

## 随意契約結果及び契約の内容

|                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 業務の名称                        | 紀伊山系大規模斜面変動箇所抽出検討業務                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 業務概要                         | 今後の土砂災害対策に資する効果的な広域モニタリング手法について検討を行う                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 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 | 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                        | 平成30年10月30日                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 契約業者名                        | 国際航業(株) 奈良営業所                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 契約業者の住所                      | 奈良県奈良市大宮町6-2-10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 契約金額                         | 31,870,800円(税込み)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 予定価格                         | 32,065,200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、衛星や航空レーザ計測等のリモートセンシング技術を活用し、広域から深層崩壊や地すべり等の大規模土砂生産源となるおそれがある斜面変動箇所を抽出するとともに、現地調査・計測によりその妥当性を評価し、今後の土砂災害対策に資する効果的な広域モニタリング手法について検討を行うものである。</p> <p>参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5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26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、2者が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2者を技術提案書の提出者として選定し、提出された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)                      | 平成30年10月31日                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 履行期間(至)                      | 平成31年2月28日                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 備考                           | 落札率 99.39%                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

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。