

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 正誤表

掲載頁	誤	正	コメント																																																																																								
<p>第1部第3章 直接工事費の施工 歩掛</p> <p>16節 増殖場工 参考資料-1 P3-16-(3)</p>	<p>2-5 中詰石投入・均し</p> <p>1) 適用範囲 本項は、組立着定基質内に石材(中詰石)を投入して天端均しする工事に適用する。</p> <p>2) 代価表 (1)中詰石投入・均し 10m<sup>3</sup>当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量(投入厚さ)</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>0.8m未満</th> <th>0.8m以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>石材(中詰石)</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td colspan="2">10.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.5</td> <td>0.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.6</td> <td>0.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.9</td> <td>1.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ運転</td> <td>排出カ<sup>ス</sup>対策型(第1次基準値) 山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)</td> <td>日</td> <td>0.9</td> <td>0.3</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 中詰石の投入および均し作業高さが2m以上の場合、足場を別途計上する。 ただし、着定基質の部材組立に足場経費を計上する場合は除く。</p>	名称	形状寸法	単位	数量(投入厚さ)		摘要	0.8m未満	0.8m以上	石材(中詰石)		m <sup>3</sup>	10.0			世話役		人	0.5	0.2		特殊作業員		〃	0.6	0.4		普通作業員		〃	1.9	1.1		バックホウ運転	排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第1次基準値) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	0.9	0.3	標準運転時間	雑材料		%				<p>2-5 中詰石投入・均し</p> <p>1) 適用範囲 本項は、組立着定基質内に石材(中詰石)を投入して天端均しする工事に適用する。</p> <p>2) 代価表 (1)中詰石投入・均し 10m<sup>3</sup>当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量(投入厚さ)</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>0.8m未満</th> <th>0.8m以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>石材(中詰石)</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td colspan="2">10.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.5</td> <td>0.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.6</td> <td>0.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.9</td> <td>1.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ運転</td> <td>排出カ<sup>ス</sup>対策型(第2次基準値) 山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)</td> <td>日</td> <td>0.9</td> <td>0.3</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 中詰石の投入および均し作業高さが2m以上の場合、足場を別途計上する。 ただし、着定基質の部材組立に足場経費を計上する場合は除く。</p>	名称	形状寸法	単位	数量(投入厚さ)		摘要	0.8m未満	0.8m以上	石材(中詰石)		m <sup>3</sup>	10.0			世話役		人	0.5	0.2		特殊作業員		〃	0.6	0.4		普通作業員		〃	1.9	1.1		バックホウ運転	排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第2次基準値) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	0.9	0.3	標準運転時間	雑材料		%				<p>記載の修正</p>
名称	形状寸法				単位	数量(投入厚さ)		摘要																																																																																			
		0.8m未満	0.8m以上																																																																																								
石材(中詰石)		m <sup>3</sup>	10.0																																																																																								
世話役		人	0.5	0.2																																																																																							
特殊作業員		〃	0.6	0.4																																																																																							
普通作業員		〃	1.9	1.1																																																																																							
バックホウ運転	排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第1次基準値) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	0.9	0.3	標準運転時間																																																																																						
雑材料		%																																																																																									
名称	形状寸法	単位	数量(投入厚さ)		摘要																																																																																						
			0.8m未満	0.8m以上																																																																																							
石材(中詰石)		m <sup>3</sup>	10.0																																																																																								
世話役		人	0.5	0.2																																																																																							
特殊作業員		〃	0.6	0.4																																																																																							
普通作業員		〃	1.9	1.1																																																																																							
バックホウ運転	排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第2次基準値) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	0.9	0.3	標準運転時間																																																																																						
雑材料		%																																																																																									

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 正誤表

掲載頁	誤	正	コメント
第1部第3章 直接工事費の施工 歩掛  16節 増殖場工 参考資料-2 P3-16-(8)	<p>5. 施工歩掛</p> <p>1) 着定基質転置</p> <p>(1) 転置能力算定式</p> $N = \frac{60}{C_{m1}} \times T \text{ (小数1位四捨五入)}$ <p>N : 1日当り施工量 (個/日)                      C<sub>m1</sub> : 1個当り転置時間 (分/個)                      T : 陸上クレーン標準運転時間 (h/日) <u>または起重機船等の運転時間 (6h/日)</u></p> $C_{m1} = b_1 \times E_1 \times E_2 \times E_3 \times E_4 \text{ (小数2位四捨五入)}$ <p>b<sub>1</sub> : 標準作業時間                      E<sub>1</sub> : 作業種類能力係数                      E<sub>2</sub> : 着定基質種類能力係数                      E<sub>3</sub> : 施工区分能力係数                      E<sub>4</sub> : 着定基質質量能力係数</p>	<p>5. 施工歩掛</p> <p>1) 着定基質転置</p> <p>(1) 転置能力算定式</p> $N = \frac{60}{C_{m1}} \times T \text{ (小数1位四捨五入)}$ <p>N : 1日当り施工量 (個/日)                      C<sub>m1</sub> : 1個当り転置時間 (分/個)                      T : 陸上クレーン標準運転時間 (h/日)</p> $C_{m1} = b_1 \times E_1 \times E_2 \times E_3 \times E_4 \text{ (小数2位四捨五入)}$ <p>b<sub>1</sub> : 標準作業時間                      E<sub>1</sub> : 作業種類能力係数                      E<sub>2</sub> : 着定基質種類能力係数                      E<sub>3</sub> : 施工区分能力係数                      E<sub>4</sub> : 着定基質質量能力係数</p>	記載の修正
P3-16-(13)	<p>(5) 作業船等の運転時間</p> <p>①クレーン付台船および起重機船 (非航旋回)</p> $T_1 = N_s \times \frac{C_{m1}}{60} + n \times S_2 \times \frac{C_{m2}}{60} \times 0.95 \text{ (小数1位切上げ、偶数止め)}$ <p>②引 船</p> $T_2 = n \times \left( \frac{2 \times d_1}{v_1} + t \right) \text{ (小数1位切上げ、偶数止め)}$	<p>(5) 作業船等の運転時間</p> <p>①クレーン付台船および起重機船 (非航旋回)</p> $T_1 = N_s \times \frac{C_{m1}}{60} + n_s \times S_2 \times \frac{C_{m2}}{60} \times 0.95 \text{ (小数1位切上げ、偶数止め)}$ <p>②引 船</p> $T_2 = n_s \times \left( \frac{2 \times d_1}{v_1} + t \right) \text{ (小数1位切上げ、偶数止め)}$	記載の修正