

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)	さいたま新都心合同庁舎2号館(20)防災設備改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約7ヶ月	当該施設の設備改修設計業務を行う。 ・さいたま新都心合同庁舎2号館 構造・規模 鉄骨鉄筋コンクリート造 地上26階地下3階 延べ面積 約135,000m ² 本業務は、火災報知設備の改修設計業務を行う。
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(20)設備改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約7ヶ月	当該施設の設備改修設計業務を行う。 ・さいたま新都心合同庁舎1号館 構造・規模 鉄骨鉄筋コンクリート造 地上31階地下2階 延べ面積 約123,000m ² 本業務は、中央監視制御設備の改修設計業務を行う。
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)	筑波産学連携支援センター外(20)設備改修設計業務	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、その他施設の設備改修設計業務を行う。 ・筑波産学連携支援センター 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上5階 延べ面積 約3,300m ² 本業務は、空調調和設備の改修設計業務を行う。 外1件の空調調和設備の改修設計業務を行う。
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)	大町地方合同庁舎外(20)設備改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約7ヶ月	当該施設、その他施設の設備改修設計業務を行う。 ・大町地方合同庁舎 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上4階 延べ面積 約1,800m ² 本業務は、空調調和設備の設備改修設計業務を行う。 外1件の直流電源設備の改修設計業務を行う。
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)	警視庁第六機動隊外(20)設備改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約7ヶ月	当該施設、その他施設の設備改修設計業務を行う。 ・警視庁第六機動隊 構造・階数 鉄骨鉄筋コンクリート造 地上9階 延べ面積 約6,000m ² 本業務は、照明設備の設備改修設計業務を行う。 外1件の照明設備の改修設計業務を行う。
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)	警視庁第九機動隊外(20)設備改修設計業務	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、その他施設の設備改修設計業務を行う。 ・警視庁第九機動隊 本館 構造・階数 鉄骨鉄筋コンクリート造 地上7階 延べ面積 約4,600m ² 他 本業務は、空調調和設備の設備改修設計業務を行う。 外2件の空調調和設備改修及びエレベータ改修の設計業務を行う。
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)	埼玉県警察機動隊外(20)設備改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約7ヶ月	当該施設、その他施設の設備改修設計業務を行う。 ・埼玉県警察機動隊庁舎 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上3階 延べ面積 約2,400m ² 他 本業務は、自家発電設備の設備改修設計業務を行う。 外1件の受変電設備の改修設計業務を行う。
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)	警視庁警察学校(20)設備改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約7ヶ月	当該施設の設備改修設計業務を行う。 ・警視庁警察学校 本館棟他 構造・階数 鉄骨鉄筋コンクリート造 地上5階地下1階 延べ面積 約6,300m ² 本業務は、照明設備・空調調和設備・防犯設備の改修設計業務を行う。
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)	科学警察研究所(20)設備改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約7ヶ月	当該施設の設備改修設計業務を行う。 ・科学警察研究所 本館他 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24,000m ² 他 本業務は、照明設備の設備改修設計業務を行う。
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)	気象研究所(20)設備改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約7ヶ月	当該施設の設備改修設計業務を行う。 ・気象研究所 本館他 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17,000m ² 本業務は、空調調和設備・給排水設備の改修設計業務を行う。
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)	気象大学校外(20)設備改修設計業務	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、その他施設の設備改修設計業務を行う。 ・気象大学校 第1校舎他 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上3階 延べ面積 約3,500m ² 本業務は、受変電設備の設備改修設計業務を行う。 外1件の受変電設備改修及び自家発電設備改修の設計業務を行う。
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)	前橋公共職業安定所外(20)設備改修設計業務	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、その他施設の設備改修設計業務を行う。 ・前橋公共職業安定所 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上4階 延べ面積 約3,500m ² 本業務は、空調調和設備及び照明設備の改修設計業務を行う。 外1件の空調調和設備改修設計業務を行う。
13	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	宇都宮第2地方合同庁舎増築(20)設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約9ヶ月	当該施設増築設計及び既存建物建築改修設計業務を行う。 ・庁舎(増築) 構造・階数 鉄骨造 地上6階 延べ面積 約200m ² ・庁舎(既存) 構造・階数 鉄骨鉄筋コンクリート造 地上6階地下1階 延べ面積 約7,900m ²
14	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)	藤沢労働総合庁舎(20)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6ヶ月	当該施設の建築改修設計業務を行う。 ・藤沢労働総合庁舎 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2,500m ²

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
15	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)	会計検査院安中研修所外(20)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6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。 ・安中研修所事務庁舎 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上3階地下1階 延べ面積 約4,000m ²
16	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)	所沢合同庁舎外(20)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7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。 ・所沢地方合同庁舎 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上4階 延べ面積 約2,100m ²
17	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)	関東管区警察学校外(20)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	当該施設及びその他施設の建築改修設計業務を行う。 ・関東管区警察学校寮棟 構造・階数 鉄骨鉄筋コンクリート造 地上7階 延べ面積 約8,700m ²
18	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)	関東農政局千葉市本千葉町庁舎外(20)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7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。 ・関東農政局千葉市本千葉町庁舎(既存) 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上5階 延べ面積 約1,800m ²
19	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)	真岡公共職業安定所外(20)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7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。 ・真岡公共職業安定所庁舎 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上2階 延べ面積 約700m ²
20	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)	水戸地方合同庁舎外(20)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6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。 ・水戸地方合同庁舎 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上4階 延べ面積 約2,500m ²
21	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)	富士川地方合同庁舎(仮称)(20)工事監理業務	営繕部	山梨県	南巨摩郡富士川町	第3四半期	約23ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・庁舎 構造・規模 鉄筋コンクリート造 地上5階 延べ面積 約5,200m ² 他
22	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)(20)価格調査業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第3四半期	約5ヶ月	関東地方整備局管内の建設資材単価及び施工単価(建築・建築設備)について価格調査を実施し、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。 ・4000品目程度
23	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)	R2高崎河川国道事務所設備改修設計業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎市	第1四半期	約5ヶ月	当該施設の実施設計業務を行う。 ・庁舎(空調調和設備改修、電気設備改修、内装改修) 構造階数 RC造地上5階建 延べ面積 4,900m ² ・局舎(空調調和設備改修) 構造階数 SRC造地上2階建 延べ面積 400m ²
24	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)	R1入山チェーンベース管理棟設計業務	高崎河川国道事務所	群馬県	安中市	第2四半期	約6ヶ月	当該施設外の基本設計・実施設計業務を行う。 ・入山チェーンベース管理棟(仮称)(新築) 構造階数 W造平屋建 延べ面積 約60m ²
25	補償関係コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	R2利根砂防用地補償総合技術業務(その2)	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公共用地交渉用資料の作成、権利者に対する公共用地交渉の実施等の業務支援を行う。 ・公共用地交渉 一式 ・補償額算定書の照合 一式
26	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)	R2本庄道路倉庫工事監理業務	大宮国道事務所	群馬県	高崎市新町	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、新町駐屯地敷地内にて行う倉庫建築等工事に係る監理を行うものである。 ・工事監理業務 1式
27	補償関係コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	千葉国道用地補償総合技術業務2D4	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	千葉国道事務所管内における公共用地交渉用資料の作成、権利者に対する公共用地交渉の実施等の業務支援を行う。 ・公共用地交渉 一式 ・補償額算定書の照合 一式
28	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)	R1J相武国道事務所外2箇所空調設備改修設計業務	相武国道事務所	東京都	八王子市	第1四半期	約4ヶ月	本業務は、相武国道事務所庁舎、日野出張所庁舎及び八王子国道出張所庁舎における空調調和設備改修の実施設計、積算を行うものである。 ・空調調和設備の改修に関する実施設計 1式 ・上記に係る積算業務 1式
29	補償関係コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	R2C八王子南バイパス用地調査等業務	相武国道事務所	東京都	八王子市北野町	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、東京20号改築八王子南バイパス工事に必要となる土地等の取得に伴い、以下の業務を行うものである。 ・用地測量 1式 ・物件調査 1式 ・土地評価(画地計算) 1式 ・補償説明 1式
30	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)	R2・3大月・富士吉田道路工事監督支援業務	甲府河川国道事務所	山梨県	大月市	第1四半期	約24ヶ月	甲府河川国道事務所管内に関する工事実施の監督補助を行い、契約の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 ・工事管理 一式
31	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)	R2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8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
32	補償関係コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	R2長野国道事務所災害復旧用地関係資料作成整理等業務	長野国道事務所	長野県	長野市鶴賀字中堰145外	第1四半期	約6ヶ月	長野国道事務所における激甚災害対策特別緊急事業に必要な土地等の取得及びこれに伴う損失の補償に関する業務の一部を実施するものである。 ・資料作成 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
33	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)	R2国営ひたち海浜公園工事監督支援業務	国営常陸海浜公園事務所	茨城県	ひたちなか市馬渡字大沼	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、国営常陸海浜公園事務所における都市公園に関する工事実施の監督補助を行うものであり、発注者の業務を支援し、当該発注工事の円滑な履行及び品質確保を図ることを目的とする。
34	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)	R2国営常陸海浜公園事務所調査設計資料作成業務	国営常陸海浜公園事務所	茨城県	ひたちなか市馬渡字大沼	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、国営常陸海浜公園事務所における業務に関する資料作成等を行うことにより職員を支援し、当該事務所の円滑な事業推進を目的とする。 ・調査設計資料作成 一式
35	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)	R2・R3利根川ダム工事監督支援業務	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17ヶ月	利根川ダム統合管理事務所が管内に関する工事実施の監督補助を行い、契約の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 ・工事管理 一式
36	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)	R2二瀬ダム積算技術業務	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、二瀬ダム管理所におけるダムに関する工事の設計書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。 積算技術業務1式
37	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)	八王子法務総合庁舎(20)工事監理業務	甲武管轄事務所	東京都	八王子市	第3四半期	約16ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 庁舎(既存) 構造・階数 鉄骨鉄筋コンクリート造 地上6階地下1階 延べ面積 約11,500m ² 内装改修一式、電気設備改修一式、機械設備改修一式、エレベーター設備改修一式
38	土木関係建設コンサルタント業務	公募型プロポーザル方式	R2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8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
39	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	長野第1地方合同庁舎外(20)設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約27ヶ月	当該施設及びその他の建築設計業務を行う。 ・長野第1合同庁舎A棟 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上5階建 延べ面積 約5,300m ² ・B棟、検察棟他
40	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	明治記念大磯邸園邸宅(20)設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約18ヶ月	当該施設の建築設計業務を行う。 ・増築棟 構造・階数 木造ほか 地上2階 延べ面積 約900m ² ・保存活用改修 旧滄浪閣(伊藤博文邸跡・旧李王家別邸) 西園寺公望別邸跡・旧池田成彬邸 旧大隈重信別邸・旧古河別邸 陸奥宗光別邸跡・旧古河別邸
41	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	総務省第二庁舎(20)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13ヶ月	当該施設及びその他の建築改修設計業務を行う。 ・総務省第二庁舎 構造・階数 鉄骨鉄筋コンクリート造 地上8階地下2階 延べ面積 約35,000m ²
42	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	神奈川県警察第一機動隊外(20)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8ヶ月	当該施設及びその他の建築改修設計業務を行う。 ・神奈川県警察本部第一機動隊本館他 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上4階 延べ面積 約3,100m ²
43	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	新宿御苑大木戸休憩所復元(20)設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約9ヶ月	当該施設の復元の建築設計業務を行う。 ・新宿御苑大木戸休憩所 構造・階数 木造平屋 延べ面積 約300m ²
