

令和4年度(1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)	外務省研修所庁舎(22)建築設備改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第4四半期	約7ヶ月	当該施設の建築設備改修設計業務を行う。 ・別館 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2,500m <sup>2</sup> 本業務は、空調調設備及び自動制御設備の改修設計を行う。
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)	さいたま新都心合同庁舎1号館(2)建築設備改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第4四半期	約7ヶ月	当該施設の建築設備改修設計業務を行う。 ・1号館 構造・階数 鉄骨造 地上31階地下2階 延べ面積 約123,900m <sup>2</sup> 本業務は、自家発電設備の改修設計を行う。
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)	鹿島港湾合同庁舎(23)建築改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	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3階 延べ面積 約2,800m <sup>2</sup>
4	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渡良瀬川砂防施設現況調査業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、渡良瀬川河川事務所管内の砂防施設老朽化等の点検、調査及び砂防指定地内の荒廃、土砂流失状況等を調査し、砂防施設等の適切な健全度評価を行うものである。 砂防指定地現況調査 1式 砂防施設現況調査 1式 砂防施設の健全度評価 1式
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営工事監理業務	江戸川河川事務所	埼玉県	八潮市大字鶴ヶ曾根2118	第4四半期	約12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 <sup>2</sup> 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)	R5東京国道建築工事現場補助業務	東京国道事務所	東京都	東京国道事務所管内	第4四半期	約12ヶ月	本業務は東京国道ブロック管内に関する工事実施の監督補助を行い、契約履行に必要な資料作成や施工状況の照合、地元及び関係機関との協議・調整に必要な資料作成、工事検査の臨場等の業務支援を行う。 ・工事監督支援 一式
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	東京第一営繕事務所	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450m <sup>2</sup>
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	東京第一営繕事務所	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 <sup>2</sup>
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	宇都宮営繕事務所	茨城県	東茨城郡茨城町	第4四半期	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 <sup>2</sup>
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)(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 <sup>2</sup>
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)	立川防災合同庁舎備蓄倉庫棟(23)工事監理業務	甲武営繕事務所	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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> 他
12	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利根川上流防災施設検討業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	利根川上流河川事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、利根川上流河川事務所で管理する河川防災施設(防災ステーション、水防拠点等)について、効果的な施設配置、具体的な機能・利活用方法の検討を行うことを目的とする。 計画準備 1式、現地踏査 1式、境町利根川左岸河川防災ステーション施設検討 1式、関係機関協議資料作成 1式、報告書作成 1式
13	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利根川上流管内治水検討業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	久喜市	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、利根川上流河川事務所管内の河川整備に資するため、流下能力の算定、気候変動を踏まえた治水計画の検討、治水対策による氾濫被害の軽減効果の算定等を行うものである。 計画準備 1式 資料収集・整理 1式 流下能力検討 1式 洪水調節施設水理解析モデルの評価検討 1式 報告書作成 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	R5田中調節池整備等検討業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	久喜市	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、田中調節池の整備に必要な各種検討を行うものである。 計画準備 1式 現地踏査 1式 調節池整備計画検討 1式 コスト縮減に関する検討 1式 報告書作成 1式
15	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R5稲戸井調節池整備等検討業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	久喜市	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、稲戸井調節池の整備に必要な各種検討を行うものである。 計画準備 1式 現地踏査 1式 調節池掘削・管理計画検討 1式 コスト縮減に関する検討 1式 管理用通路詳細設計 1式 堤防詳細設計 L=約0.3km 報告書作成 1式

令和4年度(1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
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	R5利根川水系既存資料活用方策検討業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	久喜市	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、利根川水系の事務所が保管する既存資料を収集整理し、河川の改修事業について幅広く検討するとともに、アーカイブ化をより幅広く活用していくことを検討するものである。 計画準備 1式 既存資料収集・整理 1式 既存資料アーカイブ化検討 1式 報告書作成 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	R5利根川下流管内洪水対策他検討業務	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11ヶ月	本業務は利根川下流管内における、防災教育の充実、マイタイムライン作成等による流域市町の減災促進検討、河川管理施設である堤防等の重要水防箇所の見直し及び対策検討を行うものである。 防災教育の充実1式、マイタイムライン作成検討1式、重要水防箇所見直し1式、対策等検討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	R5江戸川高規格堤防整備推進方策検討業務	江戸川河川事務所	東京都	葛飾区	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、江戸川沿川における今後の高規格堤防整備の推進を図るため、沿川地域のまちづくり計画や開発計画等の収集・整理を行い、事業スキームや整備方針案の検討・作成を行うものである。 ・高規格堤防整備に向けた推進方策の検討1式 ・沿川整備手法の検討 1式 ・民間事業者等との連携方策の検討 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	R5利根川ダム管内放流警報設備等管理手法検討他業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	前橋市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、利根川ダム統合管理事務所管内における電気通信設備に係る検討・設計等を行う業務である。 放流警報設備等管理手法検討1式 電源電圧降下対策検討1式 テレメータ設備更新設計1式 放流警報表示設備更新設計1式 CCTV設備更新設計1式 堤体観測設備更新設計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	R5・6国営昭和記念公園事務所事業監理業務	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4四半期	約24ヶ月	国営昭和記念公園事務所管内において、効率的かつ確実な業務推進を図るため、測量・調査・設計業務委託等に対する指導・調整等、地元及び関係機関等との協議等を行う業務である。
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	R5明治記念大磯園運営維持管理業務に係る公募仕様検討業務	国営昭和記念公園事務所	神奈川県	明治記念大磯園	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、明治記念大磯園の令和7年度全面開園に向けて包括的運営維持管理業務(収益事業範囲を含む)の公募内容の検討及び公募資料の作成を行うものである。 包括的運営維持管理業務の事業内容の検討1式、 包括的運営維持管理業務の公募資料作成 1式、 有識者運営委員会の運営補助1式
22	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5災害対応計画等検討業務	防災室		関東地方整備局管内	第1四半期	約11ヶ月	災害対策の総合的・計画的な推進のため、災害対応課題等を踏まえ、各種防災計画等の見直し・策定及び検討を行う。また、防災関係の広報資料作成及び会議運営支援等を行うものである。 ・各種防災計画等検討策定1式 ・災害時の実効性確保に向けた検討1式 ・防災関係広報用資料等作成1式 ・防災関係会議運営支援1式
23	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5災害対応システム検討業務	防災室		関東地方整備局管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、災害対応の迅速化を目的として、DXを活用した災害時における情報処理の効率化に係わる検討及びシステム改良を行うものである。 ・既設災害対応システムの課題整理及び改善検討 1式 ・災害体制自動発令及び登録機能の改良 1式 ・情報処理機能の改良 1式 ・映像情報共有システム機能の改良 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	R5TEC—FORCE活動検討業務	災害対策マネジメント室	埼玉県	関東地方整備局管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、TEC—FORCE活動に関する災害対応計画検討、防災訓練活動支援等を行うものである。 ・TEC—FORCE活動計画の作成及び更新1式 ・防災訓練に関する企画・運営 1式 ・TEC—FORCEに関する人材育成検討 1式 ・無人航空機に関する運用検討 1式 ・広報資料作成 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首都圏広域地方計画等検討(その2)業務	企画部		関東地方整備局管内	第4四半期	約7ヶ月	本業務は、国土審議会計画部会における審議を踏まえて、次期首都圏広域地方計画の策定に係る検討を行うものである。 ・計画準備 1式 ・資料収集 1式 ・次期広域地方計画策定に係る検討 1式 ・報告書作成 1式
26	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5関東地方建設リサイクル施策検討業務	企画部		関東地方整備局	第1四半期	約8ヶ月	本業務は「建設リサイクル推進計画2020」に示された関東地方における建設リサイクル関係施策を具体的に実施のため検討を行うものである。 関東地方における建設リサイクル関係施策に関する検討1式 建設副産物連絡協議会運営補助1式
27	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	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

令和4年度(1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
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	R5建設機械経費等調査検討業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約12ヶ月	業務内容 本業務は、土木工事標準積算基準書(機械経費編)改定のための検討及び、独自損料の新規算定資料の作成等を行うものである。 ・関東地方整備局担当損料の改定資料の作成 ・新規損料算定資料の作成 ・土木工事標準積算基準書(機械経費編)改定案作成及び概要の作成
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	R5施工合理化調査解析業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、土木工事標準歩掛の改定を行う工程について、施工合理化調査により得られた調査データを基に、歩掛を構成する各項目の集計及び詳細解析を行い、歩掛改定を行うための資料作成を行う。また、施工合理化調査表等の作成を行うものである。 ・施工合理化調査結果の解析 1式 ・施工合理化調査表の作成 1式
30	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5建設機械等使用実態解析業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、「建設機械等損料算定表」の改定を行うための資料を作成することを目的に、全国の建設機械の使用実績及び取引価格の調査、解析及びとりまとめを行うものである。 ・建設機械等調査・稼働実態動向調査 1式 ・建設機械等販売価格実態調査 1式
31	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5利根川流域別下水道整備総合計画基本方針調査検討業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、平成18年を基準年に策定されている「利根川流域別下水道整備総合計画に関する基本方針」の見直しにあたり、利根川流域の各環境基準を達成する、流域各県の目標汚濁負荷量の配分案を算定するための汚濁解析等の検討を行うものである。 将来負荷量の定量化 1式 将来水質予測計算の実施 1式 等
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	R5東京都圏総合都市交通体系調査実施等業務	企画部		関東地方整備局管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、東京都圏における総合的な都市交通計画の推進に資するため、令和5年度に実施する第6回東京都圏物流流動調査の調査実施計画作成及び今後の東京都圏における物流施策の検討を行うものである。 ・物流流動調査データ整備 1式 ・物流施策・計画の検討 1式 等
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	R5関東地方整備局管内水文観測データ品質照査検討業務	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、水文観測業務規程に基づき水文観測データ(降水量、水位、流量)の高度照査検討及び学識経験者等から構成される品質管理組織の審議に係る運営支援等を行うものである。 計画準備 1式 資料収集整理 1式 高度照査検討等の実施 1式 水文観測検討会の運営支援 1式 報告書とりまとめ 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	R5関東地域におけるグリーンインフラ活用検討業務	河川部		関東地方整備局管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、関東地域におけるグリーンインフラの活用と生態系ネットワーク形成推進の方策について検討を行うものである。 ・エコジカル・ネットワーク形成に関わる検討 1式 ・基本計画の推進に関する検討 1式 ・関係組織との情報共有・連携 1式 ・会議運営補助 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	R5ダム管理方策検討業務	河川部		関東地方整備局管内	第1四半期	約9ヶ月	ダム管理方策の検討を行う。 ・ダム管理方策検討 1式 ・委員会運営補助 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	R5首都圏道路交通状況調査・効果分析業務	道路部		関東地方整備局管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、近年の交通施策を踏まえ、物・人の流を取巻く社会情勢の変化を考慮し、首都圏の交通流動を分析した上で、新たな広域道路NW等による交通流動及び影響について分析を行うものである。近年の社会情勢等を踏まえた交通流動分析1式・新たな広域道路NW等による交通流動及び影響の分析1式・概要資料の作成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	R5首都圏広域道路ネットワーク影響分析業務	道路部		関東地方整備局管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、新広域道路交通計画を踏まえた新たな道路NWの構築が社会経済に与える影響等について、定量的に分析すると共に利用者等に対し有益な情報提供の検討を行うものである。基本的事項(分析データの整理)1式・新たな広域道路NW像の整理及び影響分析・検討1式・有識者ヒアリング及び資料作成1式
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	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、防災機能の調査・支援 1式
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	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
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	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

令和4年度(1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
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	R5地方公共団体等における空き家対策の取組に関する調査業務	建設部		関東地方整備局管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、地方公共団体等における今後の空き家対策の取組の参考となる事例集を作成するものである。 空き家対策の取組事例調査 1式 地方公共団体等に対するヒアリング調査 1式 空き家対策の取組に関する課題整理 1式 報告書作成 1式
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	R5常陸河川国道管内道路渋滞対策検討他業務	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸河川国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、常陸河川国道事務所管内の路線における現況及び将来道路網の交通量を推計し、対象事業の事業評価資料等を作成するほか、主要渋滞箇所に関する検討を実施するものである。 ・主要渋滞箇所に関する検討 1式 ・交通量推計 10ケース ・費用便益分析 10ケース ・事業評価資料作成 5ケース
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	R5常陸河川国道管内道路整備計画検討業務	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸河川国道事務所管内	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、常陸河川国道事務所管内の路線について、道路交通状況分析、課題整理等を行い、調査路線に関する検討を行うものである。 ・道路交通状況分析 1式 ・調査路線に関する検討 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	R5・R6久慈川・那珂川減災対策検討業務	常陸河川国道事務所	茨城県	日立市	第1四半期	約21ヶ月	本業務は、「水防災意識社会再構築ビジョン」に基づく久慈川・那珂川流域における、減災対策の取組の推進のための検討等を行うものである。 ・減災対策協議会・流域治水協議会運営補助 1式 ・洪水予報業務に関する説明会の資料作成 1式 ・防災教育・広報資料検討 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図るための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
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	R5久慈川河川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1四半期	約12ヶ月	本業務は、令和元年東日本台風による被害を踏まえた久慈川における治水バランスを考慮した整備手順の検討、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。 ・計画準備 1式 ・資料収集整理 1式 ・整備手順の検討 1式
47	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5那珂川河川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1四半期	約12ヶ月	本業務は、令和元年東日本台風による被害を踏まえた那珂川における治水バランスを考慮した整備手順の検討、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。 ・計画準備 1式 ・資料収集整理 1式 ・整備手順の検討 1式
48	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5那珂川環境整備事業検討業務	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸河川国道事務所管内	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、利用実態調査及び、「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業務である。 ・かわまちづくり事業利活用支援 1式 ・地域活性化利活用検討 1式 ・利用実態調査 1式 等
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	R5常陸河川国道管内交通安全検討他業務	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸河川国道事務所管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、常陸河川国道事務所管内の国道6号、50号、51号における交通安全対策を目的とした調査・検討・設計を行うものである。 ・交通安全対策調査検討 1式 ・交通安全対策実施箇所の効果検証 1式 ・管内交通事故発生状況に関する検討 1式 ・箇所別調査更新 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	R5鬼怒川・小貝川河川管理施設監理検討業務	下館河川事務所	茨城県	取手市	第1四半期	約11ヶ月	河川管理施設等の状態把握結果を基に変状等を評価検討し、効率的効果的な維持修繕計画の基礎資料をとりまとめる。 ・河川巡視結果の確認報告 1式 ・河川管理施設に係る資料作成 1式 ・河川管理施設等の点検計画・実施管理・評価検討 1式 ・維持管理におけるDXの活用検討 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	R5鬼怒川・小貝川減災対策検討業務	下館河川事務所	茨城県	取手市	第1四半期	約12ヶ月	鬼怒川・小貝川減災対策協議会において、策定された取組方針の進捗状況のとりまとめ及び水防災意識向上のための方策の検討を行う。 ・減災対策協議会運営 1式 ・マイタイムライン認定制度の運営 1式 ・マイタイムラインの普及検討 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鬼怒川・小貝川事業計画検討業務	下館河川事務所	茨城県	取手市	第1四半期	約9ヶ月	鬼怒川及び小貝川の河道整備状況を整理し、河川整備計画に位置づけられた事業の整備手法等における検討を行い、事業監理の基礎資料とするものである。 ・計画準備 1式 ・河川整備手法に関する検討 1式 ・河道管理研究会における資料作成 1式 ・報告書作成 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	R5下館河川事務所管内流況解析検討業務	下館河川事務所	茨城県	取手市	第1四半期	約12ヶ月	鬼怒川・小貝川の基礎資料を整理すると共に、鬼怒川・小貝川の河道特性を踏まえ、河道内の平面的な流況把握を検討するための水理解析を行う。 ・計画準備 1式 ・資料収集整理 1式 ・水理解析の実施 1式 ・事業計画効果確認 1式 ・報告書作成 1式

令和4年度(1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
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下館河川事務所管内流況把握検証業務	下館河川事務所	茨城県	取手市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、小貝川の正常な流水の機能を維持するために必要な流量について検討を行う。 ・現地踏査 1式 ・低水流時の流量特性に関する調査 1式 ・水収支の検討 1式 ・正常流量の検討 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	R5鬼怒川・小貝川環境整備検討業務	下館河川事務所	茨城県	取手市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、鬼怒川と小貝川を軸としたサイクリングロードを構築して、周辺地域から人々を呼び込み水辺及び町中のにぎわい創出による地域活性化を目的としたかわまちづくりにおいて、以下を検討する。 ・リバーズボット計画更新検討 1式 ・小貝川モニタリング調査 1式 ・整備実施箇所の環境調査 1式
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	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1四半期	約11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
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	R4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1四半期	約12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、概略現況踏査 1式、用排水計画検討 1式、機能確認調査 1式
58	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4排泥処理地計画検討業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	稲敷市西の洲地先	第1四半期	約12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
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	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
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	R5霞ヶ浦自然再生調査検討業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	土浦市	第1四半期	約12ヶ月	霞ヶ浦田村・沖宿・戸崎地区における環境モニタリング調査、維持管理計画検討を行うと共に、霞ヶ浦全体の環境対策の検討を行うものである。 環境モニタリング調査 1式、維持管理計画検討 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	R5霞ヶ浦水環境対策検討業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	霞ヶ浦河川事務所管内	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、北浦の水質改善に向けた対策の検討を行うとともに、流域と連携した効果的な施設配置計画を作成し、対策施設の設計を行うものである。 対策施設の設計 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霞ヶ浦水環境改善手法検討業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	霞ヶ浦河川事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、近年の霞ヶ浦における水質汚濁状況を踏まえた水質予測シミュレーションモデルの検討及び浄化効果の算定、水質シミュレーションの精度向上のためのモニタリング計画を作成する。湖内湖浄化施設のモニタリング調査 1式、霞ヶ浦環境整備事業評価資料(案)の作成 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霞ヶ浦河川整備計画関連調査検討業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	潮来市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、霞ヶ浦河川整備計画における計画見直し等の検討を行う。 既往対策等の課題整理 1式、河川整備計画見直し検討 1式、河川基本技術会議検討 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	R5霞ヶ浦水防災関係検討業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	潮来市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、水防災関係の検討や堤防決壊が発生した際の対応検討、近年の気候変動を考慮した治水計画等の検討を実施するものである。 ・水防災関係の検討 1式、重要水防箇等々の検討 1式、災害への対応検討 1式、治水計画等の検討 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	R5・R6圏央道事業監理5K3業務	常総国道事務所	茨城県	つくば市	第4四半期	約24ヶ月	本業務は、首都圏中央連絡自動車道(久喜白岡JCTから大衆JCT)建設事業のうち、常総国道事務所が担当する区間における事業計画の検討・進捗状況管理、工事発注までに必要となる業務の効率的なマネジメント及び関係機関との協議・調整を行うものであり、調査職員を支援し、当該事業の円滑な事業推進を目的とする。
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・R6牛久土浦バイパス事業監理5K2業務	常総国道事務所	茨城県	牛久市	第4四半期	約24ヶ月	牛久土浦バイパス建設事業における事業計画の検討・進捗状況管理、工事発注までに必要となる業務の効率的なマネジメント及び関係機関との協議・調整を行うものであり、調査職員を支援し、当該事業の円滑な事業推進を目的とする。
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	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	宇都宮市平松町504	第1四半期	約9ヶ月	簡易CCTV設備詳細設計:7台 高圧受変電設備詳細設計:1台
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・6国道4号西那須野道路外事業監理業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮市	第1四半期	約24ヶ月	宇都宮国道事務所管内において、効率的かつ確実な事業推進を図るため、全体事業計画の整理、測量・調査・設計業務等に対する指導・調整等、地元及び関係行政機関等との協議等を行う業務である。 全体事業計画の整理 1式 測量・調査・設計業務等に対する指導・調整等 1式 地元及び関係行政機関等との協議 1式

