

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)	皇宮警察本部坂下護衛所外(21)建築改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約12ヶ月	当該施設及びその他施設の建築改修設計業務を行う。 庁舎 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上2階 延べ面積 約900m ² 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)	営繕積算用建設資材(建築・建築設備)(21)価格調査業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約5ヶ月	関東地方整備局管内の建設資材単価及び施工価格(建築・建築設備)について価格調査を実施し、営繕工事の積算に用いる設計単価の基礎資料とするものである。3600品目程度。
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 ²
4	測量	一般競争入札(総合評価落札方式)	R3利根川上流管内数値地形図修正業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	久喜市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、今後の河道計画及び河川管理等の基礎資料とするため、既往成果の空中写真を基に数値地形図の修正を行うものである。 数値地形図修正 1式 数値地形図加工 1式 管内図作成 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)	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18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 ²
6	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	R3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2四半期	約6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 ²
7	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)	R3利根川下流河川事務所積算技術業務その2	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2四半期	約7ヶ月	本業務は、利根川下流河川事務所管内の管理課が実施する工事の設計資料作成に必要な工事発注図面及び数量総括表(数量計算書)、積算資料、積算システムへの積算データ入力等の作成支援を行うことにより工事発注の円滑化を図ることを目的とする業務である。 ・工事積算 1式
8	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)	R3利根川下流河川事務所工事監督支援業務	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2四半期	約7ヶ月	本業務は、利根川下流河川事務所管内の管理課が実施する工事の設計資料作成に必要な工事発注図面及び数量総括表(数量計算書)、積算資料、積算システムへの積算データ入力等の作成支援を行うことにより工事発注の円滑化を図ることを目的とする業務である。 ・工事監督支援 1式 ・工事監理 1式
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)	R3あづみの公園建築施設改修設計他業務	長野国道事務所	長野県	国営アルプスあづみの公園内	第2四半期	約7ヶ月	国営アルプスあづみの公園の建築物及び設備の改修に係る実施設計業務及び積算業務を行うものである。 ・実施設計業務 1式 ・積算業務 1式
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)	宇都宮第2地方合同庁舎増築(21)工事監理業務	宇都宮営繕事務所	栃木県	宇都宮市	第2四半期	約16ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・エレベーター棟 構造・階数 鉄骨造 地上6階 延べ面積 約170m ² 外
11	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	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12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1,000m ² 他
12	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	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 ² 建築改修一式、電気設備改修一式、機械設備改修一式
13	建築関係建設コンサルタント業務	公募型プロポーザル方式	古河労働総合庁舎(21)設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第3四半期	約15ヶ月	当該施設の設計業務を行う。 ・庁舎 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上4階 延べ面積 約2,300m ²
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	R2洪水予測システム改良検討業務	河川部		関東地方整備局管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、関東地方整備局管内の洪水予測システム構築の一環として、河川水位予測プログラムの改良検討、予測精度の向上検討を行うものである。 ・計画準備 1式 ・資料収集整理 1式 ・河川水位予測プログラムの改良検討 1式 ・河川水位予測精度の向上検討 1式
15	建築関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	横浜第2合同庁舎(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15ヶ月	当該施設の建築改修設計業務を行う。 ・庁舎 構造・階数 鉄骨鉄筋コンクリート造 地上23階地下3階 延べ面積 約72,000m ²
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	R2鬼怒川耐震性能照査設計業務	下館河川事務所	茨城県	下館河川事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、下館河川事務所管内における河川管理施設において、耐震性能照査設計を行うものである。 耐震性能照査設計 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	R3G国道20号八王子南BP外道路付属施設設計業務	相武国道事務所	東京都	日野市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、国道20号八王子南バイパス、日野バイパス(延伸)及び日野バイパス(延伸)2期の全線における道路付属施設の設計を行う業務である。 ・道路標識詳細設計 1式 ・遮音壁詳細設計 1式 ・電気通信施設配置計画検討 1式 ・トンネル非常用施設予備設計 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	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。

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
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関東地方整備局管内河川氾濫解析業務	河川部	埼玉県	さいたま市中央区	第3四半期	約6ヶ月	関東地方整備局管内の中小河川について、氾濫推定図を作成するための洪水氾濫解析を実施する。 ・洪水氾濫解析 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洪水時における避難行動促進検討業務	河川部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約6ヶ月	災害時要配慮者施設における洪水時の避難行動及び避難訓練実施に係る促進手法を検討する。 ・促進手法の検討 1式 ・避難訓練実施支援を通じた手法検証 1式 ・避難訓練実施マニュアル作成 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関東地方整備局管内排水作業計画検討業務	河川部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約5ヶ月	関東地方整備局の各事務所が策定している排水作業準備計画等をもとに、管内の大規模水害時の排水作業等を考慮した災害対策機械の配置及び運用計画を検討する。 ・既存計画等の整理 1式 ・大規模水害時の排水作業に係るモデル検討 1式 ・災害対策機械運用計画検討 1式 ・災害対策機械配置計画検討 1式
22	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3崩壊性土すべりの発生条件に関する検討業務	河川部		関東地方整備局管内	第2四半期	約6ヶ月	崩壊性土すべりの危険箇所抽出手法検討のため、既往の豪雨・地震等により発生した崩壊性土すべりの発生条件について地形及び地質的観点から分析・検討を行うものである。 ・崩壊性土すべりの斜面変動分類上の位置づけに関する検討 1式 ・DEMによる崩壊性土すべり発生危険箇所の抽出手法の検討 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関東大震災に関する土砂災害調査・活手法検討業務	河川部		関東地方整備局管内	第3四半期	約6ヶ月	大規模地震に対する地域の防災意識向上を目的として、関東大震災において発生した土砂災害とその対策事業に関する文献調査・現地調査を実施するとともに、災害教訓・砂防教育の資料としての活用手法の検討を行うものである。 ・関東大震災における土砂災害発生状況とりまとめ 1式 ・活手法の検討 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舗装技術検討業務	道路部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約7ヶ月	・計画準備 1式 ・舗装点検要領改善検討 1式 ・舗装点検等実態調査 1式 ・舗装点検入力システム構築 1式 ・舗装点検入力システムの試行と課題抽出 1式 ・舗装点検効率化に向けた自治体支援方策検討 1式 ・委員会の設置資料作成・運営 1式 ・報告書作成 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	R2小貝川耐震性能照査設計業務	下館河川事務所	茨城県	下館河川事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、下館河川事務所管内における河川管理施設において、耐震性能照査設計を行うものである。 耐震性能照査設計 1式
26	測量	簡易公募型プロポに準じた方式	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2四半期	約6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 3.84km ² 図化 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常陸川水門耐震対策検討業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	霞ヶ浦河川事務所管内	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、常陸川水門の耐震対策に関わる諸課題に対して、資料収集、耐震性能照査等を行うとともに、専門家からの意見聴取や委員会を開催し、今後の施設改修の方針を整理するものである。 ・計画準備 1式 ・資料収集、整理 1式 ・耐震性能照査 1式 ・耐震補強概略設計 1式 ・委員会開催等 1式
28	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3宇都宮国道改築事業認定検討業務	宇都宮国道事務所	栃木県	那須塩原市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、西那須野道路事業で必要となる土地取得にあたり、土地収用法の事業認定申請を行うための申請図書作成及び申請図書に添付する参考資料の作成及び必要となる現地調査を行うものである。 ・事業計画検討 1式
29	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3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2四半期	約6ヶ月	那須岳火山噴火緊急減災対策砂防計画において、近年の火山噴火災害や対応、計画の実現可能性等を踏まえて、シナリオの想定と対応する具体案の選出を行う。 ・実現性の検討 1式 ・シナリオと対策案の検討 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土砂災害発生実態把握検証業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約6ヶ月	近年の土砂災害の発生状況および発生条件を整理し、その特徴を分析することにより、土砂災害に対する警戒避難体制の具体的手法について検討するものである。 ・土砂災害の地形的・地理的特徴の整理 1式 ・土砂災害の位置関係の整理 1式 ・土砂災害の危険度の検討 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6ヶ月	本業務は、渡良瀬川河川事務所管内において、流域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
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高崎管内防災施設検討業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、高崎河川国道事務所管内における防災施設について、現状を考慮した効果的な施設配置、具体的な機能・利活用方法等についての検討を行う。 ・防災施設の検討 1式
33	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R2砂防施設の3次元モデル維持管理手法検討業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、3次元測量データを基にCIMモデル及び維持管理モデル作成する。また、その手法をとりまとめた手引きを作成するものである。 ・UAV測量技術の試行 1式 ・CIMモデル及び維持管理モデルの作成 1式 ・手引きの作成 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草津白根山積雪量推定手法検討業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所管内	第3四半期	約6ヶ月	大田原山に設置する積雪量観測機器の精度向上のため、設置型観測機器とリモートセンシング等を活用し、積雪量(水当量)を間接的に推定する手法を検討する。 ・積雪量(水当量)の推定手法の検討 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
