

掲載頁	平成26年度 改訂基準	平成26年度 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 $C_m = C_m' \times M + K$ (小数2位四捨五入) C_m : 1サイクル当り製作日数(日) C_m' : 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</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 $C_m = C_m' \times M + K$ (小数2位四捨五入) C_m : 1サイクル当り製作日数(日) C_m' : 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</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26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 (H26.4.1)

掲載頁	平成26年度 改訂基準	平成26年度 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 $C_m = (C_m' - K) \times M + K$ (小数2位四捨五入) C_m : 1サイクル当り製作日数(日) C_m' : 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_m)</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_m : 1サイクル当り製作日数(日) C_m' : 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_m)</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 _m)	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 $C_m = (C_m' - K) \times M + K$ (小数2位四捨五入) C_m : 1サイクル当り製作日数(日) C_m' : 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_m)</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_m : 1サイクル当り製作日数(日) C_m' : 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_m)</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 _m)	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_m : 1サイクル当り製作日数(日) C_m' : 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_m)</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 _m)	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 _m)																																																																																																																																																																																																															
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_m : 1サイクル当り製作日数(日) C_m' : 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_m)</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 _m)	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 _m)																																																																																																																																																																																																															
異形ブロック	0.5	1.11	3.0	0.5	5.11																																																																																																																																																																																																															
2-1-(21)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>工種名</th> <th>標準作業能力等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">12節 土工</td> </tr> <tr> <td>2. 土工</td> <td> ①掘削 <table border="1"> <thead> <tr> <th>土質</th> <th>施工方法</th> <th>岩質</th> <th>押土の有無</th> <th>障害の有無</th> <th>施工数量</th> <th>破砕片除去の有無</th> <th>集積押土の有無</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">土砂</td> <td rowspan="6">オープンカット</td> <td rowspan="6">-</td> <td rowspan="6">有</td> <td rowspan="6">-</td> <td>普通土30,000m³未満又は湿地軟弱土</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>320m³/日</td> </tr> <tr> <td>30,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>710m³/日</td> </tr> <tr> <td>50,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>300m³/日</td> </tr> <tr> <td>50,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>500m³/日</td> </tr> <tr> <td>50,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>190m³/日</td> </tr> <tr> <td>50,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>320m³/日</td> </tr> <tr> <td>片切掘削</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>220m³/日</td> </tr> <tr> <td>現場制約あり</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>4m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">上記以外(小規模)</td> <td rowspan="2">-</td> <td rowspan="2">-</td> <td rowspan="2">-</td> <td rowspan="2">-</td> <td>1箇所100m³以下(標準)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>38m³/日</td> </tr> <tr> <td>1箇所100m³以下(標準以外)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>16m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">岩塊・玉石</td> <td rowspan="4">オープンカット</td> <td rowspan="4">-</td> <td rowspan="4">-</td> <td rowspan="4">無し</td> <td>50,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>230m³/日</td> </tr> <tr> <td>50,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>410m³/日</td> </tr> <tr> <td>50,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>140m³/日</td> </tr> <tr> <td>50,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>260m³/日</td> </tr> <tr> <td>現場制約あり</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3m³/日</td> </tr> </tbody> </table> </td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種名</th> <th>標準作業能力等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">12節 土工</td> </tr> <tr> <td>2. 土工</td> <td> ①掘削 <table border="1"> <thead> <tr> <th>土質</th> <th>施工方法</th> <th>岩質</th> <th>押土の有無</th> <th>障害の有無</th> <th>施工数量</th> <th>破砕片除去の有無</th> <th>集積押土の有無</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">土砂</td> <td rowspan="6">オープンカット</td> <td rowspan="6">-</td> <td rowspan="6">有</td> <td rowspan="6">-</td> <td>普通土30,000m³未満又は湿地軟弱土</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>320m³/日</td> </tr> <tr> <td>30,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>710m³/日</td> </tr> <tr> <td>50,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>240m³/日</td> </tr> <tr> <td>50,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>400m³/日</td> </tr> <tr> <td>50,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>152m³/日</td> </tr> <tr> <td>50,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>256m³/日</td> </tr> <tr> <td>片切掘削</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>220m³/日</td> </tr> <tr> <td>現場制約あり</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>4m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">上記以外(小規模)</td> <td rowspan="2">-</td> <td rowspan="2">-</td> <td rowspan="2">-</td> <td rowspan="2">-</td> <td>1箇所100m³以下(標準)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>38m³/日</td> </tr> <tr> <td>1箇所100m³以下(標準以外)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>16m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">岩塊・玉石</td> <td rowspan="4">オープンカット</td> <td rowspan="4">-</td> <td rowspan="4">-</td> <td rowspan="4">無し</td> <td>50,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>184m³/日</td> </tr> <tr> <td>50,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>328m³/日</td> </tr> <tr> <td>50,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>112m³/日</td> </tr> <tr> <td>50,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>208m³/日</td> </tr> <tr> <td>現場制約あり</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3m³/日</td> </tr> </tbody> </table> </td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td></tr></tbody></table>	工種名	標準作業能力等	12節 土工		2. 土工	①掘削 <table border="1"> <thead> <tr> <th>土質</th> <th>施工方法</th> <th>岩質</th> <th>押土の有無</th> <th>障害の有無</th> <th>施工数量</th> <th>破砕片除去の有無</th> <th>集積押土の有無</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">土砂</td> <td rowspan="6">オープンカット</td> <td rowspan="6">-</td> <td rowspan="6">有</td> <td rowspan="6">-</td> <td>普通土30,000m³未満又は湿地軟弱土</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>320m³/日</td> </tr> <tr> <td>30,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>710m³/日</td> </tr> <tr> <td>50,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>300m³/日</td> </tr> <tr> <td>50,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>500m³/日</td> </tr> <tr> <td>50,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>190m³/日</td> </tr> <tr> <td>50,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>320m³/日</td> </tr> <tr> <td>片切掘削</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>220m³/日</td> </tr> <tr> <td>現場制約あり</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>4m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">上記以外(小規模)</td> <td rowspan="2">-</td> <td rowspan="2">-</td> <td rowspan="2">-</td> <td rowspan="2">-</td> <td>1箇所100m³以下(標準)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>38m³/日</td> </tr> <tr> <td>1箇所100m³以下(標準以外)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>16m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">岩塊・玉石</td> <td rowspan="4">オープンカット</td> <td rowspan="4">-</td> <td rowspan="4">-</td> <td rowspan="4">無し</td> <td>50,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>230m³/日</td> </tr> <tr> <td>50,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>410m³/日</td> </tr> <tr> <td>50,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>140m³/日</td> </tr> <tr> <td>50,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>260m³/日</td> </tr> <tr> <td>現場制約あり</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3m³/日</td> </tr> </tbody> </table>	土質	施工方法	岩質	押土の有無	障害の有無	施工数量	破砕片除去の有無	集積押土の有無	作業日当り標準作業量	土砂	オープンカット	-	有	-	普通土30,000m ³ 未満又は湿地軟弱土	-	-	320m ³ /日	30,000m ³ 以上	-	-	710m ³ /日	50,000m ³ 未満	-	-	300m ³ /日	50,000m ³ 以上	-	-	500m ³ /日	50,000m ³ 未満	-	-	190m ³ /日	50,000m ³ 以上	-	-	320m ³ /日	片切掘削	-	-	-	-	-	-	220m ³ /日	現場制約あり	-	-	-	-	-	-	4m ³ /日	上記以外(小規模)	-	-	-	-	1箇所100m ³ 以下(標準)	-	-	38m ³ /日	1箇所100m ³ 以下(標準以外)	-	-	16m ³ /日	岩塊・玉石	オープンカット	-	-	無し	50,000m ³ 未満	-	-	230m ³ /日	50,000m ³ 以上	-	-	410m ³ /日	50,000m ³ 未満	-	-	140m ³ /日	50,000m ³ 以上	-	-	260m ³ /日	現場制約あり	-	-	-	-	-	-	3m ³ /日	<table border="1"> <thead> <tr> <th>工種名</th> <th>標準作業能力等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">12節 土工</td> </tr> <tr> <td>2. 土工</td> <td> ①掘削 <table border="1"> <thead> <tr> <th>土質</th> <th>施工方法</th> <th>岩質</th> <th>押土の有無</th> <th>障害の有無</th> <th>施工数量</th> <th>破砕片除去の有無</th> <th>集積押土の有無</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">土砂</td> <td rowspan="6">オープンカット</td> <td rowspan="6">-</td> <td rowspan="6">有</td> <td rowspan="6">-</td> <td>普通土30,000m³未満又は湿地軟弱土</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>320m³/日</td> </tr> <tr> <td>30,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>710m³/日</td> </tr> <tr> <td>50,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>240m³/日</td> </tr> <tr> <td>50,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>400m³/日</td> </tr> <tr> <td>50,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>152m³/日</td> </tr> <tr> <td>50,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>256m³/日</td> </tr> <tr> <td>片切掘削</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>220m³/日</td> </tr> <tr> <td>現場制約あり</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>4m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">上記以外(小規模)</td> <td rowspan="2">-</td> <td rowspan="2">-</td> <td rowspan="2">-</td> <td rowspan="2">-</td> <td>1箇所100m³以下(標準)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>38m³/日</td> </tr> <tr> <td>1箇所100m³以下(標準以外)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>16m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">岩塊・玉石</td> <td rowspan="4">オープンカット</td> <td rowspan="4">-</td> <td rowspan="4">-</td> <td rowspan="4">無し</td> <td>50,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>184m³/日</td> </tr> <tr> <td>50,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>328m³/日</td> </tr> <tr> <td>50,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>112m³/日</td> </tr> <tr> <td>50,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>208m³/日</td> </tr> <tr> <td>現場制約あり</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3m³/日</td> </tr> </tbody> </table> </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工種名	標準作業能力等	12節 土工		2. 土工	①掘削 <table border="1"> <thead> <tr> <th>土質</th> <th>施工方法</th> <th>岩質</th> <th>押土の有無</th> <th>障害の有無</th> <th>施工数量</th> <th>破砕片除去の有無</th> <th>集積押土の有無</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">土砂</td> <td rowspan="6">オープンカット</td> <td rowspan="6">-</td> <td rowspan="6">有</td> <td rowspan="6">-</td> <td>普通土30,000m³未満又は湿地軟弱土</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>320m³/日</td> </tr> <tr> <td>30,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>710m³/日</td> </tr> <tr> <td>50,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>240m³/日</td> </tr> <tr> <td>50,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>400m³/日</td> </tr> <tr> <td>50,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>152m³/日</td> </tr> <tr> <td>50,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>256m³/日</td> </tr> <tr> <td>片切掘削</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>220m³/日</td> </tr> <tr> <td>現場制約あり</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>4m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">上記以外(小規模)</td> <td rowspan="2">-</td> <td rowspan="2">-</td> <td rowspan="2">-</td> <td rowspan="2">-</td> <td>1箇所100m³以下(標準)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>38m³/日</td> </tr> <tr> <td>1箇所100m³以下(標準以外)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>16m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">岩塊・玉石</td> <td rowspan="4">オープンカット</td> <td rowspan="4">-</td> <td rowspan="4">-</td> <td rowspan="4">無し</td> <td>50,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>184m³/日</td> </tr> <tr> <td>50,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>328m³/日</td> </tr> <tr> <td>50,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>112m³/日</td> </tr> <tr> <td>50,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>208m³/日</td> </tr> <tr> <td>現場制約あり</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3m³/日</td> </tr> </tbody> </table>	土質	施工方法	岩質	押土の有無	障害の有無	施工数量	破砕片除去の有無	集積押土の有無	作業日当り標準作業量	土砂	オープンカット	-	有	-	普通土30,000m ³ 未満又は湿地軟弱土	-	-	320m ³ /日	30,000m ³ 以上	-	-	710m ³ /日	50,000m ³ 未満	-	-	240m ³ /日	50,000m ³ 以上	-	-	400m ³ /日	50,000m ³ 未満	-	-	152m ³ /日	50,000m ³ 以上	-	-	256m ³ /日	片切掘削	-	-	-	-	-	-	220m ³ /日	現場制約あり	-	-	-	-	-	-	4m ³ /日	上記以外(小規模)	-	-	-	-	1箇所100m ³ 以下(標準)	-	-	38m ³ /日	1箇所100m ³ 以下(標準以外)	-	-	16m ³ /日	岩塊・玉石	オープンカット	-	-	無し	50,000m ³ 未満	-	-	184m ³ /日	50,000m ³ 以上	-	-	328m ³ /日	50,000m ³ 未満	-	-	112m ³ /日	50,000m ³ 以上	-	-	208m ³ /日	現場制約あり	-	-	-	-	-	-	3m ³ /日						
工種名	標準作業能力等																																																																																																																																																																																																																			
12節 土工																																																																																																																																																																																																																				
