

令和5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
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)	上尾税務署(23)建築設備改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	3	約6ヶ月	当該施設の建築設備改修設計業務を行う。 ・本館 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上4階 地下1階 延べ面積 約2,800m ² 主な業務は、受変電設備及び照明設備の改修設計を行う。
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)	警視庁警察学校(23)建築設備改修検討業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	3	約6ヶ月	当該施設の空調調和設備大規模改修における検討業務を行う。 ・本館棟 構造・規模 鉄骨鉄筋コンクリート造 地上5階 地下1階 延べ面積 約6,300m ² 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)	警視庁第四機動隊(23)建築設備改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	3	約6ヶ月	当該施設の建築設備改修設計業務を行う。 ・本館 構造・規模 鉄筋コンクリート造 地上4階 延べ面積 約4,400m ² 他 主な業務は、空調調和設備及び排水設備の改修設計を行う。
4	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	渋谷地方合同庁舎(23)建築設備改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	4	約8ヶ月	当該施設の建築設備改修設計業務を行う。 ・庁舎 構造・規模 鉄骨鉄筋コンクリート造 地上7階 地下2階 延べ面積 約10,900m ² 主な業務は、空調調和設備、受変電設備及び火災報知設備の改修設計を行う。
5	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	飯田橋地方合同庁舎(23)建築設備改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	4	約8ヶ月	当該施設の建築設備改修設計業務を行う。 ・本館 構造・規模 鉄骨鉄筋コンクリート造 地上9階 地下2階 延べ面積 約8,800m ² 主な業務は、空調調和設備及び受変電設備の改修設計を行う。
6	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	渋谷地方合同庁舎外(23)建築改修設計その他業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	3	約8ヶ月	当該施設の建築改修設計業務及びその他施設の改修検討業務等を行う。 ・本館 構造・階数 鉄骨鉄筋コンクリート造 地上7階 地下2階 延べ面積 約10,900m ² 外
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)	R5荒川上流河川事務所空調設備改修その他設計業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	3	約5ヶ月	当該施設の実施設計及び積算業務を行う。 ・荒川上流河川事務所流水管理棟 (空調調和設備改修、照明改修設計業務) 構造階数 RC造地上3階地下1階建 延べ面積約900m ²
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)	R4小倉宿舎建築改修その他設計業務	京浜河川事務所	神奈川県	川崎市幸区小倉5-24-36	3	約4ヶ月	本業務は、当該施設の外構改修等の実施設計業務を行うものである。 ・小倉宿舎 構造階数 RC造3階建 延べ面積 約800m ²
9	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	R4鶴見宿舎機械設備改修その他設計業務	京浜河川事務所	神奈川県	横浜市鶴見区鶴見中央3-10-2	3	約4ヶ月	本業務は、当該施設の給水設備等の実施設計を行うものである。 ・鶴見宿舎 構造階数 RC造4階建 延べ面積 約1100m ²
10	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	古河労働総合庁舎(23)工事監理業務	宇都宮営繕事務所	茨城県	古河市	3	約17ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・庁舎 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上4階 延べ面積 約2,100m ²
11	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	太田労働基準監督署増築棟(23)工事監理業務	長野営繕事務所	群馬県	太田市	3	約13ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・庁舎 構造・階数 鉄骨造 地上2階 延べ面積 約400m ²
12	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	国際園芸博覧会政府展示施設(仮称)(23)基本設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	4	約5ヶ月	当該施設の基本設計業務を行う。 ・政府展示施設 構造・階数 木造 地上1階 延べ面積 約3,200m ² 他
13	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロボに準じた方式	R5災害時の事業継続力認定改定検討業務	防災室	関東地方整備局管内		3	約8ヶ月	本業務は、関東地方整備局「建設会社における災害時の事業継続力認定」(以下「企業BCP」という)の継続的な事務のため、実効性を維持したうえで評価基準・評価方法等の軽減を図る方策について検討を行うものである。 ・計画準備 1式 ・事業継続力認定関係検討 1式 ・報告書作成 1式 ・打合せ 1式
14	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロボに準じた方式	R5自動運転安全性検討他業務	道路部	埼玉県	さいたま市	3	約7ヶ月	計画準備 1式 データ収集・分析 1式 整備検討 1式 効果検証 1式 安全性検討 1式 報告書作成 1式

