

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)	渋谷地方合同庁舎外1件(21)建築改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第3四半期	約6ヶ月	当該施設及びその他の施設の建築改修設計業務を行う。 ・渋谷地方合同庁舎 構造・階数 鉄骨鉄筋コンクリート造 地上7階地下2階 延べ面積 約10,900m <sup>2</sup> 外
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)	R3前橋市新道の駅道路休憩施設トイレ棟工事監理業務	高崎河川国道事務所	群馬県	前橋市田口町地先	第3四半期	約7ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・トイレ棟 構造規模 W造 平屋建 延べ面積 約300m <sup>2</sup>
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)	R3熊谷出張所外工事監理業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	熊谷市箱田地先	第3四半期	約16ヶ月	当該施設外の工事監理業務を行う。 構造階数 RC造 2階建 延べ面積 約500m <sup>2</sup>
4	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	R3荒川上流河川事務所改修設計業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市新宿町地先	第3四半期	約4ヶ月	荒川上流河川事務所庁舎(外壁改修) 構造階数 RC造 3階建 延べ面積 約2,800m <sup>2</sup>
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)	宇都宮第2地方合同増築棟(21)工事監理業務	宇都宮営繕事務所	栃木県	宇都宮市	第3四半期	約14ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・増築棟 構造・階数 鉄骨造 地上6階 延べ面積 約170m <sup>2</sup> 外
6	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	農林水産研修所つくば館水戸ほ場(21)工事監理業務	宇都宮営繕事務所	茨城県	水戸市	第3四半期	約13ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・研修本館 構造・階数 木造平屋 延べ面積 約900m <sup>2</sup> 他
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)	横浜海上防災基地(21)工事監理業務	横浜営繕事務所	神奈川県	横浜市	第3四半期	約8ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・庁舎 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上4階地下1階 延べ面積 約13,000m <sup>2</sup> 建築改修一式、電気設備改修一式、機械設備改修一式
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)	小笠原諸島森林生態系保全センター母島施設(21)工事監理業務	甲武営繕事務所	東京都	小笠原村	第3四半期	約7ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・庁舎 構造・階数 木造 平屋 延べ面積 約120m <sup>2</sup>
9	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	R3・R4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	第3四半期	約12ヶ月	本業務は、厚木秦野道路事業及び秦野IC関連事業において、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影響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。
10	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	R3横浜湘南道路藤沢地区施工計画検討他業務	横浜国道事務所	神奈川県	藤沢市	第3四半期	約9ヶ月	本業務は、圏央道(横浜湘南道路)の藤沢地区において、事業の進捗状況を踏まえ、全体施工計画検討や工事に必要となる設計を実施するものである。 ・全体施工計画検討 ・道路修正設計 1式 ・道路構造物修正設計 1式
11	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	R3圏央道栄・戸塚間施工計画検討他業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市栄区	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、圏央道(高速横浜環状南線)の栄・戸塚間において、既往の設計成果を踏まえ、工事状況、用地取得状況、周辺環境、設計協議状況等を考慮した効率的な施工計画の検討を行なうものである。 ・全体施工計画検討 1式 ・道路構造物修正設計 1式
12	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	那珂湊運輸総合庁舎外(21)津波に対する安全性の検討業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第4四半期	約6ヶ月	当該施設及びその他の施設の対津波構造等診断業務を行う。 ・那珂湊運輸総合庁舎 構造・規模 鉄筋コンクリート造 地上3階 延べ面積 約1,600m <sup>2</sup> 外
13	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3・4国道6号環境調査検討業務	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸河川国道事務所管内	第3四半期	約13ヶ月	本業務は、国道6号千代田石岡バイパス及び国道6号勿来バイパスにおける猛禽類調査及び保全対策の検討、国道6号勿来バイパスにおける水質モニタリング調査等を実施するものである。 ・作業計画 1式 ・猛禽類調査 1式 ・猛禽類調査結果の分析・検討 1式 ・水質モニタリング調査 1式 ・報告書作成 1式
14	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R2鬼怒川下流耐震性能照査検討業務	下館河川事務所	茨城県	常総市守谷町地先	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、鬼怒川下流における樋管等の河川官理施設について、「河川構造物の耐震性能照査指針・解析(令和2年2月)」に基づき耐震性能照査を実施するものである。 ・計画準備 1式 ・現地踏査 1式 ・耐震性能照査 1式
