

令和4年度7月期 発注予定業務一覧表

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
1	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	當繕積算用建設資材(建築・建築設備)(22)価格調査業務	當繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約5ヶ月	建設資材単価及び施工価格について価格調査を実施し當繕工事の積算に用いる設計単価の基礎資料とする。
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)	小石川地方合同庁舎(仮称)(22)工事監理業務	當繕部	東京都	文京区	第3四半期	約51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5階地下2階 延べ面積 約9,400m ² 他
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)	動物医薬品検査所(22)工事監理業務	當繕部	茨城県	つくば市	第4四半期	約23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
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)	R4入山チェーンベース管理棟工事監理業務	高崎河川国道事務所	群馬県	安中市	第3四半期	約5ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う 構造規模 W造 平屋建 延べ面積 約70m 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)	R4八潮排水機場増築棟新當工事監理業務	江戸川河川事務所	埼玉県	八潮市大字鶴ヶ曾根字上河原2118他39筆	第3四半期	約14ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・排水機場増築棟 構造・階数 鉄骨造 地上2階 延べ面積 約600m ² 他
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)	R3あづみの公園建築施設改修設計(その2)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6ヶ月	本業務は、国営アルプスあづみの公園の建築物及び設備の改修に係る実施設計業務及び積算業務を行うものである。 ・実施設計業務 1式 ・積算業務 1式
7	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	新宿御苑大木戸御殿(22)工事監理業務	東京第一當繕事務所	東京都	新宿区	第4四半期	約17ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・御殿 構造・階数 木造 平屋建 延べ面積 約470m ²
8	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	総務省第二庁舎(22)工事監理業務	東京第一當繕事務所	東京都	新宿区	第4四半期	約36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
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)	沼沼水鳥・湿地センター(展示施設)(22)工事監理業務	宇都宮當繕事務所	茨城県	鉾田市	第3四半期	約12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
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)	沼沼水鳥・湿地センター(観察施設)(22)工事監理業務	宇都宮當繕事務所	茨城県	東茨城郡茨城町	第3四半期	約11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
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)	明治記念大磯御園西地区(22)工事監理業務	横浜當繕事務所	神奈川県	中郡大磯町	第3四半期	約24ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・エントランス棟 構造・階数 鉄筋コンクリート造(一部鉄骨造) 地上2階 延べ面積 約900m ² 旧滝浪閣保存改修・他 ・西園寺邸跡・旧池田邸保存改修 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800m ² 他
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)	長野第1地方合同庁舎A棟(仮称)(22)工事監理業務	長野當繕事務所	長野県	長野市	第4四半期	約21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 6階 延べ面積 約5,200m ²
13	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	国立ハンセン病資料館増築棟(22)工事監理業務	甲武當繕事務所	東京都	東村山市	第3四半期	約14ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・收藏庫 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上2階 延べ面積 約1,500m ² 他
14	建築関係建設コンサルタント業務	公募型プロポーザル方式	横浜法務総合庁舎(22)設計業務	當繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第3四半期	約26ヶ月	当該施設の設計業務を行う。 ・庁舎 構造・階数 鉄骨造(一部鉄骨鉄筋コンクリート造) 地上1階地下1階 延べ面積 約17,700m ²
15	土木関係建設コンサルタント業務	公募型プロポーザル方式	R4国営東京臨海広域防災公園防災体験学習施設展示更新他業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	江東区	第2四半期	約7ヶ月	国営東京臨海広域防災公園の防災体験学習施設の更新実施、過年度までの業務成果の修正設計等を行う。 ・展示作成 1式 ・修正設計 1式
16	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R4国道121号日光川治防災橋梁詳細修正設計業務	宇都宮国道事務所	栃木県	日光市	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、国道121号日光川治防災において、橋梁詳細修正設計を行うものである。 ・橋梁詳細修正設計(上部、下部) 1橋
17	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インフラデータPFにおける地下3次元データ活用検討業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2番地1	第3四半期	約8ヶ月	本業務は、インフラデータプラットフォームにおける地下空間の3次元データ整備・利活用の促進を図るため、整備促進方法や利活用方法の検討を行う。 ・地下3次元データ整備促進方法検討 1式 ・地下3次元データ利活用方法検討 1式
18	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R4土砂災害発生危険度評価手法検討業務	河川部	関東地方整備局管内		第2四半期	約6ヶ月	本業務は、関東地方整備局管内において、的確な危険度評価及び体制基準の見直しルール化を検討するための検討を行うものである。 ・土砂災害資料の整理・分析 1式 ・土砂災害発生危険度評価手法の検討 1式
19	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R4首都圏における流域治水をふまえたまちづくり調査検討業務	建設部	埼玉県	関東地方整備局管内	第2四半期	約6ヶ月	計画準備 1式 課題整理 1式 解決方策の検討 1式 シンポジウムの開催補助 1式 報告書作成 1式
20	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R4・R5国道6号環境調査検討業務	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸河川国道事務所管内	第3四半期	約13ヶ月	本業務は、国道6号下流河川(水戸川)及び国道6号常陸川(水戸川)における猛禽類調査及び保全対策の検討、国道6号常陸川(水戸川)における水質モニタリング調査等を実施するものである。 ・作業計画 1式 ・猛禽類調査 1式 ・猛禽類調査結果の分析・検討 1式 ・水質モニタリング調査 1式 ・報告書作成 1式

