

予定価格	3,799,691	(消費税抜き)
品質確保基準価格	3,023,446	(消費税抜き)

入札調書(総合評価落札方式)

- 1. 件名 三隅港航路埋没対策検討業務
- 2. 所属事務所 境港湾・空港整備事務所
- 3. 入札日時 令和2年9月18日 10時00分
- 4. 落札決定日 令和2年9月24日

業 者 名	技術評価点の内訳				履行確実性度	技術評価点合計 (A)	第1回						第2回						備考
	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	実施方針	計			入札価格 (単位:円)	価格評価点 (B)	評価値 (A)+(B)	予定価格以下	品質確保基準価格以上	順位	入札価格 (単位:円)	価格評価点 (B)	評価値 (A)+(B)	予定価格以下	品質確保基準価格以上	順位	
評価のウェイト	55	55	110	220	—	60	—	60	120	—	—	—	—	60	120	—	—	—	
株式会社エコー	51.0	46.0	66.0	163.0	1.00	44.4545	3,090,000	11.2065	55.6610	○	○	3							
いであ株式会社	50.0	46.0	78.0	174.0	1.00	47.4545	3,100,000	11.0486	58.5031	○	○	2							
三洋テクノマリン株式会社	45.0	36.0	66.0	147.0	1.00	40.0909	3,040,000	11.9960	52.0869	○	○	4							
中電技術コンサルタント株式会社	50.0	36.0	110.0	196.0	1.00	53.4545	3,100,000	11.0486	64.5031	○	○	1							落札

※技術評価点合計は次式により算出される。
 技術評価点合計 = 技術評価の配分点(60点) × { (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) + 実施方針 × 履行確実性度 } ÷ 技術評価点の配点合計(220点)
 このため、【】の得点は履行確実性評価前の仮点として示している。