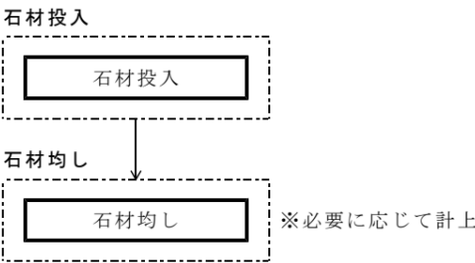


令和7年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和6年度）	改定（令和7年度）	コメント																																								
<p>第3章 直接工事費の施工歩掛</p> <p>16節 増殖場工 参考資料-3 石材着定基質工 P3-16-(15)</p>	<p><b>参考資料-3 石材着定基質工</b></p> <p><b>1. 敷設施工</b></p> <p>1) 適用範囲 本項は、下表の石材を敷設する工事に適用する。 魚礁または着定基質等の下面の石材については、荒均しを計上できる。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>構造物の型・石材の状態等区分</th> <th>対象生物</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>敷設</td> <td>コンブ、アワビ、ウニ等</td> </tr> <tr> <td>潜堤・石止めに沿い敷設</td> <td>魚類、アワビ、ウニ、コンブ等</td> </tr> <tr> <td>囲い礁内敷設</td> <td>アワビ、ウニ、ナマコ、コンブ等</td> </tr> <tr> <td>潜堤・囲い礁内敷設</td> <td>アワビ、ウニ</td> </tr> <tr> <td>掘削溝・作れい溝内敷設</td> <td>アワビ、ウニ、サザエ、コンブ等</td> </tr> <tr> <td>魚礁周辺敷設</td> <td>魚類、アワビ、ウニ等</td> </tr> <tr> <td>囲い礁内魚礁周辺敷設</td> <td>アワビ、ウニ、イセエビ、サザエ</td> </tr> <tr> <td>石材敷設上に魚礁配置</td> <td>アワビ、ナマコ、イセエビ</td> </tr> <tr> <td>石材マウンド上に魚礁配置</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>2) 施工フロー</p>  <p>3) 施工歩掛 <u>石材投入・均しの施工歩掛は、「5節 被覆・根固工 2. 被覆石工」を適用する。</u></p> <p>注) ①原則として投入指示を計上する。 ②原則として材料割増は計上しない。</p> <p><b>2. 投入施工</b></p> <p>1) 適用範囲 本項は、石材投入後均しを要さない投石礁等に適用する。</p> <p>2) 施工フロー</p>  <p>3) 施工歩掛 石材投入の施工歩掛は、「3節 基礎工 4. 基礎捨石工」を適用する。</p> <p>注) ①原則として投入指示を計上する。 ②原則として材料割増は計上しない。</p>	構造物の型・石材の状態等区分	対象生物	敷設	コンブ、アワビ、ウニ等	潜堤・石止めに沿い敷設	魚類、アワビ、ウニ、コンブ等	囲い礁内敷設	アワビ、ウニ、ナマコ、コンブ等	潜堤・囲い礁内敷設	アワビ、ウニ	掘削溝・作れい溝内敷設	アワビ、ウニ、サザエ、コンブ等	魚礁周辺敷設	魚類、アワビ、ウニ等	囲い礁内魚礁周辺敷設	アワビ、ウニ、イセエビ、サザエ	石材敷設上に魚礁配置	アワビ、ナマコ、イセエビ	石材マウンド上に魚礁配置		<p><b>参考資料-3 石材着定基質工</b></p> <p><b>1. 敷設施工</b></p> <p>1) 適用範囲 本項は、下表の石材を敷設する工事に適用する。 魚礁または着定基質等の下面の石材については、荒均しを計上できる。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>構造物の型・石材の状態等区分</th> <th>(参考)対象生物</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>敷設</td> <td>コンブ、アワビ、ウニ等</td> </tr> <tr> <td>潜堤・石止めに沿い敷設</td> <td>魚類、アワビ、ウニ、コンブ等</td> </tr> <tr> <td>囲い礁内敷設</td> <td>アワビ、ウニ、ナマコ、コンブ等</td> </tr> <tr> <td>潜堤・囲い礁内敷設</td> <td>アワビ、ウニ</td> </tr> <tr> <td>掘削溝・作れい溝内敷設</td> <td>アワビ、ウニ、サザエ、コンブ等</td> </tr> <tr> <td>魚礁周辺敷設</td> <td>魚類、アワビ、ウニ等</td> </tr> <tr> <td>囲い礁内魚礁周辺敷設</td> <td>アワビ、ウニ、イセエビ、サザエ</td> </tr> <tr> <td>石材敷設上に魚礁配置</td> <td>アワビ、ナマコ、イセエビ</td> </tr> <tr> <td>石材マウンド上に魚礁配置</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>2) 施工フロー</p>  <p>3) 施工歩掛</p> <p><u>(1)石材投入</u> ①石材投入の施工歩掛は、<u>石材を現場投入渡し(直接投入)とする場合に限り「5節 被覆・根固工 2. 被覆石工」を適用する。なお、現場投入渡し(直接投入)により難い場合は見積による。</u> ②原則として投入指示を計上する。 ③原則として材料割増は計上しないが、<u>現場条件等により必要であると認められる場合は、割増率5%を標準として計上することができる。なお、割増率がこれにより難い場合は別途考慮する。</u></p> <p><u>(2)石材均し</u> 石材均しの施工歩掛は、「5節 被覆・根固工 2. 被覆石工」を適用する。</p> <p><b>2. 投入施工</b></p> <p>1) 適用範囲 本項は、石材投入後均しを要さない投石礁等に適用する。</p> <p>2) 施工フロー</p>  <p>3) 施工歩掛</p> <p><u>(1)石材投入</u> ①石材投入の施工歩掛は、<u>石材を現場投入渡し(直接投入)とする場合に限り「3節 基礎工 4. 基礎捨石工」を適用する。