

入札日	平成25年5月21日																																																				
業務名	熊沢漁港ほか漁港施設実施設計業務																																																				
履行場所	石巻市雄勝町熊沢字熊沢ほか地内																																																				
工事種別	コンサル																																																				
業務概要	<table border="0"> <tr> <td>一般測量 一式</td> <td>実施設計 一式</td> </tr> <tr> <td>熊沢漁港測量調査 一式</td> <td>熊沢漁港実施設計 一式</td> </tr> <tr> <td>中心線測量 L = 0.12km</td> <td>図面作成 N = 4</td> </tr> <tr> <td>縦断測量 L = 0.12km</td> <td>数量計算 N = 4</td> </tr> <tr> <td>横断測量 L = 0.12km</td> <td>羽板漁港実施設計 一式</td> </tr> <tr> <td>深浅測量 L = 0.39km</td> <td>図面作成 N = 7</td> </tr> <tr> <td>羽板漁港測量調査 一式</td> <td>数量計算 N = 7</td> </tr> <tr> <td>中心線測量 L = 0.49km</td> <td>桑の浜漁港実施設計 一式</td> </tr> <tr> <td>縦断測量 L = 0.49km</td> <td>図面作成 N = 6</td> </tr> <tr> <td>横断測量 L = 0.49km</td> <td>数量計算 N = 6</td> </tr> <tr> <td>深浅測量 L = 0.42km</td> <td>小島漁港実施設計 一式</td> </tr> <tr> <td>桑の浜漁港測量調査 一式</td> <td>図面作成 N = 6</td> </tr> <tr> <td>中心線測量 L = 0.28km</td> <td>数量計算 N = 6</td> </tr> <tr> <td>縦断測量 L = 0.28km</td> <td>明神漁港実施設計 一式</td> </tr> <tr> <td>横断測量 L = 0.28km</td> <td>図面作成 N = 6</td> </tr> <tr> <td>深浅測量 L = 0.42km</td> <td>数量計算 N = 6</td> </tr> <tr> <td>明神漁港測量調査 一式</td> <td>水浜分浜漁港実施設計 一式</td> </tr> <tr> <td>中心線測量 L = 0.18km</td> <td>図面作成 N = 2</td> </tr> <tr> <td>縦断測量 L = 0.18km</td> <td>数量計算 N = 2</td> </tr> <tr> <td>横断測量 L = 0.18km</td> <td>基本設計 一式</td> </tr> <tr> <td>深浅測量 L = 0.38km</td> <td>小島漁港基本設計 一式</td> </tr> <tr> <td>水浜分浜漁港測量調査 一式</td> <td>設計計算 断面 = 2</td> </tr> <tr> <td>中心線測量 L = 0.03km</td> <td>図面作成 枚 = 4</td> </tr> <tr> <td>縦断測量 L = 0.03km</td> <td>明神漁港基本設計 一式</td> </tr> <tr> <td>横断測量 L = 0.03km</td> <td>設計計算 断面 = 2</td> </tr> <tr> <td>深浅測量 L = 0.04km</td> <td>図面作成 枚 = 4</td> </tr> </table>	一般測量 一式	実施設計 一式	熊沢漁港測量調査 一式	熊沢漁港実施設計 一式	中心線測量 L = 0.12km	図面作成 N = 4	縦断測量 L = 0.12km	数量計算 N = 4	横断測量 L = 0.12km	羽板漁港実施設計 一式	深浅測量 L = 0.39km	図面作成 N = 7	羽板漁港測量調査 一式	数量計算 N = 7	中心線測量 L = 0.49km	桑の浜漁港実施設計 一式	縦断測量 L = 0.49km	図面作成 N = 6	横断測量 L = 0.49km	数量計算 N = 6	深浅測量 L = 0.42km	小島漁港実施設計 一式	桑の浜漁港測量調査 一式	図面作成 N = 6	中心線測量 L = 0.28km	数量計算 N = 6	縦断測量 L = 0.28km	明神漁港実施設計 一式	横断測量 L = 0.28km	図面作成 N = 6	深浅測量 L = 0.42km	数量計算 N = 6	明神漁港測量調査 一式	水浜分浜漁港実施設計 一式	中心線測量 L = 0.18km	図面作成 N = 2	縦断測量 L = 0.18km	数量計算 N = 2	横断測量 L = 0.18km	基本設計 一式	深浅測量 L = 0.38km	小島漁港基本設計 一式	水浜分浜漁港測量調査 一式	設計計算 断面 = 2	中心線測量 L = 0.03km	図面作成 枚 = 4	縦断測量 L = 0.03km	明神漁港基本設計 一式	横断測量 L = 0.03km	設計計算 断面 = 2	深浅測量 L = 0.04km	図面作成 枚 = 4
一般測量 一式	実施設計 一式																																																				
熊沢漁港測量調査 一式	熊沢漁港実施設計 一式																																																				
中心線測量 L = 0.12km	図面作成 N = 4																																																				
縦断測量 L = 0.12km	数量計算 N = 4																																																				
