

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)	交通研WLTP試験棟(仮称)他(19)工事監理業務	営繕部	埼玉県	熊谷市	第3四半期	約13ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・WLTP試験棟(仮称) 構造・階数 RC-2 延べ面積 約2,500m ² ・外1件 ポール側面衝突試験棟(仮称) 構造・階数 S-2 延べ面積 約2,000m ²
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)(19)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4ヶ月	建設資材(建築・設備)価格等調査を実施し、工事の積算に用いる設計単価決定の基礎資料とするものである。 ・4000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)	上田法務総合庁舎・長野地検佐久支部(19)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7ヶ月	当該施設の建築改修設計業務を行う。 ・上田法務総合庁舎 構造・階数 RC-2 延べ面積 約1,400m ² ・長野地方検察庁佐久支部 構造・階数 RC-1 延べ面積 約450m ²
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)	水戸地検麻生支部・龍ヶ崎支部(19)建築改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第3四半期	約6ヶ月	当該施設の建築改修設計業務を行う。 ・水戸地方検察庁麻生支部 構造・階数 RC-2 延べ面積 約280m ² ・水戸地方検察庁龍ヶ崎支部 構造・階数 RC-2 延べ面積 約280m ²
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)	R1更埴除雪ステーション工事監理業務	長野国道事務所	長野県	千曲市大字粟佐	第4四半期	約6ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・更埴除雪ステーション(新築) 構造階数 S造2階建 延べ面積 約200m 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)	R1小松原除雪ステーション工事監理業務	長野国道事務所	長野県	長野市篠ノ井小松原字北原	第4四半期	約8ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・小松原除雪ステーション(新築) 構造階数 S造2階建 延べ面積 約400m ²
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)	皇宮警察本部坂下護衛署分庁舎(19)工事監理業務	東京第一営繕事務所	東京都	千代田区	第4四半期	約10ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 庁舎 構造・階数 RC-2 延べ面積 300m ²
8	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	国立公文書館つくば分館・北の丸本館(19)建築改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第4四半期	約13ヶ月	当該施設、その他施設の建築改修設計業務を行う。 ・国立公文書館つくば分館 構造・階数 RC-3 延べ面積 約10,900m ² ・国立公文書館北の丸本館 構造・階数 RC-4-2 延べ面積 約7,700m ²
9	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	令和元年度浮島羽田地区道路詳細設計他業務	川崎国道事務所	神奈川県	川崎市川崎区浮島町	第4四半期	約9ヶ月	国道357号多摩川トンネル接続部における道路詳細設計及び道路構造物詳細設計等を行うものである。
10	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R1・2国道6号日立バイパス事業監理業務	常陸河川国道事務所		常陸河川国道事務所管内	第4四半期	約15ヶ月	本業務は、日立バイパス事業(2期)における事業計画の検討・進捗状況管理、工事発注までに必要となる業務の効率的なマネジメント及び関係機関との協議・調整を行うものである。 ・測量・調査・設計業務等に対する指導・調整等 1式 ・地元及び関係行政機関等との協議等 1式 ・事業監理等 1式
11	土木関係建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路面陥没防止に関する検討業務	道路部		関東地方整備局管内	第3四半期	約3ヶ月	本業務は、路面陥没防止に関する検討・資料作成を行うものである。 ・路面陥没の防止に関する検討・資料作成 1式
12	土木関係建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新たな点検方法や手法に関する評価検討業務	道路部		関東地方整備局管内	第3四半期	約3ヶ月	・点検(近接目視、支援技術)と計測・モニタリングのベストミックスの検討 ・新たな点検支援技術の標準項目の検討 ・道路構造物の健全性の診断結果に関する評価検討
13	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	令和元年度無電柱化に関する情報基盤整備及び情報発信検討業務	道路部		関東地方整備局管内	第3四半期	約3ヶ月	・各地域の「電柱ハザードマップ」の確認 1式 ・電柱ハザードマップの各要素データの作成 1式 ・電柱ハザードマップの作成 1式 ・重ねるハザードマップ用データの作成 1式
14	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R1道路施設の老朽化が地域に与える経済影響検討業務	道路部		関東地方整備局管内	第3四半期	約3ヶ月	本業務は、道路施設(橋梁)の老朽化が地域に与える経済損失について検討するもので、定量的に把握する手法の検討を行い、経済的影響について試算を行う。 ・計画準備 1式 ・前提条件の整理 1式 ・定量化手法の検討 1式 ・経済的影響の試算 1式 ・報告書作成 1式
