

25水港第1892号  
平成25年9月12日

岩手県 漁港漁場関係事業担当主務部長 殿  
宮城県 漁港漁場関係事業担当主務部長 殿  
福島県 漁港漁場関係事業担当主務部長 殿

水産庁漁港漁場整備部長

東日本大震災の被災地で適用する漁港漁場関係工事積算基準の歩掛について

「漁港漁場関係工事積算基準」の一部について、別添のとおり東日本大震災の被災地（岩手県、宮城県、福島県）で適用する歩掛を策定し、平成25年10月1日以降に入札を行う工事に適用することとしたので参考までに送付する。

なお、貴管下関係市町村に対しても、貴職からこの旨周知願いたい。

○東日本大震災の被災地で適用する歩掛一覧

下記に示す 11 工種等について東日本大震災の被災地で適用する歩掛を策定した。

番号	工種名
1	標準作業能力
2	本体工[ケーソン式]
3	本体工[ブロック式]
4	本体工[場所打式]
5	被覆・根固工
6	上部工
7	消波工
8	土工
9	舗装工
10	維持補修工
11	魚礁工

※ 上記工種において、ミキサー船によるコンクリート混合・打設については、原則、適用の対象外とする。

掲載頁	現行基準	被災地3県基準	コメント																																																																																																																																																																																																																																												
第1部 第2章1節 直接工事費 (補足資料-1) 2-1-(17)	<p>9. 標準作業能力</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種名</th> <th colspan="7">標準作業能力等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4節 本体内 4.1 ケーソン式</td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td>2. ケーソン製作 2-3 共通項目</td> <td colspan="7">                     ケーソン製作1サイクル当り基本日数(Cm')                      ケーソン製作1サイクル当りの基本日数の内訳は、以下によるものとする。                      1層当り基本日数                 </td> </tr> <tr> <td></td> <td>ケーソン種類</td> <td>ケーソマス数</td> <td>鉄筋組立</td> <td>型枠組立</td> <td>型枠組外</td> <td>コンクリート打設</td> <td>養生</td> <td>合計</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">普通ケーソン</td> <td>8マスまで</td> <td></td> <td>2.0</td> <td>1.5</td> <td>1.0</td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> <td>6.0</td> </tr> <tr> <td>9マス以上 20マスまで</td> <td></td> <td>2.5</td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>7.5</td> </tr> <tr> <td>21マス以上 30マスまで</td> <td></td> <td>3.0</td> <td>3.5</td> <td>1.5</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>10.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">スリット・異形 ケーソン</td> <td>8マスまで</td> <td></td> <td>2.5</td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> <td>7.0</td> </tr> <tr> <td>9マス以上 20マスまで</td> <td></td> <td>3.0</td> <td>3.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>9.0</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ブロック種類</th> <th>底型枠種類</th> <th>型枠組立</th> <th>コンクリート打設</th> <th>養生</th> <th>型枠組外</th> <th>転置</th> <th>合計(Cm')</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本体方塊</td> <td>ルーフینگ</td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> <td>3.0</td> <td>0.5</td> <td>-</td> <td>5.0</td> </tr> <tr> <td>蓋ブロック</td> <td>鋼製型枠</td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> <td>3.0</td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> <td>6.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 現場条件により上記によりがたい場合は、別途決定する。</p> <p>2) L型・セルラーブロック製作  <math>C_m = C_m' \times M + K</math> (小数2位四捨五入)                      Cm : 1サイクル当り製作日数(日)                      Cm' : 1サイクル当り基本日数(日)                      M : 陸上施工の場合; 1.65                      海上施工の場合; α(供用係数)                      K : 最終養生日数(2.5日)                      注) 最終養生日数は、最終層の養生日数ならびに型枠組外し日数である。                      1サイクル当り基本日数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ブロック種類</th> <th colspan="5">1層当り基本日数</th> <th rowspan="2">1サイクル当り基本日数(Cm')</th> </tr> <tr> <th>鉄筋組立</th> <th>型枠組立</th> <th>コンクリート打設</th> <th>養生</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L型ブロック セルラーブロック</td> <td>1.5</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>4.5</td> <td>4.5×層数-1.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 現場条件により上記によりがたい場合は、別途決定する。</p>	工種名	標準作業能力等							4節 本体内 4.1 ケーソン式								2. ケーソン製作 2-3 共通項目	ケーソン製作1サイクル当り基本日数(Cm') ケーソン製作1サイクル当りの基本日数の内訳は、以下によるものとする。 1層当り基本日数								ケーソン種類	ケーソマス数	鉄筋組立	型枠組立	型枠組外	コンクリート打設	養生	合計	普通ケーソン	8マスまで		2.0	1.5	1.0	0.5	1.0	6.0	9マス以上 20マスまで		2.5	2.0	1.0	1.0	1.0	7.5	21マス以上 30マスまで		3.0	3.5	1.5	1.0	1.0	10.0	スリット・異形 ケーソン	8マスまで		2.5	2.0	1.0	0.5	1.0	7.0	9マス以上 20マスまで		3.0	3.0	1.0	1.0	1.0	9.0	ブロック種類	底型枠種類	型枠組立	コンクリート打設	養生	型枠組外	転置	合計(Cm')	本体方塊	ルーフینگ	0.5	1.0	3.0	0.5	-	5.0	蓋ブロック	鋼製型枠	0.5	1.0	3.0	0.5	1.0	6.0	ブロック種類	1層当り基本日数					1サイクル当り基本日数(Cm')	鉄筋組立	型枠組立	コンクリート打設	養生	合計	L型ブロック セルラーブロック	1.5	1.0	1.0	1.0	4.5	4.5×層数-1.0	<p>9. 標準作業能力</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種名</th> <th colspan="7">標準作業能力等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4節 本体内 4.1 ケーソン式</td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td>2. ケーソン製作 2-3 共通項目</td> <td colspan="7">                     ケーソン製作1サイクル当り基本日数(Cm')                      ケーソン製作1サイクル当りの基本日数の内訳は、以下によるものとする。                      1層当り基本日数                 </td> </tr> <tr> <td></td> <td>ケーソン種類</td> <td>ケーソマス数</td> <td>鉄筋組立</td> <td>型枠組立</td> <td>型枠組外</td> <td>コンクリート打設</td> <td>養生</td> <td>合計</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">普通ケーソン</td> <td>8マスまで</td> <td></td> <td>2.0</td> <td>1.5</td> <td>1.0</td> <td>0.56</td> <td>1.11</td> <td>6.17</td> </tr> <tr> <td>9マス以上 20マスまで</td> <td></td> <td>2.5</td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td>1.11</td> <td>1.11</td> <td>7.72</td> </tr> <tr> <td>21マス以上 30マスまで</td> <td></td> <td>3.0</td> <td>3.5</td> <td>1.5</td> <td>1.11</td> <td>1.11</td> <td>10.22</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">スリット・異形 ケーソン</td> <td>8マスまで</td> <td></td> <td>2.5</td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td>0.56</td> <td>1.11</td> <td>7.17</td> </tr> <tr> <td>9マス以上 20マスまで</td> <td></td> <td>3.0</td> <td>3.0</td> <td>1.0</td> <td>1.11</td> <td>1.11</td> <td>9.22</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ブロック種類</th> <th>底型枠種類</th> <th>型枠組立</th> <th>コンクリート打設</th> <th>養生</th> <th>型枠組外</th> <th>転置</th> <th>合計(Cm')</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本体方塊</td> <td>ルーフینگ</td> <td>0.5</td> <td>1.11</td> <td>3.0</td> <td>0.5</td> <td>-</td> <td>5.11</td> </tr> <tr> <td>蓋ブロック</td> <td>鋼製型枠</td> <td>0.5</td> <td>1.11</td> <td>3.0</td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> <td>6.11</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 現場条件により上記によりがたい場合は、別途決定する。</p> <p>2) L型・セルラーブロック製作  <math>C_m = C_m' \times M + K</math> (小数2位四捨五入)                      Cm : 1サイクル当り製作日数(日)                      Cm' : 1サイクル当り基本日数(日)                      M : 陸上施工の場合; 1.65                      海上施工の場合; α(供用係数)                      K : 最終養生日数(2.5日)                      注) 最終養生日数は、最終層の養生日数ならびに型枠組外し日数である。                      1サイクル当り基本日数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ブロック種類</th> <th colspan="5">1層当り基本日数</th> <th rowspan="2">1サイクル当り基本日数(Cm')</th> </tr> <tr> <th>鉄筋組立</th> <th>型枠組立</th> <th>コンクリート打設</th> <th>養生</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L型ブロック セルラーブロック</td> <td>1.5</td> <td>1.0</td> <td>1.11</td> <td>1.11</td> <td>4.72</td> <td>4.72×層数-1.11</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 現場条件により上記によりがたい場合は、別途決定する。</p>	工種名	標準作業能力等							4節 本体内 4.1 ケーソン式								2. ケーソン製作 2-3 共通項目	ケーソン製作1サイクル当り基本日数(Cm') ケーソン製作1サイクル当りの基本日数の内訳は、以下によるものとする。 1層当り基本日数								ケーソン種類	ケーソマス数	鉄筋組立	型枠組立	型枠組外	コンクリート打設	養生	合計	普通ケーソン	8マスまで		2.0	1.5	1.0	0.56	1.11	6.17	9マス以上 20マスまで		2.5	2.0	1.0	1.11	1.11	7.72	21マス以上 30マスまで		3.0	3.5	1.5	1.11	1.11	10.22	スリット・異形 ケーソン	8マスまで		2.5	2.0	1.0	0.56	1.11	7.17	9マス以上 20マスまで		3.0	3.0	1.0	1.11	1.11	9.22	ブロック種類	底型枠種類	型枠組立	コンクリート打設	養生	型枠組外	転置	合計(Cm')	本体方塊	ルーフینگ	0.5	1.11	3.0	0.5	-	5.11	蓋ブロック	鋼製型枠	0.5	1.11	3.0	0.5	1.0	6.11	ブロック種類	1層当り基本日数					1サイクル当り基本日数(Cm')	鉄筋組立	型枠組立	コンクリート打設	養生	合計	L型ブロック セルラーブロック	1.5	1.0	1.11	1.11	4.72	4.72×層数-1.11	
工種名	標準作業能力等																																																																																																																																																																																																																																														
4節 本体内 4.1 ケーソン式																																																																																																																																																																																																																																															
2. ケーソン製作 2-3 共通項目	ケーソン製作1サイクル当り基本日数(Cm') ケーソン製作1サイクル当りの基本日数の内訳は、以下によるものとする。 1層当り基本日数																																																																																																																																																																																																																																														
	ケーソン種類	ケーソマス数	鉄筋組立	型枠組立	型枠組外	コンクリート打設	養生	合計																																																																																																																																																																																																																																							
普通ケーソン	8マスまで		2.0	1.5	1.0	0.5	1.0	6.0																																																																																																																																																																																																																																							
	9マス以上 20マスまで		2.5	2.0	1.0	1.0	1.0	7.5																																																																																																																																																																																																																																							
	21マス以上 30マスまで		3.0	3.5	1.5	1.0	1.0	10.0																																																																																																																																																																																																																																							
スリット・異形 ケーソン	8マスまで		2.5	2.0	1.0	0.5	1.0	7.0																																																																																																																																																																																																																																							
	9マス以上 20マスまで		3.0	3.0	1.0	1.0	1.0	9.0																																																																																																																																																																																																																																							
ブロック種類	底型枠種類	型枠組立	コンクリート打設	養生	型枠組外	転置	合計(Cm')																																																																																																																																																																																																																																								
本体方塊	ルーフینگ	0.5	1.0	3.0	0.5	-	5.0																																																																																																																																																																																																																																								
蓋ブロック	鋼製型枠	0.5	1.0	3.0	0.5	1.0	6.0																																																																																																																																																																																																																																								
ブロック種類	1層当り基本日数					1サイクル当り基本日数(Cm')																																																																																																																																																																																																																																									
	鉄筋組立	型枠組立	コンクリート打設	養生	合計																																																																																																																																																																																																																																										
L型ブロック セルラーブロック	1.5	1.0	1.0	1.0	4.5	4.5×層数-1.0																																																																																																																																																																																																																																									
工種名	標準作業能力等																																																																																																																																																																																																																																														
4節 本体内 4.1 ケーソン式																																																																																																																																																																																																																																															
2. ケーソン製作 2-3 共通項目	ケーソン製作1サイクル当り基本日数(Cm') ケーソン製作1サイクル当りの基本日数の内訳は、以下によるものとする。 1層当り基本日数																																																																																																																																																																																																																																														
	ケーソン種類	ケーソマス数	鉄筋組立	型枠組立	型枠組外	コンクリート打設	養生	合計																																																																																																																																																																																																																																							
普通ケーソン	8マスまで		2.0	1.5	1.0	0.56	1.11	6.17																																																																																																																																																																																																																																							
	9マス以上 20マスまで		2.5	2.0	1.0	1.11	1.11	7.72																																																																																																																																																																																																																																							
	21マス以上 30マスまで		3.0	3.5	1.5	1.11	1.11	10.22																																																																																																																																																																																																																																							
スリット・異形 ケーソン	8マスまで		2.5	2.0	1.0	0.56	1.11	7.17																																																																																																																																																																																																																																							
	9マス以上 20マスまで		3.0	3.0	1.0	1.11	1.11	9.22																																																																																																																																																																																																																																							
ブロック種類	底型枠種類	型枠組立	コンクリート打設	養生	型枠組外	転置	合計(Cm')																																																																																																																																																																																																																																								
本体方塊	ルーフینگ	0.5	1.11	3.0	0.5	-	5.11																																																																																																																																																																																																																																								
蓋ブロック	鋼製型枠	0.5	1.11	3.0	0.5	1.0	6.11																																																																																																																																																																																																																																								
ブロック種類	1層当り基本日数					1サイクル当り基本日数(Cm')																																																																																																																																																																																																																																									
	鉄筋組立	型枠組立	コンクリート打設	養生	合計																																																																																																																																																																																																																																										
L型ブロック セルラーブロック	1.5	1.0	1.11	1.11	4.72	4.72×層数-1.11																																																																																																																																																																																																																																									

平成25年度 東日本大震災の被災地で適用する漁港漁場関係工事積算基準 (H25.10.1)

