

令和5年度(4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
1	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)	R5関東地方整備局技術審査支援業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2-1	第1四半期	約12ヶ月	関東地方整備局で発注される工事において、工事入札参加者が提出した資料を分析・整理し、審査資料の作成等の業務支援を行う。 ・競争参加資格確認申請書等の分析・整理一式
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)	国総研(旭)水質実験施設外(23)建築改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約8ヶ月	当該施設及びその他施設の建築改修設計業務を行う。 ・水質実験施設 構造・階数 鉄骨鉄筋コンクリート造(一部鉄骨造) 地上1階地下1階 延べ面積 約1,760m ² 外
3	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	警視庁第一機動隊外(23)建築改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約7ヶ月	当該施設及びその他施設の建築改修設計業務を行う。 ・本館 構造・階数 鉄筋コンクリート造(一部鉄骨造) 地上6階 地下2階 延べ面積 約6,800m ² 外
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)	旧気象庁庁舎(23)構内整備設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約10ヶ月	当該施設の構内整備設計業務を行う。 ・庁舎 構造・階数 鉄骨鉄筋コンクリート造 地上8階 地下2階 塔屋4階 延べ面積 約32,000m ²
5	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	千葉県警察学校外(23)建築改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約7ヶ月	当該施設及びその他施設の建築改修設計業務を行う。 ・炊食浴棟 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上2階 延べ面積 約2,400m ² 外
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)	国土地理院展示館(23)建築改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約7ヶ月	当該施設の建築改修設計業務を行う。 ・展示館 構造・階数 鉄骨鉄筋コンクリート造 地上2階 延べ面積 約4,600m 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)	長野地方検察庁伊那支部外(23)建築改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約7ヶ月	当該施設及びその他施設の建築改修設計業務を行う。 ・庁舎 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上1階 延べ面積 約370m ² 外
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)	動物検疫所成田支所(23)建築改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約7ヶ月	当該施設の建築改修設計業務を行う。 ・第1号畜舎 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上1階 延べ面積 約370m 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)	足利公共職業安定所外(23)建築改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約7ヶ月	当該施設及びその他施設の建築改修設計業務を行う。 ・庁舎 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上2階 延べ面積 約780m ² 外
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)	埼玉県警察学校外(23)建築改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約7ヶ月	当該施設及びその他施設の建築改修設計業務を行う。 ・第一生徒寮 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上5階 延べ面積 約3,800m ² 外
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)	藤沢労働総合庁舎外(23)建築改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約7ヶ月	当該施設及びその他施設の建築改修設計業務を行う。 ・庁舎 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上4階 延べ面積 約2,500m ² 外
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)	外務省目黒住宅外(23)建築改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約10ヶ月	当該施設及びその他施設の建築改修設計業務を行う。 ・目黒住宅 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上3階 延べ面積 約820m ² 外
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)	司法研修所(23)建築改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約7ヶ月	当該施設の建築改修設計業務を行う。 ・司法研修所 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上5階 延べ面積 約51,000m ²
14	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	筑波産学連携支援センター外(23)建築改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約7ヶ月	当該施設及びその他施設の建築改修設計業務を行う。 ・研究情報センター 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上3階 延べ面積 約8,700m ² 主な業務は、空気調和設備の改修設計を行う。
15	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	神奈川障害者職業能力開発校外(23)建築改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約8ヶ月	当該施設及びその他施設の建築改修設計業務を行う。 ・管理棟 構造・階数 鉄骨鉄筋コンクリート造 地上2階 延べ面積 約1,500m ² 主な業務は、空気調和設備の改修設計を行う。
16	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	動物医薬品検査所(23)工事監理業務	営繕部	茨城県	つくば市	第1四半期	約19ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・本庁舎 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上4階 延べ面積 約5,500m ² 他

令和5年度(4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
17	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	上尾税務署(23)建築改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約6ヶ月	当該施設の建築改修設計業務を行う。 ・本館 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上4階 地下1階 延べ面積 約2,800m ² 主な業務は、受変電設備及び照明設備の改修設計を行う。
18	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	営繕建築(23)積算業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約6ヶ月	営繕工事発注のための建築積算業務を行う。
19	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	営繕建築設備(23)積算業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約6ヶ月	営繕工事発注のための建築設備積算業務を行う。
20	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	営繕建築(23)積算業務その2	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第3四半期	約6ヶ月	営繕工事発注のための建築積算業務を行う。
21	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)	営繕建築設備(23)積算業務その2	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第3四半期	約6ヶ月	営繕工事発注のための建築設備積算業務を行う。
22	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)	営繕積算用建設資材(建築・建築設備)(23)価格調査業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約5ヶ月	営繕工事の積算の基礎資料とするため、建設資材単価及び施工価格の価格調査業務を行う。
23	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)	総務省足立小台宿舎外(23)建築改修設計業務	営繕部	東京都	足立区	第2四半期	約7ヶ月	当該施設及びその他施設の建築改修設計業務を行う。 ・足立小台宿舎 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上5階 延べ面積 約2,100m ² 外
24	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(23)建築改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約7ヶ月	当該施設の建築改修設計業務を行う。 ・本館 構造・階数 鉄骨鉄筋コンクリート造 地上7階 地下1階 延べ面積 約30,700m ² 他 主な業務は、拡声設備の改修設計を行う。
25	補償関係コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	R5千葉国道用地補償総合技術C4業務	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	千葉国道事務所管内における公共用地交渉用資料の作成、権利者に対する公共用地交渉の実施等の業務支援を行う。 ・公共用地交渉 一式 ・補償額算定書の照合 一式
26	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)	令和4年度相模川境界確定測量業務	京浜河川事務所	神奈川県	平塚市	第1四半期	約5ヶ月	本案件は、相模川出張所管内において、官民の境界が不明確な箇所があるため、測量を実施し、それを基に境界確定を実施する。
27	測量	一般競争入札(総合評価落札方式)	R5京浜河川管内境界確定測量業務	京浜河川事務所	神奈川県	平塚市	第1四半期	約8ヶ月	相模川管内において境界確定及び測量業務を実施する。
28	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)	皇宮警察本部改修(23)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6ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・待機所・車庫棟 構造・階数 鉄骨造 地上2階 塔屋1階 延べ面積 約900m ²
29	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)	総務省第二庁舎改修(23)工事監理業務	東京第一営繕事務所	東京都	新宿区	第1四半期	約32ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・庁舎 構造・階数 鉄骨鉄筋コンクリート造 地上8階 地下2階 延べ面積 約35,000m ²
30	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)	涸沼水鳥・湿地センター(展示施設)(23)工事監理業務	宇都宮営繕事務所	茨城県	東茨城郡茨城町	第1四半期	約9ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・展示施設 構造・階数 木造 平屋建 延べ面積 約400m ²
31	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)	古河労働総合庁舎(23)工事監理業務	宇都宮営繕事務所	茨城県	古河市	第3四半期	約17ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・庁舎 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上4階 延べ面積 約2,100m ²
32	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	農林水産研究所つくば館水戸ほ場車庫棟(23)工事監理業務	宇都宮営繕事務所	茨城県	水戸市	第1四半期	約6ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・車庫・自転車置場 構造・階数 木造 平屋建 延べ面積 約50m ²
33	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	農林水産研修所つくば館水戸ほ場渡り廊下(23)工事監理業務	宇都宮営繕事務所	茨城県	水戸市	第3四半期	約15ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・渡り廊下 構造・階数 木造 平屋建 延べ面積 約330m ²
34	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)	涸沼水鳥・湿地センター(観察施設)(23)工事監理業務	宇都宮営繕事務所	茨城県	鉾田市	第1四半期	約9ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・観察施設 構造・階数 木造 地上3階 延べ面積 約330m ²
35	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)	横浜税関麻薬探知犬管理センター(23)工事監理業務	横浜営繕事務所	神奈川県	横浜市鶴見区	第2四半期	約17ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・犬舎棟 構造・階数 木造 地上1階 延べ面積 約370m ² 他
36	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)	太田労働基準監督署増築棟(23)工事監理業務	長野営繕事務所	群馬県	太田市	第3四半期	約13ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・庁舎 構造・階数 鉄骨造 地上2階 延べ面積 約400m ² 他

令和5年度(4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
37	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)	立川防災合同庁舎備蓄倉庫棟(23)工事監理業務	甲武宮繕事務所	東京都	立川市	第1四半期	約8ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・備蓄倉庫棟 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上2階 延べ面積 約1,650m ² ・本館棟(既存)電気設備改修 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上2階 地下1階 延べ面積 約2,800m ² 他
38	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	東京出入国在留管理局第2庁舎(仮称)(23)設計業務	宮繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約12ヶ月	当該施設の設計業務を行う。 ・庁舎 構造・階数 木造 地上2階 延べ面積 約1,400m ² 他
39	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	2027年国際園芸博覧会政府展示施設(仮称)(23)設計業務	宮繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第3四半期	約5ヶ月	当該施設の設計業務を行う。 ・政府展示施設 構造・階数 木造 地上1階 延べ面積 約2,600m ² 他
40	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	R5国道15号品川駅西口基盤整備建築設計業務	東京国道事務所	東京都	港区高輪3丁目地先	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、国道15号品川駅西口基盤整備における交通広場デッキ上の建屋及び通路庇の建築設計を行うものである。 ・交通広場建屋建築設計 1式 ・交通広場通路庇建築設計 1式
41	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	東金労働基準監督署(仮称)(23)設計業務	宮繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約12ヶ月	当該施設の設計業務を行う。 ・庁舎 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上3階 延べ面積 約930m ² 他
42	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	渋谷地方合同庁舎(23)建築改修設計業務	宮繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約10ヶ月	当該施設の建築改修設計業務を行う。 ・庁舎 構造・階数 鉄骨鉄筋コンクリート造 地上7階 地下2階 延べ面積 約10,900m ²
43	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江戸川水閘門改築検討業務	江戸川河川事務所	東京都	江戸川区	第2四半期	約8ヶ月	江戸川水閘門改築にあたり、事前準備を含めた事業工程、周辺活用方法を検討するとともに、水閘門細部の詳細設計を行う。 ・事業工程・利活用等検討 1式 ・水閘門詳細設計 1式 ・機械設備詳細設計 1式 ・電気・通信設備詳細設計 1式 ・上屋詳細設計 1式 ・魚道詳細設計 1式
44	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R5江戸川河道変状等検討業務	江戸川河川事務所	茨城県	猿島郡五霞町	第2四半期	約6ヶ月	計画準備 1式 河道変状評価 1式 築堤により既設構造物への影響検討 1式
45	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R5土木工事及び業務委託等における諸経費動向調査業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約9ヶ月	公共事業を取り巻く社会環境、施工形態等の変化に即応した適正な積算・契約に資することを目的に、工事及び業務等における諸経費動向を調査する。 ・土木工事等、業務委託等、電気通信施設保守業務等及び機械設備工事等における諸経費動向調査 ・土木工事等低入札工事の工事コスト調査
46	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関東地方整備局行政情報システムGSS等移行他検討業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2番地1	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、関東地方整備局の行政情報システムの運用性向上・最適化を図るため、以下の検討を行うものである。 情報セキュリティに関する検討 1式 行政情報システムの運用に関する検討 1式
47	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R5電気通信分野におけるDX検討業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2-1 関東地方整備局	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、国土交通行政の建設分野での電気通信に関するDX技術活用について、必要な情報の整理券等及び実機検証を行うものである。 ・電気通信分野におけるDX検討 1式
48	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R4道路照明新技術導入促進・実装検討業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2番地1	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、道路照明に係る新技術の導入を促進する目的に、道路照明に係る新技術の実環境試験を実施し、各種検証・データ取得した上で道路照明施設設置基準の改定案をとりまとめるものである。 照明技術に係る技術動向調査 1式 新技術道路照明の実環境試験実施 1式 基準類改定に向けた各種検証・データ取得 1式
49	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R5構造物工事における3次元データを用いた出来形管理検討業務	企画部		関東地方整備局管内及び発注者の指示する箇所	第1四半期	約10ヶ月	・計画準備 1式 ・構造物工事におけるICT施工技術の適用拡大に向けた検討 1式 ・基礎工における3次元計測技術を用いた出来形管理手法のフォローアップ 1式 ・基準類の素案作成 1式 ・中小建設業におけるICT普及促進を図る検討 1式 ・報告書の作成 1式
50	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R5ダム管理における高度化運用検討業務	河川部		関東地方整備局管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、カーボンニュートラルの推進に向け再生可能エネルギーが注目されている中で、中小洪水を一時的に貯留し水力発電の増電を踏まえたダムの高度運用について、最も有効な手法を検討する。 計画準備1式 ダム高度運用検討1式 出水時における情報収集・整理・分析1式 委員会資料整理・作成1式 報告書作成1式

令和5年度(4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
51	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5レーダ雨量計合成システム管理・評価業務	河川部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、国土交通省が所管するレーダ雨量計の全国合成システムの運用管理記録及びレーダ雨量データの収集、保存を行うとともに、レーダ雨量データ精度評価を行い、全国合成システムにおける調査・改善が必要な事項を検討するものである。 ・レーダ雨量データの収集整理、精度評価 1式
52	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5道路情報システム他機能検討業務	道路部		関東地方整備局管内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、道路情報共有システムなど各種道路情報データやETC2.0プローブデータ等を処理、表示する各種システムの機能改良に関する検討を行う。 ・計画準備 1式 ・道路情報共有システム他に関する検討 1式 ・プローブ統合処理システム他に関する検討 1式
53	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5ETC2.0プローブデータ活用等検討業務	道路部		関東地方整備局管内	第1四半期	約8ヶ月	ETC2.0プローブ情報の道路管理業務への利活用、ETC2.0の普及に関する検討を行う。 ・計画準備 1式 ・プローブデータの道路行政利活用に関する検討 1式 ・ETC2.0車載器普及促進に関する検討 1式
54	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5道の駅機能向上等検討業務	道路部		関東地方整備局管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、関東地方整備局管内の道の駅について、調査・検討を行うものである。 休憩機能利用状況の調査・検討 1式、BCPに関する調査・支援 1式
55	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	吾妻森林管理署(23)建築改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約7ヶ月	当該施設の建築改修設計業務を行う。 ・庁舎 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上2階 延べ面積 約730m ²
56	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	千葉港湾合同庁舎外(23)建築改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第3四半期	約10ヶ月	当該施設及びその他施設の建築改修設計業務を行う。 ・庁舎 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上6階 延べ面積 約4,800m ²
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	飯田橋地方合同庁舎(23)建築改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約10ヶ月	当該施設の建築改修設計業務を行う。 ・庁舎 構造・階数 鉄骨鉄筋コンクリート造 地上9階 地下2階 延べ面積 約8,800m ²
58	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	警視庁第四機動隊(23)建築改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約7ヶ月	当該施設の空気調和設備、衛生設備、排水設備及び受変電設備改修における建築改修設計業務を行う。 ・本館 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上4階 延べ面積 約4,400m ² 他
59	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	警視庁警察学校(23)建築改修検討業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約7ヶ月	当該施設の空気調和設備大規模改修における検討業務を行う。 ・本館棟 構造・階数 鉄骨鉄筋コンクリート造 地上5階 地下1階 延べ面積 約6,300m ² 他
60	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	動物検疫所羽田空港支所増築(23)設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約7ヶ月	当該施設の設計業務を行う。 ・犬猫舎 構造・階数 木造 平屋建 延べ面積 約130m ²
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	R5流域治水をふまえたまちづくり検討業務	建政部	埼玉県	関東地方整備局管内	第2四半期	約5ヶ月	計画準備 1式 事例の収集・調査 1式 解決策の検討 1式 情報発信資料の作成 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	R5常陸管内流量観測手法高度化検討業務	常陸河川国道事務所	茨城県	日立市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、常陸河川国道事務所管内における新たな流量観測手法を固めるため必要な検討を行うものである。 ・流量観測の課題と対応策の検討 1式
63	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5霞ヶ浦河川事務所管内河川管理施設監理等検討業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	霞ヶ浦河川事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、堤防等河川管理施設の点検結果を評価し、修繕計画の基礎資料のとりまとめ等の検討を行う。 計画準備 1式 巡視結果報告書の作成 1式 点検結果評価の検討 1式 修繕計画基礎資料作成 1式 報告書作成 1式
64	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4霞ヶ浦管内耐震性能照査検討業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	神栖市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、霞ヶ浦管内の水門・樋管の耐震性能照査を行う。 耐震性能照査に関する検討 1式
65	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4霞ヶ浦管内堤防・護岸調査検討業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	潮来市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、霞ヶ浦管内の堤防空洞化調査及び護岸評価検討等を行う。 計画準備 1式、堤防空洞化調査 1式、護岸評価検討 1式、報告書作成 1式

