

改正理由	一部改正	改正 <hr/> 現行																																																																																																			
現 行		改 正																																																																																																			
(5) タイロッド・腹起し設置10t当り単価表		(5) タイロッド・腹起し設置10t当り単価表																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">施工歩掛コード</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">WB251940</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>溶接工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表4.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>タイロッド</td> <td>φ32～42mm</td> <td>t</td> <td></td> <td>必要量計上</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		施工歩掛コード		WB251940		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表4.1	とび工		人		〃	溶接工		人		〃	普通作業員		人		〃	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)25t吊	日		表4.1 機械賃料	タイロッド	φ32～42mm	t		必要量計上	諸雑費		式	1	表4.1	計					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">施工歩掛コード</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">WB251940</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>溶接工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表4.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>タイロッド</td> <td>φ32～42mm</td> <td>t</td> <td></td> <td>必要量計上</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		施工歩掛コード		WB251940		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表4.1	とび工		人		〃	溶接工		人		〃	普通作業員		人		〃	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)25t吊	日		表4.1 機械賃料	タイロッド	φ32～42mm	t		必要量計上	諸雑費		式	1	表4.1	計				
施工歩掛コード		WB251940																																																																																																			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																	
土木一般世話役		人		表4.1																																																																																																	
とび工		人		〃																																																																																																	
溶接工		人		〃																																																																																																	
普通作業員		人		〃																																																																																																	
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)25t吊	日		表4.1 機械賃料																																																																																																	
タイロッド	φ32～42mm	t		必要量計上																																																																																																	
諸雑費		式	1	表4.1																																																																																																	
計																																																																																																					
施工歩掛コード		WB251940																																																																																																			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																	
土木一般世話役		人		表4.1																																																																																																	
とび工		人		〃																																																																																																	
溶接工		人		〃																																																																																																	
普通作業員		人		〃																																																																																																	
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)25t吊	日		表4.1 機械賃料																																																																																																	
タイロッド	φ32～42mm	t		必要量計上																																																																																																	
諸雑費		式	1	表4.1																																																																																																	
計																																																																																																					
(6) タイロッド・腹起し撤去10t当り単価表		(6) タイロッド・腹起し撤去10t当り単価表																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">施工歩掛コード</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">WB251940</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>溶接工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表4.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		施工歩掛コード		WB251940		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表4.1	とび工		人		〃	溶接工		人		〃	普通作業員		人		〃	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)25t吊	日		表4.1 機械賃料	諸雑費		式	1	表4.1	計					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">施工歩掛コード</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">WB251940</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>溶接工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表4.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		施工歩掛コード		WB251940		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表4.1	とび工		人		〃	溶接工		人		〃	普通作業員		人		〃	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)25t吊	日		表4.1 機械賃料	諸雑費		式	1	表4.1	計														
施工歩掛コード		WB251940																																																																																																			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																	
土木一般世話役		人		表4.1																																																																																																	
とび工		人		〃																																																																																																	
溶接工		人		〃																																																																																																	
普通作業員		人		〃																																																																																																	
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)25t吊	日		表4.1 機械賃料																																																																																																	
諸雑費		式	1	表4.1																																																																																																	
計																																																																																																					
施工歩掛コード		WB251940																																																																																																			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																	
土木一般世話役		人		表4.1																																																																																																	
とび工		人		〃																																																																																																	
溶接工		人		〃																																																																																																	
普通作業員		人		〃																																																																																																	
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)25t吊	日		表4.1 機械賃料																																																																																																	
諸雑費		式	1	表4.1																																																																																																	
計																																																																																																					
(7) 横矢板設置10m ² 当り単価表		(7) 横矢板設置10m ² 当り単価表																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">施工歩掛コード</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">WB251970</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>横矢板</td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td>壁面積(10m²)×板厚</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				施工歩掛コード		WB251970		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表4.1	普通作業員		人		〃	横矢板		m ²		壁面積(10m ²)×板厚	諸雑費		式	1		計																																																																				
施工歩掛コード		WB251970																																																																																																			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																	
土木一般世話役		人		表4.1																																																																																																	
普通作業員		人		〃																																																																																																	
横矢板		m ²		壁面積(10m ²)×板厚																																																																																																	
諸雑費		式	1																																																																																																		
計																																																																																																					
(8) 横矢板撤去10m ² 当り単価表		(8) 横矢板撤去10m ² 当り単価表																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">施工歩掛コード</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">WB251970</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				施工歩掛コード		WB251970		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表4.1	普通作業員		人		〃	諸雑費		式	1		計																																																																									
施工歩掛コード		WB251970																																																																																																			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																	
土木一般世話役		人		表4.1																																																																																																	
普通作業員		人		〃																																																																																																	
諸雑費		式	1																																																																																																		
計																																																																																																					
II-5-⑥-7		現行どおり																																																																																																			
積算上の注意事項			(控え頁) 4/9																																																																																																		

工 種	仮設材設置撤去工
-----	----------

改正理由	一部改正		改正		備考																																																																																																																																																																																																																																																										
	現 行		改 正																																																																																																																																																																																																																																																												
<p>(9) 覆工板・受桁設置・撤去100m²当り単価表（覆工板設置面積700m²以下）</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">施工歩掛コード</td> <td colspan="2">WB251990</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.2</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>溶接工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表4.2 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(10) 覆工板設置・撤去100m²当り単価表（覆工板設置面積700m²を超える）</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">施工歩掛コード</td> <td colspan="2">WB251950</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.2</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表4.2 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(11) 覆工板受桁設置・撤去10 t 当り単価表（覆工板設置面積700m²を超える）</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">施工歩掛コード</td> <td colspan="2">WB251960</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.2</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>溶接工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表4.2 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	施工歩掛コード		WB251990		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表4.2	とび工		〃		〃	溶接工		〃		〃	普通作業員		〃		〃	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	日		表4.2 機械賃料	諸雑費		式	1	表4.2	計					施工歩掛コード		WB251950		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表4.2	とび工		〃		〃	普通作業員		〃		〃	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	日		表4.2 機械賃料	諸雑費		式	1		計					施工歩掛コード		WB251960		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表4.2	とび工		〃		〃	溶接工		〃		〃	普通作業員		〃		〃	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	日		表4.2 機械賃料	諸雑費		式	1	表4.2	計					<p>(9) 覆工板・覆工板受桁設置・撤去100m²当り単価表（覆工板設置面積700m²以下）</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">施工歩掛コード</td> <td colspan="2">WB251990</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.2</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>溶接工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) (2011年規制) 25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表4.2 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(10) 覆工板設置・撤去100m²当り単価表（覆工板設置面積700m²を超える）</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">施工歩掛コード</td> <td colspan="2">WB251950</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.2</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) (2011年規制) 25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表4.2 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(11) 覆工板受桁設置・撤去10 t 当り単価表（覆工板設置面積700m²を超える）</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">施工歩掛コード</td> <td colspan="2">WB251960</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.2</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>溶接工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) (2011年規制) 25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表4.2 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	施工歩掛コード		WB251990		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表4.2	とび工		〃		〃	溶接工		〃		〃	普通作業員		〃		〃	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) (2011年規制) 25t吊	日		表4.2 機械賃料	諸雑費		式	1	表4.2	計					施工歩掛コード		WB251950		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表4.2	とび工		〃		〃	普通作業員		〃		〃	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) (2011年規制) 25t吊	日		表4.2 機械賃料	諸雑費		式	1		計					施工歩掛コード		WB251960		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表4.2	とび工		〃		〃	溶接工		〃		〃	普通作業員		〃		〃	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) (2011年規制) 25t吊	日		表4.2 機械賃料	諸雑費		式	1	表4.2	計				
	施工歩掛コード		WB251990																																																																																																																																																																																																																																																												
	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																										
	土木一般世話役		人		表4.2																																																																																																																																																																																																																																																										
	とび工		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																										
	溶接工		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																										
	普通作業員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																										
	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	日		表4.2 機械賃料																																																																																																																																																																																																																																																										
	諸雑費		式	1	表4.2																																																																																																																																																																																																																																																										
	計																																																																																																																																																																																																																																																														
	施工歩掛コード		WB251950																																																																																																																																																																																																																																																												
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																											
土木一般世話役		人		表4.2																																																																																																																																																																																																																																																											
とび工		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																											
普通作業員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																											
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	日		表4.2 機械賃料																																																																																																																																																																																																																																																											
諸雑費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																												
計																																																																																																																																																																																																																																																															
施工歩掛コード		WB251960																																																																																																																																																																																																																																																													
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																											
土木一般世話役		人		表4.2																																																																																																																																																																																																																																																											
とび工		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																											
溶接工		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																											
普通作業員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																											
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	日		表4.2 機械賃料																																																																																																																																																																																																																																																											
諸雑費		式	1	表4.2																																																																																																																																																																																																																																																											
計																																																																																																																																																																																																																																																															
施工歩掛コード		WB251990																																																																																																																																																																																																																																																													
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																											
土木一般世話役		人		表4.2																																																																																																																																																																																																																																																											
とび工		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																											
溶接工		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																											
普通作業員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																											
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) (2011年規制) 25t吊	日		表4.2 機械賃料																																																																																																																																																																																																																																																											
諸雑費		式	1	表4.2																																																																																																																																																																																																																																																											
計																																																																																																																																																																																																																																																															
施工歩掛コード		WB251950																																																																																																																																																																																																																																																													
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																											
土木一般世話役		人		表4.2																																																																																																																																																																																																																																																											
とび工		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																											
普通作業員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																											
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) (2011年規制) 25t吊	日		表4.2 機械賃料																																																																																																																																																																																																																																																											
諸雑費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																												
計																																																																																																																																																																																																																																																															
施工歩掛コード		WB251960																																																																																																																																																																																																																																																													
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																											
土木一般世話役		人		表4.2																																																																																																																																																																																																																																																											
とび工		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																											
溶接工		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																											
普通作業員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																											
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) (2011年規制) 25t吊	日		表4.2 機械賃料																																																																																																																																																																																																																																																											
諸雑費		式	1	表4.2																																																																																																																																																																																																																																																											
計																																																																																																																																																																																																																																																															
積算上の注意事項					(控え頁) 5/9																																																																																																																																																																																																																																																										

記載の変更

改正理由	一部改正	改正 <hr/> 現行																																																																																																																
現 行		改 正																																																																																																																
<p>9. 施工単価入力基準表</p> <p>(1) 山留材賃料</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">施工歩掛コード</td> <td style="width: 15%;">WB251910</td> <td style="width: 15%;">施工単位</td> <td style="width: 15%;">t</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">施工区分</td> <td colspan="6" 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;">J1</td> <td style="text-align: center;">J2</td> <td style="text-align: center;">J3</td> <td style="text-align: center;">J4</td> <td style="text-align: center;">J5</td> <td style="text-align: center;">J6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">火打ブロックの有無</td> <td style="text-align: center;">供用日数 (日)</td> <td style="text-align: center;">継続工事の有無</td> <td style="text-align: center;">総供用日数 (日)</td> <td style="text-align: center;">主部材修理費及び損耗費の計上</td> <td style="text-align: center;">鋼製山留材の整備費(山留主部材)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">①有 ②無</td> <td style="text-align: center;">(実数入力)</td> <td style="text-align: center;">①無 ②有</td> <td style="text-align: center;">(実数入力)</td> <td style="text-align: center;">①有 ②無</td> <td style="text-align: center;">(円) (実数入力)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">J7</td> <td style="text-align: center;">J8</td> <td style="text-align: center;">J9</td> <td style="text-align: center;">J10</td> <td style="text-align: center;">J11</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">副部材Aの修理費及び損耗費の計上</td> <td style="text-align: center;">鋼製山留材部品の整備費(副部材A)</td> <td style="text-align: center;">副部材Bの修理費及び損耗費の計上</td> <td style="text-align: center;">鋼製山留材部品の不足分弁償金(新品)(副部材B)</td> <td style="text-align: center;">山留材の1現場での使用回数</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">①有 ②無</td> <td style="text-align: center;">(円) (実数入力)</td> <td style="text-align: center;">①有 ②無</td> <td style="text-align: center;">(円) (実数入力)</td> <td style="text-align: center;">(回) (実数入力)</td> <td></td> </tr> </table> <p>(注) 1. 本コードは、副部材(A)(B)を含む。 2. 施工量は、主部材の質量とする。 3. 継続工事となる場合は、J2条件に当該工事の供用日数を入力し、J4条件で総供用日数を入力する。 4. 継続工事以外(J3条件で①を選択)は、J2条件に供用日数を入力し、J4条件は入力する必要はない。 5. J2条件の供用日数(継続工事の場合はJ4条件の総供用日数)は、賃料計上限度額(一現場当り修理費及び損耗費を含む)である不足分弁償金に係る市中価格(新品)の80%を超えないように調整のうえ入力すること。 また、本コードの主部材については、賃料の減額補正のための比較検討を考慮している。 6. 副部材Aの賃料については、賃料の減額補正のための比較検討をした上で、「6-2 山留主部材等の副部材について」で得られたY(副部材の賃料(円/t))に供用日数を乗じた値を副部材A賃料(Y-0028001) [円/t] に単価登録すること。 なお、賃料計上限度額(一現場当り修理費及び損耗費を含む)である基礎価格の80%を超えないように調整のうえ単価登録すること。 7. J5条件で②を選択した場合は、J6条件は入力する必要はない。 8. J7条件で②を選択した場合は、J8条件は入力する必要はない。 9. J9条件で②を選択した場合は、J10条件は入力する必要はない。 10. 修理費及び損耗費を計上しない場合は、J11条件は入力する必要はない。 11. 使用回数による修理費及び損耗費の補正をしない場合は、J11条件に「1」を入力すること。</p>		施工歩掛コード	WB251910	施工単位	t				施工区分	入 力 条 件						各 種	J1	J2	J3	J4	J5	J6	火打ブロックの有無	供用日数 (日)	継続工事の有無	総供用日数 (日)	主部材修理費及び損耗費の計上	鋼製山留材の整備費(山留主部材)		①有 ②無	(実数入力)	①無 ②有	(実数入力)	①有 ②無	(円) (実数入力)		J7	J8	J9	J10	J11			副部材Aの修理費及び損耗費の計上	鋼製山留材部品の整備費(副部材A)	副部材Bの修理費及び損耗費の計上	鋼製山留材部品の不足分弁償金(新品)(副部材B)	山留材の1現場での使用回数			①有 ②無	(円) (実数入力)	①有 ②無	(円) (実数入力)	(回) (実数入力)		<p>9. 施工単価入力基準表</p> <p>(1) 山留材賃料</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">施工歩掛コード</td> <td style="width: 15%;">WB251910</td> <td style="width: 15%;">施工単位</td> <td style="width: 15%;">t</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">施工区分</td> <td colspan="6" 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;">J1</td> <td style="text-align: center;">J2</td> <td style="text-align: center;">J3</td> <td style="text-align: center;">J4</td> <td style="text-align: center;">J5</td> <td style="text-align: center;">J6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">火打ブロックの有無</td> <td style="text-align: center;">供用日数 (日)</td> <td style="text-align: center;">継続工事の有無</td> <td style="text-align: center;">総供用日数 (日)</td> <td style="text-align: center;">主部材修理費及び損耗費の計上</td> <td style="text-align: center;">鋼製山留材の整備費(山留主部材)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">①有 ②無</td> <td style="text-align: center;">(実数入力)</td> <td style="text-align: center;">①無 ②有</td> <td style="text-align: center;">(実数入力)</td> <td style="text-align: center;">①有 ②無</td> <td style="text-align: center;">(円) (実数入力)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">J7</td> <td style="text-align: center;">J8</td> <td style="text-align: center;">J9</td> <td style="text-align: center;">J10</td> <td style="text-align: center;">J11</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">副部材(A)Aの修理費及び損耗費の計上</td> <td style="text-align: center;">鋼製山留材部品の整備費(副部材(A))</td> <td style="text-align: center;">副部材(B)の修理費及び損耗費の計上</td> <td style="text-align: center;">鋼製山留材部品の不足分弁償金(新品)(副部材(B))</td> <td style="text-align: center;">山留材の1現場での使用回数</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">①有 ②無</td> <td style="text-align: center;">(円) (実数入力)</td> <td style="text-align: center;">①有 ②無</td> <td style="text-align: center;">(円) (実数入力)</td> <td style="text-align: center;">(回) (実数入力)</td> <td></td> </tr> </table> <p>(注) 1. 本コードは、副部材(A)(B)を含む。 2. 施工量は、主部材の質量とする。 3. 継続工事となる場合は、J2条件に当該工事の供用日数を入力し、J4条件に総供用日数を入力する。 4. 継続工事以外(J3条件で①を選択)は、J2条件に供用日数を入力し、J4条件は入力する必要はない。 5. J2条件の供用日数(継続工事の場合はJ4条件の総供用日数)は、賃料計上限度額(1現場当り修理費及び損耗費を含む)である不足分弁償金にかかわる市中価格(新品)の80%を超えないように調整のうえ入力すること。 また、本コードの主部材については、賃料の減額補正のための比較検討を考慮している。 6. 副部材(A)の賃料については、賃料の減額補正のための比較検討をした上で、「6-2 山留主部材等の副部材について」で得られたY(副部材の賃料(円/t))に供用日数を乗じた値を副部材(A)賃料(Y-0028001) [円/t] に単価登録すること。 なお、賃料計上限度額(1現場当り修理費及び損耗費を含む)である基礎価格の80%を超えないように調整のうえ単価登録すること。</p>		施工歩掛コード	WB251910	施工単位	t				施工区分	入 力 条 件						各 種	J1	J2	J3	J4	J5	J6	火打ブロックの有無	供用日数 (日)	継続工事の有無	総供用日数 (日)	主部材修理費及び損耗費の計上	鋼製山留材の整備費(山留主部材)		①有 ②無	(実数入力)	①無 ②有	(実数入力)	①有 ②無	(円) (実数入力)		J7	J8	J9	J10	J11			副部材(A)Aの修理費及び損耗費の計上	鋼製山留材部品の整備費(副部材(A))	副部材(B)の修理費及び損耗費の計上	鋼製山留材部品の不足分弁償金(新品)(副部材(B))	山留材の1現場での使用回数			①有 ②無	(円) (実数入力)	①有 ②無	(円) (実数入力)	(回) (実数入力)		<p>記載の変更</p>
施工歩掛コード	WB251910	施工単位	t																																																																																																															
施工区分	入 力 条 件																																																																																																																	
各 種	J1	J2	J3	J4	J5	J6																																																																																																												
	火打ブロックの有無	供用日数 (日)	継続工事の有無	総供用日数 (日)	主部材修理費及び損耗費の計上	鋼製山留材の整備費(山留主部材)																																																																																																												
	①有 ②無	(実数入力)	①無 ②有	(実数入力)	①有 ②無	(円) (実数入力)																																																																																																												
	J7	J8	J9	J10	J11																																																																																																													
	副部材Aの修理費及び損耗費の計上	鋼製山留材部品の整備費(副部材A)	副部材Bの修理費及び損耗費の計上	鋼製山留材部品の不足分弁償金(新品)(副部材B)	山留材の1現場での使用回数																																																																																																													
	①有 ②無	(円) (実数入力)	①有 ②無	(円) (実数入力)	(回) (実数入力)																																																																																																													
施工歩掛コード	WB251910	施工単位	t																																																																																																															
施工区分	入 力 条 件																																																																																																																	
各 種	J1	J2	J3	J4	J5	J6																																																																																																												
	火打ブロックの有無	供用日数 (日)	継続工事の有無	総供用日数 (日)	主部材修理費及び損耗費の計上	鋼製山留材の整備費(山留主部材)																																																																																																												
	①有 ②無	(実数入力)	①無 ②有	(実数入力)	①有 ②無	(円) (実数入力)																																																																																																												
	J7	J8	J9	J10	J11																																																																																																													
	副部材(A)Aの修理費及び損耗費の計上	鋼製山留材部品の整備費(副部材(A))	副部材(B)の修理費及び損耗費の計上	鋼製山留材部品の不足分弁償金(新品)(副部材(B))	山留材の1現場での使用回数																																																																																																													
	①有 ②無	(円) (実数入力)	①有 ②無	(円) (実数入力)	(回) (実数入力)																																																																																																													
積算上の注意事項	II-5-⑥-9		現行どおり	(控え頁) 6/9																																																																																																														

工 種	仮設材設置撤去工
-----	----------

改正理由	一部改正	改正 現 行	
------	------	-----------	--

現	行	改 正	備 考
---	---	-----	-----

(4) 切梁復起し設置・撤去

施工歩掛コード	WB251930	施工単位	t
施工区分	入 力 条 件		
各 種	J 1	J 2	J 3
	作業区分 ①設置 ②撤去 ③設置・撤去	火打ちブロックの有無 ①有 ②無	ラフテレーンクレーン 賃料補正係数 ①標準(1.0) ②標準以外(実数入力)

(注) 1. 施工量は主部材及び副部材の全質量とする。
2. ラフテレーンクレーンの賃料補正(夜間作業)を行った場合は、労務費調整係数も入力すること。

(5) タイロッド脱起し設置・撤去

施工歩掛コード	WB251940	施工単位	t
施工区分	入 力 条 件		
各 種	J 1	J 2	
	作業区分 ①設置 ②撤去 ③設置・撤去	ラフテレーンクレーン 賃料補正係数 ①標準(1.0) ②標準以外(実数入力)	

(注) ラフテレーンクレーンの賃料補正(夜間作業)を行った場合は、労務費調整係数も入力すること。

(6) 横矢板設置・撤去

施工歩掛コード	WB251970	施工単位	m
施工区分	入 力 条 件		
各 種	J 1	J 2	
	作業区分 ①設置 ②撤去 ③設置・撤去	横矢板の厚さ (m)	

(注) 1. J 1条件で①③を選択した場合は、横矢板単価(Y-0408000) [円/m]を単価登録すること。
2. J 1条件で②を選択した場合は、J 2条件は入力する必要はない。