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	R2都幾川管内堤防設計他検討(その1)業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	東松山市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、都幾川における遊水地の堤防設計等を行うものである。 ・堤防詳細設計 1式 ・浸透流解析 1式 ・近接影響検討 1式
36	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R2都幾川管内堤防設計他検討(その2)業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	東松山市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、都幾川における遊水地の堤防設計等を行うものである。 ・堤防詳細設計 1式 ・浸透流解析 1式 ・近接影響検討 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	R2都幾川管内堤防設計他検討(その3)業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	東松山市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、都幾川における遊水地の堤防設計等を行うものである。 ・堤防詳細設計 1式 ・浸透流解析 1式 ・近接影響検討 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	R2越辺川管内堤防設計他検討(その1)業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、越辺川における遊水地の堤防設計等を行うものである。 ・堤防詳細設計 1式 ・浸透流解析 1式 ・近接影響検討 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	R2越辺川管内堤防設計他検討(その2)業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、越辺川における遊水地の堤防設計等を行うものである。 ・堤防詳細設計 1式 ・浸透流解析 1式 ・近接影響検討 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	R2越辺川管内堤防設計他検討(その3)業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、越辺川における遊水地の堤防設計等を行うものである。 ・堤防詳細設計 1式 ・浸透流解析 1式 ・近接影響検討 1式
41	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R2越辺川管内堤防設計他検討(その4)業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、越辺川における遊水地の堤防設計等を行うものである。 ・堤防詳細設計 1式 ・浸透流解析 1式 ・近接影響検討 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	R2越辺川管内堤防設計他検討(その5)業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、越辺川における遊水地の堤防設計等を行うものである。 ・堤防詳細設計 1式 ・浸透流解析 1式 ・近接影響検討 1式
43	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R2入間川流域遊水地関連施設等検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、越辺川・都幾川遊水地の周囲堤整備にあたり影響する施設への対策検討等を行うものである。 ・影響施設の対策検討 1式 ・周囲堤整備に伴う周辺影響検討 1式 ・治水施設の位置及び諸元検討 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	R3荒川上流減災対策検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	戸田市	第3四半期	約10ヶ月	平成26年に策定した「水防防災意識啓発啓蒙プログラム」に基づく荒川水系(埼玉県域)の減災に係る取組方針における取組について検討を行い、また、取組方針における各構成員が実施する取組のフォローアップを実施する。 ・広域避難支援検討 1式 ・減災対策協議会等の運営補助 1式
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	R3荒川上流洪水予測システム改良検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	戸田市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、荒川上流洪水予測システムの精度向上の方策を検討し改良するものである。 また、高坂橋地点の洪水予測のモデルの追加検討を行う。 ・予測精度の向上検討 1式 ・高坂橋地点のモデルの追加検討 1式 ・水位相関図及び簡易水位予測プログラム作成 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	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2四半期	約7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
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	R3北首都国道管内交通拠点検討調査業務	北首都国道事務所	埼玉県	北首都国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、新たなモビリティサービスを導入する動きが活発化するなか、北首都国道事務所管内における交通課題に対して道路が担う役割について調査・検討を行うものである。 交通課題の把握及び分析 1式 情報収集及び導入方法の具体的な検討 1式 新たなモビリティサービスと交通拠点との連携実施に向けた検討 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	R3北千葉導水路機械設備改良概略検討業務	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2四半期	約6ヶ月	本業務は、北千葉導水路の安定的な運用を目的に、機械設備の改良設計を行うものである。 ・機械設備改良概略検討 1式
49	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R2波崎地区排水樋管設計検討業務	利根川下流河川事務所	茨城県	神栖市波崎地先	第2四半期	約6ヶ月	本業務は利根川左岸下流部の茨城県神栖市における本新町排水樋管及び本郷排水樋管の設計検討を実施するものである。 ・樋管設計検討 2基

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
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	R3利根川下流部河道計画検討業務	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2四半期	約9ヶ月	本業務は利根川下流部における整備効果検討及び水理解析、氾濫解析を行い河川の整備に関する検討を実施するものである。 ・整備による効果の検討1式・現況流下能力等の検討1式・河口部堤防検討手法の検討1式・改修手順の検討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	R3利根川下流部河道掘削検討業務	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2四半期	約6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、河床変動予測を行い適切な河道掘削手順の検討を行うものである。 ・導流堤処理に関する検討1式・河道掘削に関する検討1式・委員会運営補助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	R3水環境改善施設検討業務	江戸川河川事務所	千葉県	野田市宮崎134	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、江戸川左岸13kから21k付近に位置する「ふれあい松戸川」において、水辺を利用した賑わいのあるかわまちづくりとするため、基礎資料となる水辺環境整備の検討を行うものである。 計画準備 1式 現地調査 1式 ふれあい松戸川水辺環境整備検討 1式
53	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3江戸川施設整備検討業務	江戸川河川事務所		江戸川河川事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、江戸川における洪水氾濫情報の検討及び江戸川の施設効果の検証を行うものである。 便益算定 1式 水害の被害指標分析 1式 施設効果の検証 1式
54	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3中川・綾瀬川河川整備効果検討業務	江戸川河川事務所		江戸川河川事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、中川・綾瀬川における河川改修事業の費用対効果を検討するとともに、総合治水の対策状況や水文資料等の基礎データの収集・整理、および今後の河川整備や流域対策の推進について検討するものである。 ・河川改修費用対効果検討 1式 ・基礎データの収集整理 1式 ・治水対策の検討 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	R3江戸川河道整備検討業務	江戸川河川事務所		江戸川河川事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、江戸川における現在の堤防、河道特性を把握し、河道掘削や築堤による河道への効果・影響を分析し、今後の河道整備の計画検討を行うものである。 ・現在の河道特性の把握 1式 ・浸透対策工モニタリング 1式 ・掘削・築堤による河道変化検証 1式 ・河川整備計画検証 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	R3江戸川下流部分派施設詳細設計業務	江戸川河川事務所		江戸川河川事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	江戸川下流部の分派施設の改築に向けた詳細設計、仮設構造物設計、施工計画検討を行う。 ・水閘門詳細設計 1式 ・付属施設詳細設計 1式 ・既設構造物撤去詳細設計 1式 ・仮設構造物設計、施工計画検討 1式 ・構造審査資料作成 1式 ・CIMを活用した構造物詳細設計 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	千葉国道管内道路管理効率化検討業務3M13	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	第2四半期	約5ヶ月	道路維持管理の業務効率化を図るため、管理平面図及び台帳の修正・整備、管理手法の効率化に向けた検討を行うものである。 ・道路管理平面図、台帳修正・整備 1式 ・維持管理効率化検討 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	千葉国国防災検討業務3P2	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、首都直下地震時に効果的な対応を図るため関係機関との協議・調整資料作成、水害に関する対策検討等を行う。 首都直下地震の道路啓閉における関係機関協議・調整資料作成 1式 水害に関する対策検討 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	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
60	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3・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、荒川下流防災計画の深化に向けた検討、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
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	R3G相武国道事務所管内道路計画検討業務	相武国道事務所	東京都	八王子市	第2四半期	約7ヶ月	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 ・交通量推計 1式 ・計画検討 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	R3G相武国道事務所管内渋滞対策検討業務	相武国道事務所	東京都	八王子市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、相武国道事務所管内の主要渋滞箇所において、渋滞状況の把握、要因分析を行い、渋滞対策等を検討しとりまとめるものとする。 ・計画準備 1式 ・渋滞分析 1式 ・渋滞対策検討 1式 ・会議の資料作成及び運営 1式 ・報告書作成 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	R3J緑地管理効率化検討他業務	相武国道事務所	東京都	相武国道事務所管内	第3四半期	約6ヶ月	本業務は相武国道事務所管内の河川等の堤防植栽について、効果的・効率的な維持管理手法を検討し、実施計画に必要な資料作成等を行うものとする。 維持管理更新作成 1式 維持管理手法検討 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
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	令和3年度鶴見川護岸改良検討設計業務	京浜河川事務所	神奈川県	横浜市鶴見区	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、鶴見川流域直轄管理区間における計画流量改定に伴い変更となった計画河床高に対し基本方針河道に対する護岸照査及び流下能力を考慮した護岸改良の検討、設計を行うとともに、流下の能力確保に伴う効果的な維持浚渫計画等河道管理について検討するものである。 護岸改良検討設計 1式 維持浚渫計画検討 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	R2京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2四半期	約5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
