

令和3年度に公告予定の案件【調査等】 北海道支社

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	旭川(管)	北海道支社	道央自動車道 丸加山地区幅杭設置測量	北海道滝川市～北海道深川市	約5ヵ月	幅杭設置測量 約0. 15km	第2四半期	第2四半期	
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 長流枝スマートIC路線測量	北海道 河東郡 音更町	約5ヵ月	基準点測量 10点、路線測量 約2km	第1四半期	第1四半期	
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 新得町地区用地測量	北海道上川郡新得町	約10ヵ月	用地測量(20点測量) 約1. 4万㎡	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	帯広(管)	北海道支社	道東自動車道 長流枝スマートIC地質調査	北海道 河東郡 音更町	約5ヵ月	ボーリング調査 約100m	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	総合企画課	北海道支社	道東自動車道 ボーリング調査業務	北海道夕張市～北海道勇払郡占冠村	400日	地質リスク検討業務を踏まえ、未事業化区間のボーリング調査(夕張～占冠)	第1四半期	第2四半期	
環境関連調査	簡易公募型プロポーザル方式	帯広(管)	北海道支社	道東自動車道 長流枝スマートIC冬期気象調査	北海道 河東郡 音更町	約10ヵ月	気象調査 1式	第2四半期	第3四半期	
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	後志自動車道 新光地区環境影響調査	北海道 小樽市	約10ヵ月	大気汚染調査1式 騒音調査 1式	公告済	第1四半期	
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 長流枝スマートIC道路詳細設計	北海道 河東郡 音更町	約10ヵ月	連絡等施設詳細設計 1箇所、溝渠工設計 2基、擁壁工設計 10断面	第1四半期	第2四半期	
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 シム川橋基本詳細設計	北海道 勇払郡占冠村	約10ヵ月	橋梁基本詳細設計 1橋	第4四半期	令和4年度第2四半期	
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 4橋	第4四半期	令和4年度第2四半期	
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10ヵ月	橋梁基本詳細設計 1橋	第4四半期	令和4年度第1四半期	
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 一線の沢川橋橋基本詳細設計	北海道 勇払郡占冠村	約10ヵ月	橋梁基本詳細設計 2橋	第4四半期	令和4年度第1四半期	
橋梁設計	簡易公募型プロポーザル方式	帯広(管)	北海道支社	道東自動車道 長流枝スマートIC橋梁構造検討	北海道 河東郡 音更町	約10ヵ月	橋梁基本詳細設計 1橋	第1四半期	第2四半期	
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 島松川橋床版取替検討	北海道恵庭市～北海道北広島市	約13ヵ月	床版取替設計 5橋	第1四半期	第1四半期	
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	札幌自動車道 張碓大橋床版取替検討	北海道小樽市～札幌市	約13ヵ月	床版取替設計 3橋	第4四半期	令和4年度第1四半期	
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 岩見沢管内耐震補強設計	札幌市～北海道江別市	約18ヵ月	橋梁耐震補強設計 1橋	第3四半期	第4四半期	
橋梁設計	簡易公募型プロポーザル方式	旭川(管)	北海道支社	道央自動車道 旭川管内耐震補強設計	北海道美瑛市～北海道上川郡和寒町	約18ヵ月	橋梁耐震補強設計 約5橋	第2四半期	第3四半期	
その他土木設計	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工事発注用図面作成	北海道空知郡奈井江町～北海道上川郡鷹栖町	約5ヵ月	図面修正 約20枚	第3四半期	第4四半期	
その他土木設計	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 音更帯広IC料金所地下通路設計	北海道河東郡音更町	約10ヵ月	料金所地下通路設計 1箇所	第1四半期	第1四半期	
建築設計	一般競争入札方式	北海道支社	北海道支社	道央自動車道 休憩施設身障者駐車場上屋設計	北海道虻田郡豊浦町～北海道白老郡白老町	約10ヵ月	豊浦噴火湾PA 身障者上屋 2棟 萩野PA 身障者上屋 2棟 本輪西展望所 トイレ棟 1棟	第1四半期	第2四半期	
施設設備設計	一般競争入札方式	北海道支社	北海道支社	道東自動車道 トマムIC～十勝清水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10ヵ月	トマムIC～十勝清水IC間 路上設備5.5Km 広内トンネル トンネル照明設備等 1式	第4四半期	令和4年度第1四半期	
補償関連業務	条件付一般競争入札方式	北海道支社	北海道支社	後志自動車道 朝里地区家屋事前調査	北海道 小樽市	約10ヵ月	家屋調査 1式	第1四半期	第2四半期	
図面・調書作成	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 占冠地区立木調査	北海道 勇払郡占冠村	約5ヵ月	立木調査 15千㎡	第2四半期	第2四半期	
図面・調書作成	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 下トマム地区立木調査	北海道 勇払郡占冠村	約5ヵ月	立木調査 15千㎡	第2四半期	第2四半期	
図面・調書作成	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 上トマム地区立木調査	北海道 勇払郡占冠村	約5ヵ月	立木調査 15千㎡	第2四半期	第2四半期	
図面・調書作成	条件付一般競争入札方式	苫小牧(管)	北海道支社	北海道縦貫自動車道 苫小牧中央IC管理用図面作成	北海道苫小牧市字高丘	約5ヵ月	管理用図面作成 約4. 3Km	第1四半期	第1四半期	
図面・調書作成	条件付一般競争入札方式	岩見沢(管)	北海道支社	道央自動車道 岩見沢管内橋梁補修工事発注用図面作成	札幌市～北海道美瑛市	約5ヵ月	図面修正 約150枚	第1四半期	第1四半期	
経済調査	簡易公募型プロポーザル方式	総合企画課	北海道支社	令和3年度 事業評価検討業務	北海道余市郡余市町～北海道小樽市	500日	後志道開通後の事後評価に向けた整備効果等の取りまとめ	第1四半期	第2四半期	