

令和5年度(補正予算) 建設コンサルタント業務等 発注予定一覧表

No.	業務種別	入札方式	業務名	事務所名
1	補償関係コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	R5前橋笠懸道路用地調査等業務	高崎川国道事務所
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)	R5(仮称)道の駅おかげがわ道路施設設計・工務工事監理業務	大宮国道事務所
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)	R5三郷排水機場増築改修設計業務	江戸川河川事務所
4	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)	R5江戸川管内樋管改築等予備設計業務	江戸川河川事務所
5	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	R5利根川下流水門等耐震性能照査設計業務	利根川下流河川事務所
6	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	R5荒川上流管内氾濫解析設計業務	荒川上流河川事務所
7	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	R5国道4号東埼玉道路越谷吉川地区橋梁計画設計業務	北首都国道事務所
8	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	R5国道4号東埼玉道路調整池計画設計業務	北首都国道事務所
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	R5江戸川情報通信設備等設計業務	江戸川河川事務所
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	R5江戸川管内防災情報設計業務	江戸川河川事務所
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	R5多摩川管内治水対策設計業務	京浜河川事務所
12	地質調査業務	簡易公募型プロポーザル方式	R5二瀬ダム荒川上流地区地すべり観測体制整備設計業務	二瀬ダム管理所
13	地質調査業務	簡易公募型プロポーザル方式	R5二瀬ダム荒川中流地区地すべり観測体制整備設計業務	二瀬ダム管理所
14	地質調査業務	簡易公募型プロポーザル方式	R5二瀬ダム荒川下流地区地すべり観測体制整備設計業務	二瀬ダム管理所
15	地質調査業務	簡易公募型プロポーザル方式	R5二瀬ダム大洞川地区地すべり観測体制整備設計業務	二瀬ダム管理所
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	R5関東管内通信鉄塔・局舎耐震対策設計業務	企画部
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	R5行政情報システム最適化設計業務	企画部
18	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	R5関東地方整備局管内7水系洪水予測設計業務	河川部
19	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	R5荒川水系洪水予測精度向上設計業務	河川部
20	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	R5那珂川緊急治水対策プロジェクト事業管理等設計業務	常陸川国道事務所
21	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	R5那珂川大場遊水地施設管理設計業務	常陸川国道事務所
22	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	R5那珂川内外水統合型水害リスクマップ設計業務	常陸川国道事務所
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	R5久慈川内外水統合型水害リスクマップ設計業務	常陸川国道事務所
24	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	R5那珂川緊急治水対策プロジェクト広報設計業務	常陸川国道事務所
25	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	R5日光砂防管内自律飛行型UAVによる点検計画設計業務	日光砂防事務所
26	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	R5渡良瀬川管内環境改善設計業務	渡良瀬川河川事務所
27	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	R5渡良瀬川管内河道計画設計業務	渡良瀬川河川事務所
28	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	R5渡良瀬川流域減災対策設計業務	渡良瀬川河川事務所
29	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	R5渡良瀬川管内自律飛行型UAVによる点検計画設計業務	渡良瀬川河川事務所
30	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	R5烏川・神流川河道計画設計業務	高崎川国道事務所
31	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	R5気象レーダーによる噴煙・降灰監視システム設計業務	利根川水系砂防事務所
32	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	R5利根川砂防除災把握手法設計業務	利根川水系砂防事務所
33	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	R5那幾川遊水地越流堤設計業務	荒川上流河川事務所
34	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	R5那幾川遊水地排水計画詳細設計業務	荒川上流河川事務所
35	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	R5那幾川遊水地運用方針設計業務	荒川上流河川事務所
36	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	R5人間川流域緊急治水対策プロジェクト事業監理業務	荒川上流河川事務所
37	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	R5中川中流部外整備設計業務	江戸川河川事務所
38	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	R5江戸川管内排水機場機能向上設計業務	江戸川河川事務所
39	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	R5江戸川管内河道掘削影響調査業務	江戸川河川事務所
40	測量	簡易公募型プロポーザル方式	R5江戸川河川事務所管内3次元管内図整備業務	江戸川河川事務所
41	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	R5荒川下流管内機械設備改良設計業務	荒川下流河川事務所
42	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	R4・R5相模川治水対策設計業務	京浜河川事務所
43	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	R5京浜河川管内ゲート設備改良設計業務	京浜河川事務所
44	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	R5鶴見川流域洪水氾濫影響設計業務	京浜河川事務所
45	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	R5西湖海岸岸壁型潜水突堤等設計業務	京浜河川事務所
46	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	R5西湖海岸沿岸漂砂等設計業務	京浜河川事務所
47	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	R5富士川水系洪水氾濫解析設計業務	甲府河川国道事務所
48	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	R5甲府河川管理施設老朽化調査対策設計他業務	甲府河川国道事務所
49	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	R5富士川砂防自律飛行型UAVによる点検計画設計業務	富士川砂防事務所
50	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	R5鬼怒川ダム低水流入量予測モデル設計業務	鬼怒川ダム統合管理事務所
51	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	R5久慈川流域環境・河川整備方針設計業務	久慈川緊急治水対策河川事務所
52	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	R5久慈川河道掘削影響評価設計業務	久慈川緊急治水対策河川事務所
53	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	R5国営昭和記念公園事務所下水道施設基本設計業務	国営昭和記念公園事務所
54	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	R5明治記念大磯邸園西地区情景再現展示施設設計業務	国営昭和記念公園事務所
55	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)	R5国道4号東埼玉道路橋梁詳細設計(その2)業務	北首都国道事務所
56	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)	R5国道4号東埼玉道路橋梁詳細設計(その3)業務	北首都国道事務所
57	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)	R5江戸川管内防災施設等設計業務	江戸川河川事務所
58	建築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)	R5宮ヶ瀬ダム管理施設外3件建築改修他設計業務	相模川水系広域ダム管理事務所
59	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)	R5国道19号松本拡幅外道路詳細設計業務	長野国道事務所