66	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。
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	R3圏央道戸塚IC施工計画検討業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市戸塚区	第2四半期	約8ヶ月	本業務は圏央道(高速横浜環状南線)の戸塚ICにおける既往の設計成果等を踏まえ、工事状況、用地取得状況及び周辺環境等を考慮した効率的な施工計画の検討等を行うものである。 ・施工計画検討 1式 ・協議用資料作成 1式
68	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西湘バイパス漁業影響調査検討等業務	横浜国道事務所	神奈川県	中郡大磯町	第2四半期	約7ヶ月	西湘バイパス復旧工事により生じる漁業権の削減又は制限等の損失補償に関し、漁業実態調査、漁業への影響の態様、影響範囲及び影響の程度等について調査・検討を行い、補償内容の検討及び補償金算定を行う。
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	R3横浜国道管内道路空間のあり方検討業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、多様なニーズに対応した道路空間の再構築へ向け、社会・経済情勢やニーズ等を踏まえ、横浜国道事務所管内の道路空間のあり方を検討するものである。 ・道路空間のあり方検討 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	R3新山梨環状道路整備計画検討業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府市広瀬地先	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、新山梨環状道路(北部区間)において、円滑な事業進捗を図るため、過年度実施した設計成果等を基にCIMモデルの作成を行い整備計画の検討等を行うものとする。 ・道路修正設計 L=約15Km ・CIMモデル作成 L=約15km ・都市計画手続き資料修正 L=2km
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	R3富士川流域土砂活用方策検討業務	富士川砂防事務所	長野県	富士川砂防事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、管内流域における持続可能な土砂処理の枠組みを構築するため、除石により発生した土砂の活用方策について検討するものである。 土砂活用方策検討 1式
72	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	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2四半期	約7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 1式
73	地質調査業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3藤原・奈良俣ダム再生事業関連地質調査	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	利根郡みなかみ町藤原地先他1箇所	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、既存資料や最新の知見を踏まえ利根川ダム統合管理事務所管内の藤原・奈良俣ダム再生事業に関連する地質調査を行いダム再生事業に向けた検討に資するものである。 計画準備 1式 現地踏査 1式 地質調査(藤原ダム、奈良俣ダム) 1式 貯水池斜面調査 1式(藤原ダム) 報告書とりまとめ 1式
74	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R2利根ダム長寿命化計画検討業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	前橋市元総社町593の1 利根川ダム統合管理事務所	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、藤原ダム、相俣ダム、蘭原ダム、ハッ場ダムにおいて、長寿命化計画を検討するものである。 利根ダム長寿命化計画検討 1式 藤原ダム長寿命化計画検討 1式 相俣ダム長寿命化計画検討 1式 蘭原ダム長寿命化計画検討 1式 ハッ場ダム長寿命化計画検討 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	R3相俣ダム外放流設備修繕設計業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	前橋市元総社町593の1	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、相俣ダムにおいてクレストゲート修繕設計を行い、蘭原ダムにおいて、ハウエルバンパーバルブの修繕設計を行うものである。 相俣ダムクレストゲート修繕設計 1式 蘭原ダムハウエルバンパーバルブ修繕設計 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	R3連携施設運用改善検討他業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市川治温泉川治地先	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、鬼怒川上流ダム群連携施設において、ラングコストを低減した運用方法を検討するものである。 ・連携施設運用改善検討 1式 ・川俣ダム維持放流管詳細設計 1式 ・五十里ダム水道設備詳細設計 1式
77	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3品木ダム通信設備冗長化検討業務	品木ダム水質管理所	群馬県	品木ダム水質管理所管内	第2四半期	約6ヶ月	品木ダムにおける通信設備(ネットワーク、管内諸量伝送方法、データ収集処理装置)の冗長化検討を行うものである。 ・通信設備冗長化検討 1式
78	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3品木ダム浚渫土処分地他検討業務	品木ダム水質管理所	群馬県	吾妻郡中之条町大字入山地先	第2四半期	約6ヶ月	品木ダムの浚渫土処分地等の設計検討を行うものである。 ・浚渫土処分地の設計検討 1式 ・道路予備設計 0.1km/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	R3品木ダム予備ゲート設備他改修検討業務	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2四半期	約6ヶ月	本業務は、フローティング式予備ゲート設備の改修方法について設計検討を行うものである。また管理所からの遠隔制御を可能とするためクレストゲート機側操作盤、ダム管理所遠方操作盤及び管理所遠隔制御盤の設計検討を行うものである。 ・予備ゲート設備改修の設計検討 1式 ・遠方、遠隔操作の設計検討 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
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	R3関東技術降雨体験車検討業務	関東技術事務所	千葉県	松戸市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、日本国内における豪雨災害について地域住民にその恐ろしさを伝えるなど、防災の観点からの啓発活動で効果的に活用している降雨体験車の更新検討を行うものである。 ・体験方法及びシステム構成検討1式 ・体験内容検討1式 ・降雨体験車概略設計1式
81	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3関東MC管内鋼橋疲労き裂の進展傾向等調査・分析業務	関東道路メンテナンスセンター		関東地方整備局管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、鋼橋疲労き裂について、非破壊調査技術に関する新情報を収集・整理するとともに、実橋、試験体にて疲労き裂の進展傾向等の調査・分析を行うものである。 ・鋼橋疲労き裂の補修技術の施工性、補修効果確認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	R3関東MC鋼橋疲労き裂対策技術等に関する調査・検討業務	関東道路メンテナンスセンター		関東地方整備局管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、各部位毎の代表工面所をふまへ、危険なき裂が発生する部位に着目し、継ぎ手構造、橋梁構造、荷重条件、き裂進展状況を整理するとともに、対策技術の効果と予防保全対策を検討する。あわせて、鋼橋の健全性を簡易にモニタリングできる仕組みを検討し試行する。
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	R3関東MC橋梁の補修補強箇所における再劣化予防策検討業務	関東道路メンテナンスセンター		関東地方整備局管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、既設道路橋の再劣化の実態調査、再劣化予防策の検討を行うものである。 ・再劣化原因をふまえたモニタリングの試行、検証 1式 ・有識者ヒアリング 1式
84	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	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2四半期	約7ヶ月	本業務は、関東地方整備局管内の各道路管理者が保有する橋梁他道路構造物の定期点検データ等を、分析するためのデータ整備に係わる要件等の検討を行う。また、データベースの検討及び設計を実施するものである。道路管理者毎の点検データ調査及び整理1式 道路構造物データベース(仮称)の検討1式
85	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R3荒川調節池維持管理等検討業務	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3四半期	約6ヶ月	本業務は、荒川第二・三調節池整備後の河川管理施設の維持管理・利活用方策及び工事誌作成にあたっての基礎資料の検討を行うものである。 ・荒川第二・三調節池の維持管理・利活用の検討 1式 ・工事誌の検討 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	R3荒川第二・三調節池操作規則検討業務	荒川調節池工事事務所	埼玉県	荒川調節池工事事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、荒川第二・三調節池における河川管理施設等の操作規則等を検討するものである。 ・排水門等の操作規則等の検討 1式 ・水位計設置検討 1式
87	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	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。
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	国営昭和記念公園施設ICT導入可能性検討業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	立川市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、国営昭和記念公園の効率的・効果的な管理運営を実現するため、公園施設におけるICTの導入可能性について検討を行うものである。
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	R3国営東京臨海広域防災体験学習施設改修実施設計業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	江東区	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、国営東京臨海広域防災公園防災体験学習施設の実施設計を行うものである。 ・学習施設詳細設計 1式
90	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実施設計業務	国営昭和記念公園事務所	神奈川県	中郡大磯町	第2四半期	約8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。
91	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2四半期	約4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。
92	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2四半期	約4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。
93	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・R4前橋笠懸道路他環境調査	高崎河川国道事務所	群馬県	前橋市	第2四半期	約12ヶ月	本業務は、前橋笠懸道路事業、渋川バイパス事業、綾戸バイパス事業に係わる重要な動物等に関する調査、検討を行う。なお、調査・検討結果について過年度調査結果とあわせて総合的にとりまとめ、保全対策検討及び予測評価、環境保全措置検討等を行うものである。
94	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)	利根川上流管内堤防整備設計検討(その2)業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	久喜市	第2四半期	約9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4.0km
95	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)	利根川上流管内堤防整備設計検討(その1)業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	久喜市	第2四半期	約9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4.0km
96	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国道4号東埼玉道路橋梁予備設計業務	北首都国道事務所	埼玉県	八潮市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は東埼玉道路(八潮から松伏)の橋梁予備設計を行うものである。 ・橋梁予備設計 1式 (L=約1.7km)
