

プロポーザル評価表（その1）

1. 業 務 名 令和8年度八代港係留施設施工検討業務
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8年2月20日
5. 特定通知日： 令和8年4月27日

評価項目	評価の着目点	評価の ウェイト	1	2				
			(一財) 港湾 空港総合技術 センター 点数	B社 点数				
予 定 及 び 技 術 能 力 の 経 験	者 配 置 又 は 予 定 技 術 管 理 指 導 技 術 者	技術者資格、その専門分野の内容	5	5	5			
		同種又は類似業務の実績の内容	5	5	5			
		担当した業務の業務成績平均点	10	9	9			
		技術者表彰経験の有無	5	0	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	8	8			
		実施手順	実施手順の妥当性（実施フロー）	5	3	3		
			業務量把握の妥当性（工程表）	5	3	3		
		その他	有益な代替案、重要事項の指摘	5	4	4		
小計		50	37	37				

プロポーザル評価表（その2）

1. 業 務 名 令和8年度八代港係留施設施工検討業務
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8年2月20日
5. 特定通知日 令和8年4月27日

評価項目	評価の着目点		評価のウエート	1	2		
				(一財) 港湾 空港総合技術 センター 点数	B 社 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	33	
			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	33		
ワーク・ライフ・バランス	ワーク・ライフ・バランス等の推進		0.5	0	0.5		
合計			100.5	72	70.5		
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8年度八代港係留施設施工検討業務																																																		
業務概要	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">業務名称</th> <th style="width: 40%;">業務内容</th> <th style="width: 10%;">単位</th> <th style="width: 10%;">数量</th> <th style="width: 15%;">摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">令和8年度八代港係留施設施工検討業務</td> </tr> <tr> <td>計画準備</td> <td>計画準備</td> <td>式</td> <td>1</td> <td rowspan="10">事前協議1回、中間報告2回、最終報告1回</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">施工方法の検討</td> <td>資料収集整理</td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>現地踏査</td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>現況特性の分析・把握</td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>作業ヤードの検討</td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>施工方法の検討</td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>実施上の課題の抽出・整理</td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>施工計画の検討</td> <td>工程計画の検討</td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>協議・報告</td> <td>協議・報告</td> <td>回</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>成果物</td> <td>業務完成図書作成</td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>					業務名称	業務内容	単位	数量	摘要	令和8年度八代港係留施設施工検討業務					計画準備	計画準備	式	1	事前協議1回、中間報告2回、最終報告1回	施工方法の検討	資料収集整理	式	1	現地踏査	式	1	現況特性の分析・把握	式	1	作業ヤードの検討	式	1	施工方法の検討	式	1	実施上の課題の抽出・整理	式	1	施工計画の検討	工程計画の検討	式	1	協議・報告	協議・報告	回	4	成果物	業務完成図書作成	式	1
	業務名称	業務内容	単位	数量	摘要																																														
令和8年度八代港係留施設施工検討業務																																																			
計画準備	計画準備	式	1	事前協議1回、中間報告2回、最終報告1回																																															
施工方法の検討	資料収集整理	式	1																																																
	現地踏査	式	1																																																
	現況特性の分析・把握	式	1																																																
	作業ヤードの検討	式	1																																																
	施工方法の検討	式	1																																																
	実施上の課題の抽出・整理	式	1																																																
施工計画の検討	工程計画の検討	式	1																																																
協議・報告	協議・報告	回	4																																																
成果物	業務完成図書作成	式	1																																																
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 熊本港湾・空港整備事務所長 佐藤 鉄志 熊本県熊本市川尻2-8-61																																																		
契約年月日	令和8年5月20日																																																		
契約業者名	一般財団法人港湾空港総合技術センター																																																		
契約業者の住所	東京都千代田区霞が関3-3-1 尚友会館3階																																																		
契約金額	35,200,000円（税込）																																																		
予定価格	35,288,000円（税込）																																																		
随意契約によることとした理由	<p>本業務は、八代港係留施設を対象に施工検討を行うもので、豊富な知識と高度な技術を要することから、受注者に対して、1. 予定技術者の経験および能力（技術者資格、業務執行技術力等）、2. 実施方針（業務理解度、実施手順等）、3. 特定テーマに対する技術提案（的確性、実現性）等の観点からプロポーザルの提出を求めたものである。</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、一般財団法人港湾空港総合技術センター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8年5月20日																																																		
履行期間（至）	令和9年2月26日																																																		
備考																																																			