15	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R1西の洲が田入地区用排水計画検討業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	稲敷市	第3四半期	約5ヶ月	霞ヶ浦浸水の排水処理地である西の洲が田入地区の用排水系統の検討を実施し、野田奈面影水路の橋梁の設計を併せて実施する。 ・用排水計画検討 1式 ・野田奈面影水路橋梁設計 1式
16	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R1霞ヶ浦水環境対策検討業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	鉾田市	第3四半期	約4ヶ月	流域も含めたこれまでの霞ヶ浦浄化対策検討工法の妥当性を整理し、今後の北浦での水環境改善に向けた対策の方向性を検討する。 計画準備 1式 霞ヶ浦浄化対策検討工法の方向性検討 1式 北浦の水環境改善に向けた対策の方向性検討 1式 広報関連活動支援等 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3四半期	約4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

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
18	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R1・2前橋笠懸道路事業管理業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎河川国道事務所管内	第3四半期	約16ヶ月	本業務は、前橋笠懸道路の事業期間における事業計画書の検討・進捗状況管理、工事の早期着工を見据えた工事発注までに必要となる業務の効率的なマネジメント及び関係機関との協議調整を行うものであり、調査職員を支援し、円滑な事業推進を図ることを目的とする。
19	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R1直轄一体型道の駅防災対策設計業務	高崎河川国道事務所	群馬県	前橋市	第4四半期	約6ヶ月	地域防災計画、地域特性に応じた道の駅の駅舎の防災機能を整理し、直轄一体型道の駅で備える防災設備の内容や規模等を検討し、設備機能及び施設の設計を行う。 ・道の駅の防災機能の内容と規模等の検討 1式 ・災害時の道路情報機能検討 1式 ・設備機能及び施設の実施設計 1式
20	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R1荒川上流減災対策検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第3四半期	約7ヶ月	本業務は、『荒川水系(埼玉県)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ものである。 ・広域避難検討 1式 ・大規模氾濫時における排水作業準備計画検討 1式 ・減災対策協議会等の運営補助 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	R1荒川中流部堤防安全性照査検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	荒川上流河川事務所管内	第4四半期	約6ヶ月	本業務は荒川中流部における堤防の浸透に対する安全性照査を行うものである。 ・既往資料の整理とりまとめ 1式 ・一連区間の細分と代表断面の設定 1式 ・外力条件(降雨、水位)の設定 1式 ・土質条件(堤防、基礎地盤)の設定 1式 ・安全性照査 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	R1江戸川下流部施設環境景観検討業務	江戸川河川事務所	東京都	江戸川区	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、改築が予定されている江戸川水閘門の平常時ゲート操作の検討等を行うものである。 平常時ゲート操作の検討 1式 魚道形式・敷高・閘門ロック式魚道の検討 1式 施工中及び改築後の環境影響検討 1式 行徳可動堰拡幅時の環境影響の検討 1式 施工中の水運用検討 1式 景観及び環境の検討 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	R1江戸川野田橋保護対策検討設計業務	江戸川河川事務所	千葉県	野田市	第4四半期	約5ヶ月	橋脚保護対策検討 1式 橋脚保護詳細設計 1式 既往資料とりまとめ 1式 報告書作成 1式
24	地質調査業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R1G国道20号バイパス水文調査業務	相武国道事務所	東京都	八王子市長沼町	第3四半期	約7ヶ月	本業務は、八王子南バイパスおよび日野バイパス(延伸)2期における、水文調査を実施するものである。 ・地下水観測 1式 ・水文調査 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	令和元年度多摩川河川環境管理検討業務	京浜河川事務所	東京都	青梅市	第4四半期	約7ヶ月	本業務は、多摩川における環境整備事業を効果的に実施するため、自然再生の対策手法に関する検討や河川環境管理計画に関する検討等を行うものである。 ・生態系保持空間の再生手法に関する検討 1式 ・河川環境管理計画に関する検討 1式 ・会議の運営補助 1式
26	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R1横浜国道管内整備検討他業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第4四半期	約7ヶ月	本業務は、横浜国道事務所管内における整備検討及び橋梁予備設計を行うものである。 ・整備検討 1式 ・橋梁予備設計 1式
27	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R1新山梨環状道路整備効果検討その他業務	甲府河川国道事務所	山梨県	笛吹市	第3四半期	約3ヶ月	本業務は、新山梨環状道路における道路詳細設計及び整備効果等の検討を行うものである。 ・整備効果等検討 1式 ・交差点詳細修正設計 1式 ・道路詳細修正設計 1式