(7) 覆工板・覆工板受桁設置・撤去(設置面積700㎡以下)

施工歩掛コード	WB251990	施工単位	㎡
施工区分	入 力 条 件		
各 種	J 1	J 2	
	作業区分 ①設置 ②撤去 ③設置・撤去	ラフテレーンクレーン 賃料補正係数 ①標準(1.0) ②標準以外(実数入力)	

(注) ラフテレーンクレーンの賃料補正(夜間作業)を行った場合は、労務費調整係数も入力すること。

II-5-⑥-11

(4) 切梁復起し設置・撤去

施工歩掛コード	WB251930	施工単位	t
施工区分	入 力 条 件		
各 種	J 1	J 2	J 3
	作業区分 ①設置 ②撤去 ③設置・撤去	火打ちブロックの有無 ①有 ②無	ラフテレーンクレーン 賃料補正係数 ①標準(1.0) ②標準以外(実数入力)

(注) 1. 施工量は主部材及び副部材の全質量とする。
2. ラフテレーンクレーンの賃料補正(夜間補正作業)を行った場合は、労務費調整係数も入力すること。

(5) タイロッド脱起し設置・撤去

施工歩掛コード	WB251940	施工単位	t
施工区分	入 力 条 件		
各 種	J 1	J 2	
	作業区分 ①設置 ②撤去 ③設置・撤去	ラフテレーンクレーン 賃料補正係数 ①標準(1.0) ②標準以外(実数入力)	

(注) ラフテレーンクレーンの賃料補正(夜間補正作業)を行った場合は、労務費調整係数も入力すること。

現行どおり

(7) 覆工板・覆工板受桁設置・撤去(覆工板設置面積700㎡以下)

施工歩掛コード	WB251990	施工単位	㎡
施工区分	入 力 条 件		
各 種	J 1	J 2	
	作業区分 ①設置 ②撤去 ③設置・撤去	ラフテレーンクレーン 賃料補正係数 ①標準(1.0) ②標準以外(実数入力)	

(注) ラフテレーンクレーンの賃料補正(夜間補正作業)を行った場合は、労務費調整係数も入力すること。

記載の変更

積算上の注意事項		(控え頁) 8/9
----------	--	--------------

改正理由	一部改正	改正 現行	
------	------	----------	--

現	行	改	正	備 考
---	---	---	---	-----

(8) 覆工板設置・撤去 (設置面積700㎡を超える)

施工歩掛コード	WB251950	施工単位	㎡
施工区分	入 力 条 件		
各 種	J 1	J 2	
	作業区分	ラフテレンクレーン	
	①設置 ②撤去 ③設置・撤去	賃料補正係数 ①標準 (1.0) ②標準以外 (実数入力)	

(注)ラフテレンクレーンの賃料補正 (夜間作業) を行った場合は、労務費調整係数も入力すること。

(9) 覆工板受桁設置・撤去 (設置面積700㎡を超える)

施工歩掛コード	WB251960	施工単位	t
施工区分	入 力 条 件		
各 種	J 1	J 2	
	作業区分	ラフテレンクレーン	
	①設置 ②撤去 ③設置・撤去	賃料補正係数 ①標準 (1.0) ②標準以外 (実数入力)	

(注)ラフテレンクレーンの賃料補正 (夜間作業) を行った場合は、労務費調整係数も入力すること。

(8) 覆工板設置・撤去 (覆工板設置面積700㎡を超える)

施工歩掛コード	WB251950	施工単位	㎡
施工区分	入 力 条 件		
各 種	J 1	J 2	
	作業区分	ラフテレンクレーン	
	①設置 ②撤去 ③設置・撤去	賃料補正係数 ①標準 (1.0) ②標準以外 (実数入力)	

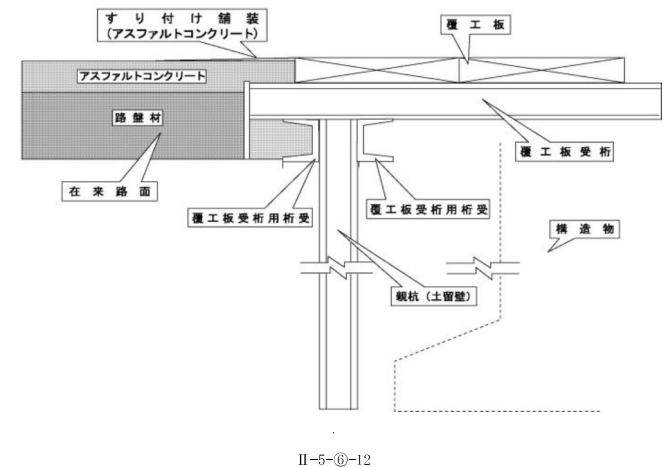
(注)ラフテレンクレーンの賃料補正 (夜間補正作業) を行った場合は、労務費調整係数も入力すること。

(9) 覆工板受桁設置・撤去 (覆工板設置面積700㎡を超える)

施工歩掛コード	WB251960	施工単位	t
施工区分	入 力 条 件		
各 種	J 1	J 2	
	作業区分	ラフテレンクレーン	
	①設置 ②撤去 ③設置・撤去	賃料補正係数 ①標準 (1.0) ②標準以外 (実数入力)	

(注)ラフテレンクレーンの賃料補正 (夜間補正作業) を行った場合は、労務費調整係数も入力すること。

参考図 (覆工板受桁及び桁受)



現行どおり

記載の変更

工 種	足場支保工
-----	-------

改正理由	一部改正	改正 現行	備考
現	行	改	正
備	考	備	考
<p>⑦ 足場支保工</p> <p>⑦-1 足場工</p> <p>1. 適用範囲</p> <p>本資料は、一般土木工事の構造物施工にかかる平均設置高30m以下の足場工に適用する。 ただし、高さ2m未満の構造物及び鋼橋床版、砂防、ダム、トンネル等で標準歩掛が設定されている工種には適用出来ない。</p> <p>また、「第II編第2章共通工⑤-1場所打擁壁工(1)」、「第II編第2章共通工⑥-1函渠工(1)」、「第IV編第4章共同溝工①共同溝工(1)(2)」、「第7章橋梁工⑨-1橋台・橋脚工(1)」については、適用出来ない。</p> <p>2. 施工概要</p> <p>2-1 施工フロー</p> <p>施工フローは、下記を標準とする。</p> <div style="text-align: center;"> <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p>図2-1 施工フロー</p> </div> <p>2-2 工法の選定</p> <p>工法の選定は、次図を標準とする。</p> <div style="text-align: center;"> <p>図2-2 工法の選定</p> </div> <p style="text-align: center;">II-5-⑦-1</p>	<p>⑦ 足場支保工</p> <p>⑦-1 足場工</p> <p>1. 適用範囲</p> <p>本資料は、一般土木工事の構造物施工にかかる平均設置高30m以下の足場工に適用する。 適用する足場の種類は、手摺先行型枠組足場、単管足場、単管傾斜足場とする。</p> <p>ただし、高さ2m未満の構造物及び鋼橋床版、砂防、ダム、トンネル等で標準歩掛が設定されている工種には適用出来ない。</p> <p>また、「第II編第2章共通工⑤-1場所打擁壁工(1)」、「第II編第2章共通工⑥-1函渠工(1)」、「第IV編第4章共同溝工①共同溝工(1)(2)」、「第7章橋梁工⑨-1橋台・橋脚工(1)」については、適用出来ない。</p> <div style="text-align: center; font-size: 2em; margin-top: 50px;">} 現行どおり</div>	<p>記載の修正・削除 (歩掛改訂に伴う)</p>	
積算上の注意事項			(控え頁) 1/4

工 種	足場支保工
-----	-------

改正理由	一部改正		改正		備考																																																																								
	現	行	改	正																																																																									
3. 施工歩掛 足場材の設置・撤去歩掛は、次表を標準とする。	<p align="center">表3.1 足場材設置・撤去歩掛 (100掛㎡当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>手摺先行型 枠組足場</th> <th>単管足場</th> <th>単管傾斜足場</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.4</td> <td>1.7</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>6.3(7.7)</td> <td>6.3(7.7)</td> <td>4.1(5.6)</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.2</td> <td>1.6</td> <td>2.5</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2次基準値) 25t吊</td> <td>日</td> <td>1.4</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>34(31)</td> <td>32(29)</td> <td>35(30)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 安全ネットが必要な場合は、() 内の数値を計上する。 2. 諸雑費は、足場仮設材等の費用であり、労務費及び機械賃料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。 なお、諸雑費には、供用中の足場材損料を含み、現場内での段取り替えに伴うすべての費用を含むものとする。 ・手摺先行型枠組足場における仮設材内訳は、壁つなぎ、敷板、建枠、筋違、板付布枠、連結ピン、アームロック、ジャッキベース、手摺柱、手摺、手摺枠(二段手摺の機能を有する)、幅木、階段、養生ネット(メッシュシート)等である。また、安全ネットを設置した場合の安全ネットである。 ・単管足場における仮設材内訳は、丸パイプ、直交クランプ、自在クランプ、直線ジョイント、固定ベース、足場板、敷板、壁つなぎ、階段、養生ネット(メッシュシート)等である。また、安全ネットを設置した場合の安全ネットである。 ・単管傾斜足場における仮設材内訳は、丸パイプ、直交クランプ、自在クランプ、直線ジョイント、足場板、固定ベース、養生ネット(メッシュシート)等である。また、安全ネットを設置した場合の安全ネットである。 3. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。</p>		名 称	規 格	単 位	手摺先行型 枠組足場	単管足場	単管傾斜足場	土木一般世話役		人	1.4	1.7	1.4	と び 工		〃	6.3(7.7)	6.3(7.7)	4.1(5.6)	普通作業員		〃	1.2	1.6	2.5	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2次基準値) 25t吊	日	1.4	0.8	0.8	諸 雑 費 率		%	34(31)	32(29)	35(30)	<p align="center">表3.1 足場材設置・撤去歩掛 (100掛㎡当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>手摺先行型 枠組足場</th> <th>単管足場</th> <th>単管傾斜足場</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.4 1.6</td> <td>1.7 1.9</td> <td>1.4 1.5</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>6.3(7.7) 7.0(8.5)</td> <td>6.3(7.7) 8.9(8.4)</td> <td>4.1(5.6) 4.5(6.1)</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.2 1.3</td> <td>1.6 1.8</td> <td>2.5 2.7</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2次基準値) 25t吊 低騒音型</td> <td>日</td> <td>1.4</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>34(31)</td> <td>32(29) 29(27)</td> <td>35(30) 33(28)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 安全ネットが必要な場合は、() 内の数値を計上する。 2. 諸雑費は、足場仮設材(賃料)等の費用であり、労務費及び機械賃料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。 なお、諸雑費には、供用中の足場材損料賃料を含み、現場内での段取り替えに伴うすべての費用を含むものとする。 ・手摺先行型枠組足場における仮設材内訳は、壁つなぎ、敷板、建枠、筋違、板付布枠、連結ピン、アームロック、ジャッキベース、手摺柱、手摺、手摺枠(二段手摺の機能を有する)、幅木、階段、養生ネット(メッシュシート)等である。また、安全ネットを設置した場合の安全ネットである。 ・単管足場における仮設材内訳は、丸パイプ、直交クランプ、自在クランプ、直線ジョイント、固定ベース、足場板、敷板、壁つなぎ、階段、養生ネット(メッシュシート)等である。また、安全ネットを設置した場合の安全ネットである。 ・単管傾斜足場における仮設材内訳は、丸パイプ、直交クランプ、自在クランプ、直線ジョイント、足場板、固定ベース、養生ネット(メッシュシート)等である。また、安全ネットを設置した場合の安全ネットである。 3. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。</p>		名 称	規 格	単 位	手摺先行型 枠組足場	単管足場	単管傾斜足場	土木一般世話役		人	1.4 1.6	1.7 1.9	1.4 1.5	と び 工		〃	6.3(7.7) 7.0(8.5)	6.3(7.7) 8.9(8.4)	4.1(5.6) 4.5(6.1)	普通作業員		〃	1.2 1.3	1.6 1.8	2.5 2.7	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2次基準値) 25t吊 低騒音型	日	1.4	0.8	0.8	諸 雑 費 率		%	34(31)	32(29) 29(27)	35(30) 33(28)	記載の修正・削除 (歩掛改訂に伴う)
名 称	規 格	単 位	手摺先行型 枠組足場	単管足場	単管傾斜足場																																																																								
土木一般世話役		人	1.4	1.7	1.4																																																																								
と び 工		〃	6.3(7.7)	6.3(7.7)	4.1(5.6)																																																																								
普通作業員		〃	1.2	1.6	2.5																																																																								
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2次基準値) 25t吊	日	1.4	0.8	0.8																																																																								
諸 雑 費 率		%	34(31)	32(29)	35(30)																																																																								
名 称	規 格	単 位	手摺先行型 枠組足場	単管足場	単管傾斜足場																																																																								
土木一般世話役		人	1.4 1.6	1.7 1.9	1.4 1.5																																																																								
と び 工		〃	6.3(7.7) 7.0(8.5)	6.3(7.7) 8.9(8.4)	4.1(5.6) 4.5(6.1)																																																																								
普通作業員		〃	1.2 1.3	1.6 1.8	2.5 2.7																																																																								
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2次基準値) 25t吊 低騒音型	日	1.4	0.8	0.8																																																																								
諸 雑 費 率		%	34(31)	32(29) 29(27)	35(30) 33(28)																																																																								
4. 単 価 表 (1) 手摺先行型枠組足場・単管足場・単管傾斜足場100掛㎡当り単価表	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>施工歩掛コード</th> <th>WB252110</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>表3.1</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</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2次基準値) 25t吊</td> <td>日</td> <td>表3.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1 表3.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				施工歩掛コード	WB252110	名 称	規 格	単 位	数 量	土木一般世話役		人	表3.1	と び 工		〃	〃	普通作業員		〃	〃	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2次基準値) 25t吊	日	表3.1 機械賃料	諸 雑 費		式	1 表3.1	計				<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>施工歩掛コード</th> <th>WB252110</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>表3.1</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</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2次基準値) 25t吊 低騒音型</td> <td>日</td> <td>表3.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1 表3.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				施工歩掛コード	WB252110	名 称	規 格	単 位	数 量	土木一般世話役		人	表3.1	と び 工		〃	〃	普通作業員		〃	〃	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2次基準値) 25t吊 低騒音型	日	表3.1 機械賃料	諸 雑 費		式	1 表3.1	計												
		施工歩掛コード	WB252110																																																																										
名 称	規 格	単 位	数 量																																																																										
土木一般世話役		人	表3.1																																																																										
と び 工		〃	〃																																																																										
普通作業員		〃	〃																																																																										
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2次基準値) 25t吊	日	表3.1 機械賃料																																																																										
諸 雑 費		式	1 表3.1																																																																										
計																																																																													
		施工歩掛コード	WB252110																																																																										
名 称	規 格	単 位	数 量																																																																										
土木一般世話役		人	表3.1																																																																										
と び 工		〃	〃																																																																										
普通作業員		〃	〃																																																																										
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2次基準値) 25t吊 低騒音型	日	表3.1 機械賃料																																																																										
諸 雑 費		式	1 表3.1																																																																										
計																																																																													
積算上の注意事項	II-5-⑦-2				(控え頁)																																																																								
					2/4																																																																								

改正理由	一部改正	改正 現 行	備 考																																																																																																																																																															
現	行	改 正	備 考																																																																																																																																																															
<p>3. 施工歩掛</p> <p>支保材の設置・撤去歩掛は、表3.1を標準とする。ただし、パイプサポート支保の総設置数量40空m以下の小規模工事では表3.2を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 支保材設置・撤去歩掛 (100空m³当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名 称</th> <th rowspan="3">規 格</th> <th rowspan="3">単 位</th> <th colspan="4">支保耐力f (kN/m²)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">パイプサポート支保</th> <th colspan="2">くさび結合支保</th> </tr> <tr> <th>f≦40</th> <th>40<f≦60</th> <th>f≦40</th> <th>40<f≦80</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート厚(t) (参考)</td> <td></td> <td>cm</td> <td>t≦120</td> <td>120<t≦190</td> <td>t≦120</td> <td>120<t≦250</td> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.6</td> <td>4.2</td> <td>1.4</td> <td>2.1</td> </tr> <tr> <td>型わく工</td> <td></td> <td>"</td> <td>4.7</td> <td>8.7</td> <td>1.3</td> <td>2.7</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>"</td> <td>2.2</td> <td>2.4</td> <td>3.3</td> <td>4.2</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>5.1</td> <td>11.1</td> <td>3.3</td> <td>6.0</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・ 掘出刃対策型(第2次基準値) 25t吊</td> <td>日</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">—</td> <td>0.5</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">15</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">33</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 諸雑費は、仮設材等の費用であり、労務費及び機械賃料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。</p> <ul style="list-style-type: none"> パイプサポート支保における仮設材内訳は、パイプサポート、型枠受台、根がらみ、水平つなぎ、根がらみクランプ、直交クランプ、頭つなぎ等である。 くさび結合支保における仮設材内訳は、ジャッキベース、大引受ジャッキ、建地材、つなぎ材、斜材等である。 <p>2. 参考値のコンクリート厚について、張出し部等で断面の変化する場合のコンクリート厚は、平均とする。</p> <p>3. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.2 支保材設置・撤去歩掛(小規模) (10空m³当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">支保耐力f (kN/m²)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">パイプサポート支保</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート厚 (t) (参考)</td> <td>cm</td> <td colspan="2">t≦120</td> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td colspan="2">0.29</td> </tr> <tr> <td>型わく工</td> <td>"</td> <td colspan="2">0.53</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td>"</td> <td colspan="2">0.25</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>"</td> <td colspan="2">0.57</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td colspan="2">13</td> </tr> </tbody> </table>		名 称	規 格	単 位	支保耐力f (kN/m ²)				パイプサポート支保		くさび結合支保		f≦40	40<f≦60	f≦40	40<f≦80	コンクリート厚(t) (参考)		cm	t≦120	120<t≦190	t≦120	120<t≦250	土木一般世話役		人	2.6	4.2	1.4	2.1	型わく工		"	4.7	8.7	1.3	2.7	とび工		"	2.2	2.4	3.3	4.2	普通作業員		"	5.1	11.1	3.3	6.0	ラフテレーン クレーン運転	油圧伸縮ジブ型・ 掘出刃対策型(第2次基準値) 25t吊	日	—		0.5	1.2	諸 雑 費 率		%	15		33		名称	単位	支保耐力f (kN/m ²)		パイプサポート支保		コンクリート厚 (t) (参考)	cm	t≦120		土木一般世話役	人	0.29		型わく工	"	0.53		とび工	"	0.25		普通作業員	"	0.57		諸 雑 費 率	%	13		<p>3. 施工歩掛</p> <p>支保材の設置・撤去歩掛は、表3.1を標準とする。ただし、パイプサポート支保の総設置数量40空m以下の小規模工事では表3.2を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 支保材設置・撤去歩掛 (100空m³当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名 称</th> <th rowspan="3">規 格</th> <th rowspan="3">単 位</th> <th colspan="4">支保耐力f (kN/m²)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">パイプサポート支保</th> <th colspan="2">くさび結合支保</th> </tr> <tr> <th>f≦40</th> <th>40<f≦60</th> <th>f≦40</th> <th>40<f≦80</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート厚(t) (参考)</td> <td></td> <td>cm</td> <td>t≦120</td> <td>120<t≦190</td> <td>t≦120</td> <td>120<t≦250</td> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.6</td> <td>4.2</td> <td>1.4</td> <td>2.1</td> </tr> <tr> <td>型わく工</td> <td></td> <td>"</td> <td>4.7</td> <td>8.7</td> <td>1.3</td> <td>2.7</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>"</td> <td>2.2</td> <td>2.4</td> <td>3.3</td> <td>4.2</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>5.1</td> <td>11.1</td> <td>3.3</td> <td>6.0</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・ 掘出刃対策型(第2次基準値) 25t吊</td> <td>日</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">—</td> <td>0.5</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">15</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">33</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">現行どおり</p>		名 称	規 格	単 位	支保耐力f (kN/m ²)				パイプサポート支保		くさび結合支保		f≦40	40<f≦60	f≦40	40<f≦80	コンクリート厚(t) (参考)		cm	t≦120	120<t≦190	t≦120	120<t≦250	土木一般世話役		人	2.6	4.2	1.4	2.1	型わく工		"	4.7	8.7	1.3	2.7	とび工		"	2.2	2.4	3.3	4.2	普通作業員		"	5.1	11.1	3.3	6.0	ラフテレーン クレーン運転	油圧伸縮ジブ型・ 掘出刃対策型(第2次基準値) 25t吊	日	—		0.5	1.2	諸 雑 費 率		%	15		33		<p>記載の修正・削除 (歩掛改訂に伴う)</p>
名 称	規 格				単 位	支保耐力f (kN/m ²)																																																																																																																																																												
						パイプサポート支保		くさび結合支保																																																																																																																																																										
		f≦40	40<f≦60	f≦40		40<f≦80																																																																																																																																																												
コンクリート厚(t) (参考)		cm	t≦120	120<t≦190	t≦120	120<t≦250																																																																																																																																																												
土木一般世話役		人	2.6	4.2	1.4	2.1																																																																																																																																																												
型わく工		"	4.7	8.7	1.3	2.7																																																																																																																																																												
とび工		"	2.2	2.4	3.3	4.2																																																																																																																																																												
普通作業員		"	5.1	11.1	3.3	6.0																																																																																																																																																												
ラフテレーン クレーン運転	油圧伸縮ジブ型・ 掘出刃対策型(第2次基準値) 25t吊	日	—		0.5	1.2																																																																																																																																																												
諸 雑 費 率		%	15		33																																																																																																																																																													
名称	単位	支保耐力f (kN/m ²)																																																																																																																																																																
		パイプサポート支保																																																																																																																																																																
コンクリート厚 (t) (参考)	cm	t≦120																																																																																																																																																																
土木一般世話役	人	0.29																																																																																																																																																																
型わく工	"	0.53																																																																																																																																																																
とび工	"	0.25																																																																																																																																																																
普通作業員	"	0.57																																																																																																																																																																
諸 雑 費 率	%	13																																																																																																																																																																
名 称	規 格	単 位	支保耐力f (kN/m ²)																																																																																																																																																															
			パイプサポート支保		くさび結合支保																																																																																																																																																													
			f≦40	40<f≦60	f≦40	40<f≦80																																																																																																																																																												
コンクリート厚(t) (参考)		cm	t≦120	120<t≦190	t≦120	120<t≦250																																																																																																																																																												
土木一般世話役		人	2.6	4.2	1.4	2.1																																																																																																																																																												
型わく工		"	4.7	8.7	1.3	2.7																																																																																																																																																												
とび工		"	2.2	2.4	3.3	4.2																																																																																																																																																												
普通作業員		"	5.1	11.1	3.3	6.0																																																																																																																																																												
ラフテレーン クレーン運転	油圧伸縮ジブ型・ 掘出刃対策型(第2次基準値) 25t吊	日	—		0.5	1.2																																																																																																																																																												
諸 雑 費 率		%	15		33																																																																																																																																																													
積算上の注意事項			(控え頁) 3/4																																																																																																																																																															

