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
	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(2 0)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3四半期	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135,000m2 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)	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2,400m2 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。
	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	国
	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	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1,800m2
	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	コ族ル版及のでの他地版の建業以降級計業物等を 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700m2
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)	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5,200m2 他
	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	
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)	法務総合研究所浦安総合センター 仮設庁舎(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6ヶ月	当該施設の仮設庁舎の設計及び既存施設の改修設計業務を行う。 ・仮設庁舎 構造・階数 鉄骨造 地上3階 延べ面積 約1,800m2
	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)	関東農政局前橋市庁舎外(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った。 ・庁舎 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上3階 延べ面積 約5,500m2
10	建築関係建設コンサルタント業務		R2利根川上流河川事務所川俣出 張所防水外壁改修設計業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	羽生市	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、川俣出張所庁舎及び付属屋の防水外壁 改修に係る実施設計及び積算業務を行うものである (庁舎) 構造規模:鉄筋コンクリート造3階建て 延べ面積:582m2 (倉庫) 構造規模:鉄筋コンクリート造2階建て 延べ面積:67m2
	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3四半期	約6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
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)	R2江戸川管内河川管理施設改修 設計業務	江戸川河川事務所	千葉県	野田市	第3四半期	約6ヶ月	江戸川河川事務所管内において、水門上屋、排水機場上屋等河川管理施設の改修設計業務を行い、工事発注の際の工事図書とするものである。 ・建築改修設計業務1式
	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)	R2J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2四半期	約5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気調和設備 改修の実施設計、積算を行うものである。 ・空気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
	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)	R2D積算技術業務(その2)	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	田山田旦事物が目内で国内の上事政計画で成立を要となる工事発注図面、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 一式
15	建築関係建設コンサルタント業務		R2関東技術建設技術展示館他改 修設計業務	関東技術事務所	千葉県	松戸市	第2四半期	約5ヶ月	本業務は関東技術事務所において、建設技術展示館他1施設の改修設計業務を行い、工事発注の際の工事図書とするものである。 ・建築改修設計業務1式
		一般競争入札(総合 評価落札方式)	千葉運輸支局倉庫(20)工事監理 業務	東京第二営繕事務所	千葉県	千葉市	第3四半期	約13ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・倉庫 構造・階数 木造 地上2階 延べ面積 約500m2
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)	農林水産研修所つくば館水戸ほ場 (20)工事監理業務	宇都宮営繕事務所	茨城県	水戸市	第2四半期	約6ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・管理棟 構造・階数 木造平屋 延べ面積 約200m2 他

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	建築関係建設コン サルタント業務		八王子法務総合庁舎(20)工事監 理業務	甲武営繕事務所	東京都	八王子市	第3四半期	約16ヶ月	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11,500m2 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
19		簡易公募型プロポー 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	国
20	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3四半期	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300m2
21			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	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2,400m2
22	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	太田労働基準監督署増築(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440m2 ・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580m2
23	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	R2-3渡良瀬貯水池水質改善検討 業務	利根川上流河川事務所	栃木県	栃木市藤岡町内野地先	第2四半期	約16ヶ月	渡良瀬貯水池の水質調査結果等を解析し貯水池水 運用による水質への影響について検討を行うととも に、総合的な水質管理手法の検討、ダム等管理FU年 次報告書の作成を行う。 ・水質等の解析及び水質改善対策効果の検討 1式 ・水質管理手法の検討 1式 ・ダム等管理FU年次報告書作成 1式
24	土木関係建設コン サルタント業務	簡易公募型プロポに 準じた方式	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		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
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利根川水系等洪水予測システム 改修業務	河川部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期		関本地力を開加を内の成外下列ンペイム情楽の環として、河川水位予測プログラム(利根川水系他7水系)の改良等を行うものである。水位予測プログラム改修 1式・大位縦断補正機能追加 1式・長時間予別データ取込 1式・予測結果の統一河川情報システムの伝送 1式・表示システムの各種データセット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	R2災害時道路情報共有システム他 機能検討業務	道路部	埼玉県	関東地方整備局管内	第2四半期	約7ヶ月	災害時道路情報共有システム等の各種システムの機能改良に関する検討を行う。 ・計画準備 ・災害時道路情報共有システム等に関する機能改良検討 1式 ・報告書作成
27			R2車載型センシング装置による データ取得及び活用検討業務	道路部	埼玉県	関東地方整備局管内	第2四半期	約7ヶ月	取得及び道路管理等における活用について検討を行う。 ・計画準備 1式 ・センシングデータの取得 1式 ・道路管理における活用の検討 1式 ・報告書作成 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	R2大規模地震時における道路啓開 計画検討業務	道路部	埼玉県	関東地方整備局管内	第2四半期	約5ヶ月	計画準備 1式、首都直下地震道路啓開計画の更新 1式、UAV等の新技術を用いた効果的な情報収集の 検討 1式、情報化地図の更新 1式、首都直下地震 検討協議会資料作成 1式、報告書作成 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	R2無電柱化の低コスト化手法に関する検討業務	道路部	埼玉県	関東地方整備局管内	第2四半期		計画準備 1式、無電柱化の低コスト化手法に関する検討 1式、報告書作成 1式
30	土木関係建設コン サルタント業務		新たな広域道路交通計画を踏まえ た交通防災拠点の在り方検討業務	道路部	埼玉県	関東地方整備局管内	第2四半期	約7ヶ月	・広域道路交通計画における交通・防災拠点整備の 考え方の整理 1式 ・交通・防災拠点(都市型道の駅)に必要な未来志向 の機能の検討 1式 ・拠点ネットワーク形成の考え方の検討 1式 ・スタディ検討 1式 ・有識者検討会の運営 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	R2路面陥没防止に関する検討業務	道路部	埼玉県	関東地方整備局管内	第2四半期	約7ヶ月	路面陥没の防止に関する検討・資料作成 1式
32			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2四半期		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
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	災害リスクを踏まえた関東地方整備 局管内のまちづくり検討業務	建政部		関東地方整備局管内	第2四半期		本業務は、頻発する自然災害に対応するため、災害リスク状況や都市構造についての調査・分析及び課題の整理を行い、災害リスクを踏まえたまちづくりを地方公共団体が導入・計画する上での支援方策を検討することを目的とする。 ・計画準備 1式 ・現状分析 1式 ・課題整理 1式 ・まちづくり支援方策の検討 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
	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久慈川河川整備方策他検討業 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		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 ・進防決壊時の緊急対策シミュレーションの資料作成 1式
35	土木関係建設コン サルタント業務	簡易公募型プロポに 準じた方式	R1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		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
	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那珂川河川整備方策他検討業 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		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
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	R1那珂川飯富地区治水対策検討 業務	常陸河川国道事務所	茨城県	水戸市	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、那珂川飯富地区における治水対策を検討するものである。 ・遊水機能確保の検討 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	R1久慈川·那珂川河道掘削検討業 務	常陸河川国道事務所	茨城県	水戸市	第2四半期		本業務は、久慈川・那珂川における河道掘削の検討を行うものである。 ・環境要素の収集・抽出・整理 1式 ・河道掘削計画の策定 1式 ・経過調査計画検討 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那珂·利根導水路関連施設検討 業務	霞ヶ浦導水工事事務所	茨城県	水戸市	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、那珂導水路及び利根導水路における施設管理の一元化を図るため、既往データを収集整理し3次元化可能なモデルデータを作成する。また、那珂機場関連施設の施設設計の検討するものである。 ・施設管理データ収集整理 1式 ・施設管理モデル作成 1式 ・那珂機場関連施設設計検討 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霞ヶ浦導水維持管理検討業務	霞ヶ浦導水工事事務所	茨城県	水戸市	第3四半期	約5ヶ月	本来376、展7/用等水子来北次区に同りた初末的な導送水統合運用管理の検討及び統合管理に必要となる操作運用設備の配置整備検討を行うものである。 ・導送水統合運用管理の検討 1式 ・操作運用設備の配置整備検討 1式
