

物品等又は役務の名称及び数量	高密度スラグ骨材を用いたコンクリート版の調査及び解体・廃棄業務				
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 港湾空港技術研究所長 稲田 雅裕 (法人番号5012405001732)				
契約を締結した日	令和2年7月9日				
契約の相手方の氏名及び住所、法人番号	(住所) 神奈川県横浜市鶴見区安善町1-3 (氏名) (法人番号) 東亜建設工業株式会社技術研究開発センター				
随意契約によることとした理由	<p>本業務は、平成30年度に東亜建設工業(株)袖ヶ浦機材センター(千葉県袖ヶ浦市南袖35)において施工された、コンクリート版試験体を調査及び解体・廃棄するものである。</p> <p>本業務にて得られる調査結果は、昨年度調査結果との比較を行うため、成果の連続性、接続性の観点から同一の調査装置により調査されることが肝要である。</p> <p>袖ヶ浦機材センターは東亜建設工業(株)が所有する研究および資材施設であり、企業情報漏えい対策から、他社のみによる敷地内での業務は禁止されている。</p> <p>上記の理由により、業務の効果的な実施が可能であるのは、昨年度調査を実施した東亜建設工業(株)のみであると思料される。</p> <p>よって、契約事務取扱細則第53条第1項第1号ホ「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」に該当するので、東亜建設工業(株)と随意契約するものである。</p>				
契約金額 (消費税込)	¥3,850,000.-	予定価格 (消費税込)	¥3,900,246.-	落札率	98.7%
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。