15	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R2小貝川下流耐震性能照査検討業務	下館河川事務所	茨城県	つくばみらい市伊丹地先	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、小貝川下流における樋管等の河川官理施設について、「河川構造物の耐震性能照査指針・解析(令和2年2月)」に基づき耐震性能照査を実施するものである。 ・計画準備 1式 ・現地踏査 1式 ・耐震性能照査 1式
16	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R2鬼怒川中流耐震性能照査検討業務	下館河川事務所	茨城県	常総市中妻町地先	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、鬼怒川中流における樋管等の河川官理施設について、「河川構造物の耐震性能照査指針・解析(令和2年2月)」に基づき耐震性能照査を実施するものである。 ・計画準備 1式 ・現地踏査 1式 ・耐震性能照査 1式

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
17	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R2小貝川中流耐震性能照査検討業務	下館河川事務所	茨城県	下妻市高道祖地先	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、小貝川中流における堰等の河川管理施設について、「河川構造物の耐震性能照査指針・解析(令和2年2月)」に基づき耐震性能照査を実施するものである。 ・計画準備 1式 ・現地踏査 1式 ・耐震性能照査 1式
18	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3国道4号矢板幅幅施工計画検討業務	宇都宮国道事務所	栃木県	矢板市	第3四半期	約11ヶ月	本業務は、国道4号矢板幅幅の施工計画の検討を行うものである。
19	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3・R4渡良瀬川流域砂防事業効果検討業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	足利市	第3四半期	約16ヶ月	本業務は、渡良瀬川河川事務所管内において、直轄砂防事業を対象とした公共事業の効率的な執行及び透明性確保の観点から事業効果の評価検討を行うものである。 ・事業効果検討 1式
20	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3大宮国道交通結節点計画検討業務	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道事務所管内	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、大宮駅周辺における交通結節点機能の強化や公共交通等の利便性向上を図るため、事業計画案のとりまとめを行うものである。 ・事業計画検討 1式 ・アクセス道路設計 1式 ・検討会資料作成・運営 1式
21	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3・4中川中島地区環境検討業務	江戸川河川事務所		江戸川河川事務所管内	第3四半期	約12ヶ月	中川中島地区の河川改修の進捗に伴い影響を受けることが想定されるサギ類コロニーの対策検討を行い、関係機関との協議用資料の作成や有識者会議の資料作成及び運営補助を行う。 ・サギ類コロニー調査 1式 ・サギ類コロニー対策検討 1式 ・協議用資料作成 1式 ・有識者会議の運営補助 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	R3・R4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3四半期	約11ヶ月	本業務は、荒川下流域の防災施設の全体計画検討及び、緊急橋梁アクセス坂路、防災用船着場、水防拠点等の整備検討を行うものである。 ・防災施設全体計画検討 1式 ・アクセス坂路耐震対策検討 1式 ・防災用船着場整備検討 1式 ・水防拠点整備検討 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	R3・R4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3四半期	約13ヶ月	本業務は、荒川下流部における減災に係る取り組みのフォローアップや推進のための方策検討を行う他、事務所の災害対応演習補助、各防災計画の見直しを行う。事前防災行動計画検討1式 減災対策検討1式 災害対応演習補助1式 防災計画見直し1式 報告書作成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	R3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	足立区千住閘屋	第3四半期	約7ヶ月	本業務は、荒川改修事業に伴う水成平橋荒川橋梁及び綾瀬川橋梁架替事業における鉄道橋梁工事に対し、荒川堤防及び綾瀬川堤防への影響検討を行うものである。 荒川右岸堤及び中堤への影響検討 一式 3次元管内図への視覚化資料(3次元モデル)の適用に関する検討 一式 協議会の資料作成及び運営 一式
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	R3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	特別区	第3四半期	約8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。 ・大気浄化技術の検証 1式 ・関係機関との協議資料作成 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	R3両国橋改良計画検討他業務	東京国道事務所	東京都	中央区	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、両国橋(17号)の改良計画の検討を行う。過年度の検討条件を踏まえ、周辺への影響が最小限となる改良計画の立案を行ない、橋梁予備設計を行う。 改良計画検討 1式 橋梁予備設計 1式
27	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3京浜河川事務所河川管理施設計画検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	横浜市鶴見区	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、京浜河川事務所管内の河川管理施設について、適切かつ効率的・効果的な維持管理を目的に、検討及び設計を行うものである。 ・護岸等河川管理施設の補修対策検討及び設計 1式
