No.	入札方式名称	見通し【建設コンサルタント第 発注機関名称	下仂 守 	業種名称	業務対象場所(都県名)	履行期間	入札予定時期	業務概要 工事発注規模	※港湾空港関係を除く その他
1	簡易公募型プロポーザル方 式	道路部	R7交通拠点等の機能強化検討業務	土木関係建設コンサルタント 業務	埼玉県さいたま市中央区	7ヶ月	第3四半期	本業務は「WISENET2050」で掲げるコンセプトを目標に東京都心及び臨海部をモデル地区に物流・人流の2つの側面より拠点の連携のあり方について検討する業務。 ・物流・人流を考慮した拠点の機能強化に向けた検討1式 ・拠点整備が人流に与える影響分析に関する基礎調査1式	
2	簡易公募型プロポーザル方 式	道路部	R7関東地整管内交通分析検討業務	土木関係建設コンサルタント 業務	埼玉県さいたま市中央区	6ヶ月	第4四半期	本業務は、関東地方整備局管内の将来交通量の推計、分析を行う。また、交通流の変化や整備効果を検討するため、道路交通データの集計・整理・解析を行うものである。	
3	簡易公募型プロポーザル方 式	道路部	R7災害時道路巡視計画検討業務	土木関係建設コンサルタント 業務	埼玉県さいたま市中央区	7ヶ月	第4四半期	本業務は、首都直下地震発災時における無人航空機を活用した道路巡視計画ついて検討を行うものである。	
4	一般競争(政府調達以外)	営繕部	国際園芸博覧会政府展示施設(仮称)(25)工事 監理業務	建築関係建設コンサルタント 業務	神奈川県横浜市瀬谷区	11ヶ月	第3四半期	当該施設の工事監理業務を行う。 西側建物 構造・階数 木造 地上1階建て 延べ面積 約2,100m2 東側建物 構造・階数 木造 地上1階建て 延べ面積 約1,500m2	
5	一般競争(政府調達以外)	営繕部	国総研(旭)水質水文共同実験棟(25)建築改修 設計業務	建築関係建設コンサルタント業務	埼玉県さいたま市中央区	6ヶ月	第3四半期	当該施設の建築改修設計業務を行う。 国土技術政策総合研究所(旭) 水質水文共同実験棟 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上2階建て 延べ面積 3,361m2 主な業務は、屋上防水、外壁、建具の改修設計を行う。	
6	一般競争(政府調達以外)	営繕部	気象庁清瀬庁舎(25)建築設備改修設計業務	建築関係建設コンサルタント業務	埼玉県さいたま市中央区	10ヶ月	第4四半期	当該施設の建築設備改修設計業務を行う。 第二庁舎 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上2階 延べ面積 4,300m2 他 主な業務は、無停電電源装置、受変電設備の改修設計を行う。	
7	一般競争(政府調達以外)	営繕部	鹿島港湾合同(25)建築設備改修設計業務	建築関係建設コンサルタント 業務	埼玉県さいたま市中央区	10ヶ月	第3四半期	当該施設の建築設備改修設計業務を行う。 庁舎 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上3階 延べ面積 2,900m2 外 主な業務は、空気調和設備、受変電設備等の改修設計を行う。	
8	一般競争(政府調達以外)	営繕部	長野第2合同(25)建築設備改修設計業務	建築関係建設コンサルタント 業務	埼玉県さいたま市中央区	8ヶ月	第3四半期	当該施設の建築設備改修設計業務を行う。 庁舎 構造・階数 鉄骨鉄筋コンクリート造 地上5階地下1階 延べ面積 9,800m2 外 主な業務は、給排水衛生設備の改修設計を行う。	

No.	入札方式名称	見通し【建設コンサルタント第 発注機関名称	案件名称	業種名称	業務対象場所(都県名)	履行期間	入札予定時期	業務概要 工事発注規模	※港湾空港関係を除く その他
9	一般競争(政府調達以外)	営繕部	富士吉田公共職安大月出張所(25)建築設備改 修設計業務	建築関係建設コンサルタント 業務	埼玉県さいたま市中央区	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・階数 鉄筋コンクリート造 地上2階 延べ面積 800m2 外 主な業務は、空気調和設備の改修設計を行う。	
10	一般競争(政府調達以外)	営繕部	朝霞税務署(25)建築設備改修設計業務	建築関係建設コンサルタント業務	埼玉県さいたま市中央区	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・階数 鉄筋コンクリート造 地上4階地下1階 延べ面積 3,400m2 外 主な業務は、空気調和設備の改修設計を行う。	
11	一般競争(政府調達以外)	営繕部	千葉公共職業安定所庁舎(25)建築設備改修設 計業務	建築関係建設コンサルタント業務	埼玉県さいたま市中央区	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・階数 鉄筋コンクリート造 地上5階 延べ面積 4,400m2 主な業務は、空気調和設備の改修設計を行う。	
12	一般競争(政府調達以外)	営繕部	栃木県警察学校炊食浴棟外(25)建築設備改修 設計業務	建築関係建設コンサルタント業務	埼玉県さいたま市中央区	8ヶ月		当該施設の建築設備改修設計業務を行う。 炊食浴棟 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上1階 延べ面積 1,000m2 外 主な業務は、給排水設備の改修設計を行う。 その外1施設のLED照明設備の改修設計を行う。	
13	一般競争(政府調達以外)	営繕部	外務省研修所本館棟(25)建築設備改修設計業 務	建築関係建設コンサルタント 業務	埼玉県さいたま市中央区	8ヶ月	第3四半期	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5階地下1階 延べ面積 約9,800m2 主な業務は、拡声設備、火災報知設備の改修設計を行う。	
14	一般競争(政府調達以外)	営繕部	経済産業省目黒宿舎(25)建築設備改修設計業 務	建築関係建設コンサルタント 業務	埼玉県さいたま市中央区	8ヶ月		当該施設の建築設備改修設計業務を行う。 宿舎 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上4階 延べ面積 2,026m2 主な業務は、給水設備、電灯設備、受変電設備の改修設計を行う。	
15	一般競争(政府調達以外)	営繕部	九段合同(25)建築改修設計業務	建築関係建設コンサルタント 業務	埼玉県さいたま市中央区	8ヶ月		当該施設の建築改修設計業務を行う。 庁舎 構造・階数 鉄骨鉄筋コンクリート造 地上14階地下2階建て 延べ面積 約34,000m2 主な業務は、内装の改修設計を行う。	
16	通常の随意契約(特命)	営繕部	横浜税関南本牧埠頭検査場(仮称)(25)設計その2業務	建築関係建設コンサルタント 業務	神奈川県横浜市中区	24ヶ月	第4四半期	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 X線検査センター 構造・階数 鉄筋コンクリート造(一部木造) 地上3階地下1階建て 延べ面積 約2,100m2 他	