令和5年度(4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
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	R5西の洲甘田入地区用排水計画検討業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	稲敷市西の洲地先	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、霞ヶ浦浚渫事業の排泥処理地である西の洲甘田入地区において、早期返還に向けて現地施設状況調査及び用排水計画内容の整理を実施し、施設整備計画の検討を実施する。 ・計画準備 1式、現地踏査 1式、用排水計画検討 1式、機能確認調査 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	R5浚渫土埋立地計画検討業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	稲敷市西の洲地先	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、霞ヶ浦浚渫事業の排泥処理地である西の洲甘田入地区において、耕作地への復旧に向け当該地区の動態観測、沈下予測及び土壌調査と土壌改良計画を実施し、返還に向けての計画検討を行うものである。 ・計画準備 1式、現地踏査 1式、動態観測 1式、圧密沈下予測 1式、土壌改良検討 1式
68	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5常総国道管内事業整備効果検討5K4業務	常総国道事務所	茨城県	常総国道事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、常総国道事務所管内の一般国道6号牛久土浦バイパス等について、交通需要予測、費用便益費算出、整備効果検討、事業再評価資料作成を行うものである。 ・交通需要予測 1式 ・費用便益費算出 1式 ・整備効果検討 1式 ・事業再評価資料作成 1式
69	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5東関東水戸線施工計画検討他5C4業務	常総国道事務所	茨城県	潮来市延方地先	第2四半期	約6ヶ月	全体工程計画検討 1式 工事計画の立案 1式 全体事業費の整理 1式 工事発注資料作成 1式 工事進捗状況図作成 1式 土工施工時の進入路計画の立案 1式 報告書作成 1式
70	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5宇都宮国道管内交通安全対策他検討業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、交通事故の低減及び安全で快適な道路通行空間整備のため、交通事故データの収集・整理、事故対策設計を行うものである。 ・事故調査 1式 ・事故対策検討 1式
71	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5宇都宮国道事務所防災計画検討業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮国道事務所管内	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、災害時に迅速かつ的確な対応を図ることを目的として、業務継続計画等の更新・作成、冬期道路交通確保の検討等の実施を行うものである。 業務継続計画の検討 1式 防災関連マニュアルの検討 1式 冬期道路交通確保の検討 1式 所内防災訓練・説明会等の検討 1式
72	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4国道121号日光川治防災整備計画検討業務	宇都宮国道事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、国道121号日光川治防災において、整備計画検討を行うものである。 ・整備計画検討 1式
73	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4宇都宮国道北部道路整備検討業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮国道管内	第1四半期	約7ヶ月	宇都宮国道管内において、将来交通量予測を踏まえた今後の道路整備計画について検討を行う。 道路整備検討 1式
74	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5宇都宮国道管内渋滞対策検討業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮国道管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、管内の主要渋滞箇所のモニタリング、対策検討を実施する。地域高規格道路である新4号国道においては、道路機能向上の促進に向けた検討を実施する。 ・交通実態調査 1式 ・マネジメント会議資料作成及び会議運営 1式 ・新4号国道の機能向上のための検討会資料作成及び会議運営 1式
75	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5宇都宮国道管内事業整備効果他検討業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮国道管内	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、宇都宮国道事務所管内の道路の現状と課題を最新のデータを用いて分析・検討し、事業評価に関する資料を作成するものである。 ・現況の渋滞及び事故発生状況の整理 1式 ・費用便益分析 1式 ・整備効果に関する資料作成 1式
76	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5那須岳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	第1四半期	約6ヶ月	那須岳火山噴火緊急減災対策の実現性を高めるため、制約条件等を踏まえた対策の検討を行うものである。 ・実現性を高めるための緊急対策の検討 1式
77	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5日光砂防流砂・水文観測手法検討業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、流砂・水文観測結果の砂防計画や危機管理のための流域監視等への活用実装を目指し、流砂・水文観測における課題抽出、対策検討及び流域特性を捉えた活用検討を行うものである。 ・流砂・水文観測の課題分析 1式 ・流域特性の把握・分析 1式 ・流域特性を捉えた観測手法の検討 1式
78	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5日光砂防情報活用高度化検討業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、砂防情報の高度化とデジタル技術の活用等によるインフラDXの推進を図るため、砂防関係情報のデジタル化に向けた現状の把握、課題の整理を行い、デジタルデータの活用とそのために必要なデータプラットフォームの構築について検討するものである。 ・プラットフォーム検討 1式

令和5年度(4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
79	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5大規模土砂災害危機管理対応検討業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、大規模土砂災害発生時における広域支援や受援等を想定し、的確な災害応急対策を実施するため、事前対策・緊急事態対応等に関する検討を行うものである。 ・広域支援対象における基礎情報収集 1式 ・災害特性の整理 1式 ・受援における課題抽出 1式 ・受援計画検討 1式
80	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5日光砂防管内土砂・洪水氾濫時流出流木対策検討業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、日光砂防事務所管内の大谷川流域を対象に、土砂・洪水氾濫時に流出する流木による被害について、流木対策の検討を行うものである。 ・基本事項検討 1式 ・計画流量の設定 1式 ・流木対策検討 1式 ・被害額の算出 1式
81	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5・R6国道17号渋川地区事業監理業務	高崎河川国道事務所	群馬県	渋川市	第1四半期	約21ヶ月	本業務は、国道17号中村交差点立体及び綾戸バイパスの効率的かつ確実な事業推進を図るため、測量・調査・設計業務委託等に対する指導・調整等、地元及び関係行政機関等との協議、事業監理等を行う業務である。
82	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4利根砂防自律飛行型UAVによる点検計画検討業務	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1四半期	約9ヶ月	本業務は、利根川水系砂防事務所管内におけるUAV自律飛行による溪流点検(緊急点検・施設点検)の実施手法の確立に向け、目視内自律飛行(レベル2)による試行点検を実施するとともに、目視外自律飛行(レベル3)技術を活用した点検計画(案)の検討、立案を行うものである。 ・UAVによる点検計画検討 1式
83	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4利根砂防降灰量把握手法検討業務	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1四半期	約7ヶ月	本業務は、浅間山の火山噴火時の立入規制区域内においてリモートセンシング等を活用することで降灰量を安全かつ効率的に把握する手法を検討するものとする。 ・調査地点の検討 1式 ・調査手法等の検討 1式 ・現地検証の実施 1式 ・調査計画立案 1式
84	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5土砂移動危険度簡易判定手法検討業務	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1四半期	約9ヶ月	本業務は、過年度に開発した土砂移動危険度簡易判定ツールの機能改良を検討するものである。 ・機能改良検討 1式 ・維持管理計画検討 1式
85	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5・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	約12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所等の水防関連資料の作成を行うとともに、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。水防関連資料作成 1式 減災対策協議会の支援方策検討 1式 大規模水害に関する資料作成 1式
86	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5荒川上流災害対応計画等検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	荒川上流河川事務所管内	第2四半期	約9ヶ月	荒川上流災害対策計画書をはじめとする各種防災計画、防災関係マニュアルの見直し・策定に係る検討を行う。また、事務所が実施する防災訓練について企画検討を行う。 ・災害対応計画検討 1式 ・防災訓練に関する企画検討 1式
87	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5大宮国道管内道路調査等検討業務	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、大宮国道事務所管内の道路計画等について調査検討を行うものである。 ・管内交通分析 1式 ・広域道路交通ネットワーク等検討 1式 ・道路概略設計 1式
88	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5大宮国道管内道路網計画策定プロセス検討業務	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、「構想段階におけるプロセスガイドライン」の主旨を踏まえ、構想段階プロセスを円滑に進めるために必要となる計画策定プロセスの設計等を行うものである。 ・関連情報の収集・整理 1式 ・計画策定プロセスの設計 1式 ・検討会等の運営支援等 1式
89	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5北首都国道防災対策検討業務	北首都国道事務所	埼玉県	和光市新倉4丁目	第1四半期	約11ヶ月	災害対応に対し迅速かつ実効性のある防災計画、マニュアル等の改訂及び訓練を目的に防災に関する資料収集・調査・検討を行うものである。 ・計画準備、現地踏査 1式 ・首都直下地震時の対応検討 1式 ・災害時の情報収集の検討 1式 ・訓練、関係会議等の資料作成 1式 ・防災計画等の改訂 1式
90	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5北首都国道事務所管内交通拠点検討調査業務	北首都国道事務所	埼玉県	北首都国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、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。 ・埼玉県東部地域の道路交通状況、ポテンシャル把握 1式 ・利用促進阻害要因の分析、課題等整理 1式 ・走行ルート、整備施設の要求性能検討 1式 ・検討会資料作成 1式
91	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5北首都国道管内道路計画・整備効果検討業務	北首都国道事務所	埼玉県	北首都国道事務所管内	第1四半期	約9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。 ・交通量推計 1式 ・道路計画検討 1式 ・整備効果検討 1式 ・渋滞対策検討 1式 ・交通量調査 1式

令和5年度(4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
92	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5・R6北千葉導水路モニタリング計画検討業務	利根川下流河川事務所	千葉県	利根川下流河川事務所管内	第1四半期	約15ヶ月	本業務は、北千葉導水路における第二導水路の点検調査、補修計画の作成を行うものである。また、導水路管の腐食対策等に関する検討を行い、北千葉導水路(管路)長寿命化計画変更の検討を行うものである。導水路管点検調査 1式、導水路管の腐食対策に関する検討 1式、北千葉導水路長寿命化計画変更の検討 1式
93	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5・R6利根川下流管内河川管理施設監理検討業務	利根川下流河川事務所	千葉県	利根川下流河川事務所管内	第1四半期	約16ヶ月	本業務は、河川管理施設の維持管理を適切かつ適正に遂行することを目的として、点検結果等を評価し、変状等が進行する可能性等について検討し、修繕計画やモニタリング計画等についてとりまとめを行うものである。河川の状態把握 1式、点検結果評価(案)等の検討 1式、現地確認 1式、横断的連絡調整会議 1式
94	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5江戸川下流部盛土検討設計業務	江戸川河川事務所	東京都	江戸川区	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、篠崎公園地区高規格堤防整備工事の工事発注に向けた段階施工の施工計画及び各段階における詳細設計を行うとともに、工事施工に必要な関係機関との協議用資料等の作成を行うものである。 ・盛土詳細設計1式 ・仮設計画検討1式 ・段階施工計画1式 ・図面作成・数量計算1式 ・関係機関調整資料の作成1式
95	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4江戸川堤防整備手法検討設計業務	江戸川河川事務所	千葉県	江戸川河川事務所管内	第1四半期	約7ヶ月	段階的な河川整備に向けた整備手法の検討を行う。 ・河川整備計画における河道整備根拠の整理1式 ・整備状況の整理 1式 ・残りの整備区間の設計状況と課題の整理1式 ・要設計箇所抽出 1式 ・整備手法等の検討 1式
96	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4江戸川樋管等検討設計業務	江戸川河川事務所	千葉県	江戸川河川事務所管内	第1四半期	約7ヶ月	段階的な河川整備にむけた樋管等の整備手法の検討を行う。 ・整備状況の整理 1式 ・残りの整備箇所の設計状況と課題の整理1式 ・要設計箇所抽出 1式 ・改修手法の検討 1式 ・予備設計 1式
97	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4江戸川河川事務所管内DX活用検討業務	江戸川河川事務所	千葉県	江戸川河川事務所管内	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、江戸川河川事務所管内における河川管理に有効なDXの利活用について検討を行う。 ・河川管理におけるDX利活用の事例収集 1式 ・江戸川河川事務所におけるDX利活用の検討 1式
98	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5江戸川管内湿地環境等調査検討業務	江戸川河川事務所		江戸川河川事務所管内	第2四半期	約9ヶ月	江戸川における河道掘削(多自然川づくり)によるレスポンスのモニタリングを行う。また、江戸川のトビハゼ生息地、江戸川及び中川のヒマイトンボ生息地、北千葉導水路の付着藻類・カワヒバリガイの調査を行う。 ・江戸川河道掘削によるレスポンスのモニタリング 1式 ・生息地等環境調査 1式
99	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5中川中島地区環境検討業務	江戸川河川事務所	埼玉県	越谷市	第2四半期	約9ヶ月	中川中島地区河川整備によるサギ類コロニーの保全対策方針作成に必要な調査及び検討を行う。 ・サギ類コロニー調査 1式 ・保全対策方針検討 1式 ・関係自治体との連携体制構築検討 1式 ・有識者会議の運営補助 1式
100	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5利根運河周辺地域連携検討業務	江戸川河川事務所	千葉県	野田市	第2四半期	約9ヶ月	「利根運河エコパーク実施計画」及び「コウトリ等の多様な生物と共生する地域づくりのための行動計画」推進のための調査検討を行う。 ・計画推進のための調査検討 1式 ・計画の総括 1式 ・協議会の運営補助 1式
101	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5江戸川管内環境検討業務	江戸川河川事務所		江戸川河川事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	江戸川河川事務所管内における総合水系環境整備事業の実施についての検討を行う。また、利根川水系河川整備基本方針の変更に向けた検討整理を行う。 ・江戸川管内環境整備の検討 1式 ・環境整備事業の効果検討 1式 ・利根川水系河川整備基本方針に係る検討整理 1式
102	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5水環境改善施設検討業務	江戸川河川事務所		江戸川河川事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	坂川・綾瀬川の水環境改善施設の撤去計画の検討を行う。 ・水環境改善施設の撤去計画検討 1式
103	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5江戸川河道整備検討業務	江戸川河川事務所	茨城県	猿島郡五霞町	第2四半期	約6ヶ月	計画準備一式 河道特性の現状整理・確認一式 浸透対策工の観測データ整理一式 河道整備による河道変化等の把握一式 整備メニューの検討・とりまとめ一式 協議資料の作成一式 報告書作成一式
104	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5江戸川管内CCTV設備他検討業務	江戸川河川事務所	千葉県	江戸川河川事務所管内	第1四半期	約6ヶ月	CCTV設備更新設計 10箇所 CCTV設備新設計 6箇所 放送設備新設計 6箇所 端局装置整理計画検討 1式