なお、現場投入渡し(直接投入)により難い場合は見積による。</u> ②原則として投入指示を計上する。 ③原則として材料割増は計上しないが、<u>現場条件等により必要であると認められる場合は、割増率10%を標準として計上することができる。なお、割増率がこれにより難い場合は別途考慮する。</u></p>	構造物の型・石材の状態等区分	(参考)対象生物	敷設	コンブ、アワビ、ウニ等	潜堤・石止めに沿い敷設	魚類、アワビ、ウニ、コンブ等	囲い礁内敷設	アワビ、ウニ、ナマコ、コンブ等	潜堤・囲い礁内敷設	アワビ、ウニ	掘削溝・作れい溝内敷設	アワビ、ウニ、サザエ、コンブ等	魚礁周辺敷設	魚類、アワビ、ウニ等	囲い礁内魚礁周辺敷設	アワビ、ウニ、イセエビ、サザエ	石材敷設上に魚礁配置	アワビ、ナマコ、イセエビ	石材マウンド上に魚礁配置		<p>字句の追加</p> <p>投入と均しの項目分け 適用条件の追加 材料割増条件の追加</p> <p>適用条件の追加 材料割増条件の追加</p>
構造物の型・石材の状態等区分	対象生物																																										
敷設	コンブ、アワビ、ウニ等																																										
潜堤・石止めに沿い敷設	魚類、アワビ、ウニ、コンブ等																																										
囲い礁内敷設	アワビ、ウニ、ナマコ、コンブ等																																										
潜堤・囲い礁内敷設	アワビ、ウニ																																										
掘削溝・作れい溝内敷設	アワビ、ウニ、サザエ、コンブ等																																										
魚礁周辺敷設	魚類、アワビ、ウニ等																																										
囲い礁内魚礁周辺敷設	アワビ、ウニ、イセエビ、サザエ																																										
石材敷設上に魚礁配置	アワビ、ナマコ、イセエビ																																										
石材マウンド上に魚礁配置																																											
構造物の型・石材の状態等区分	(参考)対象生物																																										
敷設	コンブ、アワビ、ウニ等																																										
潜堤・石止めに沿い敷設	魚類、アワビ、ウニ、コンブ等																																										
囲い礁内敷設	アワビ、ウニ、ナマコ、コンブ等																																										
潜堤・囲い礁内敷設	アワビ、ウニ																																										
掘削溝・作れい溝内敷設	アワビ、ウニ、サザエ、コンブ等																																										
魚礁周辺敷設	魚類、アワビ、ウニ等																																										
囲い礁内魚礁周辺敷設	アワビ、ウニ、イセエビ、サザエ																																										
石材敷設上に魚礁配置	アワビ、ナマコ、イセエビ																																										
石材マウンド上に魚礁配置																																											

令和7年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和6年度）	改定（令和7年度）	コメント																																																																																										
単価表 目次	<p>以下の単価表は、各節の施工歩掛で「参考資料」で使用する作業船舶機械である。</p> <table border="0"> <tr><td>71. 起重機船（非航固定）</td><td>-----</td><td>47</td></tr> <tr><td>72. 深層混合処理機</td><td>-----</td><td>48</td></tr> <tr><td>73. スラリプラント</td><td>-----</td><td>48</td></tr> <tr><td>74. 揚土船（リクレーマ船）</td><td>-----</td><td>49</td></tr> <tr><td>75. 捨石均し船</td><td>-----</td><td>49</td></tr> <tr><td>76. ベーバードレーン（液状化対策）施工機</td><td>-----</td><td>50</td></tr> <tr><td>77. グラベルドレーン施工機</td><td>-----</td><td>50</td></tr> <tr><td>78. グラベルドレーン（締固め式）施工機</td><td>-----</td><td>50</td></tr> <tr><td>79. 水中バックホウ</td><td>-----</td><td>51</td></tr> <tr><td>80. バックホウ（バックホウ揚土）</td><td>-----</td><td>51</td></tr> <tr><td>81. クローラ式杭打機</td><td>-----</td><td>51</td></tr> <tr><td>82. 事前混合処理設備</td><td>-----</td><td>52</td></tr> <tr><td>83. 発動発電機（事前混合処理 陸上）</td><td>-----</td><td>52</td></tr> <tr><td>84. 