  | 6ヶ月  | 本業務は、利根川上流河川事務所管内の河川の地形を把握するためにレーザー測量を行うものである。<br>レーザー測深測量 26.3km <sup>2</sup> (水部)  |
| 66 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6田中調節池大室地区周囲堤詳細設計業務         | 利根川上流河川事務所 | 千葉県柏市       | 第3四半期  | 11ヶ月 | 本業務は、田中調節池大室地区の周囲堤の詳細設計を行うものである。<br>築堤詳細設計 約1.8km  |
| 67 | 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 | R6利根川上流防災情報検討業務              | 利根川上流河川事務所 | 埼玉県久喜市      | 第2四半期  | 13ヶ月 | 本業務は、利根川上流管内における氾濫危険水位や重要水防箇等々の水防関連資料の作成を行うと共に、減災対策協議会に関する支援方策等について検討を行う業務である。<br>水防関連資料作成 1式<br>減災対策協議会の支援方策検討 1式<br>大規模水害に関する資料作成 1式       |
| 68 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型プロポーザル方式 | R6利根川上流管内機械設備遠隔監視制御検討業務      | 利根川上流河川事務所 | 埼玉県久喜市      | 第3四半期  | 12ヶ月 | 本業務は、利根川上流河川事務所水門設備の遠隔監視制御全体計画の検討を行う。<br>遠隔監視制御検討 1式   |
| 69 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型プロポーザル方式 | R6荒川第一調節池管理橋耐震設計業務           | 荒川上流河川事務所  | 埼玉県川越市      | 第3四半期  | 6ヶ月  | 荒川第一調節池内に設置されている管理橋の耐震性能照査を行い、耐震対策詳細設計を行う。<br>耐震性能照査 1式<br>耐震詳細設計 1式   |
| 70 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型プロポーザル方式 | R6・R7荒川上流管内生態系調査評価検討業務       | 荒川上流河川事務所  | 埼玉県川越市      | 第3四半期  | 12ヶ月 | 本業務は、荒川上流管内において事業実施に伴う環境調査を実施し環境配慮方策の検討を行うものである。<br>・モニタリング調査 1式<br>・事業区間の動植物調査 1式<br>・猛禽類調査 1式<br>・環境保全対策検討 1式<br>・環境関連会議の資料作成等準備 1式        |

令和6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) | 入札予定時期 | 履行期間 | 業務概要  |
|----|-----------------|---------------|-----------------------------|-----------|-------------|--------|------|---|
| 71 | 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 | R6・R7荒川太郎右衛門地区外自然再生検討業務     | 荒川上流河川事務所 | 埼玉県川越市      | 第3四半期  | 12ヶ月 | 本業務は、荒川太郎右衛門自然再生地及び三ツ又沼ヒートープについて持続可能な運営方法について検討を行うものである。あわせて検討にあたり必要な環境調査や維持管理を行う。<br>・環境調査 1式<br>・持続可能な維持管理検討 1式<br>・保全管理活動等の支援及び検討 1式<br>・協議会等の資料作成 1式        |
| 72 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6荒川上流CCTV施設他設計業務           | 荒川上流河川事務所 | 埼玉県川越市      | 第2四半期  | 6ヶ月  | ・CCTV設備詳細設計 1式<br>・統一河川情報整備詳細設計 1式<br>・受変電設備詳細設計 1式   |
| 73 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6荒川上流洪水対策検討業務              | 荒川上流河川事務所 | 埼玉県川越市      | 第3四半期  | 9ヶ月  | 令和6年度に運用している基準水位、重要水防箇所、洪水対策計画等について、令和7年度の運用における検討・資料作成を行う。<br>・氾濫危険水位及び避難判断水位の検証・資料作成1式<br>・市町村別の危険水位設定の検証・資料作成1式<br>・重要水防箇所の見直し検討・資料作成1式<br>・洪水対策計画書等の検討・作成1式 |
| 74 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型プロポーザル方式 | R6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4四半期  | 8ヶ月  | 平成28年に策定した『「水防災意識社会再構築ビジョン」に基づく荒川水系(埼玉県域)の減災に係る取組方針』における取組について検討を行い、また、取組方針における各構成員が実施する取組のフォローアップを実施する。・広域避難支援検討 1式・減災対策協議会等の運営補助 1式                           |
| 75 | 補償関係コンサルタント業務   | 簡易公募型競争       | R6大宮国道上尾道路2期用地調査等(その1)業務    | 大宮国道事務所   | 埼玉県北本市      | 第3四半期  | 10ヶ月 | 本業務は、大宮国道事務所施行の上尾道路事業に必要な土地等の取得に伴い、用地測量及び用地調査等業務を行うものである。<br>・用地測量調査 1式   |
| 76 | 補償関係コンサルタント業務   | 簡易公募型競争       | R6大宮国道上尾道路2期用地調査等(その2)業務    | 大宮国道事務所   | 埼玉県北本市      | 第3四半期  | 10ヶ月 | 本業務は、大宮国道事務所施行の上尾道路事業に必要な土地等の取得に伴い、用地測量及び用地調査等業務を行うものである。<br>・用地測量調査 1式   |
| 77 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6国道17号新大宮上尾道路三橋地区橋梁修正設計外業務 | 大宮国道事務所   | 埼玉県さいたま市西区  | 第2四半期  | 8ヶ月  | 本業務は、新大宮上尾道路三橋地区において、関連事業の計画及び整備の進捗等を踏まえて、既設計の箇所の修正設計を行うものである。<br>・修正設計業務 1式  |
| 78 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6国道17号本庄道路(2期)詳細設計他業務      | 大宮国道事務所   | 埼玉県深谷市      | 第3四半期  | 9ヶ月  | 本業務は、国道17号本庄道路(2期)において、道路詳細設計、平面交差点詳細設計、一般構造物予備設計を行うものである。<br>・道路詳細設計 1式<br>・平面交差点詳細設計 1式<br>・一般構造物予備設計 1式  |
| 79 | 地質調査業務          | 簡易公募型競争       | R6国道17号本庄道路(2期)地質調査業務       | 大宮国道事務所   | 埼玉県深谷市      | 第3四半期  | 9ヶ月  | 本業務は、国道17号本庄道路(2期)において、地質調査を行うものである。<br>・地質調査 1式  |
| 80 | 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 | R6国道17号上尾道路1期環境調査業務         | 大宮国道事務所   | 埼玉県上尾市      | 第3四半期  | 12ヶ月 | 本業務は上尾道路1期江川周辺において、猛禽類、動植物、生態系等の生息・生育状況の環境調査を行うものである。<br>・環境調査業務 1式   |
| 81 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型プロポーザル方式 | R6国道17号上尾道路2期環境調査業務         | 大宮国道事務所   | 埼玉県北本市      | 第3四半期  | 12ヶ月 | 本業務は上尾道路2期において、猛禽類、動植物、生態系等の生息・生育状況の環境調査を行うものである。<br>・環境調査業務 1式   |

令和6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) | 入札予定時期 | 履行期間 | 業務概要  |
|----|-----------------|---------------|------------------------------|----------|-------------|--------|------|---|
| 82 | 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 | R6国道17号埼玉県北部地域整備計画検討業務       | 大宮国道事務所  | 埼玉県さいたま市    | 第2四半期  | 9ヶ月  | 本業務は、大宮国道事務所管内の国道17号北部地域の整備計画検討を行うものである。<br>・整備計画検討 1式  |
| 83 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6大宮国道舗装調査設計業務               | 大宮国道事務所  | 埼玉県幸手市      | 第2四半期  | 7ヶ月  | 本業務は、アスファルト舗装の修繕設計は、点検により抽出された損傷区間を詳細調査により路盤以下の構造的な健全性を確認・特定し、損傷の原因を排除・解消するように修繕の具体的な範囲と工法を決定するものとする。<br>・FWD調査1式・舗装構成調査1式・コア抜き調査1式・FWD解析・修繕工法検討1式・仮設道路設計1式 |
| 84 | 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 | R6(仮称)道の駅ここのす道路休憩施設棟設計業務     | 大宮国道事務所  | 埼玉県鴻巣市      | 第3四半期  | 9ヶ月  | 本業務は、埼玉県鴻巣市箕田地先に計画されている(仮称)道の駅ここのす道路休憩施設棟の建設計画に係る建築、建築設備の基本・実施設計及び積算業務等を行うものである。<br>・基本設計 1式<br>・実施設計 1式<br>・積算 1式  |
| 85 | 建築関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6北首都国道事務所建築改修その他設計業務        | 北首都国道事務所 | 埼玉県草加市      | 第3四半期  | 6ヶ月  | 本業務は、北首都国道事務所耐震改修の修正設計及び旭町宿舎の給排水施設老朽化に伴う改修設計を行うものである。<br>・北首都国道 3階建 2730m <sup>2</sup><br>・旭町宿舎 5階建 20戸   |
| 86 | 測量              | 簡易公募型競争       | R6国道468号圏央道五霞地区道路台帳作成(その2)業務 | 北首都国道事務所 | 茨城県猿島郡五霞町   | 第4四半期  | 9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(茨城県猿島郡五霞町内)の道路敷地調査、現地測量、用地測量および道路台帳作成を行うものである。<br>・道路敷地調査 1式<br>・現地測量 1式<br>・用地測量 1式<br>・道路台帳作成 1式                              |
| 87 | 測量              | 簡易公募型競争       | R6国道468号圏央道五霞地区道路台帳作成(その3)業務 | 北首都国道事務所 | 茨城県猿島郡五霞町   | 第3四半期  | 9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(茨城県猿島郡五霞町内)の道路敷地調査、現地測量、用地測量および道路台帳作成を行うものである。<br>・道路敷地調査 1式<br>・現地測量 1式<br>・用地測量 1式<br>・道路台帳作成 1式                              |
| 88 | 測量              | 簡易公募型競争       | R6国道468号圏央道五霞地区道路台帳作成(その4)業務 | 北首都国道事務所 | 茨城県猿島郡五霞町   | 第3四半期  | 9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(茨城県猿島郡五霞町内)の道路敷地調査、現地測量、用地測量および道路台帳作成を行うものである。<br>・道路敷地調査 1式<br>・現地測量 1式<br>・用地測量 1式<br>・道路台帳作成 1式                              |
| 89 | 測量              | 簡易公募型競争       | R6国道468号圏央道境地区道路台帳作成(その4)業務  | 北首都国道事務所 | 茨城県猿島郡境町    | 第3四半期  | 9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(茨城県猿島郡境町内)の道路敷地調査、現地測量、用地測量および道路台帳作成を行うものである。<br>・道路敷地調査 1式<br>・現地測量 1式<br>・用地測量 1式<br>・道路台帳作成 1式                               |
| 90 | 測量              | 簡易公募型競争       | R6国道468号圏央道境地区道路台帳作成(その5)業務  | 北首都国道事務所 | 茨城県猿島郡境町    | 第3四半期  | 9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(茨城県猿島郡境町内)の道路敷地調査、現地測量、用地測量および道路台帳作成を行うものである。<br>・道路敷地調査 1式<br>・現地測量 1式<br>・用地測量 1式<br>・道路台帳作成 1式                               |
| 91 | 測量              | 簡易公募型競争       | R6国道468号圏央道坂東地区道路台帳作成(その6)業務 | 北首都国道事務所 | 茨城県坂東市      | 第4四半期  | 9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(茨城県坂東市町内)の道路敷地調査、現地測量、用地測量および道路台帳作成を行うものである。<br>・道路敷地調査 1式<br>・現地測量 1式<br>・用地測量 1式<br>・道路台帳作成 1式                                |
| 92 | 測量              | 簡易公募型競争       | R6国道468号圏央道坂東地区道路台帳作成(その7)業務 | 北首都国道事務所 | 茨城県坂東市      | 第4四半期  | 9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(茨城県坂東市町内)の道路敷地調査、現地測量、用地測量および道路台帳作成を行うものである。<br>・道路敷地調査 1式<br>・現地測量 1式<br>・用地測量 1式<br>・道路台帳作成 1式                                |

