

種別・頁	改定・訂正前	改定・訂正後																																							
河川・道路編 III-1-③-16 第III編 河川 第1章 河川 ③消波工 7. 施工単価入力基準表	<p>7. 施工単価入力基準表</p> <p>(1) 捨石工 (捨石材料)</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB310510</td> <td>施工単位</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">各 種</td> <td colspan="3">J 1</td> </tr> <tr> <td colspan="3">捨石材の種類</td> </tr> <tr> <td colspan="3">①岩 石 等 ②砂 利</td> </tr> </table> <p>(注) 1. 本コードは、捨石材の材料ロスを含むため、施工量は設計数量とする。 2. 「捨石材」単価 Y-1003000 [円/m³] に単価登録すること。</p> <p>(2) 捨石工 (捨石均し)</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB310520</td> <td>施工単位</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">各 種</td> <td colspan="2">J 1</td> <td>J 2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">均し区分</td> <td>均し精度</td> </tr> <tr> <td colspan="2">①本 均 し</td> <td>① ± 30 cm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">②荒 均 し ③被覆均し</td> <td>② ± 50 cm</td> </tr> </table> <p>(注) J 1 条件で①を選択した場合は、J 2 条件の入力は必要なく、均し精度は「± 5 cm」で固定している。</p>	施工歩掛コード	WB310510	施工単位	m ³	施工区分	入 力 条 件			各 種	J 1			捨石材の種類			①岩 石 等 ②砂 利			施工歩掛コード	WB310520	施工単位	m ³	施工区分	入 力 条 件			各 種	J 1		J 2	均し区分		均し精度	①本 均 し		① ± 30 cm	②荒 均 し ③被覆均し		② ± 50 cm	<p>赤書き箇所：訂正</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center; color: red; font-size: 24px; margin: 20px auto;"> 削除 </div>
施工歩掛コード	WB310510	施工単位	m ³																																						
施工区分	入 力 条 件																																								
各 種	J 1																																								
	捨石材の種類																																								
	①岩 石 等 ②砂 利																																								
施工歩掛コード	WB310520	施工単位	m ³																																						
施工区分	入 力 条 件																																								
各 種	J 1		J 2																																						
	均し区分		均し精度																																						
	①本 均 し		① ± 30 cm																																						
	②荒 均 し ③被覆均し		② ± 50 cm																																						

種別・頁	改定・訂正前	改定・訂正後																																																																																	
河川・道路編 III-1-③-17 第III編 河川 第1章 河川 ③消波工 7. 施工単価入力基準表	<p>(3) ブロック製作</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:10%;">施工歩掛コード</td> <td style="width:10%;">WB310600</td> <td style="width:10%;">施工単位</td> <td style="width:10%;">個</td> <td colspan="8"></td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="11">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td></td> <td>J 1</td> <td>J 2</td> <td>J 3</td> <td>J 4</td> <td>J 5</td> <td>J 6</td> <td>J 7</td> <td>J 8</td> <td>J 9</td> <td>J 10</td> <td>J 11</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">各 種</td> <td style="text-align: center;">消波根固めブロック規格 (表 7. 1)</td> <td style="text-align: center;">型枠の種類 (表 7. 2)</td> <td style="text-align: center;">1個当り型枠面積 (㎡/個) (実数入力)</td> <td style="text-align: center;">生コンクリート規格 (表 7. 3)</td> <td style="text-align: center;">1個当りコンクリート体積 (㎡/個) (実数入力)</td> <td style="text-align: center;">養生工の種類 ①一般 ②給熱</td> <td style="text-align: center;">型枠エクレーン規格 ①標準 ②標準以外</td> <td style="text-align: center;">型枠エクレーン機種 (表 7. 4)</td> <td style="text-align: center;">コンクリートエクレーン規格 ①標準 ②標準以外</td> <td style="text-align: center;">コンクリートエクレーン機種 (表 7. 4)</td> <td style="text-align: center;">クレーンの賃料補正係数 ①標準 ②標準以外 (実数入力)</td> </tr> </table> <p>(注) 1. J 1条件で①を選択した場合は、J 2条件では①～⑤を入力すること。 2. J 4条件で②を選択した場合は、1㎡当り単価を生コンクリート各種 (Y-0210000) に単価登録すること。 3. J 6条件で②を選択した場合は、消波根固めブロック給熱養生工を別途考慮すること。 4. J 7条件で①を選択した場合は、J 8条件は①で固定される。 5. J 9条件で①を選択した場合は、J 10条件は⑨で固定される。 6. 本コードはロス率を含む。 7. 本コードは型枠賃料を含んでいるが、J 2条件で⑤又は⑧を選択した場合は、必要に応じて所定の特許等実施料を別途計上すること。 8. 鉄筋 (連結用フックを含む) を使用する場合は、「第VI編第2章①-1 鉄筋工」により別途計上すること。 9. クレーン賃料補正 (夜間補正) を行った場合は、労務費の補正を条件設定の付加情報へ入力すること。</p> <div style="text-align: center;"> <p>表7. 1 消波根固めブロック規格</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <th>ブロック実質量</th> <th>入力番号</th> </tr> <tr> <td>11.0 t を超え 25.0 t 以下</td> <td style="text-align: center;">①</td> </tr> <tr> <td>25.0 t を超え 50.0 t 以下</td> <td style="text-align: center;">②</td> </tr> </table> <p>表7. 2 型枠の種類</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <th>賃料表の名称</th> <th>入力番号</th> </tr> <tr> <td>異形ブロック 10 t 未満</td> <td style="text-align: center;">①</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック 10 t 以上 20 t 未満</td> <td style="text-align: center;">②</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック 20 t 以上 30 t 未満</td> <td style="text-align: center;">③</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">異形ブロック 30 t 未満のもの</td> <td style="text-align: center;">FRP 製型枠</td> <td style="text-align: center;">④</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">直積ブロック用鋼製型枠</td> <td style="text-align: center;">⑤</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック 30 t 以上 40 t 未満</td> <td style="text-align: center;">⑥</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック 40 t 以上 50 t 未満</td> <td style="text-align: center;">⑦</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック 30 t 以上 50 t 未満のもの</td> <td style="text-align: center;">直積ブロック用鋼製型枠</td> <td style="text-align: center;">⑧</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック 50 t 以上 60 t 未満</td> <td style="text-align: center;">⑨</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック 60 t 以上 70 t 未満</td> <td style="text-align: center;">鋼製型枠</td> <td style="text-align: center;">⑩</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック 70 t 以上 80 t 未満</td> <td style="text-align: center;">⑪</td> </tr> </table> </div>	施工歩掛コード	WB310600	施工単位	個									施工区分	入 力 条 件												J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	J 6	J 7	J 8	J 9	J 10	J 11	各 種	消波根固めブロック規格 (表 7. 