



## プロポーザル評価表(その1)

1. 業務名： 令和6年度八代港浚渫土砂有効活用検討業務
2. 所属事務所等：九州地方整備局 熊本港湾・空港整備事務所
3. 方式： 簡易公募型プロポーザル方式
4. 公示日： 令和6年5月8日
5. 特定通知日： 令和6年6月26日

評価項目	評価の着目点	評価のウエート	1	2	3	4
			一般社団法人水底質浄化技術協会 点数	点数	点数	点数
予定技術者の能力 配置又は技術管理指導者 の経験及び	技術者資格、その専門分野の内容	5	5			
	同種又は類似業務の実績の内容	5	5			
	担当した業務の業務成績平均点	10	7			
	技術者表彰経験の有無	5	0			
実施方針・実施フロー・工程表	業務理解度	目的、条件、内容の理解	10	6		
	実施手順	実施手順の妥当性(実施フロー)	5	3		
		業務量把握の妥当性(工程表)	5	3		
	その他	有益な代替案、重要事項の指摘	5	3		
小計			50	32		

## プロポーザル評価表(その2)

1. 業 務 名 : 令和6年度八代港浚渫土砂有効活用検討業務
2. 所属事務所: 九州地方整備局 熊本港湾・空港整備事務所
3. 方 式 : 簡易公募型プロポーザル方式
4. 公 示 日 : 令和6年5月8日
5. 特定通知日 : 令和6年6月26日

評価項目	評価の着目点		評価の ウェイト	1	2	3	4
				一般社団法人水 底質浄化技術協 会 点数	点数	点数	点数
特定 テーマ に対する 技術 提案	特定 テーマ 1	的確性	与条件との整合	50	35		
			キーワードの網羅				
	実現性	説得力					
		提案内容の裏付け					
小計			50	35			
合計			100	67			
参考見積	提案内容と見積り内容の整合性						

## 随意契約結果及び契約の内容

業務の名称	令和6年度八代港浚渫土砂有効活用検討業務
業務概要	<p>業務概要 本業務は、八代港（外港地区）泊地・航路の埋没メカニズムの解明の検討を行うものである。</p> <p>業務内容 業務計画 計画準備 1式 浚渫土砂有効活用方策の検討 資料収集・整理 1式 環境改善効果の検討 1式 施工管理の検討 1式 結果の整理 1式 協議・報告 協議・報告 3回 成果物 業務完成図書作成 1式</p>
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	<p>分任支出負担行為担当官 九州地方整備局 熊本港湾・空港整備事務所長 宮本 由郎 熊本県熊本市川尻2-8-61</p>
契約年月日	令和6年7月12日
契約業者名	一般社団法人水底質浄化技術協会
契約業者の住所	東京都中央区入船三丁目10番9号
契約金額	7,095,000円（税込）
予定価格	7,095,000円（税込）
随意契約によることとした理由	<p>本業務は、八代港における浚渫工事で発生する土砂についての有効活用方策の検討を行うものであることから、プロポーザル方式により、契約内容並びに契約手続きを公示し、参加表明業者においては、予定管理技術者の経験及び能力（技術者資格・業務執行技術力、専門技術力）、及び本業務に関する実施方針・特定テーマに対する技術提案の観点から、技術提案書等の提出を求めるとともに、予定技術者へヒアリングを行うことにより、専門技術力の確認、本業務の遂行能力等を評価したものである。</p> <p>建設コンサルタント等の特定手続に基づく審査の結果、一般社団法人水底質浄化技術協会が最適であると判断されることから、上記業者と会計法第29条の3第4項「契約の性質又は目的が競争を許さない場合」に基づき随意契約を行い業務の円滑な遂行を図るものとする。</p>
業務場所	－
業種区分	建設コンサルタント等
履行期間（自）	令和6年7月12日
履行期間（至）	令和7年2月28日
備考	

## 見積結果登録

調達案件番号 2102091370020240003  
調達案件名称 令和6年度八代港浚渫土砂有効活用検討業務  
担当者 品質管理課長  
開札執行日時 令和06年07月11日 15時18分

見積結果	業者決定	
理由		
執行担当	吉田 央子	09:15:45
立会担当	あべ木 勝彦	09:19:41

予定価格 6,450,000 円 (税抜き)  
645万 円 (税抜き)  
調査基準価格 0 円 (税抜き)  
0 円 (税抜き)

最新更新日時 2024.07.12 09:20

番号	業者名称	第1回見積金額	第2回見積金額	第3回見積金額	予定価格以下	基準価格以上	調査実施	落札者	摘要
1	一般社団法人水底質浄化技術協会	7,300,000	6,830,000	6,450,000	○	○		○	