令和6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) | 入札予定時期 | 履行期間 | 業務概要   |
|-----|-----------------|---------------|------------------------------|----------|-------------|--------|------|--|
| 93  | 測量              | 簡易公募型競争       | R6国道468号圏央道常総地区道路台帳作成(その1)業務 | 北首都国道事務所 | 茨城県常総市      | 第4四半期  | 9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(茨城県常総市内)の道路敷地調査、現地測量、用地測量および道路台帳作成を行うものである。<br>・道路敷地調査 1式<br>・現地測量 1式<br>・用地測量 1式<br>・道路台帳作成 1式                                |
| 94  | 測量              | 簡易公募型競争       | R6国道468号圏央道常総地区道路台帳作成(その4)業務 | 北首都国道事務所 | 茨城県常総市      | 第3四半期  | 9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(茨城県常総市内)の道路敷地調査、現地測量、用地測量および道路台帳作成を行うものである。<br>・道路敷地調査 1式<br>・現地測量 1式<br>・用地測量 1式<br>・道路台帳作成 1式                                |
| 95  | 測量              | 簡易公募型競争       | R6国道468号圏央道常総地区道路台帳作成(その2)業務 | 北首都国道事務所 | 茨城県常総市      | 第4四半期  | 9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(茨城県常総市内)の道路敷地調査、現地測量、用地測量および道路台帳作成を行うものである。<br>・道路敷地調査 1式<br>・現地測量 1式<br>・用地測量 1式<br>・道路台帳作成 1式                                |
| 96  | 測量              | 簡易公募型競争       | R6国道468号圏央道常総地区道路台帳作成(その3)業務 | 北首都国道事務所 | 茨城県常総市      | 第3四半期  | 9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(茨城県常総市内)の道路敷地調査、現地測量、用地測量および道路台帳作成を行うものである。<br>・道路敷地調査 1式<br>・現地測量 1式<br>・用地測量 1式<br>・道路台帳作成 1式                                |
| 97  | 測量              | 簡易公募型競争       | R6国道468号圏央道常総地区道路台帳作成(その5)業務 | 北首都国道事務所 | 茨城県常総市      | 第4四半期  | 9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(茨城県常総市内)の道路敷地調査、現地測量、用地測量および道路台帳作成を行うものである。<br>・道路敷地調査 1式<br>・現地測量 1式<br>・用地測量 1式<br>・道路台帳作成 1式                                |
| 98  | 測量              | 簡易公募型競争       | R6国道468号圏央つくば地区道路台帳作成(その2)業務 | 北首都国道事務所 | 茨城県つくば市     | 第3四半期  | 9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(茨城県つくば市内)の道路敷地調査、現地測量、用地測量および道路台帳作成を行うものである。<br>・道路敷地調査 1式<br>・現地測量 1式<br>・用地測量 1式<br>・道路台帳作成 1式                               |
| 99  | 測量              | 簡易公募型競争       | R6国道468号圏央つくば地区道路台帳作成(その3)業務 | 北首都国道事務所 | 茨城県つくば市     | 第3四半期  | 9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(茨城県つくば市内)の道路敷地調査、現地測量、用地測量および道路台帳作成を行うものである。<br>・道路敷地調査 1式<br>・現地測量 1式<br>・用地測量 1式<br>・道路台帳作成 1式                               |
| 100 | 測量              | 簡易公募型競争       | R6国道468号圏央つくば地区道路台帳作成(その5)業務 | 北首都国道事務所 | 茨城県つくば市     | 第3四半期  | 9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(茨城県つくば市内)の道路敷地調査、現地測量、用地測量および道路台帳作成を行うものである。<br>・道路敷地調査 1式<br>・現地測量 1式<br>・用地測量 1式<br>・道路台帳作成 1式                               |
| 101 | 測量              | 簡易公募型競争       | R6国道468号圏央つくば地区道路台帳作成(その1)業務 | 北首都国道事務所 | 茨城県つくば市     | 第3四半期  | 9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(茨城県つくば市内)の道路敷地調査、現地測量、用地測量および道路台帳作成を行うものである。<br>・道路敷地調査 1式<br>・現地測量 1式<br>・用地測量 1式<br>・道路台帳作成 1式                               |
| 102 | 測量              | 簡易公募型競争       | R6国道468号圏央つくば地区道路台帳作成(その4)業務 | 北首都国道事務所 | 茨城県つくば市     | 第3四半期  | 9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(茨城県つくば市内)の道路敷地調査、現地測量、用地測量および道路台帳作成を行うものである。<br>・道路敷地調査 1式<br>・現地測量 1式<br>・用地測量 1式<br>・道路台帳作成 1式                               |
| 103 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6国道4号東埼玉道路道路詳細修正設計業務        | 北首都国道事務所 | 埼玉県草加市      | 第3四半期  | 12ヶ月 | 本業務は東埼玉道路(一般部)の道路修正設計等を行うものである。<br>・道路詳細修正設計 1式<br>・関係機関協議資料作成 1式  |
| 104 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型プロポーザル方式 | R6北首都国道管内交通拠点検討調査業務          | 北首都国道事務所 | 埼玉県八潮市      | 第2四半期  | 12ヶ月 | 本業務は埼玉県東部地域の各自治体において新たな交通システム導入の動向を踏まえた調査・検討を行うもの。<br>・埼玉県東部地域における道路交通状況の把握 1式<br>・優先整備区間の設定 1式<br>・整備計画の策定 1式<br>・導入に向けたスケジュール及び役割分担の整理 1式<br>・検討会資料作成 1式 |

令和6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<br>所(都県名) | 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 | 簡易公募型プロポーザル方式 | R6北首都国道管内道路計画・整備効果検討業務    | 北首都国道事務所   | 埼玉県草加市          | 第3四半期  | 12ヶ月 | 本業務は北首都国道事務所管内の道路計画検討、整備効果検討、国道298号の渋滞対策検討を行うものである。<br>・交通量推計 1式<br>・道路計画検討 1式<br>・整備効果検討 1式<br>・渋滞対策検討 1式<br>・交通量調査 1式  |
| 106 | 測量              | 簡易公募型競争       | R6国道298号三郷市鷹野地区道路台帳修正等業務  | 北首都国道事務所   | 埼玉県三郷市          | 第4四半期  | 7ヶ月  | ・基準点測量 1式<br>・現地測量 1式<br>・用地測量 1式<br>・道路台帳修正 1式  |
| 107 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6国道298号電気通信設備詳細設計業務      | 北首都国道事務所   | 埼玉県和光市          | 第2四半期  | 8ヶ月  | 本業務は、国道298号において、発災時の緊急交通路(外環道)IC部の状況監視を目的としたCCTV設備の詳細設計を行うものである。<br>簡易型CCTV設備詳細設計 5箇所  |
| 108 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6国道298号道路構造物点検・橋梁他補修設計業務 | 北首都国道事務所   | 埼玉県草加市          | 第2四半期  | 8ヶ月  | 本業務は、道路構造物(大型ボックスカルバート)の損傷及び変状を早期に発見し、附属物点検要領等の基づき点検を実施、また、北首都国道管内の橋梁及び門形標識の補修設計を実施するものである。・大型ボックスカルバート点検 10箇所・橋梁補修設計 4箇所・門形標識補修設計 2箇所   |
| 109 | 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 | R6北首都国道防災対策検討業務           | 北首都国道事務所   | 埼玉県草加市          | 第3四半期  | 9ヶ月  | 本業務は、北首都国道事務所管内の災害対応及び、首都直下地震の災害対応に対し防災計画、マニュアル等の改訂、訓練を目的に放載に関する情報収集、調査、検討等を行うものである。<br>・首都直下地震時情報収集方法の検討<br>・訓練、会議資料の作成<br>・防災掲示板の改訂<br>・防災計画・マニュアルの整理・改訂                       |
| 110 | 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 | R6・7利根川下流管内事業計画検討業務       | 利根川下流河川事務所 | 千葉県銚子市          | 第3四半期  | 14ヶ月 | 本業務は、利根川下流部における治水施設整備等の状況を考慮し、当面の計画における事業展開に向け、段階的的事业計画(案)の策定に関する検討を行う。流量観測等に関する検討1式、事業連携事業に関する検討1式、段階的な事業計画(案)に関する検討1式  |
| 111 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型プロポーザル方式 | R5牛久沼排水機場外機械設備更新設計検討業務    | 利根川下流河川事務所 | 茨城県龍ケ崎市         | 第2四半期  | 7ヶ月  | 本業務は、牛久沼排水機場機械設備外の更新に伴う設計検討業務である。<br>・補記類の簡素化検討 1式<br>・主機関の更新検討 2台<br>・自家発電機の更新検討 2台<br>・除塵機設備の更新検討 1基<br>・施工計画の検討 1式<br>・対象機器健全度評価 6箇所<br>・維持管理計画作成 6箇所<br>・水門開閉装置更新詳細設計 1式     |
| 112 | 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 | R6江戸川水閘門管理施設外新営その他設計業務    | 江戸川河川事務所   | 東京都江戸川区         | 第3四半期  | 16ヶ月 | 当該施設のとりこわし・新営の基本設計業務及び実施設計業務を行う。<br>江戸川水閘門管理施設(江戸川河口出張所・既存)<br>・構造・階数 RC造 地上4階建て<br>・延べ面積 374m <sup>2</sup><br>江戸川水閘門管理施設(新営)<br>・構造・階数 RC造 地上3階建て<br>・延べ面積 約1,000m <sup>2</sup> |
| 113 | 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 | R6江戸川河道整備検討業務             | 江戸川河川事務所   | 千葉県野田市          | 第3四半期  | 8ヶ月  | 本業務は、江戸川における河道特性の現状を整理し、河道整備等による効果を検討し、気候変動を踏まえた今後の江戸川の河道整備の検討を行うものである。  |
| 114 | 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 | R6江戸川施設整備検討業務             | 江戸川河川事務所   | 千葉県野田市          | 第3四半期  | 8ヶ月  | 本業務は、江戸川における洪水氾濫情報等の検討を行うとともに、流域治水対策の検討を行なうものである。<br>計画準備 一式<br>便益算定 一式<br>利根運河における流域治水対策の検討 一式<br>坂川における流域治水対策の検討<br>報告書作成 一式   |
| 115 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6江戸川下流部盛土検討業務            | 江戸川河川事務所   | 東京都江戸川区         | 第3四半期  | 5ヶ月  | 堤防整備検討設計   |

