

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	土木関係建設コンサルタント業務	通常型指名競争入札(価格競争入札方式)	R1森新田外低水護岸詳細設計業務	高崎河川国道事務所	群馬県	藤岡市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、令和元年10月台風19号により被災した藤岡市森新田地先及び高崎市新町地先の低水護岸の詳細設計を行うものである。 低水護岸詳細設計 L=約300m
2	土木関係建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係る調査検討業務	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係る制度・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
3	土木関係建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、鑄川、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
4	土木関係建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入間川流域治水施設等検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、入間川流域における治水施設の整備内容等について検討を行うものである。 ・計画準備 1式 ・基礎資料収集整理 1式 ・河道の流下能力向上対策検討 1式 ・治水施設の整備内容検討 1式 ・堤防整備計画の検討 1式 ・プロジェクトの施工計画検討 1式 ・報告書作成 1式
5	土木関係建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1四半期	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
6	土木関係建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
7	土木関係建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8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
8	土木関係建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機械設備維持管理情報の利用に関する検討業務	関東技術事務所	千葉県	松戸市	第1四半期	約7ヶ月	機械設備に関する維持管理作業の迅速化及び効率化を目的として、作業改善に寄与する維持管理情報の利用に関する検討を行う。 ・オープンデータに関する検討 ・維持管理計画に関する検討
9	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1関東地方整備局管内砂防航空レーザ測量業務	河川部		関東地方整備局管内	第1四半期	約8ヶ月	航空レーザ測量 1式
10	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	東関東水戸線道路修正設計他業務31C10	常総国道事務所	茨城県	潮来市延方	第4四半期	約11ヶ月	常総国道事務所管内の東関東自動車道水戸線(潮来-鉾田)において道路詳細修正設計、一般構造物詳細設計、調整池詳細修正設計等を行う。 ・道路詳細修正設計 5.0km ・工事用道路設計 1.5km ・一般構造物詳細設計 2箇所 ・調整池詳細修正設計 7箇所
11	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	東関東水戸線道路修正設計他業務31C11	常総国道事務所	茨城県	潮来市清水	第4四半期	約11ヶ月	常総国道事務所管内の東関東自動車道水戸線(潮来-鉾田)において道路詳細修正設計、一般構造物詳細設計、調整池詳細修正設計等を行う。 ・道路詳細修正設計 8.0km ・工事用道路設計 1.0km ・一般構造物詳細設計 1箇所 ・調整池詳細修正設計 3箇所
12	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	東関東水戸線道路修正設計他業務31C12	常総国道事務所	茨城県	行方市中根	第4四半期	約11ヶ月	常総国道事務所管内の東関東自動車道水戸線(潮来-鉾田)において道路詳細修正設計、一般構造物詳細設計、調整池詳細修正設計等を行う。 ・道路詳細修正設計 5.0km ・工事用道路設計 1.5km ・一般構造物詳細設計 1箇所 ・調整池詳細修正設計 9箇所 ・トランペット型IC詳細修正設計 1式
13	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	東関東水戸線橋梁詳細設計業務31C13	常総国道事務所	茨城県	潮来市清水	第4四半期	約8ヶ月	常総国道事務所管内の東関東自動車道水戸線(潮来-鉾田)において、本線を跨ぐ跨道橋の橋梁詳細設計を行う。 ・橋梁詳細設計 2橋 ・施工時迂回路詳細設計 0.2km
14	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	東関東水戸線測量業務31C14	常総国道事務所	茨城県	潮来市延方	第4四半期	約11ヶ月	常総国道事務所管内の東関東自動車道水戸線(潮来-鉾田)において測量を行う。 ・4級基準点測量 10点 ・現地測量 0.04km ² ・路線測量 2.0km

令和元年度(補正予算) 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
15	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
16	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
17	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渡良瀬旗川及びび多々良川権利者確認調査等業務	渡良瀬川河川事務所	群馬県	館林市	第1四半期	約4ヶ月	旗川及びび多々良川の河川改修事業予定地における権利者確認調査等を行う。 ・公図等転写連続図作成 1式 ・土地の登記記録調査 1式 ・権利者確認調査 1式
18	土木関係建設コンサルタント業務	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
19	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1渡良瀬川管内堤防設計業務	渡良瀬川河川事務所	群馬県	みどり市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、渡良瀬川河川事務所管内の堤防詳細設計を行い、洪水等による災害の発生防止又は軽減に資するものである。 ・堤防設計 L=4,000m ・堤防及び護岸設計 L=500m
20	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1渡良瀬川管内測量業務	渡良瀬川河川事務所	群馬県	みどり市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、渡良瀬川河川事務所管内における堤防の測量を実施し、河川管理業務、堤防設計等に必要な資料とする。 ・現地踏査 L=4.5km ・線形決定 L=4.5km ・中心線測量 L=4.5km ・縦断測量 L=4.5km ・横断測量 L=4.5km
21	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国道144号嬬恋村鳴岩橋用地調査等業務	高崎河川国道事務所	群馬県	吾妻郡嬬恋村地先	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、一般国道144号鳴岩橋復旧工事に必要となる土地等の取得に伴い、権利調査及び用地測量等を行うものである。 権利者確認調査 18.21ha 用地測量 1式
22	土木関係建設コンサルタント業務	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
23	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1吾妻川大笹地区床固群設計外業務	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10ヶ月	本業務は吾妻川流域の大笹地区における床固群予備設計、修正設計等をおこなうものである。 ・床固工群予備設計 1.0km ・床固工群修正設計 1.5km ・法面対策設計 2箇所 ・床固工群詳細設計 450m ・砂防堰堤詳細設計 1基
24	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大笹地区外地質調査業務	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、吾妻川大笹地区及び湯尻川において、砂防施設の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 8箇所 ・標準貫入試験 80回 ・解析等調査 1式
25	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1大笹地区外計画測量業務	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、吾妻川流域に計画されている砂防設備等の検討に必要な地形測量を行うものである。 ・基準点測量 1式 ・地形測量(UAV写真測量)1式 ・路線測量 1式
26	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1譲原地すべり地区施設設計外業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	藤岡市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、譲原地すべり対策事業において、設計が完了した設計成果をCIM導入ガイドラインに基づき3次元モデル化を行い、作成した3次元モデルにより設計照査の精度向上を図り、工事発注用の3次元詳細設計を実施するものである。 ・3次元モデル作成 1式
27	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大日向川砂防堰堤国有林野用地調査等業務	利根川水系砂防事務所	長野県	北佐久郡軽井沢町大字長倉地先	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、利根川水系砂防事務所が施工する長野県北佐久郡軽井沢町大字長倉地先の大日向川砂防堰堤に必要な国有林野の所管換に伴い用地調査等を行うものである。 用地測量(国有林) 6.9ha 砂防指定地申請書作成 1箇所 国有林野所管換協議書作成 1箇所
28	土木関係建設コンサルタント業務	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
29	土木関係建設コンサルタント業務	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
30	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1四半期	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 0.2km ² ・路線測量 1km