令和4年度(1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
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国道121号日光川治防災施工計画検討業務	宇都宮国道事務所	栃木県	日光市	第4四半期	約9ヶ月	本業務は、国道121号日光川治防災において、施工計画検討を行うものである。 ・施工計画検討 1式 ・工事展開・施工ステップ検討 1式 ・協議資料作成 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	R4国道4号矢板大田原バイパス施工計画検討業務	宇都宮国道事務所	栃木県	矢板市針生地先	第4四半期	約11ヶ月	本業務は、国道4号矢板大田原バイパスにおいて、施工計画検討を行うものである。 ・施工計画検討 1式 ・工事展開・施工ステップ検討 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	R4宇都宮国道管内整備効果他検討(その2)業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮市	第4四半期	約8ヶ月	本業務は、結城バイパスの4車線開通に伴う整備効果の取りまとめ及びスマートインターの開通後フォローアップ資料の作成補助を行う。整備効果取りまとめ 1式、交通量調査 1式、フォローアップ 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	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
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	R5日光砂防事業実施計画(川治・川俣・男鹿川流域)検討業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約9ヶ月	現行中期計画及び土砂・洪水氾濫対策施設配置計画等について、現地への適応性、施工性及び維持管理性等の実現性を踏まえた施設配置の見直しを行い、今後の事業展開の検討を行うものである。 ・事業実施計画検討 1式
74	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	R5渡良瀬川河川管理施設監理検討業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	足利市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、適正な河川維持管理遂行を目的に、河川管理施設の点検結果を評価し、修繕計画の検討を行う。 ・河川の状況把握及び評価、対策等の検討 1式 ・堤防植生管理手法の検討 1式 ・インシタ被害対策に関する検討 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渡良瀬川河道閉塞対策検討業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	足利市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、渡良瀬川河川事務所管内で大規模土砂災害発生時の災害対応を、関係機関と連携して迅速かつ的確に行えるよう検討を行うものである。 ・渡良瀬川流域における大規模土砂災害対策連絡会の取り組み 1式 ・河道閉塞対応演習 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・R6国道50号前橋笠懸道路事業監理業務	高崎河川国道事務所	群馬県	前橋市	第1四半期	約22ヶ月	本業務は、国道50号前橋笠懸道路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等を行う業務である。
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烏川・神流川流域減災対策他検討業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎市	第1四半期	約12ヶ月	烏川・神流川流域の関係機関における防災・減災対策の推進及び発展の検討を行うものである。併せて、管内の直轄管理区間において、重要水防箇所、危険水位及び危険箇所の検討を行う。 ・減災対策協議会の取組方針及びフォローアップ1式、重要水防箇所検討1式、危険水位等検討1式、治水効果等現地説明資料作成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・R6高崎管内河川管理施設等維持監理業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎市	第1四半期	約24ヶ月	本業務は、高崎出張所管内の適正な河川の維持管理を目的に、河川空間や堤防等を巡視・点検し、状態評価と対策立案するとともに、危機管理、行政相談等の出張所業務の補助を実施するものである。 監理業務 1式、専任技術者業務 1式、河川巡視及び堤防等施設点検 1式、巡視・点検車両の管理 1式、報告書の作成 1式
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群馬県移動性等検討業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、群馬県内における主要渋滞箇所のフォローアップを行うとともに、必要に応じ渋滞対策の検討等を行うものである。
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道路整備効果検討業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎市	第1四半期	約8ヶ月	道路整備による交通状況の変化や社会経済状況の変化等を分析し、地域特性を考慮した整備効果に関する検討を行うとともに、事業評価資料の作成を行う。 ・事業評価資料作成 1式 ・整備効果の検討 1式 ・道路整備の必要性検討 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利根砂防管内土砂・洪水氾濫対策検討業務	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11ヶ月	本業務は、利根川水系砂防事務所管内の片品川・吾妻川・烏川・神流川流域において、豪雨による土砂・洪水氾濫に対して今後の対策を検討するために必要である施設配置計画の検討を行うものである。 ・計画準備 1式 ・施設配置計画の検討 1式 ・総合検討 1式 ・報告書作成 1式
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	R5利根砂防大規模土砂災害危機管理対応他検討業務	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11ヶ月	大規模土砂災害発生時に、国が実施すべき役割等を定めた危機管理計画及び国と関係自治体との相互協力等を示した危機管理連携要領を実践検証により検討する。 ・大規模土砂災害時連携対応実践検証 1式 ・危機管理計画の検討 1式 ・連携要領の検討 1式 ・防災講習会・流域協議会の運営補助 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	R5利根川水系砂防事務所防災教育支援他検討業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、烏川流域の小・中学校を対象に警戒避難・地域防災力向上に資するべく、デジタルデータを活用した活用しやすい防災教育支援資料を検討・作成するものである。また、防災資源を活用した地域活力向上検討を行うものである。 ・防災教育支援資料検討 1式 ・防災資源活用による地域活力向上検討 1式

令和4年度(1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
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行田・熊谷地区外堤防整備検討業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	行田市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、行田・熊谷地区等における首都圏氾濫区域堤防強化対策について、堤防盛土・附帯物件に係る整備方針等を検討するものである。 計画準備 1式 現地踏査 1式 行田地区の堤防整備検討 1式 熊谷地区の堤防整備検討 1式 報告書作成 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渡良瀬第2調節池湿地再生調査検討業務	利根川上流河川事務所	栃木県	小山市	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、渡良瀬遊水地第2調節池において新たな湿地再生箇所の検討や湿地再生手法の検討を行う。 第2調節池全域調査1式 現況保全地区調査1式 掘削地等調査1式 湿地連携影響検討1式 人為攪乱型実験地水位調査1式 湿地再生箇所整備検討1式 委員会運営資料作成1式 コン焼き実施結果調査整理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渡良瀬遊水地施設活用・環境保全対策検討業務	利根川上流河川事務所	栃木県	小山市	第4四半期	約12ヶ月	渡良瀬遊水地の現地案内を通して施設の役割を説明するとともに、関心事項などを取りまとめ、今後の施設活用の方策検討を行う。また、遊水地内の活動状況をとりまとめ、遊水地内の貴重植物の保全対策を行う。 施設活用方策検討1式 渡良瀬遊水地活動情報とりまとめ1式 利用実態調査1式 貴重植物等の保全対策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渡良瀬遊水地エリアエコロジカルネットワーク検討業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	久喜市	第4四半期	約11ヶ月	渡良瀬遊水地エリアエコロジカル・ネットワークの推進に向けた取り組みの検討を行う。利根大堰周辺地区において動植物の生息状況から治水も踏まえた環境について検討する。 渡良瀬遊水地エリア現地調査1式 エコネット推進検討1式 貯水地周辺樹木伐採検討1式 利根大堰周辺生物調査1式 利根大堰検討会資料作成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利根川上流管内環境調査検討業務	利根川上流河川事務所	茨城県	守谷市	第4四半期	約12ヶ月	渡良瀬遊水地、稲戸井調節池の環境調査を実施し、とりまとめ検討を行う。 渡良瀬遊水地環境調査1式 渡良瀬遊水地環境調査とりまとめ検討1式 稲戸井調節池環境調査1式 稲戸井調節池環境レポート作成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利根川上流流量観測計画検討業務	利根川上流河川事務所	千葉県	野田市	第4四半期	約10ヶ月	本業務は、流量観測結果から水位流量曲線式を作成し、年度の流量資料を整理するとともに、次世代型流量観測に向けた観測計画を検討するものである。 計画準備 1式 水位流量曲線作成 1式 流量観測計画検討 1式 報告書作成 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利根川上流広域避難検討業務	利根川上流河川事務所		利根川上流河川事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、利根川上流部における大規模水害時を想定した避難計画について、現状の危機管理体制を踏まえた実行性のある広域避難行動のあり方を検討するとともに、住民の広域避難対策に対する意識向上を図ることを目的とする。 広域避難のあり方検討 1式 広域避難の普及に向けた検討 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	R4荒川上流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1四半期	約9ヶ月	荒川上流河川事務所管内の水門、樋管のゲート設備及び遠隔監視操作制御設備について改良を行うための検討及び詳細な設計を行うことを目的とする。 ゲート設備の改良検討および詳細設計 1式 遠隔監視操作制御設備の検討及び詳細設計 1式
92	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5荒川上流管内エコロジカルネットワーク検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第4四半期	約12ヶ月	荒川上流エコロジカルネットワークのアクションプランを推進するとともに「荒川流域エコネット地域づくり推進協議会」の運営補助を行う。 荒川流域エコネット地域づくりに関する調査・検討 1式 荒川上流エコロジカル・ネットワーク形成のための調査・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	R4荒川第一調節池流入堤構造物検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	さいたま市南区	第1四半期	約9ヶ月	本業務は荒川第一調節池の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 原積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 報告書取りまとめ 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荒川上流管内河川管理施設監視検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、河川の維持管理を適切かつ適正に遂行するため、既往の堤防点検評価、巡視結果などを踏まえ、今年度の堤防点検評価の検討及び効率的な修繕を実施するための対策工法について検討を行う。 堤防等河川管理施設の状況把握 1式 河川巡視に関する検討 1式 対策工法と優先順位の検討 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	R5荒川上流水理解析検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、荒川水系における河道流下能力の検討、整備手法の検討、新たな治水計画の検討及び浸水解析検討等を行うものである。 計画準備 1式 河道流下能力の検討 1式 気候変動等を踏まえた治水計画検討 1式 河道技術資料作成 1式 浸水解析検討 1式

令和4年度(1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
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越辺川上流整備影響検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川崎市	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、越辺川上流の河道整備による下流部への影響評価を実施し、適切な整備時期を検討するとともに、流域対策の実施について関係自治体と協議を実施するための資料作成及び協議会の運営補助等をおこなうものである。 河道流下能力の検討 1式 流域対策検討 1式 協議資料作成 1式 協議会運営補助 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	R5大宮国道防災検討業務	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道事務所管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、首都直下地震における大宮国道事務所管理施設の被災及び都心に向けての道路啓開作業に対して効果的な対応を図るため、指針・マニュアル等の修正、防災教育の実施、防災に関する各種調査・資料作成等を行うものである。 ・関連マニュアルの検討・作成 1式 ・所内防災訓練・説明会 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大宮国道維持管理効率化検討業務	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、大宮国道事務所管内において、より効率的・効果的な道路管理の実現、および道路利用者のサービス水準確保を図るため、次の検討等を行うものである。 ・効率的な維持補修の検討 1式 ・性能規定型維持工事の検証 1式 ・路面性状の把握手法の検討 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大宮国道管内交通対策検討業務	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、大宮国道管内の幹線道路や埼玉県内の生活道路の交通安全対策の検討等を行うものである。 ・事故調査 1式 ・幹線道路における交通安全対策検討 1式 ・生活道路における交通安全対策検討 1式 ・関係機関検討会等資料作成 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国道17号上尾道路1期環境保全対策検討業務	大宮国道事務所	埼玉県	上尾市	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、上尾道路1期江川周辺において、湿地環境への影響を把握するための調査データを統合・分析し、今後の環境保全対策及び検討会議等の資料作成・運営補助を行うものである。 ・環境保全対策検討 1式 ・上尾道路(江川地区)環境保全対策検討会議運営補助 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国道17号上尾道路2期環境保全対策検討業務	大宮国道事務所	埼玉県	北本市	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、上尾道路2期において、猛禽類、動植物、生態系の調査結果の整理・分析を行い、環境保全対策の検討を行うものである。 ・環境保全対策検討 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・R6上尾道路事業監理業務委託	大宮国道事務所	埼玉県	さいたま市	第4四半期	約24ヶ月	本業務は、上尾道路における事業監理を行うものである。 ・測量・調査・設計業務等に対する指導・助言等 1式 ・地元及び関係行政機関等との協議等 1式 ・事業監理等 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国道298号交通事故安全対策検討他業務	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12ヶ月	本業務は、北首都国道事務所管内において交通事故に対する安全性向上のための対策手法について、検討を実施する。また、管内における事故状況についての資料をとりまとめる。 ・交通事故対策検討 1式 ・交通事故調査 1式 ・検討会運営 1式 ・道路設計等 1式
104	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5国道4号東埼玉道路施工計画検討業務	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11ヶ月	本業務は国道4号東埼玉道路(一般部及び専用部)の施工に関し、開通目標に向けた円滑な事業進捗を目的に事業展開関連資料作成、土量配分計画検討及び支障移設検討を行うものである。 ・事業展開関連資料 1式 ・土量配分計画検討 1式 ・支障移設検討 1式 ・関係機関協議用資料 1式
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	R5・R6東埼玉道路事業監理業務	北首都国道事務所	埼玉県	北首都国道事務所管内	第4四半期	約24ヶ月	本業務は、国道4号東埼玉道路事業において、効率的かつ確実な事業推進を図るため、全体事業計画の整理、地元及び関係行政機関等との協議等、施工管理等、事業監理等を行うものである。
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	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、関係協議等の資料作成 1式 ・防災計画等の改訂 1式
107	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圏央道(埼玉・茨城)事業監理業務	北首都国道事務所	埼玉県	北首都国道事務所管内	第4四半期	約24ヶ月	本業務は、圏央道4車線化事業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、地元調整及び関係行政機関等に関する調整等、事業管理等を行う業務である。
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・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

令和4年度(1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
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・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
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利根川下流河川事務所管内河道計画検討業務	利根川下流河川事務所	茨城県	利根川下流河川事務所管内	第4四半期	約10ヶ月	本業務は、利根川下流部における気候変動を考慮した河川整備基本計画の見直しの検討を実施するものである。 高水・河道検討 1式 整備による効果の検討 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	R4利根川河口部河道掘削検討業務	利根川下流河川事務所	茨城県	利根川下流河川事務所管内	第4四半期	約10ヶ月	本業務は、利根川下流河川事務所管内における河道特性を把握したうえで、適切な河道掘削手法の検討に資するため、既往非定常準三次元流計算・平面二次元河床変動計算の検証及び課題の抽出を行うものである。 洪水検証 1式 河道掘削検討 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・R6佐原広域交流拠点PFI事業支援業務	利根川下流河川事務所	千葉県	香取市	第1四半期	約24ヶ月	本業務は、第2期佐原広域交流拠点PFI事業について、各種検討及び入札説明書等の作成を行い、的確な推進を支援するものである。 改修基本設計 1式、実地方針等の作成支援 1式、特定事業の選定支援 1式、入札説明書等の作成支援 1式、事業者提案の審査支援 1式、契約締結に係る支援 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	R4・R5鏡子出張所管内監理業務	利根川下流河川事務所	茨城県	神栖市	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、鏡子出張所管内の河川に関する業務、工事並びに危機管理に関する業務、また、これらに関する業務を効率的かつ合理的に実施することを目的とするものである。 監理業務1式、事務用品費1式、業務用自動車損料・運転経費1式、旅費交通費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	R4・R5金江津出張所管内監理業務	利根川下流河川事務所	千葉県	香取市	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、金江津出張所管内の河川に関する業務、工事並びに危機管理に関する業務、また、これらに関する業務を効率的かつ合理的に実施することを目的とするものである。 監理業務1式、事務用品費1式、業務用自動車損料・運転経費1式、旅費交通費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利根川下流部自然再生検討業務	利根川下流河川事務所	茨城県	利根川下流河川事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	利根川下流部において多様な生物の生息・生育が可能な河川環境を保全再生するために、自然再生整備の調査・検討を行うものである。 自然再生整備箇所の整備効果検証 1式、自然再生整備予定箇所の設計 1式、自然再生地計画の検討 1式、事業予定箇所等環境調査 1式等
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江戸川管内排水機場ポンプ設備改良検討業務	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9ヶ月	本業務は、江戸川河川事務所管内の排水機場ポンプ設備について、機能アップや質的向上を勘案した維持管理計画検討及び設計を行うものである。 ・計画準備 1式 ・現地踏査 1式 ・排水機場ポンプ設備維持管理計画検討 1式 ・排水施設詳細設計 1式 ・報告書作成 1式
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江戸川管内河川管理施設監理検討業務	江戸川河川事務所	千葉県	市川市	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、河川の維持管理を適正に行うことを目的とし、修繕計画等の基礎資料の取りまとめを行うものである。 ・河川の状態把握 1式 ・巡視結果報告書(案)の作成 1式 ・点検結果等評価(案)の検討 1式 ・堤防除草費コスト削減検討 1式 ・堤防点検実施計画書(案)作成 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江戸川管内洪水対応検討業務	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11ヶ月	本業務は、江戸川河川事務所管内における減災対策協議会等が必要となる資料の作成、氾濫危険箇所等の基礎資料の作成等を行うものである。 ・減災対策協議会等の資料作成 1式 ・江戸川管内の氾濫危険箇所等の基礎資料作成 1式 ・流量観測検討 1式 ・洪水予測システム改良 1式
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	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12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
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	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4四半期	約11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ヌایتンボ生息地、北千草濁水路の付着藻類・カブハ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

令和4年度(1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
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	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4四半期	約11ヶ月	中川中島地区河川整備によるサザンクローニーの保全対策方針作成に必要な調査及び検討を行う。 ・サザンクローニー調査 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
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	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1四半期	約11ヶ月	「利根運河エコパーク実施計画」及び「コウノ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
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4四半期	約11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
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1四半期	約10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
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首都圏道管内交通調査分析検討業務	首都圏道事務所	千葉県	首都圏道事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、首都圏道事務所管内の周辺交通状況等の調査分析を行い、事業再評価に関する資料及び整備効果をとりとめるものである。 ・交通実態調査 1式 ・交通状況調査 1式 ・周辺状況分析 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・R6圏央道事業監理G6業務	千葉県道事務所	千葉県	香取郡多古町一鍛田地先	第1四半期	約24ヶ月	本業務は、千葉県道事務所管内の首都圏中央連絡自動車道(大栄から横芝)に係る事業マネジメントを行うものである。 指揮・監督 1式 事業管理 1式 調査設計 1式
127	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	千葉県道事務所	千葉県	香取郡多古町一鍛田地先	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、千葉県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
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	R5・R6国道357号東京湾岸道路事業監理G7業務	千葉県道事務所	千葉県	船橋市	第1四半期	約24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及び千葉市中央区間屋町から中央区塩田町において、事業マネジメントを行うものである。 指揮・監督 1式 事業監理 1式 調査設計 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	R5千葉県道管内移動性向上対策等検討F3業務	千葉県道事務所	千葉県	千葉県道事務所管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は最新のプローブデータ等を用いて千葉県内の主要渋滞箇所の現状分析を実施するとともに、交通需要の調整の検討、移動性向上プロジェクト委員会の運営支援等を行うものである。 ・主要渋滞箇所のモニタリング 1式 ・交通需要の調整(TDM施策)の検討 1式 ・委員会の運営支援等 1式
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	R5千葉県道管内湾岸地域道路網検討F4業務	千葉県道事務所	千葉県	千葉県道事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、千葉県湾岸地区道路検討会で策定された「千葉県湾岸地域における規格の高い道路計画の基本方針」を踏まえ、「構想段階における道路計画策定プロセス」において必要な、湾岸地域の交通分析、効果計測及びルート・構造に関する比較検討・設計等を行うものである。
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	R5千葉県道管内道路整備効果検討F2業務	千葉県道事務所	千葉県	千葉県道事務所管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、千葉県道事務所内で実施中の事業における事業評価資料の作成、将来交通量推計、ストック効果検討等を行うものである。
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	R5千葉県道防災検討P2業務	千葉県道事務所	千葉県	千葉県道事務所管内	第1四半期	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
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・R6千葉県道管内湾岸地域立体交差点設計他F8業務	千葉県道事務所	千葉県	千葉県道事務所管内	第1四半期	約15ヶ月	本業務は、湾岸地域における立体交差点の設計を行うとともに、工事実施時の施工計画検討を行うものである。 ・立体交差点設計 1式 ・施工計画検討 1式
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	R5千葉県北西連絡道路検討F7業務	千葉県道事務所	千葉県	千葉県道事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、千葉県北西連絡道路検討会で策定された「千葉県北西連絡道路の道路計画の基本方針」を踏まえ、「構想段階における道路計画策定プロセス」において必要な、千葉県北西地域の交通分析、効果計測及びルート・構造に関する比較検討・設計等を行うものである。
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	R4千葉県道管内共同清補修事業計画他検討H3業務	千葉県道事務所	千葉県	千葉県道事務所管内	第1四半期	約11ヶ月	千葉県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