1)	型枠の種類 (表 7. 2)	1個当り型枠面積 (㎡/個) (実数入力)	生コンクリート規格 (表 7. 3)	1個当りコンクリート体積 (㎡/個) (実数入力)	養生工の種類 ①一般 ②給熱	型枠エクレーン規格 ①標準 ②標準以外	型枠エクレーン機種 (表 7. 4)	コンクリートエクレーン規格 ①標準 ②標準以外	コンクリートエクレーン機種 (表 7. 4)	クレーンの賃料補正係数 ①標準 ②標準以外 (実数入力)	ブロック実質量	入力番号	11.0 t を超え 25.0 t 以下	①	25.0 t を超え 50.0 t 以下	②	賃料表の名称	入力番号	異形ブロック 10 t 未満	①	異形ブロック 10 t 以上 20 t 未満	②	異形ブロック 20 t 以上 30 t 未満	③	異形ブロック 30 t 未満のもの	FRP 製型枠	④	直積ブロック用鋼製型枠	⑤	異形ブロック 30 t 以上 40 t 未満	⑥	異形ブロック 40 t 以上 50 t 未満	⑦	異形ブロック 30 t 以上 50 t 未満のもの	直積ブロック用鋼製型枠	⑧	異形ブロック 50 t 以上 60 t 未満	⑨	異形ブロック 60 t 以上 70 t 未満	鋼製型枠	⑩	異形ブロック 70 t 以上 80 t 未満	⑪	<p style="color: red;">赤書き箇所：訂正</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin: 20px auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center; font-size: 2em; color: red; font-weight: bold;"> 削除 </div>
施工歩掛コード	WB310600	施工単位	個																																																																																
施工区分	入 力 条 件																																																																																		
	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	J 6	J 7	J 8	J 9	J 10	J 11																																																																								
各 種	消波根固めブロック規格 (表 7. 1)	型枠の種類 (表 7. 2)	1個当り型枠面積 (㎡/個) (実数入力)	生コンクリート規格 (表 7. 3)	1個当りコンクリート体積 (㎡/個) (実数入力)	養生工の種類 ①一般 ②給熱	型枠エクレーン規格 ①標準 ②標準以外	型枠エクレーン機種 (表 7. 4)	コンクリートエクレーン規格 ①標準 ②標準以外	コンクリートエクレーン機種 (表 7. 4)	クレーンの賃料補正係数 ①標準 ②標準以外 (実数入力)																																																																								
ブロック実質量	入力番号																																																																																		
11.0 t を超え 25.0 t 以下	①																																																																																		
25.0 t を超え 50.0 t 以下	②																																																																																		
賃料表の名称	入力番号																																																																																		
異形ブロック 10 t 未満	①																																																																																		
異形ブロック 10 t 以上 20 t 未満	②																																																																																		
異形ブロック 20 t 以上 30 t 未満	③																																																																																		
異形ブロック 30 t 未満のもの	FRP 製型枠	④																																																																																	
	直積ブロック用鋼製型枠	⑤																																																																																	
異形ブロック 30 t 以上 40 t 未満	⑥																																																																																		
異形ブロック 40 t 以上 50 t 未満	⑦																																																																																		
異形ブロック 30 t 以上 50 t 未満のもの	直積ブロック用鋼製型枠	⑧																																																																																	
異形ブロック 50 t 以上 60 t 未満	⑨																																																																																		
異形ブロック 60 t 以上 70 t 未満	鋼製型枠	⑩																																																																																	
異形ブロック 70 t 以上 80 t 未満	⑪																																																																																		

種別・頁	改定・訂正前	改定・訂正後																																																																																															
河川・道路編 Ⅲ-1-③-18 第Ⅲ編 河川 第1章 河川 ③消波工 7. 施工単価入力基準表	<p style="text-align: center;">表7.3 生コンクリート規格</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>入力番号</th> <th>種 別</th> <th>入力番号</th> <th>種 別</th> <th>入力番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>18-5-40 (普通)</td> <td style="text-align: center;">①</td> <td>21-8-40 (普通)</td> <td style="text-align: center;">⑧</td> <td>21-5-40 (高炉)</td> <td style="text-align: center;">⑮</td> </tr> <tr> <td>18-8-25(20) (普通)</td> <td style="text-align: center;">②</td> <td>21-12-25(20) (普通)</td> <td style="text-align: center;">⑨</td> <td>21-8-25(20) (高炉)</td> <td style="text-align: center;">⑯</td> </tr> <tr> <td>18-8-40 (普通)</td> <td style="text-align: center;">③</td> <td>21-12-40 (普通)</td> <td style="text-align: center;">⑩</td> <td>21-8-40 (高炉)</td> <td style="text-align: center;">⑰</td> </tr> <tr> <td>18-12-25(20) (普通)</td> <td style="text-align: center;">④</td> <td>18-5-40 (高炉)</td> <td style="text-align: center;">⑪</td> <td>24-8-25(20) (高炉)</td> <td style="text-align: center;">⑱</td> </tr> <tr> <td>18-12-40 (普通)</td> <td style="text-align: