

入札経過調書

項 目	項 目 内 容						
文 書 番 号	4契約外 第522号						
整 理 番 号	0411						
業 種	土木・水系関係調査業務						
件 名	令和4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1~7バース)他2ヶ所						
概 要	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; vertical-align: top;"> (1) 設計業務 ア 棧橋補修設計 イ 維持管理の高度化に関する検討 ウ マニュアルの改訂に向けた検討 (2) 専用棧橋下部工点検調査 ア 電気防食工(電位測定) (全専用バース・2回測定) イ 電気防食工(電位測定) (大井第5バース既設棧橋) ウ 鋼管杭7インチ調査 (大井・青海専用バース) (3) 専用棧橋上部工点検調査 ア 棧橋上部踏査(海上)(全専用バース) イ 防舷材点検調査 (大井第1~3・7バース・青海第3・4バース) ウ 詳細な外観調査 (大井第5バース既設棧橋) エ 含有塩分量測定 (大井第5バース既設棧橋) オ 自然電位測定 (大井第5バース既設棧橋) カ 分極抵抗測定 (大井第5バース既設棧橋) キ 塗膜付着試験 (大井第5バース既設棧橋) ク 鉄筋腐食調査 (大井第5バース既設棧橋) ケ 足場設置・撤去 (大井第5バース既設棧橋) コ 電気防食電流量調整 (大井全バース) (4) 棧橋二次点検調査 ア 照合電極再設置工 (大井第4・6既設棧橋) イ 12,13回路調査 (大井第7バース) ウ 足場設置・撤去 (大井第4・6・7バース既設棧橋) </td> <td style="width: 30%; vertical-align: top;"> 一式 一式 一式 476箇所 44箇所 166,471㎡ 171,151㎡ 161箇所 48㎡ 12箇所 3箇所 3箇所 4箇所 3箇所 48㎡ 4回 2箇所 4箇所 </td> <td style="width: 30%; vertical-align: top;"> (5) 維持管理の高度化に関する検討 ア ヒューム管ライニング調査1 (大井第3~7バース既設棧橋) イ ヒューム管ライニング調査2 (大井第3~7バース既設棧橋) ウ 360°カメラ撮影 (大井第5バース既設棧橋) エ 陽極耐久試験 (大井第4・6・7バース既設棧橋) オ 含有塩分量測定 (大井第4・6・7バース既設棧橋) (6) 国有棧橋下部工点検調査 ア 電気防食工(電位測定) (大井第4・5・6バース(新設棧橋)) イ 鋼管杭7インチ他調査 (大井第4・5・6バース(新設棧橋)) ウ 鋼管杭潜水調査 (大井第5バース(新設棧橋)) エ 電気防食工(陽極消耗量調査) (大井第5バース(新設棧橋)) (7) 国有岸壁棧橋測量 ア 縦断測量 (大井第5バース(新設棧橋)) (8) 国有棧橋上部工点検調査 ア 棧橋上部工上面踏査 (大井第4・5・6バース(新設棧橋)) イ 棧橋上部踏査(海上) (大井第4・5・6バース(新設棧橋)) ウ 防舷材点検調査 (大井第4・5・6バース(新設棧橋)) </td> <td style="width: 10%; vertical-align: top;"> 3本 1本 一式 6箇所 3箇所 70箇所 34,650㎡ 11,550㎡ 28箇所 0.33km 3バース 34,650㎡ 69箇所 </td> </tr> </table>			(1) 設計業務 ア 棧橋補修設計 イ 維持管理の高度化に関する検討 ウ マニュアルの改訂に向けた検討 (2) 専用棧橋下部工点検調査 ア 電気防食工(電位測定) (全専用バース・2回測定) イ 電気防食工(電位測定) (大井第5バース既設棧橋) ウ 鋼管杭7インチ調査 (大井・青海専用バース) (3) 専用棧橋上部工点検調査 ア 棧橋上部踏査(海上)(全専用バース) イ 防舷材点検調査 (大井第1~3・7バース・青海第3・4バース) ウ 詳細な外観調査 (大井第5バース既設棧橋) エ 含有塩分量測定 (大井第5バース既設棧橋) オ 自然電位測定 (大井第5バース既設棧橋) カ 分極抵抗測定 (大井第5バース既設棧橋) キ 塗膜付着試験 (大井第5バース既設棧橋) ク 鉄筋腐食調査 (大井第5バース既設棧橋) ケ 足場設置・撤去 (大井第5バース既設棧橋) コ 電気防食電流量調整 (大井全バース) (4) 棧橋二次点検調査 ア 照合電極再設置工 (大井第4・6既設棧橋) イ 12,13回路調査 (大井第7バース) ウ 足場設置・撤去 (大井第4・6・7バース既設棧橋)	一式 一式 一式 476箇所 44箇所 166,471㎡ 