

令和5年度に公告予定の案件【調査等】

東日本高速道路株式会社
令和5年4月3日現在

No.	業種	調達方式	発注機関名	支社名	調査等件名	業務箇所	履行期間	業務概要	公告予定時期	入札予定時期	その他
1	測量	条件付一般競争入札方式	帯広（管）	北海道支社	道東自動車道 清水町羽帯地区用地測量・立木調査	北海道上川郡清水町	約5ヵ月	用地測量 約0.2万m ² 立木調査 2,0千m ²	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
2	地質・土質調査	一般競争入札方式	北海道支社	北海道支社	道東自動車道 帯広工事事務所管内地質調査（西）	北海道夕張市～北海道勇払郡むかわ町	約15ヵ月	ボーリング調査 約330m	公告済	令和5年度第1四半期	
3	地質・土質調査	一般競争入札方式	北海道支社	北海道支社	道央自動車道 室蘭管理事務所管内地質調査	北海道登別市～北海道伊達市 北海道山越郡長万部町～北海道二世郡八雲町	約18ヵ月	ボーリング調査 約420m	公告済	令和5年度第1四半期	
4	地質・土質調査	条件付一般競争入札方式	旭川（管）	北海道支社	道央自動車道 旭川管理事務所管内地質調査	北海道上川郡和寒町～北海道上川郡剣淵町	約12ヵ月	ボーリング調査 約130m	公告済	令和5年度第1四半期	
5	地質・土質調査	条件付一般競争入札方式	旭川（管）	北海道支社	道央自動車道 旭川管内のり面対策設計	北海道空知郡奈井江町～北海道旭川市	約9ヵ月	安定解析 20断面、のり面対策設計 4箇所	公告済	令和5年度第1四半期	
6	地質・土質調査	条件付一般競争入札方式	札幌（工）	北海道支社	令和5年度 道央自動車道 札幌南IC～札幌JCT間水文調査	札幌市	約15ヵ月	試料採取・水質試験 約20箇所・月	令和5年度第2四半期	令和5年度第3四半期	
7	環境関連調査	公募型プロポーザル方式	北海道支社	北海道支社	北海道支社管内 道路気象情報提供業務	北海道支社管内	約36ヵ月	道路気象予測 36ヵ月、オンライン気象情報提供 36ヵ月、気象警報等情報メール提供 36ヵ月	公告済	令和5年度第1四半期	
8	環境関連調査	簡易公募型プロポーザル方式	札幌（工）	北海道支社	道央自動車道 札幌南IC～札幌JCT間環境影響検討業務	札幌市	約10ヵ月	工事振動影響検討 1式	公告済	令和5年度第1四半期	
9	道路設計	条件付一般競争入札方式	北海道支社	北海道支社	道東自動車道 下トムム地区附帯工設計	北海道勇払郡占冠村	約10ヵ月	附帯工設計 1式	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
10	道路設計	条件付一般競争入札方式	北海道支社	北海道支社	道央自動車道 北広島管理事務所管内のり面補修設計	北海道北広島市～北海道登別市	約12ヵ月	盛土のり面補修設計 8箇所、用・排水設計 1式	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
11	道路設計	条件付一般競争入札方式	札幌（管）	北海道支社	札幌管理事務所管内協議用図面作成	北海道小樽市～札幌市 北海道余市郡余市町～北海道小樽市 札幌市～北海道美瑛市	約15ヵ月	交通規制設備図面作成 1式	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
12	道路設計	条件付一般競争入札方式	札幌（工）	北海道支社	札幌自動車道 新光地区舗装設計	北海道小樽市	約15ヵ月	連絡等施設 約2km	令和5年度第4四半期	令和6年度第1四半期	
13	道路設計	条件付一般競争入札方式	帯広（工）	北海道支社	道東自動車道 占冠地区附帯工設計	北海道勇払郡占冠村	約10ヵ月	附帯工設計 1式	公告済	令和5年度第1四半期	
14	道路設計	簡易公募型プロポーザル方式	北海道支社	北海道支社	北海道支社管内 休憩施設予備検討業務	北海道支社管内	約15ヵ月	北海道支社管内の休憩施設予備検討	公告済	令和5年度第1四半期	
15	道路設計	簡易公募型プロポーザル方式	北海道支社	北海道支社	令和5年度道央自動車道 道路構造検討業務	北海道伊達市～北海道登別市	約15ヵ月	道央自動車道（伊達IC～登別室蘭IC）における道路構造検討	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
16	道路設計	簡易公募型プロポーザル方式	北海道支社	北海道支社	道央自動車道 輪厚スマートIC（改築）道路詳細設計	北海道北広島市	約10ヵ月	道央自動車道 輪厚スマートIC（前方退出路設置）の詳細設計及び概略検討業務	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
17	道路設計	簡易公募型プロポーザル方式	北海道支社	北海道支社	道東自動車道 新得地区連絡等施設詳細設計	北海道上川郡新得町	約15ヵ月	連絡等施設 1箇所	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
18	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	北海道支社	北海道支社	道東自動車道 本流鶴川第一橋基本詳細設計	北海道勇払郡占冠村	約15ヵ月	橋梁基本詳細設計 3橋	公告済	令和5年度第1四半期	
19	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	北海道支社	北海道支社	道東自動車道 本流鶴川第四橋基本詳細設計	北海道勇払郡占冠村	約15ヵ月	橋梁基本詳細設計 3橋	公告済	令和5年度第1四半期	
20	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	北海道支社	北海道支社	道央自動車道 ヌッ川橋床版取替検討	北海道白老郡白老町	約12ヵ月	床版取替設計 1橋、橋梁耐震補強設計 2橋	公告済	令和5年度第1四半期	
21	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	北海道支社	北海道支社	道央自動車道 元野幌高架橋耐震補強設計	札幌市～北海道江別市	約24ヵ月	橋梁耐震補強設計 1橋	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
22	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	北海道支社	北海道支社	道央自動車道 野津幌川橋耐震補強設計	札幌市	約24ヵ月	橋梁耐震補強設計 8橋、床版取替設計 1橋	令和5年度第1四半期	令和5年度第3四半期	
23	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	北海道支社	北海道支社	道東自動車道 中トムム鶴川橋基本詳細設計	北海道勇払郡占冠村	約15ヵ月	橋梁基本詳細設計 2橋	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
24	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	北海道支社	北海道支社	道東自動車道 滝の沢川橋基本詳細設計	北海道勇払郡占冠村	約15ヵ月	橋梁基本詳細設計 2橋	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
25	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	北海道支社	北海道支社	札幌管理事務所管内床版取替検討に関する基本契約（その1）	札幌市～北海道江別市	約36ヵ月	床版取替設計 8橋、橋梁耐震補強設計 3橋	令和5年度第1四半期	令和5年度第3四半期	基本契約方式
26					①道央自動車道 厚別川橋（下り線）床版取替検討	札幌市～北海道江別市	約18ヵ月	床版取替設計 3橋、橋梁耐震補強設計 1橋		令和5年度第3四半期	基本契約に基づく随意契約
27					②道央自動車道 幾春別川橋床版取替検討	札幌市～北海道江別市	約18ヵ月	床版取替設計 5橋、橋梁耐震補強設計 2橋		令和6年度第4四半期	基本契約に基づく随意契約
28	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	北海道支社	北海道支社	道央自動車道 鷲別川橋耐震補強設計	北海道登別市～北海道伊達市	約25ヵ月	橋梁耐震補強設計 7橋	令和5年度第2四半期	令和5年度第3四半期	
29	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	北海道支社	北海道支社	道央自動車道 ルルマツ川橋床版取替検討	北海道恵庭市～北海道北広島市	約15ヵ月	床版取替設計 2橋、床版増厚設計 1橋	令和5年度第2四半期	令和5年度第3四半期	
30	橋梁設計	簡易公募型プロポーザル方式	北海道支社	北海道支社	道東自動車道 申内橋基本詳細設計	北海道空知郡南富良野町	約15ヵ月	橋梁基本詳細設計 1橋	公告済	令和5年度第1四半期	
31	橋梁設計	簡易公募型プロポーザル方式	北海道支社	北海道支社	道東自動車道 トムム川橋基本詳細設計	北海道空知郡南富良野町	約15ヵ月	橋梁基本詳細設計 1橋	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
32	橋梁設計	簡易公募型プロポーザル方式	北海道支社	北海道支社	道東自動車道 下トムム鶴川橋基本詳細設計	北海道勇払郡占冠村	約10ヵ月	橋梁基本詳細設計 3橋	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
33	橋梁設計	簡易公募型プロポーザル方式	北海道支社	北海道支社	道東自動車道 トムム跨線橋基本詳細設計	北海道勇払郡占冠村	約10ヵ月	橋梁基本詳細設計 1橋	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	