	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那珂導水路地下水挙動予測検 討業務	霞ヶ浦導水工事事務所	茨城県	水戸市	第3四半期		本業務は、那珂導水路における地下水の挙動予測、土壌分析評価の検討を行うものである。 ・地下水挙動予測検討 1式 ・土壌分析評価検討 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		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
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	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2四半期		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
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	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2四半期		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
45		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2四半期	約6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
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	R2·3三国防災他環境調査業務	高崎河川国道事務所	群馬県	利根郡みなかみ町	第3四半期		本業務は、三国防災事業等に係わる重要な動物に関する調査、予測を行う。 なお、調査、予測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、環境保全措置検討を行うものである。
		簡易公募型プロポに 準じた方式	R2高崎管内河川管理施設監理検 討業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎市	第3四半期	約6ヶ月	本来がは、河川の唯特官様と週初から週上に返りすることを目的として、河川が有すべき機能確保に必要な修繕等を効率的・効果的に実施するための修繕計画等の基礎資料について取りまとめを行うものである。 ・計画準備 1式・現地確認 1式・河川の状況把握及び評価 1式・河川維持管理計画検討 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	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		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
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		TRZO中に尿足した。

NO	2年度(7月期) 光光 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
									埼玉県熊谷市箱田5-7-1において熊谷出張所の 建設計画に係る建築、建築設備の基本・実施設計及 び積算業務等を行うものである。
50	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熊谷出張所設計業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	熊谷市箱田5一7一1	第2四半期	約6ヶ月	建築基本設計及び実施設計 一式 電気設備基本設計及び実施設計 一式 機械設備基本設計及び実施設計 一式 積算業務 一式
			R2荒川貯水池水質改善対策検討 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2四半期	約6ヶ月	荒川貯水池(彩湖)で発生するアオコ現象に対して、新たな水質改善対策について検討を行う。 ・弾力的試験運用の検証 1式 ・アオコ処理装置の実験計画検討 1式 ・アオコ回収船の基本検討 1式 ・現行運用ルールの課題整理 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大宮国道管内改築路線植栽検 討業務	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
53		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3四半期	約6ヶ月	不表別は、国連サラ末列本国は同22にのいて、短時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
54		簡易公募型プロポに 準じた方式	R2首都国道管内道路整備計画検 討他業務	首都国道事務所		首都国道事務所管内	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、国道6号新宿拡幅及び国道14号亀戸小 松川立体における整備計画検討を行い、必要な設計 等を行うものである。
55		簡易公募型プロポに 準じた方式	R2国道298号道路空間検討他業 務	首都国道事務所	千葉県	松戸市	第2四半期	約7ヶ月	本来がは、四週290万(私产川がつ川川川において、道路空間の活用方針について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	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6ヶ月	本来がは、目前国 ド地辰時に対来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
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	千葉国道通信ネットワーク等検討業 務2P3	千葉国道事務所	千葉県	千葉市	第2四半期	約6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
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
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	R2綾瀬川排水機場施設構造概略 設計業務	荒川下流河川事務所	東京都	葛飾区	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、綾瀬川の内水排除を目的として設置された綾瀬川排水機場について、排水能力増強の概略設計を行うものである。 ・排水能力増強概略設計 一式
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	R2東京国道管内機械設備改修設 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	東京国道事務所が管理する道路用機械設備の機能保持のための改修に向けた検討、詳細設計を行う。 ・トンネル非常用施設改修設計 1式 ・道路用昇降設備改修設計 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	R2公共交通支援システム検討他業 務	東京国道事務所	東京都	特別区	第2四半期	約6ヶ月	来
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	R2日本橋室町一丁目地区地下歩 道拡幅詳細設計他業務	東京国道事務所	東京都	中央区	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、国道4号日本橋室町一丁目において、地下歩道拡幅に伴う詳細設計を行い、関係機関との協議資料の作成等を行う。 ・事業計画検討 ・CIM設定 ・地下歩道拡幅予備設計
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大和町交差点他大気浄化技術 等検討業務	東京国道事務所	東京都	特別区	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、国道17号大和町交差点及び国道1号松原橋交差点に設置されている大気浄化実験施設について、大気浄化に関する技術評価委員会を開催して有識者等の助言を受けながら、各種大気浄化技術の検証等を行うものである。 ・大気浄化技術等の検証 1式・大気浄化に関する技術評価委員会の運営等 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	R2G相武国道管内道路整備計画検 討他業務	相武国道事務所	東京都	相武国道管内	第2四半期	約6ヶ月	相氏圏 目 PI に の 17
65		簡易公募型プロポに 準じた方式	R2J相武国道管内防災検討業務	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4ヶ月	本業務は、相武国道事務所で保有する防災業務計画等の各種マニュアル類の改定を行うものである。

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
	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2年度鶴見川多目的遊水地土 壌対策検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	横浜市	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、鶴見川多目的遊水地に保管されている汚染土壌の対応について、関係法例、環境影響、既往分析調査の結果等を踏まえた検討を行うものである。 ・土壌の対応に関する検討 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	令和2年度鶴見川防災施設整備検 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、現在の鶴見川における災害時に円滑な復旧活動を実施するために必要となる防災施設の必要性及び機能の課題を抽出し、対応策について検討するものである。 防災計画と整備状況の把握 1式 防災計画の課題及び対策検討 1式 防災施設整備方針の立案 1式 防災施設整備
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	令和2年度京浜管内維持管理検討 設計業務	京浜河川事務所	神奈川県	横浜市鶴見区	第3四半期	約5ヶ月	本来物は、永茂州川事物が自内の州川自生地政でついて、適切かつ効率的・効果的な維持管理及び運用を目的に、検討及び設計を行うものである。 極管等土木構造物の補強対策の検討及び設計 1式 機械設備の維持管理計画(案)の検討 1式
69	地質調査業務	簡易公募型プロポに 準じた方式	R2厚木秦野道路(伊勢原区間)地 質調査業務	川崎国道事務所		神奈川県伊勢原市西富 岡地先	第2四半期	約6ヶ月	・地すべり対策工検討 1式 ・地すべり対策工設計 1式 ・地すべり調査 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·R3圈央道環境調查業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市	第3四半期	約13ヶ月	圏央道事業の動植物調査、保全対策検討を行うものとする。 ・環境調査(猛禽類) 1式・保全計画 1式・検討会の運営補助 1式・地下水位計測調査 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	R2横浜国道事務所管内防災検討 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、横浜国道事務所の防災体制について、過年度の検討業務を踏まえた見直し・情報収集・訓練計画の策定を行う。 ・BCPの見直し・改定 1式・関連マニュアルの検討・作成 1式・検討会の資料作成等 1式・訓練・説明会に関する資料作成及び運営補助 1式・関係機関協議に関する資料作成及び運営補助 1式・関係機関協議に関する資料作成等 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国道357号東京湾岸道路環境 検討(その2)業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市金沢区	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、東京湾岸道路(八景島から夏島)事業における環境調査及び環境影響検討を行うものである。 ・環境調査 1式 ・環境影響検討 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2四半期	約7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
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管内道路管理検討業務	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	BIM/CIM活用検討 1式 中部横断自動車道管理検討 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	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2四半期	約6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。
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2四半期	約6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。