掲載頁	現行基準	被災地3県基準	コメント																																																																																																																																																																																																																																																						
第2章1節 直接工事費 (補足資料-1) 2-1-(18)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>工種名</th> <th>標準作業能力等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>3) その他 供用日数は、製作サイクル数および仮設材搬入・搬出日数(2日)を考慮し算定する。</td> </tr> <tr> <td colspan="2">8節 消波工</td> </tr> <tr> <td>2. 消波ブロック工</td> <td>                     消波ブロック製作日数                       1. 製作日数算定式  <math>C_m = (C_m' - K) \times M + K</math> (小数2位四捨五入)                      C<sub>m</sub> : 1サイクル当り製作日数(日)                      C<sub>m</sub>' : 1サイクル当り基本日数(日)                      M : 陸上施工の場合; 1.65                      海上施工の場合; α(供用係数)                      K : 養生日数(3日)                      1サイクル当り基本日数  <table border="1"> <thead> <tr> <th>ブロック種類</th> <th>型枠組立</th> <th>コンクリート打設</th> <th>養生</th> <th>型枠組外</th> <th>合計(C<sub>m</sub>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>異形ブロック</td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> <td>3.0</td> <td>0.5</td> <td>5.0</td> </tr> </tbody> </table>                     注) 1.現場条件により上記によりがたい場合は、別途決定する。                 </td> </tr> </tbody> </table>	工種名	標準作業能力等		3) その他 供用日数は、製作サイクル数および仮設材搬入・搬出日数(2日)を考慮し算定する。	8節 消波工		2. 消波ブロック工	消波ブロック製作日数  1. 製作日数算定式 $C_m = (C_m' - K) \times M + K$ (小数2位四捨五入) C <sub>m</sub> : 1サイクル当り製作日数(日) C <sub>m</sub> ' : 1サイクル当り基本日数(日) M : 陸上施工の場合; 1.65 海上施工の場合; α(供用係数) K : 養生日数(3日) 1サイクル当り基本日数 <table border="1"> <thead> <tr> <th>ブロック種類</th> <th>型枠組立</th> <th>コンクリート打設</th> <th>養生</th> <th>型枠組外</th> <th>合計(C<sub>m</sub>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>異形ブロック</td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> <td>3.0</td> <td>0.5</td> <td>5.0</td> </tr> </tbody> </table> 注) 1.現場条件により上記によりがたい場合は、別途決定する。	ブロック種類	型枠組立	コンクリート打設	養生	型枠組外	合計(C <sub>m</sub> )	異形ブロック	0.5	1.0	3.0	0.5	5.0	<table border="1"> <thead> <tr> <th>工種名</th> <th>標準作業能力等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>3) その他 供用日数は、製作サイクル数および仮設材搬入・搬出日数(2日)を考慮し算定する。</td> </tr> <tr> <td colspan="2">8節 消波工</td> </tr> <tr> <td>2. 消波ブロック工</td> <td>                     消波ブロック製作日数                       1. 製作日数算定式  <math>C_m = (C_m' - K) \times M + K</math> (小数2位四捨五入)                      C<sub>m</sub> : 1サイクル当り製作日数(日)                      C<sub>m</sub>' : 1サイクル当り基本日数(日)                      M : 陸上施工の場合; 1.65                      海上施工の場合; α(供用係数)                      K : 養生日数(3日)                      1サイクル当り基本日数  <table border="1"> <thead> <tr> <th>ブロック種類</th> <th>型枠組立</th> <th>コンクリート打設</th> <th>養生</th> <th>型枠組外</th> <th>合計(C<sub>m</sub>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>異形ブロック</td> <td>0.5</td> <td>1.11</td> <td>3.0</td> <td>0.5</td> <td>5.11</td> </tr> </tbody> </table>                     注) 1.現場条件により上記によりがたい場合は、別途決定する。                 </td> </tr> </tbody> </table>	工種名	標準作業能力等		3) その他 供用日数は、製作サイクル数および仮設材搬入・搬出日数(2日)を考慮し算定する。	8節 消波工		2. 消波ブロック工	消波ブロック製作日数  1. 製作日数算定式 $C_m = (C_m' - K) \times M + K$ (小数2位四捨五入) C <sub>m</sub> : 1サイクル当り製作日数(日) C <sub>m</sub> ' : 1サイクル当り基本日数(日) M : 陸上施工の場合; 1.65 海上施工の場合; α(供用係数) K : 養生日数(3日) 1サイクル当り基本日数 <table border="1"> <thead> <tr> <th>ブロック種類</th> <th>型枠組立</th> <th>コンクリート打設</th> <th>養生</th> <th>型枠組外</th> <th>合計(C<sub>m</sub>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>異形ブロック</td> <td>0.5</td> <td>1.11</td> <td>3.0</td> <td>0.5</td> <td>5.11</td> </tr> </tbody> </table> 注) 1.現場条件により上記によりがたい場合は、別途決定する。	ブロック種類	型枠組立	コンクリート打設	養生	型枠組外	合計(C <sub>m</sub> )	異形ブロック	0.5	1.11	3.0	0.5	5.11																																																																																																																																																																																																															
工種名	標準作業能力等																																																																																																																																																																																																																																																								
	3) その他 供用日数は、製作サイクル数および仮設材搬入・搬出日数(2日)を考慮し算定する。																																																																																																																																																																																																																																																								
8節 消波工																																																																																																																																																																																																																																																									
2. 消波ブロック工	消波ブロック製作日数  1. 製作日数算定式 $C_m = (C_m' - K) \times M + K$ (小数2位四捨五入) C <sub>m</sub> : 1サイクル当り製作日数(日) C <sub>m</sub> ' : 1サイクル当り基本日数(日) M : 陸上施工の場合; 1.65 海上施工の場合; α(供用係数) K : 養生日数(3日) 1サイクル当り基本日数 <table border="1"> <thead> <tr> <th>ブロック種類</th> <th>型枠組立</th> <th>コンクリート打設</th> <th>養生</th> <th>型枠組外</th> <th>合計(C<sub>m</sub>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>異形ブロック</td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> <td>3.0</td> <td>0.5</td> <td>5.0</td> </tr> </tbody> </table> 注) 1.現場条件により上記によりがたい場合は、別途決定する。	ブロック種類	型枠組立	コンクリート打設	養生	型枠組外	合計(C <sub>m</sub> )	異形ブロック	0.5	1.0	3.0	0.5	5.0																																																																																																																																																																																																																																												
ブロック種類	型枠組立	コンクリート打設	養生	型枠組外	合計(C <sub>m</sub> )																																																																																																																																																																																																																																																				
異形ブロック	0.5	1.0	3.0	0.5	5.0																																																																																																																																																																																																																																																				
工種名	標準作業能力等																																																																																																																																																																																																																																																								
	3) その他 供用日数は、製作サイクル数および仮設材搬入・搬出日数(2日)を考慮し算定する。																																																																																																																																																																																																																																																								
8節 消波工																																																																																																																																																																																																																																																									
2. 消波ブロック工	消波ブロック製作日数  1. 製作日数算定式 $C_m = (C_m' - K) \times M + K$ (小数2位四捨五入) C <sub>m</sub> : 1サイクル当り製作日数(日) C <sub>m</sub> ' : 1サイクル当り基本日数(日) M : 陸上施工の場合; 1.65 海上施工の場合; α(供用係数) K : 養生日数(3日) 1サイクル当り基本日数 <table border="1"> <thead> <tr> <th>ブロック種類</th> <th>型枠組立</th> <th>コンクリート打設</th> <th>養生</th> <th>型枠組外</th> <th>合計(C<sub>m</sub>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>異形ブロック</td> <td>0.5</td> <td>1.11</td> <td>3.0</td> <td>0.5</td> <td>5.11</td> </tr> </tbody> </table> 注) 1.現場条件により上記によりがたい場合は、別途決定する。	ブロック種類	型枠組立	コンクリート打設	養生	型枠組外	合計(C <sub>m</sub> )	異形ブロック	0.5	1.11	3.0	0.5	5.11																																																																																																																																																																																																																																												
ブロック種類	型枠組立	コンクリート打設	養生	型枠組外	合計(C <sub>m</sub> )																																																																																																																																																																																																																																																				
異形ブロック	0.5	1.11	3.0	0.5	5.11																																																																																																																																																																																																																																																				
第3章4節 本土工 4.1ケーソン式 3-4.1-12	<p>2) 1サイクル当り基本日数(C<sub>m</sub>)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="5">ケーソン製作用台船方式・陸上施工方式・海上打継方式</th> </tr> <tr> <th colspan="3">普通ケーソン</th> <th colspan="2">スリット・異形ケーソン</th> </tr> <tr> <th>8マスまで</th> <th>9マス以上20マスまで</th> <th>21マス以上30マスまで</th> <th>8マスまで</th> <th>9マス以上20マスまで</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1層当り基本日数</td> <td>日</td> <td>6</td> <td>7.5</td> <td>10</td> <td>7</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>1サイクル当り基本日数(C<sub>m</sub>)</td> <td>日</td> <td>6.0×層数-2</td> <td>7.5×層数-2</td> <td>10.0×層数-2</td> <td>7.0×層数-2</td> <td>9.0×層数-2</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 1層当り基本日数は、鉄筋加工組立～型枠外しまでの日数とする。 2. ケーソン製作用台船方式で同時製作函数3函以上の場合は、形状寸法、マス数、クレーン基数等を考慮して別途定めることができる。</p> <p>4) 関連日数(K<sub>2</sub>)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="2">ケーソン製作用台船方式・陸上施工方式</th> <th colspan="2">海上打継方式</th> </tr> <tr> <th>普通ケーソン</th> <th>スリット・異形ケーソン</th> <th colspan="2">普通ケーソン</th> </tr> <tr> <th>30マスまで</th> <th>20マスまで</th> <th>20マスまで</th> <th>21~30マスまで</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ルーフィング敷設</td> <td>日</td> <td colspan="2">0.5</td> <td colspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>アスファルト工場製作</td> <td>日</td> <td colspan="2">1</td> <td colspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>マット設置現場製作</td> <td>日</td> <td colspan="4">アスファルトマット製作日数を計上</td> </tr> <tr> <td>ゴム系マット設置</td> <td>日</td> <td colspan="2">1</td> <td colspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>注水・仮置</td> <td>日</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="2">0.5</td> </tr> <tr> <td>支保組立</td> <td>日</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="2">1</td> </tr> <tr> <td>足場組立</td> <td>日</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="2">1</td> </tr> <tr> <td>ハラスト砂・石材</td> <td>日</td> <td colspan="2">0.5</td> <td colspan="2">0.5</td> </tr> <tr> <td>材投入コンクリート</td> <td>日</td> <td colspan="2">1</td> <td colspan="2">1</td> </tr> <tr> <td>止水板取付</td> <td>日</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="2">0.5</td> </tr> <tr> <td>進水</td> <td>日</td> <td colspan="2">1</td> <td colspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>浮上</td> <td>日</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="2">0.5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">1</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. アスファルトマットまたはゴム系マットの設置がある場合は、ルーフィング敷設は計上しない。 2. 海上打継方式で、スリット、異形ケーソンの場合は、現場条件を考慮して別途算定する。</p>	名称	単位	ケーソン製作用台船方式・陸上施工方式・海上打継方式					普通ケーソン			スリット・異形ケーソン		8マスまで	9マス以上20マスまで	21マス以上30マスまで	8マスまで	9マス以上20マスまで	1層当り基本日数	日	6	7.5	10	7	9	1サイクル当り基本日数(C <sub>m</sub> )	日	6.0×層数-2	7.5×層数-2	10.0×層数-2	7.0×層数-2	9.0×層数-2	名称	単位	ケーソン製作用台船方式・陸上施工方式		海上打継方式		普通ケーソン	スリット・異形ケーソン	普通ケーソン		30マスまで	20マスまで	20マスまで	21~30マスまで	ルーフィング敷設	日	0.5		-		アスファルト工場製作	日	1		-		マット設置現場製作	日	アスファルトマット製作日数を計上				ゴム系マット設置	日	1		-		注水・仮置	日	-		0.5		支保組立	日	-		1		足場組立	日	-		1		ハラスト砂・石材	日	0.5		0.5		材投入コンクリート	日	1		1		止水板取付	日	-		0.5		進水	日	1		-		浮上	日	-		0.5						1		<p>2) 1サイクル当り基本日数(C<sub>m</sub>)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="5">ケーソン製作用台船方式・陸上施工方式・海上打継方式</th> </tr> <tr> <th colspan="3">普通ケーソン</th> <th colspan="2">スリット・異形ケーソン</th> </tr> <tr> <th>8マスまで</th> <th>9マス以上20マスまで</th> <th>21マス以上30マスまで</th> <th>8マスまで</th> <th>9マス以上20マスまで</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1層当り基本日数</td> <td>日</td> <td>6.17</td> <td>7.72</td> <td>10.22</td> <td>7.17</td> <td>9.22</td> </tr> <tr> <td>1サイクル当り基本日数(C<sub>m</sub>)</td> <td>日</td> <td>6.17×層数-2.11</td> <td>7.72×層数-2.11</td> <td>10.22×層数-2.11</td> <td>7.17×層数-2.11</td> <td>9.22×層数-2.11</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 1層当り基本日数は、鉄筋加工組立～型枠外しまでの日数とする。 2. ケーソン製作用台船方式で同時製作函数3函以上の場合は、形状寸法、マス数、クレーン基数等を考慮して別途定めることができる。</p> <p>4) 関連日数(K<sub>2</sub>)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="2">ケーソン製作用台船方式・陸上施工方式</th> <th colspan="2">海上打継方式</th> </tr> <tr> <th>普通ケーソン</th> <th>スリット・異形ケーソン</th> <th colspan="2">普通ケーソン</th> </tr> <tr> <th>30マスまで</th> <th>20マスまで</th> <th>20マスまで</th> <th>21~30マスまで</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ルーフィング敷設</td> <td>日</td> <td colspan="2">0.5</td> <td colspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>アスファルト工場製作</td> <td>日</td> <td colspan="2">1</td> <td colspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>マット設置現場製作</td> <td>日</td> <td colspan="4">アスファルトマット製作日数を計上</td> </tr> <tr> <td>ゴム系マット設置</td> <td>日</td> <td colspan="2">1</td> <td colspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>注水・仮置</td> <td>日</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="2">0.5</td> </tr> <tr> <td>支保組立</td> <td>日</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="2">1</td> </tr> <tr> <td>足場組立</td> <td>日</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="2">1</td> </tr> <tr> <td>ハラスト砂・石材</td> <td>日</td> <td colspan="2">0.5</td> <td colspan="2">0.5</td> </tr> <tr> <td>材投入コンクリート</td> <td>日</td> <td colspan="2">1.11</td> <td colspan="2">1.11</td> </tr> <tr> <td>止水板取付</td> <td>日</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="2">0.5</td> </tr> <tr> <td>進水</td> <td>日</td> <td colspan="2">1</td> <td colspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>浮上</td> <td>日</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="2">0.5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">1</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. アスファルトマットまたはゴム系マットの設置がある場合は、ルーフィング敷設は計上しない。 2. 海上打継方式で、スリット、異形ケーソンの場合は、現場条件を考慮して別途算定する。</p>	名称	単位	ケーソン製作用台船方式・陸上施工方式・海上打継方式					普通ケーソン			スリット・異形ケーソン		8マスまで	9マス以上20マスまで	21マス以上30マスまで	8マスまで	9マス以上20マスまで	1層当り基本日数	日	6.17	7.72	10.22	7.17	9.22	1サイクル当り基本日数(C <sub>m</sub> )	日	6.17×層数-2.11	7.72×層数-2.11	10.22×層数-2.11	7.17×層数-2.11	9.22×層数-2.11	名称	単位	ケーソン製作用台船方式・陸上施工方式		海上打継方式		普通ケーソン	スリット・異形ケーソン	普通ケーソン		30マスまで	20マスまで	20マスまで	21~30マスまで	ルーフィング敷設	日	0.5		-		アスファルト工場製作	日	1		-		マット設置現場製作	日	アスファルトマット製作日数を計上				ゴム系マット設置	日	1		-		注水・仮置	日	-		0.5		支保組立	日	-		1		足場組立	日	-		1		ハラスト砂・石材	日	0.5		0.5		材投入コンクリート	日	1.11		1.11		止水板取付	日	-		0.5		進水	日	1		-		浮上	日	-		0.5						1		
名称	単位			ケーソン製作用台船方式・陸上施工方式・海上打継方式																																																																																																																																																																																																																																																					
				普通ケーソン			スリット・異形ケーソン																																																																																																																																																																																																																																																		
		8マスまで	9マス以上20マスまで	21マス以上30マスまで	8マスまで	9マス以上20マスまで																																																																																																																																																																																																																																																			
1層当り基本日数	日	6	7.5	10	7	9																																																																																																																																																																																																																																																			
1サイクル当り基本日数(C <sub>m</sub> )	日	6.0×層数-2	7.5×層数-2	10.0×層数-2	7.0×層数-2	9.0×層数-2																																																																																																																																																																																																																																																			
名称	単位	ケーソン製作用台船方式・陸上施工方式		海上打継方式																																																																																																																																																																																																																																																					
		普通ケーソン	スリット・異形ケーソン	普通ケーソン																																																																																																																																																																																																																																																					
		30マスまで	20マスまで	20マスまで	21~30マスまで																																																																																																																																																																																																																																																				
ルーフィング敷設	日	0.5		-																																																																																																																																																																																																																																																					
アスファルト工場製作	日	1		-																																																																																																																																																																																																																																																					
マット設置現場製作	日	アスファルトマット製作日数を計上																																																																																																																																																																																																																																																							
ゴム系マット設置	日	1		-																																																																																																																																																																																																																																																					
注水・仮置	日	-		0.5																																																																																																																																																																																																																																																					
支保組立	日	-		1																																																																																																																																																																																																																																																					
足場組立	日	-		1																																																																																																																																																																																																																																																					
ハラスト砂・石材	日	0.5		0.5																																																																																																																																																																																																																																																					
材投入コンクリート	日	1		1																																																																																																																																																																																																																																																					
止水板取付	日	-		0.5																																																																																																																																																																																																																																																					
進水	日	1		-																																																																																																																																																																																																																																																					
浮上	日	-		0.5																																																																																																																																																																																																																																																					
				1																																																																																																																																																																																																																																																					
名称	単位	ケーソン製作用台船方式・陸上施工方式・海上打継方式																																																																																																																																																																																																																																																							
		普通ケーソン			スリット・異形ケーソン																																																																																																																																																																																																																																																				
		8マスまで	9マス以上20マスまで	21マス以上30マスまで	8マスまで	9マス以上20マスまで																																																																																																																																																																																																																																																			
1層当り基本日数	日	6.17	7.72	10.22	7.17	9.22																																																																																																																																																																																																																																																			
1サイクル当り基本日数(C <sub>m</sub> )	日	6.17×層数-2.11	7.72×層数-2.11	10.22×層数-2.11	7.17×層数-2.11	9.22×層数-2.11																																																																																																																																																																																																																																																			
名称	単位	ケーソン製作用台船方式・陸上施工方式		海上打継方式																																																																																																																																																																																																																																																					
		普通ケーソン	スリット・異形ケーソン	普通ケーソン																																																																																																																																																																																																																																																					
		30マスまで	20マスまで	20マスまで	21~30マスまで																																																																																																																																																																																																																																																				
ルーフィング敷設	日	0.5		-																																																																																																																																																																																																																																																					
アスファルト工場製作	日	1		-																																																																																																																																																																																																																																																					
マット設置現場製作	日	アスファルトマット製作日数を計上																																																																																																																																																																																																																																																							
ゴム系マット設置	日	1		-																																																																																																																																																																																																																																																					
注水・仮置	日	-		0.5																																																																																																																																																																																																																																																					
支保組立	日	-		1																																																																																																																																																																																																																																																					
足場組立	日	-		1																																																																																																																																																																																																																																																					
ハラスト砂・石材	日	0.5		0.5																																																																																																																																																																																																																																																					
材投入コンクリート	日	1.11		1.11																																																																																																																																																																																																																																																					
止水板取付	日	-		0.5																																																																																																																																																																																																																																																					
進水	日	1		-																																																																																																																																																																																																																																																					
浮上	日	-		0.5																																																																																																																																																																																																																																																					
				1																																																																																																																																																																																																																																																					

掲載頁	現行基準	被災地3県基準	コメント																																																																																																																								
第3章4節 本土工 4.2ブロック式 3-4.2-11	2) 代価表 (1) コンクリート打設 10m <sup>3</sup> 当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="4">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">ポンプ車</th> <th colspan="2">クレーン</th> <th rowspan="2">ミキサー車</th> </tr> <tr> <th>陸上クレーン</th> <th>貸与クレーン</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レディミキストコンクリート</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td colspan="4">10.1</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">コンクリート打設</td> <td>ポンプ車</td> <td>〃</td> <td>10</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>クレーン抜き</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>-</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ミキサー車</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>10</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>-</td> <td><u>0.2</u></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>貸与クレーン運転費</td> <td>t吊</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td><u>0.2</u></td> <td>-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. クレーンの機種・規格は、「本節 2-3 クレーン規格の選定」による。                      2. 貸与クレーン運転費は、必要費用を計上する。                      3. コンクリートの通常の養生を含む。ただし、特殊養生の必要がある場合は、別途計上する。</p>	名称	形状寸法	単位	数量				摘要	ポンプ車	クレーン		ミキサー車	陸上クレーン	貸与クレーン	レディミキストコンクリート		m <sup>3</sup>	10.1				割増しを含む	コンクリート打設	ポンプ車	〃	10	-	-	-	市場単価	クレーン抜き	〃	-	10	10	-	〃	ミキサー車	〃	-	-	-	10	〃	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	-	<u>0.2</u>	-	-	標準運転時間	貸与クレーン運転費	t吊	〃	-	-	<u>0.2</u>	-		2) 代価表 (1) コンクリート打設 10m <sup>3</sup> 当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="4">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">ポンプ車</th> <th colspan="2">クレーン</th> <th rowspan="2">ミキサー車</th> </tr> <tr> <th>陸上クレーン</th> <th>貸与クレーン</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レディミキストコンクリート</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td colspan="4">10.1</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">コンクリート打設</td> <td>ポンプ車</td> <td>〃</td> <td>10</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>クレーン抜き</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>-</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ミキサー車</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>10</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>-</td> <td><u>0.22</u></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>貸与クレーン運転費</td> <td>t吊</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td><u>0.22</u></td> <td>-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. クレーンの機種・規格は、「本節 2-3 クレーン規格の選定」による。                      2. 貸与クレーン運転費は、必要費用を計上する。                      3. コンクリートの通常の養生を含む。ただし、特殊養生の必要がある場合は、別途計上する。</p>	名称	形状寸法	単位	数量				摘要	ポンプ車	クレーン		ミキサー車	陸上クレーン	貸与クレーン	レディミキストコンクリート		m <sup>3</sup>	10.1				割増しを含む	コンクリート打設	ポンプ車	〃	10	-	-	-	市場単価	クレーン抜き	〃	-	10	10	-	〃	ミキサー車	〃	-	-	-	10	〃	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	-	<u>0.22</u>	-	-	標準運転時間	貸与クレーン運転費	t吊	〃	-	-	<u>0.22</u>	-		
名称	形状寸法				単位	数量					摘要																																																																																																																
						ポンプ車	クレーン			ミキサー車																																																																																																																	
		陸上クレーン	貸与クレーン																																																																																																																								
レディミキストコンクリート		m <sup>3</sup>	10.1				割増しを含む																																																																																																																				
コンクリート打設	ポンプ車	〃	10	-	-	-	市場単価																																																																																																																				
	クレーン抜き	〃	-	10	10	-	〃																																																																																																																				
	ミキサー車	〃	-	-	-	10	〃																																																																																																																				
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	-	<u>0.2</u>	-	-	標準運転時間																																																																																																																				
貸与クレーン運転費	t吊	〃	-	-	<u>0.2</u>	-																																																																																																																					
名称	形状寸法	単位	数量				摘要																																																																																																																				
			ポンプ車	クレーン		ミキサー車																																																																																																																					
				陸上クレーン	貸与クレーン																																																																																																																						
レディミキストコンクリート		m <sup>3</sup>	10.1				割増しを含む																																																																																																																				
コンクリート打設	ポンプ車	〃	10	-	-	-	市場単価																																																																																																																				
	クレーン抜き	〃	-	10	10	-	〃																																																																																																																				
	ミキサー車	〃	-	-	-	10	〃																																																																																																																				
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	-	<u>0.22</u>	-	-	標準運転時間																																																																																																																				
貸与クレーン運転費	t吊	〃	-	-	<u>0.22</u>	-																																																																																																																					
第3章4節 本土工 4.3場所打式 3-4.3-8	2) 型枠賃料の算定 $\text{鋼製型枠賃料単価} = \frac{a \times P}{A} \quad (\text{円}/\text{m}^2) \quad (\text{小数3位切捨て})$ <p>a : 搬入型枠面積(m<sup>2</sup>)                      P : 1現場当り型枠賃料(円/m<sup>2</sup>)                      型枠1枚1日当り賃料×d + 型枠1枚当り基本料</p> $\frac{\text{型枠1枚1日当り賃料} \times d + \text{型枠1枚当り基本料}}{\text{型枠1枚当り面積}} \quad (\text{小数3位切捨て})$ <p>d : 型枠供用日数(日)                      ※供用日数が30日未満の場合は30日とする。                      d = Cm×サイクル数 + 搬入・搬出日数(2日) (小数1位切上げ)                      A : 型枠全面積(m<sup>2</sup>)</p> <p>・1サイクル当り供用日数の算定                      Cm = (Cm' - K) × M + K (小数2位四捨五入)                      Cm : 1サイクル当り供用日数(日)                      K : 養生日数(2日)                      M : 陸上施工の場合 ; 1.65                      海上施工の場合 ; α(供用係数)                      Cm' : 1サイクル当り基本日数(日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>内容</th> <th>型枠組立</th> <th>コンクリート打設</th> <th>養生</th> <th>型枠外し</th> <th>Cm'</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>日数</td> <td>3.0</td> <td><u>1.0</u></td> <td><u>2.0</u></td> <td>1.0</td> <td>7.0</td> </tr> </tbody> </table>	内容	型枠組立	コンクリート打設	養生	型枠外し	Cm'	日数	3.0	<u>1.0</u>	<u>2.0</u>	1.0	7.0	2) 型枠賃料の算定 $\text{鋼製型枠賃料単価} = \frac{a \times P}{A} \quad (\text{円}/\text{m}^2) \quad (\text{小数3位切捨て})$ <p>a : 搬入型枠面積(m<sup>2</sup>)                      P : 1現場当り型枠賃料(円/m<sup>2</sup>)                      型枠1枚1日当り賃料×d + 型枠1枚当り基本料</p> $\frac{\text{型枠1枚1日当り賃料} \times d + \text{型枠1枚当り基本料}}{\text{型枠1枚当り面積}} \quad (\text{小数3位切捨て})$ <p>d : 型枠供用日数(日)                      ※供用日数が30日未満の場合は30日とする。                      d = Cm×サイクル数 + 搬入・搬出日数(2日) (小数1位切上げ)                      A : 型枠全面積(m<sup>2</sup>)</p> <p>・1サイクル当り供用日数の算定                      Cm = (Cm' - K) × M + K (小数2位四捨五入)                      Cm : 1サイクル当り供用日数(日)                      K : 養生日数(2日)                      M : 陸上施工の場合 ; 1.65                      海上施工の場合 ; α(供用係数)                      Cm' : 1サイクル当り基本日数(日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>内容</th> <th>型枠組立</th> <th>コンクリート打設</th> <th>養生</th> <th>型枠外し</th> <th>Cm'</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>日数</td> <td>3.0</td> <td><u>1.11</u></td> <td><u>2.22</u></td> <td>1.0</td> <td>7.0</td> </tr> </tbody> </table>	内容	型枠組立	コンクリート打設	養生	型枠外し	Cm'	日数	3.0	<u>1.11</u>	<u>2.22</u>	1.0	7.0																																																																																																	
内容	型枠組立	コンクリート打設	養生	型枠外し	Cm'																																																																																																																						
日数	3.0	<u>1.0</u>	<u>2.0</u>	1.0	7.0																																																																																																																						
内容	型枠組立	コンクリート打設	養生	型枠外し	Cm'																																																																																																																						
日数	3.0	<u>1.11</u>	<u>2.22</u>	1.0	7.0																																																																																																																						

平成25年度 東日本大震災の被災地で適用する漁港漁場関係工事積算基準 (H25.10.1)

