

令和6年度(補正) 発注予定業務一覧表

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	入札予定期	履行期間	業務概要
1	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争	R6関東管内通信鉄塔耐震診断その2業務	企画部	埼玉県さいたま市中央区	第1四半期	8ヶ月	本業務は、河川及び道路事業における多重無線回線の信頼性確保のための通信鉄塔の耐震診断を実施し、今後の対策に必要な資料の作成等を行うものである。 ・通信鉄塔耐震診断 8基
2	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R6行政情報システム最適化検討業務	企画部	埼玉県さいたま市中央区	第1四半期	9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。 ・次期業務システム集約サーバーに関する検討1式 ・情報セキュリティに関する検討 1式
3	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R6関東地方整備局管内地盤液状化に関する調査検討業務	企画部	埼玉県さいたま市中央区	第1四半期	9ヶ月	過去の地盤液状化の発生状況、地形地質等の地盤情報の収集・整理を行い、液状化の発生傾向及び危険度についての検討を行う。 液状化被害情報収集整理 1式 地盤情報資料整理 1式 液状化発生傾向検討 1式 液状化危険度検討 1式 液状化リスクマップ作成 1式 有識者ヒアリング 1式
4	測量	簡易公募型競争	R6関東地方整備局管内三次元河川環境情報図整備業務	河川部	埼玉県さいたま市中央区	第4四半期	9ヶ月	河川環境基図調査の位置情報の補正 1式 生物6項目の誤入力データの補正 1式 生物6項目調査地区データの位置情報の補正
5	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争	R6那珂川・久慈川用地調査等業務	常陸河川国道事務所	栃木県那須烏山市	第1四半期	11ヶ月	本業務は、常陸河川国道事務所の那珂川・久慈川の河川改修事業に必要な土地等の取得に伴い、測量・物件調査及び再算定の業務を行うものである。 ・用地測量業務 1式 ・用地調査等業務 1式 ・補償説明業務 1式
6	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争	R6那珂川河道掘削詳細設計他業務	常陸河川国道事務所	茨城県水戸市	第1四半期	8ヶ月	本業務は、那珂川における河道掘削詳細設計及び築堤修正設計を行う。 ・河道掘削詳細設計 L=1.8km ・築堤修正設計 L=0.5km
7	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争	R6那珂川下流部堤防詳細設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県水戸市	第1四半期	8ヶ月	本業務は、那珂川下流部における堤防拡幅設計を行う。 ・堤防拡幅設計(左岸) L=1.7km ・堤防拡幅設計(右岸) L=1.9km
8	地質調査業務	簡易公募型競争	R6那珂川地質調査業務	常陸河川国道事務所	茨城県水戸市	第1四半期	8ヶ月	本業務は、那珂川水系の直轄区間の地質構成及び土質工学的特性を明らかにし、築堤及び樋管の設計に必要な基礎資料を得るものである。 ・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 ・解析等調査 1式
9	測量	簡易公募型競争	R6那珂川上流部定期縦横断測量業務	常陸河川国道事務所	栃木県芳賀郡茂木町	第1四半期	11ヶ月	本業務は、那珂川水系(上流部)における河川管理の基礎資料とするため、縦横断測量及び河川深浅測量を実施し、とりまとめを行うものである。 ・河川測量 1式
10	測量	簡易公募型競争	R6那珂川下流部定期縦横断測量業務	常陸河川国道事務所	茨城県ひたちなか市	第1四半期	11ヶ月	本業務は、那珂川水系(下流部)における河川管理の基礎資料とするため、縦横断測量及び河川深浅測量を実施し、とりまとめを行うものである。 ・河川測量 1式
11	測量	簡易公募型競争	R6久慈川定期縦横断測量業務	常陸河川国道事務所	茨城県日立市	第1四半期	11ヶ月	本業務は、久慈川水系における河川管理の基礎資料とするため、縦横断測量及び河川深浅測量を実施し、とりまとめを行うものである。 ・河川測量 1式 ・深浅測量 1式
