

物品等又は役務の名称及び数量		大規模波動地盤総合水路環流装置点検業務			
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29年11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 9010001034946 ) 三井造船(株)			
随意契約によることとした理由		<p>本業務は、当所保有の大規模波動地盤総合水路内に設置している環流装置において、正常な状態で稼働、運転できるように点検を行うものである。</p> <p>大規模波動地盤総合水路の還流装置は水路の構造(水路規模L:184.0m×B:3.5m×H:12.0m, 副水路有り)や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、点検実施に際して還流装置の構造や機能、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>三井造船(株)は大規模波動地盤総合水路の還流装置を製作した事業者である。当該事業者は大規模波動地盤総合水路の還流装置の構造や機能、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、当該事業者以外実施は困難である。</p> <p>よって、契約の性質又は目的が競争を許さない場合に該当するので、三井造船(株)と随意契約するものである。</p>			
契約金額 (消費税込)	¥2,203,200.-	予定価格 (消費税込)	¥2,261,545.-	落札率	97.4%
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。