

## 随意契約結果及び契約の内容

業 務 の 名 称	R 5 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 価 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 1 2 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上での着眼点、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