高所作業車（事前混合処理）</td><td>-----</td><td>52</td></tr> <tr><td>85. 二軸同軸式アースオーガ機（先行掘削 海上）</td><td>-----</td><td>53</td></tr> </table>	71. 起重機船（非航固定）	-----	47	72. 深層混合処理機	-----	48	73. スラリプラント	-----	48	74. 揚土船（リクレーマ船）	-----	49	75. 捨石均し船	-----	49	76. ベーバードレーン（液状化対策）施工機	-----	50	77. グラベルドレーン施工機	-----	50	78. グラベルドレーン（締固め式）施工機	-----	50	79. 水中バックホウ	-----	51	80. バックホウ（バックホウ揚土）	-----	51	81. クローラ式杭打機	-----	51	82. 事前混合処理設備	-----	52	83. 発動発電機（事前混合処理 陸上）	-----	52	84. 高所作業車（事前混合処理）	-----	52	85. 二軸同軸式アースオーガ機（先行掘削 海上）	-----	53	<p>以下の単価表は、各節の施工歩掛で「参考資料」で<u>のみ</u>使用する作業船舶機械である。</p> <table border="0"> <tr><td>71. 起重機船（非航固定）</td><td>-----</td><td>47</td></tr> <tr><td>72. 深層混合処理機</td><td>-----</td><td>48</td></tr> <tr><td>73. スラリプラント</td><td>-----</td><td>48</td></tr> <tr><td>74. 揚土船（リクレーマ船）</td><td>-----</td><td>49</td></tr> <tr><td>75. 捨石均し船</td><td>-----</td><td>49</td></tr> <tr><td>76. ベーバードレーン（液状化対策）施工機</td><td>-----</td><td>50</td></tr> <tr><td>77. グラベルドレーン施工機</td><td>-----</td><td>50</td></tr> <tr><td>78. グラベルドレーン（締固め式）施工機</td><td>-----</td><td>50</td></tr> <tr><td>79. 水中バックホウ</td><td>-----</td><td>51</td></tr> <tr><td>80. バックホウ（バックホウ揚土）</td><td>-----</td><td>51</td></tr> <tr><td>81. クローラ式杭打機</td><td>-----</td><td>51</td></tr> <tr><td>82. 事前混合処理設備</td><td>-----</td><td>52</td></tr> <tr><td>83. 発動発電機（事前混合処理 陸上）</td><td>-----</td><td>52</td></tr> <tr><td>84. 高所作業車（事前混合処理）</td><td>-----</td><td>52</td></tr> <tr><td>85. 二軸同軸式アースオーガ機（先行掘削 海上）</td><td>-----</td><td>53</td></tr> </table>	71. 起重機船（非航固定）	-----	47	72. 深層混合処理機	-----	48	73. スラリプラント	-----	48	74. 揚土船（リクレーマ船）	-----	49	75. 捨石均し船	-----	49	76. ベーバードレーン（液状化対策）施工機	-----	50	77. グラベルドレーン施工機	-----	50	78. グラベルドレーン（締固め式）施工機	-----	50	79. 水中バックホウ	-----	51	80. バックホウ（バックホウ揚土）	-----	51	81. クローラ式杭打機	-----	51	82. 事前混合処理設備	-----	52	83. 発動発電機（事前混合処理 陸上）	-----	52	84. 高所作業車（事前混合処理）	-----	52	85. 二軸同軸式アースオーガ機（先行掘削 海上）	-----	53	字句の追加
71. 起重機船（非航固定）	-----	47																																																																																											
72. 深層混合処理機	-----	48																																																																																											
73. スラリプラント	-----	48																																																																																											
74. 揚土船（リクレーマ船）	-----	49																																																																																											
75. 捨石均し船	-----	49																																																																																											
76. ベーバードレーン（液状化対策）施工機	-----	50																																																																																											
77. グラベルドレーン施工機	-----	50																																																																																											