28	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3厚木秦野道路漁業影響調査検討等業務	川崎国道事務所	神奈川県	厚木市	第3四半期	約6ヶ月	厚木秦野道路の厚木地区に建設する中津川橋梁設置に伴う漁業影響に関する補償調査算定業務。
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	R3横浜湘南道路地下埋設物調査業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市戸塚区	第3四半期	約8ヶ月	本業務は、圏央道(横浜湘南道路)本線トンネル区間と各施設の交差箇所にて地下埋設物調査を実施するものである。 ・機械ボーリング 1式 ・地下埋設物調査 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	R3横浜湘南道路設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市戸塚区	第3四半期	約10ヶ月	本業務は、圏央道(横浜湘南道路)の工事状況、用地取得状況、設計状況等を踏まえ、中央電氣室に掛かる設計や管理用進入路の設計などを行うものである。 ・中央電氣室擁壁設計 1式 ・管理用進入路詳細設計 1式 ・管理用進入路路面設計 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	R3横浜環状南線事業検討業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市栄区	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、圏央道(高速横浜環状南線)の事業展開に関する調査分析、事業評価に向けた事業費集計を行うものである。 ・事業費集計資料作成 1式 ・工期短縮及びコスト縮減 1式
32	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3春木川遊砂地計画検討業務	富士川砂防事務所	山梨県	富士川砂防事務所管内	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、春木川における遊砂地計画の検討を行うものである。 砂防施設計画検討 一式

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
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	R3川治ダム岩盤PS工更新計画他検討業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市川治温泉川治地先	第4四半期	約6ヶ月	本業務は、川治ダム本体両岸に設置している岩盤PS工更新計画の具体化に必要な調査監視計画検討及び岩盤PS工更新に先立ち実施が見込まれる減勢工補修について検討するものである。 岩盤PS工調査監視計画検討1式、監視設備整備優先度検討1式、DX導入検討1式、減勢工プラグコンクリート補修設計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	R3二瀬ダム防災操作運用計画検討業務	二瀬ダム管理所	埼玉県	秩父市大滝地先	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、異常豪雨の頻発化に備えた二瀬ダムのより効果的なダムの操作や有効活用の方策について検討を行うものである。 ・予備放流計画をふまえた実施運用の検討 1式 ・夏期制限水位の見直し検討 1式 ・異常洪水時防災操作の高度化検討 1式
35	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3関東MC橋梁他データ整備等検討業務	関東道路メンテナンスセンター		関東地方整備局管内	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、関東地方整備局管内における橋梁他道路構造物の定期点検データ等の有効活用に向けたデータ整備に係わる要件や業務効率化に向けたデータベースの機能を検討し、システム構築に向けた設計を実施するものである。計画・準備1式 システム構築1式 データ構築・更新1式 サーバー検討1式 報告書作成1式
36	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3荒川橋りょう周辺整備検討業務	荒川調節池工事事務所	埼玉県	荒川調節池工事事務所管内	第4四半期	約9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整備について検討を行うものである。 ・既設道路の付替え検討 1式 ・既設水路の付替え検討 1式 ・施工手順の検討 1式
37	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3国営昭和記念公園昭島口周辺エリア再整備基本実施設計等業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	立川市	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、国営昭和記念公園昭島口周辺エリアを対象に、同エリアの再整備計画を踏まえ、基本・実施設計等を行うものである。
38	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	R3明治記念大磯邸園展示施設設計業務	国営昭和記念公園事務所	神奈川県	中郡大磯町	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、明治記念大磯邸園の展示物・展示施設の実施設計を行うものである。
39	土木関係建設コンサルタント業務	公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	R3新山梨環状道路高架橋予備設計業務(その1)	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府市	第4四半期	約6ヶ月	本業務は、新山梨環状道路の橋梁予備設計を行うものである。
40	土木関係建設コンサルタント業務	公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	R3新山梨環状道路高架橋予備設計業務(その2)	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府市	第4四半期	約6ヶ月	本業務は、新山梨環状道路の橋梁予備設計を行うものである。
41	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)	R3・4荒川上流管内生態系調査検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第4四半期	約11ヶ月	本業務は、荒川上流管内において事業実施に伴う環境調査を実施し、施工に対する必要な環境配慮方策の検討を行うものである。 ・モニタリング調査 一式 ・事業区間の動植物調査 一式 ・猛禽類調査 一式 ・環境保全連絡会の運営補助 一式