令和5年度に公告予定の案件【調査等】

No.	業種	調達方式	発注機関名	支社名	調査等件名	業務箇所	履行期間	業務概要	公告予定時期	入札予定時期	その他
34	橋梁設計	簡易公募型プロポーザル方式	北海道支社	北海道支社	道東自動車道 一線沢川橋基本詳細設計	北海道勇払郡占冠村	約10ヵ月	橋梁基本詳細設計 2橋	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
35	橋梁設計	簡易公募型プロポーザル方式	帯広(工)	北海道支社	道東自動車道 新得地区橋梁構造検討	北海道上川郡新得町	約15ヵ月	橋梁基本詳細設計 1橋	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
36	建築設計	条件付一般競争入札方式	北海道支社	北海道支社	道央自動車道 札幌IC雷氷詰所新築実施設計	札幌市	約10ヵ月	札幌IC 雷氷詰所 1棟	公告済	令和5年度第1四半期	
37	建築設計	条件付一般競争入札方式	北海道支社	北海道支社	道東自動車道 長流枝スマートIC管理施設新築実施設計	北海道河東郡音更町	約10ヵ月	長流枝スマートIC 料金所1棟	令和5年度第3四半期	令和5年度第4四半期	
38	施設設備設計	条件付一般競争入札方式	北海道支社	北海道支社	道東自動車道 長流枝スマートIC諸設備詳細設計	北海道河東郡音更町	約10ヵ月	長流枝スマートIC 受配電設備、自家発電設備、ETC設備、道路照明設備等 1式	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
39	補償関連業務	一般競争入札方式	北海道支社	北海道支社	道央自動車道 北郷北地区家屋事前調査	札幌市	約15ヵ月	家屋事前調査 約150棟	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
40	補償関連業務	一般競争入札方式	北海道支社	北海道支社	道央自動車道 北郷南地区家屋事前調査	札幌市	約15ヵ月	家屋事前調査 約150棟	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
41	補償関連業務	条件付一般競争入札方式	帯広(工)	北海道支社	道東自動車道 占冠へトマム間立木調査	北海道勇払郡占冠村	約6ヵ月	立木調査 55.3km ²	公告済	令和5年度第1四半期	
42	図面・調書作成	条件付一般競争入札方式	北広島(管)	北海道支社	北広島管理事務所管内 流末系統図状況確認業務	北海道登別市～札幌市 北海道千歳市～北海道夕張市 北海道苫小牧市	約12ヵ月	北広島管理事務所管内の流末系統図確認・図面修正業務 現地踏査 1式、図面修正約300枚	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
43	測量	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	東北自動車道 八幡平スマートIC路線測量	岩手県八幡平市	約10ヵ月	路線測量 約2km、詳細測量 約3万m ²	令和5年度第1四半期	令和5年度第1四半期	
44	測量	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	秋田自動車道 山内地区用地詳細測量	秋田県横手市	約10ヵ月	用地測量 約2万m ²	令和5年度第3四半期	令和5年度第4四半期	
45	地質・土質調査	一般競争入札方式	東北支社	東北支社	常磐自動車道 相馬地区構造物基礎調査	福島県相馬市～宮城県亘理郡山元町	約10ヵ月	調査ポットリング 約300m	令和5年度第1四半期	令和5年度第1四半期	
46	地質・土質調査	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	常磐自動車道 広野～ならは間土質調査	福島県双葉郡楢葉町	約10ヵ月	調査ポットリング 約300m	公告済	令和5年度第1四半期	
47	地質・土質調査	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	磐越自動車道 R5郡山管内盛土のり面対策工調査設計	福島県西白河郡西郷村～福島県本宮市 福島県いわき市～福島県郡山市	約10ヵ月	のり面調査設計 約3箇所	公告済	令和5年度第1四半期	
48	地質・土質調査	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	磐越自動車道 R5会津若松管内塩分量調査	福島県会津若松市	約10ヵ月	塩分量調査 約260箇所	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
49	地質・土質調査	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	秋田自動車道 R5湯田～秋田間塩分量調査	岩手県和賀郡西和賀町～秋田県秋田市	約10ヵ月	塩分量調査 約160箇所	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
50	地質・土質調査	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	八戸自動車道 R5八戸管内塩分量調査	岩手県二戸郡一戸町～青森県八戸市	約10ヵ月	塩分量調査 約100箇所	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
51	地質・土質調査	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	仙台東部道路 仙台東部高架橋塩分量調査	仙台市 宮城県宮城郡利府町～宮城県富谷市 福島県相馬郡新地町～宮城県宮城郡利府町	約5ヵ月	塩分量調査 約30箇所	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
52	地質・土質調査	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	山形自動車道 R5鶴岡管内橋梁塩分量調査	山形県鶴岡市～山形県酒田市	約10ヵ月	塩分量調査 約100箇所	令和5年度第1四半期	令和5年度第1四半期	
53	地質・土質調査	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	秋田自動車道 湯田～山内間土質調査	岩手県和賀郡西和賀町～秋田県横手市	約10ヵ月	調査ポットリング 約100m	令和5年度第1四半期	令和5年度第1四半期	
54	地質・土質調査	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	東北自動車道 八幡平スマートIC土質調査	岩手県八幡平市	約10ヵ月	調査ポットリング 約60m	令和5年度第1四半期	令和5年度第1四半期	
55	地質・土質調査	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	常磐自動車道 R5いわき管内盛土のり面対策工調査設計	福島県いわき市～福島県相馬郡新地町	約15ヵ月	のり面調査設計 約10箇所	令和5年度第2四半期	令和5年度第2四半期	
56	地質・土質調査	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	郡山管理事務所管内 構造物塩分量調査	福島県西白河郡西郷村～福島県本宮市 福島県いわき市～福島県郡山市	約10ヵ月	塩分量調査 約50箇所	令和5年度第3四半期	令和5年度第3四半期	
57	地質・土質調査	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	令和5年度 秋田自動車道 湯田～山内間水文調査	岩手県和賀郡西和賀町～秋田県横手市	約25ヵ月	水文調査 1式	令和5年度第3四半期	令和5年度第3四半期	
58	地質・土質調査	簡易公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	令和5年度 東北支社管内北地区 地質リスク検討業務	東北支社管内	約10ヵ月	東北支社管内の地質リスク検討業務	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
59	地質・土質調査	簡易公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	令和5年度 東北支社管内北東地区 地質リスク検討業務	東北支社管内	約10ヵ月	東北支社管内北東地区の地質リスク検討業務	令和5年度第3四半期	令和5年度第4四半期	
60	環境関連調査	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	秋田自動車道 R5秋田管内塗膜塗成分調査	秋田県横手市～秋田県秋田市	約10ヵ月	塗膜成分調査 9橋	令和5年度第2四半期	令和5年度第2四半期	
61	環境関連調査	簡易公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	秋田自動車道 北上西～湯田間自然環境調査	岩手県北上市～岩手県和賀郡西和賀町	約15ヵ月	本線沿線の動植物相調査 1式	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
62	環境関連調査	簡易公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	令和6年度 常磐自動車道 浪江～新地間猛禽類調査	福島県双葉郡浪江町～福島県相馬郡新地町	約10ヵ月	猛禽類調査 1式	令和5年度第3四半期	令和5年度第4四半期	
63	道路設計	一般競争入札方式	東北支社	東北支社	秋田自動車道 天ヶ瀬地区工用道路測量設計	岩手県北上市～岩手県和賀郡西和賀町	約15ヵ月	工用道路測量 1式、工用道路設計 1式	令和5年度第1四半期	令和5年度第1四半期	
64	道路設計	一般競争入札方式	東北支社	東北支社	秋田自動車道 西和賀地区工用道路測量設計	岩手県北上市～岩手県和賀郡西和賀町	約15ヵ月	工用道路測量 1式、工用道路設計 1式	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
65	道路設計	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	東北自動車道 R5北上管内構造物補修設計	岩手県一関市～岩手県花巻市	約10ヵ月	橋梁補修設計 12橋	公告済	令和5年度第1四半期	

令和5年度に公告予定の案件【調査等】

No.	業種	調達方式	発注機関名	支社名	調査等件名	業務箇所	履行期間	業務概要	公告予定時期	入札予定時期	その他
66	道路設計	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	秋田自動車道 R5秋田管内構造物補修設計	岩手県和賀郡西和賀町～秋田県能代市 秋田県湯沢市～秋田県横手市 秋田県由利本荘市～秋田県秋田市	約15ヵ月	橋梁補修設計 20橋	公告済	令和5年度第1四半期	
67	道路設計	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	山形自動車道 R5山形管内構造物補修設計	宮城県栗田郡川崎町～山形県西村山郡西川町 山形県米沢市～山形県東根市	約10ヵ月	橋梁補修設計 12橋	公告済	令和5年度第1四半期	
68	道路設計	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	八戸自動車道 R5八戸管内構造物補修設計	岩手県九戸郡九戸村～岩手県九戸郡軽米町	約10ヵ月	橋梁補修設計 5橋	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
69	道路設計	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	東北自動車道 R5安代～碓ヶ関間構造物補修設計	岩手県八幡平市 秋田県鹿角郡小坂町	約10ヵ月	橋梁補修設計 10橋	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
70	道路設計	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	秋田自動車道 秋田管内休憩施設改良設計	岩手県和賀郡西和賀町～秋田県大仙市	約10ヵ月	地形測量、バリアフリー設計 4箇所	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
71	道路設計	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	東北自動車道 北上江釣子インターチェンジ詳細設計	岩手県西磐井郡平泉町～岩手県花巻市	約10ヵ月	北上江釣子IC詳細設計、料金所地下通路ボックス設計 2基	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
72	道路設計	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	磐越自動車道 郡山管内休憩施設改良詳細設計	福島県いわき市～福島県郡山市	約5ヵ月	休憩施設改良設計 4箇所	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
73	道路設計	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	東北支社管内 R5南東北地区協議用資料作成	東北支社管内	約15ヵ月	南東北地区対面通行規制等設計 1式	令和5年度第2四半期	令和5年度第2四半期	
74	道路設計	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	東北支社管内 R5北東北地区協議用資料作成	東北支社管内	約15ヵ月	北東北地区対面通行規制等設計 1式	令和5年度第2四半期	令和5年度第2四半期	
75	道路設計	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	仙台東部道路 仙台東管内料金所地下通路設計	宮城県名取市 宮城県宮城郡利府町	約10ヵ月	ボックスカルバート設計 2基	令和5年度第2四半期	令和5年度第2四半期	
76	道路設計	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	磐越自動車道 R5会津若松管内構造物補修設計	福島県郡山市～新潟県東蒲原郡阿賀町	約10ヵ月	橋梁補修設計 17橋	令和5年度第2四半期	令和5年度第3四半期	
77	道路設計	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	常磐自動車道 浪江地区舗装詳細設計	福島県双葉郡浪江町	約5ヵ月	舗装設計 約2.5km	令和5年度第2四半期	令和5年度第3四半期	
78	道路設計	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	秋田自動車道 橋梁伸縮装置取替設計	岩手県和賀郡西和賀町～秋田県山本郡三種町 秋田県湯沢市～秋田県横手市	約10ヵ月	橋梁伸縮装置取替設計 約80箇所	令和5年度第2四半期	令和5年度第2四半期	
79	道路設計	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	山形自動車道 笹谷トンネル補修設計	宮城県栗田郡川崎町～山形県山形市	約10ヵ月	トンネル補修設計 1トンネル	令和5年度第2四半期	令和5年度第3四半期	
80	道路設計	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	八戸自動車道 R5八戸管内構造物補修工事発注用図面作成	岩手県二戸市～青森県上北郡おいらせ町	約10ヵ月	伸縮装置取替設計 約15箇所	令和5年度第2四半期	令和5年度第2四半期	
81	道路設計	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	八戸自動車道 沢内地区切土のり対策設計	岩手県二戸市～岩手県二戸郡一戸町	約10ヵ月	対策設計 2箇所	令和5年度第3四半期	令和5年度第4四半期	
82	道路設計	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	東北自動車道 栗原インターチェンジ舗装修正設計	宮城県栗原市	約10ヵ月	舗装修正設計 1式、標識修正設計 1式	令和5年度第3四半期	令和5年度第3四半期	
83	道路設計	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	秋田自動車道 湯田IC～山内PA間舗装設計	岩手県和賀郡西和賀町～秋田県横手市	約15ヵ月	舗装設計 約8km	令和5年度第4四半期	令和6年度第1四半期	
84	道路設計	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	日本海東北自動車道 酒田～酒田みなと間盛土補修設計	山形県酒田市	約10ヵ月	工事発注用図面作成 30枚	令和5年度第4四半期	令和5年度第4四半期	
85	道路設計	公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	秋田自動車道 北上西地区道路詳細設計	岩手県北上市～岩手県和賀郡西和賀町	約20ヵ月	道路詳細設計 約2km	公告済	令和5年度第2四半期	一括評価型適用業務
86	道路設計	公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	秋田自動車道 小荒沢地区道路詳細設計	岩手県北上市～岩手県和賀郡西和賀町	約20ヵ月	道路詳細設計 約4km	公告済	令和5年度第2四半期	一括評価型適用業務
87	道路設計	公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	秋田自動車道 西和賀地区道路詳細設計	岩手県和賀郡西和賀町	約20ヵ月	道路詳細設計 約3km	公告済	令和5年度第2四半期	一括評価型適用業務
88	道路設計	簡易公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	令和4年度 東北支社管内中地区 道路構造検討業務	東北支社管内	約10ヵ月	道路概略検討 約5.5km	公告済	令和5年度第1四半期	
89	道路設計	簡易公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	常磐自動車道 広野～ならは間道路詳細設計	福島県双葉郡広野町～福島県双葉郡楡葉町	約20ヵ月	道路詳細設計 約7km	令和5年度第2四半期	令和5年度第4四半期	
90	道路設計	随意契約方式	東北支社	東北支社	常磐自動車道 小高スマートインターチェンジ附帯工設計	福島県南相馬市	約10ヵ月	附帯工設計 3km	令和5年度第2四半期	令和5年度第2四半期	
91	橋梁設計	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	仙台東部道路 R5仙台東管内橋梁補修設計	仙台市 宮城県宮城郡利府町～宮城県宮谷市 福島県相馬郡新地町～宮城県宮城郡利府町	約10ヵ月	橋梁補修設計 12橋	公告済	令和5年度第1四半期	
92	橋梁設計	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	東北自動車道 南沢橋床版取替工事発注用図面作成	宮城県栗原市	約10ヵ月	工事発注用図面作成 約5橋	公告済	令和5年度第1四半期	
93	橋梁設計	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	東北自動車道 長泥川橋床版取替工事発注用図面作成	宮城県大崎市～宮城県栗原市	約10ヵ月	工事発注用図面作成 約3橋	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
94	橋梁設計	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	仙台東部道路 仙台東部高架橋塗替塗装工事発注用図面作成	仙台市	約10ヵ月	工事発注用図面作成 50枚	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
95	橋梁設計	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	東北自動車道 歌内川橋床版更新工事発注用図面作成	東北支社管内	約10ヵ月	工事発注用図面作成 5橋	令和5年度第2四半期	令和5年度第3四半期	
96	橋梁設計	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	東北自動車道 下衣川高架橋床版更新工事発注用図面作成	東北支社管内	約10ヵ月	工事発注用図面作成 5橋	令和5年度第2四半期	令和5年度第3四半期	
97	橋梁設計	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	東北自動車道 鳴瀬川橋塗替塗装工事発注用図面作成	宮城県黒川郡大衡村～宮城県大崎市	約5ヵ月	維持修繕設計 1橋、工事発注用図面作成 50枚	令和5年度第2四半期	令和5年度第2四半期	
98	橋梁設計	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	東北自動車道 向原橋塗替塗装工事発注用図面作成	仙台市～宮城県栗原市	約10ヵ月	維持修繕設計 4橋、工事発注用図面作成 150枚	令和5年度第3四半期	令和5年度第3四半期	