78. グラベルドレーン（締固め式）施工機	-----	50																																																																																											
79. 水中バックホウ	-----	51																																																																																											
80. バックホウ（バックホウ揚土）	-----	51																																																																																											
81. クローラ式杭打機	-----	51																																																																																											
82. 事前混合処理設備	-----	52																																																																																											
83. 発動発電機（事前混合処理 陸上）	-----	52																																																																																											
84. 高所作業車（事前混合処理）	-----	52																																																																																											
85. 二軸同軸式アースオーガ機（先行掘削 海上）	-----	53																																																																																											
71. 起重機船（非航固定）	-----	47																																																																																											
72. 深層混合処理機	-----	48																																																																																											
73. スラリプラント	-----	48																																																																																											
74. 揚土船（リクレーマ船）	-----	49																																																																																											
75. 捨石均し船	-----	49																																																																																											
76. ベーバードレーン（液状化対策）施工機	-----	50																																																																																											
77. グラベルドレーン施工機	-----	50																																																																																											
78. グラベルドレーン（締固め式）施工機	-----	50																																																																																											
79. 水中バックホウ	-----	51																																																																																											
80. バックホウ（バックホウ揚土）	-----	51																																																																																											
81. クローラ式杭打機	-----	51																																																																																											
82. 事前混合処理設備	-----	52																																																																																											
83. 発動発電機（事前混合処理 陸上）	-----	52																																																																																											
84. 高所作業車（事前混合処理）	-----	52																																																																																											
85. 二軸同軸式アースオーガ機（先行掘削 海上）	-----	53																																																																																											