令和4年度(1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
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	R5千葉国道管内道の駅機能強化等検討F9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10ヶ月	道の駅「とみうら」に併設された交通拠点について、交通結節点機能の強化等の観点から、地域の特性を踏まえた施設配置案の検討及び検討体制の立案を行う。また、防災機能強化の観点から今後、防災道の駅として整備が望ましい箇所を検討を行うものである。
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	R5千葉国道管内事故分析等検討J5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11ヶ月	本業務は、千葉国道事務所管内において優先的に交通事故対策を実施する必要がある箇所の選定や、対策内容の検討、対策後の効果検証等を行い、交通安全対策事業を計画的に実施するための資料作成を行うものである。
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	R4板橋地区連絡通路等詳細設計業務	荒川下流河川事務所	東京都	板橋区新河岸	第4四半期	約6ヶ月	本業務は、板橋地区における連絡通路の施設設計を行うものである。 連絡通路等詳細設計 一式
139	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5荒川下流河川整備方針検討業務	荒川下流河川事務所	東京都	北区	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、荒川下流部における河川整備状況の課題整理及び評価等を行い、河川整備の改修方針等について検討を行うものである。 計画準備 一式 河川整備の現状整理及び河川の状況把握データの整理 一式 荒川下流部における河川整備に関する検討 一式
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	R4・R5荒川下流水災害事前防災行動計画検討業務	荒川下流河川事務所	埼玉県	戸田市	第4四半期	約13ヶ月	本業務は、荒川下流域水防災タイムライン(流域タイムライン)の検討、また、荒川下流域の減災に係る取組のフォローアップや推進のための検討等を行う。 ・荒川下流域水防災タイムライン(流域タイムライン)の検討 1式 ・減災に係る取組の課題解決に向けた検討 1式
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	R5荒川下流氾濫解析等検討業務	荒川下流河川事務所	埼玉県	戸田市	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、荒川下流域における事業評価等に関する洪水氾濫解析、中小河川における外水・内水氾濫(一体型)浸水想定区域図の作成検討、堤防決壊時の緊急復旧計画検討、洪水対策等に関連する検討、広報資料の検討を行うものである。 氾濫解析の検討 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荒川下流部における河川敷整備に関する検討業務	荒川下流河川事務所	東京都	江戸川区	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、『「将来像計画全体構想書1996」、「荒川将来像計画2010推進計画」及び「地区別計画」』(以下「将来像計画」とする。)について、計画策定以降の課題や対応方策を踏まえ、将来像計画の改定案を検討、作成するものである。 将来像計画の改定に係る検討・作成 一式
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新河岸川流域総合治水及び水循環計画検討業務	荒川下流河川事務所	東京都	江戸川区	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、新河岸川流域における総合治水対策及び水循環アクションプランの取組みの推進に資するため、関係行政機関や流域住民等と調整を図り、計画の評価及びフォローアップ方策の検討を行うものである。 新河岸川流域水循環アクションプランに関する検討 一式
144	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5荒川下流河川管理施設監理等検討業務	荒川下流河川事務所	埼玉県	戸田市	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、河川の維持管理を適切かつ適正に遂行することを目的とし、堤防等の河川管理施設の変状等を評価し、変状等の進行する可能性や河川管理に与える影響を検討するものである。 河川管理施設監理検討 1式 河川巡視結果報告書案の作成 1式 点検結果評価案の検討等 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	R4・R5荒川下流防災施設活用計画検討業務	荒川下流河川事務所	埼玉県	戸田市	第4四半期	約13ヶ月	本業務は、大規模震災時における河川防災施設活用計画の検討、訓練等を実施し、課題の抽出及び対策の検討を行うものである。 ・河川防災施設活用計画の検討 1式 ・訓練企画、運営 1式 ・協議会運営 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	R4・R5荒川下流防災施設検討業務	荒川下流河川事務所	埼玉県	戸田市	第4四半期	約13ヶ月	本業務は、荒川下流域の防災ステーションの整備検討及び防災施設のアクセスネットワーク検討を行うものである。 ・防災ステーション整備検討 1式 ・アクセスネットワーク検討 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荒川下流橋梁部治水対策プロジェクト事業監理業務	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12ヶ月	本業務は、京成本線荒川橋梁架替事業における関係行政等に関する協議及び事業監理等を行い、事業の円滑な推進を図ることを目的とするものである。 ・京成本線荒川橋梁架替事業 事業監理 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	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
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
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12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

令和4年度(1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
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東京国道管内自転車通行空間整備事業監理業務	東京国道事務所	東京都	東京国道事務所管内	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、自転車通行空間の整備を進めるにあたり、以下の事項を実施し、事業マネジメントを行う。 ・全体事業計画の整理 1式 ・調査・測量・設計業務等の指導・調整等 1式 ・地元及び関係行政機関等との協議等 1式 ・事業管理等 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東京国道管内交通事故対策検討業務	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11ヶ月	本業務は、東京国道事務所管内における事故要因分析及び対策立案、交通事故対策の整備効果検討及び第三者委員会の運営補助等を実施するものである。 ・交通事故対策面の整備効果検討 1式 ・道路安全診断に関する検討、とりまとめ 1式 ・事故ゼロプラン委員会に関する検討、とりまとめ 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	R5東京国道管内自転車通行環境整備等検討業務	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11ヶ月	本業務は、東京国道事務所管内における自転車利用環境の創出に向け、自転車通行空間の整備検討を行うとともに、整備を着実に進めていくため、他の道路管理者等と相互に連携し調整を図るための会議等の運営補助を行うものである。 ・自転車通行空間整備検討 1式 ・会議運営補助 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東京国道管内交通施策他検討業務	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11ヶ月	本業務は、道路空間を活用したカーシェアリング社会実験および地図標識等社会実験の各検討会の運営補助を行うほか、道路空間における利用用途の優先度検討等を行う。 ・カーシェアリング社会実験運営補助 1式 ・東京版ガイドライン案作成 1式 ・地図標識等社会実験運営補助 1式 ・運用マニュアル案作成 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東京国道管内渋滞対策検討業務	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11ヶ月	本業務は、東京都内の主要渋滞箇所を改善するため、渋滞要因と対策や道路整備に伴う効果を検討・分析し、有識者委員会を実施するとともに、効果発現が可能な対策について検討を行う。 ・渋滞対策代表箇所における詳細分析・対策検討 1式 ・効果的な渋滞対策の検討 1式 ・委員会運営の補助 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	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11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。
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渋谷駅周辺国道施設等潜在的ニーズ等検討その他業務	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11ヶ月	本業務は、渋谷駅周辺の国道施設の潜在的なニーズについて、歩行者流動等のビックデータ等を活用し現状を把握した分析検討とともに、渋谷駅周辺整備の関係者と連携した効果的な情報発信の方策の検討、ならびに今後の工事施工における周辺施設の既存昇降施設等を活用した歩行者の誘導手法の検討等を行うものである。
158	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4D相武国道事務所管内電線共同溝事業支援業務	相武国道事務所	東京都	府中市西府町地先	第4四半期	約9ヶ月	本業務は、相武国道事務所管内の電線共同溝整備手法について検討を行うものである。 ・電線共同溝整備支援検討 1式
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	R5G国道20号八王子南BP片倉トンネル構造検討他業務	相武国道事務所	東京都	八王子市北野町地先	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、過度に実施した設計成果を基に、国道20号八王子南BPの片倉地区におけるトンネル構造検討等を行い、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。 ・トンネル構造検討 1式 ・施工計画検討 1式 ・関係機関協議資料作成 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	R5G相武国道事務所管内道路計画検討他業務	相武国道事務所	東京都	相武国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、相武国道事務所管内において、交通の円滑化、安全性・信頼性の確保並びに広域連携、防災など道路機能強化に必要な道路ネットワークの整備計画について検討を行うものである。 ・計画準備 1式 ・計画検討 1式 ・渋滞対策 1式 ・渋滞対策検討 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	R5M相武国道事務所管内事故対策検討業務	相武国道事務所	東京都	相武国道事務所管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は相武国道事務所管内の交通事故対策検討を行うものである。 ・事故調査 1式 ・交通状況調査 1式 ・事故対策検討 1式 ・整備効果分析 1式 ・平面交差点予備設計 1式
162	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5M八日町地下駐車場漏水対策検討業務	相武国道事務所	東京都	八王子市八日町	第1四半期	約9ヶ月	本業務は八日町地下駐車場の漏水対策検討を行うものである。 ・水文調査 1式 ・漏水対策検討 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	R4宮ヶ瀬ダム機械設備改修検討業務	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4四半期	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 ・現地踏査 1式 ・選択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検討設計 1式 ・報告書作成 1式

令和4年度(1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	簡易公募型プロポに準じた方式	R4西湘海岸第2岩盤型潜水突堤等設計業務	京浜河川事務所	神奈川県	中郡二宮町山西地先	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、西湘海岸保全施設整備の一環である岩盤型潜水突堤等の設計を実施するものである。 ・計画準備 1式 ・工事用道路設計 1式 ・作業基盤設計 1式 ・岩盤型潜水突堤設計 1式
165	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5相模川治水対策検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	相模川流域	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、相模川水系における治水対策の検討を行うものである。 ・河道計画検討 1式 ・高水処理計画検討 1式
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	R4相模川総合土砂管理等検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	平塚市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、相模川流砂系総合土砂管理計画の推進のため、相模川流砂系の特性に考慮し、土砂環境の改善に資する検討を行うとともに、河口砂州管理に関する検討を行うものである。 基礎資料の収集整理 1式 総合土砂管理に関するフォローアップ 1式 河口砂州維持管理方法の検討 1式
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	R4西湘海岸沿岸漂砂等検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	小田原市酒匂地先	第4四半期	約10ヶ月	本業務は、西湘海岸の沿岸漂砂等の検討を行うものである。 計画準備 1式 配置計画検討 1式 施工方法検討 1式 施設概略検討 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	R5多摩川河川環境管理検討業務	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 ・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
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	R5多摩川河口部環境生物生態調査検討業務	京浜河川事務所	東京都	大田区	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、多摩川河口部における汽水域の生物生態環境を把握することにより、今後の多摩川河口部の干潟環境(保全、創造、再生)等のあり方に資する目的で調査検討を行うものである。 ・底生動物調査 2回 ・水質底質調査 1式 ・多摩川河口部の環境保全に関する検討 1式 ・意見交換会の運営補助 1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	R5多摩川環境整備事業評価検討業務	京浜河川事務所	東京都	大田区	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、多摩川の環境事業評価のための調査及び説明資料の作成を行うものである。 ・基礎資料収集整理 1式 ・CVM調査 1式 ・費用便益分析 1式 ・総費用算定 1式 ・説明資料等作成 1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鶴見川流域水マスタープラン検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	横浜市	第1四半期	約11ヶ月	「鶴見川流域水マスタープラン」について、施策の推進状況の整理を行うとともに、今後の水マスタープラン推進に対する目標、施策内容等を検討するものである。 ・アクションプラン推進検討 1式 ・水協議会の推進検討 1式 ・水懇談会の企画検討 1式 ・会議資料作成及び運営補助 1式
172	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多摩川水系水環境調査検討業務	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、多摩川におけるあるべき水環境について、河川特性を踏まえた流水の正常な機能を維持するために必要な流量の調査・検討を行うものである。 ・多摩川におけるあるべき水環境の検討 1式 ・正常流量および正常流量確保方策等の検討 1式 ・関係機関協議資料作成 1式
173	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10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
174	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。 ・内水を考慮した氾濫解析モデルの構築検討 1式 ・水害リスクの評価 1式
175	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・6厚木秦野道路事業監理業務	川崎国道事務所	神奈川県	川崎国道事務所管内	第4四半期	約24ヶ月	本業務は、川崎国道管内の一般国道246号における厚木秦野道路の範囲において、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、地元調整及び関係行政機関等に関する調整等、事業管理等を行う業務である。
176	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・6厚木秦野道路他環境調査業務	川崎国道事務所	神奈川県	厚木市中依知	第1四半期	約24ヶ月	本業務は、確認された動物希少種(鳥類)について環境調査等を行い、その整理・解析を行うほか、学識者の助言等を受け、工事期間中における猛禽類の生息環境への環境予測及び今後の調査方針、並びに保全対策の立案を行うものである。 ・環境調査 1式 ・保全計画立案等及び検討会資料作成 1式 ・検討会運営等 1式

令和4年度(1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
177	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川崎国道事業整備効果検討業務	川崎国道事務所	神奈川県	川崎国道事務所管内	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、交通状況・周辺の開発状況及び沿道の利用状況等を把握分析し、整備効果の検討及び管内の整備効果等広報資料の作成を行うものである。また、事業評価監視委員会の資料作成を行うものである。 ・整備効果分析・検討 1式 ・交通量推計 1式
178	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4四半期	約7ヶ月	本業務は、県内における現在の交通状況のほか、将来交通需要や交通特性等を把握したうえで、新たな道路ネットワークの必要性等について検討するものである。 ・将来交通量推計 1式 ・調査路線等の検討 1式
179	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5横浜湘南道路事業監理業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市	第1四半期	約12ヶ月	本業務は横浜国道事務所管内に位置する横浜湘南道路において事業計画の検討・進捗状況管理、業務の効率的なマネジメント及び関係機関との協議・調整を行う。 ・測量、調査、設計業務等に対する指導、調整等 1式 ・地元及び関係行政機関等との協議等 1式 ・事業監理等 1式
180	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	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
181	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横浜国道改築事業建設副産物検討業務	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、横浜国道事務所の工事により発生する建設副産物(建設発生土、建設汚泥など)について、その有効利用・再生利用計画の検討を行うものである。 ・建設副産物の有効利用 ・再生利用計画の検討 1式 ・協議用資料作成 1式
182	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4四半期	約10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。
183	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高速横浜環状南線事業監理業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市戸塚区	第4四半期	約12ヶ月	本業務は横浜国道事務所管内に位置する圏央道(高速横浜環状南線)において事業計画の検討・進捗状況管理、業務の効率的なマネジメント及び関係機関との協議・調整を行う。
184	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号戸塚地区検討他業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市戸塚区	第1四半期	約12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、道路詳細設計、協議資料の作成等を行うことを目的とする。 ・道路詳細設計 1式 ・協議資料の作成 1式
185	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5神奈川県内渋滞状況分析・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、神奈川県内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
186	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
187	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横浜国道事務所管内交通事故対策検討他業務	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、「事故ゼロプラン(事故危険区間重点解消作戦)」の促進のため、横浜国道事務所が管理する一般国道の交通事故多発箇所について、現地状況の把握、事故対策の検討及び対策実施箇所の整備効果分析等を行うものである。
188	測量	簡易公募型プロポに準じた方式	R4追浜駅交通結節点整備検討他業務	横浜国道事務所	神奈川県	横須賀市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は追浜駅交通結節点の計画検討等を行うものである。 ・立体ターミナルの検討 1式 ・既存デッキ撤去設計 1式 ・関係機関協議用資料作成 1式
189	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5国道357号東京湾岸道路他計画検討業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、横浜国道事務所管内における、東京湾岸道路の既往の設計成果等を踏まえ、課題の整理および検討を実施する。 ・整備計画検討 1式
190	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357号東京湾岸道路事業監理業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市金沢区	第4四半期	約24ヶ月	本業務は、横浜国道事務所管内に位置する東京湾岸道路(八景島・夏島間)において、事業計画の検討・進捗状況管理、業務の効率的なマネジメント及び関係機関との協議・調整を行う。 ・測量、調査、設計業務等に対する指導、調整 1式 ・地元及び関係行政機関等との協議等 1式 ・事業監理等 1式

令和4年度(1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	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厚木桑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、厚木桑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 ・構造検討 1式
192	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東京外環事業監理(その2)業務	東京外かく環状国道事務所	東京都	世田谷区	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、大泉JCT地区、青梅街道IC地区について、効率的かつ確実な事業推進を図るために、測量・調査・設計業務委託等に対する指導・調整等、地元調整及び関係行政機関等に関する調整等、事業監理等を行う業務である。
193	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東京外環事業監理(その3)業務	東京外かく環状国道事務所	東京都	世田谷区	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、東京外かく環状道路(関越一東名)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、地元調整及び関係行政機関等に関する調整等、事業管理等を行う業務である。
194	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東京外環事業監理(その1)業務	東京外かく環状国道事務所	東京都	世田谷区	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、中央JCT地区及びトンネル・地中掘削部について、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、地元調整及び関係行政機関等に関する調整等、事業管理等を行う業務である。
195	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甲府河川国道交通事故調査・対策検討業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府河川国道事務所管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、甲府河川国道事務所が管理する路線における交通事故調査を実施するとともに、事故原因の分析並びに交通事故対策検討・設計等を実施するものである。 交通事故調査 1式、交通事故分析及び対策検討 1式、山梨県道路交通円滑化安全委員会資料作成 1式
196	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甲府河川管理施設点検等効率化検討業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府市	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、甲府河川国道事務所管内の河川が有すべき機能確保に必要な修繕等を効率的・効果的に実施するための基礎資料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 巡視結果報告書の作成 1式 点検結果評価書の検討 1式 現地確認 1式
197	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富士川水系河道計画等検討業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府市	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、近年の社会情勢や河川を取り巻く状況の変化等を踏まえつつ富士川水系における河川整備計画の変更に向けた検討・資料作成等を行うものである。 ・計画準備 ・河道計画検討 ・基本高水、計画高水の検討 ・関係資料作成 ・報告書作成
198	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管内道路環境影響検討他業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府河川国道事務所管内	第1四半期	約12ヶ月	甲府河川国道事務所管内の道路事業及び計画路線において、環境影響評価書に基づく環境保全措置の実施、環境影響評価手続きを踏まえた現地調査を実施し、今後の円滑な事業進捗等を図ることを目的とする。 ・コウモリ環境保全措置 1式 ・地下水位観測 1式 ・猛禽類調査 1式
199	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管内道路整備検討その他業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府河川国道事務所管内	第1四半期	約11ヶ月	甲府河川国道事務所管内の国道20号・52号・138号・139号における道路整備計画検討及び道路整備効果検討を行うものである。 ・道路整備計画検討 1式 ・道路整備効果検討 1式
200	地質調査業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5新笹子トンネル水文調査検討業務	甲府河川国道事務所	山梨県	大月市	第4四半期	約18ヶ月	国道20号新笹子トンネル改修事業において、水文調査を実施し、事業に伴う周辺水源への影響を検討するものである。 ・水文調査 1式 ・影響検討 1式
201	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新山梨環状道路事業監理業務	甲府河川国道事務所	山梨県	笛吹市石和町広瀬	第1四半期	約23ヶ月	本業務は、新山梨環状道路等の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に関する調整等、事業管理等を行う業務である。 ・全体事業計画の整理 1式 ・測量・調査・設計業務等に対する指導・調整等 1式 ・地元及び関係行政機関との協議 1式 ・事業管理 1式
202	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5管内交通情勢検討業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府河川国道管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、甲府河川国道事務所管内の事業評価検討に関する調査・検討及び管内道路事業の整備効果検討を行うものである。
203	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管内交通円滑化検討業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府河川国道管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、甲府河川国道事務所管内の交通円滑化に向けた調査・検討及び国道20号韮崎市内の渋滞対策検討を行うものである。
204	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1四半期	約11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。
205	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