令和6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) | 入札予定時期 | 履行期間 | 業務概要   |
|-----|-----------------|---------------|----------------------------|----------|-------------|--------|------|--|
| 116 | 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 | R6江戸川下流部高規格堤防整備推進方策検討業務    | 江戸川河川事務所 | 千葉県市川市      | 第3四半期  | 5ヶ月  | 堤防整備推進方策検討   |
| 117 | 補償関係コンサルタント業務   | 簡易公募型競争       | R6首都国道補償説明等業務              | 首都国道事務所  | 東京都葛飾区      | 第3四半期  | 8ヶ月  | 本業務は、一般国道6号(新宿拡幅)事業に必要なとなる用地取得に伴う補償説明等を行うものである。  |
| 118 | 補償関係コンサルタント業務   | 簡易公募型競争       | R6首都国道用地調査等業務              | 首都国道事務所  | 千葉県松戸市      | 第3四半期  | 9ヶ月  | 本業務は首都国道事務所施行の一般国道6号(新宿拡幅)一般国道14号(小松川立体)一般国道298号(外環千葉区間)及び464号(北千葉道路)事業に必要なとなる土地等の取得等に伴い用地測量及び建物等の調査算定及び再算定等を行うものとする。  |
| 119 | 補償関係コンサルタント業務   | 簡易公募型競争       | R6北千葉道路(市川・松戸)用地調査等業務(その6) | 首都国道事務所  | 千葉県松戸市      | 第3四半期  | 8ヶ月  | 本業務は、北千葉道路(市川・松戸)に必要なとなる土地の取得等に伴う、用地測量、建物等の調査算定等を行う業務である。  |
| 120 | 補償関係コンサルタント業務   | 簡易公募型競争       | R6北千葉道路(市川・松戸)用地調査等業務(その7) | 首都国道事務所  | 千葉県松戸市      | 第3四半期  | 8ヶ月  | 本業務は、北千葉道路(市川・松戸)に必要なとなる土地の取得等に伴う、用地測量、建物等の調査算定等を行う業務である。  |
| 121 | 補償関係コンサルタント業務   | 簡易公募型競争       | R6北千葉道路(市川・松戸)用地調査等業務(その8) | 首都国道事務所  | 千葉県松戸市      | 第3四半期  | 8ヶ月  | 本業務は、北千葉道路(市川・松戸)に必要なとなる土地の取得等に伴う、用地測量、建物等の調査算定等を行う業務である。  |
| 122 | 補償関係コンサルタント業務   | 簡易公募型競争       | R6北千葉道路(市川・松戸)用地調査等業務(その9) | 首都国道事務所  | 千葉県松戸市      | 第3四半期  | 8ヶ月  | 本業務は、北千葉道路(市川・松戸)に必要なとなる土地の取得等に伴う、用地測量、建物等の調査算定等を行う業務である。  |
| 123 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6国道357号橋梁照査設計他業務          | 首都国道事務所  | 千葉県浦安市      | 第2四半期  | 6ヶ月  | 本業務は、国道357号境川橋梁に関する設計計算や設計図面作成に必要な値の入力ミスや出力結果の転記不備、構造細目の適用不備等の人為的ミスなどを防止し、当初設計の品質を確保するために、別途実施している橋梁詳細設計に対して、設計業務等共通仕様書に示す照査を実施するものである。<br>・橋梁設計照査 3橋            |
| 124 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6国道357号道路構造物設計他業務         | 首都国道事務所  | 千葉県市川市      | 第2四半期  | 6ヶ月  | 本業務は、国道357号の市川・浦安地区の3種道路整備に必要なとなる道路構造物及び道路施設の検討及び詳細設計を行うとともに、工事発注に際し必要となる施工計画を作成するものである。<br>・道路構造物詳細設計 1式<br>・道路施設詳細設計 1式<br>・施工計画検討 1式                          |
| 125 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6北千葉道路(市川・松戸)電線共同溝予備設計他業務 | 首都国道事務所  | 千葉県市川市      | 第2四半期  | 10ヶ月 | 本業務は、北千葉道路(市川・松戸)について、電線共同溝の予備設計を行うものである。<br>・電線共同溝予備設計 2km  |
| 126 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6首都国道管内道路附属物点検その1業務       | 首都国道事務所  | 東京都葛飾区      | 第2四半期  | 7ヶ月  | 本業務は首都国道管内における道路附属物の異状を早期に発見し、安全で円滑な道路交通の確保、第三者被害の防止を図る等の維持管理を適切に行うための点検を行う業務である。<br>道路標識点検1式<br>道路照明施設点検1式<br>道路情報提供装置点検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       | R6首都国道管内道路附属物点検その2他業務      | 首都国道事務所  | 東京都葛飾区      | 第2四半期  | 7ヶ月  | 本業務は首都国道管内における道路附属物の異状を早期に発見し、安全で円滑な道路交通の確保、第三者被害の防止を図る等の維持管理を適切に行うための点検を行う。また管内で発生した交通事故の分析と対策検討を行う業務である。<br>道路標識点検1式<br>道路照明施設点検1式<br>道路情報提供装置点検1式<br>事故対策検討1式 |

令和6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) | 入札予定時期 | 履行期間 | 業務概要  |
|-----|-----------------|---------------|------------------------------|-----------|-------------|--------|------|---|
| 128 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6国道357号検見川立休道路設計他G12業務      | 千葉国道事務所   | 千葉県千葉市美浜区   | 第3四半期  | 15ヶ月 | 本業務は、国道357号検見川立休事業範囲における、道路予備設計、平面交差点設計等を行うものである。<br>・道路予備設計B(完成形) 2.2km<br>・道路予備設計B(切り直し道路) 2.2km<br>・平面交差点予備設計 6箇所<br>・擁壁・補強土予備設計 200m<br>・調整池撤去・新設予備設計 1箇所 他 |
| 129 | 地質調査業務          | 簡易公募型競争       | R6国道357号検見川立休地質調査G13業務       | 千葉国道事務所   | 千葉県千葉市美浜区   | 第3四半期  | 12ヶ月 | 本業務は、国道357号検見川立休事業範囲において、機械ボーリング等による地質調査および土質性状調査等を行うものである。<br>・機械ボーリング 14箇所<br>・標準貫入試験 14箇所<br>・シンワールサンプリング 22本<br>・室内土質試験 1式                                  |
| 130 | 測量              | 簡易公募型競争       | R6圏央道袖ヶ浦地区道路台帳作成G8業務         | 千葉国道事務所   | 千葉県袖ヶ浦市     | 第3四半期  | 9ヶ月  | 本業務は、千葉国道事務所管内の首都圏中央連絡自動車道袖ヶ浦地区で基準点測量、現地測量、用地測量及び道路台帳作成を行うものである。<br>・基準点測量 1式<br>・現地測量 1式<br>・用地測量 1式<br>・道路台帳作成 1式   |
| 131 | 測量              | 簡易公募型競争       | R6圏央道多古地区道路台帳作成G10業務         | 千葉国道事務所   | 千葉県香取郡多古町   | 第3四半期  | 10ヶ月 | 本業務では、千葉国道事務所管内の首都圏中央連絡自動車道多古地区で基準点測量、現地測量、用地測量及び道路台帳作成を行うものである。<br>・基準点測量 1式<br>・現地測量 1式<br>・用地測量 1式<br>・道路台帳作成 1式   |
| 132 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6国道357号湾岸蘇我地区道路詳細修正設計他G14業務 | 千葉国道事務所   | 千葉県千葉市中央区   | 第2四半期  | 12ヶ月 | 一般国道357号湾岸千葉地区改良(蘇我地区)事業において、道路詳細修正設計等を行うものである。<br>・道路詳細修正設計 L=5km<br>・関係機関協議用資料作成 一式   |
| 133 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6千葉県道管内拡幅外設計G11業務           | 千葉国道事務所   | 千葉県四街道市     | 第2四半期  | 10ヶ月 | 本業務は、千葉国道事務所管内における各事業範囲における道路詳細修正設計を行うものである。<br>・北千葉拡幅 道路詳細修正設計 1式<br>・成田拡幅 道路詳細修正設計 1式<br>・大栄拡幅 道路詳細修正設計 1式<br>・127号防災 道路詳細修正設計 1式<br>・北千葉道路 道路詳細修正設計 1式       |
| 134 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6千葉県道管内橋梁点検M17業務            | 千葉国道事務所   | 千葉県千葉市      | 第2四半期  | 10ヶ月 | 道路橋の各部材の状態を把握することで損傷及び変状を早期に発見し、安全で円滑な交通の確保、沿道や第三者への被害の防止を図るため等の橋梁に係る維持管理を適切に行うために必要な情報を得ることを目的に点検を行うものである。<br>・橋梁定期点検 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       | R6千葉県道管内舗装設計M18業務            | 千葉国道事務所   | 千葉県千葉市      | 第2四半期  | 6ヶ月  | 本業務は、千葉国道事務所管内における舗装設計およびFWD調査等を行うものである。<br>・舗装設計 1式<br>・FWD調査 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       | R6千葉県道管内共同溝点検調査設計J8業務        | 千葉国道事務所   | 千葉県千葉市      | 第3四半期  | 6ヶ月  | 本業務は、千葉国道事務所管内における共同溝点検調査を実施し、調査結果を踏まえた修正設計等を行うものである。<br>・共同溝点検調査 延長約24km<br>・点検調査結果を踏まえた修正設計 1式  |
| 137 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型プロポーザル方式 | R6荒川下流橋梁周辺堤防護岸検討設計業務         | 荒川下流河川事務所 | 東京都北区       | 第2四半期  | 7ヶ月  | 本業務は、京成本線荒川橋梁及び堀切橋周辺の堤防切り欠け部の堤防護岸工事において、近接構造物等の影響を検討した上で修正設計等を行うものである。築堤護岸詳細検討及び修正設計一式  |
| 138 | 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 | R6荒川下流鉄道橋梁工事影響検討業務           | 荒川下流河川事務所 | 東京都北区       | 第2四半期  | 7ヶ月  | 本業務は、河川改修事業に伴う京成本線荒川橋梁架替事業における鉄道橋梁工事に対し、河川管理施設への影響検討、3次元モデルを活用した事業監視及び事業関係者により組織される協議会等の資料作成を行うものである。照査検討一式   |
| 139 | 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 | R6・7荒川下流防災施設検討業務             | 荒川下流河川事務所 | 東京都北区       | 第3四半期  | 13ヶ月 | 荒川下流域の防災施設(河川防災ステーション)について、洪水時及び地震時の災害対応を効果的に実施するための河川防災ステーションの整備検討を行う。<br>計画準備 1式<br>防災施設計画検討 1式<br>防災施設全体計画修正 1式<br>報告書作成 1式                                  |