工 種	足場支保工
-----	-------

改正理由	一部改正	改正 現行	備考																																																																																																																																																							
現 行		改 正																																																																																																																																																								
<p>4. 単 価 表</p> <p>(1) パイプサポート支保・くさび結合支保100 空㎡ 当り単価表</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB252210</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <td>士 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表3.1</td> </tr> <tr> <td>型 わ く 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 25 t 吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表3.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表3.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(2) パイプサポート支保(小規模)10 空㎡ 当り単価表</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB252210</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <td>士 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表3.2</td> </tr> <tr> <td>型 わ く 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>5. 施工単価入力基準表</p> <p>(1) 支保工</p> <table border="1"> <tr> <th>施工歩掛コード</th> <th>WB252210</th> <th>施工単位</th> <th>空㎡</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">施工区分</th> <th colspan="3">入 力 条 件</th> </tr> <tr> <th>J 1</th> <th>J 2</th> <th>J 3</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">各 種</th> <td>支 保 工 法</td> <td>総 設 置 数 量 (V)</td> <td>支 保 耐 力</td> </tr> <tr> <td>①パイプサポート支保 ②くさび結合支保</td> <td>①V > 40空㎡ ②V ≤ 40空㎡</td> <td>(表5.1)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ラフテレーンクレーン 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②を選択した場合は、J 2 条件は選択出来ない。 2. J 2 条件で②を選択した場合は、J 3 条件は①で固定される。また、J 4 条件は選択出来ない。 3. J 1 条件で①を選択した場合は、J 3 条件の③は選択出来ない。 4. J 1 条件で②を選択した場合は、J 3 条件の②は選択出来ない。 5. ラフテレーンクレーンの賃料補正(夜間補正)を行った場合は、労務費調整係数も入力すること。</p> <p>表5.1 支保耐力</p> <table border="1"> <tr> <th>支保耐力[コンクリート厚(参考)]</th> <th>入力番号</th> </tr> <tr> <td>f ≤ 40kN/㎡ [t ≤ 120cm]</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>40kN/㎡ < f ≤ 60kN/㎡ [120 < t ≤ 190cm]</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>60kN/㎡ < f ≤ 80kN/㎡ [120 < t ≤ 250cm]</td> <td>③</td> </tr> </table>		施工歩掛コード	WB252210	名 称	規 格	単 位	数 量	備 考	士 木 一 般 世 話 役		人		表3.1	型 わ く 工		〃		〃	と び 工		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	ラフテレーンクレーン運	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 25 t 吊	日		表3.1 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表3.1	計					施工歩掛コード	WB252210	名 称	規 格	単 位	数 量	備 考	士 木 一 般 世 話 役		人		表3.2	型 わ く 工		〃		〃	と び 工		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	諸 雑 費		式	1	〃	計					施工歩掛コード	WB252210	施工単位	空㎡	施工区分	入 力 条 件			J 1	J 2	J 3	各 種	支 保 工 法	総 設 置 数 量 (V)	支 保 耐 力	①パイプサポート支保 ②くさび結合支保	①V > 40空㎡ ②V ≤ 40空㎡	(表5.1)				ラフテレーンクレーン 賃料補正係数 ①標準 ②標準以外 (実数入力)	支保耐力[コンクリート厚(参考)]	入力番号	f ≤ 40kN/㎡ [t ≤ 120cm]	①	40kN/㎡ < f ≤ 60kN/㎡ [120 < t ≤ 190cm]	②	60kN/㎡ < f ≤ 80kN/㎡ [120 < t ≤ 250cm]	③	<p>4. 単 価 表</p> <p>(1) パイプサポート支保・くさび結合支保100 空㎡ 当り単価表</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB252210</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <td>士 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表3.1</td> </tr> <tr> <td>型 わ く 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 2014年規制) 25 t 吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表3.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表3.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>現行どおり</p>	施工歩掛コード	WB252210	名 称	規 格	単 位	数 量	備 考	士 木 一 般 世 話 役		人		表3.1	型 わ く 工		〃		〃	と び 工		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	ラフテレーンクレーン運	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 2014年規制) 25 t 吊	日		表3.1 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表3.1	計					記載の修正・削除(歩掛改訂に伴う)
施工歩掛コード	WB252210																																																																																																																																																									
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考																																																																																																																																																						
士 木 一 般 世 話 役		人		表3.1																																																																																																																																																						
型 わ く 工		〃		〃																																																																																																																																																						
と び 工		〃		〃																																																																																																																																																						
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																						
ラフテレーンクレーン運	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 25 t 吊	日		表3.1 機械賃料																																																																																																																																																						
諸 雑 費		式	1	表3.1																																																																																																																																																						
計																																																																																																																																																										
施工歩掛コード	WB252210																																																																																																																																																									
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考																																																																																																																																																						
士 木 一 般 世 話 役		人		表3.2																																																																																																																																																						
型 わ く 工		〃		〃																																																																																																																																																						
と び 工		〃		〃																																																																																																																																																						
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																						
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																																																						
計																																																																																																																																																										
施工歩掛コード	WB252210	施工単位	空㎡																																																																																																																																																							
施工区分	入 力 条 件																																																																																																																																																									
	J 1	J 2	J 3																																																																																																																																																							
各 種	支 保 工 法	総 設 置 数 量 (V)	支 保 耐 力																																																																																																																																																							
	①パイプサポート支保 ②くさび結合支保	①V > 40空㎡ ②V ≤ 40空㎡	(表5.1)																																																																																																																																																							
			ラフテレーンクレーン 賃料補正係数 ①標準 ②標準以外 (実数入力)																																																																																																																																																							
支保耐力[コンクリート厚(参考)]	入力番号																																																																																																																																																									
f ≤ 40kN/㎡ [t ≤ 120cm]	①																																																																																																																																																									
40kN/㎡ < f ≤ 60kN/㎡ [120 < t ≤ 190cm]	②																																																																																																																																																									
60kN/㎡ < f ≤ 80kN/㎡ [120 < t ≤ 250cm]	③																																																																																																																																																									
施工歩掛コード	WB252210																																																																																																																																																									
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考																																																																																																																																																						
士 木 一 般 世 話 役		人		表3.1																																																																																																																																																						
型 わ く 工		〃		〃																																																																																																																																																						
と び 工		〃		〃																																																																																																																																																						
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																						
ラフテレーンクレーン運	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 2014年規制) 25 t 吊	日		表3.1 機械賃料																																																																																																																																																						
諸 雑 費		式	1	表3.1																																																																																																																																																						
計																																																																																																																																																										
積算上の注意事項			(控え頁) 4/4																																																																																																																																																							

改正理由	一部改正	改正 現行	備考																																																						
	<p style="text-align: center;">現 行</p> <p>⑧ 締切排水工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、仮設工のうち河川、道路、砂防工事などの水中締切、地中締切の排水工事で、全揚程が15m以下の場合に適用するものとし、ダム本体工事などの大規模工事の排水工事には適用しない。</p> <p>2. 施工概要 2-1 施工フロー 施工フローは、下記を標準とする。</p> <div style="text-align: center;"> <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分である。</p> <p>図2-1 施工フロー</p> </div> <p>2-2 排水方法の選定 排水方法は、作業時排水又は常時排水とする。 (1) 作業時排水とは、作業前(1～3時間)から排水し始めて、作業終了後には排水を中止する方法をいう。 なお、作業時排水には、コンクリート打設前後の型枠組立・養生などのための一時的に昼夜排水するものも含む。 (2) 常時排水とは、昼夜連続的に排水する方法をいう。</p> <p>3. 施工手順 3-1 機種選定の選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 機種選定の選定(ポンプ運転)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">機 械 名</th> <th rowspan="3">規 格</th> <th rowspan="3">台</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="4">排 水 量 (m³ /h)</th> </tr> <tr> <th>0以上 40未満</th> <th>40以上 120未満</th> <th>120以上 450未満</th> <th>450以上 1,300未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">工 事 用 水 中 モータポンプ</td> <td>普通型(潜水ポンプ) 口径150mm、全揚程15m以下</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通型(箱水ポンプ) 口径200mm、全揚程15m以下</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">発 動 発 電 機</td> <td>定格容量 25kVA</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>定格容量 35kVA</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>定格容量 60kVA</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>定格容量 100kVA</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 工事中水モータポンプの動力源は、発動発電機を標準とする。 2. 工事中水モータポンプ及び発動発電機は、賃料とする。 3. 現場状況等により上表により難しい場合は、別途考慮する。 4. 現場条件により、工事中水モータポンプの動力源が商用電源の場合は、別途考慮する。</p> <p style="text-align: center;">II-5-⑧-1</p>	機 械 名	規 格	台	数 量				摘 要	排 水 量 (m ³ /h)				0以上 40未満	40以上 120未満	120以上 450未満	450以上 1,300未満	工 事 用 水 中 モータポンプ	普通型(潜水ポンプ) 口径150mm、全揚程15m以下	1	—	1	—		普通型(箱水ポンプ) 口径200mm、全揚程15m以下	—	1	2	5		発 動 発 電 機	定格容量 25kVA	1	—	—	—		定格容量 35kVA	—	1	—	—		定格容量 60kVA	—	—	1	—		定格容量 100kVA	—	—	—	1		<p>現行どおり</p>	<p>記載の修正</p>
機 械 名	規 格				台	数 量				摘 要																																															
						排 水 量 (m ³ /h)																																																			
		0以上 40未満	40以上 120未満	120以上 450未満		450以上 1,300未満																																																			
工 事 用 水 中 モータポンプ	普通型(潜水ポンプ) 口径150mm、全揚程15m以下	1	—	1	—																																																				
	普通型(箱水ポンプ) 口径200mm、全揚程15m以下	—	1	2	5																																																				
発 動 発 電 機	定格容量 25kVA	1	—	—	—																																																				
	定格容量 35kVA	—	1	—	—																																																				
	定格容量 60kVA	—	—	1	—																																																				
	定格容量 100kVA	—	—	—	1																																																				
積算上の注意事項			(控え頁) 1 / 2																																																						

改正理由	一部改正	改正 現行																																										
現 行		改 正																																										
<p>(4) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>運用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工事用水中モータポンプ</td> <td>普通型(潜水ポンプ)</td> <td>機-30</td> <td>機械賃料数量→(常時排水) 1.1 (作業時排水) 1.2</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 定格容量 25kVA 35kVA 60kVA 100kVA</td> <td>機-16</td> <td>(常時排水) 燃料消費量→ 25kVA→79 35kVA→115 60kVA→199 100kVA→312 機械賃料数量→ 1.1</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 定格容量 25kVA 35kVA 60kVA 100kVA</td> <td>機-16</td> <td>(作業時排水) 燃料消費量→ 25kVA→26 35kVA→38 60kVA→66 100kVA→104 機械賃料数量→ 1.2</td> </tr> <tr> <td>バックホウ(クローラ型)</td> <td>標準型・クレーン機能付き・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.8m³(平積0.6m³) 吊能力2.9t</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 69 機械賃料数量→ 1.16</td> </tr> </tbody> </table>		機 械 名	規 格	運用単価表	指 定 事 項	工事用水中モータポンプ	普通型(潜水ポンプ)	機-30	機械賃料数量→(常時排水) 1.1 (作業時排水) 1.2	発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 定格容量 25kVA 35kVA 60kVA 100kVA	機-16	(常時排水) 燃料消費量→ 25kVA→79 35kVA→115 60kVA→199 100kVA→312 機械賃料数量→ 1.1	発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 定格容量 25kVA 35kVA 60kVA 100kVA	機-16	(作業時排水) 燃料消費量→ 25kVA→26 35kVA→38 60kVA→66 100kVA→104 機械賃料数量→ 1.2	バックホウ(クローラ型)	標準型・クレーン機能付き・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	機-28	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 69 機械賃料数量→ 1.16	<p>(4) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>運用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工事用水中モータポンプ</td> <td>普通型(潜水ポンプ)</td> <td>機-30</td> <td>機械賃料数量→(常時排水) 1.1 (作業時排水) 1.2</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 定格容量 25kVA 35kVA 60kVA 100kVA</td> <td>機-16</td> <td>(常時排水) 燃料消費量→ 25kVA→79 67 35kVA→115 98 60kVA→199 168 100kVA→312 264 機械賃料数量→ 1.1</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 定格容量 25kVA 35kVA 60kVA 100kVA</td> <td>機-16</td> <td>(作業時排水) 燃料消費量→ 25kVA→26 22 35kVA→38 33 60kVA→66 56 100kVA→104 88 機械賃料数量→ 1.2</td> </tr> <tr> <td>バックホウ(クローラ型)</td> <td>標準型・クレーン機能付き・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.8m³(平積0.6m³) 吊能力2.9t</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→69 65 機械賃料数量→ 1.16</td> </tr> </tbody> </table>		機 械 名	規 格	運用単価表	指 定 事 項	工事用水中モータポンプ	普通型(潜水ポンプ)	機-30	機械賃料数量→(常時排水) 1.1 (作業時排水) 1.2	発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 定格容量 25kVA 35kVA 60kVA 100kVA	機-16	(常時排水) 燃料消費量→ 25kVA→ 79 67 35kVA→ 115 98 60kVA→ 199 168 100kVA→ 312 264 機械賃料数量→ 1.1	発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 定格容量 25kVA 35kVA 60kVA 100kVA	機-16	(作業時排水) 燃料消費量→ 25kVA→ 26 22 35kVA→ 38 33 60kVA→ 66 56 100kVA→ 104 88 機械賃料数量→ 1.2	バックホウ(クローラ型)	標準型・クレーン機能付き・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	機-28	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 69 65 機械賃料数量→ 1.16	記載の修正
機 械 名	規 格	運用単価表	指 定 事 項																																									
工事用水中モータポンプ	普通型(潜水ポンプ)	機-30	機械賃料数量→(常時排水) 1.1 (作業時排水) 1.2																																									
発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 定格容量 25kVA 35kVA 60kVA 100kVA	機-16	(常時排水) 燃料消費量→ 25kVA→79 35kVA→115 60kVA→199 100kVA→312 機械賃料数量→ 1.1																																									
発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 定格容量 25kVA 35kVA 60kVA 100kVA	機-16	(作業時排水) 燃料消費量→ 25kVA→26 35kVA→38 60kVA→66 100kVA→104 機械賃料数量→ 1.2																																									
バックホウ(クローラ型)	標準型・クレーン機能付き・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	機-28	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 69 機械賃料数量→ 1.16																																									
機 械 名	規 格	運用単価表	指 定 事 項																																									
工事用水中モータポンプ	普通型(潜水ポンプ)	機-30	機械賃料数量→(常時排水) 1.1 (作業時排水) 1.2																																									
発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 定格容量 25kVA 35kVA 60kVA 100kVA	機-16	(常時排水) 燃料消費量→ 25kVA→ 79 67 35kVA→ 115 98 60kVA→ 199 168 100kVA→ 312 264 機械賃料数量→ 1.1																																									
発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 定格容量 25kVA 35kVA 60kVA 100kVA	機-16	(作業時排水) 燃料消費量→ 25kVA→ 26 22 35kVA→ 38 33 60kVA→ 66 56 100kVA→ 104 88 機械賃料数量→ 1.2																																									
バックホウ(クローラ型)	標準型・クレーン機能付き・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	機-28	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 69 65 機械賃料数量→ 1.16																																									
積算上の注意事項			(控え頁) 2/2																																									

工 種	ウエルポイント工
-----	----------

改正理由	一部改正	改正 現行	備考																																																																										
	<p>3. 施 工 歩 掛</p> <p>3-1 ウエルポイント設置・撤去歩掛 ウエルポイント設置・撤去歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 ウエルポイント設置・撤去歩掛 (100本当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名 称</th> <th rowspan="3">規 格</th> <th rowspan="3">単 位</th> <th colspan="4">施工規模</th> </tr> <tr> <th colspan="2">100本未満</th> <th colspan="2">100本以上</th> </tr> <tr> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>士 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.7</td> <td>1.8</td> <td>2.3</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>7.5</td> <td>5.0</td> <td>6.5</td> <td>3.5</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>7.5(11.5)</td> <td>7.6</td> <td>6.7(10.1)</td> <td>5.4</td> </tr> <tr> <td>ジ ェ ッ ト 装 置</td> <td></td> <td>日</td> <td>2.5</td> <td>—</td> <td>2.1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>32(33)</td> <td>36</td> <td>34(36)</td> <td>37</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 歩掛に含まれる作業 [設置] ウエルポイント組立・打込み、ヘッダーライン設置までである。 [撤去] ヘッダーライン撤去、ウエルポイント引抜き・解体までである。</p> <p>2. () 書きはサンドフィルターを使用する場合。</p> <p>3. 諸雑費は、サンドフィルターを使用する場合の材料費、スパー、パイプレンチ、チェーンク、ベンチ、水位計の工具費、トラック(クレーン装置付)運転経費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。</p> <p>4. 諸雑費内の電力に関する経費については、低圧電力・臨時契約を標準としており、これにより難しい場合は、「ウエルポイント設置」の諸雑費率から1%減ずるものとし、電力使用量を次式により求め別途計上する。</p> <p style="text-align: center;">電力使用量 (kWh) = 15kW × 0.9 × Td × Th × ウエルポイント施工本数…式3.1 Td: ウエルポイント施工1本当りジェット装置運転日数 (日/本) Th: ジェット装置運転日当り運転時間 (h/日)</p> <p style="text-align: center;">表3.2 ウエルポイント施工1本当りジェット装置運転日数 (Td) (日/本)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工規模</th> <th>Td (日/本)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100本未満</td> <td>0.025</td> </tr> <tr> <td>100本以上</td> <td>0.021</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">表3.3 ジェット装置運転日当り運転時間 (Th) (h/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工規模</th> <th>Th (h/日)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100本未満</td> <td>5.0</td> </tr> <tr> <td>100本以上</td> <td>4.2</td> </tr> </tbody> </table> <p>5. 歩掛には、現場内小運搬を含む。</p> <p>6. 本歩掛は、商用電源(低圧電力・臨時契約)を標準としているため、基本料金、工事費負担金、受電設備等の費用を「第II編第5章仮設工③仮設電力設備工」により別途計上する。</p> <p style="text-align: center;">II-5-⑨-2</p>	名 称	規 格	単 位	施工規模				100本未満		100本以上		設 置	撤 去	設 置	撤 去	士 木 一 般 世 話 役		人	2.7	1.8	2.3	1.2	特 殊 作 業 員		人	7.5	5.0	6.5	3.5	普 通 作 業 員		人	7.5(11.5)	7.6	6.7(10.1)	5.4	ジ ェ ッ ト 装 置		日	2.5	—	2.1	—	諸 雑 費 率		%	32(33)	36	34(36)	37	施工規模	Td (日/本)	100本未満	0.025	100本以上	0.021	施工規模	Th (h/日)	100本未満	5.0	100本以上	4.2	<p>現行どおり</p> <p>4. 諸雑費内の電力に関する経費については、低圧電力・臨時契約を標準としており、これにより難しい場合は、「ウエルポイント設置」の諸雑費率から1%減ずるものとし、電力使用量を次式により求め別途計上する。</p> <p style="text-align: center;">電力使用量 (kWh) = 15kW × 0.9 × Td × Th × ウエルポイント施工本数…式3.1 Td: ウエルポイント施工1本当りジェット装置運転日数 (日/本) Th: ジェット装置運転日当り運転時間 (h/日)</p> <p style="text-align: center;">表3.2 ウエルポイント施工1本当りジェット装置運転日数 (Td) (日/本)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工規模</th> <th>Td (日/本)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100本未満</td> <td>0.025</td> </tr> <tr> <td>100本以上</td> <td>0.021</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">表3.3 ジェット装置運転日当り運転時間 (Th) (h/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工規模</th> <th>Th (h/日)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100本未満</td> <td>5.0</td> </tr> <tr> <td>100本以上</td> <td>4.2</td> </tr> </tbody> </table> <p>現行どおり</p>	施工規模	Td (日/本)	100本未満	0.025	100本以上	0.021	施工規模	Th (h/日)	100本未満	5.0	100本以上	4.2	<p>記載の修正</p> <p>記載の変更</p>
名 称	規 格				単 位	施工規模																																																																							
						100本未満		100本以上																																																																					
		設 置	撤 去	設 置		撤 去																																																																							
士 木 一 般 世 話 役		人	2.7	1.8	2.3	1.2																																																																							
特 殊 作 業 員		人	7.5	5.0	6.5	3.5																																																																							
普 通 作 業 員		人	7.5(11.5)	7.6	6.7(10.1)	5.4																																																																							
ジ ェ ッ ト 装 置		日	2.5	—	2.1	—																																																																							
諸 雑 費 率		%	32(33)	36	34(36)	37																																																																							
施工規模	Td (日/本)																																																																												
100本未満	0.025																																																																												
100本以上	0.021																																																																												
施工規模	Th (h/日)																																																																												
100本未満	5.0																																																																												
100本以上	4.2																																																																												
施工規模	Td (日/本)																																																																												
100本未満	0.025																																																																												
100本以上	0.021																																																																												
施工規模	Th (h/日)																																																																												
100本未満	5.0																																																																												
100本以上	4.2																																																																												
積算上の注意事項			(控え頁) 1/3																																																																										