2. 土工	①掘削 <table border="1"> <thead> <tr> <th>土質</th> <th>施工方法</th> <th>岩質</th> <th>押土の有無</th> <th>障害の有無</th> <th>施工数量</th> <th>破砕片除去の有無</th> <th>集積押土の有無</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">土砂</td> <td rowspan="6">オープンカット</td> <td rowspan="6">-</td> <td rowspan="6">有</td> <td rowspan="6">-</td> <td>普通土30,000m³未満又は湿地軟弱土</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>320m³/日</td> </tr> <tr> <td>30,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>710m³/日</td> </tr> <tr> <td>50,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>300m³/日</td> </tr> <tr> <td>50,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>500m³/日</td> </tr> <tr> <td>50,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>190m³/日</td> </tr> <tr> <td>50,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>320m³/日</td> </tr> <tr> <td>片切掘削</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>220m³/日</td> </tr> <tr> <td>現場制約あり</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>4m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">上記以外(小規模)</td> <td rowspan="2">-</td> <td rowspan="2">-</td> <td rowspan="2">-</td> <td rowspan="2">-</td> <td>1箇所100m³以下(標準)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>38m³/日</td> </tr> <tr> <td>1箇所100m³以下(標準以外)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>16m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">岩塊・玉石</td> <td rowspan="4">オープンカット</td> <td rowspan="4">-</td> <td rowspan="4">-</td> <td rowspan="4">無し</td> <td>50,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>230m³/日</td> </tr> <tr> <td>50,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>410m³/日</td> </tr> <tr> <td>50,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>140m³/日</td> </tr> <tr> <td>50,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>260m³/日</td> </tr> <tr> <td>現場制約あり</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3m³/日</td> </tr> </tbody> </table>	土質	施工方法	岩質	押土の有無	障害の有無	施工数量	破砕片除去の有無	集積押土の有無	作業日当り標準作業量	土砂	オープンカット	-	有	-	普通土30,000m ³ 未満又は湿地軟弱土						-	-	320m ³ /日	30,000m ³ 以上	-	-	710m ³ /日	50,000m ³ 未満	-	-	300m ³ /日	50,000m ³ 以上	-	-	500m ³ /日	50,000m ³ 未満	-	-	190m ³ /日	50,000m ³ 以上	-	-	320m ³ /日	片切掘削	-	-	-	-	-	-	220m ³ /日	現場制約あり	-	-	-	-	-	-	4m ³ /日	上記以外(小規模)	-	-	-	-	1箇所100m ³ 以下(標準)	-	-	38m ³ /日	1箇所100m ³ 以下(標準以外)	-	-	16m ³ /日	岩塊・玉石						オープンカット	-	-	無し	50,000m ³ 未満	-	-	230m ³ /日	50,000m ³ 以上	-	-	410m ³ /日	50,000m ³ 未満	-	-	140m ³ /日	50,000m ³ 以上	-	-	260m ³ /日	現場制約あり	-	-	-	-	-	-	3m ³ /日	<table border="1"> <thead> <tr> <th>工種名</th> <th>標準作業能力等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">12節 土工</td> </tr> <tr> <td>2. 土工</td> <td> ①掘削 <table border="1"> <thead> <tr> <th>土質</th> <th>施工方法</th> <th>岩質</th> <th>押土の有無</th> <th>障害の有無</th> <th>施工数量</th> <th>破砕片除去の有無</th> <th>集積押土の有無</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">土砂</td> <td rowspan="6">オープンカット</td> <td rowspan="6">-</td> <td rowspan="6">有</td> <td rowspan="6">-</td> <td>普通土30,000m³未満又は湿地軟弱土</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>320m³/日</td> </tr> <tr> <td>30,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>710m³/日</td> </tr> <tr> <td>50,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>240m³/日</td> </tr> <tr> <td>50,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>400m³/日</td> </tr> <tr> <td>50,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>152m³/日</td> </tr> <tr> <td>50,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>256m³/日</td> </tr> <tr> <td>片切掘削</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>220m³/日</td> </tr> <tr> <td>現場制約あり</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>4m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">上記以外(小規模)</td> <td rowspan="2">-</td> <td rowspan="2">-</td> <td rowspan="2">-</td> <td rowspan="2">-</td> <td>1箇所100m³以下(標準)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>38m³/日</td> </tr> <tr> <td>1箇所100m³以下(標準以外)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>16m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">岩塊・玉石</td> <td rowspan="4">オープンカット</td> <td rowspan="4">-</td> <td rowspan="4">-</td> <td rowspan="4">無し</td> <td>50,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>184m³/日</td> </tr> <tr> <td>50,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>328m³/日</td> </tr> <tr> <td>50,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>112m³/日</td> </tr> <tr> <td>50,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>208m³/日</td> </tr> <tr> <td>現場制約あり</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3m³/日</td> </tr> </tbody> </table> </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工種名	標準作業能力等	12節 土工		2. 土工	①掘削 <table border="1"> <thead> <tr> <th>土質</th> <th>施工方法</th> <th>岩質</th> <th>押土の有無</th> <th>障害の有無</th> <th>施工数量</th> <th>破砕片除去の有無</th> <th>集積押土の有無</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">土砂</td> <td rowspan="6">オープンカット</td> <td rowspan="6">-</td> <td rowspan="6">有</td> <td rowspan="6">-</td> <td>普通土30,000m³未満又は湿地軟弱土</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>320m³/日</td> </tr> <tr> <td>30,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>710m³/日</td> </tr> <tr> <td>50,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>240m³/日</td> </tr> <tr> <td>50,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>400m³/日</td> </tr> <tr> <td>50,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>152m³/日</td> </tr> <tr> <td>50,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>256m³/日</td> </tr> <tr> <td>片切掘削</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>220m³/日</td> </tr> <tr> <td>現場制約あり</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>4m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">上記以外(小規模)</td> <td rowspan="2">-</td> <td rowspan="2">-</td> <td rowspan="2">-</td> <td rowspan="2">-</td> <td>1箇所100m³以下(標準)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>38m³/日</td> </tr> <tr> <td>1箇所100m³以下(標準以外)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>16m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">岩塊・玉石</td> <td rowspan="4">オープンカット</td> <td rowspan="4">-</td> <td rowspan="4">-</td> <td rowspan="4">無し</td> <td>50,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>184m³/日</td> </tr> <tr> <td>50,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>328m³/日</td> </tr> <tr> <td>50,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>112m³/日</td> </tr> <tr> <td>50,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>208m³/日</td> </tr> <tr> <td>現場制約あり</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3m³/日</td> </tr> </tbody> </table>	土質	施工方法	岩質	押土の有無	障害の有無						施工数量	破砕片除去の有無	集積押土の有無	作業日当り標準作業量	土砂	オープンカット	-	有	-	普通土30,000m ³ 未満又は湿地軟弱土	-	-	320m ³ /日	30,000m ³ 以上	-	-	710m ³ /日	50,000m ³ 未満	-	-	240m ³ /日	50,000m ³ 以上	-	-	400m ³ /日	50,000m ³ 未満	-	-	152m ³ /日	50,000m ³ 以上	-	-	256m ³ /日	片切掘削	-	-	-	-	-	-	220m ³ /日	現場制約あり	-	-	-	-	-	-	4m ³ /日	上記以外(小規模)	-	-	-						-	1箇所100m ³ 以下(標準)	-	-	38m ³ /日	1箇所100m ³ 以下(標準以外)	-	-	16m ³ /日	岩塊・玉石	オープンカット	-	-	無し	50,000m ³ 未満	-	-	184m ³ /日	50,000m ³ 以上	-	-	328m ³ /日	50,000m ³ 未満	-	-	112m ³ /日	50,000m ³ 以上	-	-	208m ³ /日
土質	施工方法	岩質	押土の有無	障害の有無	施工数量	破砕片除去の有無	集積押土の有無	作業日当り標準作業量																																																																																																																																																																																																												
土砂	オープンカット	-	有	-	普通土30,000m ³ 未満又は湿地軟弱土	-	-	320m ³ /日																																																																																																																																																																																																												
					30,000m ³ 以上	-	-	710m ³ /日																																																																																																																																																																																																												
					50,000m ³ 未満	-	-	300m ³ /日																																																																																																																																																																																																												
					50,000m ³ 以上	-	-	500m ³ /日																																																																																																																																																																																																												
					50,000m ³ 未満	-	-	190m ³ /日																																																																																																																																																																																																												
					50,000m ³ 以上	-	-	320m ³ /日																																																																																																																																																																																																												
	片切掘削	-	-	-	-	-	-	220m ³ /日																																																																																																																																																																																																												
	現場制約あり	-	-	-	-	-	-	4m ³ /日																																																																																																																																																																																																												
	上記以外(小規模)	-	-	-	-	1箇所100m ³ 以下(標準)	-	-	38m ³ /日																																																																																																																																																																																																											
						1箇所100m ³ 以下(標準以外)	-	-	16m ³ /日																																																																																																																																																																																																											
岩塊・玉石	オープンカット	-	-	無し	50,000m ³ 未満	-	-	230m ³ /日																																																																																																																																																																																																												
					50,000m ³ 以上	-	-	410m ³ /日																																																																																																																																																																																																												
					50,000m ³ 未満	-	-	140m ³ /日																																																																																																																																																																																																												
					50,000m ³ 以上	-	-	260m ³ /日																																																																																																																																																																																																												
	現場制約あり	-	-	-	-	-	-	3m ³ /日																																																																																																																																																																																																												
工種名	標準作業能力等																																																																																																																																																																																																																			
12節 土工																																																																																																																																																																																																																				
2. 土工	①掘削 <table border="1"> <thead> <tr> <th>土質</th> <th>施工方法</th> <th>岩質</th> <th>押土の有無</th> <th>障害の有無</th> <th>施工数量</th> <th>破砕片除去の有無</th> <th>集積押土の有無</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">土砂</td> <td rowspan="6">オープンカット</td> <td rowspan="6">-</td> <td rowspan="6">有</td> <td rowspan="6">-</td> <td>普通土30,000m³未満又は湿地軟弱土</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>320m³/日</td> </tr> <tr> <td>30,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>710m³/日</td> </tr> <tr> <td>50,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>240m³/日</td> </tr> <tr> <td>50,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>400m³/日</td> </tr> <tr> <td>50,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>152m³/日</td> </tr> <tr> <td>50,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>256m³/日</td> </tr> <tr> <td>片切掘削</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>220m³/日</td> </tr> <tr> <td>現場制約あり</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>4m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">上記以外(小規模)</td> <td rowspan="2">-</td> <td rowspan="2">-</td> <td rowspan="2">-</td> <td rowspan="2">-</td> <td>1箇所100m³以下(標準)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>38m³/日</td> </tr> <tr> <td>1箇所100m³以下(標準以外)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>16m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">岩塊・玉石</td> <td rowspan="4">オープンカット</td> <td rowspan="4">-</td> <td rowspan="4">-</td> <td rowspan="4">無し</td> <td>50,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>184m³/日</td> </tr> <tr> <td>50,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>328m³/日</td> </tr> <tr> <td>50,000m³未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>112m³/日</td> </tr> <tr> <td>50,000m³以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>208m³/日</td> </tr> <tr> <td>現場制約あり</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3m³/日</td> </tr> </tbody> </table>	土質	施工方法	岩質	押土の有無	障害の有無	施工数量	破砕片除去の有無	集積押土の有無	作業日当り標準作業量	土砂	オープンカット	-	有	-	普通土30,000m ³ 未満又は湿地軟弱土	-	-	320m ³ /日	30,000m ³ 以上	-	-	710m ³ /日	50,000m ³ 未満	-	-	240m ³ /日	50,000m ³ 以上	-	-	400m ³ /日	50,000m ³ 未満	-	-	152m ³ /日	50,000m ³ 以上	-	-	256m ³ /日	片切掘削	-	-	-	-	-	-	220m ³ /日	現場制約あり	-	-	-	-	-	-	4m ³ /日	上記以外(小規模)	-	-	-	-	1箇所100m ³ 以下(標準)	-	-	38m ³ /日	1箇所100m ³ 以下(標準以外)	-	-	16m ³ /日	岩塊・玉石	オープンカット	-	-	無し	50,000m ³ 未満	-	-	184m ³ /日	50,000m ³ 以上	-	-	328m ³ /日	50,000m ³ 未満	-	-	112m ³ /日	50,000m ³ 以上	-	-	208m ³ /日	現場制約あり	-	-	-	-	-	-	3m ³ /日																																																																																																																			
土質	施工方法	岩質	押土の有無	障害の有無	施工数量	破砕片除去の有無	集積押土の有無	作業日当り標準作業量																																																																																																																																																																																																												
土砂	オープンカット	-	有	-	普通土30,000m ³ 未満又は湿地軟弱土	-	-	320m ³ /日																																																																																																																																																																																																												
					30,000m ³ 以上	-	-	710m ³ /日																																																																																																																																																																																																												
					50,000m ³ 未満	-	-	240m ³ /日																																																																																																																																																																																																												
					50,000m ³ 以上	-	-	400m ³ /日																																																																																																																																																																																																												
					50,000m ³ 未満	-	-	152m ³ /日																																																																																																																																																																																																												
					50,000m ³ 以上	-	-	256m ³ /日																																																																																																																																																																																																												
	片切掘削	-	-	-	-	-	-	220m ³ /日																																																																																																																																																																																																												
	現場制約あり	-	-	-	-	-	-	4m ³ /日																																																																																																																																																																																																												
	上記以外(小規模)	-	-	-	-	1箇所100m ³ 以下(標準)	-	-	38m ³ /日																																																																																																																																																																																																											
						1箇所100m ³ 以下(標準以外)	-	-	16m ³ /日																																																																																																																																																																																																											
岩塊・玉石	オープンカット	-	-	無し	50,000m ³ 未満	-	-	184m ³ /日																																																																																																																																																																																																												
					50,000m ³ 以上	-	-	328m ³ /日																																																																																																																																																																																																												
					50,000m ³ 未満	-	-	112m ³ /日																																																																																																																																																																																																												
					50,000m ³ 以上	-	-	208m ³ /日																																																																																																																																																																																																												
現場制約あり	-	-	-	-	-	-	3m ³ /日																																																																																																																																																																																																													

