

令和7年度（補正）発注の見通し【建設コンサルタント業務等一覧】

No.	入札方式	発注機関名称	案件名称	業務種別
1	簡易公募型プロポーザル方式	防災室	R7災害情報表示設備更新検討業務	土木関係建設コンサルタント業務
2	簡易公募型競争	企画部	R7関東管内通信鉄塔耐震診断その2業務	土木関係建設コンサルタント業務
3	簡易公募型競争	企画部	R7関東管内通信鉄塔耐震診断その3業務	土木関係建設コンサルタント業務
4	簡易公募型競争	企画部	R7関東管内通信鉄塔耐震診断その4業務	土木関係建設コンサルタント業務
5	簡易公募型プロポーザル方式	企画部	R7行政情報システム最適化検討業務	土木関係建設コンサルタント業務
6	簡易公募型プロポーザル方式	企画部	R7関東地方整備局管内地盤液状化に関する調査検討業務	地質調査業務
7	簡易公募型プロポーザル方式	河川部	R7河川情報システムのガバメントクラウド構成等検討業務	土木関係建設コンサルタント業務
8	簡易公募型プロポーザル方式	河川部	R7統一河川情報システム集約・効率化検討業務	土木関係建設コンサルタント業務
9	一般競争（政府調達以外）	常陸河川国道事務所	R7日立国道出張所庁舎外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
10	簡易公募型競争	常陸河川国道事務所	R7那珂川堤防詳細設計他業務	土木関係建設コンサルタント業務
11	簡易公募型プロポーザル方式	常陸河川国道事務所	R7那珂川緊急治水対策プロジェクト事業監理等検討業務	土木関係建設コンサルタント業務
12	簡易公募型プロポーザル方式	常陸河川国道事務所	R7那珂川河道管理検討他業務	土木関係建設コンサルタント業務
13	簡易公募型競争	下館河川事務所	R7下館管内排水樋管無動力設計業務	土木関係建設コンサルタント業務
14	簡易公募型競争	霞ヶ浦河川事務所	R7霞ヶ浦河川事務所管内CCTV設備他詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務
15	簡易公募型プロポーザル方式	霞ヶ浦河川事務所	R7霞ヶ浦管内工事用道路橋梁設計業務	土木関係建設コンサルタント業務
16	簡易公募型競争	宇都宮国道事務所	R7矢板大田原バイパス外用地調査等業務	補償関係コンサルタント業務
17	簡易公募型競争	宇都宮国道事務所	R7国道4号西那須野道路修正設計業務	土木関係建設コンサルタント業務
18	簡易公募型プロポーザル方式	宇都宮国道事務所	R7国道4号矢板狐橋整備計画検討他業務	土木関係建設コンサルタント業務
19	簡易公募型プロポーザル方式	宇都宮国道事務所	R7国道4号矢板大田原バイパス整備計画検討他業務	土木関係建設コンサルタント業務
20	簡易公募型プロポーザル方式	宇都宮国道事務所	R7宇都宮国道管内太陽光発電設備検討設計業務	土木関係建設コンサルタント業務
21	一般競争（政府調達以外）	高崎河川国道事務所	R7高崎河川国道事務所電気設備改修その他設計業務	建築関係建設コンサルタント業務
22	簡易公募型競争	高崎河川国道事務所	R7高崎河川国道管内交通量他調査業務	測量
23	簡易公募型競争	高崎河川国道事務所	R7国道50号前橋笠懸道路詳細設計他業務	土木関係建設コンサルタント業務
24	一般競争（政府調達以外）	利根川水系砂防事務所	R7榛名出張所外2件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
25	簡易公募型競争	利根川水系砂防事務所	R7浅間山砂防管内航空レーザ測量業務	測量
26	簡易公募型プロポーザル方式	利根川水系砂防事務所	R7利根砂防大規模土砂災害早期把握手法検討業務	土木関係建設コンサルタント業務
27	簡易公募型プロポーザル方式	利根川水系砂防事務所	R7利根砂防三次元データによる砂防管理手法検討業務	土木関係建設コンサルタント業務
28	簡易公募型競争	利根川上流河川事務所	R7利根川上流管内維持管理対策詳細設計他業務	土木関係建設コンサルタント業務
29	簡易公募型競争	荒川上流河川事務所	R7西浦和出張所管内定期縦横断面測量業務	測量
30	簡易公募型競争	荒川上流河川事務所	R7入間川出張所管内外定期縦横断面測量業務	測量
31	簡易公募型プロポーザル方式	荒川上流河川事務所	R7越辺川・都幾川洪水調節施設施工計画検討等業務	土木関係建設コンサルタント業務
32	簡易公募型競争	荒川上流河川事務所	R7荒川上流水門設備改良詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務
33	簡易公募型プロポーザル方式	大宮国道事務所	R7大宮国道事務所浦和寮外耐震設計業務	建築関係建設コンサルタント業務
34	一般競争（政府調達以外）	利根川下流河川事務所	R7佐原第四宿舍他施設改修設計業務	建築関係建設コンサルタント業務
35	簡易公募型競争	利根川下流河川事務所	R7利根川下流管内樋管改修設計業務	土木関係建設コンサルタント業務
36	簡易公募型競争	利根川下流河川事務所	R7手賀川浄化施設撤去設計業務	土木関係建設コンサルタント業務
37	簡易公募型競争	利根川下流河川事務所	R7北千草導水路高圧受変電設備他設計業務	土木関係建設コンサルタント業務
38	簡易公募型競争	利根川下流河川事務所	R7小野川排水機場機械設備更新設計業務	土木関係建設コンサルタント業務
39	簡易公募型プロポーザル方式	江戸川河川事務所	R7首都圏外郭放水路点検補修検討業務	土木関係建設コンサルタント業務
40	簡易公募型競争	江戸川河川事務所	R7江戸川CCTV設備他詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務
41	簡易公募型競争	江戸川河川事務所	R7中川・綾瀬川CCTV設備他詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務
42	簡易公募型競争	首都国道事務所	R7首都国道受変電設備更新詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務
43	簡易公募型競争	千葉国道事務所	R7国道357号検見川立体道路設計他G16業務	土木関係建設コンサルタント業務
44	簡易公募型競争	荒川下流河川事務所	R7荒川下流河川情報表示装置詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務
45	簡易公募型プロポーザル方式	荒川下流河川事務所	R7新河岸川流域水害リスクマップ検討業務	土木関係建設コンサルタント業務
46	簡易公募型競争	荒川下流河川事務所	R7荒川下流管内主原動機更新設計業務	土木関係建設コンサルタント業務
47	簡易公募型競争	荒川下流河川事務所	R7荒川下流管内除塵設備修正設計他業務	土木関係建設コンサルタント業務
48	簡易公募型競争	東京国道事務所	R7両国拡幅修正設計他業務	土木関係建設コンサルタント業務
49	簡易公募型プロポーザル方式	東京国道事務所	R7両国橋構造検討業務	土木関係建設コンサルタント業務