令和5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
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	R5国道6号酒門町交差点立体詳細設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	水戸市	4	約15ヶ月	本業務は、一般国道6号酒門交差点において道路詳細設計、ダイヤモンド型IC詳細設計、橋梁詳細設計、擁壁・補強土詳細設計等を実施するものである。 ・道路詳細設計 1.0km ・ダイヤモンド型IC詳細設計 1箇所 ・橋梁詳細設計 1橋 ・擁壁・補強土詳細設計 4箇所 ・施工計画検討 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	R5霞ヶ浦河川事務所管内河川管理施設監理等検討業務	霞ヶ浦河川事務所		霞ヶ浦河川事務所管内	3	約8ヶ月	本業務は、堤防等河川管理施設の点検結果を評価し、修繕計画の基礎資料のとりまとめ等の検討を行う。 計画準備 1式 巡視結果報告書の作成 1式 点検結果評価の検討 1式 修繕計画基礎資料作成 1式 報告書作成 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	R5宇都宮国道管内事業整備効果他検討業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮国道管内	3	約8ヶ月	本業務は、宇都宮国道事務所管内の道路の現状と課題を最新のデータを用いて分析・検討し、事業評価に関する資料を作成するものである。 ・現況の渋滞及び事故発生状況の整理 1式 ・費用便益分析 1式 ・整備効果に関する資料作成 1式
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	R5新4号春日部古河バイパス他道路実施設計業務	宇都宮国道事務所	茨城県	猿島郡五霞町地先	3	約8ヶ月	本業務は、新4号春日部古河バイパスおよび国道50号結城バイパスの道路実施設計を実施するものである。 ・道路詳細設計 1式
19	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5宇都宮国道防災検討業務	宇都宮国道事務所		宇都宮国道事務所管内	3	約7ヶ月	本業務は、地震・風水害・雪害等の災害時に宇都宮国道事務所が迅速かつ的確な対応を図ることを目的とした防災計画の検討を行う 発災時の状況に応じた対応の検討 1式 防災関連マニュアルの等の更新 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	R5・R6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	3	約12ヶ月	貯水池の干し上げ、ヨシ原浄化施設の運用管理検討等による水質改善対策効果について調査・検討を行い、過年度の水質調査結果を踏まえ、水質改善対策効果を検証し、各対策を取りまとめ水質浄化対策の方向性の検討を行う。 ・浄化施設運用管理検討 1式 ・水質改善対策効果検討 1式 ・委員会資料作成 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	R5荒川上流災害対応計画等検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	荒川上流河川事務所管内	3	約9ヶ月	荒川上流災害対策計画書をはじめとする各種防災計画、防災関係マニュアルの見直し・策定に係る検討を行う。また、事務所が実施する防災訓練について企画検討を行う。 ・災害対応計画検討 1式 ・防災訓練に関する企画検討 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	R5・R6荒川上流管内生態系調査評価検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	3	約12ヶ月	本業務は、荒川上流管内において事業実施に伴う環境調査を実施し環境配慮方策の検討を行うものである。 ・モニタリング調査 1式 ・事業区間の動植物調査 1式 ・猛禽類調査 1式 ・工事における配慮事項検討 1式 ・荒川上流環境保全連絡会の運営補助 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	R5・R6荒川太郎右衛門地区外自然再生検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	川越市	4	約12ヶ月	本業務は、エコロジカル・ネットワークの拠点である荒川太郎右衛門自然再生地及び三ツ又沼ビオトープにおいて環境調査や持続可能な維持管理等の検討、協議会等の運営補助を行うものである。 ・環境調査 1式 ・持続可能な維持管理検討 1式 ・環境学習支援 1式 ・協議会運営補助 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	R5荒川上流減災対策検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	荒川上流河川事務所管内	3	約11ヶ月	平成28年に策定した『「水防災意識社会再構築ビジョン」に基づく荒川水系（埼玉県域）の減災に係る取組方針』における取組について検討を行い、また、取組方針における各構成員が実施する取組のフォローアップを実施する。 ・広域避難支援検討 1式 ・減災対策協議会等の運営補助 1式
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	R5大宮国道交通結節点計画検討業務	大宮国道事務所		大宮国道事務所管内	4	約6ヶ月	本業務は、大宮駅西口周辺の交通結節機能の強化や公共交通等の利便性向上を図るための検討を行うものである。 ・運営計画検討 1式 ・事業スキーム検討 1式 ・整備手法検討 1式 ・検討会資料作成・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	R5大宮国道渋滞マネジメント業務	大宮国道事務所		埼玉県内	4	約6ヶ月	本業務は、埼玉県内の交通渋滞の課題を抱える箇所において、経済性に優れ早期に整備効果の発現が可能な対策の立案などを行うものである。 ・主要渋滞箇所の渋滞状況把握 1式 ・主要渋滞箇所カルテの更新 1式 ・主要渋滞箇所の対策立案 1式 ・直轄国道路線渋滞状況把握 1式 ・移動性向上委員会資料作成 1式