令和5年度に公告予定の案件【調査等】

No.	業種	調達方式	発注機関名	支社名	調査等件名	業務箇所	履行期間	業務概要	公告予定時期	入札予定時期	その他
99	橋梁設計	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	郡山管理事務所管内 支承補修設計	福島県西白河郡西郷村～福島県本宮市 福島県いわき市～福島県郡山市	約10ヵ月	橋梁補修設計 6橋	令和5年度第3四半期	令和5年度第4四半期	
100	橋梁設計	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	東北自動車道 下川原橋梁補修設計	秋田県鹿角市	約10ヵ月	橋梁補修設計 4橋	令和5年度第3四半期	令和5年度第4四半期	
101	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	秋田自動車道 北上管内特殊橋梁耐震補強設計	岩手県一関市～岩手県北上市 岩手県北上市～岩手県和賀郡西和賀町	約20ヵ月	耐震補強設計 3橋	公告済	令和5年度第1四半期	
102	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	山形自動車道 山形・鶴岡管内特殊橋梁耐震補強設計	宮城県栗田郡川崎町～山形県西村山郡西川町 山形県鶴岡市～山形県酒田市	約20ヵ月	耐震補強設計 3橋	公告済	令和5年度第1四半期	
103	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	山形自動車道 睦合高架橋耐震補強設計	宮城県栗田郡川崎町～山形県西村山郡西川町 山形県米沢市～山形県東根市	約15ヵ月	耐震補強設計 2橋	公告済	令和5年度第1四半期	
104	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	郡山管理事務所管内 橋梁耐震補強設計に関する基本契約（その1-1）	福島県いわき市～福島県郡山市	約40ヵ月	耐震補強設計 6橋	公告済	令和5年度第1四半期	基本契約方式
105					①磐越自動車道 新阿武隈川橋耐震補強設計	福島県いわき市～福島県郡山市	約20ヵ月	耐震補強設計 4橋		令和5年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約
106					②磐越自動車道 谷津作橋耐震補強設計	福島県いわき市～福島県郡山市	約20ヵ月	耐震補強設計 2橋		令和6年度第4四半期	基本契約に基づく随意契約
107	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	いわき管理事務所管内 橋梁耐震補強設計に関する基本契約（その1）	福島県いわき市～福島県相馬郡新地町	約40ヵ月	耐震補強設計 11橋	公告済	令和5年度第1四半期	基本契約方式
108					①磐越自動車道 成沢橋耐震補強設計	福島県いわき市～福島県相馬郡新地町	約15ヵ月	耐震補強設計 5橋		令和5年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約
109					②磐越自動車道 高野川橋耐震補強設計	福島県いわき市～福島県相馬郡新地町	約20ヵ月	耐震補強設計 6橋		令和6年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
110	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	会津若松管理事務所管内 橋梁耐震補強設計に関する基本契約（その2）	福島県郡山市～新潟県東蒲原郡阿賀町	約25ヵ月	耐震補強設計 11橋	公告済	令和5年度第1四半期	基本契約方式
111					①磐越自動車道 北川橋耐震補強設計	福島県郡山市～新潟県東蒲原郡阿賀町	約10ヵ月	耐震補強設計 5橋		令和5年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約
112					②磐越自動車道 熱海1号橋耐震補強設計	福島県郡山市～新潟県東蒲原郡阿賀町	約10ヵ月	耐震補強設計 6橋		令和6年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
113	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	北上管理事務所管内 橋梁耐震補強設計に関する基本契約（その1）	岩手県北上市～岩手県和賀郡西和賀町	約35ヵ月	耐震補強設計 9橋	公告済	令和5年度第1四半期	基本契約方式
114					①秋田自動車道 熊沢橋耐震補強設計	岩手県北上市～岩手県和賀郡西和賀町	約10ヵ月	耐震補強設計 3橋		令和5年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約
115					②秋田自動車道 南本内川橋耐震補強設計	岩手県北上市～岩手県和賀郡西和賀町	約10ヵ月	耐震補強設計 3橋		令和6年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
116					③秋田自動車道 小荒沢橋耐震補強設計	岩手県北上市～岩手県和賀郡西和賀町	約10ヵ月	耐震補強設計 3橋		令和7年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
117	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	八戸管理事務所管内 橋梁耐震補強設計に関する基本契約（その2）	岩手県二戸市～青森県八戸市	約40ヵ月	耐震補強設計 11橋	公告済	令和5年度第1四半期	基本契約方式
118					①八戸自動車道 合の沢橋耐震補強設計	岩手県二戸市～青森県八戸市	約20ヵ月	耐震補強設計 6橋		令和5年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約
119					②八戸自動車道 小井田川橋耐震補強設計	岩手県二戸市～青森県八戸市	約20ヵ月	耐震補強設計 5橋		令和6年度第4四半期	基本契約に基づく随意契約
120	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	磐越自動車道 只見川橋基本詳細設計	福島県河沼郡会津坂下町	約20ヵ月	基本詳細設計 1橋	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
121	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	山形管理事務所管内 橋梁耐震補強設計に関する基本契約（その1）	宮城県栗田郡川崎町～山形県西村山郡西川町 山形県米沢市～山形県東根市	約40ヵ月	耐震補強設計 14橋	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	基本契約方式
122					①山形自動車道 北川橋耐震補強設計	宮城県栗田郡川崎町～山形県西村山郡西川町 山形県米沢市～山形県東根市	約20ヵ月	耐震補強設計 6橋		令和5年度第3四半期	基本契約に基づく随意契約
123					②山形自動車道 つつじやま橋耐震補強設計	宮城県栗田郡川崎町～山形県西村山郡西川町 山形県米沢市～山形県東根市	約20ヵ月	耐震補強設計 8橋		令和7年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
124	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	秋田自動車道 鬼ヶ瀬川橋他2橋基本詳細設計	岩手県和賀郡西和賀町	約20ヵ月	基本詳細設計 3橋	令和5年度第2四半期	令和5年度第3四半期	
125	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	磐越自動車道 郡山管内特殊橋梁耐震補強設計	福島県いわき市～福島県郡山市	約20ヵ月	耐震補強設計 4橋	令和5年度第3四半期	令和5年度第4四半期	
126	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	磐越自動車道 会津若松管内特殊橋梁耐震補強設計	福島県郡山市～新潟県東蒲原郡阿賀町	約20ヵ月	耐震補強設計 6橋	令和5年度第3四半期	令和5年度第4四半期	
127	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	山形管理事務所管内 橋梁耐震補強設計に関する基本契約（その3）	宮城県栗田郡川崎町～山形県西村山郡西川町 山形県米沢市～山形県東根市	約35ヵ月	耐震補強設計 8橋	令和5年度第3四半期	令和6年度第1四半期	基本契約方式
128					①東北中央自動車道 最上川橋耐震補強設計	宮城県栗田郡川崎町～山形県西村山郡西川町 山形県米沢市～山形県東根市	約20ヵ月	耐震補強設計 5橋		令和6年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
129					②山形自動車道 本道寺月岡橋耐震補強設計	宮城県栗田郡川崎町～山形県西村山郡西川町 山形県米沢市～山形県東根市	約15ヵ月	耐震補強設計 3橋		令和7年度第3四半期	基本契約に基づく随意契約
130	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	八戸管理事務所管内 橋梁耐震補強設計に関する基本契約（その3）	岩手県二戸市～青森県八戸市	約40ヵ月	耐震補強設計 10橋	令和5年度第3四半期	令和6年度第1四半期	基本契約方式
131					①八戸自動車道 瀬月内川橋耐震補強設計	岩手県二戸市～青森県八戸市	約20ヵ月	耐震補強設計 6橋		令和6年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約
132					②八戸自動車道 小松橋耐震補強設計	岩手県二戸市～青森県八戸市	約20ヵ月	耐震補強設計 4橋		令和7年度第4四半期	基本契約に基づく随意契約