50	簡易公募型プロポーザル方式	東京国道事務所	R7東京国道管内道路空間利活用検討業務	土木関係建設コンサルタント業務
51	簡易公募型プロポーザル方式	京浜河川事務所	R7羽田第一水門他機械設備更新検討業務	土木関係建設コンサルタント業務
52	簡易公募型競争	川崎国道事務所	R7厚木秦野道路楽野地区外橋梁詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務
53	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
54	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2）業務	測量
55	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
56	簡易公募型競争	横浜国道事務所	R7横浜湘南道路トンネル区間設計（その2）業務	土木関係建設コンサルタント業務
57	簡易公募型競争	横浜国道事務所	R7横浜湘南道路設計（その2）業務	土木関係建設コンサルタント業務
58	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
59	簡易公募型競争	横浜国道事務所	R7国道357号東京湾岸道路橋梁詳細設計他（その2）業務	土木関係建設コンサルタント業務
60	簡易公募型競争	甲府河川国道事務所	R7甲府河川管内排水樋管ゲート無動力化設計業務	土木関係建設コンサルタント業務
61	簡易公募型競争	甲府河川国道事務所	R7富士川航空レーザ測量業務	測量
62	簡易公募型競争	甲府河川国道事務所	R7笛吹川航空レーザ測量業務	測量
63	簡易公募型競争	甲府河川国道事務所	R7富士川水系地質調査業務	地質調査業務
64	簡易公募型プロポーザル方式	甲府河川国道事務所	R7富士川水系堤防整備等方策設計検討業務	土木関係建設コンサルタント業務
65	簡易公募型競争	甲府河川国道事務所	R7新山梨環状道路（甲斐～宇津谷）橋梁設計業務	土木関係建設コンサルタント業務
66	簡易公募型競争	甲府河川国道事務所	R7新山梨環状道路地質調査（その1）業務	地質調査業務
67	簡易公募型競争	甲府河川国道事務所	R7新山梨環状道路地質調査（その2）業務	地質調査業務
68	簡易公募型競争	甲府河川国道事務所	R7甲府管内ゲート設備他改修詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務
69	簡易公募型競争	甲府河川国道事務所	R7甲府管内ポンプ設備他改修詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務
70	一般競争（政府調達以外）	長野国道事務所	R7長野国道事務所外2件電気設備改修その他設計業務	建築関係建設コンサルタント業務
71	簡易公募型競争	長野国道事務所	R7国道19号塩尻拡幅道路設計（その1）業務	土木関係建設コンサルタント業務
72	簡易公募型競争	長野国道事務所	R7国道19号塩尻拡幅道路設計（その2）業務	土木関係建設コンサルタント業務
73	簡易公募型競争	長野国道事務所	R7国道19号松本拡幅道路修正設計業務	土木関係建設コンサルタント業務
74	簡易公募型競争	長野国道事務所	R7国道20号諏訪バイパス外構造物等予備設計業務	土木関係建設コンサルタント業務
75	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
76	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根保・蘭原ダム堆砂対策他検討業務	土木関係建設コンサルタント業務
77	簡易公募型競争	利根川ダム統合管理事務所	R7藤原ダム周辺地質調査業務	地質調査業務
78	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利根川ダム自律型放流警報設備検討業務	土木関係建設コンサルタント業務
79	一般競争（政府調達以外）	品木ダム水質管理所	R7津律宿舎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
80	簡易公募型競争	品木ダム水質管理所	R7品木ダム水質管理所管内ネットワーク設備改修詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務
81	簡易公募型プロポーザル方式	品木ダム水質管理所	R7品木ダム決壊設備改修検討業務	土木関係建設コンサルタント業務
82	簡易公募型プロポーザル方式	品木ダム水質管理所	R7香草中和工場配管修繕設計業務	土木関係建設コンサルタント業務
83	簡易公募型競争	二瀬ダム管理所	R7二瀬ダム管内施設点検業務	土木関係建設コンサルタント業務
84	簡易公募型競争	二瀬ダム管理所	R7二瀬ダム管内管理施設補修設計業務	土木関係建設コンサルタント業務
85	簡易公募型競争	二瀬ダム管理所	R7二瀬ダム交換設備設計業務	土木関係建設コンサルタント業務
86	簡易公募型プロポーザル方式	二瀬ダム管理所	R7二瀬ダム上流部雨量観測機器等配置計画検討業務	土木関係建設コンサルタント業務
87	簡易公募型プロポーザル方式	二瀬ダム管理所	R7二瀬ダム上流域地すべり観測整備評価検討業務	地質調査業務
88	一般競争（政府調達以外）	関東技術事務所	R7関東技術事務所庁舎外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

令和7年度（補正）発注の見通し【建設コンサルタント業務等一覧】

No.	入札方式	発注機関名称	案件名称	業務種別
89	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道路地下空間情報統合プラットフォーム検討等業務	土木関係建設コンサルタント業務
90	簡易公募型競争	荒川調節池工事事務所	R7荒川第三調節池地質調査業務	地質調査業務
91	簡易公募型競争	久慈川緊急治水対策河川事務所	R7久慈川緊急治水対策測量業務	測量
92	簡易公募型競争	久慈川緊急治水対策河川事務所	R7久慈川緊急治水対策築堤等修正設計(その1)業務	土木関係建設コンサルタント業務
93	簡易公募型競争	久慈川緊急治水対策河川事務所	R7久慈川緊急治水対策築堤等修正設計(その2)業務	土木関係建設コンサルタント業務
94	簡易公募型競争	久慈川緊急治水対策河川事務所	R7久慈川管内地質調査業務	地質調査業務
95	簡易公募型プロポーザル方式	久慈川緊急治水対策河川事務所	R7久慈川河道掘削評価検討業務	土木関係建設コンサルタント業務
96	簡易公募型プロポーザル方式	久慈川緊急治水対策河川事務所	R8久慈川緊急治水対策プロジェクト事業監理業務	土木関係建設コンサルタント業務
97	簡易公募型競争	国営昭和記念公園事務所	R7国営昭和記念公園電気施設詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務
98	簡易公募型プロポーザル方式	国営昭和記念公園事務所	R7国営東京臨海広域防災公園寿命化検討他業務	土木関係建設コンサルタント業務