12	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争	R6久慈川・那珂川回遊魚産卵調査業務	常陸河川国道事務所	茨城県水戸市	第1四半期	10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。 ・現地踏査 1式 ・関係者へのヒアリング 1式 ・産卵状況調査 1式
13	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争	R6那珂川汽水域貝類生息環境等調査業務	常陸河川国道事務所	茨城県水戸市	第1四半期	7ヶ月	本業務は、那珂川下流部を改修等する上で、自然環境等の配慮事項を検討する基礎資料とするため、汽水域の水質調査及び貝類等の生息環境調査を実施するものである。 ・定点連続観測 1式 ・ヤマシジミ生息環境調査 1式 ・漁獲実態調査 1式
14	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R6那珂川緊急治水対策プロジェクト事業監理等検討業務	常陸河川国道事務所	茨城県水戸市	第4四半期	12ヶ月	本業務は、那珂川緊急治水対策プロジェクト事業のスケジュールを監理や課題の整理、方針検討等を実施し、調査設計業務などの委託等に対する指導・調整や関係行政機関等に関する協議及び事業監理等を行い、調査職員を支援し、当該事業の円滑な推進を図ることを目的とする。 ・事業監理 1式
15	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R6那珂川大場遊水地施設運用他検討業務	常陸河川国道事務所	茨城県水戸市	第1四半期	12ヶ月	本業務は、那珂川大場遊水地等の施設運用・浸水対策の検討を行うものである。 ・施設運用検討 1式 ・浸水対策検討 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	R6那珂川内外水統合型水害リスクマップ検討業務	常陸河川国道事務所	茨城県水戸市	第1四半期	12ヶ月	本業務は、那珂川水系における内外水統合型の水害リスクマップ作成にむけた氾濫解析及び図面作成を行う。 ・内外水統合型水害リスクマップモデルを用いた氾濫解析 1式 ・多段階の浸水想定図、水害リスクマップの作成 1式
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	R6久慈川内外水統合型水害リスクマップ検討業務	常陸河川国道事務所	茨城県水戸市	第1四半期	12ヶ月	本業務は、久慈川水系における内外水統合型の水害リスクマップ作成にむけた氾濫解析及び図面作成を行う。 ・内外水統合型水害リスクマップモデルを用いた氾濫解析 1式 ・多段階の浸水想定図、水害リスクマップの作成 1式

令和6年度(補正) 発注予定業務一覧表

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	入札予定期	履行期間	業務概要
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	R6那珂川緊急治水対策プロジェクト事業効果検討業務	常陸河川国道事務所	茨城県水戸市	第1四半期	12ヶ月	本業務は、常陸河川国道事務所にて実施している那珂川流域治水プロジェクト等について、事業効果を効果的に周知するための広報戦略等の検討を行うものである。
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	R6久慈川・那珂川観測施設等再配置計画検討業務	常陸河川国道事務所	茨城県水戸市	第1四半期	12ヶ月	本業務では久慈川、那珂川の本川、各支川に基準水位観測所を設置するための候補地の選定。かつ最新の洪水予測モデルに相当する小流域区分毎の流域平均雨量を適切に算出できる雨量観測施設の配置計画案を作成する。
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	R6久慈川河道整備方策他検討業務	常陸河川国道事務所	茨城県日立市	第4四半期	9ヶ月	本業務は、将来の降雨量の増大など気候変動を踏まえた久慈川における治水計画の検討、氾濫危険水位等の検討及び重要水防箇所の検討を行うものである。 ・治水計画の検討 1式 ・氾濫危険水位等の検討 1式 ・重要水防箇所の検討 1式
21	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R6那珂川河道整備方策他検討業務	常陸河川国道事務所	茨城県ひたちなか市	第4四半期	9ヶ月	本業務は、将来の降雨量の増大など気候変動を踏まえた那珂川における治水計画の検討、氾濫危険水位等の検討及び重要水防箇所の検討を行うものである。 ・治水計画の検討 1式 ・氾濫危険水位等の検討 1式 ・重要水防箇所の検討 1式
