

## 随意契約結果及び契約の内容

業 務 の 名 称	令和7年度河川環境情報基盤構築・活用検討業務
業 務 概 要	入出力システムの構築等1式、データベースの構築等1式、アプリケーションの構築等1式、追加データ整備及びデータ移行1式、運用関連システムの整備1式、意見収集1式、操作説明会1式
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	支出負担行為担当官 九州地方整備局長 垣下 禎裕 福岡市博多区博多駅東2-10-7
契 約 年 月 日	令和 7年 7月22日
契 約 業 者 名	令和7年度河川環境情報基盤構築・活用検討業務リバーフロント研究所・水源
契 約 業 者 の 住 所	東京都中央区新川1-17-24
契 約 金 額	146,905,000円(税込み)
予 定 価 格	146,938,000円(税込み)
随意契約によることとした理由	別紙の通り
業 務 場 所	福岡県福岡市博多区博多駅東2丁目10番7号
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 7年 7月23日
履 行 期 間 (至)	令和 8年 3月13日
備 考	

# 契約理由書

1. 業務件名 令和7年度河川環境情報基盤構築・活用検討業務
2. 履行場所 福岡市博多区博多駅東2丁目10番7号
3. 契約の相手方 住 所：東京都中央区新川一丁目17番24号  
会社名：令和7年度河川環境情報基盤構築・活用検討業務 リバーフロント研究所・  
水源地環境センター・パシフィックコンサルタンツ設計共同体  
電 話：03-6228-3861
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、国が管理する河川を対象に、河川環境管理の効率化、高度化に資するため、河川水辺の国勢調査データを一元的に管理し、三次元河川管内図や河道基盤情報化システム等の他システムと連携できる情報基盤を構築、更新するものである。

### 2) 業務の内容

- |   |    |
|---|----|
| 1. 計画準備                                       | 1式 |
| 2. 河川水辺の国勢調査データの入出力システムの検討、構築、更新              | 1式 |
| 3. 河川水辺の国勢調査データベースの検討、構築、更新                   | 1式 |
| 4. 河川水辺の国勢調査データを活用したアプリケーションの<br>検討、構築、更新     | 1式 |
| 5. 河川環境情報基盤への追加基礎データの整備及び従前データ<br>ベースからのデータ移行 | 1式 |
| 6. 河川環境情報基盤の運用に関わるシステム整備                      | 1式 |
| 7. 河川環境情報基盤の検討、構築における意見収集                     | 1式 |
| 8. 河川環境情報基盤の操作説明会                             | 1式 |
| 9. 報告書作成                                      | 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20者以上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25者が入手（ダウンロード）し、1者から参加表明書及び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「河川管理者及び河川環境調査等業務受注者の利便性を踏まえた河川水辺の国勢調査データ活用システムの検討、構築における留意点について」に係る技術力を備えていると判断される。

特に評価テーマの「河川管理者及び河川環境調査等業務受注者の利便性を踏まえた河川水辺の国勢調査データ活用システムの検討、構築における留意点について」に対する技術提案について、着眼点、問題点、解決方法等が理論的に整理され、提案を裏付ける内容が十分に示されており、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)

河川部 河川環境課長