

公 表 日

令和 3年12月23日

随意契約結果及び契約の内容

業務の名称	川辺川流域土砂災害特性分析業務
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 川辺川ダム砂防事務所長 竹村 雅樹 熊本県球磨郡相良村大字柳瀬 3 3 1 7
契約年月日	令和 3年12月23日
契約業者名	川辺川流域土砂災害特性分析業務ニュージェック・気象工学研究所設計 共同体
契約業者の住所	福岡県福岡市博多区博多駅東 2 - 1 4 - 1
契約金額	22,000,000円(税込み)
予定価格	22,066,000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	川辺川ダム砂防事務所管内
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 3年12月24日
履行期間(至)	令和 4年 8月31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 川辺川流域土砂災害特性分析業務
2. 履行場所 川辺川ダム砂防事務所管内
3. 契約の相手方 住所：福岡県福岡市博多区博多駅東二丁目14番1号
名称：川辺川流域土砂災害特性分析業務
ニュージェック・気象工学研究所設計共同体
電話：092-402-0251
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、過去の災害実績から土砂災害を引き起こす可能性のある降雨パターンを事前に把握し、早期の気象情報から今後の防災業務の初動対応について検討するための資料の作成等を行う業務である。

2) 業務の内容

・計画準備	1式
・資料収集・整理	1式
・土砂災害が発生する可能性のある降雨要因分析	1式
・気象モデルの構築	1式
・気象モデルを用いた降雨解析	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25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「球磨川水系（川辺川）の降雨特性分析を行う上での留意点」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)

川辺川ダム砂防事務所 工務第二課長