

契約の内容

契約年月日	令和8年2月24日																																																																																																												
契約業者名	あおみ建設株式会社 中国支店																																																																																																												
契約業者の住所	広島県広島市中区上八丁堀3番6号																																																																																																												
工事の名称	広島港宇品地区岸壁(-12m)改良工事(その2)																																																																																																												
施工場所	広島県広島市南区宇品海岸3丁目地先																																																																																																												
工種区分	港湾土木工事																																																																																																												
工事概要	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">工種名称</th> <th style="width: 20%;">規格・形状寸法</th> <th style="width: 5%;">単位</th> <th style="width: 5%;">数量</th> <th style="width: 10%;">参考数量</th> <th style="width: 20%;">摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>岸壁(-12m) 探査工 磁気探査</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>一次探査 3,023m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>構造物撤去工 石材撤去</td> <td>被覆石 50~300kg/個</td> <td>m</td> <td>87.5</td> <td>1,449m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>海上地盤改良工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>サンドコンパクションパイル(1)</td> <td>φ1100、L=6.4m、As10%</td> <td>本</td> <td>189</td> <td>砂量 1,549m³</td> <td>区間4</td> </tr> <tr> <td>サンドコンパクションパイル(2)</td> <td>φ1100、L=6.8m、As10%</td> <td>本</td> <td>46</td> <td>砂量 405m³</td> <td>区間5</td> </tr> <tr> <td>サンドコンパクションパイル(3)</td> <td>φ1100、L=3.3m、As10%</td> <td>本</td> <td>81</td> <td>砂量 735m³</td> <td>区間5</td> </tr> <tr> <td>サンドコンパクションパイル(4)</td> <td>φ1100、L=5.6m、As10%</td> <td>本</td> <td>30</td> <td>砂量 370m³</td> <td>区間5(残付)</td> </tr> <tr> <td>チェックボーリング</td> <td></td> <td>本</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>浮棧橋撤去・復旧</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>共通仮設</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>回航・えい航</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運搬</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>事業損失防止施設</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>技術管理</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>水雷・傷害等保険</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工種名称	規格・形状寸法	単位	数量	参考数量	摘要	岸壁(-12m) 探査工 磁気探査		式	1	一次探査 3,023m ²		構造物撤去工 石材撤去	被覆石 50~300kg/個	m	87.5	1,449m ³		海上地盤改良工						サンドコンパクションパイル(1)	φ1100、L=6.4m、As10%	本	189	砂量 1,549m ³	区間4	サンドコンパクションパイル(2)	φ1100、L=6.8m、As10%	本	46	砂量 405m ³	区間5	サンドコンパクションパイル(3)	φ1100、L=3.3m、As10%	本	81	砂量 735m ³	区間5	サンドコンパクションパイル(4)	φ1100、L=5.6m、As10%	本	30	砂量 370m ³	区間5(残付)	チェックボーリング		本	5			雑工						浮棧橋撤去・復旧		式	1			共通仮設						回航・えい航		式	1			運搬		式	1			事業損失防止施設		式	1			安全		式	1			技術管理		式	1			水雷・傷害等保険		式	1		
工種名称	規格・形状寸法	単位	数量	参考数量	摘要																																																																																																								
岸壁(-12m) 探査工 磁気探査		式	1	一次探査 3,023m ²																																																																																																									
構造物撤去工 石材撤去	被覆石 50~300kg/個	m	87.5	1,449m ³																																																																																																									
海上地盤改良工																																																																																																													
サンドコンパクションパイル(1)	φ1100、L=6.4m、As10%	本	189	砂量 1,549m ³	区間4																																																																																																								
サンドコンパクションパイル(2)	φ1100、L=6.8m、As10%	本	46	砂量 405m ³	区間5																																																																																																								
サンドコンパクションパイル(3)	φ1100、L=3.3m、As10%	本	81	砂量 735m ³	区間5																																																																																																								
サンドコンパクションパイル(4)	φ1100、L=5.6m、As10%	本	30	砂量 370m ³	区間5(残付)																																																																																																								
チェックボーリング		本	5																																																																																																										
雑工																																																																																																													
浮棧橋撤去・復旧		式	1																																																																																																										
共通仮設																																																																																																													
回航・えい航		式	1																																																																																																										
運搬		式	1																																																																																																										
事業損失防止施設		式	1																																																																																																										
安全		式	1																																																																																																										
技術管理		式	1																																																																																																										
水雷・傷害等保険		式	1																																																																																																										
工期(自)	令和8年2月24日																																																																																																												
工期(至)	令和8年9月30日																																																																																																												
契約金額	220,000,000円(税込)																																																																																																												