

随意契約結果及び契約の内容

業 務 の 名 称	R 5 桜島砂防電気通信設備危機管理検討業務
業 務 概 要	電気通信設備の被害想定検討1式、監視映像、観測データ等の情報収集に関する仕組みの検討1式、監視映像、観測データ等の情報提供方法及び情報提供内容の検討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 8月 4日
契 約 業 者 名	日本工営(株)
契 約 業 者 の 住 所	福岡県福岡市博多区東比恵1-2-12
契 約 金 額	29,964,000円(税込み)
予 定 価 格	29,964,000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	大隅河川国道事務所管内
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 5年 8月 5日
履 行 期 間 (至)	令和 5年12月28日
備 考	

契約理由書

1. 業務件名 R 5 桜島砂防電気通信設備危機管理検討業務
2. 履行場所 鹿児島県鹿児島市黒神町外
3. 契約の相手方 住所：福岡市博多区東比恵 1-2-12
会社名：日本工営 株式会社 福岡支店
電話：(092) 475-7131
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、桜島において大規模噴火が発生した際に生じる電気通信設備の被害想定を検討し、その被害想定を踏まえた上で、監視映像や降灰量及び山体伸縮等の観測データが途切れることなく情報収集できるための仕組みや、収集した映像やデータ等を管理者・関係機関・住民等へ情報提供するための方法及び情報提供内容について検討を行い、その結果を実現するための設備やシステムについて検討を行う業務である。

2) 業務の内容

本業務は、計画準備、資料収集・整理、電気通信設備の被害想定検討、監視映像、観測データ等の情報収集に関する仕組みの検討、監視映像、観測データ等の情報提供方法及び情報提供内容の検討、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25者が入手（ダウンロード）し、2者から参加表明書が提出され、2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2者を技術提案書の提出者として選定し、2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、「実施方針・実施フロー・工程表・その他」の業務理解度が高く優れていることや、評価テーマ「大規模噴火が発生した際に生じる電気通信設備の被害想定の見直し、及び、大規模噴火時にも監視映像や観測データの収集を途切れさせないための仕組みを検討する上での着眼点、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