

物品等又は役務の名称及び数量	三次元水中振動台保守点検業務				
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	平成31年1月31日				
契約の相手方の氏名及び住所、法人番号	(住所) 神奈川県横浜市西区高島1-1-2 (氏名) (法人番号 7010001008844) (株)日立製作所横浜支社				
随意契約によることとした理由	<p>本業務は、当所内に設置されている三次元水中振動台を正常な状態で稼働及び運転できるように点検・整備を行い、損傷・欠陥箇所の早期発見、装置の調整を行うものである。</p> <p>三次元水中振動台は、耐震設計照査等への使用に対応するために高出力のポンプ等を備えた特殊な装置であり、数多くの部品と機器によって構成されている。そのため、点検実施に際して三次元水中振動台の構造や機能、機器構成や部品と部品の関連性等について十分な知識を有する必要がある。</p> <p>(株)日立製作所は、三次元水中振動台の製造事業者である。当該事業者は三次元水中振動台の構造や機能、装置の機器構成や使用する部品と部品の関連性等に関する知識を有する唯一の事業者であり、当該事業者以外の実施は困難である。</p> <p>よって、契約事務取扱細則第 53 条第 1 項第 1 号の「物件の改造、修理、保守、点検を当該物件の製造業者又は特定の技術を有する業者以外に施工させることが困難又は不利と認められるとき。」に該当するので、(株)日立製作所と随意契約するものである。</p>				
契約金額 (消費税込)	¥9,633,600.-	予定価格 (消費税込)	¥9,737,280.-	落札率	98.9%
再就職した役員数	0人	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。