

1:3(標準型)

予定価格	24,010,000	(消費税抜き)
調査基準価格	19,090,000	(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
- 2. 所属事務所 北陸地方整備局
- 3. 入札日時 令和5年3月13日 13時30分

執行官 官職氏名 総務部 経理調達課
 課長 国土交通事務官 小澤 辰巳
 立会官 官職氏名 港湾空港部 港湾空港防災・危機管理課
 広域防災係長 国土交通技官 村崎 清武

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	履行確実性度	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	技術評価点 合計(A) 60×⑧/211	入札価格		価格評価点 (B)	評価値 (A)+(B)	備考	適用	
	予定技術者の経験及び能力		実施方針等	賃上げの実施 に関する評価					評価テーマ	第1回					第2回
	資格及び実績等 ①	成績及び表彰 ②													
評価のウェイト	20	30	50	11	100	211	1.0~0	211	60	-	-	20	80		
(一財)沿岸技術研究センター	19.0	20.0	38.0	11.0	92.0	180.0	1.0	180.000	51.1848	23,800,000		0.1749	51.3597		令和5年4月3日落札

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について
 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