

公 表 日
令和 年 月 日

## 随意契約結果及び契約の内容

業務の名称	令和2年度 嘉瀬川ダム流入量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 佐賀河川事務所長 亀園 隆 佐賀県佐賀市兵庫南2丁目1番34号
契約年月日	令和 2年 9月29日
契約業者名	(株) 建設技術研究所
契約業者の住所	福岡県福岡市中央区大名2-4-12
契約金額	19,998,000円(税込み)
予定価格	19,998,000円(税込み)
随意契約によることとした理由	別紙のとおり (※随意契約理由書を添付すること。)
業務場所	佐賀県佐賀市
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 2年 9月30日
履行期間(至)	令和 3年 3月15日
備考	入札情報サービス(PPI) ( <a href="http://www.i-ppi.jp/Search/Web/Gyomu/Keika/Search.aspx">http://www.i-ppi.jp/Search/Web/Gyomu/Keika/Search.aspx</a> ) 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、契約過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 令和2年度 嘉瀬川ダム流入量予測システム改良検討業務
2. 履行場所 佐賀県佐賀市
3. 契約の相手方 住 所：福岡市中央区大名2丁目4番12号  
会社名：㈱建設技術研究所 九州支社  
電 話：(092)714-2211
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、現在の嘉瀬川ダム流入量予測システムについて、流入量予測の精度向上及びシステムの機能性向上の検討を行い、洪水時におけるダム操作の支援機能の拡充を図り、洪水時のダム管理に万全を期するため、嘉瀬川ダム流入量予測システムの改良検討を行う業務である。

- 2) 業務の内容

計画準備、資料収集整理、流入量予測システムの精度向上改良検討、流入量予測システムの機能性向上の検討、流入量予測システムの改良検討、CX合成レーダ雨量の取り込み検討、報告書作成、打合せ

- 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、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うち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た。

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)

佐賀河川事務所 管理課長