center;">⑤</td> <td>18-8-40 (高炉)</td> <td style="text-align: center;">⑫</td> <td>27-5-40 (高炉)</td> <td style="text-align: center;">⑲</td> </tr> <tr> <td>19.5-8-40 (普通)</td> <td style="text-align: center;">⑥</td> <td>19.5-5-40 (高炉)</td> <td style="text-align: center;">⑬</td> <td>Y-0210000 (各種)</td> <td style="text-align: center;">⑳</td> </tr> <tr> <td>21-8-25(20) (普通)</td> <td style="text-align: center;">⑦</td> <td>19.5-8-40 (高炉)</td> <td style="text-align: center;">⑭</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">表7.4 クレーン機種</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 種</th> <th>入力番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)</td> <td style="text-align: center;">25 t 吊 ①</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: center;">35 t 吊 ②</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: center;">45 t 吊 ③</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: center;">50 t 吊 ④</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)</td> <td style="text-align: center;">35 t 吊 ⑤</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: center;">40 t 吊 ⑥</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: center;">50 t 吊 ⑦</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: center;">80 t 吊 ⑧</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: center;">100 t 吊 ⑨</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: center;">150 t 吊 ⑩</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: center;">300 t 吊 ⑪</td> </tr> </tbody> </table> <p>(4) ブロック横取り</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>施工歩掛コード</th> <th colspan="2">WB310610</th> <th>施工単位</th> <th>個</th> </tr> <tr> <th>施工区分</th> <th colspan="5">入 力 条 件</th> </tr> <tr> <th></th> <th>J 1</th> <th>J 2</th> <th>J 3</th> <th>J 4</th> <th>J 5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">各 種</td> <td style="text-align: center;">消波根固めブロック規格 (表 7.1)</td> <td style="text-align: center;">横取り作業回数 (実数入力)</td> <td style="text-align: center;">クレーン規格 ①標準 ②標準 以外</td> <td style="text-align: center;">クレーン機種 (表 7.4)</td> <td style="text-align: center;">クレーンの賃料補正係数 ①標準 ②標準 以外 (実数入力)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 本コードの横取りは、製作場所又は仮置場での横取り作業に適用する。 2. J 3条件で①を選択した場合は、J 4条件は⑨で固定され、J 3条件で②を選択した場合は、J 4条件は⑩、⑪を入力すること。 3. クレーン賃料補正(夜間補正)を行った場合は、労務費の補正を条件設定の付加情報へ入力すること。</p>	種 別	入力番号	種 別	入力番号	種 別	入力番号	18-5-40 (普通)	①	21-8-40 (普通)	⑧	21-5-40 (高炉)	⑮	18-8-25(20) (普通)	②	21-12-25(20) (普通)	⑨	21-8-25(20) (高炉)	⑯	18-8-40 (普通)	③	21-12-40 (普通)	⑩	21-8-40 (高炉)	⑰	18-12-25(20) (普通)	④	18-5-40 (高炉)	⑪	24-8-25(20) (高炉)	⑱	18-12-40 (普通)	⑤	18-8-40 (高炉)	⑫	27-5-40 (高炉)	⑲	19.5-8-40 (普通)	⑥	19.5-5-40 (高炉)	⑬	Y-0210000 (各種)	⑳	21-8-25(20) (普通)	⑦	19.5-8-40 (高炉)	⑭			機 種	入力番号	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	25 t 吊 ①	"	35 t 吊 ②	"	45 t 吊 ③	"	50 t 吊 ④	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)	35 t 吊 ⑤	"	40 t 吊 ⑥	"	50 t 吊 ⑦	"	80 t 吊 ⑧	"	100 t 吊 ⑨	"	150 t 吊 ⑩	"	300 t 吊 ⑪	施工歩掛コード	WB310610		施工単位	個	施工区分	入 力 条 件						J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	各 種	消波根固めブロック規格 (表 7.1)	横取り作業回数 (実数入力)	クレーン規格 ①標準 ②標準 以外	クレーン機種 (表 7.4)	クレーンの賃料補正係数 ①標準 ②標準 以外 (実数入力)	<p style="color: red;">赤書き箇所：訂正</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin: 20px auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> 削除 </div>
種 別	入力番号	種 別	入力番号	種 別	入力番号																																																																																												
18-5-40 (普通)	①	21-8-40 (普通)	⑧	21-5-40 (高炉)	⑮																																																																																												
18-8-25(20) (普通)	②	21-12-25(20) (普通)	⑨	21-8-25(20) (高炉)	⑯																																																																																												
18-8-40 (普通)	③	21-12-40 (普通)	⑩	21-8-40 (高炉)	⑰																																																																																												
18-12-25(20) (普通)	④	18-5-40 (高炉)	⑪	24-8-25(20) (高炉)	⑱																																																																																												
18-12-40 (普通)	⑤	18-8-40 (高炉)	⑫	27-5-40 (高炉)	⑲																																																																																												
19.5-8-40 (普通)	⑥	19.5-5-40 (高炉)	⑬	Y-0210000 (各種)	⑳																																																																																												
21-8-25(20) (普通)	⑦	19.5-8-40 (高炉)	⑭																																																																																														
機 種	入力番号																																																																																																
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	25 t 吊 ①																																																																																																
"	35 t 吊 ②																																																																																																
"	45 t 吊 ③																																																																																																
