

随意契約結果及び契約の内容

業 務 の 名 称	番匠川水系洪水予測高度化検討業務
業 務 概 要	現行R R Iモデルの精度検証一式、現行R R Iモデルの精度向上一式、河川水位予測結果の評価方法検討一式、水害リスクラインサーバ等の保守点検一式
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	分任支出負担行為担当官 九州地方整備局 佐伯河川国道事務所長 峰 潔毅 大分県佐伯市長島町4-14-14
契 約 年 月 日	令和 7年 5月15日
契 約 業 者 名	(株)建設技術研究所
契 約 業 者 の 住 所	福岡県福岡市中央区大名2-4-12
契 約 金 額	19,998,000円(税込み)
予 定 価 格	19,998,000円(税込み)
随意契約によることとした理由	
業 務 場 所	佐伯河川国道事務所管内
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16日
履 行 期 間 (至)	令和 7年12月26日
備 考	

契約理由書

1. 業務件名 番匠川水系洪水予測高度化検討業務
2. 履行場所 佐伯河川国道事務所管内
3. 契約の相手方 住所：福岡市中央区大名2-4-12 CTI福岡ビル
会社名：株式会社建設技術研究所 九州支社
電話：092-714-2211
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、番匠川水系における RRI 方式の洪水予測モデルの検証及び精度向上を行う業務である。
 - 2) 業務の内容
本業務は、以下のとおり行うものである。

・現行 RRI 流出モデルの精度検証	1 式
・RRI モデルの精度向上検討	1 式
・河川水位予測水位結果の評価方法検討	1 式
・水害リスクラインサーバ等の保守点検	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22者が入手（ダウンロード）し、2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、「実施方針・実施フロー、工程表、その他」の「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「番匠川水系における、今後の雨の降り方や過去の水位上昇の経験等を踏まえた予測精度向上の留意点について」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)

佐伯河川国道事務所 流域治水課長