令和4年度7月期 発注予定業務一覧表

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
21	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4霞ヶ浦河川管内水門等施設監視検討業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	潮来市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、霞ヶ浦河川事務所管内の水門・樋門・樋管、排水施設等の遠隔監視方法を検討し、詳細設計を行うものである。その他の施設に対して開閉装置等の詳細設計を行う。 遠隔監視方法検討及び詳細設計 1式 開閉装置等詳細設計 1式
22	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4霞ヶ浦導水事業漁業補償調査検討業務	霞ヶ浦導水工事事務所	茨城県	東茨城郡城里町	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、霞ヶ浦導水事業に伴い影響を受ける那珂川における漁業について、漁業補償に関する調査検討を行うものである。
23	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4宇都宮国道管内DX検討他業務	宇都宮国道事務所		宇都宮国道管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、宇都宮国道事務所管内で有効に使用出来るDXについて、道路の現状と課題を踏まえ検討及び検証するものである。 ・有効なDX技術の検討 1式 ・DX技術の実施 1式 ・使用したDX技術の検証 1式 ・検討結果とりまとめ整理 1式
24	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4渡良瀬川長寿命化計画検討業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	足利市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、渡良瀬川河川事務所砂防管内に整備された砂防関係施設の健全度等を把握し、長期にわたりその機能及び性能を維持・確保するため、ライフサイクルコストを踏まえた予防保全型の対策を講じるための長寿命化計画の検討を行うものである。 ・長寿命化計画(案)の作成 1式
25	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4利根川砂防管内砂防施設改良等検討業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所管内	第3四半期	約8ヶ月	本業務は、利根川水系砂防事務所管内に整備された砂防施設について施設改良計画等を検討するものである。 ・砂防施設改良計画検討 1式 ・流木対策施設検討 1式
26	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4利根川上流管内堤防解析等検討業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	久喜市	第2四半期	約8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堤防整備状況のとりまとめ整理、浸透対策整備済み箇所等の安全性を検証するためのモニタリング結果の整理分析等を行うものである。 堤防地質縦断面・横断面等更新 1式 堤防整備状況基礎資料とりまとめ・更新 1式 堤防モニタリング結果整理・分析 1式
27	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3入間川流域遊水地関連施設等検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、(仮称)越辺川遊水地・(仮称)都幾川遊水地の整備にあたり、関連する各種施設について検討を行うものである。 ・治水施設検討 1式 ・関連施設検討 1式
28	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4・5荒川上流管内環境情報検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第2四半期	約15ヶ月	本業務は、荒川上流管内における持続可能な自然環境の調査・治水と環境が調和する多自然川づくりについて検討するものである。 ・地域における重要な自然環境要素検討 1式 ・荒川上流管内における治水と環境が調和する多自然川づくりの検討 1式
29	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4荒川上流管内機械設備改良検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	荒川上流河川事務所管内	第3四半期	約8ヶ月	本業務は、荒川上流河川事務所管内のゲート設備およびポンプ場並びに遠隔監視システムについて、機能増強や質的向上の更新計画検討及び詳細設計を行うものである。 計画準備 1式 現地踏査 1式 更新計画検討 1式 詳細設計 1式 報告書作成 1式
30	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4荒川上流減災対策検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	戸田市	第2四半期	約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
31	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4荒川貯水池流入堤構造検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	さいたま市南区	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、荒川貯水池流入堤についての構造検討を行うものである。 計画準備 1式 現行の構造に対する安定性検討 1式 被覆範囲拡大に関する検討 1式 水理模型実験 1式 専門家からの意見聴取 1式 報告書とりまとめ 1式
32	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4荒川第一調節池水質保全施設他検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	さいたま市	第2四半期	約9ヶ月	荒川第一貯水池の水質改善施設である各浄化施設の効果を検証し評価を行うものである。 計画準備 1式 水質保全施設効果検証 1式 浄化機効果検証 1式 水質改善(アコ対策)検討 1式 報告書とりまとめ 1式
33	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4国道17号上尾道路環境調査業務	大宮国道事務所	埼玉県	上尾市	第3四半期	約12ヶ月	本業務は上尾道路1期江川周辺及び上尾道路2期において、種多類、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。 ・環境調査業務 1式
34	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4大宮国道国道17号埼玉県北部地域道路計画検討業務	大宮国道事務所	埼玉県	熊谷市	第3四半期	約8ヶ月	本業務は、国道17号上尾道路河津区間において、既存放棄及び将来交通網などを基に埼玉県北部地域の今後の整備に関する検討や関係機関との協議に向けた資料作成を行うものである。 ・埼玉県北部地域の今後の整備計画検討 1式
35	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4大宮国道管内道路活用調査分析業務	大宮国道事務所		大宮国道事務所管内	第3四半期	約9ヶ月	本業務は、少子高齢化が著しい地域において、労働生産性の向上に寄与することを目的に高齢者が円滑かつ安全に道路を活用するための計画について検討及び立案するものである。 ・道路現況データ整理 1式 ・地域現況データ整理 1式 ・活用促進技術活用検討 1式 ・道路等活用促進計画検討 1式
36	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4北首都道防災対策検討業務	北首都道事務所	埼玉県	和光市新倉4丁目	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、災害対応をより実効性のあるものにするため、防災に関する検討や関連マニュアルの見直しを行うものである。 ・防災対策検討 1式 ・防災マニュアルの検討・改訂 1式
37	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3中川・綾瀬川治水対策検討業務	江戸川河川事務所	東京都	葛飾区高砂地先	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、中川・綾瀬川の治水計画の検討、特定都市河川浸水被害対策法の適用に係る検討を行うものである。また、流域内の雨水貯留施設等を整理し、法の適用に伴う手続きの簡略化検討、課題等を整理するものである。 ・治水の水理解析・治水計画の検討 1式 ・雨水貯留施設等の状況把握・手続きの簡略化検討等 1式

令和4年度7月期 発注予定業務一覧表

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
38	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4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7ヶ月	江戸川における河道特性の現状を整理し、河道整備等による河道変化の要因分析を行うものである。 河道特性の現状整理・確認 1式 浸透対策工の観測データ整理 1式 河道整備による河道変化等の把握・検討 1式ほか
39	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4江戸川施設整備検討業務	江戸川河川事務所	茨城県	猿島郡五霞町	第2四半期	約7ヶ月	江戸川における治水・水害情報の検討及び治水設備の検討を行うとともに、流域治水に関する取組支援方策の検討を行うものである。 水害の被害指標分析 1式 氾濫水排除の基本検討 1式 ほか
40	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4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5ヶ月	利根川水系河川整備基本方針及び中川・綾瀬川河川整備計画に係る利水・河川環境分野の項目について整理取りまとめ及び検討を行うとともに、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検討を行う。 ・河川環境検討1式 ・正常流量検討1式 ・総合水系環境整備事業の実施検討1式
41	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4・R5北千葉道路(市川・松戸)事業監理その1業務	首都国道事務所	千葉県	首都国道事務所管内	第2四半期	約18ヶ月	本業務は、北千葉道路において、効率的かつ確実な事業を推進を図るため、全体事業計画の整理・調査・設計業務等に対する調整・協議・事業監理等を行う業務である。
42	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4荒川下流デジタル・グリーン行動実証推進方策検討業務	荒川下流河川事務所	東京都	北区志茂	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、海外事例を収集し、荒川下流域のウェルビーイング流域治水を実現するため、河川管理者及び関係者の行動変容を促進するデジタル及びグリーン関連施策を展開するために必要な方策等について検討を行うものである。 海外事例の収集整理 1式 行動変容促進方策の検討 1式 情報発信の支援 1式
43	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4板橋地区環境整備事業詳細設計業務	荒川下流河川事務所	東京都	板橋区新河岸	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、板橋区にかわまちづくり事業における施設設計を行うものである。 連絡道路 1式 階段護岸 1式
44	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4日本橋室町一丁目地区地下歩道拡幅詳細設計他業務	東京国道事務所	東京都	中央区日本橋室町一丁目	第3四半期	約6ヶ月	日本橋室町再工業化詳細設計等を行う期間中は同地区を用い検討する。設計範囲 5期間(約100m)4期間間整備残部分(約10m)。業務内容・地下歩道歩道拡幅詳細設計・共同溝詳細設計・同附帯設備設計・道路復旧設計・対外協議資料作成・報告書作成 ※4期間間整備残部分は詳細修正設計を行なう。
45	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4品川駅西口駅前広場整備検討業務	東京国道事務所	東京都	港区高輪	第3四半期	約8ヶ月	本業務内容は、以下のとおりとする。 1. 品川駅西口駅前におけるモビリティネットワークの具体化に向けた検討 2. 交通ターミナルの具体化に向けた検討 3. 国道上空デッキの具体化に向けた検討
46	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4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管内	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、宮ヶ瀬ダム水源域において、当該地域の自主的・継続的な活性化を図るため、「宮ヶ瀬湖水源地域ビジョン」の運営及び水源地域における活性化のために必要な諸検討を行うものである。 ・進行管理台帳作成 1式 ・ニーズの把握 1式 ・会議運営 1式 ・情報施設等の展示内容検討 1式 ・その他検討
47	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4宮ヶ瀬ダム機械設備改修設計業務	相模川水系広域ダム管理事務所	神奈川県	相模川水系広域ダム管理事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、宮ヶ瀬ダムの機械設備の機能維持を目的として、機械設備の改修検討、詳細設計を行うものである。 計画準備 1式 現地調査 1式 選取取水設備取水ゲート修繕詳細設計 1式 魚類迷入防止装置改修設計 1式 報告書作成 1式
48	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3宮ヶ瀬ダム堆砂対策施設検討設計業務	相模川水系広域ダム管理事務所	神奈川県	相模川水系広域ダム管理事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、相模川水系広域ダム管理事務所管内の中津川に計画された貯砂ダムの詳細設計を行うとともに、同施設を用いた堆積土砂の撤去計画、異常出水時等補修計画の立案を行う。 ・貯砂ダム形状の詳細検討 1式 ・貯砂ダム詳細設計 1式 ・堆積土砂の撤去計画の立案 1式 ・異常出水時等補修計画の立案 1式
49	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4鶴見川護岸検討設計業務	京浜河川事務所	神奈川県	横浜市	第3四半期	約7ヶ月	本業務は、鶴見川流域直轄管理区間における基本方針河道の計画河床高及び河道断面に対して、流下能力を考慮した護岸の検討設計を行うものとする。 護岸検討設計 1式
50	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4多摩川水文観測高度化検討業務	京浜河川事務所	東京都	大田区	第3四半期	約7ヶ月	本業務は、高水流量観測の高度化に向け、現地特性・機器の適用性の検討を行うとともに観測箇所の検討を行うものである。 観測地点特性の把握 1式 観測機器特性の把握 1式 観測箇所及び手法の検討 1式 現地試験の実施 1式
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	R4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3四半期	約10ヶ月	本業務は、圏央道(高速横浜環状南線)の戸塚ICにおける既往の設計成果等を踏まえ、工事状況、用地取得状況、周辺環境等を考慮した効率的な施工計画の検討等を行うものである。 ・施工計画検討 1式 ・協議用資料作成 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	R4圏央道栄IC・JCT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3四半期	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、既往の設計成果等を踏まえ、工事状況、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等を行うものである。 ・施工計画検討 1式 ・協議用資料作成 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	R4簡易型監視カメラを活用した危機管理手法検討業務	富士川砂防事務所	長野県	富士川砂防事務所管内	第3四半期	約6ヶ月	砂防堤等に設置した簡易型監視カメラの画像から異常な土砂流出を迅速に感知する仕組みを検討するとともに、砂防施設管理や市町村への情報提供等、危機管理に活用する手法を検討する。 覚知の仕組み検討 1式、危機管理活用手法検討 1式

