

随意契約結果及び契約の内容

業務の名称	稲葉川合流部水理模型実験業務
業務概要	模型実験及び河床変動解析により整備後の河床形状の変化予測をすることを目的とする。
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 豊岡河川国道事務所長 別木 孝 兵庫県豊岡市幸町10-3
契約年月日	平成27年11月2日
契約業者名	(株)東京建設コンサルタント 関西本社
契約業者の住所	大阪府大阪市北区天満橋1-8-63
契約金額	36,774,000円(税込み)
予定価格	36,817,200円(税込み)
随意契約によることとした理由	<p>本業務は、今後の河道整備・維持管理の計画立案に資するため、過年度に作製した稲葉川合流部の模型河道を基本方針河道に改良し、実験及び河床変動解析により、整備後の河床形状の変化を予測する業務である。</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19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	兵庫県豊岡市日高町江原地先～兵庫県豊岡市日高町赤崎地先
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27年11月3日
履行期間(至)	平成28年2月29日
備考	落札率 99.88%

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。