

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	公告予定期	入札予定期	その他
1	道路設計	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 安田～新潟中央間盛土場設計	新潟県阿賀野市～新潟県新潟市	約15ヵ月	盛土場設計 約12km	令和3年度第2四半期	令和3年度第4四半期	
2	道路設計	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 小松地区舗装詳細設計	新潟県東蒲原郡阿賀町～新潟県阿賀野市	約15ヵ月	舗装詳細設計 約5km	令和3年度第3四半期	令和3年度第4四半期	
3	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	日本海東北自動車道 中条地区道路概略設計	新潟県新発田市～新潟県胎内市	約10ヵ月	道路概略設計 約6km	公告済	令和3年度第3四半期	
4	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	日本海東北自動車道 荒川胎内IC形式検討	新潟県胎内市	約15ヵ月	連絡等施設概略設計 1箇所 道路概略設計 約6km	令和3年度第2四半期	令和3年度第4四半期	
5	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3年度第4四半期	令和4年度第1四半期	基本契約方式
6					①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4年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約
7					②磐越自動車道 滝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4年度第4四半期	基本契約に基づく随意契約
8	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	新潟支社	新潟支社	上越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)	新潟県糸魚川市	約40ヵ月	橋梁耐震補強設計 15橋	令和3年度第2四半期	令和3年度第4四半期	基本契約方式
9					①北陸自動車道 青海高架橋耐震補強設計	新潟県糸魚川市		橋梁耐震補強設計 6橋		令和3年度第4四半期	基本契約に基づく随意契約
10					②北陸自動車道 姫川橋耐震補強設計	新潟県糸魚川市		橋梁耐震補強設計 3橋		令和4年度第4四半期	基本契約に基づく随意契約
11					③北陸自動車道 水崎橋耐震補強設計	新潟県糸魚川市		橋梁耐震補強設計 6橋		令和5年度第4四半期	基本契約に基づく随意契約
12	橋梁設計	公募型プロポーザル方式	新潟支社	新潟支社	上越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)	新潟県糸魚川市～新潟県上越市	約40ヵ月	橋梁耐震補強設計 19橋	令和3年度第3四半期	令和4年度第1四半期	基本契約方式
13					①北陸自動車道 能生川橋耐震補強設計	新潟県糸魚川市		橋梁耐震補強設計 7橋		令和4年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
14					②北陸自動車道 五郎太谷川橋耐震補強設計	新潟県糸魚川市～新潟県上越市		橋梁耐震補強設計 4橋		令和5年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
15					③北陸自動車道 名立橋耐震補強設計	新潟県上越市		橋梁耐震補強設計 8橋		令和6年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
16	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 大荒戸橋床版取替設計	新潟県長岡市	約12ヵ月	橋梁床版取替設計 1橋	令和3年度第2四半期	令和3年度第3四半期	
17	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	新潟県長岡市	約12ヵ月	橋梁耐震補強設計 8橋	令和3年度第3四半期	令和4年度第1四半期	
18	その他土木設計	条件付一般競争入札方式	湯沢(管)	新潟支社	関越自動車道 小出地区擁壁設計	新潟県南魚沼市～新潟県魚沼市	約6ヵ月	擁壁工設計 1式 地下水排水対策工設計 1式	令和3年度第2四半期	令和3年度第2四半期	
19	土木施工管理	簡易公募型プロポーザル方式	上越(管)	新潟支社	上越管理事務所 橋梁施工管理業務	新潟県上越市	約12ヵ月	上越管理事務所管内の橋梁床版取替工事、橋梁耐震補強工事に関する土木施工管理業務	令和3年度第3四半期	令和3年度第4四半期	
20	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 熊沢地区家屋事前調査	福島県耶麻郡西会津町	約10ヵ月	工事用道路沿線の家屋事前調査	令和3年度第4四半期	令和4年度第1四半期	