

随意契約結果及び契約の内容

業務の名称	既往災害における土砂移動現象と地質・降雨特性の関係分析業務
業務概要	本業務は、降雨特性と土砂移動現象の関係の分析・検討を行う業務である。
契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	分任支出負担行為担当官 紀伊山系砂防事務所長 小竹 利明 奈良県五條市
契約年月日	令和2年9月25日
契約業者名	(一財)砂防・地すべり技術センター
契約業者の住所	東京都千代田区平河町2-7-5
契約金額	23,045,000円(税込み)
予定価格	23,045,000円(税込み)
随意契約によることとした理由	<p>1. 業務名 既往災害における土砂移動現象と地質・降雨特性の関係分析業務</p> <p>2. 業者名 一般財団法人砂防・地すべり技術センター□</p> <p>3. 契約理由 本業務は、紀伊半島大水害のような大規模土砂災害への防災・減災のため、気候変動に伴う降雨変化による堆積岩や変成岩、更には花崗岩類等様々な地質帯が分布する紀伊半島の山地流域からの土砂流出の変化を調査・推定する手法を確立することを目的に、全国の既往災害事例における降雨特性と土砂移動現象の特徴・地質特性等の関係の分析・検討を行う。</p> <p>本業務の契約方式は、技術提案の公募を行い、その内容を総合的に評価し、契約の相手方を特定する簡易公募型プロポーザル方式である。 参加可能業者が最低10者あることを確認のうえ、技術提案書の提出希望者を公募したところ、申請期間内に29者から入札説明書等のダウンロードがなされ、3者から参加表明書の提出があり、その者は参加資格を有していた。 参加資格を有する参加表明書提出者の中から3者を技術提案書の提出者として選定し、(そのうち3者から)提出された参加表明書及び技術提案書を評価した結果、上記業者の提案が他者に比べて総合的に優れており、適切な提案と認められたため、上記業者を契約の相手方とするものである。</p>
業務場所	奈良県五條市三在町1681地先(紀伊山系砂防事務所)
業種区分	土木関係建設コンサルタント業務
履行期間(自)	令和2年9月26日
履行期間(至)	令和3年2月26日
備考	落札率 100%

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契約単価に予定調達数量を乗じた額を記載する。
- 入札情報サービス(PPI) <http://www.i-ppi.jp/Search/Web/Gyomu/Keika/Search.aspx>にアクセスし、発注機関及び業務名を入力して検索することにより、契約課程に関する情報を閲覧可能である。