改正理由	一部改正	改正 現行																																																								
現 行	改 正		備 考																																																							
<p>3-2 ウエルポイントポンプ設置・撤去歩掛 ウエルポイントポンプ設置・撤去歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.4 ウエルポイントポンプ設置・撤去歩掛 (1組当り)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td>人</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td>人</td> <td>0.9</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>人</td> <td>1.2</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td>36</td> <td>26</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、ゲートバルブから放流パイプまでの設置・撤去歩掛である。 2. 諸雑費は、放流パイプの損料、スパナ、パイプレンチ、チェントング、ベンチ、水位計の工具費、トラック（クレーン装置付）運転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。 3. 歩掛には、現場内小運搬を含む。</p> <p>3-3 ウエルポイントポンプ運転管理歩掛 ウエルポイントポンプ運転管理歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.5 ウエルポイントポンプ運転管理歩掛 (1日当り)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">ポンプ使用組数</th> </tr> <tr> <th colspan="2">1～5組</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td>人</td> <td colspan="2">0.2</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td>人</td> <td colspan="2">0.7</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td colspan="2">38×使用組数</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 歩掛は、運転日当り運転時間が24hを標準としたものである。現場条件により難い場合は別途考慮する。 2. 労務単価は、時間外手当等を考慮しない。 3. ポンプ使用組数は、1組から5組を標準とし、これ以外は別途考慮する。 4. 諸雑費は、スパナ、パイプレンチ、チェントング、ベンチ、水位計の工具費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。 5. 諸雑費内の電力に関する経費については、低圧電力・臨時契約を標準としており、これにより難い場合は、諸雑費率5%×使用組数とし、電力使用量を次式により求め別途計上する。 1日当り電力使用量 (kWh) = 18.5kW × 0.9 × 24h × 使用組数……式3.2 6. 本歩掛は、商用電源（低圧電力・臨時契約）を標準としているため、基本料金、工事費負担金、受電設備等の費用を「第II編第5章仮設工⑧仮設電力設備工」により別途計上する。</p> <p>3-4 その他 (1) ウエルポイント設置時に用いる上水道等が必要な場合は、別途計上する。 (2) ウエルポイント設置時に発生する濁水の処理設備、運搬・処理及び下水道による処理が必要な場合は、別途計上する。</p> <p style="text-align: center;">II-5-⑨-3</p>	名 称	単 位	設 置	撤 去	土 木 一 般 世 話 役	人	0.3	0.1	特 殊 作 業 員	人	0.9	0.6	普 通 作 業 員	人	1.2	0.8	諸 雑 費 率	%	36	26	名 称	単 位	ポンプ使用組数		1～5組		土 木 一 般 世 話 役	人	0.2		特 殊 作 業 員	人	0.7		諸 雑 費 率	%	38×使用組数		<p style="text-align: center;">現行どおり</p> <p>3-3 ウエルポイントポンプ運転管理歩掛 ウエルポイントポンプ運転管理歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.5 ウエルポイントポンプ運転管理歩掛 (1日当り)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">ポンプ使用組数</th> </tr> <tr> <th colspan="2">1～5組</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td>人</td> <td colspan="2">0.2</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td>人</td> <td colspan="2">0.7</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td colspan="2">35×使用組数</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 歩掛は、運転日当り運転時間が24hを標準としたものである。現場条件により難い場合は別途考慮する。 2. 労務単価は、時間外手当等を考慮しない。 3. ポンプ使用組数は、1組から5組を標準とし、これ以外は別途考慮する。 4. 諸雑費は、スパナ、パイプレンチ、チェントング、ベンチ、水位計の工具費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。 5. 諸雑費内の電力に関する経費については、低圧電力・臨時契約を標準としており、これにより難い場合は、諸雑費率5%×使用組数とし、電力使用量を次式により求め別途計上する。 1日当り電力使用量 (kWh) = 18.5kW × 0.90.827 × 24h × 使用組数……式3.2 6. 本歩掛は、商用電源（低圧電力・臨時契約）を標準としているため、基本料金、工事費負担金、受電設備等の費用を「第II編第5章仮設工⑧仮設電力設備工」により別途計上する。</p> <p style="text-align: center;">現行どおり</p>	名 称	単 位	ポンプ使用組数		1～5組		土 木 一 般 世 話 役	人	0.2		特 殊 作 業 員	人	0.7		諸 雑 費 率	%	35×使用組数		記載の修正
名 称	単 位	設 置	撤 去																																																							
土 木 一 般 世 話 役	人	0.3	0.1																																																							
特 殊 作 業 員	人	0.9	0.6																																																							
普 通 作 業 員	人	1.2	0.8																																																							
諸 雑 費 率	%	36	26																																																							
名 称	単 位	ポンプ使用組数																																																								
		1～5組																																																								
土 木 一 般 世 話 役	人	0.2																																																								
特 殊 作 業 員	人	0.7																																																								
諸 雑 費 率	%	38×使用組数																																																								
名 称	単 位	ポンプ使用組数																																																								
		1～5組																																																								
土 木 一 般 世 話 役	人	0.2																																																								
特 殊 作 業 員	人	0.7																																																								
諸 雑 費 率	%	35×使用組数																																																								
積算上の注意事項			(控え頁) 2/3																																																							

改正理由	一部改正	改正 現行	
------	------	----------	--

現	行	改	正	備 考
---	---	---	---	-----

(6) ウエルポイントポンプ運転管理1日当り単価表

		施工歩掛コード	WB252440	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
土 木 一 般 世 話 役		人		表3.5
特 殊 作 業 員		〃		〃
諸 雑 費		式	1	〃
計				

(7) ウエルポイントT損料1式当り単価表

		施工歩掛コード	WB252450	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
ウエルポイントポンプ 損料(供用1日当り)		日		供用1箇月当り損料 30 ×使用組数
〃(1現場当り)		組		
ウエルポイント損 料(供用1日当り)		日		供用1箇月当り損料 30 ×使用本数
〃(1現場当り)		本		
ヘッダーライン損 料(供用1日当り)		日		供用1箇月当り損料 30 ×使用延長
〃(1現場当り)		m		
諸 雑 費		式	1	
計				

(注) ヘッダーライン及びウエルポイント部分で海水又は機械器具に対して腐蝕作用のある薬液の影響を直接受ける箇所に敷設するものの損料は、現場条件を考慮し、50%の範囲で増額補正することが出来る。

(8) ジェット装置損料1式当り単価表

		施工歩掛コード	WB252460	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
ジェット装置損料 (供用1日当り)		日		供用1箇月当り損料 30
〃(1現場当り)		組	1	
スターカッター損料 (供用1日当り)		日		供用1箇月当り損料 30
〃(1現場当り)		個	1	
諸 雑 費		式	1	
計				

(注) スターカッターは必要に応じて計上。

現行どおり

(7) ウエルポイント工損料1式当り単価表

		施工歩掛コード	WB252450	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
ウエルポイントポンプ 損料(供用1日当り)		日		供用1箇月当り損料 30 ×使用組数
ウエルポイントポンプ 損料(1現場当り)		組		
ウエルポイント損 料(供用1日当り)		日		供用1箇月当り損料 30 ×使用本数
ウエルポイント 損料(1現場当り)		本		
ヘッダーライン損 料(供用1日当り)		日		供用1箇月当り損料 30 ×使用延長
ヘッダーライン 損料(1現場当り)		m		
諸 雑 費		式	1	
計				

(注) ヘッダーライン及びウエルポイント部分で海水又は機械器具に対して腐蝕作用のある薬液の影響を直接受ける箇所に敷設するものの損料は、現場条件を考慮し、50%の範囲で増額補正することが出来る。

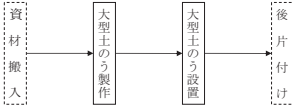
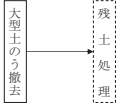
(8) ジェット装置損料1式当り単価表

		施工歩掛コード	WB252460	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
ジェット装置損料 (供用1日当り)		日		供用1箇月当り損料 30
ジェット装置 損料(1現場当り)		組	1	
スターカッター損料 (供用1日当り)		日		供用1箇月当り損料 30
スターカッター 損料(1現場当り)		個	1	
諸 雑 費		式	1	
計				

(注) スターカッターは必要に応じて計上。

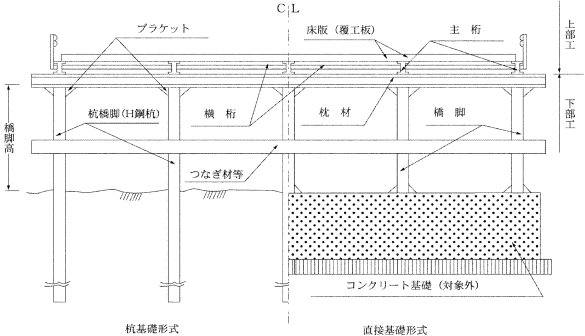
記載の変更

積算上の注意事項		(控え頁) 3/3
----------	--	--------------

改正理由	一部改正	改正 現行	備考																											
	<p style="text-align: center;">現 行</p> <p>⑩-2 大型土のう工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、大型土のうの製作・設置、撤去に適用する。 なお、大型土のうの袋材は、容量1m³を標準とする。</p> <p>2. 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <p>①製作・設置</p>  <p>②撤去</p>  <p style="text-align: center;">(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p style="text-align: center;">図2-1 施工フロー</p> <p>3. 機種選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 機種選定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>作業半径</th> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>製 作</td> <td>-</td> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・クレーン機能付き 超長臂型・排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m³(平積0.6m³) 吊能力2.9t</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">設 置・撤 去</td> <td>6m以下</td> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・クレーン機能付き 超長臂型・排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m³(平積0.6m³) 吊能力2.9t</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6mを 20m以下</td> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. バックホウ及びラフテレーンクレーンは、賃料とする。 2. 現場条件により、上記により難しい場合は、別途考慮する。</p> <p style="text-align: center;">II-5-⑩-3</p>	作業種別	作業半径	機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要	製 作	-	バックホウ (クローラ型)	標準型・クレーン機能付き 超長臂型・排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	台	1		設 置・撤 去	6m以下	バックホウ (クローラ型)	標準型・クレーン機能付き 超長臂型・排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	〃	1		6mを 20m以下	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊	〃	1		<p style="text-align: center;">改 正 現 行</p> <p>⑩-2 大型土のう工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、大型土のうの製作・設置、撤去に適用する。 なお、大型土のうの袋材は、容量1m³を標準とする。 砂防工での仮締切工の施工に伴う大型土のうの製作・設置、撤去については、「第III編 第3章 砂防工 ④-1 砂防土砂仮締切・砂防大型土のう仮締切」によるものとする。</p> <p style="text-align: center;">現行どおり</p>	記載の修正
作業種別	作業半径	機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要																								
製 作	-	バックホウ (クローラ型)	標準型・クレーン機能付き 超長臂型・排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	台	1																									
設 置・撤 去	6m以下	バックホウ (クローラ型)	標準型・クレーン機能付き 超長臂型・排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	〃	1																									
	6mを 20m以下	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊	〃	1																									
積算上の注意事項			(控え頁) 1 / 2																											

改正理由	一部改正	改正 <hr/> 現行																																						
現 行		改 正																																						
<p>(5) 大型土のう撤去10袋当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="font-size: small;">施工掛掛コード</td> <td style="font-size: small;">WB252730</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="font-size: small;">名 称</th> <th style="font-size: small;">規 格</th> <th style="font-size: small;">単 位</th> <th style="font-size: small;">数 量</th> <th style="font-size: small;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×10/D</td> <td>表5.1, 表5.2</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1×10/D</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)運転</td> <td>標準型・クレーン機能付き 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m³(平積0.6m³) 吊能力2.9t</td> <td>日</td> <td>10/D</td> <td>表5.2 作業半径6m以下の場合 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーン クレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊</td> <td>"</td> <td>10/D</td> <td>表5.2 作業半径6mを超え 20m以下の場合 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">(注) D：日当り施工量</p>		施工掛掛コード	WB252730	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	1×10/D	表5.1, 表5.2	特殊作業員		"	1×10/D	"	バックホウ (クローラ型)運転	標準型・クレーン機能付き 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	日	10/D	表5.2 作業半径6m以下の場合 機械賃料	ラフテレーン クレーン	油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊	"	10/D	表5.2 作業半径6mを超え 20m以下の場合 機械賃料	諸 雑 費		式	1		計					<p style="text-align: center; font-size: 2em;">}</p> <p style="text-align: center;">現行どおり</p>	
施工掛掛コード	WB252730																																							
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																				
土木一般世話役		人	1×10/D	表5.1, 表5.2																																				
特殊作業員		"	1×10/D	"																																				
バックホウ (クローラ型)運転	標準型・クレーン機能付き 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	日	10/D	表5.2 作業半径6m以下の場合 機械賃料																																				
ラフテレーン クレーン	油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊	"	10/D	表5.2 作業半径6mを超え 20m以下の場合 機械賃料																																				
諸 雑 費		式	1																																					
計																																								
<p>(6) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="font-size: small;">機 械 名</th> <th style="font-size: small;">規 格</th> <th style="font-size: small;">適用単価表</th> <th style="font-size: small;">指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="font-size: small;">バックホウ (クローラ型)</td> <td rowspan="4" style="font-size: small;">標準型・クレーン機能付き 超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.8m³(平積0.6m³) 吊能力2.9t</td> <td rowspan="4" style="font-size: small;">機-28</td> <td style="font-size: small;">【製作・設置】 (バックホウによる設置) 運転労務数量→1.00 燃料消費量→98 機械賃料数量→1.39</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">【製作・設置】 (ラフテレーンクレーンによる設置) 運転労務数量→1.00 燃料消費量→112 機械賃料数量→1.44</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">【製作】 運転労務数量→1.00 燃料消費量→112 機械賃料数量→1.44</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">【設置】 運転労務数量→1.00 燃料消費量→88 機械賃料数量→1.36</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td style="font-size: small;">【撤去】 運転労務数量→1.00 燃料消費量→74 機械賃料数量→1.26</td> </tr> </tbody> </table>		機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	バックホウ (クローラ型)	標準型・クレーン機能付き 超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	機-28	【製作・設置】 (バックホウによる設置) 運転労務数量→1.00 燃料消費量→98 機械賃料数量→1.39	【製作・設置】 (ラフテレーンクレーンによる設置) 運転労務数量→1.00 燃料消費量→112 機械賃料数量→1.44	【製作】 運転労務数量→1.00 燃料消費量→112 機械賃料数量→1.44	【設置】 運転労務数量→1.00 燃料消費量→88 機械賃料数量→1.36				【撤去】 運転労務数量→1.00 燃料消費量→74 機械賃料数量→1.26	<p>(6) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="font-size: small;">機 械 名</th> <th style="font-size: small;">規 格</th> <th style="font-size: small;">適用単価表</th> <th style="font-size: small;">指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="font-size: small;">バックホウ (クローラ型)</td> <td rowspan="4" style="font-size: small;">標準型・クレーン機能付き 超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.8m³(平積0.6m³) 吊能力2.9t</td> <td rowspan="4" style="font-size: small;">機-28</td> <td style="font-size: small;">【製作・設置】 (バックホウによる設置) 運転労務数量→1.00 燃料消費量→104 機械賃料数量→1.39</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">【製作・設置】 (ラフテレーンクレーンによる設置) 運転労務数量→1.00 燃料消費量→119 機械賃料数量→1.44</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">【製作】 運転労務数量→1.00 燃料消費量→119 機械賃料数量→1.44</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">【設置】 運転労務数量→1.00 燃料消費量→94 機械賃料数量→1.36</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td style="font-size: small;">【撤去】 運転労務数量→1.00 燃料消費量→78 機械賃料数量→1.26</td> </tr> </tbody> </table>		機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	バックホウ (クローラ型)	標準型・クレーン機能付き 超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	機-28	【製作・設置】 (バックホウによる設置) 運転労務数量→1.00 燃料消費量→104 機械賃料数量→1.39	【製作・設置】 (ラフテレーンクレーンによる設置) 運転労務数量→1.00 燃料消費量→119 機械賃料数量→1.44	【製作】 運転労務数量→1.00 燃料消費量→119 機械賃料数量→1.44	【設置】 運転労務数量→1.00 燃料消費量→94 機械賃料数量→1.36				【撤去】 運転労務数量→1.00 燃料消費量→78 機械賃料数量→1.26							
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																					
バックホウ (クローラ型)	標準型・クレーン機能付き 超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	機-28	【製作・設置】 (バックホウによる設置) 運転労務数量→1.00 燃料消費量→98 機械賃料数量→1.39																																					
			【製作・設置】 (ラフテレーンクレーンによる設置) 運転労務数量→1.00 燃料消費量→112 機械賃料数量→1.44																																					
			【製作】 運転労務数量→1.00 燃料消費量→112 機械賃料数量→1.44																																					
			【設置】 運転労務数量→1.00 燃料消費量→88 機械賃料数量→1.36																																					
			【撤去】 運転労務数量→1.00 燃料消費量→74 機械賃料数量→1.26																																					
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																					
バックホウ (クローラ型)	標準型・クレーン機能付き 超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	機-28	【製作・設置】 (バックホウによる設置) 運転労務数量→1.00 燃料消費量→104 機械賃料数量→1.39																																					
			【製作・設置】 (ラフテレーンクレーンによる設置) 運転労務数量→1.00 燃料消費量→119 機械賃料数量→1.44																																					
			【製作】 運転労務数量→1.00 燃料消費量→119 機械賃料数量→1.44																																					
			【設置】 運転労務数量→1.00 燃料消費量→94 機械賃料数量→1.36																																					
			【撤去】 運転労務数量→1.00 燃料消費量→78 機械賃料数量→1.26																																					
II-5-00-8	記載の変更																																							
積算上の注意事項			(控え頁) 2/2																																					

工 種	仮橋・仮栈橋工
-----	---------

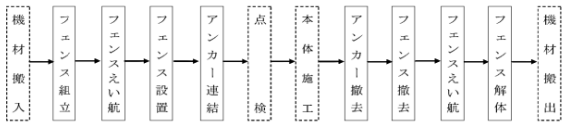
改正理由	一部改正	改正 現行																																				
現	行	改	正																																			
<p>参考図（概念図） 橋脚、杭橋脚等の区分は、次図による。</p>  <p>図2-2 仮橋・仮栈橋工概念図</p> <p>3. 機種 の 選 定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p>表3.1 機種 の 選 定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>直接基礎形式</td> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) ○○t吊</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>杭基礎形式</td> <td>クローラクレーン</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ ラチェンシブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) ○○t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. クレーンは、最大部材質量（地組がある場合は、地組部材質量）作業半径・吊上げ高及び主桁等の架設・撤去、高欄設置・撤去、覆工板設置・撤去、橋脚設置・撤去、導枠設置・撤去等の工程を配慮し、同一機種で選定することを標準とするが、現場条件により上表により難しい場合は、現場条件に適合した機種とすることが出来る。 2. ラフテレーンクレーンは賃料、クローラクレーンは損料とする。 3. 杭橋脚打込・引抜、導杭打込・引抜については、表4. 8より選定する。 4. ラフテレーンクレーンで、7 t吊、10 t吊、45 t吊を選定した場合は、排出ガス対策型（第1次基準値）とする。</p> <p>II-5-①-2</p>	作業種別	機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要	直接基礎形式	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) ○○t吊	台	1		杭基礎形式	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ ラチェンシブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) ○○t吊	"	1		<p>3. 機種 の 選 定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p>表3.1 機種 の 選 定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>直接基礎形式</td> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) ○○t吊</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>杭基礎形式</td> <td>クローラクレーン</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ ラチェンシブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) ○○t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. クレーンは、最大部材質量（地組がある場合は、地組部材質量）作業半径・吊上げ高及び主桁等の架設・撤去、高欄設置・撤去、覆工板設置・撤去、橋脚設置・撤去、導枠設置・撤去等の工程を配慮し、同一機種で選定することを標準とするが、現場条件により上表により難しい場合は、現場条件に適合した機種とすることが出来る。 2. ラフテレーンクレーンは賃料、クローラクレーンは損料とする。 3. 杭橋脚打込・引抜、導杭打込・引抜については、表4. 8より選定する。 4. ラフテレーンクレーンで、7 t吊、10 t吊、45 t吊を選定した場合は、排出ガス対策型（第1次基準値）とする。</p> <p>記載の変更</p>	作業種別	機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要	直接基礎形式	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) ○○t吊	台	1		杭基礎形式	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ ラチェンシブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) ○○t吊	"	1		備考
作業種別	機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要																																	
直接基礎形式	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) ○○t吊	台	1																																		
杭基礎形式	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ ラチェンシブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) ○○t吊	"	1																																		
作業種別	機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要																																	
直接基礎形式	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) ○○t吊	台	1																																		
杭基礎形式	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ ラチェンシブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) ○○t吊	"	1																																		
積算上の注意事項			(控え頁) 1/1																																			

改正理由	一部改正	改正 現行	
現	行	改	正
		備 考	
積算上の注意事項			(控え頁) 1/3

⑫ 汚濁防止フェンス工

1. 適用範囲
本資料は、河川、海岸工事等に使用する汚濁防止フェンスの設置・撤去で、えい航距離1km以下に適用する。

2. 施工概要
施工フローは、下記を標準とする。



(注)本歩掛で対応しているのは、実線部分である。

図2-1 施工フロー

3. 機種の選定
機械・規格は、次表を標準とする。

表3.1 機種の選定

機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要
バックホウ (クローラ型)	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	台	1	