令和6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) | 入札予定時期 | 履行期間 | 業務概要   |
|-----|-----------------|---------------|-----------------------------|-----------|-------------|--------|------|--|
| 140 | 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 | R6・7荒川下流防災施設活用計画業務          | 荒川下流河川事務所 | 東京都北区       | 第4四半期  | 10ヶ月 | 大規模震災時に災害対応機関が荒川下流部の防災施設を活用するにあたり、現場における輻輳・混乱を軽減することを目的として、活用計画の実効性を確認し、現地実動訓練等を通じて課題を抽出し対応を検討する。<br>河川防災施設の活用計画検討 1式<br>河川避難者対応の検討 1式<br>訓練及び関係機関会議企画運営補助 1式    |
| 141 | 測量              | 簡易公募型プロポーザル方式 | R6・R7荒川下流航空レーザー測量他業務        | 荒川下流河川事務所 | 東京都江東区      | 第2四半期  | 9ヶ月  | 本業務は、荒川下流河川事務所管内において、航空レーザー計測を行い、航空レーザー計測で把握できない箇所について深淺測量等を行うものである。<br>・航空レーザー計測 一式<br>・水準基標測量 一式<br>・河川深淺測量 一式   |
| 142 | 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 | R6・R7荒川下流部における河川敷整備に関する検討業務 | 荒川下流河川事務所 | 東京都北区       | 第2四半期  | 11ヶ月 | 本業務は、荒川将来像計画「地区別計画」について、関係機関との調整を踏まえ、地区別計画の改定の資料作成補助を行うものである。<br>・計画準備一式<br>・将来像計画地区別計画の改定に係る資料作成補助<br>・会議等の運営補助   |
| 143 | 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 | R6・R7荒川下流河川整備方針検討業務         | 荒川下流河川事務所 | 東京都江東区      | 第2四半期  | 12ヶ月 | 本業務は、荒川下流部における河川整備状況の課題整理及び評価等を行い、今後の河川整備の改修方針等について検討を行うものである。<br>荒川下流部における河川整備に関する検討 一式   |
| 144 | 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 | R6東京都道管内共同溝点検調査補修検討業務       | 東京都道事務所   | 東京都千代田区     | 第3四半期  | 9ヶ月  | 本業務は、過年度業務成果の健全度判定や対策優先度順位を踏まえ、効率的な共同溝本体の補修計画の検討を行う。<br>併せて共同溝本体の目視点検を行い、健全度判定や補修設計等を行うものである。<br>目視点検調査 1式<br>目視点検調査結果を踏まえた詳細調査 1式<br>共同溝補修計画検討 1式<br>共同溝補修設計 1式 |
| 145 | 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 | R6東京都道管内共同溝液状化対策検討業務        | 東京都道事務所   | 東京都千代田区     | 第2四半期  | 10ヶ月 | 東京都道管内の国道357号に設置されている共同溝の液状化対策について対策優先順位を考慮した整備計画の検討を行う。併せて検討結果を反映し必要となる液状化対策設計の修正設計を行う。<br>液状化対策計画検討 1式<br>液状化対策修正設計 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       | R6東京都道管内電線共同溝調査設計等業務        | 東京都道事務所   | 東京都世田谷区     | 第2四半期  | 10ヶ月 | 本業務は、東京都道管内の電線共同溝に整備に関する調査及び必要な設計を実施し、合わせて関係機関協議資料の作成を行うものである。<br>・管内電線共同溝設計検討 1式<br>・R17白山樹木モニタリング 2回<br>・交差点地下線化等資料整理 1式<br>・関係機関協議資料作成 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       | R6両国橋他設計業務                  | 東京都道事務所   | 東京都千代田区     | 第2四半期  | 7ヶ月  | 本業務は、国道14号両国橋幅において、両国橋(L=170m)の過年度成果を踏まえた橋梁予備修正設計及び土工部の平面交差点予備設計、関係機関協議資料作成を行うものである。さらに、国道254号小日川橋幅において、過年度成果を基に道路予備修正設計及び関係機関協議資料作成を行うものである。                    |
| 148 | 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 | R6公共交通支援システム検討他業務           | 東京都道事務所   | 東京都千代田区     | 第2四半期  | 6ヶ月  | 本業務は、バスタ新宿発着の高速バスにおける高速バスロケーションシステムについて検討する。<br>・バスタ新宿を利用しているバス事業者の現状、ニーズ把握1式<br>・システムを活用したサービスメニューの検討1式<br>・現況システムの機能拡充に向けた検討1式<br>・外部クラウドサーバー使用1式<br>・関係機関協議1式 |
| 149 | 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 | R6バスタ新宿利便向上に資する施設計画検討業務     | 東京都道事務所   | 東京都千代田区     | 第2四半期  | 6ヶ月  | 本業務は、バスタ新宿のバス利用者の利便向上の検討を行うものである。<br>・バスタ新宿前歩道等の利便性に関する検討1式<br>・非常時におけるバスタ新宿の役割検討1式<br>・高速バスを活用した貨客混載事業の資料整理等1式<br>・バスタを活用した地域活性化、観光支援等の検討1式                     |
| 150 | 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 | R6日本橋周辺地区における道路空間のあり方検討業務   | 東京都道事務所   | 東京都千代田区     | 第2四半期  | 6ヶ月  | 本業務は、日本橋周辺地区で進められているまちづくりや日本橋地区都市再生事業を始めとした道路空間整備の内容等を踏まえ、公共空間としての自動車や歩行者などのネットワークにおいて将来想定される課題等を整理するとともに、今後のまちづくりと道路交通基盤のあり方について検討を行うものである。                     |

令和6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) | 入札予定時期 | 履行期間 | 業務概要  |
|-----|-----------------|---------------|-----------------------------|---------|-------------|--------|------|---|
| 151 | 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 | R6日本橋地区地下歩道拡幅詳細設計業務         | 東京国道事務所 | 東京都千代田区     | 第2四半期  | 7ヶ月  | 本業務は、日本橋室町地先における地下歩道拡幅計画に伴い、地下歩道拡幅詳細設計、共同溝詳細設計、共同溝附帯整備設計、道路復旧設計等をCIMを活用しながら行うものである。   |
| 152 | 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 | R6渋谷駅周辺国道施設等検討業務            | 東京国道事務所 | 東京都千代田区     | 第2四半期  | 6ヶ月  | 本業務は国道246号渋谷駅東口地下歩道の二一ズ分析を踏まえたあり方検討を行うとともに、想定される利便増進施設に対し、利活用をふまえた施設検討を行う。<br>・国道246号東口地下歩道の二一ズ分析を踏まえたあり方検討 1式<br>・国道246号渋谷駅周辺の国道施設に係る設計等 1式          |
| 153 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6東京国道管内橋梁補修他設計業務           | 東京国道事務所 | 東京都千代田区     | 第3四半期  | 8ヶ月  | 本業務は、道路橋及び歩道橋における定期点検にて確認された損傷の対応方針検討、補修設計を行う業務である。・橋梁補修設計 1式 ・歩道橋補修設計 1式   |
| 154 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6・7・8亀有・代々木管内橋梁点検業務        | 東京国道事務所 | 東京都千代田区     | 第3四半期  | 24ヶ月 | 本業務は、道路橋の各部材の状態を把握することで損傷及び変状を早期に発見し、当該施設に必要な措置を特定するために必要な情報を得るためのものであり、安全で円滑な交通を確保、沿道や第三者への被害の防止を図るため等の維持管理を適切に行うために必要な情報を得ることを目的に点検を行うものである。        |
| 155 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6・7・8亀有・代々木管内歩道橋点検業務       | 東京国道事務所 | 東京都千代田区     | 第3四半期  | 24ヶ月 | 本業務は、歩道橋の各部材の状態を把握することで損傷及び変状を早期に発見し、当該施設に必要な措置を特定するために必要な情報を得るためのものであり、安全で円滑な交通を確保、沿道や第三者への被害の防止を図るため等の維持管理を適切に行うために必要な情報を得ることを目的に点検を行うものである。        |
| 156 | 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 | R6・7東京国道管内緑地管理点検・検討業務       | 東京国道事務所 | 東京都千代田区     | 第4四半期  | 10ヶ月 | 街路樹点検・診断1式、街路樹の管理に関する検討1式、緑地管理DX化1式   |
| 157 | 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 | R6東京国道DX検討業務                | 東京国道事務所 | 東京都千代田区     | 第3四半期  | 8ヶ月  | 本業務は、東京国道事務所における業務の効率化を図るため、既存の行政相談受付システムの改良を行うとともに、東京国道事務所が整備しているGISプラットフォームとの連携を検討するものである。また、東京国道事務所における道路維持管理の効率化・高度化が可能なサービスについて、調査および調達を行うものである。 |
| 158 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6東京国道管内交通安全対策設計ほかその1業務     | 東京国道事務所 | 東京都千代田区     | 第2四半期  | 6ヶ月  | 本業務は、東京国道管内のうち、交差点等の交通安全対策や自転車通行空間、道路標識等の設計を実施するものである。<br>平面交差点設計1式<br>自転車通行空間設計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       | R6東京国道管内交通安全対策設計ほかその2業務     | 東京国道事務所 | 東京都千代田区     | 第2四半期  | 6ヶ月  | 本業務は、東京国道管内のうち、交差点等の交通安全対策や自転車通行空間、道路標識等の設計を実施するものである。<br>平面交差点設計1式<br>自転車通行空間設計1式  |
| 160 | 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 | R6・R7国道15号品川駅西口基盤整備建築実施設計業務 | 東京国道事務所 | 東京都港区       | 第2四半期  | 12ヶ月 | ・建屋建築実施設計1式<br>・通路屋根建築実施設計1式  |
| 161 | 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 | R6品川駅西口駅前広場整備計画検討業務         | 東京国道事務所 | 東京都港区       | 第2四半期  | 9ヶ月  | ・品川駅西口駅前広場の整備検討1式   |
| 162 | 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 | R6品川駅西口駅前広場管理運営手法検討業務       | 東京国道事務所 | 東京都港区       | 第3四半期  | 9ヶ月  | ・官民連携による管理運営手法の検討1式   |

