物品等又は役務の名称及び数量			省電力対応測位計測基板の開発補助業務					
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6月24日					
契約の相手方の氏名及び住所、 法人番号			(住所) 東京都台東区東上野4丁目8番1号 (氏名) (法人番号 3010501033577) マイクロテクノロジー株式会社					
随意契約によることとした理由			本業務は、海面における波浪・大気圧計測のロバスト性を高めることを目的として、高精度測位端末センサー(GNSS端末)および気圧センサーを搭載した省電力化計測基板を開発し製作するものである。 港湾空港技術研究所では2024年2月に波崎桟橋においてGNSS端末の一つであるMTRTK2を用いた海上での実証実験を行い、本端末が波浪計測に必要な計測精度と汎用性を兼ね備えていることを確認した。GNSS端末の省電力化を行うに当たってはMTRTK2を構成と性能を熟知し業務を実施することが必要となる。加えてマイクロテクノロジー社は令和6年度「太陽電池駆動対応RTK-GNSS端末のシステム改造が必要作為」及び「気圧センサー搭載測位計測ユニットの開発製作業務」において使用したMTRTK2を開発・製作・販売しており、本事業の連続性・接続性を確保できる唯一の事業者である。よって、契約事務取扱細則第53条第1項第1号のホ「研究開発、実験等の成果の連続性、接続性の確保のため、契約の相手方が一に限定されているとき。」及びカ「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の者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、マイクロテクノロジー株式会社と随意契約を行うものである。					
契約金額 (消費税込)	¥22, 440, 000		予定価格 (消費税込)		¥22, 440, 0	000. –	落札率	100.0%
再就職した役員数		備	着					

(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。