(注) 1. バックホウは賃料とする。
2. 現場条件により、上表により難い場合は、別途考慮する。

4. 施工歩掛
設置・撤去歩掛は、次表を標準とする。

表4.1 設置・撤去歩掛 (100m当り)

名 称	規 格	単 位	数 量	
			設 置	撤 去
土木一般世話役		人	1.3	0.9
普通作業員		人	3.2	2.2
バックホウ (クローラ型)運転	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	日	1.3	0.9
諸雑費率		%	3	

(注) 1. 上表には、1kmまでのフェンスえい航作業を含むものとし、えい航の有無にかかわらず適用出来るものとする。
2. 諸雑費は、船外機船に関する経費等の費用であり、労務費、機械賃料及び運転経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。ただし、現場条件により、これより難い場合は、別途考慮する。

5. 使用材料
アンカー工(アンカーブロック、アンカーワイヤ)の費用として、フェンス賃料の10%を計上することを標準とする。

II-5-⑫-1

現行どおり

現行どおり

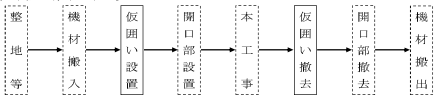
記載の変更

改正理由	一部改正	改正 現行																																																																																																														
現 行		改 正																																																																																																														
備 考																																																																																																																
<p>6. 内訳書及び単価表</p> <p>(1) 汚濁防止フェンス工内訳書</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">施工歩掛コード</td> <td colspan="2">WB253010</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <td>汚濁防止フェンス設置</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td>単価表(2)</td> </tr> <tr> <td>汚濁防止フェンス撤去</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>フェンス賃料</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>アンカー工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>フェンス賃料×0.10</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(2) 汚濁防止フェンス設置・撤去100m当り単価表</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">施工歩掛コード</td> <td colspan="2">WB253020</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) 運 転</td> <td>標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m³(平積0.6m³) 吊能力2.9t</td> <td>日</td> <td></td> <td>表4.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(3) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指定事項</th> </tr> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型)</td> <td>標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m³(平積0.6m³) 吊能力2.9t</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→83 機械賃料数量→1.03</td> </tr> </table> <p>7. 施工単価入力基準表</p> <p>(1) 汚濁防止フェンス</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB253010</td> <td>施工単位</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各 種</td> <td colspan="3">J 1</td> </tr> <tr> <td colspan="3">作業区分 ①設置・撤去 ②設置 ③撤去</td> </tr> </table> <p>(注)汚濁防止フェンス賃料(Y-1076000) [円/m]を単価登録すること。 なお、フェンス賃料は使用日数分の賃料 [円/m]を入力すること。</p> <p>(2) 汚濁防止フェンス設置・撤去</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB253020</td> <td>施工単位</td> <td>m</td> </tr> </table>		施工歩掛コード		WB253010		名 称	規 格	単 位	数 量	備 考	汚濁防止フェンス設置		m		単価表(2)	汚濁防止フェンス撤去		"		"	フェンス賃料		"		"	アンカー工		式	1	フェンス賃料×0.10	諸 雑 費		"	1		計					施工歩掛コード		WB253020		名 称	規 格	単 位	数 量	備 考	土木一般世話役		人		表4.1	普通作業員		"		"	バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) 運 転	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	日		表4.1 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表4.1	計					機 械 名	規 格	適用単価表	指定事項	バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型)	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量→83 機械賃料数量→1.03	施工歩掛コード	WB253010	施工単位	m	施工区分	入 力 条 件			各 種	J 1			作業区分 ①設置・撤去 ②設置 ③撤去			施工歩掛コード	WB253020	施工単位	m	<p>現行どおり</p> <p>(3) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指定事項</th> </tr> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型)</td> <td>標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m³(平積0.6m³) 吊能力2.9t</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→8378 機械賃料数量→1.03</td> </tr> </table> <p>記載の修正</p> <p>現行どおり</p> <p>次頁へ移動</p>		機 械 名	規 格	適用単価表	指定事項	バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型)	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量→ 83 78 機械賃料数量→1.03	
施工歩掛コード		WB253010																																																																																																														
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考																																																																																																												
汚濁防止フェンス設置		m		単価表(2)																																																																																																												
汚濁防止フェンス撤去		"		"																																																																																																												
フェンス賃料		"		"																																																																																																												
アンカー工		式	1	フェンス賃料×0.10																																																																																																												
諸 雑 費		"	1																																																																																																													
計																																																																																																																
施工歩掛コード		WB253020																																																																																																														
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考																																																																																																												
土木一般世話役		人		表4.1																																																																																																												
普通作業員		"		"																																																																																																												
バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) 運 転	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	日		表4.1 機械賃料																																																																																																												
諸 雑 費		式	1	表4.1																																																																																																												
計																																																																																																																
機 械 名	規 格	適用単価表	指定事項																																																																																																													
バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型)	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量→83 機械賃料数量→1.03																																																																																																													
施工歩掛コード	WB253010	施工単位	m																																																																																																													
施工区分	入 力 条 件																																																																																																															
各 種	J 1																																																																																																															
	作業区分 ①設置・撤去 ②設置 ③撤去																																																																																																															
施工歩掛コード	WB253020	施工単位	m																																																																																																													
機 械 名	規 格	適用単価表	指定事項																																																																																																													
バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型)	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量→ 83 78 機械賃料数量→1.03																																																																																																													
積算上の注意事項			(控え頁) 2/3																																																																																																													



工 種	汚濁防止フェンス工
-----	-----------

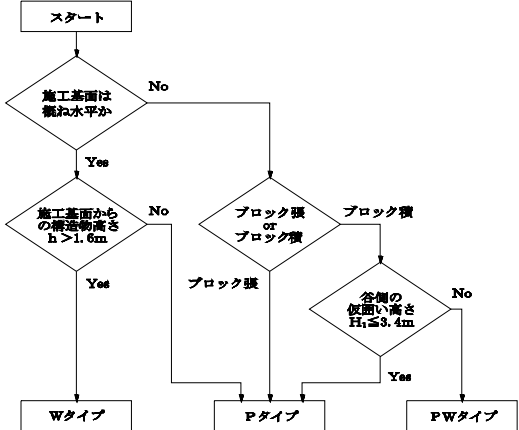
改正理由	一部改正	改正 現行																												
現 行		改 正																												
前頁から移動		<table border="1"> <tr> <td colspan="3">(2) 汚濁防止フェンス設置・撤去</td> </tr> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB253020</td> <td>施工単位</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">各 種</td> <td colspan="3">J 1</td> </tr> <tr> <td colspan="3">作業区分</td> </tr> <tr> <td colspan="3">①設置・撤去</td> </tr> <tr> <td colspan="3">②設置</td> </tr> <tr> <td colspan="3">③撤去</td> </tr> </table>	(2) 汚濁防止フェンス設置・撤去			施工歩掛コード	WB253020	施工単位	m	施工区分	入 力 条 件			各 種	J 1			作業区分			①設置・撤去			②設置			③撤去			備考 記載の変更
(2) 汚濁防止フェンス設置・撤去																														
施工歩掛コード	WB253020	施工単位	m																											
施工区分	入 力 条 件																													
各 種	J 1																													
	作業区分																													
	①設置・撤去																													
	②設置																													
③撤去																														
積算上の注意事項			(控え頁) 3/3																											

工 種	仮囲い設置・撤去工
-----	-----------

改正理由	一部改正	改正 現行	備考																																				
	<p>⑬ 仮囲い設置・撤去工</p> <p>⑬-1 仮囲い設置・撤去工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、建設工事現場における仮囲いの設置及び撤去に適用する。ただし、塗装及び機材搬出入等のゲートには適用しない。</p> <p>表1.1 適用範囲</p> <table border="1"> <tr> <th>項目</th> <th>適用範囲</th> </tr> <tr> <td>基礎形式</td> <td>丸パイプ土中打込式</td> </tr> <tr> <td>囲い高さ</td> <td>3m</td> </tr> </table> <p>2. 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p>  <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。 図2-1 施工フロー</p> <p>3. 日当り編成人員 日当り編成人員は、次表を標準とする。</p> <p>表3.1 日当り編成人員 (人)</p> <table border="1"> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td>普通作業員</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>5</td> </tr> </table> <p>4. 日当り施工量 日当り施工量は、次表を標準とする。</p> <p>表4.1 日当り施工量 (m/日)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工区分</th> <th>単位</th> <th>設置</th> <th>撤去</th> </tr> <tr> <td>日当り施工量</td> <td>m</td> <td>35</td> <td>49</td> </tr> </table> <p>5. 諸雑費 諸雑費は、設置及び撤去における、ハンマ、ラチェットレンチ、脚立、フックボルト、クランプ等の費用であり、労務費の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>表5.1 諸雑費率 (%)</p> <table border="1"> <tr> <td>諸雑費率</td> <td>10</td> </tr> </table> <p>6. 仮設材損料 仮囲い設置・撤去工に使用する仮設材損料(供用日損料)は、次表を標準とする。</p> <p>表6.1 仮囲い10m当り仮設材損料</p> <table border="1"> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>損料(円)</th> <th>摘要</th> </tr> <tr> <td>仮囲い仮設材損料</td> <td>供用日</td> <td>173</td> <td>仮囲い鉄板丸パイプ</td> </tr> </table> <p>II-5-⑬-1</p>	項目	適用範囲	基礎形式	丸パイプ土中打込式	囲い高さ	3m	土木一般世話役	普通作業員	1	5	施工区分	単位	設置	撤去	日当り施工量	m	35	49	諸雑費率	10	名称	単位	損料(円)	摘要	仮囲い仮設材損料	供用日	173	仮囲い鉄板丸パイプ	<p>現行どおり</p> <p>表6.1 仮囲い10m当り仮設材損料</p> <table border="1"> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>損料(円)</th> <th>摘要</th> </tr> <tr> <td>仮囲い仮設材損料</td> <td>供用日</td> <td>173206</td> <td>仮囲い鉄板丸パイプ</td> </tr> </table>	名称	単位	損料(円)	摘要	仮囲い仮設材損料	供用日	173 206	仮囲い鉄板丸パイプ	<p>記載の修正</p>
項目	適用範囲																																						
基礎形式	丸パイプ土中打込式																																						
囲い高さ	3m																																						
土木一般世話役	普通作業員																																						
1	5																																						
施工区分	単位	設置	撤去																																				
日当り施工量	m	35	49																																				
諸雑費率	10																																						
名称	単位	損料(円)	摘要																																				
仮囲い仮設材損料	供用日	173	仮囲い鉄板丸パイプ																																				
名称	単位	損料(円)	摘要																																				
仮囲い仮設材損料	供用日	173 206	仮囲い鉄板丸パイプ																																				
積算上の注意事項			<p>(控え頁)</p> <p>1/1</p>																																				

工 種	雪寒仮囲い工
-----	--------

改正理由	一部改正	改正 現行	備考
現	行	改 正	備 考
<p>⑬-2 雪寒仮囲い工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、積雪寒冷地の冬期における土木構造物の施工において、平均設置高 30m以下の「雪寒仮囲い」を設置する工事に適用する。 なお、Pタイプで設置高 4mを超える場合、及び小型構造物には適用しない。</p> <p>2. 施工概要 2-1 施工フロー 施工フローは、下記を標準とする。</p>  <p style="text-align: center;">(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。 図2-1 施工フロー</p> <p>2-2 施工歩掛補正 仮囲い内の作業は、冬期歩掛労務補正の割増率を1/3に補正して適用するものとする。 なお、仮囲いの設置、撤去作業には1/3の補正は適用しない。</p> <p style="text-align: center;">II-5-⑬-3</p>			
<p style="text-align: center;">現行どおり</p>  <p style="text-align: center;">現行どおり</p> <p style="text-align: center;">なお、仮囲いの設置・撤去作業には1/3の補正は適用しない。</p>			
			記載の変更
積算上の注意事項			(控え頁) 1/7

改正理由	一部改正	改正 現行																									
現 行		改 正																									
<p>3. 仮囲いタイプ及び機種の選定</p> <p>3-1 仮囲いタイプの選定</p> <p>仮囲いタイプの選定は、次図を標準とする。</p>  <pre> graph TD Start([スタート]) --> D1{施工基面は概ね水平か} D1 -- No --> D2{ブロック張りのブロック積} D1 -- Yes --> D3{施工基面からの構造物高さ h > 1.6m} D2 --> P[Pタイプ] D3 -- No --> D2 D3 -- Yes --> W[Wタイプ] D4{谷側の仮囲い高さ H1 ≤ 3.4m} D2 --> D4 D4 -- Yes --> P D4 -- No --> PW[PWタイプ] </pre> <p>(注) $H_1 = h + 1.8 - (B_1 \div 2) \times 10\%$ (m) もしくは、 $H_1 = h_1 + 1.8 - (b + 0.5 + 1.2) \times 10\%$ (m) H_1: 谷側での仮囲い高さ h: 構造物高さ h_1: 谷側での構造物高さ B_1: 仮囲い幅 (奥行) b: 構造物幅 (奥行)</p> <p>図3-1 仮囲いタイプの選定</p> <p>表3.1 仮囲いの構成部材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>囲い枠部材</th> <th>屋根梁・屋根受け梁部材</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pタイプ</td> <td>パイプサポート+シート</td> <td>単管パイプ・既製ビーム・I形鋼・H形鋼等</td> </tr> <tr> <td>Wタイプ</td> <td>枠組足場+シート</td> <td>単管パイプ・既製ビーム・I形鋼・H形鋼等</td> </tr> <tr> <td>PWタイプ</td> <td>枠組足場+パイプサポート+シート</td> <td>単管パイプ・既製ビーム・H形鋼等</td> </tr> </tbody> </table>			囲い枠部材	屋根梁・屋根受け梁部材	Pタイプ	パイプサポート+シート	単管パイプ・既製ビーム・I形鋼・H形鋼等	Wタイプ	枠組足場+シート	単管パイプ・既製ビーム・I形鋼・H形鋼等	PWタイプ	枠組足場+パイプサポート+シート	単管パイプ・既製ビーム・H形鋼等	<p>現行どおり</p> <p>表3.1 仮囲いの構成部材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>仮囲い枠部材</th> <th>屋根梁・屋根受け梁部材</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pタイプ</td> <td>パイプサポート+シート</td> <td>単管パイプ・既製ビーム・I形鋼・H形鋼等</td> </tr> <tr> <td>Wタイプ</td> <td>枠組足場+シート</td> <td>単管パイプ・既製ビーム・I形鋼・H形鋼等</td> </tr> <tr> <td>PWタイプ</td> <td>枠組足場+パイプサポート+シート</td> <td>単管パイプ・既製ビーム・H形鋼等</td> </tr> </tbody> </table>		仮囲い枠部材	屋根梁・屋根受け梁部材	Pタイプ	パイプサポート+シート	単管パイプ・既製ビーム・I形鋼・H形鋼等	Wタイプ	枠組足場+シート	単管パイプ・既製ビーム・I形鋼・H形鋼等	PWタイプ	枠組足場+パイプサポート+シート	単管パイプ・既製ビーム・H形鋼等	備考
	囲い枠部材	屋根梁・屋根受け梁部材																									
Pタイプ	パイプサポート+シート	単管パイプ・既製ビーム・I形鋼・H形鋼等																									
Wタイプ	枠組足場+シート	単管パイプ・既製ビーム・I形鋼・H形鋼等																									
PWタイプ	枠組足場+パイプサポート+シート	単管パイプ・既製ビーム・H形鋼等																									
	仮囲い枠部材	屋根梁・屋根受け梁部材																									
Pタイプ	パイプサポート+シート	単管パイプ・既製ビーム・I形鋼・H形鋼等																									
Wタイプ	枠組足場+シート	単管パイプ・既製ビーム・I形鋼・H形鋼等																									
PWタイプ	枠組足場+パイプサポート+シート	単管パイプ・既製ビーム・H形鋼等																									
積算上の注意事項			(控え頁) 2/7																								

改正理由	一部改正	改正 現 行	備 考																																																									
	<p>3-2 機種の選定 仮設材の持上げ(下げ)機種は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.2 機種の選定(仮設材の持上げ(下げ)機械)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>タイプ</th> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pタイプ</td> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型 (2011年規制) 山積/平積み 0.8/0.6m³ 吊能力2.9t</td> </tr> <tr> <td>W・PWタイプ</td> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制) 25t 吊</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) バックホウ(クローラ型)、ラフテレーンクレーンは、賃料とする。</p> <p>4. 設置・撤去歩掛</p> <p>4-1 Pタイプの設置・撤去歩掛 Pタイプ雪寒仮囲いの設置・撤去歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.1 雪寒仮囲い設置・撤去歩掛(Pタイプ) (100㎡当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td>人</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>人</td> <td>4.7</td> </tr> <tr> <td>バックホウ(クローラ型)運転</td> <td>日</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td>22</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 諸雑費は、仮囲い仮設材等の費用であり、労務費と機械賃料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。 2. 仮囲いの面積算出にあたっては、「7. 数量算出基準」を参照のこと。</p> <p>4-2 Wタイプ・PWタイプの設置・撤去歩掛 Wタイプ・PWタイプ雪寒仮囲いの設置・撤去歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.2 雪寒仮囲い設置・撤去歩掛(W・PWタイプ) (100㎡当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>枠組足場部 (S₁)</th> <th>枠組足場以外 (S₂)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td>人</td> <td>2.2</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td>人</td> <td>9.6</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>人</td> <td>6.7</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運転</td> <td>日</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td>26</td> <td>14</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 仮囲い用の足場幅は、1.2mを標準とする。 2. 諸雑費は、仮囲い仮設材等の費用であり、労務費と機械賃料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。 3. 「枠組足場部」は構造物天端の高さまでであり、「枠組足場以外」は構造物天端以上の屋根部分とする。 (7. 数量算出基準を参照) 4. 上記歩掛は、足場を兼用した仮囲いの設置・撤去歩掛であり、兼用出来ない場合の足場は必要数量を別途計上する。</p> <p style="text-align: center;">II-5-03-5</p>	タイプ	機 械 名	規 格	Pタイプ	バックホウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型 (2011年規制) 山積/平積み 0.8/0.6m ³ 吊能力2.9t	W・PWタイプ	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制) 25t 吊	名 称	単 位	数 量	土 木 一 般 世 話 役	人	1.1	普 通 作 業 員	人	4.7	バックホウ(クローラ型)運転	日	0.6	諸 雑 費 率	%	22	名 称	単 位	枠組足場部 (S ₁)	枠組足場以外 (S ₂)	土 木 一 般 世 話 役	人	2.2	1.1	と び 工	人	9.6	4.5	普 通 作 業 員	人	6.7	2.5	ラフテレーンクレーン運転	日	0.2	0.2	諸 雑 費 率	%	26	14	<p>3-2 機種の選定 仮設材の持上げ(下げ)機種は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.2 機種の選定(仮設材の持上げ(下げ)機械)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>タイプ</th> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pタイプ</td> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型 (2011年規制) 山積/平積み 0.8/0.6m³ 吊能力2.9t</td> </tr> <tr> <td>W・PWタイプ</td> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011+2014年規制) 25t 吊</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) バックホウ(クローラ型)、ラフテレーンクレーンは、賃料とする。</p> <p style="text-align: center;">現行どおり</p>	タイプ	機 械 名	規 格	Pタイプ	バックホウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型 (2011年規制) 山積/平積み 0.8/0.6m ³ 吊能力2.9t	W・PWタイプ	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011+2014年規制) 25t 吊	記載の修正
タイプ	機 械 名	規 格																																																										
Pタイプ	バックホウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型 (2011年規制) 山積/平積み 0.8/0.6m ³ 吊能力2.9t																																																										
W・PWタイプ	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制) 25t 吊																																																										
名 称	単 位	数 量																																																										
土 木 一 般 世 話 役	人	1.1																																																										
普 通 作 業 員	人	4.7																																																										
バックホウ(クローラ型)運転	日	0.6																																																										
諸 雑 費 率	%	22																																																										
名 称	単 位	枠組足場部 (S ₁)	枠組足場以外 (S ₂)																																																									
土 木 一 般 世 話 役	人	2.2	1.1																																																									
と び 工	人	9.6	4.5																																																									
普 通 作 業 員	人	6.7	2.5																																																									
ラフテレーンクレーン運転	日	0.2	0.2																																																									
諸 雑 費 率	%	26	14																																																									
タイプ	機 械 名	規 格																																																										
Pタイプ	バックホウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型 (2011年規制) 山積/平積み 0.8/0.6m ³ 吊能力2.9t																																																										
W・PWタイプ	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011+2014年規制) 25t 吊																																																										
積算上の注意事項			(控え頁) 3/7																																																									

