

随意契約結果及び契約の内容

業務の名称	人工衛星画像を用いた斜面遠隔監視手法調査業務
業務概要	本業務は、リモートセンシング技術を用いた地殻変動状況把握の適用性を検証する。
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 紀伊山系砂防事務所長 山本 悟司 奈良県五條市
契約年月日	令和3年10月21日
契約業者名	(株)パスコ 大阪支店
契約業者の住所	大阪府大阪市浪速区湊町1-2-3
契約金額	21,582,000円(税込み)
予定価格	21,582,000円(税込み)
随意契約によることとした理由	<p>本業務は、紀伊山地において、リモートセンシング技術を用いた地殻変動状況把握の適用性を検討するとともに、衛星画像から取得される地表面観測結果により、山地水文と植生の関係を分析し、今後の土砂災害対策に資する観測手法の検討を行う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31者から入札説明書等のダウンロードがなされ、2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1者を技術提案書の提出者として選定し、(そのうち1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	奈良県五條市大塔町清水地先～和歌山県東牟婁郡那智勝浦町市野々地先
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3年10月22日
履行期間(至)	令和4年3月18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。