平成26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 (H26.4.1)

掲載頁	平成26年度 改訂基準	平成26年度 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-(24)	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">③整地</th> </tr> <tr> <th>作業区分</th> <th colspan="3">敷均し作業内容</th> <th colspan="2">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">敷均し(ルーズ)</td> <td colspan="3">残土受入れ地での処理</td> <td colspan="2">—</td> </tr> <tr> <td colspan="3">標準</td> <td colspan="2">1,030m³/日</td> </tr> <tr> <td colspan="3">標準以外</td> <td colspan="2">760m³/日</td> </tr> <tr> <td colspan="3">狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)</td> <td colspan="2">1,090m³/日</td> </tr> <tr> <td colspan="3">トラフィカビリティが確保できない場合</td> <td colspan="2">140m³/日</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="2">620m³/日</td> </tr> <tr> <th colspan="6">④路体(築堤)盛土</th> </tr> <tr> <th>施工幅員</th> <th>作業形態</th> <th>土質</th> <th>施工数量</th> <th>障害の有無</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> <tr> <td>2.5m未満</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>70m³/日</td> </tr> <tr> <td>2.5m以上</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>120m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">4.0m以上</td> <td rowspan="4">敷均し+ 締固め</td> <td rowspan="4">—</td> <td>10,000m³未満</td> <td>無し</td> <td>690m³/日</td> </tr> <tr> <td>10,000m³以上</td> <td>有り</td> <td>350m³/日</td> </tr> <tr> <td>10,000m³未満</td> <td>無し</td> <td>980m³/日</td> </tr> <tr> <td>10,000m³以上</td> <td>有り</td> <td>560m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">敷均し 締固め</td> <td rowspan="6">高含水比 粘性土 以外</td> <td>10,000m³未満</td> <td>無し</td> <td>410m³/日</td> </tr> <tr> <td>10,000m³以上</td> <td>有り</td> <td>190m³/日</td> </tr> <tr> <td>10,000m³未満</td> <td>無し</td> <td>600m³/日</td> </tr> <tr> <td>10,000m³以上</td> <td>有り</td> <td>250m³/日</td> </tr> <tr> <td>高含水比 粘性土</td> <td>—</td> <td>無し</td> <td>340m³/日</td> </tr> <tr> <td>高含水比 粘性土</td> <td>—</td> <td>有り</td> <td>160m³/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>注)1. 上表は締固め後の土量である。 2. 敷均し作業の仕上り厚さは0.2~0.3mとする。</p>	③整地						作業区分	敷均し作業内容			作業日当り標準作業量		敷均し(ルーズ)	残土受入れ地での処理			—		標準			1,030m ³ /日		標準以外			760m ³ /日		狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)			1,090m ³ /日		トラフィカビリティが確保できない場合			140m ³ /日					620m ³ /日		④路体(築堤)盛土						施工幅員	作業形態	土質	施工数量	障害の有無	作業日当り標準作業量	2.5m未満	—	—	—	—	70m ³ /日	2.5m以上	—	—	—	—	120m ³ /日	4.0m以上	敷均し+ 締固め	—	10,000m ³ 未満	無し	690m ³ /日	10,000m ³ 以上	有り	350m ³ /日	10,000m ³ 未満	無し	980m ³ /日	10,000m ³ 以上	有り	560m ³ /日	敷均し 締固め	高含水比 粘性土 以外	10,000m ³ 未満	無し	410m ³ /日	10,000m ³ 以上	有り	190m ³ /日	10,000m ³ 未満	無し	600m ³ /日	10,000m ³ 以上	有り	250m ³ /日	高含水比 粘性土	—	無し	340m ³ /日	高含水比 粘性土	—	有り	160m ³ /日	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">③整地</th> </tr> <tr> <th>作業区分</th> <th colspan="3">敷均し作業内容</th> <th colspan="2">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">敷均し(ルーズ)</td> <td colspan="3">残土受入れ地での処理</td> <td colspan="2">—</td> </tr> <tr> <td colspan="3">標準</td> <td colspan="2">1,030m³/日</td> </tr> <tr> <td colspan="3">標準以外</td> <td colspan="2">608m³/日</td> </tr> <tr> <td colspan="3">狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)</td> <td colspan="2">872m³/日</td> </tr> <tr> <td colspan="3">トラフィカビリティが確保できない場合</td> <td colspan="2">112m³/日</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="2">496m³/日</td> </tr> <tr> <th colspan="6">④路体(築堤)盛土</th> </tr> <tr> <th>施工幅員</th> <th>作業形態</th> <th>土質</th> <th>施工数量</th> <th>障害の有無</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> <tr> <td>2.5m未満</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>56m³/日</td> </tr> <tr> <td>2.5m以上</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>96m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">4.0m以上</td> <td rowspan="4">敷均し+ 締固め</td> <td rowspan="4">—</td> <td>10,000m³未満</td> <td>無し</td> <td>552m³/日</td> </tr> <tr> <td>10,000m³以上</td> <td>有り</td> <td>280m³/日</td> </tr> <tr> <td>10,000m³未満</td> <td>無し</td> <td>784m³/日</td> </tr> <tr> <td>10,000m³以上</td> <td>有り</td> <td>448m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">敷均し 締固め</td> <td rowspan="6">高含水比 粘性土 以外</td> <td>10,000m³未満</td> <td>無し</td> <td>328m³/日</td> </tr> <tr> <td>10,000m³以上</td> <td>有り</td> <td>152m³/日</td> </tr> <tr> <td>10,000m³未満</td> <td>無し</td> <td>480m³/日</td> </tr> <tr> <td>10,000m³以上</td> <td>有り</td> <td>200m³/日</td> </tr> <tr> <td>高含水比 粘性土</td> <td>—</td> <td>無し</td> <td>272m³/日</td> </tr> <tr> <td>高含水比 粘性土</td> <td>—</td> <td>有り</td> <td>128m³/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>注)1. 上表は締固め後の土量である。 2. 敷均し作業の仕上り厚さは0.2~0.3mとする。</p>	③整地						作業区分	敷均し作業内容			作業日当り標準作業量		敷均し(ルーズ)	残土受入れ地での処理			—		標準			1,030m ³ /日		標準以外			608m ³ /日		狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)			872m ³ /日		トラフィカビリティが確保できない場合			112m ³ /日					496m ³ /日		④路体(築堤)盛土						施工幅員	作業形態	土質	施工数量	障害の有無	作業日当り標準作業量	2.5m未満	—	—	—	—	56m ³ /日	2.5m以上	—	—	—	—	96m ³ /日	4.0m以上	敷均し+ 締固め	—	10,000m ³ 未満	無し	552m ³ /日	10,000m ³ 以上	有り	280m ³ /日	10,000m ³ 未満	無し	784m ³ /日	10,000m ³ 以上	有り	448m ³ /日	敷均し 締固め	高含水比 粘性土 以外	10,000m ³ 未満	無し	328m ³ /日	10,000m ³ 以上	有り	152m ³ /日	10,000m ³ 未満	無し	480m ³ /日	10,000m ³ 以上	有り	200m ³ /日	高含水比 粘性土	—	無し	272m ³ /日	高含水比 粘性土	—	有り	128m ³ /日	
③整地																																																																																																																																																																																																																			
作業区分	敷均し作業内容			作業日当り標準作業量																																																																																																																																																																																																															
敷均し(ルーズ)	残土受入れ地での処理			—																																																																																																																																																																																																															
	標準			1,030m ³ /日																																																																																																																																																																																																															
	標準以外			760m ³ /日																																																																																																																																																																																																															
	狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)			1,090m ³ /日																																																																																																																																																																																																															
	トラフィカビリティが確保できない場合			140m ³ /日																																																																																																																																																																																																															
			620m ³ /日																																																																																																																																																																																																																
④路体(築堤)盛土																																																																																																																																																																																																																			
施工幅員	作業形態	土質	施工数量	障害の有無	作業日当り標準作業量																																																																																																																																																																																																														
2.5m未満	—	—	—	—	70m ³ /日																																																																																																																																																																																																														
2.5m以上	—	—	—	—	120m ³ /日																																																																																																																																																																																																														
4.0m以上	敷均し+ 締固め	—	10,000m ³ 未満	無し	690m ³ /日																																																																																																																																																																																																														
			10,000m ³ 以上	有り	350m ³ /日																																																																																																																																																																																																														
			10,000m ³ 未満	無し	980m ³ /日																																																																																																																																																																																																														
			10,000m ³ 以上	有り	560m ³ /日																																																																																																																																																																																																														
	敷均し 締固め	高含水比 粘性土 以外	10,000m ³ 未満	無し	410m ³ /日																																																																																																																																																																																																														
			10,000m ³ 以上	有り	190m ³ /日																																																																																																																																																																																																														
			10,000m ³ 未満	無し	600m ³ /日																																																																																																																																																																																																														
			10,000m ³ 以上	有り	250m ³ /日																																																																																																																																																																																																														
			高含水比 粘性土	—	無し	340m ³ /日																																																																																																																																																																																																													
			高含水比 粘性土	—	有り	160m ³ /日																																																																																																																																																																																																													
③整地																																																																																																																																																																																																																			
作業区分	敷均し作業内容			作業日当り標準作業量																																																																																																																																																																																																															
敷均し(ルーズ)	残土受入れ地での処理			—																																																																																																																																																																																																															
	標準			1,030m ³ /日																																																																																																																																																																																																															
	標準以外			608m ³ /日																																																																																																																																																																																																															
	狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)			872m ³ /日																																																																																																																																																																																																															
	トラフィカビリティが確保できない場合			112m ³ /日																																																																																																																																																																																																															
			496m ³ /日																																																																																																																																																																																																																
④路体(築堤)盛土																																																																																																																																																																																																																			
施工幅員	作業形態	土質	施工数量	障害の有無	作業日当り標準作業量																																																																																																																																																																																																														
2.5m未満	—	—	—	—	56m ³ /日																																																																																																																																																																																																														
2.5m以上	—	—	—	—	96m ³ /日																																																																																																																																																																																																														
4.0m以上	敷均し+ 締固め	—	10,000m ³ 未満	無し	552m ³ /日																																																																																																																																																																																																														
			10,000m ³ 以上	有り	280m ³ /日																																																																																																																																																																																																														
			10,000m ³ 未満	無し	784m ³ /日																																																																																																																																																																																																														
			10,000m ³ 以上	有り	448m ³ /日																																																																																																																																																																																																														
	敷均し 締固め	高含水比 粘性土 以外	10,000m ³ 未満	無し	328m ³ /日																																																																																																																																																																																																														
			10,000m ³ 以上	有り	152m ³ /日																																																																																																																																																																																																														
			10,000m ³ 未満	無し	480m ³ /日																																																																																																																																																																																																														
			10,000m ³ 以上	有り	200m ³ /日																																																																																																																																																																																																														
			高含水比 粘性土	—	無し	272m ³ /日																																																																																																																																																																																																													
			高含水比 粘性土	—	有り	128m ³ /日																																																																																																																																																																																																													
