

公 表 日

平成27年 9月24日

## 随意契約結果及び契約の内容

業務の名称	桜島火山砂防防災情報システム設備設計業務
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 大隅河川国道事務所長 加藤 仁志 鹿児島県肝属郡肝付町新富1013-1
契約年月日	平成27年 9月16日
契約業者名	電設コンサルタンツ (株)
契約業者の住所	東京都千代田区神田錦町3-6
契約金額	25,812,000円 (税込み)
予定価格	26,233,200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	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)	平成27年 9月17日
履行期間 (至)	平成28年 1月29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、契約課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 桜島火山砂防防災情報システム設備設計業務
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：福岡県福岡市博多区博多駅南2-1-5  
会社名：電設コンサルタンツ株式会社  
電 話：092-474-6581
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、近年活発化している火山活動や大規模噴火時に立入規制等が発生した場合に必要な不可欠な情報を確保するため、桜島全体の各種情報設備・伝送路・ネットワークの再構築や商用電源喪失時の検討を行い全体整備計画の作成を行う。また、設計結果に基づき野尻川CCCTV及び道路系伝送路集約の詳細設計を行う業務である。

### 2) 業務の内容

本業務は、計画準備 一式、観測データ・監視映像等の集約検討 一式、情報喪失を防ぐ伝送路設備検討 一式、砂防管理に必要な伝送路設備検討 一式、電源設備の検討 一式、全体整備計画及び詳細設計 一式、報告書作成 一式 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27者が入手（ダウンロード）し、3者から参加表明書が提出され、3者が参加資格を有していた。

参加資格を有する3者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「立入規制等が発生した場合においても必要不可欠な情報が喪失とならないための具体的な検討内容・手法について」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」の実施手順における業務フローの妥当性が高く、工夫が図られていること、及び特定テーマ「立入規制等が発生した場合においても必要不可欠な情報が喪失とならないための具体的な検討内容・手法について」に対する技術提案についての確性について、総合的に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 調査第一課長