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藤原・相俣・薗原ダム堆砂対策 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3四半期	約5ヶ月	藤原・相俣・薗原ダムにおいて、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
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	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
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川治ダム放流設備危機管理対 応検討業務	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、川治ダムの放流設備について、非常時の 危機管理対応を検討するものである。 ・初動対応検討 1式 ・放流設備の代替手法検討 1式
80		簡易公募型プロポに 準じた方式	R2品木ダム浚渫土処分地検討他 業務	品木ダム水質管理所	群馬県	品木ダム水質管理所	第2四半期	約6ヶ月	品木ダムの浚渫土処分地の概略検討等を行うものである。 ・浚渫土処分地の概略設計 1式 ・搬入路概略検討 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	R2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	第2四半期	約5ヶ月	・通信設備冗長化検討 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	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3四半期	約6ヶ月	************************************

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
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3四半期	約5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。
	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橋梁他データ整備等基 礎検討業務	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	本来物は、国来地力定開向目内の市屋町目建せか 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保わる要件等の概略検 討を行う。また、データベースの概略検討及び設計を 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 概略検討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	R2荒川第二・三調節池施工計画検 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12ヶ月	本業務は、荒川第二・三調節池整備における施工計画の検討を行うものである。 ・工事用道路整備計画検討 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	R1荒川第二·三調節池施設配置検 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・三調節池整備における効果発現に向けた施設配置検討を実施するものである。 ・調節池内流入物検討 1式 ・施設撤去検討 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	R1荒川第三調節池対岸堤施工計 画検討業務	荒川調節池工事事務所	埼玉県	川越市	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、荒川第三調節池の対岸堤における施工計画等の検討を行うものである。 ・施工計画検討 1式・搬出入通路設計 1式・堤防修正設計 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国営昭和記念公園昭島ロ周辺 エリア改修設計業務	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	************************************
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国営昭和記念公園官民連携事 業検討業務	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公募・選定に向けた資料作成等を行うものである。 ・官民連携事業の内容検討 一式・公募資料の作成 一式
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	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6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
91	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
92		公募型競争入札方 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2四半期	約6ヶ月	トンネル詳細設計 1式 道路詳細設計 L=1. Okm
93	測量	簡易公募型競争入 札方式(総合評価落 札方式)	R2霞ヶ浦導水航空写真測量(その 1)業務	霞ヶ浦導水工事事務所	茨城県	水戸市	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、霞ヶ浦導水事業における那珂導水路(石岡トンネル)において空中写真測量を実施し、平面図を作成するものである。 ・空中写真測量 1式 ・数地図化 1式 ・平面図作成 1式
94		簡易公募型競争入 札方式(総合評価落 札方式)	R2国道121号日光川治防災トンネル予備設計業務	宇都宮国道事務所	栃木県	日光市	第3四半期	約8ヶ月	本業務は国道121号日光川治防災において、トンネル予備設計を行うものである。 ・トンネル予備設計 L=300m
95		簡易公募型競争入 札方式(総合評価落 札方式)	R1利根川下流管内下流地区深浅 測量	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5ヶ月	本業務は、利根川下流河川事務所管内において深浅 測量を実施し、河道状況を把握するものである。 ・深浅測量 1式
96	測量	簡易公募型競争入 札方式(総合評価落 札方式)	R1利根川下流管内中流地区深浅 測量	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5ヶ月	本業務は、利根川下流河川事務所管内において深浅 測量を実施し、河道状況を把握するものである。 ・深浅測量 1式
97	測量		R1利根川下流管内上流地区深浅 測量	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5ヶ月	本業務は、利根川下流河川事務所管内において深浅 測量を実施し、河道状況を把握するものである。 ・深浅測量 1式
98	エ小関係建設コンサルカンル業務	簡易公募型競争入 札方式(総合評価落 札方式)	R2厚木秦野道路(厚木区間)橋梁 予備設計他業務	川崎国道事務所	神奈川県	厚木市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、厚木秦野道路(厚木区間)の橋梁予備修 正設計、河川構造物設計を行うものである。 ・橋梁予備設計 1式 ・河川構造物設計 1式 ・橋梁第三者照査 1式
99	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)	R1国道246号CCTV設備更新設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、横浜国道事務所管内246号沿いのCCTV 設備について、更新の設計を行う業務である。 CCTV設備更新設計 32台 打合せ等 1式
100	測量	簡易公募型競争入 札方式(総合評価落 札方式)	R2利根川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	利根川ダム統合管理事 務所管内	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、藤原ダム、相俣ダム、薗原ダム、八ッ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浅測量を実施し、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・ダム貯水池深浅測量1式・三次元地形データの作成1式・堆砂影響検討1式

10	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
101	エイ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)	R2荒川第二調節池囲繞堤他詳細 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		本業務は、荒川第二調節池における囲繞堤等の詳細設計を行うものである。 ・囲繞堤詳細設計 1式・池内水路詳細設計 1式・工事用道路詳細設計 1式
102	エイ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)	R2荒川第二·三調節池河道掘削詳 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		本業務は、荒川第二・三調節池区間における河道掘削の詳細設計を行うものである。 ・河道掘削詳細設計 1式
103	エ不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)	R1久慈川下津原地区外樋管予備 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		本業務は、久慈川にて樋管の予備設計を実施するものである。 ・樋管予備設計 4基・報告書作成 1式
	エ不関係建設コン	簡易公募型競争入 札方式(総合評価落 札方式)	R1久慈川家和楽地区外樋管予備 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		本業務は、久慈川にて樋管の予備設計を実施するものである。 ・樋管予備設計 4基 ・報告書作成 1式
105	エイ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)	R1久慈川頃藤地区外樋管予備設 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		本業務は、久慈川にて樋管の予備設計を実施するものである。 ・樋管予備設計 4基 ・報告書作成 1式
	エイドが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)	R1久慈川小貫地区外樋管予備設 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		本業務は、久慈川にて樋管の予備設計を実施するものである。 ・樋管予備設計 4基 ・報告書作成 1式
107	エイ関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	R2関東地方整備局管内河川現況 調査業務	河川部	埼玉県	関東地方整備局管内	第3四半期		地域開発・公共事業の進捗等により変化する河川の 実態を定期的に把握して、河川行政の適切な運営と 河川事業の円滑な実施に資する事を目的に、関東8 水系の基礎データを収集・整理する。 ・計画準備 ・基礎データの収集・整理 ・基礎データの検定 ・報告書作成
108]	エ 不 関	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	R2次世代型流量観測手引き等検討 業務	河川部	埼玉県	さいたま市中央区	第2四半期		浮子流量観測に変わる流量観測について、別途行われる会議の内容及び現場実証の結果を用いて、各手引きに反映し、次世代型の流量観測の現場運用に資する資料を作成する。 ・計画準備 1式 ・資料収集整理 1式 ・現場運用手法検討 1式 ・報告書作成 1式
109	エイ関係建設コンサルタント業務	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6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
110	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		本業務は、国道6号取手市桑原及びかすみがら市 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
	エイ関係建設コンサルタント業務	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		本業務は、安全・円滑な交通を確保するため、劣化・ 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
	エイ関係建設コンサルタント業務	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		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
113	(相)負関1ポコンサル カント	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	R2国道51号子生歩道用地調査等 業務(その1)	常陸河川国道事務所	茨城県	鉾田市	第2四半期		本業務は、国道51号子生歩道設置事業に伴う用地 調査等を行うものである。 ・用地測量 1式 ・用地調査 1式
	(相)負関1ポコンサル カント業数	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	R2国道51号子生歩道用地調査等 業務(その2)	常陸河川国道事務所	茨城県	鉾田市	第2四半期		本業務は、国道51号子生歩道設置事業に伴う用地 調査等を行うものである。 ・用地測量 1式 ・用地調査 1式
