

公 表 日

平成24年 5月11日

## 随意契約結果及び契約の内容

|                              |   |
|------------------------------|---|
| 業務の名称                        | 五ヶ瀬川分派計画検討業務  |
| 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 延岡河川国道事務所長<br>春田 義信<br>宮崎県延岡市大貫町1-2889 |
| 契約年月日                        | 平成24年 5月11日   |
| 契約業者名                        | (株) 東京建設コンサルタント   |
| 契約業者の住所                      | 福岡県福岡市博多区博多駅南2-12-3   |
| 契 約 金 額                      | 24,675,000円(税込み)  |
| 予 定 價 格                      | 24,685,500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                      | 五ヶ瀬川水系  |
| 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 5月12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 五ヶ瀬川分派計画検討業務

2. 履行場所 五ヶ瀬川水系

3. 契約の相手方 住 所：福岡県博多区博多駅南2丁目12番3号

会社名：株式会社 東京建設コンサルタント 九州支社

電 話：092-432-8000

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、五ヶ瀬川水系河川整備計画に基づき高水・低水の適正な分派対策を実施するため五ヶ瀬川と大瀬川の分派地点における分派計画及び五ヶ瀬川の河道計画検討を行うものである。

### 2) 業務の内容

|           |    |
|-----------|----|
| 計画準備      | 一式 |
| 資料収集整理    | 一式 |
| 現地調査      | 一式 |
| 河道計画検討    | 一式 |
| 分派対策検討    | 一式 |
| イメージパース作成 | 一式 |
| 報告書作成     | 一式 |
| 打合せ協議     | 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22者が入手（ダウンロード）し、3者から参加表明書が提出され、11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3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1「河川の特性を踏まえた、分派計画及び河道計画を検討するにあたっての留意点及び検討手法について」に係る技術力を備えていると判断され、かつ、評価テーマ1の「河川の特性を踏まえた、分派計画及び河道計画を検討するにあたっての留意点及び検討手法について」に対する技術提案において、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)

延岡河川国道事務所 調査第一課長