

赤字：変更・修正
 青字：新規追加（入札不調等の再発注を含む）

※原則すべて「調査等における余裕期間制度」適用業務です。対象外の場合は「その他」欄に記載します。
 ※履行期間には余裕期間（最小60日間）も含めた期間を記載しています。

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	地質・土質調査	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 トムム高富良野地区土質地質調査	北海道勇払郡占冠村～北海道空知郡高富良野町	約15ヵ月	調査ボーリング 約150m、土質試験 1式	公告済	令和8年度第2四半期	
2	地質・土質調査	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8年度 北海道支社管内 地質リスク検討業務	北海道支社管内	約10ヵ月	北海道支社管内の地質リスク検討	令和8年度第2四半期	令和8年度第4四半期	
3	道路設計	一般競争入札方式	北海道支社	北海道支社	道東自動車道 占冠トムム地区舗装詳細設計	北海道勇払郡占冠村	約15ヵ月	舗装設計 約10.0km、標識設計 1式	令和9年度第1四半期	令和9年度第2四半期	
4	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	帯広管理事務所管内 のり面排水設計	北海道夕張市～北海道中川郡本別町 北海道中川郡本別町～北海道足寄郡足寄町	約20ヵ月	用排水設計 1式	公告済	令和8年度第2四半期	
5	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 新得PA・スマートIC舗装詳細設計	北海道上川郡新得町	約15ヵ月	舗装設計 1.5km、連絡等施設舗装設計 1箇所、標識設計 1式	公告済	令和8年度第2四半期	
6	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	室蘭管理事務所管内 のり面排水設計	北海道二海郡八雲町～北海道登別市	約20ヵ月	用排水設計 1式	令和8年度第2四半期	令和8年度第3四半期	
7	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	北広島管理事務所管内 のり面排水設計	北海道登別市～札幌市 北海道千歳市～北海道夕張市	約20ヵ月	用排水設計 1式	令和8年度第3四半期	令和8年度第4四半期	
8	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	北海道北広島市～北海道恵庭市	約15ヵ月	床版取替検討 3橋	令和8年度第2四半期	令和8年度第4四半期	
9	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	道央自動車道 小糸魚川橋床版取替検討	北海道登別市～北海道苫小牧市	約25ヵ月	床版取替検討 3橋、交通運用検討 2IC	令和8年度第2四半期	令和8年度第4四半期	
10	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	道央自動車道 粟沢高架橋床版取替検討	北海道江別市～北海道岩見沢市 北海道小樽市	約15ヵ月	床版取替検討 4橋	令和8年度第2四半期	令和8年度第4四半期	
11	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	道央自動車道 千歳川橋床版取替検討	北海道恵庭市～北海道千歳市	約15ヵ月	床版取替検討 1橋、交通運用検討 1IC	令和8年度第3四半期	令和9年度第1四半期	
12	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	道央自動車道 奈井江川橋床版取替検討	北海道美唄市～北海道旭川市	約15ヵ月	床版取替設計 4橋	令和8年度第3四半期	令和8年度第4四半期	
13	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 占冠PA休憩施設新築実施設計	北海道勇払郡占冠村～北海道川上郡新得町	約15ヵ月	トイレ 1棟（約400m ² ）、電気室 4棟（約1400m ² ）	令和8年度第2四半期	令和8年度第3四半期	
14	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 占冠IC～トムムIC間諸設備詳細設計	北海道勇払郡占冠村～北海道上川郡清水町	約20ヵ月	延長 約15km、TN延長 約10km、PA 1箇所、スマートIC 1箇所	令和8年度第2四半期	令和8年度第3四半期	
15	経済調査	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9年度 後志自動車道 整備効果検証業務	北海道支社管内	約15ヵ月	開通後整備効果検証 1路線	令和9年度第1四半期	令和9年度第3四半期	