60	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5那珂川測量業務	常陸川河川事務所
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那珂川河道掘削詳細設計他(その1)業務	常陸川河川事務所
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)	R5那珂川・久慈川用地調査等業務	常陸川河川事務所
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那珂川大場遊水地地質調査設計他業務	常陸川河川事務所
64	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那珂川地質調査業務	常陸川河川事務所
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那珂川河道掘削詳細設計他(その2)業務	常陸川河川事務所
66	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那珂川下流部堤防設計業務	常陸川河川事務所
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久慈川・那珂川河床材料調査業務	常陸川河川事務所
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外浪逆浦外深淺測量業務	霞ヶ浦河川事務所
69	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東関東水戸線環境調査5C7業務	常陸川河川事務所
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)	R5新久土浦B2環道詳細設計他5K7業務	常陸川河川事務所
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)	R5東関東水戸線道路修正設計他5C8業務	常陸川河川事務所
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)	R5東関東水戸線道路修正設計他5C9業務	常陸川河川事務所
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)	R5東関東水戸線道路修正設計他5C10業務	常陸川河川事務所
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)	R5渡良瀬川管内堤防設計業務	渡良瀬川河川事務所
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)	R5渡良瀬川管内中流部堤防設計業務	渡良瀬川河川事務所
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)	R5前橋笠懸道路用地設計業務	高崎川河川事務所
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)	R5国道50号前橋笠懸道路橋梁詳細修正設計他業務	高崎川河川事務所
78	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5品川流域航空レーザ測量業務	利根川水系砂防事務所
79	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5利根川上流管内航空レーザ測量業務	利根川上流河川事務所
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)	R5田中調節池開閉地質調査業務	利根川上流河川事務所
81	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田中調節池開閉地質調査業務	利根川上流河川事務所
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)	R5利根川上流管内地質調査業務	利根川上流河川事務所
83	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荒川上流水門設備改良詳細設計業務	荒川上流河川事務所
84	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那幾川地質調査業務	荒川上流河川事務所
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越後川・那幾川築堤等詳細設計業務	荒川上流河川事務所
86	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荒川上流用地調査等業務	荒川上流河川事務所
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新久土浦・羽尾根川排水機場除塵機設備更新詳細設計業務	利根川下流河川事務所
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新川水門開閉装置更新詳細設計業務	利根川下流河川事務所
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利根川下流管内レーザ測量データ作成業務	利根川下流河川事務所
90	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江戸川管内通信用直流通電設備他詳細設計業務	江戸川河川事務所
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)	R5江戸川管内CCTV設備他詳細設計業務	江戸川河川事務所
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江戸川堤防強化対策堤防調査設計業務	江戸川河川事務所
93	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5北千葉道路(市川・松戸)測量業務	首都圏国道事務所
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)	R5北千葉道路(市川・松戸)施工計画設計業務	首都圏国道事務所
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北千葉道路(市川・松戸)トンネル詳細設計業務	首都圏国道事務所
96	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北千葉道路(市川・松戸)橋梁詳細設計(一般部)業務	首都圏国道事務所
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北千葉道路(市川・松戸)橋梁詳細設計(専用部)業務	首都圏国道事務所
98	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北千葉道路(市川・松戸)地質調査業務	首都圏国道事務所
99	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北千葉道路(市川・松戸)用地調査等業務(その1)	首都圏国道事務所
100	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北千葉道路(市川・松戸)用地調査等業務(その2)	首都圏国道事務所
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北千葉道路(市川・松戸)用地調査等業務(その3)	首都圏国道事務所
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北千葉道路(市川・松戸)用地調査等業務(その4)	首都圏国道事務所
103	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北千葉道路(市川・松戸)用地調査等業務(その5)	首都圏国道事務所
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)	R5J相武園道管内橋梁補修設計他業務	相武園道事務所
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-R6西湖海岸環境調査業務	京浜河川事務所
106	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甲府河川国道事務所管内橋梁補修設計業務	甲府河川国道事務所

令和5年度（補正予算） 建設コンサルタント業務等 発注予定一覧表

No.	業務種別	入札方式	業務名	事務所名
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甲府河川ゲート設備遠隔制御設備更新他検討業務	甲府河川国道事務所
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甲府河川管内ゲート設備無動力化設計業務	甲府河川国道事務所
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富士川水系河川管理情報作成業務	甲府河川国道事務所
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新山梨環状道路和戸高架橋修正設計業務	甲府河川国道事務所
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新山梨環状道路道路実施設計業務	甲府河川国道事務所
112	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新山梨環状道路地質調査業務	甲府河川国道事務所
113	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富士川砂防管内砂防施設設計業務	富士川砂防事務所
114	測量	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R5富士川砂防管内砂防施設測量業務(その4)	富士川砂防事務所
115	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富士川砂防事務所管内用地調査等業務	富士川砂防事務所
116	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富士川砂防管内砂防施設地質調査業務	富士川砂防事務所
117	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あづみの公園施設改修設計他業務	長野国道事務所
118	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あづみの公園HH地区電気設備設計業務	長野国道事務所
119	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あづみの公園OM地区電気設備設計業務	長野国道事務所