44	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	東京運輸支局外(20)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7ヶ月	当該施設及びその他の建築改修設計業務を行う。 ・東京運輸支局庁舎 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上4階 延べ面積 約2,400m ²
45	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R2東埼玉道路道路予備設計他業務	北首都国道事務所	埼玉県	八潮市	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、国道4号東埼玉道路(専用部)の道路予備設計を行うものである。 ・道路予備設計 一式 ・ダイヤモンドIC予備設計 一式 ・道路詳細設計 一式
46	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	国道357号湾岸蘇我地区施工計画検討業務2G11	千葉国道事務所	千葉県	千葉市中央区川崎町	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、国道357号湾岸蘇我地区の6車線化に伴い、施工計画を踏まえた道路詳細設計および箱型函渠詳細設計を行うものである。 施工計画検討 1式 道路詳細設計 1km 構造物設計 1式
47	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	国道357号湾岸蘇我地区施工計画検討業務2G12	千葉国道事務所	千葉県	千葉市中央区塩田町	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、国道357号湾岸蘇我地区の6車線化に伴い、施工計画を踏まえた道路詳細設計および橋梁予備設計を行うものである。 施工計画検討 1式 道路詳細設計 1km 橋梁予備設計 2橋 構造物設計 1式
48	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R2通信回線等調査検討業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約7ヶ月	管内の光・無線統合通信回線における関連設備の市場動向等を踏まえた今後の無線通信網の役割についての検討及び大規模災害発災時の初動時における情報入手手段として整備を行うUAV自動航行施設に関する運用の検討を行う。 ・無線通信網設備検討 1式 ・管理資料等更新 1式 ・UAV自動航行施設運用検討 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
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即時被災把握システム改良検討業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約7ヶ月	管内の各種電気通信施設の監視装置から取得される機器障害情報、CCTVカメラ映像及び水文・気象情報等を活用することにより災害時の河川・道路等のインフラ被害について即時に予測・把握するための即時被災把握システムについて改良検討を行う。 ・DiMAPS連携・表示機能改善検討 1式 ・精度向上検討 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	R2行政情報システム最適化検討業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約9ヶ月	行政情報システムにおける新技術活用による業務改善及び管内クライアントPCの更新計画・運用管理の検討を行う。 ・新技術活用による業務改善検討 1式 ・行政システム外部利用検討 1式 ・クライアントPC更新検討 1式 ・関東地方整備局セキュリティポリシー実施手順書改訂検討 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	R2レーダ雨量計データ処理システム(次世代)運用検討業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約8ヶ月	レーダ雨量計の観測データに関して、次世代の処理システムとしてクラウド構成の導入やPFI事業の適用可能性についての検討を行う。 ・クラウド構成の導入検討 1式 ・PFI事業の適用検討 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	R2施工履歴データを活用した出来形管理検討業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約9ヶ月	バックホウ等の施工機械が持つ取得する施工履歴データをを用いた出来形管理手法について検討を行い、出来形管理要領類素案の作成を行うものとする。 ・施工履歴データを用いた出来形管理要領の検討 1式 ・自動追尾TSを利用した施工履歴データの取得手法の検討 1式 ・舗装修繕工のフォローアップ 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	R2水害に強い社会構築のための検討業務	河川部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約7ヶ月	水害からの被害軽減を図ることを目的に、水防団における水防活動タイムラインの検討を行うとともに、住民等への水害リスク周知のための広報手法を検討を行う。 ・水防団タイムラインの検討ツールの作成支援 1式 ・ハザードマップ等に関する周知企画の検討 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	R2高規格堤防と連携した高台まちづくり整備に関する検討業務	河川部		関東地方整備局管内及び近畿地方整備局管内	第1四半期	約8ヶ月	1. 高台まちづくりに関する検討 (1)高規格堤防と連携した高台まちづくりのあり方検討 (2)高規格堤防と連携した高台まちづくり整備を推進するための方策検討 ・モデル地区における推進方策検討 ・高台化まちづくり推進のための広報手法検討 2. 高規格堤防に関する技術基準類の整理・検討
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	R2実践的な多自然川づくりに関する検討業務	河川部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、実践的な多自然川づくりに関する、全国の事例を収集分析し、河川規模や形態別などの特徴に応じた多自然川づくりが実施されるよう、技術基準等の作成や見直しを図るとともに現場での取り組みが徹底されるために必要な仕組みを検討するものである。
56	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R2関東地方水源地域施設機能強化検討業務	河川部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2番地1	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、既存ダムの洪水調節機能強化のために、「ダム等の管理に係るフォローアップ制度」や「既存ダムの洪水調節機能強化に向けた基本方針」等を踏まえ、既存ダムの洪水調節機能の強化手法や効率的な情報収集・発信手法の検討等を行う。洪水調節機能強化に向けた検討1式、出水時における情報の整理・分析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	R2交通機能連携に関する検討業務	道路部		関東地方整備局管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、関東地方整備局管内における交通結節点において事業の効果的な推進を図るため、交通結節点における交通機能の連携について調査・検討を行うものとする。 地域特性に応じた交通結節機能の検討 1式 交通結節機能の高度化検討 1式 地域活性化・防災に寄与する交通結節機能の検討 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	R2新たな交通環境のあり方に関する検討業務	道路部		関東地方整備局管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、関東地方整備局管内における道路の効果的な利用を推進するため、道路が担える新たな役割について調査・検討を行うものとする。 次世代モビリティの社会実装に向けた具体的取り組みの検討1式 歩行者の利便増進を図る空間の新たな活用方策の検討1式 道路の資産を活かした民間団体等との連携施策の検討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	R1路面下の空洞調査技術に関する技術検討業務	道路部		関東地方整備局管内	第1四半期	約4ヶ月	・計画準備 1式 ・路面陥没の防止に関する検討・資料作成 1式 ・報告書作成 1式
60	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	横浜税関麻薬探知犬管理センター(20)設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約8ヶ月	当該施設の増築設計及び既存施設の改修設計業務を行う。 ・庁舎(増築) 構造・階数 木造 平屋 延べ面積 約300m ²
61	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	太田労働基準監督署増築外(20)設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期	約8ヶ月	当該施設の建築設計及びその他施設の建築改修設計業務を行う。 ・太田労働基準監督署庁舎(増築) 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上2階 延べ面積 約440m ² ・太田労働基準監督署庁舎(既存) 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上2階 延べ面積 約580m ²
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	地域共生の実現に向けた既存住宅ストック活用に関する調査検討業務	建政部		埼玉県さいたま市中央区	第1四半期	約9ヶ月	地域共生の実現に向けた空き家等の既存住宅ストック活用における課題等の整理、活用事例の情報収集・分析及び効果的な活用方策の検討を行う。 ・既存住宅ストック活用に関する制度・実務上の課題等の整理 1式 ・既存住宅ストック活用事例の情報収集・分析 1式 ・既存住宅ストックの効果的な活用方策の検討 1式

令和2年度(4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
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	R2久慈川河道整備方策他検討業務	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸河川国道事務所管内	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、久慈川の河川整備に関する計画の諸検討、基礎資料等の作成を行うものである。 ・河道整備計画の検討 1式 ・氾濫危険水位の検討 1式 ・重要水防箇所の検討 1式 ・堤防決壊時の緊急対策シミュレーションの資料作成 1式
64	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R2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	常陸河川国道事務所管内	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、久慈川・那珂川流域における減災対策の取り組みを推進するため、大規模水害発生時の緊急排水活動計画等に関する検討を行うものである。 ・大規模水害発生時の緊急排水活動計画検討・作成 1式 ・防災教育・広報資料検討・作成 1式 ・減災対策協議会資料作成及び会議運営補助 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那珂川河道整備方策他検討業務	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸河川国道事務所管内	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、那珂川の河川整備に関する計画の諸検討、基礎資料等の作成を行うものである。 ・河道整備計画の検討 1式 ・氾濫危険水位の検討 1式 ・重要水防箇所の検討 1式 ・堤防決壊時の緊急対策シミュレーションの資料作成 1式
66	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R2常陸河川国道(道路)施工計画検討他業務	常陸河川国道事務所		常陸河川国道事務所管内	第2四半期	約9ヶ月	本業務は既往の設計成果に対し、照査点検を行い、その結果の取りまとめを行うとともに、施工計画の検討、事業期間の短縮に関する検討及び今後の工事発注に資する資料作成等を行うものである。 ・施工計画検討 1式 ・設計照査点検 1式 ・事業期間の短縮に関する検討 1式
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	R2久慈川緊急治水対策プロジェクト事業監理業務	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、久慈川緊急治水対策プロジェクトの河川整備事業において、効率的かつ確実な事業推進を図るための業務である。 ・測量、地質、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に関する協議等 1式 ・事業監理等 1式
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	R2那珂川緊急治水対策プロジェクト事業監理業務	常陸河川国道事務所	茨城県	ひたちなか市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、那珂川緊急治水対策プロジェクトの河川整備事業において、効率的かつ確実な事業推進を図るための業務である。 ・測量、地質、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に関する協議等 1式 ・事業監理等 1式
69	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R2・R3鬼怒川・小貝川水理解析検討業務	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12ヶ月	久慈川・那珂川における重要水防箇所及び氾濫危険水位の検討及び氾濫解析等の水理解析を行うものである。 ・重要水防箇所及び氾濫危険水位の検討 1式 ・鬼怒川及び小貝川浸水区域検討 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	R2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	霞ヶ浦の水質予測シミュレーションモデルの検討、また、環境整備事業評価アンケート調査、湖内湖浄化施設モニタリング調査を行う。 ・水質予測シミュレーションモデルの検討 1式 ・水質改善手法の浄化効果算定 1式 ・住民基本台帳によるCVM本調査 1式 ・湖内湖浄化施設のモニタリング調査 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	R1利根導水路運用検討業務	霞ヶ浦導水工事事務所	茨城県	稲敷市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、霞ヶ浦導水事業における利根導水路の試験通水に関する試験計画検討及び効果検証を行うものである。 ・試験計画検討 1式 ・通水効果検証 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	R2-3那珂川魚類迷入防止対策検討業務	霞ヶ浦導水工事事務所	茨城県	水戸市	第2四半期	約12ヶ月	本業務は、那珂川管の魚類迷入防止対策に関する既往の調査検討結果を踏まえ、現地実物大試験施設を用いた試験を実施し、対策工の効果を科学的に検証・評価することを目的とする。 各種試験及び調査 1式 試験結果のとりまとめ 1式 迷入防止対策工の評価 1式 次期試験計画の検討 1式 委員会等の運営補助 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	R2-3那珂川魚類調査検討業務	霞ヶ浦導水工事事務所	茨城県	水戸市	第2四半期	約12ヶ月	本業務は、那珂川において仔アユ等に関する現地調査を実施し、その結果をもとに生態等の検討を行うことで、那珂川における魚類迷入防止対策効果検討のための基礎資料とすることを目的とする。 ・仔アユ・稚サケ降下調査 1式 ・仔アユ・稚サケの降下生態検討 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霞ヶ浦導水事業関連検討業務	霞ヶ浦導水工事事務所	茨城県	水戸市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、霞ヶ浦導水事業における事業効果の検討及び環境検討資料の更新を行うものである。 ・事業効果等の検討 1式 ・環境検討資料の更新 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	R2高浜関連計画検討業務	霞ヶ浦導水工事事務所	茨城県	水戸市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、霞ヶ浦導水事業における高浜物産施設整備・運用に当たり必要となるデータの整理を行うとともに、機場施設等の配置計画の検討を行うものである。 ・既往データの整理 1式 ・機場施設等の配置計画検討 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	R2土砂洪水氾濫対策検討業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約6ヶ月	豪雨による土砂・洪水氾濫対策計画策定のため、河床変動計算を用いた砂防施設配置計画の検討を実施するものである。 ・施設配置計画の検討 1式 ・便益の算出 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
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	R2大規模土砂移動流域監視検討業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約7ヶ月	鬼怒川上流域及び那須岳における大規模土砂災害の把握及び監視手法の検討を行い、危機管理計画の修正を行うものである。 ・大規模土砂移動流域監視手法の検討 1式 ・大規模土砂災害危機管理計画の修正 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	R1渡良瀬川流木対策検討業務	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、渡良瀬川流域において発生・流下する流木量の検証を行い、効果的な施設配置計画の検討を行うものである。 ・流木動態解析 1式 施設配置計画 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	R2渡良瀬川土砂・洪水氾濫評価検討業務	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、渡良瀬川流域を対象として豪雨により発生した土砂・洪水氾濫に対して、今後の事業計画の基本となる、土砂動態解析、施設効果評価について検討を行うものである。 ・資料収集整理 1式 ・土砂動態解析 1式 ・施設効果評価 1式
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	R2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9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が発生した場合の災害対応をより効果的におこなうため、関係機関との連携検討をおこなう。 ・河道閉塞時の被災想定箇所検討 1式 ・河道閉塞時の復旧工法検討 1式 ・災害発生時の関係機関との連携検討 1式
81	測量	簡易公募型プロポに準じた方式	R1渡良瀬川(佐野河川管内)航空レーザ測量業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	佐野市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、渡良瀬川河川事務所管内(佐野河川管内)の航空レーザ測量を実施し、今後の業務の基礎資料とするものである。 航空レーザ測量 A=8.0km ² 点群データの保存 A=8.0km ² 河川縦断測量 L=2.5km 河川横断測量 N=15本 深淺横断測量 N=15本
82	測量	簡易公募型プロポに準じた方式	R1渡良瀬川(足利管内)航空レーザ測量業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	足利市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、渡良瀬川河川事務所管内(足利管内)の航空レーザ測量を実施し、今後の業務の基礎資料とするものである。 航空レーザ測量 A=8.0km ² 点群データの保存 A=8.0km ² 河川縦断測量 L=2.5km 河川横断測量 N=15本 深淺横断測量 N=15本