16	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 大玉スマートIC路線測量	福島県安達郡大玉村	約10ヵ月	路線測量 約2km、詳細測量 約11万m ²	公告済	令和8年度第2四半期	
17	測量	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 山元地区工用道路測量	福島県南相馬市～宮城県亘理郡山元町	約15ヵ月	詳細測量 約13.9万m ²	令和8年度第2四半期	令和8年度第3四半期	
18	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 川尻地区用地測量	岩手県和賀郡西和賀町	約10ヵ月	用地測量 1式	令和8年度第4四半期	令和9年度第1四半期	
19	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 R8いわき管内のり面土質調査	福島県いわき市	約15ヵ月	調査ボーリング 6箇所	公告済	令和8年度第2四半期	
20	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 R8いわき中央～常磐高岡間土質調査	福島県いわき市～福島県高岡町	約15ヵ月	調査ボーリング 8箇所	令和8年度第2四半期	令和8年度第3四半期	
21	地質・土質調査	一般競争入札方式	東北支社	東北支社	令和9年度 磐越自動車道 会津若松～西会津間水文調査	福島県会津若松市～福島県耶麻郡西会津町	約35ヵ月	水文調査 1式、調査ボーリング 約30m	令和8年度第2四半期	令和8年度第3四半期	
22	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 山元南スマートIC～山元IC間土質調査	宮城県亘理郡山元町	約15ヵ月	調査ボーリング 約200m、盛土対策試験 1式	令和8年度第3四半期	令和8年度第4四半期	
23	地質・土質調査	一般競争入札方式	東北支社	東北支社	令和8年度 秋田自動車道 湯田～横手間水文調査	岩手県和賀郡西和賀町～秋田県横手市	約15ヵ月	水文調査 1式	令和8年度第3四半期	令和8年度第4四半期	
24	地質・土質調査	一般競争入札方式	東北支社	東北支社	秋田自動車道 R8北上管内切土のり面土質調査	岩手県和賀郡西和賀町	約20ヵ月	調査ボーリング 4箇所	令和8年度第3四半期	令和8年度第4四半期	
25	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 福島管内のり面土質調査	宮城県白石市	約10ヵ月	調査ボーリング 2箇所	公告済	令和8年度第2四半期	
26	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 大玉スマートIC土質調査	福島県安達郡大玉村	約10ヵ月	調査ボーリング 約70m	公告済	令和8年度第2四半期	
27	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 八戸西スマートIC土質調査	青森県八戸市	約10ヵ月	調査ボーリング 3箇所	令和8年度第2四半期	令和8年度第3四半期	
28	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8年度 秋田自動車道 錦秋湖～湯田間水文調査	岩手県和賀郡西和賀町	約15ヵ月	水文調査 1式、調査ボーリング 約50m	令和8年度第3四半期	令和8年度第3四半期	
29	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	令和9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8年度第3四半期	令和8年度第3四半期	
30	環境関連調査	公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	令和9年度 東北支社管内気象予測業務	東北支社管内	約25ヵ月	道路気象予測 24ヵ月、オンライン気象情報提供 24ヵ月	令和8年度第2四半期	令和8年度第4四半期	
31	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	東北支社 脱炭素化施策検討業務	東北支社管内	約15ヵ月	検討業務 1式	令和8年度第2四半期	令和8年度第4四半期	
32	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 山内PA～横手IC間舗装詳細設計	秋田県横手市	約20ヵ月	舗装設計 約9km	公告済	令和8年度第2四半期	
33	道路設計	一般競争入札方式	東北支社	東北支社	常磐自動車道 山元南スマートIC～山元IC間道路詳細設計	宮城県亘理郡山元町	約30ヵ月	道路詳細設計 約13km	令和8年度第2四半期	令和8年度第3四半期	

赤字：変更・修正
 青字：新規追加（入札不調等の再発注を含む）

※原則すべて「調査等における余裕期間制度」適用業務です。対象外の場合は「その他」欄に記載します。
 ※履行期間には余裕期間（最小60日間）も含めた期間を記載しています。