令和5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
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	R5 国道17号上尾道路2期大間地区施工計画検討業務	大宮国道事務所	埼玉県	鴻巣市	4	約9ヶ月	本業務は上尾道路において、施工計画検討を行うものである。 ・施工計画検討 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	R5 国道17号新大宮バイパス外整備計画検討業務	大宮国道事務所	東京都	練馬区北町三丁目地先	3	約8ヶ月	本業務は、国道17号新大宮バイパス及び新大宮上尾道路について、関連事業の計画及び整備の進捗等を踏まえて、整備計画の検討を行うものである。 ・整備計画検討 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	R5 大宮国道管内電線共同溝事業支援業務	大宮国道事務所		大宮国道事務所管内	3	約8ヶ月	本業務は、大宮国道管内の電線共同溝事業におけるPFI事業について、民間事業者の募集選定の的確な支援を行う業務である。 ・実施方針の作成 1式 ・募集条件の検討と募集書類の作成 1式 ・審査委員会の運営支援 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	R5 大宮国道管内整備効果等検討業務	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道事務所管内	4	約9ヶ月	本業務は、大宮国道事務所管内の整備効果のとりまとめ等を行うものである。 ・交通量推計 1式 ・費用対効果分析 1式 ・事業評価監視委員会資料(案)作成 1式 ・整備効果等資料作成 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	R5 江戸川河道整備検討業務	江戸川河川事務所	茨城県	猿島郡五霞町	3	約8ヶ月	計画準備一式 河道特性の現状整理・確認一式 浸透対策工の観測データ整理一式 河道整備による河道変化等の把握一式 整備メニューの検討・とりまとめ一式 協議資料の作成一式 報告書作成一式
32	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	R5 八湖排水機場外件耐震改修設計業務	江戸川河川事務所	埼玉県	八湖市鶴ヶ曾根上河原2118外	3	約7ヶ月	施設(3ヶ所)の耐震改修設計業務を行う。 八湖排水機場 ・構造・規模 R C造 地上2階建て ・延べ面積 約2035m ² 古ヶ崎排水機場 ・構造・規模 R C造 地上2階建て ・延べ面積 約787m ² 根本排水機場 ・構造・規模 R C造 地上3階建て ・延べ面積 約718m ²
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	R5・6 東京国道管内緑地管理点検・検討業務	東京国道事務所	東京都	東京国道事務所管内	4	約12ヶ月	・計画準備 1式 ・現状課題の整理 1式 ・街路樹点検、診断 1式 ・街路樹管理に関する検討 1式 ・管理水準の更新に関する検討 1式 ・緑地管理のDX化に関する検討 1式 ・報告書作成 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	R5 品川駅西口駅前広場管理運営手法検討業務	東京国道事務所	東京都	港区高輪3丁目地先	4	約9ヶ月	本業務は、平成31年3月に公表した「国道15号・品川駅西口駅前広場事業計画」及び令和5年6月に公表した「国道15号品川駅西口駅前広場デザインコンセプト」を踏まえ、品川駅西口駅前広場の管理・運営手法等の検討を行うものである。 ・マーケットサウンディングに関する検討 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	R5 東京国道DX検討業務	東京国道事務所	東京都	東京国道事務所管内	3	約6ヶ月	業務計画 1式 デジタル技術を活用した道路管理業務の検証 1式 デジタル技術を活用した道路管理効率化への検討 1式 道路事業におけるDX活用事例の収集・整理 1式 報告書等作成 1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	R5 J 相武国道事務所管内防災検討業務	相武国道事務所		相武国道事務所管内	4	約6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。 防災業務計画等改定 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	R5 国道357号東京湾岸道路環境検討業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市金沢区	4	約8ヶ月	本業務は、国道357号東京湾岸道路(八景島・夏島間)における環境保全対策工法策定に向けた基礎資料となる環境調査を行うものである。 ・環境調査 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	R5 甲府河川国道管内環境影響他検討業務	甲府河川国道事務所	山梨県	北杜市	3	約9ヶ月	本業務は、甲府河川国道事務所管内の計画路線において、環境影響評価手続を行うにあたり、過年度成果、既往調査結果、環境影響評価方法書を踏まえ、予測評価・保全対策の検討及び環境影響評価に関する資料の作成を目的とする。 ・協議資料検討作成 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	R5 富士川砂防土砂災害発生危険度評価手法検討業務	富士川砂防事務所	長野県	富士川砂防事務所管内	3	約6ヶ月	本業務は、土砂災害予報に関する業務許可基準作成、土砂災害警戒情報の精度向上検討等を行うものである。 業務許可基準作成 1式、土砂災害警戒情報の精度向上検討 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
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	R5国道20号諏訪バイパス外道路設計業務	長野国道事務所	長野県	諏訪市上諏訪	3	約7ヶ月	本業務は、一般国道20号諏訪バイパス、下諏訪岡谷バイパスの道路設計を行うものである。 ・道路予備設計(B) 1式 ・道路詳細修正設計 1式