115 :	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国道50号下館BP外地盤環境調 査業務	常陸河川国道事務所	茨城県	筑西市	第2四半期		本業務は、国道6号大和田拡幅事業、国道50号下館パイパス事業において、土壌汚染対策法に基づく、試料採取及び土壌分析等を実施するものである。・土壌汚染試料採取 1式・土壌汚染現地分析 1式・溶出試験 1式・含有量試験 1式・調査結果の考察 1式
	補貨関係コンサル 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国道50号用地調査等業務	常陸河川国道事務所	茨城県	筑西市	第2四半期		本業務は、国道50号改築工事に伴う用地調査等を 行うものである。 ・用地測量 1式 ・用地調査 1式
117	相1負関1ポコンサル カント業 数	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(道路)管内用地 調査等業務(その1)	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		本業務は、常陸河川国道管内の道路事業に伴う用 地調査等を行うものである。 ・用地測量 1式 ・用地調査 1式

NO	業務種別	主予定業務一覧表	業務件名	事務所名	業務対象場	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
NO	美務種別	入札方式 	業務件名 	事務所名	所(都県名)	美務对家場所(任所) 	人和少定時期	[復行期间	************************************
	相負関係コンサル 々い人業務	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(道路)管内用地 調査等業務(その2)	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	地調査等を行うものである。 ・用地測量 1式 ・用地調査 1式
119	エ不関係建設コン	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	R2常陸河川国道管内道路事業説 明用パース作成他業務	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸河川国道事務所管内	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、常陸河川国道管内の国道6号、50号、5 1号における事業説明用のパース等資料を作成する ものである。 ・事業説明用パース作成 1式 ・設計図面3次元化 1式 ・協議資料作成 1式
	エ 不 民 派 廷 設 コン トルカント 業 教	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	R2国道50号協和バイパス道路予 備設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	筑西市横塚地先	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、国道50号協和バイパスの設計協議資料とするため、路線測量成果を基に道路予備設計及び平面交差点設計を実施するものである。 ・道路予備設計B 6.3km ・平面交差点設計 4箇所 ・関係機関協議 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)	R2久慈川·那珂川航空写真撮影業 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、久慈川及び那珂川において、洪水などの 災害時等に、空中写真撮影を行い、略集成写真図を 作成するものである。 ・垂直写真撮影 1式 ・略集成写真図作成 1式 ・斜め写真撮影 1式
122	エ不関係建設コンサルタント業務	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	那珂市	第2四半期	約4ヶ月	本業務は、久慈川緊急治水対策プロジェクト及び那 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必要 になる申請書および参考資料を作成するものである。 ・現地調査等 1式 ・資料の収集及び作成 1式 ・調書等の作成 1式
123	エ不関係建設コン	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5ヶ月	本業務は、下館河川事務所管内のCCTV設備、水位計設備の新設及び予備発電設備更新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 水位計設備詳細設計 1式 予備発電設備詳細設計 1式
124	測量	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	R2北浦定期縦横断測量	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	鉾田市	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、霞ヶ浦管内の霞ヶ浦(北浦)の堤防について河川定期縦横断測量を行い、堤防高さを詳細に把握することを目的とする。河川定期縦横断測量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)	R2霞ヶ浦導水航空写真測量(その 2)業務	霞ヶ浦導水工事事務所	茨城県	水戸市	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、霞ヶ浦導水事業における那珂導水路(水 戸トンネル)及び利根導水路において空中写真測量を 実施し、平面図を作成するものである。 ・空中写真測量 1式 ・数地図化 1式 ・平面図作成 1式
126	エ不関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	牛久土浦バイパス橋梁詳細設計業 務2K7	常総国道事務所	茨城県	つくば市	第4四半期	約8ヶ月	本業務は、牛久土浦バイパスの茨城県つくば市小茎地先から同市稲荷川地先において、既存の設計成果を踏まえ、橋梁詳細設計を行うものである。 ・橋梁詳細設計 1式 ・仮設構造物詳細設計 1式
127	エイ関係建設コンサルカント業数	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号日光川治防災橋梁 詳細設計業務	宇都宮国道事務所	栃木県	日光市	第3四半期	約8ヶ月	本業務は、国道121号日光川治防災において、橋梁 詳細設計を行うものである。 ・橋梁詳細設計(上部、下部) 1橋
128	エ不関係建設コン	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
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)	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2四半期		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
130	エ不関係建設コン	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2四半期	約6ヶ月	る。 る。 砂防堰堤詳細設計 1式
131	測量	簡易公募型競争に	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2四半期	約6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
132	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(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		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=8.0km2 点群データの保存 A=8.0km2 河川縦断測量 L=2.5km 河川横断測量 N=15本 深浅横断測量 N=15本
133	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(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6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=8.0km2 点群データの保存 A=8.0km2 河川縦断測量 L=2.5km 河川横断測量 N=15本 深浅横断測量 N=15本
134	エ个関係建設コン サルタント業務	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	R2中橋橋梁及び取付道路詳細設 計業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	足利市	第2四半期	約7ヶ月	放皮機/川に来から十個の個素及の取り 追随の計画 設計を行うものである。 ・橋梁詳細設計 286m(渡河部)、142m(取付道路 部) ・交差点詳細設計 2箇所

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
135 :	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渡良瀬川中流部地質調査業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	足利市	第2四半期	約7ヶ月	渡良瀬川に架かる中橋の橋梁及び取付道路の詳細設計を実施するための地質調査を行うものである。 ・機械ボーリング 6箇所 ・標準貫入試験 1式 ・力学試験 1式 ・物理試験 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)	R2高崎河川国道事務所(桐生管内)道路占用適正化業務	高崎河川国道事務所	埼玉県	深谷市高島	第3四半期	約3ヶ月	本業務は、供用中の一般国道における路上占用物件 (合法及び不法)の占用実態を把握するとともに、その 不法占用物件の適正化を図ることを目的とした実態 調査を行うものである。
137	エイ関係建設コント	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	R2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	高崎市	第3四半期	約6ヶ月	本来初は、同門内川国連事物別目内の局川、神川 川、鏑川、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。 ・危険水位等検討 1式 ・重要水防検討 1式
	(相)貝) (別) (ポコンサル) カント 学 教	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3四半期	約6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
139	エ不関係建設コン サルタント業務	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3四半期	約4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
140 :	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6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となる土質状 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
141 :	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2四半期	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となる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
142	エイ関係建設コン サルタント業務	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3四半期	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
143	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2四半期	約5ヶ月	大本が上事内に関わられて、
144	エイ関係建設コン サルタント業務	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3四半期	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
145	エイ関係建設コント	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3四半期	約6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
146	エ不関係建設コン	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6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. Okm ・築堤詳細設計 L=約3. Okm ・ 強議資料作成 1式 ・報告書作成 1式
147	エイ関係建設コン	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		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
148	測量	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	R2数值地形図修正業務	利根川上流河川事務所	千葉県	我孫子市	第2四半期	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113.3km2
149	タント主 が	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2四半期	約4ヶ月	本業務は、荒川上流河川事務所施行の坂戸市大字 林屋地先外における、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