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	道路設計	一般競争入札方式	東北支社	東北支社	東北自動車道 大玉スマートIC詳細設計	福島県安達郡大玉村	約20ヵ月	道路詳細設計 約2km	令和8年度第3四半期	令和8年度第4四半期	
35	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 西川IC～月山IC間地すべり対策工設計	山形県西村山郡西川町	約15ヵ月	地すべり対策工設計 1式	令和8年度第2四半期	令和8年度第3四半期	
36	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 仙台東管内舗装詳細設計	福島県相馬郡新地町～宮城県亶理郡亶理町	約10ヵ月	舗装設計 約0.3km	令和8年度第2四半期	令和8年度第3四半期	
37	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 秋田管内切土のり面対策工設計	秋田県大仙市～秋田県山本郡三種町	約10ヵ月	グラウンドアンカー工設計 1式、盛土のり面対策工設計 3箇所	令和8年度第2四半期	令和8年度第3四半期	
38	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 R8北上管内のり面対策工設計	岩手県西磐井郡平泉町～岩手県奥州市 岩手県北上市～岩手県和賀郡西和賀町	約10ヵ月	のり面対策設計 12箇所	令和8年度第4四半期	令和8年度第4四半期	
39	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 R8八戸管内のり面対策工設計	岩手県二戸市～青森県八戸市	約10ヵ月	のり面対策設計 5箇所	令和8年度第4四半期	令和8年度第4四半期	
40	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 R9会津若松管内盛土のり面対策工設計	福島県郡山市	約10ヵ月	のり面対策設計 3箇所	令和8年度第4四半期	令和8年度第4四半期	
41	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 八幡平スマートIC舗装詳細設計	岩手県八幡平市	約20ヵ月	舗装設計 約2.0km、標識設計 1式	令和8年度第4四半期	令和9年度第2四半期	
42	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 横手北～大曲間道路詳細設計	秋田県横手市～秋田県大仙市	約20ヵ月	道路詳細設計 約9km	令和8年度第3四半期	令和9年度第1四半期	
43	橋梁設計	一般競争入札方式	東北支社	東北支社	常磐自動車道 影倉橋他2橋基本詳細設計	宮城県亶理郡山元町	約20ヵ月	基本詳細設計 3橋	令和9年度第1四半期	令和9年度第2四半期	
44	橋梁設計	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 黒沢川橋他3橋橋梁補修設計	岩手県和賀郡西和賀町～秋田県横手市	約10ヵ月	橋梁補修設計 4橋	令和8年度第2四半期	令和8年度第3四半期	
45	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 雫石川橋他1橋補修設計	岩手県盛岡市	約10ヵ月	橋梁補修設計 2橋（本線橋 2橋）（上下別）	令和8年度第3四半期	令和8年度第4四半期	
46	橋梁設計	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 龍花崎橋（跨道橋）撤去設計	山形県鶴岡市～山形県酒田市	約10ヵ月	跨道橋撤去設計 1橋、工事発注用図面作成 約20枚	令和8年度第3四半期	令和9年度第1四半期	
47	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 三笠橋（跨道橋）撤去設計	青森県平川市～青森県平川市	約10ヵ月	跨道橋撤去設計 1橋、工事発注用図面作成 約20枚	令和8年度第3四半期	令和8年度第4四半期	
48	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 森のりんごばし他1橋基本詳細設計	宮城県亶理郡山元町	約20ヵ月	基本詳細設計 2橋	令和8年度第4四半期	令和9年度第2四半期	
49	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	東北自動車道 堀内沢橋床版取替基本設計	岩手県八幡平市～青森県平川市	約15ヵ月	床版取替基本設計 2橋（本線橋 2橋）（上下別）	令和8年度第2四半期	令和8年度第3四半期	
50	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	八戸自動車道 馬場橋床版取替基本設計	岩手県八幡平市～岩手県二戸市	約15ヵ月	床版取替基本設計 1橋（本線橋 1橋）（上下別）	令和8年度第2四半期	令和8年度第4四半期	