"	50 t 吊 ④																																																																																																
クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)	35 t 吊 ⑤																																																																																																
"	40 t 吊 ⑥																																																																																																
"	50 t 吊 ⑦																																																																																																
"	80 t 吊 ⑧																																																																																																
"	100 t 吊 ⑨																																																																																																
"	150 t 吊 ⑩																																																																																																
"	300 t 吊 ⑪																																																																																																
施工歩掛コード	WB310610		施工単位	個																																																																																													
施工区分	入 力 条 件																																																																																																
	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5																																																																																												
各 種	消波根固めブロック規格 (表 7.1)	横取り作業回数 (実数入力)	クレーン規格 ①標準 ②標準 以外	クレーン機種 (表 7.4)	クレーンの賃料補正係数 ①標準 ②標準 以外 (実数入力)																																																																																												

種別・頁	改定・訂正前	改定・訂正後																																																																									
河川・道路編 III-1-③-19 第三編 河川 第1章 河川 ③消波工 7. 施工単価入力基準表	<p>(5) ブロック積込み・運搬・据付け工</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td colspan="2">WB310530</td> <td>施工単位</td> <td colspan="3">個</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="6">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各種</td> <td>J 1</td> <td>J 2</td> <td>J 3</td> <td>J 4</td> <td>J 5</td> <td>J 6</td> </tr> <tr> <td>作業区分 ①陸上設置 ②水中設置</td> <td>ブロック実質量 ①4.5t以下 ②4.5tを超え7.5t以下 ③7.5tを超え12.5t以下 ④12.5tを超え22.0t以下 ⑤22.0tを超え31.0t以下 ⑥31.0tを超え37.5t以下 ⑦37.5tを超え50.0t以下</td> <td>片道運搬距離 ①5km以下 ②9km以下 ③12km以下 ④14km以下 ⑤15km以下 ⑥15kmを超える</td> <td>日当りブロックの据付個数 (個/日) (実数入力)</td> <td>非航起重機船の引船の引船時間 (h/日) (表 4.18) (実数入力)</td> <td>引船の引船時間 (h/日) (表 4.18) (実数入力)</td> </tr> </table> <p>(注) 1. 陸上設置とは、ブロックを平均干潮面より上に設置する場合をいう。なお、平均干潮面が設定されていないところでは、平均水面と壱望平均干潮面との1/2とする。 2. J 3条件で①から⑥を選択した場合は、J 4からJ 6条件の入力は必要ない。 3. 日当り作業時間が8時間を超える場合は、労務費補正を行うこと。 4. 往路と復路の運搬距離が異なる場合、平均距離で判定する。</p> <p>(6) 間接費 (繋船費)</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td colspan="2">WB310540</td> <td>施工単位</td> <td colspan="2">式</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="5">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各種</td> <td>J 1</td> <td>J 2</td> <td>J 3</td> <td>J 4</td> <td>J 5</td> </tr> <tr> <td>作業船の種類 ①クレーン付台船 又は非航起重機船 ②引船 ③自航潜水士船</td> <td>作業日数 (日) (実数入力)</td> <td>供用日数 (日) (実数入力)</td> <td>海上作業可能日数 (日) (実数入力)</td> <td>休日等による休船日数 (日) (実数入力)</td> </tr> </table> <p>(注) 1. 本コードは、共通仮設費の準備費に積上げ計上する。 2. J 2からJ 4条件は、各船舶ごとの作業日数を入力する。</p> <p>(7) 間接費 (退避費) 引船</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td colspan="2">WB310550</td> <td>施工単位</td> <td colspan="2">日</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="5">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各種</td> <td>J 1</td> <td colspan="4">J 2</td> </tr> <tr> <td>ブロック実質量 ①4.5t以下 ②4.5tを超え7.5t以下 ③7.5tを超え12.5t以下 ④12.5tを超え22.0t以下 ⑤22.0tを超え31.0t以下 ⑥31.0tを超え37.5t以下 ⑦37.5tを超え50.0t以下</td> <td colspan="4">退避距離(km) (実数入力)</td> </tr> </table> <p>(注) 1. 本コードは、共通仮設費の準備費に積上げ計上する。 2. J 2条件の退避距離は往復距離で入力する。</p>	施工歩掛コード	WB310530		施工単位	個			施工区分	入 力 条 件						各種	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	J 6	作業区分 ①陸上設置 ②水中設置	ブロック実質量 ①4.5t以下 ②4.5tを超え7.5t以下 ③7.5tを超え12.5t以下 ④12.5tを超え22.0t以下 ⑤22.0tを超え31.0t以下 ⑥31.0tを超え37.5t以下 ⑦37.5tを超え50.0t以下	片道運搬距離 ①5km以下 ②9km以下 ③12km以下 ④14km以下 ⑤15km以下 ⑥15kmを超える	日当りブロックの据付個数 (個/日) (実数入力)	非航起重機船の引船の引船時間 (h/日) (表 4.18) (実数入力)	引船の引船時間 (h/日) (表 4.18) (実数入力)	施工歩掛コード	WB310540		施工単位	式		施工区分	入 力 条 件					各種	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	作業船の種類 ①クレーン付台船 又は非航起重機船 ②引船 ③自航潜水士船	作業日数 (日) (実数入力)	供用日数 (日) (実数入力)	海上作業可能日数 (日) (実数入力)	休日等による休船日数 (日) (実数入力)	施工歩掛コード	WB310550		施工単位	日		施工区分	入 力 条 件					各種	J 1	J 2				ブロック実質量 ①4.5t以下 ②4.5tを超え7.5t以下 ③7.5tを超え12.5t以下 ④12.5tを超え22.0t以下 ⑤22.0tを超え31.0t以下 ⑥31.0tを超え37.5t以下 ⑦37.5tを超え50.0t以下	退避距離(km) (実数入力)				<p>赤字箇所：訂正</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 20px auto;"> 削除 </div>
施工歩掛コード	WB310530		施工単位	個																																																																							
施工区分	入 力 条 件																																																																										
各種	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	J 6																																																																					
