

公 表 日

平成28年 6月24日

随意契約結果及び契約の内容

業務の名称	呼子大橋振動対策検討等業務
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 佐賀国道事務所長 柳田 誠二 佐賀市新中町5番10号
契約年月日	平成28年 6月24日
契約業者名	パシフィックコンサルタンツ (株)
契約業者の住所	福岡県福岡市博多区博多駅前2-19-24
契約金額	29,991,600円 (税込み)
予定価格	29,991,600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	佐賀県唐津市呼子町
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28年 6月25日
履行期間 (至)	平成29年 3月20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、契約課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 呼子大橋振動対策検討等業務
2. 履行場所 佐賀県唐津市呼子町
3. 契約の相手方 住 所：福岡市博多区博多駅前 2-19-24
会社名：パシフィックコンサルタンツ(株) 九州支社
電 話：(092)409-3023
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、唐津市呼子町の呼子大橋において、風環境及び斜材ケーブルの振動特性について詳細調査を実施するとともに、既に生じているコンクリート部材のひび割れなどの変状への影響並びに関連性を把握し、斜材ケーブルの振動抑制と本橋の耐久性の向上に効果的でリスクのできるだけ少ない対策とする観点での検討をおこなう業務である。

2) 業務の内容

- | | |
|----------------|----|
| ・ 橋梁詳細調査（斜長橋部） | 一式 |
| ・ 風洞実験 | 一式 |
| ・ 橋梁補修検討 | 一式 |
| ・ 橋梁補修設計 | 一式 |
| ・ 委員会運営補助、資料作成 | 一式 |

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36者が入手（ダウンロード）し、3者から参加表明書が提出され、3者が参加資格を有していた。

参加資格を有する3者を技術提案書の提出者として選定し、3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た。

特に、特定テーマの「斜長橋ケーブル振動の詳細調査方法」及び「ケーブル振動と既存ひび割れの関連性について」に対する技術提案について、与条件との整合性、評価テーマに関する着眼点、解決方法等の提案内容に説得力があり、提案内容を裏付ける類似実績なども明示されており、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)

佐賀国道事務所 道路保全課長