令和6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<br>所(都県名) | 入札予定時期 | 履行期間 | 業務概要  |
|-----|-----------------|---------------|-----------------------------|----------------|-----------------|--------|------|---|
| 163 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6国道357号京浜島換気所外電気通信設備詳細設計業務 | 東京国道事務所        | 東京都大田区          | 第3四半期  | 9ヶ月  | 京浜島換気所における特別高圧受変電設備、予備発電設備を更新するために必要な詳細設計(修正設計)を行う。<br>管内道路照明設備の更新に必要な詳細設計を行う。  |
| 164 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6東京国道管内道路用昇降設備修繕設計業務       | 東京国道事務所        | 東京都千代田区         | 第3四半期  | 9ヶ月  | 本業務は、東京国道事務所が管理する道路用昇降設備について、機能維持のための修繕設計を行うものである。<br>エレベータ設備修繕設計 2箇所(5基)<br>エスカレータ設備修繕設計 2箇所(5基)                                       |
| 165 | 補償関係コンサルタント業務   | 簡易公募型プロポーザル方式 | R6B相武国道事務所管内漁業補償検討積算等業務     | 相武国道事務所        | 東京都八王子市         | 第3四半期  | 9ヶ月  | 相武国道事務所管内の渡河橋工事に伴う漁業権の消滅または制限等の損失の補償等について、漁業実態調査、影響調査等を行い、検討を行い、損失補償の検討および補償額の算定を行うものである。   |
| 166 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6D相武国道事務所管内電線共同溝設計業務       | 相武国道事務所        | 東京都八王子市         | 第3四半期  | 9ヶ月  | 本業務は、相武国道事務所管内の電線共同溝に関する設計に必要な各種調査、事業調整及び関係機関との協議資料作成等を行うものである。   |
| 167 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6G国道20号八王子南BP環境調査業務        | 相武国道事務所        | 東京都八王子市         | 第2四半期  | 14ヶ月 | 本業務は、稀少猛禽類の生息に配慮した事業実施のため、国道20号八王子南バイパス事業の計画路線周辺の猛禽類生息状況を把握し、調査結果をとりまとめるものである。また、東京都環境影響評価条例に基づき、国道20号事業の環境調査の事後調査を行い、調査結果をとりまとめるものである。 |
| 168 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6G国道20号日野BP(延伸)外環境影響評価業務   | 相武国道事務所        | 東京都日野市          | 第2四半期  | 9ヶ月  | 本業務は、東京都環境影響評価条例に基づき、日野バイパス(延伸)事業の調査計画書及び日野バイパス(延伸)2期事業の事後調査計画書の作成を行うものである。   |
| 169 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6G国道20号八王子南BP2工区外道路設計他業務   | 相武国道事務所        | 東京都八王子市         | 第2四半期  | 9ヶ月  | 本業務は、過年度に実施した設計成果を基に、国道20号八王子南バイパス2工区における道路予備設計等を行い、これらに伴う施工計画検討及び関係機関協議資料作成を行うものである。   |
| 170 | 地質調査業務          | 簡易公募型競争       | R6G国道20号八王子南BP外地質調査業務       | 相武国道事務所        | 東京都八王子市         | 第2四半期  | 9ヶ月  | 本業務は、国道20号八王子南バイパス等における道路設計を行うにあたり、現状の基礎地盤の確認及び周辺の地層分布を把握するための地質調査を行うものである。   |
| 171 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6J相武国道管内橋梁補修設計業務           | 相武国道事務所        | 東京都八王子市         | 第3四半期  | 6ヶ月  | 本業務は、相武国道事務所管内の橋梁について、現場条件・設計条件・既存部材の状況を考慮した補修設計を行うものである。   |
| 172 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6J相武国道管内CCTV設備他設計業務        | 相武国道事務所        | 東京都八王子市         | 第3四半期  | 9ヶ月  | 本業務は、CCTV設備の新設及び更新設計を行うものである。   |
| 173 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型プロポーザル方式 | R6J相武国道事務所管内防災検討業務          | 相武国道事務所        | 東京都八王子市         | 第3四半期  | 9ヶ月  | 本業務は、相武国道事務所所保有する防災業務計画等の各種マニュアル類の改訂を行うものである。   |
| 174 | 測量              | 簡易公募型競争       | R6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 | 神奈川県相模原市緑区      | 第3四半期  | 5ヶ月  | ・計画準備 1式<br>・スワス音響測深 1式<br>・航空レーザ測量 1式<br>・データ解析 1式<br>・堆砂量計算 1式  |

令和6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) | 入札予定時期 | 履行期間 | 業務概要   |
|-----|-----------------|---------------|-----------------------|---------|-------------|--------|------|--|
| 175 | 地質調査業務          | 簡易公募型競争       | R6西湘海岸土質調査業務          | 京浜河川事務所 | 神奈川県小田原市    | 第3四半期  | 8ヶ月  | 本業務は、相模沿岸域における海岸保全事業において整備する岩盤型潜水突堤及び沿岸漂砂搬流抑制施設の詳細設計に必要な地質調査を行うものである。<br>・機械ボーリング 5本<br>・仮設(仮設足場) 1式<br>・原位置試験 1式<br>・室内土質試験 1式<br>・解析等調査業務 1式 |
| 176 | 測量              | 簡易公募型競争       | R6西湘海岸沿岸測量業務          | 京浜河川事務所 | 神奈川県小田原市    | 第2四半期  | 6ヶ月  | 本業務は、相模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。<br>・深淺測量 6.75km <sup>2</sup><br>・地形測量 075km <sup>2</sup><br>・地形データ解析等 1式                        |
| 177 | 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 | R6西湘海岸海象観測施設更新検討業務    | 京浜河川事務所 | 神奈川県横浜市鶴見区  | 第2四半期  | 10ヶ月 | 本業務は、西湘海岸における大磯南西沖海象観測施設について、現状把握を行うとともに、施設更新に向けた検討及び施設設計を行うものである。<br>・現地確認調査 1式<br>・施設健全度調査 1式<br>・施設改良検討 1式<br>・欠測対策検討 1式<br>・報告書作成 1式       |
| 178 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6多摩川三沢川水門耐震対策検討業務    | 京浜河川事務所 | 神奈川県川崎市多摩区  | 第2四半期  | 4ヶ月  | 本業務は、三沢川水門本体・ゲート・上屋の照査、六郷水門、羽田第2水門上屋の照査を行うものである。耐震照査 1式  |
| 179 | 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 | R5多摩川中・上流部堤防整備検討設計業務  | 京浜河川事務所 | 東京都羽村市      | 第2四半期  | 7ヶ月  | 本業務は多摩川中上流部における築堤・護岸の設計及び樋管の詳細設計、協議等の資料作成を行うものである。<br>・築堤護岸の検討設計 1式<br>・樋管詳細設計 1式<br>・協議資料作成 1式  |
| 180 | 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 | R6多摩川稲田集水埋管施設撤去詳細設計業務 | 京浜河川事務所 | 神奈川県川崎市     | 第2四半期  | 16ヶ月 | 多摩川右岸26k付近にある、川崎市の稲田取水施設の集水埋管施設の撤去について、詳細設計を行うものである。<br>・計画準備 1式<br>・現地踏査 1式<br>・撤去詳細設計 1式<br>・報告書作成 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       | R6相模川中島地区外堤防設計業務      | 京浜河川事務所 | 神奈川県横浜市鶴見区  | 第2四半期  | 6ヶ月  | 本業務は、相模川の河川改修を目的とした高潮堤防設計等を行うものである。  |
| 182 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6厚木秦野道路橋梁詳細設計業務      | 川崎国道事務所 | 神奈川県厚木市     | 第3四半期  | 8ヶ月  | 本業務は、国道246号厚木秦野道路において、橋梁詳細設計を行うものである。<br>橋梁詳細設計 一式<br>仮設構造物設計 一式   |
| 183 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6多摩川トンネル設備詳細修正設計業務   | 川崎国道事務所 | 東京都大田区      | 第3四半期  | 8ヶ月  | 本業務は、国道357号多摩川トンネルの設備修正設計を行うものである。   |
| 184 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6国道357号三立体道路修正設計他業務  | 川崎国道事務所 | 東京都江東区      | 第3四半期  | 8ヶ月  | 本業務は、国道357号東京湾岸道路において、道路詳細修正設計、一般構造物修正設計等を行うものである。<br>道路詳細修正設計 一式<br>一般構造物修正設計 一式  |
| 185 | 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 | R6多摩川トンネル浮島地区道路設計他業務  | 川崎国道事務所 | 神奈川県川崎市川崎区  | 第3四半期  | 8ヶ月  | 本業務は、国道357号多摩川トンネルの浮島ランプ部において、道路予備設計(B)、平面交差点予備設計等を行い、これらに伴う関係機関協議資料作成等を行うものである。<br>道路予備設計(B) 0.6km<br>平面交差点予備設計 1箇所                           |

