

|                          |  |                |              |     |        |
|--------------------------|--|----------------|--------------|-----|--------|
| 物品等又は役務の名称及び数量           | 点群データ計測及び水中オルソ画像作成に関する検討業務   |                |              |     |        |
| 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<br>国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所 契約担当役<br>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8月26日  |                |              |     |        |
| 契約の相手方の氏名及び住所、法人番号       | (住所)<br>静岡県下田市東本郷1丁目19番4号<br>(氏名) (法人番号 2080101014435 )<br>株式会社ウインディーネットワーク  |                |              |     |        |
| 随意契約によることとした理由           | <p>本業務は、UAV搭載型グリーンレーザスキャナによる海底地形計測と曳航式カメラシステムによる水中のオルソ画像の作成に関する検討を実施するものである。</p> <p>この検討にあたっては、高精細な海底性状写真の取得が不可欠となるが、これには、複数の水中カメラを用いて、海面による反射や屈折の影響を受けない写真を撮影し、それらの画像を高精度に重合させる技術が必要となる。この技術は、「水底観測システム及び水底観測画像処理プログラム」として唯一確立されており、株式会社ウインディーネットワークが特許を有している。</p> <p>このため、株式会社ウインディーネットワークが、本業務を遂行できる唯一の業者であり、当該事業者以外実施は困難である。よって、国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所契約事務取扱細則第53条第1項(1)のツ「特許権、実用新案権その他の知的財産権の権利者が他人にその実施を許諾していない場合又はその実施権者が単独である場合であって、その者と権利の実施を伴う工事製造その他の請負又は物件の買入れをするとき。」に該当するので、株式会社ウインディーネットワークと随意契約を行うものである。</p> |                |              |     |        |
| 契約金額<br>(消費税込)           | ¥2,750,000.-   | 予定価格<br>(消費税込) | ¥2,750,000.- | 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。