物品等又は役務の名称及び数量	三次元水中振動台計測システム補修及び点検整備業務
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 契約担当役 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7年10月9日
契約の相手方の氏名及び住所、 法人番号	(住所) 神奈川県厚木市中町2丁目8番13号TPR厚木ビル (氏名) (法人番号 6012401007567) 株式会社共和電業 厚木営業所
随意契約によることとした理由	本業務は、当所の実験施設である三次元水中振動台計測システムに対し、正常な状態で稼働できるように補修及び点検整備を行うものである。 同計測システムは、耐震設計の照査等に用いているが、水中振動台からの三次元データを数多く捉える必要があることから、多チャンネルかつ高サンプリングレートの計測性能を備えた特殊な装置となっている。 この特殊を考慮すると、製造者である(㈱共和電業以外では、同計測システムの構造や機能をはじめ、装置の機器構成や部品間の関連性に対する知識や経験不足から、これまで同計測システムから得られてきたデータとの連続性が確保できない恐れがある。また、同計測システムの補修に必要となる部品は、唯一、㈱共和電業のみが製造しているが、同部品は、直工費のうち、約70%を占めており、製造業者以外が調達する場合、発注者にとって不利となる。 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、(㈱共和電業と随意契約するものである。
契約金額 (消費税込) ¥5,823,400	予定価格 (消費税込) ¥5,942,376
再就職し作	情 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。