

予定価格	23,020,000	(消費税抜き)
調査基準価格	18,170,000	(消費税抜き)

入札調書(総合評価落札方式(簡易型))

1. 件名  
備讃瀬戸航路深淺測量
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9月8日 14:00

執行員 官職  
氏名  
立会員 官職  
氏名

国土交通事務官  
大石 邦司  
国土交通技官  
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)	賞上げ表明 (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	50	1.0	104.00	56.7272	18,170,000	12.6411	69.3683				落札
株式会社アーク・ジオ・サポート	18	18	10	47	1.0	93.00	50.7272	18,170,000	12.6411	63.3683				
株式会社東京久栄	20	17	10	44	1.0	91.00	49.6363	19,600,000	8.9139	58.5502				
株式会社シャトー海洋調査	20	21	10	44	1.0	95.00	51.8181	18,180,000	12.6151	64.4332				
株式会社セトウチ	18	18	10	46	1.0	92.00	50.1818	18,190,000	12.5890	62.7708				
国際航業株式会社	20	18	10	47	1.0	95.00	51.8181	18,170,000	12.6411	64.4592				
復建調査設計株式会社	18	18	10	47	1.0	93.00	50.7272	18,200,000	12.5629	63.2901				
コスモ海洋株式会社	18	18	10	39	1.0	85.00	46.3636	18,220,000	12.5108	58.8744				

※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

2 所属事務所

3 提示日

4 指名通知日
- 備讃瀬戸航路深淺測量

高松港湾・空港整備事務所

令和7年7月8日

令和7年7月29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	
国際航業(株)	有	
(株)シャトー海洋調査	有	
(株)アーク・ジオ・サポート	有	
復建調査設計(株) 四国支社	有	
(株)セトウチ 愛媛支社	有	
コスモ海洋(株)	有	
(株)東京久栄 四国営業所	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	備讃瀬戸航路深浅測量			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）又は建設部門） ・港湾海洋調査士（総合部門又は深浅測量部門） ・水路測量技術（沿岸（1級）又は港湾（1級）） ・RCCM（港湾及び空港部門）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 ・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 ・APECエンジニア（業務に該当する部門） ・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、備讃瀬戸航路の深浅測量を行うものである。  ・深浅測量 1式 ・協議・報告 1式 ・安全管理 1式 ・成果物 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： 海域において、マルチビーム音響測深機による深浅測量又は水路測量を実施した業務  企業の類似業務実績： 設定しない	
		業務区分	業務の等級	特定テーマ： 設定しない	技術者の同種業務実績： 海域において、マルチビーム音響測深機による深浅測量又は水路測量を実施した業務  技術者の類似業務実績： 設定しない
		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		
	－	令和7年9月8日	令和8年2月27日		

[illegible]