

公 表 日

平成30年 7月25日

## 随意契約結果及び契約の内容

業務の名称	平成30年度遠隔操縦操作訓練装置の開発検討業務
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 島本 卓三 福岡県久留米市高野1丁目3-1
契約年月日	平成30年 7月25日
契約業者名	(一財)先端建設技術センター
契約業者の住所	東京都文京区大塚2-15-6
契 約 金 額	19,926,000円(税込み)
予 定 価 格	19,980,000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	福岡県久留米市高野1丁目3番1号
業 種 区 分	土木関係建設コンサルタント業務
履行期間(自)	平成30年 7月26日
履行期間(至)	平成31年 2月28日
備考	入札情報サービス(PPI) ( <a href="http://www.i-ppi.jp/Search/Web/Gyomu/Keika/Search.aspx">http://www.i-ppi.jp/Search/Web/Gyomu/Keika/Search.aspx</a> ) 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 平成30年度遠隔操縦操作訓練装置の開発検討業務
2. 履行場所 福岡県久留米市高野1丁目3番1号
3. 契約の相手方 住 所：東京都文京区大塚2丁目15番6号  
会社名：（一財）先端建設技術センター  
電 話：(03)3942-3995
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、バックホウの遠隔操縦操作の作業効率向上を目的とするもので、VR（バーチャルリアリティ）やAR（拡張現実）等の技術を活用して、バックホウの遠隔操縦操作の訓練を行う装置の開発検討を行うものである。

### 2) 業務の内容

本業務は、基本仕様の検討、要素実験、詳細設計、試作機開発を行うものである。

### 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12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、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。

特に特定テーマの「遠隔操縦操作訓練を行うにあたって、効率的な訓練が行える装置とするための留意点」に対する技術提案について総合的に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 施工調査・技術活用課長