No.	入札方式名称	見通し【建設コンサルタント第 発注機関名称	案件名称	業種名称	業務対象場所(都県名)	履行期間	入札予定時期	業務概要 工事発注規模	※港湾空港関係を除く その他
17	通常の随意契約(特命)	営繕部	皇宮警察学校(25)設計その2業務	建築関係建設コンサルタント 業務	東京都千代田区	20ヶ月	第4四半期	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 生徒寮体育館 構造・階数 鉄筋コンクリート造(一部鉄骨造) 地上3階建て 延べ面積 約2,800m2 他	
18	一般競争(政府調達以外)	営繕部	総務省目白寮外1件(25)建築改修設計業務	建築関係建設コンサルタント 業務	埼玉県さいたま市中央区	7ヶ月	第4四半期	当該施設の建築改修設計業務を行う。 宿舎 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上7階地下1階建て 延べ面積 2,600m2 主な業務は、外壁、屋上防水の改修設計を行う。 その他1施設の駐輪場の建替及び囲障の改修設計を行う。	
19	簡易公募型競争	常陸河川国道事務所	R7常陸河川国道管内橋梁補修設計(その1)業務	土木関係建設コンサルタント 業務	茨城県水戸市	9ヶ月	第3四半期	本業務は、常陸河川国道事務所(土浦国道出張所及び鹿嶋国道出張所)管内における補修が必要な橋梁及び横断歩道橋について、補修の目的に沿った最適な補修工法を決定し、工事発注に必要な図面及び報告書を作成するものである。 ・橋梁補修設計 1式 ・横断歩道橋補修設計 1式	
20	簡易公募型競争	常陸河川国道事務所	R7常陸河川国道管内橋梁補修設計(その2)業務	土木関係建設コンサルタント 業務	茨城県水戸市	9ヶ月	第3四半期	本業務は、常陸河川国道事務所(水戸国道維持班、日立国道出張所及び岩瀬国道出張所)管内における補修が必要な橋梁及び横断歩道橋について、補修の目的に沿った最適な補修工法を決定し、工事発注に必要な図面及び報告書を作成するものである。 ・橋梁補修設計 1式 ・横断歩道橋補修設計 1式	
21	簡易公募型競争	常陸河川国道事務所	R7常陸河川国道管内道路詳細修正設計業務	土木関係建設コンサルタント 業務	茨城県水戸市	9ヶ月	第4四半期	本業務は、国道6号日立パイパス外における道路詳細修正設計、施工計画検討等を行うものである。 ・道路詳細修正設計 5.8km ・施工計画検討(改築4事業)1式	
22	簡易公募型プロポーザル方 式	下館河川事務所	R7下館河川事務所管内流況把握検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	茨城県取手市	9ヶ月	第4四半期	本業務は、鬼怒川・小貝川おける流水の正常な機能を維持するために必要な流量の検討等を行うことを 目的とする。 ・流量調査 1式 ・正常流量検討 1式	
23	簡易公募型プロポーザル方 式	下館河川事務所	R7·R8鬼怒川·小貝川水防災関連検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	茨城県取手市	7ヶ月	第4四半期	下館管内の鬼怒川・小貝川において洪水対応を確実に行う事を目的に、水防災に関する検討を行うものである。 資料収集整理 一式 重要水防箇所及び氾濫危険水位等の検討 一式 河川防災ステーションの検討 一式 洪水対応に関する検討 一式	
24	簡易公募型競争	常総国道事務所	R7牛久土浦BP裁決申請図書作成等7B4業務	補償関係コンサルタント業務	茨城県つくば市	7ヶ月	第3四半期	本業務は、常総国道事務所施行の道路事業に必要となる土地等の取得に伴い、用地測量、建物等の調査、営業その他の調査、裁決申請書等の作成を行うものである。 ・裁決申請図書作成等業務 一式	

No.	入札方式名称	見通し【建設コンサルタント業 発注機関名称	案件名称	業種名称	業務対象場所(都県名)	履行期間	入札予定時期	業務概要 工事発注規模	※港湾空港関係を除く その他
25	簡易公募型プロポーザル方 式	常総国道事務所	R7常総国道防災検討7J9業務	土木関係建設コンサルタント 業務	茨城県牛久市	8ヶ月	第4四半期	当事務所の防災業務計画の作成、各種防災関連資料の更新及び首都直下型地震を想定した道路啓開計画ガイドライン等に基づく対策マニュアルの作成を行う。 ・防災業務計画の作成 1式 ・業務継続計画(BCP)の更新 1式 ・災害対策運営要領の更新 1式	
26	簡易公募型競争	常総国道事務所	R7牛久土浦BP環境調査7K9業務	土木関係建設コンサルタント 業務	茨城県牛久市	10ヶ月		牛久土浦バイパス事業における環境調査を行う。 ・調査計画立案 一式 ・猛禽類調査 一式 ・調査結果とりまとめ 一式 ・有識者ヒアリング 一式	
27	簡易公募型競争	宇都宮国道事務所	R7国道121号日光川治防災環境調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	栃木県日光市	11ヶ月	第3四半期	本業務は、国道121号日光川治防災における環境調査を行うものである。 ・計画準備 1式 ・現地路査 1式 ・猛禽類調査 1式	
28	簡易公募型競争	宇都宮国道事務所	R7宇都宮国道管内道路台帳補正業務	測量	栃木県宇都宮市	7ヶ月	第4四半期	本業務は、宇都宮国道管内の道路台帳の補正を行うものである。	
29	簡易公募型競争	渡良瀬川河川事務所	R7渡良瀬川管内中流部堤防設計他業務	土木関係建設コンサルタント 業務	栃木県足利市	12ヶ月	第3四半期	本業務は、渡良瀬川河川事務所管内の築堤詳細設計及び樋管の予備設計を行い、洪水等による災害の発生の防止又は軽減に資するものである。	
30	簡易公募型競争	渡良瀬川河川事務所	R7渡良瀬川砂防管内測量業務	測量	群馬県みどり市	9ヶ月	第3四半期	<砂防施設測量業務> 渡良瀬川砂防管内における測量を行うもの。 ・基準点測量 1式 ・UAV測量 1式	
31	簡易公募型競争	渡良瀬川河川事務所	R7渡良瀬川砂防施設設計業務(その3)	土木関係建設コンサルタント 業務	群馬県みどり市	9ヶ月	第3四半期	<砂防施設設計業務> 渡良瀬川砂防管内における砂防施設の設計を行うもの。 ・砂防施設設計 1式	
32	簡易公募型競争	渡良瀬川河川事務所	R7渡良瀬川砂防管内地質調査業務(その2)	地質調査業務	群馬県みどり市	9ヶ月	第3四半期	<地質調査業務> 渡良瀬川砂防管内において地質調査を実施し施設設計に必要な資料とするもの。 ・機械ボーリング 2箇所 5孔 80m	