97	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2四半期	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。
98	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久慈川・那珂川事業計画資料作成業務	常陸河川国道事務所	茨城県	日立市	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、久慈川及び那珂川緊急治水対策プロジェクトの円滑な遂行を図るべく土地収用法に基づく事業の認定を受けるために必要となる申請書及び参考資料を作成するものである。 ・資料の収集及び作成 1式 ・調書等の作成 1式 ・添付図面の作成 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
99	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)補償説明等業務	常陸河川国道事務所	茨城県	水戸市	第2四半期	約6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、権利者に対する補償説明の業務を行うものである。 ・現地踏査 1式 ・概況ヒアリング等 1式 ・説明資料等の作成 1式 ・補償説明 1式
100	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3常陸河川国道管内道路占用適正化業務	常陸河川国道事務所	茨城県	水戸市	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、供用中の一般国道における路上占用物件(合法・不法)の占有実態を把握するとともに、その不法占有物件の合法適正化を図ることを目的とする。 ・事前広報 1式 ・物件調査 1式 ・再調査 1式 ・個別説明・指導記録 1式 ・資料作成 1式
101	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3国道6号酒門町交差点立体路線測量業務	常陸河川国道事務所	茨城県	水戸市住吉町地先	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、国道6号酒門町交差点立体の基礎資料とするため、基準点測量、地形測量及び路線測量を行うものである。 ・基準点測量 1式 ・地形測量 1式 ・路線測量 1.5km
102	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6号酒門町交差点立体地質調査業務	常陸河川国道事務所	茨城県	水戸市住吉町地先	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、国道6号酒門町交差点立体の基礎資料とするため、機械ボーリング、サンプリング(標準貫入試験)を行うものである。 ・機械ボーリング 1式 ・サンディング及び原位置試験 1式 ・解析等調査 1式
103	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2小貝川下流部航空レーザ測量他業務	下館河川事務所	茨城県	小貝川下流部	第2四半期	約6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、航空レーザ測量による三次元点群データによる河川定期縦横断面測量を実施し河川現況を把握するものである。 ・航空レーザ測量 1式 ・地形測量 1式 ・河川測量 1式
104	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2鬼怒川上流部航空レーザ測量他業務	下館河川事務所	栃木県	鬼怒川上流部	第2四半期	約6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、航空レーザ測量による三次元点群データによる河川定期縦横断面測量を実施し、河川現況を把握するものである。 ・航空レーザ測量 1式 ・地形測量 1式 ・河川測量 1式
105	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2鬼怒川下流部航空レーザ測量他業務	下館河川事務所	栃木県	鬼怒川下流部	第2四半期	約6ヶ月	鬼怒川下流部の伊讚出張所及び鎌庭出張所管内において、航空レーザ測量による三次元点群データによる河川定期縦横断面測量を実施し、河川現況を把握するものである。 ・航空レーザ測量 1式 ・地形測量 1式 ・河川測量 1式
106	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2小貝川上流部航空レーザ測量他業務	下館河川事務所	栃木県	小貝川上流部	第2四半期	約6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、航空レーザ測量による三次元点群データによる河川定期縦横断面測量を実施し、河川現況を把握するものである。 ・航空レーザ測量 1式 ・地形測量 1式 ・河川測量 1式
107	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3下館管内官民境界測量調査等業務(その2)	下館河川事務所	茨城県	下館河川事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、鬼怒川左右岸における官民境界確定のための基準点測量、現地測量及び用地測量を行い境界確定書の締結を行うものである。 ・基準点測量 1式 ・現地測量 1式 ・応用測量(用地測量)1式
108	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	潮来市釜谷地先他2箇所	第2四半期	約3ヶ月	霞ヶ浦無堤部築堤事業における潮来市釜谷地先において、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
109	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2霞ヶ浦河川事務所管内ネットワーク設備更新他詳細設計業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	霞ヶ浦河川事務所管内	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、霞ヶ浦河川事務所管内におけるネットワーク設備及び事務所庁舎の予備発電等の更新に係る詳細設計を実施するものである。 ・ネットワーク設備更新詳細設計 1式 ・受変電・発電設備更新詳細設計 1式
110	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	牛久土浦BP道路詳細修正設計他業務3K15	常総国道事務所	茨城県	牛久市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、牛久土浦BP道路において、既存の設計成果を踏まえ、施工計画検討、調整池詳細設計、補強土壁詳細設計、工事用道路設計等を行うものである。 ・施工計画検討 1式 ・調整池詳細設計 1式 ・補強土壁詳細設計 1式 ・工事用道路設計 1式
111	測量	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号平出工業団地外測量業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮市平出工業団地地先外1箇所	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、電線共同溝事業箇所の測量を行うものである。 ・地上レーザ測量 約0.12km ²
112	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3宇都宮国道管内道路交通情勢調査業務	宇都宮国道事務所	栃木県内		第2四半期	約7ヶ月	本業務は、全国道路・街路交通情勢調査として、宇都宮国道事務所管内における自動車起終点調査及び一般交通量調査を行うものである。 ・計画準備1式 ・オーナーインタビューOD調査1式 ・交通量調査1式 ・道路状況調査1式 ・報告書作成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
113	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	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
114	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3日光砂防受電設備改修他設計業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約6ヶ月	日光砂防事務所管内の受電設備改修等の詳細設計を行うものである。 ・受電設備改修詳細設計 1式
115	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3渡良瀬川管内測量業務	渡良瀬川河川事務所	群馬県	みどり市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、渡良瀬川河川事務所管内の基準点測量を実施し、河川管理業務、堤防設計等に必要資料とする。 ・4級基準点測量 400点
116	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渡良瀬(鹿角川三号砂防堰堤外)用地調査等業務	渡良瀬川河川事務所	群馬県	桐生市黒保根町	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、渡良瀬川加勢砂防事業における用地取得に関する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 ・国有林立竹木調査 1式
117	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渡良瀬(高楯川一号砂防堰堤外)用地調査等業務	渡良瀬川河川事務所	群馬県	桐生市黒保根町	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、渡良瀬川加勢砂防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
118	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2四半期	約6ヶ月	本業務は、渡良瀬川加勢砂防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
119	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3渡良瀬川管内平面図図化修正業務	渡良瀬川河川事務所	群馬県	みどり市	第2四半期	約6ヶ月	渡良瀬川河川事務所管内の空中写真を基に数値地形図を修正し、今後の河川管理及び河道計画等の基礎資料とするものである。 数値地形図修正 90km ²
120	土木関係建設コンサルタント業務	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6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
121	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3道路交通調査(自動車起終点調査)業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎市栄町6-41	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、道路の整備状況や交通状況、道路計画を検討する際の基礎データとなる情勢を調査する、「全国道路・街路交通情勢調査」に基づく調査であり、群馬県内において自動車起終点調査(OD調査)を行い、その結果を取り纏めるものである。
122	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3烏川・神流川河川管理施設長寿命化計画検討業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、既存の長寿命化計画のリバイスを行うものである。 ・直轄河川管理施設の長寿命化計画の検討 1式
123	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3烏川耐震性能照査業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎市	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、烏川の特設堤の耐震性能照査を行うものである。 ・特殊堤の耐震性能照査 1式
124	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高崎河川国道管内用地調査等業務(その2)	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎市、前橋市、伊勢崎市、安中市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、高崎河川国道事務所管内において基準点等測量を行い、今後の河川整備並びに河川維持管理等の基礎資料とするものである。 ・用地測量 1式 ・再算定業務 1式
125	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3高崎管内基準点等測量業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、高崎河川国道事務所管内において基準点等測量を行い、今後の河川整備並びに河川維持管理等の基礎資料とするものである。 ・2級基準点測量 28点 ・3級水準測量 76.7km
126	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滝ノ沢砂防堰堤用地調査等業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	高崎市	第2四半期	約7ヶ月	滝ノ沢砂防堰堤事業における用地取得に伴う用地調査等を実施する。 ・用地測量 1式 ・物件調査 1式
127	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橋倉川第四砂防堰堤用地調査等業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	多野郡神流町	第2四半期	約8ヶ月	橋倉川第四砂防堰堤事業における用地取得に伴う用地調査等を実施する。 ・用地測量 1式 ・物件調査 1式
128	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高戸谷前の沢砂防堰堤外用地調査等業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	沼田市	第2四半期	約7ヶ月	高井戸前の沢砂防堰堤事業外における用地取得に伴う用地調査等を実施する。 ・用地測量 1式 ・物件調査 1式
129	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2四半期	約7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
