

物品等又は役務の名称及び数量		海洋暴露試験用架台設置工事			
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		平成31年1月31日			
契約の相手方の氏名及び住所、法人番号		(住所) 福岡県北九州市若松区柳崎町1 (氏名) (法人番号 8010001087499) (株)JPハイテック若松事業所			
随意契約によることとした理由		<p>本工事は、海洋環境への暴露用架台を設置するものである。現在、沿岸環境・構造・材料の計3研究グループは、海洋環境における、フライアッシュ及び銅スラグ細骨材を使用した場合における、モルタルの藻場造成能力向上についての検証及びメカニズム検討のため、電源開発との共同研究を実施している。同モルタルの藻場造成能力の高さは、同モルタルを用いて製作されている既設の消波ブロックの藻の付き方から推測されており、別途電源開発により試験中である。これら既存のデータとの比較検討を可能とする(成果の連続性の確保)ためには、本業務の暴露用架台及び試験体を電源開発私有地である同海域に設置することが必須条件となる。</p> <p>(株)JPハイテックは電源開発が所有する施設の建設・修繕等を扱う唯一の事業者であり、電源開発の子会社である。本私有地の施設に架台を設置(岸壁の軽微変更)する場合には、現場を熟知している(株)JPハイテックにより架台設置を行うよう、電源開発より指定されている。</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、(株)JPハイテックと随意契約するものである。</p>			
契約金額 (消費税込)	¥2,106,000.-	予定価格 (消費税込)	¥2,116,800.-	落札率	99.4%
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。