

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
橋梁設計	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 旭川橋耐震補強設計	秋田県秋田市	約15ヵ月	耐震補強設計 5橋	公告済	令和3年度第2四半期	
橋梁設計	公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	山形自動車道 阿古郡橋耐震補強設計	宮城県栗田郡川崎町～山形県山形市	約15ヵ月	耐震補強設計 8橋	公告済	令和3年度第2四半期	一括評価型適用業務
橋梁設計	公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	山形自動車道 坂下橋耐震補強設計	山形県西村山郡西川町	約25ヵ月	耐震補強設計 5橋	公告済	令和3年度第2四半期	一括評価型適用業務
橋梁設計	公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	山形自動車道 睦合高架橋耐震補強設計	山形県寒河江市～西村山郡西川町	約20ヵ月	耐震補強設計 2橋	公告済	令和3年度第2四半期	一括評価型適用業務
橋梁設計	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 黒沢川橋他2橋基本詳細設計	秋田県横手市	約15ヵ月	基本詳細設計 3橋	公告済	令和3年度第2四半期	