130	土木関係建設コンサルタント業務	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2四半期	約7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事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
131	土木関係建設コンサルタント業務	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5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

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
132	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	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6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
133	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利根砂防管内地質調査業務	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6ヶ月	本業務は、利根川水系砂防事務所管内において、砂防施設を計画するために必要な地質調査を行うものである。 機械ボーリング 11本 解析等調査 1式
134	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3神流川流域砂防施設詳細設計業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	多野郡神流町	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、利根川水系砂防事務所管内の神流川流域において、砂防施設の詳細設計を行うものである。 砂防堰堤詳細設計 2基 道路詳細設計 1式
135	土木関係建設コンサルタント業務	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6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
136	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6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
137	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	利根川上流管内堤防整備設計検討(その3)業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	久喜市	第2四半期	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
138	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)	利根川上流管内地質調査(その2)業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	久喜市	第2四半期	約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
139	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3利根川上流管内構造物周辺堤防点検検討業務	利根川上流河川事務所		利根川上流河川事務所管内	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、利根川上流河川事務所管内の樋管等の周辺堤防の安全性を確保するため、「樋門等構造物周辺堤防点検要領」(平成24年5月)に基づき、一次点検を行うものである。 重点点検箇所台帳の更新 1式 現地観察(外観・管内観察) 1式 所見表作成(一次診断) 1式
140	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2荒川上流大芦地先外河川公園作成業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	埼玉県熊谷市大芦地先	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、荒川左右岸(熊谷市大芦地先外)における土地登記簿調査及び地図等と河川現況平面図を重ね合わせた河川公園の作成を目的とする。 ・公園等転写 1式 ・土地登記簿調査 1式 ・公園等転写連続図作成 1式 ・河川公園作成 1式
141	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2熊谷出張所移転設計業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	熊谷市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、熊谷出張所の移転に際し、通信鉄塔の新設及び電気通信設備について改修及び移設について詳細設計を行う。 ・通信鉄塔詳細設計 1式 ・予備発電設備詳細設計 1式 ・光ケーブル敷設詳細設計 1式 ・通信設備改修詳細設計 1式
142	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2都幾川構造物詳細設計等(その1)業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	東松山市	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、都幾川管内の堤防整備に伴って必要となる構造物の設計を行うものである。 ・四反田樋管詳細設計 1式
143	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2都幾川構造物詳細設計等(その2)業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	東松山市	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、都幾川管内の堤防整備に伴って必要となる構造物の設計を行うものである。 ・矢来樋管詳細設計 1式
144	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2都幾川構造物詳細設計等(その3)業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	東松山市	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、都幾川管内の堤防整備に伴って必要となる構造物の設計を行うものである。 ・奈目曾樋管詳細設計 1式
145	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2都幾川構造物詳細設計等(その4)業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	東松山市	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、都幾川管内の堤防整備に伴って必要となる構造物の設計を行うものである。 ・新郷排水 新規樋管詳細設計 1式
146	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2都幾川構造物詳細設計等(その5)業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	東松山市	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、都幾川管内の堤防整備に伴って必要となる構造物の設計を行うものである。 ・高坂用水 新設樋管詳細設計 1式
147	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)	R2荒川中流部地質調査業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	荒川上流河川事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、荒川上流河川事務所管内における堤防整備及び樋管等の設計に必要な資料を得るために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原位置試験 1式 ・室内土質試験 1式 ・総合解析 1式 ・解析等調査 1式

令和3年度(7月期) 発注予定業務一覧表

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
148	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3荒川上流洪水対策検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	戸田市	第2四半期	約6ヶ月	令和2年度に運用している基準水位、重要水防箇所、災害対応計画等について、最新の基準や成果等に基づき照査を実施して、令和3年度の運用について検討・資料作成を行う。 ・氾濫危険水位及び避難判断水位の検証 1式 ・重要水防箇所の見直し検討 1式 ・洪水対策計画書の検討 1式
149	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3荒川上流防災施設設計業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	さいたま市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、西遊馬地区河川防災対策プロジェクトにおける、沈下解析、盛土影響検討、修正設計を行うものである。 ・沈下解析、盛土影響検討 1式 ・排水路修正設計 1式
150	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(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2四半期	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
151	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3(仮称)道の駅こうのす詳細設計業務	大宮国道事務所	埼玉県	鴻巣市箕田地先	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、鴻巣市に計画されている道の駅の詳細設計を行うものである。 ・パーキングエリア詳細設計 1式 ・調整池詳細設計 1式
152	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3大宮国道占用適正化業務	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は供用中の一般国道における路上占用物件(合法・不法)の占用実態を把握するとともに、その不法占用物件の合法適正化を図るものである。 事前広報 1式 物件調査・再調査 1式 個別説明・指導記録 1式 資料整理 1式
153	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3大宮国道新大宮上尾道路用地調査等業務(その1)	大宮国道事務所	東京都	練馬区	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、大宮国道事務所施行の新大宮上尾道路事業に必要な土地等の取得等に伴い、用地測量及び用地調査等業務を行うものである。 ・用地測量調査 1式
154	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3大宮国道道路台帳補正業務	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道事務所管内	第2四半期	約5ヶ月	大宮国道事務所管内における道路台帳不備箇所の台帳補正及び境界測量を行う ・道路台帳補正 1式 ・境界測量 1式
155	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3本庄道路忍保川橋修正設計他その2業務	大宮国道事務所	埼玉県	本庄市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、国道17号本庄道路の橋梁修正設計及び道路詳細設計を行うものである。 ・橋梁修正設計 2橋 ・道路詳細設計 L=6.0km
156	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2上尾道路2期鴻巣地区道路詳細設計業務	大宮国道事務所	埼玉県	鴻巣市	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、上尾道路2期の鴻巣市域(3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
157	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3上尾道路2期横断歩道橋詳細設計業務	大宮国道事務所	埼玉県	鴻巣市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は上尾道路2期の鴻巣市域において、横断歩道橋詳細設計を行うものである。 ・横断歩道橋詳細設計 7橋
158	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3国道298号三郷市高州地区外道路台帳修正等業務	北首都国道事務所	埼玉県	三郷市	第2四半期	約6ヶ月	一般国道298号三郷市高州地区外において現地の測量を行い道路台帳の修正を行う。 基準点測量 1式 用地測量 1式 道路台帳調査附図修正 1式
159	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3圏央道道路台帳作成業務	北首都国道事務所	埼玉県	久喜市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は圏央道機能補償道路の道路台帳作成及び現地測量、用地測量を行うものである。 ・道路台帳作成 1式 ・現地測量 1式 ・用地測量 1式 ・境界確認 1式
160	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3利根川下流管内無停電電源装置他詳細設計業務	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2四半期	約7ヶ月	本業務は利根川下流河川事務所管内のCCTV用無停電電源装置の更新に伴う詳細設計、CCTVカメラの新設に伴う詳細設計及び通信鉄塔の再塗装に伴う詳細設計を行う。 無停電電源装置詳細設計 1式 CCTVカメラ詳細設計 1式 通信鉄塔詳細設計 1式
161	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2川尻第四樋管詳細設計業務	利根川下流河川事務所	茨城県	神栖市矢田部地先	第2四半期	約6ヶ月	本業務は利根川左岸下流部の茨城県神栖市における川尻第四樋管の詳細設計を実施するものである。 ・樋門詳細設計 1基