	No.	入札方式名称	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	簡易公募型プロポーザル方式	防災室	R7災害情報表示設備更新検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	埼玉県さいたま市	8ヶ月	第1四半期	関東地方整備局災害対策本部室に設置されている災害情報表示設備を更新するための機能要件および機器仕様の検討を行う。 ・災害情報表示設備 機能要件・機器仕様検討 1式	
○	2	簡易公募型競争	企画部	R7関東管内通信鉄塔耐震診断その2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	11ヶ月	第1四半期	本業務は、河川及び道路事業における多重無線回線の信頼性確のための通信鉄塔の耐震診断を実施し、今後の対策に必要な資料の作成等を行うものである。 ・通信鉄塔耐震診断 20基	
○	3	簡易公募型競争	企画部	R7関東管内通信鉄塔耐震診断その3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	11ヶ月	第1四半期	本業務は、河川及び道路事業における多重無線回線の信頼性確のための通信鉄塔の耐震診断を実施し、今後の対策に必要な資料の作成等を行うものである。 ・通信鉄塔耐震診断 19基	
○	4	簡易公募型競争	企画部	R7関東管内通信鉄塔耐震診断その4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	11ヶ月	第1四半期	本業務は、河川及び道路事業における多重無線回線の信頼性確のための通信鉄塔の耐震診断を実施し、今後の対策に必要な資料の作成等を行うものである。 ・通信鉄塔耐震診断 18基	
○	5	簡易公募型プロポーザル方式	企画部	R7行政情報システム最適化検討業務	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	9ヶ月	第1四半期	本業務は、関東地方整備局の行政情報システムに関する運用並びにセキュリティに関する各種課題に対し解決手法を検討するものである。 情報セキュリティに関する検討 1式 行政情報システムの運用に関する検討 1式	
○	6	簡易公募型プロポーザル方式	企画部	R7関東地方整備局管内地盤液状化に関する調査検討業務	地質調査業務	埼玉県さいたま市中央区	12ヶ月	第1四半期	過去の地盤液状化の発生状況、地形地質等の地盤情報の収集、整理を行い、液状化の発生傾向及び危険度についての検討を行う。 地盤情報資料の収集整理 1式 液状化発生傾向検討 1式 液状化危険度検討 1式 液状化リスクマップ作成 1式 有識者ヒアリング 1式	
○	7	簡易公募型プロポーザル方式	河川部	R7河川情報システムのガバメントクラウド構成等検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	埼玉県さいたま市中央区	11ヶ月	第1四半期	本業務は、次世代河川情報システムについて、ガバメントクラウド導入手続きに向け、刷新可能性の検討・機能改善案を検討したうえで、機能構成を確定するものである。 ・河川情報システム構築に向けた構成策定 1式 ・機能改善案の検討 1式 ・刷新可能性検討・課題抽出 1式	
○	8	簡易公募型プロポーザル方式	河川部	R7統一河川情報システム集約・効率化検討業務	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	11ヶ月	第1四半期	本業務は、各地方整備局河川系事務所で整備している統一河川情報システムを、各局ごとに集約化、効率化の検討を行い、観測所メンテナンス時の運用体制検討を進めることが目的である。 ・ネットワーク構築状況整理 1式 ・統一河川情報システムの集約化、効率化の検討 1式 ・観測所メンテナンス時の運用体制検討 1式	
○	9	一般競争(政府調達以外)	常陸河川国道事務所	R7日立国道出張所庁舎外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	茨城県水戸市	10ヶ月	第4四半期	当該施設外の実施設業務を行う。 ・日立国道出張所(既存)(屋上防水、外壁、建具、給排水衛生設備、空調設備及び電灯設備改修) 構造階数 RC造2階建 延べ面積 約380m2	
○	10	簡易公募型競争	常陸河川国道事務所	R7那珂川川堤防詳細設計他業務	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1四半期	本業務は、那珂川の堤防拡幅の詳細設計を行うものである。 築堤詳細設計 1式	
○	11	簡易公募型プロポーザル方式	常陸河川国道事務所	R7那珂川緊急治水対策プロジェクト事業監理等検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	茨城県水戸市	12ヶ月	第4四半期	本業務は、那珂川緊急治水対策プロジェクトの大場遊水地事業における測量・地質・調査・設計業務委託等に対する指導・調整等、地元及び関係行政機関等に関する協議や事業管理並びに那珂川緊急治水対策プロジェクトにおける用地取得監理や事業計画検討を行うものである。 ・那珂川事業計画検討 1式	

	No.	入札方式名称	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
○	12	簡易公募型プロポーザル方式	常陸河川国道事務所	R7那珂川河道管理検討他業務	土木関係建設コンサルタント業務	茨城県常陸大宮市	9ヶ月	第1四半期	本業務は、那珂川の河道の管理及び大場遊水地の整備内容について検討するものである。 ・河道管理検討 1式 ・大場遊水地施設整備検討 1式	
○	13	簡易公募型競争	下館河川事務所	R7下館管内排水樋管無動力設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	茨城県筑西市	11ヶ月	第1四半期	ゲート設備を無動力化するための設計を行う。 ・ゲート設備無動力化設計 4箇所 ・付属設備設計 4箇所	
○	14	簡易公募型競争	霞ヶ浦河川事務所	R7霞ヶ浦河川事務所管内CCTV設備他詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	茨城県潮来市	8ヶ月	第4四半期	CCTV設備詳細設計 1式 多重無線設備詳細設計 1式 電話交換設備詳細設計 1式 発動発電設備詳細設計 1式	
○	15	簡易公募型プロポーザル方式	霞ヶ浦河川事務所	R7霞ヶ浦管内工事用道路橋梁設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	茨城県潮来市	9ヶ月	第1四半期	橋梁設計 1橋(60m) 設計計画 1式、設計計算 1式、設計図 1式、数量計算 1式、概算工事費算出 1式、座標計算 1式、 施工計画 1式、動的照査 1式、関係機関との協議資料作成 1式、液状化検討 1式、照査 1式、報告書作成 1式	