No.	入札方式名称	見通し【建設コンサルダント身 発注機関名称	案件名称	業種名称	業務対象場所(都県名)	履行期間	入札予定時期	業務概要 工事発注規模	※港湾空港関係を除く その他
33	簡易公募型競争	利根川水系砂防事務所	R7神流川流域(上野村)地形図作成業務	測量	群馬県多野郡上野村	6ヶ月	第3四半期	本業務は、砂防計画立案等の基礎資料として神流川流域(上野村)において数値地形図作成(レベル2500)を実施するものである。 ・地形図作成 1式	
34	簡易公募型競争	利根川水系砂防事務所	R7神流川流域(神流町)地形図作成業務	測量	群馬県多野郡神流町	6ヶ月	第3四半期	本業務は、砂防計画立案等の基礎資料として神流川流域(神流町)において数値地形図作成(レベル2500)を実施するものである。 ・地形図作成 1式	
35	簡易公募型競争	利根川水系砂防事務所	R7浅間山砂防施設設計業務	土木関係建設コンサルタント 業務	群馬県吾妻郡嬬恋村	8ヶ月	第4四半期	浅間山麓に計画している砂防施設の設計を行う。 ・砂防堰堤詳細設計 1式 ・工事用道路詳細設計 1式	
36	簡易公募型競争	利根川水系砂防事務所	R7片品川流域砂防施設設計業務	土木関係建設コンサルタント 業務	群馬県沼田市	8ヶ月	第3四半期	片品川流域に計画している砂防施設の設計を行う。 ・砂防堰堤予備設計 1式 ・砂防堰堤詳細設計 1式 ・工事用道路詳細設計 1式	
37	簡易公募型競争	利根川水系砂防事務所	R7吾妻川流域砂防施設設計業務	土木関係建設コンサルタント 業務	群馬県吾妻郡中之条町	8ヶ月	第3四半期	吾妻川流域に計画している砂防施設の設計を行う。 ・砂防堰堤予備設計 1式 ・砂防堰堤詳細設計 1式 ・床固群詳細設計 1式 ・工事用道路詳細設計 1式	
38	簡易公募型競争	利根川水系砂防事務所	R7烏川·神流川流域砂防施設設計業務	土木関係建設コンサルタント 業務	群馬県高崎市	8ヶ月	第3四半期	烏川・神流川流域に計画している砂防施設の設計を行う。 ・砂防堰堤予備設計 1式 ・砂防堰堤詳細設計 1式 ・工事用道路詳細設計 1式	
39	簡易公募型競争	利根川水系砂防事務所	R7利根砂防管内地質調査業務	地質調査業務	群馬県利根郡片品村	6ヶ月	第3四半期	利根川水系砂防事務所管内において砂防施設の検討のために必要な地質調査を実施する。 ・機械ボーリング 1式 ・解析等調査 1式	
40	簡易公募型プロポーザル方 式	利根川水系砂防事務所	R7火山噴火時における土砂ナビゲーションシス テム検討業務	土木関係建設コンサルタント 業務	群馬県渋川市	8ヶ月	第4四半期	火山噴火時に必要な対策メニュー等をナビゲーションするシステムを構築し、迅速な火山噴火対応を図る ことを目的とし、浅間山をモデルにシステム構築の検討を行う。 ・ナビゲーション手法検討 1式 ・システム構築 1式	

No.	入札方式名称	見通し【建設コンサルタント美 発注機関名称	案件名称	業種名称	業務対象場所(都県名)	履行期間	入札予定時期	業務概要 工事発注規模	※港湾空港関係を除く その他
41	簡易公募型プロポーザル方 式	利根川水系砂防事務所	R7利根川水系砂防事務所防災教育支援検討業 務	土木関係建設コンサルタント業務	群馬県渋川市	9ヶ月	第4四半期	本業務は、利根川水系砂防事務所管内における警戒避難、地域防災力向上を目的に、砂防学習会や現地見学会で使用する説明資料等の教材について検討を行い、作成するものである。	
42	簡易公募型プロポーザル方 式	利根川上流河川事務所	R7·R8渡良瀬貯水池水質改善検討業務	土木関係建設コンサルタント 業務	栃木県栃木市	12ヶ月	第4四半期	貯水池の水質改善施策による効果の評価を行い、各施策の運用中止を含む施策実施方針の見直しを検 計するとともに、見直し方針を検証するために必要なモニタリング計画の立案を行う。 ・水質改善対策効果検討1式 ・施策実施方針見直し検討1式	
43	簡易公募型競争	荒川上流河川事務所	R7荒川上流多重無線設備他詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント 業務	埼玉県川越市	6ヶ月	第3四半期	本業務は、荒川上流河川事務所管内における多重無線設備、受変電設備及びテレメータ設備の更新に向けた詳細設計を行うものである。 ・多重無線設備詳細設計 1式 ・受変電設備詳細設計 1式 ・テレメータ設備詳細設計 1式	
44	簡易公募型プロポーザル方 式	荒川上流河川事務所	R7荒川上流洪水対策検討業務	土木関係建設コンサルタント 業務	埼玉県川越市	7ヶ月	第3四半期	令和7年度に運用している基準水位、重要水防箇所、洪水対策計画等について、令和8年度の運用における検討・資料作成を行う。 ・氾濫危険水位及び避難判断水位の検証・資料作成1式 ・市町村別の危険水位設定の検証・資料作成1式 ・重要水防箇所の見直し検討・資料作成1式 ・洪水対策計画書等の検討・作成1式	
45	簡易公募型競争	大宮国道事務所	R7国道17号本庄道路2期詳細設計他業務	土木関係建設コンサルタント 業務	埼玉県深谷市	8ヶ月	第4四半期	本業務は、国道17号本庄道路(2期)において、道路詳細設計、道路詳細修正設計、施工計画検討を行う ものである。 ・道路詳細設計 1式 ・道路詳細修正設計 1式 ・施工計画検討 1式	
46	簡易公募型競争	大宮国道事務所	R7国道17号上尾道路2期歩道橋詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント 業務	埼玉県鴻巣市	8ヶ月	第3四半期	本業務は上尾道路において、歩道橋詳細設計を行うものである。 ・歩道橋詳細設計 1式	
47	簡易公募型競争	大宮国道事務所	R7国道17号本庄道路1期詳細設計他(その1) 業務	土木関係建設コンサルタント業務	埼玉県本庄市	10ヶ月	第3四半期	本業務は、国道17号本庄道路(1期)において、道路詳細修正設計及び道路構造物修正設計を行うものである。 ・道路詳細修正設計 1式 ・道路構造物修正設計 1式	
48	簡易公募型競争	大宮国道事務所	R7国道17号本庄道路1期詳細設計他(その2) 業務	土木関係建設コンサルタント業務	埼玉県本庄市	10ヶ月	第3四半期	本業務は、国道17号本庄道路(1期)において、道路詳細修正設計及び道路構造物修正設計を行うものである。 ・道路詳細修正設計 1式 ・道路構造物修正設計 1式	