横断測量 L = 0.12km	羽板漁港実施設計 一式																																																				
深浅測量 L = 0.39km	図面作成 N = 7																																																				
羽板漁港測量調査 一式	数量計算 N = 7																																																				
中心線測量 L = 0.49km	桑の浜漁港実施設計 一式																																																				
縦断測量 L = 0.49km	図面作成 N = 6																																																				
横断測量 L = 0.49km	数量計算 N = 6																																																				
深浅測量 L = 0.42km	小島漁港実施設計 一式																																																				
桑の浜漁港測量調査 一式	図面作成 N = 6																																																				
中心線測量 L = 0.28km	数量計算 N = 6																																																				
縦断測量 L = 0.28km	明神漁港実施設計 一式																																																				
横断測量 L = 0.28km	図面作成 N = 6																																																				
深浅測量 L = 0.42km	数量計算 N = 6																																																				
明神漁港測量調査 一式	水浜分浜漁港実施設計 一式																																																				
中心線測量 L = 0.18km	図面作成 N = 2																																																				
縦断測量 L = 0.18km	数量計算 N = 2																																																				
横断測量 L = 0.18km	基本設計 一式																																																				
深浅測量 L = 0.38km	小島漁港基本設計 一式																																																				
水浜分浜漁港測量調査 一式	設計計算 断面 = 2																																																				
中心線測量 L = 0.03km	図面作成 枚 = 4																																																				
縦断測量 L = 0.03km	明神漁港基本設計 一式																																																				
横断測量 L = 0.03km	設計計算 断面 = 2																																																				
深浅測量 L = 0.04km	図面作成 枚 = 4																																																				
履行期間	契約の日から平成25年9月27日まで																																																				
契約者	仙台市宮城野区新田二丁目17番38号 (株)大東設計コンサルタント仙台支店																																																				
予定価格(非公表)	29,254,000円(消費税及び地方消費税を除いた額)																																																				
最低制限価格	22,071,020円(消費税及び地方消費税を除いた額)																																																				
指名理由	<ol style="list-style-type: none"> 1 石巻市建設工事等指名競争入札参加者指名基準別表に掲げる事項を満たしている者 2 県内の本店、支店、営業所等により登録されている者 3 石巻市測量・建設コンサルタント等業務承認業種の「建設コンサルタント」の「水産土木部門」に登録されている者 4 1から3の事項を満たす者のうち、無作為抽出方式により12者を選定した。 																																																				

(単位:千円)

	業者名	第1回	第2回	第3回	備考
1	いであ(株)東北支店	85,000			
2	(株)エイト日本技術開発東北支社	74,000			
3	基礎地盤コンサルタンツ(株)東北支社	21,980			最低制限価格未滿につき失格
4	国際航業(株)仙台支店	辞退			
5	三洋テクノマリン(株)東北支社	59,500			
6	(株)センク21仙台事務所	25,307			
7	(株)大東設計コンサルタント仙台支店	22,400	落札		
8	(株)東光コンサルタンツ仙台支店	20,300			最低制限価格未滿につき失格
9	日本工営(株)仙台支店	35,500			
10	(株)日本港湾コンサルタント東北支社	22,660			
11	日本水工設計(株)東北支社	辞退			
12	復建調査設計(株)東北支店	辞退			

落札決定金額・予定価格は千円単位で、消費税及び地方消費税を除いた額です。