		_
予定価格	29,070,000	(消費税抜き)
調査基準価格	23,320,000	(消費税抜き)
価格評価点の満点	20 点	

## 入 札 調 書(総合評価落札方式)

1. 件 名 港湾整備等に係る沿岸気象海象情報の予測情報等提供業務

執行官 官職氏名 総務部 経理調達課

官職氏名

立会官

2. 所属事務所 北陸地方整備局

課長 国土交通事務官 成澤 裕子

課長補佐 国土交通技官 松原 正伸

港湾空港部 港湾空港防災・危機管理課

業者名	技術評価点の内訳			技術評価点 合計(換算前) ①+②+③+④+ ⑤	屋仁族中州由	履行確実性度確	[   技術評価点	入札価格				/# <del>- </del>	)			
	予定技術者の	の経験及び能力	実施方針等	賃上げの実施 に関する評価	評価テーマ	1+2+3+4+	腹1 J 唯天 注及   	履行確実性度確認後技術評価点合計(換算前) (1)+(2)+(4)+(3)+ (5)×7	合計(A) 60×8/200	第 1 回	第 2 回	価格評価点 (B)	評価値 (A)+(B)	備 考	適用	
	資格及び実績等	デ 成績及び表彰						(5)×(7)	00 11 @7 200							
	1	2	3	4	5	6	7	8								
評価のウェート	20	30	50		100	200	1.0~0	200	60	_	_	20	80			
(一財)沿岸技術研究センター	19.0	22.5	38.0		84.1	163.6	1.0	163.600	49.0800	28,900,000		0.1169	49.1969		落札	

入札金額は、入札者が見積もった契約金額の110分の100に相当する金額である。

評価テーマ①:業務対象領域の気象海象特性を踏まえた上で予測精度を高めるための技術的な方法

評価テーマ②: 当局の防災対策を支援する効果的な予測情報提供の具体的な方法について