51	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	東北自動車道 有馬川橋床版取替基本設計	宮城県栗原市～岩手県一関市	約15ヵ月	床版取替基本設計 3橋（本線橋 3橋）（上下別）	令和8年度第2四半期	令和8年度第4四半期	
52	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	東北自動車道 小山田川橋床版取替基本設計	宮城県黒川郡大衡村～宮城県栗原市	約15ヵ月	床版取替基本設計 2橋（本線橋 2橋）（上下別）	令和8年度第3四半期	令和9年度第1四半期	
53	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	秋田自動車道 雄物川第一橋他2橋橋梁一般図作成	秋田県横手市～秋田県大仙市	約10ヵ月	橋梁一般図作成 3案	公告済	令和8年度第2四半期	
54	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	秋田自動車道 山内他3トンネル補強設計	秋田県横手市	約20ヵ月	トンネル補強設計 4チューブ	令和8年度第2四半期	令和8年度第4四半期	
55	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 二本松IC 耐倉庫改築実施設計	福島県二本松市	約10ヵ月	スマートIC 1箇所	公告済	令和8年度第2四半期	
56	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 栗原IC 管理施設実施設計	福島県福島市～宮城県栗原市	約10ヵ月	料金所 3棟、電気室 1棟、トールゲート 1棟	令和8年度第2四半期	令和8年度第2四半期	
57	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	東北自動車道 栗原IC 諸設備詳細設計	宮城県栗原市～宮城県古川市	約10ヵ月	IC 1箇所	令和8年度第2四半期	令和8年度第2四半期	
58	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	常磐自動車道 小高スマートIC 諸設備詳細設計	福島県いわき市～仙台市	約20ヵ月	IC 1箇所	令和8年度第2四半期	令和8年度第3四半期	
59	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	秋田自動車道 山内PA～横手IC間諸設備詳細設計	岩手県和賀郡西和賀町～秋田県横手市	約15ヵ月	延長約10km、TN延長約4km	令和8年度第3四半期	令和8年度第3四半期	
60	土木施工管理	簡易公募型プロポーザル方式	いわき（工）	東北支社	常磐自動車道 大熊地区施工管理業務	福島県双葉郡大熊町	約25ヵ月	常磐自動車道大熊PAに関する土木施工管理業務	令和8年度第3四半期	令和8年度第4四半期	
61	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	常磐自動車道 広野～南相馬間家屋事前調査	福島県双葉郡広野町～福島県南相馬市	約10ヵ月	家屋事前調査 約50棟	公告済	令和8年度第2四半期	
62	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	常磐自動車道 広野～ならは間日照影響調査	福島県双葉郡広野町～福島県双葉郡楢葉町	約10ヵ月	日照影響調査 1式	公告済	令和8年度第2四半期	
63	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	常磐自動車道 広野～ならは間電波障害調査	福島県双葉郡広野町～福島県双葉郡楢葉町	約10ヵ月	電波障害調査 1式	公告済	令和8年度第2四半期	
64	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	常磐自動車道 小高地区家屋事前調査	福島県南相馬市	約10ヵ月	家屋事前調査 約20棟	令和8年度第2四半期	令和8年度第3四半期	
65	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	常磐自動車道 相馬～新地間電波障害調査	福島県相馬市	約10ヵ月	電波障害調査 1式	令和8年度第2四半期	令和8年度第2四半期	
66	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	東北自動車道 八幡平スマートIC 家屋事前調査	岩手県八幡平市	約15ヵ月	家屋事前調査 約30棟	令和8年度第2四半期	令和8年度第3四半期	

赤字：変更・修正
 青字：新規追加（入札不調等の再発注を含む）

※原則すべて「調査等における余裕期間制度」適用業務です。対象外の場合は「その他」欄に記載します。
 ※履行期間には余裕期間（最小60日間）も含めた期間を記載しています。

令和8年7月1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