令和5年度(4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
105	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4江戸川管内低水管理検討業務	江戸川河川事務所		江戸川河川事務所管内	第2四半期	約9ヶ月	江戸川河川事務所管内における低水管理の運用等の検討を行う。 江戸川下流部低水管理運用検討 1式 江戸川上流部低水管理検討 1式
106	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4北千葉道路構造物検討業務	首都国道事務所	千葉県	松戸市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、北千葉道路未事業化区間における鉄道との立体交差箇所において、既設構造物の耐震照査及び概略構造検討を行い、北千葉道路施工時の対策検討を実施するものである。
107	地質調査業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5圏央道地下水他調査検討G8業務	千葉国道事務所	千葉県	香取郡多古町一畝田地先	第3四半期	約8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(大栄から横芝)において、水文、希少植物、魚類の調査を行い、結果のとりまとめ及び解析・検討を行うものである。 定期水文調査 1式 水質調査 1式 アルカリ水調査 1式 分析評価 1式 希少植物調査 1式 魚類調査 1式
108	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5千葉国道防災検討P2業務	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、首都直下地震時に効果的な対応を図るため、八方向作戦に係る効率的な対応の検討、事務所内訓練等の実施、防災に関する各種調査・資料作成を行う。 八方向作戦等に係る検討 1式 事務所内防災訓練の実施 1式 関係機関会議等の運営補助 1式
109	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4千葉国道管内共同溝補修事業計画他検討H4業務	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	千葉国道事務所管内の共同溝における本体及び付属施設の状況を整理し、補修計画の立案などを行うものである
110	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4千葉国道維持修繕計画検討他M15業務	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	インフラ老朽化に伴う道路構造物の補修・修繕計画及び維持管理計画の見直し、また、道路台帳附図等の電子化検討を行い管理システムへの一元化を図るものである。 ・構造物補修計画検討 1式 ・維持修繕管理計画検討 1式 ・道路台帳整備 1式 ・道路管理システムデータ整備検討 1式
111	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5荒川下流橋梁周辺堤防護岸設計業務	荒川下流河川事務所	東京都	足立区千住地先	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、京成本線荒川橋梁架替事業における堤防及び護岸の設計を行うものである。 ・築堤設計 1式 ・低水護岸設計 1式
112	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5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	足立区千住地先	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、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、荒川及び綾瀬川の河川管理施設への影響検討を行うものである。 ・河川管理施設への影響検討 1式
113	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5荒川下流左岸盛土整備検討業務	荒川下流河川事務所	埼玉県	川口市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、川口及び西新小岩地区の高規格堤防整備事業において、共同事業者等との各種調整を踏まえた設計検討や協議資料の作成等を行う。計画準備1式、設計条件の整理1式、高規格堤防盛土整備検討(川口)1式、高規格堤防修正設計(川口)1式、高規格堤防修正設計(西新小岩)1式、関係機関協議資料作成1式
114	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5荒川下流右岸盛土整備検討業務	荒川下流河川事務所	東京都	足立区	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、小台一丁目(下水道工区)及び新田一丁目の高規格堤防整備事業において、共同事業者等との各種調整を踏まえた設計検討や協議資料の作成等を行う。高規格堤防予備設計(下水道)1式、高規格堤防修正設計(新田)1式、盛土概略検討(新田)1式、下水道管撤去図面等作成1式、街路灯配置計画1式
115	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5公共交通支援システム検討他業務	東京国道事務所	東京都	東京国道事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	○配車情報入力効率化 1式 ○情報提供の高度化 1式 ○外部クラウドサーバー使用 1式 ○関係機関協議 1式 ○報告書作成 1式
116	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5大和町交差点他大気浄化技術等検討業務	東京国道事務所	東京都	東京国道事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、国道17号大和町交差点及び国道1号松原橋交差点に設置されている大気浄化実験施設について、大気浄化に関する技術評価委員会の結果を踏まえて有識者等の助言を受けながら、各種大気浄化技術の検証等を行うものである。
117	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5国道15号品川駅西口基盤整備詳細設計業務	東京国道事務所	東京都	港区高輪3丁目地先	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、国道15号品川駅西口基盤整備における交通広場デッキ他詳細設計を行うものである。 ・交通広場デッキ他詳細設計 1式
118	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5東京国道防災検討業務	東京国道事務所	東京都	東京国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	各種道路災害対策について、効果的な対応を図ることを目的とし、業務継続計画をはじめとする指針・マニュアル等の改定、防災に関する各種調査・資料作成等を行う。 ・業務継続計画見直し・改定 1式 ・防災訓練・講習会の企画・運営 1式 ・情報伝達方法の改善検討 1式

令和5年度(4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
119	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4東京国道事務所管内舗装診断等効率化検討業務	東京国道事務所	東京都	東京国道事務所管内	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、道路パトロールで撮影された映像を用いて、舗装状況をAIにより自動診断するための検討や、その他道路管理の効率化につながる内容を検討をし、実際に舗装診断や道路管理の効率化が可能か検証を行う。 ・条件整理 1式 ・舗装状況診断 1式 ・道路管理効率化への検討 1式 ・道路管理効率化検証 1式
120	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5J相武国道管内道路管理効率化検討業務	相武国道事務所	東京都	相武国道事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、相武国道事務所における道路維持管理の更なる効率化・高度化を図ることを目的に、最新のデジタル技術等を用いた活用方策の検討を行い、管内における道路の維持管理へ具体的に導入するための検討等を行うものである。
121	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5M八日町地下駐車場補修検討業務	相武国道事務所	東京都	八王子市八日町	第2四半期	約7ヶ月	本業務は八日町地下駐車場の補修検討業務を行うものである。 ・補修対策検討 1式
122	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4宮ヶ瀬ダムAI技術検討業務	相模川水系広域ダム管理事務所	神奈川県	相模川水系広域ダム管理事務所	第1四半期	約7ヶ月	本業務において、宮ヶ瀬ダムにおけるAI技術の活用に向けた資料の収集整理及び事前条件の整理を行う。 ・データ収集整理 1式 ・事前条件整理 1式
123	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5宮ヶ瀬ダム水源地域活性化検討業務	相模川水系広域ダム管理事務所	神奈川県	相模川水系広域ダム管理事務所	第1四半期	約7ヶ月	本業務は宮ヶ瀬湖水源地域ビジョンについて、新規10カ年方針および前期5カ年重点施策等の検討を行うものである。 ・10カ年方針の検討 1式 ・前期5カ年重点施策の検討 1式 ・進行管理台帳の作成検討 1式 ・推進協議会、推進会議に係る検討 1式
124	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5多摩川河川環境管理検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	川崎市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、多摩川における環境整備事業を効果的に実施するため、河川環境管理計画に関する検討等を行うものである。 ・モニタリング調査 1式 ・生態系保持空間の再生手法に関する検討 1式 ・河川環境管理計画に関する検討 1式 ・会議の運営補助 1式
125	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5多摩川水系河道管理検討業務	京浜河川事務所	東京都	大田区	第1四半期	約9ヶ月	多摩川及び浅川管内における河道計画の検討を行うものである。 ・河道管理対策の評価及び対策の考え方 1式 ・河道掘削の進捗管理 1式 ・河道掘削詳細設計 1式 ・会議補助 1式
126	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5多摩川水害リスク評価検討業務	京浜河川事務所	東京都	大田区	第1四半期	約9ヶ月	多摩川における気候変動を考慮した水害リスクの評価および内水氾濫を考慮した氾濫解析モデルの構築について検討するものである。 ・水害リスクの評価 1式 ・内水を考慮した氾濫解析モデルの構築検討 1式
127	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4鶴見川流域洪水氾濫影響検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	横浜市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、流域全体で行う持続可能な「流域治水」を推進するため、内水氾濫を考慮した浸水解析を実施し、浸水想定図を作成するものである。 ・浸水モデルの構築 1式 ・浸水解析 1式 ・浸水想定図作成 1式
128	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4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	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、三沢川水門において耐震性能照査及び耐震対策工の検討をするものである。 耐震性能照査 1式 耐震対策工の検討 1式
129	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4多摩川堤防中上流部他整備検討設計業務	京浜河川事務所	東京都	大田区	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、多摩川及び浅川における堤防護岸の詳細設計を行うとともに、近接構造物への対策について検討を実施するものである。
130	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4多摩川トンネル施工計画検討他業務	川崎国道事務所	東京都	大田区	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、国道357号多摩川トンネル羽田浮島地区において、施工ヤードの検討を行うものである。 ・浮島地区土砂搬出検討 1式 ・浮島立坑二次構築設計 1式 ・トンネル技術検討委員会運営補助 1式 ・関係機関協議用資料作成 1式
131	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5厚木秦野道路施工計画検討業務	川崎国道事務所	神奈川県	厚木市中依知地先	第1四半期	約9ヶ月	厚木秦野道路の事業化区間において、施工計画を検討し事業費の算出及び精査を行う。 施工計画検討 1式 事業費整理 1式 工程検討 1式
132	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4厚木秦野道路国道129号横断函渠詳細設計他業務	川崎国道事務所	神奈川県	厚木市中依知地先	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、既往の設計成果及び関係機関協議結果を踏まえ、国道129号下を含む厚木秦野道路本線の箱形函渠詳細設計等を行うものである。 箱形函渠詳細設計 1式 仮設構造物詳細設計 1式 道路詳細設計 L=1, 180m 関係機関協議資料作成 5機関
133	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5圏央道環境調査業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市戸塚区	第1四半期	約8ヶ月	本業務は圏央道事業区間周辺に生息する猛禽類の個体について調査を行い、今後の調査方針、並びに保全対策の立案を行うものである。

令和5年度(4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
134	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5国道1号渋滞状況分析・対策検討業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、国道1号における主要渋滞箇所等について、要因分析、対策検討、整備効果検討等を行うものである。 ・要因分析 1式 ・対策検討 1式 ・渋滞対策箇所の選定及び設計 1式 ・整備効果検討 1式 ・整備箇所の追跡調査
135	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5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	神奈川県内	第1四半期	約10ヶ月	計画準備 1式 整備効果資料作成 1式 交通量推計 1式 報告書とりまとめ 1式
136	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5厚木秦野道路整備効果等検討業務	横浜国道事務所	神奈川県	厚木市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、厚木秦野道路の事業整備効果の分析・検討等を行うものである。 ・事業整備効果の分析・検討 1式
137	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5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	約7ヶ月	本業務は、圏央道(横浜湘南道路)の藤沢地区において、事業の進捗状況を踏まえ、全体施工計画検討や、工事に必要となる設計を実施するものである。
138	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5圏央道栄・戸塚間施工計画検討業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市栄区	第1四半期	約10ヶ月	本業務は圏央道(高速横浜環状南線)の栄IC JCT・戸塚IC間にて、既往の設計成果を踏まえ、工事状況、用地取得状況、周辺環境、設計協議状況等を考慮した効率的な施工計画の検討を行なうものである。 ・全体施工計画検討 1式 ・箱形函渠詳細設計 1式 ・擁壁詳細設計 1式 ・道路詳細修正設計 1式
139	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5圏央道戸塚IC施工計画検討業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市戸塚区	第1四半期	約10ヶ月	本業務は圏央道(高速横浜環状南線)の戸塚ICにおいて、既往の設計成果を踏まえ、工事状況、用地取得状況、周辺環境、設計協議状況等を考慮した効率的な施工計画の検討を行なうものである。 ・全体施工計画検討 1式 ・道路構造物修正設計 1式 ・歩道橋詳細設計 1式 ・道路詳細設計 1式
140	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5管内整備計画検討業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府河川国道管内	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、甲府河川国道事務所管内の国道20号韮崎市以北および国道52号における交通状況の把握及び長期的な整備計画検討を行うものである。
141	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4富士川水系洪水予測の精度向上検討業務	甲府河川国道事務所	山梨県	韮崎市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、水防法に基づく洪水予報河川における既存洪水予測の計算モデルについて改良し、予測精度の向上を図るものである。 ・洪水予測の高度化検討 1式
142	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5富士川防災業務検討業務	甲府河川国道事務所	山梨県	韮崎市水神地先	第1四半期	約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。 ・洪水対応訓練の支援 1式 ・減災対策協議会運営の支援 1式
143	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5臨時点検効率化に向けた点検対象自動抽出システム検討業務	富士川砂防事務所	長野県	富士川砂防事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、土砂災害危険度及び雨量等の誘因と施設台帳、土砂災害警戒区域等の素因を活用し、効率的かつ効果的に点検対象を抽出するシステムの開発を検討するものである。 資料整理 1式、点検対象抽出システム開発検討 1式
144	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4富士川砂防自律飛行型UAVによる点検計画検討業務	富士川砂防事務所	山梨県	富士川砂防事務所管内	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、富士川砂防事務所管内におけるUAVの自律飛行による砂防施設の定期点検計画を立案するとともに、過年度に作成された臨時点検要領(案)の検証を行うものである。 UAVの自律飛行による砂防施設定期点検計画立案 1式、臨時点検要領(案)検証 1式
145	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5尾白川下流床固群施工計画他検討業務	富士川砂防事務所	山梨県	富士川砂防事務所管内	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、尾白川下流床固群の施工に当たっての施工計画の検討を行うものである。 施工計画検討 1式 残土処理検討 1式
146	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5大武川第五砂防堰堤施工計画検討業務	富士川砂防事務所	山梨県	富士川砂防事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、大武川第五砂防堰堤の改築に当たっての施工計画の検討を行うものである。 施工計画検討 1式
147	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5あづみの公園電子台帳検討業務	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7ヶ月	公園施設台帳をはじめとした公園管理運営に関するデータを一元管理し、関係者間で情報共有できる公園管理システムを導入し、課題や効果検証等についてとりまとめを行うものである。 ・計画準備 1式 ・台帳データ作成 1式 ・公園管理システム構築 1式 ・課題及び効果検証のとりまとめ 1式 ・報告書作成 1式
148	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4長野国道事務所外浸水対策検討業務	長野国道事務所	長野県	長野市鶴賀字中堰145 長野国道事務所外3箇所	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、事務所・出張所の浸水対策の検討を行うものである。 ・浸水対策検討 4箇所

