

入札経過調書

項 目	項 目 内 容			
文 書 番 号	6契約外 第521号			
整 理 番 号	0614			
業 種	土木・水系関係調査業務			
件 名	令和6年度外貿埠頭岸壁点検調査委託			
履 行 場 所	東京都品川区八潮二丁目(大井コンテナ埠頭第1～7バース)、 東京都江東区青海三丁目(青海コンテナ埠頭第4バース)、 東京都江東区青海四丁目(お台場ライナー埠頭第1～9バース)			
概 要	<p>(1) 設計業務</p> <ul style="list-style-type: none"> ア 栈橋補修設計 一式 イ 維持管理の高度化に関する検討 (大井第1・2バース) 一式 ウ マニュアル改訂に向けた検討 一式 <p>(2) 岸壁法線測量 (青海第4バース)</p> <p>(3) 専用栈橋下部工点検調査</p> <ul style="list-style-type: none"> ア 電気防食工 (電位測定) (全専用バース・2回測定) 452箇所 イ 鋼管杭ライニング調査 (大井・青海専用バース) 156,017㎡ <p>(4) 専用栈橋上部工点検調査</p> <ul style="list-style-type: none"> ア 栈橋上部工下面踏査 (海上) (全専用バース) 160,697㎡ イ 防舷材点検調査 (大井第1～3・7バース・青海第4バース) 137箇所 ウ 詳細な外観調査 (大井第3バース既設・新設栈橋) 68㎡ エ 含有塩分量測定 (大井第3バース既設・新設栈橋) 7箇所 オ 自然電位測定 (大井第3バース既設・新設栈橋) 3箇所 カ 分極抵抗測定 (大井第3バース既設・新設栈橋) 3箇所 キ 塗膜付着試験 (大井第3バース既設・新設栈橋) 10箇所 ク 鉄筋腐食調査 (大井第3バース既設・新設栈橋) 5箇所 ケ 足場設置撤去 (大井第3バース既設・新設栈橋) 60㎡ コ 電気防食電流量調整 (大井全バース) 2回 <p>(5) 栈橋二次点検調査</p> <ul style="list-style-type: none"> ア 12・13回路点検調査 (大井第7バース既設栈橋) 一式 イ PC桁ひび割れ調査 (大井第4・7バース) 一式 <p>(6) 維持管理の高度化に関する検討</p> <ul style="list-style-type: none"> ア 360°カメラ撮影 (大井第6バース既設栈橋) 一式 <p>(7) 国有栈橋下部工点検調査</p> <ul style="list-style-type: none"> ア 電気防食工 (電位測定) (大井第4～6バース新設栈橋) 70箇所 イ 鋼管杭ライニング他調査 (大井第4～6バース新設栈橋) 34,650㎡ ウ 陽極消耗量調査 (大井第6バース新設栈橋) 2箇所 <p>(8) 国有栈橋上部工点検調査</p> <ul style="list-style-type: none"> ア 栈橋上部工上面踏査 (大井第4～6バース新設栈橋) 3バース イ 栈橋上部踏査 (海上) (大井第4～6バース新設栈橋) 34,650㎡ ウ 防舷材点検調査 (大井第4～6バース新設栈橋) 69箇所 			
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	64,801,000円 (うち消費税及び地方消費税の額 5,891,000円)			
格 付 及 び JV	A , B			
入 札 日 時	令和6年9月10日 10時00分			
落 札 比 率	97.6%			
落 札 者 氏 名	(株)ドラムエンジニアリング			
落 札 金 額	63,250,000円 (うち消費税及び地方消費税の額 5,750,000円)			
番号	入 札 者 氏 名	第 1 回 入 札 金 額		
1	(株)ドラムエンジニアリング	57,500,000円		
2	日本海洋コンサルタント(株)	58,900,000円		
備 考				