	作業区分 ①陸上設置 ②水中設置	ブロック実質量 ①4.5t以下 ②4.5tを超え7.5t以下 ③7.5tを超え12.5t以下 ④12.5tを超え22.0t以下 ⑤22.0tを超え31.0t以下 ⑥31.0tを超え37.5t以下 ⑦37.5tを超え50.0t以下	片道運搬距離 ①5km以下 ②9km以下 ③12km以下 ④14km以下 ⑤15km以下 ⑥15kmを超える	日当りブロックの据付個数 (個/日) (実数入力)	非航起重機船の引船の引船時間 (h/日) (表 4.18) (実数入力)	引船の引船時間 (h/日) (表 4.18) (実数入力)																																																																					
施工歩掛コード	WB310540		施工単位	式																																																																							
施工区分	入 力 条 件																																																																										
各種	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5																																																																						
	作業船の種類 ①クレーン付台船 又は非航起重機船 ②引船 ③自航潜水士船	作業日数 (日) (実数入力)	供用日数 (日) (実数入力)	海上作業可能日数 (日) (実数入力)	休日等による休船日数 (日) (実数入力)																																																																						
施工歩掛コード	WB310550		施工単位	日																																																																							
施工区分	入 力 条 件																																																																										
各種	J 1	J 2																																																																									
	ブロック実質量 ①4.5t以下 ②4.5tを超え7.5t以下 ③7.5tを超え12.5t以下 ④12.5tを超え22.0t以下 ⑤22.0tを超え31.0t以下 ⑥31.0tを超え37.5t以下 ⑦37.5tを超え50.0t以下	退避距離(km) (実数入力)																																																																									

種別・頁	改定・訂正前	改定・訂正後																																																												
河川・道路編 Ⅲ-1-③-20 第Ⅲ編 河川 第1章 河川 ③消波工 7. 施工単価入力基準表	<p>(8) 間接費 (交通船運転)</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB310570</td> <td>施工単位</td> <td>日</td> </tr> </table> <p>(注) 本コードは、共通仮設費の運搬費に積上げ計上する。</p> <p>(9) 間接費 (回航又はえい航運転費 (引船))</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB310560</td> <td>施工単位</td> <td>日</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td rowspan="8">各 種</td> <td>J 1</td> <td colspan="2">J 2</td> </tr> <tr> <td colspan="3">ブロック実質量</td> </tr> <tr> <td colspan="3">①4.5 t 以下</td> </tr> <tr> <td colspan="3">②4.5 t を超え 7.5 t 以下</td> </tr> <tr> <td colspan="3">③7.5 t を超え 12.5 t 以下</td> </tr> <tr> <td colspan="3">④12.5 t を超え 22.0 t 以下</td> </tr> <tr> <td colspan="3">⑤22.0 t を超え 31.0 t 以下</td> </tr> <tr> <td colspan="3">⑥31.0 t を超え 37.5 t 以下</td> </tr> <tr> <td colspan="3">⑦37.5 t を超え 50.0 t 以下</td> </tr> <tr> <td colspan="4">被回航 (えい航) 船の 保安要員</td> </tr> <tr> <td colspan="4">①標準 (2名)</td> </tr> <tr> <td colspan="4">②標準外 (実数入力)</td> </tr> </table> <p>(注) 1. 本コードは、共通仮設費の運搬費に積上げ計上する。</p> <ol style="list-style-type: none"> J 1 条件で①を選択した場合は、クローラクレーン [機械駆動ウィンチ・ラチスジブ] 45～50 t 吊単価 (Y-5919001) [円/日] を単価登録すること。 J 1 条件で②を選択した場合は、クローラクレーン [機械駆動ウィンチ・ラチスジブ] 80 t 吊単価 (Y-5919002) [円/日] を単価登録すること。 J 1 条件で③を選択した場合は、クローラクレーン [機械駆動ウィンチ・ラチスジブ] 100 t 吊単価 (Y-5919003) [円/日] を単価登録すること。 J 1 条件で④及び⑤を選択した場合は、起重機船 [旋回・ディーゼル式] 100 t 吊単価 (Y-5918001) [円/日] を単価登録すること。 J 1 条件で⑥を選択した場合は、起重機船 [旋回・ディーゼル式] 120 t 吊単価 (Y-5918002) [円/日] を単価登録すること。 J 1 条件で⑦を選択した場合は、起重機船 [旋回・ディーゼル式] 150 t 吊単価 (Y-5918003) [円/日] を単価登録すること。 <p>(10) 間接費 (回航用艀装費)</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB310580</td> <td>施工単位</td> <td>式</td> </tr> </table> <p>(注) 1. 本コードは、共通仮設費の運搬費に積上げ計上する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 回航用艀装費 (Y-7700000) [円/式] を単価登録すること。 <p>(11) 間接費 (回航検査料)</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB310590</td> <td>施工単位</td> <td>式</td> </tr> </table> <p>(注) 1. 本コードは、共通仮設費の運搬費に積上げ計上する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 回航検査料 (Y-1075000) [円/式] を単価登録すること。 	施工歩掛コード	WB310570	施工単位	日	施工歩掛コード	WB310560	施工単位	日	施工区分	入 力 条 件			各 種	J 1	J 2		ブロック実質量			①4.5 t 以下			②4.5 t を超え 7.5 t 以下			③7.5 t を超え 12.5 t 以下			④12.5 t を超え 22.0 t 以下			⑤22.0 t を超え 31.0 t 以下			⑥31.0 t を超え 37.5 t 以下			⑦37.5 t を超え 50.0 t 以下			被回航 (えい航) 船の 保安要員				①標準 (2名)				②標準外 (実数入力)				施工歩掛コード	WB310580	施工単位	式	施工歩掛コード	WB310590	施工単位	式	<p>赤書き箇所：訂正</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 24px;"> 削除 </div>
施工歩掛コード	WB310570	施工単位	日																																																											
施工歩掛コード	WB310560	施工単位	日																																																											
施工区分	入 力 条 件																																																													
各 種	J 1	J 2																																																												
	ブロック実質量																																																													
	①4.5 t 以下																																																													
	②4.5 t を超え 7.5 t 以下																																																													
	③7.5 t を超え 12.5 t 以下																																																													
	④12.5 t を超え 22.0 t 以下																																																													
	⑤22.0 t を超え 31.0 t 以下																																																													
	⑥31.0 t を超え 37.5 t 以下																																																													
⑦37.5 t を超え 50.0 t 以下																																																														
被回航 (えい航) 船の 保安要員																																																														
①標準 (2名)																																																														
②標準外 (実数入力)																																																														