22	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R6久慈川・那珂川環境整備事業等検討業務	常陸河川国道事務所	茨城県水戸市	第1四半期	9ヶ月	本業務は、「那珂川緊急治水対策プロジェクト」による治水事業と連携して環境整備事業による良好な水辺空間を創出するための検討を行う他、自然再生計画策定に向けた検討を行う業務である。 ・地域活性化利活用検討 1式 ・自然再生の方針検討 1式 ・桜川清流ルネッサンス協議会運営補助 1式
23	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争	R6常陸河川国道管内道路詳細修正設計(その1)業務	常陸河川国道事務所	茨城県水戸市	第4四半期	10ヶ月	本業務は、国道50号下館バイパス外における道路詳細修正設計、施工計画検討等を行うものである。 ・道路詳細修正設計 15.4km ・施工計画検討(改築3事業) 1式
24	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争	R6常陸河川国道管内道路詳細修正設計(その2)業務	常陸河川国道事務所	茨城県水戸市	第4四半期	10ヶ月	本業務は、国道6号東海拡幅外における道路詳細修正設計、施工計画検討等を行うものである。 ・道路詳細修正設計 12.3km
25	測量	簡易公募型競争	R6常陸河川国道管内測量調査業務	常陸河川国道事務所	茨城県水戸市	第4四半期	10ヶ月	本業務は、国道6号東海拡幅、国道50号下館バイパス外にて実施する道路修正設計等に必要となる測量を実施するものである。 ・4級基準点測量 1式 ・4級水準測量 1式 ・現地測量 1式 ・深浅測量 90測線
26	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争	R6牛久土浦BP道路設計他6K7業務	常総国道事務所	茨城県牛久市	第4四半期	10ヶ月	牛久土浦バイパス事業における道路設計他を行う。 道路修正設計 0.4km 箱型函渠修正設計 1箇所 樋管詳細設計 2箇所 埋設物調査 1式
27	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争	R6矢板拡幅外用地調査等(その1)業務	宇都宮国道事務所	栃木県矢板市	第4四半期	11ヶ月	矢板拡幅事業外に必要となる土地等の取得に伴う、用地測量、建物等の調査・算定(再調査・再算定を含む)及び移転工法案の検討等
28	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争	R6国道4号矢板拡幅外道路詳細設計他業務	宇都宮国道事務所	栃木県矢板市	第4四半期	12ヶ月	本業務は、国道4号矢板拡幅外の道路詳細設計及び横断歩道橋詳細設計等を行うものである。 ・道路詳細設計 1式 ・横断歩道橋詳細設計 1式 ・既設歩道橋撤去設計 1式
29	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争	R6日光砂防管内小百地区外設計業務	日光砂防事務所	栃木県日光市	第1四半期	9ヶ月	日光砂防事務所管内の砂防施設の予備設計等を行うものである。 ・砂防堰堤予備設計 4基 ・道路詳細設計 L=400m ・床固群配置計画検討 1式
30	測量	簡易公募型競争	R6片品川流域外航空レーザ測量業務	利根川水系砂防事務所	群馬県利根郡みなかみ町	第1四半期	7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等に必要な地形データを取得するため航空レーザ測量を実施するものである。 ・航空レーザ測量 1式
31	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R6利根砂防自律飛行型UAVによる点検計画作成業務	利根川水系砂防事務所	群馬県渋川市	第4四半期	10ヶ月	本業務は、利根川水系砂防事務所管内におけるUAV自律飛行による渓流点検の実施手法確立のため、UAV自律飛行試行点検を実施するとともに、UAV目視外自律飛行(レベル3)技術を活用した点検計画の検討、作成を行うものである。 ・UAV自律飛行による試行点検 1式
32	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争	R6利根川上流電源設備他設計業務	利根川上流河川事務所	埼玉県久喜市	第1四半期	6ヶ月	利根川上流河川事務所管内の高圧受変電設備、電線路設備及び警報設備等の更新設計を行うものである。 高圧受変電設備更新設計 1式 高圧受変電設備修正設計 1式 電線路等設備設計 1式 警報設備更新設計 1式