令和6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)    | 入札予定時期 | 履行期間 | 業務概要  |
|-----|-----------------|---------|----------------------------|---------|----------------|--------|------|---|
| 186 | 補償関係コンサルタント業務   | 簡易公募型競争 | R6国道1号戸塚地区用地調査等業務(その2)     | 横浜国道事務所 | 神奈川県<br>横浜市戸塚区 | 第3四半期  | 8ヶ月  | 本業務は横浜国道事務所施行の一般国道1号戸塚警察署交差点立体化事業に必要な土地等の取得に伴い、用地測量及び物件調査等を行うものである。<br>・土地の測量等 1式<br>・建物等の調査 1式 |
| 187 | 補償関係コンサルタント業務   | 簡易公募型競争 | R6国道1号戸塚地区用地調査等業務(その3)     | 横浜国道事務所 | 神奈川県<br>横浜市戸塚区 | 第3四半期  | 7ヶ月  | 本業務は横浜国道事務所施行の一般国道1号戸塚警察署交差点立体化事業に必要な土地等の取得に伴い、用地測量及び物件調査等を行うものである。<br>・土地の測量等 1式<br>・建物等の調査 1式 |
| 188 | 補償関係コンサルタント業務   | 簡易公募型競争 | R6国道1号戸塚地区用地調査等業務(その4)     | 横浜国道事務所 | 神奈川県<br>横浜市戸塚区 | 第3四半期  | 4ヶ月  | 本業務は横浜国道事務所施行の一般国道1号戸塚警察署交差点立体化事業に必要な土地等の取得に伴い、用地測量及び物件調査等を行うものである。<br>・土地の測量等 1式<br>・建物等の調査 1式 |
| 189 | 補償関係コンサルタント業務   | 簡易公募型競争 | R6国道1号戸塚地区用地調査等業務(その5)     | 横浜国道事務所 | 神奈川県<br>横浜市戸塚区 | 第3四半期  | 4ヶ月  | 本業務は横浜国道事務所施行の一般国道1号戸塚警察署交差点立体化事業に必要な土地等の取得に伴い、用地測量及び物件調査等を行うものである。<br>・土地の測量等 1式<br>・建物等の調査 1式 |
| 190 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争 | R6横浜国道事務所管内電線共同溝設計他(その2)業務 | 横浜国道事務所 | 神奈川県<br>横浜市    | 第3四半期  | 12ヶ月 | 本業務は、横浜国道事務所管内において電線共同溝の設計を行うものである。<br>電線共同溝予備設計 1式<br>電線共同溝詳細設計 1式<br>電線共同溝修正設計 1式<br>試掘調査 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 | R6横浜国道事務所管内電線共同溝設計他(その1)業務 | 横浜国道事務所 | 神奈川県<br>横浜市    | 第2四半期  | 12ヶ月 | 本業務は、横浜国道事務所管内において電線共同溝の設計を行うものである。<br>電線共同溝予備設計 1式<br>電線共同溝詳細設計 1式<br>電線共同溝修正設計 1式<br>試掘調査 1式  |
| 192 | 測量              | 簡易公募型競争 | R6横浜国道改築事業測量(その3)業務        | 横浜国道事務所 | 神奈川県<br>茅ヶ崎市   | 第2四半期  | 12ヶ月 | 本業務は、横浜国道事務所管内の改築事業(圏央道(茅ヶ崎市、高座郡寒川町))に関する地形測量及び用地測量を実施、各種資料を作成するものである。                          |
| 193 | 測量              | 簡易公募型競争 | R6横浜国道改築事業測量(その4)業務        | 横浜国道事務所 | 神奈川県<br>厚木市    | 第2四半期  | 12ヶ月 | 本業務は、横浜国道事務所管内の改築事業(圏央道(厚木市))に関する地形測量及び用地測量を実施、各種資料を作成するものである。                                  |
| 194 | 測量              | 簡易公募型競争 | R6横浜国道改築事業測量(その5)業務        | 横浜国道事務所 | 神奈川県<br>高座郡寒川町 | 第3四半期  | 12ヶ月 | 本業務は、横浜国道事務所管内の改築事業(圏央道(高座郡寒川町))に関する地形測量及び用地測量を実施し、各種資料を作成するものである。                              |
| 195 | 測量              | 簡易公募型競争 | R6横浜国道改築事業測量(その6)業務        | 横浜国道事務所 | 神奈川県<br>厚木市    | 第3四半期  | 12ヶ月 | 本業務は、横浜国道事務所管内の改築事業(圏央道(厚木市))に関する地形測量及び用地測量を実施し、道路台帳及び各種資料を作成するものである。                           |
| 196 | 測量              | 簡易公募型競争 | R6横浜国道改築事業測量(その7)業務        | 横浜国道事務所 | 神奈川県<br>高座郡寒川町 | 第3四半期  | 12ヶ月 | 本業務は、横浜国道事務所管内の改築事業(圏央道(高座郡寒川町、厚木市))に関する地形測量及び用地測量を実施し、道路台帳及び各種資料を作成するものである。                    |
| 197 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争 | R6横浜国道改築工事設計等業務            | 横浜国道事務所 | 神奈川県<br>茅ヶ崎市   | 第3四半期  | 9ヶ月  | 本業務は、横浜国道事務所管内の改築事業である現在施工中の圏央道(横浜湘南道路)外の工事施工に関する道路詳細設計、構造物設計、道路台帳作成などを行うものである。                 |

令和6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) | 入札予定時期 | 履行期間 | 業務概要  |
|-----|-----------------|---------------|------------------------|-----------|-------------|--------|------|---|
| 198 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6横浜湘南道路トンネル区間設計業務     | 横浜国道事務所   | 神奈川県横浜市戸塚区  | 第2四半期  | 6ヶ月  | 本業務は、横浜湘南道路トンネル工事における工事に必要な設計を実施するものである。<br>・シールドトンネル附帯構造物設計 1式<br>・仮設構造物設計 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       | R6圏央道栄・戸塚IC間構造物設計業務    | 横浜国道事務所   | 神奈川県横浜市栄区   | 第2四半期  | 9ヶ月  | 本業務は、圏央道(高速横浜環状南線)の栄から戸塚IC間において、既往設計を踏まえ道路構造物の設計を行うものである。<br>・構造物詳細設計 1式<br>・構造物詳細修正設計 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       | R6横浜湘南道路藤沢地区構造物設計業務    | 横浜国道事務所   | 神奈川県藤沢市     | 第2四半期  | 10ヶ月 | 本業務は、圏央道(横浜湘南道路)の藤沢地区において、既往設計を踏まえ道路構造物の設計を行うものである。<br>・構造物設計 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       | R6横浜湘南道路設計業務           | 横浜国道事務所   | 神奈川県横浜市     | 第2四半期  | 10ヶ月 | 本業務は、圏央道(横浜湘南道路)の整備において必要となる施設や設備等について、詳細設計を行うものである。<br>・構造物詳細設計 1式<br>・施工計画検討 1式   |
| 202 | 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 | R6横浜湘南道路藤沢地区施工計画検討他業務  | 横浜国道事務所   | 神奈川県藤沢市     | 第2四半期  | 9ヶ月  | 本業務は、圏央道(横浜湘南道路)の藤沢地区において、事業の進捗を踏まえ全体施工計画検討を実施するものである。<br>・施工計画検討 1式<br>・土配計画 1式  |
| 203 | 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 | R6横浜環状南線施工計画検討業務       | 横浜国道事務所   | 神奈川県横浜市栄区   | 第2四半期  | 8ヶ月  | 本業務は、圏央道(高速横浜環状南線)において、事業の進捗を踏まえ全体施工計画検討を実施するものである。<br>・全体施工計画 1式   |
| 204 | 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 | R6神奈川県内道路整備効果分析他業務     | 横浜国道事務所   | 神奈川県藤沢市     | 第3四半期  | 9ヶ月  | 本業務は、神奈川県内における現在の交通状況のほか、将来交通需要や交通特性等を把握したうえで、整備効果の早期発現等を考慮し、事業の必要性について把握分析、検討資料の作成を行うものである。<br>・計画準備 1式<br>・整備効果資料作成 1式<br>・交通量推計 1式<br>・報告書とりまとめ 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       | R6横浜国道事務所管内舗装点検業務      | 横浜国道事務所   | 神奈川県横浜市     | 第2四半期  | 7ヶ月  | 本業務は、横浜国道事務所管内において、舗装修繕の効率的な実施に向け、舗装の現状について必要な情報を得るため点検を行うものである。<br>・舗装点検 1式<br>・点検調書作成 1式  |
| 206 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6横浜国道事務所管内橋梁点検その4業務   | 横浜国道事務所   | 神奈川県横浜市     | 第3四半期  | 6ヶ月  | 本業務は、横浜国道事務所管内の橋梁について、第三者の被害を予防するための点検を行うものである。<br>・第三者予防措置点検 1式  |
| 207 | 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 | R6横浜国道事務所管内橋梁補修設計他業務   | 横浜国道事務所   | 神奈川県足柄下郡箱根町 | 第3四半期  | 6ヶ月  | 本業務は、横浜国道事務所管内の橋梁について、現場条件・設計条件・既存部材の状況を考慮した補修設計、検討を行うものである。<br>・橋梁補修設計 1式<br>・擁壁補修 1式  |
| 208 | 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 | R6国道357号東京湾岸道路整備計画検討業務 | 横浜国道事務所   | 神奈川県横浜市金沢区  | 第3四半期  | 10ヶ月 | 本業務は、東京湾岸道路(八景島～夏島町)について整備計画の検討を行うとともに、横須賀市夏島町以南の概略設計を行うものである。<br>・整備計画検討 1式<br>・道路概略設計(B) 1式   |
| 209 | 地質調査業務          | 簡易公募型競争       | R6中部横断道(富沢六郷)水文調査      | 甲府河川国道事務所 | 山梨県南巨摩郡南都町  | 第2四半期  | 13ヶ月 | 本業務は、過年度業務で抽出した範囲を対象に、沢水・湧水等の流量測定、地下水位の計測等の水文観測を行い、道路建設による周辺水環境への影響評価や必要に応じて対策を検討する。<br>地下水調査 1式<br>水質分析 1式<br>解析、影響評価および対策の検討 1式                     |

令和6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) | 入札予定時期 | 履行期間 | 業務概要  |
|-----|-----------------|---------------|--------------------------|-----------|-------------|--------|------|---|
| 210 | 地質調査業務          | 簡易公募型プロポーザル方式 | R6新笹子トンネル水文調査検討業務        | 甲府河川国道事務所 | 山梨県大月市      | 第2四半期  | 13ヶ月 | 国道20号新笹子トンネル改修事業において、水文調査を実施し、事業に伴う周辺水源への影響を検討するものである。<br>・水文調査 1式<br>・影響検討 1式  |
| 211 | 測量              | 簡易公募型競争       | R6管内交通量調査(その2)業務         | 甲府河川国道事務所 | 山梨県甲府市      | 第2四半期  | 10ヶ月 | 本業務は、甲府河川国道事務所管内における道路整備に伴う交通量調査等を行うものである。<br>・交通量観測 5箇所<br>・データ整理 5箇所  |
| 212 | 測量              | 簡易公募型競争       | R6管内交通量調査(その3)業務         | 甲府河川国道事務所 | 山梨県大月市      | 第2四半期  | 10ヶ月 | 本業務は、甲府河川国道事務所管内における道路整備に伴う交通量調査等を行うものである。<br>・交通量観測 5箇所<br>・データ整理 5箇所  |
| 213 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R5富士川水系河川管理情報作成業務        | 甲府河川国道事務所 | 山梨県韭崎市      | 第2四半期  | 4ヶ月  | 富士川水系河川における河川管理に関する各種情報を電子化し、規定のプラットフォームに適合するデジタル情報に変換し、入力する作業を行う。<br>・河川管理情報の電子化 1式<br>・河川現況台帳のデジタル化 1式<br>・三次元河川管内図の整備 1式                         |
| 214 | 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 | R6甲府河川国道交通事故調査・対策検討業務    | 甲府河川国道事務所 | 山梨県甲府市      | 第2四半期  | 9ヶ月  | 本業務は、甲府河川国道事務所が管理する路線における交通事故調査を実施するとともに、事故原因の分析並びに交通事故対策検討・設計等を実施するものである。<br>交通事故調査 1式<br>交通事故分析及び対策検討 1式<br>山梨県道路交通円滑化安全委員会資料作成 1式                |
| 215 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6甲府河川国道管内トンネル点検・設計業務    | 甲府河川国道事務所 | 山梨県甲府市      | 第2四半期  | 10ヶ月 | 本業務は、道路トンネル、シェッドの点検を実施するものである。<br>・道路トンネル定期点検 1式<br>・大型カルバート定期点検 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       | R6甲府河川国道管内防災点検・設計業務      | 甲府河川国道事務所 | 山梨県甲府市      | 第2四半期  | 10ヶ月 | 本業務は、道路防災総点検で抽出された監視管理強化箇所について、防災カルテ等を活用した現地点検を実施するものである。また、特定道路土工構造物点検のほか、防災工事等に必要な道路構造物の設計を行うものである。<br>防災カルテ点検 1式<br>特定道路土工構造物点検 1式<br>一般構造物設計 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       | R6甲府河川国道交通対策設計業務         | 甲府河川国道事務所 | 山梨県甲府市      | 第3四半期  | 11ヶ月 | 本業務は甲府河川国道事務所管内の交通安全対策事業として、道路詳細設計、歩道設計、平面交差点詳細設計、を実施するものである。<br>・道路詳細設計 1式<br>・歩道設計 1式<br>・平面交差点詳細設計 1式  |
| 218 | 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 | R6甲府河川国道管内舗装詳細調査・修繕設計他業務 | 甲府河川国道事務所 | 山梨県甲府市      | 第2四半期  | 7ヶ月  | 本業務は、甲府河川国道事務所管内の舗装詳細調査・修繕設計及び舗装修繕計画の策定を行うものである。<br>計画準備 1式<br>舗装詳細調査および修繕設計 1式<br>舗装の修繕計画の策定 1式<br>報告書 1式  |
| 219 | 測量              | 簡易公募型競争       | R6富士川水系水理資料作成業務          | 甲府河川国道事務所 | 山梨県甲府市      | 第2四半期  | 7ヶ月  | 本業務は、水文観測業務規定に基づき、富士川流域における水文観測成果を照査及び整理し、水位流量曲線を作成するものである。・水文資料作成 1式・水位流量曲線作成 1式   |
| 220 | 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 | R5富士川水系河道調査検討等業務         | 甲府河川国道事務所 | 山梨県韭崎市      | 第2四半期  | 7ヶ月  | 本業務は、富士川水系河川整備計画の検討に使用する河道計算の各種条件について、現地調査を実施し、計算モデルや河道計画の検討を行うものである。<br>現地調査 1式<br>粗度係数の検討 1式<br>死水域の検討 1式   |
| 221 | 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 | R6富士川防災検討業務              | 甲府河川国道事務所 | 山梨県韭崎市      | 第2四半期  | 12ヶ月 | 本業務は、「「水防意識社会構築ビジョン」に基づく富士川流域の減災に係る取組方針」を踏まえ、事務所の洪水対応に係る体制の強化及び富士川水系流域自治体等への水防関係情報提供・計画策定等を検討するものである。   |

