

公共調達の適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(公共工事)

公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
港湾施設の設計等に関する技術支援業務 令和7年5月30日 ～令和8年3月19日 建設コンサルタント等	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 新潟市中央区入船町4丁目3778番地	令和7年5月30日	(一財)沿岸技術研究センター 東京都港区西新橋一丁目14番2号	2010005018571	会計法第29条の3第4項  本業務は、北陸地方整備局で実施する港湾施設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。 本業務の実施にあたっては、能登半島地震で被災した港湾施設に関する技術的検討項目である、被災現場を踏まえた修正設計、港湾施設の利用可否に関する初動調査について整理し、課題の検討を行い、課題への対策等を取りまとめるため、港湾技術に関する豊富な経験と高度な技術力を要することから、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一般財団法人沿岸技術研究センターを特定したものである。 よって、会計法第29条の3第4項の規定により、一般財団法人沿岸技術研究センターと随意契約するものである。	49,621,000	48,180,000	97.10%	—	

公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
橋梁の設計等に関する技術支援業務 令和7年7月16日 ～令和8年2月27日 建設コンサルタント等	分任支出負担行為担当官 新潟港湾空港技術調査事務 務所長 千葉 明裕 新潟市中央区入船町4丁目 3778番地	令和7年7月16日	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	2010005018571  7260001000735	会計法第29条の3第4項  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。 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。 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。	26,851,000	26,840,000	99.96%	—	
以下余白										