

|                          |              |  |              |     |       |
|--------------------------|--------------|--|--------------|-----|-------|
| 物品等又は役務の名称及び数量           |              | 小型X線CT装置による計測架構製作  |              |     |       |
| 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<br>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                 |              | 平成29年12月19日  |              |     |       |
| 契約の相手方の氏名及び住所、法人番号       |              | (住所)<br>神奈川県横浜市中区長者町5-85<br>(氏名) (法人番号 2010601036670 )<br>基礎地盤コンサルタンツ(株)横浜支店   |              |     |       |
| 随意契約によることとした理由           |              | <p>本業務は、原位置地盤から採取されたコアをX線CTスキャンするための計測架構を製作するものである。</p> <p>計測架構は、当所で開発中の新技術で用いる装置であり、その製作には特殊で専門的なサンプリング技術およびX線CTスキャン技術の利用が不可欠であることから、基礎地盤コンサルタンツ株式会社と共同研究を実施している。</p> <p>本業務を競争に付した場合、計測架構製作の仕様書を一般に公開することとなり、本研究開発において競争関係にある者が本研究の開発内容を把握できる状態となり、当所の特許権取得に重大な影響を及ぼすこととなる。</p> <p>よって、競争に付することが不利と認められる場合に該当するので、基礎地盤コンサルタンツ株式会社横浜支店と随意契約するものである。</p> |              |     |       |
| 契約金額<br>(消費税込)           | ¥2,613,600.- | 予定価格<br>(消費税込)   | ¥2,684,640.- | 落札率 | 97.3% |
| 再就職した役員数                 | 0人           | 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。