改正理由	一部改正	改正 現行	備考																																																														
	<p>現 行</p> <p>5. 養生工（Pタイプ、Wタイプ、PWタイプ共通） 仮囲い内でのコンクリート養生は、「第Ⅱ編第4章①コンクリート工」を標準とし、特殊養生（仮囲い内ジェットヒータ養生）を行う場合は下記を適用する。 5-1 特殊養生（仮囲い内ジェットヒータ養生） (1) 機種及び施工歩掛 仮囲い内でのジェットヒータによる養生歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.1 養生歩掛(仮囲い内ジェットヒータ養生) (10㎡当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> </tr> <tr> <th>無筋構造物</th> <th>鉄筋構造物</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通作業員</td> <td>—</td> <td>人</td> <td>0.15</td> <td>0.14</td> </tr> <tr> <td>業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 運 転</td> <td>油だき・熱風・直火型 熱出力120kJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油</td> <td>日</td> <td>1.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発動発電機運転</td> <td>ディーゼルエンジン駆動 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA</td> <td>日</td> <td>1.6</td> <td>1.8</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) ジェットヒータは、賃料とする。</p> <p>(2) 運転時間 ジェットヒータによる養生に要する施工機械運転日当り運転時間は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.2 施工機械運転日当り運転時間 (h/日)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>無筋構造物</th> <th>鉄筋構造物</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 運 転</td> <td>h</td> <td>18.5</td> <td>15.2</td> </tr> <tr> <td>発動発電機運転</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. ジェットヒータ運転時間当り燃料消費量は、灯油3.6ℓ/hとする。 2. 発動発電機運転時間当り燃料消費量は、「第Ⅰ編第6章建設機械運転労務等②原動機燃料消費量」による。</p> <p>6. 除 雪 工 6-1 除雪（仮囲い屋根部） 仮囲い屋根部に50cm以上の積雪があった場合を対象とし、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表6.1 除雪歩掛(仮囲い屋根部) (10㎡当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>Pタイプ、Wタイプ、PWタイプ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通作業員</td> <td>人</td> <td>0.41</td> </tr> </tbody> </table> <p>除雪量 (㎡) $V = A \times H$ A：除雪対象面積（屋根面積）(㎡) H：積雪深 (m)</p> <p style="text-align: center;">Ⅱ-5-⑬-6</p>	名 称	規 格	単 位	数 量		無筋構造物	鉄筋構造物	普通作業員	—	人	0.15	0.14	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 運 転	油だき・熱風・直火型 熱出力120kJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	日	1.6		発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	日	1.6	1.8	名 称	単 位	無筋構造物	鉄筋構造物	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 運 転	h	18.5	15.2	発動発電機運転				名 称	単 位	Pタイプ、Wタイプ、PWタイプ	普通作業員	人	0.41	<p>改 正</p> <p>5. 養生工（Pタイプ、Wタイプ、PWタイプ共通） 仮囲い内でのコンクリート養生は、「第Ⅱ編第4章①コンクリート工」を標準とし、特殊養生（仮囲い内ジェットヒータ養生）を行う場合は下記を適用する。 5-1 特殊養生（仮囲い内ジェットヒータ養生） (1) 機種及び施工歩掛 仮囲い内でのジェットヒータによる養生歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.1 養生歩掛(仮囲い内ジェットヒータ養生) (10㎡当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> </tr> <tr> <th>無筋構造物</th> <th>鉄筋構造物</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通作業員</td> <td>—</td> <td>人</td> <td>0.15</td> <td>0.14</td> </tr> <tr> <td>業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 運 転</td> <td>油だき・熱風・直火型 熱出力120kJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油</td> <td>日</td> <td>1.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発動発電機運転</td> <td>ディーゼルエンジン駆動 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA</td> <td>日</td> <td>1.6</td> <td>1.8</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) ジェットヒータは、賃料とする。</p> <p style="text-align: center;">現行どおり</p>	名 称	規 格	単 位	数 量		無筋構造物	鉄筋構造物	普通作業員	—	人	0.15	0.14	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 運 転	油だき・熱風・直火型 熱出力120kJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	日	1.6		発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	日	1.6	1.8	<p>記載の修正</p>
名 称	規 格				単 位	数 量																																																											
		無筋構造物	鉄筋構造物																																																														
普通作業員	—	人	0.15	0.14																																																													
業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 運 転	油だき・熱風・直火型 熱出力120kJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	日	1.6																																																														
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	日	1.6	1.8																																																													
名 称	単 位	無筋構造物	鉄筋構造物																																																														
業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 運 転	h	18.5	15.2																																																														
発動発電機運転																																																																	
名 称	単 位	Pタイプ、Wタイプ、PWタイプ																																																															
普通作業員	人	0.41																																																															
名 称	規 格	単 位	数 量																																																														
			無筋構造物	鉄筋構造物																																																													
普通作業員	—	人	0.15	0.14																																																													
業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 運 転	油だき・熱風・直火型 熱出力120kJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	日	1.6																																																														
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	日	1.6	1.8																																																													
積算上の注意事項			(控え頁) 4 / 7																																																														

工 種	雪寒仮囲い工
-----	--------

改正理由	一部改正	改正 現行	
------	------	----------	--

現 行	改 正	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<p>8. 単 価 表</p> <p>(1) 仮囲い設置・撤去 (Pタイプ) 100㎡当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">施工歩掛コード</th> <th>WB253210</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th colspan="2">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td colspan="2">表 4.1</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td colspan="2">"</td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クローラ型) 運転</td> <td>標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制) 山積/平積み 0.8/0.6m3 吊能力 2.9t</td> <td>日</td> <td></td> <td colspan="2">表 3.2, 表 4.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td colspan="2">表 4.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 仮囲い設置・撤去 (W・PWタイプ)</p> <p>① 仮囲い設置・撤去 (W・PWタイプ) 一式内訳書</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">施工歩掛コード</th> <th>WB253220</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th colspan="2">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮 囲 い 設 置 撤 去 (W・P・Wタイプ)</td> <td>枠組足場部</td> <td>㎡</td> <td></td> <td colspan="2">②単価表</td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>枠組足場以外</td> <td>"</td> <td></td> <td colspan="2">③単価表</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> <p>② 仮囲い設置・撤去 (W・PWタイプ) 枠組足場部 100㎡当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">施工歩掛コード</th> <th>WB253221</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th colspan="2">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td colspan="2">表 4.2</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td colspan="2">"</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td colspan="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(2011年規制) 25 t 吊</td> <td>日</td> <td></td> <td colspan="2">表 3.2, 表 4.2 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td colspan="2">表 4.2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> <p>② 仮囲い設置・撤去 (W・PWタイプ) 枠組足場以外 100㎡当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">施工歩掛コード</th> <th>WB253222</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th colspan="2">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td colspan="2">表 4.2</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td colspan="2">"</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td colspan="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(2011年規制) 25 t 吊</td> <td>日</td> <td></td> <td colspan="2">表 3.2, 表 4.2 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td colspan="2">表 4.2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>	施工歩掛コード					WB253210	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要		土木一般世話役		人		表 4.1		普通作業員		人		"		バックホウ (クローラ型) 運転	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制) 山積/平積み 0.8/0.6m3 吊能力 2.9t	日		表 3.2, 表 4.1 機械賃料		諸 雑 費		式	1	表 4.1		計						施工歩掛コード					WB253220	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要		仮 囲 い 設 置 撤 去 (W・P・Wタイプ)	枠組足場部	㎡		②単価表		"	枠組足場以外	"		③単価表		計						施工歩掛コード					WB253221	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要		土木一般世話役		人		表 4.2		と び 工		"		"		普通作業員		"		"		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(2011年規制) 25 t 吊	日		表 3.2, 表 4.2 機械賃料		諸 雑 費		式	1	表 4.2		計						施工歩掛コード					WB253222	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要		土木一般世話役		人		表 4.2		と び 工		"		"		普通作業員		"		"		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(2011年規制) 25 t 吊	日		表 3.2, 表 4.2 機械賃料		諸 雑 費		式	1	表 4.2		計						<p>現行どおり</p> <p>(2) 仮囲い設置・撤去 (W・PWタイプ)</p> <p>① 仮囲い設置・撤去 (W・PWタイプ) 一式内訳書</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">施工歩掛コード</th> <th>WB253220</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th colspan="2">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮 囲 い 設 置 撤 去 (W・P・Wタイプ)</td> <td>枠組足場部</td> <td>㎡</td> <td></td> <td colspan="2">②単価表②</td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>枠組足場以外</td> <td>"</td> <td></td> <td colspan="2">③単価表③</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> <p>② 仮囲い設置・撤去 (W・PWタイプ) 枠組足場部 100㎡当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">施工歩掛コード</th> <th>WB253221</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th colspan="2">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td colspan="2">表 4.2</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td colspan="2">"</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td colspan="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(2011+2014年規制) 25 t 吊</td> <td>日</td> <td></td> <td colspan="2">表 3.2, 表 4.2 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td colspan="2">表 4.2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> <p>②③ 仮囲い設置・撤去 (W・PWタイプ) 枠組足場以外 100㎡当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">施工歩掛コード</th> <th>WB253222</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th colspan="2">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td colspan="2">表 4.2</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td colspan="2">"</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td colspan="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(2011+2014年規制) 25 t 吊</td> <td>日</td> <td></td> <td colspan="2">表 3.2, 表 4.2 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td colspan="2">表 4.2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>	施工歩掛コード					WB253220	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要		仮 囲 い 設 置 撤 去 (W・P・Wタイプ)	枠組足場部	㎡		②単価表②		"	枠組足場以外	"		③単価表③		計						施工歩掛コード					WB253221	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要		土木一般世話役		人		表 4.2		と び 工		"		"		普通作業員		"		"		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(2011+2014年規制) 25 t 吊	日		表 3.2, 表 4.2 機械賃料		諸 雑 費		式	1	表 4.2		計						施工歩掛コード					WB253222	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要		土木一般世話役		人		表 4.2		と び 工		"		"		普通作業員		"		"		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(2011+2014年規制) 25 t 吊	日		表 3.2, 表 4.2 機械賃料		諸 雑 費		式	1	表 4.2		計						<p>記載の変更</p> <p>記載の修正</p> <p>記載の修正</p>
施工歩掛コード					WB253210																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
土木一般世話役		人		表 4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
普通作業員		人		"																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
バックホウ (クローラ型) 運転	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制) 山積/平積み 0.8/0.6m3 吊能力 2.9t	日		表 3.2, 表 4.1 機械賃料																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
諸 雑 費		式	1	表 4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
計																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工歩掛コード					WB253220																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
仮 囲 い 設 置 撤 去 (W・P・Wタイプ)	枠組足場部	㎡		②単価表																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
"	枠組足場以外	"		③単価表																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
計																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工歩掛コード					WB253221																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
土木一般世話役		人		表 4.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
と び 工		"		"																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
普通作業員		"		"																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
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(2011年規制) 25 t 吊	日		表 3.2, 表 4.2 機械賃料																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
諸 雑 費		式	1	表 4.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
計																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工歩掛コード					WB253222																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
土木一般世話役		人		表 4.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
と び 工		"		"																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
普通作業員		"		"																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
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(2011年規制) 25 t 吊	日		表 3.2, 表 4.2 機械賃料																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
諸 雑 費		式	1	表 4.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
計																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工歩掛コード					WB253220																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
仮 囲 い 設 置 撤 去 (W・P・Wタイプ)	枠組足場部	㎡		②単価表②																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
"	枠組足場以外	"		③単価表③																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
計																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工歩掛コード					WB253221																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
土木一般世話役		人		表 4.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
と び 工		"		"																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
普通作業員		"		"																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
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(2011+2014年規制) 25 t 吊	日		表 3.2, 表 4.2 機械賃料																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
諸 雑 費		式	1	表 4.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
計																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工歩掛コード					WB253222																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
土木一般世話役		人		表 4.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
と び 工		"		"																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
普通作業員		"		"																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
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(2011+2014年規制) 25 t 吊	日		表 3.2, 表 4.2 機械賃料																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
諸 雑 費		式	1	表 4.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
計																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

II-5-③-9

積算上の注意事項	(控え頁)
----------	-------

工 種	雪寒仮囲い工
-----	--------

改正理由	一部改正	改正 現行	備考																																																																																																																												
	現 行	改 正																																																																																																																													
	<p>(3) 特殊養生（仮囲い内ジェットヒータ養生）10㎡当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2">施工歩掛コード</td> <td colspan="2">WB2532</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 5.1</td> </tr> <tr> <td>業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ]運転</td> <td>油だき・熱風・直火型 熱出力 126MJ/h (30,100kcal/h)</td> <td>日</td> <td></td> <td>表 5.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>発動発電機運転</td> <td>ディーゼルエンジン駆動 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA</td> <td>日</td> <td></td> <td>表 5.1 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(4) 除雪工（仮囲い屋根部）10㎡当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2">施工歩掛コード</td> <td colspan="2">WB2532</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 6.1</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(5) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)</td> <td>標準型・超低騒音型・クレーン 機能付き・排出ガス対策型 (2011年規制) 山積/平積み 0.8/0.6m3 吊能力 2.9t</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→ 0.25 燃料消費量 → 18 機械賃料数量→ 1.02</td> </tr> <tr> <td>業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ]</td> <td>油だき・熱風・直火型 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油</td> <td>機-16</td> <td>燃料消費量 → 表 5.2 機械賃料数量→ 1.20</td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>ディーゼルエンジン駆動 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA</td> <td>機-24</td> <td>燃料消費量 → 表 5.2 機械損料数量→ 1.20</td> </tr> </tbody> </table>	施工歩掛コード		WB2532		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	普通作業員		人		表 5.1	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ]運転	油だき・熱風・直火型 熱出力 126MJ/h (30,100kcal/h)	日		表 5.1 機械賃料	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	日		表 5.1 機械損料	諸 雑 費		式	1		計					施工歩掛コード		WB2532		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	普通作業員		人		表 6.1	諸 雑 費		式	1		計					機 械 名	規 格	適用単価表	摘 要	バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・クレーン 機能付き・排出ガス対策型 (2011年規制) 山積/平積み 0.8/0.6m3 吊能力 2.9t	機-28	運転労務数量→ 0.25 燃料消費量 → 18 機械賃料数量→ 1.02	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ]	油だき・熱風・直火型 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	機-16	燃料消費量 → 表 5.2 機械賃料数量→ 1.20	発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	機-24	燃料消費量 → 表 5.2 機械損料数量→ 1.20	<p>(3) 特殊養生工（仮囲い内ジェットヒータ養生）10㎡当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2">施工歩掛コード</td> <td colspan="2">WB2532</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 5.1</td> </tr> <tr> <td>業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ]運転</td> <td>油だき・熱風・直火型 熱出力 126MJ/h (30,100kcal/h)</td> <td>日</td> <td></td> <td>表 5.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>発動発電機運転</td> <td>ディーゼルエンジン駆動 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA</td> <td>日</td> <td></td> <td>表 5.1 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">現行どおり</p> <p>(5) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>機-28 指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)</td> <td>標準型・超低騒音型・クレーン 機能付き・排出ガス対策型 (2011年規制) 山積/平積み 0.8/0.6m3 吊能力 2.9t</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→ 0.25 燃料消費量 → 1817 機械賃料数量→ 1.02</td> </tr> <tr> <td>業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ]</td> <td>油だき・熱風・直火型 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油</td> <td>機-16</td> <td>燃料消費量 → 表 5.2 機械賃料数量→ 1.20</td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>ディーゼルエンジン駆動 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA</td> <td>機-24</td> <td>燃料消費量 → 表 5.2 機械損料数量→ 1.20</td> </tr> </tbody> </table>	施工歩掛コード		WB2532		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	普通作業員		人		表 5.1	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ]運転	油だき・熱風・直火型 熱出力 126MJ/h (30,100kcal/h)	日		表 5.1 機械賃料	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	日		表 5.1 機械損料	諸 雑 費		式	1		計					機 械 名	規 格	適用単価表	機-28 指定事項	バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・クレーン 機能付き・排出ガス対策型 (2011年規制) 山積/平積み 0.8/0.6m3 吊能力 2.9t	機-28	運転労務数量→ 0.25 燃料消費量 → 18 17 機械賃料数量→ 1.02	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ]	油だき・熱風・直火型 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	機-16	燃料消費量 → 表 5.2 機械賃料数量→ 1.20	発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	機-24	燃料消費量 → 表 5.2 機械損料数量→ 1.20	記載の修正
施工歩掛コード		WB2532																																																																																																																													
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																											
普通作業員		人		表 5.1																																																																																																																											
業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ]運転	油だき・熱風・直火型 熱出力 126MJ/h (30,100kcal/h)	日		表 5.1 機械賃料																																																																																																																											
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	日		表 5.1 機械損料																																																																																																																											
諸 雑 費		式	1																																																																																																																												
計																																																																																																																															
施工歩掛コード		WB2532																																																																																																																													
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																											
普通作業員		人		表 6.1																																																																																																																											
諸 雑 費		式	1																																																																																																																												
計																																																																																																																															
機 械 名	規 格	適用単価表	摘 要																																																																																																																												
バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・クレーン 機能付き・排出ガス対策型 (2011年規制) 山積/平積み 0.8/0.6m3 吊能力 2.9t	機-28	運転労務数量→ 0.25 燃料消費量 → 18 機械賃料数量→ 1.02																																																																																																																												
業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ]	油だき・熱風・直火型 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	機-16	燃料消費量 → 表 5.2 機械賃料数量→ 1.20																																																																																																																												
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	機-24	燃料消費量 → 表 5.2 機械損料数量→ 1.20																																																																																																																												
施工歩掛コード		WB2532																																																																																																																													
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																											
普通作業員		人		表 5.1																																																																																																																											
業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ]運転	油だき・熱風・直火型 熱出力 126MJ/h (30,100kcal/h)	日		表 5.1 機械賃料																																																																																																																											
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	日		表 5.1 機械損料																																																																																																																											
諸 雑 費		式	1																																																																																																																												
計																																																																																																																															
機 械 名	規 格	適用単価表	機-28 指定事項																																																																																																																												
バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・クレーン 機能付き・排出ガス対策型 (2011年規制) 山積/平積み 0.8/0.6m3 吊能力 2.9t	機-28	運転労務数量→ 0.25 燃料消費量 → 18 17 機械賃料数量→ 1.02																																																																																																																												
業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ]	油だき・熱風・直火型 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	機-16	燃料消費量 → 表 5.2 機械賃料数量→ 1.20																																																																																																																												
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	機-24	燃料消費量 → 表 5.2 機械損料数量→ 1.20																																																																																																																												
積算上の注意事項			(控え頁) 6 / 7																																																																																																																												

改正理由	一部改正	改正 現行																																											
現 行		改 正																																											
備 考																																													
<p>9. 施工単価入力基準表</p> <p>(1) 仮囲い設置・撤去 (Pタイプ)</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB253210</td> <td>施工単位</td> <td>m²</td> </tr> </table> <p>(2) 仮囲い設置・撤去 (W・PWタイプ)</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB253220</td> <td>施工単位</td> <td>式</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>J 1</td> <td>J 2</td> <td>J 3</td> </tr> <tr> <td>枠組足場部 面積 (S₁) (m²) (実数入力)</td> <td>枠組足場以外 面積 (S₂) (m²) (実数入力)</td> <td>ラフテレーンクレーン 賃料補正係数 ①標準 ②標準以外 (実数入力)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(注) ラフテレーンクレーンの賃料補正 (夜間補正) を行った場合は, 労務費調整係数も入力すること。</td> </tr> </table> <p>(3) 特殊養生 (仮囲い内ジェットヒータ養生)</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB253240</td> <td>施工単位</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各 種</td> <td colspan="3">J 1</td> </tr> <tr> <td colspan="3">構造物種別 ①無筋構造物 ②鉄筋構造物</td> </tr> </table> <p>(4) 除雪 (仮囲い屋根部)</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB253250</td> <td>施工単位</td> <td>m²</td> </tr> </table>		施工歩掛コード	WB253210	施工単位	m ²	施工歩掛コード	WB253220	施工単位	式	施工区分	入 力 条 件			各 種	J 1	J 2	J 3	枠組足場部 面積 (S ₁) (m ²) (実数入力)	枠組足場以外 面積 (S ₂) (m ²) (実数入力)	ラフテレーンクレーン 賃料補正係数 ①標準 ②標準以外 (実数入力)	(注) ラフテレーンクレーンの賃料補正 (夜間補正) を行った場合は, 労務費調整係数も入力すること。			施工歩掛コード	WB253240	施工単位	m ²	施工区分	入 力 条 件			各 種	J 1			構造物種別 ①無筋構造物 ②鉄筋構造物			施工歩掛コード	WB253250	施工単位	m ²	<p>(3) 特殊養生工 (仮囲い内ジェットヒータ養生)</p>		記載の変更
施工歩掛コード	WB253210	施工単位	m ²																																										
施工歩掛コード	WB253220	施工単位	式																																										
施工区分	入 力 条 件																																												
各 種	J 1	J 2	J 3																																										
	枠組足場部 面積 (S ₁) (m ²) (実数入力)	枠組足場以外 面積 (S ₂) (m ²) (実数入力)	ラフテレーンクレーン 賃料補正係数 ①標準 ②標準以外 (実数入力)																																										
	(注) ラフテレーンクレーンの賃料補正 (夜間補正) を行った場合は, 労務費調整係数も入力すること。																																												
施工歩掛コード	WB253240	施工単位	m ²																																										
施工区分	入 力 条 件																																												
各 種	J 1																																												
	構造物種別 ①無筋構造物 ②鉄筋構造物																																												
施工歩掛コード	WB253250	施工単位	m ²																																										
積算上の注意事項		(控え頁) 7/7																																											

