

入札・契約状況調書

業務の名称	浦郷米軍(4)棧橋(278)新設土木補備設計					業務内容	本業務は、以下の土木補備設計を行う業務である。 ・棧橋 L=約230m、W=約40m ・護岸 L=約210m ・道路 L=約210m ・給水管 φ50~100L=約590m ・污水管 φ100~250L=約230m ・消火配管 φ200~300L=約370m					
入札方式	一般競争入札											
入札日	令和4年10月4日					履行場所	神奈川県横須賀市					
						履行期間	令和4年10月13日 ~ 令和5年3月31日					
業者名 (商号又は名称)	法人番号	技術 評価点 (A)	第1回入札			第2回入札			第3回入札			備考
			入札金額 (円・税抜)	価格 評価点 (B)	評価値 (A+B)	入札金額 (円・税抜)	価格 評価点 (B)	評価値 (A+B)	入札金額 (円・税抜)	価格 評価点 (B)	評価値 (A+B)	
日本海洋コンサルタント(株)	6010601028929	40.909	99,000,000	2.330	43.239							落札
(株)ドラムエンジニアリング	5010001024760	—	130,000,000	—	予定価格超過							

契約業者名	名称等	日本海洋コンサルタント(株)	
	住所	東京都港区芝浦3-7-9	
契約金額	¥108,900,000 (税込)	(	¥99,000,000 (税抜) )
予定価格	¥113,301,047 (税込)	(	¥103,000,952 (税抜) )
調査基準価格	¥90,640,837 (税込)	(	¥82,400,761 (税抜) )
価格と技術等の割合		1:1	

評価点の内訳

業務の名称： 浦郷米軍(4)棧橋(278)新設土木補備設計

業 者 名 (商号又は名称等)	技術評価点の内訳					履行確実性度 f	技術評価の 得点合計 g=(a+b+c+d+e)*f	技術評価点 (A) 60*(g/h)	備 考
	企業の 実績及び能力 a	配置予定管理 技術者の経験 及び能力 b	配置予定照査 技術者の経験 c	その他 d	業務の実施方 針・実施フ ロー・工程計 画・その他 e				
技術評価の配点	55	60	5	5	7	1.00~0	h= 132		
日本海洋コンサルタント(株)	37	39	5	2	7	1.00	90.00	40.909	
(株)ドラムエンジニアリング	29	27	5	0	0	—	—	—	

※eについては「賃上げ表明に対する評価」を含む。