令和4年度7月期 発注予定業務一覧表

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期	業務概要
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	R4長野国道プロジェクトマネジメント検討業務	長野国道事務所	長野県	長野国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、長野国道事務所管内の事業において、プロジェクトマネジメントを用いた事業完成(暫定計画)がある事業は既定費用まででの事業計画検討資料作成及び更新を行う。 ・事業計画検討 1式
55	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4長野国道管内冬期道路管理検討業務	長野国道事務所	長野県	長野国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、長野国道管内における除雪計画の見直し等、冬期の道路管理計画の検討を行う業務である。
56	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4長野国道管内道路計画検討業務	長野国道事務所	長野県	長野国道事務所管内	第3四半期	約7ヶ月	本業務は、長野国道事務所管内における国道18号、19号、20号の未事業化箇所について地域の現状及び課題の整理を行い、整備方針の検討を行うとともに長野市内における道路ネットワークのあり方について検討を行うものである。
57	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3国営ひたち海浜公園長寿命化計画策定業務	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	国営ひたち海浜公園の公園施設について、平成24年度に策定した既存計画について、新規に整備された施設及び実施設計等で整備予定の施設を追加し、東北地方太平洋沖地震の影響などで近年になって老朽化が顕在化している施設の見直しを行うものである。
58	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3利根川ダム河川水位上昇検討業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	利根郡みなかみ町	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、藤原ダム下流河川水位上昇検討及びシステムの構築、流入量計算の精度向上検討及び藤原ダム及びひつじダムの河川水位計、量水板設置場所の検討を行うものである。 下流河川水位上昇検討及びシステムの構築 1式 流入量計算の精度向上検討 1式 河川水位計、量水板設置箇所検討 1式
59	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4園原ダム避難着目型タイムライン検討業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	沼田市	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、園原ダム異常洪水時防災操作時の住民避難に資する避難着目型タイムラインの検討を行うものである。 防災行動のきっかけとなる操作の整理 1式 下流片品川沿川浸水域における要配慮者施設等の整理 1式 園原ダム異常洪水時防災操作に係る避難着目型タイムライン(案)の作成 1式
60	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3川俣ダム遠隔操作導入調査他検討業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、鬼怒川最上流部に位置する川俣ダムについて、道路遮断等の災害を想定した危機管理策として、川治ダム管理支所からの洪水放流及び低水放流の遠隔操作導入について調査検討等を行うものである。 ・ダム遠隔操作導入調査検討 1式 ・巡視点検UAV活用検討 1式 ・湖西ダム無線LAN構築検討 1式
61	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3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2四半期	約6ヶ月	本業務は、鬼怒川上流ダム群の堆砂対策として、堰やゲートの目的とする治水、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、将来にわたり計画的かつ継続的に実施していくことが可能なダムを総合した検討及び詳細設計を行うものである。 ・堆砂対策検討 1式 ・堆積土砂変入地詳細設計2箇所
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	R4川治ダム底部取水ゲート改良概略設計業務	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2四半期	約8ヶ月	本業務は、川治ダムにおける選択取水設備の底部取水ゲートを空ろック取水方式に改良するにあたり、ダム運用を考慮した施工計画立案等の概略設計を行うものである。 ・既存資料収集・整理 1式 ・水理模型実験実施 1式 ・施工計画立案 1式 ・概算工事費算出 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	R4二瀬ダム運用に伴う地すべり影響評価検討業務	二瀬ダム管理所	埼玉県	秩父市大滝地先	第2四半期	約7ヶ月	本業務は異常豪雨の頻発化に備えた二瀬ダムの洪水調節機能の強化に向けて、予備放流時等の貯水位低下速度の向上を図るため、貯水池周辺斜面の安全性及び効果的なダム操作について検討を行うものである。 ・予備放流計画をふまえた実施運用の検討 1式 ・実施運用に向けた課題の整理 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道路防災情報整備検討業務	関東技術事務所		関東地方整備局管内	第2四半期	約9ヶ月	令和4年度に実施した道路防災に関する一環に管理するデータベースを踏まえ、道路防災マップに整理した情報を各道路管理事務所へ配信し、データ更新及び不具合の修正を実施。データ管理のメニュー構築・道路管理データ等、データリンク等を構築する。 ・情報管理運用整理 1式 ・情報データ集約作業 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道路新技術活用検討業務	関東技術事務所		関東地方整備局管内	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、道路系事務所が行う発注者指定型(選択肢提示型)工事発注への選択肢提示型リスト作成及び、その効果検証を行うものである。 ・選択肢提示型リスト(案)作成 1式 ・選択肢提示型効果検証 1式
66	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4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6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や試行運用に向けたサーバ調達等の各種検討を行い、構築に向けて取り組むものである。
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	R4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3四半期	約7ヶ月	本業務は、関東地方整備局管内における橋梁道路情報等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、データの連携手法やシステム運用に向けた設計を実施するものである。
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	R4久慈川緊急治水対策プロジェクト整備活用方策検討業務	久慈川緊急治水対策河川事務所	茨城県	常陸太田市木崎一町地先	第3四半期	約5ヶ月	プロジェクトによる河川整備とストックヤードの現状整理 1式 ストックヤードの周辺状況を踏まえた河川と一体的な活用方策検討 1式 整備内容に関連する事業制度の調査とりまとめ 1式 効率的な河川管理方針検討 1式
69	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4国営昭和記念公園昭島口再整備官民連携事業公募資料作成業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	昭島市	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、国営昭和記念公園昭島口周辺エリアにおいて官民連携事業を行うにあたり、事業者を公募するための資料作成を行うものとする。
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	R4武蔵公園整備・維持管理運営計画検討業務	国営昭和記念公園事務所	埼玉県	比企郡滑川町及び熊谷市	第3四半期	約6ヶ月	近年成長が著しい整備・管理運営メニューを元に管理運営の集約化や維持管理方針の見直し等効率化によるコスト削減策を検討するものである。 現状把握と課題の整理1式、来園者の利用動線調査1式、整備維持管理方針の検討1式、整備管理運営メニューの詳細検討1式 他
71	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渡良瀬川中流部堤防設計業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	足利市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、渡良瀬川河川事務所管内中流部の堤防詳細設計を行い、洪水等による災害の発生防止又は軽減に資するものである。 ・堤防設計 L=4000m
72	測量	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	R4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	日光市足尾町地先	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、渡良瀬川河川事務所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