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常陸河川国道管内道路詳細設計他業務	常陸河川国道事務所	茨城県	那珂市向山地先他	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、一般国道50号の常陸河川国道管内における道路詳細設計及び千代田石岡バイパス事業における道路詳細修正設計ならびに一般国道50号の下館バイパス事業における電線共同溝詳細設計を行うものである。 ・道路詳細設計 L=3.1km ・道路詳細修正設計 L=5.8km ・電線共同溝詳細設計 L=3.88km
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常陸河川国道管内小規模土工構造物詳細設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸河川国道事務所管内	第3四半期	約3ヶ月	本業務は、常陸河川国道事務所管内のボックスカルバート、小型擁壁、排水構造物等の更新に必要な設計等を行うものである。 ・小規模土工構造物詳細設計 1式
30	土木関係建設コンサルタント業務	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号小鶴西交差点周辺道路詳細設計他業務	常陸河川国道事務所	茨城県	東茨城郡茨城町小鶴地先他	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、国道6号の小鶴西交差点周辺における道路詳細設計等を行うものである。 ・交差点詳細設計 3箇所 ・道路詳細設計 1km ・歩道詳細設計 0.5km
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高浜樋管設計業務	霞ヶ浦導水工事事務所	茨城県	石岡市三村地先	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、那珂導水路の導送水において、放流・取水口となる高浜樋管の修正設計を行うものである。 ・樋管修正設計 1式 ・底泥巻き上がり対策検討 1式
32	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	2019宇都宮国道管内道路付属物及び防災点検業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮国道管内	第3四半期	約6ヶ月	道路付属物点検 1式、防災カルテ点検 1式、道路構造物判定会議資料作成 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)	H31高崎安中幅杭設置測量業務	高崎河川国道事務所	群馬県	安中市安中	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、国道18号高崎安中拡幅事業における安中區間約0.6kmの用地幅杭を設置するものである。 ・基準点測量 1式 ・中心線測量 1式 ・用地幅杭設置測量 1式

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
34	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	安中市	第4四半期	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 2.58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 ・その他通損算定 ・消費税調査
35	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烏川下流部外地質調査業務	高崎河川国道事務所	群馬県	佐波郡玉村町	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、烏川下流部において事業実施の検討に必要な地質調査を行うものである。 ・地質調査(ボーリング)6箇所 ・解析等調査1式
36	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1高崎管内重要水防箇所外検討業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎河川国道事務所管内	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、高崎河川国道事務所管内の烏川、神川、鍋川、碓氷川について、危険水位及び危険箇所の検討を行うとともに、重要水防箇所の検討を行うものである。
37	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1国道17号小八木地区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3四半期	約4ヶ月	電線共同溝詳細設計 L=2,400m
38	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1国道18号安中地区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3四半期	約4ヶ月	電線共同溝詳細設計 L=1,280m
39	土木関係建設コンサルタント業務	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3四半期	約7ヶ月	電線共同溝詳細設計 L=2,750m
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吾妻川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	吾妻郡草津町地先	第3四半期	約4ヶ月	吾妻川流域(群馬県吾妻郡草津町地先)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
