

公 表 日

令和 3年 7月 9日

随意契約結果及び契約の内容

業務の名称	令和3年度 ダム管理C I Mモデル活用検討業務
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 九州技術事務所長 小串 俊幸 福岡県久留米市高野1丁目3-1
契約年月日	令和 3年 7月 9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	14,916,000円(税込み)
予定価格	14,916,000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	九州技術事務所
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 3年 7月10日
履行期間(至)	令和 4年 2月28日
備考	入札情報サービス(PPI) (http://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3年度 ダム管理CIMモデル活用検討業務
2. 履行場所 九州技術事務所
3. 契約の相手方 住所：福岡市中央区大名 2-4-12
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、点検・計測等のデータを活用したダムの管理CIMモデルの試作を行い、今後、九州地整管内の他ダムへの展開を図る基礎資料作成を行う業務である。

2) 業務の内容

本業務は、下記の項目について業務を実施するものである。

- 1) 現状の管理状況・課題整理
- 2) 自動観測データの活用(連携)検討
- 3) ダム管理CIMモデルの実用状況調査
- 4) ダム管理CIMモデル設計施工CIMの改良検討

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者以上で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、2者から参加表明書が提出され、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2者を技術提案書の提出者として選定し、2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る。特に特定テーマの「CIM データを活用し、ダム管理を行う上での留意点について」に対する技術提案について「問題点等の内容記載」「提案内容の説得力」「業務実績」について、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)

九州技術事務所 品質調査課長