120	測量	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R5長野国道管内測量調査業務	長野国道事務所
121	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長野国道管内水文地質調査(その2)業務	長野国道事務所
122	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号上田バイパス外道路詳細設計業務	長野国道事務所
123	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号長野東バイパス外道路詳細設計業務	長野国道事務所
124	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号塩尻拡幅道路詳細設計業務	長野国道事務所
125	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国営ひたち海浜公園受変電施設改修他設計業務	国営陸海浜公園事務所
126	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品木ダム放流情報設備詳細設計業務	品木ダム水質管理所
127	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久慈川緊急補償説明等(その1)業務	久慈川緊急治水対策河川事務所
128	測量	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	R5久慈川緊急治水対策測量業務	久慈川緊急治水対策河川事務所
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）	R5久慈川管内地質調査業務	久慈川緊急治水対策河川事務所
130	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久慈川緊急治水対策築堤修正設計(その1)業務	久慈川緊急治水対策河川事務所
131	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久慈川緊急治水対策築堤修正設計(その2)業務	久慈川緊急治水対策河川事務所
132	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久慈川排水涵管外修正設計業務	久慈川緊急治水対策河川事務所
133	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	R5(仮称)道の駅おけがわ道路休憩施設トイレ棟設計その2業務	大宮国道事務所

令和5年度(補正予算) 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	補償関係コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	R5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	前橋市	第4四半期	約9ヶ月	用地測量、建物等の調査、再算定、営業その他調査、移転工法案の検討及び消費税等調査
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)	R5(仮称)道の駅おげがわ道路休憩施設トイレ棟工事監理業務	大宮国道事務所	埼玉県	桶川市川田谷地先	第4四半期	約9ヶ月	本業務は、埼玉県桶川市大字川田谷字王子4320-4において、R5(仮称)道の駅おげがわ道路休憩施設トイレ棟建築その他工事に係る工事監理業務を行うものである。 工事監理業務 一式
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)	R5三郷排水機場外建築改修設計業務	江戸川河川事務所	千葉県	野田市	第1四半期	約7ヶ月	当該施設外の実施設設計業務を行う。 ・三郷排水機場(既存)(外壁改修) 構造階数 RC造地上3階建 延べ面積 約4,200m ²
4	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)	R5江戸川管内樋管改築等予備設計業務	江戸川河川事務所	茨城県	猿島郡五霞町	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、江戸川における樋管について、施設の設置位置、構造形式、基礎形式等の比較検討を現地調査を有効利用の観点も含めて行い、最適な改築設計を行うものである。 ・樋管予備設計 一式 ・段階施行検討 一式 ・関係機関協議資料作成 一式
5	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	R5利根川下流水門等耐震性能照査検討業務	利根川下流河川事務所	千葉県	香取市	第4四半期	約10ヶ月	本業務は、水門等の耐震性能照査及び上屋診断を行うものである。 ・水門耐震照査 5箇所 ・水門等上屋耐震診断 7箇所 ・局舎耐震照査 1箇所
6	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	R5荒川上流管内氾濫解析検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	荒川上流河川事務所管内	第4四半期	約9ヶ月	本業務は、荒川上流管内における内外水統合型氾濫解析モデルの構築を行うものである。 ・内外水統合型氾濫解析モデルの構築 1式
7	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	R5国道4号東埼玉道路越谷吉川地区橋梁計画検討業務	北首都国道事務所	埼玉県	越谷市増森地先	第4四半期	約10ヶ月	本業務は、東埼玉道路の予定区域に埋設されている既往廃棄物について、橋梁施工の観点から処理方法を検討するものである。 ・既往資料の収集整理 一式 ・課題の整理及び処理方法の検討 一式 ・関係機関協議資料作成 一式
8	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	R5国道4号東埼玉道路調整池計画検討業務	北首都国道事務所	埼玉県	八潮市八條地先	第4四半期	約10ヶ月	本業務は、東埼玉道路における調整池の配置方針の検討や整備計画するものである。 ・調整池計画検討 1式 ・関係機関協議資料作成 1式
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	R5江戸川情報通信設備等検討業務	江戸川河川事務所	千葉県	江戸川河川事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	・屋外無線LAN検討 3エリア ・災害対策室大型表示装置更新 1面 ・クラウド利用システムの維持管理検討 1式 ・DXルーム改修検討 1箇所
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	R5江戸川管内防災情報検討業務	江戸川河川事務所	茨城県	猿島郡五霞町	第1四半期	約9ヶ月	江戸川、中川・綾瀬川における減災対策協議会等の資料の作成や重要水防箇所等の検討に、洪水予測システムの改良、堤防決壊時の対応に関する検討を行うものである。 ・減災対策協議会等の資料作成 ・重要水防箇所等の検討 ・河川水位予測精度の向上検討 ・破堤時、震災時の緊急復旧計画の検討 ・防災教育の検討
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	R5多摩川管内治水対策検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	川崎市	1	約8ヶ月	本業務は、多摩川流域における治水対策の検討を行うものである。 ・河道計画検討 1式 ・リスクマップ作成 1式
12	地質調査業務	簡易公募型プロポーザル方式	R5二瀬ダム荒川上流地区地すべり観測体制整備検討業務	二瀬ダム管理所	埼玉県	秩父市	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、地すべりに起因する特異な貯水池運用改善に資するため、二瀬ダム荒川上流地区において、ボーリング調査、地すべり解析、観測機器設置を行うものである。 機械ボーリング17孔 傾斜地足場11箇所 現場透水試験12回 孔内傾斜計設置8箇所 地下水位計設置9箇所 伸縮計設置5箇所 地すべり解析1式
13	地質調査業務	簡易公募型プロポーザル方式	R5二瀬ダム荒川中流地区地すべり観測体制整備検討業務	二瀬ダム管理所	埼玉県	秩父市	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、地すべりに起因する特異な貯水池運用改善に資するため、二瀬ダム荒川中流地区において、ボーリング調査、地すべり解析、観測機器設置を行うものである。 機械ボーリング16孔 傾斜地足場10箇所 現場透水試験19回 孔内傾斜計設置6箇所 地下水位計設置10箇所 伸縮計設置1箇所 地すべり解析1式
14	地質調査業務	簡易公募型プロポーザル方式	R5二瀬ダム荒川下流地区地すべり観測体制整備検討業務	二瀬ダム管理所	埼玉県	秩父市	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、地すべりに起因する特異な貯水池運用改善に資するため、二瀬ダム荒川下流地区において、ボーリング調査、地すべり解析、観測機器設置を行うものである。 機械ボーリング13孔 傾斜地足場9箇所 現場透水試験13回 孔内傾斜計設置6箇所 地下水位計設置7箇所 伸縮計設置3箇所 地すべり解析1式

令和5年度(補正予算) 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	地質調査業務	簡易公募型プロポーザル方式	R5二瀬ダム大洞川地区地すべり観測体制整備検討業務	二瀬ダム管理所	埼玉県	秩父市	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、地すべりに起因する特異な貯水池運用改善に資するため、二瀬ダム大洞川地区において、ボーリング調査、地すべり解析、観測機器設置を行うものである。 機械ボーリング13孔 傾斜地足場7箇所 現場透水試験9回 孔内傾斜計設置6箇所 地下水計設置7箇所 伸縮計設置4箇所 地すべり解析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	R5関東管内通信鉄塔・局舎耐震対策検討業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2番地1	第1四半期	約9ヶ月	河川及び道路事業における多重無線回線の信頼性確保のための通信鉄塔及び局舎の耐震対策について検討を行い、今後の対策に必要な資料の作成等を行う。 ・耐震対策に関する検討 1式 ・通信鉄塔耐震診断 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	R5行政情報システム最適化検討業務	企画部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2番地1	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、関東地方整備局の行政情報システムの運用性向上・最適化を図るため、以下の検討を行うものである。 ・次期業務システム集約サーバに関する検討 1式 ・情報セキュリティに関する検討 1式
