

物品等又は役務の名称及び数量	瀬底島におけるUAVレーザー計測				
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	令和1年7月11日				
契約の相手方の氏名及び住所、法人番号	(住所) 大阪府大阪市中央区北浜1-1-14 (氏名) (法人番号 1120003008110) (株)amuse oneself				
随意契約によることとした理由	<p>本業務は、UAV搭載型のグリーンレーザーสキャナーにより海底地形の測量試験を行うものである。</p> <p>本業務は、砕破帯内の海底地形を面的に捉えることを目的としており、スキャン幅が広角のグリーンレーザー스キャナーを用いる必要がある。UAVに搭載可能な小型のグリーンレーザー스キャナーは、(株)amuse oneselfとテラドローン(株)が発売する2機種のみが存在する。</p> <p>また、船舶等も航行する通常の世界でのレーザー計測を行うことから、安全性の観点から目に障害を与えないレーザークラスを用いる必要がある。目に障害を与えないレベルでの計測実施が可能なUAV搭載型のグリーンレーザー스キャナーは、レーザー出力に対して安全機能を有した(株)amuse oneselfの発売するものが唯一の製品となる。当스キャナーシステムは現時点では他社への納品が開始されておらず、本業務の開発元である(株)amuse oneself以外の実施は困難である。</p> <p>よって、契約事務取扱細則第 53 条第 1 項第 1 号のタ「特殊の技術を要する業務であって、実施可能な者が一に限定されるものをその者に行わせるとき。」に該当するので、(株)amuse oneselfと随意契約するものである。</p>				
契約金額 (消費税込)	¥2,340,900.-	予定価格 (消費税込)	¥2,340,900.-	落札率	100.0%
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。