

## 契約の内容

契約年月日	令和7年3月19日																																																																																																											
契約業者名	米盛建設株式会社																																																																																																											
契約業者の住所	鹿児島県鹿児島市草牟田二丁目2番7号																																																																																																											
工事の名称	令和6年度指宿港海岸(湯の浜地区)離岸堤(改良)工事(第2次)																																																																																																											
工事場所	鹿児島県指宿市湯の浜地先																																																																																																											
工事種別	港湾土木工事																																																																																																											
工事概要	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">工種名称</th> <th style="width: 30%;">規格・形状寸法</th> <th style="width: 10%;">単位</th> <th style="width: 10%;">数量</th> <th style="width: 20%;">摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">離岸堤(改良)</td> </tr> <tr> <td colspan="5">基礎工</td> </tr> <tr> <td>基礎捨石(1)</td> <td>雑石5~100kg/個程度、雑石200kg内外</td> <td>m</td> <td>11</td> <td rowspan="2">内流用材 115m3</td> </tr> <tr> <td>捨石本均し(1)</td> <td>± 5cm</td> <td>m</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>捨石荒均し(1)</td> <td>± 50cm</td> <td>m</td> <td>11</td> <td rowspan="5">購入材</td> </tr> <tr> <td>基礎捨石(2)</td> <td>雑石300~500kg/個程度</td> <td>m</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>捨石本均し(2)</td> <td>± 5cm</td> <td>m</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>捨石荒均し(2)</td> <td>± 30cm</td> <td>m</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td colspan="5">本体工</td> </tr> <tr> <td>本体ブロック据付</td> <td></td> <td>個</td> <td>23</td> <td>支給材料</td> </tr> <tr> <td colspan="5">被覆・根固工</td> </tr> <tr> <td>被覆石(1)</td> <td>雑石300~500kg/個程度</td> <td>m</td> <td>18</td> <td rowspan="2">購入材</td> </tr> <tr> <td>被覆均し(1)</td> <td>± 50cm</td> <td>m</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>被覆石(2)</td> <td>雑石1000kg/個程度</td> <td>m</td> <td>15</td> <td rowspan="2">購入材</td> </tr> <tr> <td>被覆均し(2)</td> <td>± 50cm</td> <td>m</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>被覆ブロック据付</td> <td>メガロック 6t型</td> <td>個</td> <td>36</td> <td>支給材料</td> </tr> <tr> <td colspan="5">上部工</td> </tr> <tr> <td>上部コンクリート</td> <td>18N-8-40</td> <td>m</td> <td>165</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">消波工</td> </tr> <tr> <td>消波ブロック撤去・仮置</td> <td>ラクナIV 8t型</td> <td>個</td> <td>65</td> <td rowspan="2">仮巻止め</td> </tr> <tr> <td>消波ブロック据付</td> <td>ラクナIV 8t型</td> <td>個</td> <td>165</td> </tr> </tbody> </table>					工種名称	規格・形状寸法	単位	数量	摘要	離岸堤(改良)					基礎工					基礎捨石(1)	雑石5~100kg/個程度、雑石200kg内外	m	11	内流用材 115m3	捨石本均し(1)	± 5cm	m	11	捨石荒均し(1)	± 50cm	m	11	購入材	基礎捨石(2)	雑石300~500kg/個程度	m	11	捨石本均し(2)	± 5cm	m	11	捨石荒均し(2)	± 30cm	m	11	本体工					本体ブロック据付		個	23	支給材料	被覆・根固工					被覆石(1)	雑石300~500kg/個程度	m	18	購入材	被覆均し(1)	± 50cm	m	18	被覆石(2)	雑石1000kg/個程度	m	15	購入材	被覆均し(2)	± 50cm	m	15	被覆ブロック据付	メガロック 6t型	個	36	支給材料	上部工					上部コンクリート	18N-8-40	m	165		消波工					消波ブロック撤去・仮置	ラクナIV 8t型	個	65	仮巻止め	消波ブロック据付	ラクナIV 8t型	個	165
	工種名称	規格・形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																							
離岸堤(改良)																																																																																																												
基礎工																																																																																																												
基礎捨石(1)	雑石5~100kg/個程度、雑石200kg内外	m	11	内流用材 115m3																																																																																																								
捨石本均し(1)	± 5cm	m	11																																																																																																									
捨石荒均し(1)	± 50cm	m	11	購入材																																																																																																								
基礎捨石(2)	雑石300~500kg/個程度	m	11																																																																																																									
捨石本均し(2)	± 5cm	m	11																																																																																																									
捨石荒均し(2)	± 30cm	m	11																																																																																																									
本体工																																																																																																												
本体ブロック据付		個	23	支給材料																																																																																																								
被覆・根固工																																																																																																												
被覆石(1)	雑石300~500kg/個程度	m	18	購入材																																																																																																								
被覆均し(1)	± 50cm	m	18																																																																																																									
被覆石(2)	雑石1000kg/個程度	m	15	購入材																																																																																																								
被覆均し(2)	± 50cm	m	15																																																																																																									
被覆ブロック据付	メガロック 6t型	個	36	支給材料																																																																																																								
上部工																																																																																																												
上部コンクリート	18N-8-40	m	165																																																																																																									
消波工																																																																																																												
消波ブロック撤去・仮置	ラクナIV 8t型	個	65	仮巻止め																																																																																																								
消波ブロック据付	ラクナIV 8t型	個	165																																																																																																									
工期(自)	令和7年3月19日																																																																																																											
工期(至)	令和8年1月9日																																																																																																											
契約金額	240,427,000 円 (税込み)																																																																																																											