2-1-(25)	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">標準作業能力等</th> </tr> <tr> <th colspan="5">⑤路床盛土</th> </tr> <tr> <th>平均幅員</th> <th>施工数量</th> <th>障害の有無</th> <th colspan="2">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.5m未満</td> <td>—</td> <td>—</td> <td colspan="2">55m³/日</td> </tr> <tr> <td>2.5m以上4.0m未満</td> <td>—</td> <td>—</td> <td colspan="2">100m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">4.0m以上</td> <td rowspan="2">10,000m³未満</td> <td>無し</td> <td colspan="2">540m³/日</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td colspan="2">160m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">10,000m³以上</td> <td>無し</td> <td colspan="2">580m³/日</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td colspan="2">160m³/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>注)1. 上表は締固め後の土量である。 2. 敷均し作業の仕上り厚さは0.2~0.3mとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">⑦積込(ルーズ)</th> </tr> <tr> <th>土質</th> <th>作業内容</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">土砂</td> <td>土量50,000m³未満</td> <td>310m³/日</td> </tr> <tr> <td>土量50,000m³以上</td> <td>520m³/日</td> </tr> <tr> <td>平均施工幅1m以上2m未満</td> <td>160m³/日</td> </tr> <tr> <td>1箇所100m³以下(標準)</td> <td>44m³/日</td> </tr> <tr> <td>1箇所100m³以下(標準以外)</td> <td>23m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">岩塊・玉石</td> <td>土量50,000m³未満</td> <td>260m³/日</td> </tr> <tr> <td>土量50,000m³以上</td> <td>440m³/日</td> </tr> <tr> <td>平均施工幅1m以上2m未満</td> <td>130m³/日</td> </tr> </tbody> </table>	標準作業能力等					⑤路床盛土					平均幅員	施工数量	障害の有無	作業日当り標準作業量		2.5m未満	—	—	55m ³ /日		2.5m以上4.0m未満	—	—	100m ³ /日		4.0m以上	10,000m ³ 未満	無し	540m ³ /日		有り	160m ³ /日		10,000m ³ 以上	無し	580m ³ /日		有り	160m ³ /日		⑦積込(ルーズ)			土質	作業内容	作業日当り標準作業量	土砂	土量50,000m ³ 未満	310m ³ /日	土量50,000m ³ 以上	520m ³ /日	平均施工幅1m以上2m未満	160m ³ /日	1箇所100m ³ 以下(標準)	44m ³ /日	1箇所100m ³ 以下(標準以外)	23m ³ /日	岩塊・玉石	土量50,000m ³ 未満	260m ³ /日	土量50,000m ³ 以上	440m ³ /日	平均施工幅1m以上2m未満	130m ³ /日	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">標準作業能力等</th> </tr> <tr> <th colspan="5">⑤路床盛土</th> </tr> <tr> <th>平均幅員</th> <th>施工数量</th> <th>障害の有無</th> <th colspan="2">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.5m未満</td> <td>—</td> <td>—</td> <td colspan="2">44m³/日</td> </tr> <tr> <td>2.5m以上4.0m未満</td> <td>—</td> <td>—</td> <td colspan="2">80m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">4.0m以上</td> <td rowspan="2">10,000m³未満</td> <td>無し</td> <td colspan="2">432m³/日</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td colspan="2">128m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">10,000m³以上</td> <td>無し</td> <td colspan="2">464m³/日</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td colspan="2">128m³/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>注)1. 上表は締固め後の土量である。 2. 敷均し作業の仕上り厚さは0.2~0.3mとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">⑦積込(ルーズ)</th> </tr> <tr> <th>土質</th> <th>作業内容</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">土砂</td> <td>土量50,000m³未満</td> <td>248m³/日</td> </tr> <tr> <td>土量50,000m³以上</td> <td>416m³/日</td> </tr> <tr> <td>平均施工幅1m以上2m未満</td> <td>128m³/日</td> </tr> <tr> <td>1箇所100m³以下(標準)</td> <td>44m³/日</td> </tr> <tr> <td>1箇所100m³以下(標準以外)</td> <td>23m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">岩塊・玉石</td> <td>土量50,000m³未満</td> <td>208m³/日</td> </tr> <tr> <td>土量50,000m³以上</td> <td>352m³/日</td> </tr> <tr> <td>平均施工幅1m以上2m未満</td> <td>104m³/日</td> </tr> </tbody> </table>	標準作業能力等					⑤路床盛土					平均幅員	施工数量	障害の有無	作業日当り標準作業量		2.5m未満	—	—	44m ³ /日		2.5m以上4.0m未満	—	—	80m ³ /日		4.0m以上	10,000m ³ 未満	無し	432m ³ /日		有り	128m ³ /日		10,000m ³ 以上	無し	464m ³ /日		有り	128m ³ /日		⑦積込(ルーズ)			土質	作業内容	作業日当り標準作業量	土砂	土量50,000m ³ 未満	248m ³ /日	土量50,000m ³ 以上	416m ³ /日	平均施工幅1m以上2m未満	128m ³ /日	1箇所100m ³ 以下(標準)	44m ³ /日	1箇所100m ³ 以下(標準以外)	23m ³ /日	岩塊・玉石	土量50,000m ³ 未満	208m ³ /日	土量50,000m ³ 以上	352m ³ /日	平均施工幅1m以上2m未満	104m ³ /日																																																																																	
標準作業能力等																																																																																																																																																																																																																			
⑤路床盛土																																																																																																																																																																																																																			
平均幅員	施工数量	障害の有無	作業日当り標準作業量																																																																																																																																																																																																																
2.5m未満	—	—	55m ³ /日																																																																																																																																																																																																																
2.5m以上4.0m未満	—	—	100m ³ /日																																																																																																																																																																																																																
4.0m以上	10,000m ³ 未満	無し	540m ³ /日																																																																																																																																																																																																																
		有り	160m ³ /日																																																																																																																																																																																																																
	10,000m ³ 以上	無し	580m ³ /日																																																																																																																																																																																																																
		有り	160m ³ /日																																																																																																																																																																																																																
⑦積込(ルーズ)																																																																																																																																																																																																																			
土質	作業内容	作業日当り標準作業量																																																																																																																																																																																																																	
土砂	土量50,000m ³ 未満	310m ³ /日																																																																																																																																																																																																																	
	土量50,000m ³ 以上	520m ³ /日																																																																																																																																																																																																																	
	平均施工幅1m以上2m未満	160m ³ /日																																																																																																																																																																																																																	
	1箇所100m ³ 以下(標準)	44m ³ /日																																																																																																																																																																																																																	
	1箇所100m ³ 以下(標準以外)	23m ³ /日																																																																																																																																																																																																																	
岩塊・玉石	土量50,000m ³ 未満	260m ³ /日																																																																																																																																																																																																																	
	土量50,000m ³ 以上	440m ³ /日																																																																																																																																																																																																																	
	平均施工幅1m以上2m未満	130m ³ /日																																																																																																																																																																																																																	
標準作業能力等																																																																																																																																																																																																																			
⑤路床盛土																																																																																																																																																																																																																			
平均幅員	施工数量	障害の有無	作業日当り標準作業量																																																																																																																																																																																																																
2.5m未満	—	—	44m ³ /日																																																																																																																																																																																																																
2.5m以上4.0m未満	—	—	80m ³ /日																																																																																																																																																																																																																
4.0m以上	10,000m ³ 未満	無し	432m ³ /日																																																																																																																																																																																																																
		有り	128m ³ /日																																																																																																																																																																																																																
	10,000m ³ 以上	無し	464m ³ /日																																																																																																																																																																																																																
		有り	128m ³ /日																																																																																																																																																																																																																
⑦積込(ルーズ)																																																																																																																																																																																																																			
土質	作業内容	作業日当り標準作業量																																																																																																																																																																																																																	
土砂	土量50,000m ³ 未満	248m ³ /日																																																																																																																																																																																																																	
	土量50,000m ³ 以上	416m ³ /日																																																																																																																																																																																																																	
	平均施工幅1m以上2m未満	128m ³ /日																																																																																																																																																																																																																	
	1箇所100m ³ 以下(標準)	44m ³ /日																																																																																																																																																																																																																	
	1箇所100m ³ 以下(標準以外)	23m ³ /日																																																																																																																																																																																																																	
岩塊・玉石	土量50,000m ³ 未満	208m ³ /日																																																																																																																																																																																																																	
	土量50,000m ³ 以上	352m ³ /日																																																																																																																																																																																																																	
	平均施工幅1m以上2m未満	104m ³ /日																																																																																																																																																																																																																	

平成26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 (H26.4.1)

掲載頁	平成26年度 改訂基準	平成26年度 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-(31)	15節 魚礁工 2. 魚礁製作工 2-1 単体魚礁製作 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_m : 1サイクル当り製作日数(日) C_m' : 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_m)</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 _m)	異形ブロック	0.5	1.0	3.0	0.5	5.0	15節 魚礁工 2. 魚礁製作工 2-1 単体魚礁製作 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_m : 1サイクル当り製作日数(日) C_m' : 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_m)</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 _m)	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 _m)																																																																																																																																																																																																																																								
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 _m)																																																																																																																																																																																																																																								
異形ブロック	0.5	1.11	3.0	0.5	5.11																																																																																																																																																																																																																																								
第3章4節 本体工 4.1ケーソン式 3-4.1-12	2) 1サイクル当り基本日数(C _m) <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_m)</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> 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。 4) 関連日数(K ₂) <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>0.5</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> 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。	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 _m)	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	2) 1サイクル当り基本日数(C _m) <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_m)</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> 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。 4) 関連日数(K ₂) <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>0.5</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> 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。	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 _m)	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 _m)	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 _m)	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																																																																																																																																																																																																																																								

平成26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 (H26.4.1)

