

## 随意契約結果及び契約の内容

業 務 の 名 称	令和6年度宮崎管内樋門等監視検討業務
業 務 概 要	計画準備 1式 観測機器の効果的な設置方法の検討 1式 遠隔監視手法および観測値等表示の検討 1式 樋門遠隔監視および操作支援の効果的な手法とりまとめ 1式 報告書作成 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 宮崎河川国道事務所長 大嶋 一範 宮崎市大工2丁目39番地
契 約 年 月 日	令和 6年 6月17日
契 約 業 者 名	(株) 建設技術研究所
契 約 業 者 の 住 所	福岡市中央区大名2丁目4番12号
契 約 金 額	13,992,000円(税込み)
予 定 価 格	13,992,000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	宮崎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 6年 6月18日
履 行 期 間 (至)	令和 6年12月27日
備 考	

## 契約理由書

1. 業務件名 令和6年度宮崎管内樋門等監視検討業務
2. 履行場所 宮崎河川国道事務所管内
3. 契約の相手方 住所：福岡市中央区大名2-4-12 CTI福岡ビル  
会社名：(株)建設技術研究所 九州支社
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、樋門の遠隔監視及び操作支援に資するため、樋門内外水位計データ、流向計データ、カメラ画像等を基に、洪水時の樋門周辺の流れの状況を把握した上、観測機器の効果的な設置方法・観測値等表示の検討を行い、樋門遠隔監視の効果的な手法をとりまとめるものである。

- 2) 業務の内容

1. 計画準備 一式
2. 観測機器の効果的な設置方法の検討 一式
3. 遠隔監視手法および観測値等表示の検討 一式
4. 樋門遠隔監視および操作支援の効果的な手法とりまとめ 一式
5. 報告書作成 一式

- 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。

参加可能業者が最低615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29者が入手（ダウンロード）し、6者から参加表明書が提出され、6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5者を技術提案書の提出者として選定し、5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、実施方針及び特定テーマに係る技術力を備えていると判断される。

特に配置予定技術者の経験及び能力は最も優れた評価であり、かつ特定テーマの「観測機器の効果的な設置方法および運用における着目点について」に対する技術提案の的確性について、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、上記契約の相手方業者と契約を締結するものである。

(契約理由書作成者)

宮崎河川国道事務所 河川管理課長