18	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R5関東地方整備局管内7水系洪水予測検討業務	河川部		関東地整管内	第4四半期	約11ヶ月	本業務は、関東地整管内7水系の河川において、河川の増水・氾濫の際の災害対応や住民避難を促進するため、過年度に構築している河川水位予測システムの精度向上を検討を行うものである。 ・資料収集整理 ・河川水位予測精度向上検討 ・出水時の運用状況確認
19	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	R5荒川水系洪水予測精度向上検討業務	河川部		関東地整管内	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、荒川水系の河川の増水・氾濫の際の災害対応や住民避難を促進するため、過年度に構築している河川水位予測システムの精度向上を検討を行うものである。 ・資料収集整理 ・河川水位予測精度向上検討 ・新河岸川流域を対象とした河川水位モデルの構築 ・出水時の運用状況確認
20	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	R5那珂川緊急治水対策プロジェクト事業管理等検討業務	常陸河川国道事務所	茨城県	水戸市	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、那珂川緊急治水対策プロジェクト事業のスケジュール監理や課題の整理、方針検討等を実施し、調査設計業務などの委託等に対する指導・調整や関係行政機関等に関する協議及び事業監理等を行い、調査職員を支援し、当該事業の円滑な推進を図ることを目的とする。 ・事業監理 1式 ・用地取得監理 1式
21	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R5那珂川大場遊水地施設管理検討業務	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸大宮市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、那珂川大場遊水地に関する施設及び管理に関する検討を行うものである。 ・計画準備 1式 ・現地調査 1式 ・遊水地施設管理検討 1式 ・報告書作成 1式
22	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R5那珂川内外水統合型水害リスクマップ検討業務	常陸河川国道事務所	茨城県	ひたちなか市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、那珂川水系における内外水統合型の水害リスクマップ作成にむけたモデルの構築を行う。 ・内外水統合型水害リスクマップモデル構築 1式
23	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R5久慈川内外水統合型水害リスクマップ検討業務	常陸河川国道事務所	茨城県	日立市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、久慈川水系における内外水統合型の水害リスクマップ作成にむけたモデルの構築を行う。 ・内外水統合型水害リスクマップモデル構築 1式
24	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R5那珂川緊急治水対策プロジェクト広報検討業務	常陸河川国道事務所	茨城県	水戸市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、那珂川水系における緊急治水対策プロジェクトに関する効果的な広報活動について検討を行う。 ・広報活動検討 1式
25	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R5日光砂防管内自律飛行型UAVによる点検計画検討業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第1四半期	約9ヶ月	日光砂防事務所管内において、UAVによる砂防施設点検の実施手法確立のため、UAVの活用範囲を明確にした日光砂防管内砂防関係施設点検計画を作成する。 ・既往検討成果を踏まえた課題抽出 1式 ・UAVによる試行点検 1式 ・UAVを用いた砂防関係施設点検要領の作成 1式 ・UAV点検計画の作成 1式
26	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R5渡良瀬川管内環境検討業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	足利市	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、渡良瀬川河川事務所管内の河川環境整備・保全について検討するものである。 ・植生調査 1式 ・樹林化抑制対策検討 1式 ・かわまちづくり事業検討 1式
27	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	R5渡良瀬川管内河道計画検討業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	足利市	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、渡良瀬川の段階的な河川改修について、流域の現状等を踏まえ総合的な検討を実施するものである。 ・河道計画検討 1式 ・水衝部対策検討 1式 ・危険水位及び重要水防箇所の検討 1式

令和5年度(補正予算) 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
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渡良瀬川流域減災対策検討業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	足利市	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、渡良瀬川管内における氾濫解析をもとに、今後の河川整備及び流域の減災対策を実施するための基礎資料の作成を行うものである。 ・治水計画検討 一式 ・「減災対策協議会」及び「流域治水協議会」の運営支援 一式 ・浸水解析検討 一式
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渡良瀬川管内自律飛行型UAVによる点検計画検討業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	日光市	1	約7ヶ月	渡良瀬川河川事務所砂防管内におけるUAV自律飛行試行点検を実施するとともに、UAV目視外自律飛行(レベル3)技術を活用した点検計画の検討、作成を行うものである。 ・UAV自律飛行による試行点検 1式 ・UAV自律飛行点検計画の作成 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烏川・神流川河道計画検討業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎市	4	約10ヶ月	本業務は、高崎河川国道事務所管内の烏川、神流川、鑪川、碓氷川について、基本計画変更及び更なる気候変動を踏まえた整備計画の検討を行うものである。
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気象レーダによる噴煙・降灰監視システム検討業務	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4四半期	約8ヶ月	本業務は、気象レーダによる実効性のある噴煙・降灰監視の構築を図ることを目的とし、レーダの観測精度や立地条件等を踏まえた観測状況を調査するとともに、既存レーダの有効活用及び新設に係る概略検討を行うものである。 ・既存気象レーダによる噴煙・降灰監視有効活用検討 1式 ・気象レーダ新設に係る検討 1式
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	R5利根川砂防降灰量把握手法検討業務	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4四半期	約8ヶ月	本業務は、火山噴火が発生した場合に有人による降灰量調査が困難となる地域において、リモートセンシング等を活用することで降灰量を安全かつ効率的に把握する手法を検討するものである。 ・浅間山調査計画の検証 1式 ・白根山調査計画検討 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	R5都幾川遊水地越流堤設計業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	荒川上流河川事務所管内	第4四半期	約13ヶ月	本業務は都幾川に整備を予定している(仮称)都幾川遊水地における越流堤の模型実験を行い、実験結果を反映した越流堤の詳細な設計を行うものである。また、周囲堤及び囲繞堤について修正設計を行うものである。 ・越流堤模型実験 1式 ・越流堤設計 1式 ・減勢工設計 1式 ・築堤修正設計 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都幾川遊水地排水門詳細設計業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	荒川上流河川事務所管内	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、(仮称)都幾川遊水地における排水門の詳細設計を行うものである。 ・排水門詳細設計 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都幾川遊水地運用方針検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	荒川上流河川事務所管内	1	約9ヶ月	本業務は、(仮称)都幾川遊水地において、整備後の運用方針について課題を整理し、対策について検討を行うものである。 ・運用方針検討 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入間川流域緊急治水対策プロジェクト事業監理業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	荒川上流河川事務所	第4四半期	約13ヶ月	本業務は、直轄河川大規模災害関連事業である入間川流域緊急治水対策プロジェクトの効率的かつ確実な事業促進を図るため、全体事業計画の整理、測量・調査・設計業務等の指導・調整等、地元及び関係行政機関等との協議等、事業管理等を行う業務である。 ・事業進捗管理 1式 ・事業間調整等 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中川中流部外整備検討設計業務	江戸川河川事務所	埼玉県	北葛飾郡松伏町	第1四半期	約8ヶ月	・中川中流部ほか残区間の整備方針と手順の検討 一式 ・施工計画検討 一式 ・修正等設計 一式 ・報告書等作成 一式