令和5年度(4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
149	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5国道20号諏訪バイパス外道路設計業務	長野国道事務所	長野県	諏訪市上諏訪	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、一般国道20号諏訪バイパス外の道路設計を行うものである。 ・道路予備設計(B) 1式 ・幅杭設計 1式
150	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5国営ひたち海浜公園植栽再生実施計画作成業務	国営常陸海浜公園事務所	茨城県	ひたちなか市(国営ひたち海浜公園内)	第1四半期	約8ヶ月	国営ひたち海浜公園の植栽について、過年度に検討した再生計画に基づき植栽再生の実施計画を整理し、将来の工事発注に必要な資料作成を行い工事施工年度毎にとりまとめる。また、植栽の健全な育成や維持管理を図るための管理手法の整理を行う業務である。
151	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5藤原・菌原ダム遠隔操作化検討業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	利根郡みなかみ町夜後26	第2四半期	約6ヶ月	藤原ダム及び菌原ダムにおいて、ゲートの制御・監視等が行えるよう、ダムコン遠隔化について概略設計を行うものである。 ・藤原ダム遠隔操作化概略検討 1式 ・菌原ダム遠隔操作化概略検討 1式
152	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5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2四半期	約8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、既往の洪水調節・利水補給実績等の結果をとりまとめ、年次報告書を作成するものである。 年次報告書作成 1式
153	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4五十里ダム・川俣ダム減勢池他検討業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市川俣地先	第1四半期	約6ヶ月	五十里ダムでは減勢池を排水できる機能を確認するため調査・検討を行う。また、川俣ダムでは減勢池内にて水位コントロールが可能な設備について検討を行う。 五十里ダム減勢池排水設備検討、川俣ダム減勢池設備検討ほか 1式
154	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5鬼怒川ダム水源地域ビジョン推進検討業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、鬼怒川上流ダム群において、豊かな水源環境の保全と地域の活性化の両立を図ることを目的に策定した水源地域ビジョンの実現化を図るため、アクションプランの推進および実施を行うものである。 ・アクションプランの検討・実施 1式 ・水源地域ビジョン推進協議会等の資料作成 1式 ・広報資料の作成 1式
155	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5鬼怒川上流ダム群堆砂対策検討業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、鬼怒川上流4ダム(五十里、川俣、川治、湯西川)における貯水池の堆砂対策として、個々のダムの目的とする治水、利水機能及び運用効果が堆砂によって損なわれることを防ぐために、将来に渡り計画的かつ継続的に実施していくことが可能な堆砂対策について検討を行うものである。 ・堆砂対策検討 1式
156	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4川治ダム底部取水ゲート更新検討他業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市川治温泉地先	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、川治ダム底部取水ゲート改良に伴い、選択取水設備等の健全性を把握し、修繕等の必要性等についての検討及び設計を行うものである。 ・修繕等の必要性の検討 1式 ・維持管理の効率化の検討 1式 ・ダム水位運用計画 1式 ・詳細設計 1式 ・概算工事費 1式 ・報告書作成 1式
157	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5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		関東地方整備局管内	第1四半期	約7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 ・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 ・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
158	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5河川維持管理技術の高度化等検討業務	関東技術事務所		関東地方整備局管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、河川維持管理技術の高度化を図ることを目的に、過年度成果をもとに種々の3次元データを活用した河川巡視・点検の現場への導入方法について検討する。 ・3次元河川管内図基礎データの効率的な運用方法検討 1式 他
159	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5河川機械設備精密診断に関する検討業務	関東技術事務所		関東地方整備局管内	第2四半期	約7ヶ月	河川機械設備の「精密診断技術」に関する検討を行う。 ・精密診断及び分解整備データの解析・評価とりまとめ 1式 ・精密診断技術の有用性検討 1式 ・有用となる精密診断技術の検討 1式 ・河川機械設備のマニュアル改定(案)作成 1式
160	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4道路管理効率化検討業務	関東技術事務所		関東地方整備局管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、道路巡回パトロール車にカメラを設置し、カメラ映像を利用することで、道路管理に関するインフラDXの活用方策を検討するものである。 ・道路管理効率化検討 1式
161	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5新技術活用促進検討業務	関東技術事務所		関東地方整備局管内	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、河川事業及び道路事業における発注者指定型(選択肢提示型)工事発注による新技術の活用促進に向けた検討等を行う。 ・選択肢提示型新技術リスト案及び参考資料作成 1式 ・選択肢提示型の活用効果検証 1式 ・選択肢提示型の活用促進に向けた課題の整理と対応策の検討 1式

令和5年度(4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
162	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5自然災害体験映像検討業務	関東技術事務所		関東地方整備局管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、防災への意識向上を図る事を主な目的として活用している、自然災害体験車の更新に合わせ、関東圏の地勢を考慮した、首都直下・南海トラフ等の地震発生による津波体験を、新しい映像コンテンツとして追加作成するものである。 ・体験内容の検討 1式 ・体験シナリオの検討 1式 ・体験映像の作成 1式
163	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5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		関東地方整備局管内	第2四半期	約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わ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・設計を実施するものである。
164	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5関東MC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		関東地方整備局管内	第2四半期	約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に向けた検討及び利用環境を整備することを目的とする。
165	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5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		関東地方整備局管内	第2四半期	約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計算プログラムのシステム運用に向けた検討及び利用環境を整備することを目的とする。
166	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5関東MC道路DXアプリケーション検討・構築業務	関東道路メンテナンスセンター		関東地方整備局管内	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、道路の維持管理の高度化に資する各種情報の共有と有効活用を目的としたアプリケーションについて、ニーズ調査による機能拡充、対象エリアの拡大及び試行運用に向けた使用環境の拡充等の各種検討を行い、構築に向けて取り組むものである。
167	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5荒川第二・三調節池環境保全検討業務	荒川調節池工事事務所	埼玉県	荒川調節池工事事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、荒川第二・三調節池事業において、環境保全の観点から将来の荒川調節池の維持管理や利活用に関する検討を行うものである。 ・荒川第二・三調節池環境保全に関する検討 1式
168	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4久慈川流域環境・河川整備方針検討業務	久慈川緊急治水対策河川事務所	茨城県	那珂郡東海村亀下地先	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、久慈川緊急治水対策プロジェクト実施による景観や環境への配慮事項について検討するとともに、事業実施に向け、地域住民の合意形成を図るための事業効果の検討を行う。 河川景観・河川環境への配慮方針の検討 一式 事業効果検討 一式 河床掘削後の河床復元手法検討 一式
169	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4久慈川築堤施工計画検討業務	久慈川緊急治水対策河川事務所	茨城県	那珂郡東海村亀下地先	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、久慈川緊急治水対策プロジェクトにおいて、堤防整備による鉄道等の周辺施設への影響検討及び対策工を検討し、事業実施箇所の用地取得状況に応じた効率的な施工手順、仮設計画について検討を行う。 堤防整備に伴う鉄道等への影響検討 一式 対策工の検討 一式 効率的な施工手順、仮設計画の検討 一式
170	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4久慈川河道掘削影響評価検討業務	久慈川緊急治水対策河川事務所	茨城県	那珂郡東海村亀下地先	第1四半期	約10ヶ月	本業務では、河道掘削実施予定箇所における掘削・伐採後の河床の洗掘・堆積の状況や水位低下効果を踏まえた影響を評価し、効果的かつ効率的な河道掘削方針を検討する。 効果的かつ効率的な河道掘削方針、掘削影響評価の検討 一式
171	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5有明防災体験学習施設実施設計・展示更新他業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	国営東京臨海広域防災公園	第2四半期	約9ヶ月	本業務は国営東京臨海広域防災公園の防災体験学習施設を対象に、過年度実施した概略設計及び、詳細設計業務を元に転じ改修修正設計及び更新等を行うものである。なお、今回業務対象範囲は1階展示室及び新たな室内用アプリの制作となる。
172	測量	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	R5宇都宮国道管内交通量調査業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮国道管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、道路計画・道路整備効果等の基礎資料として活用するため、交通量常時観測及び交通量調査を行うものである。 ・交通量常時観測 1式 ・交通量調査 1式 ・渋滞長調査 1式 ・交通量集計整理 1式
173	測量	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	R4利根川上流管内工事用測量業務	利根川上流河川事務所	千葉県	我孫子市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、利根川上流管内の堤防整備を進めるうえで必要となる坂東市小山地区および田中調節地内におけるレベル500地形図作成を行うものである。 計画準備 1式 航空レーザ測量 1式 数地図化 1式 報告書作成 1式
174	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	R5利根川上流管内堤防等設計(その1)業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	久喜市	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、利根川上流管内における利根川左岸の堤防詳細設計、樋管予備検討を行うものである。 計画準備 1式、現地踏査 1式、堤防詳細設計L=4.3km、樋管予備検討 1式、報告書作成 1式
175	測量	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	R5利根川上流管内基準点測量業務	利根川上流河川事務所		利根川上流河川事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、利根川上流河川事務所管内において基準点測量を行い、今後の河川整備並びに河川維持管理等の基礎資料とするものである。 3級基準点測量 300点

令和5年度(4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
176	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)	R5利根川上流管内堤防等設計(その2)業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	久喜市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、利根川上流管内における田中調節池周囲堤の詳細設計、軟弱地盤解析を行うものである。 計画準備 1式、現地踏査 1式、周囲堤詳細設計L=2.0km、軟弱地盤解析 1式、報告書作成 1式
177	建築関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	R5運河水門外9件耐震診断業務	江戸川河川事務所	千葉県	柏市船戸山高野530外	第1四半期	約6ヶ月	施設(10ヶ所)の耐震診断業務を行う。 ・構造・規模 RC造 地上1階建て ・延べ面積 約40m ² 他
178	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)	R5千葉国道管内道路防災点検他M6業務	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	管内の道路防災カルテ箇所について、点検及び防災カルテの修正を行うものである。 ・道路防災カルテ点検 1式
179	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	R5国道18号道路設計業務	長野国道事務所	長野県	東御市本海野	第2四半期	約9ヶ月	道路予備設計 1式 道路詳細設計修正設計 1式
180	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	R5国道20号道路設計業務	長野国道事務所	長野県	茅野市金沢	第2四半期	約9ヶ月	道路詳細修正設計 1式 電線共同溝 1式
181	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	R5国道158号道路設計業務	長野国道事務所	長野県	松本市島立	第2四半期	約9ヶ月	道路詳細修正設計 1式
182	測量	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	R5・6利根川上流域積雪調査業務	利根川ダム統管理事務所	群馬県	沼田市	第3四半期	約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。 計画準備 1式、積雪密度調査 1式、積雪深調査 1式、報告書作成 1式
183	測量	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	R5・R6五十里ダム・湯西川ダム堆砂測量他業務	鬼怒川ダム統管理事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、五十里・湯西川ダムにて、NMB測量、横断測量を行い、横断図の作成、堆砂量の算定を行う。また、ダム流域の積雪深等を計測し、流域雪水量を把握する。 ・河川横断測量73測線 ・三次元地形データ作成1.52km ² (五十里ダム)1.1km ² (湯西川ダム) ・堆砂資料作成1式 ・積雪調査23地点
184	測量	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	R5・R6川治ダム・川俣ダム貯水池堆砂測量他業務	鬼怒川ダム統管理事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、川治・川俣ダムにおいて、NMB測量、横断測量を行い、横断図の作成、堆砂量の算定を行う。また、ダム流域の積雪深等を計測し、流域雪水量を把握するものである。 ・河川定期横断測量103測線 ・三次元地形データ作成1.23km ² (川治)1.4km ² (川俣) ・堆砂資料作成1式 ・積雪調査16地点
185	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)	R4国営昭和記念公園他施設改修設計他業務その2	国営昭和記念公園事務所	東京都	国営昭和記念公園事務所管内	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、国営昭和記念公園事務所所管公園について、公園施設の改修及び修繕設計を行うものとする。 ・浄化槽(トイレ)改修実施設計 1式 ・発電施設実施設計 1式 ・公園施設屋根補修実施設計 1式
186	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式	R5統合通信網他検討業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2-1 関東地方整備局	第1四半期	約9ヶ月	管内の統合通信網(光ファイバ回線と多重無線回線を組み合わせた通信回線)について、次期通信ネットワーク整備に向けたガイドラインの改訂、通信設備の設計、ネットワーク管理資料の年度更新を行うものである。 ・統合通信網検討 1式 ・通信設備設計 1式 ・ネットワーク管理資料の年度更新 1式
187	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5公共事業労務費調査その1	企画部		関東地方整備局管内	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、公共工事の積算に用いる設計労務単価決定の基礎資料を得ることを目的に、主に茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県内の公共事業労務費調査における書面調査、会場調査及び書類審査の実施、調査結果の集計等を行うものである。 ・公共事業労務費調査 1式 ・建設労働需給調査基礎資料作成 1式
188	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5公共事業労務費調査その2	企画部		関東地方整備局管内	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、公共工事の積算に用いる設計労務単価決定の基礎資料を得ることを目的に、主に埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県内の公共事業労務費調査における書面調査、会場調査及び書類審査の実施、調査結果の集計等を行うものである。 ・公共事業労務費調査 1式 ・建設労働需給調査基礎資料作成 1式
189	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5技術評価点基礎情報整備業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区新都心	第2四半期	約7ヶ月	国交省一般競争参加資格の審査に必要な技術評価点を算定するため、国交省(地方整備局及び北海道開発局)及び地方公共団体発注工事の成績等データのとりまとめ・照査を行う。 ・データ収集様式の検討及びデータとりまとめ・照査 地方整備局等データ数:30000件 地方公共団体データ数:80000件
190	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4関東地方整備局管内河川航空レーザ測量業務	河川部	茨城県	北茨城市	第1四半期	約5ヶ月	関東地方整備局管内において、洪水氾濫解析等に必要な地形データ等を収集するため、航空レーザ測量を実施するものである。 ・航空レーザ計測 1式 ・データ作成 1式

令和5年度(4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
191	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5国道6号田彦地区測量業務	常陸河川国道事務所	茨城県	ひたちなか市市毛	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、一般国道6号ひたちなか市市毛からひたちなか市佐和において、路線測量を行うものである。 測量L=3.0km
192	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5久慈川・那珂川回遊魚産卵状況調査業務	常陸河川国道事務所	茨城県	日立市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、久慈川・那珂川の代表的な生物であるアユについて、産卵状況調査を行うものである。 ・資料収集・整理 一式 ・産卵状況調査 一式 ・報告書とりまとめ 一式
193	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5国道50号結城地区測量業務	常陸河川国道事務所	茨城県	結城市結城	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、一般国道50号結城市結城から結城市結城において、路線測量を行うものである。 測量L=1.0km
194	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5小貝川築堤護岸測量業務	下館河川事務所	茨城県	取手市	第1四半期	約6ヶ月	小貝川における築堤護岸等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
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)	R5小貝川築堤護岸詳細設計業務	下館河川事務所	茨城県	取手市	第1四半期	約6ヶ月	小貝川における築堤護岸の詳細設計を行うものである。 ・築堤設計 1式 ・護岸設計 1式
196	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)	R5下館管内地質等調査業務	下館河川事務所	茨城県	取手市	第1四半期	約9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等を行うものである。 ・機械ボーリング 1式 ・土質試験 1式 ・総合解析 1式 ・地下水調査 1式
197	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5小貝川築堤詳細設計業務	下館河川事務所	茨城県	取手市	第1四半期	約6ヶ月	小貝川における築堤詳細設計を行うものである。 築堤設計 1式
198	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4鬼怒川・小貝川河床材料調査業務	下館河川事務所	茨城県	龍ヶ崎市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、鬼怒川・小貝川において河床材料調査を行い、河道計画検討のために必要な基礎データを得る事を目的とする。 ・現地踏査 1式 ・河床材料調査 1式 ・室内土質試験 1式 ・報告書作成 1式
199	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5常陸川水門大開閉装置等更新設計業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	潮来市潮来3510霞ヶ浦河川事務所	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、霞ヶ浦河川事務所管内の常陸川水門大開閉装置等について更新設計を実施するものである。 設計計画 1式、現地調査 1式、詳細設計 1式、設計計画・施工計画 1式、設計図 1式、材料計算 1式、照査 1式、報告書作成 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)	R5牛久土浦BP橋梁詳細設計5K5業務	常総国道事務所	茨城県	牛久市	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、牛久土浦バイパスにおいて、既存の設計成果を踏まえ、橋梁詳細設計を行うものである。 ・橋梁詳細設計 1式
201	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5東関東水戸線道路修正設計他5C5業務	常総国道事務所	茨城県	潮来市延方地先	第2四半期	約6ヶ月	道路詳細設計 1式 施工ステップ図作成 1式 工事用道路詳細設計 1式 関係機関協議資料作成 1式 橋梁付属物設計 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)	R5東関東水戸線道路修正設計他5C6業務	常総国道事務所	茨城県	行方市石神地先	第2四半期	約6ヶ月	道路詳細設計 1式 施工ステップ図作成 1式 工事用道路詳細設計 1式 関係機関協議資料作成 1式 橋梁付属物設計 1式
203	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5東関東水戸線測量5C7業務	常総国道事務所	茨城県	潮来市延方地先	第2四半期	約8ヶ月	基準点測量 1式 三次元点群測量 1式 路線測量 1式 復元測量 1式
204	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)	R5東関東水戸線地質調査5C8業務	常総国道事務所	茨城県	潮来市延方地先	第2四半期	約8ヶ月	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 総合解析 1式
205	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5宇都宮国道管内CCTV設備他設計業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮国道事務所管内	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、宇都宮国道事務所管内のCCTV設備、受変電設備、直流電源設備及び無停電電源設備設計の設計および数量計算等の資料作成を行うものである。 CCTV設備新設詳細設計:1台 CCTV設備更新詳細設計:6台 受変電設備詳細設計:1台 直流電源設備詳細設計:2台 無停電電源設備詳細設計:2台
206	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4国道4号矢板拡幅道路詳細設計他業務	宇都宮国道事務所	栃木県	矢板市	第1四半期	約9ヶ月	平面交差点詳細設計 1式 道路詳細修正設計 1式 道路詳細設計 1式