令和4年度(1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
206	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甲府河川国道防災計画等検討業務	甲府河川国道事務所	山梨県	南都留郡山中湖村平野地先	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、近年の多発する大規模災害を踏まえ、甲府河川国道事務所及び関連施設における被災及び道路啓開に対して迅速・確かな対応を図ることを目的とし、防災計画等関連マニュアルの更新及び防災訓練の企画運営を行うものである。 ・防災計画関連マニュアル 一式 ・防災訓練企画運営 一式
207	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5富士川流砂量観測調査検討業務	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12ヶ月	本業務は、富士川砂防事務所管内における土砂移動現象を把握するための流砂量観測等を行い観測データの解析を実施し、総合土砂管理計画の基礎資料とするものである。 流砂量観測 一式、ハイドロフォン観測 一式、観測データの整理解析 一式、流砂水文観測データの収集 一式、画像解析 一式
208	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5富士川砂防整備計画検討業務	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10ヶ月	本業務は、施設配置計画の評価検討、現在までの事業効果及び事業展開を見据えた施設整備方針等について検討するものである。 砂防施設整備計画検討 一式
209	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富士川砂防事務所土砂災害訓練支援等業務	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7ヶ月	本業務は、管内の市町や関係機関との合同訓練及び事務所職員に対する実践的な土砂災害に関する訓練支援を行うものである。 関係機関との合同土砂災害訓練支援 一式、実践的土砂災害訓練支援 一式
210	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富士川砂防簡易型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、異常土砂流出を市町村へ情報提供するために砂防施設等に設置した簡易型カメラ画像から異常な土砂流出を感知する仕組みを検討する。 カメラ画像の解析 一式、異常土砂流出を感知する仕組みの検討 一式、異常土砂流出警告手法の検討 一式
211	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管理用道路等の管理方針検討業務	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	本業務は富士川砂防事務所管内における砂防施設等の維持管理に供する管理用道路等について、管理における課題を抽出し、その方針について検討を行うものである。 管理用道路等の管理状況の整理、分析、課題抽出 一式、既往管理用道路等の管理方針検討及び留意点検討 一式
212	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 一式、点検対象抽出システム開発検討 一式
213	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管内事業整備効果検討その1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11ヶ月	本業務は、管内事業(国道18号、国道158号)の将来交通量推計、費用便益算定、整備効果の検討や事業評価資料の検討等を行う。 ・計画準備1式・事業評価資料作成1式 ・バックデータ集等作成1式・交通量配分データ作成1式・交通量配分1式・将来交通量配分1式・費用便益算定1式・報告書作成1式
214	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5管内事業整備効果検討その2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11ヶ月	本業務は、管内事業(国道20号、中部横断自動車道)の将来交通量推計、費用便益算定、整備効果検討や事業評価資料の検討等を行う。 ・計画準備1式・事業評価資料作成1式 ・バックデータ集等作成1式・交通量配分データ作成1式・交通量配分1式・将来交通量配分1式・費用便益算定1式・報告書作成1式
215	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5長野国道事務所構造物メンテナンス事業監理業務	長野国道事務所	長野県	長野国道事務所管内	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、長野国道事務所が所管する構造物(橋梁、歩道橋)のメンテナンス業務を効率的かつ確実に推進することを目的として、発注者が策定する構造物修繕計画に係る立案補助及び進捗管理を実施するとともに、各構造物の補修設計に対する指導・調整、関係機関との協議等、事業監理を行うものである。
216	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長野交通安全事故対策他検討業務	長野国道事務所	長野県	長野県内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、事故対策検討・分析、事故ゼロプランの資料作成、生活道路事故分析等を行うものである。 ・管内事故分析 1式 ・事故対策カルテ更新及び効果検証分析 10箇所 ・事故カルテ新規作成 60箇所 ・長野県安全性向上委員会の資料作成・運営補助 1式 ・生活道路事故分析 3箇所
217	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長野県幹線道路網検討業務	長野国道事務所	長野県	長野県内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、長野県内の渋滞対策に資する調査、検討、資料作成を行うものである。 計画準備1式、交通量・実態調査1式、現状把握・効果測定手法検討1式、主要渋滞箇所マネジメント検討1式、渋滞箇所の検証・カルテ更新1式、報告書作成1式
218	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5中部縦貫道整備手法検討業務	長野国道事務所	長野県	松本市波田	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、中部縦貫自動車道(波田一中ノ湯)において、整備検討会資料、計画段階評価資料(案)の作成を行うとともに、ルート(案)の比較検討を行うものとする。 ・計画準備1式・現地踏査1式 ・整備検討会資料の作成1式 ・計画段階評価資料(案)の作成1式 ・ルート(案)の検討1式 ・報告書とりまとめ1式

令和4年度(1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
219	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国営常陸海浜公園P-PFI社会実験支援他業務	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11ヶ月	国営ひたち海浜公園で導入予定のP-PFI事業について、事業実施時における夜間・早朝や繁忙期等の管理運営上の課題抽出を目的とした社会実験実施を支援し、公募条件の見直しを行う業務である。
220	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。
221	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利根川ダム水源地域活性化対策推進業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	利根川ダム統合管理事務所	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、藤原・相模・園原・ハッ場ダムの水源地域活性化を目的に策定された水源地域ビジョンにおいて、各活動団体と関係機関との相互の連携、調整事務を行うものである。 ・水源地域ビジョンの推進 1式 ・水源地域活性化方策の検討 1式 ・活動団体の活性化支援 1式
222	地質調査業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5-R6ハッ場ダム貯水池斜面観測評価業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	香妻郡長野原町	第1四半期	約15ヶ月	本業務は、ハッ場ダム周辺地域において、地下水位や孔内傾斜計等の観測・整理を実施し、結果を基に地盤状況の分析及び評価を行うものである。 地すべり観測(地下水位、孔内傾斜計、伸縮計)1式 変位析観測1式 地表面踏査1式 斜面監視データ解析・評価1式 自動計測システムのメンテナンス1式
223	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利根川上流部治水検討業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	利根川ダム統合管理事務所	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、利根川上流域における洪水の流出計算に関する資料整理及び試算並びに検討を行うものである。 ・近年洪水の流出計算資料等とりまとめ 1式 ・流出計算の試算資料等とりまとめ 1式 ・出水時におけるダムの洪水調節効果等検討 1式
224	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利根川水系利水等検討業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	利根川ダム統合管理事務所	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、利根川水系における利水に関する資料整理及び試算並びに検討を行うものである。 ・利水計算の試算資料等とりまとめ 1式 ・水文データ等の整理および自然流量の作成 1式
225	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5藤原ダム非常用放流設備外修繕設計業務	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28	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、利根川ダム統合管理事務所管内における、藤原ダム非常用設備及び、園原ダム常用放流設備について、修繕設計を行うものである。 藤原ダム非常用放流設備修繕設計 1式 園原ダム常用放流設備修繕設計 1式
226	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5AI技術活用ダム管理システム改良検討業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	利根川ダム統合管理事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、利根川水系のダム管理における、人工知能(AI)を用いたダム管理支援システムの改良および検討を行うものである。 ・予測精度の向上 1式
227	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利根川上流域分布型洪水予測システム改良検討業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	利根川ダム統合管理事務所管内	第4四半期	約9ヶ月	本業務は、利根川ダム統合管理事務所において出水時の利根川流域ダム群管理に活用している洪水予測システムについて、新たな治水施設の予測を追加するとともに、更なる予測精度の向上を目指し改良検討を行うものである。 ・予想精度の向上 1式 ・新規治水施設の予測システムへの追加 1式
228	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利根川上流域流況予測システム改良検討業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	利根川ダム統合管理事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、利根川ダム統合管理事務所において日々の低水管理に活用している流況予測システムについて、新たな利水施設に関する流況予測を追加するとともに、更なる予測精度の向上を目指すものである。 ・予測精度の向上 1式 ・新規利水施設の予測システムへの追加 1式
229	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利根川上流域積雪融雪予測システム検討業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	利根川ダム統合管理事務所管内	第4四半期	約9ヶ月	本業務は、利根川上流域の積雪分布状況の把握と融雪水の流出システムの構築を目的に、過年度に行った予測モデルおよびシステム検討結果を踏まえ、予測システムの構築を図るものである。 ・積雪融雪システムの構築 1式
230	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・園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1四半期	約6ヶ月	藤原ダム及び園原ダムにおいて、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 ・園原ダム遠隔操作化概略検討 1式
231	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	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11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

令和4年度(1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
232	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、将来に遡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
233	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品木ダム処分地他検討業務	品木ダム水質管理所	群馬県	吾妻郡中之条町入山地先	第1四半期	約10ヶ月	本業務は品木ダムの浸透土の処分地等の検討を行うものである。 ・水処理方法検討 1式 ・盛立方法検討 1式 ・施工計画検討 1式
234	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	R5二瀬ダム地すべり観測評価業務	二瀬ダム管理所	埼玉県	秩父市大滝地先	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、二瀬ダム貯水池周辺の地すべりの滑動状況を観測し解析・評価することにより、貯水池の保全を行うための基礎資料とするものである。 ・地すべり観測(定期観測) 11回 ・地すべり観測(臨時観測) 1回 ・地すべり観測データの解析・評価 1式
235	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道路防災診断等業務	関東技術事務所		関東地方整備局管内	第1四半期	約8ヶ月	斜面や構造物の経年的な変状、防災対策完了後の経過等を分析・整理し、カルテ点検の継続の有無について評価するものである。 ・道路防災カルテ等診断 1式 ・研修補助 1式
236	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
237	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デジタル技術を活用した河川管理技術力向上に関する検討業務	関東技術事務所		関東地方整備局管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、デジタル技術を活用することによって、河川管理者の技術力向上を図る方法を検討するとともに、河川堤防の変状及びその過程を、デジタル技術を用いて具現化する手法を検討し、河川管理の水準を確保・向上に資することを目的とする。 ・デジタル技術を活用した研修用コンテンツの検討 1式 他
238	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機械設備の保全計画に関する調査業務	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	河川及び道路の機械設備に関する保全計画方法についての調査 ・保全計画方法の調査 1式
239	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5機械設備点検作業効果向上検討業務	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	河川及び道路の機械設備における点検作業の効果を高める方法について検討する。 ・点検結果評価手法検討 1式 ・汎用ICT導入検討 1式 ・点検作業マニュアル作成 1式
240	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5機械設備カーボンニュートラル推進技術検討業務	関東技術事務所		関東地方整備局管内	第1四半期	約8ヶ月	河川及び道路の機械設備における脱炭素化に向けた技術の導入について検討する。 ・脱炭素に関連する技術開発現状調査 1式 ・有用技術の抽出・導入課題整理 1式 ・有用技術の導入効果検討 1式
241	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情報活用検討業務	関東技術事務所		関東地方整備局管内	第1四半期	約8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情報に関する検討 ・維持管理に有効となる3次元データ化へ向けた手法検討 1式 ・3次元データを用いた維持管理への活用方法検討 1式 ・3次元データ作成 1式
242	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5新技術活用に関する技術検討業務	関東技術事務所		関東地方整備局管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、「公共工事における新技術活用システム」について、活用技術の評価業務、新技術に関する現場コースとシーズのマッチング業務、新技術に関する検討等を行うものである。 ・活用技術の評価に関する資料作成25件 他
243	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	R5ICT施工技術支援検討業務	関東技術事務所		関東地方整備局管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、ICT施工のより一層の普及を目指して、関東地方整備局で実施されるICT施工に関する技術力向上を目的とする講習会の支援を行うとともに、施工者に向けたICT施工の導入支援のための検討を行うものである。 ・ICT施工講習支援 1式 ・ICT新規施工者支援検討 1式
244	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5関東MC管内橋梁等補修・補強設計他業務	関東道路メンテナンスセンター		関東地方整備局管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、各国道事務所が管理している橋梁等において、特殊形式の橋梁の補修設計及び必要な調査を実施するものである。さらに、橋梁定期点検のうち、特定の形式の橋梁に関して点検効率化に資する検討を実施する。また、歩道橋のリニューアルに着目した補修方策を検討するものである。
245	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関東MC管内橋梁(溝橋)診断業務	関東道路メンテナンスセンター		関東地方整備局管内	第1四半期	約14ヶ月	本業務は、橋梁(溝橋)診断の実施、橋梁(溝橋)管理カルテの作成・更新等を行うものである。 ・橋梁(溝橋)診断 1式 ・橋梁(溝橋)管理カルテ作成・更新 1式
246	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関東MC管内橋梁診断他業務	関東道路メンテナンスセンター		関東地方整備局管内	第1四半期	約15ヶ月	本業務は、橋梁診断の実施、橋梁管理カルテの作成・更新、研修補助等を行うものである。 ・橋梁診断 1式 ・橋梁管理カルテ作成・更新 1式 ・研修補助 1式

令和4年度(1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
247	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管内道路構造物品質確保検討業務	関東道路メンテナンスセンター		関東地方整備局管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、道路構造物(トンネル等)の関東地方整備局管内の点検診断結果や補修結果を整理し、点検診断の品質確保に関する検討を行うものである。 ・トンネルの点検・診断及び補修データ等の整理 ・補修内容の整理及び最適な補修方法の検討
248	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舗装機能等に関する追跡調査業務	関東道路メンテナンスセンター		関東地方整備局管内	第1四半期	約10ヶ月	舗装の劣化防止を図るため、導入事例が少ない維持工法や近年開発された維持工法・補修材料について調査を行い、直轄国道に有効な技術について検討を行う。 維持工法調査 1式 環境舗装路面温度低減効果等調査 1式
249	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路面性状測定・舗装劣化検討業務	関東道路メンテナンスセンター	埼玉県	関東地方整備局管内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、効率的かつ効果的な舗装管理を目的として、関東地方整備局管内の代表区間の路面性状測定ならびにFWO調査を行う。また、その測定データを用いて舗装の劣化傾向の把握と評価を行うとともに、健全性の可視化および修繕計画策定に向けた検討を行うものである。
250	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橋梁の疲労亀裂対策の方策他検討業務	関東道路メンテナンスセンター		関東地方整備局管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、関東地方整備局管内の道路橋の修繕にあたって措置を検討する際に利用できる技術資料等を整備するものである。
251	測量	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	R5西浦・北浦等水質調査業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	霞ヶ浦河川事務所管内	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、霞ヶ浦河川事務所管内の水質管理及び今後の基礎資料とするために、西浦、北浦および常陸利根川において採水、採泥及び分析等を行うものである。 採水・採泥 1式、分析費 1式、報告書とりまとめ 1式
252	補償関係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常総国道用地調査等5B5業務	常総国道事務所	茨城県	牛久市遠山町地先	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、常総国道事務所施行の一般国道6号改築(牛久土浦バイパス)工事に必要となる土地等の取得等に伴い、建物等の調査、営業その他の調査、再算定業務及び補償説明を行うものである。 ・建物等の調査 1式 ・営業その他の調査 1式 ・再算定業務 1式 ・補償説明 1式
253	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利根川上流管内排水機場設計業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	久喜市	第4四半期	約9ヶ月	本業務は、休泊川排水機場および谷田川第二排水機場の概略設計を行う業務である。 計画準備 1式 現地踏査 1式 休泊川排水機場概略設計 1式 谷田川第二排水機場概略設計 1式 報告書作成 1式
254	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小山地区築堤詳細設計業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	久喜市	第4四半期	約9ヶ月	本業務は、利根川左岸108k付近の坂東市小山地区の築堤詳細設計を行うものである。 計画準備 1式 現地踏査 1式 築堤詳細設計 1式 報告書作成 1式
255	地質調査業務	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	R5利根川上流管内地質調査業務	利根川上流河川事務所	茨城県	坂東市	第1四半期	約8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 現場内小運搬 1式 足場仮設 1式 調査孔閉塞 1式 環境保全 1式 解析等調査 1式
256	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4四半期	約9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工事用測量を行うものである。 計画準備 1式 現地踏査 1式 路線測量 1式 報告書作成 1式
257	測量	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	R5江戸川流量観測業務	江戸川河川事務所	茨城県	猿島郡境町	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、水文観測業務規程に基づき江戸川河川事務所管内において、流量データを観測することを目的とする。また、水位流量曲線式を作成するとともに、水文資料の照査、水文水質データベースへの登録を行うものである。 ・流量観測(低水・高水・同時) 1式 ・水位流量曲線式作成 1式 ・水文資料整理 1式
258	測量	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	R5江戸川管内航空写真撮影等業務	江戸川河川事務所		江戸川河川事務所管内	第4四半期	約12ヶ月	江戸川河川事務所管内における非常時(洪水・地震・濁水等)、平常時の河川及びその周辺地域の斜め写真撮影等を行う。また、洪水痕跡調査を行う。 ・斜め写真撮影 1式 ・垂直写真撮影等 1式 ・洪水痕跡調査 1式
259	補償関係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長野国道事務所管内用地調査等(その2)業務	長野国道事務所	長野県	上水内郡信濃町	第4四半期	約9ヶ月	本業務は長野国道事務所施行の道路事業に必要な土地等の取得等に伴い用地調査を行うものである。 用地測量 1式 権利調査 1式 建物等の調査 1式 営業その他の調査 1式 消費税等調査 1式 移転工法案の検討 1式
260	補償関係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長野国道事務所管内用地調査等(その3)業務	長野国道事務所	長野県	上水内郡信濃町	第4四半期	約9ヶ月	本業務は長野国道事務所施行の道路事業に必要な土地等の取得等に伴い用地調査を行うものである。 建物等の調査 1式 営業その他の調査 1式 消費税等調査 1式 移転工法案の検討 1式 再算定業務 1式

