

随意契約結果及び契約の内容

業務の名称	洪水予測装置改修業務
業務概要	管内各水系洪水予測装置のプログラム改修
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	支出負担行為担当官 近畿地方整備局長 井上 智夫 大阪府大阪府 市中央区大手前1-5-44
契約年月日	令和1年8月27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	大阪府大阪府 市中央区道修町1-6-7
契約金額	9,790,000円(税込み)
予定価格	9,790,000円(税込み)
随意契約によることとした理由	<p>本作業は、自治体の避難勧告等の判断や一般住民の避難判断を支援することを目的に、すでに稼働中の近畿地方整備局管内洪水予測システム(洪水予測装置11台により構成される。以下、「本システム」という。)について、当該予測結果を中継装置を介して、全国表示システムに向けて送信するために、必要となる本体プログラムの改修等を行うものである。</p> <p>上記改修は、今回、中継装置の仕様が確定したことを受けて、それに合わせた本体プログラムの一部改修を行うものであるが、この改修により本システムが停止する等の障害が発生した場合には、各事務所でやっている洪水予報に重大な影響を及ぼすことのみならず、上記改修により本システムの予測結果が外部に配信されることとなるため、本システムの安定性には十分な配慮が必要である。そのため、本作業を実施するにあたっては、本システムについて精通、熟知していることが不可欠である。</p> <p>株式会社 建設技術研究所は、本システムの開発を行っており、今回の業務について著作権法第20条第1項に基づく同一性保持権を行使する旨を申し出ている。また、本システムについて精通、熟知していることから適切な業務執行ができるとともに、万が一障害が発生した場合においても迅速な対応が可能である。</p> <p>以上のことから総合的に判断して、本業務を実施できる唯一の業者である上記業者と随意契約を行うものである。</p>
業務場所	大阪府大阪府 市中央区大手前1-5-44
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8月28日
履行期間(至)	令和1年12月10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。