令和5年度(4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
207	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5宇都宮国道管内橋梁補修設計他業務	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8ヶ月	本業務は、宇都宮国道事務所管内において、点検結果や現地調査結果を基に橋梁等の補修設計を行うものである。 ・橋梁補修設計 6橋 ・横断歩道橋補修設計 3橋
208	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5国道4号宝積寺電線共同溝設計業務	宇都宮国道事務所	栃木県	高根沢町宝積寺	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、電線共同溝の設計を行うものである。 ・電線共同溝詳細設計 約3.0km
209	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5宇都宮国道事務所道路占用適正化業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮市宿郷地先	第2四半期	約6ヶ月	平成25年度の調査実績を踏まえて、一般国道4号における路上占用物件の実態把握、不法占有者への個別説明及び記録・資料作成等を行う。 ・事前広報 1式 ・物件調査 1式(73.8km) ・再調査 1式(73.8km) ・個別説明・指導記録 1式 ・資料整理 1式
210	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5宇都宮国道道路台帳補正業務	宇都宮国道事務所	茨城県	結城市	第1四半期	約9ヶ月	一般国道50号等の基準点測量、現地測量及び道路台帳補正を行うものである。 ・道路台帳補正 1式 ・現地測量 1式 ・基準点測量 1式 ・打合せ 1式
211	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4国道4号矢板大田原バイパス道路詳細設計(その2)業務	宇都宮国道事務所	栃木県	矢板市針生地先	第1四半期	約9ヶ月	道路照明設計 1式、標識設計 1式、仮設橋設計 1橋、工事用道路詳細設計 1式
212	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4国道4号矢板大田原バイパス道路詳細設計(その3)業務	宇都宮国道事務所	栃木県	矢板市針生地先	第2四半期	約7ヶ月	法面詳細設計 5箇所、調整池詳細設計 2箇所
213	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4国道4号矢板幅電線共同溝詳細設計業務	宇都宮国道事務所	栃木県	矢板市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、国道4号矢板幅において、電線共同溝詳細設計を行う。 ・電線共同溝詳細設計 1式
214	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)	R5日光砂防久次良町地区用地調査等業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約7ヶ月	日光砂防事務所管内における砂防事業に必要な土地の取得に伴う用地測量及び物件調査を実施するものである。 ・用地調査 1式 ・立竹木調査 1式
215	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5・R6日光砂防管内航空レーザ測量業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約19ヶ月	日光砂防事務所管内において航空レーザ測量を実施し、生産された土砂の流出を定量的に把握するものである。 ・航空レーザ測量 210km ² ・地形変動解析 1式
216	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4日光砂防管内砂防施設設計(その3)業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約4ヶ月	日光砂防事務所管内の砂防施設の詳細設計等を行うものである。 ・砂防堰堤詳細設計 1基 ・砂防堰堤改築設計 1基 ・道路予備設計 L=300m
217	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4日光砂防管内砂防施設設計(その4)業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約4ヶ月	日光砂防事務所管内の砂防施設の詳細設計等を行うものである。 ・流木捕捉工予備設計 1基 ・魚道工詳細設計 1基 ・施工計画検討 1式
218	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4日光砂防管内砂防施設測量(その2)業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約3ヶ月	日光砂防事務所管内の砂防施設設計に必要な測量を行うものである。 ・路線測量 1.0km ・地形測量 0.2km ²
219	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5日光砂防国有林野外地調査等業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約7ヶ月	日光砂防事務所管内における砂防事業に必要な土地の取得に伴う用地測量及び物件調査を実施するものである。 ・用地調査 1式 ・立竹木調査 1式
220	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5日光砂防小百地区用地調査等業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約7ヶ月	日光砂防事務所管内における砂防事業に必要な土地の取得に伴う用地測量及び物件調査を実施するものである。 ・用地調査 1式 ・立竹木調査 1式
221	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)	R4渡良瀬用地補償説明業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	佐野市村上町地先	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、渡良瀬川河川事務所管内における公共用地交渉において、土地の評価方法、物件等の補償方針及び補償額の算定内容等の説明を行うものである。 ・補償説明 1式
222	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)	R4渡良瀬(旗川築堤)用地調査等業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	足利市寺岡町地先	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、渡良瀬川改修(下流)事業における用地取得に伴う土地の測量及び物件等の調査を行うものである。 ・土地の測量 1式 ・立竹木調査 1式 ・工作物調査 1式
223	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4渡良瀬川管内三次元管内図作成業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	栃木市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、渡良瀬川管内における既存の三次元点群データを用いて、三次元管内図を作成するものである。 ・資料収集とりまとめ 1式 ・三次元管内図の整備 1式

令和5年度(4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
224	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5渡良瀬川足尾管内航空レーザー測量業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、渡良瀬川河川事務所砂防管内(足尾管内)の航空レーザー測量を実施し、今後の業務の基礎資料とするものである。 ・航空レーザー測量 A=186km ²
225	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4渡良瀬管内ゲート設備無動力化設計業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	栃木県足利市羽刈町地先	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、渡良瀬川河川事務所管内における樋門樋管ゲート設備の無動力化詳細設計を実施するものである。 無動力化詳細設計 7箇所
226	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4渡良瀬川砂防施設設計業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、渡良瀬川河川事務所砂防管内の砂防堰堤の詳細設計及び工事用道路の設計を行うものである。 ・砂防堰堤詳細設計 1式 ・工事用道路設計 1式
227	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4渡良瀬川砂防施設測量業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、渡良瀬川河川事務所砂防管内の砂防施設の新設設計及び補強設計に伴う測量を行うものである。 ・基準点測量 1式 ・UAV測量 1式
228	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5渡良瀬川砂防施設地質調査業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、渡良瀬川河川事務所砂防管内の砂防施設の新設設計及び補強設計に伴う地質調査を行うものである。 ・機械ボーリング 1式 ・標準貫入試験 1式
229	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4高崎管内地質調査業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、烏川の河道を構成する地質の地質調査を行い、烏川の河道計画検討等の基礎資料とすることを目的とする。 また、高崎市木部地先の河川防災施設設計に必要な地質調査を行うものである。 ・機械ボーリング 1式 ・地質調査 1式 ・解析等調査 1式
230	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4高崎管内修正設計他業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎市	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、高崎市木部地先で計画されている防災施設について、修正設計を行うものである。 ・防災施設修正設計 1式
231	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5高崎河川国道管内附属物点検業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎河川国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	高崎河川国道事務所管内の道路附属物について定期点検を行うものである。 ・計画準備 1式 ・現地踏査 1式 ・定期点検 1式 ・詳細点検 1式 ・報告書作成 1式
232	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4利根砂防火山噴火対応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1四半期	約9ヶ月	本業務は、火山噴火リアルタイムハザードマップシステムに必要な地形データを取得するため航空レーザー測量を実施するものである。 ・航空レーザー測量 1式
233	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5大笹床固群用地調査等業務	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1四半期	約6ヶ月	大笹床固群事業における用地取得に伴う用地調査等を実施する。 ・用地測量 1式 ・物件調査 1式
234	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)	R5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	利根川水系砂防事務所管内	第1四半期	約6ヶ月	大笹床固群事業外における用地取得に伴う用地調査等を実施する。 ・用地測量 1式 ・物件調査 1式
235	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)	R5片品川流域外用地調査等業務	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1四半期	約6ヶ月	村山ノ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。 ・用地測量 1式 ・物件調査 1式
236	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)	R5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1四半期	約6ヶ月	境沢下流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。 ・用地測量 1式 ・物件調査 1式
237	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5湯ヶ沢3号沢他計画測量業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、烏川流域湯ヶ沢3号沢等において砂防施設の検討のために必要な測量を実施するものである。 ・基準点測量 1式 ・UAVレーザー測量 1式 ・用地幅杭設置測量 1式
238	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5湯ヶ沢3号沢他地質調査業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、烏川流域湯ヶ沢3号沢等において、砂防施設を検討するために必要な地質調査を行う。 ・機械ボーリング 12本 ・解析等調査 1式
239	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5湯ヶ沢3号沢砂防堰堤詳細設計他業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、烏川流域湯ヶ沢3号沢砂防堰堤の詳細設計等を行う。 砂防堰堤詳細設計(BIM/CIM検討) 1式 ・道路詳細設計 1式
240	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4片品川流域地形図作成業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所管内	第2四半期	約5ヶ月	本業務は片品川流域において、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。 ・数値地形図作成 1式

令和5年度(4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
241	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4浅間山麓地形測量業務	利根川水系砂防事務所	長野県	利根川水系砂防事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、浅間山麓において砂防施設の検討に必要な測量を実施するものである。 ・基準点測量 1式 ・UAVレーザ測量 1式
242	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5浅間山砂防施設設計業務	利根川水系砂防事務所	長野県	利根川水系砂防事務所管内	第2四半期	約9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。 ・砂防堰堤予備設計 1式 ・砂防堰堤詳細設計 1式
243	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5利根砂防CCTV設備外設計業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、利根川水系砂防事務所管内においてCCTV設備外の設計を行うものである。 ・CCTV設備設計 1式 ・光ケーブル敷設設計 1式
244	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)	R5蛇堀川流域地質調査業務	利根川水系砂防事務所	長野県	利根川水系砂防事務所管内	第2四半期	約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。 ・機械ボーリング 4本 ・解析等調査 1式
245	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)	R4利根川上流管内地質調査(その3)業務	利根川上流河川事務所	千葉県	柏市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、利根川上流管内の堤防整備に必要な現地の地質構造、地盤の工学的性質等の把握及び設計計算で用いる土質定数等の取得のため、地質調査及び土質試験等を行うものである。 機械ボーリング 1式、サンプリング 1式、サウンディング及び原位置試験 1式、室内土質試験 1式、解析等調査 1式
246	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)	R4越辺川遊水地地質調査その2業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	坂戸市	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、越辺川における遊水地等の設計等に必要な資料を得るため、地質調査等を行うものである。 ・機械ボーリング 1式 ・室内土質試験 1式
247	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)	R4越辺川遊水地地質調査その1業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	坂戸市	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、越辺川における遊水地等の設計等に必要な資料を得るため、地質調査等を行うものである。 ・機械ボーリング 1式 ・室内土質試験 1式
248	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4越辺川遊水地周囲堤等詳細設計その1業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	坂戸市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、越辺川における遊水地の築堤詳細設計等を行うものである。 ・築堤詳細設計 1式 ・樋管予備設計 1式
249	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4越辺川遊水地周囲堤等詳細設計その2業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	坂戸市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、越辺川における遊水地の築堤詳細設計等を行うものである。 ・築堤詳細設計 1式 ・樋管予備設計 1式
250	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4越辺川遊水地周囲堤等詳細設計その3業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	坂戸市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、越辺川における遊水地の築堤詳細設計等を行うものである。 ・築堤詳細設計 1式 ・樋管予備設計 1式
251	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4越辺川遊水地周囲堤等詳細設計その4業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	坂戸市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、越辺川における遊水地の築堤詳細設計等を行うものである。 ・築堤詳細設計 1式 ・樋管予備設計 1式
252	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4越辺川遊水地周囲堤等詳細設計その5業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	坂戸市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、越辺川における遊水地の築堤詳細設計等を行うものである。 ・築堤詳細設計 1式 ・樋管予備設計 1式
253	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5荒川上流久下地先外河川公園作成業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	熊谷市新川地先	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、荒川水系荒川における河川公園の作成を目的とする。 作業計画 1式 公園等転写 67ha 土地登記簿調査 67ha 公園等転写連続図作成 67ha 河川公園作成 67ha
254	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5荒川左岸宮下樋管外1箇所予備設計業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	上尾市領家地先	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、荒川中流部左岸の築堤整備にあたり、宮下樋管の改築及び新規樋管の予備設計を行うものである。 ・樋管予備設計 2箇所
255	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5荒川左岸本村樋管外1箇所予備設計業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	上尾市畔吉地先	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、荒川中流部左岸の築堤整備にあたり、本村樋管の改築及び新規樋管の予備設計を行うものである。 ・樋管予備設計 2箇所
256	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5荒川上流防災施設設計他業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	荒川上流河川事務所管内	第3四半期	約11ヶ月	緊急用河川敷道路の詳細設計及び西遊馬地区河川防災ステーションにおける修正設計を行う。また、備蓄資材配置計画、防災施設の検討を行う。 ・緊急用河川敷道路の詳細設計 1式 ・西遊馬地区河川防災ステーション修正設計 1式 ・各計画作成 1式

