

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135,000m <sup>2</sup> 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)	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4四半期	約21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 <sup>2</sup> 他
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)	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
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)	営繕建築(20)積算業務その2	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第3四半期	約4ヶ月	営繕建築工事発注のための建築積算業務
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)	R2大宮国道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9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
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)	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500m <sup>2</sup>
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)	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13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7階地下1階 延べ面積 約11,500m <sup>2</sup> 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
8	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4四半期	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 <sup>2</sup>
9	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国道6号環境調査検討業務	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸河川国道事務所管内	第3四半期	約13ヶ月	本業務は、国道6号千代田石岡バイパス及び国道6号勿来バイパスにおける猛禽類調査及び保全対策の検討、勿来バイパスにおける水質モニタリング調査等を実施するものである。 ・計画準備1式 ・猛禽類調査1式 ・調査結果の整理及び分析・考察、保全対策検討1式 ・水質モニタリング調査1式 ・報告書作成1式
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	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4四半期	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
11	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圏央道戸塚IC歩行空間検討業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市戸塚区	第4四半期	約8ヶ月	本業務は圏央道(高速横浜環状南線)の戸塚ICにおいて、歩行者動線の検討及び横断歩道橋の予備設計を行うものである。 ・歩行者動線検討 1式 ・横断歩道橋予備設計 1式
12	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	東関東水戸線跨道橋修正設計他業務2C13	常総国道事務所	茨城県	潮来市清水地先	第4四半期	約8ヶ月	本業務は、市総国道事務所管内の常総水戸線水戸線(潮来銚田間)において水戸銚田佐原線跨道橋の修正設計、休憩施設概略予備設計等を行うものである。 ・跨道橋修正設計 1式 ・休憩施設概略予備設計 1式
13	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R2日光砂防管内砂防指定地等管理業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第3四半期	約4ヶ月	日光砂防事務所管内における砂防設備について、各種資料のとりまとめを行い、今後の施設管理における留意点等の検討を行うものである。 ・事例収集 1式 ・収集成果分析・検討 1式
14	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R2稲荷川・大谷川土砂移動実態検証業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第3四半期	約4ヶ月	稲荷川及び大谷川流域における土砂移動実態を把握し、河床変動要因を分析し施設効果を検証するとともに、出水時における危険度と対策を検討するものである。 ・土砂移動実態の把握 1式 ・土砂堆積状況及び施設効果の検証と河床変動傾向の分析 1式 ・危険度の評価、大谷川床固群における対策の検討 1式
15	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	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3四半期	約6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
16	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R2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3四半期	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
17	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R2利根川上流管内水理解析検討業務	利根川上流河川事務所		利根川上流河川事務所管内	第3四半期	約3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

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	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20年に策定した「水防大志誠」を再構築し「コン」に基づく荒川水系(埼玉領域)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
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	R2国道298号外環道千葉県区間道路空間検討業務	首都国道事務所	千葉県	松戸市	第4四半期	約8ヶ月	本業務は、国道298号外環道(千葉県区間)において、道路空間の活用方策について検討を行うものである。
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	R2国道14号亀戸小松川立体他整備計画検討業務	首都国道事務所	東京都	首都国道事務所管内	第4四半期	約8ヶ月	本業務は、国道14号亀戸小松川立体及び国道6号新宿拡幅における整備計画の策定並びに施工計画の立案等を行うものである。
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	R2荒川下流橋梁周辺築堤等詳細設計業務	荒川下流河川事務所	東京都	足立区千住地区	第4四半期	約10ヶ月	本業務は、水成本線荒川橋梁及び橋脚橋に近接する荒川の築堤及び低水護岸の詳細設計を実施するものであり、近接構造物に影響を与えない構造、施工計画とすべく施工時、完成時の影響検討を行うものである。 ・堤防詳細設計 1式 ・低水護岸詳細設計 1式 ・近接構造物影響検討 1式
22	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R2荒川下流移動無線基地局他設計業務	荒川下流河川事務所	埼玉県	戸田市下笹目地先	第3四半期	約3ヶ月	荒川下流河川事務所管内のBWA無線設備更新に関する概略設計、CCTVカメラの画像処理や新設に関する設計、高水敷光ケーブルの移設設計を行うものである。 BWA無線装置更新概略設計 13基 CCTVカメラ画像処理詳細設計 1基 広域監視カメラ新設詳細設計 1箇所 光ケーブル移設概略設計 60km
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	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6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。 ・CIM設定 ・地下歩道拡幅詳細設計 ・共同溝詳細設計
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3四半期	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
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両国拡幅検討業務	東京国道事務所	東京都	墨田区	第4四半期	約5ヶ月	R14 両国拡幅区間において、下記の検討・設計を行い、関係機関協議資料を作成するものとする。 ・道路詳細修正設計 L=1.7km ・電線共同溝詳細修正設計 L=1.7km ・横断歩道橋設計 1橋