令和5年度に公告予定の案件【調査等】

No.	業種	調達方式	発注機関名	支社名	調査等件名	業務箇所	履行期間	業務概要	公告予定時期	入札予定時期	その他
133	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	常磐自動車道 木戸川橋基本詳細設計	福島県双葉郡楳葉町	約20ヵ月	基本詳細設計 1橋	令和5年度第4四半期	令和6年度第1四半期	一括評価型適用業務
134	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	常磐自動車道 井出川橋基本詳細設計	福島県双葉郡楳葉町	約20ヵ月	基本詳細設計 1橋	令和5年度第4四半期	令和6年度第1四半期	一括評価型適用業務
135	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	秋田自動車道 鈴鴨川橋他2橋基本詳細設計	岩手県北上市～岩手県和賀郡西和賀町	約15ヵ月	基本詳細設計 3橋	令和5年度第4四半期	令和6年度第1四半期	一括評価型適用業務
136	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	秋田自動車道 南本内川橋他1橋基本詳細設計	岩手県和賀郡西和賀町	約15ヵ月	基本詳細設計 2橋	令和5年度第4四半期	令和6年度第1四半期	一括評価型適用業務
137	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	秋田自動車道 小沢沢橋基本詳細設計	岩手県和賀郡西和賀町	約15ヵ月	基本詳細設計 1橋	令和5年度第4四半期	令和6年度第1四半期	一括評価型適用業務
138	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	秋田自動車道 鷲之巣橋他1橋基本詳細設計	岩手県和賀郡西和賀町	約15ヵ月	基本詳細設計 2橋	令和5年度第4四半期	令和6年度第1四半期	一括評価型適用業務
139	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	秋田自動車道 湯川橋基本詳細設計	岩手県和賀郡西和賀町	約15ヵ月	基本詳細設計 1橋	令和5年度第4四半期	令和6年度第1四半期	一括評価型適用業務
140	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	八戸自動車道 八戸管内特殊橋梁耐震補強設計	岩手県二戸市～青森県八戸市	約20ヵ月	耐震補強設計 6橋	令和5年度第4四半期	令和6年度第1四半期	
141	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	会津若松管理事務所管内 橋梁耐震補強設計に関する基本契約（その3）	福島県郡山市～新潟県東蒲原郡阿賀町	約25ヵ月	耐震補強設計 10橋	令和5年度第4四半期	令和6年度第1四半期	基本契約方式
142					①磐越自動車道 観音寺橋耐震補強設計	福島県郡山市～福島県会津若松市	約10ヵ月	耐震補強設計 8橋		令和6年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約
143					②磐越自動車道 鐘ヶ島橋耐震補強設計	福島県耶麻郡西会津町～新潟県東蒲原郡阿賀町	約10ヵ月	耐震補強設計 2橋		令和7年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約
144	橋梁設計	簡易公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	常磐自動車道 山田川橋基本詳細設計	福島県双葉郡楳葉町	約15ヵ月	基本詳細設計 1橋	令和5年度第4四半期	令和6年度第1四半期	
145	トンネル設計	一般競争入札方式	東北支社	東北支社	秋田自動車道 和賀仙人他1トンネル詳細設計	岩手県北上市～岩手県和賀郡西和賀町	約20ヵ月	トンネル設計 2チューブ	令和5年度第2四半期	令和5年度第3四半期	
146	トンネル設計	一般競争入札方式	東北支社	東北支社	秋田自動車道 湯田他2トンネル詳細設計	岩手県和賀郡西和賀町	約20ヵ月	トンネル設計 3チューブ	令和5年度第3四半期	令和5年度第4四半期	
147	トンネル設計	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	秋田自動車道 山内他1トンネル坑口設計	秋田県横手市	約10ヵ月	トンネル坑口設計2チューブ	令和5年度第2四半期	令和5年度第3四半期	
148	トンネル設計	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	秋田自動車道 峠山トンネル詳細設計	岩手県和賀郡西和賀町	約20ヵ月	トンネル設計1チューブ	令和5年度第4四半期	令和6年度第1四半期	
149	トンネル設計	公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	山形自動車道 風明山トンネル変状対策検討業務	山形県西村山郡西川町	約15ヵ月	トンネル補修設計 1トンネル	令和5年度第2四半期	令和5年度第3四半期	
150	その他土木設計	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	八戸自動車道 八戸管内標識更新設計	岩手県二戸市～青森県上北郡おいらせ町	約10ヵ月	標識更新設計 約70枚	令和5年度第3四半期	令和5年度第4四半期	
151	建築設計	一般競争入札方式	東北支社	東北支社	山形自動車道 山形管理事務所新築実施設計	山形県東置賜郡高島町～山形県天童市	約15ヵ月	管理事務所 1棟、電気室 4棟	令和5年度第2四半期	令和5年度第3四半期	
152	建築設計	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	東北自動車道 北上江釣子インターチェンジ管理施設実施設計	岩手県北上市	約10ヵ月	料金所 1棟、電気室 1棟	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
153	施設設備設計	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	東北中央自動車道 天童南スマートIC諸設備詳細設計	山形県東置賜郡高島町～山形県天童市	約10ヵ月	受配電設備設計 スマートIC 2箇所、道路照明設備設計 スマートIC 2箇所、ETC設備設計 スマートIC 2箇所	令和5年度第2四半期	令和5年度第3四半期	
154	補償関連業務	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	仙台北部道路 富谷地区家屋事前調査	宮城県宮城県利府町～宮城県富谷市	約5ヵ月	家屋事前調査 約20棟	令和5年度第3四半期	令和5年度第4四半期	
155	補償関連業務	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	秋田自動車道 山内地区家屋事前調査	秋田県横手市	約10ヵ月	家屋事前調査 約30棟	令和5年度第3四半期	令和5年度第4四半期	
156	補償関連業務	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	磐越自動車道 会津坂下～西会津間電波障害調査	福島県河沼郡会津坂下町～福島県耶麻郡西会津町	約10ヵ月	電波障害調査 1式	令和5年度第4四半期	令和6年度第1四半期	
157	図面・調書作成	一般競争入札方式	東北支社	東北支社	常磐自動車道 いわき中央IC～常磐富岡IC間完成図作成業務	福島県いわき市～福島県双葉郡富岡町	約10ヵ月	完成図作成 約12,000枚	公告済	令和5年度第1四半期	
158	図面・調書作成	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	秋田管理事務所管内 R5保存文書整理業務	秋田県秋田市～秋田県湯上市	約25ヵ月	保存文書整理 1式	公告済	令和5年度第1四半期	
159	図面・調書作成	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	令和4年度 常磐自動車道 いわき中央IC～常磐富岡IC間保存文書整理業務	福島県いわき市～福島県双葉郡富岡町	約5ヵ月	保存文書整理 約1,000件、電子ファイリング作業 1式	公告済	令和5年度第1四半期	
160	図面・調書作成	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	令和5年度 東北中央自動車道 南陽高島～山形上山間保存文書整理業務	山形県東置賜郡高島町～山形県上市	約10ヵ月	保存文書 約500件、電子ファイリング作業 1式	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
161	図面・調書作成	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	東北自動車道 菅生スマートIC他保存文書整理業務	宮城県柴田郡村田町～仙台市	約5ヵ月	保存文書整理 約200件、電子ファイリング作業 1式	令和5年度第1四半期	令和5年度第1四半期	
162	図面・調書作成	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	東北自動車道 菅生スマートIC他完成図作成業務	宮城県柴田郡村田町～仙台市	約10ヵ月	完成図作成 約1,000枚	令和5年度第1四半期	令和5年度第1四半期	
163	経済調査	公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	2023～2025年度 東北支社管内 基本準備調査	東北支社管内	約25ヵ月	基本準備調査業務	公告済	令和5年度第1四半期	
164	経済調査	簡易公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	令和5年度 東北支社管内 事業効果検討業務	東北支社管内	約15ヵ月	常磐自動車道及び東北中央自動車道の整備効果検討	令和5年度第2四半期	令和5年度第3四半期	
165	測量	一般競争入札方式	関東支社	関東支社	京葉道路 穴川～貝塚間路線測量	千葉市	約15ヵ月	路線測量 約25km、詳細測量 約5万m ² 、図面作成 1式	公告済	令和5年度第1四半期	
166	測量	条件付一般競争入札方式	宇都宮（管）	関東支社	北関東自動車道 足利スマートIC幅杭設置測量	栃木県足利市	約5ヵ月	幅杭設置測量 1式	令和5年度第3四半期	令和5年度第3四半期	