令和4年度(1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
261	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利根川ダム水辺現地調査(両生類・爬虫類・哺乳類調査)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1四半期	約12ヶ月	ダム管理等を適切に推進するために、集整備を図る「河川水辺の国勢調査[ダム湖版]」の一環として、両生類・爬虫類・哺乳類調査を行うものである。 計画準備 1式 現地調査 1式 室内分析・同定 1式 報告書作成 1式
262	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管内防災気象情報解析業務	防災室		関東地方整備局管内	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、河川流域の降雨予測や道路規制区間の降雨予測等を行うことにより、河川管理、道路管理及び防災対策に資するものである。 ・降雨予測 1式 ・道路雪水予測 1式 ・オンラインによる情報提供 1式 ・ホスティングサーバによる情報提供 1式 ・メールによる情報提供 1式
263	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災害時の事業継続力認定審査支援業務	防災室		関東地方整備局管内	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、関東地方整備局の実施する事業継続力認定の審査に係る資料作成や運営補助等の業務を行うものである。 ・計画準備 1式 ・受付窓口業務 1式 ・審査補助資料作成 1式 ・報告書作成 1式
264	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北関東地区資材価格調査	企画部		関東地方整備局管内	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、関東地方整備局管内(主に埼玉県・茨城県・栃木県・群馬県・長野県内)において発注する工事の積算に用いる設計単価の基礎資料を得るため、資材価格等調査を実施するものである。 ・建設資材価格調査 1式
265	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南関東地区資材価格調査	企画部		関東地方整備局管内	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、関東地方整備局管内(主に東京都・神奈川県・千葉県・山梨県内)において発注する工事の積算に用いる設計単価の基礎資料を得るため、資材価格等調査を実施するものである。
266	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埼玉・栃木・群馬地区工事費調査	企画部		関東地方整備局管内	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、関東地方整備局管内(主に埼玉県・栃木県・群馬県内)において発注する工事の積算に用いる設計単価の基礎資料を得るため、工事費等調査を実施するものである。 ・工事費調査 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)	R5千葉・茨城地区工事費調査	企画部		関東地方整備局管内	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、関東地方整備局管内(主に千葉県・茨城県内)において発注する工事の積算に用いる設計単価の基礎資料を得るため、工事費等調査を実施するものである。 ・工事費調査 1式
268	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東京地区工事費調査	企画部		関東地方整備局管内	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、関東地方整備局管内(主に東京都内)において発注する工事の積算に用いる設計単価の基礎資料を得るため、工事費等調査を実施するものである。 ・工事費調査 1式
269	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神奈川・山梨・長野地区工事費調査	企画部		関東地方整備局管内	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、関東地方整備局管内(主に神奈川県・山梨県・長野県内)において発注する工事の積算に用いる設計単価の基礎資料を得るため、工事費等調査を実施するものである。 ・工事費調査 1式
270	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)	R5一般資材価格定期調査その1	企画部		関東地方整備局管内	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、関東地方整備局管内の資材価格等調査を実施し、工事の積算に用いる設計単価決定の基礎資料とするものである。 ・建設資材価格等調査 1式 ・資材モニター調査基礎資料作成 1式
271	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)	R5一般資材価格定期調査その2	企画部		関東地方整備局管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、関東地方整備局管内の資材価格等調査を実施し、工事の積算に用いる設計単価決定の基礎資料とするものである。 ・建設資材価格等調査 1式 ・再生資源化施設中間処分費価格調査 1式
272	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51号環境調査業務	常陸河川国道事務所	茨城県	鹿嶋市大船津地先	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、一般国道51号神宮橋架替事業に係る環境調査及び保全対策の検討等を実施するものである。 ・植物調査及び保全対策 1式
273	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土浦国道管内外橋梁点検業務	常陸河川国道事務所	茨城県	土浦国道出張所管内、岩瀬国道出張所管内、鹿嶋国道出張所管内	第4四半期	約24ヶ月	本業務は、土浦国道出張所管内、岩瀬国道出張所管内、鹿嶋国道出張所管内の橋梁と横断歩道橋の損傷や変状の早期発見並びに第三者被害防止のため、点検要領等に基づく点検を行うものである。 ・橋梁定期点検 1式 ・横断歩道橋定期点検 1式
274	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常陸河川国道管内防災点検他業務	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸河川国道事務所管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、常陸河川国道事務所管内の防災カルテ箇所、舗装、門型標識等について現地踏査による点検等を行うものである。 ・防災カルテ点検 1式 ・特定道路土工構造物点検 1式 ・法面点検 1式 ・舗装点検 1式 ・門型標識等定期点検 1式
275	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6号日立バイパス鮎川橋橋梁詳細設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	日立市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、一般国道6号日立バイパス(2期)事業に計画されている鮎川橋の橋梁詳細設計を行うものである。 ・橋梁詳細設計 1橋

令和4年度(1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
276	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・那珂川水辺現地調査業務	常陸河川国道事務所	茨城県	水戸市	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、「河川水辺の国勢調査」の一環として、久慈川水系における植物の生育状況及び那珂川水系における底生動物の生息状況を調査するものである。 ・現地調査(植物) 1式 ・現地調査(底生動物) 1式 ・調査結果とりまとめ 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那珂川汽水域水質・貝類生息環境調査業務	常陸河川国道事務所	茨城県	水戸市	第4四半期	約7ヶ月	本業務は、那珂川下流域における河道掘削等を実施する上で、自然環境等に配慮するため、汽水域における水質及び貝類等の生息環境を調査するものである。 ・水質・底質調査 1式 ・生息分布状況調査 1式 ・漁獲実態調査 1式
278	測量	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・那珂川航空写真撮影業務	常陸河川国道事務所	茨城県	日立市	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、久慈川及び那珂川において、洪水時の空中写真撮影を行い、略集成写真図を作成するものである。 ・垂直写真撮影 1式 ・略集成写真図作成 1式 ・斜め写真撮影 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常陸河川国道管内道路詳細修正設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸河川国道事務所管内	第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道路詳細修正設計、施工計画検討及び事業工程計画等修正等を実施するものである。 ・道路詳細修正設計 2.0km ・施工計画検討 1式 ・事業工程計画等修正 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)	R4国道6号日立市大和田地区光ケーブル他設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	日立市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、常陸河川国道事務所管内の国道6号日立市大和田地区における光ケーブル等の設計を行うものである。 光ケーブル設計 2.7km 道路情報表示設備設計 2箇所 路側通信設備設計 1箇所 気象観測設備設計 3箇所 発電設備設計 2箇所 (道路情報表示設備停電対策設備) CCTV設備設計 1箇所
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下館管内排水樋管無動力化設計業務	下館河川事務所	栃木県	宇都宮市道場宿地先	第1四半期	約7ヶ月	下館河川事務所管内の排水樋管について、無動力化に必要な設計を行う。 ・排水樋管無動力化設計 4箇所
282	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5鬼怒川築堤護岸測量業務	下館河川事務所	茨城県	守谷市	第1四半期	約7ヶ月	鬼怒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
283	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鬼怒川築堤護岸詳細設計業務	下館河川事務所	茨城県	守谷市	第1四半期	約7ヶ月	鬼怒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
284	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
285	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
286	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
287	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
288	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鬼怒川・小貝川水辺現地調査(両生類・爬虫類・哺乳類)業務	下館河川事務所	茨城県	取手市	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、鬼怒川・小貝川の自然環境に関する基礎情報の定期的、継続的、統一的な収集整理を目的とし、両生類・爬虫類・哺乳類調査を行う。調査は、平成28年度版河川水辺の国勢調査基本調査マニュアルに基づき実施する。 ・調査地点 12箇所(鬼怒川6箇所、小貝川6箇所) ・調査回数 3回
289	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5鬼怒川上流部流量観測業務	下館河川事務所	栃木県	下館河川事務所管内鬼怒川上流部	第4四半期	約12ヶ月	鬼怒川上流部の氏家出張所及び石井出張所管内において、低水流量観測及び高水流量観測等の水文観測を行うものである。 低水流量観測 1式 同時流量観測 1式 高水流量観測 1式
290	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5鬼怒川下流部流量観測業務	下館河川事務所	茨城県	下館河川事務所管内鬼怒川下流部	第4四半期	約12ヶ月	鬼怒川下流部の伊讚出張所及び鎌倉出張所管内において、低水流量観測及び高水流量観測等の水文観測を行うものである。 低水流量観測 1式 同時流量観測 1式 高水流量観測 1式

令和4年度(1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
291	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5小貝川上流部流量観測業務	下館河川事務所	栃木県	下館河川事務所管内 小貝川上流部	第4四半期	約12ヶ月	小貝川上流部の真岡出張所及び黒子出張所管内において、低水流量観測及び高水流量観測等の水文観測を行うものである。 低水流量観測 1式 同時流量観測 1式 高水流量観測 1式
292	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5小貝川下流部流量観測業務	下館河川事務所	茨城県	下館河川事務所管内 小貝川下流部	第4四半期	約12ヶ月	小貝川下流部の水海道出張所及び藤代出張所管内において、低水流量観測及び高水流量観測等の水文観測を行うものである。 低水流量観測 1式 同時流量観測 1式 高水流量観測 1式
293	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・小貝川空中写真等撮影業務	下館河川事務所	茨城県	下館河川事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	鬼怒川・小貝川流域において、洪水時等の流域状況の垂直写真撮影を行うもので、今後の河川管理等の基礎データを得ることを目的とする。 撮影 垂直写真 1式
294	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5水文資料照査業務	下館河川事務所	茨城県	下館河川事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	鬼怒川・小貝川における水文統計資料の整理・照査等を目的とし、水位流量曲線の作成、水文水質データベースを利用した水文資料の作成及び水文観測所の諸元把握を目的とした測量等を行うものである。 水準測量 1式 水位流量曲線作成 1式 水文資料整理 1式
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霞ヶ浦水辺現地調査(両生類・爬虫類・哺乳類)業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	土浦市	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、河川水辺の国勢調査の一環として、霞ヶ浦管内における生物の生息・生育実態の把握を目的として両生類、爬虫類、哺乳類の調査を実施するとともに、R6年度に実施予定の魚類調査計画を策定するものである。 両生類調査1式、爬虫類調査1式、哺乳類調査1式、魚類調査計画策定1式、報告書の作成1式
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霞ヶ浦管内堤防護岸詳細設計業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	鉾田市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、霞ヶ浦河川事務所管内で計画している波浪対策工事に必要な詳細設計を実施するものである。 ○詳細設計 1式 (本体設計2000m、施工計画2000m、図面作成1式、数量計算1式)
297	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5霞ヶ浦管内測量他業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	鉾田市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、霞ヶ浦管内の浄化施設等の測量及び、流入河川において流量観測、水位流量曲線の作成等を行うものである。 3級基準点 5点 4級基準点 20点、河川横断面量 50本、流量観測 1式、水位流量曲線作成 1式、報告書とりまとめ 1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東関東水戸線環境調査5C2業務	常総国道事務所	茨城県	潮来市行方	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、東関東自動車道水戸線(潮来から鉾田)周辺地域の猛禽類等鳥類や他の動植物に関する現地調査及び保全対策検討を行い、今後の保全対策のための基礎資料とするものである。 ・猛禽類調査 1式 ・動植物等に関する保全対策 1式 ・水文調査 1式 ・他
299	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省宮駅北歩道整備用地調査等業務	宇都宮国道事務所	栃木県	小山市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、宇都宮国道事務所施行の省宮駅北歩道整備外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の業務を行うものである。 ・用地測量調査 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)	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4四半期	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
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)	R4国道4号矢板大田原バイパス道路詳細設計業務	宇都宮国道事務所	栃木県	矢板市針生地先	第4四半期	約11ヶ月	国道4号矢板大田原バイパスの道路詳細設計を行うものである。 法面準備設計 1式 調整池詳細設計 1式
302	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50号結城バイパス測量業務	宇都宮国道事務所	茨城県	筑西市下川島地先	第4四半期	約6ヶ月	国道50号結城バイパスの測量を行うものである。 UAVレーザ測量 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国道4号県北環境調査業務	宇都宮国道事務所	栃木県	矢板市	第4四半期	約11ヶ月	本業務は、国道4号の県北地域(栃木県矢板市から那須塩原市間)における環境基礎調査を行うものである。
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)	R4国道4号北部地区道路詳細修正設計業務	宇都宮国道事務所	栃木県	矢板市	第4四半期	約10ヶ月	本業務は、国道4号栃木県北部地区の矢板拡幅、西那須野道路において、道路詳細修正設計等をおこなうものである。
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	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10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、高経事故データの収集・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
306	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宇都宮国道管内橋梁点検業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮国道事務所管内	第4四半期	約24ヶ月	本業務は、橋梁・横断歩道橋の維持管理を適切に行うために必要な情報を得ることを目的に点検を行うものである。 橋梁定期点検 1式 第三者被害予防措置 1式 横断歩道橋点検 1式

令和4年度(1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
307	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宇都宮国道管内地質調査(その2)業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮国道事務所管内	第4四半期	約7ヶ月	本業務は、宇都宮国道事務所管内の改築事業において、道路構造物等の設計に必要なボーリング調査等の地質調査を行うものである。 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、室内試験 1式
308	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5日光砂防水理水文観測業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第4四半期	約12ヶ月	日光砂防事務所が管理する雨量・水位観測所等の保守点検を行い、水理水文観測のうち雨量・水位・流量・気温等の資料整理を実施し、砂防計画の基礎資料とするものである。 ・雨量・水位観測所保守点検 1式 ・水理水文観測 1式
309	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5日光砂防管内砂防施設測量業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約9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 <sup>2</sup>
310	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日光砂防管内砂防施設地質調査業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約8ヶ月	日光砂防事務所管内の砂防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 170m ・標準貫入試験 170回 ・解析等調査 1式
311	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日光砂防管内砂防施設設計(その1)業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約11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。 ・砂防堰堤予備設計 1基 ・砂防堰堤詳細設計 1基 ・道路予備設計 L=300m
312	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日光砂防管内砂防施設設計(その2)業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約11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
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日光砂防管内砂防堰堤改築等設計業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約11ヶ月	日光砂防事務所管内の砂防施設の改築設計等を行うものである。 ・砂防堰堤改築設計 1基 ・床面工改築設計 2基 ・砂防堰堤修正設計 1基
314	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9ヶ月	日光砂防事務所管内における砂防事業に必要な土地の取得に伴う用地測量及び物件調査を実施するものである。 ・用地調査 1式 ・立竹木調査 1式
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日光砂防事務所管内砂防施設等現況調査業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第4四半期	約12ヶ月	日光砂防事務所管内において、砂防指定地の荒廃や人的改変の状況、直轄砂防設備の老朽化、ひび割れ摩耗の状況等を把握するため砂防指定地及び直轄砂防設備、当該溪流とその周辺を調査するものである。 ・砂防指定地内調査 1式 ・砂防設備調査 1式 ・健全度評価 1式 ・臨時点検 1式
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日光砂防管内砂防施設詳細設計等業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約9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。 ・床面工改築設計 1式 ・施工計画検討 1式
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	R5渡良瀬川河川事務所図面修正業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	足利市	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、渡良瀬川河川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、各種図面等の修正・作成を行うものである。 ・工事等に係わる設計済み成果品の図面修正・追加 1式 ・各種数量計算及び工事発注単位の数量分割等の作業 1式
318	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4渡良瀬川砂防管内測量業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	日光市	第4四半期	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
319	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渡良瀬川砂防管内地質調査業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	日光市	第4四半期	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
320	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5渡良瀬川流砂量観測業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、渡良瀬川流域における土砂移動状況を把握するため、流砂量観測を行うとともに、流砂量観測結果のデータ整理を行うものである。 ・流砂量観測 1式 ・データ整理 1式
321	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 <sup>2</sup>

令和4年度(1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
322	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5渡良瀬川上流流量観測業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	足利市	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、渡良瀬川上流域において、低水流量観測・高水流量観測・同時流量観測等を実施し、得られたデータから水位流量曲線を作成するものである。また、洪水時の痕跡調査を実施するものである。 ・流量観測 一式 ・河川測量及び河川深淺測量 一式 ・洪水痕跡調査 一式 ・水位流量曲線作成 一式
323	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5渡良瀬川下流流量観測業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	佐野市	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、渡良瀬川下流域において、低水流量観測・高水流量観測・同時流量観測等を実施し、得られた観測データから水位流量曲線を作成するものである。また、洪水時に痕跡調査を実施するものである。 ・流量観測 一式 ・河川測量及び河川深淺測量 一式 ・洪水痕跡調査 一式 ・水位流量曲線作成 一式
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)	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
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)	R5高崎河川国道管内横断歩道橋点検業務	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10ヶ月	業務概要 ・横断歩道橋点検(37橋) 1式 ・第三者被害予防措置(打音検査8橋) 1式 ・報告書作成 1式
326	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高崎管内水辺現地調査(両生類・爬虫類・哺乳類調査)他業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎市	第4四半期	約11ヶ月	本業務は、河川水辺の国勢調査の一環として高崎河川国道事務所管内(烏川、神流川)における、両生類・爬虫類・哺乳類等調査を実施するものである。 また、神流川の河道整備工事箇所において、地形・植生・河床材料等の変化を把握するための調査を行うものである。 両生類等調査 1式 河道内樹木調査 1式
327	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5高崎管内定期縦横断測量他業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎市	第1四半期	約14ヶ月	本業務は、高崎河川国道事務所が管理する河川において、河川管理及び河川改修の基礎資料となる定期縦横断測量を航空レーザー測深機を用いて実施するものである。 また、監督職員の指示により洪水時の垂直写真撮影及び斜め写真撮影、被災時のUAV撮影を行うものである。 ・航空レーザー測深 38km2 ・写真撮影 1式
328	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高崎河川国道管内用地調査等業務	高崎河川国道事務所	群馬県	前橋市、伊勢崎市、安中市、みどり市、利根郡みなかみ町	第1四半期	約7ヶ月	用地測量 一式 建物等の調査 一式 営業その他の調査 一式 移転工法案の検討 一式 消費税等調査 一式
329	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5・R6烏川・碓氷川流量観測他業務	高崎河川国道事務所	群馬県	佐波郡玉村町	第1四半期	約24ヶ月	高崎河川国道事務所管内の烏川、碓氷川において、流量観測及び河川横断測量を実施し、水位流量曲線の作成を行う。併せて、出水後の洪水痕跡調査を行う。 ・流量観測 1式 ・横断測量 1式 ・水位流量曲線資料作成 1式 ・洪水痕跡調査 1式
330	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神流川・鏡川流量観測他業務	高崎河川国道事務所	埼玉県	児玉郡上里町	第1四半期	約24ヶ月	高崎河川国道事務所管内の神流川、鏡川において、流量観測及び河川横断測量を実施し、水位流量曲線の作成を行う。併せて、出水後の洪水痕跡調査を行う。 ・流量観測 1式 ・横断測量 1式 ・水位流量曲線資料作成 1式 ・洪水痕跡調査 1式
331	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譲原地すべり外観測業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	藤岡市	第1四半期	約12ヶ月	譲原地すべり地区、白砂川第二砂防堰堤付近及び中之条町花園地先における各種観測を実施し、観測データの整理を実施する。 ・譲原地すべり地区観測及びデータとりまとめ 1式 ・白砂川第二砂防堰堤地区観測及びデータとりまとめ 1式 ・花園地区観測及びデータとりまとめ 1式
332	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利根砂防環境調査業務	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1四半期	約12ヶ月	利根川水系砂防事務所管内における環境調査を実施する。 ・動植物調査 1式 ・猛禽類調査 1式
333	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浅間山砂防管内環境調査業務	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1四半期	約24ヶ月	浅間山麓地域の火山砂防事業実施箇所において、自然環境を把握するための環境調査を実施するものである。 ・動植物調査 1式 ・猛禽類調査 1式