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江戸川管内排水機場機能向上検討業務	江戸川河川事務所		江戸川河川事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	・江戸川管内排水機場機能向上検討 1式 ・庄和排水機場電動機化検討 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	R5江戸川管内河道掘削影響調査業務	江戸川河川事務所	千葉県	江戸川河川事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、江戸川管内における河道掘削に伴う環境への影響を把握するために、掘削箇所等に係る環境調査を行うものである。 ・河道掘削箇所の環境調査 1式 ・周辺環境への影響調査 1式
40	測量	簡易公募型プロポに準じた方式	R5江戸川河川事務所管内3次元管内図整備業務	江戸川河川事務所		江戸川河川事務所管内	4	約10ヶ月	本業務は、既存の江戸川3D管内図に、発注者等が所有する河川管理に関する各種データをレイヤーとして取り込むと共に、行政サービスの向上や職員の負担軽減に関するDX案の検討・システム構築の立案・実装を行う。 ・3D管内図への各種データの落とし込み 一式 ・DX案の検討、システム構築の立案、実装 ・DX案の検討、システム構築の立案、実装 ・隣接排水機場改良検討 1式 ・隅田水門外設備修正設計 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荒川下流管内機械設備改良検討業務	荒川下流河川事務所	東京都	北区志茂	第1四半期	約8ヶ月	・隣接排水機場改良検討 1式 ・隅田水門外設備修正設計 1式
42	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	R4・R5相模川治水対策検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	相模川流域	1	約8ヶ月	本業務は、相模川水系における治水対策の検討を行うものである。 ・河道計画検討 1式 ・高水処理計画検討 1式 ・内外水一体型リスクマップの検討 1式

令和5年度(補正予算) 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
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	R5京浜河川管内ゲート設備改良検討業務	京浜河川事務所	東京都	京浜河川事務所管内	1	約8ヶ月	本業務は、京浜河川事務所管内の中大型水門における出水時操作について、的確かつ迅速な操作を可能とする改良検討を行うものである。 計画準備 1式 資料収集・整理及び現地踏査 1式 ゲート設備改良検討 1式 とりまとめ・報告書作成 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鶴見川流域洪水氾濫影響検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	横浜市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、流域全体で行う持続可能な「流域治水」を推進するため、内水氾濫を考慮した浸水解析を実施し、浸水想定図を作成するものである。 ・浸水解析 1式 ・浸水想定図作成 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西湘海岸岩盤型潜水突堤等設計業務	京浜河川事務所	神奈川県	中郡大磯町大磯地先	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、西湘海岸保全施設整備の一環である岩盤型潜水突堤等の設計を実施するものである。 ・計画準備 1式 ・工事用道路設計 1式 ・作業基盤設計 1式 ・岩盤型潜水突堤設計 1式 ・関係機関協議資料作成 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西湘海岸沿岸漂砂等検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	小田原市酒匂地先	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、西湘海岸における沿岸漂砂等の検討を行うものである。 ・計画準備 1式 ・沿岸漂砂実態検討 1式 ・施設配置計画 1式 ・打上げ高予測の検証 1式 ・報告書作成 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富士川水系洪水氾濫解析検討業務	甲府河川国道事務所	山梨県	韮崎市	第4四半期	約10ヶ月	本業務は甲府河川国道事務所管内における内外水リスクマップを作成するにあたり、氾濫解析を検討する業務である。 氾濫解析の検討 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	R5甲府河川管理施設老朽化調査対策検討他業務	甲府河川国道事務所	山梨県	韮崎市水神一丁目地先	第1四半期	約9ヶ月	甲府河川国道事務所管内の河川管理施設について、老朽化状況を調査、評価し、対策工の検討、設計を行う。 ・河川管理施設老朽化状況調査 1式 ・調査結果評価 1式 ・対策工の検討 1式 ・対策工の設計 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	R5富士川砂防自律飛行型UAVによる点検計画検討業務	富士川砂防事務所	山梨県	富士川砂防事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、富士川砂防事務所管内におけるUAVの自律飛行による砂防施設の定期点検の試行と、定期点検要領(案)の作成を行うものである。 UAVの自律飛行による砂防施設定期点検試行 一式、定期点検要領(案)作成 一式
50	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鬼怒川ダム低水流入量予測モデル検討業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	日光市	第4四半期	約8ヶ月	本業務は、鬼怒川ダムにおいてAI技術を用いた低水の流入量予測モデルの構築等に関する検討業務である。 ・AI技術活用したダム放流量配分検討 1式 ・最適ダム操作モデルの構築 1式 ・低水予測システム(試作)の構築 1式
51	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久慈川流域環境・河川整備方針検討業務	久慈川緊急治水対策河川事務所	茨城県	那珂郡東海村亀下地先	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、久慈川緊急治水対策プロジェクトの河川整備事業において、治水機能の維持、環境負荷の軽減、河川環境に配慮した河川整備のあり方を検討するものである。 河川景観への配慮の検討 1式 河川環境への配慮の検討 1式 流域環境に配慮した河川整備のとりまとめ 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	R5久慈川河道掘削影響評価検討業務	久慈川緊急治水対策河川事務所	茨城県	那珂郡東海村亀下地先	第1四半期	約10ヶ月	本業務では、河道掘削実施予定箇所を踏まえた掘削・伐採後の河床の洗掘・堆積に関する分析を行い、効果的かつ効率的な河道掘削方針を検討するとともに、掘削後のモニタリング計画を策定する。 河道掘削等による再堆積・再繁茂の抑制・緩和に関する検討 1式
53	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国営昭和記念公園事務所下水道施設基本設計業務	国営昭和記念公園事務所	東京都	国営昭和記念公園	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、国営昭和記念公園の下水道施設について、周辺の公共下水への接続を見据えた検討を行い、基本設計を行うものである。
54	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明治記念大磯邸園西地区情景再現展示実施設計業務	国営昭和記念公園事務所	神奈川県	明治記念大磯邸園	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、明治記念大磯邸園基本計画及び過年度業務の内容を踏まえ、本邸園の旧滄浪閣及び西園寺公望邸跡・旧池田邸において、情景再現展示の実施設計を行うものである。
55	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)	R5国道4号東埼玉道路橋梁詳細設計(その2)業務	北首都国道事務所	埼玉県	八潮市八條地先	第4四半期	約12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(N=2橋、L=約0.4km) ・地質調査 1式
56	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)	R5国道4号東埼玉道路橋梁詳細設計(その3)業務	北首都国道事務所	埼玉県	八潮市八條地先	第4四半期	約12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(N=2橋、L=約0.4km) ・地質調査 1式

令和5年度(補正予算) 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	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)	R5江戸川管内防災施設等設計業務	江戸川河川事務所	千葉県	江戸川河川事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	吉川市錦小路地区河川防災ステーションの整備に必要な検討、設計および関係機関協議を実施することを目的とする。 ・築堤修正設計 ・道路(歩道)修正設計 ・防災ステーション修正設計(仮設計图等) ・施設整備計画修正設計(資材格納部等) ・関係機関協議資料作成
58	建築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)	R5宮ヶ瀬ダム管理事務所外3件建築改修他設計業務	相模川水系広域ダム管理事務所	神奈川県	相模原市緑区宇南山地先	第4四半期	約8ヶ月	管理事務所 外壁改修設計業務、積算業務一式 水とエネルギー館 防水改修設計業務、積算業務一式 インクライン停留所 防水、空調改修実施設計業務、積算業務一式 選択取水棟 外壁改修設計業務、積算業務一式
