

## 随意契約結果及び契約の内容

業 務 の 名 称	東京湾における海生生物の遺伝的集団構造に関する検討業務
業 務 場 所	国土技術政策総合研究所
業 種 種 別	建設コンサルタント等
履 行 期 間 ( 自 )	令和3年4月7日
履 行 期 間 ( 至 )	令和3年12月21日
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	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所副所長 水上 純一 神奈川県横須賀市長瀬3丁目1番1号
契 約 を 締 結 し た 日	令和3年4月7日
契約の相手方の商号又は名称及び住所	復建調査設計 株式会社 東京支社 取締役常務執行役員支社長 石田 友英 東京都千代田区岩本町三丁目8番15号
随意契約によることとした会計法令の根拠条文	会計法第29条の3第4項、予算決算及び会計令第102条の4第3号
随意契約によることとした理由	<p>本業務は、東京湾における多様かつ持続的な生物生息を促す生息場の空間配置の基礎情報として、東京湾の海生生物の遺伝的集団構造について検討するものである。</p> <p>本業務の実施にあたっては、東京湾の海生生物のネットワークを明らかにするために、太平洋側の東北から九州までの広い範囲に渡る水域から得られたサンプルの一塩基多型データに基づき東京湾を中心とした遺伝的集団構造を検討する必要があることから、海洋生物学、集団遺伝学、系統地理学、遺伝子情報解析に関する技術的な専門知識など広範かつ最新の知見に加え、広域における海生生物の効率的かつ着実な採取、及び既往の研究では明らかにされていない東京湾の海生生物の一塩基多型に基づく遺伝的集団構造を対象生物の生活史、流況および地理的配置等からなる複雑なネットワーク構造を考慮した検討に関する柔軟な発想力・企画力が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式に準ずる方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した18者のうち、2者から技術提案があり、業務実施条件を満たした2者の業務実績及び技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記法人が、本業務を遂行するのに最もふさわしい法人であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記法人を選定し、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3号の規定により、随意契約するものである。</p>
予定価格(消費税及び地方消費税含む)	¥14,993,000
契約金額(消費税及び地方消費税含む)	¥14,960,000
落札率	99.78%
再就職の役員の数	—

## プロポーザルの評価結果

- |                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| 1. 業務名           | 東京湾における海生生物の遺伝的集団構造に関する検討業務 |
| 2. 特定した提案者       | 復建調査設計株式会社                  |
| 3. 特定した提案者の住所    | 東京都千代田区岩本町三丁目8番15号          |
| 4. 特定した提案者の代表者氏名 | 石田 友英                       |
| 5. 特定日           | 令和 3年 3月23日                 |

項 目	配点	復建調査設計 (株)	三洋テクノ マリン(株)		
<b>1. 技術者資格</b>					
配置予定管理技術者の技術者資格等	5	5	5		
<b>2. 業務実績</b>					
同種又は類似業務の実績	5	5	5		
<b>3. 業務成績及び表彰</b>	10	9	8		
「配置予定管理技術者」の平成28年度から令和元年度末までに完了した、国土技術政策総合研究所(横須賀庁舎)、全地方整備局、及び沖縄総合事務局(すべて港湾空港関係)発注の建設コンサルタント等業務において、管理技術者及び担当技術者として従事した業務の技術者評定点の平均点	5	4	5		
「配置予定管理技術者」の平成28年度から令和元年度までに完了した業務の技術者表彰の有無	5	5	3		
<b>4. 技術提案書の内容</b>	120	98.000	64.000		
1) 実施方針・業務フロー	30	20.000	10.000		
2) 特定テーマに関する技術提案	90	78.000	54.000		
特定テーマ					
遺伝的集団構造に関する検討における工夫及び留意点	90	78.000	54.000		
<b>合 計</b> (小数点第3位以下切り捨て2位止め)	140	117.00	82.00		