

### 随意契約結果及び契約の内容

業務の名称	災害対策用機械運用等調査業務
業務概要	南海トラフ巨大地震などの大規模災害時における災対機械の運用に係る基礎資料作成
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 近畿技術事務所長 宮武 一郎 大阪府枚方市山田池北町11-1
契約年月日	平成27年11月2日
契約業者名	(株)建設技術研究所 大阪本社
契約業者の住所	大阪府大阪市中央区道修町1-6-7
契約金額	9,720,000円(税込み)
予定価格	9,720,000円(税込み)
随意契約によることとした理由	<p>本業務は、情報化施工技術を活用して施工された現場において生産性の向上、品質の向上やコスト縮減を更に享受するため、TSによる出来形管理技術で作成される設計データを活用し、任意点計測を行うことで監督・検査等の省力化及び効率化、品質管理の向上等の効果を検証するものである。</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、契約相手方を特定する簡易公募型プロポーザル方式である。参加可能業者が最低10社あることを確認の上、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15社から入札説明書等のダウンロード等がなされ、そのうち1社から参加表明書の提出があり、その1社は参加資格を有していた。参加資格を有するその1社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、上記業者が契約の相手方として特定されたものである。</p>
業務場所	大阪府枚方市山田池北町11-1 近畿技術事務所
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 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。