

公 表 日

平成24年 7月 9日

## 随意契約結果及び契約の内容

業務の名称	北川外堤防耐震性能照査設計業務
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 延岡河川国道事務所長 春田 義信 宮崎県延岡市大貫町1-2889
契約年月日	平成24年 7月 9日
契約業者名	川崎地質(株)
契約業者の住所	福岡県福岡市博多区祇園町1-40
契 約 金 額	24,990,000円(税込み)
予 定 價 格	25,116,000円(税込み)
随意契約によることとした理由	別紙のとおり (※随意契約理由書を添付すること。)
業 務 場 所	延岡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)	平成24年 7月10日
履行期間(至)	平成25年 3月15日
備考	

## 契約理由書

1. 業務件名 北川外堤防耐震性能照査設計業務  
2. 履行場所 延岡河川国道事務所管内  
3. 契約の相手方 住 所：福岡市博多区祇園町1-40  
会社名：川崎地質株式会社九州支社  
電 話：092-271-9200

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、五ヶ瀬川水系大瀬川左岸(0k000~2k800)及び北川左岸(0k800~1k200)、北川左岸(2k400~2k800)、祝子川左岸(0k400~1k000)の2,400m区間における堤防の耐震性能照査及び堤防の液状化等の耐震対策及び対策工法の検討・設計を行う業務である。

2) 業務の内容

設計計画	・・・	一式
資料収集整理	・・・	一式
現地調査	・・・	一式
堤防耐震性能照査(6断面)	・・・	一式
耐震対策工の選定	・・・	一式
対策工の詳細設計	・・・	一式
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42者が入手(ダウンロード)し、9者から参加表明書が提出され、9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及び照査技術者の資格及び実績等、配置予定技術者及び照査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た。

特に「実施方針・実施フロー・行程表・その他」の「業務理解度」における代表断面のとらえ方について記載されていること、及び評価テーマの「堤防直下に10m程度の液状化層があり、川裏の民家が地下水を利用している状況においての液状化対策工法選定の勘顧点について」に対する技術提案について「的確性」及び「現実性」について、総合的に優れた提案がおこな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)

延岡河川国道事務所 調査第一課長