工 種	仮設防護柵工(切土及び発破防護柵工)
-----	--------------------

改正理由	一部改正	改正 現行	備考																																																
	現 行	改 正	備 考																																																
	<p>3. 施 工 歩 掛</p> <p>3-1 機種を選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 機種を選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 10t吊</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>仮設材吊込用</td> </tr> <tr> <td>高 所 作 業 車</td> <td>トラック架装リフト・ ジブ型・標準デッキタイプ 作業床高さ12m</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>切土及び発破防護柵工用 仮設足場</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. ラフテレーンクレーン及び高所作業車は、賃料とする。 2. 現場条件により上表より難しい場合は、別途選定する。</p> <p>3-2 日当り編成人員 切土及び発破防護柵の設置・撤去作業の日当り編成人員は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.2 日当り編成人員 (人/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作 業 区 分</th> <th>土 木 一 般 役 員</th> <th>と び 工 普 通 作 業 員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設 置</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>撤 去</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>3-3 日当り施工量 日当り施工量(D)は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.3 日当り施工量(D) (m²)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作 業 区 分</th> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>日当り施工量(D)</td> <td>70</td> <td>109</td> </tr> </tbody> </table> <p>3-4 諸雑費 諸雑費は、中詰材、溶接棒、電気グラインダー研削板、アセチレンガス、酸素ガス、番線、電気グラインダー損料、電気溶接機運転経費及び電力に関する経費等の費用であり、労務費の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p style="text-align: center;">表3.4 諸雑费率 (%)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作 業 区 分</th> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>11</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 中詰材の施工の有無及び中詰材種類にかかわらず適用出来る。</p> <p>3-5 材料使用量 飛散防止材(金網、シート・ナイロンネット)の使用量は、継重ね量を見込み、次式による。 使用量(m²) = 設計面積(m²) × (1 + K) ……式3.1 K: ロス率</p> <p style="text-align: center;">表3.5 ロス率(K)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材 料 種 別</th> <th>ロ ス 率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>金 網</td> <td>+0.04</td> </tr> <tr> <td>シート・ナイロンネット</td> <td>+0.09</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 10t吊	台	1	仮設材吊込用	高 所 作 業 車	トラック架装リフト・ ジブ型・標準デッキタイプ 作業床高さ12m	台	1	切土及び発破防護柵工用 仮設足場	作 業 区 分	土 木 一 般 役 員	と び 工 普 通 作 業 員	設 置	1	2	撤 去	1	2	作 業 区 分	設 置	撤 去	日当り施工量(D)	70	109	作 業 区 分	設 置	撤 去	諸 雑 費 率	11	13	材 料 種 別	ロ ス 率	金 網	+0.04	シート・ナイロンネット	+0.09	<p>現行どおり</p> <p>3-3 日当り施工量 日当り施工量(D)は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.3 日当り施工量(D) (m²/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作 業 区 分</th> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>日当り施工量(D)</td> <td>70</td> <td>109</td> </tr> </tbody> </table> <p>現行どおり</p>	作 業 区 分	設 置	撤 去	日当り施工量(D)	70	109	<p>記載の変更</p>
機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要																																															
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 10t吊	台	1	仮設材吊込用																																															
高 所 作 業 車	トラック架装リフト・ ジブ型・標準デッキタイプ 作業床高さ12m	台	1	切土及び発破防護柵工用 仮設足場																																															
作 業 区 分	土 木 一 般 役 員	と び 工 普 通 作 業 員																																																	
設 置	1	2																																																	
撤 去	1	2																																																	
作 業 区 分	設 置	撤 去																																																	
日当り施工量(D)	70	109																																																	
作 業 区 分	設 置	撤 去																																																	
諸 雑 費 率	11	13																																																	
材 料 種 別	ロ ス 率																																																		
金 網	+0.04																																																		
シート・ナイロンネット	+0.09																																																		
作 業 区 分	設 置	撤 去																																																	
日当り施工量(D)	70	109																																																	
積算上の注意事項			(控え頁) 1/3																																																

改正理由	一部改正	改正 現行																																																																																							
現 行		改 正																																																																																							
<p>4. 単 価 表</p> <p>(1) 切土及び発破防護柵の設置・撤去100㎡当り内訳書</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2"></td> <td>施工歩掛コード</td> <td colspan="2">WB253310</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>切土及び発破防護柵の設置</td> <td></td> <td>㎡</td> <td>100</td> <td>単価表(2)</td> </tr> <tr> <td>切土及び発破防護柵の撤去</td> <td></td> <td>㎡</td> <td>100</td> <td>単価表(2)</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(2) 切土及び発破防護柵の設置・撤去100㎡当り単価表</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2"></td> <td>施工歩掛コード</td> <td colspan="2">WB253311, WB253312</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×100/D</td> <td>表3.2, 表3.3</td> </tr> <tr> <td>と び</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×100/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2×100/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 10t吊</td> <td>日</td> <td>1×100/D</td> <td>表3.1, 〃 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>高 所 作 業 車 運 転</td> <td>トラック架装リフト・ ブーム型・標準デッキタイプ 作業床高さ12m</td> <td>〃</td> <td>1×100/D</td> <td>〃 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表3.4</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>D: 日当り施工量(㎡/日)</p> <p>(3) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> <tr> <td>高 所 作 業 車</td> <td>トラック架装リフト・ ブーム型・標準デッキタイプ 作業床高さ12m</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量 →1.00 燃料消費量 →28 機械賃料数量 →1.07</td> </tr> </table>				施工歩掛コード	WB253310		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	切土及び発破防護柵の設置		㎡	100	単価表(2)	切土及び発破防護柵の撤去		㎡	100	単価表(2)	計							施工歩掛コード	WB253311, WB253312		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	1×100/D	表3.2, 表3.3	と び		〃	1×100/D	〃	普 通 作 業 員		〃	2×100/D	〃	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 10t吊	日	1×100/D	表3.1, 〃 機械賃料	高 所 作 業 車 運 転	トラック架装リフト・ ブーム型・標準デッキタイプ 作業床高さ12m	〃	1×100/D	〃 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表3.4	計					機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	高 所 作 業 車	トラック架装リフト・ ブーム型・標準デッキタイプ 作業床高さ12m	機-28	運転労務数量 →1.00 燃料消費量 →28 機械賃料数量 →1.07	<p>4. 単価表 内訳書及び単価表</p> <p>現行どおり</p> <p>(3) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> <tr> <td>高 所 作 業 車</td> <td>トラック架装リフト・ ブーム型・標準デッキタイプ 作業床高さ12m</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量 →1.00 燃料消費量 →2824 機械賃料数量 →1.07</td> </tr> </table>	機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	高 所 作 業 車	トラック架装リフト・ ブーム型・標準デッキタイプ 作業床高さ12m	機-28	運転労務数量 →1.00 燃料消費量 → 28 24 機械賃料数量 →1.07	<p>記載の変更</p> <p>記載の修正</p>
		施工歩掛コード	WB253310																																																																																						
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																					
切土及び発破防護柵の設置		㎡	100	単価表(2)																																																																																					
切土及び発破防護柵の撤去		㎡	100	単価表(2)																																																																																					
計																																																																																									
		施工歩掛コード	WB253311, WB253312																																																																																						
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																					
土 木 一 般 世 話 役		人	1×100/D	表3.2, 表3.3																																																																																					
と び		〃	1×100/D	〃																																																																																					
普 通 作 業 員		〃	2×100/D	〃																																																																																					
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 10t吊	日	1×100/D	表3.1, 〃 機械賃料																																																																																					
高 所 作 業 車 運 転	トラック架装リフト・ ブーム型・標準デッキタイプ 作業床高さ12m	〃	1×100/D	〃 機械賃料																																																																																					
諸 雑 費		式	1	表3.4																																																																																					
計																																																																																									
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																																																																						
高 所 作 業 車	トラック架装リフト・ ブーム型・標準デッキタイプ 作業床高さ12m	機-28	運転労務数量 →1.00 燃料消費量 →28 機械賃料数量 →1.07																																																																																						
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																																																																						
高 所 作 業 車	トラック架装リフト・ ブーム型・標準デッキタイプ 作業床高さ12m	機-28	運転労務数量 →1.00 燃料消費量 → 28 24 機械賃料数量 →1.07																																																																																						
積算上の注意事項			(控え頁) 2/3																																																																																						

工 種	仮設防護柵工(切土及び発破防護柵工)
-----	--------------------

改正理由	一部改正	改正	
		現 行	

現 行	改 正	備 考
-----	-----	-----

5. 施工単価入力基準表

(1) 切土及び発破防護柵の設置・撤去

施工歩掛コード	WB253310	施工単位	㎡
施工区分	入 力 条 件		
各 種	J 1	J 2	J 3
	設置・撤去 ①設置 ②撤去 ③設置・撤去	ラフテレーン クレーンの規格 (表5.1)	ラフテレーンクレーン 賃料補正係数 ①標準 ②標準以外 (実数入力)
	J 4		
	高所作業車 賃料補正係数 ①標準 ②標準以外 (実数入力)		

- (注) 1. ラフテレーンクレーン及び高所作業車の賃料補正(夜間補正)を行った場合は、労務費調整係数も入力すること。
 2. 鋼材の賃料・修理費及び損耗費について鋼板を使用する場合は「第II編第5章①仮設工」, 鋼矢板を使用する場合は、「第II編第5章②鋼矢板(H形鋼)工②-1パイプロハンマ工WB250150」, H形鋼を使用する場合は、「第II編第5章②鋼矢板(H形鋼)工②-1パイプロハンマ工WB251760」により計上すること。
 なお、横桁で鋼材以外の材料を使用する場合は別途計上すること。
 3. ラフテレーンクレーンは、油圧伸縮ジブ型10t吊を標準とする。

(2) 土留材(板材)材料費

施工歩掛コード	WB253320	施工単位	㎡
施工区分	入 力 条 件		
各 種	J 1		
	土留材(矢板) 設置期間 (表5.2)		

- (注) 1. 土留材(板材)単価(Y-0050000) [円/㎡]を単価登録すること。
 2. 本歩掛は「第II編第5章①仮設工表2.1」の材料損料率を設定している。

(3) 金網材料費

施工歩掛コード	WB253330	施工単位	㎡
施工区分	入 力 条 件		
各 種	J 1		
	金網設置期間 (表5.2)		

- (注) 1. 金網単価(Y-0136000) [円/㎡]を単価登録すること。
 2. 本歩掛は「第II編第5章①仮設工表2.2」の材料損料率を設定している。
 3. 金網は材料使用量のロスを含む。

(4) シート・ナイロンネット材料費

施工歩掛コード	WB253340	施工単位	㎡
---------	----------	------	---

- (注) 1. シート・ナイロンネット単価(Y-0052000) [円/㎡]を単価登録すること。
 2. 本歩掛は「第II編第5章①仮設工表2.2」の材料損料率を設定している。
 3. シート・ナイロンネットは材料使用量のロスを含む。

II-5-④-5

積算上の注意事項

5. 施工単価入力基準表

(1) 切土及び発破防護柵の設置・撤去

施工歩掛コード	WB253310	施工単位	㎡
施工区分	入 力 条 件		
各 種	J 1	J 2	J 3
	設置・撤去 ①設置 ②撤去 ③設置・撤去	ラフテレーン クレーンの規格 (表5.1)	ラフテレーンクレーン 賃料補正係数 ①標準 ②標準以外 (実数入力)
	J 4		
	高所作業車 賃料補正係数 ①標準 ②標準以外 (実数入力)		

- (注) 1. ラフテレーンクレーン及び高所作業車の賃料補正(夜間補正)を行った場合は、労務費調整係数も入力すること。
 2. 鋼材の賃料・修理費及び損耗費について鋼板を使用する場合は「第II編第5章①仮設工」, 鋼矢板を使用する場合は、「第II編第5章②鋼矢板(H形鋼)工②-1パイプロハンマ工WB250150」, H形鋼を使用する場合は、「第II編第5章②鋼矢板(H形鋼)工②-1パイプロハンマ工WB251760」により計上すること。
 なお、横桁で鋼材以外の材料を使用する場合は別途計上すること。
 3. ラフテレーンクレーンは、油圧伸縮ジブ型10t吊を標準とする。

(2) 土留材(板材)材料費

施工歩掛コード	WB253320	施工単位	㎡
施工区分	入 力 条 件		
各 種	J 1		
	土留材(矢板板材) 設置期間 (表5.2)		

- (注) 1. 土留材(板材)単価(Y-0050000) [円/㎡]を単価登録すること。
 2. 本歩掛は「第II編第5章①仮設工表2.1」の材料損料率を設定している。

現行どおり

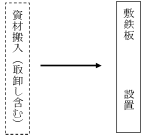
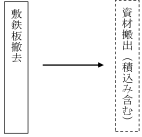
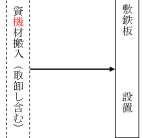
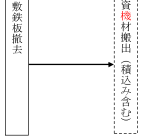
記載の変更

記載の変更

(控え頁)

改正理由	一部改正	改正 現行	備考																																																																																										
	現 行	改 正																																																																																											
4. 単 価 表																																																																																													
(1) 濁水処理設備設置1箇所当り単価表	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>施工歩掛コード</th> <th colspan="2">WB253510</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表3.1</td> </tr> <tr> <td>電 工</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>設備機械工</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 25 t 吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表3.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			施工歩掛コード	WB253510		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表3.1	電 工		"		"	設備機械工		"		"	普通作業員		"		"	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 25 t 吊	日		表3.1 機械賃料	諸 雑 費		式	1		計					<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>施工歩掛コード</th> <th colspan="2">WB253510</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表3.1</td> </tr> <tr> <td>電 工</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>設備機械工</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 25 t 吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表3.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			施工歩掛コード	WB253510		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表3.1	電 工		"		"	設備機械工		"		"	普通作業員		"		"	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 25 t 吊	日		表3.1 機械賃料	諸 雑 費		式	1		計					
		施工歩掛コード	WB253510																																																																																										
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																									
土木一般世話役		人		表3.1																																																																																									
電 工		"		"																																																																																									
設備機械工		"		"																																																																																									
普通作業員		"		"																																																																																									
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 25 t 吊	日		表3.1 機械賃料																																																																																									
諸 雑 費		式	1																																																																																										
計																																																																																													
		施工歩掛コード	WB253510																																																																																										
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																									
土木一般世話役		人		表3.1																																																																																									
電 工		"		"																																																																																									
設備機械工		"		"																																																																																									
普通作業員		"		"																																																																																									
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 25 t 吊	日		表3.1 機械賃料																																																																																									
諸 雑 費		式	1																																																																																										
計																																																																																													
(2) 濁水処理設備撤去1箇所当り単価表	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>施工歩掛コード</th> <th colspan="2">WB253510</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表3.1</td> </tr> <tr> <td>電 工</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>設備機械工</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 25 t 吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表3.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			施工歩掛コード	WB253510		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表3.1	電 工		"		"	設備機械工		"		"	普通作業員		"		"	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 25 t 吊	日		表3.1 機械賃料	諸 雑 費		式	1		計					<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>施工歩掛コード</th> <th colspan="2">WB253510</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表3.1</td> </tr> <tr> <td>電 工</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>設備機械工</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 25 t 吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表3.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			施工歩掛コード	WB253510		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表3.1	電 工		"		"	設備機械工		"		"	普通作業員		"		"	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 25 t 吊	日		表3.1 機械賃料	諸 雑 費		式	1		計					
		施工歩掛コード	WB253510																																																																																										
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																									
土木一般世話役		人		表3.1																																																																																									
電 工		"		"																																																																																									
設備機械工		"		"																																																																																									
普通作業員		"		"																																																																																									
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 25 t 吊	日		表3.1 機械賃料																																																																																									
諸 雑 費		式	1																																																																																										
計																																																																																													
		施工歩掛コード	WB253510																																																																																										
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																									
土木一般世話役		人		表3.1																																																																																									
電 工		"		"																																																																																									
設備機械工		"		"																																																																																									
普通作業員		"		"																																																																																									
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 25 t 吊	日		表3.1 機械賃料																																																																																									
諸 雑 費		式	1																																																																																										
計																																																																																													
(3) 濁水処理設備保守・点検1回当り単価表	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>施工歩掛コード</th> <th colspan="2">WB253520</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設備機械工</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.1</td> <td>表3.2</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>0.3</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			施工歩掛コード	WB253520		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	設備機械工		人	0.1	表3.2	普通作業員		"	0.3	"	諸 雑 費		式	1		計					<p>現行どおり</p>																																																													
		施工歩掛コード	WB253520																																																																																										
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																									
設備機械工		人	0.1	表3.2																																																																																									
普通作業員		"	0.3	"																																																																																									
諸 雑 費		式	1																																																																																										
計																																																																																													
(4) 濁水処理設備1日当り単価表	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>施工歩掛コード</th> <th colspan="2">WB253530</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電 力 料</td> <td></td> <td>kWh</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>濁水処理装置損料</td> <td>各 種</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			施工歩掛コード	WB253530		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	電 力 料		kWh			濁水処理装置損料	各 種	日	1	機械損料	諸 雑 費		式	1		計					<p>(4) 濁水処理設備運転1日当り単価表</p>																																																													
		施工歩掛コード	WB253530																																																																																										
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																									
電 力 料		kWh																																																																																											
濁水処理装置損料	各 種	日	1	機械損料																																																																																									
諸 雑 費		式	1																																																																																										
計																																																																																													
(5) 機械運転単価表	<table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">濁水処理装置 [ポータブル型・ 機械処理沈澱方式]</td> <td>処理能力 30 m³/h</td> <td>機-14</td> <td>電力消費量→45</td> </tr> <tr> <td>処理能力 40 m³/h</td> <td>機-14</td> <td>電力消費量→88</td> </tr> <tr> <td>処理能力 60 m³/h</td> <td>機-14</td> <td>電力消費量→104</td> </tr> <tr> <td>処理能力 100 m³/h</td> <td>機-14</td> <td>電力消費量→112</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指定事項	濁水処理装置 [ポータブル型・ 機械処理沈澱方式]	処理能力 30 m ³ /h	機-14	電力消費量→45	処理能力 40 m ³ /h	機-14	電力消費量→88	処理能力 60 m ³ /h	機-14	電力消費量→104	処理能力 100 m ³ /h	機-14	電力消費量→112	<table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">濁水処理装置 [ポータブル型・ 機械処理沈澱方式]</td> <td>処理能力 30 m³/h</td> <td>機-14</td> <td>電力消費量→45</td> </tr> <tr> <td>処理能力 40 m³/h</td> <td>機-14</td> <td>電力消費量→88</td> </tr> <tr> <td>処理能力 60 m³/h</td> <td>機-14</td> <td>電力消費量→104</td> </tr> <tr> <td>処理能力 100 m³/h</td> <td>機-14</td> <td>電力消費量→112</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指定事項	濁水処理装置 [ポータブル型・ 機械処理沈澱方式]	処理能力 30 m ³ /h	機-14	電力消費量→45	処理能力 40 m ³ /h	機-14	電力消費量→88	処理能力 60 m ³ /h	機-14	電力消費量→104	処理能力 100 m ³ /h	機-14	電力消費量→112																																																									
機 械 名	規 格	適用単価表	指定事項																																																																																										
濁水処理装置 [ポータブル型・ 機械処理沈澱方式]	処理能力 30 m ³ /h	機-14	電力消費量→45																																																																																										
	処理能力 40 m ³ /h	機-14	電力消費量→88																																																																																										
	処理能力 60 m ³ /h	機-14	電力消費量→104																																																																																										
	処理能力 100 m ³ /h	機-14	電力消費量→112																																																																																										
機 械 名	規 格	適用単価表	指定事項																																																																																										
濁水処理装置 [ポータブル型・ 機械処理沈澱方式]	処理能力 30 m ³ /h	機-14	電力消費量→45																																																																																										
	処理能力 40 m ³ /h	機-14	電力消費量→88																																																																																										
	処理能力 60 m ³ /h	機-14	電力消費量→104																																																																																										
	処理能力 100 m ³ /h	機-14	電力消費量→112																																																																																										
積算上の注意事項	II-5-⑬-3		(控え頁) 1/1																																																																																										

工 種	敷鉄板設置・撤去工
-----	-----------

改正理由	一部改正	改正 現行																				
現 行	改 正		備 考																			
<p>⑬ 敷鉄板設置・撤去工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、工事用道路等において、軟弱地盤等により工事用車両の通行や重機の移動に支障がある場合の敷鉄板設置・撤去作業に適用する。</p> <p>2. 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <p>①敷鉄板設置</p>  <p>②敷鉄板撤去</p>  <p>(注) 1. 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。 2. 敷鉄板設置には、位置決め、擦り付け作業等を含む。 3. 敷鉄板の接合作業は、本歩掛の対象外とする。</p> <p>図2-1 施工フロー</p> <p>3. 機種の選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p>表3.1 機種の選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">機 械 名</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th colspan="2">敷 鉄 板</th> </tr> <tr> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積 0.8m³ (平積 0.6m³) 吊能力 2.9t</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. バックホウは、賃料とする。 2. 現場条件により、上表により難い場合は、別途考慮する。</p> <p>II-5-⑬-1</p>	機 械 名	規 格	敷 鉄 板		設 置	撤 去	バックホウ (クローラ型)	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³) 吊能力 2.9t	○	○	<p>現行どおり</p> <p>2. 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <p>①敷鉄板設置</p>  <p>②敷鉄板撤去</p>  <p>(注) 1. 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。 2. 敷鉄板設置には、位置決め、すりつけ作業等を含む。 3. 敷鉄板の接合作業は、本歩掛の対象外とする。</p> <p>図2-1 施工フロー</p> <p>3. 機種の選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p>表3.1 機種の選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">機 械 名</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th colspan="2">敷 鉄 板</th> </tr> <tr> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) (2014年規制) 山積 0.8m³ (平積 0.6m³) 吊能力 2.9t</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. バックホウは、賃料とする。 2. 現場条件により、上表により難い場合は、別途考慮する。</p>	機 械 名	規 格	敷 鉄 板		設 置	撤 去	バックホウ (クローラ型)	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) (2014年規制) 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³) 吊能力 2.9t	○	○	<p>記載の変更</p>
機 械 名			規 格	敷 鉄 板																		
	設 置	撤 去																				
バックホウ (クローラ型)	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³) 吊能力 2.9t	○	○																			
機 械 名	規 格	敷 鉄 板																				
		設 置	撤 去																			
バックホウ (クローラ型)	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) (2014年規制) 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³) 吊能力 2.9t	○	○																			
積算上の注意事項			(控え頁) 1/4																			