令和6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) | 入札予定時期 | 履行期間 | 業務概要  |
|-----|-----------------|---------------|---------------------------|-----------|-------------|--------|------|---|
| 222 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6新山梨環状道路詳細設計業務           | 甲府河川国道事務所 | 山梨県甲斐市      | 第3四半期  | 12ヶ月 | 本業務は、新山梨環状道路(牛句から宇津谷)において、予備設計成果に基づいて、道路工事に必要な平面・縦横断の設計及び小構造物の設計を行い各工種別数量計算を行うものとする。<br>道路詳細設計(A):3.1Km、平面交差点詳細設計:2箇所、門型ラーメン・箱型函渠予備設計:2箇所     |
| 223 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6新山梨環状道路桜井3号橋(その1)修正設計業務 | 甲府河川国道事務所 | 山梨県甲府市      | 第3四半期  | 12ヶ月 | 本業務は、新山梨環状道路(広瀬から桜井)の桜井3号橋(内回り)において、橋台位置の変更し修正設計を行うものである。<br>鋼4径間連続箱桁橋:1橋、橋台工:1基、橋脚工:3基、橋台基礎工:1基、橋脚基礎工:3基、架設計画:1工法                            |
| 224 | 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 | R6新山梨環状道路環境管理業務           | 甲府河川国道事務所 | 山梨県甲府市      | 第2四半期  | 10ヶ月 | 新山梨環状道路(広瀬から宇津谷)事業における、環境影響評価書に基づく現地調査等を実施し、関係機関との協議資料を作成する。<br>・動植物調査 1式<br>・環境影響評価フォローアップ 1式<br>・関係機関との協議資料作成 1式                            |
| 225 | 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 | R6新山梨環状道路水文調査業務           | 甲府河川国道事務所 | 山梨県甲府市      | 第2四半期  | 9ヶ月  | 新山梨環状道路(広瀬から宇津谷)事業における、水源への影響評価と、地質リスクの評価検討による地質的な検討事項のとりまとめを行う。<br>・水利実態調査 1式<br>・地質リスク評価検討 1式<br>・関係機関との協議資料作成 1式                           |
| 226 | 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 | R6甲府河川国道管内環境影響他検討業務       | 甲府河川国道事務所 | 山梨県北杜市      | 第3四半期  | 9ヶ月  | 本業務は、甲府河川国道事務所管内の計画路線において、環境影響評価手続きを行うにあたり、過年度成果、既往調査結果、環境影響評価方法書、準備書(案)を踏まえて、予測評価・保全対策の検討及び環境影響評価に関する各種資料の作成を目的とする。                          |
| 227 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6甲府管内融雪設備他詳細設計業務         | 甲府河川国道事務所 | 山梨県甲府市      | 第2四半期  | 6ヶ月  | 本業務は、甲府河川国道事務所管内の融雪設備について、設備更新の詳細設計を行う。<br>融雪設備詳細設計 3箇所   |
| 228 | 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 | R6甲府河川国道防災計画等検討業務         | 甲府河川国道事務所 | 山梨県南都留郡山中湖村 | 第2四半期  | 10ヶ月 | 本業務は、近年の多発する大規模災害を踏まえ、甲府河川国道事務所及び関連施設における被災及び道路啓閉に対して迅速・的確な対応を図ることを目的とし、防災計画等関連マニュアルの改定(案)の作成、近年の災害傾向を踏まえた冬期道路交通確保対策の検討、防災訓練の企画運営の補助を行うものである。 |
| 229 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R5富士川砂防管内流砂量観測機器設置業務      | 富士川砂防事務所  | 長野県諏訪郡富士見町  | 第3四半期  | 6ヶ月  | 本工事は、富士川砂防事務所管内における流砂量観測機器の設置を行うものである。<br>流砂量観測機器設置 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       | R6・R7富士川砂防管内砂防施設設計業務(その2) | 富士川砂防事務所  | 長野県諏訪郡富士見町  | 第3四半期  | 12ヶ月 | 本業務は、富士川砂防事務所管内における砂防施設の設計を行うものである。<br>砂防施設設計 一式  |
| 231 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型プロポーザル方式 | R6・R7富士川砂防施設長寿命化計画策定業務    | 富士川砂防事務所  | 長野県諏訪郡富士見町  | 第3四半期  | 15ヶ月 | 本業務は、富士川砂防事務所管内に整備された砂防施設の健全度を把握し、長寿命化計画の検討を行うものである。<br>砂防施設健全度把握 一式、長寿命化計画検討 一式  |
| 232 | 補償関係コンサルタント業務   | 簡易公募型競争       | R6国道19号松本拡幅用地調査等業務        | 長野国道事務所   | 長野県松本市      | 第2四半期  | 6ヶ月  | 本業務は長野国道事務所施行の国道19号改築(松本拡幅)事業に必要な土地の取得に伴い、用地測量、物件調査算定を行うことを目的とする。   |
| 233 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6長野国道管内交通安全施設他設計(その1)業務  | 長野国道事務所   | 長野県長野市      | 第3四半期  | 9ヶ月  | 本業務は、交通安全対策事業関連の道路設計を行うものである。<br>・道路設計 1式   |

令和6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) | 入札予定時期 | 履行期間 | 業務概要  |
|-----|-----------------|---------------|----------------------------|--------------|-------------|--------|------|---|
| 234 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6長野国道管内電気通信設備設計業務         | 長野国道事務所      | 長野県長野市      | 第2四半期  | 9ヶ月  | 長野国道事務所管内の電気・通信設備の更新設計を行う。  |
| 235 | 測量              | 簡易公募型競争       | R6長野国道管内交通安全施設調査他測量(その2)業務 | 長野国道事務所      | 長野県長野市      | 第3四半期  | 9ヶ月  | 本業務は、道路施設調査、基準点測量、路線測量及び用地測量等を行うものである。<br>・施設調査 1式<br>・基準点測量 1式<br>・路線測量 1式<br>・用地測量 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       | R6国営ひたち海浜公園園内施設設計業務        | 国営常陸海浜公園事務所  | 茨城県ひたちなか市   | 第2四半期  | 6ヶ月  | 本業務は、園内の3橋の橋梁補修設計、自転車同等安全対策の設計を行う業務である。   |
| 237 | 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 | R6利根川上流ダム群管理フォローアップ検討業務    | 利根川ダム統合管理事務所 | 群馬県前橋市      | 第3四半期  | 7ヶ月  | 本業務は、ダム等の管理に係るフォローアップ制度に基づき、「ダム等管理フォローアップ・年次報告書作成の手引き」による年次報告書を作成する業務である。<br>年次報告書作成 1式   |
| 238 | 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 | R5藤原ダム遠隔操作検討業務             | 利根川ダム統合管理事務所 | 群馬県前橋市      | 第2四半期  | 5ヶ月  | 本業務は藤原ダムにおけるゲートの制御・監視等が遠隔にて行えるよう、ダムコン遠隔化の検討を行うものである。<br>・藤原ダム遠隔操作化検討 1式   |
| 239 | 測量              | 簡易公募型競争       | R6・R7利根川上流域積雪調査業務          | 利根川ダム統合管理事務所 | 群馬県沼田市      | 第3四半期  | 12ヶ月 | 本業務は、利根川上流域の積雪情報収集の一環として積雪密度調査及び高標高部の積雪調査を実施し、上流ダム群の冬春期水運用に資するものである。<br>計画準備 1式<br>積雪密度調査 1式<br>積雪深調査 1式<br>報告書作成 1式                                      |
| 240 | 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 | R6利根川上流域積雪量三次元化システム検討業務    | 利根川ダム統合管理事務所 | 群馬県前橋市      | 第3四半期  | 7ヶ月  | 本業務は、国策であるカーボンニュートラルの促進のため、運用中の積雪融雪予測システムと連動した、DX活用の3次元システムを検討・構築するものである。・積雪分布三次元化システムの検討・構築 1式   |
| 241 | 測量              | 簡易公募型競争       | R6ハッ場ダム管内貯水池三次元計測業務        | 利根川ダム統合管理事務所 | 群馬県吾妻郡長野原町  | 第2四半期  | 8ヶ月  | 本業務は、ハッ場ダムにおける貯水池内の堆砂状況の把握を目的として、ナローマルチビーム測深等による深淺測量を実施し、三次元地形データからの堆砂量の把握を行うものである。<br>ナローマルチビーム測深 2.6km <sup>2</sup><br>ダム貯水池地上部測量 4側線<br>三次元地形データの作成 1式 |
| 242 | 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 | R6利根川ダム管内流量観測計画検討業務        | 利根川ダム統合管理事務所 | 群馬県前橋市      | 第3四半期  | 9ヶ月  | 本業務は利根川ダム管内の流量観測所について、非接触型流速計測法を用いた流量観測計画を検討するものである。また、平成大橋に設置した固定式電波流速計の精度検証を実施し、前橋流量観測所の高水流量観測所として位置づけるための検討を実施するものである。<br>観測計画の検討 1式、平成大橋電波流速計の精度検証 1式 |
| 243 | 測量              | 簡易公募型競争       | R6藤原・相俣・蘭原ダム管内貯水池三次元計測業務   | 利根川ダム統合管理事務所 | 群馬県利根郡みなかみ町 | 第2四半期  | 8ヶ月  | 本業務は、各ダムにおける貯水池内の堆砂状況の把握を目的として、ナローマルチビーム測深等による深淺測量を実施し、三次元地形データからの堆砂量の把握を行うものである。<br>ナローマルチビーム測深 2.2km <sup>2</sup><br>ダム貯水池地上部測量 59側線<br>三次元地形データの作成 1式  |
| 244 | 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 | R6利根川ダム管内施設補修対策等検討業務       | 利根川ダム統合管理事務所 | 群馬県前橋市      | 第3四半期  | 7ヶ月  | 利根川ダム統合管理事務所が管理する警報所、雨量、水位・流量観測所の局舎施設において、塗膜の低濃度PCBの対策検討を行う。計画準備 1式、塗装計画検討 1式、塗膜対策検討 1式、除去物質運搬計画検討 1式、仮設計画検討 1式、塗装計画設計検討 1式、維持計画検討 1式、報告書とりまとめ 1式         |
| 245 | 測量              | 簡易公募型競争       | R6・R7五十里ダム・湯西川ダム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  | 10ヶ月 | 五十里ダム及び湯西川ダムにおいて、ナローマルチビーム測深等による貯水池深淺測量を行い、堆砂量の算定、三次元地形データを用いた堆砂量の把握を行うものである。また、冬期にダム流域の積雪深等を計測し、流域雪水量の計算を行うものである。<br>深淺測量 1式<br>堆砂資料の作成 1式<br>積雪調査 1式    |