No.	入札方式名称	見通し【建設コンサルダント身 発注機関名称	案件名称	業種名称	業務対象場所(都県名)	履行期間	入札予定時期	業務概要 工事発注規模	※港湾空港関係を除く その他
49	簡易公募型プロポーザル方 式	大宮国道事務所	R7大宮国道管内道路調査等検討業務	土木関係建設コンサルタント 業務	埼玉県さいたま市北区	9ヶ月	第4四半期	本業務は、大宮国道事務所管内の道路計画等について調査検討を行うものである。 ・交通課題の抽出と道路交通特性の分析等 1式 ・核都市広域幹線道路のルート検討 1式 ・道路設計検討 1式	
50	簡易公募型プロポーザル方 式	大宮国道事務所	R7大宮国道管内道路網計画策定プロセス検討 業務	土木関係建設コンサルタント 業務	埼玉県さいたま市北区	9ヶ月	第4四半期	本業務は、「構想段階におけるプロセスガイドライン」の主旨を踏まえ、構想段階プロセスを円滑に進めるために必要となる計画策定プロセスの設計等を行うものである。 ・コミュニケーションツールの運営支援及び作成 1式 ・検討会等の運営支援等 1式	
51	簡易公募型プロポーザル方 式	大宮国道事務所	R7大宮国道交通結節点計画検討業務	土木関係建設コンサルタント 業務	埼玉県さいたま市北区	9ヶ月	第4四半期	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。 ・施設候補地の検討 1式 ・事業スキームの検討 1式 ・検討会資料作成・運営 1式	
52	簡易公募型プロポーザル方 式	大宮国道事務所	R7大宮国道渋滞マネジメント業務	土木関係建設コンサルタント 業務	埼玉県さいたま市北区	9ヶ月	第4四半期	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	
53	簡易公募型競争	北首都国道事務所	R7北首都国道事務所建築改修その他設計業務	建築関係建設コンサルタント 業務	埼玉県草加市	6ヶ月	第3四半期	本業務は、北首都国道事務所の空調設備及び給排水衛生設備の老朽化に伴う改修設計を行うものである。 ・北首都国道 3階建 2,730m2	
54	一般競争(政府調達以外)	利根川下流河川事務所	R7銚子出張所庁舎新営工事監理業務	建築関係建設コンサルタント 業務	千葉県銚子市	11ヶ月	第3四半期	本業務は当該施設の工事監理業務を行う。 構造階数 RC造2階建 延べ面積 約500m2	
55	簡易公募型プロポーザル方 式	利根川下流河川事務所	R7·R8利根川下流部水質調査検討他業務	土木関係建設コンサルタント 業務	千葉県香取市	13ヶ月	第3四半期	計画準備 1式、資料収集整理 1式、現地踏査1式、水質調査 1式、水質調査に係る検討 1式、報告 書作成 1式、	
56	簡易公募型競争	利根川下流河川事務所	R7利根川下流上流部断面流速把握業務	測量	千葉県銚子市	7ヶ月	第3四半期	本業務は、ADCP・UAV・電波流速計を用いた流量観測により、栄橋の平常時の流速、流量及び河床形状を観測するものである。また、取手、布川、戸田井流量観測所における水位流量曲線式を作成するものである。 流量観測1式、水位データ収集整理1式、合成流量データ作成1式、水位流量曲線作成1式	

No.	入札方式名称	見通し【建設コンサルタント』 発注機関名称	案件名称	業種名称	業務対象場所(都県名)	履行期間	入札予定時期	業務概要 工事発注規模	※港湾空港関係を除く その他
57	簡易公募型プロポーザル方 式	利根川下流河川事務所	R7利根川下流押付地区盛土計画検討業務	土木関係建設コンサルタント 業務	茨城県龍ケ崎市	7ヶ月	第3四半期	押付地区防災ステーションについて、変更計画に合わせた関連施設(坂路、水路)設計の修正を行う。また、盛土計画について検討し、防災ステーションの施工計画を作成する。 ・防災ステーション盛土計画検討 1式 ・関連施設修正設計 1式 ・施工計画検討 1式	
58	3 一般競争(政府調達以外)	江戸川河川事務所	R7江戸川河川事務所管内用地調査等業務(その2)	補償関係コンサルタント業務	埼玉県春日部市	7ヶ月	第3四半期	本業務は、江戸川河川事務所施行の江戸川改修工事に伴う用地測量、物件調査等を行うものである。	
59	簡易公募型プロポーザル方 式	江戸川河川事務所	R7中川·綾瀬川流域治水検討業務	土木関係建設コンサルタント 業務	東京都葛飾区	10ヶ月	第3四半期	本業務は、中川・綾瀬川に係る流域治水対策の方策等の検討を行うものである。	
60	簡易公募型プロポーザル方 式	江戸川河川事務所	R7中川·綾瀬川治水対策検討業務	土木関係建設コンサルタント 業務	東京都葛飾区	10ヶ月	第3四半期	本業務は、中川・綾瀬川流域における流域水害対策計画のフォローアップ及び河川及び流域治水対策の 進捗状況の調査を行い、洪水の水理解析等により効果の検討等を行うものである。	
61	簡易公募型プロポーザル方 式	江戸川河川事務所	R7中川·綾瀬川整備検討設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	東京都足立区	10ヶ月	第3四半期	本業務は、中川及び綾瀬川直轄管理区間の築堤計画をふまえ、優先度の高い箇所の施工計画立案に際 し現実的な手順を検討するとともに、設計および所要の既往成果の修正設計を行う業務である。	
62	簡易公募型プロポーザル方式	江戸川河川事務所	R7江戸川河道整備検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	千葉県市川市	10ヶ月	第3四半期	本業務は、江戸川における河道特性の現状を整理し、河道整備等による効果を確認し、今後の江戸川の河道整備の検討を行うものである。	
63	簡易公募型プロポーザル方式	江戸川河川事務所	R7江戸川施設整備検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	千葉県市川市	10ヶ月	第3四半期	本業務は、江戸川における洪水氾濫情報等の検討を行うとともに、利根運河、坂川の流域治水対策の検討を行なうものである。	
64	簡易公募型競争	江戸川河川事務所	R7江戸川下流部盛土検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	千葉県市川市	7ヶ月	第3四半期	篠崎公園地区高規格堤防盛土 検討·設計:1式 高谷地区高規格堤防盛土 検討·設計:1式	