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青山ストックヤード用地調査等業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	吾妻郡嬭恋村地先	第3四半期	約4ヶ月	群馬県吾妻郡嬭恋村地先の青山ストックヤード整備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 ・所管換資料 1式
42	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赤川砂防堰堤群用地調査等業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	吾妻郡嬭恋村地先	第3四半期	約4ヶ月	群馬県吾妻郡嬭恋村地先の赤川堰堤群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
43	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吾妻川・烏川流域地質調査業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所管内	第3四半期	約3ヶ月	吾妻川流域根広沢及び東糺屋沢における管理用道路検討のための地質調査を行う。 ・ボーリング調査 6孔 ・標準貫入試験 60回 ・解析等調査 1式
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)	R1東泉沢・大堀沢西流域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3四半期	約4ヶ月	東泉沢及び大堀沢西流域に計画されている砂防堰堤と工事(管理)用道路の詳細設計を実施する。 ・砂防堰堤詳細設計 5基 ・道路詳細設計 2.7km
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)	R1蛇堀川・千ヶ滝沢川流域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3四半期	約4ヶ月	蛇堀川及び千ヶ滝沢川流域に計画されている砂防堰堤と工事(管理)用道路の詳細設計並びに蛇堀川の既設砂防堰堤補強設計を実施する。 ・砂防堰堤詳細設計 2基 ・砂防堰堤補強設計 1基 ・道路詳細設計 0.2km
46	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・東泉沢流域測量業務	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3四半期	約4ヶ月	赤川及び東泉沢流域に計画している砂防施設等の設計に必要な基準点測量、地形測量、応用測量を実施する。 ・基準点測量 35点 ・地形測量 0.015km ² ・応用測量 1.6km
47	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1荒川上流緊急河川敷道路詳細設計業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	富士見市	第3四半期	約4ヶ月	荒川右岸(羽根倉橋から上江橋間)の高水敷において、緊急用河川敷道路の詳細設計を実施する。 ・道路詳細設計 7.8km
48	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1荒川上流洪水対策検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第3四半期	約7ヶ月	本業務は、令和2年度の荒川上流河川事務所における基準水位等の運用について検討・資料作成を行い、より適切且つ効率的な水防体制を構築することを目的とする。 ・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 ・堤防決壊時の行動計画検討(風水害、地震) 1式
49	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荒川・入間川背割堤移転工法検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	第3四半期	約4ヶ月	川越市大字中老袋地先外の築堤事業に必要な用地に存する施設の移転工法検討を行う。
50	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和元年度大宮国道事務所台帳補正業務	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道事務所管内	第3四半期	約3ヶ月	本業務は、大宮国道事務所における道路台帳の補正を行う業務である。 道路台帳補正 1式、現況測量 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江戸川管内防災関連施設等設計業務	江戸川河川事務所		江戸川河川事務所管内	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、江戸川河川事務所管内に整備中の河川防災ステーションの修正設計及び防災関連施設の設計を行うものである。 計画準備 吉川地区河川防災ステーション修正設計 報告書作成
52	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1国道357号境川橋梁詳細設計業務	首都国道事務所	千葉県	浦安市	第4四半期	約9ヶ月	本業務は、国道357号境川橋梁において、橋梁詳細設計及び一般構造物設計を行うものである。
53	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	国道127号地質調査業務1G21	千葉国道事務所	千葉県	南房総市地先	第3四半期	約4ヶ月	機械ボーリング 1式 標準貫入試験 1式 解析 1式 室内試験 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
54	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464号台帳整備業務1G23	千葉国道事務所	千葉県	成田市北須賀地先	第3四半期	約4ヶ月	用地測量 1式 道路台帳作成 1式
55	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1国道15号大森連続立体耐震補強設計業務	東京国道事務所	東京都	大田区大森本町2丁目地先	第4四半期	約2ヶ月	本業務は、首都圏1号大森線に連続立体耐震補強として重要な役割を果たすことが求められている国道15号大森連続立体橋における耐震補強設計と耐震性能照査を実施する。 ・耐震補強設計 1式 ・耐震性能調査 1式