令和6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) | 入札予定時期 | 履行期間 | 業務概要  |
|-----|-----------------|---------------|---------------------------|----------------|-------------|--------|------|---|
| 246 | 測量              | 簡易公募型競争       | R6・R7川治ダム貯水池堆砂測量業務        | 鬼怒川ダム統合管理事務所   | 栃木県日光市      | 第2四半期  | 10ヶ月 | 川治ダムにおいて、ナローマルチビーム測深等による貯水池深淺測量を行い、堆砂量の算定、三次元地形データを用いた堆砂量の把握を行うものである。<br>深淺測量 1式<br>堆砂資料の作成 1式  |
| 247 | 測量              | 簡易公募型競争       | R6・R7川俣ダム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  | 10ヶ月 | 川俣ダムにおいて、ナローマルチビーム測深等による貯水池深淺測量を行い、堆砂量の算定、三次元地形データを用いた堆砂量の把握を行うものである。また、冬期にダム流域の積雪深等を計測し、流域雪水量の計算を行うものである。<br>深淺測量 1式<br>堆砂資料の作成 1式<br>積雪調査 1式                                    |
| 248 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6二瀬ダム土砂還元調査業務            | 二瀬ダム管理所        | 埼玉県秩父市      | 第2四半期  | 7ヶ月  | 本業務はダム下流の河川環境保全・再生を図るための土砂還元に関するモニタリングを行うものである。<br>・河川環境調査 1式<br>・河床材料調査(定点観測) 1式<br>・UAVを用いた河床材料調査(連続調査) 1式<br>・河床材料調査(連続観測) 1式<br>・河道定点調査 1式<br>・河川定期横断測量 1式<br>・モニタリング結果の考察 1式 |
| 249 | 測量              | 簡易公募型競争       | R6・R7水質分析精度管理業務           | 関東技術事務所        | 千葉県松戸市      | 第3四半期  | 13ヶ月 | 本業務は、関東地方整備局管内の各河川系事務所等で実施する水質調査の信頼性の確保を図るための精度管理、水質研修支援、緊急要請時水質事故対応及び水質試験室機器類の維持管理を実施するものである。<br>水質分析精度管理 1式<br>水質研修支援 1式<br>緊急時水質調査 1式<br>水質試験室機器類の維持管理 1式                      |
| 250 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6・R7水質現況資料作成業務           | 関東技術事務所        | 千葉県松戸市      | 第2四半期  | 11ヶ月 | 本業務は、関東地方整備局管内の水質調査結果に関する資料を収集整理し、各種水質データの確認を行い令和6年の関東地方の河川水質現況資料作成等を行うものである。<br>計画準備 1式<br>令和6年関東地方の河川水質現況資料作成 1式<br>水質測定計画(関東地整版)(案)作成 1式<br>報告書とりまとめ 1式                        |
| 251 | 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 | R6機械設備維持管理へのBIM/CIM活用検討業務 | 関東技術事務所        | 千葉県松戸市      | 第2四半期  | 9ヶ月  | 機械設備の維持管理に有効となる3次元化の手法及び属性情報等のBIM/CIMに関する検討<br>・機械設備維持管理に有効なBIM/CIMモデルの活用方法の検討 1式<br>・機械設備維持管理に有効なBIM/CIMモデルの作成方法の検討 1式   |
| 252 | 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 | R6新技術活用支援検討業務             | 関東技術事務所        | 千葉県松戸市      | 第2四半期  | 9ヶ月  | 河川及び国道事務所が選択肢提示型により発注を行う際に設計図書に提示する新技術リスト等を作成するものである。また、技術比較表作成工種を検討するとともに、既存技術比較表の更新を行うものである。<br>・選択肢提示型新技術リスト案及び参考資料の作成<br>・技術比較表作成工種の検討  |
| 253 | 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 | R6関東MC橋梁他データ整備等検討業務       | 関東道路メンテナンスセンター | 埼玉県さいたま市    | 第3四半期  | 8ヶ月  | 本業務は、関東地方整備局管内における橋梁他道路構造物の定期点検データ等の有効活用に向けたデータ整備に係る要件や業務効率化に向けたデータベースの機能を検討し、システムの運用・改良及びデータの連携手法の検討・構築を実施するものである。   |
| 254 | 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 | R6関東MC構造物LCC計算アプリ検討業務     | 関東道路メンテナンスセンター | 埼玉県さいたま市    | 第3四半期  | 8ヶ月  | 本業務は、道路施設の効率的な維持管理計画の立案支援のため、LCC計算アプリ(仮称)のデータ連携手法やシステム運用・改良に向けた検討・構築を実施するものである。   |
| 255 | 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 | R6関東類似画像検索AIアプリ検討業務       | 関東道路メンテナンスセンター | 埼玉県さいたま市    | 第3四半期  | 8ヶ月  | 本業務は、道路施設の効率的な維持管理を支援するため、道路構造物の点検写真等について、AIを用いた類似画像検索アプリケーションのシステム運用・改良に向けた検討・構築を実施するものである。  |
| 256 | 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 | R6関東MC道路基礎情報の一元管理化検討他業務   | 関東道路メンテナンスセンター | 埼玉県さいたま市    | 第3四半期  | 8ヶ月  | 本業務は、道路台帳及び附属調書の電子的管理に向けて、道路台帳等及び道路管理データベースシステムに格納している道路基本情報を整理・統合することにより、(仮称)デジタル道路台帳システムとして道路台帳等のデータを一元的に管理するための検討を行うものである。   |

令和6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) | 入札予定時期 | 履行期間 | 業務概要  |
|-----|-----------------|---------------|----------------------------|-------------|-------------|--------|------|---|
| 257 | 補償関係コンサルタント業務   | 簡易公募型競争       | R6荒川第二・三調節池土地評価等業務         | 荒川調節池工事事務所  | 埼玉県さいたま市西区  | 第3四半期  | 7ヶ月  | 土地評価(川越線) 1業務<br>標準地価格の算定業務 6標準地  |
| 258 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6・7荒川調節池橋梁(西遊馬地先)詳細設計業務   | 荒川調節池工事事務所  | 埼玉県さいたま市西区  | 第2四半期  | 10ヶ月 | 本業務は、荒川第二・三調節池の池内水路を横断する橋梁について、詳細設計を行うものである。<br>・池内水路横断橋詳細設計 1式   |
| 259 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6国営昭和記念公園電気設備系統設備実施設計業務   | 国営昭和記念公園事務所 | 東京都立川市      | 第2四半期  | 4ヶ月  | 本業務は、国営昭和記念公園の昭島口周辺再整備を想定した園内電気系統の見直し検討を行い、必要な電気設備等の実施設計を行うものである。<br>・電気設備設計 1式   |
| 260 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6国営昭和記念公園橋梁点検業務           | 国営昭和記念公園事務所 | 東京都立川市      | 第2四半期  | 4ヶ月  | 本業務は、国営昭和記念公園内が管理する橋梁を対象として、各部材の損傷・損耗を早期に見出し、当該施設の機能発揮に必要な点検を行うことを目的としている。これにより交通の安全性を確保するとともに、第三者への被害防止を図るものである。<br>・橋梁定期点検 1式   |
| 261 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | R6国営昭和記念公園事務所磁気探査業務        | 国営昭和記念公園事務所 | 東京都昭島市      | 第2四半期  | 4ヶ月  | 本業務は、国営昭和記念公園昭島口周辺エリアの再整備に際し、不発弾等の危険物について、磁気探査による埋設位置の確認と、掘削による危険物の確認を行うものである。<br>・磁気探査 1式  |
| 262 | 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 | R6明治記念大磯邸園庭園解説展示設計・制作業務    | 国営昭和記念公園事務所 | 神奈川県中郡大磯町   | 第3四半期  | 6ヶ月  | 本業務は、明治記念大磯邸園の庭園等の展示について設計・制作・設置を行う業務である。   |
| 263 | 建築関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | 横浜地方合同庁舎(24)改修工事監理業務       | 横浜営繕事務所     | 神奈川県横浜市中区   | 第3四半期  | 15ヶ月 | 1)業務種別 : 建築関係建設コンサルタント業務<br>2)業務対象場所: 神奈川県横浜市中区<br>3)業務内容 : 当該施設の工事監理業務を行う。<br>・庁舎(既存)鉄骨鉄筋コンクリート造 地上8階 地下1階 約12,000m <sup>2</sup> |
| 264 | 建築関係建設コンサルタント業務 | 簡易公募型競争       | 長野第1地方合同庁舎A棟(仮称)(24)工事監理業務 | 長野営繕事務所     | 長野県長野市      | 第3四半期  | 21ヶ月 | 1)業務種別 : 建築関係建設コンサルタント業務<br>2)業務対象場所: 長野県長野市<br>3)業務内容 : 当該施設の工事監理業務を行う。<br>・庁舎(A棟)鉄筋コンクリート造 地上6階 約5,190m <sup>2</sup> 新築1棟 他     |