

随意契約結果及び契約の内容

業 務 の 名 称	令和7年度危険区域における土砂生産域調査手法等検討業務
業 務 概 要	火山噴火時の危険区域における緊急調査手法の検討 1式 降灰後土石流流出特性の分析検討 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代理 九州地方整備局 九州技術事務所副所長 緒方 寧 福岡県久留米市高野1丁目3-1
契 約 年 月 日	令和 7年 7月 15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	19,910,000円(税込み)
予 定 価 格	19,910,000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	九州技術事務所
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 7年 7月 16日
履 行 期 間 (至)	令和 8年 3月 23日
備 考	

契約理由書

1. 業務件名 令和7年度危険区域における土砂生産域調査手法等検討業務
2. 履行場所 福岡県久留米市高野 1-3-1 九州技術事務所
3. 契約の相手方 住所：福岡市中央区大名 2-4-12 C T I 福岡ビル
会社名：株式会社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、火山噴火時や噴火警戒レベル引き上げ等により、直接調査地点に立ち入ることができない場合において、様々な条件の火山を対象として有効性の高い調査手法を体系的にとりまとめるとともに、火山噴火時の危険区域における緊急調査手法の検討、降灰後土石流流出特性の分析検討を行うものである。

2) 業務の内容

- ・ 計画準備
- ・ 火山噴火時の危険区域における緊急調査手法の検討
- ・ 降灰後土石流流出特性の分析検討
- ・ 総合検討
- ・ 報告書作成

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20者以上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21者が入手（ダウンロード）し、1者から参加表明書及び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「調査ユニットの準備・運搬・設置・観測を現場事務所が円滑に実施可能とするための着眼点」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」における目的、条件、内容が的確に記載されていること、「実施手順」における実施フローの工夫、工程計画の工夫が記載されていること、及び特定テーマの「調査ユニットの準備・運搬・設置・観測を現場事務所が円滑に実施可能とするための着眼点」に対する技術提案について、着眼点、問題点、解決方法等が理論的に整理され、説得力があり、提案を裏付ける内容が十分に示されており、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)

九州技術事務所 火山防災減災課長