

随意契約結果及び契約の内容

業務の名称	R5肝属川水系洪水予測高度化検討業務
業務概要	河川水位予測シミュレーション 1式 河川予測プログラムの改良 1式 河川予測プログラムの動作確認 1式
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 大隅河川国道事務所長 安藤 詳平 鹿児島県肝属郡肝付町新富1013-1
契約年月日	令和5年6月9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	24,992,000円(税込み)
予定期格	24,992,000円(税込み)
随意契約によることとした理由	別紙のとおり
業務場所	鹿児島県肝属郡肝付町
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5年6月10日
履行期間(至)	令和6年3月28日
備考	

契約理由書

1. 業務件名 R 5 肝属川水系洪水予測高度化検討業務

2. 履行場所 鹿児島県肝属郡肝付町

3. 契約の相手方 住 所：福岡市博多区博多駅南2丁目12番3号
会社名：株式会社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

本業務は、河川水位予測プログラムの河道断面データの追加・更新、流出モデルにRRIモデルを用いた河川水位予測の試算、河川水位予測シミュレーション及びシステム改良することを目的として実施するものである。

(2) 業務の内容

本業務は、計画準備、資料収集整理、流出モデルにRRIモデルを用いた河川水位予測モデルへの改良、河川水位予測シミュレーション、河川水位予測プログラムの改良、河川水位予測プログラムの動作確認、水害リスクラインの精度向上検討、報告書作成を行うものである。

(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91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24者が入手（ダウンロード）し、1者から参加表明書が提出され、1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1者を技術提案書の提出者として選定し、1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、実施方針及び評価テーマに係る技術力を備えていると判断される。

特に、評価テーマ「RRIモデルを用いた河川水位予測シミュレーションを実施するまでの着眼点、留意点について」に対する技術提案について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)

大隅河川国道事務所 流域治水課長