○	16	簡易公募型競争	宇都宮国道事務所	R7矢板大田原バイパス外用地調査等業務	補償関係コンサルタント業務	栃木県矢板市	11ヶ月	第4四半期	矢板大田原バイパス事業外に必要なとなる土地等の取得に伴う、用地測量、建物等の調査・算定及び移転工法案の検討等の業務	
○	17	簡易公募型競争	宇都宮国道事務所	R7国道4号西那須野道路修正設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	栃木県那須塩原市	11ヶ月	第4四半期	本業務は、国道4号西那須野道路の道路修正設計を行うものである。 ・道路詳細修正設計 1式	
○	18	簡易公募型プロポーザル方式	宇都宮国道事務所	R7国道4号矢板拡幅整備計画検討他業務	土木関係建設コンサルタント業務	栃木県矢板市	10ヶ月	第4四半期	本業務は、国道4号矢板拡幅において、整備計画検討を行うものである。 ・整備計画検討 1式 ・道路詳細修正設計 1式 ・協議資料作成 1式	
○	19	簡易公募型プロポーザル方式	宇都宮国道事務所	R7国道4号矢板大田原バイパス整備計画検討他業務	土木関係建設コンサルタント業務	栃木県矢板市	10ヶ月	第4四半期	本業務は、国道4号矢板大田原バイパスにおいて、整備計画検討を行うものである。 ・整備計画検討 1式 ・道路詳細修正設計 1式 ・協議資料作成 1式	
○	20	簡易公募型プロポーザル方式	宇都宮国道事務所	R7宇都宮国道管内太陽光発電設備検討設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	栃木県宇都宮市	5ヶ月	第4四半期	本業務は、宇都宮国道事務所管内の道の駅(思川、みかも)において、太陽光発電設備の設置を検討、設計する業務である。 ・太陽光発電設備検討 2箇所 ・太陽光発電設備設計 2箇所 ・報告書とりまとめ 1式	
○	21	一般競争(政府調達以外)	高崎河川国道事務所	R7高崎河川国道事務所電気設備改修その他設計業務	建築関係建設コンサルタント業務	群馬県高崎市	8ヶ月	第4四半期	当該施設の実施設計業務を行う。 ・高崎河川国道事務所庁舎(既存)(電気設備改修、エレベーター設備改修) 構造階数 RC造地上5階建 延べ面積 約4,800m2	
○	22	簡易公募型競争	高崎河川国道事務所	R7高崎河川国道管内交通量他調査業務	測量	群馬県高崎市	9ヶ月	第4四半期	本業務は、群馬県内における交通量調査を行い、今後の道路整備における基礎資料とするものである。 計画準備 1式、集計整理 1式、現地踏査 1式、報告書作成 1式、交通量調査 1式	
○	23	簡易公募型競争	高崎河川国道事務所	R7国道50号前橋笠懸道路詳細設計他業務	土木関係建設コンサルタント業務	群馬県前橋市	10ヶ月	第4四半期	国道50号前橋笠懸道路の道路詳細設計及び電線共同溝予備設計を行うものである。 ・道路詳細設計(A) 3.5km ・電線共同溝予備設計 2箇所(7.5km)	

	No.	入札方式名称	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
○	24	一般競争(政府調達以外)	利根川水系砂防事務所	R7榛名出張所外2件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	群馬県高崎市	8ヶ月	第1四半期	当該施設外の実施設計業務を行う。 ・榛名出張所(外壁改修、防水改修、内装改修、建具改修、電気設備改修、機械設備改修) 構造改修 RC造 地上1階建 延べ面積 約200m2	
○	25	簡易公募型競争	利根川水系砂防事務所	R7浅間山砂防管内航空レーザ測量業務	測量	群馬県吾妻郡長野原町	6ヶ月	第1四半期	火山噴火リアルタイムハザードマップシステム等に必要な地形データを所得するため航空レーザ測量を行う。 ・航空レーザ測量 1式	
○	26	簡易公募型プロポーザル方式	利根川水系砂防事務所	R7利根砂防大規模土砂災害早期把握手法検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	群馬県洪川市	7ヶ月	第1四半期	自律飛行型UAV等を活用した大規模土砂災害の早期把握手法の検討を行う。 ・大規模土砂災害早期把握手法の検討 1式	
○	27	簡易公募型プロポーザル方式	利根川水系砂防事務所	R7利根砂防三次元データによる砂防管理手法検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	群馬県洪川市	7ヶ月	第1四半期	三次元データによる砂防管理の効率化、高度化検討を行う。 ・砂防管理の効率化・高度化検討 1式	
○	28	簡易公募型競争	利根川上流河川事務所	R7利根川上流管内維持管理対策詳細設計他業務	土木関係建設コンサルタント業務	埼玉県久喜市	9ヶ月	第1四半期	本工事は、利根川上流河川事務所管内の河川管理施設等の詳細設計を行うものである。 渡良瀬遊水地施設設計 1式 利根川本川護岸設計 1式	
○	29	簡易公募型競争	荒川上流河川事務所	R7西浦和出張所管内定期縦横断面測量業務	測量	埼玉県桶川市	10ヶ月	第1四半期	本業務は、荒川の河川管理の基礎データとして西浦和出張所管内の河川定期縦横断面測量を行うものである。 ・デジタルオルソ写真図製本 一式 ・航空レーザ測量 一式 ・河川測量 一式 ・深浅測量 一式	
○	30	簡易公募型競争	荒川上流河川事務所	R7入間川出張所管内外定期縦横断面測量業務	測量	埼玉県東松山市	10ヶ月	第1四半期	本業務は、荒川の河川管理の基礎データとして入間川出張所管内及び越辺川出張所管内の河川定期縦横断面測量を行うものである。 ・デジタルオルソ写真図製本 一式 ・航空レーザ測量 一式 ・河川測量 一式 ・深浅測量 一式	
○	31	簡易公募型プロポーザル方式	荒川上流河川事務所	R7越辺川・都幾川洪水調節施設施工計画検討等業務	土木関係建設コンサルタント業務	埼玉県東松山市	12ヶ月	第4四半期	本業務は、(仮称)都幾川遊水地整備などの洪水調節施設の整備方針を検討し、複雑な整備手順を実施するための施工計画の検討を行うものである。また、関連する仮設工等の検討・設計及び既存設計の修正等を行うものである。 施工計画検討 1式 修正設計 1式	
○	32	簡易公募型競争	荒川上流河川事務所	R7荒川上流水門設備改良詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	埼玉県朝霞市	10ヶ月	第4四半期	本業務は、荒川上流河川事務所管内の樋管のゲート設備について改良を行うための詳細設計を行うものである。 ・樋管ゲート設備の改良検討および詳細設計 1式 ・樋管ゲート設備の更新検討および詳細設計 1式	
○	33	簡易公募型プロポーザル方式	大宮国道事務所	R7大宮国道事務所浦和寮外耐震設計業務	建築関係建設コンサルタント業務	埼玉県さいたま市南区	8ヶ月	第4四半期	当該施設外の耐震設計業務を行う。 ・大宮国道事務所浦和寮(耐震設計) 構造階数 RC造3階建 延べ面積 1,173m2 外	