162	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2高野排水樋管詳細設計業務	利根川下流河川事務所	茨城県	神栖市波崎地先	第2四半期	約6ヶ月	本業務は利根川左岸下流部の茨城県神栖市における高野排水樋管の詳細設計を実施するものである。 ・樋門詳細設計 1基
163	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2矢田部第二・第四樋管詳細設計業務	利根川下流河川事務所	茨城県	神栖市矢田部地先	第2四半期	約6ヶ月	本業務は利根川左岸下流部の茨城県神栖市における矢田部第二樋管及び矢田部第四樋管の詳細設計を実施するものである。 ・基本事項の検討 1式 ・樋門詳細設計 1式
164	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3江戸川管内樋管等詳細設計業務	江戸川河川事務所	千葉県	野田市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、江戸川左岸における排水樋管詳細設計および既設樋管の撤去設計を行うものである。技術基準等に基づき工事に必要な詳細構造を経済的かつ合理的に設計し、発注に必要な図面、数量、報告書等を作成するものとする。 ・樋管詳細設計 1式
165	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3江戸川管内樋管予備設計外業務	江戸川河川事務所	千葉県	江戸川河川事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、江戸川左岸における堤防改修に伴う盛土による影響が想定される排水樋管について、施設の設置位置、構造形式、基礎形式等の比較検討を現施設有効利用の観点も含めて行い、最適な改築設計を行うものである。 ・樋管予備設計 1式

令和3年度(7月期) 発注予定業務一覧表

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
166	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)	千葉国道用地調査等業務3D8	千葉国道事務所	千葉県	四街道市中台地先	第2四半期	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
167	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)	千葉国道用地調査等業務3D9	千葉国道事務所	千葉県	四街道市中台地先	第2四半期	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
168	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)	千葉国道用地調査等業務3D10	千葉国道事務所	千葉県	四街道市中台地先	第2四半期	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
169	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)	千葉国道用地調査等業務3D11	千葉国道事務所	千葉県	四街道市中台地先	第2四半期	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
170	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	国道127号防災川名富浦地区詳細設計業務3G12	千葉国道事務所	千葉県	館山市	第3四半期	約8ヶ月	道路詳細設計 1式 トンネル詳細設計 1式
171	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	国道127号防災城山地区詳細設計業務3G13	千葉国道事務所	千葉県	富津市	第3四半期	約12ヶ月	道路詳細設計 1式 トンネル詳細設計 1式
172	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	国道127号防災川名富浦地区橋梁予備設計	千葉国道事務所	千葉県	南房総市	第3四半期	約10ヶ月	橋梁予備設計 1式
173	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	千葉国道用地調査等業務3D12	千葉国道事務所	千葉県	四街道市中台地先	第2四半期	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
174	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)	千葉国道用地調査等業務3C4	千葉国道事務所	千葉県	千葉市中央区問屋町地先	第3四半期	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
175	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)	千葉国道用地調査等業務3C5	千葉国道事務所	千葉県	千葉市中央区問屋町地先	第3四半期	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
176	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)	千葉国道用地調査等業務3C6	千葉国道事務所	千葉県	千葉市中央区問屋町地先	第3四半期	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
177	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)	千葉国道用地調査等業務3C7	千葉国道事務所	千葉県	千葉市中央区問屋町地先	第3四半期	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
178	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	千葉国道電気通信施設検討業務3P3	千葉国道事務所	千葉県	千葉市稲毛区	第3四半期	約5ヶ月	千葉国道管内の電気通信設備について、更新計画の基礎資料を作成した上で、CCTVカメラ14台新設、道路情報板1台更新の詳細設計を行うものである。
179	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	千葉国道管内橋梁耐震補強補修設計業務3M11	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	橋梁の耐震補強設計及び補修設計を行うものである。 ・橋梁耐震補強設計 1式 ・橋梁補修設計 1式 ・歩道橋補修設計 1式
180	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	千葉国道管内橋梁耐震補強補修設計業務3M12	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	橋梁の耐震補強設計及び補修設計を行うものである。 ・橋梁耐震補強設計 1式 ・橋梁補修設計 1式 ・歩道橋補修設計 1式
181	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	国道16号米本地区外電線共同溝詳細設計業務3H4	千葉国道事務所	千葉県	八千代市米本地先 外1箇所	第2四半期	約7ヶ月	電線共同予備設計 約1km 電線共同溝詳細設計 約2km
182	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	国道357号湾岸蘇我地区測量業務3G7	千葉国道事務所	千葉県	千葉市中央区塩田町	第2四半期	約5ヶ月	用地幅杭設置 5km
183	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	国道357号湾岸蘇我地区道路詳細設計他検討業務3G8	千葉国道事務所	千葉県	千葉市中央区川崎町	第2四半期	約7ヶ月	道路詳細設計 1km 道路詳細設計修正 4km 交差点設計 3箇所 橋梁予備設計 1橋 水路予備設計 1km 施工計画検討 1式
184	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	国道357号湾岸蘇我地区構造物設計業務3G18	千葉国道事務所	千葉県	千葉市中央区塩田町	第2四半期	約7ヶ月	函渠設計 1式 軟弱地盤解析 1式
185	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	国道357号湾岸蘇我地区橋梁詳細設計業務3G19	千葉国道事務所	千葉県	千葉市中央区蘇我町2丁目	第2四半期	約7ヶ月	橋梁詳細設計 2橋
186	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)	千葉国道用地調査等業務3C8	千葉国道事務所	千葉県	千葉市中央区問屋町地先	第3四半期	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
187	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)	千葉国道用地調査等業務3C9	千葉国道事務所	千葉県	千葉市中央区問屋町地先	第3四半期	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
188	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3・R4堀切地区堤防耐震対策詳細設計業務	荒川下流河川事務所	東京都	葛飾区堀切2丁目	第3四半期	約7ヶ月	荒川下流部の自立式特殊堤(L=約1300m)における地震対策の詳細設計を行う。 堀切地区における地震対策の詳細設計 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
189	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岩淵地区他地質調査業務	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
190	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3堀切地区地質調査業務	荒川下流河川事務所	東京都	葛飾区堀切四丁目	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、堤防の耐震対策等に必要な現地の地質構造及び地盤の工学的性質等の把握、設計計算で用いる土質定数等の取得のため、荒川下流部における地質調査及び土質試験を実施するものである。 計画準備 一式、機械ボーリング 一式、室内土質試験 一式、資料整理とりまとめ 一式
191	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3四つ木地区他堤防護岸詳細設計業務	荒川下流河川事務所	東京都	葛飾区東四つ木一丁目	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、荒川下流部における四つ木地区他堤防護岸詳細設計を行うものである。 四つ木地区他堤防護岸詳細設計 一式
192	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3荒川下流管内左岸空中写真測量業務	荒川下流河川事務所	東京都	江戸川区	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、荒川下流部左岸の堤防、高水敷、低水護岸について、UAVによる写真測量を行い、今後の河川管理の基礎資料として整備するものである。 UAV写真測量 一式
193	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3荒川下流管内右岸空中写真測量業務	荒川下流河川事務所	東京都	江東区	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、荒川下流部右岸の堤防、高水敷、低水護岸について、UAVによる写真測量を行い、今後の河川管理の基礎資料として整備するものである。 UAV写真測量 一式
194	土木関係建設コンサルタント業務	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
195	測量	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2四半期	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設の道路境界杭等の座標を整備して道路台帳図の電子化の資料とし、既存の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) 一式 ・道路台帳の補正 一式
196	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3両国橋地質調査他業務	東京国道事務所	東京都	中央区	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、国道14号両国橋における地質調査等を行うものである。 ・機械ボーリング 1式 ・原位置試験 1式 ・ポアホールレーダー調査 1式 ・解析等調査業務 1式
197	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3・4・5品川・万世橋管内橋梁点検業務	東京国道事務所	東京都	品川出張所および万世橋出張所管内	第3四半期	約25ヶ月	本業務は、道路橋の各部材の状態を把握して損傷及び変状を早期に発見し、当該施設に必要な措置の特定や第三者被害防止に必要な情報を得ることを目的に点検を行うものである。 ・橋梁点検 65橋 ・補修設計 12橋
198	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3・4・5品川・万世橋管内歩道橋点検業務	東京国道事務所	東京都	品川出張所および万世橋出張所管内	第3四半期	約25ヶ月	本業務は歩道橋の各部材の状態を把握して損傷及び変状を早期に発見し、当該施設に必要な措置の特定や第三者被害防止に必要な情報を得ることを目的に点検を行うものである。 ・歩道橋点検 38橋 ・補修設計 15橋
199	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3東京国道事務所管内共同溝点検調整他業務	東京国道事務所	東京都	特別区	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、東京国道事務所管内の共同溝点検調整を確保し、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等を行うものである。 ・目視点検調査による健全度判定 1式 ・目視点検結果を踏まえた詳細調査 1式 ・補修設計 1式
200	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3日本橋室町一丁目地区測量業務	東京国道事務所	東京都	中央区	第3四半期	約5ヶ月	飯田町から日本橋室町まで工事区間を延長し(0.1km)の地下歩道拡幅及び地下歩道拡幅に伴う既設共同溝改変の設計に資するため詳細測量を行う。 ・路線測量 L=0.3km ・地上歩道部単点測量 L=0.1km ・地下歩道既設躯体測量 L=0.1km