No.	入札方式名称	見通し【建設コンサルタント第 発注機関名称	案件名称	業種名称	業務対象場所(都県名)	履行期間	入札予定時期	業務概要 工事発注規模	※港湾空港関係を除く その他
65	簡易公募型プロポーザル方 式	江戸川河川事務所	R7江戸川下流部高規格堤防整備推進方策検討 業務	土木関係建設コンサルタント 業務	千葉県市川市	6ヶ月	第4四半期	高規格堤防推進方策検討 1式	
66	簡易公募型競争	首都国道事務所	R7北千葉道路(市川·松戸)構造物詳細設計業 務	土木関係建設コンサルタント 業務	千葉県市川市	11ヶ月	第4四半期	本業務は、北千葉道路(市川・松戸)における、道路構造物の詳細設計を行うものである。 ・道路構造物詳細設計 1式	
67	簡易公募型競争	首都国道事務所	R7国道357号道路詳細設計他業務	土木関係建設コンサルタント 業務	千葉県市川市	6ヶ月	第3四半期	本業務は、国道357号千鳥町立体から舞浜立体の3種道路整備に必要となる道路構造物及び道路施設の 検討及び詳細設計を行うとともに工事発注に際し必要となる施工計画をとりまとめるものとする。 道路設計関係その他設計 1式 一般構造物詳細設計 1式 一般構造物基礎工詳細設計 1式	
68	簡易公募型競争	千葉国道事務所	R7圈央道木更津地区台帳作成G7業務	測量	千葉県木更津市	6ヶ月	第4四半期	本業務では、千葉国道事務所管内の首都圏中央連絡自動車道の千葉県木更津市下郡から木更津市上 根岸において現地測量、用地測量、道路台帳作成を行うものである。 ・現地測量 0.02km2 ・用地測量 20,000m2 ・道路台帳作成 1式	
69	簡易公募型競争	千葉国道事務所	R7圈央道袖ケ浦地区道路台帳作成G9業務	測量	千葉県袖ケ浦市	8ヶ月	第4四半期	本業務は、千葉国道事務所管内の首都圏中央連絡自動車道の千葉県袖ケ浦市下宮田地先において現地測量、用地測量、道路台帳作成を行うものである。 ・現地測量 0.02km2 ・用地測量 20,000m2 ・道路台帳作成 1式	
70	簡易公募型競争	千葉国道事務所	R7千葉国道道路占用適正化H1業務	測量	千葉県館山市	3ヶ月	第3四半期	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。 ・事前広報 一式 ・物件調査 一式 ・個別説明、指導記録 一式 ・資料整理 一式	
71	簡易公募型競争	荒川下流河川事務所	R7荒川下流河川事務所用地調査等業務	補償関係コンサルタント業務	東京都北区	8ヶ月	第3四半期	本業務は、荒川高規格堤防整備事業(小台一丁目地区(2期工区))を主とした荒川下流河川事務所管内における河川の整備事業等に必要な土地に関する用地測量、建物等の調査算定、補償額の再算定を行う業務である。 ・用地測量 20,000平米 ・建物等の調査算定 一式 ・補償額の再算定 一式	
72	簡易公募型プロポーザル方 式	荒川下流河川事務所	R7・R8・R9荒川下流橋梁部治水対策プロジェク ト事業監理業	土木関係建設コンサルタント業務	東京都足立区	28ヶ月	第3四半期	本業務は、京成本線荒川橋梁架替事業における関係行政等に関する協議及び事業監理等を行い、事業の円滑な推進を図ることを目的とするものである。 ・京成本線荒川橋梁架替事業 事業監理1式	

No.	入札方式名称	見通し【建設コンサルタント第 発注機関名称	案件名称	業種名称	業務対象場所(都県名)	履行期間	入札予定時期	業務概要 工事発注規模	※港湾空港関係を除く その他
73	簡易公募型プロポーザル方 式	東京国道事務所	R7·8東京国道管内緑地管理点検·検討業務	土木関係建設コンサルタント 業務	東京都千代田区	12ヶ月	第4四半期	本業務は、東京国道事務所管内の街路樹について、落枝や倒木を防止するため、街路樹の異常や被害を把握するための定期点検と点検結果を踏まえた詳細診断を実施する。 また、持続可能な緑地管理の在り方について検討し、緑地管理のDX化に向けた検討、雑草対策に関する検討について取り組んでいくものである。	
74	簡易公募型競争	相武国道事務所	R7D相武国道事務所管內電線共同溝設計業務	土木関係建設コンサルタント 業務	東京都八王子市	9ヶ月	第4四半期	本業務は、相武国道事務所管内の電線共同溝に関する設計及び関係機関との協議資料作成等を行うものである。 ・電線共同溝設計 1式 ・関係機関協議資料作成 1式	
75	簡易公募型競争	相武国道事務所	R7G国道20号八王子南BP外道路予備修正設計他業務	土木関係建設コンサルタント 業務	東京都八王子市	9ヶ月	第4四半期	本業務は、過年度に実施した設計成果を基に、八王子南バイパス事業における道路予備修正設計等を実施するとともに、これらに伴う関係機関協議資料作成を行うものである。 本線予備修正設計 1式 道路詳細修正設計 1式 関係機関協議資料作成 1式 重力式擁壁詳細設計 1式	
76	簡易公募型プロポーザル方 式	相武国道事務所	R7G相武国道事務所管內渋滯対策検討他業務	土木関係建設コンサルタント 業務	東京都調布市	9ヶ月	第4四半期	本業務は、相武国道事務所管内の渋滞対策、交通安全対策を検討し、関係機関(自治体、交通管理者等)との調整を実施するものである。 ・渋滞対策検討 1式 ・交通安全対策検討 1式 ・関係機関協議資料作成 1式 ・歩道橋補修設計 1式	
77	簡易公募型競争	相模川水系広域ダム管理事務所	R7宮ヶ瀬ダム管内測量業務	測量	神奈川県愛甲郡清川村	6ヶ月	第3四半期	現地測量 170,000m3	
78	簡易公募型競争	相模川水系広域ダム管理事務所	R7宮ヶ瀬ダム管内地質調査業務	地質調査業務	神奈川県愛甲郡清川村	6ヶ月	第3四半期	機械ボーリング、土質試験 1式	
79	簡易公募型競争	京浜河川事務所	R7相模川耐震補強詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	神奈川県平塚市	10ヶ月	第3四半期	本業務は、相模川河口部における高潮堤防耐震補強対策の 検討、設計を行うものである。 高潮堤防耐震補強詳細設計 1式 報告書作成 1式	
80	簡易公募型競争	京浜河川事務所	R7相模川中島地区高潮堤防詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント 業務	神奈川県茅ヶ崎市	10ヶ月	第3四半期	本業務は、相模川下流部における高潮堤防の 詳細設計を行うものである。 高潮堤防詳細設計 1式 報告書作成 1式	