○	34	一般競争(政府調達以外)	利根川下流河川事務所	R7佐原第四宿舍他施設改修設計業務	建築関係建設コンサルタント業務	千葉県香取市	10ヶ月	第4四半期	当該施設の実施設計業務を行う。 ・佐原第四宿舍(既存)(外壁・防水・給排水設備改修) 構造階数 RC造5階建 延べ面積 約1,400m2 その他6施設の外壁・防水・屋根・電灯設備改修の実施設計業務を行う。	
○	35	簡易公募型競争	利根川下流河川事務所	R7利根川下流管内樋管改修設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	千葉県香取市	12ヶ月	第4四半期	本業務は、利根川下流河川事務所が管理する引き上げ式ゲートの樋管(竜台下樋管、川端樋管、四ッ谷樋管)について、無動力化のための詳細設計を行うものである。 設計計画、現地踏査、健全度調査、基本事項の決定、構造設計、施工計画、仮設構造物設計、数量計算、照査、報告書作成 各1式	

	No.	入札方式名称	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
○	36	簡易公募型競争	利根川下流河川事務所	R7手賀川浄化施設撤去設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	千葉県香取市	11ヶ月	第1四半期	本業務は、手賀川上流部をの浄化を目的として整備した手賀川浄化施設の撤去設計を行うものである。 ・浄化施設撤去設計 1式	
○	37	簡易公募型競争	利根川下流河川事務所	R7北千葉導水路高圧受変電設備他設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	千葉県印西市	9ヶ月	第4四半期	本業務は、北千葉導水路に設置されている高圧受変電設備他の更新設計等を行うものである。 高圧受変電設備更新設計 1箇所 無停電電源設備更新設計 1台 直流電源設備更新設計 1台 遠方監視制御装置詳細設計 1式	
○	38	簡易公募型競争	利根川下流河川事務所	R7小野川排水機場機械設備更新設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	千葉県香取市	10ヶ月	第4四半期	利根川下流河川事務所が管理する小野川排水機場のポンプ設備の更新についての詳細設計を行う。 設計計画・現地踏査 1式 基本・詳細事項 1式 設計計算・設計図 1式 数量計算 1式 照査・とりまとめ 1式	
○	39	簡易公募型プロポーザル方式	江戸川河川事務所	R7首都圏外郭放水路点検補修検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	埼玉県春日部市	10ヶ月	第1四半期	本業務は、外郭放水路の点検及び構造物の健全度評価をおこない、補修・補強の要否を検討するとともに、適切な補修・補強工法の検討を実施する。 ・構造物点検 一式 ・健全度評価及び損傷箇所の記録 一式 ・補修・補強方向の検討 一式	
○	40	簡易公募型競争	江戸川河川事務所	R7江戸川CCTV設備他詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	茨城県猿島郡五霞町	7ヶ月	第1四半期	本業務は、主に江戸川に設置されている電気通信設備の更新等を行うための設計を実施する。 CCTVカメラ更新設計 15箇所 簡易多重(FWA)更新設計 1スパン 通信用直流電源装置更新設計 1箇所 テレメータ設備更新設計 1箇所 通信鉄塔撤去設計 1箇所 情報配管撤去設計 5km	
○	41	簡易公募型競争	江戸川河川事務所	R7中川・綾瀬川CCTV設備他詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	埼玉県北葛飾郡松伏町	6ヶ月	第1四半期	本業務は、主に中川、綾瀬川に設置されている電気通信設備の更新等を行うための設計を実施する。 CCTVカメラ更新設計 10箇所 通信鉄塔撤去設計 1箇所 情報配管撤去設計 5km	
○	42	簡易公募型競争	首都国道事務所	R7首都国道受変電設備更新詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	千葉県松戸市	7ヶ月	第4四半期	本業務は、首都国道事務所の受変電設備の更新詳細設計を行うものである。 受変電設備詳細設計 1式 配電線路経路等詳細設計 1式	
○	43	簡易公募型競争	千葉国道事務所	R7国道357号検見川立体道路設計他G16業務	土木関係建設コンサルタント業務	千葉県千葉市美浜区	7ヶ月	第4四半期	一般国道357号検見川立体事業において、道路詳細設計等を行うものである。 ・道路詳細設計(A)(現道切り回し) 1.04km ・平面交差点詳細設計(現道切り回し) 1箇所	
○	44	簡易公募型競争	荒川下流河川事務所	R7荒川下流河川情報表示装置詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	東京都北区	6ヶ月	第1四半期	本業務は、荒川下流河川事務所管内の河川情報表装置の更新及び撤去に向けた詳細設計を行うものである。 河川情報表示装置更新設計 1式 河川情報表示装置撤去設計 1式	
○	45	簡易公募型プロポーザル方式	荒川下流河川事務所	R7新河岸川流域水害リスクマップ検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	東京都北区	10ヶ月	第4四半期	本業務は、新河岸川流域における「多段階の浸水想定図及び水害リスクマップの検討・作成に関するガイドライン」に基づく内外水統合の浸水想定図の検討を行うものとする。 計画準備 1式 資料収集・整理 1式 内外水統合の浸水想定図の検討 1式 報告書作成 1式	
○	46	簡易公募型競争	荒川下流河川事務所	R7荒川下流管内主原動機更新設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	東京都葛飾区	8ヶ月	第1四半期	本業務は、荒川下流河川事務所管内の綾瀬排水機場及び新芝川排水機場における主原動機の更新設計を行うものである。 綾瀬排水機場主原動機更新設計 :1式 新芝川排水機場主原動機更新設計:1式	
○	47	簡易公募型競争	荒川下流河川事務所	R7荒川下流管内除塵設備修正設計他業務	土木関係建設コンサルタント業務	東京都葛飾区	8ヶ月	第1四半期	本業務は、荒川下流河川事務所管内の綾瀬排水機場除塵設備の修正設計及び綾瀬水門開閉装置の更新設計を行うものである。 綾瀬排水機場除塵設備修正設計:1式 綾瀬水門開閉装置更新設計 :1式	

	No.	入札方式名称	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
○	48	簡易公募型競争	東京国道事務所	R7両国拡幅修正設計他業務	土木関係建設コンサルタント業務	東京都中央区	8ヶ月	第1四半期	本業務は、国道14号両国拡幅において、過年度成果をもとに修正設計を行うものである。 ・道路詳細修正設計 1.7km ・電線共同溝詳細修正設計 3.4km	
○	49	簡易公募型プロポーザル方式	東京国道事務所	R7両国橋構造検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	東京都中央区	8ヶ月	第4四半期	本業務は、国道14号両国橋の拡幅計画に伴い、拡幅構造の検討を行うものである。 ・橋梁拡幅構造検討 1式	
