

予定価格	8,930,000	(消費税抜き)
調査基準価格	0	(消費税抜き)

### 入札調書(総合評価落札方式(簡易型))

1. 件名 備讃瀬戸航路附帯施設環境調査  
 2. 所属事務所 高松港湾・空港整備事務所  
 3. 入札日時 令和7年8月27日 15:00

執行員 官職 国土交通事務官  
 氏名 大石 邦司  
 立会員 官職 国土交通技官  
 氏名 平田 昭博

業者名	技術評価点の内訳				履行確実性度 (⑤)	技術評価の 得点合計(A) (①+②+ ③+④×⑤)	技術評価点 合計(B) ((A)／110 ×60)	第1回			第2回			備考
	配置予定技術者の 資格及び実績等 (①)	配置予定技術者の 成績及び表彰 (②)	質上げ表明 (③)	実施方針等 (④)				入札価格	価格評価点 (C)	評価値 (B)+(C)	入札価格	価格評価点 (D)	評価値 (B)+(D)	
評価のウェイト	20	30	10	50	1.0	110	60	—	60	120				
三洋テクノマリン株式会社	20	24	10	43	1.0	97.00	52.9090	7,860,000	7.1892	60.0982				
株式会社東京久栄	18	24	10	50	1.0	102.00	55.6363	7,798,200	7.6044	63.2407				落札
株式会社シャトー海洋調査	20	18	10	42	1.0	90.00	49.0909	7,910,000	6.8533	55.9442				
株式会社エコー	18	18	10	46	1.0	92.00	50.1818	7,830,000	7.3908	57.5726				
復建調査設計株式会社	18	18	10	46	1.0	92.00	50.1818	7,900,000	6.9204	57.1022				

※価格評価点=価格評価点の配分点×(1-入札価格／予定価格)  
 (小数点第4位(第5位切り捨て))

※入札金額は、入札者が見積もった契約金額の110分の100に相当する金額である。

## 公募型・簡易公募型競争入札の指名結果書

- |         |                |
|---------|----------------|
| 1 業務名   | 備讃瀬戸航路附帯施設環境調査 |
| 2 所属事務所 | 高松港湾・空港整備事務所   |
| 3 提示日   | 令和7年6月23日      |
| 4 指名通知日 | 令和7年7月16日      |

参加表明書提出者	指名の有無	指名されなかった理由
(株)東京久栄 四国営業所	有	
三洋テクノマリン(株) 高松営業所	有	
(株)エコー	有	
復建調査設計(株) 四国支社	有	
(株)シャトー海洋調査	有	

【令和7年度 公募型・簡易公募型総合評価落札方式業者選定資料】

件名	備讃瀬戸航路附帯施設環境調査					ランク：測量・調査 A等級	技術者の資格： ・技術士(総合技術監理部門(建設又は環境)、建設部門又は環境部門) ・港湾海洋調査士(総合部門又は環境調査部門) ・RCCM(港湾及び空港部門、建設環境部門)又は同等の能力を有する者(技術士部門と同様の部門に限る。) 但し、港湾関係の実務経験が3年以上ある者 ・APECエンジニア(業務に該当する部門) ・土木学会特別上級土木技術者、土木学会上級土木技術者又は土木学会1級土木技術者 ・発注者が上記と同等であると認めた者																			
業務概要・数量	<p>本業務は、備讃瀬戸航路附帯施設を検討するにあたり、必要となる環境調査を実施するものである。</p> <table> <tr> <td>・調査準備</td><td>1式</td> <td>・成果物</td><td>1式</td> </tr> <tr> <td>・流況調査</td><td>1式</td> <td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・底質調査</td><td>1式</td> <td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・騒音・振動・交通量調査</td><td>1式</td> <td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・協議・報告</td><td>1式</td> <td></td><td></td> </tr> </table>					・調査準備		1式	・成果物	1式	・流況調査	1式			・底質調査	1式			・騒音・振動・交通量調査	1式			・協議・報告	1式		
・調査準備	1式	・成果物	1式																							
・流況調査	1式																									
・底質調査	1式																									
・騒音・振動・交通量調査	1式																									
・協議・報告	1式																									
		企業の同種業務実績：	<p>以下の①及び②を実施した業務(①、②は別件業務で可)</p> <p>①海域において流況調査を実施した業務 ②海域において底質調査を実施した業務</p>				技術者の同種業務実績： 以下の①及び②を実施した業務(①、②は別件業務で可) ①海域において流況調査を実施した業務 ②海域において底質調査を実施した業務																			
		企業の類似業務実績：	設定しない																							
	業務区分	業務の等級	発注形態																							
	測量・調査	A																								
技術提案書のヒアリング実施日	入札予定日	履行期間																								
一	令和7年8月27日	令和7年3月19日																								