掲 載 頁	現行基準	被災地3県基準	コメント																																																																																																																																																																						
第3章4節 本體工 4.3場所打式 3-4.3-11	<p>(2) ケーシング損料の算定                      ケーシング損料=(ケーシング1日当り損料)×ケーシング延長×d                      ただし、ケーシング1日当り損料には架台を含み、別途算定する。</p> <p>d : ケーシング供用日数(日)  <math>d = C_m \times \text{サイクル数} + \text{搬入・搬出日数}(2日)</math> (小数1位切上げ)</p> <p>・1サイクル当り供用日数の算定  <math>C_m = (C_m' - K - L) \times M</math> (小数2位四捨五入)                      C<sub>m</sub> : 1サイクル当り供用日数(日)                      K : 養生日数(2日)                      L : 型枠外し日数(1日)                      M : 陸上施工の場合; 1.65                      海上施工の場合; α(供用係数)                      C<sub>m</sub>' : 1サイクル当り基本日数(日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>内 容</th> <th>型枠組立</th> <th>コンクリート打設</th> <th>養 生</th> <th>型枠外し</th> <th>C<sub>m</sub>'</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>日 数</td> <td>3.0</td> <td>1.0</td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td>7.0</td> </tr> </tbody> </table>	内 容	型枠組立	コンクリート打設	養 生	型枠外し	C <sub>m</sub> '	日 数	3.0	1.0	2.0	1.0	7.0	<p>(2) ケーシング損料の算定                      ケーシング損料=(ケーシング1日当り損料)×ケーシング延長×d                      ただし、ケーシング1日当り損料には架台を含み、別途算定する。</p> <p>d : ケーシング供用日数(日)  <math>d = C_m \times \text{サイクル数} + \text{搬入・搬出日数}(2日)</math> (小数1位切上げ)</p> <p>・1サイクル当り供用日数の算定  <math>C_m = (C_m' - K - L) \times M</math> (小数2位四捨五入)                      C<sub>m</sub> : 1サイクル当り供用日数(日)                      K : 養生日数(2日)                      L : 型枠外し日数(1日)                      M : 陸上施工の場合; 1.65                      海上施工の場合; α(供用係数)                      C<sub>m</sub>' : 1サイクル当り基本日数(日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>内 容</th> <th>型枠組立</th> <th>コンクリート打設</th> <th>養 生</th> <th>型枠外し</th> <th>C<sub>m</sub>'</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>日 数</td> <td>3.0</td> <td>1.11</td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td>7.11</td> </tr> </tbody> </table>	内 容	型枠組立	コンクリート打設	養 生	型枠外し	C <sub>m</sub> '	日 数	3.0	1.11	2.0	1.0	7.11																																																																																																																																															
内 容	型枠組立	コンクリート打設	養 生	型枠外し	C <sub>m</sub> '																																																																																																																																																																				
日 数	3.0	1.0	2.0	1.0	7.0																																																																																																																																																																				
内 容	型枠組立	コンクリート打設	養 生	型枠外し	C <sub>m</sub> '																																																																																																																																																																				
日 数	3.0	1.11	2.0	1.0	7.11																																																																																																																																																																				
3-4.3-12	<p>2) 代価表                      (1) 水中コンクリート打設(ケーシング打設) 10m<sup>3</sup>当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名 称</th> <th rowspan="3">形 状 寸 法</th> <th rowspan="3">単 位</th> <th colspan="3">設計日当打設量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th>50m<sup>3</sup> 未満</th> <th>50m<sup>3</sup> 以上 100m<sup>3</sup> 未満</th> <th>100m<sup>3</sup> 以上</th> </tr> <tr> <th colspan="3">標準日打設量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水中コンクリート</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>33</td> <td>68</td> <td>165</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>コンクリートポンプ車</td> <td>ブーム式 90~110m<sup>3</sup>/h</td> <td>日</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>"</td> <td>(0.2)</td> <td>(0.1)</td> <td>(0.1)</td> <td>標準運転時間 注)3.参照</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機船 運転</td> <td>t吊 非航旋回鋼D t吊</td> <td>"</td> <td>(0.2)</td> <td>(0.1)</td> <td>(0.1)</td> <td>運6H/就8H 注)3.参照</td> </tr> <tr> <td>引 船 "</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>(0.2)</td> <td>(0.1)</td> <td>(0.1)</td> <td>運2H/就8H 注)3.参照</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 "</td> <td>D180PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>0.4</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1.1</td> <td>0.6</td> <td>0.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 水中コンクリートは、雑材料の対象としない。                      2. コンクリートの通常の養生を含む。ただし、特殊養生が必要な場合は、別途計上する。                      3. クレーン類および引船は、必要な場合に計上する。                      4. クレーン類の種類・規格および引船の規格は、「本節 3-4 型 枠、3-4-2 施工                      歩掛、3) クレーン類の規格の選定」による。</p>	名 称	形 状 寸 法	単 位	設計日当打設量			摘 要	50m <sup>3</sup> 未満	50m <sup>3</sup> 以上 100m <sup>3</sup> 未満	100m <sup>3</sup> 以上	標準日打設量			水中コンクリート		m <sup>3</sup>	33	68	165	割増しを含む	コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	0.2	0.1	0.1	標準運転時間	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	"	(0.2)	(0.1)	(0.1)	標準運転時間 注)3.参照	クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回鋼D t吊	"	(0.2)	(0.1)	(0.1)	運6H/就8H 注)3.参照	引 船 "	鋼D PS型	"	(0.2)	(0.1)	(0.1)	運2H/就8H 注)3.参照	潜水士船 "	D180PS型 3~5t吊	"	0.2	0.1	0.1	就業8H	世 話 役		人	0.3	0.2	0.1		特殊作業員		"	0.4	0.2	0.1		普通作業員		"	1.1	0.6	0.2		雑 材 料							<p>2) 代価表                      (1) 水中コンクリート打設(ケーシング打設) 10m<sup>3</sup>当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名 称</th> <th rowspan="3">形 状 寸 法</th> <th rowspan="3">単 位</th> <th colspan="3">設計日当打設量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th>50m<sup>3</sup> 未満</th> <th>50m<sup>3</sup> 以上 100m<sup>3</sup> 未満</th> <th>100m<sup>3</sup> 以上</th> </tr> <tr> <th colspan="3">標準日打設量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水中コンクリート</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>30</td> <td>61</td> <td>149</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>コンクリートポンプ車</td> <td>ブーム式 90~110m<sup>3</sup>/h</td> <td>日</td> <td>0.22</td> <td>0.11</td> <td>0.11</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>"</td> <td>(0.22)</td> <td>(0.11)</td> <td>(0.11)</td> <td>標準運転時間 注)3.参照</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機船 運転</td> <td>t吊 非航旋回鋼D t吊</td> <td>"</td> <td>(0.22)</td> <td>(0.11)</td> <td>(0.11)</td> <td>運6H/就8H 注)3.参照</td> </tr> <tr> <td>引 船 "</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>(0.22)</td> <td>(0.11)</td> <td>(0.11)</td> <td>運2H/就8H 注)3.参照</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 "</td> <td>D180PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>0.22</td> <td>0.11</td> <td>0.11</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.33</td> <td>0.22</td> <td>0.11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>0.44</td> <td>0.22</td> <td>0.11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1.22</td> <td>0.67</td> <td>0.22</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 水中コンクリートは、雑材料の対象としない。                      2. コンクリートの通常の養生を含む。ただし、特殊養生が必要な場合は、別途計上する。                      3. クレーン類および引船は、必要な場合に計上する。                      4. クレーン類の種類・規格および引船の規格は、「本節 3-4 型 枠、3-4-2 施工                      歩掛、3) クレーン類の規格の選定」による。</p>	名 称	形 状 寸 法	単 位	設計日当打設量			摘 要	50m <sup>3</sup> 未満	50m <sup>3</sup> 以上 100m <sup>3</sup> 未満	100m <sup>3</sup> 以上	標準日打設量			水中コンクリート		m <sup>3</sup>	30	61	149	割増しを含む	コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	0.22	0.11	0.11	標準運転時間	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	"	(0.22)	(0.11)	(0.11)	標準運転時間 注)3.参照	クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回鋼D t吊	"	(0.22)	(0.11)	(0.11)	運6H/就8H 注)3.参照	引 船 "	鋼D PS型	"	(0.22)	(0.11)	(0.11)	運2H/就8H 注)3.参照	潜水士船 "	D180PS型 3~5t吊	"	0.22	0.11	0.11	就業8H	世 話 役		人	0.33	0.22	0.11		特殊作業員		"	0.44	0.22	0.11		普通作業員		"	1.22	0.67	0.22		雑 材 料							
名 称	形 状 寸 法				単 位	設計日当打設量			摘 要																																																																																																																																																																
						50m <sup>3</sup> 未満	50m <sup>3</sup> 以上 100m <sup>3</sup> 未満			100m <sup>3</sup> 以上																																																																																																																																																															
		標準日打設量																																																																																																																																																																							
水中コンクリート		m <sup>3</sup>	33	68	165	割増しを含む																																																																																																																																																																			
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	0.2	0.1	0.1	標準運転時間																																																																																																																																																																			
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	"	(0.2)	(0.1)	(0.1)	標準運転時間 注)3.参照																																																																																																																																																																			
クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回鋼D t吊	"	(0.2)	(0.1)	(0.1)	運6H/就8H 注)3.参照																																																																																																																																																																			
引 船 "	鋼D PS型	"	(0.2)	(0.1)	(0.1)	運2H/就8H 注)3.参照																																																																																																																																																																			
潜水士船 "	D180PS型 3~5t吊	"	0.2	0.1	0.1	就業8H																																																																																																																																																																			
世 話 役		人	0.3	0.2	0.1																																																																																																																																																																				
特殊作業員		"	0.4	0.2	0.1																																																																																																																																																																				
普通作業員		"	1.1	0.6	0.2																																																																																																																																																																				
雑 材 料																																																																																																																																																																									
名 称	形 状 寸 法	単 位	設計日当打設量			摘 要																																																																																																																																																																			
			50m <sup>3</sup> 未満	50m <sup>3</sup> 以上 100m <sup>3</sup> 未満	100m <sup>3</sup> 以上																																																																																																																																																																				
			標準日打設量																																																																																																																																																																						
水中コンクリート		m <sup>3</sup>	30	61	149	割増しを含む																																																																																																																																																																			
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	0.22	0.11	0.11	標準運転時間																																																																																																																																																																			
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	"	(0.22)	(0.11)	(0.11)	標準運転時間 注)3.参照																																																																																																																																																																			
クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回鋼D t吊	"	(0.22)	(0.11)	(0.11)	運6H/就8H 注)3.参照																																																																																																																																																																			
引 船 "	鋼D PS型	"	(0.22)	(0.11)	(0.11)	運2H/就8H 注)3.参照																																																																																																																																																																			
潜水士船 "	D180PS型 3~5t吊	"	0.22	0.11	0.11	就業8H																																																																																																																																																																			
世 話 役		人	0.33	0.22	0.11																																																																																																																																																																				
特殊作業員		"	0.44	0.22	0.11																																																																																																																																																																				
普通作業員		"	1.22	0.67	0.22																																																																																																																																																																				
雑 材 料																																																																																																																																																																									

平成25年度 東日本大震災の被災地で適用する漁港漁場関係工事積算基準 (H25.10.1)

掲載頁	現行基準	被災地3県基準	コメント																																																																																																																																																								
第3章4節 本土工 4.3場所打式 3-4.3-13	(5) 水中コンクリート打設(ポンプ車直接打設) 10m <sup>3</sup> 当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="3">設計日当打設量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th>50m<sup>3</sup>未満</th> <th>50m<sup>3</sup>以上 100m<sup>3</sup>未満</th> <th>100m<sup>3</sup>以上</th> </tr> <tr> <th colspan="3">標準日打設量</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>31</td> <td>69</td> <td>180</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水中コンクリート</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td colspan="3">10.6</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>コンクリートポンプ車</td> <td>ブーム式 90~110m<sup>3</sup>/h</td> <td>日</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D180PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.4</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.9</td> <td>0.4</td> <td>0.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 水中コンクリートは、雑材料の対象としない。 2. コンクリートの通常の養生を含む。ただし、特殊養生が必要な場合は、別途計上する。</p>	名称	形状寸法	単位	設計日当打設量			摘要	50m <sup>3</sup> 未満	50m <sup>3</sup> 以上 100m <sup>3</sup> 未満	100m <sup>3</sup> 以上	標準日打設量						31	69	180		水中コンクリート		m <sup>3</sup>	10.6			割増しを含む	コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	0.2	0.1	0.1	標準運転時間	潜水士船	D180PS型 3~5t吊	〃	0.1	0.1	0.1	就業8H	世話役		人	0.3	0.1	0.1		特殊作業員		〃	0.4	0.2	0.1		普通作業員		〃	0.9	0.4	0.2		雑材料							(5) 水中コンクリート打設(ポンプ車直接打設) 10m <sup>3</sup> 当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="3">設計日当打設量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th>50m<sup>3</sup>未満</th> <th>50m<sup>3</sup>以上 100m<sup>3</sup>未満</th> <th>100m<sup>3</sup>以上</th> </tr> <tr> <th colspan="3">標準日打設量</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>28</td> <td>62</td> <td>162</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水中コンクリート</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td colspan="3">10.6</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>コンクリートポンプ車</td> <td>ブーム式 90~110m<sup>3</sup>/h</td> <td>日</td> <td>0.22</td> <td>0.11</td> <td>0.11</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D180PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>0.11</td> <td>0.11</td> <td>0.11</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.33</td> <td>0.11</td> <td>0.11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.44</td> <td>0.22</td> <td>0.11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.00</td> <td>0.44</td> <td>0.22</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 水中コンクリートは、雑材料の対象としない。 2. コンクリートの通常の養生を含む。ただし、特殊養生が必要な場合は、別途計上する。</p>	名称	形状寸法	単位	設計日当打設量			摘要	50m <sup>3</sup> 未満	50m <sup>3</sup> 以上 100m <sup>3</sup> 未満	100m <sup>3</sup> 以上	標準日打設量						28	62	162		水中コンクリート		m <sup>3</sup>	10.6			割増しを含む	コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	0.22	0.11	0.11	標準運転時間	潜水士船	D180PS型 3~5t吊	〃	0.11	0.11	0.11	就業8H	世話役		人	0.33	0.11	0.11		特殊作業員		〃	0.44	0.22	0.11		普通作業員		〃	1.00	0.44	0.22		雑材料																					
名称	形状寸法				単位	設計日当打設量			摘要																																																																																																																																																		
						50m <sup>3</sup> 未満	50m <sup>3</sup> 以上 100m <sup>3</sup> 未満			100m <sup>3</sup> 以上																																																																																																																																																	
		標準日打設量																																																																																																																																																									
			31	69	180																																																																																																																																																						
水中コンクリート		m <sup>3</sup>	10.6			割増しを含む																																																																																																																																																					
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	0.2	0.1	0.1	標準運転時間																																																																																																																																																					
潜水士船	D180PS型 3~5t吊	〃	0.1	0.1	0.1	就業8H																																																																																																																																																					
世話役		人	0.3	0.1	0.1																																																																																																																																																						
特殊作業員		〃	0.4	0.2	0.1																																																																																																																																																						
普通作業員		〃	0.9	0.4	0.2																																																																																																																																																						
雑材料																																																																																																																																																											
名称	形状寸法	単位	設計日当打設量			摘要																																																																																																																																																					
			50m <sup>3</sup> 未満	50m <sup>3</sup> 以上 100m <sup>3</sup> 未満	100m <sup>3</sup> 以上																																																																																																																																																						
			標準日打設量																																																																																																																																																								
			28	62	162																																																																																																																																																						
水中コンクリート		m <sup>3</sup>	10.6			割増しを含む																																																																																																																																																					
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	0.22	0.11	0.11	標準運転時間																																																																																																																																																					
潜水士船	D180PS型 3~5t吊	〃	0.11	0.11	0.11	就業8H																																																																																																																																																					
世話役		人	0.33	0.11	0.11																																																																																																																																																						
特殊作業員		〃	0.44	0.22	0.11																																																																																																																																																						
普通作業員		〃	1.00	0.44	0.22																																																																																																																																																						
雑材料																																																																																																																																																											
第3章4節 本土工 4.3場所打式 3-4.3-15	(3) 水中不分離性コンクリート打設(ポンプ車直接打設) 10m <sup>3</sup> 当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="3">設計日当打設量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th>50m<sup>3</sup>未満</th> <th>50m<sup>3</sup>以上 100m<sup>3</sup>未満</th> <th>100m<sup>3</sup>以上</th> </tr> <tr> <th colspan="3">標準日打設量</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>31</td> <td>69</td> <td>180</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水中不分離性コンクリート</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td colspan="3">10.6</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>コンクリートポンプ車</td> <td>ブーム式 90~110m<sup>3</sup>/h</td> <td>日</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D180PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.4</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.9</td> <td>0.4</td> <td>0.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>水中不分離性 混和剤現場添加</td> <td>〃</td> <td>(0.3)</td> <td>(0.2)</td> <td>(0.1)</td> <td>注)2. 参照</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 水中不分離性コンクリートの単価は、水中不分離性混和剤費用を含む。 なお、コンクリート混練後の清掃等が必要な場合は別途計上する。 2. 水中不分離性混和剤等を現場で添加する場合に計上する。 3. 水中不分離性コンクリートは、雑材料の対象としない。 4. コンクリートの通常の養生を含む。ただし、特殊養生が必要な場合は別途計上する。</p>	名称	形状寸法	単位	設計日当打設量			摘要	50m <sup>3</sup> 未満	50m <sup>3</sup> 以上 100m <sup>3</sup> 未満	100m <sup>3</sup> 以上	標準日打設量						31	69	180		水中不分離性コンクリート		m <sup>3</sup>	10.6			割増しを含む	コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	0.2	0.1	0.1	標準運転時間	潜水士船	D180PS型 3~5t吊	〃	0.1	0.1	0.1	就業8H	世話役		人	0.3	0.1	0.1		特殊作業員		〃	0.4	0.2	0.1		普通作業員		〃	0.9	0.4	0.2		普通作業員	水中不分離性 混和剤現場添加	〃	(0.3)	(0.2)	(0.1)	注)2. 参照	雑材料							(3) 水中不分離性コンクリート打設(ポンプ車直接打設) 10m <sup>3</sup> 当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="3">設計日当打設量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th>50m<sup>3</sup>未満</th> <th>50m<sup>3</sup>以上 100m<sup>3</sup>未満</th> <th>100m<sup>3</sup>以上</th> </tr> <tr> <th colspan="3">標準日打設量</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>28</td> <td>62</td> <td>162</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水中不分離性コンクリート</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td colspan="3">10.6</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>コンクリートポンプ車</td> <td>ブーム式 90~110m<sup>3</sup>/h</td> <td>日</td> <td>0.22</td> <td>0.11</td> <td>0.11</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D180PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>0.11</td> <td>0.11</td> <td>0.11</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.33</td> <td>0.11</td> <td>0.11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.44</td> <td>0.22</td> <td>0.11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.00</td> <td>0.44</td> <td>0.22</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>水中不分離性 混和剤現場添加</td> <td>〃</td> <td>(0.33)</td> <td>(0.22)</td> <td>(0.11)</td> <td>注)2. 参照</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 水中不分離性コンクリートの単価は、水中不分離性混和剤費用を含む。 なお、コンクリート混練後の清掃等が必要な場合は別途計上する。 2. 水中不分離性混和剤等を現場で添加する場合に計上する。 3. 水中不分離性コンクリートは、雑材料の対象としない。 4. コンクリートの通常の養生を含む。ただし、特殊養生が必要な場合は別途計上する。</p>	名称	形状寸法	単位	設計日当打設量			摘要	50m <sup>3</sup> 未満	50m <sup>3</sup> 以上 100m <sup>3</sup> 未満	100m <sup>3</sup> 以上	標準日打設量						28	62	162		水中不分離性コンクリート		m <sup>3</sup>	10.6			割増しを含む	コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	0.22	0.11	0.11	標準運転時間	潜水士船	D180PS型 3~5t吊	〃	0.11	0.11	0.11	就業8H	世話役		人	0.33	0.11	0.11		特殊作業員		〃	0.44	0.22	0.11		普通作業員		〃	1.00	0.44	0.22		普通作業員	水中不分離性 混和剤現場添加	〃	(0.33)	(0.22)	(0.11)	注)2. 参照	雑材料							
名称	形状寸法				単位	設計日当打設量			摘要																																																																																																																																																		
						50m <sup>3</sup> 未満	50m <sup>3</sup> 以上 100m <sup>3</sup> 未満			100m <sup>3</sup> 以上																																																																																																																																																	
		標準日打設量																																																																																																																																																									
			31	69	180																																																																																																																																																						
水中不分離性コンクリート		m <sup>3</sup>	10.6			割増しを含む																																																																																																																																																					
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	0.2	0.1	0.1	標準運転時間																																																																																																																																																					
潜水士船	D180PS型 3~5t吊	〃	0.1	0.1	0.1	就業8H																																																																																																																																																					
世話役		人	0.3	0.1	0.1																																																																																																																																																						
特殊作業員		〃	0.4	0.2	0.1																																																																																																																																																						
普通作業員		〃	0.9	0.4	0.2																																																																																																																																																						
普通作業員	水中不分離性 混和剤現場添加	〃	(0.3)	(0.2)	(0.1)	注)2. 参照																																																																																																																																																					
雑材料																																																																																																																																																											
名称	形状寸法	単位	設計日当打設量			摘要																																																																																																																																																					
			50m <sup>3</sup> 未満	50m <sup>3</sup> 以上 100m <sup>3</sup> 未満	100m <sup>3</sup> 以上																																																																																																																																																						
			標準日打設量																																																																																																																																																								
			28	62	162																																																																																																																																																						
水中不分離性コンクリート		m <sup>3</sup>	10.6			割増しを含む																																																																																																																																																					
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	0.22	0.11	0.11	標準運転時間																																																																																																																																																					
潜水士船	D180PS型 3~5t吊	〃	0.11	0.11	0.11	就業8H																																																																																																																																																					
世話役		人	0.33	0.11	0.11																																																																																																																																																						
特殊作業員		〃	0.44	0.22	0.11																																																																																																																																																						
普通作業員		〃	1.00	0.44	0.22																																																																																																																																																						
普通作業員	水中不分離性 混和剤現場添加	〃	(0.33)	(0.22)	(0.11)	注)2. 参照																																																																																																																																																					
雑材料																																																																																																																																																											

平成25年度 東日本大震災の被災地で適用する漁港漁場関係工事積算基準 (H25.10.1)

