

物品等又は役務の名称及び数量		環境インテリジェント水槽造波制御装置等改修工事			
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 河合 弘泰（法人番号5012405001732）			
契約を締結した日		令和5年3月29日			
契約の相手方の氏名及び住所、法人番号		(住所) 東京都中央区築地5-6-4 (氏名) (法人番号 2010001183774) 株式会社三井E&Sマシナリー			
随意契約によることとした理由		本工事は、当所所有の研究施設(環境インテリジェント水槽)における造波制御装置全交換、潮流発生装置更新、給排水装置更新及び造波装置用・潮流発生装置用パソコン更新を行うものである。当該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、施工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。 (株)三井E&Sマシナリーは、これら研究施設を製作した三井造船(株)の業務を継承した企業である。(株)三井E&Sマシナリー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。 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。			
契約金額 (消費税込)	¥325,600,000.-	予定価格 (消費税込)	¥326,722,000.-	落札率	99.6%
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。