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	R2烏川・神流川流下能力検討業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、高崎河川国道事務所管内の烏川、神流川、鍋川、碓氷川について、現況流下能力及び段階施工時の流下能力検討を行うとともに、烏川の改修事業における整備手順及び効果確認等の検討を行うものである。 計画準備 1式 流下能力検討 1式 段階施工の検討 1式 整備効果検討 1式 報告書作成 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	R2前橋笠懸道路詳細修正設計他業務	高崎河川国道事務所	群馬県	前橋市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、国道10号 前橋笠懸道路事業において、道路詳細修正設計、平面交差点設計を行うものである。
85	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R2・3浅間山緊急減災対策事業効果検討他業務	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22ヶ月	浅間山緊急減災対策事業の効果検証及び評価等の検討を実施する。 ・施設による事業効果検証 1式 ・流木対策の検討 1式 ・検討委員会運営補助 1式 ・総合検討 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	R2斜面崩壊ポテンシャル判定手法検討業務	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2四半期	約9ヶ月	斜面上部の平坦面等の集水性地形が山腹斜面崩壊に与える影響が大きいと想定される山腹斜面を抽出し、このような地形の判読手法について検討を行うとともに、判読手法を適用しリスク評価を行う。 ・既往資料収集整理 1式 ・集水性の高い山腹斜面抽出・判読手法検討 1式 ・崩壊危険度の低い斜面の抽出手法検討 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	R2利根川上流部水理解析検討業務	利根川上流河川事務所		利根川上流河川事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	利根川上流部における治水施設の諸元検討等を行うものである。 ・治水施設の諸元検討 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	R2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	久喜市	第2四半期	約7ヶ月	防災施設検討 防災ステーション付帯施設設計 1式 アクセス道路の検討 1式 利根川上流防災施設全体計画の作成 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	R2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7ヶ月	平成26年に策定した「荒川防災意識強化対策事業プラン」に基づく荒川水系(埼玉県域)の減災に係る取組方針における取組について検討を行い、また、取組方針における各構成員が実施する取組のフォローアップを実施する。 ・広域避難支援検討 1式 ・減災対策協議会等の運営補助 1式
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	R2本庄道路整備計画検討業務	大宮国道事務所	埼玉県	深谷市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、本庄道路の整備計画検討を行うものである。 ・整備計画検討 1式
91	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	R2桶川地区道路休憩施設トイレ棟設計業務	大宮国道事務所	埼玉県	桶川市川田谷地先	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、埼玉県桶川市に計画している「道の駅」について、過年度成果に基づき、道路休憩施設(トイレ棟)の詳細設計を行うものである。 ・新築設計 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	R2・3新大宮上尾道路事業監理その1業務	大宮国道事務所	埼玉県	さいたま市	第1四半期	約22ヶ月	本業務は、新大宮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との協議等 1式 ・事業監理等 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	R2大宮国道管内改築路線植栽検討業務	大宮国道事務所	埼玉県	さいたま市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、大宮国道事務所管内の改築路線における植栽計画検討を行うものである。 ・植栽検討 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
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	R2東埼玉道路周辺交通拠点検討調査業務	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、国道等が東埼玉道路周辺において、道路の機能や周辺地域のポテンシャルを活かし、関連上位計画での位置付け等も踏まえ、当該地域の課題解決に向けた効果的な交通拠点の整備について検討するものである。 ・周辺状況調査 1式 ・交通拠点整備検討 1式 ・構造概略検討 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	R2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2四半期	約8ヶ月	北首都国道事務所管内における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
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	R2北首都国道防災対策検討業務	北首都国道事務所	埼玉県	北首都国道事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	災害(地震、大雪等)による北首都国道事務所所管施設の被災に対して効果的な対応を図ることを目的に、関連マニュアル等の改定、見直しを行うとともに、事務所内及び協定会社等との会議、訓練等に関する各種調査、資料作成等を行う。 ・関連マニュアル改定、見直し 1式 ・各種調査、資料作成 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	R2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1四半期	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。・現況流下能力等の検討1式・整備による効果の検討1式・現況流下能力等の検討1式・流入河川による影響検討1式・河口部津波・高潮検討1式・河口部堤防整備手法の検討1式・改修手順の検討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	R2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1四半期	約9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。・導流堤撤去に関する検討1式・河道掘削に関する検討1式・養浜における発生土利活用検討1式・委員会運営補助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	R2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水防防災意識向上の再構築を目的とする資料の作成、河川防災施設に関する検討の他、重要水防箇所等の検討を行う。・減災に係る資料の作成1式・堤防決壊時の緊急対策シミュレーション検討1式・河川防災施設検討1式・重要水防箇所等検討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	R2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		江戸川河川事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	排水機場のポンプ設備更新に伴う改良検討及び危機管理対策検討等を行うものである。 ・計画準備 1式 ・現地踏査 1式 ・排水機場ポンプ設備の効率的・効果的な更新計画の検討 1式 ・危機管理対策検討 1式 ・報告書作成 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	千葉国道防災検討業務2P2	千葉国道事務所	千葉県	千葉市	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各種マニュアルの改訂、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。 首都直下地震における道路啓開に関する課題検討1式 関係機関会議等の運営補助 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	千葉国道情報通信技術等検討業務2P3	千葉国道事務所	千葉県	千葉市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、道路情報システム運用を効率化するための技術調査を行った上で、そのプロトタイプ導入を検討するものである。 ・道路情報システムの運用を効率化するための技術調査 1式 ・CCTVカメラ新設設計 1式 ・管内光ネットワーク改修設計 1式 ・デジタル陸上移動通信システム検討 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	千葉国道管内道路管理効率化検討業務2M17	千葉国道事務所	千葉県	千葉市稲毛区	第2四半期	約6ヶ月	千葉国道事務所管内での道路管理手法(道路巡回・応急処理・事故発生時や災害時の対応・道路許認可審査等)の見直しや効率化に関する検討を行うもの。 ・道路構造物の異常・損傷箇所等の早期復旧の関する検討 1式 ・道路管理事務に関するマニュアルおよび必要資料作成 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	R2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	北区	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、「荒川将来像計画推進計画2010、現計画推進計画2010地区別計画」について、現状の課題をとりまとめ、その対応策の検討を行うものである。 ・対応策の検討 1式 ・プロセスの検討 1式 ・会議の運営補助 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	R2荒川下流部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9ヶ月	本業務は、荒川下流域における事業評価や効果に関する洪水氾濫検討を行うとともに洪水氾濫時の被害について減災を図るため、効果的かつ速やかな堤内地からの排水について検討を行うものである。 氾濫解析の検討 1式 大規模水害等のリスク検討 1式 洪水対策等に関連する検討 1式
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	R2荒川下流環境整備事業検討業務	荒川下流河川事務所	東京都	江東区	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、荒川下流河川事務所管内で実施している河川環境整備事業の具体的な整備内容を検討する。水辺空間の創出の検討等を行う。 ・河川環境整備事業検討 1式 ・水辺空間の創出手法の検討 1式 ・報告書作成 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	R1荒川下流管内水文観測施設強化方策検討業務	荒川下流河川事務所	東京都	北区	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、荒川下流管内の水文観測施設において、施設の強化・機能向上を目的に、観測環境の調査を行い、必要な構造の検討及び設計を行うものである。 ・現地踏査 1式 ・観測施設強化方策検討 1式 ・観測施設設計 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
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	R2鬼島地区堤防道路設計業務	甲府河川国道事務所	山梨県	南巨摩郡富士川町	第1四半期	約9ヶ月	本業務は富士川中流部の鬼島地区において、国道移設を考慮した堤防護岸の設計を実施するものである ・既往検討成果、課題の整理 一式 ・堤防道路設計 一式 ・関係機関資料作成 一式
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	R2富士川水系正常流量検討調査業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は富士川水系の正常流量の設定に必要な調査を実施するとともに今後の河川整備計画変更に向けて流量設定の検討を実施するものである。 ・既往検討内容、課題の整理 一式 ・代表地点における流量観測、HQ式作成 一式 ・景観上の必要流量調査 一式 ・正常流量の検討 一式 ・会議資料作成 一式
127	土木関係建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富士川砂防施設長寿命化計画策定業務	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8ヶ月	本業務は、富士川砂防管内の砂防施設についてライフサイクルコストを考慮した長寿命化計画を策定するものである。 ・長寿命化計画検討 一式 ・長寿命化計画策定 一式
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	R2富士川砂防管内データベース更新業務	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、災害対策時に速やかに施設諸元を把握し、対策工の設計に活用するため、砂防施設データベースの更新を行うとともに災害時における活用方策の検討を行うものである。 砂防施設データベースの更新 一式、災害時における活用方策の検討 一式
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	R2富士川砂防管内環境調査業務	富士川砂防事務所	長野県	富士川砂防事務所管内	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、自然資産・歴史資産とりまとめ、事業予定箇所における希少生物のモニタリング調査、魚種調査を行い、事業計画と連携した環境調査計画の検討を行うものである。 環境調査計画の検討 一式、環境調査 一式
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	R2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9ヶ月	本業務は、管内流域の土砂管理を目的とした搬出先の検討、搬出サイクルの検討、恒久的な土砂管理システムの検討を行うものである。 土砂搬出先の検討 一式、土砂搬出サイクルの検討 一式、土砂管理システムの検討 一式
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	R2土砂災害に関する地区防災検討業務	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8ヶ月	R1年度に実施した地区防災計画のモデル地区における取り組みを踏まえ、他地区における適用性の検討を行うものである。 地区防災計画他地区への適用性の検討 一式
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	R2災害時無人化機器緊急設置計画検討業務	富士川砂防事務所	長野県	富士川砂防事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、災害通信事業者の回線が不通等となった場合においても被災箇所の状況を事務所等で確認するために必要な通信手段の検討を行うものである。 不感地帯に関する調査 一式、災害時緊急通信手段の検討 一式
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	R2富士川流砂系総合土砂管理計画検討業務	富士川砂防事務所	長野県	富士川砂防事務所管内	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、富士川流砂系総合土砂管理計画策定に必要な流砂系の現状と課題、土砂動態マップの精度向上、目指すべき姿(基本原則)を踏まえた取組の整理検討及び土砂管理項目の検討を行うものである。 流砂系の現状と課題及び土砂動態マップの精度向上の検討 一式、土砂管理項目の検討 一式
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	R2長野国道プロジェクトマネジメント検討業務	長野国道事務所	長野県	長野市	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、長野国道事務所管内の事業において、プロジェクトマネジメントを用いた事業完成(暫定計画がある事業は暫定供用まで)までの事業計画検討資料作成及び更新を行う。
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	R2長野国道冬期道路管理検討調査業務	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8ヶ月	本業務は、長野国道管内の冬期における道路管理に必要な施設及び設備の設計を実施するものである。
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	R2長野国道管内交通安全施設他整備計画検討業務	長野国道事務所	長野県	長野国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、長野国道管内の交通安全施設及び無電柱化を推進するため、交通安全施設整備基本計画及び無電柱化整備基本計画を策定するものである。 ・交通安全施設整備基本計画策定 1式 ・無電柱化整備基本計画策定 1式 ・現地調査 1式 ・資料作成 1式
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	R2長野国道交通安全事業認定検討業務	長野国道事務所	長野県	塩尻市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、九里巾交差点改良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。 ・事業認定図書作成及び修正 1式 ・環境影響調査 1式 ・道路構造検討 1式
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	R2藤原・相俣・蘭原ダム堆砂対策検討業務	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2四半期	約7ヶ月	藤原・相俣・蘭原ダムにおいて、既往検討成果をもとに土砂受入地の詳細検討を行うとともに、堆積土砂の性状調査を実施し、堆積土砂対策について検討する。 ・土砂受入地の詳細検討 1式 ・堆積土砂性状調査 1式 ・堆砂対策検討 1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	R2利根川上流ダム再生検討業務	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2四半期	約5ヶ月	既存ダム施設の再生事業として利水及び治水機能を向上させる手法、ダム群の連携等を含めた最適なダム運用の立案、施設改良の検討を行うものである。 最適なダム再生計画の立案 1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	R2鬼怒川ダム管内堆砂対策検討業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市川俣	第1四半期	約6ヶ月	本業務は鬼怒川ダム統合管理事務所管内の4ダムにおける堆砂対策について、各ダムの堆砂実態を踏まえ、効果的な土砂管理に資するための堆砂対策について検討するものである。 ・資料収集整理 1式 ・堆砂対策検討 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
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	R1湯西川ダム漏水対策検討設計業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市西川地先	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、湯西川ダムにおける漏水について、既往地質調査結果や漏水特性を踏まえて基礎部に対する対策検討を行うものである。また、過年度業務において実施した漏水対策工の仮設設計及び施工計画について検討設計を行うものである。 ・地質検討 1式 ・漏水対策設計 1式 ・仮設設計及び施工計画検討 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	R2川治ダム低水放流設備危機管理検討他業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、川治ダム底部取水ポンプ故障時の影響を整理し、危機管理行動計画を策定する。また、低水放流設備からの効果的な排砂方法を検討するものである。 ・低水放流設備危機管理検討 1式 ・他機械設備設計 1式
