

### 随意契約結果及び契約の内容

業務の名称	木津川水系(三重)砂防施設UAV測量業務
業務概要	本業務は木津川三重県域において砂防施設設計に必要な三次元点群測量を実施する業務
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 紀伊山系砂防事務所長 小竹 利明 奈良県五條市
契約年月日	令和2年10月27日
契約業者名	(株)エイト日本技術開発 関西支社
契約業者の住所	大阪府大阪市淀川区野中北1-12-39
契約金額	32,813,000円(税込み)
予定価格	32,813,000円(税込み)
随意契約によることとした理由	<p>本業務は、木津川水系(三重県域)において、砂防施設(遊砂地)の予備設計及び詳細設計に必要な三次元点群測量を実施する業務である。</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38者から入札説明書等のダウンロードがなされ、3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>参加資格を有する参加表明書提出者の中から3者を技術提案書の提出者として選定し、(そのうち3者から)提出された参加表明書及び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。</p>
業務場所	三重県伊賀市坂下地先～三重県津市美杉町太郎生地先
業種区分	測量
履行期間(自)	令和2年10月28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。