令和5年度に公告予定の案件【調査等】

No.	業種	調達方式	発注機関名	支社名	調査等件名	業務箇所	履行期間	業務概要	公告予定時期	入札予定時期	その他
167	測量	条件付一般競争入札方式	千葉（管）	関東支社	東関東自動車道 本郷ランプ2号橋詳細測量	千葉市～千葉県成田市	約5ヵ月	詳細測量 約0.5万m ²	令和5年度第1四半期	令和5年度第1四半期	
168	測量	条件付一般競争入札方式	横浜（工）	関東支社	横浜環状南線 釜利谷～栄間水準測量（その3）	横浜市	約40ヵ月	水準測量 1式	令和5年度第4四半期	令和6年度第1四半期	
169	測量	条件付一般競争入札方式	千葉（工）	関東支社	東関東自動車道 検見川真砂スマートIC路線測量	千葉市	約10ヵ月	路線測量 1式	令和5年度第1四半期	令和5年度第1四半期	
170	測量	条件付一般競争入札方式	千葉（工）	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 山武地区休憩施設境界確認測量	千葉県山武市	約5ヵ月	境界確認測量 約7万m ²	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
171	測量	条件付一般競争入札方式	千葉（工）	関東支社	令和5年度 東京外環自動車道 田尻地区水準測量	千葉県市川市	約30ヵ月	水準測量 1式	令和5年度第3四半期	令和5年度第3四半期	
172	測量	条件付一般競争入札方式	千葉（工）	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 山武地区休憩施設幅杭設置測量	千葉県山武市	約5ヵ月	幅杭測量 約1.5km	令和5年度第4四半期	令和6年度第1四半期	
173	測量	条件付一般競争入札方式	つくば（工）	関東支社	常磐自動車道 千代田PAスマートIC路線測量	茨城県かすみがうら市	約5ヵ月	路線測量 1式	公告済	令和5年度第1四半期	
174	地質・土質調査	条件付一般競争入札方式	京浜（管）	関東支社	横浜新道 常盤台地区土質調査	横浜市	約10ヵ月	調査ボーリング 約150m	公告済	令和5年度第1四半期	
175	地質・土質調査	条件付一般競争入札方式	京浜（管）	関東支社	横浜横須賀道路 切土のり面対策工調査設計	横浜市～神奈川県横須賀市	約15ヵ月	調査ボーリング 約30mのり面調査設計 3箇所	令和5年度第3四半期	令和5年度第4四半期	
176	地質・土質調査	条件付一般競争入札方式	高崎（管）	関東支社	関越自動車道 高崎管内地質調査業務	群馬県高崎市～群馬県利根郡昭和村	約5ヵ月	ボーリング調査 4箇所	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
177	地質・土質調査	条件付一般競争入札方式	長野（管）	関東支社	上信越自動車道 長野管理事務所土質調査	長野県埴科郡坂城町～長野県中野市 長野県東筑摩郡麻績村～長野県千曲市	約10ヵ月	調査ボーリング 1式、土質試験 1式	公告済	令和5年度第1四半期	
178	地質・土質調査	条件付一般競争入札方式	横浜（工）	関東支社	横浜環状線 公田地区土質調査	横浜市	約5ヵ月	調査ボーリング 約100m、土壌分析試験 1式	令和5年度第1四半期	令和5年度第1四半期	
179	地質・土質調査	条件付一般競争入札方式	さいたま（工）	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 狭山パーキングエリア拡張土質調査	埼玉県狭山市	約10ヵ月	調査ボーリング 約100m、安定解析 1式	令和5年度第3四半期	令和5年度第4四半期	
180	地質・土質調査	条件付一般競争入札方式	千葉（工）	関東支社	東関東自動車道 検見川真砂スマートIC土質調査	千葉市	約10ヵ月	調査ボーリング 約100m、土質分析試験 1式	令和5年度第1四半期	令和5年度第1四半期	
181	地質・土質調査	条件付一般競争入札方式	千葉（工）	関東支社	令和5年度 東京外環自動車道 田尻地区地下水質観測業務	千葉県市川市	約30ヵ月	地下水位計測 1式、水質分析 1式	令和5年度第3四半期	令和5年度第3四半期	
182	地質・土質調査	条件付一般競争入札方式	千葉（工）	関東支社	東京外環自動車道 北千葉JCT土質調査	千葉県市川市	約10ヵ月	調査ボーリング 約100m 土質分析試験 1式	令和5年度第3四半期	令和5年度第4四半期	
183	地質・土質調査	条件付一般競争入札方式	つくば（工）	関東支社	常磐自動車道 千代田PAスマートIC土質調査	茨城県かすみがうら市	約5ヵ月	土質調査ボーリング 約100m、土質分析試験 1式	公告済	令和5年度第1四半期	
184	環境関連調査	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	長野管理事務所管内 塩分量調査業務	長野県長野市～長野県上水内郡信濃町 長野県東筑摩郡麻績村～長野県千曲市	約10ヵ月	塩分調査 約250箇所	令和5年度第1四半期	令和5年度第1四半期	
185	環境関連調査	条件付一般競争入札方式	千葉（工）	関東支社	令和5年度 東京外環自動車道 田尻地区沿道状況調査業務	千葉県市川市	約35ヵ月	騒音振動測定 1式	令和5年度第2四半期	令和5年度第3四半期	
186	環境関連調査	条件付一般競争入札方式	つくば（工）	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 令和5年度オヒシクイ環境調査	茨城県稲敷市	約5ヵ月	日周行動調査 1式、フィールドサイン調査 1式	令和5年度第2四半期	令和5年度第3四半期	
187	環境関連調査	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 久喜白岡JCT～大栄JCT間猛禽類調査検討業務（その3）	茨城県猿島郡五箇町～千葉県成田市	約25ヵ月	猛禽類調査 1式	令和5年度第3四半期	令和5年度第4四半期	
188	道路設計	一般競争入札方式	関東支社	関東支社	北関東自動車道 足利スマートIC詳細設計	栃木県足利市	約15ヵ月	道路詳細設計 連絡等施設 1箇所、舗装詳細設計 連絡等施設 1箇所、 標識基本設計 連絡等施設 1箇所	令和5年度第1四半期	令和5年度第1四半期	
189	道路設計	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	上信越自動車道 淺平のり面詳細設計	長野県埴科郡坂城町	約10ヵ月	のり面詳細設計 1箇所	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
190	道路設計	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	東関東自動車道 千葉北～成田間のり面補強設計	千葉市～千葉県成田市	約10ヵ月	のり面補強設計 25箇所	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
191	道路設計	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	常磐自動車道 千代田PAスマートIC詳細設計	茨城県かすみがうら市	約15ヵ月	道路詳細設計 連絡等施設 1箇所、舗装詳細設計 連絡等施設 1箇所、 標識基本設計 連絡等施設 1箇所	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
192	道路設計	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	上信越自動車道 若穂スマートIC舗装詳細設計	長野県長野市	約10ヵ月	舗装詳細設計 連絡等施設 1箇所、標識基本設計 連絡等施設 1箇所	令和5年度第4四半期	令和6年度第1四半期	
193	道路設計	条件付一般競争入札方式	京浜（管）	関東支社	京浜管理事務所管内 遮音壁補修工事発注用図面作成	東京都世田谷区～横浜市 横浜市～神奈川県横須賀市	約10ヵ月	図面作成 約100枚	令和5年度第2四半期	令和5年度第3四半期	
194	道路設計	条件付一般競争入札方式	谷和原（管）	関東支社	常磐自動車道 千代田PA改良設計	茨城県かすみがうら市	約10ヵ月	連絡等施設 2箇所	令和5年度第4四半期	令和6年度第1四半期	
195	道路設計	条件付一般競争入札方式	水戸（管）	関東支社	常磐自動車道 水戸管内休憩施設舗装改良設計	茨城県水戸市～福島県いわき市	約15ヵ月	連絡等施設 6箇所、舗装設計 1式、地形測量 1式	令和5年度第1四半期	令和5年度第1四半期	
196	道路設計	条件付一般競争入札方式	所沢（管）	関東支社	令和5年度 所沢管理事務所管内協議用資料作成	東京都練馬区～埼玉県本庄市 東京都あきる野市～埼玉県比企郡川島町	約10ヵ月	橋梁付属物補修工作 3橋 油漏れ流未対策協議用資料作成 1式 遮音壁補修工図面作成 約1.0km	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
197	道路設計	条件付一般競争入札方式	長野（管）	関東支社	上信越自動車道 長野管理事務所道路詳細設計	長野県長野市	約10ヵ月	附帯工設計 1式	公告済	令和5年度第1四半期	
198	道路設計	条件付一般競争入札方式	長野（管）	関東支社	長野自動車道 長野管内雷水Uターン路設計	長野県安曇野市～長野県千曲市	約10ヵ月	附帯工設計 1式	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
199	道路設計	条件付一般競争入札方式	長野（管）	関東支社	上信越自動車道 長野管内バリアフリー設計	長野県上水内郡信濃町 長野県東筑摩郡筑北村	約15ヵ月	連絡等施設 4箇所	令和5年度第3四半期	令和5年度第3四半期	
200	道路設計	条件付一般競争入札方式	横浜（工）	関東支社	横浜環状南線 庄戸地区附帯工設計	横浜市	約10ヵ月	附帯工設計 1式、工事発注用図面作成 1式	令和5年度第4四半期	令和6年度第1四半期	

