随意契約結果及び契約の内容

	<u> </u>
業務の名称	加古川浸水把握手法効果検証等業務
業務概要	浸水把握システムの精度検証、改良及び実装に向けた課題整理・検 討等を行う業務である
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 姫路河川国道事務所長 山田 拓也 兵庫県姫路市北条一丁目250
契約年月日	令和3年6月14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	29,678,000円(税込み)
予定価格	29,678,000円(税込み)
随意契約によることとした理由	本業務は、適宜・的確な防災情報の発信や迅速な災害対応に向け、令和2年度に加古川にて実施した浸水発生、浸水範囲を把握するシステムの精度検証、改良及び実装に向けた課題整理・検討等を行うものである。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2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。
業務場所	兵庫県姫路市北条1丁目250(姫路河川国道事務所管内)
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15日
履行期間(至)	令和4年2月25日
備考	落札率 100%
備老	•

備老

- 1. 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。
- 2. 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。