150	補償関係コンサル 々いた業務	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2四半期		本業務は、荒川上流河川事務所施行の坂戸市大字 紺屋地先外における、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
	州1月月1ポコノザル タント業 怒	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2四半期	約4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

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
152	エ不関係建設コンサルタント業務	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2四半期	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
	エ不関係建設コンサルタント業務	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 ・洪水対策計画書等の検討 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)	R2鴻巣地区測量業務	大宮国道事務所	埼玉県	鴻巣市箕田地先	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、鴻巣地区において、現地測量を行うものである。 ・基準点測量 1式 ・水準点測量 1式 ・現地測量 1式
155	(補)負送がコンサル カ、1、業 数	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2四半期	約6ヶ月	★未初は、八百円足事物が施口の足間事業に必要さなる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
156	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3四半期	約5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
157	エ不関係建設コン	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
158	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上尾道路2期地質調査他業務	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・解析等調査業務 1式
159	土木関係建設コン サルタント業務	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期の県道東松山鴻巣線から 国道17号間に予定している横断歩道橋の詳細設計 を行うものである。 ・横断歩道橋詳細設計 1式
160	測量	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	R2圏央道境界測量業務	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	本来がは、北日和国連目内の日和國中大連府日初 車道の道路敷地調査及び境界測量を行うものである。 ・基準点測量 1式 ・道路敷地調査 1式 ・境界測量 1式
161	エ不関係建設コンサルカント業数	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2四半期	約6ヶ月	本来物は、利扱用 いかいに 回じれている場所がが
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	千葉県	利根川下流河川事務所管内	第2四半期	約5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
163		簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	R2利根川下流河川事務所北千葉 管理棟耐震設計業務	利根川下流河川事務所	千葉県	利根川下流河川事務所	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、利根川下流河川事務所北千葉管理棟によける耐震設計業務を行うものである。 ・耐震設計 1式
		簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	R1別所地区築堤及び樋管設計業 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2四半期	約5ヶ月	本業務は利根川下流部の神栖市波崎地先における 樋管および築堤の詳細設計を行うものである。 ・樋管設計 1箇所 ・築堤設計 L=1. Okm
165	エ不関係建設コンサルカント業務	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	R2桑袋净化施設撤去詳細設計業 務	江戸川河川事務所	千葉県	野田市	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、桑袋浄化施設撤去の詳細設計を行うものである。 計画準備 1式 現地踏査 1式 施工計画条件の整理 1式 施工方法の検討 1式 施工計画 1式 報告書作成 1式 関係機関協議用資料作成 1式
166	測量	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	R2江戸川管内工事用測量業務	江戸川河川事務所	千葉県	市川市	第3四半期	約5ヶ月	本来がは、生た川州川寺が川市内には17の円川東側にかかる基礎資料とするための測量を実施するものである。 基準点測量 1式 現地測量 1式 路線測量 1式
167		簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	R2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2四半期	約8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。
168	エ不関係建設コン	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
169	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国道357号境川橋梁地質調査 業務	首都国道事務所	千葉県	浦安市	第2四半期	約7ヶ月	本来病は、四週33/ 与現川偏来、ノンノ偏川 a31. て、これからの検討で必要となる現地の地質構造、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に地質調査を行うものである。

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
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)	R2国道357号舞浜地区冠水対策 業務	首都国道事務所	千葉県	浦安市	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、舞浜交差点付近において冠水対策に必要となる雨水貯留施設の詳細設計を行うものである。
71	土木関係建設コン サルタント業務	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	R2首都国道管内橋梁点検業務	首都国道事務所	千葉県	市川市	第2四半期	約6ヶ月	国道298号(千葉県区間)における橋梁点検を実施する業務である。
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首都国道管内道路付属物等点 検業務	首都国道事務所	千葉県	市川市	第2四半期	約6ヶ月	国道298号(千葉県区間)における道路付属物点検 業務である。
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2D5	千葉国道事務所	千葉県	四街道市吉岡地先	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、千葉国道事務所が施行する国道51号の 事業に必要となる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。 用地測量1式 物件調査1式
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)	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2四半期	約8ヶ月	橋梁詳細設計 1橋 仮設工詳細設計 1式
175		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2四半期	約6ヶ月	本業務は、国道357号湾岸船橋地区における道路体 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。 ・道路修正設計設計 1式 ・交差点修正設計 1式 ・横断歩道橋設計 1式 ・関係機関協議 1式
176	土木関係建設コン サルタント業務	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2四半期	約7ヶ月	電線共同溝詳細設計 L=約5km
177	エ不関係建設コン	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	圈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6ヶ月	橋梁詳細設計 1橋
178	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	千葉市中央区塩田町地 先	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、千葉国道事務所施行の国道357号の事業に必要となる土地等の取得に伴い、用地測量、物件の調査算定等を行うものである。 用地測量1式 物件調査算定1式
	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2D7	千葉国道事務所	千葉県	千葉市中央区塩田町地 先	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、千葉国道事務所施行の国道357号の事業に必要となる土地等の取得に伴い、用地測量、物件の調査算定等を行うものである。 用地測量1式 物件調査算定1式
180		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2G9	千葉国道事務所	千葉県	南房総市富浦町南無谷 地先	第2四半期	約5ヶ月	機械ボーリング 1式 室内試験1式 原位置試験1
181		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6ヶ月	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 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 ・総合解析 一式
182	エ个関係建設コン	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:の塗装補修他の改修、及び河川情報表示板撤去に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
	土木関係建設コン サルタント業務	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	R2·R3平井地区他堤防耐震対策 詳細設計業務	荒川下流河川事務所	東京都	北区	第2四半期	約12ヶ月	本業務は、平井地区の高潮堤防における堤防耐震等 策の構造に係る詳細検討を行うとともに、坂路の詳報 設計を行うものである。 耐震対策詳細検討 一式 坂路詳細設計 一式れ
184	測量	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	R2荒川下流管内測量調査業務	荒川下流河川事務所	埼玉県	川口市	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、荒川下流管内における各種施設の基礎 料取得のため、測量調査等を行うものである。 ・水準測量 7.0km ・路線測量 7.0km
185	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荒川下流管内地質調査業務	荒川下流河川事務所	東京都	足立区	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、荒川下流河川事務所管内における河川 設整備を検討するにあたり、各種施設の基礎資料取 得のため、地質調査を行うものである。 ・土壌概況調査 200m2
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荒川下流堤防強化設計業務	荒川下流河川事務所	埼玉県	戸田市	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、荒川下流河川事務所管内における侵食策として高水護岸の設計を行うものである。 高水護岸詳細設計 1式 関係機関協議用資料作成 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)	R2千住地区地質調査業務	荒川下流河川事務所	東京都	足立区	第2四半期		本業務は、調査地の地質構成及び土質工学的特性明らかにし、千住緊急船着場の設計・施工のための基礎資料を得るものである。 ・機械ボーリング ー式・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
	エ不関係建設コン	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	R2·R3綾瀬川堤防詳細設計業務	荒川下流河川事務所	東京都	葛飾区	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、綾瀬川直轄区間における堤防耐震対策 した詳細設計及び、低水護岸老朽化対策とした詳細 設計をを行うものである。 堤防耐震対策詳細設計 1式 低水護岸詳細設計 1式 関係機関協議用資料作成 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