掲載頁	現行基準	被災地3県基準	コメント																																																																																																																						
第3章4節 本工 4.3場所打式 (参考資料-1) 3-4.3-(4)	<p><b>2-2-2 施工歩掛</b>                      1) 型枠賃料の算定</p> <p>鋼製型枠賃料単価 = <math>\frac{a \times P}{A}</math> (円/m<sup>2</sup>) (小数3位切捨て)</p> <p>a : 搬入型枠面積(m<sup>2</sup>)                      P : 1現場当り型枠賃料(円/m<sup>2</sup>)  <math>P = \frac{\text{型枠1枚1日当り賃料} \times d + \text{型枠1枚当り基本料}}{\text{型枠1枚当り面積}}</math> (小数3位切捨て)</p> <p>d : 型枠供用日数(日)                      ※供用日数が30日未満の場合は30日とする。  <math>d = C_m \times \text{サイクル数} + \text{搬入} \cdot \text{搬出日数}(2日)</math> (小数1位切上げ)</p> <p>A : 型枠全面積(m<sup>2</sup>)</p> <p>・1サイクル当り供用日数の算定  <math>C_m = (C_m' - K) \times M + K</math> (小数2位四捨五入)                      C<sub>m</sub> : 1サイクル当り供用日数(日)                      K : 養生日数(4日)                      M : 陸上施工の場合 ; 1.65                      海上施工の場合 ; α(供用係数)                      C<sub>m</sub>' : 1サイクル当り基本日数(日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>内 容</th> <th>型枠組立</th> <th>骨材組立</th> <th>モルタル注入</th> <th>養 生</th> <th>型枠外し</th> <th>C<sub>m</sub>'</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>日 数</td> <td>3.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>4.0</td> <td>1.0</td> <td>10.0</td> </tr> </tbody> </table>	内 容	型枠組立	骨材組立	モルタル注入	養 生	型枠外し	C <sub>m</sub> '	日 数	3.0	1.0	1.0	4.0	1.0	10.0	<p><b>2-2-2 施工歩掛</b>                      1) 型枠賃料の算定</p> <p>鋼製型枠賃料単価 = <math>\frac{a \times P}{A}</math> (円/m<sup>2</sup>) (小数3位切捨て)</p> <p>a : 搬入型枠面積(m<sup>2</sup>)                      P : 1現場当り型枠賃料(円/m<sup>2</sup>)  <math>P = \frac{\text{型枠1枚1日当り賃料} \times d + \text{型枠1枚当り基本料}}{\text{型枠1枚当り面積}}</math> (小数3位切捨て)</p> <p>d : 型枠供用日数(日)                      ※供用日数が30日未満の場合は30日とする。  <math>d = C_m \times \text{サイクル数} + \text{搬入} \cdot \text{搬出日数}(2日)</math> (小数1位切上げ)</p> <p>A : 型枠全面積(m<sup>2</sup>)</p> <p>・1サイクル当り供用日数の算定  <math>C_m = (C_m' - K) \times M + K</math> (小数2位四捨五入)                      C<sub>m</sub> : 1サイクル当り供用日数(日)                      K : 養生日数(4日)                      M : 陸上施工の場合 ; 1.65                      海上施工の場合 ; α(供用係数)                      C<sub>m</sub>' : 1サイクル当り基本日数(日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>内 容</th> <th>型枠組立</th> <th>骨材組立</th> <th>モルタル注入</th> <th>養 生</th> <th>型枠外し</th> <th>C<sub>m</sub>'</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>日 数</td> <td>3.0</td> <td>1.0</td> <td>1.11</td> <td>4.0</td> <td>1.0</td> <td>10.11</td> </tr> </tbody> </table>	内 容	型枠組立	骨材組立	モルタル注入	養 生	型枠外し	C <sub>m</sub> '	日 数	3.0	1.0	1.11	4.0	1.0	10.11																																																																																											
内 容	型枠組立	骨材組立	モルタル注入	養 生	型枠外し	C <sub>m</sub> '																																																																																																																			
日 数	3.0	1.0	1.0	4.0	1.0	10.0																																																																																																																			
内 容	型枠組立	骨材組立	モルタル注入	養 生	型枠外し	C <sub>m</sub> '																																																																																																																			
日 数	3.0	1.0	1.11	4.0	1.0	10.11																																																																																																																			
第3章4節 本工 4.3場所打式 (参考資料-1) 3-4.3-(7)	<p><b>2-5-4 施工歩掛</b>                      1) 代価表                      (1) モルタル注入 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="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>50 m<sup>3</sup>/日未満</th> <th>50~75 m<sup>3</sup>/日未満</th> <th>75~100 m<sup>3</sup>/日未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レディーミクストモルタル</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td colspan="3">10.9</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>グラウトポンプ</td> <td>350~400ℓ/min</td> <td>日</td> <td colspan="3">0.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>排出ガス対策型 100kVA</td> <td>〃</td> <td colspan="3">0.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水士船 運転</td> <td>D180PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>0.8</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1.レディーミクストモルタルは、雑材料の対象としない。                      2.施工規模が100m<sup>3</sup>/日を超える場合は、別途考慮する。                      3.圧送距離により中継ポンプが必要な場合は、別途考慮する。</p>	名 称	形状寸法	単 位	数 量			摘 要	50 m <sup>3</sup> /日未満	50~75 m <sup>3</sup> /日未満	75~100 m <sup>3</sup> /日未満	レディーミクストモルタル		m <sup>3</sup>	10.9			割増しを含む	グラウトポンプ	350~400ℓ/min	日	0.2				発動発電機	排出ガス対策型 100kVA	〃	0.2				潜水士船 運転	D180PS型 3~5t吊	〃	0.4	0.3	0.3	就業8H	世話役		人	0.1	0.1	0.1		普通作業員		〃	1	0.8	0.5		雑材料							<p><b>2-5-4 施工歩掛</b>                      1) 代価表                      (1) モルタル注入 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="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>50 m<sup>3</sup>/日未満</th> <th>50~75 m<sup>3</sup>/日未満</th> <th>75~100 m<sup>3</sup>/日未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レディーミクストモルタル</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td colspan="3">10.9</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>グラウトポンプ</td> <td>350~400ℓ/min</td> <td>日</td> <td colspan="3">0.22</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>排出ガス対策型 100kVA</td> <td>〃</td> <td colspan="3">0.22</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水士船 運転</td> <td>D180PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>0.44</td> <td>0.33</td> <td>0.33</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.11</td> <td>0.11</td> <td>0.11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.11</td> <td>0.89</td> <td>0.56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1.レディーミクストモルタルは、雑材料の対象としない。                      2.施工規模が100m<sup>3</sup>/日を超える場合は、別途考慮する。                      3.圧送距離により中継ポンプが必要な場合は、別途考慮する。</p>	名 称	形状寸法	単 位	数 量			摘 要	50 m <sup>3</sup> /日未満	50~75 m <sup>3</sup> /日未満	75~100 m <sup>3</sup> /日未満	レディーミクストモルタル		m <sup>3</sup>	10.9			割増しを含む	グラウトポンプ	350~400ℓ/min	日	0.22				発動発電機	排出ガス対策型 100kVA	〃	0.22				潜水士船 運転	D180PS型 3~5t吊	〃	0.44	0.33	0.33	就業8H	世話役		人	0.11	0.11	0.11		普通作業員		〃	1.11	0.89	0.56		雑材料							
名 称	形状寸法				単 位	数 量			摘 要																																																																																																																
		50 m <sup>3</sup> /日未満	50~75 m <sup>3</sup> /日未満	75~100 m <sup>3</sup> /日未満																																																																																																																					
レディーミクストモルタル		m <sup>3</sup>	10.9			割増しを含む																																																																																																																			
グラウトポンプ	350~400ℓ/min	日	0.2																																																																																																																						
発動発電機	排出ガス対策型 100kVA	〃	0.2																																																																																																																						
潜水士船 運転	D180PS型 3~5t吊	〃	0.4	0.3	0.3	就業8H																																																																																																																			
世話役		人	0.1	0.1	0.1																																																																																																																				
普通作業員		〃	1	0.8	0.5																																																																																																																				
雑材料																																																																																																																									
名 称	形状寸法	単 位	数 量			摘 要																																																																																																																			
			50 m <sup>3</sup> /日未満	50~75 m <sup>3</sup> /日未満	75~100 m <sup>3</sup> /日未満																																																																																																																				
レディーミクストモルタル		m <sup>3</sup>	10.9			割増しを含む																																																																																																																			
グラウトポンプ	350~400ℓ/min	日	0.22																																																																																																																						
発動発電機	排出ガス対策型 100kVA	〃	0.22																																																																																																																						
潜水士船 運転	D180PS型 3~5t吊	〃	0.44	0.33	0.33	就業8H																																																																																																																			
世話役		人	0.11	0.11	0.11																																																																																																																				
普通作業員		〃	1.11	0.89	0.56																																																																																																																				
雑材料																																																																																																																									



平成25年度 東日本大震災の被災地で適用する漁港漁場関係工事積算基準 (H25.10.1)

掲載頁	現行基準	被災地3県基準	コメント																																																																																																																								
第3章5節 被覆・根固工 3-5-25	2) 代価表 (1) コンクリート打設 10m <sup>3</sup> 当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="4">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">ポンプ車</th> <th colspan="2">クレーン</th> <th rowspan="2">ミキサー車</th> </tr> <tr> <th>陸上クレーン</th> <th>貸与クレーン</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レディミキストコンクリート</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td colspan="4">10.1</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">コンクリート打設</td> <td>ポンプ車</td> <td>〃</td> <td>10</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>クレーン抜き</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>-</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ミキサー車</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>10</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>-</td> <td><u>0.2</u></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>貸与クレーン運転費</td> <td>t吊</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td><u>0.2</u></td> <td>-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. クレーンの機種・規格は、「本節 6-1-3 クレーン規格の選定」による。 2. 貸与クレーン運転費は、必要費用を計上する。 3. コンクリートの通常の養生を含む。ただし、特殊養生の必要がある場合は、別途計上する。</p>	名称	形状寸法	単位	数量				摘要	ポンプ車	クレーン		ミキサー車	陸上クレーン	貸与クレーン	レディミキストコンクリート		m <sup>3</sup>	10.1				割増しを含む	コンクリート打設	ポンプ車	〃	10	-	-	-	市場単価	クレーン抜き	〃	-	10	10	-	〃	ミキサー車	〃	-	-	-	10	〃	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	-	<u>0.2</u>	-	-	標準運転時間	貸与クレーン運転費	t吊	〃	-	-	<u>0.2</u>	-		2) 代価表 (1) コンクリート打設 10m <sup>3</sup> 当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="4">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">ポンプ車</th> <th colspan="2">クレーン</th> <th rowspan="2">ミキサー車</th> </tr> <tr> <th>陸上クレーン</th> <th>貸与クレーン</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レディミキストコンクリート</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td colspan="4">10.1</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">コンクリート打設</td> <td>ポンプ車</td> <td>〃</td> <td>10</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>クレーン抜き</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>-</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ミキサー車</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>10</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>-</td> <td><u>0.22</u></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>貸与クレーン運転費</td> <td>t吊</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td><u>0.22</u></td> <td>-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. クレーンの機種・規格は、「本節 6-1-3 クレーン規格の選定」による。 2. 貸与クレーン運転費は、必要費用を計上する。 3. コンクリートの通常の養生を含む。ただし、特殊養生の必要がある場合は、別途計上する。</p>	名称	形状寸法	単位	数量				摘要	ポンプ車	クレーン		ミキサー車	陸上クレーン	貸与クレーン	レディミキストコンクリート		m <sup>3</sup>	10.1				割増しを含む	コンクリート打設	ポンプ車	〃	10	-	-	-	市場単価	クレーン抜き	〃	-	10	10	-	〃	ミキサー車	〃	-	-	-	10	〃	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	-	<u>0.22</u>	-	-	標準運転時間	貸与クレーン運転費	t吊	〃	-	-	<u>0.22</u>	-		
名称	形状寸法				単位	数量					摘要																																																																																																																
						ポンプ車	クレーン			ミキサー車																																																																																																																	
		陸上クレーン	貸与クレーン																																																																																																																								
レディミキストコンクリート		m <sup>3</sup>	10.1				割増しを含む																																																																																																																				
コンクリート打設	ポンプ車	〃	10	-	-	-	市場単価																																																																																																																				
	クレーン抜き	〃	-	10	10	-	〃																																																																																																																				
	ミキサー車	〃	-	-	-	10	〃																																																																																																																				
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	-	<u>0.2</u>	-	-	標準運転時間																																																																																																																				
貸与クレーン運転費	t吊	〃	-	-	<u>0.2</u>	-																																																																																																																					
名称	形状寸法	単位	数量				摘要																																																																																																																				
			ポンプ車	クレーン		ミキサー車																																																																																																																					
				陸上クレーン	貸与クレーン																																																																																																																						
レディミキストコンクリート		m <sup>3</sup>	10.1				割増しを含む																																																																																																																				
コンクリート打設	ポンプ車	〃	10	-	-	-	市場単価																																																																																																																				
	クレーン抜き	〃	-	10	10	-	〃																																																																																																																				
	ミキサー車	〃	-	-	-	10	〃																																																																																																																				
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	-	<u>0.22</u>	-	-	標準運転時間																																																																																																																				
貸与クレーン運転費	t吊	〃	-	-	<u>0.22</u>	-																																																																																																																					
第3章6節 上部工 3-6-9	2-4 供用日数の算定 足場、型枠の各賃料単価の算出に適用する供用日数は、下式により算定する。 $d = C_m \times \text{サイクル数(転用回数)} + \text{搬入} \cdot \text{搬出日数(2日)}$ (小数1位切上げ) d : 供用日数(日) ※供用日数が30日未満の場合は30日とする。 C <sub>m</sub> : 1サイクル当り供用日数(日) $C_m = (C_m' - K) \times M + K$ (小数2位四捨五入) C <sub>m</sub> ' : 1サイクル当り基本日数(日) K : 養生日数(日) M : 陸上施工の場合 ; 1.65 海上施工の場合 ; α (供用係数) <p style="text-align: center;">1サイクル当り基本日数 (C<sub>m</sub>' )</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>構造形式</th> <th>支保組立</th> <th>鉄筋組立</th> <th>型枠組立</th> <th>コンクリート打設</th> <th>養生</th> <th>型枠外</th> <th>支保外</th> <th>C<sub>m</sub>'</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>重力式(無筋)</td> <td>0.5</td> <td>-</td> <td>2.0</td> <td><u>1.0</u></td> <td>3.0</td> <td>1.0</td> <td>0.5</td> <td><u>8</u></td> </tr> <tr> <td>重力式(鉄筋)</td> <td>0.5</td> <td>2.0</td> <td>2.5</td> <td><u>1.0</u></td> <td>3.0</td> <td>1.0</td> <td>0.5</td> <td><u>10.5</u></td> </tr> <tr> <td>鋼矢板式</td> <td>1.0</td> <td>2.0</td> <td>3.0</td> <td><u>1.0</u></td> <td>3.0</td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td><u>13</u></td> </tr> <tr> <td>栈橋式</td> <td>4.5</td> <td>7.5</td> <td>7.5</td> <td><u>1.0</u></td> <td>9.0</td> <td>3.0</td> <td>3.5</td> <td><u>36</u></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 組杭式は、鋼矢板式を適用する。 2. 棚式は、構造形式を考慮し、別途設定する。 3. セル式の場合は、構造形式を考慮し、重力式、鋼矢板式または栈橋式を適用する。</p>	構造形式	支保組立	鉄筋組立	型枠組立	コンクリート打設	養生	型枠外	支保外	C <sub>m</sub> '	重力式(無筋)	0.5	-	2.0	<u>1.0</u>	3.0	1.0	0.5	<u>8</u>	重力式(鉄筋)	0.5	2.0	2.5	<u>1.0</u>	3.0	1.0	0.5	<u>10.5</u>	鋼矢板式	1.0	2.0	3.0	<u>1.0</u>	3.0	2.0	1.0	<u>13</u>	栈橋式	4.5	7.5	7.5	<u>1.0</u>	9.0	3.0	3.5	<u>36</u>	2-4 供用日数の算定 足場、型枠の各賃料単価の算出に適用する供用日数は、下式により算定する。 $d = C_m \times \text{サイクル数(転用回数)} + \text{搬入} \cdot \text{搬出日数(2日)}$ (小数1位切上げ) d : 供用日数(日) ※供用日数が30日未満の場合は30日とする。 C <sub>m</sub> : 1サイクル当り供用日数(日) $C_m = (C_m' - K) \times M + K$ (小数2位四捨五入) C <sub>m</sub> ' : 1サイクル当り基本日数(日) K : 養生日数(日) M : 陸上施工の場合 ; 1.65 海上施工の場合 ; α (供用係数) <p style="text-align: center;">1サイクル当り基本日数 (C<sub>m</sub>' )</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>構造形式</th> <th>支保組立</th> <th>鉄筋組立</th> <th>型枠組立</th> <th>コンクリート打設</th> <th>養生</th> <th>型枠外</th> <th>支保外</th> <th>C<sub>m</sub>'</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>重力式(無筋)</td> <td>0.5</td> <td>-</td> <td>2.0</td> <td><u>1.11</u></td> <td>3.0</td> <td>1.0</td> <td>0.5</td> <td><u>8.11</u></td> </tr> <tr> <td>重力式(鉄筋)</td> <td>0.5</td> <td>2.0</td> <td>2.5</td> <td><u>1.11</u></td> <td>3.0</td> <td>1.0</td> <td>0.5</td> <td><u>10.61</u></td> </tr> <tr> <td>鋼矢板式</td> <td>1.0</td> <td>2.0</td> <td>3.0</td> <td><u>1.11</u></td> <td>3.0</td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td><u>13.11</u></td> </tr> <tr> <td>栈橋式</td> <td>4.5</td> <td>7.5</td> <td>7.5</td> <td><u>1.11</u></td> <td>9.0</td> <td>3.0</td> <td>3.5</td> <td><u>36.11</u></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 組杭式は、鋼矢板式を適用する。 2. 棚式は、構造形式を考慮し、別途設定する。 3. セル式の場合は、構造形式を考慮し、重力式、鋼矢板式または栈橋式を適用する。</p>	構造形式	支保組立	鉄筋組立	型枠組立	コンクリート打設	養生	型枠外	支保外	C <sub>m</sub> '	重力式(無筋)	0.5	-	2.0	<u>1.11</u>	3.0	1.0	0.5	<u>8.11</u>	重力式(鉄筋)	0.5	2.0	2.5	<u>1.11</u>	3.0	1.0	0.5	<u>10.61</u>	鋼矢板式	1.0	2.0	3.0	<u>1.11</u>	3.0	2.0	1.0	<u>13.11</u>	栈橋式	4.5	7.5	7.5	<u>1.11</u>	9.0	3.0	3.5	<u>36.11</u>																															
構造形式	支保組立	鉄筋組立	型枠組立	コンクリート打設	養生	型枠外	支保外	C <sub>m</sub> '																																																																																																																			
重力式(無筋)	0.5	-	2.0	<u>1.0</u>	3.0	1.0	0.5	<u>8</u>																																																																																																																			
重力式(鉄筋)	0.5	2.0	2.5	<u>1.0</u>	3.0	1.0	0.5	<u>10.5</u>																																																																																																																			
鋼矢板式	1.0	2.0	3.0	<u>1.0</u>	3.0	2.0	1.0	<u>13</u>																																																																																																																			
栈橋式	4.5	7.5	7.5	<u>1.0</u>	9.0	3.0	3.5	<u>36</u>																																																																																																																			
構造形式	支保組立	鉄筋組立	型枠組立	コンクリート打設	養生	型枠外	支保外	C <sub>m</sub> '																																																																																																																			
重力式(無筋)	0.5	-	2.0	<u>1.11</u>	3.0	1.0	0.5	<u>8.11</u>																																																																																																																			
重力式(鉄筋)	0.5	2.0	2.5	<u>1.11</u>	3.0	1.0	0.5	<u>10.61</u>																																																																																																																			
鋼矢板式	1.0	2.0	3.0	<u>1.11</u>	3.0	2.0	1.0	<u>13.11</u>																																																																																																																			
栈橋式	4.5	7.5	7.5	<u>1.11</u>	9.0	3.0	3.5	<u>36.11</u>																																																																																																																			

