入札調書(総合評価落札方式)

1. 件 名 港湾整備に係る沿岸気象海象情報の予測情報等提供業務

2. 所 属 近畿地方整備局 総務部

令和6年3月14日 3. 入札日時 10時30分

予	定	価	格	27,380,000	(消費税抜き)
調	査 基	準 価	格	21,780,000	(消費税抜き)
価格	各評価	点の流	島点	20点	

執行員 国土交通事務官 武田 知美 立会員 国土交通事務官 下川 昌治

				技術評価点の内訳														第1回			
			配置予定技術	析者の評価点				評価テーマ								技術					
N	0.	業者名	予定技術者 の資格及び 実績等	予定技術者 の成績及び 表彰	小計	実施 方針等	全体	評価テーマ 1	評価テーマ 2	小計	技術評価点 合計 (履行確実性 評価前)	履行 確実 性度	技術評価点 合計 (履行確実性 評価後)	賃上げ 評価点	技術評価点 合計 +賃上げ 評価点	M点換算点 (A)	入札価格	価格評価点 (B)	評価値 (A)+(B)	備考	摘要
			36	54	90	70	24	88	88	270	360	1	360	19	379	60	_	20	80		
	(-	一財)沿岸技術研究センター	33.0	32.5	65.5	60.4	14.4	72.2	67.1	214.1	279.6	1.00	279.6	19	298.6000	47.2717	27,100,000	0.2045	47.4762		予決令第91条 第2項適用 令和6年4月1日 落札
:	2																				
;	3																				
,	1																				
	5																				
•	6																				
	,																				
	3																				
,)																				
1	0										元確実性度+賃						※価格点=20点×(

※技術点換算点=60点×((配置予定技術者の経験及び能力の点+(実施方針等の点+評価テーマの点)×履行確実性度+賃上げ評価点)/379点) (小数点第4位未満切り捨て)

※価格点=20点×(1ー入札価格/予定価格) (小数点第4位未満切り捨て)