

随意契約結果及び契約の内容

業務の名称	天ヶ瀬ダム流入量算定システム作成業務
業務概要	人工知能技術を活用して流入量を算定するシステムの作成を行う。
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 淀川ダム統合管理事務所長 藤原 克哉 大阪府枚方市山田池北町10-1
契約年月日	令和3年6月18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	20,889,000円(税込み)
予定価格	20,889,000円(税込み)
随意契約によることとした理由	<p>本業務は、天ヶ瀬ダムの地形・水理及び管理面等の特性により、現行の流入量算定手法では、洪水時において流入波形に遅れが生じるなど様々な課題を抱えていることから、人工知能技術を活用して流入量を算定するシステム作成を行う業務である。</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26者から入札説明書等のダウンロード(等)がなされ、5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5者を技術提案書の提出者として選定し、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と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	大阪府枚方市山田池北町10番1号
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6月19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。