令和4年度7月期 発注予定業務一覧表

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
73	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	R4北千葉導水路機械設備改良詳細設計業務	利根川下流河川事務所	千葉県	印西市発作地先	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、北千葉導水路の安定的な運用を目的に受変電設備の詳細設計を行うものである。 ・受変電設備更新及び改道詳細設計 1式
74	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江戸川堤防詳細設計業務	江戸川河川事務所		江戸川河川事務所管内	第4四半期	約8ヶ月	本業務は江戸川左岸中下流部の浸透対策工、築堤の詳細設計業務である。 ・浸透流解析 1式 ・堤防詳細設計 L=1,000m
75	測量	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	R4相模川河口部測量業務	京浜河川事務所	神奈川県	茅ヶ崎市	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、相模川の総合土砂管理計画の一環として、相模川河口海岸域において、砂州の動向等を把握するために、深淺測量等を実施するものである。 ・基準点測量 1式 ・三次元点群測量 1式 ・深淺測量 1式
76	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長野国道管内橋梁補修等設計業務	長野国道事務所	長野県	長野市	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、長野国道事務所管内の橋梁における補修設計を行うものである。 橋梁補修設計 20橋
77	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長野国道管内橋梁耐震補強等設計業務	長野国道事務所	長野県	長野市	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、長野国道事務所管内の橋梁における耐震補強設計を行うものである。 耐震補強設計 5橋
78	測量	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	R3久慈川額田地区外用地調査等(その1)業務	久慈川緊急治水対策河川事務所	茨城県	那珂市外	第2四半期	約3ヶ月	本業務は、久慈川緊急治水対策河川事務所施行に必要となる土地等の取得に伴う用地調査を行うものである。 用地測量 1式 公共用地境界確定協議 1式 立竹木調査 1式
79	測量	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	R3久慈川額田地区外用地調査等(その2)業務	久慈川緊急治水対策河川事務所	茨城県	那珂市外	第2四半期	約3ヶ月	本業務は、久慈川緊急治水対策河川事務所施行に必要となる土地等の取得に伴う用地調査を行うものである。 用地測量 1式 公共用地境界確定協議 1式 立竹木調査 1式
80	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)	R3大場遊水地補償説明等業務(その1)	常陸河川国道事務所	茨城県	東茨城郡城里町	第2四半期	約3ヶ月	本業務は、常陸河川国道事務所施行の大場遊水地の整備に必要な土地等の取得等に伴い、権利者に対し補償説明の業務を行うものである。 ・概況ヒアリング(補償説明B-1) 200権利者 ・説明資料等の作成(補償説明B-1) 200権利者 ・補償説明(補償説明B-1) 200権利者
81	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)	R3大場遊水地補償説明等業務(その2)	常陸河川国道事務所	茨城県	東茨城郡城里町	第2四半期	約3ヶ月	本業務は、常陸河川国道事務所施行の大場遊水地の整備に必要な土地等の取得等に伴い、権利者に対し補償説明の業務を行うものである。 ・概況ヒアリング(補償説明B-1) 200権利者 ・説明資料等の作成(補償説明B-1) 200権利者 ・補償説明(補償説明B-1) 200権利者
82	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)	R3常陸河川権利者調査等業務	常陸河川国道事務所	茨城県	ひたちなか市	第2四半期	約3ヶ月	本業務は、常陸河川国道事務所施行の河川等災害関連工事に必要となる土地の権利者調査を行うものである。 ・権利者確認調査(当初) 10,000平方メートル ・権利者確認調査(追跡) 300人
83	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)	R3常陸河川国道(道路)管内用地調査等(その2)業務	常陸河川国道事務所	茨城県	北茨城市関本町地先	第2四半期	約2ヶ月	本業務は常陸河川国道事務所管内の道路事業に必要な土地等の取得等に伴い、用地測量、建物等の調査、営業のその他の調査、再算定業務等を行うものである。
84	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4北浦水質等調査業務	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6ヶ月	本業務は、北浦における水質等の状況及び動向を把握し、水質保全対策の基礎資料とするものである。 現地踏査1式、連続観測(流向・流速・水温、濁度、風向・風速、波高、低層溶存酸素)1式、水質調査1式、セディメントトラップ調査1式
85	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東関東水戸線地質調査4C11業務	常総国道事務所		茨城県潮来市延方地先	第3四半期	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位置試験 1式 室内土質試験 1式 総合解析 1式
86	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4宇都宮国道管内道路台帳補正他業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	宇都宮国道事務所管内の道路台帳の補正を行う。 ・道路台帳補正 1式 ・現地測量 1式 ・基準点測量 1式
87	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4国道4号宝積寺外測量業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮市上横田町	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、電線穴向溝事業予定箇所測量等を行うものである。 ・基準点測量 3級 約25点 4級 約100点 ・地上レーザー測量 約0.20km ² ・平面図作成 約0.20km ²
88	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日光砂防所野地区用地調査等業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約8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
89	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2四半期	約8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
90	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4渡良瀬川河川事務所管内砂防施設測量業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	日光市足尾町地先	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
91	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渡良瀬川河川事務所管内砂防施設地質調査業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	日光市足尾町地先	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必要な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