56	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1東京国道管内橋梁補修設計・検討業務	東京国道事務所	東京都	特別区	第4四半期	約2ヶ月	本業務は、道路橋及び歩道橋における定期点検にて確認された損傷の対応方針検討、補修設計を行う業務である。 ・橋梁補修設計 1式
57	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1G日野バイパス(延伸)2期橋梁詳細設計他業務	相武国道事務所	東京都	日野市西平山	第4四半期	約6ヶ月	本業務は、日野バイパス(延伸)2期における橋梁の詳細設計及び道路の予備設計を実施するものである。 ・橋梁詳細設計 L=170m ・道路予備設計 L=0.9km
58	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1G八王子南バイパス片倉トンネル予備設計他業務	相武国道事務所	東京都	八王子市北野町地先	第3四半期	約7ヶ月	本業務は、八王子南バイパスにおける片倉トンネルの予備設計及び八王子南バイパス1工区における施工計画の検討、機能補償道路などの設計を実施するものである。 ・トンネル予備設計 1式 ・施工計画 1式 ・機能補償道路設計 1式 ・工事用道路設計 1式
59	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1J相武国道電気通信施設詳細設計業務	相武国道事務所	東京都	相武国道管内	第3四半期	約3ヶ月	テレメータ設備詳細設計 1式 CCTV設備詳細設計 1式
60	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)	R1B藤野駅周辺地区歩道整備外用地調査等業務	相武国道事務所	神奈川県	相模原市緑区	第3四半期	約5ヶ月	<用地測量、物件調査業務> 相模原市緑区地内及び東京都日野市内で藤野駅周辺地区歩道整備事業及び日野バイパス(延伸部)事業の用地取得に伴い用地測量、物件調査を行うもの。 ・境界測量 0.9万m ² ・木造建物調査・算定 16棟など
61	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和元年度西湘海岸地質調査業務	京浜河川事務所	神奈川県	中郡大磯町	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、相模沿岸域における海岸保全事業を設置する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(陸上:2箇所、海上:2箇所)1式 サンプリング 1式 標準貫入試験 1式 解析等調査 1式 室内土質試験 1式
62	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和元年度京浜河川事務所管内官民境界確定測量業務	京浜河川事務所	東京都	青梅市	第3四半期	約3ヶ月	京浜河川事務所管内の直轄河川において、河川管理業務に資するため、官民境界未定箇所について境界の確定を行うほか、河川区域内外において測量業務を実施する。 基準点測量 1式 現地測量 1式 用地測量 1式
63	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和元年度国道357号有明橋詳細設計業務	川崎国道事務所	東京都	江東区有明2丁目地先	第4四半期	約9ヶ月	本業務は、国道357号有明橋の過年度設計について平成29年度道路橋示方書改定に伴う、橋梁修正設計を行うものである。
64	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1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
65	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1圏央道栄IC・JCT橋梁付属物等検討業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市栄区	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、横浜国道事務所管内の首都圏中央連絡自動車道の栄IC・JCT橋梁全体における橋梁付属物等を含めた設計及び照査を行うものである。 ・橋梁付属物等設計 1式 ・競技用資料作成 1式
66	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1横浜国道管内耐震補強設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市	第3四半期	約6ヶ月	橋梁耐震補強設計 3橋 ・落橋防止装置 6基 ・橋脚巻立て 5基 ・支承補強 3基
67	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1横浜国道管内電線共同溝設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第3四半期	約6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を行うものである。 ・電線共同溝詳細設計 1式
68	土木関係建設コンサルタント業務	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3四半期	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
69	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1新山梨環状道路和戸ICランプ橋詳細設計業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府市和戸町地先	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、和戸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