掲載頁	平成26年度 改訂基準	平成26年度 被災地3県基準	コメント																																																																																																																								
第3章4節 本體工 4.2ブロック式 3-4.2-11	<p>2-8-3 施工歩掛 2) 代価表 (1) コンクリート打設 10m³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="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>m³</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 ³	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>	-		<p>2-8-3 施工歩掛 2) 代価表 (1) コンクリート打設 10m³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="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>m³</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 ³	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 ³	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 ³	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 本體工 4.3場所打式 3-4.3-8	<p>3-4-2 施工歩掛 1) 型枠賃料の算定</p> <p>鋼製型枠賃料単価 = $\frac{a \times P}{A}$ (円/m²) (小数3位切捨て)</p> <p>a : 搬入型枠面積(m²) P : 1現場当り型枠賃料 (円/m²) $P = \frac{\text{型枠1枚1日当り賃料} \times d + \text{型枠1枚当り基本料}}{\text{型枠1枚当り面積}}$ (小数3位切捨て) 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。 $d = C_m \times \text{サイクル数} + \text{搬入} \cdot \text{搬出日数}(2日)$ (小数1位切上げ) A : 型枠全面積(m²) ・ 1サイクル当り供用日数の算定 $C_m = (C_m' - K) \times M + K$ (小数2位四捨五入) C_m : 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) C_m' : 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_m'</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>日数</td> <td>3.0</td> <td><u>1.0</u></td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td><u>7.0</u></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 _m '	日数	3.0	<u>1.0</u>	2.0	1.0	<u>7.0</u>	<p>3-4-2 施工歩掛 1) 型枠賃料の算定</p> <p>鋼製型枠賃料単価 = $\frac{a \times P}{A}$ (円/m²) (小数3位切捨て)</p> <p>a : 搬入型枠面積(m²) P : 1現場当り型枠賃料 (円/m²) $P = \frac{\text{型枠1枚1日当り賃料} \times d + \text{型枠1枚当り基本料}}{\text{型枠1枚当り面積}}$ (小数3位切捨て) 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。 $d = C_m \times \text{サイクル数} + \text{搬入} \cdot \text{搬出日数}(2日)$ (小数1位切上げ) A : 型枠全面積(m²) ・ 1サイクル当り供用日数の算定 $C_m = (C_m' - K) \times M + K$ (小数2位四捨五入) C_m : 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) C_m' : 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_m'</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>日数</td> <td>3.0</td> <td><u>1.11</u></td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td><u>7.11</u></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 _m '	日数	3.0	<u>1.11</u>	2.0	1.0	<u>7.11</u>																																																																																																	
内容	型枠組立	コンクリート打設	養生	型枠外し	C _m '																																																																																																																						
日数	3.0	<u>1.0</u>	2.0	1.0	<u>7.0</u>																																																																																																																						
内容	型枠組立	コンクリート打設	養生	型枠外し	C _m '																																																																																																																						
日数	3.0	<u>1.11</u>	2.0	1.0	<u>7.11</u>																																																																																																																						

平成26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 (H26.4.1)

掲載頁	平成26年度 改訂基準	平成26年度 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 3-4.3-11	<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) $d = C_m \times \text{サイクル数} + \text{搬入・搬出日数}(2日)$ (小数1位切上げ)</p> <p>・1サイクル当り供用日数の算定 $C_m = (C_m' - K - L) \times M$ (小数2位四捨五入) C_m: 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_m': 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_m'</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> <p>2) 代価表 (1) 水中コンクリート打設(ケーシング打設) 10m³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>50m³ 未満</th> <th>50m³ 以上 100m³ 未満</th> <th>100m³ 以上</th> </tr> <tr> <th colspan="3">標準日打設量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>33</td> <td>68</td> <td>165</td> <td></td> </tr> <tr> <td>水中コンクリート</td> <td></td> <td>m³</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 90~110m³/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 クローラークレーン</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</td> <td>t吊 非航旋回鋼D</td> <td>t吊</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>	内 容	型枠組立	コンクリート打設	養 生	型枠外し	C _m '	日 数	3.0	1.0	2.0	1.0	7.0	名 称	形 状 寸 法	単 位	設計日当打設量			摘 要	50m ³ 未満	50m ³ 以上 100m ³ 未満	100m ³ 以上	標準日打設量						33	68	165		水中コンクリート		m ³	10.6			割増しを含む	コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /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 クローラークレーン	(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	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) 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) $d = C_m \times \text{サイクル数} + \text{搬入・搬出日数}(2日)$ (小数1位切上げ)</p> <p>・1サイクル当り供用日数の算定 $C_m = (C_m' - K - L) \times M$ (小数2位四捨五入) C_m: 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_m': 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_m'</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> <p>2) 代価表 (1) 水中コンクリート打設(ケーシング打設) 10m³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>50m³ 未満</th> <th>50m³ 以上 100m³ 未満</th> <th>100m³ 以上</th> </tr> <tr> <th colspan="3">標準日打設量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>30</td> <td>61</td> <td>149</td> <td></td> </tr> <tr> <td>水中コンクリート</td> <td></td> <td>m³</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 90~110m³/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 クローラークレーン</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</td> <td>t吊 非航旋回鋼D</td> <td>t吊</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>	内 容	型枠組立	コンクリート打設	養 生	型枠外し	C _m '	日 数	3.0	1.11	2.0	1.0	7.11	名 称	形 状 寸 法	単 位	設計日当打設量			摘 要	50m ³ 未満	50m ³ 以上 100m ³ 未満	100m ³ 以上	標準日打設量						30	61	149		水中コンクリート		m ³	10.6			割増しを含む	コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /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 クローラークレーン	(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	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							
内 容	型枠組立	コンクリート打設	養 生	型枠外し	C _m '																																																																																																																																																																																																										
日 数	3.0	1.0	2.0	1.0	7.0																																																																																																																																																																																																										
名 称	形 状 寸 法	単 位	設計日当打設量			摘 要																																																																																																																																																																																																									
			50m ³ 未満	50m ³ 以上 100m ³ 未満	100m ³ 以上																																																																																																																																																																																																										
			標準日打設量																																																																																																																																																																																																												
			33	68	165																																																																																																																																																																																																										
水中コンクリート		m ³	10.6			割増しを含む																																																																																																																																																																																																									
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /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 クローラークレーン	(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	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																																																																																																																																																																																																															
内 容	型枠組立	コンクリート打設	養 生	型枠外し	C _m '																																																																																																																																																																																																										
日 数	3.0	1.11	2.0	1.0	7.11																																																																																																																																																																																																										
名 称	形 状 寸 法	単 位	設計日当打設量			摘 要																																																																																																																																																																																																									
			50m ³ 未満	50m ³ 以上 100m ³ 未満	100m ³ 以上																																																																																																																																																																																																										
			標準日打設量																																																																																																																																																																																																												
			30	61	149																																																																																																																																																																																																										
水中コンクリート		m ³	10.6			割増しを含む																																																																																																																																																																																																									
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /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 クローラークレーン	(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	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26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 (H26.4.1)

掲載頁	平成26年度 改訂基準	平成26年度 被災地3県基準	コメント																																																																																																																																																								
第3章4節 本体工 4.3場所打式 3-4.3-12	(5) 水中コンクリート打設(ポンプ車直接打設) 10m ³ 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>50m³未満</th> <th>50m³以上 100m³未満</th> <th>100m³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>m³</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 90~110m³/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 ³ 未満	50m ³ 以上 100m ³ 未満	100m ³ 以上	標準日打設量						31	69	180		水中コンクリート		m ³	10.6			割増しを含む	コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /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 ³ 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>50m³未満</th> <th>50m³以上 100m³未満</th> <th>100m³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>m³</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 90~110m³/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 ³ 未満	50m ³ 以上 100m ³ 未満	100m ³ 以上	標準日打設量						28	62	162		水中コンクリート		m ³	10.6			割増しを含む	コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /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 ³ 未満	50m ³ 以上 100m ³ 未満			100m ³ 以上																																																																																																																																																	
		標準日打設量																																																																																																																																																									
			31	69	180																																																																																																																																																						
水中コンクリート		m ³	10.6			割増しを含む																																																																																																																																																					
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /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 ³ 未満	50m ³ 以上 100m ³ 未満	100m ³ 以上																																																																																																																																																						
			標準日打設量																																																																																																																																																								
			28	62	162																																																																																																																																																						
水中コンクリート		m ³	10.6			割増しを含む																																																																																																																																																					
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /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																																																																																																																																																											
3-4.3-14	4-4-3 施工歩掛 1) 代価表 (3) 水中不分離性コンクリート打設(ポンプ車直接打設) 10m ³ 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>50m³未満</th> <th>50m³以上 100m³未満</th> <th>100m³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>m³</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 90~110m³/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 ³ 未満	50m ³ 以上 100m ³ 未満	100m ³ 以上	標準日打設量						31	69	180		水中不分離性コンクリート		m ³	10.6			割増しを含む	コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /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							4-4-3 施工歩掛 1) 代価表 (3) 水中不分離性コンクリート打設(ポンプ車直接打設) 10m ³ 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>50m³未満</th> <th>50m³以上 100m³未満</th> <th>100m³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>m³</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 90~110m³/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 ³ 未満	50m ³ 以上 100m ³ 未満	100m ³ 以上	標準日打設量						28	62	162		水中不分離性コンクリート		m ³	10.6			割増しを含む	コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /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 ³ 未満	50m ³ 以上 100m ³ 未満			100m ³ 以上																																																																																																																																																	
		標準日打設量																																																																																																																																																									
			31	69	180																																																																																																																																																						
水中不分離性コンクリート		m ³	10.6			割増しを含む																																																																																																																																																					
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /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 ³ 未満	50m ³ 以上 100m ³ 未満	100m ³ 以上																																																																																																																																																						
			標準日打設量																																																																																																																																																								
			28	62	162																																																																																																																																																						
水中不分離性コンクリート		m ³	10.6			割増しを含む																																																																																																																																																					
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /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																																																																																																																																																											

