

公 表 日

平成 26 年 6 月 // 日

随意契約結果及び契約の内容

業務の名称	平成 26 年度六角川洪水調整池施設詳細設計業務
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 武雄河川事務所長 岡田 智幸 佐賀県武雄市武雄町大字昭和 745
契約年月日	平成 26 年 6 月 6 日
契約業者名	(株) 東京建設コンサルタント
契約業者の住所	福岡県福岡市博多区博多駅南 2-12-3
契 約 金 額	41,796,000 円 (税込み)
予 定 價 格	42,271,200 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	佐賀県武雄市
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 26 年 6 月 7 日
履行期間（至）	平成 27 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 平成 26 年度六角川洪水調整池施設詳細設計業務 /

2. 履行場所 佐賀県武雄市

3. 契約の相手方 住 所：福岡市博多区博多駅南 2 丁目 12 番 3 号
会社名：株式会社 東京建設コンサルタント 九州支社 /
電 話：(092) 432-8000

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、六角川上流に計画されている洪水調整池に係る一連の詳細設計を行うものである。

2) 業務の内容

(設計業務)

1. 設計計画 1 式
2. 現地踏査 1 式
3. 資料収集整理 1 式
4. 水理模型実験による検証 1 式
5. 基本事項の決定 1 式
6. 景観検討 1 式
7. 構造設計 1 式
8. 施工計画 1 式
9. 仮設構造物設計 1 式
10. 数量計算 1 式
11. 操作規則・細則の検討 1 式
12. 地元説明用資料の作成 1 式
13. 照査 1 式
14. 報告書作成 1 式

(測量業務)

15. 基準点測量 4 級基準点測量 新点 13 点
16. 地形測量 現地測量 ($S=1/500$) 0.12km²
17. 路線測量 縦断測量 0.75km
18. 路線測量 横断測量 (河川部) 0.6km
19. 路線測量 横断測量 (流入施設) 0.1km
20. 路線測量 横断測量 (排水施設) 0.05km

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 15 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、実施方針及び評価テー
マに係る技術力を備えていると判断され、かつ、「配置予定技術者の資格及び実績等」、「評価テー
マ「現地条件を踏まえた流入施設および排水施設の構造設計に関する留意点」に対する技術提案に
おいて、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)
武雄河川事務所 調査課長