67	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	常磐自動車道 浪江地区家屋事後調査	福島県双葉郡浪江町	約10ヵ月	家屋事後調査 約25棟	令和9年度第1四半期	令和9年度第2四半期	
68	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 川尻地区物件調査	岩手県和賀郡西和賀町	約10ヵ月	立木調査 1式 工作物調査 1式	令和9年度第1四半期	令和9年度第1四半期	
69	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	常磐自動車道 いわき小名浜IC完成図書整理作成業務	福島県いわき市	約5ヵ月	完成図作成 約100枚、保存文書整理 約200件、電子ファイリング作業 1式	公告済	令和8年度第2四半期	余裕期間制度対象外
70	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	東北中央自動車道 天童南スマートIC完成図書整理作成業務	山形県天童市	約5ヵ月	完成図作成 約100枚、保存文書整理 約100件、電子ファイリング作業 1式	令和8年度第4四半期	令和9年度第1四半期	
71	経済調査	公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	2027～2029年度 東北支社管内 基本単価調査	東北支社管内	約30ヵ月	基本単価調査業務 1式	令和8年度第4四半期	令和9年度第1四半期	
72	測量	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	横浜環状南線 釜利谷～栄間水準測量（その4）	横浜市	約25ヵ月	水準測量 1式	令和8年度第3四半期	令和8年度第4四半期	
73	地質・土質調査	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 あきる野～鶴ヶ島間土質調査業務	東京都あきる野市～埼玉県鶴ヶ島市	約10ヵ月	調査ボーリング 約8箇所、室内試験 1式	公告済	令和8年度第3四半期	
74	地質・土質調査	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 盛土のり面土質調査	群馬県安中市～長野県信濃町 長野県安曇野市～長野県千曲市	約15ヵ月	調査ボーリング約20箇所	令和8年度第3四半期	令和8年度第4四半期	
75	地質・土質調査	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	富津館山道路 竹岡地区構造物基礎調査	千葉県富津市	約10ヵ月	調査ボーリング 約50m	令和8年度第3四半期	令和8年度第3四半期	
76	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	横浜横須賀道路 金沢地区環境事後調査（その3）	横浜市	約55ヵ月	騒音測定調査 1式、交通量調査 1式	公告済	令和8年度第3四半期	
77	環境関連調査	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 日の出IC～青梅IC間大気質検討業務	東京都西多摩郡日の出町～東京都青梅市	約10ヵ月	既往資料整理 1式、トンネル坑口周辺の大気質濃度予測計算 2基（トンネル換気施設の運転時・運転停止時）、協議用資料作成 1式	公告済	令和8年度第2四半期	
78	環境関連調査	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 環境影響調査業務	横浜市	約10ヵ月	大気質予測 1式、騒音予測 1式、振動予測 1式、低周波音予測 1式	令和8年度第2四半期	令和8年度第4四半期	
79	道路設計	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	東北自動車道 加須管内休憩施設舗装改良設計	埼玉県蓮田市	約10ヵ月	連絡等施設 1箇所、地形測量 1式、舗装設計 1式	公告済	令和8年度第2四半期	
80	道路設計	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	所沢管理事務所管内 協議用資料作成業務	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10ヵ月	協議用資料作成 1式、詳細図作成 1式、施工計画検討 1式	令和8年度第2四半期	令和8年度第3四半期	
81	道路設計	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	東京外かく環状道路 新倉パーキングエリア代替施設比較検討	埼玉県和光市	約10ヵ月	連絡等施設設計 1式	令和8年度第2四半期	令和8年度第3四半期	
82	道路設計	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	横浜環状南線 公田地区附帯工設計	横浜市	約15ヵ月	附帯工設計 1式	令和8年度第3四半期	令和8年度第4四半期	