令和5年度に公告予定の案件【調査等】

No.	業種	調達方式	発注機関名	支社名	調査等件名	業務箇所	履行期間	業務概要	公告予定時期	入札予定時期	その他
201	道路設計	条件付一般競争入札方式	千葉（工）	関東支社	東京外環自動車道 国分地区附帯工設計	千葉県市川市	約10ヵ月	附帯工設計 1式	令和5年度第3四半期	令和5年度第3四半期	
202	道路設計	条件付一般競争入札方式	つくば（工）	関東支社	東関東自動車道 行方パーキングエリア舗装詳細設計	茨城県行方市	約10ヵ月	舗装詳細設計 連絡等施設 1箇所	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
203	道路設計	条件付一般競争入札方式	つくば（工）	関東支社	北関東自動車道 笠間PAスマートIC舗装詳細設計	茨城県笠間市	約10ヵ月	舗装詳細設計 連絡等施設 1箇所、標識基本設計 連絡等施設 1箇所	令和5年度第4四半期	令和6年度第1四半期	
204	道路設計	拡大型指名競争入札方式	千葉（管）	関東支社	東関東自動車道 本郷ランプ2号橋 交通運用及び道路構造概略検討業務	千葉市	約10ヵ月	道路構造概略検討 約0.5km	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
205	道路設計	拡大型指名競争入札方式	長野（管）	関東支社	上信越自動車道 長野管内協議用図面作成	長野県埴科郡坂城町～長野県上水内郡信濃町 長野県安曇野市～長野県千曲市	約10ヵ月	詳細図作成、図面修正 1式	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
206	道路設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	東関東自動車道 検見川真砂スマートIC詳細設計	千葉市	約20ヵ月	道路詳細設計 連絡等施設 1箇所、舗装詳細設計 連絡等施設 1箇所、 標識基本設計 連絡等施設 1箇所	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
207	道路設計	簡易公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	令和5年度 関東支社管内 道路概略設計業務	関東支社管内	約15ヵ月	道路概略設計 約20km	公告済	令和5年度第2四半期	
208	道路設計	簡易公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	横浜環状南線 釜利谷～戸塚間協議用資料作成業務	横浜市	約20ヵ月	道路設計 協議用図面作成 約17km、連絡等施設 協議用図面作成 5箇所	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
209	道路設計	簡易公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	令和6年度 関東支社管内 道路概略設計業務	関東支社管内	約15ヵ月	道路概略設計 約20km	令和5年度第4四半期	令和6年度第1四半期	
210	道路設計	簡易公募型プロポーザル方式	千葉（工）	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 山武地区休憩施設幅杭設計業務	千葉県山武市	約5ヵ月	幅杭設計 約1.5km	令和5年度第2四半期	令和5年度第3四半期	
211	道路設計	簡易公募型プロポーザル方式	千葉（工）	関東支社	東京外環自動車道 北千葉JCT施工計画検討	千葉県市川市	約30ヵ月	施工計画検討 1式、地下水対策検討 1式	令和5年度第4四半期	令和6年度第1四半期	
212	道路設計	簡易公募型プロポーザル方式	千葉（工）	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 山武地区休憩施設詳細設計	千葉県山武市	約20ヵ月	道路詳細設計 連絡等施設 1箇所	令和5年度第4四半期	令和6年度第1四半期	
213	橋梁設計	一般競争入札方式	関東支社	関東支社	横浜新道 常盤台第一高架橋塗替塗装工事発注用図面作成	東京都世田谷区～横浜市 横浜市～神奈川県横須賀市	約10ヵ月	塗替塗装図面作成 9橋	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
214	橋梁設計	一般競争入札方式	関東支社	関東支社	第三京浜道路 市境高架橋塗替塗装工事発注用図面作成	東京都世田谷区～横浜市 横浜市～神奈川県横須賀市	約10ヵ月	塗替塗装図面作成 10橋	令和5年度第2四半期	令和5年度第3四半期	
215	橋梁設計	一般競争入札方式	関東支社	関東支社	東関東自動車道 本郷ランプ2号橋床版取替設計	千葉市～千葉県成田市	約15ヵ月	床版取替設計 2橋	令和5年度第4四半期	令和6年度第1四半期	
216	橋梁設計	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	関越自動車道 寺前ランプ橋床版取替設計	群馬県高崎市～群馬県前橋市	約15ヵ月	床版取替設計 2橋	令和5年度第2四半期	令和5年度第3四半期	
217	橋梁設計	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	関越自動車道 所沢管内橋梁補修検討業務	東京都練馬区～埼玉県本庄市 東京都あきる野市～埼玉県比企郡川島町	約15ヵ月	橋梁補修設計 10橋 施工計画検討 3橋	令和5年度第2四半期	令和5年度第3四半期	
218	橋梁設計	条件付一般競争入札方式	京浜（管）	関東支社	横浜新道 法泉高架橋床版取替設計	横浜市	約10ヵ月	床版取替設計 1橋	公告済	令和5年度第1四半期	
219	橋梁設計	条件付一般競争入札方式	京浜（管）	関東支社	第三京浜道路 多摩川橋塗替塗装工事発注用図面作成	東京都世田谷区～横浜市 横浜市～神奈川県横須賀市	約10ヵ月	塗替塗装図面作成 6橋	公告済	令和5年度第1四半期	
220	橋梁設計	条件付一般競争入札方式	那須（管）	関東支社	東北自動車道 蛇尾川橋床版取替設計	栃木県矢板市～栃木県那須塩原市	約10ヵ月	床版取替設計 1橋 図面作成業務 1橋	公告済	令和5年度第1四半期	
221	橋梁設計	条件付一般競争入札方式	加須（管）	関東支社	東北自動車道 加須管内橋梁補修図面作成業務	埼玉県川口市～栃木県栃木市 埼玉県比企郡川島町～埼玉県久喜市	約10ヵ月	構造物補修図面作成 14橋 工事発注用図面修正 14橋	令和5年度第2四半期	令和5年度第2四半期	
222	橋梁設計	条件付一般競争入札方式	三郷（管）	関東支社	東京外環自動車道 幸魂橋排水管改良設計	埼玉県和光市～埼玉県戸田市	約15ヵ月	詳細図作成、図面修正 1式	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
223	橋梁設計	条件付一般競争入札方式	佐久（管）	関東支社	上信越自動車道 佐久管内橋梁補修設計	群馬県高崎市～長野県埴科郡坂城町	約10ヵ月	橋梁補修設計 7橋	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
224	橋梁設計	条件付一般競争入札方式	さいたま（工）	関東支社	関越自動車道 高麗川橋構造検討業務	埼玉県鶴ヶ島市～埼玉県東松山市	約15ヵ月	附帯工設計 1式	令和5年度第2四半期	令和5年度第2四半期	
225	橋梁設計	拡大型指名競争入札方式	京浜（管）	関東支社	京浜管理事務所管内 R5橋梁補修設計	東京都世田谷区～横浜市 横浜市～神奈川県横須賀市	約10ヵ月	伸縮装置取替設計 約10箇所 支取取替設計 約20箇所	令和5年度第2四半期	令和5年度第3四半期	
226	橋梁設計	拡大型指名競争入札方式	長野（管）	関東支社	上信越自動車道 長野管内橋梁補修用図面作成	長野県埴科郡坂城町～長野県信濃町 長野県安曇野市～長野県千曲市	約10ヵ月	詳細図作成、図面修正 1式	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
227	橋梁設計	拡大型指名競争入札方式	長野（管）	関東支社	上信越自動車道 長野IC Aランプ橋補修設計	長野県長野市	約10ヵ月	補修設計 1式	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
228	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	常磐自動車道 宮田川橋耐震補強設計検討業務	茨城県日立市	約15ヵ月	橋梁耐震性能照査補強設計 2橋	公告済	令和5年度第2四半期	
229	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	常磐自動車道 数沢川橋耐震補強設計検討業務	茨城県日立市	約15ヵ月	橋梁耐震性能照査補強設計 2橋	公告済	令和5年度第2四半期	
230	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	千葉管理事務所管内橋梁耐震補強検討に関する基本契約（その4）	千葉県香取市	約25ヵ月	橋梁耐震性能照査補強設計 4橋	公告済	令和5年度第2四半期	基本契約方式
231					①東関東自動車道 香北高架橋耐震補強検討業務	千葉県香取市		橋梁耐震性能照査補強設計 2橋		令和5年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約
232					②東関東自動車道 市和田高架橋耐震補強検討業務	千葉県香取市		橋梁耐震性能照査補強設計 2橋		令和6年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約

令和5年度に公告予定の案件【調査等】

No.	業種	調達方式	発注機関名	支社名	調査等件名	業務箇所	履行期間	業務概要	公告予定時期	入札予定時期	その他
233	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	千葉管理事務所管内橋梁耐震補強検討に関する基本契約（その5）	千葉県香取市	約2.5ヵ月	橋梁耐震性能照査補強検討 4橋	公告済	令和5年度第2四半期	基本契約方式
234					①東関東自動車道 磯山高架橋耐震補強検討業務	千葉県香取市		橋梁耐震性能照査補強検討 2橋		令和5年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約
235					②東関東自動車道 潮来高架橋耐震補強検討業務	千葉県香取市		橋梁耐震性能照査補強検討 2橋		令和6年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約
236	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	長野工事事務所管内橋梁耐震補強検討に関する基本契約（その4）	長野県佐久市～長野県埴科郡坂城町	約2.5ヵ月	橋梁耐震性能照査補強設計 2.4橋	公告済	令和5年度第2四半期	基本契約方式
237					①上信越自動車道 本郷橋耐震補強検討業務	長野県佐久市～長野県東御市		橋梁耐震性能照査補強設計 1.2橋		令和5年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約
238					②上信越自動車道 瀬沢川橋耐震補強検討業務	長野県東御市～長野県埴科郡坂城町		橋梁耐震性能照査補強設計 1.2橋		令和6年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約
239	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	長野工事事務所管内橋梁耐震補強検討に関する基本契約（その5）	長野県長野市～長野県須坂市	約3.5ヵ月	橋梁耐震性能照査補強設計 1.8橋	公告済	令和5年度第2四半期	基本契約方式
240					①上信越自動車道 東寺尾橋耐震補強検討業務	長野県長野市		橋梁耐震性能照査補強設計 8橋		令和5年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約
241					②上信越自動車道 若穂高架橋耐震補強検討業務	長野県長野市		橋梁耐震性能照査補強設計 6橋		令和6年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約
242					③上信越自動車道 綿内高架橋耐震補強検討業務	長野県長野市～長野県須坂市		橋梁耐震性能照査補強設計 4橋		令和7年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約
243	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	長野工事事務所管内橋梁耐震補強検討に関する基本契約（その6）	長野県埴科郡坂城町～長野県須坂市	約3.5ヵ月	橋梁耐震性能照査補強設計 1.2橋	公告済	令和5年度第2四半期	基本契約方式
244					①上信越自動車道 百々川橋耐震補強検討業務	長野県須坂市		橋梁耐震性能照査補強設計 4橋		令和5年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約
245					②上信越自動車道 豊洲高架橋耐震補強検討業務	長野県須坂市		橋梁耐震性能照査補強設計 2橋		令和6年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約
246					③上信越自動車道 入田橋耐震補強検討業務	長野県埴科郡坂城町		橋梁耐震性能照査補強設計 6橋		令和7年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約
247	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	常磐自動車道 大久保橋耐震補強検討業務	茨城県日立市	約1.5ヵ月	橋梁耐震性能照査補強設計 6橋	公告済	令和5年度第2四半期	
248	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	東京外環自動車道 中山道橋耐震補強検討業務	埼玉県和光市～埼玉県三郷市	約2.0ヵ月	橋梁耐震補強設計 3橋	公告済	令和5年度第1四半期	
249	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	水戸管理事務所管内橋梁耐震補強検討に関する基本契約（その5）	茨城県水戸市～茨城県ひたちなか市	約2.5ヵ月	橋梁耐震性能照査補強設計 1.8橋	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	基本契約方式
250					①東水戸道路 元石川高架橋耐震補強検討業務	茨城県水戸市		橋梁耐震性能照査補強設計 1.0橋		令和5年度第3四半期	基本契約に基づく随意契約
251					②東水戸道路 常澄高架橋耐震補強検討業務	茨城県水戸市～茨城県ひたちなか市		橋梁耐震性能照査補強設計 8橋		令和6年度第3四半期	基本契約に基づく随意契約
252	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	三郷管理事務所管内橋梁耐震補強検討に関する基本契約	埼玉県戸田市～埼玉県川口市	約3.0ヵ月	橋梁耐震性能照査補強検討 1.4橋	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	基本契約方式
253					①東京外環自動車道 美女木高架橋耐震補強検討業務	埼玉県戸田市		橋梁耐震性能照査補強検討 4橋		令和5年度第3四半期	基本契約に基づく随意契約
254					②東京外環自動車道 川口西地区耐震補強検討業務	埼玉県川口市		橋梁耐震性能照査補強検討 5橋		令和6年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約
255					③東京外環自動車道 川口東地区耐震補強検討業務	埼玉県川口市		橋梁耐震性能照査補強検討 5橋		令和7年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
256	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	長野工事事務所管内橋梁耐震補強検討に関する基本契約（その7）	長野県上高井郡小布施町～長野県上水内郡信濃町	約3.5ヵ月	橋梁耐震性能照査補強設計 1.6橋	令和5年度第2四半期	令和5年度第4四半期	基本契約方式
257					①上信越自動車道 篠井川橋耐震補強検討業務	長野県上高井郡小布施町～長野県上水内郡信濃町		橋梁耐震性能照査補強設計 1.1橋		令和6年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
258					②上信越自動車道 斑尾川橋耐震補強検討業務	長野県中野市		橋梁耐震性能照査補強設計 5橋		令和7年度第3四半期	基本契約に基づく随意契約
259	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	東京湾アクアライン管理事務所管内橋梁耐震補強検討に関する基本契約（その3）	千葉県木更津市～千葉県安房郡鋸南町	約3.5ヵ月	橋梁耐震性能照査補強設計 8橋	令和5年度第2四半期	令和5年度第4四半期	基本契約方式
260					①館山自動車道 木更津南地区耐震補強検討業務	千葉県木更津市		橋梁耐震性能照査補強設計 5橋		令和6年度第4四半期	基本契約に基づく随意契約
261					②高津館山道路 金谷第一橋耐震補強検討業務	千葉県富津市～千葉県安房郡鋸南町		橋梁耐震性能照査補強設計 3橋		令和7年度第3四半期	基本契約に基づく随意契約
262	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	高津館山道路 竹岡高架橋耐震補強検討業務	千葉県富津市～千葉県安房郡鋸南町	約1.5ヵ月	橋梁耐震性能照査補強設計 2橋	令和5年度第2四半期	令和5年度第4四半期	
263	橋梁設計	簡易公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 牛沢橋耐震補強設計検討業務	埼玉県入間市	約1.5ヵ月	橋梁耐震性能照査補強設計 2橋	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
264	橋梁設計	簡易公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	京葉道路 穴川～貝塚間拡幅検討業務	千葉市	約1.0ヵ月	既設橋拡幅構造検討 1橋、協議用図面作成 1式、付替道路概略設計 1式、既設橋拡幅 施工計画検討 1橋、付加車線設置可否検討 約6km	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
265	橋梁設計	簡易公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	常磐自動車道 滝ノ沢橋耐震補強検討業務	茨城県日立市～茨城県高萩市	約1.0ヵ月	橋梁耐震性能照査補強設計 2橋	令和5年度第2四半期	令和5年度第3四半期	

