

随意契約結果及び契約の内容

業務の名称	大和御所道路御所区間地下水監視調査他業務
業務概要	大和御所道路においてリアルタイムの水位監視を実施し、水枯れ対策の検討を実施する。
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 奈良国道事務所長 清水 将之 奈良県 奈良市大宮町3-5-11
契約年月日	平成24年4月6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	19,372,500円(税込み)
予定価格	19,425,000円(税込み)
随意契約によることとした理由	<p>本業務は、大和御所道路御所区間において、トンネルの掘削に伴う水文状況 監視・保守点検の実施及び、トンネル掘削に伴う水枯れ対策として、代替水源確保等対応策の検討を実施する業務である。</p> <p>本業務の契約方式は、技術提案の要請を行い、その内容を総合的に評価し、契約の相手方を特定する標準プロポーザル方式である。技術提案を要請した5者から技術提案書の提出があった。提出された技術提案書を審査した結果、上記業者の提案が、業務理解度・実施手順・2つの特定テーマの的確性・実現性・独創性等において特に優れており、総合的に当局の期待に最も適合するものであるため、契約の相手方として特定されたものである。</p>
業務場所	奈良県御所市條地先～奈良県五條市居傳町地先
業種区分	地質調査業務
履行期間(自)	平成24年4月1日
履行期間(至)	平成25年3月31日
備考	落札率 99.73%

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。