59	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)	R5国道19号松本拡幅外道路詳細設計業務	長野国道事務所	長野県	松本市渚地先	第4四半期	約10ヶ月	本業務は、国道19号および国道158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=0.5km 地下歩道修正設計 1箇所 擁壁工修正設計 1箇所 交差点修正設計 1箇所 箱型函渠工修正設計 3箇所 関係機関協議資料 1式
60	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5那珂川測量業務	常陸河川国道事務所	茨城県	水戸市	1	約9ヶ月	本業務は、久慈川・那珂川にて実施する堤防設計等に必要となる測量を実施するものである。 ・4級基準点測量 1式 ・現地測量 0.15km ² ・路線測量 3.6km ² ・報告書作成 1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那珂川河道掘削詳細設計他(その1)業務	常陸河川国道事務所	茨城県	ひたちなか市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、久慈川・那珂川における河道掘削詳細設計及び築堤修正設計等を行う。 ・河道掘削詳細設計 1式 ・築堤修正設計等 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)	R5那珂川・久慈川用地調査等業務	常陸河川国道事務所	栃木県	那須烏山市	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、常陸河川国道事務所の那珂川・久慈川の河川改修事業に必要な土地等の取得に伴い、測量、物件調査及び補償説明の業務を行うものである。 ・用地測量業務 一式 ・用地調査等業務 一式 ・概況ヒアリング、説明資料等の作成、補償説明200権利者
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那珂川大場遊水地樋管詳細設計他業務	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸大宮市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、那珂川大場遊水地における樋管等に関する設計を行うものである。 ・計画準備 1式 ・現地調査 1式 ・樋管詳細設計 1式 ・報告書作成 1式
64	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那珂川地質調査業務	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸大宮市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、那珂川水系の直轄区間の地質構成及び土質工学的特性を明らかにし、築堤及び樋管の設計に必要な基礎資料を得るものである。 ・機械ボーリング 1式 ・サンディング及び原位置試験 1式 ・解析等調査 1式 ・室内土質試験 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那珂川河道掘削詳細設計他(その2)業務	常陸河川国道事務所	茨城県	ひたちなか市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、久慈川・那珂川における河道掘削詳細設計及び築堤修正設計等を行う。 ・河道掘削詳細設計 1式 ・築堤修正設計等 1式
66	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那珂川下流部堤防設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	水戸市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、那珂川下流部における堤防の護岸設計や嵩上げ設計等を行う。 ・護岸設計等 1式 ・堤防嵩上げ設計 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久慈川・那珂川河床材料調査業務	常陸河川国道事務所	茨城県	日立市	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、久慈川水系及び那珂川水系の直轄区間において、河床材の粒度調査・試験を行い、代表粒径の設定など、河道計画に必要な基礎データを取得するものである。 ・河床材料調査 1式 ・解析等調査 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外浪逆浦外深淺測量業務	霞ヶ浦河川事務所		霞ヶ浦河川事務所管内	第4四半期	約9ヶ月	本業務は、霞ヶ浦河川事務所管内の外浪逆浦外において、マルチビームによる深淺測量を実施するものである。 ・作業計画 1式 ・計画準備 1式 ・現地踏査 6km ² ・縫装・縫装解除、テスト 1回 ・マルチビーム音響測深 6km ² ・三次元地形データ作成 6km ²
69	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東関東水戸線環境調査5C7業務	常総国道事務所	茨城県	潮来市延方地先	第4四半期	約12ヶ月	東関東水戸線事業における、猛禽類等鳥類や他の動植物に関する現地踏査及び保全対策検討を行う。 ・動植物等に関する保全対策 1式 ・水文調査 1式 ・調査結果とりまとめ及び報告書作成 1式 ・猛禽類調査 1式 ・委員会資料作成及び運営補助 1式

令和5年度(補正予算) 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
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)	R5牛久土浦BP道路詳細設計他5K7業務	常総国道事務所	茨城県	牛久市	第4四半期	約7ヶ月	牛久土浦バイパスにおける道路詳細設計他業務を行う。 ・道路詳細設計 1式 ・平面交差点詳細設計 1式 ・照明施設設計 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)	R5東関東水戸線道路修正設計他5C8業務	常総国道事務所	茨城県	潮来市延方地先	第4四半期	約10ヶ月	東関東水戸線事業における、道路詳細修正設計他業務を行う。 ・道路詳細修正設計 1式 ・排水設計 1式 ・一般構造物設計 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)	R5東関東水戸線道路修正設計他5C9業務	常総国道事務所	茨城県	行方市石神地先	第4四半期	約10ヶ月	東関東水戸線事業における、道路詳細修正設計他業務を行う。 ・道路詳細修正設計 1式 ・道路休憩施設詳細修正設計 1式 ・調整池設計 1式 ・工事用道路設計 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)	R5東関東水戸線道路修正設計他5C10業務	常総国道事務所	茨城県	行方市南高岡地先	第4四半期	約10ヶ月	東関東水戸線事業における、道路詳細修正設計他業務を行う。 ・道路詳細修正設計 1式 ・樋門詳細設計 1式 ・調整池修正設計 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)	R5渡良瀬川管内堤防設計業務	渡良瀬川河川事務所	群馬県	館林市	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、渡良瀬川河川事務所管内の堤防詳細設計を行い、洪水等による災害の発生防止又は軽減に資するものである。 ・堤防設計 L=2000m
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)	R5渡良瀬川管内中流部堤防設計業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	足利市	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、渡良瀬川河川事務所管内中流部の堤防詳細設計を行い、洪水等による災害の発生防止又は軽減に資するものである。 ・築堤、護岸設計 L=1300m
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)	R5前橋笠懸道路他設計業務	高崎河川国道事務所	群馬県	前橋市	第4四半期	約9ヶ月	国道50号前橋笠懸道路事業における道路設計及び橋梁設計等及び国道17号綾戸バイパス事業における平面交差点詳細設計等を行う。 ・道路予備修正設計(B) 1式 ・平面交差点詳細設計 1式 ・調整池予備設計 1式 ・橋梁詳細修正設計 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)	R5国道50号前橋笠懸道路橋梁詳細修正設計他業務	高崎河川国道事務所	群馬県	伊勢崎市	第4四半期	約9ヶ月	国道50号前橋笠懸道路事業における橋梁詳細修正設計及び一般構造物修正設計等を行う。 ・一般構造物修正設計 1式 ・橋梁詳細修正設計 1式 ・仮設構造物設計 1式
78	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5片品川流域外航空レーザー測量業務	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4四半期	約8ヶ月	本業務は、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取得するため航空レーザー測量を実施するものである。 ・航空レーザー測量 1式
79	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5利根川上流管内航空レーザー測量業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	利根川城河川事務所管内	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、利根川上流河川事務所管内の河川の地形を把握するために航空レーザー測量を行うものである。 航空レーザー測量 184km ²
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)	R5田中調節池周囲堤地質調査業務	利根川上流河川事務所	千葉県	我孫子市	第1四半期	約7ヶ月	利根川上流管内の田中調節池の周囲堤の堤防整備に必要な現地の地質構造、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、地質調査及び地質試験等を行うものである。 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試験 1式、室内土質試験 1式、解析等調査 1式
