

随 意 契 約 結 果 書

物品等の名称及び数量	干渉SAR高次処理ソフトウェアの保守
契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	支出負担行為担当官国土地理院長 山 本 悟 司 茨城県つくば市北郷1番
契約締結日	令和7年4月1日
契約の相手方の氏名及び住所	三菱電機ソフトウェア株式会社 法人番号 9010401028746 東京都港区浜松町2丁目4番1号
契 約 金 額 (消費税及び地方消費税含む)	3,476,000円
予 定 価 格 (消費税及び地方消費税含む)	3,485,600円
随意契約によることとした理由	<p>本業務は、宇宙航空研究開発機構が開発した先進レーダ衛星「だいち4号」(以下「ALOS4」という。)等に搭載されている衛星合成開口レーダー(以下「SAR」という。)データを使用した干渉解析を行う高次処理ソフトウェアの保守を行うものである。</p> <p>保守にあたっては、ALOS-4等のデータ処理に関するシステムの開発又は運用の実績が必要であり、SAR干渉解析に関する知識全般を有し、干渉SAR技術についての原理及び処理の流れについて十分に把握し、必要な保守体制を整えられる必要がある。</p> <p>三菱電機ソフトウェア株式会社は、国土地理院が実施するSAR干渉解析業務において、ALOS-4等のデータ処理に関するシステムの開発及びソフトウェア保守を長年にわたり実施している。また、干渉SAR技術の原理と処理の流れに関する知識全般を有し、必要な保守体制をとることができる。</p> <p>上記の事由から、三菱電機ソフトウェア株式会社を契約予定者として判断した上で、本業務が他者による履行が可能かどうか確認するため、令和6年12月17日から令和7年1月10日までの25日間にわたってインターネット等を通じて公募を行った結果、他に応募者がいなかったために、本業務の契約相手として唯一性の確認がなされたものである。</p> <p>よって、上記業者と会計法第29条の3第4項、予算決算及び会計令第102の4第3号に基づき、随意契約を行うものである。</p>
備 考	