令和4年度7月期 発注予定業務一覧表

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
92	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4渡良瀬川河川事務所管内砂防施設詳細設計業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	日光市足尾町地先	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、既設砂防堰堤の改築設計及び工事用道路詳細設計を行うものである。 ・砂防堰堤詳細設計 1式 ・砂防堰堤改築設計 1式 ・工事用道路詳細設計 1式
93	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4渡良瀬管内ゲート設備改良設計業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	佐野市	第2四半期	約6ヶ月	渡良瀬川河川事務所管内のゲート設備について、改良の詳細設計を行う。 ・開閉装置更新設計 1式 ・無動力化改良設計 1式
94	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4渡良瀬川管内基準点測量業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	佐野市	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、渡良瀬川河川事務所管内において距離標の基準点測量を実施し、河川事業等の基礎資料とするものである。 ・3級基準点測量 1式
95	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前橋笠懸道路物件調査等業務	高崎河川国道事務所	群馬県	伊勢崎市	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、群馬50号(前橋笠懸道路)事業に必要な土地等の取得に伴う物件調査を行うものである。 物件調査 一式
96	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4・5前橋笠懸道路他環境調査業務	高崎河川国道事務所	群馬県	前橋市	第2四半期	約12ヶ月	本業務は、前橋笠懸道路事業、渋川西バイパス事業、綾戸バイパス事業に係わる重要な動物等に関する調査、検討を行う。なお、調査・検討結果について過年度調査結果とあわせて総合的にとりまとめ、保全対策検討及び予測評価、環境保全措置検討等を行うものである。
97	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4譲原地すべり抑止工予備設計業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所管内	第3四半期	約9ヶ月	本業務は、譲原地すべり対策事業における抑止工の予備設計を行うものである。 ・計画準備 1式 ・現地調査 1式 ・抑止工予備設計 1式 ・報告書作成 1式
98	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	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3四半期	約6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
99	土木関係建設コンサルタント業務	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3四半期	約9ヶ月	本業務は、浅間山麓に計画している砂防施設の詳細設計を行うものである。 ・砂防堰堤詳細設計 1式
100	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4利根砂防管内測量業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所管内	第3四半期	約8ヶ月	本業務は、利根川水系砂防事務所管内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レーザ測量 1式 ・現地測量 1式 ・用地幅杭設置測量 1式
101	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4利根川上流図面作成業務(単価契約)	利根川上流河川事務所	群馬県	利根川上流河川事務所	第2四半期	約9ヶ月	設計済成果品である図面の修正・追加、これに伴う各種数量計算及び工事発注単位の数量分割等の作業を行う。 ・図面修正 一式 ・数量計算 一式 ・設計計算 一式
102	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3越辺川遊水地越流堤他概略設計業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	坂戸市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、(仮称)越辺川遊水地における越流堤等の施設の概略設計を行うものである。 ・越流堤概略設計 一式 ・地内水路概略設計 一式 ・初期湛水地概略設計 一式
103	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3都幾川遊水地道路関連施設他予備設計業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	東松山市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、(仮称)都幾川遊水地における道路関連施設等の予備設計を行うものである。 ・道路予備設計 一式 ・水路概略設計 一式
104	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3越辺川遊水地道路関連施設他予備設計業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	坂戸市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、(仮称)越辺川遊水地における道路関連施設等の予備設計を行うものである。 ・道路予備設計 一式 ・水路概略設計 一式
105	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3越辺川管内築堤等詳細設計(その1)業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	坂戸市	第2四半期	約6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 一式 ・樋管予備設計 一式
106	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3越辺川管内築堤等詳細設計(その2)業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	坂戸市	第2四半期	約6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 一式 ・樋管予備設計 一式
107	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3越辺川管内築堤等詳細設計(その3)業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	坂戸市	第2四半期	約6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 一式 ・樋管予備設計 一式
108	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4荒川中流部改修築堤設計修正業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	比企郡吉見町	第2四半期	約7ヶ月	既往の荒川中流部改修に伴う築堤詳細設計業務について、法線形・堤防形状、基本断面計上等の修正を行い、築堤修正設計を行うものである。 ・築堤詳細設計の修正設計 4.5km
109	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4・R5荒川左岸中流部堤防護岸詳細設計業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	上尾市	第2四半期	約11ヶ月	荒川左岸中流部改修に伴う築堤、低水護岸の詳細設計及び右岸側河道掘削の設計等を行うものである。 ・築堤詳細設計 3.5km ・低水護岸詳細設計 1.0km ・右岸河道掘削 6.0km
110	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)	R3越辺川管内地質調査業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	坂戸市	第2四半期	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となる資料を得るため、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

令和4年度7月期 発注予定業務一覧表

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
111	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3入間川流域遊水地排水施設予備設計業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、(仮称)都幾川遊水地・(仮称)越辺川遊水地における排水施設(水門)の予備設計を行うものである。 ・樋門予備設計 2基
112	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3都幾川遊水地越流堤他概略設計業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	東松山市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、(仮称)都幾川遊水地における越流堤等の施設の概略設計を行うものである。 ・越流堤概略設計 一式 ・地内水路概略設計 一式 ・初期湛水地概略設計 一式
113	土木関係建設コンサルタント業務	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	川越市新宿町	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。 ・光ケーブル敷設ルート詳細設計 1式 ・高圧受変電設備詳細設計 1箇所 ・テレメータ観測局設備詳細設計 1箇所
114	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4荒川上流洪水対策検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	戸田市	第2四半期	約8ヶ月	令和4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、最新の基準や成果等に基づき照査を実施して、令和5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
115	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4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	戸田市	第2四半期	約8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、緊急用河川敷道路の段階整備計画や備蓄資材配置計画、危機管理施設の配置計画の作成を行う。 ・緊急用河川敷道路詳細設計 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
116	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3越辺川管内地質調査(その2)業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	坂戸市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、越辺川における遊水地等の設計に必要な資料を得るため、地質調査を行うものである。 ・機械ボーリング 1式 ・室内土質試験 1式
117	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)	R3都幾川管内地質調査(その3)業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	東松山市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、都幾川における遊水地等における設計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
118	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4荒川第一調節池浄化機場他耐震詳細設計業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	さいたま市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は第一調節池内のダム施設について、レベル2地震動に対する耐震対策についての詳細設計を行うものである。 ・計画準備 1式 ・現地踏査 1式 ・浄化機場耐震詳細設計 1式 ・第一調節池周辺護岸詳細設計 1式 ・報告書とりまとめ 1式
119	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4国道17号本庄道路(2期)予備修正設計業務	大宮国道事務所	埼玉県	深谷市岡	第2四半期	約10ヶ月	本業務は、国道17号本庄道路(2期)の道路設計を行うものである。 ・道路予備修正設計 4.82km
120	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4国道17号本庄道路(2期)測量業務	大宮国道事務所	埼玉県	深谷市岡	第2四半期	約10ヶ月	本業務は、本庄道路(2期)において、路線測量及びUAV写真測量を行うものである。 UAV写真測量 0.2km2 路線測量 4.82km
121	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4国道17号上尾道路道路詳細修正設計業務	大宮国道事務所	埼玉県	上尾市	第2四半期	約8ヶ月	本業務は上尾道路において、道路詳細修正設計を行うものである。 ・道路詳細修正設計業務 1式
122	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4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	和光市新倉4丁目	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、北首都国道事務所管内の首都圏中央連絡自動車道の設置検討をこなすものである。 CCTV設備詳細設計 1式
123	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4国道468号圏央道久喜地区外道路台帳作成(その4)業務	北首都国道事務所	埼玉県	久喜市地先	第4四半期	約8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(埼玉県久喜市内)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
124	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4国道468号圏央道久喜地区外道路台帳作成(その5)業務	北首都国道事務所	埼玉県	久喜市地先	第4四半期	約8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(埼玉県久喜市内)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
125	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4国道468号圏央道久喜地区外道路台帳作成(その6)業務	北首都国道事務所	埼玉県	久喜市地先	第4四半期	約8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(埼玉県久喜市内)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
126	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4国道468号圏央道久喜地区外道路台帳作成(その7)業務	北首都国道事務所	埼玉県	久喜市地先	第4四半期	約8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(埼玉県久喜市内)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
127	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4国道468号圏央道白岡地区外道路台帳作成(その2)業務	北首都国道事務所	埼玉県	白岡市地先	第4四半期	約8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(埼玉県白岡市内)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