33	地質調査業務	簡易公募型競争	R6越辺川・都幾川地質調査業務	荒川上流河川事務所	埼玉県坂戸市	第4四半期	10ヶ月	本業務は、越辺川及び都幾川における遊水地設計等に必要な資料を得るために、地質調査を行うものである。 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
34	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R6越辺川・都幾川遊水地運用方針等検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県東松山市	第1四半期	11ヶ月	本業務は、越辺川・都幾川遊水地予定箇所において、最適な運用の検討を実施する。また、運用上想定される課題を整理し、解決のため必要な施設等の検討を実施する業務である。

令和6年度(補正) 発注予定業務一覧表

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	入札予定期	履行期間	業務概要
35	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R6都幾川遊水地関連施設等設計業務	荒川上流河川事務所	埼玉県東松山市	第4四半期	10ヶ月	本業務は、荒川上流河川事務所管内の越辺川・都幾川における(仮称)都幾川遊水地に關係する施設設計及び入間川流域緊急治水対策プロジェクトの河道掘削等の設計を実施するものである。  遊水地関係施設設計 1式 河道掘削詳細設計
36	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R6入間川流域緊急治水対策プロジェクト事業管理等業務	荒川上流河川事務所	埼玉県川越市	第4四半期	12ヶ月	本業務は、直轄河川大規模災害関連事業である人間川流域緊急治水対策プロジェクトの効率的かつ確実な事業促進を図るため、測量・調査・設計業務等の指導・調整等、関係行政機関等との協議等、事業管理等を行う業務である。
37	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R6荒川上流管内氾濫解析検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県川越市	第4四半期	10ヶ月	荒川上流河川事務所管内における内外水一体型氾濫解析モデルを用いて氾濫解析を行い、氾濫解析結果のとりまとめを行う。 ・氾濫解析 1式 ・氾濫解析結果の図化 1式
38	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争(政府調達以外)	R6大宮国道事務所車庫棟外耐震診断業務	大宮国道事務所	埼玉県さいたま市	第4四半期	6ヶ月	当該施設外の耐震診断業務を行う。 ・大宮国道事務所車庫(耐震診断) 構造階数 S造2階建 延べ面積 960m <sup>2</sup> 外
39	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争	R6国道4号東埼玉道路橋梁詳細設計(その2)業務	北首都国道事務所	埼玉県草加市	第4四半期	12ヶ月	本業務は、東埼玉道路の自動車専用部における道路予備設計、橋梁予備設計等の既往設計に基づき、橋梁上・下部工の工事に必要な設計を行うものである。 ・橋梁詳細設計 1式 ・仮設構造物設計 1式 ・地質調査 1式
40	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争	R6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	埼玉県草加市	第4四半期	12ヶ月	本業務は、東埼玉道路の自動車専用部における道路予備設計、橋梁予備設計等の既往設計に基づき、橋梁上・下部工の工事に必要な設計を行うものである。 ・橋梁詳細設計 1式 ・仮設構造物設計 1式 ・地質調査 1式
41	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争	R6国道4号東埼玉道路橋梁詳細設計(その4)業務	北首都国道事務所	埼玉県草加市	第4四半期	12ヶ月	本業務は、東埼玉道路の自動車専用部における道路予備設計、橋梁予備設計等の既往設計に基づき、橋梁上・下部工の工事に必要な設計を行うものである。 ・橋梁詳細設計 1式 ・仮設構造物設計 1式 ・地質調査 1式
42	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争	R6国道4号東埼玉道路橋梁詳細設計(その5)業務	北首都国道事務所	埼玉県草加市	第4四半期	12ヶ月	本業務は、東埼玉道路の自動車専用部における道路予備設計、橋梁予備設計等の既往設計に基づき、橋梁上・下部工の工事に必要な設計を行うものである。 ・橋梁詳細設計 1式 ・仮設構造物設計 1式 ・地質調査 1式