施工歩掛コード	WB310580	施工単位	式																																																											
施工歩掛コード	WB310590	施工単位	式																																																											

種別・頁	改定・訂正前	改定・訂正後																																																																																																					
河川・道路編 Ⅲ-1-④-18 第Ⅲ編 河川 第1章 河川 ④浚渫工 ④-1ポンプ式浚渫船 8. 施工単価入力基準表	2) 浚渫船機械管理費 官船の場合 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">施工歩掛コード</td> <td style="width: 20%;">WB310740</td> <td style="width: 20%;">施工単位</td> <td style="width: 20%;">日</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="5" style="text-align: center;">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">各 種</td> <td style="text-align: center;">J 1</td> <td style="text-align: center;">J 2</td> <td style="text-align: center;">J 3</td> <td style="text-align: center;">J 4</td> <td style="text-align: center;">J 5</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">浚渫船規格 (官船) (表 8.3)</td> <td style="font-size: small;">供用日当り運転時間 (h/日) ①標準 ②標準以外 (実数入力)</td> <td style="font-size: small;">浚渫船運転 ①標準(13時間運転) ②標準以外(17時間運転)</td> <td style="font-size: small;">排砂管径 (表 8.2)</td> <td style="font-size: small;">フロータ数 (組) (実数入力)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">J 6</td> <td style="text-align: center;">J 7</td> <td style="text-align: center;">J 8</td> <td style="text-align: center;">J 9</td> <td style="text-align: center;">J 10</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="font-size: small;">水上管用 ジョイント数 (個) (実数入力)</td> <td style="font-size: small;">排砂管本数 (陸上・水上) (本) (実数入力)</td> <td style="font-size: small;">仕切弁数 (個) (実数入力)</td> <td style="font-size: small;">曲管本数 (本) (実数入力)</td> <td style="font-size: small;">分岐管本数 (本) (実数入力)</td> </tr> </table> <p>(注) 1. 排砂管損料日数は排泥計画に基づき各ブロック毎の浚渫船運転日数を計上する。 2. J 4条件で⑤を選択し、J 5～J 10 において実数入力をした場合には、フロータ (各種) (Y-0481000) [円/組], ジョイント (各種) (Y-0482000) [円/個], 排砂管 (各種) (Y-0480000) [円/本], 仕切弁 (各種) (Y-0483000) [円/個], 曲管 (各種) (Y-0484000) [円/本] 及び分岐管 (各種) (Y-0485000) [円/本] を単価登録すること。 3. J 2条件の供用日当り運転時間 (h/日) は実数入力とし、小数第2位四捨五入、小数第1位止め入力とする。 4. J 5～J 10条件は、排泥計画に基づき各ブロック毎の排泥距離に対する必要数量を実数入力する事とし、小数第1位四捨五入、整数止め入力とする。</p> <p style="text-align: center;">表8.3 浚渫船規格(官船)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 80%;">規 格</th> <th style="width: 20%;">入力番号</th> </tr> <tr> <td>ディーゼル式 D 250 P S 型</td> <td style="text-align: center;">①</td> </tr> <tr> <td>ディーゼル式 D 600 P S 型</td> <td style="text-align: center;">②</td> </tr> <tr> <td>ディーゼル式 D 1,350 P S 型</td> <td style="text-align: center;">③</td> </tr> </table> <p>(2) 排砂管保守費 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">施工歩掛コード</td> <td style="width: 20%;">WB310770</td> <td style="width: 20%;">施工単位</td> <td style="width: 20%;">日</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p>(3) 繫船費 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">施工歩掛コード</td> <td style="width: 20%;">WB310780</td> <td style="width: 20%;">施工単位</td> <td style="width: 20%;">日</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="5" style="text-align: center;">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">各 種</td> <td style="text-align: center;">J 1</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">浚渫船規格 (表8.1)</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table> <p>(注) 共通仮設費の準備費として積算する。</p> </p></p>	施工歩掛コード	WB310740	施工単位	日			施工区分	入 力 条 件					各 種	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	浚渫船規格 (官船) (表 8.3)	供用日当り運転時間 (h/日) ①標準 ②標準以外 (実数入力)	浚渫船運転 ①標準(13時間運転) ②標準以外(17時間運転)	排砂管径 (表 8.2)	フロータ数 (組) (実数入力)		J 6	J 7	J 8	J 9	J 10		水上管用 ジョイント数 (個) (実数入力)	排砂管本数 (陸上・水上) (本) (実数入力)	仕切弁数 (個) (実数入力)	曲管本数 (本) (実数入力)	分岐管本数 (本) (実数入力)	規 格	入力番号	ディーゼル式 D 250 P S 型	①	ディーゼル式 D 600 P S 型	②	ディーゼル式 D 1,350 P S 型	③	施工歩掛コード	WB310770	施工単位	日			施工歩掛コード	WB310780	施工単位	日			施工区分	入 力 条 件					各 種	J 1					浚渫船規格 (表8.1)					<p style="text-align: center; color: red;">赤書き箇所：訂正</p> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 20px; width: fit-content; margin: 20px auto;"> <p style="font-size: 2em; color: red; margin: 0;">削除</p> </div> <p>(2) 排砂管保守費 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">施工歩掛コード</td> <td style="width: 20%;">WB310770</td> <td style="width: 20%;">施工単位</td> <td style="width: 20%;">日</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p>(3) 繫船費 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">施工歩掛コード</td> <td style="width: 20%;">WB310780</td> <td style="width: 20%;">施工単位</td> <td style="width: 20%;">日</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="5" style="text-align: center;">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">各 種</td> <td style="text-align: center;">J 1</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">浚渫船規格 (表8.1)</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table> <p>(注) 共通仮設費の準備費として積算する。</p> </p></p>	施工歩掛コード	WB310770	施工単位	日			施工歩掛コード	WB310780	施工単位	日			施工区分	入 力 条 件					各 種	J 1					浚渫船規格 (表8.1)				
