

予定価格	24,580,000	(消費税抜き)
調査基準価格	19,550,000	(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 4年 3月14日 10時30分

執行官 官職氏名 総務部 経理調達課
 課長補佐 国土交通事務官 外立 正六
 立会官 官職氏名 港湾空港部 港湾空港防災・危機管理課
 課長補佐 国土交通技官 川見 健二

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	履行確実性度 ⑥	履行確実性度確 認後技術評価点 合計(換算前) ①+②+(③+④) ×⑥	技術評価点 合計(A) 60/200×⑦	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 ③	評価テーマ ④					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	100	200	1.0~0	200	60	-	-	20	80		
(一財)沿岸技術研究センター	19.0	20.0	35.3	85.4	159.7	1.0	159.700	47.9100	24,300,000		0.2278	48.1378		令和4年4月1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:業務対象領域の沿岸気象海象の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:当局の指定するPC端末及び携帯電話への緊急時も含む情報配信の安定性を確保した具体的な提供方法について