掲載頁	現行基準	被災地3県基準	コメント																																																																																																																																												
第3章6節 上部工 3-6-26	2) 代価表 (1) コンクリート打設 10m <sup>3</sup> 当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="6">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">ポンプ車</th> <th colspan="2">陸上クレーン</th> <th colspan="2">ミキサー車</th> </tr> <tr> <th>鉄筋</th> <th>無筋</th> <th>鉄筋</th> <th>無筋</th> <th>鉄筋</th> <th>無筋</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レディミキストコンクリート</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>10.2</td> <td>10.3</td> <td>10.2</td> <td>10.3</td> <td>10.2</td> <td>10.3</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">コンクリート打設</td> <td>ポンプ車</td> <td>〃</td> <td>10</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>クレーン抜き</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>10</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ミキサー車</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>10</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>-</td> <td>0.2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. クレーンの機種・規格は、「本節 2-3 クレーン規格の選定」による。                      2. コンクリートの通常の養生を含む。ただし、特殊養生の必要がある場合は、別途計上する。</p>	名称	形状寸法	単位	数量						摘要	ポンプ車		陸上クレーン		ミキサー車		鉄筋	無筋	鉄筋	無筋	鉄筋	無筋	レディミキストコンクリート		m <sup>3</sup>	10.2	10.3	10.2	10.3	10.2	10.3	割増しを含む	コンクリート打設	ポンプ車	〃	10	-	-	-	-	-	市場単価	クレーン抜き	〃	-	10	-	-	-	-	〃	ミキサー車	〃	-	-	-	10	-	-	〃	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	-	0.2	-	-	-	-	標準運転時間	2) 代価表 (1) コンクリート打設 10m <sup>3</sup> 当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="6">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">ポンプ車</th> <th colspan="2">陸上クレーン</th> <th colspan="2">ミキサー車</th> </tr> <tr> <th>鉄筋</th> <th>無筋</th> <th>鉄筋</th> <th>無筋</th> <th>鉄筋</th> <th>無筋</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レディミキストコンクリート</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>10.2</td> <td>10.3</td> <td>10.2</td> <td>10.3</td> <td>10.2</td> <td>10.3</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">コンクリート打設</td> <td>ポンプ車</td> <td>〃</td> <td>10</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>クレーン抜き</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>10</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ミキサー車</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>10</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>-</td> <td>0.22</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. クレーンの機種・規格は、「本節 2-3 クレーン規格の選定」による。                      2. コンクリートの通常の養生を含む。ただし、特殊養生の必要がある場合は、別途計上する。</p>	名称	形状寸法	単位	数量						摘要	ポンプ車		陸上クレーン		ミキサー車		鉄筋	無筋	鉄筋	無筋	鉄筋	無筋	レディミキストコンクリート		m <sup>3</sup>	10.2	10.3	10.2	10.3	10.2	10.3	割増しを含む	コンクリート打設	ポンプ車	〃	10	-	-	-	-	-	市場単価	クレーン抜き	〃	-	10	-	-	-	-	〃	ミキサー車	〃	-	-	-	10	-	-	〃	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	-	0.22	-	-	-	-	標準運転時間	
名称	形状寸法				単位	数量						摘要																																																																																																																																			
						ポンプ車		陸上クレーン		ミキサー車																																																																																																																																					
		鉄筋	無筋	鉄筋		無筋	鉄筋	無筋																																																																																																																																							
レディミキストコンクリート		m <sup>3</sup>	10.2	10.3	10.2	10.3	10.2	10.3	割増しを含む																																																																																																																																						
コンクリート打設	ポンプ車	〃	10	-	-	-	-	-	市場単価																																																																																																																																						
	クレーン抜き	〃	-	10	-	-	-	-	〃																																																																																																																																						
	ミキサー車	〃	-	-	-	10	-	-	〃																																																																																																																																						
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	-	0.2	-	-	-	-	標準運転時間																																																																																																																																						
名称	形状寸法	単位	数量						摘要																																																																																																																																						
			ポンプ車		陸上クレーン		ミキサー車																																																																																																																																								
			鉄筋	無筋	鉄筋	無筋	鉄筋	無筋																																																																																																																																							
レディミキストコンクリート		m <sup>3</sup>	10.2	10.3	10.2	10.3	10.2	10.3	割増しを含む																																																																																																																																						
コンクリート打設	ポンプ車	〃	10	-	-	-	-	-	市場単価																																																																																																																																						
	クレーン抜き	〃	-	10	-	-	-	-	〃																																																																																																																																						
	ミキサー車	〃	-	-	-	10	-	-	〃																																																																																																																																						
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	-	0.22	-	-	-	-	標準運転時間																																																																																																																																						
3-6-27	2-12-3-2 施工歩掛 1) コンクリート運搬作業能力等 1日当り打設規模、バケット規格、バケット質量(積載コンクリート含む)、適用船種、クレーンおよび引船の運転時間は下表による。 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">往復平均えい航距離</th> <th rowspan="2">1日当り打設規模</th> <th rowspan="2">コンクリートバケット規格</th> <th rowspan="2">コンクリートバケット質量</th> <th colspan="2">適用船種</th> <th rowspan="2">1日当り運搬量(Q)</th> </tr> <tr> <th>クレーン付台船</th> <th>起重機船(非航旋回)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.9km以下</td> <td rowspan="2">78m<sup>3</sup>以下</td> <td rowspan="4">5.0m<sup>3</sup></td> <td rowspan="4">13.4t</td> <td colspan="2" rowspan="4">「本節 2-3 クレーン規格の選定」による</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>0.9kmを超え1.4km以下</td> <td>59</td> </tr> <tr> <td>1.4kmを超え1.8km以下</td> <td rowspan="2">52m<sup>3</sup>以下</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>1.8kmを超え2.0km以下</td> <td>35</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>往復平均えい航距離</th> <th>起重機船等の1日当り運転時間</th> <th>引船の1日当り運転時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.9km以下</td> <td rowspan="4">4時間</td> <td>2時間</td> </tr> <tr> <td>0.9kmを超え1.4km以下</td> <td>4時間</td> </tr> <tr> <td>1.4kmを超え1.8km以下</td> <td>2時間</td> </tr> <tr> <td>1.8kmを超え2.0km以下</td> <td>4時間</td> </tr> </tbody> </table>	往復平均えい航距離	1日当り打設規模	コンクリートバケット規格	コンクリートバケット質量	適用船種		1日当り運搬量(Q)	クレーン付台船	起重機船(非航旋回)	0.9km以下	78m <sup>3</sup> 以下	5.0m <sup>3</sup>	13.4t	「本節 2-3 クレーン規格の選定」による		65	0.9kmを超え1.4km以下	59	1.4kmを超え1.8km以下	52m <sup>3</sup> 以下	35	1.8kmを超え2.0km以下	35	往復平均えい航距離	起重機船等の1日当り運転時間	引船の1日当り運転時間	0.9km以下	4時間	2時間	0.9kmを超え1.4km以下	4時間	1.4kmを超え1.8km以下	2時間	1.8kmを超え2.0km以下	4時間	2-12-3-2 施工歩掛 1) コンクリート運搬作業能力等 1日当り打設規模、バケット規格、バケット質量(積載コンクリート含む)、適用船種、クレーンおよび引船の運転時間は下表による。 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">往復平均えい航距離</th> <th rowspan="2">1日当り打設規模</th> <th rowspan="2">コンクリートバケット規格</th> <th rowspan="2">コンクリートバケット質量</th> <th colspan="2">適用船種</th> <th rowspan="2">1日当り運搬量(Q)</th> </tr> <tr> <th>クレーン付台船</th> <th>起重機船(非航旋回)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.9km以下</td> <td rowspan="2">78m<sup>3</sup>以下</td> <td rowspan="4">5.0m<sup>3</sup></td> <td rowspan="4">13.4t</td> <td colspan="2" rowspan="4">「本節 2-3 クレーン規格の選定」による</td> <td>59</td> </tr> <tr> <td>0.9kmを超え1.4km以下</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>1.4kmを超え1.8km以下</td> <td rowspan="2">52m<sup>3</sup>以下</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>1.8kmを超え2.0km以下</td> <td>35</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>往復平均えい航距離</th> <th>起重機船等の1日当り運転時間</th> <th>引船の1日当り運転時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.9km以下</td> <td rowspan="4">4時間</td> <td>2時間</td> </tr> <tr> <td>0.9kmを超え1.4km以下</td> <td>4時間</td> </tr> <tr> <td>1.4kmを超え1.8km以下</td> <td>2時間</td> </tr> <tr> <td>1.8kmを超え2.0km以下</td> <td>4時間</td> </tr> </tbody> </table>	往復平均えい航距離	1日当り打設規模	コンクリートバケット規格	コンクリートバケット質量	適用船種		1日当り運搬量(Q)	クレーン付台船	起重機船(非航旋回)	0.9km以下	78m <sup>3</sup> 以下	5.0m <sup>3</sup>	13.4t	「本節 2-3 クレーン規格の選定」による		59	0.9kmを超え1.4km以下	35	1.4kmを超え1.8km以下	52m <sup>3</sup> 以下	35	1.8kmを超え2.0km以下	35	往復平均えい航距離	起重機船等の1日当り運転時間	引船の1日当り運転時間	0.9km以下	4時間	2時間	0.9kmを超え1.4km以下	4時間	1.4kmを超え1.8km以下	2時間	1.8kmを超え2.0km以下	4時間																																																																							
往復平均えい航距離	1日当り打設規模					コンクリートバケット規格	コンクリートバケット質量		適用船種		1日当り運搬量(Q)																																																																																																																																				
		クレーン付台船	起重機船(非航旋回)																																																																																																																																												
0.9km以下	78m <sup>3</sup> 以下	5.0m <sup>3</sup>	13.4t	「本節 2-3 クレーン規格の選定」による		65																																																																																																																																									
0.9kmを超え1.4km以下						59																																																																																																																																									
1.4kmを超え1.8km以下	52m <sup>3</sup> 以下					35																																																																																																																																									
1.8kmを超え2.0km以下						35																																																																																																																																									
往復平均えい航距離	起重機船等の1日当り運転時間	引船の1日当り運転時間																																																																																																																																													
0.9km以下	4時間	2時間																																																																																																																																													
0.9kmを超え1.4km以下		4時間																																																																																																																																													
1.4kmを超え1.8km以下		2時間																																																																																																																																													
1.8kmを超え2.0km以下		4時間																																																																																																																																													
往復平均えい航距離	1日当り打設規模	コンクリートバケット規格	コンクリートバケット質量	適用船種		1日当り運搬量(Q)																																																																																																																																									
				クレーン付台船	起重機船(非航旋回)																																																																																																																																										
0.9km以下	78m <sup>3</sup> 以下	5.0m <sup>3</sup>	13.4t	「本節 2-3 クレーン規格の選定」による		59																																																																																																																																									
0.9kmを超え1.4km以下						35																																																																																																																																									
1.4kmを超え1.8km以下	52m <sup>3</sup> 以下					35																																																																																																																																									
1.8kmを超え2.0km以下						35																																																																																																																																									
往復平均えい航距離	起重機船等の1日当り運転時間	引船の1日当り運転時間																																																																																																																																													
0.9km以下	4時間	2時間																																																																																																																																													
0.9kmを超え1.4km以下		4時間																																																																																																																																													
1.4kmを超え1.8km以下		2時間																																																																																																																																													
1.8kmを超え2.0km以下		4時間																																																																																																																																													

平成25年度 東日本大震災の被災地で適用する漁港漁場関係工事積算基準 (H25.10.1)

掲載頁	現行基準	被災地3県基準	コメント																																																																																																																																																																
第3章6節 上部工 3-6-29	2) コンクリート運搬作業能力等 台船の所要隻数、引船の所要隻数・運転時間およびクレーン運転時間の算定は、下式による。 $(1) \text{引船1日当り所要隻数(隻/日)} = \frac{q_0 \left( \frac{1}{7.5} + \frac{2 \times d}{v} \right)}{n \times q} \quad (\text{小数1位切上げ、最小隻数は1隻})$ $(2) \text{引船1日当り延運転時間(h/日)} = \left( \frac{1}{7.5} + \frac{2 \times d}{v} \right) \times \frac{Q}{n \times q} \quad (\text{小数2位四捨五入})$ $(3) \text{引船1日当り運転時間(h/日)} = \frac{\text{引船1日当り延運転時間}}{\text{引船1日当り所要隻数}} \quad (\text{小数1位切上げ、偶数止め})$ (4) 台船所要隻数(隻/日)：引船1日当り所要隻数に1を加算する。 (5) コンクリートバケット必要数量(個/日) = 台船隻数×6 (6) 起重機船等の1日当り運転時間(h/日) = $\frac{Q}{q_0}$ (小数1位切上げ、偶数止め) Q：1日当り運搬量(扱い数量、m <sup>3</sup> /日) d：往復平均えい航距離(km) v：往復平均えい航速度(6.9km/h) n：コンクリートバケットの積載個数(6個/隻) q：コンクリートバケットの積載量(m <sup>3</sup> /個) q <sub>0</sub> ：1時間当り運搬量(m <sup>3</sup> /h)	2) コンクリート運搬作業能力等 台船の所要隻数、引船の所要隻数・運転時間およびクレーン運転時間の算定は、下式による。 $(1) \text{引船1日当り所要隻数(隻/日)} = \frac{q_0 \left( \frac{1}{7.5} + \frac{2 \times d}{v} \right)}{n \times q} \quad (\text{小数1位切上げ、最小隻数は1隻})$ $(2) \text{引船1日当り延運転時間(h/日)} = \left( \frac{1}{7.5} + \frac{2 \times d}{v} \right) \times \frac{Q}{n \times q} \quad (\text{小数2位四捨五入})$ $(3) \text{引船1日当り運転時間(h/日)} = \frac{\text{引船1日当り延運転時間}}{\text{引船1日当り所要隻数}} \quad (\text{小数1位切上げ、偶数止め})$ (4) 台船所要隻数(隻/日)：引船1日当り所要隻数に1を加算する。 (5) コンクリートバケット必要数量(個/日) = 台船隻数×6 (6) 起重機船等の1日当り運転時間(h/日) = $\frac{Q}{q_0}$ (小数1位切上げ、偶数止め) Q：1日当り運搬量(扱い数量、m <sup>3</sup> /日) d：往復平均えい航距離(km) v：往復平均えい航速度(6.9km/h) n：コンクリートバケットの積載個数(6個/隻) q：コンクリートバケットの積載量(m <sup>3</sup> /個) q <sub>0</sub> ：1時間当り運搬量(m <sup>3</sup> /h)																																																																																																																																																																	
3-6-34	(2) 捨コンクリート 10m <sup>3</sup> 当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レディーミクストコンクリート</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>10.4</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>2</td> <td>労務費の%</td> </tr> </tbody> </table> 注) 1.レディーミクストコンクリートは、雑材料の対象としない。 2.雑材料には、パイプレタ損料等を含む。	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	レディーミクストコンクリート		m <sup>3</sup>	10.4	割増しを含む	世話役		人	0.4		特殊作業員		人	0.8		普通作業員		人	1.2		雑材料		%	2	労務費の%	(2) 捨コンクリート 10m <sup>3</sup> 当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レディーミクストコンクリート</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>10.4</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.44</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.89</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.33</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>2</td> <td>労務費の%</td> </tr> </tbody> </table> 注) 1.レディーミクストコンクリートは、雑材料の対象としない。 2.雑材料には、パイプレタ損料等を含む。	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	レディーミクストコンクリート		m <sup>3</sup>	10.4	割増しを含む	世話役		人	0.44		特殊作業員		人	0.89		普通作業員		人	1.33		雑材料		%	2	労務費の%																																																																																																					
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																															
レディーミクストコンクリート		m <sup>3</sup>	10.4	割増しを含む																																																																																																																																																															
世話役		人	0.4																																																																																																																																																																
特殊作業員		人	0.8																																																																																																																																																																
普通作業員		人	1.2																																																																																																																																																																
雑材料		%	2	労務費の%																																																																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																															
レディーミクストコンクリート		m <sup>3</sup>	10.4	割増しを含む																																																																																																																																																															
世話役		人	0.44																																																																																																																																																																
特殊作業員		人	0.89																																																																																																																																																																
普通作業員		人	1.33																																																																																																																																																																
雑材料		%	2	労務費の%																																																																																																																																																															
第3章7節 付属工 (参考資料-1) 3-7-(3)	(4) モルタル注入 10m <sup>3</sup> 当り <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</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上</th> <th>海上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レディーミクストモルタル</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td colspan="2">13</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>台船運転</td> <td>鋼100t積</td> <td>日</td> <td>-</td> <td>1.1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D200PS型</td> <td>日</td> <td>-</td> <td>1.1</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>グラウトポンプ</td> <td>37~100ℓ/min</td> <td>日</td> <td colspan="2">1.1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>排出力50kW型 45kVA</td> <td>日</td> <td colspan="2">1.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水士</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水送気員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">0.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水連絡員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">0.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">0.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">2.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td colspan="2">1.5</td> <td>空気圧縮機を含む</td> </tr> </tbody> </table> 注) レディーミクストモルタルは、雑材料の対象としない。	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上	海上	レディーミクストモルタル		m <sup>3</sup>	13		割増しを含む	台船運転	鋼100t積	日	-	1.1	就業8H	引船	鋼D200PS型	日	-	1.1	運2H/就8H	グラウトポンプ	37~100ℓ/min	日	1.1		就業8H	発動発電機	排出力50kW型 45kVA	日	1.1			潜水世話役		人	0.1			潜水士		人	0.5			潜水送気員		人	0.3			潜水連絡員		人	0.3			特殊作業員		人	0.8			普通作業員		人	2.1			雑材料		%	1.5		空気圧縮機を含む	(4) モルタル注入 10m <sup>3</sup> 当り <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</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上</th> <th>海上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レディーミクストモルタル</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td colspan="2">13</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>台船運転</td> <td>鋼100t積</td> <td>日</td> <td>-</td> <td>1.22</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D200PS型</td> <td>日</td> <td>-</td> <td>1.22</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>グラウトポンプ</td> <td>37~100ℓ/min</td> <td>日</td> <td colspan="2">1.22</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>排出力50kW型 45kVA</td> <td>日</td> <td colspan="2">1.22</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">0.11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水士</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">0.56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水送気員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">0.33</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水連絡員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">0.33</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">0.89</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">2.33</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td colspan="2">1.5</td> <td>空気圧縮機を含む</td> </tr> </tbody> </table> 注) レディーミクストモルタルは、雑材料の対象としない。	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上	海上	レディーミクストモルタル		m <sup>3</sup>	13		割増しを含む	台船運転	鋼100t積	日	-	1.22	就業8H	引船	鋼D200PS型	日	-	1.22	運2H/就8H	グラウトポンプ	37~100ℓ/min	日	1.22		就業8H	発動発電機	排出力50kW型 45kVA	日	1.22			潜水世話役		人	0.11			潜水士		人	0.56			潜水送気員		人	0.33			潜水連絡員		人	0.33			特殊作業員		人	0.89			普通作業員		人	2.33			雑材料		%	1.5		空気圧縮機を含む	
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																																																																																											
		陸上	海上																																																																																																																																																																
レディーミクストモルタル		m <sup>3</sup>	13		割増しを含む																																																																																																																																																														
台船運転	鋼100t積	日	-	1.1	就業8H																																																																																																																																																														
引船	鋼D200PS型	日	-	1.1	運2H/就8H																																																																																																																																																														
グラウトポンプ	37~100ℓ/min	日	1.1		就業8H																																																																																																																																																														
発動発電機	排出力50kW型 45kVA	日	1.1																																																																																																																																																																
潜水世話役		人	0.1																																																																																																																																																																
潜水士		人	0.5																																																																																																																																																																
潜水送気員		人	0.3																																																																																																																																																																
潜水連絡員		人	0.3																																																																																																																																																																
特殊作業員		人	0.8																																																																																																																																																																
普通作業員		人	2.1																																																																																																																																																																
雑材料		%	1.5		空気圧縮機を含む																																																																																																																																																														
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																																														
			陸上	海上																																																																																																																																																															
レディーミクストモルタル		m <sup>3</sup>	13		割増しを含む																																																																																																																																																														
台船運転	鋼100t積	日	-	1.22	就業8H																																																																																																																																																														
引船	鋼D200PS型	日	-	1.22	運2H/就8H																																																																																																																																																														
グラウトポンプ	37~100ℓ/min	日	1.22		就業8H																																																																																																																																																														
発動発電機	排出力50kW型 45kVA	日	1.22																																																																																																																																																																
潜水世話役		人	0.11																																																																																																																																																																
潜水士		人	0.56																																																																																																																																																																
潜水送気員		人	0.33																																																																																																																																																																
潜水連絡員		人	0.33																																																																																																																																																																
特殊作業員		人	0.89																																																																																																																																																																
普通作業員		人	2.33																																																																																																																																																																
雑材料		%	1.5		空気圧縮機を含む																																																																																																																																																														

平成25年度 東日本大震災の被災地で適用する漁港漁場関係工事積算基準 (H25.10.1)

