

随意契約結果及び契約の内容

業 務 の 名 称	R5 桜島土砂変動量調査解析業務
業 務 概 要	航空レーザ測量1式、土砂変動量解析・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11月 6日
契 約 業 者 名	中電技術コンサルタント(株)
契 約 業 者 の 住 所	福岡県福岡市博多区祇園町1-28
契 約 金 額	48,994,000円(税込み)
予 定 価 格	48,994,000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外
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11月 7日
履 行 期 間 (至)	令和 6年 7月31日
備 考	

契約理由書

1. 業務件名 R 5 桜島土砂変動量調査解析業務
2. 履行場所 鹿児島県肝属郡肝付町外
3. 契約の相手方 住 所：広島県広島市南区出汐二丁目3番30号
会社名：中電技術コンサルタント株式会社
電 話：082-255-5501
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、桜島における地形形状を航空レーザ測量により調査し、既往調査結果との比較等により、山体の侵食状況や降灰及び土石流による土砂堆積状況等の土砂変動量解析・検討を行うものである。

2) 業務の内容

本業務は、①計画準備、②航空レーザ測量、③土砂変動量解析・検討、④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59社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27社が入手（ダウンロード）し、3社から参加表明書が提出され、3社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3社を技術提案書の提出者として選定し、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、実施方針及び特定テーマに係る技術力を備えていると判断された。

特に「配置予定技術者の成績及び表彰」は最も優れた評価であり、かつ「実施方針・実施フロー、工程表、その他」の「その他」における重要事項の指摘に関し、「桜島の土砂変動量を把握する上で山体から海域部までの範囲を含めた考察が重要」との記載がされていること、及び特定テーマの「桜島における土砂変動量解析・検討を行う上での留意点と工夫について」に対する技術提案について、与条件との整合性及び着眼点、問題点、解決方法等で、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)

大隅河川国道事務所 工務第一課長