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	R2G相武国道管内道路整備計画検討業務	相武国道事務所	東京都	相武国道管内	第3四半期	約5ヶ月	相武国道管内における相武道路ネットワーク及び開発動向等を踏まえ、道路整備計画を検討するものである。 ・計画準備 1式 ・整備計画検討 1式 ・対策検討 1式 ・整備効果検討 1式 ・事業評価資料作成 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	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、相武国道事務所が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。
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	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3四半期	約4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
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3四半期	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等 1式
30	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	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3四半期	約4ヶ月	BIM/CIM活用検討 1式 中部横断自動車道管理検討 1式
31	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R2体験型広報車両検討業務	関東技術事務所	千葉県	松戸市	第3四半期	約3ヶ月	本業務は、日本国内における土砂災害や火砕流災害について地域住民にその恐ろしさを伝えるなど、防災の観点から啓蒙活動で効果的に活用している自然災害体験車の更新検討を行うものである。 ・効果的な体験方法に関する情報収集 1式 ・体験方法及びシステム構成の検討 1式 ・体験内容の検討
32	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	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4四半期	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
33	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R2荒川調節池CIM活用マネジメント業務	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、統合CIMモデルを用いた荒川調節池事業のマネジメントを実施するものとする。 統合CIMモデルの作成・更新 1式 3次元データの利活用検討 1式
34	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R2国営昭和記念公園昭島口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3四半期	約4ヶ月	本業務は、国営昭和記念公園昭島口周辺エリアを対象に、再整備計画を踏まえた改修設計を行うものである。 ・概略設計 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
35	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R2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3四半期	約4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
36	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R2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3四半期	約4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
37	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)	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
38	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)	R2東京国道管内橋梁等補修設計業務	東京国道事務所	東京都	東京国道事務所管内	第3四半期	約6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 ・歩道橋補修設計 1式
39	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)	R2東京国道管内耐震補強設計業務	東京国道事務所	東京都	東京国道事務所管内	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、首都直下地震時に緊急輸送道路として重要な役割を果たすことが求められる東京国道事務所管内の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 ・耐震性能照査 1式
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)	R2霞ヶ浦河川事務所釜谷地区物件等調査算定業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	潮来市釜谷地先	第3四半期	約3ヶ月	霞ヶ浦無堤部築堤事業における潮来市釜谷地先において、物件等調査算定業務を行う。 ・建物調査算定 1式 ・工作物調査算定 1式 ・営業調査算定 1式 ・動産移転料調査算定 1式 ・移転雑費調査算定 1式
41	土木関係建設コンサルタント業務	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基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
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)	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
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)	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3四半期	約6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
44	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3四半期	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
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)	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3四半期	約4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
46	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2阿久津樋管耐震設計他業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎市	第3四半期	約6ヶ月	阿久津樋管(高崎市阿久津)について、地震動に対して耐震性能を満足する対策工法の検討及び設計を行うものである。 対策工法の検討に際しては、経済性及び施工性を考慮して対策工法の検討を決定する。 決定した対策工法について、詳細設計を行うものである。 樋管耐震設計 一式
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)	R2高崎河川国道事務所管内崖地健全度検討業務	高崎河川国道事務所	群馬県	藤岡市	第3四半期	約6ヶ月	阿久津地区(高崎河川事務所管内)の崖地に設置されている法枠工について、健全度評価を行うとともに、対策工法についての概略検討を行う。また、玉村町八幡原地先の崖地について、現在の状況を調査し健全度評価を行い、対策が必要な箇所は概略の対策工法の検討及び概算費用の算出を行う。崖地健全度検討 一式
48	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高崎管内地質調査業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎市	第3四半期	約5ヶ月	高崎市阿久津地先及び高崎市木部地先の地質調査業務を行うものである。 地質調査 一式
49	土木関係建設コンサルタント業務	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
50	土木関係建設コンサルタント業務	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4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
51	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3四半期	約4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 0.01km <sup>2</sup> ・路線測量 2km
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)	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4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