42	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)	R3新山梨環状道路道路予備設計修正業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府市	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、新山梨環状道路の既往道路予備設計修正とCIMモデル作成を行うものである。
43	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)	R3荒川第二・三調節池揚排水機場概略設計業務	荒川調節池工事事務所	埼玉県	荒川調節池工事事務所管内	第4四半期	約11ヶ月	本業務は、荒川第二・三調節池管内の揚排水機場の概略設計を行うものである。 揚排水機場概略設計 1式
44	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3常陸河川国道(道路)管内用地調査等業務	常陸河川国道事務所	茨城県	北茨城市	第3四半期	約5ヶ月	本業務は常陸河川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、用地測量、用地調査を行う業務である。 用地測量 1式 用地調査 1式
45	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)	R2霞ヶ浦河川事務所釜谷地区他2箇所用地調査等業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	潮来市	第3四半期	約3ヶ月	霞ヶ浦無堤部築堤事業における潮来市釜谷地区において、用地調査等業務を行う。 ・用地測量等 1式 ・建物調査算定 1式 ・附帯工作物調査算定 1式 ・営業調査算定 1式 ・動産移転料調査算定 1式 ・移転雑費算定 1式
46	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3北浦定期縦横断面測量	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	鹿嶋市大船津地先	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、北浦の定期縦横断面測量を、3次元測量を用いて行うものである。 計画準備 1式 3次元測量 3.84km2 図化 1式
47	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3牛久土浦BP橋梁詳細設計3K19業務	常総国道事務所	茨城県	牛久市	第4四半期	約10ヶ月	本業務は、牛久土浦バイパスの茨城県牛久市において、橋梁詳細設計を行うものである。 ・橋梁詳細設計 1式
48	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3牛久土浦BP橋梁詳細設計3K20業務	常総国道事務所	茨城県	つくば市	第4四半期	約10ヶ月	本業務は、牛久土浦バイパスの茨城県つくば市において、橋梁詳細設計を行うものである。 ・橋梁詳細設計 1式
49	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3春日部古河バイパス高野高架橋詳細修正設計業務	宇都宮国道事務所	茨城県	猿島郡境町	第3四半期	約11ヶ月	本業務は、新4号春日部古河バイパスの高野高架橋詳細設計について、新道示で修正を行うものである。 ・橋梁詳細修正設計 1橋
50	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3国道4号北部地区地質調査業務	宇都宮国道事務所	栃木県	矢板市	第3四半期	約4ヶ月	宇都宮国道管内の国道4号北部地区の道路整備事業において、構造物等の設計に先立ち、ボーリング調査等を行うものである。
51	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3渡良瀬(旗川築堤)用地調査等業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	佐野市村上町	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、渡良瀬川改修(下流)事業における用地取得に伴う土地の測量及び物件等の調査を行うものである。 ・土地の測量 1式 ・立竹木調査 1式 ・工作物調査 1式

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
52	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3渡良瀬川流木対策施設設計業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	日光市	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、渡良瀬川砂防管内の既設砂防堰堤を流木対策として改築するために設計を行うものである。 ・流木対策施設設計 1式
53	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3高崎河川国道管内地質調査業務	高崎河川国道事務所	群馬県	伊勢崎市	第3四半期	約3ヶ月	国道50号前橋笠懸道路等における橋梁設計のための基礎情報の把握のため、機械ボーリング等を行うものである。 機械ボーリング調査 1式
54	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3赤川第三砂防堰堤地質調査業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所管内	第3四半期	約4ヶ月	砂防堰堤詳細設計のためのボーリング調査等の地質調査を実施する。 ・機械ボーリング 5箇所 ・標準貫入試験 50回 ・解析等調査 1式
55	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3赤川第三砂防堰堤外詳細設計業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所管内	第3四半期	約4ヶ月	砂防堰堤及び導流堤の詳細設計と工事施工に必要な工用道路の詳細設計を実施する。 ・砂防堰堤詳細設計 1基 ・導流堤詳細設計 3基 ・道路詳細設計 1km