○	50	簡易公募型プロポーザル方式	東京国道事務所	R7東京国道管内道路空間利活用検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	東京都千代田区	10ヶ月	第1四半期	本業務は、「道路空間を活用したカーシェアリング社会実験[車種拡大]」の実験、協議会運営補助、路上カーシェアステーションの課題検討をおこなうと共に、「(仮称)道路空間を活用したモビリティハブ社会実験」の実験、協議会運営補助及び道路空間利活用の課題検討等を行うものである。	
○	51	簡易公募型プロポーザル方式	京浜河川事務所	R7羽田第一水門他機械設備更新検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	東京都大田区	10ヶ月	第4四半期	本業務は、羽田第一水門他機械設備更新に伴う検討設計業務である。 ・維持管理計画の更新 16箇所 ・ゲート設備更新予備設計 3箇所 ・ゲート設備電源二重化詳細設計 1箇所 ・ゲート設備更新詳細設計 1箇所	
○	52	簡易公募型競争	川崎国道事務所	R7厚木秦野道路秦野地区外橋梁詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	神奈川県厚木市	10ヶ月	第4四半期	本業務は、国道246号厚木秦野道路の秦野地区外において、橋梁詳細設計を行うものである。 橋梁詳細設計 一式 仮設構造物設計 一式 関係機関協議資料作成 一式	
○	53	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	神奈川県茅ヶ崎市	11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(神奈川地区))に関する測量を実施し、各種資料を作成するものである。 ・用地測量 一式 ・現地測量 一式	
○	54	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2)業務	測量	神奈川県厚木市	11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(神奈川地区他))に関する測量を実施し、各種資料を作成するものである。 ・用地測量 一式 ・現地測量 一式	
○	55	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	9ヶ月	第4四半期	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	
○	56	簡易公募型競争	横浜国道事務所	R7横浜湘南道路トンネル区間設計(その2)業務	土木関係建設コンサルタント業務	神奈川県横浜市戸塚区	9ヶ月	第4四半期	本業務は、一般国道468号横浜湘南道路のトンネル区間における工事に必要な設計を実施するものである。 ・内部構築工修正設計 一式 ・トンネル内排水工修正設計 一式 ・関係機関協議資料作成 一式	
○	57	簡易公募型競争	横浜国道事務所	R7横浜湘南道路設計(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	9ヶ月	第4四半期	本業務は、一般国道468号横浜湘南道路の田谷・小雀地区他における工事に必要な設計、効率的な施工計画の検討を実施するものである。 ・道路詳細修正設計 一式 ・調整池予備修正設計 一式 ・施工計画検討 一式 ・関係機関協議資料作成 一式	
○	58	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4四半期	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、構造物設計を行うものである。 ・道路設計 1式 ・構造物設計 1式	
○	59	簡易公募型競争	横浜国道事務所	R7国道357号東京湾岸道路橋梁詳細設計他(その2)業務	土木関係建設コンサルタント業務	神奈川県横須賀市	10ヶ月	第4四半期	本業務は、東京湾道路(夏島町地先)において過年度成果を基に橋梁詳細設計及び道路詳細設計を行うものである。 ・計画準備 1式 ・橋梁詳細設計 1式 ・道路詳細設計 1式 ・関係機関協議資料作成 1式	

	No.	入札方式名称	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
○	60	簡易公募型競争	甲府河川国道事務所	R7甲府河川管内排水樋管ゲート無動力化設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	山梨県甲府市	8ヶ月	第4四半期	<R7甲府河川管内排水樋管ゲート無動力化設計業務> 甲府河川国道事務所管内において、ゲート無動力化に選定された排水樋管を対象として設計を行う。 ・排水樋管ゲート無動力化 詳細設計 7箇所 ・排水樋管ゲート無動力化 予備設計 4箇所	
○	61	簡易公募型競争	甲府河川国道事務所	R7富士川航空レーザ測量業務	測量	山梨県南巨摩郡富士川町	11ヶ月	第1四半期	本業務は富士川において、レーザ測量及び航空写真を撮影するものである。 ・計画準備 一式 ・航空写真撮影 一式 ・富士川航空レーザ測深(ALB) 一式 ・定期横断面図の作成 一式	
○	62	簡易公募型競争	甲府河川国道事務所	R7笛吹川航空レーザ測量業務	測量	山梨県韭崎市	11ヶ月	第1四半期	本業務は笛吹川等において、レーザ測量及び航空写真を撮影するものである。 ・計画準備 一式 ・航空写真撮影 一式 ・笛吹川等航空レーザ測深(ALB) 一式 ・定期横断面図の作成 一式	
○	63	簡易公募型競争	甲府河川国道事務所	R7富士川水系地質調査業務	地質調査業務	山梨県笛吹市	11ヶ月	第1四半期	本業務は富士川及び笛吹川において、河道掘削の検討や護岸設計に当たり地質状況を把握する必要があるため、地質調査の実施するものである。 ・計画準備 一式 ・地質調査 一式	
○	64	簡易公募型プロポーザル方式	甲府河川国道事務所	R7富士川水系堤防整備等方策設計検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	山梨県南巨摩郡身延町	9ヶ月	第1四半期	本業務は富士川中流部等における堤防整備等(浸水防止対策)実施に向け、地理的条件や施工期間等を踏まえ方策の検討及び予備設計を実施するものである。 ・計画準備 一式 ・堤防整備等の方策検討 一式 ・予備設計 一式	
○	65	簡易公募型競争	甲府河川国道事務所	R7新山梨環状道路(甲斐～宇津谷)橋梁設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	山梨県甲斐市	10ヶ月	第4四半期	本業務は、新山梨環状道路(牛匂～宇津谷)において、橋梁設計を行うものである。 ・東川橋 L=143m ・宇津谷高架橋 L=419m ・宇津谷跨道橋 L=16m	
