

予定価格	5,196,362	(消費税抜き)
品質確保基準価格	4,258,871	(消費税抜き)

入札調書(総合評価落札方式)

- 1. 件名 福山港箕沖地区工事影響調査
- 2. 所属事務所 広島港湾・空港整備事務所
- 3. 入札日時 令和3年3月4日 10時00分
- 4. 落札決定日 令和3年3月8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	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	調査基 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	調査基 準価格 以上	順位		
評価のウェイト	45	63	2	110	220	—	60	-	60	120	-	-	-	-	60	120	-	-	-		
三洋テクノマリン株式会社	45.0	42.0	1.0	66.0	154.0	1.00	42.0000	5,150,000	0.5353	42.5353	○	○	4								
復建調査設計株式会社	45.0	46.0	1.0	66.0	158.0	1.00	43.0909	5,190,000	0.0734	43.1643	○	○	3								
株式会社東京久栄	45.0	46.0	1.0	66.0	158.0	1.00	43.0909	4,480,000	8.2715	51.3624	○	○	1							落札	
いであ株式会社	45.0	42.0	1.0	66.0	154.0	1.00	42.0000	4,900,000	3.4219	45.4219	○	○	2								
中電技術コンサルタント株式会社	40.0	46.0	1.0	66.0	153.0	1.00	41.7272	5,500,000	-	-	×	-	-								

※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 + 企業の地域貢献度) + 実施方針 × 履行確実性度] ÷ 技術評価点の配分合計(220点)