

随意契約結果及び契約の内容

業務の名称	紀伊山系天然ダム氾濫予測等危険度解析業務
業務概要	本業務は、長殿地区等の天然ダムの崩壊危険度を解析するものである。
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3年3月31日
契約業者名	エイト日本技術開発・日本気象協会設計共同体
契約業者の住所	岡山県岡山市北区津島京町3-1-21
契約金額	55,396,000円(税込み)
予定価格	55,396,000円(税込み)
随意契約によることとした理由	<p>本業務は、平成23年台風12号により紀伊半島で発生した天然ダム発生箇所のうち湛水池が残存する長殿地区等について、既存の観測機器の維持管理・観測データ整理を行い、水収支を把握し、水位予測計算プログラムを運用して降雨時の湛水池水位変動による天然ダムの崩壊危険度を判断するための基礎資料を作成することを目的とする業務である。</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。</p> <p>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25者から入札説明書等のダウンロードがなされ、1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。</p> <p>参加資格を有する1者を技術提案書の提出者として選定し、提出された参加表明書及び技術提案書を評価した結果、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	奈良県五條市大塔町清水地先～奈良県吉野郡十津川村内原地先
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3年4月1日
履行期間(至)	令和4年2月28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。