

予定価格	6,028,655	(消費税抜き)
品質確保基準価格	4,795,683	(消費税抜き)

入札調書(総合評価落札方式)

- 1. 件名 広島港地震動検討業務
- 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2年12月15日 10時00分
- 4. 落札決定日 令和2年12月17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	評価テーマ		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		
				評価テーマ1	評価テーマ2																	
評価のウェイト	20	30	50	120	0	220	-	60	-	30	90	-	-	-	-	30	90	-	-	-		
復建調査設計株式会社	19.0	20.0	30.0	84.0	0.0	153.0	1.00	41.7272	4,850,000	5.8652	47.5924	○	○	5								
株式会社エイト日本技術開発	19.0	30.0	38.0	84.0	0.0	171.0	1.00	46.6363	4,850,000	5.8652	52.5015	○	○	2								
株式会社ニュージェック	19.0	20.0	30.0	96.0	0.0	165.0	1.00	45.0000	4,840,000	5.9150	50.9150	○	○	3								
ポートコンサルタント株式会社	20.0	20.0	38.0	84.0	0.0	162.0	1.00	44.1818	4,900,000	5.6164	49.7982	○	○	4								
日本工営株式会社	19.0	20.0	38.0	96.0	0.0	173.0	1.00	47.1818	4,821,000	6.0095	53.1913	○	○	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] ÷ 技術評価点の配分合計(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。