令和4年度(1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
334	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利根川砂防設備等調査業務	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1四半期	約12ヶ月	事務所管内の砂防設備・地すべり防止施設の点検調査及び砂防指定地内・地すべり防止区域内の荒廃・土流出状況等を調査し、砂防設備等の健全度評価を行い、砂防施設情報管理データを作成する。 ・砂防設備点検調査 1式 ・地すべり防止施設点検調査 1式 ・砂防指定地内等巡視 1式 ・情報管理データ作成 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利根川上流水辺現地調査(両生類・爬虫類・哺乳類)業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	利根川上流河川事務所管内	第4四半期	約12ヶ月	「河川水辺の国勢調査」の一環として利根川上流河川事務所管内(渡良瀬遊水地を含む)における両生類・爬虫類・哺乳類の調査を実施し、諸計画の基礎資料を得ることを目的とする。 計画準備1式、事前調査1式、現地調査計画の策定1式、現地調査1式、調査結果とりまとめ1式、考察・評価1式、報告書作成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上福島流量観測業務	利根川上流河川事務所	群馬県	伊勢崎市	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、利根川の各観測所において平常時の流量観測、洪水後の痕跡調査等を行うことで、河川管理上重要な基礎資料を得ることを目的とする。 現地調査1式、河川定期横断測量1式、河川深淺測量1式、低水流量観測1式、同時流量観測1式、洪水痕跡調査1式、報告書作成1式
337	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5八斗島流量観測業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	深谷市	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、利根川の各観測所において平常時の流量観測、高水時の流量観測、洪水後の痕跡調査等を行うことで、河川管理上重要な基礎資料を得ることを目的とする。 現地調査1式、河川定期横断測量1式、河川深淺測量1式、高水流量観測1式、低水流量観測1式、同時流量観測1式、洪水痕跡調査1式、報告書作成1式
338	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5古戸流量観測業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	行田市	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、利根川の各観測所において平常時の流量観測、洪水後の痕跡調査等を行うことで、河川管理上重要な基礎資料を得ることを目的とする。 現地調査1式、河川定期横断測量1式、河川深淺測量1式、低水流量観測1式、同時流量観測1式、洪水痕跡調査1式、報告書作成1式
339	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5川俣流量観測業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	加須市	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、利根川の各観測所において平常時の流量観測、洪水後の痕跡調査等を行うことで、河川管理上重要な基礎資料を得ることを目的とする。 現地調査1式、河川定期横断測量1式、河川深淺測量1式、低水流量観測1式、同時流量観測1式、洪水痕跡調査1式、報告書作成1式
340	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5栗橋・古河流量観測業務	利根川上流河川事務所	千葉県	野田市	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、利根川の各観測所において平常時の流量観測、洪水後の痕跡調査等を行うことで、河川管理上重要な基礎資料を得ることを目的とする。 現地調査1式、河川定期横断測量1式、河川深淺測量1式、低水流量観測1式、同時流量観測1式、洪水痕跡調査1式、報告書作成1式
341	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5芽吹橋流量観測業務	利根川上流河川事務所	千葉県	我孫子市	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、利根川の各観測所において平常時の流量観測、洪水後の痕跡調査等を行うことで、河川管理上重要な基礎資料を得ることを目的とする。 現地調査1式、河川定期横断測量1式、河川深淺測量1式、低水流量観測1式、同時流量観測1式、洪水痕跡調査1式、報告書作成1式
342	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5藤岡流量観測業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	加須市	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、利根川の各観測所において平常時の流量観測、洪水後の痕跡調査等を行うことで、河川管理上重要な基礎資料を得ることを目的とする。 現地調査1式、河川定期横断測量1式、河川深淺測量1式、低水流量観測1式、同時流量観測1式、洪水痕跡調査1式、報告書作成1式
343	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5利根川上流管内水質調査業務	利根川上流河川事務所	千葉県	野田市	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、水質等の現状及び動向を把握し適正な河川管理及び水質保全対策の基礎資料とするものである。 精度管理1式 計画準備1式 現地踏査1式 水質調査1式 報告書とりまとめ1式
344	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5利根川上流管内空中写真撮影業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	利根川上流河川事務所管内	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、利根川上流河川事務所管内において、災害時(洪水・地震・湯水等)・平常時の空中写真の撮影を行い、今後の河川管理、河道計画の基礎資料並びに危機管理対応のための資料収集を行うものである。 垂直写真撮影(災害時)519km <sup>2</sup> 斜め写真撮影(災害時)150枚 垂直写真撮影(平常時)519km <sup>2</sup>
345	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荒川上流用地調査等業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	比企郡川島町	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、荒川上流河川事務所施行の川島町出丸中郷地先から川越市中老袋地先の事業に必要な用地測量及び物件調査等を行うものである。 ・用地測量及び物件調査等 一式
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	R5図面作成業務(単価契約)	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、荒川上流河川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、各種図面等の作成を行うものである。 ・図面作成 1式

令和4年度(1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
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荒川上流水辺現地調査(陸上昆虫類)業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第4四半期	約12ヶ月	荒川及び荒川第一調節池における河川環境の整備と保全を適正に推進するため基礎情報の収集整備を図る目的で、河川水辺の国勢調査を実施する。 陸上昆虫類調査(荒川)1式 陸上昆虫類調査(荒川第一調節池)1式 ダム年次報告書作成(荒川第一調節池)1式
348	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荒川上流管内地質調査その1業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市下老袋地先	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、荒川中流部における堤防整備等の設計等に必要資料を得るため、地質調査等を行うものである。 ・機械ボーリング 1式 ・サンプリング 1式 ・サウンディング及び現位置試験 1式 ・室内土質試験 1式 ・総合解析 1式 ・解析等調査 1式
349	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荒川上流管内地質調査その2業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	比企郡川島町出丸中郷地先	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、荒川中流部における堤防整備等の設計等に必要資料を得るため、地質調査等を行うものである。 ・機械ボーリング 1式 ・サンプリング 1式 ・サウンディング及び現位置試験 1式 ・室内土質試験 1式 ・総合解析 1式 ・解析等調査 1式
350	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荒川上流管内地質調査その3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6ヶ月	本業務は、荒川中流部における堤防整備等の設計等に必要資料を得るため、地質調査等を行うものである。 ・機械ボーリング 1式 ・サンプリング 1式 ・サウンディング及び現位置試験 1式 ・室内土質試験 1式 ・総合解析 1式 ・解析等調査 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荒川中流部堤防設計業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	熊谷市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、荒川中流部改修に伴う築堤詳細設計業務について、既往成果の方線形、堤防形状、基本断面形状等の修正を行い、築堤設計を行うものである。 ・築堤詳細設計の修正設計 1式 ・関係機関協議資料作成 1式
352	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5寄居地点外流量観測業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	大里郡寄居町	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、荒川の河川管理を適正に行うための基礎資料として、水位流量観測所の流量観測を行い、その観測結果を基に水位流量曲線を作成するものである。 ・低水流量観測 1式 ・高水流量観測 1式 ・洪水痕跡調査 1式 ・水位流量曲線作成 1式 ・報告書とりまとめ 1式
353	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5大芦橋地点外流量観測業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	深谷市	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、荒川の河川管理を適正に行うための基礎資料として、水位流量観測所の流量観測を行い、その観測結果を基に水位流量曲線を作成するものである。 ・低水流量観測 1式 ・高水流量観測 1式 ・洪水痕跡調査 1式 ・水位流量曲線作成 1式 ・報告書とりまとめ 1式
354	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5太郎右衛門橋地点外流量観測業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	鴻巣市	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、荒川の河川管理を適正に行うための基礎資料として、水位流量観測所の流量観測を行い、その観測結果を基に水位流量曲線を作成するものである。 ・低水流量観測 1式 ・高水流量観測 1式 ・洪水痕跡調査 1式 ・水位流量曲線作成 1式 ・報告書とりまとめ 1式
355	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5坂戸地点外流量観測業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	東松山市	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、荒川の河川管理を適正に行うための基礎資料として、水位流量観測所の流量観測を行い、その観測結果を基に水位流量曲線を作成するものである。 ・低水流量観測 1式 ・高水流量観測 1式 ・洪水痕跡調査 1式 ・水位流量曲線作成 1式 ・報告書とりまとめ 1式
356	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5八幡橋地点外流量観測業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	東松山市	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、荒川の河川管理を適正に行うための基礎資料として、水位流量観測所の流量観測を行い、その観測結果を基に水位流量曲線を作成するものである。 ・低水流量観測 1式 ・高水流量観測 1式 ・洪水痕跡調査 1式 ・水位流量曲線作成 1式 ・報告書とりまとめ 1式
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高坂橋地点外流量観測業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	東松山市	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、荒川の河川管理を適正に行うための基礎資料として、水位流量観測所の流量観測を行い、その観測結果を基に水位流量曲線を作成するものである。 ・低水流量観測 1式 ・高水流量観測 1式 ・洪水痕跡調査 1式 ・水位流量曲線作成 1式 ・報告書とりまとめ 1式

令和4年度(1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
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管間地点流量観測業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	比企郡川島町	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、荒川の河川管理を適正に行うための基礎資料として、水位流量観測所の流量観測を行い、その観測結果を基に水位流量曲線を作成するものである。 ・低水流量観測 一式 ・高水流量観測 一式 ・洪水痕跡調査 一式 ・水位流量曲線作成 一式 ・報告書とりまとめ 一式
359	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5入間川落合橋地点流量観測業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	比企郡川島町	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、荒川の河川管理を適正に行うための基礎資料として、水位流量観測所の流量観測を行い、その観測結果を基に水位流量曲線を作成するものである。 ・低水流量観測 一式 ・高水流量観測 一式 ・洪水痕跡調査 一式 ・水位流量曲線作成 一式 ・報告書とりまとめ 一式
360	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5小ヶ谷地点流量観測業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	比企郡川島町	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、荒川の河川管理を適正に行うための基礎資料として、水位流量観測所の流量観測を行い、その観測結果を基に水位流量曲線を作成するものである。 ・低水流量観測 一式 ・高水流量観測 一式 ・洪水痕跡調査 一式 ・水位流量曲線作成 一式 ・報告書とりまとめ 一式
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荒川上流管内空中写真撮影業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、今後の河川整備の基礎資料収集として、洪水時の垂直及び斜め写真の撮影、平常時の斜め写真の撮影、注記を行うものである。また、洪水時の垂直写真から流速・流向の算出を行うものである。 ・洪水時垂直撮影 一式 ・洪水時斜め撮影 一式 ・洪水流解析 一式 ・平常時斜め撮影 一式
362	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R4荒川上流管内河川管理施設等三次元モデル作成業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、荒川上流河川事務所管内の河川管理施設の測量を行い、三次元管内図に統合させるための構造物三次元モデルを作成するものである。 ・4級基準点測量 ・点群データ取得 ・テクスチャデータ取得 ・数値図化 ・構造物の三次元モデル化
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)	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4四半期	約6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 5km ・平面交差点予備設計 5箇所 ・一般構造物予備設計 2箇所
364	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新大宮上尾道路堤崎地区橋梁詳細設計外業務	大宮国道事務所	埼玉県	さいたま市中央区円阿弥地先	第4四半期	約9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等を実施するものである。 ・上尾南オフランプ橋 1式 ・道路詳細設計 1式 ・仮設橋台設計 1式
365	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
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
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)	R5大宮国道管内構造物点検・補修等設計業務	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道事務所管内	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、大宮国道事務所管内の道路構造物について、損傷及び変状を早期に発見し、安全で円滑な交通の確保、沿道や第三者への被害の防止を図るため等、道路構造物に係る維持管理を適切に行うために、点検並びに補修設計を行うものである。 ・構造物点検 1式 ・構造物補修設計 1式 ・構造物耐震補強設計 1式
368	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大宮国道管内交通対策設計業務	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、大宮国道管内の交通安全対策事業として交通事故対策を推進するための設計を行うものである。 ・平面交差点詳細設計 1式 ・平面交差点予備設計 1式 ・通学路設計 1式 ・交通量調査 1式
369	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大宮国道管内道の駅情報施設他設計業務	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、大宮国道事務所管内の既存及び新規整備予定の道の駅における情報施設及びネットワーク設備等の詳細設計を行いものである。 ・道の駅情報施設詳細設計 1式 ・道の駅ネットワーク設備詳細設計 1式
370	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大宮国道上尾道路2期用地調査等業務(再算定)	大宮国道事務所	埼玉県	鴻巣市	第1四半期	約5ヶ月	本業務は、大宮国道事務所施行の上尾道路事業に必要な土地等の取得に伴い、建物等の補償額について再算定を行うものである。 ・再算定業務 1式

令和4年度(1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
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国道17号上尾道路1期地下水調査業務	大宮国道事務所	埼玉県	上尾市	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、上尾道路1期江川周辺において、地下水の水位・水質等を観測し、データ等の整理を行うものである。 ・地下水位調査 1式 ・水質等調査 1式
372	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7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
373	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7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
374	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7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
375	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
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)	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)
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)	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)
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国道298号橋梁他点検業務	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12ヶ月	本業務は、国道298号北首都国道事務所管内の橋梁等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点検を行うものである。 ・橋梁点検 1式 ・横断歩道橋点検 1式 ・門型橋梁点検 1式
379	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号橋梁他補修設計業務	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8ヶ月	本業務は、国道298号北首都国道事務所管内の橋梁等の補修設計業務を行うものである。 ・橋梁補修設計 1式 ・横断歩道橋補修設計 1式 ・大型カルバート補修設計 1式
380	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
381	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利根川下流管内上流地区流量観測業務	利根川下流河川事務所	千葉県	我孫子市布佐地先	第4四半期	約16ヶ月	本業務は、利根川下流部上流地区の総合的な保全と利用に資する基礎的データを蓄積するため、深淺測量、流量観測及び水文観測資料整理を行うものである。 洪水痕跡調査 1式、低水流量観測 1式、同時流量観測 1式、高水流量観測 1式、横断測量 1式、深淺測量 1式、水文資料整理 1式
382	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利根川下流管内中流地区流量観測業務	利根川下流河川事務所	茨城県	北相馬郡利根町大字布川	第4四半期	約16ヶ月	本業務は、利根川下流部中流地区の総合的な保全と利用に資する基礎的データを蓄積するため、深淺測量、流量観測及び水文観測資料整理を行うものである。 洪水痕跡調査 1式、低水流量観測 1式、同時流量観測 1式、高水流量観測 1式、横断測量 1式、深淺測量 1式、水文資料整理 1式
383	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利根川下流管内下流地区流量観測業務	利根川下流河川事務所	茨城県	神栖市波崎新港地先	第4四半期	約16ヶ月	本業務は、利根川下流部下流地区の総合的な保全と利用に資する基礎的データを蓄積するため、深淺測量、流量観測及び水文観測資料整理を行うものである。 洪水痕跡調査 1式、低水流量観測 1式、同時流量観測 1式、高水流量観測 1式、横断測量 1式、深淺測量 1式、水文資料整理 1式
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利根川下流部洪水時断面流速把握業務	利根川下流河川事務所	茨城県	取手市	第1四半期	約11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

令和4年度(1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
385	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利根川下流水辺現地調査(両生類・爬虫類・哺乳類)業務	利根川下流河川事務所	茨城県	利根川下流河川事務所管内	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、「河川水辺の国勢調査」の一環として、利根川下流河川事務所管内における両生類・爬虫類・哺乳類の生息実態の調査を行うものである。 計画準備1式 両生類・爬虫類・哺乳類調査1式 報告書とりまとめ1式
386	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4四半期	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
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中川・綾瀬川流量観測業務	江戸川河川事務所	埼玉県	北葛飾郡松伏町	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、水文観測業務規程に基づき江戸川河川事務所管内の中川及び綾瀬川において、流量データを観測することを目的とする。 ・流量観測(低水・高水) 1式
388	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江戸川河川事務所管内用地調査等業務	江戸川河川事務所	埼玉県	吉川市大字鍋小路地先から茨城県猿島郡五霞町大字山王地先	第1四半期	約6ヶ月	用地測量一式、工作物等物件調査
389	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江戸川堤防強化対策堤防設計業務	江戸川河川事務所	茨城県	猿島郡五霞町	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、堤防強化対策事業における関係機関との協議用資料作成、協議結果等に伴う修正設計を行うものである。 ・堤防強化対策の修正設計 1式 ・堤防天端舗装設計 1式
390	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江戸川管内水辺現地調査(両生類・爬虫類・哺乳類)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12ヶ月	河川水辺の国勢調査(両生類・爬虫類・哺乳類) 江戸川・利根運河・中川・綾瀬川 ・現地調査計画の策定 1式 ・現地調査(初夏、秋、早春) 1式 ・調査成果のとりまとめ 1式 ・アドバイザー会議資料の作成 1式
391	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首都国道図面作成業務(単価契約)	首都国道事務所	千葉県	松戸市 首都国道事務所	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、首都国道事務所管内における事業の円滑で速やかな執行を図るために、各種図面の作成を行うものである。
392	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首都国道用地調査等業務	首都国道事務所	千葉県	松戸市	第1四半期	約6ヶ月	本業務は首都国道事務所施行の一般国道6号(新宿拡幅)一般国道14号(小松川立体)一般国道298号(外環千葉区間)及び464号(北千葉道路)事業に必要な土地等の取得等に伴い用地測量及び建物等の調査算定及び再算定等を行うものとする。
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)	R5北千葉道路(市川・松戸)道路予備修正設計他業務	首都国道事務所	千葉県	市川市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、北千葉道路(市川・松戸)の道路予備修正設計、平面交差点予備修正設計、ダイヤモンド型IC予備修正設計を行うものである。 ・道路予備修正設計(B) 1式 ・平面交差点予備修正設計 1式 ・ダイヤモンド型IC予備修正設計 1式
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国道357号道路構造物他詳細設計業務	首都国道事務所	千葉県	市川市	第1四半期	約5ヶ月	本業務は、国道357号千鳥立体から舞浜立体の3種道路整備に必要な道路構造物及び道路施設の検討及び詳細設計を行うとともに工事発注に際し必要となる施工計画を取りまとめるものとする。
395	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14号小松川地区他道路設計業務	首都国道事務所	東京都	江戸川区	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、国道14号及び6号の道路詳細修正設計、電線共同溝詳細修正設計を行うものである。
396	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)	R5千葉県国道補償説明等D1業務	千葉県国道事務所	千葉県	南房総市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、一般国道127号防災(127号防災)工事及び一般国道51号改築(北千葉拡幅)工事外に必要な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。
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国道357号湾岸蘇我地区水路詳細設計G15業務	千葉県国道事務所	千葉県	千葉市中央区川崎町地先	第4四半期	約7ヶ月	本業務は、国道357号湾岸千葉地区改良(蘇我地区)事業に必要な排水路詳細設計、貯留水路詳細設計、仮設構造物詳細設計等を行うものである。 ・排水路詳細設計 1式 ・貯留水路詳細設計 1式 ・仮設構造物詳細設計 1式 ・護岸詳細設計 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)	R5国道357号湾岸船橋地区道路設計G9業務	千葉県国道事務所	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
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国道357号湾岸蘇我地区道路設計G10業務	千葉県国道事務所	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問屋町において、道路設計を行うものである。 道路修正設計 1式
400	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)	R4千葉県国道用地調査等C13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1四半期	約7ヶ月	本業務は、千葉県国道事務所施行の国道357号の事業に必要な土地等の取得に伴い、用地測量、物件の調査算定を行うものである。 用地測量1式 物件調査算定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)	R5千葉県道管内渋滞調査F5業務	千葉県国道事務所	千葉県	千葉県国道事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、事業の整備効果等の検討に必要な基礎的調査を行うものである。 ・交通量調査 1式 ・渋滞長調査 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	R5設計図面作成F6業務(単価契約)	千葉県国道事務所	千葉県	千葉県国道事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、千葉県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

