

予定価格	5,775,784	(消費税抜き)
品質確保基準価格	4,493,526	(消費税抜き)

入札調書(総合評価落札方式)

1. 件名 鳥取港千代地区防波堤(第1)(西)現況調査
 2. 所属事務所 境港湾・空港整備事務所
 3. 入札日時 令和3年3月18日 14時00分
 4. 落札決定日 令和3年3月29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	—	—	—	
三洋テクノマリン株式会社	51.0	37.0	98.0	186.0	1.00	50.7272	4,690,000	11.2793	62.0065	○	○	1							落札
コスモ海洋株式会社	45.0	36.0	66.0	147.0	1.00	40.0909	4,500,000	13.2530	53.3439	○	○	4							
復建調査設計株式会社	55.0	41.0	66.0	162.0	1.00	44.1818	4,670,000	11.4871	55.6689	○	○	2							
アサヒコンサルタント株式会社	55.0	36.0	【 66.0 】	—	—	—	—	—	—	×	—	—							履行確実性評価資料未提出のため
いであ株式会社	46.0	37.0	78.0	161.0	1.00	43.9090	4,800,000	10.1366	54.0456	○	○	3							
株式会社エイト日本技術開発	51.0	1.0	78.0	130.0	1.00	35.4545	4,730,000	10.8638	46.3183	○	○	5							

※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。

※価格評価点は次式により算出される。
 価格評価点 = 価格点の配分点(60点) × (1 - 入札価格 / 予定価格)

