

契約の内容

契約年月日	令和6年7月2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6年度新門司沖土砂処分場(3工区)動態観測外1件																																																																																										
業務場所	北九州市小倉南区空港北町地先																																																																																										
業種区分	測量・調査																																																																																										
業務概要	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">業務名称</th> <th style="width: 30%;">業務内容</th> <th style="width: 5%;">単位</th> <th style="width: 5%;">数量</th> <th style="width: 30%;">摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>動態観測</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>沈下板及び釜場計測</td> <td>処分場内</td> <td>地点</td> <td>108</td> <td>27地点/回</td> </tr> <tr> <td>水位計計測</td> <td>仮護岸築堤</td> <td>回</td> <td>4</td> <td>データ回収のみ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>処分場内(余水吐)</td> <td>回</td> <td>4</td> <td>データ回収のみ</td> </tr> <tr> <td>脱水処理土沈下量計測</td> <td>新門司斜路</td> <td>回</td> <td>4</td> <td>脱水処理土実証試験</td> </tr> <tr> <td>沈下板嵩上げ</td> <td>処分場内(SGP40A、VP100A継ぎ足し)</td> <td>m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>釜場嵩上げ</td> <td>(高密度ポリエチレン管φ400継ぎ足し)</td> <td>m</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>外周護岸築堤点検</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 日常点検</td> <td></td> <td>回</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td> 臨時点検</td> <td></td> <td>回</td> <td>1</td> <td>台風後を想定</td> </tr> <tr> <td> 定期点検</td> <td></td> <td>回</td> <td>1</td> <td>出水期前を想定</td> </tr> <tr> <td> 除草</td> <td>16,000m²、 処分量 32 t (想定)</td> <td>回</td> <td>1</td> <td>定期点検前を想定</td> </tr> <tr> <td>観測結果の整理</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地形測量</td> <td>812,770 m²</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>横断測量(干潟部) 493,270m²(8月想定) 深淺測量(水域部) 209,500m²(8月想定) UAVドローン-測量 110,000m²(12月想定)</td> </tr> <tr> <td>協議・報告</td> <td>協議・報告</td> <td>回</td> <td>3</td> <td>事前、中間、最終</td> </tr> <tr> <td>成果物</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> </tr> </tbody> </table>	業務名称	業務内容	単位	数量	摘要	動態観測					沈下板及び釜場計測	処分場内	地点	108	27地点/回	水位計計測	仮護岸築堤	回	4	データ回収のみ		処分場内(余水吐)	回	4	データ回収のみ	脱水処理土沈下量計測	新門司斜路	回	4	脱水処理土実証試験	沈下板嵩上げ	処分場内(SGP40A、VP100A継ぎ足し)	m	1		釜場嵩上げ	(高密度ポリエチレン管φ400継ぎ足し)	m	1		外周護岸築堤点検					日常点検		回	9		臨時点検		回	1	台風後を想定	定期点検		回	1	出水期前を想定	除草	16,000m ² 、 処分量 32 t (想定)	回	1	定期点検前を想定	観測結果の整理		式	1		地形測量	812,770 m ²	式	1	横断測量(干潟部) 493,270m ² (8月想定) 深淺測量(水域部) 209,500m ² (8月想定) UAVドローン-測量 110,000m ² (12月想定)	協議・報告	協議・報告	回	3	事前、中間、最終	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	摘要																																																																																							
動態観測																																																																																											
沈下板及び釜場計測	処分場内	地点	108	27地点/回																																																																																							
水位計計測	仮護岸築堤	回	4	データ回収のみ																																																																																							
	処分場内(余水吐)	回	4	データ回収のみ																																																																																							
脱水処理土沈下量計測	新門司斜路	回	4	脱水処理土実証試験																																																																																							
沈下板嵩上げ	処分場内(SGP40A、VP100A継ぎ足し)	m	1																																																																																								
釜場嵩上げ	(高密度ポリエチレン管φ400継ぎ足し)	m	1																																																																																								
外周護岸築堤点検																																																																																											
日常点検		回	9																																																																																								
臨時点検		回	1	台風後を想定																																																																																							
定期点検		回	1	出水期前を想定																																																																																							
除草	16,000m ² 、 処分量 32 t (想定)	回	1	定期点検前を想定																																																																																							
観測結果の整理		式	1																																																																																								
地形測量	812,770 m ²	式	1	横断測量(干潟部) 493,270m ² (8月想定) 深淺測量(水域部) 209,500m ² (8月想定) UAVドローン-測量 110,000m ² (12月想定)																																																																																							
協議・報告	協議・報告	回	3	事前、中間、最終																																																																																							
成果物																																																																																											
業務完成図書作成		式	1																																																																																								
履行期間(自)	令和6年7月2日																																																																																										
履行期間(至)	令和7年3月17日																																																																																										
契約金額	24,541,000 円(税込み)																																																																																										