143	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R1二瀬ダム堆砂対策検討業務	二瀬ダム管理所	埼玉県	秩父市大滝地先	第1四半期	約10ヶ月	二瀬ダムにおいて、既存の貯砂ダムの有効活用または有効な他工法が施工できるかダム堆砂マニュアルに基づき設計、検討する。また、現在施工を進めている土砂置場以外に近隣の適切な場所において、土捨場施工できるか詳細検討も併せて行う。 堆砂対策検討業務 1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	R2排水機場の操作制御方法標準化に関する調査業務	関東技術事務所	千葉県	松戸市	第1四半期	約9ヶ月	排水機場における今後の維持管理コストの縮減、技術者の高齢化に備えた運用体制の改善を目的として、排水ポンプ設備の機器構成等を踏まえた操作制御方法の標準化について調査を行う。 ・操作制御方法標準設計(原案)検証 ・操作制御方法標準設計適用の手引き(素案)作成 ・監視機能標準化検討
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	R2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、河川の維持管理技術の高度化のため、過年度検討成果をもとに、点検・巡視等に資する新技術について現場導入による効果検証を行い、効果的な河川維持管理の実現手法検討を行うものである。 ・新技術導入を視野に入れた効率的な巡視・点検手法の詳細設計 一式 他
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	R2排水ポンプ車機能性検討業務	関東技術事務所	千葉県	松戸市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、緩傾斜堤防等の大規模堤防での排水ポンプ車による排水作業が長距離高揚程となる現場における課題抽出及び排水手法について検討を行う。 ・長距離高揚程における排水作業の技術検討 1式 ・排水ポンプの相互運転実証試験及び評価 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	R2ICT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	ICT施工の普及に向けた課題を解決するため、初めてICT施工を行う工事受注者に対して技術支援を行い、そこで得られた知見を基にICT新規施工者を対象としたICT導入マニュアルの作成を行う。 ・ICT新規施工者技術支援 1式 ・新規施工者向けマニュアルの作成 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	R2路面性状測定・舗装劣化検討業務	関東技術事務所		関東地方整備局管内	第2四半期	約7ヶ月	関東地方整備局管内の地域別、条件別に整理抽出した代表箇所等の路面性状測定等を行い、舗装管理に必要なデータの取りまとめ等を行うものである。 ・代表箇所の路面性状測定、FWD調査 1式 ・舗装管理に必要なデータとりまとめ 1式 ・舗装劣化曲線の検討 1式 他
149	地質調査業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R2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2四半期	約7ヶ月	関東地方整備局管内の防災カルテ点検実施箇所において、点検箇所の対策工の実施状況、効果及びこれまでの地震、台風による変更等の現地診断等を行い、内容の再評価を行う。 ・事務所防災カルテ点検データの見直し 1式 ・有識者による診断 1式 ・診断結果に基づく再評価、評価結果の取り纏め 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	R2道路防災情報整備検討業務	関東技術事務所		関東地方整備局管内	第2四半期	約7ヶ月	関東地方整備局管内の防災カルテ、事前通行規制区間、交通量、道路点検履歴、災害履歴、潜在的危険箇所等の道路防災に関する情報を一元的に管理する道路防災マップの作成を行う。また、道路管理者用のデータベース構築の検討を行う。 ・資料収集 1式 ・道路防災マップ作成 1式 他
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	R2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1四半期	約8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。 ・断面修復工法における補修・補強工法の成立条件作成 ・再劣化原因の分析、究明、問題点の抽出・整理 ・解決策・予防保全策の検討 ・有識者ヒアリング
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	R2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1四半期	約9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。 ・鋼橋疲労き裂の進展傾向等調査 1式 ・鋼橋疲労き裂の進展傾向等分析 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	R2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、各部位毎のき裂発生箇所をふまえ、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。
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	R2国営昭和記念公園再整備計画他検討業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	立川市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、国営昭和記念公園の昭島口周辺エリアを中心に、今後の整備内容の検討等を行うものである。 ・再整備内容検討 1式 ・概略設計 1式 ・整備・管理運営プログラム改訂検討 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	R2国営昭和記念公園官民連携事業検討他業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	立川市	第2四半期	約7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とした官民連携事業の導入に必要な事業内容の検討や公募資料の作成等を行うものである。 ・官民連携事業の内容検討 1式 ・公募資料の作成 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
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	R2武蔵基本計画検討業務	国営昭和記念公園事務所	埼玉県	比企郡滑川町	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、国営武蔵丘陵森林公園の整備プログラム・基本計画の改訂検討を行うものである。 ・基本計画改定検討 一式 ・整備プログラム改定検討 一式
157	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	R2明治記念大磯邸園展示基本設計業務	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9ヶ月	本業務は、明治記念大磯邸園の展示物・展示施設の基本設計を行うものである。 ・類似施設事例収集調査 一式 ・展示施設・展示物方針検討 一式 ・展示基本設計 一式
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	R2国営東京臨海広域防災公園防災体験学習施設改修概略設計業務	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概略設計を行うものである。 ・学習施設概略設計 一式
159	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)	令和2年度鶴見川多目的遊水地土壌汚染分布調査業務	京浜河川事務所	神奈川県	横浜市港北区	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、鶴見川多目的遊水地で確認されたPCB・ダイオキシン類等の汚染土壌の一時保管対策の施工済み箇所及び周辺を調査し、今後の処分に向けた基礎資料を得ることを目的とする。 ・現地試料採取 1式 ・室内分析試験 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)	R2一般資材価格定期調査	企画部		関東地方整備局管内	第1四半期	約12ヶ月	関東地方整備局管内の建設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。 ・建設資材価格等調査 1式 ・超大口価格(セメント)調査 1式 ・モニター調査基礎資料作成 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工場製品他価格定期調査	企画部		関東地方整備局管内	第1四半期	約12ヶ月	関東地方整備局管内の建設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。 ・建設資材価格等調査 一式 ・再生資源化施設中間処分費価格調査 一式
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	発注者が指定する地域(主に茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、長野県)の資材価格調査を実施し、工事の積算に用いる設計単価決定の基礎資料とする。 ・建設資材価格調査 一式
163	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2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	発注者が指定する地域(主に千葉県、東京都、神奈川県、山梨県)の資材価格調査を実施し、工事の積算に用いる設計単価決定の基礎資料とする。 ・建設資材価格調査 一式
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)	R2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	発注者が指定する地域の工事費調査を実施し、工事の積算に用いる設計単価決定の基礎資料とする。 ・工事費調査 一式
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)	R2千葉・茨城地区工事費調査	企画部	茨城県	関東地方整備局管内	第1四半期	約12ヶ月	発注者が指定する地域の工事費調査を実施し、工事の積算に用いる設計単価決定の基礎資料とする。 ・工事費調査 一式
166	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2東京地区工事費調査	企画部	東京都	関東地方整備局管内	第1四半期	約12ヶ月	発注者が指定する地域の工事費調査を実施し、工事の積算に用いる設計単価決定の基礎資料とする。 ・工事費調査 一式
167	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2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	発注者が指定する地域の工事費調査を実施し、工事の積算に用いる設計単価決定の基礎資料とする。 ・工事費調査 一式
168	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2公共事業労務費調査その1	企画部		関東地方整備局管内	第1四半期	約11ヶ月	公共工事に従事する労働者の単価加算(調査対象地域は、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県)について職種(51職種)毎に調査を実施し、令和3年度の工事積算に用いる設計労務単価決定の基礎資料とする。 ・公共事業労務費調査 一式
169	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2公共事業労務費調査その2	企画部		関東地方整備局管内	第1四半期	約11ヶ月	公共工事に従事する労働者の単価加算(調査対象地域は、東京都、神奈川県、埼玉県、千葉県)について職種(51職種)毎に調査を実施し、令和3年度の工事積算に用いる設計労務単価決定の基礎資料とする。 ・公共事業労務費調査 一式
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)	R2技術評価点算定業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約9ヶ月	国土交通省一般競争参加資格の審査に必要となる技術評価点を算定するため、地方整備局等及び地方公共団体が発注した工事の成績等に関するデータのとりまとめ・照査及び技術評価点の算定を行う。 ・工事成績等データのデータとりまとめ及び照査 一式 ・技術評価点の算定 一式
171	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式	八王子自動車検査登録事務所(20)地盤調査	営繕部	東京都	八王子市	第2四半期	約4ヶ月	当該施設の敷地測量及び地盤調査を行う。 ・敷地面積 約20,000m ²
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)	R2常陸河川国道管内交差点改良他詳細設計業務	常陸河川国道事務所		常陸河川国道事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、交通事故軽減を目的とした交差点他の詳細設計等を行うものである。 ・交差点詳細設計 1箇所 ・道路詳細設計 1km ・歩道詳細設計 0.5km
173	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2国道6号千代田石岡バイパス恋瀬川橋梁詳細設計他業務	常陸河川国道事務所	茨城県	石岡市石岡	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、一般国道6号千代田石岡バイパス事業の石岡市に計画されている橋梁の詳細設計を実施するものである。 ・橋梁詳細設計 L=160m ・架設計画 1工法 ・第三者による照査 2橋

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
174	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2国道6号日立バイパス2期旭アクセス橋梁詳細設計他業務	常陸河川国道事務所	茨城県	日立市旭町	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、一般国道6号日立バイパス(2期)事業の日立市旭町地先に計画されている旭アクセス橋の橋梁詳細設計を実施するものである。 ・橋梁詳細設計 L=140m ・施工計画 1式 ・第三者による照査 3橋
175	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2・3水戸日立国道管内橋梁点検業務	常陸河川国道事務所		水戸国道出張所管内、日立国道出張所管内	第1四半期	約22ヶ月	本業務は、水戸国道出張所管内、日立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実施するものである。 ・橋梁定期点検 80橋 ・横断歩道橋定期点検 35橋
176	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2国道6号長岡地区外測量業務	常陸河川国道事務所	茨城県	東茨城郡茨城町長岡	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、国道6号東茨城郡茨城町から水戸市吉沢町において、基準点測量、水準測量及び路線測量を実施するものである。 ・基準点測量 1式 ・水準測量 1式 ・路線測量 1式
177	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2国道6号長岡地区外電線共同溝詳細設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	東茨城郡茨城町長岡	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、国道6号東茨城郡茨城町長岡から水戸市吉沢町において、電線共同溝詳細設計業務を実施するものである。 ・電線共同溝詳細設計 1式 ・関係機関協議 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)	R2国道6号上稲吉地区電線共同溝詳細設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	かすみがうら市上稲吉	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、国道6号かすみがうら市上稲吉において、電線共同溝詳細設計業務を実施するものである。 ・電線共同溝詳細設計 1式 ・関係機関協議 1式
179	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2国道6号上稲吉地区外測量業務	常陸河川国道事務所	茨城県	取手市桑原	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、国道6号取手市桑原及びかすみがうら市上稲吉において、基準点測量、水準測量及び路線測量を実施するものである。 ・基準点測量 1式 ・水準測量 1式 ・路線測量 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)	R1国道6号小鶴道路改良詳細設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	東茨城郡茨城町小鶴地先	第2四半期	約8ヶ月	交差点詳細設計 1箇所 道路詳細設計 L=1.1km 照明設計 L=1.1km
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)	R1国道51号大洗夏海バイパス歩道等設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	東茨城郡大洗町大貫町地先	第2四半期	約7ヶ月	歩道詳細設計 L=2.0km 道路詳細設計 L=0.5km
182	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2常陸河川国道管内橋梁補修設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸河川国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、国土交通省の委託により、管内の橋梁の損傷等の状況を把握し常陸河川国道事務所管内の橋梁補修設計を行うものである。 ・橋梁補修設計 1式 ・報告書作成 1式
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)	R2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2四半期	約5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や道路法面について、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 ・法面設計 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)	R2下館管内CCTV設備外詳細設計業務	下館河川事務所	栃木県	さくら市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、下館河川事務所管内のCCTV設備及び光ケーブル経路に関する詳細設計を行うものである。 CCTV設備詳細設計 1式 光ケーブル経路詳細設計1式
185	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1霞ヶ浦樋管深淺測量業務	霞ヶ浦導水工事事務所	茨城県	稲敷市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、霞ヶ浦導水事業における利根導水路の試験通水の効果検証等に用いるため、霞ヶ浦樋管周辺の深淺測量を行うものである。 ・深淺測量 1式
186	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2利根導水路水質観測装置設計業務	霞ヶ浦導水工事事務所	茨城県	稲敷市	第1四半期	約5ヶ月	本業務は、霞ヶ浦導水事業における利根導水路の水質自動観測装置更新のための設計を行うものである。 ・水質自動観測装置更新設計 1式
187	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高浜地先地質調査業務	霞ヶ浦導水工事事務所	茨城県	石岡市	第1四半期	約5ヶ月	本業務は、高浜樋管設計のための基礎資料として、ボーリングによる土質性状等の調査を行うものである。 ・機械ボーリング 1式 ・解析等調査 1式
188	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第一導水路ボーリング調査業務	霞ヶ浦導水工事事務所	茨城県	小美玉市	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、シールドトンネル掘削による周辺戸への影響を調査・検討するため、ボーリングによる土質性状等の調査を行うものである。 ・機械ボーリング 1式
