

公 表 日

平成28年 9月26日

随意契約結果及び契約の内容

業務の名称	川内川水系洪水予測システム改良検討業務
業務概要	別紙のとおり
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 九州地方整備局 川内川河川事務所長 坂元 浩二 薩摩川内市東大小路町20番2号
契約年月日	平成28年 9月26日
契約業者名	(株) 東京建設コンサルタント
契約業者の住所	福岡県福岡市博多区博多駅南2-12-3
契約金額	29,160,000円(税込み)
予定価格	29,494,800円(税込み)
随意契約によることとした理由	別紙のとおり (※随意契約理由書を添付すること。)
業務場所	川内川河川事務所管内
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 9月27日
履行期間(至)	平成29年 3月15日
備考	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。

契約理由書

1. 業務件名 川内川水系洪水予測システム改良検討業務
2. 履行場所 川内川河川事務所管内
3. 契約の相手方 住所:福岡県福岡市博多区博多駅南2丁目12番3号
会社名:(株)東京建設コンサルタント 九州支社
電話:092-432-8000
4. 契約適用法令 会計法第29条の3第4項及び
予算決算及び会計令第102条の4第三号
5. 当該業務の目的・内容及び契約に付する理由

1) 当該業務の目的

川内川水系の洪水予測の精度向上及びシステムの改良について検討を行い、川内川水系の安全性の確保を図ることを目的とする。また、安定した洪水予測システムの運用環境構築を目的に関連機器の更新等を行う業務である。

2) 業務の内容

計画準備 1式、洪水予測モデルの精度向上検討(現行洪水予測システム精度検証1式、洪水予測システム精度向上検討1式)、洪水予測システム改良(洪水予測結果表示機能改良1式、洪水予測システム動作環境整備1式、インストール・総合試験調整1式)、報告書等作成 1式

3) 契約に付する理由

本業務の契約方式は、技術提案の公募を行い、提案のあった内容を総合的に評価し、契約相手方を特定するプロポーザル方式である。

参加可能業者が最低20者あることを確認の上、技術提案書の提出を公募したところ、申請期間内に電子入札システムを通じ業務説明書を23者が入手(ダウンロード)し、3者から参加表明書が提出され、3者が参加資格を有していた。

参加資格を有する参加表明書提出者のうち5者を技術提案書の提出者として選定し、5者から技術提案書が提出された。

建設コンサルタント業務等請負業者選定事務処理要領及びプロポーザル方式による建設コンサルタント等の特定手続きにより技術提案書を審査した結果、契約の相手方は、本業務を遂行するために必要な配置予定技術者の資格及び実績等、配置予定技術者の成績及び表彰、実施方針及び特定テーマに係る技術力を備えていると判断された。

特に「配置予定技術者の成績及び表彰」は最も優れた評価であり、かつ「実施方針・実施フロー、工程表、その他」の「その他」における有益な代替案が記載されていること、及び特定テーマの「川内川水系の流域特性及び鶴田ダムの操作を踏まえた洪水予測における留意点」に対する技術提案について提案内容を裏付ける解決方法等について、最も優れた提案が行われていたものである。

よって、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第三号により、上記業者と契約を締結するものである。

(契約理由書作成者)

川内川河川事務所 調査課長