令和4年度7月期 発注予定業務一覧表

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
128	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4国道468号圏央道久喜白岡地区道路台帳作成(その1)業務	北首都国道事務所	埼玉県	久喜市地先	第4四半期	約8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(埼玉県久喜市、白岡市)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
129	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4国道468号圏央道久喜宮代地区道路台帳作成(その1)業務	北首都国道事務所	埼玉県	久喜市地先	第4四半期	約8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(埼玉県久喜市、宮代町)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
130	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4国道468号圏央道久喜宮代地区道路台帳作成(その2)業務	北首都国道事務所	埼玉県	南埼玉郡宮代町地先	第4四半期	約8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(埼玉県久喜市、宮代町)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
131	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4国道298号三郷市高州地区道路台帳修正等業務	北首都国道事務所	埼玉県	三郷市高州4丁目	第3四半期	約8ヶ月	国道298号埼玉県三郷市高州地区において、現地の測量を行い基準点及び管理杭の確認調査を行うとともに、敷地関係の資料調査を行う。また、関連道路台帳の修正又は作成を行うもの。 ・基準点測量 1式 ・現地測量 1式 ・用地測量 1式 ・道路台帳修正 1式
132	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4国道4号東埼玉道路橋梁詳細設計(その1)業務	北首都国道事務所	埼玉県	八潮市	第4四半期	約10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0.5km)
133	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4国道4号東埼玉道路橋梁詳細設計(その2)業務	北首都国道事務所	埼玉県	草加市	第4四半期	約10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0.5km)
134	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利根川下流松岸地区補償説明業務	利根川下流河川事務所	千葉県	銚子市四日市場町地内	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、利根川下流河川事務所管内で施行している利根川改修(下流)事業に必要となる土地等の取得等に伴い、権利者に対する補償説明等の業務を行うものである。 ・掘深ヒアリング等 一式 ・説明資料の作成等 一式 ・補償説明 一式
135	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江戸川下流部地質調査業務	江戸川河川事務所	東京都	江戸川区	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、篠崎公園地区高規格堤防整備工事の詳細設計のために行う地質調査業務である。 ・SWS調査 1式 ・土質ボーリング 3本 ・室内配合試験 1式 ・解析等調査 1式
136	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4江戸川管内工事用測量業務	江戸川河川事務所	江戸川河川事務所管内	江戸川河川事務所管内	第4四半期	約3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
137	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4江戸川下流部航空レーザー測量業務	江戸川河川事務所	千葉県	市川市	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、江戸川河川事務所管内において、高規格堤防整備予定区域を包括する範囲の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 一式
138	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4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。
139	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4首都圏電気通信設備設計業務	首都国道事務所	千葉県	松戸市竹ヶ花86 首都国道事務所	第2四半期	約4ヶ月	本業務は、首都圏国道事務所管内において、大容量配線設備の新設、CCTV設備の更新をするための詳細設計を行うものである。
140	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4千葉県電気通信施設設計P3業務	千葉県国道事務所	千葉県	千葉県国道事務所管内	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、千葉県国道事務所管内の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。 また、千葉県国道事務所管内の道路付属物の停電対策検討を行う。 ・CCTV設備設計 1式 ・道路付属物停電対策設計 1式
141	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)	R3国道357号湾岸道路地質調査G24業務	千葉県国道事務所	千葉県	千葉市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、国道357号湾岸地区及び加藤地区において、車線幅に伴う構造物設計の基礎資料として、地質調査を行うものである。 ・地質調査 1式 (蘇我地区6箇所、船橋地区3箇所)
142	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3千葉県道用地調査等業務C12業務	千葉県国道事務所	千葉県	千葉市中央区問屋町地先	第2四半期	約3ヶ月	本業務は、千葉県国道事務所管内の一般国道357号湾岸千葉地区改修(蘇我地区)の事業に必要な土地等の取得に伴い、用地調査等(土地評価)を行うものである。
143	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4千葉県道用地調査等D5業務	千葉県国道事務所	千葉県	富津市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、千葉県国道事務所管内の一般国道127号等の事業に必要な土地等の取得に伴い、用地測量、用地調査算定等(立木調査等)を行うものである。
144	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4・R5堀切地区堤防耐震対策詳細設計業務	荒川下流河川事務所	東京都	葛飾区堀切二丁目	第3四半期	約7ヶ月	本業務は、荒川下流部の自立式特殊堤(L=約1300m)における耐震対策の詳細設計を行うものである。 堀切地区における耐震対策詳細設計 1式
145	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4笹目橋下流左岸地区環境整備設計業務	荒川下流河川事務所	埼玉県	戸田市早瀬	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、笹目橋下流左岸地区の自然再生計画に基づく環境護岸設計を行うものである。 多自然型護岸設計 250m
146	土木関係建設コンサルタント業務	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、擁壁の各部材の状態を把握することで損傷及び変位を早期に発見し、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。 ・擁壁点検 1式 ・擁壁状態調査 1式 ・損傷程度の評価 1式 ・詳細調査 1式 ・緊急点検 1式 ・補修設計 1式

