

随意契約結果及び契約の内容

業務の名称	大規模土砂災害現場におけるロボット化技術等利活用調査業務
業務概要	土砂災害現場におけるロボット化技術等を活用した安全迅速な復旧方法の構築
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 近畿技術事務所長 達家 養浩 大阪府枚方市山田池北町11-1
契約年月日	令和2年8月31日
契約業者名	(一財)先端建設技術センター
契約業者の住所	東京都文京区大塚2-15-6 オーク音羽ビル4階
契約金額	13,409,000円(税込み)
予定価格	13,409,000円(税込み)
随意契約によることとした理由	<p>本業務は、斜面崩壊による土砂災害現場におけるロボット化技術等を活用した安全迅速な復旧手法の構築を目的として、ロボット化技術等の活用マニュアルの作成、災害復旧作業における負担軽減に活用可能な新たな技術の検討および遠隔操縦式バックホウの操作訓練手法の検討を行うものである。</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、1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	大阪府枚方市山田池北町11番1号 近畿技術事務所
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9月1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。