41	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	R5利根川上流ダム群管理フォローアップ検討業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	前橋市	3	約7ヶ月	本業務はダム等の管理に係るフォローアップ制度に基づき、既往の洪水調節・利水補給実績等の結果をとりまとめ、年次報告書を作成するものである。 年次報告書作成 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	R5利根川ダム管内施設補修対策等検討業務	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	4	約8ヶ月	利根川ダム統合管理事務所が管理する警報所、雨量、水位・流量観測所の局舎施設において、塗膜の有害物質の対策検討を行う。 計画準備 1式、塗装計画検討 1式、塗膜対策検討 1式、除去物質運搬計画検討 1式、仮設計画検討 1式、塗装計画設計検討 1式、維持計画検討 1式、報告書とりまとめ 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	R5相俣ダム遠隔操作化検討業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	利根郡みなかみ町相俣1493	3	約7ヶ月	相俣ダムにおいて、遠隔操作により相俣ダムの放流操作を行うための必要な設備、操作方法について検討、概略設計を行うものである。 ・遠隔制御装置等設置の検討及び設計 1式 ・相俣ダム遠隔操作要領(案)検討、作成 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	R5ハッ場ダム避難着目型タイムライン検討業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	吾妻郡長野原町大字川原畑1121-31	3	約7ヶ月	本業務は、ハッ場ダム異常洪水時防災操作時の住民避難に資する避難着目型タイムラインの検討を行うものである。 ・ハッ場ダム異常洪水時防災操作に係る避難着目型タイムライン(案)の作成 1式
45	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	R5・R6ハッ場ダム事業効果等整理検討業務	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	前橋市元総社町593-1	3	約15ヶ月	本業務は、ハッ場ダムの事業事後評価の検討、とりまとめを行うものである。 ・事業事後評価(案)の検討 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	R5川俣ダム水力発電設備詳細設計業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市川俣地先	3	約6ヶ月	本業務は、川俣ダム管理支所内に新に設置する水力発電設備の詳細設計を行うものである。 水力発電設備詳細設計 1式
47	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5川治ダム・湯西川ダム漏水対策設計検討業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	3	約7ヶ月	本業務は、川治ダム及び湯西川ダムの漏水対策の検討、設計を行うものである。 ・川治ダム漏水対策検討 1式 ・湯西川ダム漏水対策設計 1式
48	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R5関東MC類似画像検索AIアプリ検討業務	関東道路メンテナンスセンター		関東地方整備局管内	3	約8ヶ月	本業務は、道路施設の効率的な維持管理を支援するため、道路構造物の点検写真等について、AIを用いた類似画像検索アプリケーションのシステム運用に向けた検討及び利用環境を整備することを目的とする。
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	R5武蔵丘陵森林公園整備・管理運営あり方検討業務	国営昭和記念公園事務所	埼玉県	比企郡滑川町	3	約6ヶ月	過年度業務で検討内容を基に、管理施設の集約化や維持管理運営方法の見直し等、短期及び中長期的な視点で維持管理の効率化を考慮した詳細検討を行う。 ・現況補足調査 1式 ・整備・維持管理方針の詳細計画検討 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)	R5国道357号外台帳作成業務	首都国道事務所	千葉県	浦安市	3	約7ヶ月	本業務は、国道357号千葉県区間から東京都区間の台帳の修正、基準点測量、道路敷地調査等を実施し、道路台帳の調査、付図の作成及び地形測量(数値図化)を行うものである。
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)	R5国道19号道路設計業務	長野国道事務所	長野県	松本市渚	3	約7ヶ月	本業務は、国道19号において必要となる道路設計等を行うもののほか、地元要望及び工事対応等の設計を行う業務である。 道路詳細修正設計 L=6.1km 電線共同溝修正設計 L=1.6km 構造物設計 3箇所 関係機関協議資料 1式
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)	R5国道158号道路設計業務	長野国道事務所	長野県	松本市島立	3	約9ヶ月	道路詳細修正設計 1式
53	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)	R5常陸河川国道管内交通安全施設等設計業務	常陸河川国道事務所		常陸河川国道事務所管内	3	約9ヶ月	管内の交通安全施設を整備するため平面交差点改良に向けた詳細設計を行うものである。 交差点詳細設計 1式 現地踏査 1式
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)	R5国道6号田彦電線共同溝詳細設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	ひたちなか市市毛	3	約8ヶ月	本業務は、国道6号茨城県ひたちなか市市毛からひたちなか市福田において、電線共同溝の詳細設計を実施するものである。 ・電線共同溝詳細設計 L=6.0km
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)	R5国道50号結城電線共同溝詳細設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	結城市結城	3	約8ヶ月	本業務は、国道50号茨城県結城市結城から結城市新福寺において、電線共同溝の詳細設計を実施するものである。 ・電線共同溝詳細設計 L=2.0km
