

公表日
令和 年 月 日

随意契約結果及び契約の内容

業務の名称	令和元年度山国川流量観測高度化検討業務
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 山国川河川事務所長 鹿毛 英樹 中津市大字高瀬1851-2
契約年月日	令和 元年 8月26日
契約業者名	いであ（株）
契約業者の住所	福岡県福岡市東区東浜1-5-12
契 約 金 額	19,855,000円（税込み）
予 定 價 格	19,855,000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	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 元年 8月27日
履行期間（至）	令和 2年 3月13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 令和元年度山国川流量観測高度化検討業務
2. 履行場所 山国川河川事務所管内
3. 契約の相手方 住 所：福岡県福岡市東区東浜1-5-12
会社名：いであ株式会社 九州支店
電 話：092-641-7878
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、柿坂、上曾木水位流量観測所について画像解析技術を活用し流量算定手法の検討を行い、洪水時の流量を確実かつリアルタイムに把握する手法について検討を行うものである。
また、画像解析技術による流量算定結果について精度検証を行うとともに、画像を活用した流量観測システム構築に向けた検討を行うものである。

2) 業務の内容

- ・柿坂観測所における流量観測手法の検証・・・・・・・・・・・・ 1式
- ・上曾木観測所における流量観測手法の検証 ・・・・・・・・ 1式
- ・河床変動に伴う横断形状推定方法の検討 ・・・・・・・・ 1式
- ・流量観測手法の移行検討 ・・・・・・・・ 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19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、2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、実施方針及び評価テーマに係る技術力を備えていると判断され、かつ、評価テーマ「山国川直轄上流区間におけるカメラ等を活用した高水流量観測方法検討時の留意点」に対する技術提案において、最も優れた提案を行ったものである。

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 調査課長