## プロポーザル方式における特定結果書

1 業務名 酒田港漂砂予測検討業務

2 所属事務所 酒田港湾事務所

3 方 式 簡易公募型プロポーザル方式

4 技術提案書の提出要請日 令和6年7月12日

技術提案書提出者	特定の有無	特定されなかった理由
酒田港漂砂予測検討業務沿岸技 術研究センター・エコー設計共 同体	0	
(以上1者)		

## プロポーザル評価表

1. 業務名: 酒田港漂砂予測検討業務

2. 所属事務所等 : 酒田港湾事務所

3. 方 式 : 簡易公募型プロポーザル方式

4. 公 示 日 : 令和6年6月24日 5. 特定通知日 : 令和6年8月28日

5. N. Z. Z. A. L. P.			1		
評価項目			評価の ウエイト	酒田港漂砂予測検討業務 沿岸技術研究センター・エコー 設計共同体	
			点数		
又は配	資格要件	配置予定管理技術者資格		7	7
の配置 経置予 験予定 及定管	業務経験	業務実績		16	16
及定管 び技理 能術技 力指術 導者 者 )	業務成績		10	8	
	優良表彰		5	0	
小計		38	31		
実 施業 フ務	業務理解度	目的、条件、内容の理解度		15	7. 0000
・ロの そ一実 の 他工方	実施手順	業務フロー・工程計画の妥 当性		15	7. 0000
程針 計 画	その他	有益な代替案、重要事項の 指摘		10	0.0000
特定テーマに対		与条件との整合性	15	9. 6666	
		的確性	着眼点、問題点、 解決方法の整理	15	8. 3333
	テーマト	実現性	提案内容の説得力	15	8. 3333
		大坑江	提案内容の裏付け	10	10.0000
マに対する技術提案特テーマ2	的確性	与条件との整合性	15	8. 3333	
		着眼点、問題点、 解決方法の整理	15	9. 6666	
	<del>                                    </del>	実現性	提案内容の説得力	15	8. 3333
		大坑江	提案内容の裏付け	10	10.0000
小計			150	87. 0000	
技術評価点の合計			188	118.0000	