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)	R5国道51号環境調査(その2)業務	常陸河川国道事務所	茨城県	鹿嶋市大船津地先	4	約10ヶ月	本業務は、一般国道51号神宮橋架替事業に係わる環境調査及び保全対策の検討等を実施するものである。 ・植物調査及び保全対策 1式

令和5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
57	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)	R5常陸河川国道管内地盤環境調査業務	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸河川国道事務所管内	3	約8ヶ月	本業務は、常陸河川国道事務所管内において、土壌汚染対策法に基づく試料採取及び土壌調査等を行うものである。 ・試料採取 1式 ・土壌調査 1式 ・地歴調査 1式
58	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5東関東水戸線測量5C7業務	常総国道事務所	茨城県	潮来市延方地先	4	約8ヶ月	基準点測量 1式 三次元点群測量 1式 路線測量 1式 復元測量 1式
59	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)	R5東関東水戸線地質調査5C8業務	常総国道事務所	茨城県	潮来市延方地先	4	約8ヶ月	機械ボーリング 1式 サンプリング 1式 サウンディング及び原位置試験 1式 室内土質試験 1式 総合解析 1式
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)	R5常総国道用地調査等5E2業務	常総国道事務所	茨城県	行方市青沼地先	3	約6ヶ月	本業務は、常総国道事務所施工の東関東自動車道水戸線(潮来から鉾田)新設工事に必要となる土地等の取得等に伴い、用地測量、建物等の調査、営業その他の調査を行うものである。 ・用地測量 一式 ・建物等の調査 一式 ・営業その他の調査 一式
61	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)	R5牛久土浦BP環境調査5K6業務	常総国道事務所	茨城県	牛久市	3	約8ヶ月	猛禽類調査 一式 植物類調査 一式
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)	R5牛久土浦BP道路付属施設詳細設計他5K7業務	常総国道事務所	茨城県	牛久市	4	約8ヶ月	照明施設詳細設計 一式 道路詳細修正設計 一式
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)	R5国道4号宝積寺電線共同溝設計業務	宇都宮国道事務所	栃木県	高根沢町宝積寺	3	約9ヶ月	本業務は、電線共同溝の設計を行うものである。 ・電線共同溝詳細設計 約3.0km
64	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5宇都宮国道管内交通量調査業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮国道管内	3	約8ヶ月	本業務は、道路計画・道路整備効果等の基礎資料として活用するため、交通量常時観測及び交通量調査を行うものである。 ・交通量常時観測 1式 ・交通量調査 1式 ・渋滞長調査 1式 ・交通量集計整理 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)	R5国道4号宝積寺電線共同溝設計その2業務	宇都宮国道事務所	栃木県	高根沢町宝積寺	3	約9ヶ月	本業務は、電線共同溝の設計を行うものである。 ・電線共同溝詳細設計 約3.0km
66	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5国道121号日光川治防災測量業務	宇都宮国道事務所	栃木県	日光市五十里	4	約8ヶ月	本業務は、国道121号日光川治防災において、測量を行うものである。 ・境界測量 1式
67	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)	R5国道121号日光川治防災地質調査業務	宇都宮国道事務所	栃木県	日光市五十里	3	約10ヶ月	本業務は、国道121号日光川治防災の地質調査を行うものである。 ・ボーリング調査 1式 ・水文調査 1式
68	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5国道121号日光川治防災3次元他測量業務	宇都宮国道事務所	栃木県	日光市五十里	4	約8ヶ月	本業務は、国道121号日光川治防災における3次元測量を行うものである。 ・UAVレーザ測量 1式
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)	R5矢板大田原バイパス用地調査等(その1)業務	宇都宮国道事務所	栃木県	矢板市	3	約7ヶ月	本業務は、宇都宮国道事務所施工の矢板大田原バイパス事業に必要な土地等の取得等に伴い、用地測量、建物等の調査・算定を行うものである。 ・用地測量 一式 ・建物等の調査・算定 一式
70	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5渡良瀬川足尾管内航空レーザー測量業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	日光市	4	約7ヶ月	本業務は、渡良瀬川河川事務所砂防管内(足尾管内)の航空レーザー測量を実施し、今後の業務の基礎資料とするものである。 ・航空レーザー測量 A=186km ²
71	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)	R5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	4	約7ヶ月	本業務は、渡良瀬川河川事務所砂防管内の砂防施設の新設設計及び補強設計に伴う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

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
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）	R 5 渡良瀬川砂防堰堤他設計業務	渡良瀬川河川事務所	群馬県	桐生市	4	約7ヶ月	本業務は、渡良瀬川河川事務所砂防管内の砂防堰堤及び工事用道路の設計を行うものである。 ・砂防堰堤設計 1式 ・工事用道路設計 1式
