

随意契約結果及び契約の内容

業務の名称	紀伊山系天然ダム等危険度調査業務
業務概要	観測機器の維持管理、観測データの分析による水文特性の把握及び崩壊危険性の調査
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 吉村 元吾 奈良県五條市
契約年月日	平成30年4月2日
契約業者名	(株)エイト日本技術開発 関西支社
契約業者の住所	大阪府大阪市淀川区野中北1-12-39
契約金額	65,178,000円(税込み)
予定価格	65,880,000円(税込み)
随意契約によることとした理由	<p>本業務は、天然ダム発生箇所のうち、湛水地が残存する赤谷地区、長殿地区、栗平地区について降雨時の湛水地の水位変動の予測による天然ダムの崩壊危険性を判定するための基礎資料の作成及び、水位予測精度向上のため各天然ダム流域の流出特性の把握を行うとともに、天然ダム発生箇所等に設置された既存観測機器のデータ整理、点検・維持管理を行うものである。</p> <p>参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5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、1者から参加表明書の提出があり、1者が参加資格を有していた。</p> <p>参加資格を有する参加表明書提出者の中から1者を技術提案書の提出者として選定し、提出された技術提案書を評価した結果、上記業者の提案が優れており、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)	平成30年4月3日
履行期間(至)	平成31年3月31日
備考	落札率 98.93%

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。