

令和3年度に公告予定の案件【調査等】 新潟支社

令和3年4月1日現在

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
測量	条件付一般競争入札方式	新潟支社	新潟支社	日本海東北自動車道 中条地区測量業務	新潟県新発田市～新潟県胎内市	約10ヵ月	測量延長 約6km	第1四半期	第1四半期	
地質・土質調査	条件付一般競争入札方式	新潟(工)	新潟支社	磐越自動車道 黒森山地区水文調査	福島県耶麻郡西会津町	約15ヵ月	本線沿線の水文調査	第1四半期	第1四半期	
環境関連調査	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 黒森山地区自然環境調査	福島県耶麻郡西会津町～新潟県東蒲原郡阿賀町	約15ヵ月	本線沿線の動植物相調査	第1四半期	第1四半期	
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 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10ヵ月	盛土場設計 約12km 工事用道路設計 約1km	第2四半期	第3四半期	
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	第3四半期	第4四半期	
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	第1四半期	第3四半期	
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	第2四半期	第4四半期	
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1)	新潟県阿賀町～新潟県五泉市	約40ヵ月	橋梁耐震補強設計 18橋	公告済	令和3年度第1四半期	基本契約方式
				①磐越自動車道 谷花橋耐震補強設計	①新潟県阿賀町～新潟県阿賀野市		①橋梁耐震補強設計 10橋		令和3年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約
				②磐越自動車道 安田高架橋耐震補強設計	②新潟県阿賀野市～新潟県五泉市		②橋梁耐震補強設計 8橋		令和3年度第3四半期	基本契約に基づく随意契約
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	第4四半期	令和4年度第1四半期	基本契約方式
				①磐越自動車道 新津高架橋耐震補強設計	①新潟市		①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
				②磐越自動車道 酒屋高架橋耐震補強設計	②新潟市		②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
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	第1四半期	第3四半期	基本契約方式
				①北陸自動車道 能生川橋耐震補強設計	①新潟県糸魚川市		①橋梁耐震補強設計 7橋		第3四半期	基本契約に基づく随意契約
				②北陸自動車道 五郎太谷川橋耐震補強設計	②新潟県糸魚川市～新潟県上越市		②橋梁耐震補強設計 4橋		令和4年度第3四半期	基本契約に基づく随意契約
				③北陸自動車道 名立橋耐震補強設計	③新潟県上越市		③橋梁耐震補強設計 8橋		令和5年度第3四半期	基本契約に基づく随意契約
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	第1四半期	第3四半期	
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	第3四半期	令和4年度第1四半期	
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	第3四半期	第4四半期	
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	第4四半期	令和4年度第1四半期	