

物品等又は役務の名称及び数量		水中映像取得実験機用映像表示システム改良及び現地検討補助業務			
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 港湾空港技術研究所長 栗山 善昭 (法人番号5012405001732)			
契約を締結した日		令和1年8月29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2-29-12 (氏名) (法人番号 9011201001117) (株)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所有の水中映像取得実験機に組み合わせて用いる水中映像取得実験機用映像表示システムに機能を追加する改良開発業務と、それを用いた現地検討の補助業務である。</p> <p>水中映像取得実験機用映像表示システムは、株式会社海洋先端技術研究所が開発、製造、販売している商用ソフトウェアをベースとしており、商用ソフトウェアの改造部分、当研究所の業務のための機能追加ソフトウェア、及び当研究所の業務に合致した専用ハードウェアから構成されている。</p> <p>本業務を実施するにあたり、株式会社海洋先端技術研究所が販売している商用ソフトウェアの著作権に関わる部分の改造を伴うが、同社は他の者にその実施を許諾していない。したがって、同社は本業務を達成するために必要なソフトウェアの著作権を保持する唯一の者である。</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号のツに該当するので、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)	¥13,563,000.-	予定価格 (消費税込)	¥14,013,998.-	落札率	96.7%
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。