

公 表 日

令和 元年 7月 5日

## 随意契約結果及び契約の内容

|                              |   |
|------------------------------|---|
| 業務の名称                        | 令和元年度 球磨川下流域堤防対策検討業務  |
| 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<br>九州地方整備局 八代河川国道事務所長<br>安原 達<br>熊本県八代市萩原町1丁目708-2  |
| 契約年月日                        | 令和 元年 7月 5日   |
| 契約業者名                        | パシフィックコンサルタンツ (株)   |
| 契約業者の住所                      | 福岡県福岡市博多区博多駅中央街7-21   |
| 契約金額                         | 24,926,000円 (税込み)   |
| 予定価格                         | 24,926,000円 (税込み)   |
| 随意契約によることとした理由               | 別紙のとおり<br>(※随意契約理由書を添付すること。)  |
| 業務場所                         | 八代河川国道事務所   |
| 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 元年 7月 6日   |
| 履行期間(至)                      | 令和 2年 2月28日   |
| 備考                           | 入札情報サービス (P P I)<br>( <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> )<br>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

1. 業務件名 令和元年度球磨川下流域堤防対策検討業務
2. 履行場所 八代河川国道事務所
3. 契約の相手方 住 所：福岡県福岡市博多区博多駅中央街7番21号  
会社名：パシフィックコンサルタンツ株式会社 九州支社  
電 話：(092)418-8020
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、歴史、文化、景観、環境および利活用面等を踏まえ、球磨川下流域（遙拝堰下流～球磨川堰・新前川堰）の治水対策について検討を行うものである。

- 2) 業務の内容

治水対策に関する検討 一式、堤防環境デザイン検討 一式、築堤護岸詳細設計 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29者が入手（ダウンロード）し、4者から参加表明書が提出され、4者が参加資格を有していた。

参加資格を有する4者を技術提案書の提出者として選定し、3社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、配置予定技術者の資格及び実績、「実施方針・実施フロー、工程表、その他」、特定テーマの「八代市街部の堤防における安全利用と維持管理における留意点について」に対する技術提案について総合的に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、上記契約の相手方と契約を締結するものである。

(契約理由書作成者)

八代河川国道事務所 工務第一課長