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)	牛久土浦バイパス地質調査業務2K6	常陸国道事務所	茨城県	牛久市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、牛久土浦バイパスにおいて、詳細設計に必要な土質工学的基礎資料を得るため、地質調査を行うものである。 ・機械ボーリング 1式 ・サンプリング・サウンディング及び現位置試験 1式 ・室内土質試験 1式 ・解析等調査 1
190	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2国道121号日光川治防災測量業務	宇都宮国道事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約6ヶ月	本業務は国道121号日光川治防災において、基準点測量および路線測量を行うものである。

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
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)	R2結城バイパス道路設計他業務	宇都宮国道事務所	茨城県	猿島郡五霞町	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、取組道路の結城バイパスの管内の道路詳細設計について、排水工等の修正と、調整池詳細設計を行うものである。また、新4号春日部古河バイパス五霞町内の平面交差点詳細設計を行うものである。 道路詳細修正設計1Km 調整池詳細設計1カ所 平面交差点詳細設計1カ所
192	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2・3宇都宮国道管内道路附属物及び防災点検業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮国道事務所管内	第1四半期	約22ヶ月	R2 標識・情報板 点検 286基 ボックスカルバート 点検 6基 防災カルテ点検 51箇所 R3 標識・情報板 点検 287基 ボックスカルバート 点検 6基 防災カルテ点検 51箇所
193	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2宇都宮国道管内交通安全対策設計他業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	宇都宮国道事務所管内の交通事故対策の実施設計、事故データを収集・整理し、交通事故対策の基礎資料作成等を行う。 ・交通安全施設等の実施設計 1式 ・事故対策の実施設計 1式 ・事故データの収集・整理 1式 ・基礎資料作成 1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)	R2日光砂防管内気象観測設備他設計業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約7ヶ月	日光砂防事務所管内の電気通信設備の詳細設計を行うものである。 ・気象観測設備詳細設計 1式
195	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日光砂防管内砂防施設地質調査業務(その1)	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約7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 176m ・標準貫入試験 176回 ・解析等調査 1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)	R2日光砂防管内砂防施設地質調査業務(その2)	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約7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 176m ・標準貫入試験 176回 ・解析等調査 1式
197	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日光砂防用地調査等業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約8ヶ月	日光砂防事務所管内における砂防事業に必要な土地の取得に伴う用地測量及び物件調査を実施するものである。 ・用地調査 1式 ・立竹木調査 1式
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)	R1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3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。 ・砂防堰堤改築詳細設計 1基 ・流木対策工詳細設計 1基 ・流木対策工予備設計 5基
199	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1日光砂防管内砂防施設測量業務(その3)	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約3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 0.4km ・地形測量 0.2km ²
200	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)	R1渡良瀬川流域砂防施設用地取得状況調査業務(その1)	渡良瀬川河川事務所	群馬県	桐生市	第1四半期	約7ヶ月	渡良瀬川流域砂防施設における用地取得状況調査を行う。 ・公図等の転写 1式 ・公図等転写連続図作成 1式 ・土地の登記記録調査 1式
201	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)	R1渡良瀬川流域砂防施設用地取得状況調査業務(その2)	渡良瀬川河川事務所	群馬県	桐生市	第1四半期	約7ヶ月	渡良瀬川流域砂防施設における用地取得状況調査を行う。 ・公図等の転写 1式 ・公図等転写連続図作成 1式 ・土地の登記記録調査 1式
202	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2渡良瀬川流域砂防施設測量業務	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、渡良瀬川管内において流量観測を行うとともに、観測結果のデータ整理を行うものである。 ・流量観測 1式 ・データ整理 1式
203	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1渡良瀬川砂防堰堤改築設計業務	渡良瀬川河川事務所	群馬県	桐生市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、既設砂防堰堤の補強を行うための改築設計を行うものである。 砂防堰堤改築詳細設計 1式
204	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渡良瀬川砂防施設地質調査業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	日光市足尾町地先	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、渡良瀬川砂防管内の砂防施設の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
205	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2渡良瀬川砂防堰堤設計業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	日光市足尾町地先	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、砂防堰堤の新設に伴う設計を行うものである。 砂防堰堤詳細設計 1式
206	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2渡良瀬川砂防施設測量業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	日光市足尾町地先	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、砂防堰堤の補強設計に伴う砂防施設の測量を行うものである。 基準点測量 1式 現地測量 1式 路線測量 1式
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)	R1新三国トンネル外電気通信設備設計業務	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6ヶ月	トンネル防災設備設計 1式 CCTV設備設計 1式
208	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2烏川・神流川空中写真撮影外業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎市	第1四半期	約7ヶ月	空中写真撮影(垂直写真撮影)1式 空中写真撮影(斜め写真撮影)1式 空中写真撮影(UAV撮影)1式 洪水痕跡測量1式
209	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1国道50号阿左美地区外電線共同溝設計業務	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7ヶ月	電線共同溝詳細設計 L=2,750m

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
210	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高崎安中拡幅用地調査等業務	高崎河川国道事務所	群馬県	安中市	第1四半期	約9ヶ月	高崎河川国道事務所管内の道路事業に必要な土地の取得に伴い、用地測量、建物等の調査、営業その他調査等を行うものである。 ・用地測量 2.53ヘクタール ・建物等の調査・算定 木造2棟 非木造1棟 ・附帯工作物調査・算定 ・営業に関する調査・算定 ・その他通算算定
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)	R1高崎河川国道管内橋梁補修設計業務	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	・橋梁補修設計 1式 ・河川協議資料作成 1式 ・仮設計画 1式
212	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吾妻川流域土危渓流対策用地調査等業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	吾妻郡草津町	第1四半期	約6ヶ月	吾妻川流域(群馬県吾妻郡草津町地方)における土石流危険渓流対策事業に伴う用地測量及び物件調査を行う。 ・用地測量 1式 ・用地調査 1式
213	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振子沢砂防堰堤所管換測量等業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	吾妻郡草津町	第1四半期	約6ヶ月	群馬県吾妻郡草津町地先における振子沢砂防堰堤事業に伴う所管換測量等を行う。 ・所管換測量 1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)	R2神流川流域土危渓流対策用地調査等業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	多野郡神流町	第1四半期	約9ヶ月	神流川流域(群馬県多野郡神流町地先)における土石流危険渓流対策事業に伴う用地測量及び物件調査等を行う。 ・用地測量 1式 ・物件調査 1式
215	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2浅間山火山監視設備外設計業務	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1四半期	約9ヶ月	本業務は、浅間山火山監視を行うCCTV設備及び災害時でも安定した伝送が行うための伝送路に係る詳細設計を行うものである。 ・CCTV設備設計 4基 ・光ケーブル経路設計 約20km
216	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1大堀沢西第一砂防堰堤詳細設計外業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	吾妻郡嬬恋村	第1四半期	約9ヶ月	本業務は大堀沢西第一砂防堰堤の詳細設計及び工事(管理)用道路の詳細設計をおこなうものである。 ・砂防堰堤詳細設計 1基 ・道路詳細設計 2km
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)	R1赤川流域砂防堰堤予備設計外業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	吾妻郡嬬恋村	第1四半期	約8ヶ月	本業務は浅間山北麓の赤川流域において砂防堰堤及び導流堤の予備設計を行うものである。 ・砂防堰堤予備設計 1基 ・導流堤 1基 ・工事用道路予備設計 1式
218	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1赤川流域砂防堰堤外測量業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	吾妻郡嬬恋村	第2四半期	約7ヶ月	本業務は赤川流域に計画している砂防堰堤及び導流堤の設計に必要な測量を実施するものである。 ・基準点測量 40点 ・現地測量 0.2km2 ・路線測量 1km
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)	R1船ヶ沢東砂防堰堤設計業務	利根川水系砂防事務所	長野県	北佐久郡御代田町	第1四半期	約8ヶ月	本業務は浅間山南麓の船ヶ沢東流域における砂防堰堤詳細設計の修正設計を行い、併せて工事用道路の詳細設計を行うものである。 ・砂防堰堤詳細修正設計 1基 ・工事用道路設計 1km
220	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烏川・神流川流域砂防施設地質調査業務	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9ヶ月	本業務は、利根川水系砂防事務所 烏川・神流川流域において、砂防施設の詳細設計に必要な土質状況の把握のため、地質調査を行うものである。 ・機械ボーリング 9箇所 ・標準貫入試験 90回 ・解析等調査 1式
221	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片品川流域砂防施設地質調査業務	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9ヶ月	本業務は、利根川水系砂防事務所管内 片品川流域において、砂防施設の詳細設計に必要な土質状況の把握のため、地質調査を行うものである。 ・機械ボーリング 9箇所 ・標準貫入試験 90回 ・解析等調査 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)	R2烏川・神流川流域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8ヶ月	本業務は、利根川水系砂防事務所 烏川及び神流川流域に計画されている砂防堰堤の詳細設計及び工事用道路詳細設計を実施するものである。 ・砂防堰堤詳細設計 4基 ・道路詳細設計 1km
223	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1浅間山砂防管内地形図化業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	吾妻郡嬬恋村	第1四半期	約10ヶ月	本業務は浅間山周辺の地形図化を実施するための各種データ処理を行い、数値地形図化データファイル作成等を行うものである。 ・航空レーザ計測取得データ処理 1式 ・数値地形図データファイルの作成 1式 ・積雪分布図の作成 1式 ・積雪深差分図作成 1式
224	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船ヶ沢川東第二砂防堰堤外地質調査業務	利根川水系砂防事務所	長野県	利根川水系砂防事務所管内	第1四半期	約7ヶ月	船ヶ沢川東第二砂防堰堤及び船ヶ沢西砂防堰堤の設計に必要な地質調査を実施する。 ・ボーリング調査 11孔 ・標準貫入試験 66回 ・解析等調査 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)	R2大堀沢東砂防堰堤詳細設計外業務	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6ヶ月	大堀沢東砂防堰堤の詳細設計及び工事(管理)用道路の詳細設計を実施する。 ・砂防堰堤詳細設計 1基 ・道路詳細設計 1km
226	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2大堀沢工事用道路測量業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所管内	第1四半期	約5ヶ月	大堀沢工事用道路の設計に必要な測量を実施する。 ・基準点測量 30点 ・地形測量 0.01km2 ・路線測量 2km

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
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船ヶ沢川東第二砂防堰堤外詳細設計業務	利根川水系砂防事務所	長野県	利根川水系砂防事務所管内	第2四半期	約5ヶ月	船ヶ沢川東第二砂防堰堤の詳細設計を実施する。 ・砂防堰堤詳細設計 1基 ・道路詳細設計 1km
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)	R2蛇堀川第二砂防堰堤詳細設計外業務	利根川水系砂防事務所	長野県	利根川水系砂防事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	蛇堀川第二砂防堰堤の詳細設計及び既設砂防堰堤の補強設計を実施する。 ・砂防堰堤詳細設計 1基 ・砂防堰堤補強設計 1基
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)	R2利根川上流管内堤防設計業務	利根川上流河川事務所		利根川上流河川事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、利根川上流管内の堤防整備に必要な設計を行うものである。 ・計画準備 1式 ・築堤詳細設計 L=約2.0km ・築堤詳細設計の修正 L=約3.0km ・協議資料作成 1式 ・報告書作成 1式
230	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2利根川上流警報施設等設計業務	利根川上流河川事務所		利根川上流河川事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	管内において、警報施設、CCTV設備の新設及び更新、発動発電設備の更新に向けた設計を実施する。 ・警報施設設計 1式 ・CCTV設備詳細設計 1式 ・発動発電設備詳細設計 1式
231	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2数値地形図修正業務	利根川上流河川事務所	千葉県	我孫子市	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、利根川上流河川事務所から貸与する空中写真を基に数値地形図(以下、「DM」という。)を作成及び修正し、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 113.3km ²
232	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)	R1越辺川用地調査等業務(その4)	荒川上流河川事務所	埼玉県	坂戸市	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、荒川上流河川事務所施行の坂戸市大字紺屋地先外の越辺川災害復旧事業に必要な用地測量及び物件調査を行うものである。 ・用地測量範囲 約4.3ha
233	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)	R1越辺川用地調査等業務(その5)	荒川上流河川事務所	埼玉県	坂戸市	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、荒川上流河川事務所施行の坂戸市大字紺屋地先外の越辺川災害復旧事業に必要な用地測量及び物件調査を行うものである。 ・用地測量範囲 約4.3ha
234	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)	R1越辺川用地調査等業務(その6)	荒川上流河川事務所	埼玉県	坂戸市	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、荒川上流河川事務所施行の坂戸市大字横沼地先外の越辺川災害復旧事業に必要な用地測量及び物件調査を行うものである。 ・用地測量範囲 約4.3ha