令和4年度(1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
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・R6千葉・酒々井・木更津管内橋梁点検M4業務	千葉国道事務所	千葉県	千葉県国道事務所管内	第4四半期	約14ヶ月	道路橋の各部材の状態を把握することで損傷及び変状を早期に発見し、安全で円滑な交通の確保、沿道や第三者への被害の防止を図るため等の橋梁に係る維持管理を適切に行うために必要な情報を得ることを目的に点検を行うものである。 ・橋梁定期点検 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・R6柏・船橋管内橋梁点検M5業務	千葉国道事務所	千葉県	千葉県国道事務所管内	第4四半期	約14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ため等の橋梁に係る維持管理を適切に行うために必要な情報を得ることを目的に点検を行うものである。 ・橋梁定期点検 1式
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)	R5千葉県道管内電線共同溝予備他設計H2業務	千葉国道事務所	千葉県	千葉県国道事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	千葉県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。
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)	R5千葉県道管内交差点他設計J4業務	千葉国道事務所	千葉県	千葉県国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、千葉県国道事務所管内の現道における平面交差点詳細設計を行うものである。 ・平面交差点詳細設計(予備無し) 1式
407	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5荒川下流管内航空写真撮影業務	荒川下流河川事務所	埼玉県	戸田市	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、平常時及び災害時(洪水、地震等)における荒川下流域の状況について、垂直写真、斜め写真及び360度パノラマ写真を撮影するものであり、河川の状況を把握するとともに、今後の河川改修、河川管理のための基礎資料を得るものである。 ・垂直写真撮影 1式 ・斜め写真撮影 1式
408	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5荒川下流流量観測及び管内測量業務	荒川下流河川事務所	埼玉県	戸田市	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、荒川下流河川事務所管内等において、水文観測業務規定に基づき高流量観測及び河川管理施設等の諸測量、調査を行うものである。 水準測量1式、三次元点群測量1式、路線測量1式、河川測量1式、深淺測量1式、洪水痕跡調査1式、流量観測1式、水位流量曲線作成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荒川下流水辺現地調査及び環境モニタリング調査業務	荒川下流河川事務所	東京都	江東区	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、荒川下流河川事務所管内における河川水辺の国勢調査(陸上昆虫類調査)を行うとともに、自然再生の環境モニタリング調査等を行うものである。 陸上昆虫類調査 1式 環境モニタリング調査 1式 自然地理管理支援補助 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
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理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
412	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
413	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新宿地区他交通状況等調査業務	東京国道事務所	東京都	新宿区	第1四半期	約12ヶ月	○バス・タクシーのデータ整理・とりまとめ 1式 ○新宿地区交通状況データ整理・とりまとめ 1式 ○新宿地区に設置済の交通量等計測用ビデオカメラシステム(ウェブカメラ、AIサーバ等)の保守管理 <ビデオカメラ設置箇所> ・バス・タクシー発着パース 17基 ・国道20号ほか 12基
414	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	東京国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、東京国道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 2箇所 ・自転車専用通行帯設計 10km ・道路標識設計 2基
415	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	東京国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、東京国道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 2箇所 ・自転車専用通行帯設計 10km ・道路標識設計 2基

令和4年度(1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
416	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品川出張所管内大気常時観測局保守・データ整理他業務	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12ヶ月	本業務は、東京国道事務所品川出張所管内の直轄国道に設置された大気常時観測局において大気測定機器等の日常点検、定期点検等及び出力される測定データ類の整理・とりまとめ等を行い、直轄国道における大気データの把握を行うものである。
417	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亀有出張所管内大気常時観測局保守・データ整理他業務	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12ヶ月	本業務は、東京国道事務所亀有出張所管内の直轄国道に設置された大気常時観測局において大気測定機器等の日常点検、定期点検等及び出力される測定データ類の整理・とりまとめ等を行い、直轄国道における大気データの把握を行うものである。
418	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)	R5万世橋出張所管内大気常時観測局保守・データ整理他業務	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12ヶ月	本業務は、東京国道事務所万世橋出張所管内の直轄国道に設置された大気常時観測局において大気測定機器等の日常点検、定期点検等及び出力される測定データ類の整理・とりまとめ等を行い、直轄国道における大気データの把握を行うものである。
419	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代々木出張所管内大気常時観測局保守・データ整理他業務	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12ヶ月	本業務は、東京国道事務所代々木出張所管内の直轄国道に設置された大気常時観測局において大気測定機器等の日常点検、定期点検等及び出力される測定データ類の整理・とりまとめ等を行い、直轄国道における大気データの把握を行うものである。
420	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道路詳細修正設計他業務	相武国道事務所	東京都	八王子市北野町地先	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、過年度に実施した設計成果を基に、国道20号八王子南BP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 ・電気通信設備設計 1式 ・施工計画検討 1式 ・関係機関協議資料作成 1式
421	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外橋梁詳細修正設計他業務	相武国道事務所	東京都	八王子市長沼町地先	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、過年度に実施した設計成果を基に、国道20号八王子南BPの小比企地区における橋梁詳細修正設計等を行い、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 ・橋梁詳細修正設計 1式 ・施工計画検討 1式 ・関係機関協議資料作成 1式
422	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相武国道事務所管内防災点検他業務	相武国道事務所	東京都	相武国道事務所管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、相武国道事務所管内の道路防災カルテ点検、特定道路土工構造物点検及び道路のり面・土工構造物点検等を実施し、点検記録表の作成を行うものである。 ・防災カルテ点検:1式 ・特定土工道路構造物点検:1式 ・道路のり面・土工構造物点検:1式 ・一般構造物詳細設計:1式
423	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相武国道事務所管内構造物点検他業務	相武国道事務所	東京都	相武国道事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、相武国道事務所管内における道路橋梁、大型カルバートについての定期点検を実施し、点検記録表の作成及び補修設計を行うものである。 ・道路橋梁定期点検1式 ・大型カルバート定期点検1式 ・補修設計(Coカルバート)1式
424	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相武国道事務所管内橋梁点検他業務	相武国道事務所	東京都	相武国道事務所管内	第1四半期	約11ヶ月	相武国道事務所管内の橋梁における定期点検、第三者被害予防措置、横断歩道橋点検、補修設計を行い、工事に必要な資料作成などを行う。 ・橋梁点検 1式 ・横断歩道橋点検 1式 ・補修設計 1式 ・診断判定会議 1式 ・その他 1式
425	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)	R5G国道20号八王子南BP外地質調査業務	相武国道事務所	東京都	相武国道事務所管内	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、国道20号八王子南バイパス等における道路設計を行うにあたり、現状の基礎地盤の確認及び周辺の地層分布を把握するための地質調査を行うものである。 ・機械ボーリング 1式 ・サンプリング 1式 ・標準貫入試験 1式 ・室内土質試験 1式 ・解析等調査 1式
426	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	CCTV設備詳細設計 10台
427	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)	R5M相武国道事務所管内安全施設設計業務	相武国道事務所	東京都	相武国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は相武国道事務所管内の交通安全施設設計を行うものである。 ・歩道詳細設計 1箇所 ・歩道現地調査 1式 ・安全施設設計 1式
428	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5宮ヶ瀬ダム流量観測業務	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12ヶ月	本業務は、宮ヶ瀬ダムの上下流河川において、低水及び高水流量観測を行うとともに、水位流量曲線の作成及び水文資料の整理等を行うものである。 ・流量観測 1式 ・水文資料整理 1式

令和4年度(1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
429	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宮ヶ瀬ダム管内水辺現地調査(底生動物)他業務	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12ヶ月	本業務は、宮ヶ瀬湖及び周辺地域において、河川水辺の国勢調査他の環境調査を行うものである。 ・底生動物調査(河川水辺の国勢調査) 1式 ・動植物プランクトン結果とりまとめ(河川水辺の国勢調査) 1式 ・底生動物調査(ピオトープ調査) 1式 ・外来魚調査 1式 ・付着藻類調査 1式
430	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5宮ヶ瀬ダム水質調査業務	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12ヶ月	本業務は、相模川水系広域ダム管理事務所管内ダム貯水池及び河川における水質調査を行うものである。 ・定期調査 1式 ・水域調査 1式 ・プランクトン調査 1式 ・出水時調査 1式 ・緊急時水質調査 1式
431	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5相模川流量観測業務	京浜河川事務所	神奈川県	厚木市	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、相模川流域における河道計画に必要な基礎資料を得るため、流量観測を実施し、水位流量曲線を作成するものである。 ・水準測量 0.7km ・河川定期横断測量 10本 ・河川深淺測量 6測線 ・低水流量観測 36回 ・高水流量観測 2回 ・水位流量曲線作成 1式
432	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鶴見川・相模川水辺現地調査(鳥類・底生動物調査)業務	京浜河川事務所	神奈川県	横浜市	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、河川環境の整備と保全を適切に推進するため、河川の自然環境に関する基礎情報の定期的、断続的、統一的な収集整備を図るもので、「河川水辺の国勢調査」の一環として、鳥類調査(鶴見川)及び底生動物調査(相模川)を行うものである。 ・鶴見川・相模川河川水辺現地調査一式 ・生物モニタリング調査一式
433	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多摩川水辺現地調査(鳥類調査)業務	京浜河川事務所	神奈川県	川崎市	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、河川環境の整備と保全を適切に推進するため、河川の自然環境に関する基礎情報の定期的、断続的、統一的な収集整備を図るもので、「河川水辺の国勢調査」の一環として、多摩川水系における底生動物調査を行うものである。 ・底生動物調査 1式 ・出水影響調査 1式
434	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多摩川魚類遡上等調査業務	京浜河川事務所	東京都	調布市	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、多摩川の河川改修にあたっての基礎資料とすることを目的として、現状の魚類等の遡上環境等について、調査を行うものである。 計画準備1式、魚類等の遡上調査1式、堰等周辺環境調査1式、「魚道管理連絡会」運営補助1式、報告書作成1式
435	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5鶴見川上流流量観測業務	京浜河川事務所	神奈川県	川崎市	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、鶴見川上流域における河道計画に必要な基礎資料を得るため、流量観測を実施し、水位流量曲線を作成するものである。 ・水準測量 2.1km ・河川定期横断測量 24本 ・河川深淺測量 12測線 ・低水流量観測 36回×5観測所 ・高水流量観測 5回 ・水位流量曲線作成 1式
436	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5鶴見川下流流量観測業務	京浜河川事務所	神奈川県	川崎市	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、鶴見川下流域における河道計画に必要な基礎資料を得るため、流量観測を実施するものである。 ・水準測量 3.2km ・河川定期横断測量 30本 ・河川深淺測量 22測線 ・低水流量観測 36回×3観測所 ・高水流量観測 6回
437	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5多摩川上流流量観測業務	京浜河川事務所	東京都	青梅市	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、多摩川上流域における河道計画、河川工事及び河川管理等に必要な基礎資料を得るため、流量観測を実施するものである。 ・河川定期横断測量 14本 ・低水流量観測 120回・箇所 ・高水流量観測 3回・箇所
438	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5多摩川中流流量観測業務	京浜河川事務所	東京都	八王子市	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、多摩川中流域における河道計画、河川工事及び河川管理等に必要な基礎資料を得るため、流量観測を実施するものである。 ・河川定期横断測量 16本 ・低水流量観測 156回・箇所 ・高水流量観測 3回・箇所
439	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5多摩川下流流量観測業務	京浜河川事務所	東京都	調布市	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、多摩川下流域における河道計画、河川工事及び河川管理等に必要な基礎資料を得るため、流量観測を実施するものである。また、多摩川における水位流量曲線を作成するものとする。 ・河川定期横断測量 10本 ・低水流量観測 120回 ・高水流量観測 2回 ・水位曲線の作成 1式
440	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10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

令和4年度(1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
441	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10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
442	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5多摩川上流基準点測量業務	京浜河川事務所	東京都	日野市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、多摩川上流域に設置している距離標の基準点座標を測定し、今後の河川計画及び河川管理上の基礎資料とするものである。 基準点測量 3級:248点
443	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5多摩川中流基準点測量業務	京浜河川事務所	東京都	世田谷区	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、多摩川中流域及び浅川・大栗川に設置している距離標の基準点座標を測定し、今後の河川計画及び河川管理上の基礎資料とするものである。 基準点測量 3級:318点
444	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5多摩川下流基準点測量業務	京浜河川事務所	神奈川県	川崎市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、多摩川下流域に設置している距離標の基準点座標を測定し、今後の河川計画及び河川管理上の基礎資料とするものである。 基準点測量 3級:219点
445	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厚木秦野道路構造物詳細設計業務	川崎国道事務所	神奈川県	厚木市中依知	第4四半期	約8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、厚木秦野道路の厚木区間における構架詳細設計および伊勢原区間における箱形函渠設計を行うものである。 ・箱形函渠設計 1箇所 ・擁壁設計 1箇所 ・橋梁詳細設計 1箇所 ・関係機関協議資料作成 1式
446	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号橋梁修正設計他業務	川崎国道事務所	神奈川県	川崎国道事務所管内	第4四半期	約8ヶ月	本業務は、国道357号東京湾岸道路の橋梁修正設計等を行うものである。 ・下部工修正設計 5基 ・施工計画概計 3km ・標識設計 50基 ・関係機関協議資料作成 1式
447	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1四半期	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
448	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騒音及び大気常時観測局データ収集及び整理・業務	川崎国道事務所	神奈川県	川崎国道事務所管内	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、川崎国道事務所管内に設置された騒音及び大気常時観測局において騒音及び大気測定データの収集、取りまとめ、機器の保守管理、大気観測機器の更新を行うものである。 ・保守管理1式 ・データの整理1式 ・報告書作成1式
449	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横浜国道管内道路附属物点検業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、横浜国道事務所管内に設置されている道路標識等について、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の道路標識等に係る適切な維持管理を行うため点検等を行い、必要な資料を作成するものである。
450	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横浜国道横須賀地区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CCTV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
451	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横浜国道事務所管内道路防災点検他業務	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8ヶ月	本業務は横浜国道事務所管内の防災箇所の管理・対策を行うための基礎資料とするため、防災カルテ箇所の点検を行い、点検結果により防災カルテの修正及び報告書のとりまとめを行うものである。
452	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歩道橋点検(その1)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、横浜国道事務所管内の歩道橋について、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の歩道橋に係る適切な維持管理を行うため点検等を行い、必要な資料を作成するものである。
453	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歩道橋点検(その2)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、横浜国道事務所管内の歩道橋について、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の歩道橋に係る適切な維持管理を行うため点検等を行い、必要な資料を作成するものである。
454	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 地下駐車場設備 点検調査 1式 トンネル補修設計 1式
455	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横浜国道管内橋梁点検(その1)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、横浜国道事務所管内の道路橋について、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の橋梁に係る適切な維持管理を行うため点検等を行い、必要な資料を作成するものである。
456	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横浜国道用地調査等業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市区田谷町他	第1四半期	約6ヶ月	横浜国道事務所所轄の横浜湘南道路事業他に必要となる土地等の取得に伴い、用地測量及び物件調査等を行う。 ・用地測量 1式 ・用地調査 1式

令和4年度(1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
457	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圏央道環境管理業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市栄区	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、圏央道(横浜湘南道路及び横浜環状南線)の工事の実施状況について、環境保全対策、騒音・振動データ等を収集・整理をとりまとめものである。 ・環境影響の調査 1式 ・環境保全配慮事項の実施状況整理 1式 ・環境保全実施状況のヒアリング 1式
458	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横浜国道管内橋梁点検(その2)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、横浜国道事務所管内の道路橋について、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の橋梁に係る適切な維持管理を行うため点検等を行い、必要な資料を作成するものである。
459	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横浜国道管内橋梁点検(その3)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、横浜国道事務所管内の道路橋について、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の橋梁に係る適切な維持管理を行うため点検等を行い、必要な資料を作成するものである。
460	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
461	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横浜国道改築工事橋梁点検及び設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	秦野市	第4四半期	約9ヶ月	本業務は、横浜国道事務所管内の圏央道の工事施工に関する橋梁詳細設計、圏央道及び秦野IC関連において設置した橋梁の点検を行うものである。 ・橋梁定期点検 10橋 ・橋梁詳細設計 1基
462	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横浜湘南道路水文調査業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市栄区	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、一般国道468号横浜湘南道路の環境影響評価書に基づき、地下水位観測を行い、一般国道468号横浜湘南道路の施工が地下水位に与える影響について確認するものである。 ・機械ボーリング 1式 ・観測井戸仕上げ工 1式 ・観測井戸保守管理 1式 ・調査データ解析 1式
463	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11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
464	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。 ・箱形涵渠詳細設計 1式 ・橋壁詳細設計 1式 ・道路詳細修正設計
465	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
466	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湘南地区橋梁予備設計他業務	横浜国道事務所	神奈川県	茅ヶ崎市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、国道1号新湘南バイパスの橋梁予備設計を行うものである。 ・橋梁予備設計 1式 ・構造検討 1式
467	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大気常時観測局データ収集整理業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、横浜国道事務所管内における大気常時観測局の観測データを収集整理し、公表データの作成及びデータ分析とまとめを行うとともに、大気測定機器の保守管理を行うものである。 ・保守管理 1式 ・データの整理 1式 ・デタスクリーニング 1式 ・データの作成 1式
468	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
469	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東京外環境調査検討業務	東京外かく環状国道事務所	東京都	世田谷区宇奈根地先	第4四半期	約12ヶ月	<東京外環境調査検討業務> 東京外環事業における工事施工に伴う周辺環境への影響を把握するため、環境調査を実施し、周辺環境の保全に資することを目的とする。 ・計画準備1式・工事中の環境調査検討1式 ・大気質の調査1式 ・騒音振動調査1式・工事実施状況の調査1式 ・事後調査の報告1式

令和4年度(1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
470	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東京外環地下水観測業務	東京外かく環状国道事務所	東京都	世田谷区宇奈根地先	第4四半期	約12ヶ月	<東京外環地下水観測業務> 東京外環事業沿線の地下水調査や水位計の保守点検等を行い、観測データの整理分析、及び事業実施に伴う周辺環境の保全に資することを目的とする。 ・観測井水準測量1式 ・地下水データ収集整理1式 ・水位計保守点検等1式 ・観測データ分析1式 ・学識者ヒアリング資料作成1式
471	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東京外環動物植物調査業務	東京外かく環状国道事務所	東京都	世田谷区宇奈根地先	第4四半期	約12ヶ月	<東京外環動物植物調査検討業務> 東京外環事業において工事施工に伴う周辺環境への影響を把握するため、動物及び植物調査を実施し周辺環境の保全に資することを目的とする。 ・動物調査(鳥類)1式 ・植物調査(付着藻類・維管束植物・樹木)1式 ・白子川流入量調査 1式 ・有識者ヒアリング1式
472	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中部横断道(富沢六郷)水文調査	甲府河川国道事務所	山梨県	南巨摩郡南都町	第4四半期	約18ヶ月	本業務は、過年度業務で抽出した範囲を対象に、沢水・湧水等の流量測定、地下水位の計測等の水文観測を行い、道路建設による周辺水環境への影響評価や必要に応じて対策を検討する。 地下水調査 1式 水質分析 1式 解析、影響評価および対策の検討 1式
473	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新山梨環状道路用地調査等(その5)業務	甲府河川国道事務所	山梨県	笛吹市石和町広瀬地内	第4四半期	約6ヶ月	用地測量 1.8万平方メートル 建物等の調査 17棟
474	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新山梨環状道路用地調査等(その6)業務	甲府河川国道事務所	山梨県	笛吹市石和町廣瀬	第4四半期	約6ヶ月	用地測量 15000平方メートル 建物等の調査 16棟
475	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5管内交通量調査(その1)業務	甲府河川国道事務所	山梨県	大月市	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、甲府河川国道事務所管内における道路整備に伴う整備効果把握のための交通量調査等を行うものである。 ・交通量観測 8箇所 ・データ整理 8箇所
476	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5管内交通量調査(その2)業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府市	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、甲府河川国道事務所管内における道路整備に伴う整備効果把握のための交通量調査等を行うものである。 ・交通量調査 10箇所 ・データ整理 10箇所
477	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1四半期	約11ヶ月	本業務は、防災カルテ等を活用した現地点検を実施するとともに、特定道路構造物点検を実施するものである。 ・防災カルテ点検 1式 ・特定道路土工構造物点検 1式
478	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1四半期	約11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
479	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甲府河川国道管内トンネル他点検業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府河川国道事務所管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、道路トンネル、シェッドの点検を実施するものである。 ・道路トンネル定期点検 1式 ・大型カルバート定期点検 1式
480	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富士川水辺現地調査(爬虫類調査)業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府市	第1四半期	約12ヶ月	本業務は富士川水系において河川水辺の国勢調査(爬虫類)を実施するものである。 爬虫類調査 一式
481	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富士川水系水理資料作成業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府市	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、水文観測業務規定に基づき、富士川流域における水文観測成果を照査及び整理し、水位流量曲線を作成するものである。 ・水文資料作成 一式 ・水位流量曲線作成 一式
482	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小武川・尾白川地下水影響調査業務	富士川砂防事務所	山梨県	北杜市	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、小武川流域と尾白川流域における床固結工事に伴う現場周辺の表流水及び地下水利用への影響を確認評価するため、周辺井戸及び観測孔の地下水位及び水質の観測、周辺水路等の流量調査を行うものである。 水文調査 一式、施工影響評価 一式
483	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
484	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
485	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