掲 載 頁	平成26年度 改訂基準	平成26年度 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 (参考資料-1) 3-4.3-(4)	<p>2-2-2 施工歩掛 1) 型枠賃料の算定</p> <p>鋼製型枠賃料単価 = $\frac{a \times P}{A}$ (円/m²) (小数3位切捨て)</p> <p>a : 搬入型枠面積(m²) P : 1現場当り型枠賃料(円/m²)</p> <p>$P = \frac{\text{型枠1枚1日当り賃料} \times d + \text{型枠1枚当り基本料}}{\text{型枠1枚当り面積}}$ (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。 d = Cm × サイクル数 + 搬入・搬出日数(2日) (小数1位切上げ)</p> <p>A : 型枠全面積(m²)</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(4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" style="width:100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <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>Cm'</th> </tr> <tr> <td>日 数</td> <td>3.0</td> <td>1.0</td> <td><u>1.0</u></td> <td>4.0</td> <td>1.0</td> <td><u>10.0</u></td> </tr> </table>	内 容	型枠組立	骨材組立	モルタル注入	養 生	型枠外し	Cm'	日 数	3.0	1.0	<u>1.0</u>	4.0	1.0	<u>10.0</u>	<p>2-2-2 施工歩掛 1) 型枠賃料の算定</p> <p>鋼製型枠賃料単価 = $\frac{a \times P}{A}$ (円/m²) (小数3位切捨て)</p> <p>a : 搬入型枠面積(m²) P : 1現場当り型枠賃料(円/m²)</p> <p>$P = \frac{\text{型枠1枚1日当り賃料} \times d + \text{型枠1枚当り基本料}}{\text{型枠1枚当り面積}}$ (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。 d = Cm × サイクル数 + 搬入・搬出日数(2日) (小数1位切上げ)</p> <p>A : 型枠全面積(m²)</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(4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" style="width:100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <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>Cm'</th> </tr> <tr> <td>日 数</td> <td>3.0</td> <td>1.0</td> <td><u>1.11</u></td> <td>4.0</td> <td>1.0</td> <td><u>10.11</u></td> </tr> </table>	内 容	型枠組立	骨材組立	モルタル注入	養 生	型枠外し	Cm'	日 数	3.0	1.0	<u>1.11</u>	4.0	1.0	<u>10.11</u>																																																																																																	
内 容	型枠組立	骨材組立	モルタル注入	養 生	型枠外し	Cm'																																																																																																																									
日 数	3.0	1.0	<u>1.0</u>	4.0	1.0	<u>10.0</u>																																																																																																																									
内 容	型枠組立	骨材組立	モルタル注入	養 生	型枠外し	Cm'																																																																																																																									
日 数	3.0	1.0	<u>1.11</u>	4.0	1.0	<u>10.11</u>																																																																																																																									
3-4.3-(7)	<p>2-5-4 施工歩掛 1) 代価表 (1) モルタル注入 10m³当り</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <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 m³/日未満</th> <th>50~75 m³/日未満</th> <th>75~100 m³/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>m³</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"><u>0.2</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>排出カス対策型 100kVA</td> <td>〃</td> <td colspan="3"><u>0.2</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水士船 運転</td> <td>D180PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td><u>0.4</u></td> <td><u>0.3</u></td> <td><u>0.3</u></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td><u>0.1</u></td> <td><u>0.1</u></td> <td><u>0.1</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td><u>1</u></td> <td><u>0.8</u></td> <td><u>0.5</u></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100m³/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 ³ /日未満	50~75 m ³ /日未満	75~100 m ³ /日未満	レディーミクストモルタル		m ³	10.9			割増しを含む	グラウトポンプ	350~400ℓ/min	日	<u>0.2</u>				発動発電機	排出カス対策型 100kVA	〃	<u>0.2</u>				潜水士船 運転	D180PS型 3~5t吊	〃	<u>0.4</u>	<u>0.3</u>	<u>0.3</u>	就業8H	世話役		人	<u>0.1</u>	<u>0.1</u>	<u>0.1</u>		普通作業員		〃	<u>1</u>	<u>0.8</u>	<u>0.5</u>		雑材料							<p>2-5-4 施工歩掛 1) 代価表 (1) モルタル注入 10m³当り</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <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 m³/日未満</th> <th>50~75 m³/日未満</th> <th>75~100 m³/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>m³</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"><u>0.22</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>排出カス対策型 100kVA</td> <td>〃</td> <td colspan="3"><u>0.22</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水士船 運転</td> <td>D180PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td><u>0.44</u></td> <td><u>0.33</u></td> <td><u>0.33</u></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td><u>0.11</u></td> <td><u>0.11</u></td> <td><u>0.11</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td><u>1.11</u></td> <td><u>0.89</u></td> <td><u>0.56</u></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100m³/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 ³ /日未満	50~75 m ³ /日未満	75~100 m ³ /日未満	レディーミクストモルタル		m ³	10.9			割増しを含む	グラウトポンプ	350~400ℓ/min	日	<u>0.22</u>				発動発電機	排出カス対策型 100kVA	〃	<u>0.22</u>				潜水士船 運転	D180PS型 3~5t吊	〃	<u>0.44</u>	<u>0.33</u>	<u>0.33</u>	就業8H	世話役		人	<u>0.11</u>	<u>0.11</u>	<u>0.11</u>		普通作業員		〃	<u>1.11</u>	<u>0.89</u>	<u>0.56</u>		雑材料													
名 称	形状寸法				単 位	数 量			摘 要																																																																																																																						
		50 m ³ /日未満	50~75 m ³ /日未満	75~100 m ³ /日未満																																																																																																																											
レディーミクストモルタル		m ³	10.9			割増しを含む																																																																																																																									
グラウトポンプ	350~400ℓ/min	日	<u>0.2</u>																																																																																																																												
発動発電機	排出カス対策型 100kVA	〃	<u>0.2</u>																																																																																																																												
潜水士船 運転	D180PS型 3~5t吊	〃	<u>0.4</u>	<u>0.3</u>	<u>0.3</u>	就業8H																																																																																																																									
世話役		人	<u>0.1</u>	<u>0.1</u>	<u>0.1</u>																																																																																																																										
普通作業員		〃	<u>1</u>	<u>0.8</u>	<u>0.5</u>																																																																																																																										
雑材料																																																																																																																															
名 称	形状寸法	単 位	数 量			摘 要																																																																																																																									
			50 m ³ /日未満	50~75 m ³ /日未満	75~100 m ³ /日未満																																																																																																																										
レディーミクストモルタル		m ³	10.9			割増しを含む																																																																																																																									
グラウトポンプ	350~400ℓ/min	日	<u>0.22</u>																																																																																																																												
発動発電機	排出カス対策型 100kVA	〃	<u>0.22</u>																																																																																																																												
潜水士船 運転	D180PS型 3~5t吊	〃	<u>0.44</u>	<u>0.33</u>	<u>0.33</u>	就業8H																																																																																																																									
世話役		人	<u>0.11</u>	<u>0.11</u>	<u>0.11</u>																																																																																																																										
普通作業員		〃	<u>1.11</u>	<u>0.89</u>	<u>0.56</u>																																																																																																																										
雑材料																																																																																																																															
第3章5節 被覆・根固工 3-5-29	<p>6-2-10-3 施工歩掛 2) 代価表 (1) コンクリート打設 10m³当り</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名 称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単 位</th> <th colspan="5">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">ポ ン プ 車</th> <th colspan="2">ク レ ン</th> <th rowspan="2">ミ キ サ ー 車</th> </tr> <tr> <th>陸 上 ク レ ン</th> <th>貸 与 ク レ ン</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レディーミクストコンクリート</td> <td></td> <td>m³</td> <td colspan="5">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 6-2-3 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 ン		ミ キ サ ー 車	陸 上 ク レ ン	貸 与 ク レ ン	レディーミクストコンクリート		m ³	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>	-		<p>6-2-10-3 施工歩掛 2) 代価表 (1) コンクリート打設 10m³当り</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名 称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単 位</th> <th colspan="5">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">ポ ン プ 車</th> <th colspan="2">ク レ ン</th> <th rowspan="2">ミ キ サ ー 車</th> </tr> <tr> <th>陸 上 ク レ ン</th> <th>貸 与 ク レ ン</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レディーミクストコンクリート</td> <td></td> <td>m³</td> <td colspan="5">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 6-2-3 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 ン		ミ キ サ ー 車	陸 上 ク レ ン	貸 与 ク レ ン	レディーミクストコンクリート		m ³	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 ン		ミ キ サ ー 車																																																																																																																						
		陸 上 ク レ ン	貸 与 ク レ ン																																																																																																																												
レディーミクストコンクリート		m ³	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 ン		ミ キ サ ー 車																																																																																																																									
				陸 上 ク レ ン	貸 与 ク レ ン																																																																																																																										
レディーミクストコンクリート		m ³	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>	-																																																																																																																									

平成26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 (H26.4.1)

掲載頁	平成26年度 改訂基準	平成26年度 被災地3県基準	コメント																																																																																																																																												
第3章6節 上部工 3-6-9	<p>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。 $d = C_m \times \text{サイクル数(転用回数)} + \text{搬入・搬出日数(2日)}$ (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_m : 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_{m'} : 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> <p style="text-align: center;">1サイクル当り基本日数 (C_{m'})</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_{m'}</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 _{m'}	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>	<p>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。 $d = C_m \times \text{サイクル数(転用回数)} + \text{搬入・搬出日数(2日)}$ (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_m : 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_{m'} : 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> <p style="text-align: center;">1サイクル当り基本日数 (C_{m'})</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_{m'}</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 _{m'}	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 _{m'}																																																																																																																																							
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 _{m'}																																																																																																																																							
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>																																																																																																																																							
3-6-26	<p>2) 代価表 (1) コンクリート打設 10m³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="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>レディミストコンクリート</td> <td></td> <td>m³</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>10</td> <td>-</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><u>0.2</u></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	レディミストコンクリート		m ³	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	-	<u>0.2</u>	-	-	-	-	標準運転時間	<p>2) 代価表 (1) コンクリート打設 10m³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="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>レディミストコンクリート</td> <td></td> <td>m³</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>10</td> <td>-</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><u>0.22</u></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	レディミストコンクリート		m ³	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	-	<u>0.22</u>	-	-	-	-	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																																																																																																																																							
レディミストコンクリート		m ³	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	-	<u>0.2</u>	-	-	-	-	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																																																																																																																																							
レディミストコンクリート		m ³	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	-	<u>0.22</u>	-	-	-	-	標準運転時間																																																																																																																																						
3-6-27	<p>2-1 2-3-2 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、バケツ規格、バケツ質量(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。</p> <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">コンクリートバケツ規格</th> <th rowspan="2">コンクリートバケツ質量</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">78m³以下</td> <td rowspan="3">5.0m³</td> <td rowspan="3">13.4t</td> <td colspan="2" rowspan="3">「本節 2-3 クレーン規格の選定」による</td> <td><u>65</u></td> </tr> <tr> <td>0.9kmを超え1.4km以下</td> <td rowspan="2">52m³以下</td> <td><u>39</u></td> </tr> <tr> <td>1.4kmを超え1.8km以下</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.8kmを超え2.0km以下</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	往復平均えい航距離	1日当り打設規模	コンクリートバケツ規格	コンクリートバケツ質量	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 ³ 以下	5.0m ³	13.4t	「本節 2-3 クレーン規格の選定」による		<u>65</u>	0.9kmを超え1.4km以下	52m ³ 以下	<u>39</u>	1.4kmを超え1.8km以下			1.8kmを超え2.0km以下							<p>2-1 2-3-2 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、バケツ規格、バケツ質量(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。</p> <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">コンクリートバケツ規格</th> <th rowspan="2">コンクリートバケツ質量</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">78m³以下</td> <td rowspan="3">5.0m³</td> <td rowspan="3">13.4t</td> <td colspan="2" rowspan="3">「本節 2-3 クレーン規格の選定」による</td> <td><u>59</u></td> </tr> <tr> <td>0.9kmを超え1.4km以下</td> <td rowspan="2">52m³以下</td> <td><u>35</u></td> </tr> <tr> <td>1.4kmを超え1.8km以下</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.8kmを超え2.0km以下</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	往復平均えい航距離	1日当り打設規模	コンクリートバケツ規格	コンクリートバケツ質量	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 ³ 以下	5.0m ³	13.4t	「本節 2-3 クレーン規格の選定」による		<u>59</u>	0.9kmを超え1.4km以下	52m ³ 以下	<u>35</u>	1.4kmを超え1.8km以下			1.8kmを超え2.0km以下																																																																																									
往復平均えい航距離	1日当り打設規模					コンクリートバケツ規格	コンクリートバケツ質量		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 ³ 以下	5.0m ³	13.4t	「本節 2-3 クレーン規格の選定」による		<u>65</u>																																																																																																																																									
0.9kmを超え1.4km以下						52m ³ 以下	<u>39</u>																																																																																																																																								
1.4kmを超え1.8km以下																																																																																																																																															
1.8kmを超え2.0km以下																																																																																																																																															
往復平均えい航距離	1日当り打設規模	コンクリートバケツ規格	コンクリートバケツ質量	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 ³ 以下	5.0m ³	13.4t	「本節 2-3 クレーン規格の選定」による		<u>59</u>																																																																																																																																									
0.9kmを超え1.4km以下						52m ³ 以下	<u>35</u>																																																																																																																																								
1.4kmを超え1.8km以下																																																																																																																																															
1.8kmを超え2.0km以下																																																																																																																																															

