

随意契約結果及び契約の内容

業務の名称	生物共生型港湾構造物の海藻生育基盤及び環境指標に関する調査業務
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7年7月3日
履行期間（至）	令和8年2月27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 宮島 正悟 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7年7月3日
契約の相手方の商号又は名称及び住所	八千代エンジニアリング（株）
	事業統括本部 代表取締役副社長執行役員本部長 長谷川清
	東京都台東区浅草橋5丁目20番8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項及び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、港湾におけるブルーカーボンに関する取組みを推進するため、生物共生型港湾構造物における海藻の生育基盤の工夫の検討及び生物共生型港湾構造物を環境の観点から評価する指標の検討を行うものである。</p> <p>本業務の実施にあたっては、海藻の生育基盤の工夫の適用範囲を機械学習により解析するためのデータベースの作成、海藻による二酸化炭素吸収量の算定、及び生物共生型港湾構造物に係る工事における二酸化炭素発生量の算定等を行う必要があることから、業務の実施にあたって、海藻、機械学習、ブルーカーボン及び港湾構造物の設計・施工に関する専門知識が要求される。また、生物共生型港湾構造物を環境の観点から評価する指標の検討には、複数の評価指標を総合的に検討する必要があるため、上記の専門知識に加えて柔軟な発想力・企画力が要求される。</p> <p>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。その結果、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）	¥27,027,000
契約金額 （消費税及び地方消費税含む）	¥26,510,000
落札率	98.09%
再就職の役員の数	

プロポーザルの評価結果

1. 業務名 生物共生型港湾構造物の海藻生育基盤及び環境指標に関する調査業務
2. 特定した提案者 八千代エンジニアリング株式会社
3. 特定した提案者の住所 東京都台東区浅草橋五丁目20番8号
4. 特定した提案者の代表者氏名 長谷川 清
5. 特定日 令和 7年 6月17日

項 目	配点	復建調査設計 株式会社 東 京支社	八千代エン ジニアリング株 式会社 事業 統括本部		
1. 技術者資格					
配置予定管理技術者の技術者資格等	5	4	4		
2. 業務実績					
同種業務、類似業務又は同種研究、類似研究の実績	5	5	5		
3. 業務成績及び表彰	10	9	3		
「配置予定管理技術者」の令和2年度から令和5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	0		
「配置予定管理技術者」の令和2年度から令和5年度までに完了した業務の技術者表彰の有無	5	5	3		
4. 技術提案書の内容	120	75.000	90.000		
1)実施方針・業務フロー	30	18.000	18.000		
2)特定テーマに関する技術提案	90	57.000	72.000		
<div style="border: 1px dashed black; padding: 2px;"> 特定テーマ1 海藻の生育基盤の工夫に関するデータベースの改良についての工夫および留意点 </div>	50	27.000	36.000		
<div style="border: 1px dashed black; padding: 2px;"> 特定テーマ2 環境指標及び環境指標を用いた生物共生型港湾構造物の特徴に関する検討についての工夫および留意点 </div>	40	30.000	36.000		
合 計 (小数点第3位以下切り捨て2位止め)	140	93.00	102.00		