235	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1荒川上流電気通信設備詳細設計業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	さいたま市桜区下大久保地先	第1四半期	約5ヶ月	本業務は、荒川上流河川事務所管内の光情報管路整備及び雨量観測所設備の移設にむけた詳細設計を行うものである。 光ケーブル経路詳細設計 1式 テレメータ設備移設設計 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)	R2荒川上流管内地質調査業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	荒川上流河川事務所管内	第1四半期	約6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等の設計等に必要となる資料を得るため、地質調査及び地下水調査を行うものである。 ・機械ボーリング 200m ・地下水調査 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)	R2入間川下流部樋管改築設計業務	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、入間川の築堤整備に当たり、老朽化した樋管の改築に伴う、樋管の設計を実施するものである。 樋管予備設計 1式 樋管詳細設計 1式
238	土木関係建設コンサルタント業務	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7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調査を実施して、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 ・洪水対策計画書等の検討 1式
239	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)	R1越辺川権利者調査等業務(その1)	荒川上流河川事務所	埼玉県	坂戸市	第1四半期	約4ヶ月	本業務は、荒川上流河川事務所施行の埼玉県坂戸市大字小沼地先から埼玉県川越市大字下小坂地先における、災害復旧事業に必要な権利者調査を行うものである。
240	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)	R1越辺川権利者調査等業務(その2)	荒川上流河川事務所	埼玉県	坂戸市	第1四半期	約4ヶ月	本業務は、荒川上流河川事務所施行の埼玉県坂戸市大字小沼地先から埼玉県川越市大字下小坂地先における、災害復旧事業に必要な権利者調査を行うものである。
241	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)	R1都幾川権利者調査等業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	東松山市	第1四半期	約4ヶ月	本業務は、荒川上流河川事務所施行の埼玉県東松山市大字正代地先から埼玉県東松山市大字早俣地先における、災害復旧事業に必要な権利者調査を行うものである。
242	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2本庄道路忍保川橋修正設計他業務	大宮国道事務所	埼玉県	本庄市	第1四半期	約10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 4橋 ・道路詳細設計 L=2.1km
243	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2大宮国道管内CCTV設備他詳細設計業務	大宮国道事務所	埼玉県	¥	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、管内のCCTV設備、道路情報板等の情報機器の整備計画の検討を行うものである。 ・CCTV設備 1式 ・道路情報表示設備 1式

令和2年度(4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
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)	R2国道4号幸手橋詳細設計業務	大宮国道事務所	埼玉県	幸手市	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、国道4号幸手橋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
245	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2大宮国道管内道路台帳補正外業務	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	本業務は、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ものである。 ・道路台帳補正 1式 ・境界測量 1式 ・台帳附図基盤地図化 1式
246	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本庄道路用地調査等業務	大宮国道事務所	埼玉県	本庄市	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、本庄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 ・再算定業務 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)	R2上尾道路1期用地調査等業務	大宮国道事務所	埼玉県	桶川市	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、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
248	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大宮国道管内土地評価業務	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6ヶ月	本業務は、大宮国道事務所が行う道路事業に必要な土地等の取得に伴い、土地評価を行うものである。 ・土地評価業務 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)	R2上尾道路2期北本一鴻巣地区道路詳細修正設計業務	大宮国道事務所	埼玉県	北本市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は上尾道路2期の北本一鴻巣市域(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
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上尾道路2期鴻巣地区道路詳細修正設計業務	大宮国道事務所	埼玉県	鴻巣市	第1四半期	約9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
251	測量	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1期台帳作成業務	大宮国道事務所	埼玉県	上尾市	第2四半期	約8ヶ月	本業務は上尾道路1期において、道路台帳不備箇所の台帳補正及び境界測量等を行うものである。 ・道路台帳補正 1式 ・境界測量等 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・3上尾道路環境調査業務	大宮国道事務所	埼玉県	上尾市	第2四半期	約12ヶ月	本業務は上尾道路1期江川周辺及び上尾道路2期において、猛禽類、動植物、生態系等の生息・生育状況の環境調査を行うものである。 ・環境調査業務 1式
253	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2大宮国道管内占用適正化業務	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ため下記の業務を行うものである。 ・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
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)	R1国道298号横断歩道橋補修設計業務	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7ヶ月	本業務は、国道298号北首都国道事務所管内における横断歩道橋の補修設計(詳細設計)を行うものである。 ・横断歩道橋補修設計 2橋
255	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2国道298号和光市地区外道路台帳修正業務	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8ヶ月	本業務は、国道298号の道路台帳等の修正・新規作成及び電子データ化を行うものである。 ・道路台帳修正 1式 ・現地測量 1式
256	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2国道298号橋梁補修設計業務	北首都国道事務所	埼玉県	北首都国道事務所管内	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、国道298号北首都国道事務所管内における道路橋の補修設計(詳細設計)を行うものである。 ・道路橋補修設計 1橋
257	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2境川・垣根排水樋管詳細設計業務	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1四半期	約10ヶ月	本業務は、利根川下流部に計画されている境川排水樋管及び垣根排水樋管の詳細設計を行うものである。 ・樋管詳細設計 2基
258	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2利根川下流波崎地区築堤設計業務	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10ヶ月	本業務は利根川下流部の神栖市波崎地先における築堤の設計を行うものである。 ・築堤設計 L=2.8km
259	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2利根川下流管内電気設備他設計業務	利根川下流河川事務所		利根川下流河川事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、利根川下流河川事務所管内における電気設備、通信設備の更新設計を行うものである。 ・受変電設備設計 8箇所 ・ネットワーク設備設計 8台
260	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中川・綾瀬川用地調査等業務	江戸川河川事務所	埼玉県	八潮市大字八條地先	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、江戸川河川事務所が行う中川改修事業及び綾瀬川改修事業に必要な土地等の取得に伴い、用地測量、物件調査及び再算定業務を行うものである。 ・用地測量 一式 ・用地調査等業務 一式
261	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2江戸川中川境界測量調査等業務	江戸川河川事務所	埼玉県	春日部市	第2四半期	約7ヶ月	江戸川河川事務所管内江戸川及び中川において官民境界確定のための現地測量及び用地測量を実施するものである。 ・基準点測量 一式 ・現地測量 一式 ・応用測量 一式 ・境界測量 一式
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)	R2江戸川CCTV設備他設計業務	江戸川河川事務所		江戸川河川事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	江戸川河川事務所管内に設置されたCCTVカメラ装置の更新設計、及び管内に設置された河川管理施設の諸量データを収集するためのシステム検討を併せて行うものである。 ・CCTV設備更新設計 10台 ・河川管理施設データ収集システム検討 1システム

令和2年度(4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
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)	R2上矢切冠水表示設備詳細設計業務	首都国道事務所	千葉県	松戸市上矢切地先	第2四半期	約5ヶ月	国道298号上矢切隧道の冠水表示設備の更新に必要な詳細設計を行う。 ・冠水表示設備詳細設計 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	設計図面作成業務(単価契約)2F6	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	本業務は、千葉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、各種図面等の作成を行うものである。図面作成(数量計算を含む) 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)	令和2年度道路交通情勢調査(OD調査)2F8	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9ヶ月	本業務は、今後の道路計画立案等の基礎資料とするため、千葉県北部地域において、自動車起終点調査を行うものである。
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)	令和2年度道路交通情勢調査(交通量調査)2F10	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9ヶ月	本業務は、今後の道路計画立案等の基礎資料とするため、千葉県内において、道路状況調査、交通量調査、旅行速度調査を行うものである。
267	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)	千葉国道土地評価等業務2D5	千葉国道事務所	千葉県	南房総市南無谷地先	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、千葉国道事務所が施行する国道127号の事業に必要な土地等の取得に伴い、土地評価等を行うものである。
268	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2D6	千葉国道事務所	千葉県	四街道市吉岡地先	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、千葉国道事務所が施行する国道51号の事業に必要な土地等の取得に伴い、用地測量及び用地調査等を行うものである。
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)	国道127号防災設計他業務2G8	千葉国道事務所	千葉県	南房総市富浦町南無谷地先	第1四半期	約8ヶ月	トンネル詳細設計 1式 道路詳細設計 L=1.0km
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)	国道127号防災設計他(その2)業務2G9	千葉国道事務所	千葉県	富津市萩生	第1四半期	約8ヶ月	トンネル詳細設計 1式 道路詳細設計 L=0.3km
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)	国道51号東金山橋(上り線)橋梁詳細設計業務2G10	千葉国道事務所	千葉県	成田市久米	第1四半期	約8ヶ月	橋梁詳細設計 1橋 仮設工詳細設計 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)	令和2年度道路交通情勢調査(OD調査)2F9	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9ヶ月	本業務は、今後の道路計画立案等の基礎資料とするため、千葉県南部地域において、自動車起終点調査を行うものである。
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)	国道357号湾岸蘇我地区構造物等設計業務2G13	千葉国道事務所	千葉県	千葉市中央区塩田町	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、国道357号湾岸蘇我地区の6車線化に伴い、電線共同溝の新設設計および既設の移設設計を行うものである。 電線共同溝詳細設計 1式 電線共同溝修正設計 1式 電線共同溝移設設計 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)	国道357号湾岸船橋地区設計業務2G14	千葉国道事務所	千葉県	船橋市若松	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、国道357号湾岸船橋地区における道路修正設計および交差点修正設計、構造物修正設計等を行うものである。 ・道路修正設計 1式 ・交差点修正設計 1式 ・構造物設計 1式 ・関係機関協議 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)	国道16号市原地区外電線共同溝詳細設計業務2H4	千葉国道事務所	千葉県	市原市五井南海岸	第1四半期	約9ヶ月	電線共同溝詳細設計 L=約5km
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)	千葉国道積算技術業務2M13	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	千葉国道事務所が管内に於ける工事設計書作成に必要な工事発注図面、数量総括表、積算資料、積算システムへの積算データの入力等の業務支援を行う。 ・工事積算 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)	千葉国道管内橋梁耐震補強補修設計業務2M14	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9ヶ月	橋梁補修設計 1式 橋梁耐震補強修正設計 1式 施工計画書作成 1式 関係機関協議資料作成 1式
278	土木関係建設コンサルタント業務	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2M15	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9ヶ月	橋梁補修設計 1式 橋梁耐震補強修正設計 1式 施工計画書作成 1式 関係機関協議資料作成 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)	圏央道多古地区橋梁詳細設計他業務2G16	千葉国道事務所	千葉県	香取郡多古町	第2四半期	約9ヶ月	橋梁詳細設計 1橋
280	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)	R1平井地区外地質調査業務	荒川下流河川事務所	東京都	江戸川区	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、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を実施することを目的とする。 ・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
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)	R2荒川下流無線鉄塔改修他設計業務	荒川下流河川事務所	東京都	北区志茂5-41-1	第2四半期	約5ヶ月	荒川下流河川事務所管内に設置されている無線鉄塔の塗装補修他の改修、及び河川情報表示板撤去に関する詳細設計を行うものである。 無線鉄塔改修詳細設計 2基 河川情報表示板撤去詳細設計 2基
282	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品川駅西口駅前周辺地質調査業務	東京国道事務所	東京都	港区	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、品川駅西口駅前広場整備事業における構造物設計を実施するにあたり必要となる現地の地質性状等を詳細に把握するため、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 ・土質試験 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
283	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2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	東京国道事務所管内	第1四半期	約8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、既存の管理平面図データの補正を行うものとする。 ・公共測量成果の改定 一式 ・道路台帳の補正 一式
284	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2東京国道管内共同溝点検調査他業務	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7ヶ月	本業務は、東京国道事務所管内の共同溝の安全性等を確保し、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 ・目視点検調査結果を踏まえた詳細調査 1式 ・補修設計 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)	R2東京国道管内改築工事修正設計他業務	東京国道事務所	東京都	渋谷区渋谷二丁目地先	第1四半期	約10ヶ月	国道246号渋谷駅周辺整備事業の工事に伴う修正設計及び国道4号日本橋地下歩道の漏水点検調査。修正設計 1式 漏水点検調査 一式
286	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2東京国道管内CCTV設備他設計業務	東京国道事務所	東京都	東京国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	東京国道事務所管内における以下の電気通信設備の新設または老朽化による更新のための詳細設計を行う。 ・CCTVカメラ設備 13箇所 ・道路情報表示設備 3箇所 ・ラジオ再放送設備 1箇所 ・トンネル非常警報設備 5箇所