施工歩掛コード	WB310740	施工単位	日																																																																																																				
施工区分	入 力 条 件																																																																																																						
各 種	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5																																																																																																		
	浚渫船規格 (官船) (表 8.3)	供用日当り運転時間 (h/日) ①標準 ②標準以外 (実数入力)	浚渫船運転 ①標準(13時間運転) ②標準以外(17時間運転)	排砂管径 (表 8.2)	フロータ数 (組) (実数入力)																																																																																																		
	J 6	J 7	J 8	J 9	J 10																																																																																																		
	水上管用 ジョイント数 (個) (実数入力)	排砂管本数 (陸上・水上) (本) (実数入力)	仕切弁数 (個) (実数入力)	曲管本数 (本) (実数入力)	分岐管本数 (本) (実数入力)																																																																																																		
規 格	入力番号																																																																																																						
ディーゼル式 D 250 P S 型	①																																																																																																						
ディーゼル式 D 600 P S 型	②																																																																																																						
ディーゼル式 D 1,350 P S 型	③																																																																																																						
施工歩掛コード	WB310770	施工単位	日																																																																																																				
施工歩掛コード	WB310780	施工単位	日																																																																																																				
施工区分	入 力 条 件																																																																																																						
各 種	J 1																																																																																																						
	浚渫船規格 (表8.1)																																																																																																						
施工歩掛コード	WB310770	施工単位	日																																																																																																				
施工歩掛コード	WB310780	施工単位	日																																																																																																				
施工区分	入 力 条 件																																																																																																						
各 種	J 1																																																																																																						
	浚渫船規格 (表8.1)																																																																																																						

種別・頁	改定・訂正前	改定・訂正後																																																																																																
河川・道路編 Ⅲ-3-②-3 第Ⅲ編 河川 第3章 砂防工 ②コンクリート工 ②-1コンクリート工 7. 砂防コンクリート打設歩掛	7. 砂防コンクリート打設歩掛 7-1 一般部コンクリート打設歩掛 一般部コンクリート打設にかかる施工歩掛は、次表を標準とする。 表7.1 一般部コンクリート打設歩掛 (100 m ³ 当り) <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">1日当り打設量 (m³/日)</th> </tr> <tr> <th>10以上 50未満</th> <th>50以上 140未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.8 (1.6)</td> <td>1.3 (1.1)</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>4.6 (4.4)</td> <td>3.0 (2.8)</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>549 (5.1)</td> <td>3.5 (3.2)</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン 運 転</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第3次基準値)・低騒音型・25 t 吊</td> <td>日</td> <td>1.7 (1.7)</td> <td>1.1 (1.1)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">雑工種率</td> <td>チッピング</td> <td>人力施工</td> <td>%</td> <td>17 (18)</td> <td>26 (29)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械施工</td> <td>〃</td> <td>20 (21)</td> <td>30 (33)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>岩 盤 清 掃</td> <td>〃</td> <td>9 (10)</td> <td>14 (15)</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>〃</td> <td>16 (12)</td> <td>25 (19)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 本歩掛は、コンクリート打設・養生、打継面・岩着面のモルタル敷均し、打継面清掃、チッピング・岩盤清掃等を含む。なお、雑工種は必要に応じて計上するものとし労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 [チッピング] ①人力施工：岩盤面や打継面でチッピングが必要な場合に計上。 ・チッピング労務、空気圧縮機賃料、さく岩機損料及び運転経費等の経費である。 ②機械施工：既設堰堤への腹付け施工で、既設堰堤等へのチッピングが必要な場合に計上。 ・チッピング労務、油圧式トンネル切削機 (ベースマシン含む) 損料及び運転経費等の費用である。 [岩盤清掃] 岩盤清掃労務、高圧洗浄機損料、工事用水中モータポンプ賃料、電力に関する経費等の費用である。 2. 特殊養生を必要とする場合は () 内の数値を計上し、特殊養生 (練炭) に要する費用は「第Ⅲ編第3章④養生工 (練炭)」により別途計上する。なお、ジェットヒータ養生を行う場合は、ジェットヒータ養生に要する費用を別途計上する。 3. 諸雑費は、スコップ、養生マット、コンクリートバケット賃料、コンクリートパイプレタ賃料、工事用水中モータポンプ賃料、高圧洗浄機損料及び電力に関する経費等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 4. コンクリートバケット容量は、1.0 m³を標準とし、これにより難い場合は、別途考慮する。 5. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。</p>	名 称	規 格	単 位	1日当り打設量 (m ³ /日)		10以上 50未満	50以上 140未満	土 木 一 般 世 話 役		人	1.8 (1.6)	1.3 (1.1)	特 殊 作 業 員		〃	4.6 (4.4)	3.0 (2.8)	普 通 作 業 員		〃	549 (5.1)	3.5 (3.2)	ラフテレーンクレーン 運 転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第3次基準値)・低騒音型・25 t 吊	日	1.7 (1.7)	1.1 (1.1)	雑工種率	チッピング	人力施工	%	17 (18)	26 (29)		機械施工	〃	20 (21)	30 (33)		岩 盤 清 掃	〃	9 (10)	14 (15)	諸 雑 費 率		〃	16 (12)	25 (19)	赤書き箇所：訂正 7. 