

## 様式2

物品等又は役務の名称及び数量	AIMSによる航行型AUV用MBESデータ処理システム開発業務				
契約責任者の氏名、組織の名称及び所在地、法人番号	神奈川県横須賀市長瀬三丁目一番一号 国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所 契約担当役 港湾空港技術研究所長 河合 弘泰（法人番号5012405001732）				
契約を締結した日	令和7年7月1日				
契約の相手方の氏名及び住所、法人番号	(住所) 東京都中野区本町2丁目29番12号 (氏名) (法人番号 9011201001117 ) 株式会社海洋先端技術研究所				
随意契約によることとした理由	<p>本業務は、港湾空港技術研究所が「令和6年度 マルチビームデータクラウド処理システム開発業務、第5期」において開発した、マルチビームデータクラウド処理システムをベースにし、航行型AUVに搭載したマルチビームソナーで取得したデータを処理するため、AUV航跡データの前処理プログラムの作成を行うとともに、AUV専用AIノイズ除去機能の開発を行い、AIMSに搭載するものである。</p> <p>そのため、海洋先端技術研究所が開発を担当したナローマルチビームソナー解析補助ソフトウェアの追加・変更の対応が含まれており、代理店等では対応出来ない。</p> <p>よって、国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所契約事務取扱細則第53条第1項第1号の「特許権、実用新案権その他の知的財産権の権利者が他人にその実施を許諾していない場合又はその実施権者が単独である場合であって、その者と権利の実施を伴う工事製造その他の請負又は物件の買入をするとき。」に該当するので、株式会社海洋先端技術研究所と随意契約を行うものである。</p>				
契約金額(消費税込)	¥9,889,000.-	予定価格(消費税込)	¥9,889,000.-	落札率	100.0%
再就職した役員数		備考			

(備考)

公表対象随意契約が単価契約である場合には、契約金額欄に契約単価を記載するとともに、備考欄に単価契約である旨及び単価に予定調達数量を乗じた額を記載する。