43	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争	R6国道4号東埼玉道路橋梁詳細設計(その6)業務	北首都国道事務所	埼玉県草加市	第4四半期	12ヶ月	本業務は、東埼玉道路の自動車専用部における道路予備設計、橋梁予備設計等の既往設計に基づき、橋梁上・下部工の工事に必要な設計を行うものである。 ・橋梁詳細設計 1式 ・仮設構造物設計 1式 ・地質調査 1式
44	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争	R6国道4号東埼玉道路橋梁詳細設計(その7)業務	北首都国道事務所	埼玉県草加市	第4四半期	12ヶ月	本業務は、東埼玉道路(八潮～松伏)事業における円滑な事業進捗に資するべく、既存の設計資料を基に東埼玉道路専用部の全体的な施工計画を検討することによって、効率的な事業計画を策定するものである。 ・橋梁詳細設計 1式 ・仮設構造物設計 1式 ・地質調査 1式
45	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R6国道4号東埼玉道路事業計画検討業務	北首都国道事務所	埼玉県八潮市	第4四半期	10ヶ月	当該施設の耐震改修の基本設計業務及び実施設計業務を行う。 中川下流出張所(既存)(耐震改修) ・構造・階数 RC造 地上3階建て ・延べ面積 453m <sup>2</sup>
46	建築関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R6中川下流出張所耐震改修設計業務	江戸川河川事務所	千葉県野田市	第1四半期	9ヶ月	本業務は、千葉国道事務所管内において、環境調査および環境影響検討等を行うものである。 ・環境調査 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	R6千葉国道管内環境調査G16業務	千葉国道事務所	千葉県成田市	第4四半期	10ヶ月	本業務は、綾瀬川・芝川等浄化導水施設の運用方針を検討するものである。・計画準備 1式 ・現地踏査 1式 ・運用方針検討 1式 ・施工計画・施工手順の検討 1式 ・関係機関協議資料作成 1式 ・撤去概略設計 1式 ・報告書まとめ 1式
48	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R6荒川下流浄化導水施設運用方針検討業務	荒川下流河川事務所	埼玉県川口市	第1四半期	8ヶ月	本業務は、東京国道事務所における災害時等の出張所機能維持の為の浸水対策検討及び、執務環境改善の為の改修設計を行う。 ・浸水対策検討 1式 ・改修設計 1式
49	建築関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争	R6亀有出張所外1件改修設計業務	東京都葛飾区	東京都葛飾区	第1四半期	7ヶ月	東京国道事務所亀有出張所、代々木出張所における災害時等の出張所機能維持の為の浸水対策検討及び、執務環境改善の為の改修設計を行う。 ・浸水対策検討 1式 ・改修設計 1式
50	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争(政府調達以外)	R6D相武国道事務所多摩平宿舎耐震診断業務	相武国道事務所	東京都日野市	第4四半期	5ヶ月	相武国道事務所多摩平宿舎において、耐震性能の確認(耐震診断)を行うものである。 ・耐震診断 1式
51	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R6多摩川洪水氾濫情報検討業務	京浜河川事務所	東京都調布市	第1四半期	12ヶ月	本業務は、河川管理者による出水リスク情報を提供するため、洪水浸水想定区域図等の更新、及び内外水統合型リスクマップの検討・作成を行うものである。 ・浸水解析 1式 ・洪水浸水想定区域図等の更新 1式 ・内外水統合型リスクマップの検討・作成 1式

令和6年度(補正) 発注予定業務一覧表

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	入札予定期	履行期間	業務概要
52	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争	R6切石地区外築堤護岸等設計業務	甲府河川国道事務所	山梨県甲府市	第1四半期	11ヶ月	本業務は、富士川水系における排水樋管の詳細設計及び既存築堤護岸設計の修正設計をおこなうものである。 ・排水樋管詳細設計 1箇所 ・築堤護岸修正設計 170m ・護岸詳細設計 300m