73	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）	R 5 高橋川二号砂防堰堤外用地調査等業務	渡良瀬川河川事務所	群馬県	桐生市黒保根町地先	3	約7ヶ月	本業務は、渡良瀬川河川事務所施工の砂防事業に必要な土地等の取得に伴い、用地測量及び物件調査を行うものである。 ・土地の測量 1式 ・立木の調査 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）	R 5 松葉砂防堰堤外用地調査等業務	渡良瀬川河川事務所	群馬県	桐生市黒保根町地先	3	約7ヶ月	本業務は、渡良瀬川河川事務所施工の砂防事業に必要な土地等の取得に伴い、用地測量及び物件調査を行うものである。 土地の測量 1式 立木の調査 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）	R 5 高崎河川国道管内附属物点検業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎河川国道事務所管内	3	約10ヶ月	高崎河川国道事務所管内の道路附属物について定期点検を行うものである。 ・計画準備 1式 ・現地踏査 1式 ・定期点検 1式 ・詳細点検 1式 ・報告書作成 1式
76	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）	R 5 前橋笠懸道路用地調査等業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎河川国道事務所管内	4	約9ヶ月	本業務は、高崎河川国道管内の事業に必要な土地等の取得に伴い、建物等の調査及び再算定を行うものである。 建物等の調査及び算定（再算定含む） 1式 消費税等調査 1式
77	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）	R 5 大笹床固群用地調査等業務	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	3	約6ヶ月	大笹床固群事業における用地取得に伴う用地調査等を実施する。 ・用地測量 1式 ・物件調査 1式
78	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）	R 5 吾妻川流域用地調査等業務	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	3	約6ヶ月	大笹床固群事業外における用地取得に伴う用地調査等を実施する。 ・用地測量 1式 ・物件調査 1式
79	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）	R 5 片品川流域外用地調査等業務	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	3	約6ヶ月	村山ノ沢砂防堰堤事業外における用地取得に伴う用地調査等を実施する。 ・用地測量 1式 ・物件調査 1式
80	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）	R 5 蛇堀川流域地質調査業務	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	3	約6ヶ月	本業務は、蛇堀川流域において砂防施設の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 4本 ・解析等調査 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）	R 5 利根砂防管内砂防施設設計業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所管内	3	約8ヶ月	本業務は、利根川水系砂防事務所管内において砂防施設の設計を行う。 ・砂防堰堤詳細設計 1式 ・道路詳細設計 1式
82	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）	R 5 神流川流域外地質調査業務	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	3	約8ヶ月	本業務は、神流川流域北沢等において、砂防施設を検討するために必要な地質調査を実施する。 ・機械ボーリング 12本 ・解析等調査 1式
83	測量	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R 5 神流川流域外測量業務	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	3	約8ヶ月	本業務は、神流川流域北沢等において、砂防施設を検討するために必要な測量を実施する。 ・基準点測量 1式 ・UAVレーザ測量 1式 ・用地幅杭設置測量 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）	R 5 荒川上流防災施設設計他業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	荒川上流河川事務所管内	3	約11ヶ月	緊急用河川敷道路の詳細設計を行う。 ・緊急用河川敷道路の詳細設計 1式

令和5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
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）	R5 荒川上流洪水対策検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	荒川上流河川事務所管内	3	約8ヶ月	令和5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、最新の基準や成果に基づき照査を実施して、令和6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
86	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）	R5 新大宮上尾道路三橋地区橋梁詳細設計その1業務	大宮国道事務所	埼玉県	さいたま市大宮区三橋5丁目地先	3	約7ヶ月	本業務は、国道17号新大宮上尾道路において橋梁詳細設計を行うものである。 ・橋梁詳細設計 1式 ・架設計画 1式 ・BIM/CIMモデル作成 1式