89	土木関係建設コン サルタント業務	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	R2·R3荒川下流管内防災施設設 計業務	荒川下流河川事務所		足立区	第2四半期	約12ヶ月	本業務は、足立区における緊急用船着場の詳細設計を行うとともに、管内における災害時の備蓄資材の詳細設計等を行うものである。 船着場検討 一式 備蓄資材詳細設計 一式
190		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の安全性能等を確保し、維持管理を効率的に行うために必要で能等を確保し、維持管理を効率的に行うために必要で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・相修設計 1式・補修設計 1式
	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	R2J相武国道管内道路補修設計業 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	本業務は相武国道管内の道路補修設計を実施する のである。 ・道路補修設計 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)	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
	土木関係建設コン サルタント業務	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
194		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6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
195	土木関係建設コン サルタント業務	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7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 ・交差点修正設計 1式
196		簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)		相武国道事務所	東京都	八王子市	第2四半期	約7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
197	測量	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	R2H国道20号路上占用物件調査 業務	相武国道事務所	東京都	調布市仙川地先	第2四半期	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の是正指導 事前広報1式 物件調査1式 個別説明・指導記録1式 資料整理1式
198	測量	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	R2H道路敷地調査業務(その1)	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6ヶ月	道路台帳の敷地調書及び附図を作成するため用地注量等を実施するものである。
199		簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	R2H道路敷地調査業務(その2)	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6ヶ月	道路台帳の敷地調書及び附図を作成するため用地流量等を実施するものである。
		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3)	相武国道事務所	東京都	八王子市	第2四半期	約7ヶ月	及び交差点詳細設計、道路付属施設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 ・道路付属施設設計 1式
201	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	本来初はオリハルシー・フェルは、3/20、日/M/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 ・地砂計算 1式
202	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2年度鶴見川多目的遊水地土 壌分析調査業務	京浜河川事務所	神奈川県	横浜市港北区	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、鶴見川多目的遊水地で確認された汚染土壌の一時保管箇所を調査し、今後の検討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
203		簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	令和2年度相模川河口海岸域測量 業務	京浜河川事務所	神奈川県	平塚市	第3四半期	約5ヶ月	************************************
204	土木関係建設コン サルタント業務	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(秦野区間)IC設計他業務	川崎国道事務所	神奈川県	伊勢原市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、厚木秦野道路(秦野区間)のIC詳細設計IC予備設計修正、道路概略検討、関係機関協議資料作成を行うものである。 ・IC詳細設計 1式 ・IC予備設計修正 1式 ・道路概略検討 1式 ・関係機関協議資料作成 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厚木秦野道路(秦野区間)トンネ ル設計業務	川崎国道事務所	神奈川県	伊勢原市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、厚木秦野道路(秦野区間)の山岳トンネル詳細設計、施工計画検討を行うものである。 ・山岳トンネル詳細設計 1式 ・施工計画検討 1式
		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(伊勢原区間)道 路詳細設計他業務	川崎国道事務所	神奈川県	伊勢原市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、厚木秦野道路(伊勢原区間)の機能補償 道路設計、工事用道路検討、施工計画検討、関係機 関協議資料作成を行うものである。 ・機能補償道路詳細設計 1式 ・工事用道路検討 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
207		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 修正設計他業務	川崎国道事務所	神奈川県	厚木市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、厚木秦野道路(厚木区間)における道路予備修正設計、交差点予備設計、一般構造物予備設計を行うものである。 ・道路予備修正設計 1式・交差点予備設計 1式・一般構造物予備設計 1式・一般構造物予備設計 1式・施工計画検討 1式
	土木関係建設コン サルタント業務	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(伊勢原区間)トン ネル設計他業務	川崎国道事務所	神奈川県	伊勢原市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、厚木秦野道路(伊勢原区間)におけるトンネル修正設計、工事用道路設計、一般構造物設計、関係機関協議資料作成を行うものである。 ・トンネル修正設計 1式 ・工事用道路設計 1式 ・一般構造物設計 1式 ・関係機関協議資料作成 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)	R2国道15号他管内道路修正設計 業務	川崎国道事務所	東京都	大田区	第2四半期	約6ヶ月	本来がは、四度1057年ロ上で事業、四近2405年 筑青葉環境整備事業、国道409号川崎縦貫道路事 業の道路修正設計、交差点詳細設計を行うものであ る。 ・道路修正設計 1式 ・交差点詳細設計 1式 ・電線共同溝修正設計 1式
		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号歩道橋修正他業務	川崎国道事務所	神奈川県	横浜市青葉区	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、国道246号都筑青葉環境整備事業の地質調査、歩道橋修正設計、関係機関協議資料作成を行うものである。 ・既設歩道橋照査及び設計 1式・地質調査 1式・関係機関協議資料作成 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)	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2四半期	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。
212		簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	R2圈央道戸塚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	本来初は個大足(限然深仏門線/の戸場)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
213	土木関係建設コンサルタント業務	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13一2	第2四半期	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
214	土木関係建設コン サルタント業務	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	神奈川県	横浜国道事務所管内	第2四半期	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
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	神奈川県横浜市神奈川 区三ツ沢西町13一2	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、新庁舎移転に向け、過年度の検討業務を 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
	土木関係建設コン サルタント業務	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	神奈川県横浜市神奈川 区三ツ沢西町13―2	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、新庁舎移転に向け、過年度の検討業務を 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
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)	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。
218		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、各種点検を行うものである。 ・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
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)	R2圈央道栄·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6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
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)	R2圈央道栄·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3四半期	約5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
221		簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	R2圈央道地質調査業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市戸塚区	第2四半期	約6ヶ月	本業務は圏央道(横浜環状南線)の栄から戸塚IC周辺におけて、地質調査等を行うものである。 ・地質調査業務 1式
		簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	R2横浜湘南道路トンネル区間設計 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	横浜湘南道路トンネルに関係する施設の設計等を実施するものとする。 ・トンネル排水設備詳細設計 1式・中央電気室法面工詳細設計 1式・中央電気室詳細設計 1式・回転立坑維持管理用出入口詳細設計 1式・発進立坑跡地機能復旧検討 1式・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
	土木関係建設コンサルタント業務	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3四半期	約3ヶ月	務 ・小雀地区ボックスカルバート詳細設計 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
	エ不関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	R2横浜湘南道路設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市	第2四半期	約7ヶ月	横浜湘南道路小雀地区における施設の詳細設計を実施するものとする。 ・管理用車両進入路詳細設計 1式・道路詳細修正設計 1式・調整池詳細設計 1式・函集詳細設計 1式・環境施設帯設計 1式・環境施設帯設計 1式・協議資料作成 1式