○	66	簡易公募型競争	甲府河川国道事務所	R7新山梨環状道路地質調査(その1)業務	地質調査業務	山梨県笛吹市	9ヶ月	第4四半期	本業務は、新山梨環状道路(広瀬～牛匂)における、今後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 24箇所 ・標準貫入試験 24箇所	
○	67	簡易公募型競争	甲府河川国道事務所	R7新山梨環状道路地質調査(その2)業務	地質調査業務	山梨県甲斐市	9ヶ月	第4四半期	本業務は、新山梨環状道路(牛匂～宇津谷)における、今後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 25箇所 ・標準貫入試験 25箇所	
○	68	簡易公募型競争	甲府河川国道事務所	R7甲府管内ゲート設備他改修詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	山梨県甲府市	9ヶ月	第1四半期	甲府河川国道事務所管内のゲート設備等の更新の設計を行う。 ・樋管・樋門操作制御設備更新、遠制更新 ・横川排水機除塵機SUS化	
○	69	簡易公募型競争	甲府河川国道事務所	R7甲府管内ポンプ設備他改修詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	山梨県甲府市	9ヶ月	第1四半期	甲府河川国道事務所管内の排水機場のポンプ設備等更新の設計を行う。 ・柏排水機場ポンプ設備改修(減速機無水化) ・柏排水機場扉体SUS化、開閉装置ラック化、操作制御設備更新 ・穂池排水機場扉体SUS化、開閉装置ラック化、操作制御設備更新	
○	70	一般競争(政府調達以外)	長野国道事務所	R7長野国道事務所外2件電気設備改修その他設計業務	建築関係建設コンサルタント業務	長野県長野市	9ヶ月	第4四半期	当該施設外の実施設計業務を行う。 ・長野国道事務所(照明改修) 構造階数 RC造 地上2階建 延べ面積 約1,400m ²	
○	71	簡易公募型競争	長野国道事務所	R7国道19号塩尻拡幅道路設計(その1)業務	土木関係建設コンサルタント業務	長野県塩尻市	10ヶ月	第4四半期	国道19号塩尻拡幅における改築事業の道路詳細修正設計等を行う業務である。 ・道路詳細修正設計 1式 ・平面交差点詳細設計 1式(3箇所) ・横断歩道橋予備設計 1式(1箇所)	

	No.	入札方式名称	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
○	72	簡易公募型競争	長野国道事務所	R7国道19号塩尻拡幅道路設計(その2)業務	土木関係建設コンサルタント業務	長野県塩尻市	8ヶ月	第4四半期	国道19号塩尻拡幅における改築事業の道路設計(電線共同溝)を行う業務である。 ・電線共同溝設計 1式	
○	73	簡易公募型競争	長野国道事務所	R7国道19号松本拡幅道路修正設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	長野県松本市	10ヶ月	第4四半期	国道19号松本拡幅における道路詳細修正設計、平面交差点修正設計及び補強土詳細設計を行う業務である。 道路詳細修正設計 1式 平面交差点修正設計 2箇所 補強土詳細設計 2箇所	
○	74	簡易公募型競争	長野国道事務所	R7国道20号諏訪バイパス外構造物等予備設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	長野県諏訪市	10ヶ月	第4四半期	国道20号における改築事業(諏訪バイパス、下諏訪岡谷バイパス)の構造物予備設計を行う業務 補強土壁予備設計 1式 横断歩道橋修正設計 1式 道路修正設計 1式	
○	75	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	長野県諏訪市	10ヶ月	第4四半期	国道20号における改築事業(諏訪バイパス、下諏訪岡谷バイパス)の施工計画検討を行うものとする業務 都市計画変更対応 1式 オープンハウス関連 1式 協議資料作成 1式	
○	76	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相俣・藺原ダム堆砂対策他検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	群馬県利根郡みなかみ町	7ヶ月	第1四半期	本業務は、相俣ダム及び藺原ダムにおいて、堆積土砂撤去方法等の検討を行うものである。また、土砂撤去を行う上で必要な土砂搬出道路の検討を行い、これに基づいた設計を行うものである。 ・堆砂対策に関する検討 1式 ・堆積土砂撤去方法に関する検討 1式 ・工事用進入路に関する検討及び設計 1式	
○	77	簡易公募型競争	利根川ダム統合管理事務所	R7藤原ダム周辺地質調査業務	地質調査業務	群馬県利根郡みなかみ町	9ヶ月	第1四半期	本業務は、藤原ダム周辺において、ボーリング調査を実施し、ダム堤体周辺の地質を把握するものである。 ・機械ボーリング 1式	
○	78	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利根川ダム自律型放流警報設備検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	群馬県前橋市	7ヶ月	第1四半期	本業務は、利根川ダム統合管理事務所管内における放流警報設備において、様々なシステム等と連携し、現場で自律的に放流警報を行う仕組みを検討するものである。 ・自律型放流警報設備検討 1式	
○	79	一般競争(政府調達以外)	品木ダム水質管理所	R7草津宿舍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	群馬県吾妻郡草津町	7ヶ月	第1四半期	当該施設の実施設計業務を行う。 ・草津宿舍(外部建具改修、内装改修、電気設備改修、機械設備改修) 構造階数 RC造 地上2階建 延べ面積 約500m2	
○	80	簡易公募型競争	品木ダム水質管理所	R7品木ダム水質管理所管内ネットワーク設備改修詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	群馬県吾妻郡草津町	9ヶ月	第1四半期	本業務は、品木ダム水質管理所管内ネットワーク設備の更新及び所内無線LAN環境の構築に向けた詳細設計を行うものである。 ・ネットワーク設備更新設計 1式 ・無線LAN設備設置設計 1式	
○	81	簡易公募型プロポーザル方式	品木ダム水質管理所	R7品木ダム浚渫設備改修検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	群馬県吾妻郡中之条町	9ヶ月	第1四半期	品木ダムにおける浚渫船・圧送船の老朽化に伴い、ICT浚渫の導入によるDX推進に向けた改修及び更新について検討を行うものである。 ・浚渫設備改修検討 1式	
○	82	簡易公募型プロポーザル方式	品木ダム水質管理所	R7香草中和工場配管修繕設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	群馬県吾妻郡草津町	9ヶ月	第1四半期	香草中和工場の大沢川石灰圧送配管について、老朽化に伴う更新に向けた設計を行うものである。 ・香草中和工場修繕設計 1式	