81	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田中調節池周囲堤地質調査業務	利根川上流河川事務所	千葉県	我孫子市	第1四半期	約7ヶ月	利根川上流河川管内の田中調節池の周囲堤の堤防整備に必要な現地の地質構造、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、地質調査及び地質試験等を行うものである。 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試験 1式、室内土質試験 1式、解析等調査 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)	R5利根川上流管内地質調査業務	利根川上流河川事務所	群馬県	邑楽郡千代田町	第1四半期	約7ヶ月	利根川上流管内の堤防整備等に必要な現地の地質構造、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、地質調査及び土質試験等を行うものである。 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試験 1式、室内土質試験 1式、解析等調査 1式
83	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荒川上流水門設備改良詳細設計業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	朝霞市	第4四半期	約8ヶ月	本業務は、荒川上流河川事務所管内の水門設備の自重降下機能追加改良に向けた詳細設計を行うものである。 自重降下機能追加改良詳細設計 1式(朝霞水門、さくら水門、第一調節池排水水門) 電源喪失時対応改良詳細設計 1式(朝霞水門)
84	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都幾川地質調査業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	東松山市	第4四半期	約12ヶ月	本業務は、(仮称)都幾川右岸0.3km付近のボーリング調査及び都幾川左岸5.2km付近の矢来樋管の堤防開削部における土質構造等の把握に関する調査を行うものである。 ・ボーリング調査 1式 ・堤防開削調査 1式

令和5年度(補正予算) 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越辺川・都幾川築堤等詳細設計業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	荒川上流河川事務所管内	4	約9ヶ月	本業務は、東松山市西本宿地先の築堤・県道取付部・堤外水路の詳細設計及び坂戸市結屋地先の河道掘削修正設計を行うものである。 ・築堤詳細設計 1式 ・県道取付部詳細設計 1式 ・堤外水路詳細設計 1式 ・河道掘削修正設計 1式
86	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荒川上流用地調査等業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	上尾市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、荒川上流河川事務所施行の事業に必要な用地調査を行うものである。 ・用地測量 1式 ・用地調査 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牛久沼・尾羽根川排水機場除塵機設備更新詳細設計業務	利根川下流河川事務所	茨城県	龍ヶ崎市	第4四半期	約8ヶ月	本業務は、牛久沼排水機場・尾羽根川排水機場除塵機設備の更新に伴う詳細設計業務である。 ・牛久沼排水機場 除塵機設備更新詳細設計 1基 ・尾羽根川排水機場 除塵機設備更新詳細設計 1基
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新川水門開閉装置更新詳細設計業務	利根川下流河川事務所	千葉県	成田市	第4四半期	約6ヶ月	本業務は、新川水門開閉装置更新に伴う詳細設計業務である。 ・新川水門 開閉装置更新詳細設計 1基
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利根川下流管内レーザ測量データ作成業務	利根川下流河川事務所	千葉県	銚子市	第4四半期	約10ヶ月	本業務は、利根川下流管内における既往のレーザ測量成果について、三次元管内図に搭載できるようにデータを作成するものである。 ・航空レーザ測量 500km ²
90	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江戸川管内通信用直流電源設備他詳細設計業務	江戸川河川事務所	千葉県	江戸川河川事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	・直流電源設備更新設計 2箇所 ・無停電電源設備(備電対策用)13箇所
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)	R5江戸川管内CCTV設備他詳細設計業務	江戸川河川事務所	千葉県	江戸川河川事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	・CCTVカメラ更新設計 25箇所
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江戸川堤防強化対策堤防調査設計業務	江戸川河川事務所	埼玉県		4	約10ヶ月	計画準備 1式 現地踏査 1式 堤防強化対策設計 1式 動態観測 1式 報告書作成 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)	R5北千葉道路(市川・松戸)測量業務	首都国道事務所	千葉県	市川市	第4四半期	約9ヶ月	本業務は、北千葉道路(市川・松戸)において、道路設計を行うために必要となる測量を行うものである。
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)	R5北千葉道路(市川・松戸)施工計画検討業務	首都国道事務所	千葉県	市川市	第4四半期	約9ヶ月	本業務は、北千葉道路(市川・松戸)において、施工計画の検討を行う業務である。
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北千葉道路(市川・松戸)トンネル詳細設計業務	首都国道事務所	千葉県	市川市	第4四半期	約9ヶ月	本業務は、北千葉道路(市川・松戸)において、開削トンネル(専用部)の詳細設計を行うものである。
96	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北千葉道路(市川・松戸)橋梁詳細設計(一般部)業務	首都国道事務所	千葉県	市川市	第4四半期	約9ヶ月	本業務は、北千葉道路(市川・松戸)において、橋梁(一般部)の詳細設計を行う業務である。
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北千葉道路(市川・松戸)橋梁詳細設計(専用部)業務	首都国道事務所	千葉県	市川市	第4四半期	約9ヶ月	本業務は、北千葉道路(市川・松戸)において、橋梁(専用部)の詳細設計を行う業務である。
98	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北千葉道路(市川・松戸)地質調査業務	首都国道事務所	千葉県	市川市	第4四半期	約9ヶ月	本業務は、北千葉道路(市川・松戸)において、ボーリング、各種試験等含む地質調査を行う業務である。
99	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北千葉道路(市川・松戸)用地調査等業務(その1)	首都国道事務所	千葉県	市川市	第4四半期	約7ヶ月	本業務は、北千葉道路(市川・松戸)に必要な土地の取得等に伴う、用地測量、建物等の調査算定等を行う業務である。
100	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北千葉道路(市川・松戸)用地調査等業務(その2)	首都国道事務所	千葉県	市川市	第4四半期	約7ヶ月	本業務は、北千葉道路(市川・松戸)に必要な土地の取得等に伴う、建物等の調査算定等を行う業務である。
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北千葉道路(市川・松戸)用地調査等業務(その3)	首都国道事務所	千葉県	市川市	第4四半期	約7ヶ月	本業務は、北千葉道路(市川・松戸)に必要な土地の取得等に伴う、建物等の調査算定、営業調査算定等を行う業務である。
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北千葉道路(市川・松戸)用地調査等業務(その4)	首都国道事務所	千葉県	松戸市	第4四半期	約7ヶ月	本業務は、北千葉道路(市川・松戸)に必要な土地の取得等に伴う、用地測量、建物等の調査算定等を行う業務である。
103	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北千葉道路(市川・松戸)用地調査等業務(その5)	首都国道事務所	千葉県	松戸市	第4四半期	約7ヶ月	本業務は、北千葉道路(市川・松戸)に必要な土地の取得等に伴う、用地測量、建物等の調査算定等を行う業務である。
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)	R5J相武国道管内橋梁補修設計他業務	相武国道事務所	東京都	相武国道事務所管内	第4四半期	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、検討を行うものである。 ・橋梁補修設計 1式 ・橋梁斜面对策検討 1式

令和5年度(補正予算) 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
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・R6西湘海岸環境調査業務	京浜河川事務所	神奈川県	小田原市酒匂地先	1	約8ヶ月	本業務は、西湘海岸における海岸保全施設整備に伴う環境への影響・効果把握のため、西湘海岸に係る環境調査を行うものである。 ・計画準備 1式 ・現地踏査 1式 ・資料収集・整理 1式 ・海岸域生物環境調査 1式 ・海洋年次データ作成 1式
106	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甲府河川国道事務所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4四半期	約12ヶ月	甲府河川国道事務所管内において、各種現地調査を実施して橋梁損傷状況を把握した上で補修詳細設計を実施する。 ・橋梁補修詳細設計 20橋 ・橋梁詳細調査 20橋 ・塗膜性状調査 20橋 ・関係機関協議資料作成 20橋
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甲府河川ゲート設備遠隔制御設備更新他検討業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府市緑が丘地先	第1四半期	約6ヶ月	計画準備 1式 現地踏査 1式 詳細設計・施工計画立案 1式 報告書作成 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甲府河川管内ゲート設備無動力化設計業務	甲府河川国道事務所	山梨県	山梨市万力地先	1	約7ヶ月	甲府河川国道事務所管内の直轄排水樋管において、ゲート設備の無動力化対象に選定された13施設について、概略設計を実施した4施設の詳細設計、及び9施設の概略設計を行う。 ・ゲート設備無動力化詳細設計 4施設 ・ゲート設備無動力化概略設計 9施設