56	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3譲原地すべり(C1)ブロック抑止工予備設計業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所管内	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、譲原地すべり対策事業において、C1ブロックにおける抑止工の予備設計及び地すべり地内の排水処理計画を作成するものである。 ・計画準備 1式 ・現地調査 1式 ・抑止工予備設計 1式 ・排水処理計画作成 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	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3三沢橋他設計業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	高崎市	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、烏川流域三沢橋の予備、詳細設計等を行うものである。 橋梁予備設計 1式 橋梁詳細設計 1式 水管橋概略設計 1式
58	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3利根砂防管内砂防施設予備設計業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	高崎市	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、利根川水系砂防事務所管内において、砂防施設の予備設計を行うものである。 砂防堰堤予備設計 3基 道路概略設計 1式
59	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3片品川流域測量業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根郡片品村	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、利根川水系砂防事務所管内の片品川流域において、砂防施設の計画に必要な測量を行うものである。 UAVレーザ測量 1式 用地幅杭設置測量 1式 路線測量 1式
60	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3・R4利根川上流管内堤防整備設計検討業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	久喜市	第3四半期	約10ヶ月	本業務は、利根川上流管内の堤防整備に関する検討及び設計を行うものである。 堤防整備検討 1式 築堤予備・詳細設計 L=約3.0km
61	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3・R4利根川上流管内地質調査業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	久喜市	第3四半期	約10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 23本 サンプリング 1式 サウンディング及び原位置試験 1式 室内土質試験 1式 解析等調査 1式
62	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2荒川上流(支川)航空レーザー測量業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	東松山市	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、荒川支川流域における想定氾濫区域の地形データを航空レーザー測量により取得し、今後の河川管理の基礎資料とするものである。 ・航空レーザー測量 294km <sup>2</sup>
63	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2荒川上流管内空中写真測量及び写真地図作成業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、荒川上流管内において空中写真測量及び写真地図の作成を行い、今後の河川整備等の基礎資料とするものである。 ・空中写真測量 1式 ・写真地図作成 1式
64	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3上尾道路2期北本・鴻巣地区道路詳細設計業務	大宮国道事務所	埼玉県	北本市	第3四半期	約7ヶ月	本業務は、上尾道路2期の鴻巣市域(1・2工区)において、道路詳細修正設計を行うものである。 ・道路詳細修正設計 1式 ・道路構造物詳細設計 1式
65	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3千葉国道用地調査等D8業務	千葉国道事務所	千葉県	四街道市吉岡地先	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、千葉国道事務所施行の国道51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
66	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3千葉国道用地調査等D9業務	千葉国道事務所	千葉県	四街道市吉岡地先	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、千葉国道事務所施行の国道51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
67	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3千葉国道用地調査等D10業務	千葉国道事務所	千葉県	四街道市中台地先	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、千葉国道事務所施行の国道51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
68	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3千葉国道用地調査等D11業務	千葉国道事務所	千葉県	四街道市中台地先	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、千葉国道事務所施行の国道51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
69	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3国道127号防災設計G12業務	千葉国道事務所	千葉県	館山市	第3四半期	約7ヶ月	道路詳細設計 1式 トンネル詳細設計 1式
70	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3国道127号防災橋梁設計G13業務	千葉国道事務所	千葉県	南房総市	第3四半期	約6ヶ月	橋梁予備設計 1式 橋梁詳細設計 1式

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