掲載頁	現行基準	被災地3県基準	コメント																																																																																																																																																																				
第3章8節 消波工 3-8-5	2) コンクリート100m <sup>3</sup> 当り打設歩掛(b) <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="6">ブロック実質量(t)</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>2.5以下</th> <th>2.5を超えて 5.5以下</th> <th>5.5を超えて 11.0以下</th> <th>11.0を超えて 25.0以下</th> <th>25.0を超えて 50.0以下</th> <th>50.0 を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世話役人</td> <td>人</td> <td>1.60</td> <td>1.60</td> <td>1.60</td> <td>0.90</td> <td>0.70</td> <td>0.70</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>人</td> <td>2.90</td> <td>2.90</td> <td>2.90</td> <td>1.80</td> <td>1.50</td> <td>1.40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>人</td> <td>4.80 (1.60)</td> <td>4.80 (1.60)</td> <td>4.50 (1.30)</td> <td>3.50 (1.00)</td> <td>2.70 (0.60)</td> <td>2.50 (0.60)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレンクレーン</td> <td>日</td> <td>2.30</td> <td>1.80</td> <td>1.70</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.20</td> <td>0.80</td> <td>0.60</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 上記により難い場合は、別途考慮する。                      2. 普通作業員欄の下段( )書きは、一般養生にかかる人数で内数。                      3. 一般養生とは、むしろ、シート掛け、養生剤程度のものである。                      4. 給熱養生の必要がある場合は別途考慮する。その場合は一般養生にかかる普通作業員を除き別途加算する。                      5. クレーンの機種・規格は、「本節 2-1-4-2 製作クレーンと製作転置クレーン」による。</p>	名称	単位	ブロック実質量(t)						摘要	2.5以下	2.5を超えて 5.5以下	5.5を超えて 11.0以下	11.0を超えて 25.0以下	25.0を超えて 50.0以下	50.0 を超える	世話役人	人	1.60	1.60	1.60	0.90	0.70	0.70		特殊作業員	人	2.90	2.90	2.90	1.80	1.50	1.40		普通作業員	人	4.80 (1.60)	4.80 (1.60)	4.50 (1.30)	3.50 (1.00)	2.70 (0.60)	2.50 (0.60)		ラフテレンクレーン	日	2.30	1.80	1.70	—	—	—		クローラクレーン	日	—	—	—	1.20	0.80	0.60		2) コンクリート100m <sup>3</sup> 当り打設歩掛(b) <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="6">ブロック実質量(t)</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>2.5以下</th> <th>2.5を超えて 5.5以下</th> <th>5.5を超えて 11.0以下</th> <th>11.0を超えて 25.0以下</th> <th>25.0を超えて 50.0以下</th> <th>50.0 を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世話役人</td> <td>人</td> <td>1.78</td> <td>1.78</td> <td>1.78</td> <td>1.00</td> <td>0.78</td> <td>0.78</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>人</td> <td>3.22</td> <td>3.22</td> <td>3.22</td> <td>2.00</td> <td>1.67</td> <td>1.56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>人</td> <td>5.33 (1.78)</td> <td>5.33 (1.78)</td> <td>5.00 (1.44)</td> <td>3.89 (1.11)</td> <td>3.00 (0.67)</td> <td>2.78 (0.67)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレンクレーン</td> <td>日</td> <td>2.56</td> <td>2.00</td> <td>1.89</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.33</td> <td>0.89</td> <td>0.67</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 上記により難い場合は、別途考慮する。                      2. 普通作業員欄の下段( )書きは、一般養生にかかる人数で内数。                      3. 一般養生とは、むしろ、シート掛け、養生剤程度のものである。                      4. 給熱養生の必要がある場合は別途考慮する。その場合は一般養生にかかる普通作業員を除き別途加算する。                      5. クレーンの機種・規格は、「本節 2-1-4-2 製作クレーンと製作転置クレーン」による。</p>	名称	単位	ブロック実質量(t)						摘要	2.5以下	2.5を超えて 5.5以下	5.5を超えて 11.0以下	11.0を超えて 25.0以下	25.0を超えて 50.0以下	50.0 を超える	世話役人	人	1.78	1.78	1.78	1.00	0.78	0.78		特殊作業員	人	3.22	3.22	3.22	2.00	1.67	1.56		普通作業員	人	5.33 (1.78)	5.33 (1.78)	5.00 (1.44)	3.89 (1.11)	3.00 (0.67)	2.78 (0.67)		ラフテレンクレーン	日	2.56	2.00	1.89	—	—	—		クローラクレーン	日	—	—	—	1.33	0.89	0.67																																														
名称	単位			ブロック実質量(t)							摘要																																																																																																																																																												
		2.5以下	2.5を超えて 5.5以下	5.5を超えて 11.0以下	11.0を超えて 25.0以下	25.0を超えて 50.0以下	50.0 を超える																																																																																																																																																																
世話役人	人	1.60	1.60	1.60	0.90	0.70	0.70																																																																																																																																																																
特殊作業員	人	2.90	2.90	2.90	1.80	1.50	1.40																																																																																																																																																																
普通作業員	人	4.80 (1.60)	4.80 (1.60)	4.50 (1.30)	3.50 (1.00)	2.70 (0.60)	2.50 (0.60)																																																																																																																																																																
ラフテレンクレーン	日	2.30	1.80	1.70	—	—	—																																																																																																																																																																
クローラクレーン	日	—	—	—	1.20	0.80	0.60																																																																																																																																																																
名称	単位	ブロック実質量(t)						摘要																																																																																																																																																															
		2.5以下	2.5を超えて 5.5以下	5.5を超えて 11.0以下	11.0を超えて 25.0以下	25.0を超えて 50.0以下	50.0 を超える																																																																																																																																																																
世話役人	人	1.78	1.78	1.78	1.00	0.78	0.78																																																																																																																																																																
特殊作業員	人	3.22	3.22	3.22	2.00	1.67	1.56																																																																																																																																																																
普通作業員	人	5.33 (1.78)	5.33 (1.78)	5.00 (1.44)	3.89 (1.11)	3.00 (0.67)	2.78 (0.67)																																																																																																																																																																
ラフテレンクレーン	日	2.56	2.00	1.89	—	—	—																																																																																																																																																																
クローラクレーン	日	—	—	—	1.33	0.89	0.67																																																																																																																																																																
第3章12節 土工 3-12-8	2-1-1-6-2 施工歩掛 1) 1日当り施工量 バックホウによる各作業の1日当り施工量(D)は、下表を標準とする。 (m <sup>3</sup> /日) <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">作業の種類</th> <th rowspan="2">バックホウ規格</th> <th rowspan="2">土質名</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> </tr> <tr> <th>障害なし</th> <th>障害あり</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">地山の掘削積込</td> <td rowspan="2">排出ガス対策型(第2次基準値) クロー型 山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)</td> <td>レキ質土・砂・砂質土・粘性土</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>300</td> <td>190</td> </tr> <tr> <td>岩塊・玉石</td> <td>人</td> <td>230</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">排出ガス対策型(第1次基準値) クロー型 山積1.4m<sup>3</sup>(平積1.0m<sup>3</sup>)</td> <td>レキ質土・砂・砂質土・粘性土</td> <td>人</td> <td>500</td> <td>320</td> </tr> <tr> <td>岩塊・玉石</td> <td>人</td> <td>410</td> <td>260</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">ルーズな状態の積込</td> <td rowspan="2">排出ガス対策型(第2次基準値) クロー型 山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)</td> <td>レキ質土・砂・砂質土・粘性土</td> <td>人</td> <td colspan="2">310</td> </tr> <tr> <td>岩塊・玉石・岩(破碎)</td> <td>人</td> <td colspan="2">260</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">排出ガス対策型(第1次基準値) クロー型 山積1.4m<sup>3</sup>(平積1.0m<sup>3</sup>)</td> <td>レキ質土・砂・砂質土・粘性土</td> <td>人</td> <td colspan="2">520</td> </tr> <tr> <td>岩塊・玉石・岩(破碎)</td> <td>人</td> <td colspan="2">440</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">排出ガス対策型(第1次基準値) クロー型 山積0.45m<sup>3</sup>(平積0.35m<sup>3</sup>)</td> <td>レキ質土・砂・砂質土・粘性土</td> <td>人</td> <td colspan="2">160</td> </tr> <tr> <td>岩塊・玉石・岩(破碎)</td> <td>人</td> <td colspan="2">130</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">床掘(作業土工)</td> <td rowspan="2">排出ガス対策型(第2次基準値) クロー型 山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)</td> <td>レキ質土・砂・砂質土・粘性土</td> <td>人</td> <td>220</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>岩塊・玉石</td> <td>人</td> <td>160</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">排出ガス対策型(第1次基準値) クロー型 山積0.45m<sup>3</sup>(平積0.35m<sup>3</sup>)</td> <td>レキ質土・砂・砂質土・粘性土</td> <td>人</td> <td>150</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>岩塊・玉石</td> <td>人</td> <td>110</td> <td>70</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 現場条件の内容                      1. 地山の掘削積込  <table border="1"> <tr> <td>障害なし</td> <td>構造物および建造物の障害物や交通の影響により施工条件が制限されず、連続掘削作業ができる場合</td> </tr> <tr> <td>障害あり</td> <td>掘削作業において障害物等により施工条件に制限があり(例えば作業障害が多い場合)連続作業ができない場合</td> </tr> </table>                     2. 床掘(作業土工)  <table border="1"> <tr> <td>障害なし</td> <td>①構造物および建造物等の障害物や交通の影響により施工条件が制限されないオープン掘削の場合 ②構造物および建造物等の障害物や交通の影響により施工条件が制限されない矢板のみの土留・仮締切工掘削の場合</td> </tr> <tr> <td>障害あり</td> <td>①床掘作業において障害物等により施工条件に制限がある場合(例えば作業障害が多い場合) ②土留・仮締切工の中に、切梁・腹起しまたは基礎杭等の障害物がある場合</td> </tr> </table>                     3. 掘削箇所が地下水位等で排水をせず水中掘削作業(溝掘、基礎掘削、床掘)を行う場合は、障害物ありを適用する。</p>	作業の種類	バックホウ規格	土質名	単位	数量		障害なし	障害あり	地山の掘削積込	排出ガス対策型(第2次基準値) クロー型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	レキ質土・砂・砂質土・粘性土	m <sup>3</sup>	300	190	岩塊・玉石	人	230	140	排出ガス対策型(第1次基準値) クロー型 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	レキ質土・砂・砂質土・粘性土	人	500	320	岩塊・玉石	人	410	260	ルーズな状態の積込	排出ガス対策型(第2次基準値) クロー型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	レキ質土・砂・砂質土・粘性土	人	310		岩塊・玉石・岩(破碎)	人	260		排出ガス対策型(第1次基準値) クロー型 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	レキ質土・砂・砂質土・粘性土	人	520		岩塊・玉石・岩(破碎)	人	440		排出ガス対策型(第1次基準値) クロー型 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	レキ質土・砂・砂質土・粘性土	人	160		岩塊・玉石・岩(破碎)	人	130		床掘(作業土工)	排出ガス対策型(第2次基準値) クロー型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	レキ質土・砂・砂質土・粘性土	人	220	180	岩塊・玉石	人	160	130	排出ガス対策型(第1次基準値) クロー型 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	レキ質土・砂・砂質土・粘性土	人	150	100	岩塊・玉石	人	110	70	障害なし	構造物および建造物の障害物や交通の影響により施工条件が制限されず、連続掘削作業ができる場合	障害あり	掘削作業において障害物等により施工条件に制限があり(例えば作業障害が多い場合)連続作業ができない場合	障害なし	①構造物および建造物等の障害物や交通の影響により施工条件が制限されないオープン掘削の場合 ②構造物および建造物等の障害物や交通の影響により施工条件が制限されない矢板のみの土留・仮締切工掘削の場合	障害あり	①床掘作業において障害物等により施工条件に制限がある場合(例えば作業障害が多い場合) ②土留・仮締切工の中に、切梁・腹起しまたは基礎杭等の障害物がある場合	2-1-1-6-2 施工歩掛 1) 1日当り施工量 バックホウによる各作業の1日当り施工量(D)は、下表を標準とする。 (m <sup>3</sup> /日) <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">作業の種類</th> <th rowspan="2">バックホウ規格</th> <th rowspan="2">土質名</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> </tr> <tr> <th>障害なし</th> <th>障害あり</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">地山の掘削積込</td> <td rowspan="2">排出ガス対策型(第2次基準値) クロー型 山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)</td> <td>レキ質土・砂・砂質土・粘性土</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>270</td> <td>171</td> </tr> <tr> <td>岩塊・玉石</td> <td>人</td> <td>207</td> <td>126</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">排出ガス対策型(第1次基準値) クロー型 山積1.4m<sup>3</sup>(平積1.0m<sup>3</sup>)</td> <td>レキ質土・砂・砂質土・粘性土</td> <td>人</td> <td>450</td> <td>288</td> </tr> <tr> <td>岩塊・玉石</td> <td>人</td> <td>369</td> <td>234</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">ルーズな状態の積込</td> <td rowspan="2">排出ガス対策型(第2次基準値) クロー型 山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)</td> <td>レキ質土・砂・砂質土・粘性土</td> <td>人</td> <td colspan="2">279</td> </tr> <tr> <td>岩塊・玉石・岩(破碎)</td> <td>人</td> <td colspan="2">234</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">排出ガス対策型(第1次基準値) クロー型 山積1.4m<sup>3</sup>(平積1.0m<sup>3</sup>)</td> <td>レキ質土・砂・砂質土・粘性土</td> <td>人</td> <td colspan="2">468</td> </tr> <tr> <td>岩塊・玉石・岩(破碎)</td> <td>人</td> <td colspan="2">396</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">排出ガス対策型(第1次基準値) クロー型 山積0.45m<sup>3</sup>(平積0.35m<sup>3</sup>)</td> <td>レキ質土・砂・砂質土・粘性土</td> <td>人</td> <td colspan="2">144</td> </tr> <tr> <td>岩塊・玉石・岩(破碎)</td> <td>人</td> <td colspan="2">117</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">床掘(作業土工)</td> <td rowspan="2">排出ガス対策型(第2次基準値) クロー型 山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)</td> <td>レキ質土・砂・砂質土・粘性土</td> <td>人</td> <td>220</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>岩塊・玉石</td> <td>人</td> <td>160</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">排出ガス対策型(第1次基準値) クロー型 山積0.45m<sup>3</sup>(平積0.35m<sup>3</sup>)</td> <td>レキ質土・砂・砂質土・粘性土</td> <td>人</td> <td>150</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>岩塊・玉石</td> <td>人</td> <td>110</td> <td>70</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 現場条件の内容                      1. 地山の掘削積込  <table border="1"> <tr> <td>障害なし</td> <td>構造物および建造物の障害物や交通の影響により施工条件が制限されず、連続掘削作業ができる場合</td> </tr> <tr> <td>障害あり</td> <td>掘削作業において障害物等により施工条件に制限があり(例えば作業障害が多い場合)連続作業ができない場合</td> </tr> </table>                     2. 床掘(作業土工)  <table border="1"> <tr> <td>障害なし</td> <td>①構造物および建造物等の障害物や交通の影響により施工条件が制限されないオープン掘削の場合 ②構造物および建造物等の障害物や交通の影響により施工条件が制限されない矢板のみの土留・仮締切工掘削の場合</td> </tr> <tr> <td>障害あり</td> <td>①床掘作業において障害物等により施工条件に制限がある場合(例えば作業障害が多い場合) ②土留・仮締切工の中に、切梁・腹起しまたは基礎杭等の障害物がある場合</td> </tr> </table>                     3. 掘削箇所が地下水位等で排水をせず水中掘削作業(溝掘、基礎掘削、床掘)を行う場合は、障害物ありを適用する。</p>	作業の種類	バックホウ規格	土質名	単位	数量		障害なし	障害あり	地山の掘削積込	排出ガス対策型(第2次基準値) クロー型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	レキ質土・砂・砂質土・粘性土	m <sup>3</sup>	270	171	岩塊・玉石	人	207	126	排出ガス対策型(第1次基準値) クロー型 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	レキ質土・砂・砂質土・粘性土	人	450	288	岩塊・玉石	人	369	234	ルーズな状態の積込	排出ガス対策型(第2次基準値) クロー型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	レキ質土・砂・砂質土・粘性土	人	279		岩塊・玉石・岩(破碎)	人	234		排出ガス対策型(第1次基準値) クロー型 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	レキ質土・砂・砂質土・粘性土	人	468		岩塊・玉石・岩(破碎)	人	396		排出ガス対策型(第1次基準値) クロー型 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	レキ質土・砂・砂質土・粘性土	人	144		岩塊・玉石・岩(破碎)	人	117		床掘(作業土工)	排出ガス対策型(第2次基準値) クロー型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	レキ質土・砂・砂質土・粘性土	人	220	180	岩塊・玉石	人	160	130	排出ガス対策型(第1次基準値) クロー型 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	レキ質土・砂・砂質土・粘性土	人	150	100	岩塊・玉石	人	110	70	障害なし	構造物および建造物の障害物や交通の影響により施工条件が制限されず、連続掘削作業ができる場合	障害あり	掘削作業において障害物等により施工条件に制限があり(例えば作業障害が多い場合)連続作業ができない場合	障害なし	①構造物および建造物等の障害物や交通の影響により施工条件が制限されないオープン掘削の場合 ②構造物および建造物等の障害物や交通の影響により施工条件が制限されない矢板のみの土留・仮締切工掘削の場合	障害あり	①床掘作業において障害物等により施工条件に制限がある場合(例えば作業障害が多い場合) ②土留・仮締切工の中に、切梁・腹起しまたは基礎杭等の障害物がある場合	
作業の種類	バックホウ規格					土質名	単位	数量																																																																																																																																																															
		障害なし	障害あり																																																																																																																																																																				
地山の掘削積込	排出ガス対策型(第2次基準値) クロー型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	レキ質土・砂・砂質土・粘性土	m <sup>3</sup>	300	190																																																																																																																																																																		
		岩塊・玉石	人	230	140																																																																																																																																																																		
	排出ガス対策型(第1次基準値) クロー型 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	レキ質土・砂・砂質土・粘性土	人	500	320																																																																																																																																																																		
		岩塊・玉石	人	410	260																																																																																																																																																																		
ルーズな状態の積込	排出ガス対策型(第2次基準値) クロー型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	レキ質土・砂・砂質土・粘性土	人	310																																																																																																																																																																			
		岩塊・玉石・岩(破碎)	人	260																																																																																																																																																																			
	排出ガス対策型(第1次基準値) クロー型 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	レキ質土・砂・砂質土・粘性土	人	520																																																																																																																																																																			
		岩塊・玉石・岩(破碎)	人	440																																																																																																																																																																			
排出ガス対策型(第1次基準値) クロー型 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	レキ質土・砂・砂質土・粘性土	人	160																																																																																																																																																																				
	岩塊・玉石・岩(破碎)	人	130																																																																																																																																																																				
床掘(作業土工)	排出ガス対策型(第2次基準値) クロー型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	レキ質土・砂・砂質土・粘性土	人	220	180																																																																																																																																																																		
		岩塊・玉石	人	160	130																																																																																																																																																																		
	排出ガス対策型(第1次基準値) クロー型 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	レキ質土・砂・砂質土・粘性土	人	150	100																																																																																																																																																																		
		岩塊・玉石	人	110	70																																																																																																																																																																		
障害なし	構造物および建造物の障害物や交通の影響により施工条件が制限されず、連続掘削作業ができる場合																																																																																																																																																																						
障害あり	掘削作業において障害物等により施工条件に制限があり(例えば作業障害が多い場合)連続作業ができない場合																																																																																																																																																																						
障害なし	①構造物および建造物等の障害物や交通の影響により施工条件が制限されないオープン掘削の場合 ②構造物および建造物等の障害物や交通の影響により施工条件が制限されない矢板のみの土留・仮締切工掘削の場合																																																																																																																																																																						
障害あり	①床掘作業において障害物等により施工条件に制限がある場合(例えば作業障害が多い場合) ②土留・仮締切工の中に、切梁・腹起しまたは基礎杭等の障害物がある場合																																																																																																																																																																						
作業の種類	バックホウ規格	土質名	単位	数量																																																																																																																																																																			
				障害なし	障害あり																																																																																																																																																																		
地山の掘削積込	排出ガス対策型(第2次基準値) クロー型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	レキ質土・砂・砂質土・粘性土	m <sup>3</sup>	270	171																																																																																																																																																																		
		岩塊・玉石	人	207	126																																																																																																																																																																		
	排出ガス対策型(第1次基準値) クロー型 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	レキ質土・砂・砂質土・粘性土	人	450	288																																																																																																																																																																		
		岩塊・玉石	人	369	234																																																																																																																																																																		
ルーズな状態の積込	排出ガス対策型(第2次基準値) クロー型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	レキ質土・砂・砂質土・粘性土	人	279																																																																																																																																																																			
		岩塊・玉石・岩(破碎)	人	234																																																																																																																																																																			
	排出ガス対策型(第1次基準値) クロー型 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	レキ質土・砂・砂質土・粘性土	人	468																																																																																																																																																																			
		岩塊・玉石・岩(破碎)	人	396																																																																																																																																																																			
排出ガス対策型(第1次基準値) クロー型 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	レキ質土・砂・砂質土・粘性土	人	144																																																																																																																																																																				
	岩塊・玉石・岩(破碎)	人	117																																																																																																																																																																				
床掘(作業土工)	排出ガス対策型(第2次基準値) クロー型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	レキ質土・砂・砂質土・粘性土	人	220	180																																																																																																																																																																		
		岩塊・玉石	人	160	130																																																																																																																																																																		
	排出ガス対策型(第1次基準値) クロー型 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	レキ質土・砂・砂質土・粘性土	人	150	100																																																																																																																																																																		
		岩塊・玉石	人	110	70																																																																																																																																																																		
障害なし	構造物および建造物の障害物や交通の影響により施工条件が制限されず、連続掘削作業ができる場合																																																																																																																																																																						
障害あり	掘削作業において障害物等により施工条件に制限があり(例えば作業障害が多い場合)連続作業ができない場合																																																																																																																																																																						
障害なし	①構造物および建造物等の障害物や交通の影響により施工条件が制限されないオープン掘削の場合 ②構造物および建造物等の障害物や交通の影響により施工条件が制限されない矢板のみの土留・仮締切工掘削の場合																																																																																																																																																																						
障害あり	①床掘作業において障害物等により施工条件に制限がある場合(例えば作業障害が多い場合) ②土留・仮締切工の中に、切梁・腹起しまたは基礎杭等の障害物がある場合																																																																																																																																																																						

平成25年度 東日本大震災の被災地で適用する漁港漁場関係工事積算基準 (H25.10.1)