令和4年度7月期 発注予定業務一覧表

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
147	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4・5・6号有・代々木管内橋梁点検業務	東京国道事務所	東京都	東京国道事務所亀有出張所及び代々木出張所管内	第3四半期	約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、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。 ・橋梁点検 1式 ・損傷程度の評価 1式 ・詳細調査 1式 ・緊急点検 1式 ・補修設計 1式
148	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4・5・6号有・代々木管内歩道橋点検業務	東京国道事務所	東京都	東京国道事務所亀有出張所及び代々木出張所管内	第3四半期	約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、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。 ・歩道橋点検 1式 ・損傷程度の評価 1式 ・詳細調査 1式 ・緊急点検 1式 ・補修設計 1式
149	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4G国道20号日野BP(延伸)外道路詳細修正設計他業務	相武国道事務所	東京都	日野市川辺堀之内地先	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、過年度に実施した設計図案を踏まえ、国道20号日野BP(延伸)及び日野BP(延伸)2期の道路設計等を行い、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。 ・道路詳細修正設計 1式 ・施工計画検討 1式 ・関係機関協議資料作成 1式
150	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4J相武国道管内橋梁補修・補強設計業務	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、既設条件・設計条件・既設部材の状況を考慮した補修・補強設計を行うものである。 ・橋梁補修補強設計 1式
151	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4H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。
152	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4H国道16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4ヶ月	一般国道16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図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
153	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4G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	相武国道事務所管内	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、国道20号八王子南BPの環境調査を行い、調査結果をとりまとめるものである。また、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。 ・猛禽類調査 1式 ・環境調査 1式 ・地下水調査 1式 ・事後調査報告書作成 1式
154	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4J相武国道管内電気通信施設詳細設計業務	相武国道事務所	東京都	調布市仙川町地先	第2四半期	約9ヶ月	CCTV設備詳細設計 10台
155	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)	R4B相武国道事務所管内用地調査等業務	相武国道事務所	東京都	八王子市	第2四半期	約7ヶ月	東京20号改築八王子南バイパス工事及び藤野駅周辺地区歩道整備工事に必要となる土地等の取得に伴い、関係法令に規定される土地物件調査等を行う。 ・用地測量 約5700平方メートル ・物件調査 1式
156	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4D相武国道管内構造物詳細設計業務	相武国道事務所	東京都	調布市つづじヶ丘地先外	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、相武国道事務所管内の共同溝の換気口および道路復旧の設計を行うものである。 ・共同溝換気口設計 1式 ・道路詳細設計 1式
157	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4宮ヶ瀬ダム堤体照明設備更新設計業務	相模川水系広域ダム管理事務所	神奈川県	相模川水系広域ダム管理事務所管内	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、宮ヶ瀬ダム堤体内等の照明設備更新設計、展望台CCTV設備電源の太陽光発電設備の導入設計、中津川取水堰堤用鋼板柱柱の連柱設計を行うものである。 ・現地踏査 1式 ・設計計画 1式 ・設計条件の確認・設備設計 1式 ・設計図 1式 ・数量計算 1式 ・照査 1式 ・報告書作成 1式
158	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3西湘海岸沿岸測量業務	京浜河川事務所	神奈川県	中郡大磯町大磯地先	第2四半期	約6ヶ月	本業務は相模川沿岸域における海岸保全事業の基礎資料とするため、深淺測量及び地形測量を実施するものである。 計画準備 1式 深淺測量 6.75km2 地形測量 0.75km2
159	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4京浜河川管内防災施設検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	横浜市鶴見区	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、京浜河川事務所管内の多摩川における河川防災ステーション及び水防拠点の検討を行うものである。また、相模川の防災施設全体計画の検討を行うものである。 河川防災施設の検討 1式 相模川の防災施設全体計画の検討 1式
160	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4国道246号敷地調査他業務	川崎国道事務所	神奈川県	横浜市青葉区牛久保町地先	第3四半期	約9ヶ月	本業務は川崎国道事務所管内の国道246号の敷地調査及び一般国道246号、16号の道路台帳作成等を行うものである。 敷地調査 1式 道路台帳作成 1式 境界杭設置 1式
161	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4川崎国道管内道路設計その1業務	川崎国道事務所	神奈川県	川崎国道事務所管内	第3四半期	約9ヶ月	本業務は、川崎国道事務所管内において、国道1号蒲田駅周辺整備事業の平面交差点詳細設計等、国道16号町田立体事業及び国道246号厚木野道道路事業、都筑青葉地区環境整備事業の道路詳細修正設計、国道409号川崎縦貫道路事業の歩道詳細修正設計等、その他各事業の関係機関協議資料作成等を行うものである。
162	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4西湘バイパス他越波対策検討設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	中郡大磯町東町1丁目地先	第3四半期	約8ヶ月	一般国道1号西湘バイパスの大磯西IC付近及び一般国道1号国府津地先の越波対策について、過年度に整理した踏路設計等を元にした検討及び設計を行う。 ・国府津地先越波対策設計 1式 ・協議資料作成(海岸協議) 1式
163	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4横浜国道事務所管内電気通信施設詳細設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第3四半期	約8ヶ月	本業務は、横浜国道事務所管内における電気通信施設の設計を行うものである。 ・電気通信施設詳細設計 1式 ・CCTV設備更新 1式 ・トンネル照明灯更新 1式 ・直流電源装置更新 1式

令和4年度7月期 発注予定業務一覧表

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
164	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4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3四半期	約6ヶ月	本業務は、横浜国道事務所管内の道路の舗装を点検し維持管理に必要な資料を作成するものである。
165	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4横浜国道事務所管内道路構造物等設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第3四半期	約8ヶ月	本業務は、横浜国道事務所管内の道路維持管理に資する、道路構造物等の設計、検討を行うものである。 ・橋梁・歩道橋補修設計 1式 ・協議用資料作成 1式
166	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4横浜湘南道路トンネル地区設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市栄区	第3四半期	約10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
167	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4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2四半期	約9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
168	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4管内道路付属物点検業務	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9ヶ月	道路標識点検 600基 道路照明点検 600基 道路情報板点検 30基 詳細調査 1式
169	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4管内橋梁補修設計業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府河川国道事務所管内	第2四半期	約9ヶ月	橋梁補修設計 5橋 横断歩道橋補修設計 5橋
170	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4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9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
171	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4国道20号大月BP道路台帳作成業務	甲府河川国道事務所	山梨県	大月市	第2四半期	約9ヶ月	・基準点測量 60点 ・地形測量 0.1km2 ・路線測量 1.5km ・道路管理台帳作成 120,000m2 ・境界杭設置 100本
172	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4尾白川下流流量観測業務	富士川砂防事務所	山梨県	富士川砂防事務所管内	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、尾白川下流における砂防施設設計等の基礎資料とするため流量観測を行うものである。 流量観測 1式
173	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富士川砂防事務所管内用地調査等業務(その2)	富士川砂防事務所	山梨県	富士川砂防事務所管内	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、富士川砂防事務所管内の砂防事業に必要な土地の取得に伴い、用地調査を行う業務である。 用地測量 1式 立木調査 1式
174	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4長野国道管内電気通信施設設計業務	長野国道事務所	長野県	長野国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	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。 トンネル非常警報設備更新設計 1式 ラジオ再放送設備更新設計 1式 トンネル内CCTV設備更新設計 1式
175	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4・R5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	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及び積雪密度調査を実施し、上流ダム群の冬春期における水運用に資するものである。 ・積雪密度調査 1式 ・積雪深調査 1式
176	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4・R5ハツ場ダム周辺地域猛禽類調査業務	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	約15ヶ月	本業務は、ハツ場ダム関連地域に生息する猛禽類の調査を実施し、繁殖状況・生息状況を把握するものである。 ・計画準備 1式 ・猛禽類調査 1式 ・協議資料作成 1式 ・報告書作成 1式
177	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4鬼怒川管内電気通信設備設計業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、鬼怒川ダム統合管理事務所管内の電気通信設備更新等に伴う設計を行うものである。 電気通信設備更新設計業務 1式 五十里堰体内照明 1式
178	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4鬼怒川ダム橋梁・トンネル点検業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市川俣地先	第4四半期	約6ヶ月	川俣ダム周辺橋梁、スノーシェッド及び川治・五十里間における導水トンネル、管理用トンネル施設の点検を行うものである。 橋梁点検 2カ所 スノーシェッド点検 1カ所 導水トンネル点検 1カ所 管理用トンネル点検 1カ所
179	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4鬼怒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3四半期	約5ヶ月	管内における施設設計業務を行うものである 擁壁予備・詳細設計 5カ所 擁壁詳細設計 1カ所 落石防護補修設計 1カ所
180	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4二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把握するため、河川環境のモニタリングを実施するものである。 ・河川環境調査 1式 ・河床材料調査 1式 ・河床定点調査 1式 ・河川定期横断測量 1式 ・調査結果とりまとめ 1式
181	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4二瀬ダム管理用処理設備詳細設計業務	二瀬ダム管理所	埼玉県	秩父市大滝地先	第3四半期	約6ヶ月	二瀬ダムのダム管理用制御処理設備について更新の詳細検討を行う。 ダム管理用制御処理設備詳細設計 1式
182	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4二瀬ダム堆砂測量他業務	二瀬ダム管理所	埼玉県	秩父市大滝地先	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、スワフ音響測深機による貯水池内の深淺測量、横断測量を行い二瀬ダム貯水池の堆砂状況を把握し、ダム管理の基礎資料とするものである。 ・深淺測量 0.66km2 ・河川定期横断測量 55本 ・4級基準点測量 120点 ・路線測量 0.6km

