

随意契約結果及び契約の内容

業務の名称	淀川左岸線延伸部地質リスク検討業務
業務概要	地質リスク分析評価、補足調査立案を行い、設計・施工の効率化・安全な実施に寄与する
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 浪速国道事務所長 古川 慎治 大阪府枚方市南中振3-2-3
契約年月日	令和1年5月24日
契約業者名	(株)建設技術研究所
契約業者の住所	東京都中央区日本橋浜町3-21-1
契約金額	16,720,000円(税込み)
予定価格	16,720,000円(税込み)
随意契約によることとした理由	<p>本業務は、淀川左岸線延伸部の地域特性及び構造特性等を踏まえ、地質リスク分析評価を行い、さらに補足調査計画を立案し、今後の設計・施工の効率化と安全な実施に寄与する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30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>参加資格を有するその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、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	大阪府大阪市鶴見区緑地公園地先～大阪府大阪市城東区古市1丁目地先
業種区分	地質調査業務
履行期間(自)	令和1年5月25日
履行期間(至)	令和1年12月27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。