	土木関係建設コン サルタント業務	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	神奈川県	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
	土木関係建設コン サルタント業務	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	R2圈央道栄·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6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
	土木関係建設コンサルタント業務	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7ヶ月	本業務は、横浜国道事務所管内の橋梁点検を行うものである。 ・橋梁点検 1式
	土木関係建設コン サルタント業務	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2四半期		本業務は、横浜国道事務所管内の橋梁点検を行うものである。 ・橋梁点検 1式
229	エ不関係建設コンサルタント業務	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2四半期	約7ヶ月	本業務は、横浜国道事務所管内の橋梁点検を行うものである。 ・橋梁点検 1式 高速横浜環状南線の工事施工に関する、橋梁修正設
230	エ不関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	R2横浜国道改築工事設計(その3) 業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市栄区	第2四半期		計、工事用道路設計等および工事関係資料の作成を 行うものである。 ・橋梁修正設計 1式 ・道路詳細設計(A) 1式 ・工事関係資料作成 1式
231		簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	箱根新道除雪基地設計他業務	横浜国道事務所	神奈川県	足柄下郡箱根町	第2四半期	約7ヶ月	箱根新道の除雪基地整備に必要な検討や設計を実施するものである。 - 関係機関協議 1式 - 除雪基地設計 1式
232	エ不関係建設コンサルタント業数	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歩道橋点 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6ヶ月	横浜国道事務所管内における、歩道橋点検を行うものである。 ・歩道橋点検 1式・点検調書作成 1式
233	エ小医院建設コンサルカント業務	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歩道橋点 検(その2)業務	横浜国道事務所	神奈川県	厚木市	第2四半期	約6ヶ月	横浜国道事務所管内における歩道橋点検を行うものである。 ・歩道橋点検 1式 ・点検調書作成 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)	R2国道357号東京湾岸道路測量 調査業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市金沢区	第2四半期	約4ヶ月	本来がは、米水海岸理断(関係) 並が企業 用から限 須賀市夏島町) 事業における測量調査を行うものである。 ・地形測量 1式 ・路線測量 1式
235	エ不関係建設コンサルタント業数	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	R2横須賀地区トンネル他詳細検討 業務	横浜国道事務所	神奈川県	横須賀市	第2四半期		本来物は、傾々員用内の画題 10 与におけるドンベル 詳細設計及び横須賀市内の交差点設計を行うものである。 ・トンネル詳細設計 1式 ・交差点設計 1式
236	測量	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	R2横浜湘南道路測量業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市	第2四半期	約4ヶ月	本業務は、横浜国道事務所管内の横浜湘南道路の 細部測量等を行うものである。 ・細部測量 1式 ・基準点測量 1式
237		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2四半期	約6ヶ月	中
238	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2四半期	約6ヶ月	る。 - 基準点測量 1式 - 地形測量 1式 - 道路台帳作成 1式 - 道路台帳作成 1式
239	エイ関係建設コンサルカン人業数	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2四半期	約6ヶ月	本

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	エ不関係建設コン	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2四半期		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
241	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		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。
242	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		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。
243	エ不関係建設コンサルタン人業務	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	R2R3管内橋梁点検業務	甲府河川国道事務所	山梨県	¥	第2四半期	約14ヶ月	・橋梁点検 1式
244		簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	R2管内橋梁点検及び補修設計業 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7ヶ月	·橋梁点検 1式 ·補修設計 1式
245		簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	R1管内橋梁補修設計業務	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	•補修設計 1式
246	相負関係コンサル カント業務	簡易公募型競争に	R2新屋拡幅用地調査等業務	甲府河川国道事務所	山梨県	富士吉田市	第2四半期	約6ヶ月	本業務は富士吉田市内において用地測量及び用地 調査等業務をおこなうものである。 主な業務内容 用地測量)市街地乙 O.4ha 用地調査等業務)建物調査算定 19棟、附帯工作物 の調査・算定 11戸、営業その他の調査 2業務
247	測量	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	R2山梨県内交通情勢調査業務	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		本来がは、PAI2+Rを主国担所、国际を通用が調査の一環として自動車の利用実態調査等を行うものである。 ・計画準備 1式 ・自動車起終点調査 1式 ・一般交通量調査 1式 ・旅行速度データとりまとめ 1式 ・道路状況調査 1式 ・報告書作成 1式
248	付し、大学教	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	R2野呂川上流砂防堰堤群用地調 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2四半期		本業務は、野呂川上流砂防堰堤群の用地調査を行う ものである。 用地測量 一式、立木調査 一式
249	相負関係コンサル ないに要数	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	R2流川下流第三砂防堰堤工事外 用地調査等業務	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		本業務は、流川下流第三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
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長野国道管内照明設備詳細設 計業務	長野国道事務所	長野県	長野市	第2四半期		本業務は、長野国道事務所管内の照明設備の改修に向けた、詳細設計を行う業務である。 ・トンネル照明設備更新設計 1式
251		簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	R2坂城更埴バイパス外用地調査等 業務	長野国道事務所	長野県	埴科郡坂城町南条	第2四半期	約5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
252	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 查業務	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		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
253	エ不関係建設コンサルタント業務	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	PTIKMアンが、ロ目生学がJVI E PTV AX MI TO RES 通信設備について、新設及び更新の詳細設計を行う。 放流警報設備新設設計 7局 CCTV設備更新設計 3箇所
254		簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	R2·3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	利根川ダム統合管理事 務所管内	第3四半期	約12ヶ月	本来がは、村板川工が扱い損当間報収集の 塚として積雪密度調査及び高標高部の積雪調査を実施し、 上流ダム群の冬春期水運用計画に資するものである。 ・計画準備 1式 ・積雪密度調査 1式 ・積雪深調査 1式 ・報告書作成 1式
255		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3四半期		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ま務である。 ・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
256	エ小関係建設コンサルクン人業務	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2四半期		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左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
257	測量	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	R2五十里·湯西川貯水池堆砂測量 他業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市川治温泉西山地 先	第2四半期		鬼怒川上流のダムにて、貯水池深浅測量及び河川横断測量を行い、横断図の作成、堆砂量の算定を行うものである。 ・河川測量 1式 ・深浅測量 1式 ・三次元地形データの作成 1式 ・堆砂資料作成 1式 ・積雪調査 1式

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場 所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
258	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鬼怒川ダム管内地質調査業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市西川地先	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、川治ダム貯水池内、川治流域田茂沢及び 湯西川流域オクタブリ沢における基礎資料を得るため に地質調査を実施するものである。 ・地質調査(機械ボーリング)(田茂沢5箇所、オクタブ リ沢2箇所、川治ダム貯水池内3箇所) ・総合解析 1式
259	測量	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	R2川治・川俣貯水池堆砂測量他業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市川俣地先	第2四半期	約7ヶ月	鬼怒川上流のダムにて、貯水池深浅測量及び河川横 断測量を行い、横断図の作成、堆砂量の算定を行うも のである。 ・河川測量 1式 ・深浅測量 1式 ・三次元地形データの作成 1式 ・堆砂資料作成 1式 ・積雪調査 1式
	(相) 良民 は かいしま ないしま ないしま ないしま ないしょ	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	R2荒川調節池対岸堤用地調査等 業務	荒川調節池工事事務所	埼玉県	川越市	第2四半期	約6ヶ月	対岸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
261		簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	R2荒川調節地周囲堤用地調査等 業務	荒川調節池工事事務所	埼玉県	上尾市	第3四半期	約5ヶ月	周囲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
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)	R2荒川第二·三調節池地質調査業 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、荒川調節池工事事務所管内における調節 池の設計等に必要な資料を得るため、地下水調査及 び地質調査を行うものである。 ・機械ボーリング 約440m ・地下水位調査 1式