171,151㎡ 161箇所 48㎡ 12箇所 3箇所 3箇所 4箇所 3箇所 48㎡ 4回 2箇所 4箇所	(5) 維持管理の高度化に関する検討 ア ヒューム管ライニング調査1 (大井第3~7バース既設棧橋) イ ヒューム管ライニング調査2 (大井第3~7バース既設棧橋) ウ 360°カメラ撮影 (大井第5バース既設棧橋) エ 陽極耐久試験 (大井第4・6・7バース既設棧橋) オ 含有塩分量測定 (大井第4・6・7バース既設棧橋) (6) 国有棧橋下部工点検調査 ア 電気防食工(電位測定) (大井第4・5・6バース(新設棧橋)) イ 鋼管杭7インチ他調査 (大井第4・5・6バース(新設棧橋)) ウ 鋼管杭潜水調査 (大井第5バース(新設棧橋)) エ 電気防食工(陽極消耗量調査) (大井第5バース(新設棧橋)) (7) 国有岸壁棧橋測量 ア 縦断測量 (大井第5バース(新設棧橋)) (8) 国有棧橋上部工点検調査 ア 棧橋上部工上面踏査 (大井第4・5・6バース(新設棧橋)) イ 棧橋上部踏査(海上) (大井第4・5・6バース(新設棧橋)) ウ 防舷材点検調査 (大井第4・5・6バース(新設棧橋))	3本 1本 一式 6箇所 3箇所 70箇所 34,650㎡ 11,550㎡ 28箇所 0.33km 3バース 34,650㎡ 69箇所
(1) 設計業務 ア 棧橋補修設計 イ 維持管理の高度化に関する検討 ウ マニュアルの改訂に向けた検討 (2) 専用棧橋下部工点検調査 ア 電気防食工(電位測定) (全専用バース・2回測定) イ 電気防食工(電位測定) (大井第5バース既設棧橋) ウ 鋼管杭7インチ調査 (大井・青海専用バース) (3) 専用棧橋上部工点検調査 ア 棧橋上部踏査(海上)(全専用バース) イ 防舷材点検調査 (大井第1~3・7バース・青海第3・4バース) ウ 詳細な外観調査 (大井第5バース既設棧橋) エ 含有塩分量測定 (大井第5バース既設棧橋) オ 自然電位測定 (大井第5バース既設棧橋) カ 分極抵抗測定 (大井第5バース既設棧橋) キ 塗膜付着試験 (大井第5バース既設棧橋) ク 鉄筋腐食調査 (大井第5バース既設棧橋) ケ 足場設置・撤去 (大井第5バース既設棧橋) コ 電気防食電流量調整 (大井全バース) (4) 棧橋二次点検調査 ア 照合電極再設置工 (大井第4・6既設棧橋) イ 12,13回路調査 (大井第7バース) ウ 足場設置・撤去 (大井第4・6・7バース既設棧橋)	一式 一式 一式 476箇所 44箇所 166,471㎡ 171,151㎡ 161箇所 48㎡ 12箇所 3箇所 3箇所 4箇所 3箇所 48㎡ 4回 2箇所 4箇所	(5) 維持管理の高度化に関する検討 ア ヒューム管ライニング調査1 (大井第3~7バース既設棧橋) イ ヒューム管ライニング調査2 (大井第3~7バース既設棧橋) ウ 360°カメラ撮影 (大井第5バース既設棧橋) エ 陽極耐久試験 (大井第4・6・7バース既設棧橋) オ 含有塩分量測定 (大井第4・6・7バース既設棧橋) (6) 国有棧橋下部工点検調査 ア 電気防食工(電位測定) (大井第4・5・6バース(新設棧橋)) イ 鋼管杭7インチ他調査 (大井第4・5・6バース(新設棧橋)) ウ 鋼管杭潜水調査 (大井第5バース(新設棧橋)) エ 電気防食工(陽極消耗量調査) (大井第5バース(新設棧橋)) (7) 国有岸壁棧橋測量 ア 縦断測量 (大井第5バース(新設棧橋)) (8) 国有棧橋上部工点検調査 ア 棧橋上部工上面踏査 (大井第4・5・6バース(新設棧橋)) イ 棧橋上部踏査(海上) (大井第4・5・6バース(新設棧橋)) ウ 防舷材点検調査 (大井第4・5・6バース(新設棧橋))	3本 1本 一式 6箇所 3箇所 70箇所 34,650㎡ 11,550㎡ 28箇所 0.33km 3バース 34,650㎡ 69箇所				
履 行 期 間	契約確定日の翌日から令和5年2月28日まで						
契 約 方 法	一般競争入札						
予 定 価 格	64,867,000円 (うち消費税及び地方消費税の額 5,897,000円)						
格 付 及 び JV	A , B						
入 札 日 時	令和4年10月5日 10時00分						
落 札 比 率	98.7%						
落 札 者 氏 名	㈱ドラムエンジニアリング						
落 札 金 額	64,020,000円 (うち消費税及び地方消費税の額 5,820,000円)						
番号	入 札 者 氏 名	第 1 回 入 札 金 額					
1	㈱ドラムエンジニアリング	58,200,000円					
2	日本海洋コンサルタント㈱	58,900,000円					
3							
備 考							