83	道路設計	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	長野自動車道 安曇野北インターチェンジランプ橋 舗装標識設計	長野県安曇野市	約10ヵ月	舗装設計 約3km 標識設計 1式	令和8年度第3四半期	令和8年度第4四半期	
84	道路設計	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 松尾横芝IC～東金JCT間道路詳細設計	千葉県山武市～千葉県東金市	約20ヵ月	道路詳細設計 約8.5km	公告済	令和8年度第4四半期	
85	道路設計	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 北千葉JCT設計検討業務	千葉県市川市	約25ヵ月	支障物移設検討 1式、協議用図面作成 1式、施工計画検討 1式	令和8年度第2四半期	令和8年度第4四半期	
86	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	長野管理事務所管内 盛土補修設計	群馬県安中市～長野県上水内郡信濃町 長野県安曇野市～長野県千曲市	約25ヵ月	斜面安定解析 8断面 対策工設計 付替・取付道水路設計 6箇所 詳細図作成 50枚 施工計画検討 20斜面	公告済	令和8年度第2四半期	
87	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	東京湾アクアライン管理事務所管内 盛土補修設計	千葉県木更津市～千葉県南房総市	約20ヵ月	発注用図面作成 1式	公告済	令和8年度第3四半期	
88	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8年度 関東支社管内 道路概略設計業務	関東支社管内	約20ヵ月	道路予備設計 約10km、連絡等施設概略設計 8箇所	公告済	令和8年度第3四半期	
89	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	富津館山道路 竹岡地区道路幅杭設計	千葉県富津市	約20ヵ月	幅杭設計 約2.5km、林地開発許可申請資料作成 1式	令和8年度第3四半期	令和9年度第1四半期	
90	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	市原管理事務所管内 盛土補修設計	千葉県山武市～千葉県茂原市	約10ヵ月	斜面安定解析 3断面、対策工法の検討 3箇所、付帯工設計 1式、工事発注用図面作成 18枚	令和8年度第3四半期	令和9年度第1四半期	
91	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9年度 関東支社管内 道路概略設計業務	関東支社管内	約20ヵ月	道路概略設計 約15km、連絡等施設概略設計 5箇所	令和8年度第4四半期	令和9年度第2四半期	
92	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	高崎管理事務所管内 盛土補修設計	群馬県渋川市～群馬県沼田市 群馬県高崎市～群馬県安中市	約15ヵ月	斜面安定解析 15断面、対策工法の検討 13箇所、付帯工設計 1式、工事発注用図面作成 40枚	令和9年度第1四半期	令和9年度第3四半期	
93	橋梁設計	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 橋梁補修調査検討	長野県中野市～長野県上水内郡信濃町	約15ヵ月	現地調査・補修設計・施工計画・図面作成 1式	公告済	令和8年度第2四半期	
94	橋梁設計	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	京浜管理事務所管内 R8橋梁補修設計	東京都世田谷区～横浜市 横浜市～神奈川県横浜須賀野市	約15ヵ月	詳細設計 1式	公告済	令和8年度第2四半期	
95	橋梁設計	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 橋梁付属物補修設計	長野県中野市～長野県上水内郡信濃町	約15ヵ月	壁高欄補修設計 10橋、管路切り直し設計 5橋	公告済	令和8年度第2四半期	
96	橋梁設計	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	長野自動車道 橋梁補修調査検討	長野県安曇野市～長野県千曲市 長野県埴科郡坂城町～長野県長野市	約10ヵ月	現地調査 1式、補修設計 1式、施工計画検討 1式、図面作成 1式	令和8年度第2四半期	令和8年度第3四半期	
97	橋梁設計	条件付一般競争入札方式	関東支社	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～栃木県佐野市	約15ヵ月	橋梁補修設計 13橋（本線橋 7橋、ランプ橋 6橋）、図面作成 1式	令和8年度第2四半期	令和8年度第3四半期	