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富士川水系河川管理情報作成業務	甲府河川国道事務所	山梨県	韮崎市水神一丁目地先	第1四半期	約9ヶ月	富士川水系河川における河川管理に関する各種情報を電子化し、規定のプラットフォームに適合するデジタル情報に変換し、入力する作業を行う。 ・河川管理情報の電子化 1式 ・河川現況台帳のデジタル化 1式 ・三次元河川管内図の整備 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新山梨環状道路和戸高架橋修正設計業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府市和戸町	第4四半期	約10ヶ月	本業務は、新山梨環状道路和戸高架橋の既設橋梁詳細設計の修正設計を行う業務である。 橋梁修正設計(鋼橋上部工)1橋 橋梁修正設計(橋台工)11基 橋梁修正設計(橋脚工)2基 橋梁修正設計(橋脚基礎工)11基 橋梁修正設計(橋台基礎工)2基 橋梁詳細設計(架設計画)1工法 CIMモデルの修正・活用
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新山梨環状道路道路実施設計業務	甲府河川国道事務所	山梨県	笛吹市石和町広瀬	第4四半期	約10ヶ月	本業務は、新山梨環状道路の笛吹市広瀬から甲府市桜井町までの道路設計などを行う業務である。 道路詳細設計 2.1km 協議資料作成 1式 調整地詳細設計 1式 道路付属物等設計 1式 施工計画 1式
112	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新山梨環状道路地質調査業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲斐市大久保	第4四半期	約10ヶ月	本業務は新山梨環状道路(牛倉から宇津谷)における、今後設計に必要な地質調査を行うものである。 ・ボーリング調査 11箇所
113	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富士川砂防管内砂防施設設計業務	富士川砂防事務所	長野県	富士川砂防事務所管内	1	約9ヶ月	本業務は、富士川砂防事務所管内における砂防施設、管理用道路等の設計を行うものである。 砂防施設設計 一式、道路設計 一式
114	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5富士川砂防管内砂防施設測量業務(その4)	富士川砂防事務所	長野県	富士川砂防事務所管内	第1四半期	約7ヶ月	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
115	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富士川砂防事務所管内用地調査等業務	富士川砂防事務所	山梨県	富士川砂防事務所管内	第4四半期	約7ヶ月	本業務は、富士川砂防事務所施行の砂防事業に必要な土地の取得に伴い、用地調査を行う業務である。 用地測量 一式、物件調査 一式
116	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富士川砂防管内砂防施設地質調査業務	富士川砂防事務所	長野県	富士川砂防事務所管内	第1四半期	約7ヶ月	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
117	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あづみの公園施設改修設計他業務	長野国道事務所	長野県	国営アルプスあづみの公園	第4四半期	約10ヶ月	本業務は、国営アルプスあづみの公園における施設の改修設計等を行うものである。 ・給排水管更新設計 1式 ・園路改修設計 1式
118	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あづみの公園HH地区電気設備設計業務	長野国道事務所	長野県	国営アルプスあづみの公園	第4四半期	約6ヶ月	本業務は、国営アルプスあづみの公園 堀金・穂高地区における電気設備の詳細設計を行うものである。 ・変電設備更新詳細設計 5か所 ・配電線路改修設計 1式
119	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あづみの公園OM地区電気設備設計業務	長野国道事務所	長野県	国営アルプスあづみの公園	第4四半期	約6ヶ月	本業務は、国営アルプスあづみの公園 大町・松川地区における電気設備の詳細設計を行うものである。 ・変電設備更新詳細設計 5か所 ・配電線路改修設計 1式

令和5年度(補正予算) 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
120	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5長野国道管内測量調査業務	長野国道事務所		長野国道事務所管内	第4四半期	約10ヶ月	本業務は、長野国道事務所が進める事業の実施にあたり必要となる測量調査を行うものである。 基準点測量 10点、路線測量 3.0km、三次元点群測量 0.3km ²
121	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長野国道管内水文地質調査(その2)業務	長野国道事務所		長野国道事務所管内	第4四半期	約10ヶ月	本業務は、長野国道事務所が進める事業の実施にあたり必要となる地質調査及び水文調査を行うものである。 機械ボーリング 10箇所、水文調査 1箇所
122	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号上田バイパス外道路詳細設計業務	長野国道事務所	長野県	東御市本海野	第4四半期	約10ヶ月	本業務は、国道18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。 道路詳細設計 L=0.5km 交差点設計 2箇所 構造物設計 3箇所 関係機関協議資料 1式
123	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号長野東バイパス外道路詳細設計業務	長野国道事務所	長野県	千曲市稲荷山	第4四半期	約10ヶ月	本業務は、国道18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。 道路詳細設計 L=0.4km 交差点設計 3箇所 構造物設計 4箇所 関係機関協議資料 1式
124	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号塩尻拡幅道路詳細設計業務	長野国道事務所	長野県	塩尻市広丘高出	第4四半期	約10ヶ月	本業務は、国道19号塩尻拡幅事業の実施に必要となる道路修正設計、横断歩道橋設計を行うものである。 道路詳細修正設計 L=0.8km 横断歩道橋設計 1基
125	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国営ひたち海浜公園受変電施設改修他設計業務	国営常陸海浜公園事務所		国営ひたち海浜公園	第4四半期	約8ヶ月	本業務は、定期点検により更新の必要性が指摘されている受変電施設2箇所の改修及びCCTVカメラ3基の設計を行う業務である。
126	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品木ダム放流情報設備詳細設計業務	品木ダム水質管理所	群馬県	品木ダム水質管理所管内	第1四半期	約6ヶ月	品木ダムにおける放流情報板の施設設計を行うものである。 ・ダム下流情報提供設備詳細設計 1式 ・ダム下流情報収集設備詳細設計 1式
127	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久慈川緊急補償説明等(その1)業務	久慈川緊急治水対策河川事務所	茨城県	久慈川緊急治水対策河川事務所管内	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、久慈川緊急治水対策河川事務所所轄の久慈川緊急治水対策プロジェクト事業に必要となる土地等の取得に伴う権利者に対する補償説明及び土地等の取得に伴う用地調査の業務を行うものである。 ・補償説明 30権利者 ・用地測量 一式 ・公共用地境界確定協議 一式 ・立竹木調査 一式
128	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	R5久慈川緊急治水対策測量業務	久慈川緊急治水対策河川事務所	茨城県	那珂郡東海村亀下地先	第1四半期	約8ヶ月	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
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)	R5久慈川管内地質調査業務	久慈川緊急治水対策河川事務所	茨城県	那珂郡東海村亀下地先	第1四半期	約8ヶ月	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
130	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久慈川緊急治水対策築堤修正設計(その1)業務	久慈川緊急治水対策河川事務所	茨城県	那珂郡東海村亀下地先	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、久慈川の直轄区間における堤防の修正設計を実施するものである。 築堤詳細設計 一式
131	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久慈川緊急治水対策築堤修正設計(その2)業務	久慈川緊急治水対策河川事務所	茨城県	常陸大宮市岩崎地先	第1四半期	約10ヶ月	本業務は久慈川の権限代行区間における堤防の修正設計を実施する。 築堤詳細設計 一式
132	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久慈川排水樋管外修正設計業務	久慈川緊急治水対策河川事務所	茨城県	那珂郡東海村亀下地先	第1四半期	約10ヶ月	本業務は久慈川における排水樋管の修正設計を実施するものである。 樋管修正設計N=3基
133	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	R5(仮称)道の駅おけがわ道路休憩施設トイレ棟設計その2業務	大宮国道事務所	埼玉県	桶川市川田谷地先	第4四半期	約9ヶ月	本業務は、埼玉県桶川市大字川田谷字王子4320-4において、R5(仮称)道の駅おけがわ道路休憩施設トイレ棟建築その他工事に係る設計意図伝達業務を行うものである。 設計意図伝達業務 一式