

### 随意契約結果及び契約の内容

業務の名称	琵琶湖管内気象予測情報提供業務
業務概要	気象台の気象予測データを基に、琵琶湖流域の特性を考慮した気象予測情報の作成・提供
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 琵琶湖河川事務所長 山口 達也 滋賀県大津市黒津4-5-1
契約年月日	平成28年4月1日
契約業者名	(株)気象工学研究所
契約業者の住所	大阪府大阪市西区京町堀1-8-5
契約金額	7,560,000円(税込み)
予定価格	7,970,400円(税込み)
随意契約によることとした理由	<p>本業務は、瀬田川洗堰の操作を行う為の参考資料として、気象庁の気象観測データを基に琵琶湖流域の特性を考慮した気象情報の作成・提供(オンライン配信)及び積雪調査を行うものである。</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11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、そのうち1者から提出された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	滋賀県大津市黒津4丁目5番1号
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28年4月1日
履行期間(至)	平成29年3月31日
備考	落札率 94.85%

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。