98	橋梁設計	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 日向橋補修設計	長野県中野市	約15ヵ月	現地踏査 1式、壁高欄補修設計 1橋、施工計画検討 1式、図面作成 1式	令和8年度第2四半期	令和8年度第3四半期	
99	橋梁設計	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	所沢管理事務所管内 R8年度橋梁補修設計	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	現地調査 1式、橋梁補修設計 1式、施工計画検討 1式、図面作成 1式	令和8年度第3四半期	令和8年度第4四半期	

赤字：変更・修正
 青字：新規追加（入札不調等の再発注を含む）

※原則すべて「調査等における余裕期間制度」適用業務です。対象外の場合は「その他」欄に記載します。
 ※履行期間には余裕期間（最小60日間）も含めた期間を記載しています。

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
100	橋梁設計	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 本郷矢部高架橋橋梁基本詳細設計	千葉県山武市～千葉県東金市	約25ヵ月	橋梁一般図作成・橋梁基本詳細設計 3橋	公告済	令和8年度第2四半期	
101	橋梁設計	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 酒蔵高架橋橋梁基本詳細設計	千葉県山武市～千葉県東金市	約30ヵ月	橋梁一般図作成・橋梁基本詳細設計 5橋	令和8年度第2四半期	令和8年度第4四半期	
102	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 三郷JCTランプ橋床版取替設計	埼玉県三郷市	約25ヵ月	床版取替設計 1橋	令和8年度第2四半期	令和8年度第3四半期	
103	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	東北自動車道 宿浦跨道橋拡幅検討業務	埼玉県蓮田市	約15ヵ月	構造物設計 計画設計 1式	令和8年度第2四半期	令和8年度第4四半期	
104	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	富津館山道路 竹岡高架橋他1橋基本詳細設計	千葉県富津市	約15ヵ月	橋梁基本詳細設計 2橋	令和8年度第4四半期	令和9年度第3四半期	
105	トンネル設計	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	富津館山道路 竹岡地区トンネル一般図作成	千葉県富津市	約15ヵ月	トンネル坑門設計 約6ヶ所	令和8年度第2四半期	令和8年度第3四半期	
106	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	横浜工事事務所管内 トンネル構造影響検討	横浜市～神奈川県藤沢市	約20ヵ月	解析検討業務 1式	令和9年度第1四半期	令和9年度第3四半期	
107	その他土木設計	一般競争入札方式	関東支社	関東支社	横浜環状南線 標識詳細設計	横浜市～神奈川県藤沢市	約25ヵ月	標識設計 約50基	公告済	令和8年度第2四半期	
108	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	東北自動車道 大谷スマートIC諸設備詳細設計	栃木県宇都宮市～栃木県鹿沼市 茨城県守谷市～茨城県つくばみらい市	約20ヵ月	スマートIC 2箇所	令和8年度第2四半期	令和8年度第3四半期	
109	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	東京外環自動車道 川口地区耐震補強施工管理業務	東京都練馬区～埼玉県三郷市	約10ヵ月	東京外環自動車道の耐震補強にかかわる土木施工管理業務	公告済	令和8年度第2四半期	
110	土木施工管理	簡易公募型プロポーザル方式	千葉（工）	関東支社	令和8年度 千葉工事事務所 施工管理業務	千葉市	約20ヵ月	千葉工事事務所管内の安全管理及び品質管理に関する土木施工管理業務	公告済	令和8年度第2四半期	
111	補償関連業務	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	令和8年度 東京外かく環状道路 杉並区～練馬区間 家屋事前調査	東京都杉並区～東京都練馬区	約10ヵ月	家屋事前調査 約50件	令和8年度第2四半期	令和8年度第3四半期	
112	図面・調書作成	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	東京外環自動車道 京葉JCT周辺 管理用図面作成業務	千葉県市川市	約15ヵ月	用地測量 約1.9万m ² 、管理用図面作成 約3.1km	公告済	令和8年度第2四半期	
113	図面・調書作成	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	北関東自動車道 下野スマートIC管理用図面作成業務	栃木県下野市	約10ヵ月	用地測量 約10万m ² 、管理用図面作成 約10万m ²	令和8年度第2四半期	令和8年度第2四半期	