令和5年度(4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
257	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5荒川上流洪水対策検討他業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	荒川上流河川事務所管内	第2四半期	約11ヶ月	令和5年度に運用している基準水位、重要水防箇所、災害対応計画等について、最新の基準や成果に基づき照査を実施して、令和6年度の運用について検討・資料作成を行う。 ・氾濫危険水位及び避難判断水位の検証 1式 ・重要水防箇所の見直し検討 1式
258	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4荒川上流管内電気通信設備詳細設計業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、荒川上流河川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。 ・CCTV設備詳細設計 1式 ・警報設備更新詳細設計 1式 ・河川情報表示板更新詳細設計 1式
259	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5新大宮上尾道路三橋地区橋梁詳細設計その10業務	大宮国道事務所	埼玉県	さいたま市大宮区三橋3丁目地先	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、国道17号新大宮上尾道路において橋梁詳細設計を行うものである。 ・橋梁詳細設計 1式 ・架設計画 1式 ・BIM/CIMモデル作成 1式
260	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5新大宮上尾道路三橋地区橋梁詳細設計その11業務	大宮国道事務所	埼玉県	さいたま市大宮区三橋5丁目地先	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、国道17号新大宮上尾道路において橋梁詳細設計を行うものである。 ・橋梁詳細設計 1式 ・架設計画 1式 ・BIM/CIMモデル作成 1式
261	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)	R5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	内	第2四半期	約6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等に伴い、用地測量及び用地調査等業務を行うものである。 ・用地測量調査 1式
262	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)	R5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	内	第2四半期	約6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等に伴い、用地測量及び用地調査等業務を行うものである。 ・用地測量調査 1式
263	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)	R5大宮国道上尾道路2期用地調査等(その3)業務	大宮国道事務所	埼玉県	内	第2四半期	約6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等に伴い、用地測量及び用地調査等業務を行うものである。 ・用地測量調査 1式
264	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5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4ヶ月	大宮国道事務所管内における道路台帳不備箇所の台帳補正及び境界測量を行う。 ・道路台帳補正 1式 ・境界測量 1式
265	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5大宮国道占用適正化業務	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4ヶ月	本業務は、供用中の一般国道における路上占用物件(合法、不法)の占用実態を把握するとともに、その不法占用物件の合法適正化を図るものである。 ・事前広報 1式 ・物件調査 1式 ・個別説明 1式 ・資料整理 1式
266	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)	R5大宮国道管内土地評価業務	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、上尾道路2期ほかに必要となる土地等の取得に伴う土地評価を行うものである。 ・土地評価業務 1式
267	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5圏央道(埼玉・茨城)道路詳細修正設計業務	北首都国道事務所	埼玉県	北首都国道事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、圏央道4車線化事業の工事発注に必要な道路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 ・関係機関協議資料作成 1式 ・施工計画検討 1式
268	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5国道468号圏央道幸手地区道路台帳作成(その1)業務	北首都国道事務所	埼玉県	幸手市地先	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、北首都国道事務所管内の首都圏中央連絡自動車道(埼玉県幸手市内)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。 ・道路敷地調査 1式 ・現地測量 1式 ・用地測量 1式 ・道路台帳作成 1式
269	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5国道468号圏央道幸手地区道路台帳作成(その2)業務	北首都国道事務所	埼玉県	幸手市地先	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、北首都国道事務所管内の首都圏中央連絡自動車道(埼玉県幸手市内)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。 ・道路敷地調査 1式 ・現地測量 1式 ・用地測量 1式 ・道路台帳作成 1式
270	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5国道468号圏央道五霞地区道路台帳作成(その1)業務	北首都国道事務所	茨城県	猿島郡五霞町地先	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、北首都国道事務所管内の首都圏中央連絡自動車道(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。 ・道路敷地調査 1式 ・現地測量 1式 ・用地測量 1式 ・道路台帳作成 1式
271	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5国道468号圏央道境町地区道路台帳作成(その1)業務	北首都国道事務所	茨城県	猿島郡境町地先	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、北首都国道事務所管内の首都圏中央連絡自動車道(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。 ・道路敷地調査 1式 ・現地測量 1式 ・用地測量 1式 ・道路台帳作成 1式

令和5年度(4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
272	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5国道468号圏央道境町地区道路台帳作成(その2)業務	北首都国道事務所	茨城県	猿島郡境町地先	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、北首都国道事務所管内の首都圏中央連絡自動車道(茨城県猿島郡境町)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。 ・道路敷地調査 1式 ・現地測量 1式 ・用地測量 1式 ・道路台帳作成 1式
273	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5国道468号圏央道坂東地区道路台帳作成(その1)業務	北首都国道事務所	茨城県	坂東市地先	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、北首都国道事務所管内の首都圏中央連絡自動車道(茨城県坂東市内)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。 ・道路敷地調査 1式 ・現地測量 1式 ・用地測量 1式 ・道路台帳作成 1式
274	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5国道468号圏央道坂東地区道路台帳作成(その2)業務	北首都国道事務所	茨城県	坂東市地先	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、北首都国道事務所管内の首都圏中央連絡自動車道(茨城県坂東市内)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。 ・道路敷地調査 1式 ・現地測量 1式 ・用地測量 1式 ・道路台帳作成 1式
275	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5国道468号圏央道坂東地区道路台帳作成(その3)業務	北首都国道事務所	茨城県	坂東市地先	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、北首都国道事務所管内の首都圏中央連絡自動車道(茨城県坂東市内)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。 ・道路敷地調査 1式 ・現地測量 1式 ・用地測量 1式 ・道路台帳作成 1式
276	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5国道468号圏央道坂東地区道路台帳作成(その4)業務	北首都国道事務所	茨城県	坂東市地先	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、北首都国道事務所管内の首都圏中央連絡自動車道(茨城県坂東市内)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。 ・道路敷地調査 1式 ・現地測量 1式 ・用地測量 1式 ・道路台帳作成 1式
277	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5国道468号圏央道橋梁点検業務	北首都国道事務所	埼玉県	北首都国道事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、圏央道北首都国道事務所管内(菖蒲白岡ICからつくば中央IC)において橋梁及び歩道橋の損傷及び変状を早期に発見し、必要な措置を特定するための情報を得ることを目的に、橋梁等の点検を行うものである。 ・橋梁点検 1式 ・歩道橋点検 1式
278	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5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	北首都国道事務所管内	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、国道298号において、発災時の緊急輸送道路との交差点における状況監視を目的としたCCTV設備の新規設置の詳細設計及び戸田維持出張所庁舎の非常用発動発電設備の更新設計を行うものである。 ・CCTV設備詳細設計 1式 ・発動発電設備更新設計 1式
279	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5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	北首都国道事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は東埼玉道路(一般部)外の道路修正設計等を行うものである。 ・道路詳細修正設計 1式 ・関係機関協議資料作成 1式
280	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5国道4号東埼玉道路橋梁詳細設計(その3)業務	北首都国道事務所	埼玉県	八潮市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は東埼玉道路(八潮から松伏)の橋梁詳細設計を行うものである。 ・橋梁詳細設計 1式(L=約0.3km)
281	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5国道4号東埼玉道路橋梁詳細設計(その4)業務	北首都国道事務所	埼玉県	八潮市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は東埼玉道路(八潮から松伏)の橋梁詳細設計を行うものである。 ・橋梁詳細設計 1式(L=約0.3km)
282	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5国道4号東埼玉道路橋梁詳細設計(その5)業務	北首都国道事務所	埼玉県	八潮市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は東埼玉道路(八潮から松伏)の橋梁詳細設計を行うものである。 ・橋梁詳細設計 1式(L=約0.3km)
283	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4利根川下流管内三次元河川管内図作成業務	利根川下流河川事務所	千葉県	利根川下流河川事務所管内	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、利根川下流河川事務所管内の三次元河川管内図を作成する業務である。 ・三次元河川管内図作成 1式
284	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5小見川管内閘門設備改良詳細設計業務	利根川下流河川事務所	千葉県	香取市佐原イ4149	第2四半期	約8ヶ月	小見川出張所管内の閘門4箇所について、扉体ステンレス化等の改良及びその他設備の修繕に関する詳細設計を行う。 ・設計計画 1式 ・基本事項 1式 ・詳細事項 1式 ・設計計算 1式 ・設計図 1式 ・材料計算 1式 ・照査 1式 ・概算工事費 1式

令和5年度(4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
285	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5利根川下流部洪水時断面流速観測業務	利根川下流河川事務所	茨城県	取手市	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、ADCPを用いた流量観測により、洪水時の流速、流向、流量及び河床形状を観測するものである。また、水位流量曲線式を作成するものである。現地調査1式、流量観測1式、水位データ収集整理1式、合成流量データ作成1式、水位流量曲線作成1式
286	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4坂川護岸補修設計業務	江戸川河川事務所	千葉県	松戸市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、坂川において護岸補修の詳細設計を行うものである。 ・護岸詳細設計 L=1, 300m
287	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4江戸川管内工事用測量業務	江戸川河川事務所	千葉県	江戸川河川事務所管内	第1四半期	約6ヶ月	本業務は江戸川下流部の工事用測量業務である。 地上レーザー測量 1式
288	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4中川・綾瀬川航空レーザ一等測量業務	江戸川河川事務所	千葉県	野田市	第2四半期	約8ヶ月	航空レーザ測量 1式
289	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4江戸川航空レーザ一等測量業務	江戸川河川事務所	千葉県	野田市	第2四半期	約8ヶ月	航空レーザ測量 1式
290	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)	R5江戸川管内地質調査業務	江戸川河川事務所	茨城県	猿島郡五霞町	第2四半期	約6ヶ月	機械ボーリング一式 室内配合試験一式
291	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5江戸川停電対策設備他詳細設計業務	江戸川河川事務所	千葉県	江戸川河川事務所管内	第1四半期	約6ヶ月	無停電電源設備更新設計 1箇所 直流電源設備更新設計 2箇所 CCTV停電対策設備設計 13箇所
292	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5外環(千葉県区間)道路構造物設計他業務	首都国道事務所	千葉県	松戸市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、外環(千葉県区間)における、道路詳細設計、平面交差点詳細設計及び電線共同溝詳細設計を行うものである。
293	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5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	約4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。
294	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5首都国道管内橋梁点検業務	首都国道事務所	東京都	葛飾区	第1四半期	約8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、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等、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。 定期点検 14橋 第三者被害予防措置点検 19橋
295	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5首都国道管内歩道橋点検業務	首都国道事務所	東京都	葛飾区	第1四半期	約8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、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等、歩道橋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。 定期点検 29橋 第三者被害予防措置点検 3橋
296	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5首都国道管内大型カルバート等点検業務	首都国道事務所	東京都	葛飾区	第1四半期	約8ヶ月	本業務は大型カルバート及び門型標識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を図る等、大型カルバート等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。 大型カルバート定期点検 16基 門型標識 8基
297	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式	R5設計図面作成F6業務(単価契約)	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、千葉国道事務所管内における工事の円滑で速やかな執行を図るため、各種図面の作成を行うものである。 図面作成(数量計算を含む)一式
298	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5国道357号湾岸蘇我地区道路設計G10業務	千葉国道事務所	千葉県	千葉市中央区塩田町地先	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、国道357号東京湾岸道路の千葉県千葉市中央区塩田町から中央区間屋町において、道路設計を行うものである。 道路修正設計 1式
299	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4千葉国道管内電線共同溝予備他設計H5業務	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	千葉国道管内で電線共同溝事業箇所において、概略設計等を行うものである。 ・概略設計 1式 ・修正設計 1式
300	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5国道357号湾岸船橋地区道路設計G9業務	千葉国道事務所	千葉県	船橋市西浦地先	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、国道357号東京湾岸道路の千葉県船橋市西浦から船橋市若松1丁目において、道路設計を行うものである。 道路修正設計 1式
301	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5千葉国道管内電線共同溝予備他設計H3業務	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	千葉国道事務所管内で無電柱化整備計画において整備箇所を選定されているが、未事業化となっている電線共同溝事業箇所において、指定告示などの手続きを行う為に必要となる予備設計等を行うものである。

令和5年度(4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
302	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5千葉国道管内トンネル及び構造物点検M9業務	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	管内のトンネル、道路構造物(シェッド、大型カルバート)の異常の早期発見、第三者への被害防止等を図ることを目的とした点検を行うものである。 ・トンネル点検 1式、・シェッド点検 1式、・大型カルバート点検 1式
303	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5千葉・酒々井・木更津管内道路附属物点検M7業務	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	道路構造物の異常の早期発見、第三者への被害防止等を図ることを目的とした点検を行うものである。 ・標識点検 1式、・照明灯点検 1式、道路情報提供施設点検 1式、・門型施設点検 1式
304	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5柏・船橋管内道路附属物点検M8業務	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	道路構造物の異常の早期発見、第三者への被害防止等を図ることを目的とした点検を行うものである。 ・標識点検 1式、・照明灯点検 1式、道路情報提供施設点検 1式、・門型施設点検 1式
305	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5圏央道多古地区外道路修正設計G11業務	千葉国道事務所	千葉県	香取郡多古町一鍛田地先	第1四半期	約8ヶ月	道路修正設計B(修正設計) 2.0km 一般構造物詳細設計 横断函渠(修正設計) 2箇所 一般構造物詳細設計 調整池(修正設計) 2箇所
306	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5千葉国道道路占用適正化H2業務	千葉国道事務所	東京都	葛飾区	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、供用中の一般国道における路上占用物件(合法・不法)の占用実態を把握するとともに、その不法占用物件の合法適正化を図ることを目的に実施するものである。 ・事前広報 1式 ・物件調査 1式 ・個別説明、指導記録 1式 ・資料整理 1式
307	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5・6千葉国道管内拡幅外設計G10業務	千葉国道事務所	千葉県	千葉市四街道市吉岡	第2四半期	約19ヶ月	国道51号(千葉北拓幅、成田拓幅、大栄拓幅) ・道路詳細修正設計 3.5km ・平面交差点詳細修正設計 2箇所 ・調整池詳細修正設計 2箇所 国道127号防災 ・道路詳細修正設計 1.0km ・平面交差点詳細修正設計 2箇所 ・調整池詳細修正設計 1箇所
308	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5千葉国道管内橋梁補修設計M10業務	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	橋梁の耐震補強設計及び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 ・歩道橋補修設計 1式
309	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5千葉国道電気通信施設設計P3業務	千葉国道事務所	千葉県	千葉市稲毛区	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、千葉国道事務所管内のCCTV設備設計を行う。 なお、伝送路は自営の光ケーブルを利用したIP伝送方式を利用するものとする。
310	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5国道20号烏山地区電線共同溝詳細修正設計他業務	東京国道事務所	東京都	世田谷区上北沢地先	第1四半期	約11ヶ月	国道20号世田谷区烏山地区において地下埋設物調査及び過年度の電線共同溝詳細設計の修正設計を行う。 ・試掘調査 1式 ・地中探査 1式 ・電線共同溝詳細修正設計 1式
311	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5東京国道事務所道路台帳整備等業務	東京国道事務所	東京都	千代田区	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、測量法に基づき国道に公共基準点及び既存の道路境界杭等の座標を整備して道路台帳の電子化資料とし、既存道路台帳附図データの補正を行うものである。 ・基準点測量(2級、4級) 1式 ・道路台帳の補正 1式
312	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5東京国道管内道路占用適正化業務	東京国道事務所	東京都	千代田区	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、東京国道事務所管内の一般国道における路上占用物件(合法・不法)の占用実態を把握するとともに、その不法占用物件の合法適正化を図ることを目的に実施するものである。 ・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 ・再調査 1式 ・資料整理 1式
313	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5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	品川出張所及び万世橋出張所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、品川出張所および万世橋出張所管内における交差点等の交通安全対策や自転車専用通行帯等の設計を実施するものである。 ・平面交差点設計 1箇所 ・自転車通行空間設計 7.6km ・道路標識設計 1基
314	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5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	亀有出張所及び代々木出張所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、亀有出張所及び代々木出張所管内における交差点等の交通安全対策や自転車専用通行帯等の設計を実施するものである。 ・平面交差点設計 1箇所 ・自転車通行空間設計 7.6km ・道路標識設計 1基
315	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5東京国道管内共同溝点検調査補修設計他業務	東京国道事務所	東京都	東京国道事務所管内	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、東京国道事務所管内の共同溝の安全性能、使用性能及び維持管理を効率的に行うために必要な情報を得ることを目的として、目視点検結果を踏まえ、共同溝本体の健全度判定や補修設計等を行うものである。 ・目視点検調査 1式 ・共同溝補修設計 1式

