

予定価格	7,650,000	(消費税抜き)
調査基準価格	0	(消費税抜き)

入札調査(総合評価落札方式(簡易型))

1. 件名
- 高松港朝日地区モニタリング調査(その2)
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10月24日 14:00

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

佐藤 昌治

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)	賃上げ表明 (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	22	10	50	1.0	102.00	55.6363	6,273,000	10.8000	66.4363				落札
株式会社エコー		20	18	10	46	1.0	94.00	51.2727	6,280,000	10.7450	62.0177				
株式会社東京久栄		18	24	10	46	1.0	98.00	53.4545	6,273,000	10.8000	64.2545				
株式会社シャトー海洋調査		20	21	10	46	1.0	97.00	52.9090	6,281,200	10.7356	63.6446				
復建調査設計株式会社		20	17	10	46	1.0	93.00	50.7272	6,350,000	10.1960	60.9232				

※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   | 高松港朝日地区モニタリング調査(その2) |
| 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8月25日            |
| 4 指名通知日 | 令和7年9月17日            |

参加表明書提出者	指名の有無	指名されなかった理由
三洋テクノマリン(株)高松営業所	有	
(株)エコー	有	
(株)東京久栄 四国営業所	有	
(株)シャトー海洋調査	有	
復建調査設計(株)四国支社	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	高松港朝日地区モニタリング調査(その2)			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	本業務は、高松港朝日地区において、カルシア改質材等を用いた実証試験に関するモニタリング調査を行うものである。  ・底質調査 1式 ・成果物 1式 ・水質調査 1式 ・環境生物調査 1式 ・協議・報告 1式 ・安全管理 1式			契約形態： 簡易公募型総合評価落札方式  企業の同種業務実績： 以下の①、②及び③を実施した業務(①、②、③は別件業務で可) ①海域において採水し、水質分析を実施した業務 ②海域において採泥し、底質分析を実施した業務 ③海域において底生生物調査又は付着生物調査を実施した業務	企業の同種業務実績： 海域において底生生物調査又は付着生物調査を実施した業務
		業務区分	業務の等級	発注形態	企業の類似業務実績： 設定しない
		測量・調査	A	単体	技術者の類似業務実績： 設定しない
技術提案書のヒアリング実施日		入札予定日	履行期間		
－		令和7年10月24日	令和8年2月27日		

[illegible]