令和5年度に公告予定の案件【調査等】

No.	業種	調達方式	発注機関名	支社名	調査等件名	業務箇所	履行期間	業務概要	公告予定時期	入札予定時期	その他
266	橋梁設計	随意契約方式	関東支社	関東支社	上信越自動車道 大沢川橋耐震補強設計検討業務	群馬県高崎市	約15ヵ月	橋梁耐震性能照査補強設計 1橋	公告済	令和5年度第2四半期	
267	橋梁設計	随意契約方式	関東支社	関東支社	上信越自動車道 赤松沢橋耐震補強設計検討業務	群馬県安中市	約20ヵ月	橋梁耐震補強設計 2橋	公告済	令和5年度第2四半期	
268	橋梁設計	随意契約方式	関東支社	関東支社	館山自動車道 浜野橋耐震補強検討業務	千葉県市	約15ヵ月	橋梁耐震補強設計 2橋	公告済	令和5年度第3四半期	
269	トンネル設計	簡易公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	長野自動車道 明科トンネル変状対策工詳細設計	長野県安曇野市 長野県埴科郡坂城町	約10ヵ月	トンネルインバート解析、図面作成 3チューブ	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
270	その他土木設計	条件付一般競争入札方式	宇都宮（管）	関東支社	東北自動車道 鹿沼IC駐車場舗装設計	栃木県鹿沼市	約5ヵ月	連絡等施設 1箇所	公告済	令和5年度第1四半期	
271	その他土木設計	条件付一般競争入札方式	宇都宮（管）	関東支社	令和5年度宇都宮管理事務所管内協議用資料業務	栃木県鹿沼市	約10ヵ月	協議用資料作成 約10枚、図面修正 約50枚	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
272	その他土木設計	条件付一般競争入札方式	加須（管）	関東支社	東北自動車道 加須管理事務所管内標識設計	埼玉県川口市～栃木県栃木市 埼玉県比企郡川島町～茨城県常総市	約5ヵ月	標識設計 4箇所	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
273	その他土木設計	条件付一般競争入札方式	加須（管）	関東支社	加須管内 協議用資料作成業務	埼玉県川口市～栃木県栃木市 埼玉県比企郡川島町～茨城県常総市	約10ヵ月	落下物防止柵改良工 2箇所 図面修正 1式 事故対策工協議用資料作成 1式	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
274	その他土木設計	条件付一般競争入札方式	谷和原（管）	関東支社	常磐自動車道 谷和原管理事務所管内はく落対策設計	埼玉県三郷市～茨城県土浦市	約10ヵ月	橋梁補修設計 6橋	令和5年度第3四半期	令和5年度第4四半期	
275	その他土木設計	条件付一般競争入札方式	水戸（管）	関東支社	常磐自動車道 水戸管内構造物補修工事用発注図面作成	茨城県笠間市～福島県いわき市 茨城県桜川市～茨城県ひたちなか市	約15ヵ月	工事発注用図面作成 約10箇所	令和5年度第2四半期	令和5年度第3四半期	
276	その他土木設計	条件付一般競争入札方式	佐久（管）	関東支社	上信越自動車道 碓氷地区のり面検討業務	群馬県安中市	約10ヵ月	のり面調査 1箇所、のり面対策検討 1式	令和5年度第2四半期	令和5年度第3四半期	
277	その他土木設計	条件付一般競争入札方式	長野（管）	関東支社	長野管理事務所管内 土砂流出防止柵詳細設計	長野県埴科郡坂城町～長野県中野市 長野県東筑摩郡麻績村～長野県千曲市	約5ヵ月	詳細設計 1式	令和5年度第3四半期	令和5年度第4四半期	
278	その他土木設計	条件付一般競争入札方式	横浜（工）	関東支社	横浜環状南線 庄戸地区協議用資料作成業務	横浜市	約10ヵ月	鳥瞰図作成 1式	公告済	令和5年度第1四半期	
279	その他土木設計	条件付一般競争入札方式	横浜（工）	関東支社	横浜環状南線 公田空間トンネル貯留槽詳細設計	横浜市	約10ヵ月	貯留槽設計 1式	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
280	その他土木設計	条件付一般競争入札方式	横浜（工）	関東支社	横浜環状南線 釜利谷地区水生構造物附帯工設計	横浜市	約10ヵ月	附帯工設計 1式、工事発注用図面作成 1式	令和5年度第2四半期	令和5年度第3四半期	
281	その他土木設計	条件付一般競争入札方式	さいたま（工）	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 五霞IC～境古河IC間工事発注用図面作成業務	茨城県猿島郡五霞町～茨城県猿島郡境町	約15ヵ月	附帯工事関係工事発注用図面作成 1式	令和5年度第3四半期	令和5年度第3四半期	
282	その他土木設計	条件付一般競争入札方式	つくば（工）	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 阿見東～神崎IC間工事発注用図面作成業務	茨城県稲敷市～茨城県稲敷郡河内町	約20ヵ月	附帯工事関係工事発注用図面作成 1式	公告済	令和5年度第1四半期	
283	その他土木設計	条件付一般競争入札方式	つくば（工）	関東支社	東関東自動車道 鹿行地区標識基本設計	茨城県潮来市～茨城県鉾田市	約10ヵ月	標識基本設計 本線 約31km、連絡等施設 5箇所	公告済	令和5年度第1四半期	
284	その他土木設計	条件付一般競争入札方式	つくば（工）	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 つくば牛久IC～牛久阿見IC間工事発注用図面作成業務	茨城県つくば市～茨城県稲敷郡阿見町	約10ヵ月	附帯工事関係工事発注用図面作成 1式	令和5年度第2四半期	令和5年度第3四半期	
285	その他土木設計	簡易公募型プロポーザル方式	つくば（工）	関東支社	つくば工事事務所管内 協議用資料作成業務	埼玉県久喜市～千葉県成田市 茨城県潮来市～茨城県鉾田市 茨城県つくばみらい市～茨城県かすみがうら市 茨城県笠間市	約10ヵ月	図面作成 1式	公告済	令和5年度第1四半期	
286	建築設計	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	上信越自動車道 長野管理事務所改築実施設計	長野県長野市	約10ヵ月	事務所棟新築 1棟（約3,500m ² ） 電気室棟新築 1棟（約600m ² ） 事務所棟改修 1棟（約900m ² ）	令和5年度第3四半期	令和5年度第3四半期	
287	建築設計	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	関越自動車道 高崎管理事務所改築実施設計	群馬県高崎市	約10ヵ月	事務所棟新築 1棟（約4,500m ² ） 大型車庫棟新築 1棟（約700m ² ）	令和5年度第3四半期	令和5年度第4四半期	
288	建築設計	条件付一般競争入札方式	三郷（管）	関東支社	東京外環自動車道 和光北IC鋼製連絡通路実施設計	埼玉県和光市～埼玉県草加市	約15ヵ月	鋼製連絡通路 7箇所	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
289	建築設計	条件付一般競争入札方式	谷和原（管）	関東支社	常磐自動車道 土浦北IC雷氷施設新築実施設計	茨城県土浦市	約10ヵ月	雷氷話所棟 1棟、薬剤庫棟 1棟、溶解槽 1棟、特大車庫棟 1棟、大型車庫棟 1棟	令和5年度第4四半期	令和6年度第1四半期	
290	建築設計	条件付一般競争入札方式	さいたま（工）	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 狭山PA休憩施設実施設計	埼玉県狭山市	約10ヵ月	トイレ棟 2棟、障がい者用駐車場上屋 2棟、電気室棟 1棟	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
291	施設設備設計	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 松尾横芝IC～茂原北IC間電気通信設備諸設備詳細設計	千葉県山武市～千葉県茂原市 千葉市 千葉県成田市 千葉県東金市 千葉県成田市～茨城県潮来市 茨城県鉾田市～茨城県東茨城郡茨城町 茨城県東茨城郡茨城町～茨城県水戸市	約10ヵ月	可変式道路情報板 約5面、路車間 約5箇所	公告済	令和5年度第1四半期	
292	施設設備設計	条件付一般競争入札方式	宇都宮（管）	関東支社	東北自動車道 鹿沼IC～宇都宮IC間通信線路図面作成業務	栃木県鹿沼市～栃木県宇都宮市	約10ヵ月	光ケーブル延長 約20km	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
293	施設設備設計	拡大型指名競争入札方式	関東支社	関東支社	横浜環状南線 釜利谷JCT～戸塚IC間機械設備詳細修正設計	横浜市～神奈川県藤沢市	約15ヵ月	機械設計 1式	令和5年度第3四半期	令和5年度第4四半期	
294	施設設備設計	拡大型指名競争入札方式	関東支社	関東支社	横浜環状南線 釜利谷JCT～戸塚IC間電気設備詳細修正設計	横浜市～神奈川県藤沢市	約15ヵ月	電気設計 1式	令和5年度第3四半期	令和5年度第4四半期	
295	施設設備設計	拡大型指名競争入札方式	関東支社	関東支社	横浜環状南線 釜利谷JCT～戸塚IC間通信設備詳細修正設計	横浜市～神奈川県藤沢市	約15ヵ月	通信設計 1式	令和5年度第3四半期	令和5年度第4四半期	

