

予定価格	5,240,000	(消費税抜き)
品質確保基準価格	4,170,000	(消費税抜き)

### 入札調書(総合評価落札方式)

- 1. 件名 潮位観測データ解析・信頼性確認検討業務
- 2. 所属事務所 広島港湾空港技術調査事務所
- 3. 入札日時 令和5年8月23日 10時00分
- 4. 落札決定日 令和5年8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	企業の地域貢献度	実施方針	評価テーマ	賃上げを実施する企業に対する加点	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	20	0	1	50	120	11	202	-	60	-	30	90	-	-	-	-	30	90	-	-	-	
株式会社エコー	20.0	0.0	0.6	43.3	112.0	11	186.9	1.00	55.5148	4,170,000	6.1259	61.6407	○	○	1							
三洋テクノマリン株式会社	19.0	0.0	0.6	41.3	108.0	11	179.9	1.00	53.4356	5,240,000	0.0000	53.4356	○	○	3							
いであ株式会社中国支店	20.0	0.0	0.6	43.3	112.0	11	186.9	1.00	55.5148	4,170,000	6.1259	61.6407	○	○	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 + 評価テーマ) × 履行確実性度 + 賃上げ実施に対する加点 } ÷ 技術評価点の配点合計(232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。