掲載頁	平成26年度 改訂基準	平成26年度 被災地3県基準	コメント																																																												
第3章6節 上部工 3-6-29	<p>2-12-4-2 施工歩掛 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。</p> <p>(1) 引船1日当り所要隻数(隻/日) = $\frac{q_0 \left(\frac{1}{7.5} + \frac{2 \times d}{v} \right)}{n \times q}$ (小数1位切上げ、最小隻数は1隻)</p> <p>(2) 引船1日当り延運転時間(h/日) = $\left(\frac{1}{7.5} + \frac{2 \times d}{v} \right) \times \frac{Q}{n \times q}$ (小数2位四捨五入)</p> <p>(3) 引船1日当り運転時間(h/日) = $\frac{\text{引船1日当り延運転時間}}{\text{引船1日当り所要隻数}}$ (小数1位切上げ、偶数止め)</p> <p>(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。</p> <p>(5) コンクリートバケット必要数量(個/日) = 台船隻数 × 6</p> <p>(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)</p> <p>Q : 1日当り運搬量(扱い数量、m³/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(m³/個) q₀ : 1時間当り運搬量(m³/h)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>1日当り打設規模</th> <th>コンクリートバケット規格</th> <th>Q</th> <th>q</th> <th>q₀</th> <th>起重機船等の1日当り運転時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>60m³以下</td> <td>1.5m³</td> <td>50m³</td> <td>1.3m³</td> <td>10m³/h</td> <td rowspan="3">6時間</td> </tr> <tr> <td>60m³を超え120m³以下</td> <td>3.0m³</td> <td>100m³</td> <td>2.6m³</td> <td>20m³/h</td> </tr> <tr> <td>120m³を超え192m³以下</td> <td>5.0m³</td> <td>160m³</td> <td>4.3m³</td> <td>32m³/h</td> </tr> </tbody> </table>	1日当り打設規模	コンクリートバケット規格	Q	q	q ₀	起重機船等の1日当り運転時間	60m ³ 以下	1.5m ³	50m ³	1.3m ³	10m ³ /h	6時間	60m ³ を超え120m ³ 以下	3.0m ³	100m ³	2.6m ³	20m ³ /h	120m ³ を超え192m ³ 以下	5.0m ³	160m ³	4.3m ³	32m ³ /h	<p>2-12-4-2 施工歩掛 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。</p> <p>(1) 引船1日当り所要隻数(隻/日) = $\frac{q_0 \left(\frac{1}{7.5} + \frac{2 \times d}{v} \right)}{n \times q}$ (小数1位切上げ、最小隻数は1隻)</p> <p>(2) 引船1日当り延運転時間(h/日) = $\left(\frac{1}{7.5} + \frac{2 \times d}{v} \right) \times \frac{Q}{n \times q}$ (小数2位四捨五入)</p> <p>(3) 引船1日当り運転時間(h/日) = $\frac{\text{引船1日当り延運転時間}}{\text{引船1日当り所要隻数}}$ (小数1位切上げ、偶数止め)</p> <p>(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。</p> <p>(5) コンクリートバケット必要数量(個/日) = 台船隻数 × 6</p> <p>(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)</p> <p>Q : 1日当り運搬量(扱い数量、m³/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(m³/個) q₀ : 1時間当り運搬量(m³/h)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>1日当り打設規模</th> <th>コンクリートバケット規格</th> <th>Q</th> <th>q</th> <th>q₀</th> <th>起重機船等の1日当り運転時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>60m³以下</td> <td>1.5m³</td> <td>45m³</td> <td>1.3m³</td> <td>9m³/h</td> <td rowspan="3">6時間</td> </tr> <tr> <td>60m³を超え120m³以下</td> <td>3.0m³</td> <td>90m³</td> <td>2.6m³</td> <td>18m³/h</td> </tr> <tr> <td>120m³を超え192m³以下</td> <td>5.0m³</td> <td>144m³</td> <td>4.3m³</td> <td>29m³/h</td> </tr> </tbody> </table>	1日当り打設規模	コンクリートバケット規格	Q	q	q ₀	起重機船等の1日当り運転時間	60m ³ 以下	1.5m ³	45m ³	1.3m ³	9m ³ /h	6時間	60m ³ を超え120m ³ 以下	3.0m ³	90m ³	2.6m ³	18m ³ /h	120m ³ を超え192m ³ 以下	5.0m ³	144m ³	4.3m ³	29m ³ /h																	
1日当り打設規模	コンクリートバケット規格	Q	q	q ₀	起重機船等の1日当り運転時間																																																										
60m ³ 以下	1.5m ³	50m ³	1.3m ³	10m ³ /h	6時間																																																										
60m ³ を超え120m ³ 以下	3.0m ³	100m ³	2.6m ³	20m ³ /h																																																											
120m ³ を超え192m ³ 以下	5.0m ³	160m ³	4.3m ³	32m ³ /h																																																											
1日当り打設規模	コンクリートバケット規格	Q	q	q ₀	起重機船等の1日当り運転時間																																																										
60m ³ 以下	1.5m ³	45m ³	1.3m ³	9m ³ /h	6時間																																																										
60m ³ を超え120m ³ 以下	3.0m ³	90m ³	2.6m ³	18m ³ /h																																																											
120m ³ を超え192m ³ 以下	5.0m ³	144m ³	4.3m ³	29m ³ /h																																																											
3-6-34	<p>2-12-6-3 施工歩掛 1) 代価表 (2) 捨コンクリート 10m³当り</p> <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>m³</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>〃</td> <td>0.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</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> <p>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。</p>	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 ³	10.4	割増しを含む	世話役		人	0.4		特殊作業員		〃	0.8		普通作業員		〃	1.2		雑材料		%	2	労務費の%	<p>2-12-6-3 施工歩掛 1) 代価表 (2) 捨コンクリート 10m³当り</p> <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>m³</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>〃</td> <td>0.89</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</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> <p>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。</p>	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 ³	10.4	割増しを含む	世話役		人	0.44		特殊作業員		〃	0.89		普通作業員		〃	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 ³	10.4	割増しを含む																																																											
世話役		人	0.4																																																												
特殊作業員		〃	0.8																																																												
普通作業員		〃	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 ³	10.4	割増しを含む																																																											
世話役		人	0.44																																																												
特殊作業員		〃	0.89																																																												
普通作業員		〃	1.33																																																												
雑材料		%	2	労務費の%																																																											

平成26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 (H26.4.1)

掲載頁	平成26年度 改訂基準	平成26年度 被災地3県基準	コメント																																																																																																																																																																
第3章7節 付属工 (参考資料-1) 3-7-(3)	(4) モルタル注入 10m ³ 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>m³</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><u>1.1</u></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引 船 "</td> <td>鋼D200PS型</td> <td>"</td> <td>-</td> <td><u>1.1</u></td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>グラウトポンプ</td> <td>37~100ℓ/min</td> <td>"</td> <td colspan="2"><u>1.1</u></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>排出力[*]対策型 45kVA</td> <td>"</td> <td colspan="2"><u>1.1</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜 水 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2"><u>0.1</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜 水 士</td> <td></td> <td>"</td> <td colspan="2"><u>0.5</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜 水 送 気 員</td> <td></td> <td>"</td> <td colspan="2"><u>0.3</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜 水 連 絡 員</td> <td></td> <td>"</td> <td colspan="2"><u>0.3</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td colspan="2"><u>0.8</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td colspan="2"><u>2.1</u></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> <p>注) レディーミクストモルタルは、雑材料の対象としない。</p>	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 ³	13		割増しを含む	台 船 運 転	鋼100t積	日	-	<u>1.1</u>	就業8H	引 船 "	鋼D200PS型	"	-	<u>1.1</u>	運2H/就8H	グラウトポンプ	37~100ℓ/min	"	<u>1.1</u>		就業8H	発 動 発 電 機	排出力 [*] 対策型 45kVA	"	<u>1.1</u>			潜 水 世 話 役		人	<u>0.1</u>			潜 水 士		"	<u>0.5</u>			潜 水 送 気 員		"	<u>0.3</u>			潜 水 連 絡 員		"	<u>0.3</u>			特 殊 作 業 員		"	<u>0.8</u>			普 通 作 業 員		"	<u>2.1</u>			雑 材 料		%	1.5		空気圧縮機を含む	(4) モルタル注入 10m ³ 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>m³</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><u>1.22</u></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引 船 "</td> <td>鋼D200PS型</td> <td>"</td> <td>-</td> <td><u>1.22</u></td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>グラウトポンプ</td> <td>37~100ℓ/min</td> <td>"</td> <td colspan="2"><u>1.22</u></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>排出力[*]対策型 45kVA</td> <td>"</td> <td colspan="2"><u>1.22</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜 水 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2"><u>0.11</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜 水 士</td> <td></td> <td>"</td> <td colspan="2"><u>0.56</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜 水 送 気 員</td> <td></td> <td>"</td> <td colspan="2"><u>0.33</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜 水 連 絡 員</td> <td></td> <td>"</td> <td colspan="2"><u>0.33</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td colspan="2"><u>0.89</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td colspan="2"><u>2.33</u></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> <p>注) レディーミクストモルタルは、雑材料の対象としない。</p>	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 ³	13		割増しを含む	台 船 運 転	鋼100t積	日	-	<u>1.22</u>	就業8H	引 船 "	鋼D200PS型	"	-	<u>1.22</u>	運2H/就8H	グラウトポンプ	37~100ℓ/min	"	<u>1.22</u>		就業8H	発 動 発 電 機	排出力 [*] 対策型 45kVA	"	<u>1.22</u>			潜 水 世 話 役		人	<u>0.11</u>			潜 水 士		"	<u>0.56</u>			潜 水 送 気 員		"	<u>0.33</u>			潜 水 連 絡 員		"	<u>0.33</u>			特 殊 作 業 員		"	<u>0.89</u>			普 通 作 業 員		"	<u>2.33</u>			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 ³	13		割増しを含む																																																																																																																																																														
台 船 運 転	鋼100t積	日	-	<u>1.1</u>	就業8H																																																																																																																																																														
引 船 "	鋼D200PS型	"	-	<u>1.1</u>	運2H/就8H																																																																																																																																																														
グラウトポンプ	37~100ℓ/min	"	<u>1.1</u>		就業8H																																																																																																																																																														
発 動 発 電 機	排出力 [*] 対策型 45kVA	"	<u>1.1</u>																																																																																																																																																																
潜 水 世 話 役		人	<u>0.1</u>																																																																																																																																																																
潜 水 士		"	<u>0.5</u>																																																																																																																																																																
潜 水 送 気 員		"	<u>0.3</u>																																																																																																																																																																
潜 水 連 絡 員		"	<u>0.3</u>																																																																																																																																																																
特 殊 作 業 員		"	<u>0.8</u>																																																																																																																																																																
普 通 作 業 員		"	<u>2.1</u>																																																																																																																																																																
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 ³	13		割増しを含む																																																																																																																																																														
台 船 運 転	鋼100t積	日	-	<u>1.22</u>	就業8H																																																																																																																																																														
引 船 "	鋼D200PS型	"	-	<u>1.22</u>	運2H/就8H																																																																																																																																																														
グラウトポンプ	37~100ℓ/min	"	<u>1.22</u>		就業8H																																																																																																																																																														
発 動 発 電 機	排出力 [*] 対策型 45kVA	"	<u>1.22</u>																																																																																																																																																																
潜 水 世 話 役		人	<u>0.11</u>																																																																																																																																																																
潜 水 士		"	<u>0.56</u>																																																																																																																																																																
潜 水 送 気 員		"	<u>0.33</u>																																																																																																																																																																
潜 水 連 絡 員		"	<u>0.33</u>																																																																																																																																																																
特 殊 作 業 員		"	<u>0.89</u>																																																																																																																																																																
普 通 作 業 員		"	<u>2.33</u>																																																																																																																																																																
雑 材 料		%	1.5		空気圧縮機を含む																																																																																																																																																														

平成26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 (H26.4.1)

掲載頁	平成26年度 改訂基準	平成26年度 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 ³ 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>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>ラフテレーンクレーン (コンクリート工用)</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>クロウラクレーン (コンクリート工用)</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. 上記により難しい場合は、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	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)		ラフテレーンクレーン (コンクリート工用)	日	2.30	1.80	1.70	-	-	-		クロウラクレーン (コンクリート工用)	日	-	-	-	1.20	0.80	0.60		2) コンクリート100m ³ 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>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>5.34 (1.78)</td> <td>5.34 (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>ラフテレーンクレーン (コンクリート工用)</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>クロウラクレーン (コンクリート工用)</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. 上記により難しい場合は、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	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	5.34 (1.78)	5.34 (1.78)	5.00 (1.44)	3.89 (1.11)	3.00 (0.67)	2.78 (0.67)		ラフテレーンクレーン (コンクリート工用)	日	2.56	2.00	1.89	-	-	-		クロウラクレーン (コンクリート工用)	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	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)																																																																																																																				
ラフテレーンクレーン (コンクリート工用)	日	2.30	1.80	1.70	-	-	-																																																																																																																				
クロウラクレーン (コンクリート工用)	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	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	5.34 (1.78)	5.34 (1.78)	5.00 (1.44)	3.89 (1.11)	3.00 (0.67)	2.78 (0.67)																																																																																																																				
ラフテレーンクレーン (コンクリート工用)	日	2.56	2.00	1.89	-	-	-																																																																																																																				
クロウラクレーン (コンクリート工用)	日	-	-	-	1.33	0.89	0.67																																																																																																																				
第3章13節 舗装工 3-13-10	3-4-1-3 施工歩掛 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。 $d = (d' - K) \times M + K$ (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 1サイクル当り基本日数 <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>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0(2.0)</td> <td>1.0</td> <td>4.0(5.0)</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	1.0	1.0(2.0)	1.0	4.0(5.0)	取外しまでの日数	3-4-1-3 施工歩掛 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。 $d = (d' - K) \times M + K$ (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 1サイクル当り基本日数 <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>1.0</td> <td>1.11</td> <td>1.0(2.0)</td> <td>1.0</td> <td>4.11(5.11)</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	1.11	1.0(2.0)	1.0	4.11(5.11)	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	1.0	1.0(2.0)	1.0	4.0(5.0)	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	1.11	1.0(2.0)	1.0	4.11(5.11)	取外しまでの日数																																																																																																																					
3-13-12	3-4-2-3 施工歩掛 1) 作業能力 (1) コンクリートフィニッシャ 1日当り舗設面積 (m ² /日) = A × T (小数1位四捨五入) T : コンクリートフィニッシャの標準運転時間(h/日) A : コンクリートフィニッシャの1時間当り舗設面積 (m ² /h) $A = W \times v \times E$ (小数3位四捨五入) W : 舗設施工幅 (m) v : コンクリートフィニッシャの作業速度 (22m/h) E : 舗設能力係数 (0.6) (2) コンクリート簡易仕上機 (簡易フィニッシャ) : 150m ² /日 (2回仕上げ) (3) コンクリート人力舗設 : 75m ² /日	3-4-2-3 施工歩掛 1) 作業能力 (1) コンクリートフィニッシャ 1日当り舗設面積 (m ² /日) = A × T (小数1位四捨五入) T : コンクリートフィニッシャの標準運転時間(h/日) A : コンクリートフィニッシャの1時間当り舗設面積 (m ² /h) $A = W \times v \times E$ (小数3位四捨五入) W : 舗設施工幅 (m) v : コンクリートフィニッシャの作業速度 (20m/h) E : 舗設能力係数 (0.6) (2) コンクリート簡易仕上機 (簡易フィニッシャ) : 135m ² /日 (2回仕上げ) (3) コンクリート人力舗設 : 68m ² /日																																																																																																																									