71	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3千葉国道用地調査等D12業務	千葉国道事務所	千葉県	四街道市吉岡地先	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、千葉国道事務所施行の国道51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
72	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3千葉国道用地調査等C4業務	千葉国道事務所	千葉県	千葉市中央区問屋町地先	第4四半期	約9ヶ月	本業務は、千葉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
73	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3千葉国道用地調査等C5業務	千葉国道事務所	千葉県	千葉市中央区問屋町地先	第4四半期	約9ヶ月	本業務は、千葉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
74	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3千葉国道用地調査等C6業務	千葉国道事務所	千葉県	千葉市中央区問屋町地先	第4四半期	約9ヶ月	本業務は、千葉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
75	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3千葉国道用地調査等C7業務	千葉国道事務所	千葉県	千葉市中央区問屋町地先	第4四半期	約9ヶ月	本業務は、千葉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
76	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3国道16号米本地区外電線共同溝詳細設計H4業務	千葉国道事務所	千葉県	八千代市米本地先 外1箇所	第3四半期	約7ヶ月	電線共同予備設計 約1km 電線共同溝詳細設計 約1km 電線共同溝整備計画検討 1式
77	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3千葉国道用地調査等C8業務	千葉国道事務所	千葉県	千葉市中央区問屋町地先	第4四半期	約9ヶ月	本業務は、千葉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
78	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3千葉国道用地調査等C9業務	千葉国道事務所	千葉県	千葉市中央区問屋町地先	第4四半期	約9ヶ月	本業務は、千葉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
79	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3岩淵地区地質調査業務	荒川下流河川事務所	東京都	北区	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、荒川下流管内における緊急橋梁アクセス坂路(新荒川大橋、四ツ木橋)の耐震対策設計を行うため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 ・サンプリング 一式 ・サウンディング及び原位置試験 一式 ・室内土質試験 一式
80	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3小松川右岸地区低水護岸等詳細設計業務	荒川下流河川事務所	東京都	江戸川区小松川3丁目	第3四半期	約5ヶ月	小松川地区の低水護岸等における詳細設計を行う。 小松川地区低水護岸等詳細設計 1式
81	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3東京国道管内共同溝点検調査補修設計業務	東京国道事務所	東京都	特別区	第4四半期	約8ヶ月	本業務は、東京国道事務所管内の共同溝の安全性を確保し、維持管理を効率的に行うために必要な情報を得ることを目的として、過年度の点検結果を踏まえ、共同溝本体の健全度の継続調査及び補修設計を行うものである。 ・共同溝目視点検調査による健全度判定 ・共同溝補修設計 ・勉強会の運営補助
82	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3東京国道両国拡幅用地調査等業務	東京国道事務所	東京都	墨田区両国1丁目地先	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、東京国道事務所施行の両国拡幅事業に必要な土地等の取得に伴い、建物等の調査、営業その他の調査、消費税等調査、再算定業務等を行うものである。
83	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3国道246号渋谷駅周辺修正設計他業務	東京国道事務所	東京都	渋谷区渋谷三丁目地先	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、国道246号渋谷駅周辺整備事業に関する修正設計及び道路詳細設計を行うものである。 西口歩道橋検討 1式 地下歩道修正設計 1式 道路設計 1式 標識関連検討・設計 1式 設備設計 1式
84	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3東京国道品川駅西口基盤整備事業用地調査等業務	東京国道事務所	東京都	港区高輪三丁目地先	第4四半期	約6ヶ月	本業務は、国道15号・品川駅西口基盤整備事業に必要な土地等の取得に伴い用地測量及び建物等の調査を実施するものである。
85	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3G国道20号八王子南BP片倉トンネル詳細設計業務	相武国道事務所	東京都	八王子市	第3四半期	約4ヶ月	国道20号八王子南バイパスの片倉地区におけるトンネル詳細設計を行うものとする。 ・片倉トンネル詳細設計 1式
86	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3G国道16号八王子瑞穂拡幅立体予備設計他業務	相武国道事務所	東京都	八王子市	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、国道16号八王子瑞穂拡幅事業における交差点立体化に伴う構造物の予備設計を実施するものである。 ・構造物予備設計 1式 ・道路設計 1式
87	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3厚木秦野道路(秦野地区外)用地調査等業務	川崎国道事務所	神奈川県	秦野市	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、川崎国道事務所施行の国道246号厚木秦野道路事業における神奈川県秦野市、伊勢原市地先の用地測量(境界確認、補助基準点の設置、境界測量、面積計算・用地現況測量等)、物件調査(木造建物、工作物等)を行うものである。