87	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）	R5 国道17号上尾道路詳細修正設計業務	大宮国道事務所	埼玉県	北本市	3	約8ヶ月	本業務は上尾道路において、道路詳細修正設計を行うものである。 ・道路詳細修正設計 1式
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）	R5 国道17号新大宮上尾道路外修正設計業務	大宮国道事務所	東京都	練馬区北町三丁目地先	3	約7ヶ月	本業務は、国道17号の新大宮上尾道路及び新大宮バイパスにおいて修正設計を実施するものである。 排水構造物設計 1式 道路修正設計 1式 道路構造物設計 1式
89	測量	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R5 国道468号圏央道幸手地区道路台帳作成（その1）業務	北首都国道事務所	埼玉県	幸手市地先	3	約6ヶ月	本業務は、北首都国道事務所管内の首都圏中央連絡自動車道（埼玉県幸手市内）の道路敷地調査、現地測量、用地測量および道路台帳作成を行うものである。 ・道路敷地調査 1式 ・現地測量 1式 ・用地測量 1式 ・道路台帳作成 1式
90	測量	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R5 国道468号圏央道幸手地区道路台帳作成（その2）業務	北首都国道事務所	埼玉県	幸手市地先	3	約6ヶ月	本業務は、北首都国道事務所管内の首都圏中央連絡自動車道（埼玉県幸手市内）の道路敷地調査、現地測量、用地測量および道路台帳作成を行うものである。 ・道路敷地調査 1式 ・現地測量 1式 ・用地測量 1式 ・道路台帳作成 1式
91	測量	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R5 国道468号圏央道五霞地区道路台帳作成（その1）業務	北首都国道事務所	茨城県	猿島郡五霞町地先	3	約6ヶ月	本業務は、北首都国道事務所管内の首都圏中央連絡自動車道（茨城県猿島郡五霞町内）の道路敷地調査、現地測量、用地測量および道路台帳作成を行うものである。 ・道路敷地調査 1式 ・現地測量 1式 ・用地測量 1式 ・道路台帳作成 1式
92	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）	R5 国道4号東埼玉道路橋梁詳細設計（その1）業務	北首都国道事務所	埼玉県	八潮市	3	約10ヶ月	本業務は東埼玉道路（八潮から松伏）の橋梁詳細設計を行うものである。 ・橋梁詳細設計 1式（L=約0.3km）
93	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）	R5 小見川管内閘門設備改良詳細設計業務	利根川下流河川事務所	千葉県	香取市佐原14149	3	約6ヶ月	小見川出張所管内の閘門4箇所について、扉体ステンレス化等の改良及びその他設備の修繕に関する詳細設計を行う。 ・設計計画 1式 ・基本事項 1式 ・詳細事項 1式 ・設計計算 1式 ・設計図 1式 ・材料計算 1式 ・照査 1式 ・概算工事費 1式
94	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）	R5 江戸川下流部管内地質調査業務	江戸川河川事務所	東京都	江戸川区東小岩2丁目	3	約6ヶ月	<地質調査業務> 江戸川下流部において地質調査を行う。 ・機械ボーリング 1式 ・サンプリング 1式 ・室内土質試験 1式

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所 (都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定 時期	履行期間	業務概要
95	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）	R5 国道357号橋梁照査設計他業務	首都国道事務所	千葉県	浦安市	4	約4ヶ月	本業務は、国道357号境川橋梁に関する設計計算や設計図面作成に必要な値の入力ミスや出力結果の転記不備、構造細目の適用不備等の人為的ミスなどを防止し、当初設計の品質を確保するために、別途実施している橋梁詳細設計に対して、設計業務等共通仕様書に示す照査を実施するものである。
96	測量	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R5 国道357号検見川立体測量G13業務	千葉国道事務所	千葉県	千葉市美浜区真砂	3	約9ヶ月	本業務は、国道357号東京湾岸道路（千葉県区間）検見川立体事業に必要な基準点測量、水準測量、現地測量、路線測量を行うものである。 ・基準点測量 一式 ・水準測量 一式 ・現地測量 一式 ・路線測量 一式
97	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）	R5 東京国道事務所管内電気通信設備詳細設計業務	東京国道事務所	東京都	東京国道事務所管内	4	約7ヶ月	本業務は、東京国道事務所管内における、CCTV設備の設置、道路情報表示設備の更新に必要な詳細設計を行うものである。
98	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）	R5 東京国道管内構造物点検業務	東京国道事務所	東京都	東京国道事務所管内	4	約8ヶ月	本業務は、擁壁等の土工構造物の各部材の状態を把握して損傷及び変状を早期に発見し、当該施設に必要な措置の特定や第三者被害防止に必要な情報を得ることを目的に点検を行うものである。 ・擁壁点検 45基 ・補修設計 5基
99	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）	R5 J相武国道管内橋梁補修設計業務	相武国道事務所	東京都	相武国道事務所管内	3	約9ヶ月	本業務は、相武国道事務所管内の橋梁について、現場条件・設計条件・既存部材の状況を考慮した補修設計を行うものである。 ・橋梁補修設計 1式
100	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）	R5 宮ヶ瀬ダム受変電設備更新詳細設計業務	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	3	約6ヶ月	本業務は、相模川水系広域ダム管理事務所管内の高圧受変電施設等の詳細設計を行うものである。 ・設計計画 1式 ・設計条件の確認 1式 ・高圧受変電施設等設計 1式 ・設計図 1式 ・関係機関との協議資料作成 1式 ・数量計算 1式 ・照査 1式 ・報告書作成 1式
