

入札調書(総合評価落札方式)

1. 件名 港湾防災情報システムに係る機能改良・運用保守等業務

2. 開札日 令和8年3月19日

契約日 令和8年4月1日

予定価格(消費税抜き)	¥83,380,000
調査基準価格(消費税抜き)	¥67,537,800
価格評価点の満点	20点

第1回

参加業者名	技術提案の内訳						技術評価点合計 (換算前) ①+②+③+④+⑤+⑥+⑦	履行確実性度 ⑧	賃上げの実施に関する評価 ⑨	合計 ①+②+③+④+⑤+⑥+⑦)×⑧+⑨	技術評価点 ※1	入札価格 ※2	価格評価点 ※3	評価値 ※4	摘要	
	1. 配置予定管理技術者の資格等 ①	2. 業務実績等 ②	3. 業務成績及び表彰 ③ ④		4. 技術提案書の内容 ⑤ ⑥ ⑦											
			成績	表彰	実施方針・業務フロー ⑤	評価テーマ1 ⑥										評価テーマ2 ⑦
配点	5	15	20	5	40	25	25	135	1.0~0	8	143	60	—	20	80	
港湾防災情報システムに係る機能改良・運用保守等業務沿岸技術研究センター・パシフィックコンサルタンツ設計共同体	4	15	16	5	24.000	18.333	13.333	95.666	1.0	0	95.666	40.13	83,300,000	0.019	40.149	落札

落札者の住所: 東京都港区西新橋1-14-2 新橋エス・ワイビル5F

※1 技術評価点=60点×技術点/技術点の満点(143点)、履行確実性度(1.0~0)とし、小数点第3位以下切り捨て2位止め

※2 入札者が見積もった契約希望金額の110分の100に相当する金額

※3 価格評価点=価格配分点(20点)×(1-入札価格/予定価格)

※4 評価値=価格評価点+技術評価点

本案件は、入札者の提示する技術等によって、調達価格の差異に比して業務の成果に相当程度の差異が生じることが期待できる業務であるため総合評価落札方式にて実施。

契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地

支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所副所長 中川 康之  
神奈川県横須賀市長瀬3丁目1番1号