53	地質調査業務	簡易公募型競争	R6新山梨環状道路地質調査(その3)業務	甲府河川国道事務所	山梨県甲府市	第4四半期	6ヶ月	本業務は、新山梨環状道路(広瀬～桜井)における、今後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 15箇所 ・標準貫入試験 15箇所
54	地質調査業務	簡易公募型競争	R6新山梨環状道路地質調査(その4)業務	甲府河川国道事務所	山梨県甲府市	第4四半期	6ヶ月	本業務は、新山梨環状道路(桜井～宇津谷)における、今後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 25箇所 ・標準貫入試験 25箇所
55	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争(政府調達以外)	R6長野国道管内浸水対策設計他業務	長野国道事務所	長野県長野市	第1四半期	8ヶ月	本業務は、長野国道事務所管内の各庁舎における浸水対策設計等を行うものである。 (業務内容) 設計計画 1式 現地踏査 1式 浸水対策設計 1式 報告書とりまとめ 1式
56	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争	R6あづみの公園橋梁点検他業務	長野国道事務所	長野県安曇野市	第1四半期	9ヶ月	本業務は、国営アルプスあづみの公園内の橋梁及び周辺道路に設置された公園案内標識について、点検要領等に基づく定期点検を実施するものである。 ・橋梁点検 5橋 ・附属物点検 58基 ・報告書作成 1式
57	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争	R6国道19号塩尻拡幅道路設計業務	長野国道事務所	長野県塩尻市	第4四半期	10ヶ月	本業務は、国道19号塩尻拡幅事業の実施に必要となる道路詳細設計を行うものである。 ・道路詳細設計(A)2.0km ・横断歩道橋詳細設計 1橋
58	地質調査業務	簡易公募型競争	R6国道20号地質調査(その2)業務	長野国道事務所	長野県諏訪市	第4四半期	8ヶ月	本業務は、一般国道20号においてボーリング調査及び物理探査を行うものである。 機械ボーリング 1式 物理探査 1式 土質試験 1式
59	測量	簡易公募型競争	R6国道18号測量業務	長野国道事務所	長野県東御市	第4四半期	8ヶ月	本業務は、一般国道18号において地形測量、水準測量、路線測量を行うものである。 地形測量 1式 水準測量 1式 路線測量 1式
60	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R6国道20号施工計画検討業務	長野国道事務所	長野県茅野市	第4四半期	8ヶ月	本業務は、一般国道20号において道路予備設計を行うとともに、各事業箇所における効率的な事業執行に資する最適な計画を策定するものである。 道路予備設計 1式 構造物設計 1式 協議用資料作成 1式
61	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争	R6長野国道受変電設備設計業務	長野国道事務所	長野県長野市	第4四半期	10ヶ月	本業務は、長野国道管内に設置された受変電設備の詳細設計を行うものである。 (業務内容) 設計計画 1式 現地踏査 1式 詳細設計 1式 報告書とりまとめ 1式
62	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R6鬼怒川ダム低水管理向けダム管理支援システム改良業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県宇都宮市	第4四半期	10ヶ月	本業務は、低水管理の高度化を図るために令和6年度に構築した「低水管理向けダム管理支援システム」を対象に、利水基準地点の流量等予測に関する精度向上の検討等を行うものである。 ・予測精度向上のための検討 1式 ・システムの操作性向上のための検討 1式
63	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R6二瀬ダム高水管理他検討業務	二瀬ダム管理所	埼玉県秩父市	第1四半期	8ヶ月	本業務は、荒川上流域の高水管理に資するためAIを活用したダム流入量等予測システムに ・二瀬ダムは構築したシステム検証、 ・二瀬ダム、浦山ダムは予測モデル検証とシステム構築するため各種データを踏まえ検討を実施する。 ・二瀬ダム流入量予測システム検証1式 ・浦山ダム、浦山ダムの流入量予測モデル検
