

契約の内容

契約年月日	令和7年9月5日																																																																																																																							
契約業者名	三洋テクノマリン株式会社 九州支社																																																																																																																							
契約業者の住所	福岡市博多区神屋町10番15号																																																																																																																							
業務の名称	令和7年度熊本港（夢咲島地区）防波堤（南）堤体挙動観測																																																																																																																							
業務場所	発注者指定の場所																																																																																																																							
業務区分	測量・調査																																																																																																																							
業務概要	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 2px;">業務名称</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">業務内容</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">単位</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">数量</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">参考数量</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">堤体挙動観測</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">測量準備</td><td></td><td style="text-align: center;">式</td><td style="text-align: center;">1</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">測量準備</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">基準点測量</td><td></td><td style="text-align: center;">点</td><td style="text-align: center;">1</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">既設基準点の確認</td><td></td><td style="text-align: center;">点</td><td style="text-align: center;">1</td><td>陸上</td><td></td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">仮IMの設置</td><td></td><td></td><td></td><td>海上（堤体上）</td><td></td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">堤体挙動観測</td><td></td><td style="text-align: center;">回</td><td style="text-align: center;">1</td><td>海上（堤体上）</td><td></td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">沈下量計測(1)</td><td style="text-align: center;">海上（堤体上）</td><td></td><td></td><td>台風通過後1回 7工区</td><td></td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">沈下量計測(2)</td><td style="text-align: center;">海上（堤体上）</td><td></td><td style="text-align: center;">1</td><td>4点/面×25面=100点／回</td><td></td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">移動量計測(1)</td><td style="text-align: center;">海上（堤体上）</td><td></td><td style="text-align: center;">1</td><td>台風通過後1回 20工区、21工区</td><td></td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">移動量計測(2)</td><td style="text-align: center;">海上（堤体上）</td><td></td><td style="text-align: center;">1</td><td>4点/面×14面=56点／回</td><td></td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">目地間隔の計測</td><td style="text-align: center;">海上（堤体上）</td><td></td><td style="text-align: center;">1</td><td>台風通過後1回 7工区</td><td></td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">目視調査</td><td></td><td style="text-align: center;">回</td><td style="text-align: center;">1</td><td>2点/面×25面=50点／回</td><td></td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">協議・報告</td><td></td><td style="text-align: center;">回</td><td style="text-align: center;">1</td><td>台風通過後1回 7工区</td><td></td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">事前協議</td><td></td><td></td><td></td><td>港内側、港外側×2面面／回</td><td></td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">最終報告</td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">1</td><td>25面</td><td></td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">成果物</td><td></td><td style="text-align: center;">回</td><td style="text-align: center;">1</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">業務完成図書作成</td><td></td><td style="text-align: center;">式</td><td style="text-align: center;">1</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>						業務名称	業務内容	単位	数量	参考数量	摘要	堤体挙動観測						測量準備		式	1			測量準備						基準点測量		点	1			既設基準点の確認		点	1	陸上		仮IMの設置				海上（堤体上）		堤体挙動観測		回	1	海上（堤体上）		沈下量計測(1)	海上（堤体上）			台風通過後1回 7工区		沈下量計測(2)	海上（堤体上）		1	4点/面×25面=100点／回		移動量計測(1)	海上（堤体上）		1	台風通過後1回 20工区、21工区		移動量計測(2)	海上（堤体上）		1	4点/面×14面=56点／回		目地間隔の計測	海上（堤体上）		1	台風通過後1回 7工区		目視調査		回	1	2点/面×25面=50点／回		協議・報告		回	1	台風通過後1回 7工区		事前協議				港内側、港外側×2面面／回		最終報告			1	25面		成果物		回	1			業務完成図書作成		式	1		
業務名称	業務内容	単位	数量	参考数量	摘要																																																																																																																			
堤体挙動観測																																																																																																																								
測量準備		式	1																																																																																																																					
測量準備																																																																																																																								
基準点測量		点	1																																																																																																																					
既設基準点の確認		点	1	陸上																																																																																																																				
仮IMの設置				海上（堤体上）																																																																																																																				
堤体挙動観測		回	1	海上（堤体上）																																																																																																																				
沈下量計測(1)	海上（堤体上）			台風通過後1回 7工区																																																																																																																				
沈下量計測(2)	海上（堤体上）		1	4点/面×25面=100点／回																																																																																																																				
移動量計測(1)	海上（堤体上）		1	台風通過後1回 20工区、21工区																																																																																																																				
移動量計測(2)	海上（堤体上）		1	4点/面×14面=56点／回																																																																																																																				
目地間隔の計測	海上（堤体上）		1	台風通過後1回 7工区																																																																																																																				
目視調査		回	1	2点/面×25面=50点／回																																																																																																																				
協議・報告		回	1	台風通過後1回 7工区																																																																																																																				
事前協議				港内側、港外側×2面面／回																																																																																																																				
最終報告			1	25面																																																																																																																				
成果物		回	1																																																																																																																					
業務完成図書作成		式	1																																																																																																																					
履行期間（自）	令和7年9月5日																																																																																																																							
履行期間（至）	令和8年1月20日																																																																																																																							
契約金額	10,230,000円（税込み）																																																																																																																							