263	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荒川第二·三調節池囲繞堤地質調査(下大久保地先)業務	荒川調節池工事事務所	埼玉県	さいたま市桜区	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、荒川調節池工事事務所管内における調節 池の設計等に必要な資料を得るため、地質調査を行 うものである。 ・機械ボーリング 約280m ・原位置試験 1式 ・室内土質試験 1式
264	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荒川第二・三調節池囲繞堤地質 調査(二ツ宮地先)業務	荒川調節池工事事務所	埼玉県	さいたま市西区	第2四半期		本業務は、荒川調節池工事事務所管内における調節池の設計等に必要な資料を得るため、地質調査を行うものである。 ・機械ボーリング約280m・原位置試験1式・室内土質試験1式
265	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荒川第二·三調節池囲繞堤地質調査(古谷上地先)業務	荒川調節池工事事務所	埼玉県	川越市	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、荒川調節池工事事務所管内における調節池の設計等に必要な資料を得るため、地質調査を行うものである。 ・機械ボーリング約280m・原位置試験1式・室内土質試験1式
266	測量	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	R1久慈川南田気地区外測量業務	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、久慈川において堤防の設計に必要となる 測量を実施するものである。 ・3級基準点測量 6点 ・4級基準点測量 102点 ・現地測量 0.212km2 ・路線測量 3.14km ・報告書作成 1式
267	測量	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	R1久慈川岩崎地区外測量業務	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5ヶ月	本業務は、久慈川において堤防の設計に必要となる 測量を実施するものである。 ・3級基準点測量 8点 ・4級基準点測量 131点 ・現地測量 0.279km2 ・路線測量 3.98km ・報告書作成 1式
268	測量	簡易公募型競争に 準じた方式、総合評 価落札方式)	R1久慈川下津原地区外測量業務	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、久慈川において堤防の設計に必要となる 測量を実施するものである。 ・3級基準点測量 13点 ・4級基準点測量 149点 ・現地測量 0.317km2 ・路線測量 4.52km ・報告書作成 1式
269	測量	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	R1久慈川舟生地区外測量業務	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5ヶ月	本業務は、久慈川において堤防の設計に必要となる 測量を実施するものである。 ・3級基準点測量 10点 ・4級基準点測量 160点 ・現地測量 0.342km2 ・路線測量 4.86km ・報告書作成 1式
270	測量	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	R1久慈川大子地区外測量業務	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		本業務は、久慈川にて実施する堤防の設計に必要となる測量を実施するものである。 ・3級基準点測量 9点 ・4級基準点測量 167点 ・現地測量 0.354km2 ・路線測量 5.23km ・報告書作成 1式
271	補順関係コンサル ない人業務	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	R1久慈川額田地区用地調査等(その1)業務	久慈川緊急治水対策河川 事務所	茨城県	那珂市	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、久慈川緊急治水対策河川事務所施工の 久慈川改修事業に必要となる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 6.15ha ・用地調査等業務 1.00ha

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
272		簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	R1久慈川額田地区用地調査等(その2)業務	久慈川緊急治水対策河川 事務所	茨城県	那珂市	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、久慈川緊急治水対策河川事務所施工の 久慈川改修事業に必要となる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 6.29ha ・用地調査等業務 1.00ha
273		簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	R1久慈川大子地区外築堤詳細設 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、久慈川において堤防の詳細設計を実施するものである。 ・築堤詳細設計 4.22km ・特殊堤設計 326m ・報告書作成 1式
	エ不関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	R1久慈川舟生地区外築堤詳細設 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5ヶ月	本業務は、久慈川において堤防の詳細設計を実施するものである。 ・築堤詳細設計 4.30km ・特殊堤設計 233m ・報告書作成 1式
275	エイ関係建設コンサルタン人業務	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	R1久慈川岩崎地区外築堤詳細設 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5ヶ月	本業務は、久慈川において堤防の詳細設計を実施するものである。 ・築堤詳細設計 3.50km ・特殊堤設計 330m ・報告書作成 1式
	エイ関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	R1久慈川下津原地区外築堤詳細 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、久慈川において堤防の詳細設計を実施するものである。 ・築堤詳細設計 2.81km ・特殊堤設計 659m ・報告書作成 1式
	エ不関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	R1久慈川額田地区外築堤詳細設 計業務	久慈川緊急治水対策河川 事務所	茨城県	那珂市	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、久慈川において堤防の詳細設計を実施するものである。 ・築堤詳細設計 3.28km ・報告書作成 1式
278		簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	R1久慈川頃藤地区外築堤詳細設 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、久慈川において堤防の詳細設計を実施するものである。 ・築堤詳細設計 2.45km ・特殊堤設計 860m ・報告書作成 1式
279	エイドが建設コン	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	R1久慈川大子地区外樋管予備設 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4ヶ月	本業務は、久慈川において樋管の予備設計業務を実施するものである。 ・樋管予備設計 3基 ・報告書作成 1式
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久慈川大子工区地質調査業務	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、久慈川おいて築堤、樋管等の設計に必要となる地質調査を実施するものである。 ・機械ボーリング 11箇所 ・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	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久慈川常陸大宮工区地質調査 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、久慈川おいて築堤、樋管等の設計に必要となる地質調査を実施するものである。 ・機械ボーリング 8箇所 ・サウンプリング 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
	エイ関係建設コンサルタン人業務	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2四半期	約6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
283	エイドが建設コン	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	R2武蔵公園整備·管理運営計画策 定業務	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7ヶ月	本業務は、整備、管理運営に対する課題を整理し、 地条件・社会情勢の変化を踏まえ、今後10年程度の 整備・管理運営計画(案)を作成する。 ・課題等の整理 ー式 ・整備・管理運営計画(案)の作成 一式
284	エ不関係建設コン	簡易公募型競争に 準じた方式(総合評 価落札方式)	R2武蔵生物調査業務	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
285	TO T	簡易公募型競争に 準じた方式	新宿御苑大木戸休憩所(20)敷地 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500m2
286		簡易公募型競争に 準じた方式	古河労働総合庁舎(20)敷地調査	宇都宮営繕事務所	茨城県	古河市	第2四半期	約6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2,700m2
287		簡易公募型競争に準じた方式	太田労働基準監督署(20)敷地調査	長野営繕事務所	群馬県	太田市	第2四半期	約4ヶ月	当該施設の敷地測量及び地盤調査を行う。 ・敷地面積 約1,200m2
288	地質調査業務	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2四半期	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15,000m2
289	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(2 0)改修設計その2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	・・

令和2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
290	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1,400m2
291	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1,600m2
292	建築関係建設コンサルタント業務		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2四半期	約18ヶ月	・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22,000m2 他
293	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2四半期	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29,900m2
294	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5,200m2 他
295	建築関係建設コンサルタント業務		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1,600m2
296	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 (20)設計その2業務	営繕部	茨城県	水戸市	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。 ・管理棟 構造・階数 木造平屋 延べ面積 約200m2
297	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	千葉運輸支局(20)設計その2業務	営繕部	千葉県	千葉市	第3四半期	約13ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・倉庫 構造・階数 木造 地上2階 延べ面積 約500m2
298	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	自治大学校(20)改修設計その2業 務	営繕部	東京都	立川市	第2四半期	約5ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う ・厚生棟・研修棟2 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上3階 延べ面積 約5,500m2
299	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3四半期	約6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