No.	入札方式名称	見 週し【建設コンサルダント事 発注機関名称	案件名称	業種名称	業務対象場所(都県名)	履行期間	入札予定時期	業務概要 工事発注規模	※港湾空港関係を除く その他
81	簡易公募型プロポーザル方 式	京浜河川事務所	R7鶴見川流域総合治水対策等検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	神奈川県横浜市鶴見区	12ヶ月	第3四半期	本業務は、鶴見川流域の総合治水対策として、鶴見川水系河川整備計画、鶴見川流域水害対策計画及び「特定都市河川浸水被害対策法等の一部を改正する法律」等に基づき、流域の現況を把握し、河川、下水道及び流域の総合的な治水対策の検討を行うものである。 ・流域水害対策の実施に関する検討 1式	
82	簡易公募型プロポーザル方 式	京浜河川事務所	R7鶴見川環境整備事業評価検討業務	土木関係建設コンサルタント 業務	神奈川県横浜市	12ヶ月	第3四半期	本業務は、鶴見川における環境整備事業について、事業評価検討及び今後の環境変化の可能性等を 踏まえた自然再生・水辺整備計画検討を行うものである。 ・環境整備事業評価検討 1式 ・自然再生・水辺整備計画検討 1式 ・会議運営補助 1式	
83	簡易公募型プロポーザル方 式	京浜河川事務所	R7鶴見川事業評価検討業務	土木関係建設コンサルタント 業務	神奈川県横浜市	12ヶ月	第3四半期	本業務は、鶴見川水系河川整備計画における事業評価検討を行うものである。 ・事業評価検討 1式 ・会議運営補助 1式	
84	簡易公募型プロポーザル方 式	川崎国道事務所	R7多摩川トンネル羽田地区外道路予備設計他 業務	土木関係建設コンサルタント 業務	東京都大田区	8ヶ月	第4四半期	本業務は、国道357号の多摩川トンネル羽田地区ランプ部において、道路予備設計等を行う業務である。 ・道路予備設計 一式 ・排水計画検討 一式 ・関係機関協議用資料作成 一式 ・軟弱地盤対策検討 一式	
85	簡易公募型競争	横浜国道事務所	R7横浜国道事務所管内改築事業測量(その1) 業務	測量	神奈川県厚木市	8ヶ月	第4四半期	本業務は、横浜国道事務所管内の改築事業(圏央道(厚木))に関する測量を実施し、各種資料を作成するものである。 ・地形測量 一式 ・用地測量 一式	
86	簡易公募型競争	横浜国道事務所	R7圏央道栄・戸塚IC間構造物詳細設計その2業 務	土木関係建設コンサルタント 業務	神奈川県横浜市栄区	7ヶ月	第3四半期	本業務は圏央道(高速横浜環状南線)の栄から戸塚IC(北側工区)において、既往の設計成果を踏まえ、 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 ・道路詳細設計 1式	
87	簡易公募型競争	横浜国道事務所	R7横浜湘南道路藤沢地区設計業務	土木関係建設コンサルタント 業務	神奈川県藤沢市	9ヶ月	第3四半期	本業務は圏央道(横浜湘南道路)の藤沢地区において、既往設計を踏まえ道路設計を行うものである。 ・道路設計 1式	
88	簡易公募型プロポーザル方 式	横浜国道事務所	R7神奈川県内道路整備効果分析他(その2)業 務	土木関係建設コンサルタント 業務	神奈川県横浜市	7ヶ月	第3四半期	本業務は、神奈川県内における現在の交通状況のほか、将来交通需要や交通特性等を把握したうえで、整備効果の早期発現等を考慮し、事業の必要性について把握分析、検討資料の作成を行うものである。 ・計画準備 1式 ・整備効果資料作成 1式 ・交通量推計 1式 ・報告書とりまとめ 1式	

No.	入札方式名称	見通し【建設コンサルダント身 発注機関名称	案件名称	業種名称	業務対象場所(都県名)	履行期間	入札予定時期	業務概要 工事発注規模	※港湾空港関係を除く その他
89	簡易公募型競争	横浜国道事務所	R7横浜国道事務所管内橋梁他補修設計業務	土木関係建設コンサルタント 業務	神奈川県横浜市中区	8ヶ月	第4四半期	本業務は、横浜国道事務所管内の橋梁等について、点検結果を基に現場条件・設計条件・既存部材の状	
90	簡易公募型競争	横浜国道事務所	R7厚木秦野道路地質等調查業務	地質調査業務	神奈川県厚木市	7ヶ月	第3四半期	本業務は厚木秦野道路の区間において、既往の資料を用い、地質分布・断層分布等の把握を行うとともに、ボーリング調査を行うものである。 ・文献調査 1式 ・ボーリング調査 1式	
91	簡易公募型競争	甲府河川国道事務所	R7中部横断道(富沢六郷)水文調査業務	地質調査業務	山梨県南巨摩郡南部町	13ヶ月	第3四半期	本業務は、過年度業務で抽出した範囲を対象に、沢水・湧水等の流量測定、地下水位の計測等の水文観測を行い、道路建設による周辺水環境への影響評価や必要に応じて対策を検討する。 ・地下水調査 1式 ・水質分析 1式 ・解析、影響評価および対策の検討 1式	
92	簡易公募型競争	甲府河川国道事務所	R7新笹子トンネル水文調査業務	地質調査業務	山梨県大月市	12ヶ月	第3四半期	本業務は、国道20号新笹子トンネル改修事業において、水文調査を実施し、工事による周辺水源への影響を評価するものである。 ・流量調査 1式 ・水質分析 1式 ・評価とりまとめ 1式	
93	簡易公募型競争	甲府河川国道事務所	R7甲府河川国道交通対策設計(その2)業務	土木関係建設コンサルタント業務	山梨県甲府市	4ヶ月	第4四半期	本業務は甲府河川国道事務所管内の交通安全対策事業として、道路詳細設計、歩道設計、平面交差点 詳細設計、を実施するものである。 ・道路詳細設計1式 ・平面交差点詳細設計1式 ・一般構造物設計 1式	
94	簡易公募型プロポーザル方 式	甲府河川国道事務所	R7新山梨環状道路設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	山梨県笛吹市	12ヶ月	第3四半期	本業務は、新山梨環状道路(広瀬〜宇津谷)において、道路工事に必要な平面、縦横断の設計及び小構造物の設計を行い各工種別数量計算を行うものとする。 ・道路実施設計:3.1Km ・平面交差点詳細設計:2箇所 ・門型ラーメン・箱型函渠予備設計:2箇所	
95	簡易公募型競争	甲府河川国道事務所	R7甲府河川国道管内道路航空レーザー測量業 務	測量	山梨県甲府市	5ヶ月	第4四半期	甲府河川国道事務所における道路調査の基礎資料を取得するための航空レーザー測量を行うものである。 航空レーザー測量 1式	
96	簡易公募型競争	甲府河川国道事務所	R7甲府河川国道管内道路測量業務	測量	山梨県甲府市	6ヶ月	第3四半期	本業務は新山梨環状道路(桜井〜塚原)における、今後の設計に必要な三次元点群測量及び、国道138号新屋拡幅における、用地幅杭設置測量を行うものである。 ・地上レーザ測量 0.3km2 ・用地幅杭設置測量 1.1km	