掲載頁	現行基準	被災地3県基準	コメント																																																																																																																		
第3章12節 土工 3-12-27	<p>3-1-2-4-2 施工歩掛 1) 1日当り施工量(D) 各作業の1日当り施工量は、下表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">各作業の1日当り施工量(D) (m<sup>3</sup>/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">作業</th> <th rowspan="2">工種</th> <th rowspan="2">機種</th> <th rowspan="2">規格</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">作業条件</th> </tr> <tr> <th>標準</th> <th>障害あり</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">敷均し・締固め</td> <td rowspan="5">路体築堤</td> <td rowspan="5">ブルドーザ</td> <td>排出ガス対策型 15t級</td> <td rowspan="5">m<sup>3</sup></td> <td><u>690</u></td> <td><u>350</u></td> </tr> <tr> <td>排出ガス対策型 21t級</td> <td><u>980</u></td> <td><u>570</u></td> </tr> <tr> <td>排出ガス対策型 湿地16t級</td> <td><u>560</u></td> <td><u>350</u></td> </tr> <tr> <td>排出ガス対策型 15t級</td> <td><u>540</u></td> <td><u>280</u></td> </tr> <tr> <td>排出ガス対策型 21t級</td> <td><u>770</u></td> <td><u>450</u></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">締固め</td> <td rowspan="2">路床</td> <td rowspan="2">タイヤローラ</td> <td>排出ガス対策型 8~20t</td> <td rowspan="2">m<sup>3</sup></td> <td><u>1,330</u></td> <td><u>560</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>580</u></td> <td><u>160</u></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">敷均し締固め</td> <td rowspan="5">路体築堤</td> <td rowspan="5">ブルドーザ</td> <td>排出ガス対策型 15t級</td> <td rowspan="5">m<sup>3</sup></td> <td><u>410</u></td> <td><u>190</u></td> </tr> <tr> <td>排出ガス対策型 21t級</td> <td><u>600</u></td> <td><u>250</u></td> </tr> <tr> <td>排出ガス対策型 湿地16t級</td> <td><u>340</u></td> <td><u>160</u></td> </tr> <tr> <td>排出ガス対策型 15t級</td> <td><u>240</u></td> <td><u>130</u></td> </tr> <tr> <td>排出ガス対策型 21t級</td> <td><u>360</u></td> <td><u>150</u></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 作業条件は次の諸条件を考慮し、選択する。</p>	作業	工種	機種	規格	単位	作業条件		標準	障害あり	敷均し・締固め	路体築堤	ブルドーザ	排出ガス対策型 15t級	m <sup>3</sup>	<u>690</u>	<u>350</u>	排出ガス対策型 21t級	<u>980</u>	<u>570</u>	排出ガス対策型 湿地16t級	<u>560</u>	<u>350</u>	排出ガス対策型 15t級	<u>540</u>	<u>280</u>	排出ガス対策型 21t級	<u>770</u>	<u>450</u>	締固め	路床	タイヤローラ	排出ガス対策型 8~20t	m <sup>3</sup>	<u>1,330</u>	<u>560</u>		<u>580</u>	<u>160</u>	敷均し締固め	路体築堤	ブルドーザ	排出ガス対策型 15t級	m <sup>3</sup>	<u>410</u>	<u>190</u>	排出ガス対策型 21t級	<u>600</u>	<u>250</u>	排出ガス対策型 湿地16t級	<u>340</u>	<u>160</u>	排出ガス対策型 15t級	<u>240</u>	<u>130</u>	排出ガス対策型 21t級	<u>360</u>	<u>150</u>	<p>3-1-2-4-2 施工歩掛 1) 1日当り施工量(D) 各作業の1日当り施工量は、下表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">各作業の1日当り施工量(D) (m<sup>3</sup>/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">作業</th> <th rowspan="2">工種</th> <th rowspan="2">機種</th> <th rowspan="2">規格</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">作業条件</th> </tr> <tr> <th>標準</th> <th>障害あり</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">敷均し・締固め</td> <td rowspan="6">路体築堤</td> <td rowspan="6">ブルドーザ</td> <td>排出ガス対策型 15t級</td> <td rowspan="6">m<sup>3</sup></td> <td><u>621</u></td> <td><u>315</u></td> </tr> <tr> <td>排出ガス対策型 21t級</td> <td><u>882</u></td> <td><u>513</u></td> </tr> <tr> <td>排出ガス対策型 湿地16t級</td> <td><u>504</u></td> <td><u>315</u></td> </tr> <tr> <td>排出ガス対策型 15t級</td> <td><u>486</u></td> <td><u>252</u></td> </tr> <tr> <td>排出ガス対策型 21t級</td> <td><u>693</u></td> <td><u>405</u></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">締固め</td> <td rowspan="2">路床</td> <td rowspan="2">タイヤローラ</td> <td>排出ガス対策型 8~20t</td> <td rowspan="2">m<sup>3</sup></td> <td><u>1,197</u></td> <td><u>504</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>522</u></td> <td><u>144</u></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">敷均し締固め</td> <td rowspan="5">路体築堤</td> <td rowspan="5">ブルドーザ</td> <td>排出ガス対策型 15t級</td> <td rowspan="5">m<sup>3</sup></td> <td><u>369</u></td> <td><u>171</u></td> </tr> <tr> <td>排出ガス対策型 21t級</td> <td><u>540</u></td> <td><u>225</u></td> </tr> <tr> <td>排出ガス対策型 湿地16t級</td> <td><u>306</u></td> <td><u>144</u></td> </tr> <tr> <td>排出ガス対策型 15t級</td> <td><u>216</u></td> <td><u>117</u></td> </tr> <tr> <td>排出ガス対策型 21t級</td> <td><u>324</u></td> <td><u>135</u></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 作業条件は次の諸条件を考慮し、選択する。</p>	作業	工種	機種	規格	単位	作業条件		標準	障害あり	敷均し・締固め	路体築堤	ブルドーザ	排出ガス対策型 15t級	m <sup>3</sup>	<u>621</u>	<u>315</u>	排出ガス対策型 21t級	<u>882</u>	<u>513</u>	排出ガス対策型 湿地16t級	<u>504</u>	<u>315</u>	排出ガス対策型 15t級	<u>486</u>	<u>252</u>	排出ガス対策型 21t級	<u>693</u>	<u>405</u>	締固め	路床	タイヤローラ	排出ガス対策型 8~20t	m <sup>3</sup>	<u>1,197</u>	<u>504</u>		<u>522</u>	<u>144</u>	敷均し締固め	路体築堤	ブルドーザ	排出ガス対策型 15t級	m <sup>3</sup>	<u>369</u>	<u>171</u>	排出ガス対策型 21t級	<u>540</u>	<u>225</u>	排出ガス対策型 湿地16t級	<u>306</u>	<u>144</u>	排出ガス対策型 15t級	<u>216</u>	<u>117</u>	排出ガス対策型 21t級	<u>324</u>	<u>135</u>	
作業	工種						機種	規格	単位	作業条件																																																																																																											
		標準	障害あり																																																																																																																		
敷均し・締固め	路体築堤	ブルドーザ	排出ガス対策型 15t級	m <sup>3</sup>	<u>690</u>	<u>350</u>																																																																																																															
			排出ガス対策型 21t級		<u>980</u>	<u>570</u>																																																																																																															
			排出ガス対策型 湿地16t級		<u>560</u>	<u>350</u>																																																																																																															
			排出ガス対策型 15t級		<u>540</u>	<u>280</u>																																																																																																															
			排出ガス対策型 21t級		<u>770</u>	<u>450</u>																																																																																																															
締固め	路床	タイヤローラ	排出ガス対策型 8~20t	m <sup>3</sup>	<u>1,330</u>	<u>560</u>																																																																																																															
					<u>580</u>	<u>160</u>																																																																																																															
敷均し締固め	路体築堤	ブルドーザ	排出ガス対策型 15t級	m <sup>3</sup>	<u>410</u>	<u>190</u>																																																																																																															
			排出ガス対策型 21t級		<u>600</u>	<u>250</u>																																																																																																															
			排出ガス対策型 湿地16t級		<u>340</u>	<u>160</u>																																																																																																															
			排出ガス対策型 15t級		<u>240</u>	<u>130</u>																																																																																																															
			排出ガス対策型 21t級		<u>360</u>	<u>150</u>																																																																																																															
作業	工種	機種	規格	単位	作業条件																																																																																																																
					標準	障害あり																																																																																																															
敷均し・締固め	路体築堤	ブルドーザ	排出ガス対策型 15t級	m <sup>3</sup>	<u>621</u>	<u>315</u>																																																																																																															
			排出ガス対策型 21t級		<u>882</u>	<u>513</u>																																																																																																															
			排出ガス対策型 湿地16t級		<u>504</u>	<u>315</u>																																																																																																															
			排出ガス対策型 15t級		<u>486</u>	<u>252</u>																																																																																																															
			排出ガス対策型 21t級		<u>693</u>	<u>405</u>																																																																																																															
			締固め		路床	タイヤローラ	排出ガス対策型 8~20t	m <sup>3</sup>	<u>1,197</u>	<u>504</u>																																																																																																											
	<u>522</u>	<u>144</u>																																																																																																																			
敷均し締固め	路体築堤	ブルドーザ	排出ガス対策型 15t級	m <sup>3</sup>	<u>369</u>	<u>171</u>																																																																																																															
			排出ガス対策型 21t級		<u>540</u>	<u>225</u>																																																																																																															
			排出ガス対策型 湿地16t級		<u>306</u>	<u>144</u>																																																																																																															
			排出ガス対策型 15t級		<u>216</u>	<u>117</u>																																																																																																															
			排出ガス対策型 21t級		<u>324</u>	<u>135</u>																																																																																																															
3-12-28	<p>2) 補助労務 機械による敷均しおよび敷均し締固め作業の補助として、普通作業員を計上する。補助労務は下表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">機械補助労務 (100m<sup>3</sup>当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業</th> <th>工種</th> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>敷均し・締固め</td> <td>路体・築堤</td> <td>普通作業員</td> <td>人</td> <td><u>0.2</u></td> </tr> <tr> <td>敷均し締固め</td> <td>路床</td> <td>普通作業員</td> <td>人</td> <td><u>0.3</u></td> </tr> </tbody> </table>	作業	工種	名称	単位	数量	敷均し・締固め	路体・築堤	普通作業員	人	<u>0.2</u>	敷均し締固め	路床	普通作業員	人	<u>0.3</u>	<p>2) 補助労務 機械による敷均しおよび敷均し締固め作業の補助として、普通作業員を計上する。補助労務は下表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">機械補助労務 (100m<sup>3</sup>当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業</th> <th>工種</th> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>敷均し・締固め</td> <td>路体・築堤</td> <td>普通作業員</td> <td>人</td> <td><u>0.22</u></td> </tr> <tr> <td>敷均し締固め</td> <td>路床</td> <td>普通作業員</td> <td>人</td> <td><u>0.33</u></td> </tr> </tbody> </table>	作業	工種	名称	単位	数量	敷均し・締固め	路体・築堤	普通作業員	人	<u>0.22</u>	敷均し締固め	路床	普通作業員	人	<u>0.33</u>																																																																																					
作業	工種	名称	単位	数量																																																																																																																	
敷均し・締固め	路体・築堤	普通作業員	人	<u>0.2</u>																																																																																																																	
敷均し締固め	路床	普通作業員	人	<u>0.3</u>																																																																																																																	
作業	工種	名称	単位	数量																																																																																																																	
敷均し・締固め	路体・築堤	普通作業員	人	<u>0.22</u>																																																																																																																	
敷均し締固め	路床	普通作業員	人	<u>0.33</u>																																																																																																																	



平成25年度 東日本大震災の被災地で適用する漁港漁場関係工事積算基準 (H25.10.1)

掲載頁	現行基準	被災地3県基準	コメント																																																																								
第3章12節 土工 3-12-29	<p><b>3-1-2-5-3 施工歩掛</b> 1) 1日当り施工量(D) 3t級ブルドーザによる敷均しの1日当り施工量は、下表とする。</p> <p style="text-align: right;">1日当り施工量(D) (m<sup>3</sup>/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業</th> <th>工種</th> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>敷均し</td> <td>路体 路床 築堤等</td> <td>ブルドーザ運転</td> <td>排出ガス対策型3t級</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td style="text-align: center;"><u>130</u></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 敷均し作業の仕上り厚さは0.2~0.3mとする。</p> <p>振動ローラによる締固めの1日当り施工量は、下表とする。</p> <p style="text-align: right;">1日当り施工量(D) (m<sup>3</sup>/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業</th> <th>工種</th> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">締固め</td> <td rowspan="2">路床並</td> <td rowspan="2">振動ローラ運転</td> <td>排出ガス対策型 搭乗式 コンバインド型3~4t</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td style="text-align: center;"><u>100</u></td> </tr> <tr> <td>ハトカイト式 0.8~1.1t</td> <td>"</td> <td style="text-align: center;"><u>55</u></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">締固め</td> <td rowspan="2">路体・ 築堤等</td> <td rowspan="2">振動ローラ運転</td> <td>排出ガス対策型 搭乗式 コンバインド型3~4t</td> <td>"</td> <td style="text-align: center;"><u>120</u></td> </tr> <tr> <td>ハトカイト式 0.8~1.1t</td> <td>"</td> <td style="text-align: center;"><u>70</u></td> </tr> </tbody> </table>	作業	工種	名称	規格	単位	数量	敷均し	路体 路床 築堤等	ブルドーザ運転	排出ガス対策型3t級	m <sup>3</sup>	<u>130</u>	作業	工種	名称	規格	単位	数量	締固め	路床並	振動ローラ運転	排出ガス対策型 搭乗式 コンバインド型3~4t	m <sup>3</sup>	<u>100</u>	ハトカイト式 0.8~1.1t	"	<u>55</u>	締固め	路体・ 築堤等	振動ローラ運転	排出ガス対策型 搭乗式 コンバインド型3~4t	"	<u>120</u>	ハトカイト式 0.8~1.1t	"	<u>70</u>	<p><b>3-1-2-5-3 施工歩掛</b> 1) 1日当り施工量(D) 3t級ブルドーザによる敷均しの1日当り施工量は、下表とする。</p> <p style="text-align: right;">1日当り施工量(D) (m<sup>3</sup>/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業</th> <th>工種</th> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>敷均し</td> <td>路体 路床 築堤等</td> <td>ブルドーザ運転</td> <td>排出ガス対策型3t級</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td style="text-align: center;"><u>117</u></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 敷均し作業の仕上り厚さは0.2~0.3mとする。</p> <p>振動ローラによる締固めの1日当り施工量は、下表とする。</p> <p style="text-align: right;">1日当り施工量(D) (m<sup>3</sup>/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業</th> <th>工種</th> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">締固め</td> <td rowspan="2">路床並</td> <td rowspan="2">振動ローラ運転</td> <td>排出ガス対策型 搭乗式 コンバインド型3~4t</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td style="text-align: center;"><u>90</u></td> </tr> <tr> <td>ハトカイト式 0.8~1.1t</td> <td>"</td> <td style="text-align: center;"><u>50</u></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">締固め</td> <td rowspan="2">路体・ 築堤等</td> <td rowspan="2">振動ローラ運転</td> <td>排出ガス対策型 搭乗式 コンバインド型3~4t</td> <td>"</td> <td style="text-align: center;"><u>108</u></td> </tr> <tr> <td>ハトカイト式 0.8~1.1t</td> <td>"</td> <td style="text-align: center;"><u>63</u></td> </tr> </tbody> </table>	作業	工種	名称	規格	単位	数量	敷均し	路体 路床 築堤等	ブルドーザ運転	排出ガス対策型3t級	m <sup>3</sup>	<u>117</u>	作業	工種	名称	規格	単位	数量	締固め	路床並	振動ローラ運転	排出ガス対策型 搭乗式 コンバインド型3~4t	m <sup>3</sup>	<u>90</u>	ハトカイト式 0.8~1.1t	"	<u>50</u>	締固め	路体・ 築堤等	振動ローラ運転	排出ガス対策型 搭乗式 コンバインド型3~4t	"	<u>108</u>	ハトカイト式 0.8~1.1t	"	<u>63</u>	
作業	工種	名称	規格	単位	数量																																																																						
敷均し	路体 路床 築堤等	ブルドーザ運転	排出ガス対策型3t級	m <sup>3</sup>	<u>130</u>																																																																						
作業	工種	名称	規格	単位	数量																																																																						
締固め	路床並	振動ローラ運転	排出ガス対策型 搭乗式 コンバインド型3~4t	m <sup>3</sup>	<u>100</u>																																																																						
			ハトカイト式 0.8~1.1t	"	<u>55</u>																																																																						
締固め	路体・ 築堤等	振動ローラ運転	排出ガス対策型 搭乗式 コンバインド型3~4t	"	<u>120</u>																																																																						
			ハトカイト式 0.8~1.1t	"	<u>70</u>																																																																						
作業	工種	名称	規格	単位	数量																																																																						
敷均し	路体 路床 築堤等	ブルドーザ運転	排出ガス対策型3t級	m <sup>3</sup>	<u>117</u>																																																																						
作業	工種	名称	規格	単位	数量																																																																						
締固め	路床並	振動ローラ運転	排出ガス対策型 搭乗式 コンバインド型3~4t	m <sup>3</sup>	<u>90</u>																																																																						
			ハトカイト式 0.8~1.1t	"	<u>50</u>																																																																						
締固め	路体・ 築堤等	振動ローラ運転	排出ガス対策型 搭乗式 コンバインド型3~4t	"	<u>108</u>																																																																						
			ハトカイト式 0.8~1.1t	"	<u>63</u>																																																																						
第3章12節 土工 3-12-30	<p>2) 補助労務 敷均し作業の機械補助として、普通作業員を計上する。補助労務は、下表を標準とする。</p> <p style="text-align: right;">機械補助労務 (100m<sup>3</sup>当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業</th> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>敷均し</td> <td>普通作業員</td> <td>人</td> <td style="text-align: center;"><u>0.3</u></td> </tr> </tbody> </table>	作業	名称	単位	数量	敷均し	普通作業員	人	<u>0.3</u>	<p>2) 補助労務 敷均し作業の機械補助として、普通作業員を計上する。補助労務は、下表を標準とする。</p> <p style="text-align: right;">機械補助労務 (100m<sup>3</sup>当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業</th> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>敷均し</td> <td>普通作業員</td> <td>人</td> <td style="text-align: center;"><u>0.33</u></td> </tr> </tbody> </table>	作業	名称	単位	数量	敷均し	普通作業員	人	<u>0.33</u>																																																									
作業	名称	単位	数量																																																																								
敷均し	普通作業員	人	<u>0.3</u>																																																																								
作業	名称	単位	数量																																																																								
敷均し	普通作業員	人	<u>0.33</u>																																																																								
第3章13節 舗装工 3-13-10	<p><b>3-4-1-3 施工歩掛</b> 1) 型枠および軌条の供用日数の算定 (1) 舗装用スチールフォーム 型枠の損料単価の算出に適用する供用日数は、下式により算定する。  <math>d = (d' - K) \times M + K</math> (小数2位四捨五入)                      d : 供用日数(日)                      d' : 1サイクル当り基本日数(日)                      K : 養生日数(日)                      M : 供用係数 ; 1.65</p> <p style="text-align: center;">1サイクル当り基本日数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>内容</th> <th>型枠組立</th> <th>コンクリート打設</th> <th>養生</th> <th>型枠組外</th> <th>計(d')</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>日数</td> <td style="text-align: center;">1.0</td> <td style="text-align: center;"><u>1.0</u></td> <td style="text-align: center;">1.0(2.0)</td> <td style="text-align: center;">1.0</td> <td style="text-align: center;"><u>4.0(5.0)</u></td> <td>取外しまでの日数</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) ( ) 内の値は、冬季(気温10℃以下)における型枠の基本日数である。</p>	内容	型枠組立	コンクリート打設	養生	型枠組外	計(d')	摘要	日数	1.0	<u>1.0</u>	1.0(2.0)	1.0	<u>4.0(5.0)</u>	取外しまでの日数	<p><b>3-4-1-3 施工歩掛</b> 1) 型枠および軌条の供用日数の算定 (1) 舗装用スチールフォーム 型枠の損料単価の算出に適用する供用日数は、下式により算定する。  <math>d = (d' - K) \times M + K</math> (小数2位四捨五入)                      d : 供用日数(日)                      d' : 1サイクル当り基本日数(日)                      K : 養生日数(日)                      M : 供用係数 ; 1.65</p> <p style="text-align: center;">1サイクル当り基本日数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>内容</th> <th>型枠組立</th> <th>コンクリート打設</th> <th>養生</th> <th>型枠組外</th> <th>計(d')</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>日数</td> <td style="text-align: center;">1.0</td> <td style="text-align: center;"><u>1.11</u></td> <td style="text-align: center;">1.0(2.0)</td> <td style="text-align: center;">1.0</td> <td style="text-align: center;"><u>4.11(5.11)</u></td> <td>取外しまでの日数</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) ( ) 内の値は、冬季(気温10℃以下)における型枠の基本日数である。</p>	内容	型枠組立	コンクリート打設	養生	型枠組外	計(d')	摘要	日数	1.0	<u>1.11</u>	1.0(2.0)	1.0	<u>4.11(5.11)</u>	取外しまでの日数																																													
内容	型枠組立	コンクリート打設	養生	型枠組外	計(d')	摘要																																																																					
日数	1.0	<u>1.0</u>	1.0(2.0)	1.0	<u>4.0(5.0)</u>	取外しまでの日数																																																																					
内容	型枠組立	コンクリート打設	養生	型枠組外	計(d')	摘要																																																																					
日数	1.0	<u>1.11</u>	1.0(2.0)	1.0	<u>4.11(5.11)</u>	取外しまでの日数																																																																					

平成25年度 東日本大震災の被災地で適用する漁港漁場関係工事積算基準 (H25.10.1)

