

## 随意契約結果及び契約の内容

業務の名称	橋梁の設計等に関する技術支援業務
業務概要	<p>本業務は、北陸地方整備局で実施する橋梁の設計等に関する技術的課題に対し、技術的検討及び支援を行うものである。また、本業務への検討結果について、課題に精通した有識者等による検討会を設置し、その運営や審議結果を踏まえた検討結果への反映及びとりまとめを行うものである。</p>
契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	分任支出負担行為担当官 新潟港湾空港技術調査事務所長 千葉 明裕 新潟県新潟市中央区入船町4-3778
契約年月日	令和7年7月16日
契約業者名	橋梁の設計等に関する技術支援業務 沿岸技術研究センター・エイト日本技術開発設計共同体
契約業者の住所	東京都港区西新橋一丁目14番2号
契約金額	26,840,000円(税込み)
予定価格	26,851,000円(税込み)
随意契約によることとした理由	<p>本業務は、北陸地方整備局で実施する橋梁の設計等に関する技術的課題に対し、技術的検討及び支援を行うものである。また、本業務への検討結果について、課題に精通した有識者等による検討会を設置し、その運営や審議結果を踏まえた検討結果への反映及びとりまとめを行うものである。</p> <p>本業務の実施にあたっては、伏木富山港新湊大橋に関する技術的な検討項目である、主橋梁部及びアプローチ部の3次元動的解析結果等より耐震性能の評価及び検証を行い、令和6年能登半島地震の影響を踏まえた今後の対策方針をとりまとめるために、橋梁技術に関する豊富な経験と高度な技術力を有する必要があることから、簡易公募プロポーザル方式による選定を行った結果、技術提案書において当該業務について総合的に優れた提案を行った者として、橋梁の設計等に関する技術支援業務沿岸技術研究センター・エイト日本技術開発設計共同体を特定したものである。</p> <p>よって、会計法第29条の3第4項の規定により、橋梁の設計等に関する技術支援業務沿岸技術研究センター・エイト日本技術開発設計共同体と随意契約するものである。</p>
業務場所	
業種区分	建設コンサルタント等
履行期間（自）	令和7年7月16日
履行期間（至）	令和8年2月27日
備考	