64	建築関係建設コンサルタント業務	通常の随意契約(特命)	R6関東技術事務所建設技術展示館他耐震改修修正設計業務	関東技術事務所	千葉県松戸市	第1四半期	7ヶ月	当該施設の耐震改修に係る計画通知申請、修正設計及び積算業務を行う。 建設技術展示館・構造・規模 鉄骨造平屋建て 車庫棟・構造・規模 鉄骨造(一部鉄筋コンクリート造) ・延べ面積 2,036m <sup>2</sup> ・延べ面積 261m <sup>2</sup> 材料試験棟・構造・規模 鉄筋コンクリート造 ・延べ面積 1,007m <sup>2</sup>
65	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争	R6関東技術受変電設備他設計業務	関東技術事務所	千葉県松戸市	第1四半期	6ヶ月	本業務は、関東技術事務所及び船橋防災センターに設置されている高圧受変電設備等の詳細設計を行うものである。 ・受変電設備更新設計 2箇所 ・非常用予備発電設備更新設計 1箇所
66	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R6道路管理効率化検討業務	関東技術事務所	千葉県松戸市	第1四半期	9ヶ月	本業務は、道路巡回において使用するパートロール車にカメラを設置し、取得したカメラ映像を有効活用することで、道路管理の簡素化、効率化に資する活用方策を検討するものである。
67	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R6排水ポンプ車運用システム検討業務	関東技術事務所	千葉県松戸市	第1四半期	9ヶ月	本業務は、排水ポンプ車を対象とし、経験を問わず現地で円滑な活動が行えるように、運用ノウハウ(操作方法、現地活動など)を収集・整理し、情報共有システムを構築するものである。 ノウハウの収集・整理 1式

令和6年度(補正) 発注予定業務一覧表

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	入札予定期	履行期間	業務概要
68	測量	簡易公募型競争	R6久慈川緊急治水対策測量業務	久慈川緊急治水対策河川事務所	茨城県常陸太田市	第1四半期	7ヶ月	本業務は久慈川緊急治水対策河川事務所管内の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
69	地質調査業務	簡易公募型競争	R6久慈川管内地質調査業務	久慈川緊急治水対策河川事務所	茨城県常陸太田市	第1四半期	7ヶ月	本業務は久慈川緊急治水対策河川事務所管内の地質調査を実施するものである。 機械ボーリング 一式、サウンディング及び原位置試験 一式、室内試験 一式、総合解析
70	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R6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	茨城県常陸太田市	第1四半期	7ヶ月	本業務では、久慈川緊急治水対策プロジェクトにおいて、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、効果的かつ効率的な河道掘削方針、掘削形状の検討を行う。 河道掘削等による河道への影響評価に関する検討 一式、河道掘削工事発注図書の作成 1式 一式
71	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R6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	茨城県常陸太田市	第1四半期	7ヶ月	本業務は、久慈川緊急治水対策プロジェクトの河川整備事業において、治水機能の維持、環境負荷の軽減、河川環境に配慮した河川整備のあり方を検討するものである。 河川景観への配慮の検討 一式、河川環境への配慮の検討 一式、流域環境に配慮した河川整備のとりまとめ 一式
72	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争	R6久慈川緊急治水対策築堤修正設計(その1)業務	久慈川緊急治水対策河川事務所	茨城県常陸太田市	第1四半期	8ヶ月	本業務は、久慈川の直轄区間における堤防の修正設計を実施するものである。 築堤詳細設計 一式、施設修正設計 一式
73	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争	R6久慈川緊急治水対策築堤修正設計(その2)業務	久慈川緊急治水対策河川事務所	茨城県常陸大宮市	第1四半期	8ヶ月	本業務は、久慈川の権限代行区間における堤防の修正設計を実施するものである。 築堤詳細設計 一式、施設修正設計 一式