

入札・契約状況調査書

業務の名称	横須賀(7)護岸改修等調査検討					業務内容	以下の調査検討等を行う業務である。 【横須賀(新井)地区】 ・深浅測量(マルチビーム) :約0.02km ² ・海上ボーリング 2箇所 ・陸上ボーリング 1箇所 ・地上測量 約6,000m ² ・護岸改修に伴う検討業務 一式 【横須賀(船越)地区】 ・栈橋改修に伴う検討業務 一式					
入札方式	一般競争入札											
入札日	令和7年6月16日					履行場所	神奈川県横須賀市					
						履行期間	令和7年7月1日			～	令和8年6月30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)	
基礎地盤コンサルタンツ(株)	2010601036670	33.872	98,000,000	3.868	37.740							
日本海洋コンサルタント(株)	6010601028989	43.329	93,500,000	5.068	48.397							落札
(株)ドラムエンジニアリング	5010001024760	—	120,600,000	—	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	東京都港区芝浦三丁目7番9号
契約金額	¥102,850,000 (税込)	(¥93,500,000 (税抜))
予定価格	¥123,761,000 (税込)	(¥112,510,000 (税抜))
調査基準価格	¥98,325,700 (税込)	(¥89,387,000 (税抜))
価格と技術等の割合		1 : 2

評価点の内訳

業務の名称： 横須賀(7)護岸改修等調査検討

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 $g=(a+b+c+d+e)*f$ $h=a+b+c+d+e$	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	その他 c	業務の実施方針・ 実施フロー・工程 計画・その他 d	評価テーマに対 する技術提案 e				
技術評価の配点	55	60	5	62	40	1.00~0	h= 222		
基礎地盤コンサルタンツ(株)	33	23	2	43.33	24.00	1.00	125.33	33.872	
日本海洋コンサルタント(株)	43	40	2	46.66	28.66	1.00	160.32	43.329	
(株)ドラムエンジニアリング	28	33	0	43.32	24.66	—	—	—	

※dについては、「賃上げ表明に対する評価」を含む。