令和5年度(4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
316	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5東京国道事務所管内電気通信設備詳細設計業務	東京国道事務所	東京都	東京国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、東京国道事務所管内における、CCTV設備の設置、道路情報表示設備の更新に必要な詳細設計を行うものである。
317	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5東京国道事務所管内トンネル非常用施設改修設計業務	東京国道事務所	東京都	東京国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、東京国道事務所が管理するトンネルの非常用施設について、機械設備の改修に必要な詳細設計を行うものである。 ・トンネル非常用施設改修設計 3施設
318	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5・6・7品川・万世橋管内橋梁点検業務	東京国道事務所	東京都	品川出張所および万世橋出張所管内	第3四半期	約25ヶ月	本業務は、道路橋の各部材の状態を把握して損傷及び変状を早期に発見し、当該施設に必要な措置の特定や第三者被害防止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。 ・橋梁点検 65橋 ・補修設計 6橋
319	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5・6・7品川・万世橋管内歩道橋点検業務	東京国道事務所	東京都	品川出張所および万世橋出張所管内	第3四半期	約25ヶ月	本業務は歩道橋の各部材の状態を把握して損傷及び変状を早期に発見し、当該施設に必要な措置の特定や第三者被害防止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。 ・歩道橋点検 76橋 ・補修設計 3橋
320	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5東京国道管内橋梁等補修設計業務	東京国道事務所	東京都	東京国道事務所管内	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、道路橋及び歩道橋における定期点検にて確認された損傷の対応方針検討、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
321	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5東京国道管内構造物点検業務	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8ヶ月	本業務は、擁壁等の土工構造物の各部材の状態を把握して損傷及び変状を早期に発見し、当該施設に必要な措置の特定や第三者被害防止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。 ・擁壁点検 45基 ・補修設計 5基
322	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5J相武国道管内CCTV設備他設計業務	相武国道事務所	東京都	調布市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、CCTV設備の新設及び更新設計、道路照明設備の更新設計を行うものである。 CCTV設備詳細設計 10台 道路照明設備詳細設計 10km
323	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5H相武国道管内道路台帳等整備業務	相武国道事務所	東京都	相武国道事務所管内	第2四半期	約5ヶ月	道路台帳の敷地調査附図の補正等を行うものである。
324	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5G国道16号八王子瑞穂拡幅堂方立体詳細設計他業務	相武国道事務所	東京都	昭島市	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、国道16号八王子瑞穂拡幅事業における堂方立体について、立体化に伴う構造物の詳細設計等を実施するものである。 ・構造物詳細設計 1式 ・道路詳細設計 1式
325	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5J相武国道管内橋梁補修設計業務	相武国道事務所	東京都	相武国道事務所管内	第2四半期	約9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。 ・橋梁補修設計 1式
326	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5H国道20号路上占用物件調査業務	相武国道事務所	東京都	相武国道事務所管内	第2四半期	約5ヶ月	一般国道20号の路上占用物件の実態把握及び不法占用物件の合法適正化をはかることを目的とする。 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
327	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5D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	相武国道事務所管内	第2四半期	約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及び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。 ・電線共同溝設計 2km
328	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5D相武国道事務所管内共同溝附帯設備詳細設計業務	相武国道事務所	東京都	調布市仙川町地先	第3四半期	約9ヶ月	本業務は、調布(2)共同溝の附帯設備の詳細設計を行うものである。 ・共同溝附帯設備設計 1式
329	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5G相武国道事務所管内交通量調査他業務	相武国道事務所	東京都	相武国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、相武国道事務所管内の交通状況を把握するための交通量調査等を実施するものである。 自動車交通量調査 1式 渋滞長調査 1式 信号現示調査 1式 ナンバープレート調査 1式 歩行者・自転車交通量調査 1式 騒音測定 1式
330	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5G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	八王子市北野町地先	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、国道20号八王子南BP事業の計画道路周辺の猛禽類の生息状況を把握し、調査結果を取りまとめるものである。また、八王子南BP事業の環境調査について、環境影響評価に基づく事後調査を行い、調査結果を取りまとめるものである。 ・猛禽類調査 1式 ・環境調査 1式 ・事後調査報告書作成 1式

令和5年度(4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
331	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5宮ヶ瀬ダム受変電設備更新詳細設計業務	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1四半期	約6ヶ月	本業務は、相模川水系広域ダム管理事務所管内の高圧受変電施設等の詳細設計を行うものである。 ・設計計画 1式 ・設計条件の確認 1式 ・高圧受変電施設等設計 1式 ・設計図 1式 ・関係機関との協議資料作成 1式 ・数量計算 1式 ・照査 1式 ・報告書作成 1式
332	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5多摩川上流モニタリング業務	京浜河川事務所	東京都	昭島市	第1四半期	約9ヶ月	多摩川水系で河道管理を行う上で課題となっている箇所や整備実施箇所における河床変動状況等を把握するために、多摩川上流部および浅川にて、モニタリング調査を行うものである。 ・モニタリング調査 1式 ・地形測量 1式
333	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5多摩川下流モニタリング業務	京浜河川事務所	東京都	多摩市	第1四半期	約9ヶ月	多摩川水系で河道管理を行う上で課題となっている箇所や整備実施箇所における河床変動状況等を把握するために、多摩川下流部にて、モニタリング調査を行うものである。 ・モニタリング調査 1式 ・地形測量 1式
334	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4多摩川管内測量業務	京浜河川事務所	東京都	大田区	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、多摩川の直轄管理区間における築堤護岸工事のための測量を実施するものである。 ・基準点測量 1式 ・応用測量 1式 ・深淺測量 1式 ・地形測量 1式
335	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5相模川中島地区外設計業務	京浜河川事務所	神奈川県	茅ヶ崎市	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、相模川の河川改修を目的として計画された築堤護岸の修正設計及び関係者協議資料作成等を行うものである。 ・中島地区修正設計 1式 ・須賀地区修正設計 1式 ・関係者協議資料作成 1式
336	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5川崎国道管内交通量調査業務	川崎国道事務所	神奈川県	川崎国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、川崎国道事務所管内における交通状況の調査を行うものである。 ・交通量調査1式 ・渋滞長調査1式
337	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)	R4国道357号外地質補足調査業務	川崎国道事務所	東京都	江東区	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、国道357号三立体事業区間及び国道409号大師河原横断歩道橋において、地質補足調査を実施するものである。 ・機械ボーリング 7箇所 ・サウンディング及び原位置試験 1式
338	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4国道357号外橋梁修正設計他(その2)業務	川崎国道事務所	東京都	江東区	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、国道357号東京湾岸道路において、橋梁修正設計等を行うものである。 ・下部工修正設計 5基 ・杭長検討 30基 ・関係機関協議用資料作成 1式
339	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4川崎国道管内道路設計(その2)業務	川崎国道事務所	東京都	江東区	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、国道357号東京湾岸道路外において、道路修正設計等を行うものである。 ・道路修正設計 1式 ・擁壁設計 1式 ・照明設計 1式 ・関係機関協議用資料作成 1式
340	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4多摩川トンネル羽田地区道路構造物詳細設計他(その1)業務	川崎国道事務所	東京都	大田区	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、国道357号多摩川トンネル羽田地区外において、道路構造物詳細設計他を行うものである。 ・一般構造物詳細設計 1式 ・関係機関協議用資料作成 1式
341	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4多摩川トンネル羽田地区道路構造物詳細設計他(その2)業務	川崎国道事務所	東京都	大田区	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、国道357号多摩川トンネル羽田地区外において、道路構造物詳細設計他を行うものである。 ・一般構造物詳細設計 1式 ・関係機関協議用資料作成 1式
342	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)	R4多摩川トンネル地質補足調査業務	川崎国道事務所	東京都	大田区	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、国道357号多摩川トンネルにおいて、地質補足調査を実施するものである。 ・機械ボーリング 1式 ・サウンディング及び原位置試験 1式
343	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5厚木秦野道路(厚木区間)中津川橋修正設計他業務	川崎国道事務所	神奈川県	厚木市中依知地先	第2四半期	約8ヶ月	中津川橋 詳細修正設計 279m 1号本線橋詳細設計 20m 厚木環状2号線側道橋予備設計(上下)14.5m 関係機関協議資料作成 1式
344	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5厚木秦野道路(厚木区間)道路詳細設計他業務	川崎国道事務所	神奈川県	厚木市中依知地先	第1四半期	約10ヶ月	道路詳細設計(暫定運用)L=3.6km 道路詳細設計(厚木環状2号線)L=1.2km 機能補償道路 L=2km ダイヤモンド型IC詳細設計(厚木北) 1カ所 ダイヤモンド型IC予備設計(圏央厚木) 1カ所 平面交差点予備設計 2カ所 平面交差点詳細設計 2カ所 関係機関協議資料 1式

令和5年度(4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
345	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5厚木秦野道路(伊勢原区間外)道路詳細設計他業務	川崎国道事務所	神奈川県	伊勢原市西富岡地先	第1四半期	約10ヶ月	道路詳細設計(暫定形運用) L=10km 機能補償道路 L=2km 門型ラーメン予備設計 1カ所 門型ラーメン詳細設計 1カ所 ダイヤモンド型IC詳細修正設計 2カ所 平面交差点予備修正設計 1カ所 関係機関協議資料作成 1式
346	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5圏央道栄IC・JCT調整池詳細設計他業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市栄区飯島町	第1四半期	約10ヶ月	本業務は圏央道(高速横浜環状南線)の栄IC・JCTにおける調整池等の詳細設計等を行うものである。 ・調整池詳細設計 1式 ・地盤改良検討 1式 ・排水施設修正設計 1式
347	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5圏央道栄IC・JCT構造物詳細設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市栄区	第1四半期	約10ヶ月	本業務は圏央道(高速横浜環状南線)の栄IC・JCTにおいて道路構造物の詳細設計を行うものである。 ・箱形函渠詳細設計 1式 ・擁壁詳細設計 1式 ・道路詳細修正設計
348	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5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1四半期	約9ヶ月	本業務は、横浜国道管内において道路台帳の基礎となる用地測量を行い道路台帳の作成を行うものである。 ・用地測量 1式 ・道路台帳作成 1式
349	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5横浜国道管内環境対策詳細設計他業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、横浜国道管内における国道1号、国道16号及び国道246号の沿道環境対策の設計や実施手法の検討等を行うものである。 ・沿道環境対策の設計 1式
350	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5国道1号戸塚地区測量業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市戸塚区	第1四半期	約5ヶ月	本業務は、一般国道1号戸塚警察署交差点立体化に向けて、基準点測量、地形測量、用地測量などを行うものである。 ・基準点測量 1式 ・地形測量 1式 ・用地測量 1式
351	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5横浜国道事務所管内橋梁流出対策他設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、横浜国道事務所が管理する道路構造物の補修・補強設計等をおこなうものである。 橋梁流出対策 詳細設計 1式 トンネル補修設計 1式
352	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4横浜国道事務所管内CCTV設備他詳細設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、横浜国道事務所管内におけるCC TV設備他について詳細設計を行う物である。 ・CCTV設備更新 1式 ・トンネル照明灯更新 1式
353	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5横浜国道事務所管内電線共同溝詳細設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は横浜国道事務所管内の電線共同溝詳細設計を実施するものである。 電線共同溝詳細設計 1式 試掘工 1式
354	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5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	横浜市戸塚区小雀町	第2四半期	約7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。 ・シールドトンネル附帯構造物設計 1式 ・仮設構造物設計 1式
355	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5横浜国道管内舗装点検業務	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	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。 ・計画準備 1式 ・計測 1式 ・計測結果の評価 1式 ・報告書作成 1式
356	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5横浜湘南道路設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市栄区	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、圏央道(横浜湘南道路)において、構造物等の設計を行うものである。
357	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5交通量補正観測他業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第1四半期	約7ヶ月	交通量常時観測機器の観測補正値の取得のための交通量並びに、管内の交通状況を把握するための交通現況調査を行う。 ・現地確認 1式 ・交通量調査 1式
358	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5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6ヶ月	路上占用物件の実態把握等の実施及び不法占用物件については是正指導 ・事前広報 1式 ・物件調査 1式 ・個別説明・指導記録 1式 ・資料作成 1式
359	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5甲府河川国道管内道路防災対策検討業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府河川国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、三次元点群データを活用した道路斜面災害リスク箇所の抽出、評価等を行うものである。 ・リスク箇所の抽出 1式 ・リスク箇所の評価(安定度調査) 1式 ・リスク箇所の整理・記録(カルテ作成) 1式

令和5年度(4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
360	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5中部横断道(富沢六郷)設計業務	甲府河川国道事務所	山梨県	南巨摩郡南部町	第3四半期	約12ヶ月	本業務は、中部横断自動車道(富沢六郷)において、既存の工事用道路の撤去・復旧等の設計を行うとともに、工事発注に必要な資料を作成するものである。また、既存資料をもとに事業計画資料の作成を行うものである。 道路詳細設計 1.3km 工事用道路撤去設計 1式 事業計画資料作成 1式
361	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5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	南巨摩郡富士川町	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、供用中の一般国道における路上占用物件(合法・不法)の占用実態を把握するとともに、その不法占用物件の合法適正化を図ることを目的に実施するものである。 ・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 ・業務打合せ 1式
362	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5甲府管内道路台帳補正業務	甲府河川国道事務所	山梨県	上野原市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は甲府河川国道管内における道路台帳の作成及び修正を行う業務である。 基準点測量 1式 地形測量 1式 応用測量 1式 境界杭設置測量 1式 用地測量 1式 台帳図修正 1式
363	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5甲府河川国道管内道路CCTV設備他設計業務	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5ヶ月	CCTV設備設計 1式 発動発電設備設計 1式 トンネル非常警報設備設計 1式
364	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)	R5新山梨環状道路用地調査等(その7)業務	甲府河川国道事務所	山梨県	山梨県笛吹市石和町広瀬地内	第2四半期	約6ヶ月	用地測量 約3.1ヘクタール 建物等の調査 10棟
365	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5新山梨環状道路用地調査等(その8)業務	甲府河川国道事務所	山梨県	山梨県笛吹市石和町広瀬地内	第2四半期	約6ヶ月	用地測量 3ヘクタール 建物等の調査 20棟
366	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5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	甲府河川国道事務所管内	第2四半期	約8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、排水構造物設計、付属物設計を実施するものである。 ・道路詳細設計1式・歩道設計1式・平面交差点詳細設計1式・排水構造物設計1式・付属物設計1式
367	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4富士川砂防管内砂防施設設計業務	富士川砂防事務所	長野県	富士川砂防事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、富士川砂防事務所管内における砂防施設、管理用道路等の設計を行うものである。 砂防施設設計 一式、道路設計 一式
368	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5富士川砂防管内航空レーザ測量業務	富士川砂防事務所	長野県	富士川砂防事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、富士川砂防事務所管内において出水後の土砂移動現象の把握や土砂災害発生危険度の検証に資するための基礎資料として航空レーザ測量を実施し、既往成果との土砂変動差分図を作成するものである。 航空レーザ測量 一式、土砂変動差分図作成一式
369	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)	R5釜無川流域砂防施設地質調査業務	富士川砂防事務所	長野県	富士川砂防事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、釜無川流域に計画している砂防施設の設計に必要な地質調査を実施するものである。 機械ボーリング 一式、標準貫入試験 一式、総合解析 一式
370	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5富士川砂防管内砂防施設測量業務(その2)	富士川砂防事務所	長野県	富士川砂防事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、富士川砂防事務所管内に計画している砂防施設の設計に必要な測量を実施するものである。 基準点測量 一式、地形測量 一式、路線測量 一式
371	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)	R5早川流域砂防施設地質調査業務	富士川砂防事務所	山梨県	富士川砂防事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、早川流域に計画している砂防施設の設計に必要な地質調査を実施するものである。 機械ボーリング 一式、標準貫入試験 一式、総合解析 一式
372	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5富士川砂防管内砂防施設設計業務	富士川砂防事務所	長野県	富士川砂防事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、富士川砂防管内における砂防施設の設計を行うものである。 砂防施設設計 一式
373	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5尾白川下流地区橋梁設計業務	富士川砂防事務所	山梨県	富士川砂防事務所管内	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、尾白川下流地区の砂防事業に伴い付替等を予定している橋梁の設計を実施するものである。 橋梁設計 一式
374	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4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	富士川砂防事務所管内	第1四半期	約9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。 砂防施設設計 一式
375	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5富士川砂防管内砂防施設測量業務(その3)	富士川砂防事務所	長野県	富士川砂防事務所管内	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、富士川砂防事務所管内に計画している砂防施設の設計に必要な測量を実施するものである。 基準点測量 一式、地形測量 一式、路線測量 一式

