

随意契約結果及び契約の内容

| | |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 業 務 の 名 称 | 令和7年度山国川かわまちづくり検討業務 |
| 業 務 概 要 | 本業務は、山国川総合水系環境整備事業の便益計測並びに費用便益分析を行い、事業評価資料を作成するとともに、山国川中流地区かわまちづくり計画に基づき整備メニューの詳細設計を行ものである。 |
| 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 山国川河川事務所長 小野 朋次 中津市大字高瀬1851-2 |
| 契 約 年 月 日 | 令和 7年 5月12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 | 21,978,000円(税込み) |
| 予 定 価 格 | 21,978,000円(税込み) |
| 随意契約によることとした理由 | 別紙契約理由書のとおり |
| 業 務 場 所 | 山国川河川事務所管内 |
| 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 5月13日 |
| 履 行 期 間 (至) | 令和 8年 2月27日 |
| 備 考 | 入札情報サービス (P P I) (https://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 令和7年度山国川かわまちづくり検討業務
2. 履行場所 山国川河川事務所管内
3. 契約の相手方 住 所：福岡市博多区博多駅南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、山国川総合水系環境整備事業の事業評価資料を作成するとともに、山国川中流地区かわまちづくり計画に基づき、整備メニューの詳細設計を行う業務である。

2) 業務の内容

- ・計画準備・・・・・・・・・・・・・・・・・・1式
- ・事業評価資料の作成・・・・・・・・・・1式
- ・かわまちづくり計画の検討・・・・・・・・1式
- ・整備メニューの詳細設計・・・・・・・・1式
- ・検討会及び推進部会等の運営・・・・・・・・1式
- ・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24者が入手（ダウンロード）し、3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「山国川かわまちづくり計画を推進するにあたっての着眼点及び留意事項」に係る技術力を備えていると判断される。

特に「実施方針・実施フロー・工程表・その他」の「実施手順」における工程計画の工夫が記載されていること、「その他」有益な代替案、重要事項の指摘が記載されていること、及び評価テーマの「的確性」に対する技術提案について、与条件との整合性が高く、着眼点、問題点、解決方法等が理論的に整理され、説得力があり、提案を裏付ける内容が十分に示されており、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、上記業者と契約を締結するものである。

(契約理由書作成者)

山国川河川事務所 管理課長