掲載頁	現行基準	被災地3県基準	コメント																																																																																																																																																																																																																																																																								
第3章13節 舗装工 3-13-12	<p><b>3-4-2-3 施工歩掛</b></p> <p>1) 作業能力</p> <p>(1) コンクリートフィニッシャ</p> <p>1日当り舗設面積 (m<sup>2</sup>/日) = A × T (小数1位四捨五入)</p> <p>T : コンクリートフィニッシャの標準運転時間(h/日)</p> <p>A : コンクリートフィニッシャの1時間当り舗設面積 (m<sup>2</sup>/h)</p> <p>A = W × v × E (小数3位四捨五入)</p> <p>W : 舗設施工幅 (m)</p> <p>v : コンクリートフィニッシャの作業速度 (22m/h)</p> <p>E : 舗設能力係数 (0.6)</p> <p>(2) コンクリート簡易仕上機 (簡易フィニッシャ) : 150m<sup>2</sup>/日 (2回仕上げ)</p> <p>(3) コンクリート人力舗設 : 75m<sup>2</sup>/日</p>	<p><b>3-4-2-3 施工歩掛</b></p> <p>1) 作業能力</p> <p>(1) コンクリートフィニッシャ</p> <p>1日当り舗設面積 (m<sup>2</sup>/日) = A × T (小数1位四捨五入)</p> <p>T : コンクリートフィニッシャの標準運転時間(h/日)</p> <p>A : コンクリートフィニッシャの1時間当り舗設面積 (m<sup>2</sup>/h)</p> <p>A = W × v × E (小数3位四捨五入)</p> <p>W : 舗設施工幅 (m)</p> <p>v : コンクリートフィニッシャの作業速度 (20m/h)</p> <p>E : 舗設能力係数 (0.6)</p> <p>(2) コンクリート簡易仕上機 (簡易フィニッシャ) : 135m<sup>2</sup>/日 (2回仕上げ)</p> <p>(3) コンクリート人力舗設 : 68m<sup>2</sup>/日</p>																																																																																																																																																																																																																																																																									
第3章13節 舗装工 3-13-14	<p>(3) 簡易機械舗設 1日 (150m<sup>2</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</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>舗装厚 30cm以下</th> <th>舗装厚 30cmを超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レディミクストコンクリート</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>鉄網</td> <td>φ6-150×150</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>アスファルト乳剤</td> <td>PK-3</td> <td>ℓ</td> <td></td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>コンクリート簡易仕上機</td> <td>3.5~5.0m</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td>就業 8H</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>5</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>13</td> <td>23</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>18</td> <td>13</td> <td>機械・労務費の%</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1.アスファルト乳剤=1m<sup>2</sup>当り散布量 (1.02ℓ/m<sup>2</sup>) × 1日当り舗設面積 (150m<sup>2</sup>/日)                      なお、1m<sup>2</sup>当り散布量には割増しを含んでいる。                      2.雑材料は、初期・後期養生材および舗装用ハイドラーク、アスファルト乳剤散布の費用を含む。</p> <p>(4) 人力舗設 1日 (75m<sup>2</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="4">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">30cm以下</th> <th colspan="2">30cmを超える</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <th>鉄網 有り</th> <th>鉄網 無し</th> <th>鉄網 有り</th> <th>鉄網 無し</th> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レディミクストコンクリート</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>鉄網</td> <td>φ6-150×150</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td>—</td> <td></td> <td>—</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>アスファルト乳剤</td> <td>PK-3</td> <td>ℓ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="4">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>8</td> <td>6</td> <td>15</td> <td>11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>16</td> <td>18</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>労務費の%</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1.アスファルト乳剤=1m<sup>2</sup>当り散布量 (1.02ℓ/m<sup>2</sup>) × 1日当り舗設面積 (75m<sup>2</sup>/日)                      なお、1m<sup>2</sup>当り散布量には割増しを含んでいる。                      2.雑材料は、初期・後期養生材および舗装用ハイドラーク、アスファルト乳剤散布の費用を含む。</p>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	舗装厚 30cm以下	舗装厚 30cmを超える	レディミクストコンクリート		m <sup>3</sup>			割増しを含む	鉄網	φ6-150×150	m <sup>2</sup>			〃	アスファルト乳剤	PK-3	ℓ			〃	コンクリート簡易仕上機	3.5~5.0m	日	1		就業 8H	世話役		人	1			特殊作業員		〃	5	9		普通作業員		〃	13	23		雑材料		%	18	13	機械・労務費の%	名称	形状寸法	単位	数量				摘要	30cm以下		30cmを超える					鉄網 有り	鉄網 無し	鉄網 有り	鉄網 無し		レディミクストコンクリート		m <sup>3</sup>					割増しを含む	鉄網	φ6-150×150	m <sup>2</sup>		—		—	〃	アスファルト乳剤	PK-3	ℓ					〃	世話役		人	1					特殊作業員		〃	3	3	6	6		普通作業員		〃	8	6	15	11		雑材料		%	16	18	12	13	労務費の%	<p>(3) 簡易機械舗設 1日 (135m<sup>2</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</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>舗装厚 30cm以下</th> <th>舗装厚 30cmを超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レディミクストコンクリート</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>鉄網</td> <td>φ6-150×150</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>アスファルト乳剤</td> <td>PK-3</td> <td>ℓ</td> <td></td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>コンクリート簡易仕上機</td> <td>3.5~5.0m</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td>就業 8H</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>5</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>13</td> <td>23</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>18</td> <td>13</td> <td>機械・労務費の%</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1.アスファルト乳剤=1m<sup>2</sup>当り散布量 (1.02ℓ/m<sup>2</sup>) × 1日当り舗設面積 (135m<sup>2</sup>/日)                      なお、1m<sup>2</sup>当り散布量には割増しを含んでいる。                      2.雑材料は、初期・後期養生材および舗装用ハイドラーク、アスファルト乳剤散布の費用を含む。</p> <p>(4) 人力舗設 1日 (68m<sup>2</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="4">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">30cm以下</th> <th colspan="2">30cmを超える</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <th>鉄網 有り</th> <th>鉄網 無し</th> <th>鉄網 有り</th> <th>鉄網 無し</th> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レディミクストコンクリート</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>鉄網</td> <td>φ6-150×150</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td>—</td> <td></td> <td>—</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>アスファルト乳剤</td> <td>PK-3</td> <td>ℓ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="4">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>8</td> <td>6</td> <td>15</td> <td>11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>16</td> <td>18</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>労務費の%</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1.アスファルト乳剤=1m<sup>2</sup>当り散布量 (1.02ℓ/m<sup>2</sup>) × 1日当り舗設面積 (68m<sup>2</sup>/日)                      なお、1m<sup>2</sup>当り散布量には割増しを含んでいる。                      2.雑材料は、初期・後期養生材および舗装用ハイドラーク、アスファルト乳剤散布の費用を含む。</p>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	舗装厚 30cm以下	舗装厚 30cmを超える	レディミクストコンクリート		m <sup>3</sup>			割増しを含む	鉄網	φ6-150×150	m <sup>2</sup>			〃	アスファルト乳剤	PK-3	ℓ			〃	コンクリート簡易仕上機	3.5~5.0m	日	1		就業 8H	世話役		人	1			特殊作業員		〃	5	9		普通作業員		〃	13	23		雑材料		%	18	13	機械・労務費の%	名称	形状寸法	単位	数量				摘要	30cm以下		30cmを超える					鉄網 有り	鉄網 無し	鉄網 有り	鉄網 無し		レディミクストコンクリート		m <sup>3</sup>					割増しを含む	鉄網	φ6-150×150	m <sup>2</sup>		—		—	〃	アスファルト乳剤	PK-3	ℓ					〃	世話役		人	1					特殊作業員		〃	3	3	6	6		普通作業員		〃	8	6	15	11		雑材料		%	16	18	12	13	労務費の%	
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																																																																																																			
		舗装厚 30cm以下	舗装厚 30cmを超える																																																																																																																																																																																																																																																																								
レディミクストコンクリート		m <sup>3</sup>			割増しを含む																																																																																																																																																																																																																																																																						
鉄網	φ6-150×150	m <sup>2</sup>			〃																																																																																																																																																																																																																																																																						
アスファルト乳剤	PK-3	ℓ			〃																																																																																																																																																																																																																																																																						
コンクリート簡易仕上機	3.5~5.0m	日	1		就業 8H																																																																																																																																																																																																																																																																						
世話役		人	1																																																																																																																																																																																																																																																																								
特殊作業員		〃	5	9																																																																																																																																																																																																																																																																							
普通作業員		〃	13	23																																																																																																																																																																																																																																																																							
雑材料		%	18	13	機械・労務費の%																																																																																																																																																																																																																																																																						
名称	形状寸法	単位	数量				摘要																																																																																																																																																																																																																																																																				
			30cm以下		30cmを超える																																																																																																																																																																																																																																																																						
			鉄網 有り	鉄網 無し	鉄網 有り	鉄網 無し																																																																																																																																																																																																																																																																					
レディミクストコンクリート		m <sup>3</sup>					割増しを含む																																																																																																																																																																																																																																																																				
鉄網	φ6-150×150	m <sup>2</sup>		—		—	〃																																																																																																																																																																																																																																																																				
アスファルト乳剤	PK-3	ℓ					〃																																																																																																																																																																																																																																																																				
世話役		人	1																																																																																																																																																																																																																																																																								
特殊作業員		〃	3	3	6	6																																																																																																																																																																																																																																																																					
普通作業員		〃	8	6	15	11																																																																																																																																																																																																																																																																					
雑材料		%	16	18	12	13	労務費の%																																																																																																																																																																																																																																																																				
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																																																																																																						
			舗装厚 30cm以下	舗装厚 30cmを超える																																																																																																																																																																																																																																																																							
レディミクストコンクリート		m <sup>3</sup>			割増しを含む																																																																																																																																																																																																																																																																						
鉄網	φ6-150×150	m <sup>2</sup>			〃																																																																																																																																																																																																																																																																						
アスファルト乳剤	PK-3	ℓ			〃																																																																																																																																																																																																																																																																						
コンクリート簡易仕上機	3.5~5.0m	日	1		就業 8H																																																																																																																																																																																																																																																																						
世話役		人	1																																																																																																																																																																																																																																																																								
特殊作業員		〃	5	9																																																																																																																																																																																																																																																																							
普通作業員		〃	13	23																																																																																																																																																																																																																																																																							
雑材料		%	18	13	機械・労務費の%																																																																																																																																																																																																																																																																						
名称	形状寸法	単位	数量				摘要																																																																																																																																																																																																																																																																				
			30cm以下		30cmを超える																																																																																																																																																																																																																																																																						
			鉄網 有り	鉄網 無し	鉄網 有り	鉄網 無し																																																																																																																																																																																																																																																																					
レディミクストコンクリート		m <sup>3</sup>					割増しを含む																																																																																																																																																																																																																																																																				
鉄網	φ6-150×150	m <sup>2</sup>		—		—	〃																																																																																																																																																																																																																																																																				
アスファルト乳剤	PK-3	ℓ					〃																																																																																																																																																																																																																																																																				
世話役		人	1																																																																																																																																																																																																																																																																								
特殊作業員		〃	3	3	6	6																																																																																																																																																																																																																																																																					
普通作業員		〃	8	6	15	11																																																																																																																																																																																																																																																																					
雑材料		%	16	18	12	13	労務費の%																																																																																																																																																																																																																																																																				

平成25年度 東日本大震災の被災地で適用する漁港漁場関係工事積算基準 (H25.10.1)

掲載頁	現行基準	被災地3県基準	コメント																																																																																																																																																				
第3章14節 維持補修工 (参考資料-1) 3-14-(3)	(4) モルタル注入(既設) 10m <sup>3</sup> 当り <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</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上(既設)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レディーミクストモルタル</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>13</td> <td></td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>グラウトポンプ</td> <td>37~100ℓ/min</td> <td>日</td> <td>4.0</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>45kVA</td> <td>〃</td> <td>4.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水士</td> <td></td> <td>〃</td> <td>6.7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水送気員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3.4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水連絡員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3.4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積、2.9t吊</td> <td>日</td> <td>3.4</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>1.0</td> <td></td> <td>空気圧縮機を含む</td> </tr> </tbody> </table> 注) レディーミクストモルタルは、雑材料の対象としない。	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上(既設)		レディーミクストモルタル		m <sup>3</sup>	13		割増しを含む	グラウトポンプ	37~100ℓ/min	日	4.0		就業8H	発動発電機	45kVA	〃	4.0			潜水世話役		人	0.7			潜水士		〃	6.7			潜水送気員		〃	3.4			潜水連絡員		〃	3.4			特殊作業員		〃	1.7			普通作業員		〃	1.9			クレーン付トラック	4t積、2.9t吊	日	3.4		標準運転時間	雑材料		%	1.0		空気圧縮機を含む	(4) モルタル注入(既設) 10m <sup>3</sup> 当り <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</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上(既設)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レディーミクストモルタル</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>13</td> <td></td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>グラウトポンプ</td> <td>37~100ℓ/min</td> <td>日</td> <td>4.44</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>45kVA</td> <td>〃</td> <td>4.44</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.78</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水士</td> <td></td> <td>〃</td> <td>7.44</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水送気員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3.78</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水連絡員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3.78</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.89</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2.11</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積、2.9t吊</td> <td>日</td> <td>3.78</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>1.0</td> <td></td> <td>空気圧縮機を含む</td> </tr> </tbody> </table> 注) レディーミクストモルタルは、雑材料の対象としない。	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上(既設)		レディーミクストモルタル		m <sup>3</sup>	13		割増しを含む	グラウトポンプ	37~100ℓ/min	日	4.44		就業8H	発動発電機	45kVA	〃	4.44			潜水世話役		人	0.78			潜水士		〃	7.44			潜水送気員		〃	3.78			潜水連絡員		〃	3.78			特殊作業員		〃	1.89			普通作業員		〃	2.11			クレーン付トラック	4t積、2.9t吊	日	3.78		標準運転時間	雑材料		%	1.0		空気圧縮機を含む	
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																																																																															
		陸上(既設)																																																																																																																																																					
レディーミクストモルタル		m <sup>3</sup>	13		割増しを含む																																																																																																																																																		
グラウトポンプ	37~100ℓ/min	日	4.0		就業8H																																																																																																																																																		
発動発電機	45kVA	〃	4.0																																																																																																																																																				
潜水世話役		人	0.7																																																																																																																																																				
潜水士		〃	6.7																																																																																																																																																				
潜水送気員		〃	3.4																																																																																																																																																				
潜水連絡員		〃	3.4																																																																																																																																																				
特殊作業員		〃	1.7																																																																																																																																																				
普通作業員		〃	1.9																																																																																																																																																				
クレーン付トラック	4t積、2.9t吊	日	3.4		標準運転時間																																																																																																																																																		
雑材料		%	1.0		空気圧縮機を含む																																																																																																																																																		
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																																		
			陸上(既設)																																																																																																																																																				
レディーミクストモルタル		m <sup>3</sup>	13		割増しを含む																																																																																																																																																		
グラウトポンプ	37~100ℓ/min	日	4.44		就業8H																																																																																																																																																		
発動発電機	45kVA	〃	4.44																																																																																																																																																				
潜水世話役		人	0.78																																																																																																																																																				
潜水士		〃	7.44																																																																																																																																																				
潜水送気員		〃	3.78																																																																																																																																																				
潜水連絡員		〃	3.78																																																																																																																																																				
特殊作業員		〃	1.89																																																																																																																																																				
普通作業員		〃	2.11																																																																																																																																																				
クレーン付トラック	4t積、2.9t吊	日	3.78		標準運転時間																																																																																																																																																		
雑材料		%	1.0		空気圧縮機を含む																																																																																																																																																		
第3章16節 魚礁工 3-16-5	2) コンクリート100m <sup>3</sup> 当り打設歩掛(b) <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="6">ブロック実質量(t)</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>2.5以下</th> <th>2.5を超えて 5.5以下</th> <th>5.5を超えて 11.0以下</th> <th>11.0を超えて 25.0以下</th> <th>25.0を超えて 50.0以下</th> <th>50.0 を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世話役</td> <td>人</td> <td>6.00</td> <td>5.70</td> <td>5.40</td> <td>4.40</td> <td>2.60</td> <td>1.20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>〃</td> <td>7.60</td> <td>7.30</td> <td>6.80</td> <td>5.60</td> <td>3.30</td> <td>1.50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>13.60 (1.60)</td> <td>13.10 (1.60)</td> <td>12.20 (1.30)</td> <td>10.00 (1.00)</td> <td>6.00 (0.60)</td> <td>2.80 (0.60)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレンクレーン</td> <td>日</td> <td>4.70</td> <td>4.60</td> <td>4.30</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3.60</td> <td>2.40</td> <td>1.40</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 注) 1. 上記により難い場合は、別途考慮する。 2. 普通作業員欄の下段( )書きは、一般養生にかかる人数で内数。 3. 一般養生とは、むしろ、シート掛け、養生剤程度のものである。 4. 給熱養生の必要がある場合は別途考慮する。その場合は一般養生にかかる普通作業員を除き別途加算する。 5. クレーンの機種・規格は、「本節 2-4-2 製作クレーンと製作転置クレーン」による。	名称	単位	ブロック実質量(t)						摘要	2.5以下	2.5を超えて 5.5以下	5.5を超えて 11.0以下	11.0を超えて 25.0以下	25.0を超えて 50.0以下	50.0 を超える	世話役	人	6.00	5.70	5.40	4.40	2.60	1.20		特殊作業員	〃	7.60	7.30	6.80	5.60	3.30	1.50		普通作業員	〃	13.60 (1.60)	13.10 (1.60)	12.20 (1.30)	10.00 (1.00)	6.00 (0.60)	2.80 (0.60)		ラフテレンクレーン	日	4.70	4.60	4.30	-	-	-		クローラクレーン	〃	-	-	-	3.60	2.40	1.40		2) コンクリート100m <sup>3</sup> 当り打設歩掛(b) <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="6">ブロック実質量(t)</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>2.5以下</th> <th>2.5を超えて 5.5以下</th> <th>5.5を超えて 11.0以下</th> <th>11.0を超えて 25.0以下</th> <th>25.0を超えて 50.0以下</th> <th>50.0 を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世話役</td> <td>人</td> <td>6.67</td> <td>6.33</td> <td>6.00</td> <td>4.89</td> <td>2.89</td> <td>1.33</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>〃</td> <td>8.44</td> <td>8.11</td> <td>7.56</td> <td>6.22</td> <td>3.67</td> <td>1.67</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>15.11 (1.78)</td> <td>14.56 (1.78)</td> <td>13.56 (1.44)</td> <td>11.11 (1.11)</td> <td>6.67 (0.67)</td> <td>3.11 (0.67)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレンクレーン</td> <td>日</td> <td>5.22</td> <td>5.11</td> <td>4.78</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>4.00</td> <td>2.67</td> <td>1.56</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 注) 1. 上記により難い場合は、別途考慮する。 2. 普通作業員欄の下段( )書きは、一般養生にかかる人数で内数。 3. 一般養生とは、むしろ、シート掛け、養生剤程度のものである。 4. 給熱養生の必要がある場合は別途考慮する。その場合は一般養生にかかる普通作業員を除き別途加算する。 5. クレーンの機種・規格は、「本節 2-4-2 製作クレーンと製作転置クレーン」による。	名称	単位	ブロック実質量(t)						摘要	2.5以下	2.5を超えて 5.5以下	5.5を超えて 11.0以下	11.0を超えて 25.0以下	25.0を超えて 50.0以下	50.0 を超える	世話役	人	6.67	6.33	6.00	4.89	2.89	1.33		特殊作業員	〃	8.44	8.11	7.56	6.22	3.67	1.67		普通作業員	〃	15.11 (1.78)	14.56 (1.78)	13.56 (1.44)	11.11 (1.11)	6.67 (0.67)	3.11 (0.67)		ラフテレンクレーン	日	5.22	5.11	4.78	-	-	-		クローラクレーン	〃	-	-	-	4.00	2.67	1.56																														
名称	単位			ブロック実質量(t)							摘要																																																																																																																																												
		2.5以下	2.5を超えて 5.5以下	5.5を超えて 11.0以下	11.0を超えて 25.0以下	25.0を超えて 50.0以下	50.0 を超える																																																																																																																																																
世話役	人	6.00	5.70	5.40	4.40	2.60	1.20																																																																																																																																																
特殊作業員	〃	7.60	7.30	6.80	5.60	3.30	1.50																																																																																																																																																
普通作業員	〃	13.60 (1.60)	13.10 (1.60)	12.20 (1.30)	10.00 (1.00)	6.00 (0.60)	2.80 (0.60)																																																																																																																																																
ラフテレンクレーン	日	4.70	4.60	4.30	-	-	-																																																																																																																																																
クローラクレーン	〃	-	-	-	3.60	2.40	1.40																																																																																																																																																
名称	単位	ブロック実質量(t)						摘要																																																																																																																																															
		2.5以下	2.5を超えて 5.5以下	5.5を超えて 11.0以下	11.0を超えて 25.0以下	25.0を超えて 50.0以下	50.0 を超える																																																																																																																																																
世話役	人	6.67	6.33	6.00	4.89	2.89	1.33																																																																																																																																																
特殊作業員	〃	8.44	8.11	7.56	6.22	3.67	1.67																																																																																																																																																
普通作業員	〃	15.11 (1.78)	14.56 (1.78)	13.56 (1.44)	11.11 (1.11)	6.67 (0.67)	3.11 (0.67)																																																																																																																																																
ラフテレンクレーン	日	5.22	5.11	4.78	-	-	-																																																																																																																																																
クローラクレーン	〃	-	-	-	4.00	2.67	1.56																																																																																																																																																
(参考資料-1) 3-16-(1)	参考資料-1 単体魚礁製作日数 <p>1. 製作日数算定式</p> $C_m = (C_m' - K) \times M + K$ (小数2位四捨五入) C <sub>m</sub> : 1サイクル当り製作日数(日) C <sub>m</sub> ' : 1サイクル当り基本日数(日) M : 陸上施工の場合; 1.65 海上施工の場合; α(供用係数) K : 養生日数(3日) <p>1サイクル当り基本日数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ブロック種類</th> <th>型枠 組立</th> <th>コンクリート 打設</th> <th>養生</th> <th>型枠 組外</th> <th>合計 (C<sub>m</sub>' )</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>異形ブロック</td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> <td>3.0</td> <td>0.5</td> <td>5.0</td> </tr> </tbody> </table> 注) 1. 現場条件により上記によりがたい場合は、別途決定する。	ブロック種類	型枠 組立	コンクリート 打設	養生	型枠 組外	合計 (C <sub>m</sub> ' )	異形ブロック	0.5	1.0	3.0	0.5	5.0	参考資料-1 単体魚礁製作日数 <p>1. 製作日数算定式</p> $C_m = (C_m' - K) \times M + K$ (小数2位四捨五入) C <sub>m</sub> : 1サイクル当り製作日数(日) C <sub>m</sub> ' : 1サイクル当り基本日数(日) M : 陸上施工の場合; 1.65 海上施工の場合; α(供用係数) K : 養生日数(3日) <p>1サイクル当り基本日数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ブロック種類</th> <th>型枠 組立</th> <th>コンクリート 打設</th> <th>養生</th> <th>型枠 組外</th> <th>合計 (C<sub>m</sub>' )</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>異形ブロック</td> <td>0.5</td> <td>1.11</td> <td>3.0</td> <td>0.5</td> <td>5.11</td> </tr> </tbody> </table> 注) 1. 現場条件により上記によりがたい場合は、別途決定する。	ブロック種類	型枠 組立	コンクリート 打設	養生	型枠 組外	合計 (C <sub>m</sub> ' )	異形ブロック	0.5	1.11	3.0	0.5	5.11																																																																																																																													
ブロック種類	型枠 組立	コンクリート 打設	養生	型枠 組外	合計 (C <sub>m</sub> ' )																																																																																																																																																		
異形ブロック	0.5	1.0	3.0	0.5	5.0																																																																																																																																																		
ブロック種類	型枠 組立	コンクリート 打設	養生	型枠 組外	合計 (C <sub>m</sub> ' )																																																																																																																																																		
異形ブロック	0.5	1.11	3.0	0.5	5.11																																																																																																																																																		
以下余白																																																																																																																																																							