○	83	簡易公募型競争	二瀬ダム管理所	R7二瀬ダム管内施設点検業務	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1四半期	本業務は、二瀬ダム管理所が管理する管理用橋梁、管理用歩廊、管理用トンネルの損傷、劣化状況の有無の確認を行うため、点検を実施するものとする。管理用歩廊点検 1式、橋梁点検1式、管理用トンネル点検 1式	

	No.	入札方式名称	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
○	84	簡易公募型競争	二瀬ダム管理所	R7二瀬ダム管内管理施設補修設計業務	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1四半期	本業務は二瀬ダム管内管理施設の補修設計を行うものである。擁壁補修設計1式、法面補修設計1式	
○	85	簡易公募型競争	二瀬ダム管理所	R7二瀬ダム電話交換設備設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	埼玉県秩父市	7ヶ月	第1四半期	本業務は、二瀬ダム管理所における電話交換設備の更新のための設計を行うものである。 電話交換設備更新設計 1式	
○	86	簡易公募型プロポーザル方式	二瀬ダム管理所	R7二瀬ダム上流部雨量観測機器等配置計画検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	埼玉県秩父市	7ヶ月	第1四半期	本業務は二瀬ダム上流域において、ダム管理のための調査。設計に必要な基礎資料の収集及び防災対応に活用することを目的とした雨量観測機器等の配置計画を検討するものである。資料収集整理1式、現地調査1式、雨量観測機器等の新規配置計画1式、報告書作成1式	
○	87	簡易公募型プロポーザル方式	二瀬ダム管理所	R7二瀬ダム上流域地すべり観測整備評価検討業務	地質調査業務	埼玉県秩父市	8ヶ月	第1四半期	本業務は二瀬ダム上流域の荒川本川、大洞川にて地すべり観測機器を設置するために地質調査を行い、解析、観測評価検討を行う。ボーリング調査 1式、観測機器設置 1式 解析作業 1式	
○	88	一般競争(政府調達以外)	関東技術事務所	R7関東技術事務所庁舎外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	千葉県松戸市	7ヶ月	第1四半期	当該施設外の実施設計業務を行う。 ・関東技術事務所庁舎(既存)(建築改修、空調調和設備改修) 構造階数 RC造3階建 延べ面積 約2,300 m2	
○	89	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道路地下空間情報統合プラットフォーム検討等業務	土木関係建設コンサルタント業務	埼玉県さいたま市	12ヶ月	第1四半期	本業務は、地下構造物等の地下空間の状況を把握するための道路地下空間情報統合プラットフォームについて、機能拡充及び対象エリアの拡大等の各種検討を行い、構築・試行運用を行うものである。 ・システム改良検討 1式 ・改良システム構築 1式 ・システム試行運用 1式	
○	90	簡易公募型競争	荒川調節池工事事務所	R7荒川第三調節池地質調査業務	地質調査業務	埼玉県川越市	8ヶ月	第1四半期	荒川第三調節池の河川管理施設等の詳細設計に必要な資料を得るため、地質調査を行う。 ・機械ボーリング 一式 ・室内土質試験 一式 ・解析等調査 一式	
○	91	簡易公募型競争	久慈川緊急治水対策河川事務所	R7久慈川緊急治水対策測量業務	測量	茨城県日立市	8ヶ月	第1四半期	本業務は久慈川緊急治水対策河川事務所管内の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	
○	92	簡易公募型競争	久慈川緊急治水対策河川事務所	R7久慈川緊急治水対策築堤等修正設計(その1)業務	土木関係建設コンサルタント業務	茨城県日立市	8ヶ月	第1四半期	本業務は、久慈川緊急治水対策プロジェクトに関する下流部における堤防等の修正設計を実施するものである。 ・築堤詳細設計 一式 ・施設修正設計 一式	
○	93	簡易公募型競争	久慈川緊急治水対策河川事務所	R7久慈川緊急治水対策築堤等修正設計(その2)業務	土木関係建設コンサルタント業務	茨城県日立市	8ヶ月	第1四半期	本業務は、久慈川緊急治水対策プロジェクトに関する上流部における堤防等の修正設計を実施するものである。 ・築堤詳細設計 一式 ・施設修正設計 一式	
○	94	簡易公募型競争	久慈川緊急治水対策河川事務所	R7久慈川管内地質調査業務	地質調査業務	茨城県日立市	8ヶ月	第1四半期	本業務は久慈川緊急治水対策河川事務所管内の地質調査を実施するものである。 ・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 ・室内試験 一式 ・総合解析 一式	
○	95	簡易公募型プロポーザル方式	久慈川緊急治水対策河川事務所	R7久慈川河道掘削評価検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	茨城県日立市	11ヶ月	第1四半期	本業務では、久慈川緊急治水対策プロジェクトにおける河道掘削実施箇所の掘削・伐採内容の確認や、施工後の水位低下効果の検証や課題整理等を行う。 ・河道掘削等による河道への影響評価に関する検討 一式 ・河道掘削工事発注図書の作成 一式	

	No.	入札方式名称	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
○	96	簡易公募型プロポーザル方式	久慈川緊急治水対策河川事務所	R8久慈川緊急治水対策プロジェクト事業監理業務	土木関係建設コンサルタント業務	茨城県日立市	12ヶ月	第4四半期	本業務は、久慈川緊急治水対策プロジェクトにおける設計業務の指導・調整等、地元及び関係行政機関等との協議等、事業管理等を行い、当該業務の円滑な推進を図ることを目的とする。 ・全体事業計画の整理 1式 ・設計業務の指導・調整等 1式 ・地元及び関係行政機関等との協議等 1式 ・事業管理等 1式	
○	97	簡易公募型競争	国営昭和記念公園事務所	R7国営昭和記念公園電気施設詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	東京都立川市	8ヶ月	第1四半期	本業務は、国営昭和記念公園の高圧受変電施設および太陽光発電設備の詳細設計を行うものである。 ・高圧受変電施設 1式 ・太陽光発電設備 1式	
○	98	簡易公募型プロポーザル方式	国営昭和記念公園事務所	R7国営東京臨海広域防災公園寿命化検討他業務	土木関係建設コンサルタント業務	東京都江東区	10ヶ月	第1四半期	本業務は、平成27年度に策定された有明の丘基幹的広域防災拠点施設及び防災体験学習施設が合築された建築物(以下、「本部棟」という。)を対象とした中長期保全計画並びに国営東京臨海広域防災公園のうち本部棟を除いた部分を対象とした長寿命化計画の更新を行うものである。 ・公園長寿命化検討 1式	