令和5年度(4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
376	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5国道19号道路設計業務	長野国道事務所	長野県	松本市渚	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、国道19号において必要となる道路設計等を行うもののほか、地元要望及び工事対応等の設計を行う業務である。 道路詳細修正設計 L=6.1km 電線共同溝修正設計 L=1.6km 構造物設計 3箇所 関係機関協議資料 1式
377	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5・R6長野・上田出張所管内橋梁点検業務	長野国道事務所	長野県	長野国道事務所管内	第1四半期	約21ヶ月	本業務は、橋梁の損傷及び変状を早期に発見し、安全で円滑な交通を確保するとともに、沿道や第三者への被害防止を図るため、橋梁に関わる効率的な維持管理に必要な基礎資料を得ることを目的に定期点検を行うものである。
378	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5・R6信州新町・松本・岡谷出張所管内橋梁点検業務	長野国道事務所	長野県	長野国道事務所管内	第1四半期	約21ヶ月	本業務は、橋梁の損傷及び変状を早期に発見し、安全で円滑な交通を確保するとともに、沿道や第三者への被害防止を図るため、橋梁に関わる効率的な維持管理に必要な基礎資料を得ることを目的に定期点検を行うものである。
379	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)	R5国道20号諏訪バイパス外水文地質調査業務	長野国道事務所	長野県	諏訪市上諏訪	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、一般国道20号諏訪バイパス外の水文調査、地質調査を行うものである。 ・地質調査 1式 ・水文調査 1式
380	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5国道20号諏訪バイパス外測量業務	長野国道事務所	長野県	諏訪市上諏訪	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、一般国道20号諏訪バイパス外の基準点測量、路線測量、地形測量を行うものである。 ・基準点測量 1式 ・地形測量 1式 ・路線測量 1式
381	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4長野国道管内橋梁補修・耐震補強設計他業務	長野国道事務所	長野県	長野市鶴賀字中堰145	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、長野国道事務所管内の橋梁補修設計、耐震補強設計、高台避難路詳細設計を行うものである。 ・橋梁補修設計 1式 ・耐震補強設計 1式 ・高台避難路詳細設計 1式
382	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5長野国道管内ネットワーク他詳細設計業務	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7ヶ月	本業務は、長野国道事務所管内の電気通信設備の改修に向けた詳細設計を行うものである。 ・道路系ネットワーク設備更新設計 1式 ・あづみの公園(OM地区)ネットワーク設備更新設計 1式 ・映像蓄積装置更新設計 1式
383	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5長野国道構造物点検業務	長野国道事務所	長野県	長野国道事務所管内	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、長野国道事務所管内のトンネル、大型カルバート及び特定土工構造物の定期点検を実施するものである。
384	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5長野地区敷地調査業務	長野国道事務所	長野県	長野県長野市	第2四半期	約7ヶ月	・4級基準点測量 15点 ・用地測量 40,000m ² ・境界確認 30,000m ²
385	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5上田地区敷地調査業務	長野国道事務所	長野県	長野県上田市	第2四半期	約7ヶ月	・4級基準点測量 15点 ・用地測量 40,000m ² ・境界確認 30,000m ²
386	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5信州新町地区敷地調査業務	長野国道事務所	長野県	長野県長野市	第2四半期	約7ヶ月	・4級基準点測量 15点 ・用地測量 40,000m ² ・境界確認 30,000m ²
387	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5松本地区敷地調査業務	長野国道事務所	長野県	長野県松本市	第2四半期	約7ヶ月	・4級基準点測量 15点 ・用地測量 40,000m ² ・境界確認 30,000m ²
388	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5岡谷地区敷地調査業務	長野国道事務所	長野県	長野県諏訪市	第2四半期	約7ヶ月	・4級基準点測量 15点 ・用地測量 40,000m ² ・境界確認 30,000m ²
389	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5長野国道台帳補正業務	長野国道事務所	長野県	長野県長野市	第2四半期	約8ヶ月	・現地測量 0.05km ² ・台帳補正 1式
390	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5長野国道管内道路占用適正化業務	長野国道事務所	長野県	長野国道事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、長野国道事務所管内における路上占用物件(合法・不法)の占用実態を把握するとともに、その不法占用物件の合法適正化を図ることを目的に実施するものである。 ・事前広報 1式 ・物件調査 1式 ・個別説明・指導記録 1式 ・資料整理 1式
391	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)	R4塩尻拡幅用地調査等業務	長野国道事務所	長野県	塩尻市大字広丘野村地先	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、長野国道事務所施行の一般国道19号塩尻拡幅事業に必要な土地等の取得等に伴う業務のうち、物件調査、営業その他の調査、消費税等調査、予備調査等の業務を実施する業務である。
392	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)	R4国営常陸海浜公園磁気探査業務	国営常陸海浜公園事務所	茨城県	ひたちなか市	第2四半期	約9ヶ月	国営常陸海浜公園の未開園区域の樹林地や開園区域の掘削箇所に埋没している不発弾等の危険物について、磁気探査等による埋没位置の確認と、掘削による危険物の確認を行う業務である。

令和5年度(4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
393	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4国営ひたち海浜公園排水施設実施設計他業務	国営常陸海浜公園事務所	茨城県	ひたちなか市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、過年度に実施した西池排水施設基本設計の成果を元に、西池排水施設及び(仮称)記念の森東側広場の実施設計を行う。また、老朽化した西池の循環設備の具体的な補修設計を行う業務である。
394	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5国営ひたち海浜公園橋梁点検業務	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8ヶ月	本業務は、国営常陸海浜公園事務所管内の橋梁において、損傷及び変状を早期に発見し、安全を確保するとともに第三者への被害の防止を図るための効率的な維持管理に必要な基礎資料を得ることを目的に、近接目視点検を実施する業務である。
395	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5吾妻郡地区用地測量等業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	吾妻郡長野原町	第1四半期	約7ヶ月	ハッ場ダム建設事業における未利用地等の引き渡しのための用地測量及び用地境界杭(永久杭)の設置等を行うものである。 ・復元測量 一式 ・用地境界杭設置 一式 ・境界確認 一式 ・土地境界確認書作成 一式
396	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4菌原ダム堆砂対策進入路詳細設計業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	沼田市利根町園原地先	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、菌原ダムにおいて堆砂対策のための工事用道路(橋梁等)の設計を行うものである。 計画準備 1式 現地調査 1式 進入路詳細設計 1式 橋梁詳細設計 1式 堆砂掘削範囲検討 1式
397	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4五十里ダム・川俣ダム工事用進入路設計業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市川俣地先	第1四半期	約5ヶ月	五十里ダム、川俣ダムにおいて、効率的な堆砂対策のために必要な工事用進入路の設計業務を行う。 ・五十里ダム貯水池工事用進入路設計 1式 ・川俣ダム貯水池工事用進入路設計 1式
398	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4川治ダム・湯西川ダム管理用道路設計業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市西川地先	第1四半期	約6ヶ月	川治ダムおよび湯西川ダムにおいて管理用通路の補修・対策のための設計を行う。 ・川治ダム管理用通路補修設計 1式 ・湯西川ダム管理用通路補修設計 1式
399	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5鬼怒ダム電気通信設備他設計業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市地先	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、鬼怒ダム統合管理事務所管内の電気通信設備における設計業務を行うものである。 電気通信設備詳細設計 1式
400	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5川俣ダム水力発電設備詳細設計業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市川俣地先	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、川俣ダム管理支所内に新に設置する水力発電設備の詳細設計を行うものである。 水力発電設備詳細設計 1式
401	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5鬼怒川ダム管内用地境界測量	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市川俣地先	第2四半期	約6ヶ月	鬼怒川ダム管内の五十里ダム、川俣ダムにおける用地境界測量を実施する。また、併せて湯西川ダムにおける測量業務を実施する。 用地境界測量 1式 UAV写真測量 1式
402	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5湯西川ダム管内施設設計業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市西川地先	第2四半期	約6ヶ月	湯西川ダム管内の施設において補修設計が必要な箇所の設計業務を実施する。 ダム下流左右岸法面補修設計 1式 ダム上流右岸補修設計 1式
403	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5二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7ヶ月	本業務は二瀬ダム下流の河川環境の保全・再生を図るため実施している土砂還元実験の効果を把握するため、河川環境のモニタリングを行うものである。 ・河川環境調査 1式 ・河床材料調査 1式 ・河道定点調査 1式 ・河川定期横断測量 1式 ・調査結果とりまとめ1式
404	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5関東MC道路管理データ作成更新業務	関東道路メンテナンスセンター	埼玉県	さいたま市	第2四半期	約8ヶ月	関東地方整備局管内で運用している道路管理データベースを最新情報に更新するため、道路施設基本データの作成等を行う。
405	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5荒川橋りょう周辺道路詳細設計業務	荒川調節池工事事務所	埼玉県	荒川調節池工事事務所管内	第2四半期	約12ヶ月	本業務は、JR川越線荒川橋りょうの改築工事にかかる周辺道路付け替え整備について、詳細設計を行うものである。 ・荒川左岸堤内地の付け替え道路詳細設計 1式 ・荒川右岸堤内地の付け替え道路詳細設計 1式 ・関係機関協議資料作成 1式
406	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5荒川橋りょう周辺用水路等詳細設計業務	荒川調節池工事事務所	埼玉県	荒川調節池工事事務所管内	第2四半期	約12ヶ月	本業務は、JR川越線荒川橋りょうの改築工事にかかる用水路等の農業施設の付け替え整備について、詳細設計を行うものである。 ・荒川右岸堤内地の農業用水路等詳細設計 1式 ・関係機関協議資料作成 1式
407	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5荒川調節池囲繞堤他修正設計業務	荒川調節池工事事務所	埼玉県	荒川調節池工事事務所管内	第2四半期	約11ヶ月	本業務は、荒川第二・三調節池囲繞堤、仕切堤、池内水路における修正設計を行うものである。 ・荒川第二・三調節池囲繞堤修正設計 1式 ・荒川第二・三調節池仕切堤修正設計 1式 ・荒川第二・三調節池池内水路修正設計 1式

令和5年度(4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
408	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5荒川調節池池内水路横断橋梁詳細設計業務	荒川調節池工事事務所	埼玉県	荒川調節池工事事務所管内	第2四半期	約9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。 ・池内水路横断橋詳細設計 1式
409	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5荒川第二調節池受電源設備他設計業務	荒川調節池工事事務所	埼玉県	荒川調節池工事事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、荒川第二調節池における受電源設備等の電気通信設備の詳細設計を行うものである。 ・受電源設備他詳細設計 1式
410	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5荒川調節池橋梁影響対策詳細設計業務	荒川調節池工事事務所	埼玉県	荒川調節池工事事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、荒川調節池の築堤工事に伴う周辺橋梁への影響検討を行うものである。 ・橋梁影響対策詳細設計 1式
411	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5荒川橋りょう周辺外測量業務	荒川調節池工事事務所	埼玉県	荒川調節池工事事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、JR川越線荒川橋りょう周辺外において、三次元点群測量、地形図作成等を行い、施設設計に必要な基礎資料とするものである。 ・三次元点群測量(地上レーザ測量) 1式 ・3次元数値地形図データ作成 1式 ・数値図化 1式 ・基準点測量 1式
412	建築関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5明治記念大磯邸園庭園展示実施設計(西地区)業務	国営昭和記念公園事務所	神奈川県	明治記念大磯邸園	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、明治記念大磯邸園基本計画及び過年度に実施した基本設計、追加調査・検討業務の成果を踏まえ、本邸園の西地区における展示の実施設計を行うものである。
413	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	東京出入国在留管理局第2庁舎(仮称)(23)敷地調査	東京第二営繕事務所	千葉県	習志野市	第2四半期	約5ヶ月	敷地測量 ・平面測量 測量面積 約2,700m ² 他 地盤調査 ・ボーリング(L=約30m)5箇所 他
414	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	潤沼水鳥・湿地センター(仮称)観察施設(23)設計その2業務	営繕部	茨城県	鉾田市	第1四半期	約9ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・観察施設 構造・階数 木造 地上3階 延べ面積 約330m ²
415	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	潤沼水鳥・湿地センター(仮称)展示施設(23)設計その2業務	営繕部	茨城県	東茨城郡茨城町	第1四半期	約9ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・展示施設 構造・階数 木造 平屋建 延べ面積 約400m ²
416	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	横浜税関南本牧埠頭コンテナ検査場(仮称)(23)設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約9ヶ月	当該施設の実施設計業務を行う。 ・X線検査センター 構造・階数 鉄筋コンクリート造(一部木造) 地上3階 延べ面積 約1,800m ²
417	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	皇宮警察本部(23)改修設計その2業務	営繕部	東京都	千代田区	第1四半期	約8ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・待機所・車庫棟 構造・階数 鉄骨造 地上2階 延べ面積 約900m ²
418	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	東京運輸支局(23)改修設計その2業務	営繕部	東京都	品川区	第2四半期	約21ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・庁舎 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上4階 延べ面積 約2,400m ²
419	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	古河労働総合庁舎(23)設計その2業務	営繕部	茨城県	古河市	第3四半期	約17ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・庁舎 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上4階 延べ面積 約2,100m ² 他
420	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	横浜税関麻薬探知犬管理センター(23)設計その2業務	営繕部	神奈川県	横浜市鶴見区	第2四半期	約18ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・犬舎棟 構造・階数 木造 平屋建 延べ面積 約380m ² 他
421	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	太田労働基準監督署増築棟(23)設計その2業務	営繕部	群馬県	太田市	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 構造・階数 鉄骨造 地上2階 延べ面積 約400m ²
422	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	営繕積算用建築工事市場単価(建築施工単価4期分)購入業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約3ヶ月	営繕積算システムに用いる「建築施工単価」の市場単価を購入する。
423	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	営繕積算用建築工事市場単価(建築コスト情報4期分)購入業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約3ヶ月	営繕積算システムに用いる「建築コスト情報」の市場単価を購入する。
424	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	営繕積算用一次資材単価(建設物価4期分)購入業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約3ヶ月	営繕積算システムに用いる「建設物価」の一次資材単価を購入する。
425	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	営繕積算用一次資材単価(積算資料4期分)購入業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約3ヶ月	営繕積算システムに用いる「積算資料」の一次資材単価を購入する。