

### 随意契約結果及び契約の内容

業務の名称	洪水予測システム改良業務
業務概要	洪水予測システムの予測精度の検証を実施し、予測時間の長時間化に関する改良等を行う
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	支出負担行為担当官 近畿地方整備局長 溝口 宏樹 大阪府大阪府 中央区大手前1-5-44
契約年月日	令和2年10月30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	大阪府大阪府中央区道修町1-6-7
契約金額	65,934,000円(税込み)
予定価格	65,934,000円(税込み)
随意契約によることとした理由	<p>本業務は、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構築された、洪水予測システムについて、運用開始以降の顕著な出水諸量を用いて予測精度の検証を実施するとともに、避難に必要なリードタイムを確保するため予測時間の長時間化に関する改良等を行うものである。</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22者から入札説明書等のダウンロードがなされ、1者から参加表明書の提出があり、同者は参加資格を有していた。</p> <p>参加資格を有するその1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、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	大阪府大阪府中央区大手前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2年10月31日
履行期間(至)	令和3年2月26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。