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)	R2東京国道管内共同溝附帯設備他設計業務	東京国道事務所	東京都	東京国道事務所管内	第2四半期	約6ヶ月	東京国道事務所管内における以下の電気設備について老朽化による更新のための詳細設計を行う。 ・共同溝附帯設備 2箇所 ・トンネル照明設備 1箇所 ・地下歩道他電気設備 1箇所
288	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2東京都内交通量調査業務	東京国道事務所	東京都	東京都内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、今後の道路計画立案等の基礎資料とするため、令和2年度道路交通調査の一環として東京都内において、交通量調査、旅行速度調査及び道路状況調査を行うものである。
289	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2東京都内自動車起終点調査業務	東京国道事務所	東京都	東京都内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、今後の道路計画立案等の基礎資料とするため、令和2年度道路交通調査の一環として東京都内において、自動車起終点調査(OD調査)の調査結果のとりまとめを行うものである。
290	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2G国道20号日野BP環境影響評価資料作成他業務	相武国道事務所	東京都	日野市	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、調査結果取りまとめ及びアセス資料作成を行うものである。 ・調査計画書修正 一式 ・環境影響評価書案作成 一式
291	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2M相武国道管内横断歩道橋利用状況調査業務	相武国道事務所	東京都	相武国道管内	第2四半期	約3ヶ月	本業務は、相武国道管内の横断歩道橋の利用者数調査を行うものである。 ・横断歩道橋利用者数調査 20箇所
292	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1J相武国道管内電気通信設備詳細設計業務	相武国道事務所	東京都	八王子市大和田町地先	第2四半期	約6ヶ月	相武国道事務所管内における電気通信設備の詳細設計を行うものである。 ・テレメータ設備詳細設計 1式 ・CCTV設備詳細設計 1式 他
293	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2G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8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
294	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2G国道20号道路詳細設計他業務(その2)	相武国道事務所	東京都	日野市	第2四半期	約8ヶ月	日野バイパス延伸区間における道路詳細設計及び関係機関協議資料作成を行うものとする。 ・道路詳細修正設計 1式 ・関係機関協議資料作成 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)	R2G国道20号八王子南BP2工区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9ヶ月	八王子南バイパス2工区における道路詳細修正設計を行うものとする。 ・道路詳細修正設計 1式
296	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2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3四半期	約6ヶ月	本業務は貯水池の堆砂を把握するため、古ワグダム、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
297	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和2年度多摩川防災関係施設設計業務	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、多摩川における河川防災ステーション及び付帯施設等の設計を行うものである。 ・河川防災ステーション詳細設計 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	R2京浜河川図面作成業務(単価契約)	京浜河川事務所	東京都	京浜河川事務所管内	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、京浜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。 ・図面の修正・追加1式 ・各種数量計算作業1式 ・工事発単位の数量分割作業1式 ・簡易な安定計算・応力計算等1式
299	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2国道246号他管内道路設計業務	川崎国道事務所	神奈川県	横浜市青葉区	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、国道246号他の管内における道路設計及び関係機関協議資料作成を行うものである。 ・道路詳細設計 1式 ・歩道橋設計 1式 ・関係機関協議資料作成 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)	R2厚木秦野道路(厚木区間)道路設計他業務	川崎国道事務所	神奈川県	厚木市中依知地先	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、厚木秦野道路(厚木区間)の道路構造物設計、橋梁第三者照査、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。 ・道路構造物設計 1式 ・橋梁第三者照査 1式 ・施工計画検討 1式 ・関係機関協議資料作成 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
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)	R2国道16号他道路修正設計業務	川崎国道事務所	東京都	町田市	第1四半期	約8ヶ月	・道路詳細修正設計 一式 ・関係機関協議資料作成 一式
302	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2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6ヶ月	本業務は、横浜国道管内において道路台帳の整理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
303	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2横浜国道管内道路占用適正化業務	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	路上占用物件の実態把握等の実施及び不法占用物件については是正指導 ・事前広報 1式 ・物件調査 1式 ・個別説明・指導記録 1式 ・資料作成 1式
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)	R2横浜国道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1四半期	約9ヶ月	本業務は、効果的な事故対策を実施するための平面交差点設計及び道路設計、横断歩道橋設計等を行うものである。
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(総合評価落札方式)	R2圏央道戸塚IC横断歩道橋予備・詳細設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市栄区	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、圏央道(横浜環状南線)の栄ICにおいて、横断歩道橋の予備設計及び詳細設計を行うものである。 ・横断歩道橋予備設計 1式 ・横断歩道橋詳細設計 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)	R2横浜国道管内CCTV設備詳細設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市神奈川区三ツ沢西沢13-2	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、雪氷対策及び冠水対策のためのCCTV設備の設置を目的として行う詳細設計である。 ・CCTV設備詳細設計 1式
307	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2横浜国道管内道路照明施設点検業務	横浜国道事務所		横浜国道事務所管内	第1四半期	約4ヶ月	本業務は、横浜国道管内の道路照明灯について、点検要領に基づき点検し、適正な保守管理を行うための基礎資料をとりまとめるものである。 ・詳細点検 1式 ・報告書作成 1式
308	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2横浜国道事務所庁舎移転通信設備詳細設計業務	横浜国道事務所		神奈川県横浜市神奈川区三ツ沢西町13-2	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、新庁舎移転に向け、過年度の検計業務を踏まえた通信設備の詳細設計業務を行う。 ・通信設備詳細設計業務 1式
309	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2横浜国道事務所庁舎移転情報設備詳細設計業務	横浜国道事務所		神奈川県横浜市神奈川区三ツ沢西町13-2	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、新庁舎移転に向け、過年度の検計業務を踏まえた情報設備の詳細設計業務を行う。 ・情報設備詳細設計業務 1式
310	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1横浜国道管内交通安全対策設計他(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6ヶ月	本業務は、効果的な事故対策を実施するための平面交差点設計及び道路設計、横断歩道橋設計等を行うものである。 ・平面交差点設計 1式 ・横断歩道橋設計 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)	R1横浜国道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1四半期	約6ヶ月	本業務は、効果的な事故対策を実施するための平面交差点設計及び道路設計、横断歩道橋設計等を行うものである。 ・平面交差点設計 1式 ・横断歩道橋設計 1式
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)	R2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	横浜市	第2四半期	約6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「附属物(標識、照明施設等)点検要領」に基づく点検を行い、定期的な保守管理を行うための基礎資料をとりまとめるものである。
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)	R1横浜国道管内交通安全対策設計他(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6ヶ月	本業務は、効果的な事故対策を実施するための平面交差点設計及び道路設計、横断歩道橋設計等を行うものである。 ・平面交差点設計 1式 ・横断歩道橋設計 1式
314	土木関係建設コンサルタント業務	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	川崎市幸区古市場地先	第1四半期	約9ヶ月	防災カルテ点検 1式 道路土工構造物点検 1式 道路防災設計 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)	R2圏央道栄・戸塚間施工計画検討業務	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)の栄IC・JCTから戸塚IC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うものである。 ・全体施工計画検討 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)	R2圏央道栄・戸塚間橋梁詳細・修正設計他業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市栄区	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、圏央道(高速横浜環状南線)の栄IC・JCTから戸塚IC間において、橋梁詳細設計、橋梁修正設計及び既往の設計成果を踏まえCIMを活用した基礎資料の作成を行うものである。 ・橋梁詳細設計 1式 ・橋梁修正設計 1式 ・CIM資料作成 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(総合評価落札方式)	R2圏央道地質調査業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市戸塚区	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、圏央道(横浜環状南線)の栄から戸塚IC周辺において、地質調査等を行うものである。 ・地質調査業務 1式
318	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2横浜湘南道路構造物設計(その1)業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市	第2四半期	約7ヶ月	横浜湘南道路に必要な調整池の詳細設計及び川車地区におけるボックスカルバートの詳細設計を行う業務 ・調整池詳細設計 1式 ・ボックスカルバート詳細設計 1式
319	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2横浜湘南道路構造物設計(その2)業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市	第2四半期	約7ヶ月	・横浜湘南道路の料金所管理用通路ボックスの詳細設計 1式 ・横浜湘南道路と新湘南バイパスとの接続に係わる施工計画検討 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
320	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2横浜国道管内電線共同溝設計業務	横浜国道事務所		横浜国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は横浜国道事務所管内において、電線共同溝の整備を行うための詳細設計等を行うものである。 ・電線共同溝詳細設計1式 ・電線共同溝修正設計1式
321	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2圏央道栄・戸塚間道路詳細設計業務	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(横浜環状南線)の栄IC・JCTから戸塚IC間において、既往の設計成果を踏まえ側道道路詳細設計を行うものである。 ・道路詳細設計 1式
322	土木関係建設コンサルタント業務	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	横浜市	第2四半期	約9ヶ月	橋梁点検 1式
323	土木関係建設コンサルタント業務	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	厚木市	第1四半期	約9ヶ月	橋梁点検 1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)	R2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	小田原市	第1四半期	約9ヶ月	橋梁点検 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)	R2管内防災点検・詳細設計業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府河川国道出張所管内	第1四半期	約12ヶ月	甲府河川国道事務所管内において、防災カルテを用いた点検及び防災カルテの修正を行うとともに、防災対策に資する構造物設計を合わせて行う。 ・防災カルテ点検 1式 ・一般構造物設計 1式
326	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2中部横断道路管理台帳作成業務(その1)	甲府河川国道事務所	山梨県	南巨摩郡南部町	第1四半期	約8ヶ月	中部横断自動車道路にて、道路管理台帳を作成する。 ・基準点測量 1式 ・地形測量 1式 ・道路台帳作成 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)	R2中部横断道路管理台帳作成業務(その2)	甲府河川国道事務所	山梨県	南巨摩郡南部町	第1四半期	約8ヶ月	中部横断自動車道路にて、道路管理台帳を作成する。 ・基準点測量 1式 ・地形測量 1式 ・道路台帳作成 1式
328	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式	R2甲府河川国道図面作成業務(単価契約)	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府市	第1四半期	約11ヶ月	甲府河川国道事務所管内の工事の執行に関わる各種図面の修正および数量計算、また、簡易な安定計算・応力計算を行う。 ・図面修正 1式 ・数量計算書 1式 ・設計計算書 1式
329	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2新山梨環状道路照査設計他業務(その1)	甲府河川国道事務所	山梨県	笛吹市石和町広瀬地先	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、新山梨環状道路における既往橋梁詳細設計の照査及び一般構造物詳細設計を行うものである。 ・既往橋梁詳細設計の照査 1式 ・既往ランプ橋詳細設計の照査 1式 ・一般構造物詳細設計 1式
330	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2新山梨環状道路照査設計他業務(その2)	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府市和戸町地先	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、新山梨環状道路における既往橋梁詳細設計の照査及び既往CIMデータのとりまとめを行うものである。 ・既往橋梁詳細設計の照査 1式 ・既往ランプ橋詳細設計の照査 1式 ・既往CIMデータの取りまとめ 1式
331	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1新山梨環状道路桜井高架橋詳細設計業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府市桜井町地先	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、桜井高架橋(仮称)について、橋梁上部・下部工の工事に必要な橋梁詳細設計を行うものである。 ・本線橋詳細設計 1式 ・CIM活用業務 1式 ・関係機関協議資料作成 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)	R1新山梨環状道路桜井ICランプ橋詳細設計業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府市桜井町地先	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、桜井IC(仮称)のうち、外回りオフランプ橋と内回りオンランプ橋について、橋梁上部・下部工の工事に必要な橋梁詳細設計を行うものである。 ・オフランプ橋詳細設計 1式 ・オンランプ橋詳細設計 1式 ・CIM活用業務 1式 ・関係機関協議資料作成 1式
333	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)	R1新山梨環状道路地質調査業務	甲府河川国道事務所	山梨県	笛吹市石和町広瀬地先	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、新山梨環状道路において、事業中区間の機械ボーリング、各種土質試験等による地質調査を実施するものである。 ・機械ボーリング 1式 ・土の物理試験 1式 ・解析等調査 1式
334	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2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	富士吉田市上吉田、鳴沢村鳴沢、富士吉田市下吉田	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。
