

# 入札経過調書

項 目	内 容			
文 書 番 号	6契約外 第520号			
整 理 番 号	0613			
業 種	土木・水系関係調査業務			
件 名	令和6年度公共外貿コンテナふ頭岸壁定期点検調査委託			
履 行 場 所	東京都江東区青海三丁目(青海ふ頭A0、A1、A2、A3)、東京都品川区東品川五丁目(品川ふ頭)			
概 要	<p>(1) 定期点検調査 (青海ふ頭A0)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ア 縦断測量 0.4km</li> <li>イ 横断測量 0.6km</li> <li>ウ コンクリート分析(塩化物イオン濃度測定) 15箇所</li> <li>エ 潜水調査(1)(栈橋部) 3,300㎡</li> <li>オ 潜水調査(1)(背後護岸) 658㎡</li> <li>カ 肉厚測定(栈橋部) 48箇所</li> <li>キ 肉厚測定(背後護岸) 6箇所</li> <li>ク 電気防食工(陽極消耗量測定)(栈橋部) 16箇所</li> <li>ケ 電気防食工(陽極消耗量測定)(背後護岸) 8箇所</li> <li>コ 電気防食工(電流調整、3回路) 1箇所</li> </ul> <p>(2) 定期点検調査 (青海ふ頭A1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ア 潜水調査(水中ドローン) 4,736㎡</li> <li>イ 肉厚測定 6箇所</li> <li>ウ 電気防食工(陽極消耗量測定) 10箇所</li> </ul> <p>(3) 定期点検調査 (青海ふ頭A2)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ア コンクリート分析(塩化物イオン濃度測定) 20箇所</li> <li>イ 潜水調査(1)(栈橋部) 10,889㎡</li> <li>ウ 潜水調査(1)(背後護岸) 1,890㎡</li> <li>エ 肉厚測定(栈橋部) 80箇所</li> <li>オ 肉厚測定(背後護岸) 8箇所</li> <li>カ 電気防食工(陽極消耗量測定)(栈橋部) 42箇所</li> <li>キ 電気防食工(陽極消耗量測定)(背後護岸) 14箇所</li> <li>ク 電気防食工(電流調整、10回路) 1箇所</li> </ul> <p>(4) 定期点検調査 (青海ふ頭A3)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ア 縦断測量 0.6km</li> <li>イ 横断測量 0.9km</li> <li>ウ コンクリート分析(塩化物イオン濃度測定) 20箇所</li> <li>エ 潜水調査(1)(栈橋部) 8,633㎡</li> <li>オ 潜水調査(1)(背後護岸) 1,620㎡</li> <li>カ 肉厚測定(栈橋部) 80箇所</li> <li>キ 肉厚測定(背後護岸) 8箇所</li> <li>ク 電気防食工(陽極消耗量測定)(栈橋部) 36箇所</li> <li>ケ 電気防食工(陽極消耗量測定)(背後護岸) 12箇所</li> </ul> <p>(5) 維持管理の高度化に関する検討</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ア 360°カメラ撮影(青海ふ頭A0) 一式</li> </ul> <p>(6) 劣化度調査(品川ふ頭)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ア 劣化度調査 一式</li> </ul>			
履 行 期 間	契約確定日の翌日から令和7年2月28日まで			
契 約 方 法	一般競争入札			
予 定 価 格	64,196,000円 (うち消費税及び地方消費税の額 5,836,000円)			
格 付 及 び JV	A, B			
入 札 日 時	令和6年8月29日 10時00分			
落 札 比 率	97.7%			
落 札 者 氏 名	日本海洋コンサルタント㈱			
落 札 金 額	62,700,000円 (うち消費税及び地方消費税の額 5,700,000円)			
番 号	入 札 者 氏 名	第 1 回 入 札 金 額		
1	日本海洋コンサルタント㈱	57,000,000円		
2	㈱ドラムエンジニアリング	58,360,000円		
備 考				