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
53	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3四半期	約3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 <sup>2</sup>
54	土木関係建設コンサルタント業務	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3四半期	約4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
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)	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3四半期	約4ヶ月	令和2年度に運用している基準水位、重要水防箇所、災害対応計画等について、最新の基準や成果等に基づき照査を実施して、令和3年度の運用について検討・資料作成を行う。 ・氾濫危険水位及び避難判断水位の検証 1式 ・重要水防箇所の見直し検討 1式 ・洪水対策計画書の検討 1式
56	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4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
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)	R2北首都国道電気通信設備設計業務	北首都国道事務所	埼玉県	北首都国道事務所管内	第3四半期	約3ヶ月	本業務は北首都国道事務所管内における電気通信設備の設計を実施するものである。 CCTV設備設計 1式 映像表示設備設計 1式 気象観測設備設計 1式 通信設備設計 1式 電気設備設計 1式
58	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東埼玉道路用地補償説明等業務	北首都国道事務所	埼玉県	北首都国道事務所管内	第3四半期	約3ヶ月	本業務は北首都国道事務所管内の東埼玉道路(東埼玉道路)事業に必要な土地の取得に伴う損失の補償について、対象権利者に対し、補償説明を行うものである。 ・補償説明(権利者数24) 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)	R2利根川下流管内ネットワーク設備他設計業務	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3四半期	約4ヶ月	本業務は、利根川下流河川事務所管内において、事務所と各出張所間のネットワーク設備の更新に伴う詳細設計を行う。また、簡易型河川監視カメラの新設に伴う詳細設計及びCCTVカメラの移設に伴う詳細設計を行う。 ・ネットワーク設備設計 1式 ・CCTV設備設計 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)	千葉国道用地調査等業務2D7	千葉国道事務所	千葉県	四街道市吉岡地先から成田市所地先	第4四半期	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1式
61	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	千葉市中央区塩田町地先	第4四半期	約6ヶ月	本業務は、千葉国道事務所施行の国道357号の事業に必要な土地等の取得に伴い、用地測量、物件の調査算定、土地評価等を行うものである。 用地測量1式 物件調査算定1式 土地評価1式
62	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4四半期	約6ヶ月	本業務は、千葉国道事務所施行の国道357号の事業に必要な土地等の取得に伴い、用地測量、物件の調査算定、土地評価等を行うものである。 用地測量1式 物件調査算定1式 土地評価1式
63	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3四半期	約4ヶ月	本業務は、荒川下流管内における各種施設の基礎資料取得のため、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
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)	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とした詳細設計及び、低水護岸老朽化対策とした詳細設計を行うものである。 堤防耐震対策詳細設計業務 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
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)	R2・R3千住防災船着場他設計業務	荒川下流河川事務所	東京都	足立区	第3四半期	約9ヶ月	本業務は、千住地区における防災船着場の詳細設計を行うとともに、綾瀬排水機場構内の水防拠点及び排水ポンプ増強概略設計を行うものである。 防災船着場詳細設計 1式 綾瀬排水機場水防拠点概略設計 1式 綾瀬排水機場ポンプ増強概略設計 1式
66	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3四半期	約6ヶ月	本業務は、調査地の地質構成及び土質工学的特性を明らかにし、千住地区の防災用船着場の設計・施工及び、小台一丁目地区の土壌汚染状況についての基礎資料を得るものである。 ・機械ボーリング 1式 ・サンプリング 1式 ・サウンディング及び原位置試験 1式 ・室内土質試験 1式 ・土壌汚染調査 1式
67	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2・R3荒川下流管内平面図化業務	荒川下流河川事務所	東京都	江東区	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、既往の空中写真を使用して、荒川下流河川事務所が所有する数値地形図の修正を行い、今後の河川管理の基礎資料として整備するものである。 ・修正数値図化 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)	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3四半期	約3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

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
69	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東京国道品川駅西口基盤整備事業用地調査等業務	東京国道事務所	東京都	港区高輪三丁目	第3四半期	約7ヶ月	本業務は、品川駅西口基盤整備事業に係る用地測量(1.57ha)及び用地調査(建物、工作物、営業調査等)を行うものである。
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)	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3四半期	約5ヶ月	本業務は、八王子市八王子区における道路詳細設計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
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3四半期	約5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
72	土木関係建設コンサルタント業務	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3四半期	約5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
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)	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3四半期	約5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
74	土木関係建設コンサルタント業務	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3四半期	約4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。
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)	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13-2	第3四半期	約5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
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)	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3四半期	約5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
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)	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3四半期	約4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。
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)	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3四半期	約5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