101	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）	R5 京浜河川事務所用地調査等業務	京浜河川事務所	神奈川県	平塚市	3	約5ヶ月	本業務は、京浜河川事務所が施行する相模川改修事業（八幡地区河道掘削）に必要な土地の取得等に伴い、用地測量（1.5㏊）、建物等の調査（立竹木の調査：0.3㏊）を行う業務である。
102	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）	R5 国道246号厚木秦野道路再算定業務	川崎国道事務所	神奈川県	伊勢原市善波	4	約7ヶ月	一般国道246号厚木秦野道路事業に必要な土地等の取得に伴い行う業務 再算定業務 1式
103	測量	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R5 国道246号敷地調査他業務	川崎国道事務所	神奈川県	横浜市青葉区	3	約8ヶ月	本業務は川崎国道事務所管内の一般国道246号の敷地調査及び一般国道246号、16号の道路台帳作成等を行うものである。 ・敷地調査 1式 ・道路台帳作成 1式 ・境界杭設置 1式
104	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）	R5 横浜国道管内舗装点検業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	3	約6ヶ月	本業務は、横浜国道事務所管内において、舗装修繕の効率的な実施に向け、舗装の現状について必要な情報を得るため点検を行うものである。 ・計画準備 1式 ・計測 1式 ・計測結果の評価 1式 ・報告書作成 1式
105	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）	R5 圏央道戸塚IC構造物設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市戸塚区	3	約7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、道路構造物設計を行うものである。 ・道路構造物詳細設計 1式 ・道路構造物修正設計 1式 ・歩道橋詳細設計 1式

令和5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	測量	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R5・R6富士川砂防管内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	4	約12ヶ月	本業務は、富士川砂防事務所管内において融雪後と積雪前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し、既往成果との土砂変動差分図を作成するものである。 航空レーザ測量 一式、土砂変動差分図作成 一式
107	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）	R5国道18号道路設計業務	長野国道事務所	長野県	東御市本海野	3	約7ヶ月	道路予備設計 1式 道路詳細設計修正設計 1式
108	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）	R5国道20号道路設計業務	長野国道事務所	長野県	茅野市金沢	3	約7ヶ月	道路詳細修正設計 1式 電線共同溝 1式
109	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）	R5鬼怒ダム電気通信設備他設計業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市地先	3	約5ヶ月	本業務は、鬼怒ダム統合管理事務所管内の電気通信設備における設計業務を行うものである。 電気通信設備詳細設計 1式
110	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）	R5鬼怒ダム無線LAN設備詳細設計業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	3	約6ヶ月	本業務は、鬼怒川ダム統管内の無線LAN設備の詳細設計を行うものである。 ・無線LAN設備詳細設計（4ダム） 1式
111	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）	R5荒川調節池囲繞堤他修正設計業務	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	3	約11ヶ月	本業務は、荒川第二・三調節池囲繞堤、仕切堤、池内水路における修正設計を行うものである。 ・荒川第二・三調節池囲繞堤修正設計 1式 ・荒川第二・三調節池仕切堤修正設計 1式 ・荒川第二・三調節池池内水路修正設計 1式
112	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）	R5荒川第二・三調節池用地アセスメント調査等業務	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	3	約9ヶ月	本業務は、荒川調節池工事事務所施行の荒川第二・三調節池事業予定地の用地リスクに関する調査及び用地取得の工程管理計画の策定等の業務を行うものである。 用地リスク配置図、用地取得工程管理計画書等 1式
113	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	古河労働総合庁舎（23）設計その2業務	営繕部	茨城県	古河市	3	約17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4階 延べ面積 約2,100m ²
114	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	横浜税関麻薬探知犬管理センター（23）設計その2業務	営繕部	神奈川県	横浜市鶴見区	3	約14ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・犬舎棟 構造・階数 木造 平屋建 延べ面積 約380m ² 他
115	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	太田労働基準監督署増築棟（23）設計その2業務	営繕部	群馬県	太田市	3	約13ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・庁舎 構造・階数 鉄骨造 地上2階 延べ面積 約400m ²