令和4年度(1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
486	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	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11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
487	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
488	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尾白川下流砂防施設設計業務	富士川砂防事務所	山梨県	富士川砂防事務所管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、尾白川下流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、管理用道路設計 一式
489	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釜無川流域砂防施設設計業務	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、釜無川流域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
490	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早川流域砂防施設設計業務	富士川砂防事務所	山梨県	富士川砂防事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、早川流域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
491	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尾白川下流床固群用地調査等業務(その1)	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6ヶ月	本業務は、富士川砂防事務所管内の尾白川下流床固群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 一式、物件調査 一式
492	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尾白川下流床固群用地調査等業務(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1四半期	約5ヶ月	本業務は、富士川砂防事務所管内の尾白川下流床固群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 一式、物件調査 一式
493	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富士川砂防施設現況調査業務	富士川砂防事務所	長野県	富士川砂防事務所管内	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、砂防施設等の老朽化などの現況調査を行い、調査結果を基に砂防施設等の健全度評価を行うとともに、地震発生時及び出水後に臨時(緊急)現況調査を実施するものである。 砂防施設現況調査 一式、砂防施設の健全度評価 一式
494	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富士川砂防電気通信設備設計業務	富士川砂防事務所	山梨県	富士川砂防事務所管内	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、富士川砂防管内の電気通信設備関係の設計業務を行うものである。 雨量情報板撤去設計 1箇所、映像伝送システム設計 一式、早川出張所発電設備劣化診断 1台
495	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
496	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富士川砂防管内図面作成業務	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工事の円滑で遅やかな執行を図るため、各種図面等の作成を行うものである。 図面作成 一式
497	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奈川渡・山清路地区外施工影響検討業務	長野国道事務所	長野県	松本市奈川地先外	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、奈川渡山清路地区等における道路環境調査及び工事実施中箇所や実施予定箇所の施工影響検討を行い、必要に応じて事業実施に伴う環境保全対策を検討するものである。 ・道路環境調査(稀少猛禽類、コウモリ類、フクロウ類、チョウ類、植物) 1式 ・学識者ヒアリング 1式
498	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長野国道事務所管内防災監視業務	長野国道事務所	長野県	長野国道事務所管内	第4四半期	約12ヶ月	長野国道事務所管内において防災監視箇所の変状を把握するための現地点検及び設置済計器で計測したデータ整理を行う。 ・現地点検 1式
499	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・R6長野国道事務所管内防災カルテ現地点検業務	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22ヶ月	長野国道事務所管内において防災点検によりカルテ点検とされた箇所について現地点検を行う。 ・現地点検 1式
500	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見出し、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。
501	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見出し、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。
502	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あづみの公園満足度調査業務	長野国道事務所	長野県	国営アルプスあづみの公園	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、H31-35国営アルプスあづみの公園運営維持管理業務における包括的な質についての実施状況を確認するためのアンケート調査を行うものである。 ・利用者満足度調査 1式 ・調査結果とりまとめ 1式 ・報告書作成 1式
503	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あづみの公園大型哺乳類調査業務	長野国道事務所	長野県	国営アルプスあづみの公園	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、国営アルプスあづみの公園周辺に生息する大型哺乳類(クマ)の出没状況の把握、園内に侵入したクマの捕獲及び放獣等を行うものである。 ・無人撮影装置設置撤去 1式 ・捕獲檻設置撤去 1式 ・捕獲個体檻出し及び放獣作業 1式 ・調査結果とりまとめ 1式 ・報告書作成 1式

令和4年度(1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
504	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5長野国道管内交通安全施設調査他測量業務	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11ヶ月	本業務は、道路施設調査、資料収集、とりまとめ及び基準点測量、路線測量、用地測量を行うものである。 ・施設調査 12回 ・4級基準点測量 45点 ・路線測量 2km ・用地調査 1万m <sup>2</sup>
505	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長野国道管内交通安全施設他設計(その1)業務	長野国道事務所	長野県	長野国道管内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、交通安全対策事業関連の道路設計、歩道設計、交差点設計及び電線共同溝設計を行うものである。 ・道路予備設計 L=1.4km ・交差点予備設計 3箇所 ・交差点詳細設計 1箇所 ・歩道詳細設計 L=700m ・電線共同溝予備設計 L=3.4km
506	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長野国道管内交通安全施設他設計(その2)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10ヶ月	本業務は、交通安全対策事業関連の道路設計、歩道設計、交差点設計及び電線共同溝設計を行うものである。 ・道路予備設計 L=1.5km ・交差点詳細設計 2箇所 ・歩道詳細設計 L=1.9km ・電線共同溝予備設計 L=1.4km
507	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長野国土地地評価業務	長野国道事務所	長野県	松本市	第4四半期	約9ヶ月	本業務は長野国道事務所所施行の道路事業に必要な土地等の取得等に伴い土地の評価の業務を行うものである。 土地評価 一式
508	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長野国道管内水文地質調査業務	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10ヶ月	本業務は、長野国道事務所が進める事業の実施にあたり必要となる地質解析、地質調査及び水文調査を行うものである。 機械ボーリング 10箇所、水文調査 1箇所
509	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1四半期	約9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
510	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国営常陸海浜公園環境調査業務	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4四半期	約12ヶ月	国営常陸海浜公園の貴重な生態系の保全を図るための基礎資料を作成することを目的とし、沢田湧水地における生物及び自然環境等のモニタリング調査、砂丘エリアにおける植物調査、樹林エリアにおけるオオウメガサソウの分布調査、園内各所における大気等のモニタリング調査を実施するものである
511	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満足度調査業務	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4四半期	約12ヶ月	国営常陸海浜公園運営維持管理業務における包括的な質について、その実施状況を確認するため、アンケート調査を実施するものである。また、外国人の動向を把握するための調査検討を行う業務である。
512	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5利根川上流域流量調査(その1)業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	利根郡みなかみ町湯原地先外4箇所	第4四半期	約12ヶ月	ダム管理に必要な基礎資料を得るため、高水・低水流量観測、水位流量曲線の作成等を行うものである。 ・低水流量観測5地点(180回) ・高水流量観測5地点 ・河川測量 1式 ・深淺測量 1式 ・繕工 1式 ・水位流量曲線の作成 1式
513	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5利根川上流域流量調査(その2)業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	沼田市岩本地先外3箇所	第4四半期	約12ヶ月	ダム管理に必要な基礎資料を得るため、高水・低水流量観測、水位流量曲線の作成等を行うものである。 ・低水流量観測 4地点(144回) ・高水流量観測 4地点 ・同時流量観測 1地点(2回) ・河川測量 1式 ・深淺測量 1式 ・湧水調査 1式 ・繕工 1式 ・水位流量曲線の作成 1式
514	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5利根川上流域流量調査(その3)業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	前橋市石倉町外4箇所	第4四半期	約12ヶ月	ダム管理に必要な基礎資料を得るため、高水・低水流量観測、水位流量曲線の作成等を行うものである。 ・低水流量観測 3地点(108回) ・高水流量観測 3地点 ・同時流量観測 2地点(2回) ・河川測量 1式 ・深淺測量 1式 ・繕工 1式 ・水位流量曲線の作成 1式
515	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5利根川ダム貯水池等水質調査業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	利根川ダム統合管理事務所管内	第4四半期	約12ヶ月	藤原・相俣・蘭原ダム、利根川本川の岩本・群馬大橋地点において、定期採水調査・水質分析(水質異常時の対応を含む)を実施し、ダム貯水池及び河川の水質を把握するものである。 ・定期採水調査 1式 ・水質分析 1式 ・動植物プランクトン調査 1式

令和4年度(1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
516	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5ハツ場ダム貯水池等水質調査業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	ハツ場ダム関連地域	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、吾妻川流域における水質等の現状及び動向把握、吾妻川上流の酸性河川対策の基礎資料とするため採水流量調査及び坑産水水質調査等を実施し、河川管理及び水質保全対策の基礎資料とする。 水質調査 1式 坑産水水質等実態調査 1式 採水・流量調査(吾妻川上流)1式 水質計の点検・データ回収整理 1式
517	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	ハツ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 1式 ・用地境界杭設置 1式 ・境界確認 1式 ・土地境界確認書作成 1式
518	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相俣ダム管理用制御処理装置詳細設計業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	利根郡みなかみ町	第1四半期	約5ヶ月	本業務は、相俣ダムに放流設備が追加されることからダム管理用制御処理装置の改修設計を行うものである。 ダム管理用制御処理装置詳細設計1式
519	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5五十里・湯西川流域流量観測業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第4四半期	約12ヶ月	五十里ダム及び湯西川ダム流域におけるダム管理に必要な基礎データを得るために水文観測の実施、水文観測施設の保守点検、水文資料の作成整理などを行う。 ・流量観測 5箇所 ・水文観測所保守点検 13箇所 ・水位流量曲線作成 4箇所 ・水文資料整理 1式
520	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5川俣流域流量観測業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第4四半期	約12ヶ月	川俣ダム流域におけるダム管理に必要な基礎データを得るために水文観測の実施、水文観測施設の保守点検、水文資料の作成整理などを行う。 ・流量観測 3箇所 ・水文観測所保守点検 10箇所 ・水位流量曲線作成 3箇所 ・水文資料整理 1式
521	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5川治流域流量観測業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第4四半期	約12ヶ月	川治ダム流域におけるダム管理に必要な基礎データを得るために水文観測の実施、水文観測施設の保守点検、水文資料の作成整理などを行う。 ・流量観測 2箇所 ・水文観測所保守点検 11箇所 ・水位流量曲線作成 2箇所 ・水文資料整理 1式
522	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5鬼怒川上流域定期水質調査業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第4四半期	約12ヶ月	鬼怒川、男鹿川、湯西川及び五十里ダム、川俣ダム、川治ダム、湯西川ダムの貯水池及び流入点・合流点・放流口の水質管理として、水質測定計画に基づき採水・分析を行う。 ・現地調査 18地点 ・採水、運搬 1式 ・分析 1式
523	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鬼怒川ダム水辺現地調査(両生類・爬虫類・哺乳類)業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市地先	第4四半期	約11ヶ月	本業務は、河川水辺の国勢調査の一環として、五十里ダム、川俣ダム、川治ダム、湯西川ダムのダム湖及びその周辺における両生類・爬虫類・哺乳類の生息状況把握するものである。 ・現地調査 1式 ・調査結果とりまとめ 1式 ・報告書作成 1式
524	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品木ダム河川水辺の国勢調査(両生類・爬虫類・哺乳類)業務	品木ダム水質管理所	群馬県	吾妻郡中之条町大字入山地先	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、品木ダム水質管理所管内において、河川水辺の国勢調査マニュアルに基づく水辺現地調査(両生類・爬虫類・哺乳類調査)を実施すると共に、ダム等管理フォローアップ年次報告書を作成するものである。 ・ダム水辺現地調査 1式 ・ダムフォローアップ年次報告書作成 1式
525	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5品木ダム水質調査業務	品木ダム水質管理所	群馬県	品木ダム水質管理所管内	第4四半期	約12ヶ月	品木ダム及び流入河川等の水質調査等を実施するものである。 ・現地踏査 1式 ・定期採水 12回 ・高水採水 1回 ・底泥採取 1回 ・低水流量観測 12回 ・同時流量観測 1式 ・水文観測データ照査 1式 ・水質分析 1式 ・底質分析 1式
526	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5品木ダム堆砂測量業務	品木ダム水質管理所	群馬県	吾妻郡中之条町大字入山地先	第1四半期	約4ヶ月	本業務は、品木ダムの堆砂状況把握のための測量を実施するものである。 ・作業計画 1式 ・現地調査 1式 ・UAVレーザ測量 0.1km <sup>2</sup> ・河川定期横断測量 20本 ・ダム深淺測量(マルチナロービーム) 0.05km <sup>2</sup> ・三次元地形データの作成 1式 ・貯水池容量計算 1式
527	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4四半期	約4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 ・河道定点点調査 1式 ・河川定期横断測量 1式 ・調査結果とりまとめ 1式

令和4年度(1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
528	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5二瀬ダム水質調査業務	二瀬ダム管理所	埼玉県	二瀬ダム管理所管内	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、ダム貯水池、河川の水質状況を監視すること及びその動向を経年的、長期的に把握することでダム管理、水質保全対策に資するものである。 ・定期調査 12回 ・濁水対策調査 1式 ・低水位時特別調査 1式
529	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)	R5二瀬ダム水辺現地調査(陸上昆虫類等)業務	二瀬ダム管理所	埼玉県	秩父市大滝地先	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、二瀬ダムとダム周辺環境との関わりを把握するためにダム湖及びその周辺を積極的に保全するための基礎資料を作成するものである。 ・陸上昆虫類等調査 1式
530	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5二瀬ダム堆砂測量業務	二瀬ダム管理所	埼玉県	秩父市大滝地先	第4四半期	約4ヶ月	本業務は、スワ音響測深機によるダム貯水池内の深浅測量、横断測量の実施により、二瀬ダム貯水池の堆砂状況を把握することで、ダム管理の基礎資料とすることを目的とする。 ・深浅測量 0.66km <sup>2</sup> ・河川定期横断測量 50本
531	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5二瀬ダム流量観測業務	二瀬ダム管理所	埼玉県	秩父市大滝地先外	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、二瀬ダム上下流4箇所において流量観測を実施し令和4年の流量観測データを基に水位流量曲線の作成及び水位データ整理を行うものである。 ・低水流量観測(4箇所)36回 ・高水流量観測(2箇所)1回 ・断面横断測量(4箇所)1回 ・水位流量曲線1式 ・水文資料整理1式
532	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富士川等水質測定業務	関東技術事務所	山梨県	甲府河川国道事務所管内	第4四半期	約24ヶ月	本業務は、甲府河川国道事務所管内河川における水質等の現状及び動向を把握し、適正な河川管理及び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 ・水質調査 1式
533	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多摩川上流部水質測定業務	関東技術事務所	東京都	国分寺市	第4四半期	約24ヶ月	本業務は多摩川水系上流部における水質等の現状及び動向を把握し、適正な河川管理及び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 ・水質調査 1式 ・水生生物調査 1式
534	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多摩川下流部水質測定業務	関東技術事務所	東京都	世田谷区	第4四半期	約24ヶ月	本業務は多摩川水系下流部における、水質等の現状及び動向を把握し、適正な河川管理及び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 ・水質調査 1式 ・水生生物調査 1式
535	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鶴見川・相模川水質測定業務	関東技術事務所	神奈川県	横浜市	第4四半期	約24ヶ月	本業務は鶴見川・相模川における水質等の現状及び動向を把握し、適正な河川管理及び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 ・水質調査 1式 ・水生生物調査 1式
536	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水質分析精度管理業務	関東技術事務所		関東地方整備局管内	第4四半期	約18ヶ月	本業務は関東地方整備局管内の各河川系事務所等で実施する水質調査(採水・分析)の信頼性の確保を図るための精度管理、水質研修支援、緊急要請時水質事故対応他を行うものである。 ・水質分析精度管理 1式 ・水質研修支援 1式 ・緊急時水質調査 1式
537	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荒川下流部水質測定業務	関東技術事務所	埼玉県	戸田市	第4四半期	約24ヶ月	本業務は、荒川下流河川事務所管内における水質等の現状及び動向を把握し、適正な河川管理及び水質保全対策の基礎資料とするものである。 ・計画準備 1式 ・現地踏査 1式 ・水質調査 1式 ・報告書とりまとめ 1式
538	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5渡良瀬川等水質測定業務	関東技術事務所	群馬県	みどり市	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、渡良瀬川河川事務所管内河川における水質等の現状及び動向を把握し、適正な河川管理及び水質保全対策の基礎資料とするものである。 ・計画準備 1式 ・現地踏査 1式 ・水質調査 1式 ・水質事故訓練 1式 ・水生生物調査 1式 ・報告書とりまとめ 1式
539	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5利根川下流部水質測定業務	関東技術事務所	千葉県	鏡子市	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、利根川下流河川事務所管内河川における水質等の現状及び動向を把握し、適正な河川管理及び水質保全対策の基礎資料とするものである。 ・計画準備 1式 ・現地踏査 1式 ・水質調査 1式 ・報告書とりまとめ 1式
540	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中川・綾瀬川水質調査業務	関東技術事務所	東京都	江戸川区	第4四半期	約24ヶ月	本業務は、中川及び綾瀬川等における水質等の現状及び動向を把握し、適正な河川管理及び水質保全対策の基礎資料とするものである。 ・計画準備 1式 ・現地踏査 1式 ・水質調査 1式 ・報告書とりまとめ 1式

令和4年度(1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
541	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江戸川・坂川水質調査業務	関東技術事務所	千葉県	松戸市	第4四半期	約24ヶ月	本業務は、江戸川及び利根運河、坂川等における水質等の現状及び動向を把握し、適正な河川管理及び水質保全対策の基礎資料とするものである。 ・計画準備 1式 ・現地踏査 1式 ・水質調査 1式 ・報告書とりまとめ 1式
542	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関東技術電源設備設計業務	関東技術事務所	千葉県	松戸市五香西6-12-1 関東技術事務所	第4四半期	約3ヶ月	本業務は、関東技術事務所の非常用発電設備の設備更新についての詳細設計等を行うものである。 ・非常用発電設備更新詳細設計 1式
543	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路面下空洞探査業務	関東道路メンテナンスセンター		関東地方整備局管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、非破壊により路面下を探査できる車両等を使用して路面下の空洞探査を実施し、路面陥没の未然防止に資することを目的とする。 ・車道部探査 1式 ・歩道部探査 1式 ・データ分析 1式
544	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・三調節池環境モニタリング調査業務	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10ヶ月	本業務は、荒川第二・三調節池事業の実施に伴う環境への影響を確認するための基礎資料として、動植物及び地下水位のモニタリング調査を行うものである。 ・動植物のモニタリング調査 1式 ・地下水位のモニタリング調査 1式
545	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1四半期	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
546	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1四半期	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
547	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昭和・武蔵・有明公園運営維持管理に関するモニタリング調査	国営昭和記念公園事務所	東京都	国営昭和記念公園、国営東京臨海広域防災公園	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、国営昭和記念公園、国営武蔵丘陵森林公園、国営東京臨海広域防災公園の運営維持管理業務における包括質について、その実施状況を確認するため、利用者アンケート調査等を行うものである。 ・利用者アンケート調査 1式
548	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国営昭和記念公園生物定期調査等業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	国営昭和記念公園	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、国営昭和記念公園に生息する動植物の5年毎の定期調査を行うものである。また、調査結果を踏まえ、現時点の公園全体における生態系管理方針の検討等を行う。 ・生物調査 1式、生物調査の分析・評価 1式、公園全体における生態系管理方針の検討 1式
549	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 <sup>2</sup>
550	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22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 <sup>2</sup> 他
551	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 <sup>2</sup>
552	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	東茨城郡茨城町	第4四半期	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 <sup>2</sup>
553	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(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 <sup>2</sup>
554	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450m <sup>2</sup>
555	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	横須賀地方合同庁舎(22)設計その2業務	営繕部	神奈川県	横須賀市	第4四半期	約7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7階地下1階 延べ面積 約9,900m <sup>2</sup>
556	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	横須賀港湾合同庁舎(22)設計その2業務	営繕部	神奈川県	横須賀市	第4四半期	約14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3階 延べ面積 約2,500m <sup>2</sup>

令和4年度(1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
557	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	立川防災合同庁舎備蓄倉庫棟(2/2)設計その2業務	営繕部	東京都	立川市	第4四半期	約9ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> 他
558	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2118	第4四半期	約12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 <sup>2</sup> 他