令和4年度7月期 発注予定業務一覧表

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
183	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4荒川左岸堤他詳細設計業務	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3四半期	約10ヶ月	本業務は、JR川越線荒川橋りょう周辺の左岸堤の詳細設計等を行うものである。 ・左岸堤詳細設計等 1式
184	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4荒川第二調節池境界確定測量他業務	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・三調節池において、施設設計に必要な基礎資料とするため、測量をするものである。 ・基準点測量 1式 ・路線測量 1式 ・動態観測 1式 ・河川深淺測量 7測線
185	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4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3四半期	約7ヶ月	本業務は、荒川第二調節池の受電源設備等の詳細設計を行うものである。 ・受電源設備等の詳細設計 1式
186	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4荒川調節池池内水路横断橋梁(車道橋)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4四半期	約8ヶ月	本業務は、荒川調節池の池内水路を横断する橋梁(車道橋)について、詳細設計を行うものである。 ・橋梁詳細設計 1式
187	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4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4四半期	約7ヶ月	本業務は、荒川第二・三調節池事業による既存橋梁に対する影響対策の詳細設計を行うものである。 ・橋梁影響対策詳細設計 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)	R4荒川調節池監視観測設備設計業務	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、第二・三調節池におけるCCTV設備等の詳細設計を行うものである。 ・CCTV設備等の詳細設計 1式 ・警報設備等の詳細設計 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)	R4荒川調節池池内水路横断橋梁(人道橋)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4四半期	約8ヶ月	本業務は、荒川調節池の池内水路を横断する橋梁(人道橋)について、詳細設計を行うものである。 ・橋梁詳細設計 1式
190	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)	東金労働基準監督署(22)敷地調査	東京第二営繕事務所	千葉県	東金市	第2四半期	約5ヶ月	敷地測量 ・平面測量 測量面積 約600m ² 他 地盤調査 ・ボーリング(L=約30m)2箇所 他
191	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)	横浜労務総合庁舎外1件(22)敷地調査	横浜営繕事務所	神奈川県	横浜市中区	第2四半期	約5ヶ月	敷地測量 ・平面測量 測量面積 約3,300m ² 他 地盤調査 ・ボーリング(L=約60m)2箇所 他
192	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	土浦自動車検査登録事務所(22)改修設計その2業務	営繕部	茨城県	土浦市	第2四半期	約6ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・管理棟 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上2階 延べ面積 約720m ² 他
193	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	警察大学校第一講堂他(22)改修設計その2業務	営繕部	東京都	府中市	第4四半期	約8ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・第一講堂 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上1階地下1階 延べ面積 約1,900m ² 他
194	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	長野第1地方合同庁舎A棟(仮称)(22)設計その2業務	営繕部	長野県	長野市	第4四半期	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6階 延べ面積 約5,200m ² 他
195	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	小石川地方合同庁舎(仮称)(22)設計その2業務	営繕部	東京都	文京区	第3四半期	約51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5階地下2階 延べ面積 約9,400m ² 他
196	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	動物医薬品検査所(22)設計その2業務	営繕部	茨城県	つくば市	第4四半期	約23ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・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
197	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	総務省第二庁舎(22)改修設計その2業務	営繕部	東京都	新宿区	第4四半期	約36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 他
198	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	国立ハンセン病資料館増築棟(22)設計その2業務	営繕部	東京都	東村山市	第3四半期	約14ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・収蔵庫 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上2階 延べ面積 約1,500m ² 他
199	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	溜沼水鳥・湿地センター(仮称)展示施設(22)設計その2業務	営繕部	茨城県	鉾田市	第3四半期	約12ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・展示施設 構造・階数 木造 平屋建 延べ面積 約400m ² 他
200	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	溜沼水鳥・湿地センター(仮称)観察施設(22)設計その2業務	営繕部	茨城県	東茨城郡茨城町	第3四半期	約11ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・観察施設 構造・階数 木造 地上3階 延べ面積 約330m ² 他
201	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	新宿御苑大木戸御殿(22)設計その2業務	営繕部	東京都	新宿区	第4四半期	約17ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・御殿 構造・階数 木造 平屋建 延べ面積 約470m ² 他
202	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	明治記念大磯邸西地区(22)設計その2業務	営繕部	神奈川県	中郡大磯町	第3四半期	約25ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・エントランス棟 構造・階数 鉄筋コンクリート造(一部鉄骨造) 地上2階 延べ面積 約900m ² 旧倉浪関係保存改修 ・西園寺邸跡・旧池田邸保存改修 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800m ² 他
203	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	R4入山チェーンベース管理棟設計その2業務	高崎河川国道事務所	群馬県	安中市	第3四半期	約5ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う 建物規模 W造 平屋建 延べ面積 約70m ²

令和4年度7月期 発注予定業務一覧表

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
204	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	R4八潮排水機場増築棟設計その2業務	江戸川河川事務所	埼玉県	八潮市大字鶴ヶ曾根字上河原2118他39筆	第3四半期	約14ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・排水機場増築棟 構造・階数 鉄骨造 地上2階 延べ面積 約600m ² 他