砂防コンクリート打設歩掛 7-1 一般部コンクリート打設歩掛 一般部コンクリート打設にかかる施工歩掛は、次表を標準とする。 表7.1 一般部コンクリート打設歩掛 (100 m ³ 当り) <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">1日当り打設量 (m³/日)</th> </tr> <tr> <th>10以上 50未満</th> <th>50以上 140未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.8 (1.6)</td> <td>1.3 (1.1)</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>4.6 (4.4)</td> <td>3.0 (2.8)</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>5.4 (5.1)</td> <td>3.5 (3.2)</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン 運 転</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第3次基準値)・低騒音型・25 t 吊</td> <td>日</td> <td>1.7 (1.7)</td> <td>1.1 (1.1)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">雑工種率</td> <td>チッピング</td> <td>人力施工</td> <td>%</td> <td>17 (18)</td> <td>26 (29)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械施工</td> <td>〃</td> <td>20 (21)</td> <td>30 (33)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>岩 盤 清 掃</td> <td>〃</td> <td>9 (10)</td> <td>14 (15)</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>〃</td> <td>16 (12)</td> <td>25 (19)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 本歩掛は、コンクリート打設・養生、打継面・岩着面のモルタル敷均し、打継面清掃、チッピング・岩盤清掃等を含む。なお、雑工種は必要に応じて計上するものとし労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 [チッピング] ①人力施工：岩盤面や打継面でチッピングが必要な場合に計上。 ・チッピング労務、空気圧縮機賃料、さく岩機損料及び運転経費等の経費である。 ②機械施工：既設堰堤への腹付け施工で、既設堰堤等へのチッピングが必要な場合に計上。 ・チッピング労務、油圧式トンネル切削機 (ベースマシン含む) 損料及び運転経費等の費用である。 [岩盤清掃] 岩盤清掃労務、高圧洗浄機損料、工事用水中モータポンプ賃料、電力に関する経費等の費用である。 2. 特殊養生を必要とする場合は () 内の数値を計上し、特殊養生 (練炭) に要する費用は「第Ⅲ編第3章④養生工 (練炭)」により別途計上する。なお、ジェットヒータ養生を行う場合は、ジェットヒータ養生に要する費用を別途計上する。 3. 諸雑費は、スコップ、養生マット、コンクリートバケット賃料、コンクリートパイプレタ賃料、工事用水中モータポンプ賃料、高圧洗浄機損料及び電力に関する経費等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 4. コンクリートバケット容量は、1.0 m³を標準とし、これにより難い場合は、別途考慮する。 5. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。</p>	名 称	規 格	単 位	1日当り打設量 (m ³ /日)		10以上 50未満	50以上 140未満	土 木 一 般 世 話 役		人	1.8 (1.6)	1.3 (1.1)	特 殊 作 業 員		〃	4.6 (4.4)	3.0 (2.8)	普 通 作 業 員		〃	5.4 (5.1)	3.5 (3.2)	ラフテレーンクレーン 運 転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第3次基準値)・低騒音型・25 t 吊	日	1.7 (1.7)	1.1 (1.1)	雑工種率	チッピング	人力施工	%	17 (18)	26 (29)		機械施工	〃	20 (21)	30 (33)		岩 盤 清 掃	〃	9 (10)	14 (15)	諸 雑 費 率		〃	16 (12)	25 (19)
名 称	規 格				単 位	1日当り打設量 (m ³ /日)																																																																																												
		10以上 50未満	50以上 140未満																																																																																															
土 木 一 般 世 話 役		人	1.8 (1.6)	1.3 (1.1)																																																																																														
特 殊 作 業 員		〃	4.6 (4.4)	3.0 (2.8)																																																																																														
普 通 作 業 員		〃	549 (5.1)	3.5 (3.2)																																																																																														
ラフテレーンクレーン 運 転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第3次基準値)・低騒音型・25 t 吊	日	1.7 (1.7)	1.1 (1.1)																																																																																														
雑工種率	チッピング	人力施工	%	17 (18)	26 (29)																																																																																													
		機械施工	〃	20 (21)	30 (33)																																																																																													
	岩 盤 清 掃	〃	9 (10)	14 (15)																																																																																														
諸 雑 費 率		〃	16 (12)	25 (19)																																																																																														
名 称	規 格	単 位	1日当り打設量 (m ³ /日)																																																																																															
			10以上 50未満	50以上 140未満																																																																																														
土 木 一 般 世 話 役		人	1.8 (1.6)	1.3 (1.1)																																																																																														
特 殊 作 業 員		〃	4.6 (4.4)	3.0 (2.8)																																																																																														
普 通 作 業 員		〃	5.4 (5.1)	3.5 (3.2)																																																																																														
ラフテレーンクレーン 運 転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第3次基準値)・低騒音型・25 t 吊	日	1.7 (1.7)	1.1 (1.1)																																																																																														
雑工種率	チッピング	人力施工	%	17 (18)	26 (29)																																																																																													
		機械施工	〃	20 (21)	30 (33)																																																																																													
	岩 盤 清 掃	〃	9 (10)	14 (15)																																																																																														
諸 雑 費 率		〃	16 (12)	25 (19)																																																																																														