114	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9年度 横浜横須賀道路整備効果検証業務	横浜横須賀道路	約20ヵ月	開通後整備効果検証	令和9年度第1四半期	令和9年度第3四半期	
115	測量	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 西会津地区 境界測量・立木調査	福島県耶麻郡西会津町	約10ヵ月	境界測量 約7万m ² 、立木調査 約11千m ²	令和8年度第2四半期	令和8年度第2四半期	
116	測量	条件付一般競争入札方式	新潟支社	新潟支社	関越自動車道 魚沼地区詳細測量	新潟県魚沼市	約10ヵ月	基準点測量 1点、路線測量 約0.5km、境界測量 10筆、地形測量 約5万m ²	令和8年度第3四半期	令和8年度第4四半期	
117	地質・土質調査	一般競争入札方式	新潟支社	新潟支社	関越自動車道 R8関越トンネル覆工空洞調査	群馬県利根郡みなかみ町～新潟県南魚沼郡湯沢町	約15ヵ月	覆工コア開孔 約150箇所、背面空洞調査 約150箇所、調査孔閉塞 約150箇所、水質分析試験 約10箇所、覆工空洞解析 1式	令和8年度第3四半期	令和8年度第4四半期	
118	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	令和8年度 磐越自動車道 野沢地区水文調査	福島県耶麻郡西会津町	約15ヵ月	流量測定 約160箇所・回、水質分析試験 約350試料	令和8年度第2四半期	令和8年度第2四半期	
119	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	令和9年度 磐越自動車道 上川地区水文調査	新潟県東蒲原郡阿賀町	約25ヵ月	流量測定 約150箇所・回、水質分析試験 約60試料	令和9年度第1四半期	令和9年度第2四半期	
120	環境関連調査	公募型プロポーザル方式	新潟支社	新潟支社	令和9年度 新潟支社管内 気象予測業務	新潟支社管内	約35ヵ月	道路気象予測 35ヵ月、気象警報等情報メール提供 35ヵ月	令和8年度第2四半期	令和8年度第4四半期	
121	維持修繕調査	条件付一般競争入札方式	新潟支社	新潟支社	関越自動車道 魚沼地区擁壁健全度調査	新潟県魚沼市	約10ヵ月	擁壁健全度調査 約10箇所	令和8年度第3四半期	令和8年度第4四半期	
122	道路設計	条件付一般競争入札方式	新潟支社	新潟支社	北陸自動車道 寺地トンネル鋼覆工補修設計	新潟県糸魚川市	約15ヵ月	詳細設計 1箇所	令和8年度第4四半期	令和9年度第1四半期	
123	道路設計	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 子不知トンネル坑口のり面補強検討設計	新潟県糸魚川市	約15ヵ月	詳細設計 1箇所、仮橋設計 1箇所	令和8年度第2四半期	令和8年度第3四半期	
124	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	新潟支社	新潟支社	磐越自動車道 杉坂沢橋基本詳細設計	新潟県東蒲原郡阿賀町	約25ヵ月	基本詳細設計 3橋	公告済	令和8年度第3四半期	
125	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	新潟支社	新潟支社	磐越自動車道 大平橋基本詳細設計	新潟県東蒲原郡阿賀町	約25ヵ月	基本詳細設計 3橋	令和8年度第3四半期	令和9年度第1四半期	
126	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	新潟支社	新潟支社	磐越自動車道 牧野橋基本詳細設計	新潟県東蒲原郡阿賀町	約30ヵ月	基本詳細設計 5橋	令和8年度第3四半期	令和9年度第1四半期	
127	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	新潟支社	新潟支社	関越自動車道 土樽橋床版取替設計	群馬県利根郡みなかみ町～新潟県南魚沼郡湯沢町	約15ヵ月	床版取替設計 1橋	令和8年度第4四半期	令和9年度第2四半期	
128	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	関越自動車道 浦和沢橋床版取替設計	群馬県利根郡みなかみ町～新潟県南魚沼郡湯沢町	約15ヵ月	床版取替設計 2橋	公告済	令和8年度第2四半期	
129	トンネル設計	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 小出トンネル詳細設計	新潟県東蒲原郡阿賀町	約15ヵ月	トンネル詳細設計 1チューブ	令和8年度第4四半期	令和9年度第1四半期	
130	その他土木設計	一般競争入札方式	新潟支社	新潟支社	関越自動車道 魚沼地区施工計画概略検討業務	新潟県魚沼市	約10ヵ月	概略道路設計 1箇所、概略河川設計 1箇所	令和8年度第3四半期	令和8年度第4四半期	