

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><tr><th>業務名称</th><th>業務内容</th><th>単位</th><th>数量</th><th>参考数量</th><th>補 遺</th></tr><tr><td>堤体挙動観測</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>測量準備</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td></tr><tr><td>測量準備</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>基準点測量</td><td></td><td>点</td><td>1</td><td>陸上</td><td></td></tr><tr><td>既設基準点の確認</td><td></td><td>点</td><td>1</td><td>海上（堤体上）</td><td></td></tr><tr><td>堤体挙動観測</td><td></td><td></td><td></td><td>海上（堤体上）</td><td></td></tr><tr><td>沈下量計測(1)</td><td>岸上（堤体上）</td><td>回</td><td>1</td><td>台風通過後1回</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7工区</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4点/面×25面=100点/回</td><td></td></tr><tr><td>沈下量計測(2)</td><td></td><td>回</td><td>1</td><td>台風通過後1回</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>20工区、21工区</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4点/面×14面=56点/回</td><td></td></tr><tr><td>移動量計測(1)</td><td>岸上（堤体上）</td><td>回</td><td>1</td><td>台風通過後1回</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7工区</td><td></td></tr><tr><td>移動量計測(2)</td><td></td><td>回</td><td>1</td><td>台風通過後1回</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2点/面×25面=50点/回</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>20工区、21工区</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2点/面×5面=10点/回</td><td></td></tr><tr><td>目地間隔の計測</td><td>岸上（堤体上）</td><td>回</td><td>1</td><td>台風通過後1回</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7工区</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>堤内側、堤外側×26箇所/回</td><td></td></tr><tr><td>目視調査</td><td></td><td>回</td><td>1</td><td>台風通過後1回</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7工区</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>25箇所</td><td></td></tr><tr><td>協議・報告</td><td></td><td>回</td><td>1</td><td></td><td></td></tr><tr><td>事前協議</td><td></td><td>回</td><td>1</td><td></td><td></td></tr><tr><td>最終報告</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>成果物</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>業務完成図書作成</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td></tr></table>					業務名称	業務内容	単位	数量	参考数量	補 遺	堤体挙動観測						測量準備		式	1			測量準備						基準点測量		点	1	陸上		既設基準点の確認		点	1	海上（堤体上）		堤体挙動観測				海上（堤体上）		沈下量計測(1)	岸上（堤体上）	回	1	台風通過後1回						7工区						4点/面×25面=100点/回		沈下量計測(2)		回	1	台風通過後1回						20工区、21工区						4点/面×14面=56点/回		移動量計測(1)	岸上（堤体上）	回	1	台風通過後1回						7工区		移動量計測(2)		回	1	台風通過後1回						2点/面×25面=50点/回						20工区、21工区						2点/面×5面=10点/回		目地間隔の計測	岸上（堤体上）	回	1	台風通過後1回						7工区						堤内側、堤外側×26箇所/回		目視調査		回	1	台風通過後1回						7工区						25箇所		協議・報告		回	1			事前協議		回	1			最終報告						成果物						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	補 遺																																																																																																																																																																																				
堤体挙動観測																																																																																																																																																																																									
測量準備		式	1																																																																																																																																																																																						
測量準備																																																																																																																																																																																									
基準点測量		点	1	陸上																																																																																																																																																																																					
既設基準点の確認		点	1	海上（堤体上）																																																																																																																																																																																					
堤体挙動観測				海上（堤体上）																																																																																																																																																																																					
沈下量計測(1)	岸上（堤体上）	回	1	台風通過後1回																																																																																																																																																																																					
				7工区																																																																																																																																																																																					
				4点/面×25面=100点/回																																																																																																																																																																																					
沈下量計測(2)		回	1	台風通過後1回																																																																																																																																																																																					
				20工区、21工区																																																																																																																																																																																					
				4点/面×14面=56点/回																																																																																																																																																																																					
移動量計測(1)	岸上（堤体上）	回	1	台風通過後1回																																																																																																																																																																																					
				7工区																																																																																																																																																																																					
移動量計測(2)		回	1	台風通過後1回																																																																																																																																																																																					
				2点/面×25面=50点/回																																																																																																																																																																																					
				20工区、21工区																																																																																																																																																																																					
				2点/面×5面=10点/回																																																																																																																																																																																					
目地間隔の計測	岸上（堤体上）	回	1	台風通過後1回																																																																																																																																																																																					
				7工区																																																																																																																																																																																					
				堤内側、堤外側×26箇所/回																																																																																																																																																																																					
目視調査		回	1	台風通過後1回																																																																																																																																																																																					
				7工区																																																																																																																																																																																					
				25箇所																																																																																																																																																																																					
協議・報告		回	1																																																																																																																																																																																						
事前協議		回	1																																																																																																																																																																																						
最終報告																																																																																																																																																																																									
成果物																																																																																																																																																																																									
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）																																																																																																																																																																																								