

公 表 日

令和 3年 9月10日

随意契約結果及び契約の内容

業務の名称	令和3年度 鶴田ダム流入量予測システム改良業務
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代理 九州地方整備局 鶴田ダム管理所総務係長 村瀬 誠一 鹿児島県薩摩郡さつま町神子3988-2
契約年月日	令和 3年 9月10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	14,982,000円(税込み)
予定価格	14,982,000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	鹿児島県薩摩郡さつま町神子地先
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 9月11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 鶴田ダム流入量予測システム改良業務
2. 履行場所 鹿児島県薩摩郡さつま町神子地先
3. 契約の相手方 住所：福岡県福岡市中央区大名2-4-12 CTIビル
会社名：株式会社建設技術研究所 九州支社
電話：092-714-221
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、既存の鶴田ダム流入量予測システムの予測精度向上を図るとともに、より効率的に放流量算定を行うための手法について検討し改良を行うものである。
 - 2) 業務の内容
 1. 計画準備 1式
 2. 流入量予測システム検討及び改良 1式
 3. 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23者が入手（ダウンロード）し、1者から参加表明書が提出され、1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1者を技術提案書の提出者として選定し、1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。

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)
鶴田ダム管理所 専門官