令和元年度(補正予算) 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
31	土木関係建設コンサルタント業務	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
32	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	吾妻郡嬭恋村	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
33	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1吾妻川流域航空レーザ測量業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	吾妻郡嬭恋村	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、砂防計画立案等の基礎資料として吾妻川流域において航空レーザ測量を実施するものである。 ・航空レーザ測量 441km ²
34	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1片品川流域航空レーザ測量業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根郡片品村	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、砂防計画立案等の基礎資料として片品川流域において航空レーザ測量を実施するものである。 ・航空レーザ測量 740km ²
35	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1入間川等測量業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、入間川等の堤防整備の基礎資料として、入間川背割堤付近等において基準点測量、三次元点群測量等を行うものである。 ・基準点測量 1式 ・三次元点群測量 1式
36	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入間川等地質調査業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、入間川等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、地質調査等を行うものである。 ・機械ボーリング 1式 ・サウンディング及び原位置試験 1式
37	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入間川等地質調査(その2)業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、入間川等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、地質調査等を行うものである。 ・機械ボーリング 1式 ・サウンディング及び原位置試験 1式
38	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越辺川災害復旧用地調査等業務(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となる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
39	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越辺川災害復旧用地調査等業務(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となる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
40	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越辺川災害復旧用地調査等業務(その3)	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となる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
41	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都幾川災害復旧用地調査等業務(その1)	荒川上流河川事務所	埼玉県	東松山市	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東松山市大字石橋地先外の都幾川災害復旧事業に必要となる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6ha
42	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1大宮国道管内電線共同溝詳細設計業務	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、大宮国道事務所管内の上尾地区及び桶川・北本地区について、電線共同溝の詳細設計を行うものである。 電線共同溝詳細設計 1式 埋設物地中探査 1式 試掘調査 1式
43	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(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
44	土木関係建設コンサルタント業務	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BP道路詳細修正設計業務	相武国道事務所	東京都	八王子市北野地先	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、八王子南バイパスにおける道路詳細設計及び交差点詳細設計を行う業務である。 ・道路詳細修正設計 1式 ・交差点詳細設計 1式
45	土木関係建設コンサルタント業務	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BP小比企高架橋詳細設計他業務	相武国道事務所	東京都	八王子市小比企地先	第1四半期	約10ヶ月	八王子南バイパスにおける小比企地区において、橋梁詳細設計を行うものである。 ・小比企高架橋詳細設計 1式 ・カタクリ橋詳細設計 1式
46	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)	R2G国道20号八王子南BP小比企地区地質調査業務	相武国道事務所	東京都	八王子市小比企地先	第1四半期	約5ヶ月	国道20号八王子南バイパスにおける橋梁詳細設計を行うにあたり、現状の地質性状を詳細に把握するための地質調査を行うものである。 ・機械ボーリング 9本 ・標準貫入試験 1式 ・サンプリング 1式 ・孔内水平載荷試験 1式 ・解析等調査 1式
47	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多摩川トンネル地質補足調査他業務	川崎国道事務所	東京都	大田区羽田空港3丁目	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、国道357号の多摩川トンネル事業区間において、地質調査を行うものである。 機械ボーリング 1式 室内土質試験 1式 関係機関協議資料作成 1式

令和元年度(補正予算) 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
48	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1釜無川流域航空レーザ測量業務	富士川砂防事務所	長野県	富士川砂防事務所管内	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、釜無川流域において、出水後の土砂移動現象の確認や土砂災害発生危険度の検証に資するための基礎資料として、航空レーザ測量を実施するものである。 航空レーザ測量 1式
49	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1早川上流部航空レーザ測量業務	富士川砂防事務所	山梨県	富士川砂防事務所管内	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、早川上流部において、出水後の土砂移動現象の把握や土砂災害発生危険度の検証に資するための基礎資料として、航空レーザ測量を実施するものである。 航空レーザ測量 1式
50	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1早川下流部航空レーザ測量業務	富士川砂防事務所	山梨県	富士川砂防事務所管内	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、早川下流部において、出水後の土砂移動現象の把握や土砂災害発生危険度の検証に資するための基礎資料として、航空レーザ測量を実施するものとする。 航空レーザ測量 1式
51	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1富士川砂防管内工事用道路外設計業務	富士川砂防事務所	長野県	富士川砂防事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、富士川砂防事務所管内の工事用道路等の構造物設計及び砂防施設設計を行うものである。 道路構造物設計 1式、砂防施設設計 1式
52	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