

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4年度 高潮予測システム精度向上検討業務
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 武雄河川事務所長 阿部 成二 佐賀県武雄市武雄町大字昭和745
契約年月日	令和 4年 7月 8日
契約業者名	八千代エンジニアリング(株)
契約業者の住所	福岡県福岡市中央区舞鶴3-9-39
契約金額	27,995,000円(税込み)
予定価格	27,995,000円(税込み)
随意契約によることとした理由	
業務場所	武雄河川事務所管内
業種区分	土木関係建設コンサルタント業務
履行期間(自)	令和 4年 7月 9日
履行期間(至)	令和 5年 2月28日
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。

## 契約理由書

1. 業務件名 令和4年度 高潮予測システム精度向上検討業務
2. 履行場所 武雄河川事務所管内
3. 契約の相手方 住所：福岡県福岡市中央区舞鶴3丁目9番39号  
会社名：八千代エンジニアリング株式会社 九州支店  
電話：092-778-2001
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、九州北部への台風接近などで有明海に発生する高潮による六角川での河川氾濫被害を防止することを目的として構築された高潮予測システムについて、予測精度向上の検討を行うものである。

- 2) 業務の内容

- ・計画準備 1式
- ・基礎資料収集整理 1式
- ・既存プログラムの検証 1式
- ・予測モデルの改良検討 1式
- ・既存システムの課題整理 1式
- ・予測システム改良検討 1式
- ・予測システム設計 1式
- ・統一河川情報システムの設定 1式
- ・システムインストール 1式
- ・導入接続試験・調整 1式
- ・報告書作成 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、契約の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28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22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「配置予定技術者の経験及び能力」、「実施方針・実施フロー・工程表・その他」、「評価テーマに対する技術提案」において、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、上記契約の相手方と契約を締結するものである。

(契約理由書作成者)  
武雄河川事務所 防災情報課長