335	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2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。
336	土木関係建設コンサルタント業務	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9ヶ月	甲府河川国道事務所管内において、定期点検要領に基づくトンネル点検を行う。 ・計画準備 1式 ・点検 14トンネル ・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)	R2釜無川流域砂防施設測量業務	富士川砂防事務所	長野県	富士川砂防事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、釜無川流域の砂防施設等の設計における必要な測量を行うものである。 基準点測量 1式、地形測量 1式、中心線測量 1式、縦断測量 1式、横断測量 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)	R2早川流域砂防施設測量業務	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、早川流域の砂防施設等の設計における必要な測量を行うものである。 基準点測量 1式、地形測量 1式、中心線測量 1式、縦断測量 1式、横断測量 1式

令和2年度(4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
339	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2四半期	約7ヶ月	本業務は、釜無川流域における砂防施設等の施設設計のためのボーリング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
340	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2四半期	約7ヶ月	本業務は、早川流域における砂防施設等の施設設計のためのボーリング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
341	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2濁沢砂防堰堤工事外用地調査等業務	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8ヶ月	本業務は、濁沢砂防堰堤工事外の用地調査を行うものである。 用地測量 一式、立木調査 一式
342	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1富士川砂防CCTV設備他設計業務	富士川砂防事務所	長野県	諏訪郡富士見町	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、富士川砂防管内のCCTV設備等の設計を行うものである。 CCTV設備設置詳細設計 7基 ネットワーク設計 4箇所 テレメータ設計 1箇所
343	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2・3長野国道管内附属物点検業務	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20ヶ月	詳細点検(道路標識)1式 詳細点検(情報提供装置)1式 詳細点検(照明施設)1式 詳細点検(門型標識等)1式 中間点検(道路標識)1式 中間点検(情報提供装置)1式 中間点検(照明施設)1式 中間点検(門型標識等)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)	R2長野国道管内道路占用適正化業務	長野国道事務所	長野県	北佐久郡軽井沢町	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、供用中の一般国道18号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。 ・事前広報 1式 ・物件調査 1式 ・個別説明、指導記録 1式 ・資料整理 1式
345	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2長野国道台帳補正業務	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7ヶ月	長野国道事務所管内の道路台帳の調査及び附図の補正を行う。 ・調査点検(差替) 1式 ・調査(総括) 附図作成 1式
346	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坂城更埴バイパス物件調査等業務	長野国道事務所	長野県	埴科郡坂城町南条	第1四半期	約6ヶ月	<用地調査等業務> 木造建物(調査・算定)A 70平米未満 1棟 ほか
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)	R2あづみの公園橋梁点検他業務	長野国道事務所	長野県	国営アルプスあづみの公園及びその周辺道路	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、国営アルプスあづみの公園内の橋梁及び周辺道路に設置された公園案内標識について、点検要領等に基づく定期点検を実施するものである。 ・橋梁点検 5橋 ・附属物点検 55基 ・報告書作成 1式
348	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2あづみの公園施設修繕設計他業務	長野国道事務所	長野県	国営アルプスあづみの公園	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、国営アルプスあづみの公園における排水施設や園路、情報展示施設の修繕設計等を行うものである。 ・排水施設修繕設計 1式 ・園路改修設計 1式 ・情報展示施設改修設計 1式
349	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2長野国道構造物点検業務	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8ヶ月	トンネル点検 1式 特定道路土工構造物点検 1式 シェッド・大型カルバート点検 1式
350	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2国道19・20号設計業務	長野国道事務所	長野県	茅野市金沢	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、国道19号及び国道20号のバイパス及び改良工事において道路設計、構造物設計を行うものである。 ・道路設計 1式 ・道路構造物設計 1式 ・協議用資料作成 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)	R2松本波田道路他構造物等設計業務	長野国道事務所	長野県	松本市島立地先	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、中部縦貫自動車道松本波田道路及び奈川渡改良において、橋梁、道路及び構造物の詳細設計を行うものである。 ・橋梁詳細設計 1式 ・道路詳細設計 1式 ・道路構造物設計 1式
352	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2国道18号設計業務	長野国道事務所	長野県	東御市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、国道18号バイパスにおいて道路及び構造物設計を行うものである。 ・道路設計 1式 ・道路構造物設計 1式 ・協議用資料作成 1式
353	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2長野国道管内橋梁等補修設計検討業務	長野国道事務所	長野県	長野市	第2四半期	約7ヶ月	橋梁補修設計 1式 歩道橋補修設計 1式 歩道橋補修計画検討 1式
354	土木関係建設コンサルタント業務	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	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、国営常陸海浜公園内の沢田湧水地において、生物及び自然環境等のモニタリングを行うものである。また、樹林エリア、公園エリアを対象に陸上昆虫類調査、及び樹林エリアについてオオウメガサソウの分布調査を行う他、園内各所においてモニタリング調査を実施するものである。
355	土木関係建設コンサルタント業務	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	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、H31-35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ことに加え、運営維持管理業務有識者委員会を行うための資料を作成する業務である。

令和2年度(4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
356	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国営常陸海浜公園磁気探査業務	国営常陸海浜公園事務所	茨城県	ひたちなか市	第2四半期	約7ヶ月	国営常陸海浜公園整備の一環として、未開園地区他の樹林地等の地中に埋没していると考えられる不発弾等の危険物について、磁気探査による埋没位置の確認と掘削による危険物の確認を行うものである。
357	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2国営常陸海浜公園樹林ゾーン実施設計他業務	国営常陸海浜公園事務所	茨城県	ひたちなか市	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、国営常陸海浜公園の未開園区域(樹林ゾーン)の整備について実施設計を行うものである。
358	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2吾妻川上流酸性河川水質等調査業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	吾妻郡長野原町地先	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、吾妻川上流域において採水流量調査を実施し、酸性河川の水質を把握するものである。 ・水質等の実態調査 1式 ・採水・流量調査 1式 ・報告書作成 1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)	R2藤原・相俣・蘭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	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、蘭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
360	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2藤原ダム外係船設備改修設計業務	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地先	第2四半期	約5ヶ月	既設の係船設備の改修設計を行うものである。 藤原ダム係船設備改修設計 1式 相俣ダム係船設備改修設計 1式
361	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2利根ダム管内放流警報設備他設計業務	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設備等の電気通信設備について、新設及び更新の詳細設計を行う。 放流警報設備新設計 7局 CCTV設備更新設計 3箇所
362	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鬼怒川ダム管内地質調査等業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市川治温泉川治	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、鬼怒川ダム管内の貯水池堆砂対策等に用いる基礎資料として、河床やダム湖に堆積した土砂の粒度分布等の特性を把握するため、河床材料調査・地質調査等を行うものである。 ・地質調査(機械ボーリング)100m ・河床材料調査 3箇所
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)	R2鬼怒ダム電気通信設備設計業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、鬼怒川ダム統合管理事務所管内における各ダム電気通信設備について、機能維持又は改良をおこなうための詳細設計を行う業務である。 ・堤体観測設備更新詳細設計 1箇所 ・ネットワーク設備改修設計 1箇所 ・配電線経路詳細設計 約1km ・電源設備劣化診断 1カ所
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)	R2川治ダム管内管理施設補修設計業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市川治温泉川治	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、川治ダム本体下流側で確認されている漏水箇所の対策設計及び川治ダム上流右岸の既設管理用道路の補修設計の他、老朽化したダム湖内の既設網場の修繕設計を行うものである。 ・ダム本体漏水対策設計 1式 ・管理用道路補修設計 1式 ・網場修繕設計 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)	R2道路管理データ作成更新他業務	関東技術事務所	千葉県	松戸市	第2四半期	約8ヶ月	関東地方整備局管内で運用している道路管理データベースを最新情報に更新するため、道路施設基本データの作成等を行う。 道路施設基本データ作成 一式 道路管理データベース更新用データ作成 一式 他
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)	R2国営昭和記念公園他施設改修設計他業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	立川市及び昭島市 国営昭和記念公園	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、国営昭和記念公園事務所所管公園の公園施設の修繕・改修設計を行うものである。 ・管路修繕詳細設計 一式 ・放送設備更新詳細設計 一式 ・園内通信線整備詳細設計 一式 ・園内カメラ操作端末更新設計 一式
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)	R1国営武蔵丘陵森林公園生物調査業務	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生物調査(秋期・冬期)を行うものである。 ・生物調査 一式
368	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式	新宿御苑大木戸休憩所(20)地盤調査	東京第一営繕事務所	東京都	新宿区	第3四半期	約4ヶ月	当該施設の敷地測量及び地盤調査を行う。 ・敷地面積 約500m ²
369	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式	古河労働総合庁舎(20)地盤調査	宇都宮営繕事務所	茨城県	古河市	第3四半期	約4ヶ月	当該施設の敷地測量及び地盤調査を行う。 ・敷地面積 約2,700m ²
370	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式	太田労働基準監督署(20)地盤調査	長野営繕事務所	群馬県	太田市	第2四半期	約4ヶ月	当該施設の地盤調査を行う。 ・敷地面積 約1,200m ²
371	測量	簡易公募型競争に準じた方式	長野第1地方合同庁舎(20)敷地調査	長野営繕事務所	長野県	長野市	第3四半期	約5ヶ月	当該施設の敷地測量及び地盤調査を行う。 ・敷地面積 約15,000m ²
372	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	さいたま新都心合同庁舎2号館(20)改修設計その2業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第1四半期	約6ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・庁舎(既存) 構造・階数 鉄骨造(一部鉄骨鉄筋コンクリート造) 地上26階地下3階 延べ面積 約99,000m ² ・庁舎(既存) 構造・階数 鉄筋コンクリート造(一部鉄骨造)地下1階 延べ面積 約900m ²
373	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4号庁舎(20)改修設計その2業務	営繕部	東京都	新宿区	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。 ・総務省第二庁舎4号庁舎 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上2階 延べ面積 約1,400m ²

令和2年度(4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
374	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(20)改修設計その2業務	営繕部	東京都	小平市	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。 ・関東管区警察学校講堂棟 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
375	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	税務大学校和光校舎(20)改修設計その2業務	営繕部	埼玉県	和光市	第1四半期	約18ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・税務大学校和光校舎研修棟 構造・階数 鉄骨鉄筋コンクリート造 地上7階地階1階 延べ面積 約22,000m ² 他
376	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	九段第2地方合同庁舎(20)改修設計その2業務	営繕部	東京都	千代田区	第1四半期	約7ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・九段第2地方合同庁舎本館 構造・階数 鉄骨造 地上14階地下2階 延べ面積 約29,900m ²
377	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	富士川地方合同庁舎(仮称)(20)設計その2業務	営繕部	山梨県	南巨摩郡富士川町	第3四半期	約24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5階 延べ面積 約5,200m ² 他
378	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	さいたま地方法務局集中書庫センター(20)改修設計その2業務	営繕部	埼玉県	さいたま市北区	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。 ・さいたま地方法務局集中書庫センター庁舎 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上2階 延べ面積 約1,600m ²
379	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	さいたま地方法務局志木出張所(20)改修設計その2業務	営繕部	埼玉県	志木市	第1四半期	約8ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・さいたま地方法務局志木出張所庁舎 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2,100m ²
380	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	さいたま地方法務局秩父支局(20)改修設計その2業務	営繕部	埼玉県	秩父市	第1四半期	約8ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・さいたま地方法務局秩父支局庁舎 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上2階 延べ面積 約700m ²
381	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	横浜地方法務局戸塚出張所(20)改修設計その2業務	営繕部	神奈川県	横浜市戸塚区	第1四半期	約7ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・横浜地方法務局戸塚出張所庁舎 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上2階 延べ面積 約1,000m ²
382	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	R2本庄道路倉庫設計その2業務	大宮国道事務所	群馬県	高崎市新町	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、国土交通省告示15号の工事施工段階で元設計者が行うことに合理性がある実施設計に関する標準業務を行うものである。 ・設計成果図書に基づく質疑内容、助言等 1式