201	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3J相武国道管内橋梁補修・補強設計業務	相武国道事務所	東京都	相武国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、相武国道事務所管内の橋梁について、現場条件・設計条件・既設部材の状況を考慮した補修・補強設計を行うものである。 ・橋梁補修補強設計 一式
202	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3J相武国道管内電気通信施設詳細設計業務	相武国道事務所	東京都	八王子市	第2四半期	約6ヶ月	道路情報板更新設計 6面 CCTV更新設計 8台
203	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3H国道16号道路台帳等整備業務	相武国道事務所	東京都	相武国道事務所管内	第2四半期	約5ヶ月	道路台帳の敷地調査及び敷地調査附図の補正等を行うものである。
204	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3H国道20号道路台帳等整備業務	相武国道事務所	東京都	相武国道事務所管内	第2四半期	約5ヶ月	道路台帳の敷地調査及び敷地調査附図の補正等を行うものである。
205	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3G相武国道管内交通量他調査業務	相武国道事務所	東京都	相武国道管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は相武国道事務所管内の交通状況を把握するための交通量調査等を実施するものである。 ・交通量調査 一式
206	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3G国道20号八王子南バイパス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2四半期	約7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

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
207	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3G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	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、国道20号八王子南バイパスの道路詳細修正設計を行い、これらに伴う施工計画検討及び関係機関協議資料作成を行うものである。 ・道路詳細修正設計 1式 ・施工計画検討 1式 ・関係機関協議資料作成 1式
208	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	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2四半期	約7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
209	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3宮ヶ瀬ダム貯水池測量業務	相模川水系広域ダム管理事務所	神奈川県	相模川水系広域ダム管理事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は貯水池の堆砂量を把握するため、宮ヶ瀬ダム、副ダム(石小屋ダム)の貯水池測量を行うものである。 ・計画準備 1式 ・三次元計測 1式 ・データ解析 1式 ・堆砂計算 1式
210	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3宮ヶ瀬ダム受変電設備更新他設計業務	相模川水系広域ダム管理事務所	神奈川県	相模川水系広域ダム管理事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	相模川水系広域ダム管理事務所管内における各種設備の更新等に必要となる資料を作成する。 ・受変電設備・発電設備更新設計 1式 ・監視装置更新設計 1式 ・ダム施設照明・照明制御盤更新設計 1式 ・テレメータ設備回線再設計 1式
211	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3宮ヶ瀬ダム法面保護工他設計業務	相模川水系広域ダム管理事務所	神奈川県	相模川水系広域ダム管理事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	相模川水系広域ダム管理事務所管内における貯水池法面保護工、貯砂ダムその他の設計検討を行うものである。 ・法面保護工設計 1式 ・貯砂ダム設計 1式 ・右岸広場改修施工計画検討 1式
212	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和3年度相模川河口部他測量業務	京浜河川事務所	神奈川県	茅ヶ崎市	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、相模川の総合土砂管理計画の一環として、相模川河口海岸域において、砂州の動向等を把握するために、深淺測量等を実施するものである。 ・基準点測量 1式 ・応用測量 1式 ・深淺測量 1式 ・縦横断測量 1式
213	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2京浜河川管内官民境界確定測量業務	京浜河川事務所	東京都	羽村市羽西三丁目地先	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、京浜河川事務所管内において、官民境界確定のための現地測量、応用測量(用地測量)等を実施するものである。 ・基準点測量一式 ・現地測量一式 ・用地測量一式
214	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3追浜地区他用地調査等業務	横浜国道事務所	神奈川県	横須賀市追浜町他	第2四半期	約4ヶ月	横浜国道事務所施行の追浜駅前交差点改良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
215	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追浜地区物件調査業務	横浜国道事務所	神奈川県	横須賀市追浜町	第2四半期	約4ヶ月	横浜国道事務所施行の追浜駅前交差点改良事業に必要な土地等の取得に伴い、物件調査等を行う。 ・用地調査 1式
216	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圏央道地質調査業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市栄区	第2四半期	約7ヶ月	本業務は圏央道(高速横浜環状南線)の栄IC・JCTから戸塚IC間における地質調査を行うものである。 ・地質調査 1式
217	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	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	第2四半期	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
218	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3管内交通安全対策設計他業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、既往の設計成果及び関係機関協議を踏まえ、道路詳細設計等を行うものである。 ・交差点詳細設計 1式 ・道路詳細設計 1式 ・関係機関協議資料作成 1式
219	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3横須賀地区トンネル詳細設計他業務	横浜国道事務所	神奈川県	横須賀市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、横須賀市内の国道16号におけるトンネル詳細設計を行うものである。 ・トンネル詳細設計 1式
220	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3国道357号東京湾道路橋梁詳細設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市金沢区	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、国道357号東京湾道路(八景島から夏島)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
221	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3湘南地区橋梁詳細設計他業務	横浜国道事務所	神奈川県	茅ヶ崎市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、国道1号新湘南バイパスの橋梁修正設計を行うものである。 ・橋梁修正設計 1式
222	土木関係建設コンサルタント業務	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号追浜地区電線共同溝設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	横須賀市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は国道16号追浜地区における電線共同溝の移設設計を行うものである。 ・試掘工 1式 ・電線共同溝詳細設計 1式 ・関係機関協議資料作成 1式 ・電線共同溝・移設計画書(案)作成 1式

令和3年度(7月期) 発注予定業務一覧表

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
223	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3横浜国道事務所管内歩道橋点検業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市鶴見区	第2四半期	約8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。
224	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3横浜湘南道路藤沢地区設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	藤沢市	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、圏央道(横浜湘南道路)の藤沢地区において、工事に必要となる設計を実施するものである。 ・道路修正設計 1式 ・道路構造物修正設計 1式
225	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3横浜湘南道路設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市栄区	第2四半期	約7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、中央電気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 ・中央電気室擁壁設計 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
226	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3横浜湘南道路地下埋設物調査(その2)業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市栄区	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、圏央道(横浜湘南道路)本線トンネル区間と各施設の交差箇所において、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
227	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2手打沢地区他樋管設計業務	甲府河川国道事務所	山梨県	南巨摩郡身延町	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、身延町手打沢地区における樋管の詳細設計及び南部町福士地区における樋管の予備設計を行うものである。 樋管詳細設計(手打沢):1式 樋管予備設計(福士):1式
228	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3管内トンネル点検業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府河川国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	道路トンネル定期点検 1式
229	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3管内特定土工構造物点検業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府河川国道事務所管内	第3四半期	約5ヶ月	特定土工構造物点検 1式
230	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3甲府管内道路台帳補正業務	甲府河川国道事務所	山梨県	上野原市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は甲府河川国道事務所管内における道路台帳の作成及び修正を行う業務である。
231	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3甲府河川国道道路占用適正化業務	甲府河川国道事務所	山梨県	南巨摩郡南部町	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、供用中の一般国道における路上占用物件(合法・不法)の占用実態を把握するとともに、その不法占用物件の合法適正化を図ることを目的に実施するものである。
232	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
233	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
234	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
235	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3甲府河川国道事務所管内用地調査等業務(その1)	甲府河川国道事務所	山梨県	南巨摩郡身延町	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、甲府河川国道事務所施行の道路事業及び河川事業に必要な土地等の取得に伴い、用地測量、建物等の調査、営業その他の調査、再算定業務、消費税等調査等を行うものである。 ・用地測量業務 1式 ・用地調査等業務 1式
