

公 表 日

平成30年10月25日

随意契約結果及び契約の内容

業務の名称	平成30年度 白川水系航空レーザ等測量評価業務
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 熊本河川国道事務所長 鈴木 学 熊本市東区西原1丁目12番1号
契約年月日	平成30年10月25日
契約業者名	(株) パスコ
契約業者の住所	熊本県熊本市中央区神水1-24-6
契約金額	24,937,200円(税込み)
予定価格	24,980,400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	白川水系
業種区分	測量
履行期間(自)	平成30年10月26日
履行期間(至)	平成31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

1. 業務件名 平成30年度 白川水系航空レーザ等測量評価業務
2. 履行場所 白川水系
3. 契約の相手方 住 所：熊本市中央区神水1丁目24番6号
会社名：株式会社パスコ 熊本支店
電 話：(096) 385-5225
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、白川における河道変状や土砂動態の経年変化を把握し、河川管理への活用や今後の基礎資料とするため、白川河道内においては水地、また、立野地区においては陸域を主体に面的な地形データを取得するための航空レーザ測量を行うものである。併せて、河道内水域の測深手法の相違による精度等を比較検証し、白川に適した測深手法を評価するものである。

2) 業務の内容

地形測量

- | | |
|---------------------|-----------------------------|
| 航空レーザ測量 | ・・・1式 |
| ・航空レーザ計測 白川河道 (ALB) | ・・・1式 (6.1km ²) |
| ・航空レーザ計測 立野地区 | ・・・1式 (6.9km ²) |
| ・写真地図作成 立野地区 | ・・・1式 |

応用測量

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| ・河川深浅測量 白川 7k000～9k000 | ・・・1式 (0.2km ²) |
| ・河川深浅測量 白川 13k000～14k000 | ・・・1式 (0.05km ²) |

測量調査

- | | |
|-------------------|-------|
| ・差分解析による変化把握 立野地区 | ・・・1式 |
| ・測量手法の評価検討 | ・・・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20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、3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た。

特に、配置予定技術者の資格及び実績は最も優れた評価であり、かつ「実施方針・実施フロー、工程表、その他」の「その他」における有益な代替案、重要事項として精度向上に向けた計測手法が記載されていること、及び特定テーマの「白川の特性を踏まえた河川深浅測量(三次元計測)の具体的実施手法について」に対する技術提案について本業務を遂行するにあたっての有効性、提案内容を裏付ける類似実績について、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、上記業者と契約を締結するものである。

(契約理由書作成者)

熊本河川国道事務所 調査第一課長