

随意契約結果及び契約の内容

業務の名称	紀伊山地振動センサー観測等業務
業務概要	大規模土砂移動検知システムの通信状況の確認、検知情報の解析等を実施するもの
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 紀伊山地砂防事務所長 吉村 元吾 奈良県五條市
契約年月日	平成27年4月9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	16,308,000円(税込み)
予定価格	16,351,200円(税込み)
随意契約によることとした理由	<p>本業務は、紀伊山地砂防事務所管内における大規模土砂移動検知システムの観測局に設置されている振動センサーによる観測について、通信状況の確認、検知情報の解析、土砂移動現象発生時の振動解析等を実施するものである。</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20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>参加資格を有するその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、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～奈良県吉野郡十津川村
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27年4月1日
履行期間(至)	平成28年3月31日
備考	落札率 99.74%

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。