

物品等又は役務の名称及び数量		水中映像取得実験機修理業務その2			
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12月5日			
契約の相手方の氏名及び住所、法人番号		(住所) 東京都豊島区東池袋4-5-2 (氏名) (法人番号 7010001008844 ) (株) 日立製作所 ディフェンスビジネスユニット営業本部			
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を修理する業務である。</p> <p>水中映像取得実験機は、株式会社日立製作所が、当研究所の業務により製作したものであり、水中部(送波器、受波器、制御・解析部、外殻)、陸上部(制御・解析部、表示部、電源部)及び信号線から構成される。</p> <p>本業務を実施するにあたり、株式会社日立製作所の製作した制御・解析部への修理を伴うが、同社は他の者にその部分に含まれるノウハウを公開していない。</p> <p>したがって、同社は本業務を達成するために必要なノウハウを有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号のケに該当するので、株式会社日立製作所と随意契約を行うものである。</p>			
契約金額 (消費税込)	¥3,209,162.-	予定価格 (消費税込)	¥3,278,000.-	落札率	97.9%
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。