

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	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項測量) 約1.4万m <sup>2</sup>	令和3年度第2四半期	令和3年度第2四半期	
2	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 深川市江部乙町地区用地測量・立木調査	北海道深川市江部乙町	約5ヵ月	用地測量 約2.6万m <sup>2</sup> 立木調査 O.2千m <sup>2</sup>	令和4年度第1四半期	令和4年度第1四半期	
3	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	公告済	令和3年度第2四半期	
4	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 ポーリング調査業務	北海道夕張市～北海道勇払郡占冠村	約13ヵ月	地質リスク検討業務を踏まえ、未事業化区間のポーリング調査(夕張～古冠)	令和3年度第2四半期	令和3年度第3四半期	
5	地質・土質調査	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 新得清水地区構造物基礎調査	北海道 上川郡新得町～北海道 上川郡清水町	約5ヵ月	ボーリング調査 約150m	令和3年度第2四半期	令和3年度第2四半期	
6	環境関連調査	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 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	令和3年度第2四半期	令和3年度第3四半期	
7	道路設計	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 長流枝スマートIC道路詳細設計	北海道河東郡音更町	約15ヵ月	連絡等施設詳細設計 1箇所、溝渠工設計 6基、擁壁工設計 2断面	公告済	令和3年度第3四半期	
8	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 道路構造検討業務	北海道二海郡八雲町立岩～北海道上川郡剣淵町	約13ヵ月	道央自動車道における道路構造検討	令和4年度第1四半期	令和4年度第2四半期	
9	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	令和3年度第4四半期	令和4年度第2四半期	
10	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	令和3年度第4四半期	令和4年度第2四半期	
11	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 渥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	令和3年度第4四半期	令和4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	道東自動車道 一線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 2橋	令和3年度第4四半期	令和4年度第1四半期	
13	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	公告済	令和3年度第2四半期	
14	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	令和3年度第2四半期	令和3年度第2四半期	
15	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	札樽自動車道 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	令和3年度第4四半期	令和4年度第1四半期	
16	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 東米里高架橋 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	令和3年度第3四半期	令和3年度第4四半期	
17	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 旭川管内耐震補強設計	北海道美唄市～北海道上川郡和寒町	約18ヵ月	橋梁耐震補強設計 6橋	令和3年度第2四半期	令和3年度第3四半期	
18	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 鶴別川橋耐震補強設計	北海道登別市～北海道室蘭市	約12ヵ月	耐震補強設計 3橋	令和3年度第3四半期	令和3年度第4四半期	
19	トンネル設計	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 渥の沢トンネル詳細設計	北海道勇払郡占冠村	約10ヵ月	トンネル詳細設計 1チューブ	公告済	令和3年度第2四半期	
20	トンネル設計	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 下トマムトンネル詳細設計	北海道勇払郡占冠村	約10ヵ月	トンネル詳細設計 1チューブ	令和3年度第3四半期	令和3年度第4四半期	
21	トンネル設計	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 ホロカトマムトンネル詳細設計	北海道勇払郡占冠村	約10ヵ月	トンネル詳細設計 1チューブ	公告済	令和3年度第2四半期	
22	トンネル設計	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 猿勝第二トンネル詳細設計	北海道空知郡南富良野町～北海道上川郡新得町	約10ヵ月	トンネル詳細設計 1チューブ	令和3年度第2四半期	令和3年度第3四半期	
23	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～北海道上川郡鹿栖町	約5ヵ月	図面修正 約20枚	令和3年度第3四半期	令和3年度第4四半期	
24	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 休憩施設障害者駐車場上屋設計	北海道虻田郡豊浦町～北海道白老郡白老町	約12ヵ月	豊浦噴火湾PA 身障者上屋 1棟 有珠山SA 身障者上屋 1棟 秋野PA 身障者上屋 2棟 本輪西展望所 トイレ棟 1棟	公告済	令和3年度第2四半期	
25	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	令和3年度第4四半期	令和4年度第1四半期	
26	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 占冠地区立木調査	北海道勇払郡占冠村	約5ヵ月	立木調査 150千m <sup>2</sup>	令和3年度第2四半期	令和3年度第2四半期	
27	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 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 150千m <sup>2</sup>	令和3年度第2四半期	令和3年度第2四半期	
28	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 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 200千m <sup>2</sup>	令和3年度第2四半期	令和3年度第2四半期	
29	図面・調書作成	条件付一般競争入札方式	札幌(管)	北海道支社	道央自動車道 札幌IC～美唄IC間 橋梁修理工事発注用図面作成	札幌市～北海道美唄市	約5ヵ月	図面修正 約150枚、伸縮継手設計 1式	令和3年度第2四半期	令和3年度第2四半期	
30	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3年度北海道支社管内 整備効果検討	北海道余市郡余市町～北海道小樽市	約16ヵ月	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	令和3年度第2四半期	令和3年度第3四半期	