70	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1管内道路附属物点検業務	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4ヶ月	甲府河川国道事務所管内において、道路附属物点検を行うものである。 ・計画準備 1式 ・定期点検 道路照明 1式 道路標識 1式 道路情報板 1式 ・点検調査書作成 1式
71	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1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4四半期	約3ヶ月	中部横断自動車道の供用に伴い、道路台帳を作成する。
72	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1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4四半期	約3ヶ月	中部横断自動車道の供用に伴い、道路台帳を作成する。

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
73	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1新山梨環状道路広瀬高架橋詳細設計(その2)業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府市広瀬地先	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、広瀬高架橋(本線)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。 ・本線橋梁詳細設計 1式
74	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1黒桂沢砂防堰堤工事外地調査業務	富士川砂防事務所	山梨県	南巨摩郡早川町黒桂沢外	第4四半期	約3ヶ月	本業務は、黒桂沢砂防堰堤工事外の用地調査を行うものである。 用地調査、立木調査 1式
75	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1長野国道管内電気通信施設設計業務	長野国道事務所	長野県	長野国道事務所管内	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、長野国道事務所管内の電気通信設備の新規整備に向けた、詳細設計及び予備設計を行う業務である。
76	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1長野国道管内設計業務	長野国道事務所	長野県	長野国道事務所管内	第3四半期	約7ヶ月	本業務は、長野国道管内において、道路事業の設計を行うものである。 ・平面交差点詳細設計 1式 ・橋梁修正設計 1式 ・仮橋修正設計 1式 ・電線共同溝設計 1式 ・道路詳細設計 1式 ・道路予備修正設計 1式 ・協議資料作成 1式
77	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1松本波田道路他構造物等設計	長野国道事務所	長野県	松本市島立地先	第3四半期	約7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、箱型函渠及び道路の詳細設計を行うものである。 ・橋梁詳細設計 1式 ・箱型函渠詳細設計 1式 ・道路詳細設計 1式
78	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R1国営昭和記念公園他施設改修設計他(その2)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 外3箇所	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所管する公園の施設について、改修検討、改修計画立案、実施設計を行うものである。 ・公園施設設計 1式
79	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	交通研WLTP試験棟(仮称)(19)設計その2業務	営繕部	埼玉県	熊谷市	第3四半期	約14ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 WLTP試験棟(仮称) 構造・階数 RC-2 延べ面積 約2,500m ²
80	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	皇宮警察本部坂下護衛署分庁舎(19)設計その2業務	営繕部	東京都	千代田区	第4四半期	約10ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 庁舎 構造・階数 RC-2 延べ面積 約300m ²
81	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(19)改修設計その2業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第4四半期	約6ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・庁舎(既存) 構造・階数 S(一部SRC)-26-3 延べ面積 約99,000m ² ・庁舎(既存) 構造・階数 RC(一部S)-1 延べ面積 約900m ²
82	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	R1更埴除雪ステーション設計その2業務	長野国道事務所	長野県	千曲市大字粟佐	第4四半期	約6ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・更埴除雪ステーション(新築) 構造階数 S造2階建 延べ面積 約200m ²
83	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	R1小松原除雪ステーション設計その2業務	長野国道事務所	長野県	長野市篠ノ井小松原字北原	第4四半期	約8ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・小松原除雪ステーション(新築) 構造階数 S造2階建 延べ面積 約400m ²