## 随意契約結果及び契約の内容

業務の名称	令和4年度川辺川レーザ測量他業務
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	九州地方整備局 川辺川ダム砂防事務所長
契約年月日	令和 4年 9月12日
契約業者名	アジア航測株式会社 南九州支店
契約業者の住所	熊本県熊本市中央区神水二丁目7番10号神水中島ビル
契 約 金 額	65,890,000円(税込み)
予定価格	65,890,000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	熊本県球磨郡相良村、五木村
業 種 区 分	測量
履行期間(自)	令和 4年 9月13日
履行期間(至)	令和 5年 2月28日
備考	入札情報サービス(PPI) (http://www.i-ppi.jp/Search/Web/Gyomu/Keika/Search.aspx) 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 約過程に関する情報を閲覧可能である。

## 契約理由書

2. 履行場所 熊本県球磨郡相良村、五木村

3. 契約の相手方 住 所:熊本県熊本市中央区神水二丁目7番10号神水中島ビル

会社名:アジア航測株式会社 南九州支店

電 話:096-382-1591

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、川辺川・五木小川において、河道形状の変化を把握するために、航空レーザ測量(ALB)及び三次元地形モデル作成・解析を行う業務である。

## 2)業務の内容

全体計画	8.2km2
航空レーザ測量(ALB)	8.2km2
三次元計測データ及びオリジナルデータ作成	8.2km2
グラウンドデータ作成	8.2km2
グリッド(標高)データ作成	8.2km2
等高線データ作成	8.2km2
数値地形図データファイル作成	8.2km2
資料整理(縦断図·横断図作成)	1式
三次元地形モデル作成・解析	1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23者が入手(ダウンロード)し、5者から参加表明書が提出され、5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、実施方針及び評価テーマに係る技術力を備えていると判断され、かつ、「配置予定技術者の資格及び実績等」、「実施方針」「評価テーマ(川辺川における河道形状を把握するためのALB測量及び三次元地形モデル作成・解析を行う上での留意点について)」に対する技術提案において、最も優れた提案を行ったものである。

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)

川辺川ダム砂防事務所 調査課長