令和5年度に公告予定の案件【調査等】

No.	業種	調達方式	発注機関名	支社名	調査等件名	業務箇所	履行期間	業務概要	公告予定時期	入札予定時期	その他
296	施設設備設計	拡大型指名競争入札方式	宇都宮（管）	関東支社	北関東自動車道 下野スマートIC諸設備詳細設計	栃木県下野市	約10ヵ月	スマートIC 1箇所	令和5年度第2四半期	令和5年度第3四半期	
297	施設設備設計	拡大型指名競争入札方式	長野（管）	関東支社	上信越自動車道 若穂スマートIC諸設備詳細設計	長野県長野市	約15ヵ月	スマートIC 1箇所	令和5年度第4四半期	令和5年度第4四半期	
298	施設設備設計	拡大型指名競争入札方式	さいたま（工）	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 狭山PA諸設備詳細設計	埼玉県狭山市	約10ヵ月	PA 1箇所 変配電設備設計 PA 1箇所 道路照明設備設計 PA 1箇所	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
299	土木施工管理	簡易公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	関東支社管内 土木工事等積算支援業務	さいたま市	約10ヵ月	関東支社管内の特定更新等工事に関する積算支援業務	公告済	令和5年度第1四半期	
300	土木施工管理	簡易公募型プロポーザル方式	宇都宮（管）	関東支社	東北自動車道 鹿沼地区施工管理業務	栃木県鹿沼市	約35ヵ月	宇都宮管理事務所管内の東北道と交差する国道293号BP新設伴うBOX工事に係る土木施工管理業務	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
301	土木施工管理	簡易公募型プロポーザル方式	谷和原（管）	関東支社	常磐自動車道 谷和原管理事務所管内改良土木施工管理業務	茨城県つくばみらい市	約35ヵ月	谷和原管理事務所管内のPA改良工事に関する土木施工管理業務	令和5年度第1四半期	令和5年度第1四半期	
302	補償関連業務	条件付一般競争入札方式	京浜（管）	関東支社	横浜新道 川上地区家屋調査	横浜市	約5ヵ月	家屋調査 約10棟	令和5年度第3四半期	令和5年度第3四半期	
303	補償関連業務	条件付一般競争入札方式	宇都宮（管）	関東支社	北関東自動車道 都賀西方PA・スマートIC家屋事後調査	栃木県栃木市	約5ヵ月	対象家屋 約40棟	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
304	補償関連業務	条件付一般競争入札方式	さいたま（工）	関東支社	関越自動車道 三芳地区家屋事後調査	埼玉県入間郡三芳町	約5ヵ月	家屋事後調査 約10棟	令和5年度第3四半期	令和5年度第3四半期	
305	補償関連業務	条件付一般競争入札方式	千葉（工）	関東支社	東京外環自動車道 事業損失営業補償検討業務	千葉県市川市	約5ヵ月	対象事業所数 4件	公告済	令和5年度第1四半期	
306	図面・調書作成	条件付一般競争入札方式	高崎（管）	関東支社	上信越自動車道 甘楽スマートIC管理用図面作成業務	群馬県甘楽郡甘楽町	約5ヵ月	甘楽スマートICの管理用図面作成	令和5年度第1四半期	令和5年度第1四半期	
307	図面・調書作成	条件付一般競争入札方式	千葉（工）	関東支社	京葉道路 市川PA（南側）管理用図面作成業務	千葉県市川市	約3ヵ月	京葉市川PA（南側）周辺の管理用図面作成	令和5年度第2四半期	令和5年度第2四半期	
308	経済調査	簡易公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	令和4年度 関東支社管内整備効果検討業務	関東支社管内	約25ヵ月	開通後整備効果検討 2路線、事業効果検討 1路線	公告済	令和5年度第1四半期	
309	測量	条件付一般競争入札方式	長岡（管）	新潟支社	北陸自動車道 柏崎雪氷Uターン路用地測量	新潟県柏崎市	約10ヵ月	用地測量 約4万m ² （田）	令和5年度第2四半期	令和5年度第3四半期	
310	測量	条件付一般競争入札方式	上越（管）	新潟支社	上信越自動車道 れいめい橋用地測量	新潟県妙高市	約5ヵ月	用地測量 約2千m ² （山林）	令和5年度第1四半期	令和5年度第1四半期	
311	測量	条件付一般競争入札方式	上越（管）	新潟支社	上信越自動車道 金谷山地区用地測量	新潟県上越市	約5ヵ月	用地測量 約3千m ² （原野）	令和5年度第1四半期	令和5年度第1四半期	
312	測量	条件付一般競争入札方式	新潟（工）	新潟支社	磐越自動車道 黒森山地区盛土場測量	福島県耶麻郡西会津町～新潟県東蒲原郡阿賀町	約10ヵ月	境界測量 10万m ²	公告済	令和5年度第1四半期	
313	測量	条件付一般競争入札方式	新潟（工）	新潟支社	磐越自動車道 長谷地区工事用道路測量	新潟県東蒲原郡阿賀町	約15ヵ月	境界測量 約2万m ²	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
314	測量	条件付一般競争入札方式	新潟（工）	新潟支社	磐越自動車道 野沢地区盛土場測量	福島県耶麻郡西会津町～新潟県東蒲原郡阿賀町	約10ヵ月	境界測量 約10万m ²	令和5年度第2四半期	令和5年度第3四半期	
315	地質・土質調査	条件付一般競争入札方式	新潟支社	新潟支社	磐越自動車道 西山トンネル計測調査	新潟県東蒲原郡阿賀町	約15ヵ月	トンネル計測調査 1チューブ	令和5年度第2四半期	令和5年度第3四半期	
316	地質・土質調査	条件付一般競争入札方式	新潟支社	新潟支社	磐越自動車道 黒森山トンネル計測調査	福島県耶麻郡西会津町～新潟県東蒲原郡阿賀町	約20ヵ月	トンネル計測調査 2チューブ	令和5年度第2四半期	令和5年度第3四半期	
317	環境関連調査	条件付一般競争入札方式	新潟（工）	新潟支社	磐越自動車道 長谷地区水文調査（その2）	新潟県東蒲原郡阿賀町	約15ヵ月	流量測定約130箇所・回、水質分析試験約620試料	令和5年度第2四半期	令和5年度第3四半期	
318	道路設計	簡易公募型プロポーザル方式	新潟支社	新潟支社	令和5年度 新潟支社管内 連絡等施設予備設計	新潟支社管内	約15ヵ月	連絡等施設予備設計：5箇所	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
319	道路設計	簡易公募型プロポーザル方式	新潟（工）	新潟支社	磐越自動車道 施工計画検討業務	新潟支社管内	約10ヵ月	施工計画検討、 工事用進入路概略検討	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
320	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	新潟支社	新潟支社	北陸自動車道 名立橋耐震補強設計	新潟県上越市	約20ヵ月	橋梁耐震補強設計 4橋	公告済	令和5年度第1四半期	
321	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	新潟支社	新潟支社	新潟管理事務所管内橋梁耐震補強設計に関する基本契約（その2）	新潟市	約40ヵ月	橋梁耐震補強設計 12橋	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	基本契約方式
322					①磐越自動車道 酒屋高架橋耐震補強設計	新潟市		橋梁耐震補強設計 7橋		令和5年度第3四半期	基本契約に基づく随意契約
323					②磐越自動車道 新津高架橋耐震補強設計	新潟市		橋梁耐震補強設計 5橋		令和6年度第3四半期	基本契約に基づく随意契約
324	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	新潟支社	新潟支社	北陸自動車道 北野橋床版取替設計	新潟県柏崎市～新潟県燕市	約20ヵ月	床版取替設計 4橋	令和5年度第2四半期	令和5年度第3四半期	
325	橋梁設計	簡易公募型プロポーザル方式	新潟支社	新潟支社	長岡管理事務所管内橋梁耐震補強設計	新潟県上越市～新潟県長岡市	約10ヵ月	橋梁耐震補強設計 8橋	公告済	令和5年度第1四半期	
326	橋梁設計	簡易公募型プロポーザル方式	新潟支社	新潟支社	北陸自動車道 五貫野高架橋床版取替設計	新潟県上越市	約20ヵ月	床版取替設計 3橋	令和5年度第3四半期	令和6年度第1四半期	
327	トンネル設計	簡易公募型プロポーザル方式	新潟支社	新潟支社	北陸自動車道 米山トンネル（上り）変状対策工検討設計	新潟県上越市～新潟県柏崎市	約10ヵ月	トンネル設計 1箇所	令和5年度第1四半期	令和5年度第2四半期	
328	その他土木設計	条件付一般競争入札方式	新潟支社	新潟支社	磐越自動車道 黒森山地区附帯工設計	福島県耶麻郡西会津町～新潟県東蒲原郡阿賀町	約20ヵ月	本線外附帯工設計 1式	公告済	令和5年度第1四半期	
329	施設設備設計	条件付一般競争入札方式	長岡（管）	新潟支社	北陸自動車道 中之島見附IC雪氷施設新築実施設計	新潟県長岡市	約10ヵ月	特大大庫 1棟、大型車庫 1棟、雪氷詰所 1棟、薬剤倉庫 1棟、機械室 2棟	公告済	令和5年度第1四半期	

令和5年度に公告予定の案件【調査等】

東日本高速道路株式会社
令和5年4月3日現在

No.	業種	調達方式	発注機関名	支社名	調査等件名	業務箇所	履行期間	業務概要	公告予定時期	入札予定時期	その他
330	施設設備設計	条件付一般競争入札方式	長岡（管）	新潟支社	北陸自動車道 大積スマートIC諸設備詳細設計	新潟県長岡市	約15ヵ月	受配電設備設計 2箇所、自家発電設備設計 1箇所、道路照明設備設計 2箇所、ETC設備設計 2箇所、可変式道路情報板設備設計 2面、散水消雪設備設計 2箇所、光・メタルケール延長 約1km	公告済	令和5年度第1四半期	
331	土木施工管理	簡易公募型プロポーザル方式	新潟（工）	新潟支社	新潟工事事務所 施工管理業務	新潟市	約10ヵ月	優先整備区間（磐越道・日東道）の未事業化区間の調査等に関する土木施工管理業務	公告済	令和5年度第1四半期	
332	補償関連業務	条件付一般競争入札方式	新潟（工）	新潟支社	磐越自動車道 黒森山地区盛土場調査	福島県耶麻郡西会津町～新潟県東蒲原郡阿賀町	約10ヵ月	立木調査 約3万m ²	公告済	令和5年度第1四半期	
333	補償関連業務	条件付一般競争入札方式	新潟（工）	新潟支社	磐越自動車道 野沢地区盛土場調査	福島県耶麻郡西会津町～新潟県東蒲原郡阿賀町	約10ヵ月	立木調査 約5万m ²	令和5年度第2四半期	令和5年度第3四半期	
334	経済調査	簡易公募型プロポーザル方式	新潟支社	新潟支社	R5年度 新潟支社 基本単価調査	新潟支社管内	約26ヵ月	基本単価調査業務	公告済	令和5年度第1四半期	
335	経済調査	簡易公募型プロポーザル方式	新潟支社	新潟支社	令和5年度 新潟支社管内 事後評価検討業務	長野県上水内郡信濃町～新潟県上越市	約12ヵ月	上信越道4車線化開通後5年の事後評価取りまとめ	令和5年度第2四半期	令和5年度第3四半期	
336	経済調査	簡易公募型プロポーザル方式	新潟支社	新潟支社	令和5年度 新潟支社管内 経済動向調査	新潟支社管内	約10ヵ月	新潟支社管内の物流・経済動向の調査	令和5年度第2四半期	令和5年度第3四半期	
337	経済調査	簡易公募型プロポーザル方式	新潟支社	新潟支社	令和5年度 新潟支社管内 道路計画基礎検討業務	新潟支社管内	約12ヵ月	新潟支社管内の交通量推計	令和5年度第2四半期	令和5年度第3四半期	