

随意契約結果及び契約の内容

業務の名称	地震発生後の土砂災害発生頻度調査分析業務
業務概要	流量から推定される地盤内の排水システムを踏まえた深層崩壊発生予測をする業務である
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 山本 悟司 奈良県五條市
契約年月日	令和3年8月12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	43,571,000円(税込み)
予定価格	43,571,000円(税込み)
随意契約によることとした理由	<p>本業務は、紀伊山系砂防事務所管内において、監視・観測しているものを中心とするデータに基づき、河川流量から推定される地盤内の排水システムを踏まえた深層崩壊の発生を予測するための降雨指標を検討するとともに、地震とその後の降雨による土砂災害の関係分析を行い、既存の土砂災害警戒情報発表基準の発表及び解除の指標と比較検証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27者から入札説明書等のダウンロードがなされ、2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>参加資格を有する参加表明書提出者の中から2者を技術提案書の提出者として選定し、(そのうち2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	奈良県五條市大塔町清水地先～和歌山県東牟婁郡那智勝浦町市野々地先
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8月13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。