No.	入札方式名称	見通し【建設コンサルタント第 発注機関名称	案件名称	業種名称	業務対象場所(都県名)	履行期間	入札予定時期	業務概要 工事発注規模	※港湾空港関係を除く その他
97	簡易公募型競争	富士川砂防事務所	R7·R8富士川砂防管内砂防施設測量業務	測量	長野県諏訪郡富士見町	12ヶ月	第4四半期	本業務は、富士川砂防事務所管内に計画している砂防施設の設計に必要な測量を実施するものである。 基準点測量 一式、地形測量 一式、路線測量 一式	
98	簡易公募型プロポーザル方 式	富士川砂防事務所	R7·R8富士川砂防管内検討設計業務	土木関係建設コンサルタント 業務	長野県諏訪郡富士見町	12ヶ月	第4四半期	本業務は、富士川砂防事務所管内における砂防施設に関わる検討、及び、砂防施設、工事・管理用道路の設計を行うものである。 砂防施設関連検討 一式、砂防施設設計 一式、工事用道路設計 一式	
99	簡易公募型競争	富士川砂防事務所	R7·R8富士川砂防管内砂防施設地質調査業務	地質調査業務	長野県諏訪郡富士見町	12ヶ月	第4四半期	本業務は、富士川砂防事務所管内に計画している砂防施設の設計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 一式、標準貫入試験 一式、総合解析 一式	
100	簡易公募型プロポーザル方式	富士川砂防事務所	R7·R8富士川砂防管内流木調査業務	土木関係建設コンサルタント 業務	長野県諏訪郡富士見町	12ヶ月	第4四半期	本業務は、富士川砂防事務所管内の早川流域及び釜無川流域において、施設配置計画の立案にあたり、流木の調査を行うものである。	
101	簡易公募型プロポーザル方 式	長野国道事務所	R7松本波田道路事業計画検討等業務	土木関係建設コンサルタント 業務	長野県松本市	8ヶ月	第4四半期	本業務は国道158号松本波田道路において、円滑な事業の推進を図るため、関連事業や環境影響検討、各種法令を踏まえて道路構造検討を行い、事業認定申請図書の資料作成を行う業務である。 ・事業計画検討 一式 ・事業認定申請図書修正 一式 ・施工計画検討 一式	
102	簡易公募型プロポーザル方 式	長野国道事務所	R7国道20号施工計画検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	長野県茅野市	8ヶ月	第4四半期	本業務は、国道20号において円滑な事業推進を図るため、過年度の設計成果等の整理・検討を行い効率的な事業執行に資する最適な施工計画等を作成するものである。 ・施工計画検討 1式 ・道路修正設計 1式 ・構造物修正設計 1式	
103	簡易公募型プロポーザル方 式	長野国道事務所	R7国道20号諏訪パイパス下諏訪第一トンネル 地質調査業務	地質調査業務	長野県諏訪郡下諏訪町	8ヶ月	第3四半期	本業務は、一般国道20号諏訪バイパス(仮称)下諏訪第一トンネルにおいて、ボーリング調査及び物理探査等を行うものである。 ・機械ボーリング 1式 ・サウンディング及び原位置試験 1式 ・総合解析 1式 ・地質リスク検討 1式 ・検討会資料作成 1式	
104	簡易公募型プロポーザル方 式	長野国道事務所	R7国道20号諏訪パイパス水文地質調査業務	地質調査業務	長野県諏訪市	8ヶ月	第3四半期	本業務は、諏訪バイパス未事業化区間の計画ルートにおける地質リスク把握のための地質調査を行うものである。 ・機械ボーリング 1式 ・サウンディング及び原位置試験 1式 ・総合解析 1式 ・地質リスク検討 1式 ・検討会資料作成 1式	