236	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長野国道管内地質調査業務	長野国道事務所	長野県	長野国道事務所管内	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、長野国道事務所管内の地質調査を実施するものである。 機械ボーリング 5本 土質試験 1式
237	土木関係建設コンサルタント業務	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2四半期	約6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
238	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3長野国道台帳補正業務	長野国道事務所	長野県	長野県諏訪郡富士見町	第3四半期	約4ヶ月	長野国道事務所管内において現地測量及び道路台帳の調書、附図の補正を行い道路管理の基礎資料とするものである。 ・現地測量 1式 ・台帳補正 1式
239	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3利根ダム管内電気通信設備設計業務	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2四半期	約6ヶ月	利根川ダム統合管理事務所管内の放流警報表示設備等の電気通信設備について、更新の詳細設計を行う。 放流警報表示設備更新設計 2箇所 CCTV設備更新設計 6台 テレメータ設備更新設計 8局

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
240	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3藤原・相俣・菌原ダム貯水池三次元計測業務	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2四半期	約6ヶ月	本業務は、藤原ダム、相俣ダム、菌原ダムにおける貯水池内の堆砂状況の把握を目的として、ナローマルチビーム測深等による深淺測量を実施し、三次元地形データから堆砂量の把握を行うものである。 ・ナローマルチビーム測深1式 ・ダム貯水池深淺測量1式 ・三次元地形データの作成1式 ・堆砂影響検討1式
241	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3ハツ場ダム貯水池三次元計測業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	群馬県吾妻郡長野原町	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、ハツ場ダムにおける貯水池内の堆砂状況の把握を目的として、ナローマルチビーム測深等による深淺測量を実施し、三次元地形データから堆砂量の把握を行うものである。 ・ナローマルチビーム測深1式 ・ダム貯水池深淺測量1式 ・三次元地形データの作成1式 ・堆砂影響検討1式
242	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2四半期	約7ヶ月	本業務は、藤原ダム、相俣ダム、菌原ダム、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
243	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3・4利根川上流域積雪調査業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	沼田市	第3四半期	約12ヶ月	本業務は、利根川上流域の積雪情報収集の一環として積雪深及び積雪密度調査を実施し、上流ダム群の冬春期における水運用に資するものである。 ・積雪密度調査 1式 ・積雪深調査 1式
244	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3二瀬ダム土砂還元効果調査業務	二瀬ダム管理所	埼玉県	秩父市大滝地先	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、二瀬ダム上流の河川環境の改善を図るため実施している土砂還元実験の効果を把握するため、河川環境のモニタリングを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
245	土木関係建設コンサルタント業務	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・三調節池流入抑制施設設計業務	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6ヶ月	本業務は、荒川第二・三調節池の整備区における原流物等の流入抑制対策の検討及び概略設計成果に基づき、流入抑制対策施設の詳細設計を行うものである。 流入抑制対策施設の詳細設計 1式
246	土木関係建設コンサルタント業務	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
247	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
248	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	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3四半期	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
249	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3荒川注水施設概略設計業務	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3四半期	約6ヶ月	本業務は、荒川第二・三調節池管内の注水施設の概略設計を行うものである。 注水施設概略設計 1式
250	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2久慈川松沼橋橋梁詳細設計業務	久慈川緊急治水対策河川事務所	茨城県	久慈郡大子町	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、久慈川に架かる松沼橋の橋梁架け替えに伴う橋梁詳細設計を行うものである。 ・橋梁詳細設計 1橋 ・報告書作成 1式
251	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2久慈川南田気橋橋梁詳細設計業務	久慈川緊急治水対策河川事務所	茨城県	久慈郡大子町	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、久慈川に架かる南田気橋の橋梁架け替えに伴う橋梁詳細設計を行うものである。 ・橋梁詳細設計 1橋 ・報告書作成 1式
252	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2久慈川頃藤地区樋管詳細設計(その1)業務	久慈川緊急治水対策河川事務所	茨城県	久慈郡大子町	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、久慈川における樋管の詳細設計を実施する業務である。 ・樋管詳細設計 2箇所 ・報告書とりまとめ 1式
253	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2久慈川頃藤地区樋管詳細設計(その2)業務	久慈川緊急治水対策河川事務所	茨城県	久慈郡大子町	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、久慈川における樋管の詳細設計を実施する業務である。 ・詳細詳細設計 2箇所 ・報告書とりまとめ 1式
254	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3久慈川頃藤地区樋管詳細設計(その3)業務	久慈川緊急治水対策河川事務所	茨城県	久慈郡大子町	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、久慈川における樋管の詳細設計を実施する業務である。 ・樋管詳細設計 2箇所 ・報告書とりまとめ 1式
255	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2久慈川盛金地区外樋管詳細設計業務	久慈川緊急治水対策河川事務所	茨城県	常陸大宮市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、久慈川における樋管の詳細設計を実施するものである。 ・樋管詳細設計 2箇所 ・報告書とりまとめ
256	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久慈川松沼橋外用地調査等業務	久慈川緊急治水対策河川事務所	茨城県	久慈郡大子町	第2四半期	約4ヶ月	本業務は、久慈川緊急治水対策河川事務所施行の事業に必要な土地等の取得に伴う用地調査を行うものである。 ・用地測量 2.48ヘクタール ・用地調査等業務 7棟

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
257	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久慈川下津原地先外用地調査等業務	久慈川緊急治水対策河川事務所	茨城県	久慈郡大子町	第2四半期	約4ヶ月	本業務は、久慈川緊急治水対策河川事務所施行の事業に必要な土地等の取得に伴う用地調査を行うものである。 ・用地測量 6.68ヘクタール ・用地調査等業務 2棟
258	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久慈川小貴地先外用地調査等業務	久慈川緊急治水対策河川事務所	茨城県	常陸大宮市	第2四半期	約4ヶ月	本業務は、久慈川緊急治水対策河川事務所施行の事業に必要な土地等の取得に伴う用地調査を行うものである。 ・用地測量 7.34ヘクタール ・用地調査等業務 0.5ヘクタール
259	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久慈川南田気地先外用地調査等業務	久慈川緊急治水対策河川事務所	茨城県	久慈郡大子町	第2四半期	約4ヶ月	本業務は、久慈川緊急治水対策河川事務所施行の事業に必要な土地等の取得に伴う用地調査を行うものである。 ・用地測量 6.52ha ・用地調査等業務 2棟
260	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	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6ヶ月	本業務は、国営昭和記念公園事務所が国営昭和記念公園施設の再整備検討及び更新設計を行うものである。 ・園内通信線更新詳細設計 1式 ・園内景観再生計画検討 1式 ・園内監視カメラ設置検討 1式 ・邸園出入口更新設計 1式 ・園内排水再整備計画検討 1式
261	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R3武蔵電気設備改修設計業務	国営昭和記念公園事務所	埼玉県	比企郡滑川町	第2四半期	約6ヶ月	本業務は国営武蔵丘陵森林公園の電気設備改修の設計を行うものである。 ・電気設備改修設計 1式
262	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)	新宿御苑大木戸新御殿(21)地盤調査	東京第一営繕事務所	東京都	新宿区	第2四半期	約2ヶ月	当該施設の地盤調査を行う。 ・敷地面積 約500m ²
263	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	関東管区警察学校講堂棟(21)改修設計その2業務	営繕部	東京都	小平市	第2四半期	約7ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・講堂棟 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上1階地下1階 延べ面積 約1,600m ²
264	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他(21)改修設計その2業務	営繕部	東京都	府中市	第2四半期	約6ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・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 ² 他
265	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	日本社会事業大学講堂棟他(21)改修設計その2業務	営繕部	東京都	清瀬市	第2四半期	約7ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・講堂棟 構造・規模 鉄筋コンクリート造 地上2階 延べ面積 約1,100m ² 他
266	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	宇都宮第2地方同庁舎増築(21)設計その2業務	営繕部	栃木県	宇都宮市	第2四半期	約16ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・エレベーター棟 構造・規模 鉄骨造 地上6階 延べ面積 約170m ² 外
267	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 ²
268	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12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1,000m ² 他
269	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	新島簡易裁判所庁舎(21)改修設計その2業務	営繕部	東京都	大島支庁新島村	第2四半期	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 鉄筋コンクリート造 地上2階 延べ面積 約300m ²
270	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	小笠原支庁小笠原村	第2四半期	約12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 ²
271	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2四半期	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 ² 他
272	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 ²
273	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	R3熊谷出張所設計その2業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	熊谷市箱田地先	第2四半期	約18ヶ月	当該施設外の設計意図伝達業務を行う。 構造階数 RC造 2階建 延べ面積 約500m ²