

物品等又は役務の名称及び数量	多方向不規則波造波装置制御盤等入替				
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2年1月9日				
契約の相手方の氏名及び住所、法人番号	(住所) 東京都中央区築地5-6-4 (氏名) (法人番号 2010001183774) (株) 三井E&S マシナリー				
随意契約によることとした理由	<p>本業務は、台風19号により被災した当所所有の研究施設(デュアルフェースサーペント水槽)における制御盤等の入れ替え作業を実施するものである。本研究施設は実験内容に合わせて、設計・施工され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、当該作業の実施に際して各装置の構造や機能、機器構成や部品と部品の関連性について十分な知識を有する必要がある。</p> <p>(株)三井E&S マシナリーはこれら研究施設を製作した事業者である。当該事業者は研究施設の構造や機能、機器構成や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号のカ「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)三井E&S マシナリーと随意契約するものである。</p>				
契約金額 (消費税込)	¥21,560,000.-	予定価格 (消費税込)	¥21,669,740.-	落札率	99.4%
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。