88	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3・R4富士川上流部流量等調査業務	甲府河川国道事務所	山梨県	韮崎市	第3四半期	約14ヶ月	本業務は富士川上流部及び釜無川において流量観測業務等を実施するものである。 低水流量観測 1式 高水流量観測 1式 洪水痕跡調査 1式 横断測量 1式 基準点測量 1式

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
89	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3・R4富士川下流部流量等調査業務	甲府河川国道事務所	山梨県	南巨摩郡身延町	第3四半期	約14ヶ月	本業務は富士川下流部において流量観測業務等を実施するものである。 低水流量観測 1式 高水流量観測 1式 洪水痕跡調査 1式 横断測量 1式 基準点測量 1式
90	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3・R4笛吹川流量等調査業務	甲府河川国道事務所	山梨県	山梨市	第3四半期	約14ヶ月	本業務は笛吹川において流量観測業務等を実施するものである。 低水流量観測 1式 高水流量観測 1式 洪水痕跡調査 1式 横断測量 1式 基準点測量 1式
91	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3長野国道管内橋梁補修等設計業務	長野国道事務所	長野県	長野市	第3四半期	約5ヶ月	橋梁補修設計 1式 横断歩道橋補修設計 1式 耐震補強予備設計 1式
92	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3利根川ダム航空写真測量業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	群馬県利根郡みなかみ町	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、藤原ダム、相俣ダム、蘭原ダム、ハツ場ダムにおいて空中写真測量及び図化を行い、その成果に基づいて既存の管理平面図の修正及び数値化を行うものである。 空中写真測量 1式 地形図修正 1式 地形図作成 1式
93	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3荒川第二・三調節池池内水路横断工作物等詳細設計業務	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3四半期	約7ヶ月	本業務は、荒川第二・三調節池の池内水路に架かる管理橋等の横断工作物等の詳細設計を行うものである。 横断工作物等詳細設計 1式
94	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3荒川調節池仕切堤用地調査等業務	荒川調節池工事事務所	埼玉県	さいたま市西区	第3四半期	約6ヶ月	仕切堤事業における用地取得のために必要となる測量及び物件調査を行うものである。 ・用地調査等業務 1式
95	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3国営昭和記念公園他施設更新設計他業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	立川市、江東区	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、国営昭和記念公園事務所が管轄する公園の公園施設の再整備検討及び更新設計を行うものである。 ・再生資源エネルギー基本・実施設計 1式 ・園内景観再生計画検討 1式 ・トイレ水道管凍結破損防止設計 1式 ・記念塔改修設計 1式
96	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	警視庁警察学校術科訓練棟・講堂棟(21)改修設計その2業務	営繕部	東京都	府中市	第3四半期	約6ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・術科訓練棟 構造・規模 鉄骨鉄筋コンクリート造 地上5階地下1階 延べ面積 約15,000m <sup>2</sup> 他
97	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	宇都宮第2地方合同増築棟(21)設計その2業務	営繕部	栃木県	宇都宮市	第3四半期	約14ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・増築棟 構造・規模 鉄骨造 地上6階 延べ面積 約170m <sup>2</sup> 外
98	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	横浜海上防災基地(21)改修設計その2業務	営繕部	神奈川県	横浜市	第3四半期	約8ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・庁舎 構造・規模 鉄筋コンクリート造 地上4階地下1階 延べ面積 約13,000m <sup>2</sup>
99	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	農林水産研修所つくば館水戸ほ場(21)設計その2業務	営繕部	茨城県	水戸市	第3四半期	約13ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・研修本館 構造・規模 木造 平屋 延べ面積 約900m <sup>2</sup> 他
100	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	小笠原諸島保全センター母島施設(21)設計その2業務	営繕部	東京都	小笠原村	第3四半期	約7ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・庁舎 構造・規模 木造 平屋 延べ面積 約120m <sup>2</sup>
101	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	三浦電波監視センター(21)改修設計その2業務	営繕部	神奈川県	三浦市	第3四半期	約8ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・管理棟 構造・規模 鉄筋コンクリート造 地上2階 延べ面積 約1,300m <sup>2</sup> 他
102	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	R3前橋市新道の駅道路休憩施設トイレ棟設計その2業務	高崎河川国道事務所	群馬県	前橋市田口町地先	第3四半期	約7ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・トイレ棟 構造規模 W造 平屋建 延べ面積 約300m <sup>2</sup>