No.	入札方式名称	見通し【建設コンサルダントョ 発注機関名称	案件名称	業種名称	業務対象場所(都県名)	履行期間	入札予定時期	業務概要 工事発注規模	※港湾空港関係を除く その他
105	簡易公募型競争	長野国道事務所	R7長野国道管内交通安全施設他設計(その1) 業務	土木関係建設コンサルタント 業務	長野県長野市	9ヶ月	第3四半期	本業務は、交通安全対策事業関連の道路設計を行うものである。 ・道路設計 1km ・歩道設計 1式	
106	簡易公募型競争	長野国道事務所	R7長野国道管内交通安全施設調査他測量(その1)業務	測量	長野県長野市	9ヶ月	第3四半期	本業務は、道路施設調査、基準点測量、路線測量及び用地測量等を行うものである。 ・施設調査 1式 ・基準点測量 20点 ・路線測量 1式 ・用地測量 1式	
107	簡易公募型プロポーザル方 式	利根川ダム統合管理事務所	R7利根川ダム管内防災施設管理計画等検討業 務	土木関係建設コンサルタント 業務	群馬県前橋市	5ヶ月	第3四半期	本業務は、利根ダム管内のハッ場ダムにおける防災施設の常時・緊急時点検手法及び除石計画を含めた維持管理計画等を検討するものである。 計画準備 1式 現地踏査 1式 関係機関協議資料作成 1式 報告書とりまとめ 1式	
108	簡易公募型競争	品木ダム水質管理所	R7品木ダム処分場予定地地形測量等業務	測量	群馬県吾妻郡中之条町	4ヶ月	第3四半期	本業務は、品木ダムの処分場予定地周辺の地形測量及び基準点の設置を行うものである。 ・地形測量 約10,000m2 ・2級基準点設置 3点	
109	簡易公募型競争	品木ダム水質管理所	R7品木ダム処分場予定地国有林野用地測量等 業務	測量	群馬県吾妻郡中之条町	11ヶ月	第3四半期	本業務は、品木ダムの新処分場予定地内の国有林野境界測量及び立木調査、森林管理署への協議資料作成を行うものである。 ・用地測量(国有林野内) 約75,000m2 ・立木調査 1式 ・4級基準点測量 約30点 ・国有林野使用承認申請資料作成 1式	
110	簡易公募型競争	品木ダム水質管理所	R7品木ダム処分場予定地周辺環境調査業務	土木関係建設コンサルタント 業務	群馬県吾妻郡中之条町	7ヶ月	第3四半期	本業務は、品木ダムの処分場予定地周辺において環境調査を実施するものである。 ・大気質調査(粉塵、風向、風速) 1地点 ・騒音、振動調査 2地点 ・臭気調査 1地点 ・水質調査 2地点	
111	簡易公募型競争	品木ダム水質管理所	R7品木ダム処分場施設詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント 業務	群馬県吾妻郡中之条町	10ヶ月	第4四半期	本業務は、品木ダムにおける新処分場造成のための施設の詳細設計を行うものである。 ・処分場施設詳細設計 1式	
112	簡易公募型競争	品木ダム水質管理所	R7品木ダム処分場予定地地質調査業務	地質調査業務	群馬県吾妻郡中之条町	7ヶ月	第3四半期	本業務は、品木ダムの処分場予定地においてボーリング調査を行うものである。 ・ボーリング延長 約20m 3本 ・ボーリング延長 約65m 2本	

No.	入札方式名称	見通し【建設コンサルタント美 発注機関名称	案件名称	業種名称	業務対象場所(都県名)	履行期間	入札予定時期	業務概要 工事発注規模	※港湾空港関係を除く その他
113	簡易公募型プロポーザル方 式	品木ダム水質管理所	R7品木ダム洪水浸水想定区域検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	群馬県吾妻郡草津町	7ヶ月	第3四半期	本業務は、品木ダム水質管理所管内の湯川、谷沢川、大沢川における洪水浸水想定区域の検討及び区域図の作成を行うものである。 ・洪水浸水想定区域の検討 1式 ・洪水浸水想定区域図作成 1式	
114	簡易公募型競争	二瀬ダム管理所	R7・R8二瀬ダム土砂還元効果調査業務	土木関係建設コンサルタント 業務	埼玉県秩父市	5ヶ月	第4四半期	二瀬ダム下流の河川環境の保全・再生を図るため実施している土砂還元の効果を把握するため、河川環境のモニタリングを実施するものである。 計画準備 1式、河川環境調査 1式、河床材料調査(定点観測)1回、河道定点踏査 1式、モニタリング結果の考察 1式、報告書とりまとめ 1式	
115	簡易公募型プロポーザル方 式	関東道路メンテナンスセンター	R7関東MC横断歩道橋の合理的な修繕方策の 検討業務	土木関係建設コンサルタント 業務	埼玉県さいたま市	9ヶ月	第3四半期	本業務は、令和6年に横断歩道橋の定期点検要領の改定に伴うガイドラインの改定、ガイドラインを適用して修繕した横断歩道橋においてその効果を検証するものである。 ・計画準備 1式 ・横断歩道橋の合理的な修繕方策の検証 1式 ・ガイドラインの改定 1式 ・報告書作成 1式	
116	簡易公募型競争	荒川調節池工事事務所	R7荒川第三調節池変状解析検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	埼玉県上尾市	5ヶ月	第4四半期	上尾市平方地区にて、周囲堤の沈下状況を整理し、変状を解析したうえで、水路の照査を行うものとする。 解析計画 一式 現地調査 一式 沈下状況の整理 一式 FEM解析 一式 照査 一式 報告書作成 一式	
117	簡易公募型競争	荒川調節池工事事務所	R7荒川第三調節池取水施設予備設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	埼玉県上尾市	6ヶ月	第4四半期	荒川第三調節池整備に伴い、付け替えが必要となる農業用取水施設の予備設計を行う。 ・設計計画 1式 ・資料収集整理 1式 ・現水路査 1式 ・取水施設予備設計 1式 ・協議用資料作成 1式 ・報告書作成 1式	
118	簡易公募型競争	荒川調節池工事事務所	R7荒川第二·三調節池越流堤予備設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	埼玉県さいたま市西区	6ヶ月	第4四半期	別途整理された越流堤の概略検討成果を踏まえ、荒川第二・三調節池越流堤の予備設計を行う。 ・設計計画 1式 ・資料収集整理 1式 ・現地踏査 1式 ・越流堤予備設計 1式 ・附帯施設予備設計 1式 ・協議用資料作成 1式 ・報告書作成 1式	
119	一般競争(政府調達以外)	東京第一営繕事務所	職リハ北棟A庁舎(25)改修工事監理業務	建築関係建設コンサルタント 業務	埼玉県所沢市	12ヶ月	第3四半期	当該施設の工事監理業務を行う。 国立職業リハビリテーションセンター 北棟A 構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上3階建て 延べ面積 約3,700m2	
120	一般競争(政府調達以外)	東京第一営繕事務所	皇宮警察学校(25)工事監理業務	建築関係建設コンサルタント 業務	東京都千代田区	20ヶ月	第4四半期	当該施設の工事監理業務を行う。 生徒寮体育館 構造・階数 鉄筋コンクリート造(一部鉄骨造) 地上3階建て 延べ面積 約2,800m2 他	

令和7年度(10月期)発注の見通し【建設コンサルタント業務等一覧】

※港湾空港関係を除く

No		入札方式名称	光通し【建設コン ケルアンド来 発注機関名称	案件名称	業種名称	業務対象場所(都県名)	履行期間	入札予定時期	業務概要 工事発注規模	その他
1	121 -	-般競争(政府調達以外)	横浜営繕事務所	横浜税関南本牧埠頭コンテナ検査場(仮称)(2 5)工事監理業務	建築関係建設コンサルタント業務	神奈川県横浜市中区	24ヶ月	第3四半期	当該施設の工事監理業務を行う。 X線検査センター 構造・階数 鉄筋コンクリート造(一部木造) 地上3階地下1階建て 延べ面積 約2,100m2 他	