

随意契約結果及び契約の内容

業務の名称	円山川災害対策支援システム改良業務
業務概要	円山川災害対策支援システム改良1式
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 中川 圭正 兵庫県豊岡市幸町10-3
契約年月日	令和1年9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	11,924,000円(税込み)
予定価格	11,924,000円(税込み)
随意契約によることとした理由	<p>本業務は、「円山川災害対策支援システム構築業務報告書」に基づき、円山川災害対策支援システムの、タイムライン支援機能、類似台風検索機能、樋門等操作状況入力支援機能の改良を行うことを目的とする業務である。</p> <p>本業務の契約方式は、技術提案の要請を行い、その内容を総合的に評価し、契約の相手方を特定する標準プロポーザル方式である。技術提案を要請した5者のうち3者から技術提案書の提出があった。提出された技術提案書を評価した結果、上記業者が「評価テーマ」が他社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	兵庫県豊岡市津居山地先～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)	令和1年9月3日
履行期間(至)	令和2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。