平成26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 (H26.4.1)

掲載頁	平成26年度 改訂基準	平成26年度 被災地3県基準	コメント																																																																																																																																																																																																																																																																				
第3章13節 舗装工 3-13-14	<p>(3) 簡易機械舗設 1日 (150m²) 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="2">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">舗装厚</th> </tr> <tr> <th>30cm以下</th> <th>30cmを超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レディーミストコンクリート</td> <td></td> <td>m³</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>m²</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 colspan="2">1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">1</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=1m²当り散布量 (1.02ℓ/m²) × 1日当り舗設面積 (150m²/日) なお、1m²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フレタ、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 (75m²) 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="4">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">30cm以下</th> <th colspan="2">30cmを超える</th> </tr> <tr> <th>鉄網有り</th> <th>鉄網無し</th> <th>鉄網有り</th> <th>鉄網無し</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レディーミストコンクリート</td> <td></td> <td>m³</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>m²</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=1m²当り散布量 (1.02ℓ/m²) × 1日当り舗設面積 (75m²/日) なお、1m²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フレタ、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	30cmを超える	レディーミストコンクリート		m ³			割増しを含む	鉄網	φ6-150×150	m ²			〃	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	レディーミストコンクリート		m ³					割増しを含む	鉄網	φ6-150×150	m ²		—		—	〃	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 (135m²) 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="2">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">舗装厚</th> </tr> <tr> <th>30cm以下</th> <th>30cmを超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レディーミストコンクリート</td> <td></td> <td>m³</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>m²</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 colspan="2">1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">1</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=1m²当り散布量 (1.02ℓ/m²) × 1日当り舗設面積 (135m²/日) なお、1m²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フレタ、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 (68m²) 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="4">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">30cm以下</th> <th colspan="2">30cmを超える</th> </tr> <tr> <th>鉄網有り</th> <th>鉄網無し</th> <th>鉄網有り</th> <th>鉄網無し</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レディーミストコンクリート</td> <td></td> <td>m³</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>m²</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=1m²当り散布量 (1.02ℓ/m²) × 1日当り舗設面積 (68m²/日) なお、1m²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フレタ、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	30cmを超える	レディーミストコンクリート		m ³			割増しを含む	鉄網	φ6-150×150	m ²			〃	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	レディーミストコンクリート		m ³					割増しを含む	鉄網	φ6-150×150	m ²		—		—	〃	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	30cmを超える																																																																																																																																																																																																																																																																				
レディーミストコンクリート		m ³			割増しを含む																																																																																																																																																																																																																																																																		
鉄網	φ6-150×150	m ²			〃																																																																																																																																																																																																																																																																		
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																																																																																																																																																																																																																																																																	
レディーミストコンクリート		m ³					割増しを含む																																																																																																																																																																																																																																																																
鉄網	φ6-150×150	m ²		—		—	〃																																																																																																																																																																																																																																																																
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	30cmを超える																																																																																																																																																																																																																																																																			
レディーミストコンクリート		m ³			割増しを含む																																																																																																																																																																																																																																																																		
鉄網	φ6-150×150	m ²			〃																																																																																																																																																																																																																																																																		
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																																																																																																																																																																																																																																																																	
レディーミストコンクリート		m ³					割増しを含む																																																																																																																																																																																																																																																																
鉄網	φ6-150×150	m ²		—		—	〃																																																																																																																																																																																																																																																																
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%																																																																																																																																																																																																																																																																
第3章14節 維持補修工 (参考資料-1) 3-14-(3)	<p>(4) モルタル注入 (既設) 10m³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>数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上 (既設)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レディーミストモルタル</td> <td></td> <td>m³</td> <td>13</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>就業8H</td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>45kVA</td> <td>〃</td> <td>4.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水士</td> <td></td> <td>〃</td> <td>6.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水送気員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水連絡員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.9</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>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>1.0</td> <td>空気圧縮機を含む</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) レディーミストモルタルは、雑材料の対象としない。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	陸上 (既設)	レディーミストモルタル		m ³	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	<p>(4) モルタル注入 (既設) 10m³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>数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上 (既設)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レディーミストモルタル</td> <td></td> <td>m³</td> <td>13</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>就業8H</td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>45kVA</td> <td>〃</td> <td>4.44</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.78</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水士</td> <td></td> <td>〃</td> <td>7.44</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水送気員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3.78</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水連絡員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3.78</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.89</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2.11</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>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>1.0</td> <td>空気圧縮機を含む</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) レディーミストモルタルは、雑材料の対象としない。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	陸上 (既設)	レディーミストモルタル		m ³	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)																																																																																																																																																																																																																																																																					
レディーミストモルタル		m ³	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)																																																																																																																																																																																																																																																																				
レディーミストモルタル		m ³	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																																																																																																																																																																																																																																																																			

平成26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 (H26.4.1)

掲載頁	平成26年度 改訂基準	平成26年度 被災地3県基準	コメント																																																																																																																								
第3章15節 魚礁工 3-15-5	2) コンクリート100m ³ 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><u>6.00</u></td> <td><u>5.70</u></td> <td><u>5.40</u></td> <td><u>4.40</u></td> <td><u>2.60</u></td> <td><u>1.20</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>〃</td> <td><u>7.60</u></td> <td><u>7.30</u></td> <td><u>6.80</u></td> <td><u>5.60</u></td> <td><u>3.30</u></td> <td><u>1.50</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td><u>13.60</u> <u>(1.60)</u></td> <td><u>13.10</u> <u>(1.60)</u></td> <td><u>12.20</u> <u>(1.30)</u></td> <td><u>10.00</u> <u>(1.00)</u></td> <td><u>6.00</u> <u>(0.60)</u></td> <td><u>2.80</u> <u>(0.60)</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>日</td> <td><u>4.70</u></td> <td><u>4.60</u></td> <td><u>4.30</u></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><u>3.60</u></td> <td><u>2.40</u></td> <td><u>1.40</u></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 2-4-2 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	<u>6.00</u>	<u>5.70</u>	<u>5.40</u>	<u>4.40</u>	<u>2.60</u>	<u>1.20</u>		特殊作業員	〃	<u>7.60</u>	<u>7.30</u>	<u>6.80</u>	<u>5.60</u>	<u>3.30</u>	<u>1.50</u>		普通作業員	〃	<u>13.60</u> <u>(1.60)</u>	<u>13.10</u> <u>(1.60)</u>	<u>12.20</u> <u>(1.30)</u>	<u>10.00</u> <u>(1.00)</u>	<u>6.00</u> <u>(0.60)</u>	<u>2.80</u> <u>(0.60)</u>		ラフテレーンクレーン	日	<u>4.70</u>	<u>4.60</u>	<u>4.30</u>	—	—	—		クローラクレーン	〃	—	—	—	<u>3.60</u>	<u>2.40</u>	<u>1.40</u>		2) コンクリート100m ³ 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><u>6.67</u></td> <td><u>6.33</u></td> <td><u>6.00</u></td> <td><u>4.89</u></td> <td><u>2.89</u></td> <td><u>1.33</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>〃</td> <td><u>8.44</u></td> <td><u>8.11</u></td> <td><u>7.56</u></td> <td><u>6.22</u></td> <td><u>3.67</u></td> <td><u>1.67</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td><u>15.11</u> <u>(1.78)</u></td> <td><u>14.56</u> <u>(1.78)</u></td> <td><u>13.55</u> <u>(1.44)</u></td> <td><u>11.11</u> <u>(1.11)</u></td> <td><u>6.67</u> <u>(0.67)</u></td> <td><u>3.11</u> <u>(0.67)</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>日</td> <td><u>5.22</u></td> <td><u>5.11</u></td> <td><u>4.78</u></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><u>4.00</u></td> <td><u>2.67</u></td> <td><u>1.56</u></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 2-4-2 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	<u>6.67</u>	<u>6.33</u>	<u>6.00</u>	<u>4.89</u>	<u>2.89</u>	<u>1.33</u>		特殊作業員	〃	<u>8.44</u>	<u>8.11</u>	<u>7.56</u>	<u>6.22</u>	<u>3.67</u>	<u>1.67</u>		普通作業員	〃	<u>15.11</u> <u>(1.78)</u>	<u>14.56</u> <u>(1.78)</u>	<u>13.55</u> <u>(1.44)</u>	<u>11.11</u> <u>(1.11)</u>	<u>6.67</u> <u>(0.67)</u>	<u>3.11</u> <u>(0.67)</u>		ラフテレーンクレーン	日	<u>5.22</u>	<u>5.11</u>	<u>4.78</u>	—	—	—		クローラクレーン	〃	—	—	—	<u>4.00</u>	<u>2.67</u>	<u>1.56</u>		
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	<u>6.00</u>	<u>5.70</u>	<u>5.40</u>	<u>4.40</u>	<u>2.60</u>	<u>1.20</u>																																																																																																																				
特殊作業員	〃	<u>7.60</u>	<u>7.30</u>	<u>6.80</u>	<u>5.60</u>	<u>3.30</u>	<u>1.50</u>																																																																																																																				
普通作業員	〃	<u>13.60</u> <u>(1.60)</u>	<u>13.10</u> <u>(1.60)</u>	<u>12.20</u> <u>(1.30)</u>	<u>10.00</u> <u>(1.00)</u>	<u>6.00</u> <u>(0.60)</u>	<u>2.80</u> <u>(0.60)</u>																																																																																																																				
ラフテレーンクレーン	日	<u>4.70</u>	<u>4.60</u>	<u>4.30</u>	—	—	—																																																																																																																				
クローラクレーン	〃	—	—	—	<u>3.60</u>	<u>2.40</u>	<u>1.40</u>																																																																																																																				
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	<u>6.67</u>	<u>6.33</u>	<u>6.00</u>	<u>4.89</u>	<u>2.89</u>	<u>1.33</u>																																																																																																																				
特殊作業員	〃	<u>8.44</u>	<u>8.11</u>	<u>7.56</u>	<u>6.22</u>	<u>3.67</u>	<u>1.67</u>																																																																																																																				
普通作業員	〃	<u>15.11</u> <u>(1.78)</u>	<u>14.56</u> <u>(1.78)</u>	<u>13.55</u> <u>(1.44)</u>	<u>11.11</u> <u>(1.11)</u>	<u>6.67</u> <u>(0.67)</u>	<u>3.11</u> <u>(0.67)</u>																																																																																																																				
ラフテレーンクレーン	日	<u>5.22</u>	<u>5.11</u>	<u>4.78</u>	—	—	—																																																																																																																				
クローラクレーン	〃	—	—	—	<u>4.00</u>	<u>2.67</u>	<u>1.56</u>																																																																																																																				
	以下空白																																																																																																																										