79	土木関係建設コンサルタント業務	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4四半期	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
80	土木関係建設コンサルタント業務	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3四半期	約5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
81	土木関係建設コンサルタント業務	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3四半期	約5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
82	土木関係建設コンサルタント業務	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3四半期	約5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
83	建築関係建設コンサルタント業務	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3四半期	約5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
84	土木関係建設コンサルタント業務	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1)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	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
85	土木関係建設コンサルタント業務	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3四半期	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
86	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1号戸塚地質業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市戸塚区	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、国道1号戸塚警察署交差点付近の設計を行う際に必要な基礎資料を得るために地質調査を行うものである。
87	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1号戸塚測量業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市戸塚区	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、国道1号戸塚警察署交差点付近において、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
88	土木関係建設コンサルタント業務	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・戸塚間橋梁詳細設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市栄区	第4四半期	約8ヶ月	本業務は圏央道(高田橋)環状橋梁の栄ICから戸塚IC間において、橋梁詳細設計を行うものである。 ・橋梁詳細設計 1式
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横浜湘南道路小雀地区設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市	第3四半期	約10ヶ月	本業務は横浜湘南道路小雀地区における構造物詳細設計及びトンネル発生土仮置きヤード基盤設計を行うものである。 ・ボックスカルバート詳細設計 1式 ・管理用車両進入路詳細設計 1式 ・土砂仮置きヤード設計 1式
90	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横浜湘南道路地中障害物調査業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市	第4四半期	約10ヶ月	本業務は、横浜湘南道路のトンネル区間における交差施設箇所の地下埋設物調査、観測井設置及び調査を行うものである。 ・地下支障物調査 1式 ・観測井設置 1式 ・観測データ整理分析 1式
91	土木関係建設コンサルタント業務	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IC・JCT橋梁修正設計他業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市栄区	第4四半期	約8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横浜環状南線のIC・JCTにおける橋梁修正設計及びコンクリート剥落防止対策の設計を行うものである。 ・橋梁修正設計 1式 ・コンクリート剥落防止対策検討 1式
92	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3四半期	約5ヶ月	中部横断自動車道において、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
93	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3四半期	約5ヶ月	中部横断自動車道において、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
94	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2新山梨環状道路橋梁照査設計業務(その2)	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府市和戸町地先	第3四半期	約5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
95	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2・R3富士川上流部流量等調査業務	甲府河川国道事務所	山梨県	韮崎市	第3四半期	約14ヶ月	本業務は富士川上流部及び釜無川において流量観測業務等を実施するものである。 低水流量観測 1式 高水流量観測 1式 洪水痕跡調査 1式 横断測量 1式
96	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2・R3富士川下流部流量等調査業務	甲府河川国道事務所	山梨県	南巨摩郡身延町	第3四半期	約14ヶ月	本業務は富士川下流部において流量観測業務等を実施するものである。 低水流量観測 1式 高水流量観測 1式 洪水痕跡調査 1式 横断測量 1式
97	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R2・R3笛吹川流量等調査業務	甲府河川国道事務所	山梨県	山梨市	第3四半期	約14ヶ月	本業務は笛吹川において流量観測業務等を実施するものである。 低水流量観測 1式 高水流量観測 1式 洪水痕跡調査 1式 横断測量 1式
98	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長野国道土地評価業務	長野国道事務所	長野県	東御市和 外	第3四半期	約1ヶ月	本業務は長野国道事務所施行の長野18号改築(上田バイパス)事業外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。 ・地域区分標準地選定 8から10区分 ・標準地価格の算定業務 8標準地
99	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)敷地調査	東京第一営繕事務所	東京都	新宿区	第4四半期	約2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 <sup>2</sup>
100	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4四半期	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 <sup>2</sup>
101	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 <sup>2</sup> 他
102	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 <sup>2</sup>
103	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3四半期	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 <sup>2</sup>
104	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500m <sup>2</sup>
105	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3四半期	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5,500m <sup>2</sup>

令和2年度(10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
106	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	R2大宮国道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9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