

公 表 日

平成30年 6月11日

## 随意契約結果及び契約の内容

業務の名称	五ヶ瀬川水系洪水予測基幹システム構築外検討業務
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 九州地方整備局 延岡河川国道事務所長 田浦 峰星 宮崎県延岡市大貫町1-2889
契約年月日	平成30年 6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	29,041,200円 (税込み)
予定価格	29,041,200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	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30年 6月12日
履行期間(至)	平成31年 2月28日
備考	入札情報サービス (P P I) ( <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> ) 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 五ヶ瀬川水系洪水予測基幹システム構築外検討業務
2. 履行場所 五ヶ瀬川水系
3. 契約の相手方 住所：福岡市博多区博多駅南 2-12-3 トーケン福岡ビル  
会社名：株式会社東京建設コンサルタント  
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、五ヶ瀬川流域を対象に、レーダ雨量（XRAIN、Cバンドオンラインキャリブレーション雨量の使い分けができるものとする）、予測雨量（降水短時間予報、気象庁 LFM、気象庁 MSM の使い分けができるものとする）を入力データとし、流出モデル、河道モデル、データ同化技術で構成される河川水位予測プログラム作成の検討及び構築を行う業務である。

- 2) 業務の内容

計画準備	一式
河川水位予測プログラムの作成	一式
河川水位予測シミュレーション	一式
河川水位予測プログラムのインストール・動作検証	一式
表示システムへの対象河川の登録のための各種データセットの作成	一式
表示システムへの対象河川の登録設定	一式
表示システムのインストール・動作確認	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19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26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、3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に係る技術力を備えていると判断された。

特に、評価テーマの「五ヶ瀬川水系洪水予測基幹システムを構築する際の精度向上のための留意点」に対する技術提案について、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