工 種	敷鉄板設置・撤去工
-----	-----------

改正理由	一部改正	改正 現 行	備 考																																																																																																																										
	<p>4. 施工手順</p> <p>4.1 編成人員 敷鉄板設置・撤去における日当り編成人員は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4.1 日当り編成人員 (人/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>使用機械</th> <th>土木一般世話役</th> <th>とび工</th> <th>普通作業員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>4.2 日当り施工量 日当り施工量は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4.2 日当り施工量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>単 位</th> <th>バックホウ (クローラ型)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設 置</td> <td>m²</td> <td>656</td> </tr> <tr> <td>撤 去</td> <td>m²</td> <td>701</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 敷鉄板の溶接やガス切断等の作業が必要な場合は、別途計上する。</p> <p>5. 諸 雑 費 諸雑費は、設置及び撤去における、吊金具及びワイヤロープの費用であり、労務費、機械賃料及び運転経費の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p style="text-align: center;">表 5.1 諸雑费率 (%)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>諸雑费率</th> <th>(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>諸雑费率</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>6. 単 価 表 (1) 敷鉄板設置 100 m²当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×100/D</td> <td>表 4.1, 表 4.2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×100/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td colspan="2">普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×100/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td colspan="2">バックホウ (クローラ型) 運転</td> <td>標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積 0.8m³(平積 0.6m³) 吊能力 2.9t</td> <td>日</td> <td>100/D</td> <td>表 4.2 機械賃料</td> </tr> <tr> <td colspan="2">諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 5.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) D: 日当り施工量</p>	使用機械	土木一般世話役	とび工	普通作業員	バックホウ (クローラ型)	1	1	1	作業種別	単 位	バックホウ (クローラ型)	設 置	m ²	656	撤 去	m ²	701	諸雑费率	(%)	諸雑费率	1	名称		規格	単位	数量	摘要	土木一般世話役			人	1×100/D	表 4.1, 表 4.2	とび工			〃	1×100/D	〃	普通作業員			〃	1×100/D	〃	バックホウ (クローラ型) 運転		標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³) 吊能力 2.9t	日	100/D	表 4.2 機械賃料	諸 雑 費			式	1	表 5.1	計						<p>4. 施工手順</p> <p>4-1 編成人員 敷鉄板設置・撤去における日当り編成人員は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4.1 日当り編成人員 (人/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>使用機械</th> <th>土木一般世話役</th> <th>とび工</th> <th>普通作業員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>4-2 日当り施工量 敷鉄板設置・撤去における日当り施工量は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4.2 日当り施工量 (m²/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>単 位</th> <th>バックホウ (クローラ型)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設 置</td> <td>m²</td> <td>656</td> </tr> <tr> <td>撤 去</td> <td>m²</td> <td>701</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 敷鉄板の溶接やガス切断等の作業が必要な場合は、別途計上する。</p> <p>6. 単 価 表 (1) 敷鉄板設置 100 m²当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×100/D</td> <td>表 4.1, 表 4.2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×100/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td colspan="2">普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×100/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td colspan="2">バックホウ (クローラ型) 運転</td> <td>標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) (2014年採掲) 山積 0.8m³(平積 0.6m³) 吊能力 2.9t</td> <td>日</td> <td>100/D</td> <td>表 4.2 機械賃料</td> </tr> <tr> <td colspan="2">諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 5.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) D: 日当り施工量 (m²/日)</p>	使用機械	土木一般世話役	とび工	普通作業員	バックホウ (クローラ型)	1	1	1	作業種別	単 位	バックホウ (クローラ型)	設 置	m²	656	撤 去	m²	701	名称		規格	単位	数量	摘要	土木一般世話役			人	1×100/D	表 4.1, 表 4.2	とび工			〃	1×100/D	〃	普通作業員			〃	1×100/D	〃	バックホウ (クローラ型) 運転		標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) (2014年採掲) 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³) 吊能力 2.9t	日	100/D	表 4.2 機械賃料	諸 雑 費			式	1	表 5.1	計						<p>記載の変更</p> <p>現行どおり</p>
使用機械	土木一般世話役	とび工	普通作業員																																																																																																																										
バックホウ (クローラ型)	1	1	1																																																																																																																										
作業種別	単 位	バックホウ (クローラ型)																																																																																																																											
設 置	m ²	656																																																																																																																											
撤 去	m ²	701																																																																																																																											
諸雑费率	(%)																																																																																																																												
諸雑费率	1																																																																																																																												
名称		規格	単位	数量	摘要																																																																																																																								
土木一般世話役			人	1×100/D	表 4.1, 表 4.2																																																																																																																								
とび工			〃	1×100/D	〃																																																																																																																								
普通作業員			〃	1×100/D	〃																																																																																																																								
バックホウ (クローラ型) 運転		標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³) 吊能力 2.9t	日	100/D	表 4.2 機械賃料																																																																																																																								
諸 雑 費			式	1	表 5.1																																																																																																																								
計																																																																																																																													
使用機械	土木一般世話役	とび工	普通作業員																																																																																																																										
バックホウ (クローラ型)	1	1	1																																																																																																																										
作業種別	単 位	バックホウ (クローラ型)																																																																																																																											
設 置	m²	656																																																																																																																											
撤 去	m²	701																																																																																																																											
名称		規格	単位	数量	摘要																																																																																																																								
土木一般世話役			人	1×100/D	表 4.1, 表 4.2																																																																																																																								
とび工			〃	1×100/D	〃																																																																																																																								
普通作業員			〃	1×100/D	〃																																																																																																																								
バックホウ (クローラ型) 運転		標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) (2014年採掲) 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³) 吊能力 2.9t	日	100/D	表 4.2 機械賃料																																																																																																																								
諸 雑 費			式	1	表 5.1																																																																																																																								
計																																																																																																																													
積算上の注意事項			(控え頁) 2/4																																																																																																																										

工 種	敷鉄板設置・撤去工
-----	-----------

改正理由	一部改正	改正
		現行

現	行	改	正	備 考
---	---	---	---	-----

(2) 敷鉄板撤去 100 ㎡当り単価表

		施工歩掛コード	WB253610	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
土木一般世話役		人	1×100/D	表 4.1, 表 4.2
とび工		〃	1×100/D	〃
普通作業員		〃	1×100/D	〃
バックホウ (クローラ型) 運転	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³) 吊能力 2.9t	日	100/D	表 4.2 機械賃料
諸 雑 費		式	1	表 5.1
計				

(注) D: 日当り施工量

(3) 敷鉄板賃料 1 枚当り単価表

		施工歩掛コード	WB253630	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
敷鉄板賃料		枚・日		必要日数を計上
整備費		枚	1	必要な場合計上
不足分弁償金		t		必要量を計上
諸 雑 費		式	1	
計				

(4) 機械運転単価表

機 械 名	規 格	適用単価表	指定事項
バックホウ (クローラ型)	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³) 吊能力 2.9t	機—28	【設置】 運転労務数量→1.00 燃料消費量→1.12 機械賃料数量→1.06 【撤去】 運転労務数量→1.00 燃料消費量→1.12 機械賃料数量→1.06

II-5-06-3

(2) 敷鉄板撤去 100 ㎡当り単価表

		施工歩掛コード	WB253610	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
土木一般世話役		人	1×100/D	表 4.1, 表 4.2
とび工		〃	1×100/D	〃
普通作業員		〃	1×100/D	〃
バックホウ (クローラ型) 運転	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) (2014年規制) 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³) 吊能力 2.9t	日	100/D	表 4.2 機械賃料
諸 雑 費		式	1	表 5.1
計				

(注) D: 日当り施工量 (m²/日)

現行どおり

(4) 機械運転単価表

機 械 名	規 格	適用単価表	指定事項
バックホウ (クローラ型)	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) (2014年規制) 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³) 吊能力 2.9t	機—28	【設置】 運転労務数量→1.00 燃料消費量→1.19 機械賃料数量→1.06 【撤去】 運転労務数量→1.00 燃料消費量→1.19 機械賃料数量→1.06

記載の変更

積算上の注意事項		(控え頁)
----------	--	-------

改正理由	一部改正	改正 <hr/> 現行																																											
現 行		改 正																																											
備 考																																													
<p>7. 施工単価入力基準表</p> <p>(1) 敷鉄板設置・撤去</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">施工歩掛コード</td> <td style="width: 35%;">WB253610</td> <td style="width: 20%;">施工単位</td> <td style="width: 30%;">㎡</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入力条件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各種</td> <td colspan="3">J 1</td> </tr> <tr> <td colspan="3">作業区分</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3">①設置 ②撤去 ③設置・撤去</td> </tr> </table> <p>(2) 敷鉄板賃料</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">施工歩掛コード</td> <td style="width: 35%;">WB253630</td> <td style="width: 20%;">施工単位</td> <td style="width: 30%;">枚</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">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>敷鉄板の種類 (表7.1)</td> <td>不足分弁償金の有無 (t/枚) ①無 ②有 (実数入力)</td> <td>供用日数 (日) (実数入力)</td> <td>継続工事の有無 ①無 ②有</td> <td>総供用日数 (日) (実数入力)</td> <td>整備費の有無 ①無 ②有</td> </tr> </table> <p>(注) 1. J 1条件で④を選択し、J 2条件で①を選択した場合は、減額補正のための比較検討した結果を敷鉄板賃料 (Y-7214000) [円/枚・日] に単価登録すること。</p> <p>2. J 1条件で④を選択し、J 2条件で②を選択した場合は、不足分弁償金 (Y-7212000) [円/枚] を単価登録すること。</p> <p>3. J 1条件で④を選択し、J 2条件で①を選択し、J 6条件で②を選択した場合は、整備費 (Y-721000) [円/枚] を単価登録すること。</p> <p>4. J 2条件で②を選択した場合は、J 3～J 6条件は選択出来ない。</p> <p>5. 継続工事となる場合は、J 3条件に当該工事の供用日数を入力し、J 5条件で総供用日数 (賃料単価決定のため) を入力すること。</p> <p>6. 継続工事以外 (J 4条件で①を選択) は、J 3条件に供用日数を入力し、J 5条件は入力する必要はない。</p> <p>7. J 3条件の供用日数 (継続工事の場合はJ 5条件の総供用日数) は、賃料計上限度額である施工業者が入手可能な購入価格 (市中価格) の90%を超えないように調整のうえ入力すること。また、本コードは、J 1条件が①～③について賃料の減額補正のための比較検討を考慮している。</p>		施工歩掛コード	WB253610	施工単位	㎡	施工区分	入力条件			各種	J 1			作業区分				①設置 ②撤去 ③設置・撤去			施工歩掛コード	WB253630	施工単位	枚	施工区分	入力条件			各種	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	J 6	敷鉄板の種類 (表7.1)	不足分弁償金の有無 (t/枚) ①無 ②有 (実数入力)	供用日数 (日) (実数入力)	継続工事の有無 ①無 ②有	総供用日数 (日) (実数入力)	整備費の有無 ①無 ②有	<p style="text-align: center;">現行どおり</p> <p>(注) 1. J 1条件で④を選択し、J 2条件で①を選択した場合は、減額補正のための比較検討を行った結果を敷鉄板賃料 (Y-7214000) [円/枚・日] に単価登録すること。</p> <p>2. J 1条件で④を選択し、J 2条件で②を選択した場合は、不足分弁償金 (Y-7212000) [円/枚] を単価登録すること。</p> <p>3. J 1条件で④を選択し、J 2条件で①を選択し、J 6条件で②を選択した場合は、整備費 (Y-721000) [円/枚] を単価登録すること。</p> <p>4. J 2条件で②を選択した場合は、J 3～J 6条件は選択出来ない。</p> <p>5. 継続工事となる場合は、J 3条件に当該工事の供用日数を入力する。なお、J 5条件で総供用日数 (賃料単価決定のため) を入力すること。</p> <p>6. 継続工事以外 (J 4条件で①を選択) は、J 3条件に供用日数を入力し、J 5条件は入力する必要はない。</p> <p>7. J 3条件の供用日数 (継続工事の場合はJ 5条件の総供用日数) は、賃料計上限度額である施工業者が入手可能な購入価格 (市中価格) の90%を超えないように調整のうえ入力すること。また、本コードは、J 1条件が①～③の場合について賃料の減額補正のための比較検討を考慮している。</p>		記載の変更	
施工歩掛コード	WB253610	施工単位	㎡																																										
施工区分	入力条件																																												
各種	J 1																																												
	作業区分																																												
	①設置 ②撤去 ③設置・撤去																																												
施工歩掛コード	WB253630	施工単位	枚																																										
施工区分	入力条件																																												
各種	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	J 6																																							
	敷鉄板の種類 (表7.1)	不足分弁償金の有無 (t/枚) ①無 ②有 (実数入力)	供用日数 (日) (実数入力)	継続工事の有無 ①無 ②有	総供用日数 (日) (実数入力)	整備費の有無 ①無 ②有																																							
<p>表7.1 敷鉄板の種類</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 60%;">規格</th> <th style="width: 40%;">入力番号</th> </tr> <tr> <td>22×1,524×6096</td> <td style="text-align: center;">①</td> </tr> <tr> <td>22×1,524×3048</td> <td style="text-align: center;">②</td> </tr> <tr> <td>25×1,524×6096</td> <td style="text-align: center;">③</td> </tr> <tr> <td>各種</td> <td style="text-align: center;">④</td> </tr> </table>		規格	入力番号	22×1,524×6096	①	22×1,524×3048	②	25×1,524×6096	③	各種	④	<p>表7.1 敷鉄板の種類</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 60%;">規格</th> <th style="width: 40%;">入力番号</th> </tr> <tr> <td>22×1,524×6,096 (mm)</td> <td style="text-align: center;">①</td> </tr> <tr> <td>22×1,524×3,048 (mm)</td> <td style="text-align: center;">②</td> </tr> <tr> <td>25×1,524×6,096 (mm)</td> <td style="text-align: center;">③</td> </tr> <tr> <td>各種</td> <td style="text-align: center;">④</td> </tr> </table>		規格	入力番号	22×1,524×6,096 (mm)	①	22×1,524×3,048 (mm)	②	25×1,524×6,096 (mm)	③	各種	④																						
規格	入力番号																																												
22×1,524×6096	①																																												
22×1,524×3048	②																																												
25×1,524×6096	③																																												
各種	④																																												
規格	入力番号																																												
22×1,524×6,096 (mm)	①																																												
22×1,524×3,048 (mm)	②																																												
25×1,524×6,096 (mm)	③																																												
各種	④																																												
II-5-06-4																																													
積算上の注意事項			(控え頁) 4/4																																										

改正理由	一部改正		改正 現行	
現 行	改 正		備 考	
<p style="text-align: center;">グラフ- (1) 土木工事仮設用電力設備費積算グラフ [低圧受電設備]</p> <p style="text-align: center;">設備容量[kW]</p> <p style="text-align: center;">II-5-⑯-2</p>	<p style="text-align: center;">グラフ- (1) 土木工事仮設用電力設備費積算グラフ [低圧受電設備]</p> <p style="text-align: center;">設備容量[kW]</p>		<p>記載の変更</p>	
積算上の注意事項				<p>(控え頁)</p> <p>1 / 2</p>

改正理由	一部改正		改正 現行	
現 行	改 正			備 考
<p>[円] グラフ(2) 土木工事仮設用電力設備費積算グラフ[高圧受電設備]</p> <p>設備容量[KW]</p> <p>II-5-⑩-3</p>	<p>[円] グラフ(2) 土木工事仮設用電力設備費積算グラフ[高圧受電設備]</p> <p>設備容量[KW]</p>			<p>記載の変更</p>
積算上の注意事項				<p>(控え頁)</p> <p>2/2</p>

工 種	法面工(仮設用モルタル吹付工)
-----	-----------------

改正理由	一部改正	改正 現行	備 考																																																																																																																																														
	<p style="text-align: center;">現 行</p> <p>6. 単 価 表 (1) 仮設用モルタル吹付工100㎡当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>施 工 歩 掛 コー ド</th> <th>要 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.50</td> <td>表 4.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>法 面 工</td> <td></td> <td>㎡</td> <td>2.0</td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.80</td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.3</td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>吹 付 材 料</td> <td></td> <td>㎡</td> <td></td> <td>表 5.1, 式 5.1, 5.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>目 地 材</td> <td></td> <td>㎡</td> <td></td> <td>必要に応じて別途計上する</td> <td></td> </tr> <tr> <td>水 抜 き パ イ プ</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>モルタルコンクリート吹付機 (法面用) 運転</td> <td>湿式 モータ駆動 能力 0.8~1.2 m³/h 所要空気量 10~19m³/min</td> <td>h</td> <td>4.4</td> <td>表 4.1, 機械賃料</td> <td></td> </tr> <tr> <td>空 気 圧 縮 機 運 転</td> <td>可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 (超低騒音型)・排出ガス対策型(第 2次基準値) 吐出量 10.5~11.0 m³/ min 吐出圧力 0.7MPa</td> <td>日</td> <td>0.69</td> <td>表 4.1, 機械賃料</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機 運 転</td> <td>ディーゼルエンジン駆動(超低騒音 型) 排出ガス対策型(第3次基準値) 定格容量 (50/60Hz) 37/45kVA</td> <td>〃</td> <td>0.69</td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ホ イ ール ロ ー ダ 運 転</td> <td>普通・排出ガス対策型(第2次基準 値) 山積 0.34m³</td> <td>〃</td> <td>0.37</td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計 量 器</td> <td>骨材累加算・機械式 300kg×1槽・2槽</td> <td>〃</td> <td>0.69</td> <td>表 4.1, 機械賃料</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ペ ル ト コ ン ベ ヲ (ポータブル)</td> <td>モータ駆動 機長 7m ペルト幅 350mm</td> <td>〃</td> <td>1.4</td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>小 型 満 巻 ポ ンプ</td> <td>呼水・片吸込・モータ駆動型 口径 50mm 全揚程 10m</td> <td>〃</td> <td>0.69</td> <td>表 4.1, 機械賃料 揚水用 必要に応じて別途計上 する</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 4.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>モルタルコンクリート吹付機 (法面用)</td> <td>湿式 モータ駆動 能力 0.8~1.2 m³/h 所要空気量 10~19m³/min</td> <td>機-15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>空 気 圧 縮 機</td> <td>可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 (超低騒音型)・排出ガス対策型(第 2次基準値) 吐出量 10.5~11.0 m³/ min 吐出圧力 0.7MPa</td> <td>機-16</td> <td>燃料消費量 →81 機械賃料数量→1.71</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>ディーゼルエンジン駆動(超低騒音 型) 排出ガス対策型(第3次基準値) 定格容量 (50/60Hz) 37/45kVA</td> <td>機-16</td> <td>燃料消費量 →36 機械賃料数量→1.71</td> </tr> <tr> <td>ホ イ ール ロ ー ダ</td> <td>普通・排出ガス対策型(第2次基準 値) 山積 0.34m³</td> <td>機-29</td> <td>運転労務数量→0.80 燃料消費量 →15 機械賃料数量→1.58</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単位	数量	施 工 歩 掛 コー ド	要 要	土 木 一 般 世 話 役		人	0.50	表 4.1		法 面 工		㎡	2.0	〃		特 殊 作 業 員		〃	0.80	〃		普 通 作 業 員		〃	1.3	〃		吹 付 材 料		㎡		表 5.1, 式 5.1, 5.2		目 地 材		㎡		必要に応じて別途計上する		水 抜 き パ イ プ		m		〃		モルタルコンクリート吹付機 (法面用) 運転	湿式 モータ駆動 能力 0.8~1.2 m ³ /h 所要空気量 10~19m ³ /min	h	4.4	表 4.1, 機械賃料		空 気 圧 縮 機 運 転	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 (超低騒音型)・排出ガス対策型(第 2次基準値) 吐出量 10.5~11.0 m ³ / min 吐出圧力 0.7MPa	日	0.69	表 4.1, 機械賃料		発 動 発 電 機 運 転	ディーゼルエンジン駆動(超低騒音 型) 排出ガス対策型(第3次基準値) 定格容量 (50/60Hz) 37/45kVA	〃	0.69	〃		ホ イ ール ロ ー ダ 運 転	普通・排出ガス対策型(第2次基準 値) 山積 0.34m ³	〃	0.37	〃		計 量 器	骨材累加算・機械式 300kg×1槽・2槽	〃	0.69	表 4.1, 機械賃料		ペ ル ト コ ン ベ ヲ (ポータブル)	モータ駆動 機長 7m ペルト幅 350mm	〃	1.4	〃		小 型 満 巻 ポ ンプ	呼水・片吸込・モータ駆動型 口径 50mm 全揚程 10m	〃	0.69	表 4.1, 機械賃料 揚水用 必要に応じて別途計上 する		諸 雑 費		式	1	表 4.1		計						機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	モルタルコンクリート吹付機 (法面用)	湿式 モータ駆動 能力 0.8~1.2 m ³ /h 所要空気量 10~19m ³ /min	機-15		空 気 圧 縮 機	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 (超低騒音型)・排出ガス対策型(第 2次基準値) 吐出量 10.5~11.0 m ³ / min 吐出圧力 0.7MPa	機-16	燃料消費量 →81 機械賃料数量→1.71	発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動(超低騒音 型) 排出ガス対策型(第3次基準値) 定格容量 (50/60Hz) 37/45kVA	機-16	燃料消費量 →36 機械賃料数量→1.71	ホ イ ール ロ ー ダ	普通・排出ガス対策型(第2次基準 値) 山積 0.34m ³	機-29	運転労務数量→0.80 燃料消費量 →15 機械賃料数量→1.58	<p style="text-align: center;">改 正</p> <p style="text-align: center;">現 行</p> <p style="text-align: center;">現 行 ど お り</p> <p>(2) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>モルタルコンクリート吹付機 (法面用)</td> <td>湿式 モータ駆動 能力 0.8~1.2 m³/h 所要空気量 10~19m³/min</td> <td>機-15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>空 気 圧 縮 機</td> <td>可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 (超低騒音型)・排出ガス対策型(第 2次基準値) 吐出量 10.5~11.0 m³/ min 吐出圧力 0.7MPa</td> <td>機-16</td> <td>燃料消費量 →81465 機械賃料数量→1.71</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>ディーゼルエンジン駆動(超低騒音 型) 排出ガス対策型(第3次基準値) 定格容量 (50/60Hz) 37/45kVA</td> <td>機-16</td> <td>燃料消費量 →36631 機械賃料数量→1.71</td> </tr> <tr> <td>ホ イ ール ロ ー ダ</td> <td>普通・排出ガス対策型(第2次基準 値) 山積 0.34m³</td> <td>機-29</td> <td>運転労務数量→0.80 燃料消費量 →1514 機械賃料数量→1.58</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">記載の修正</p>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	モルタルコンクリート吹付機 (法面用)	湿式 モータ駆動 能力 0.8~1.2 m ³ /h 所要空気量 10~19m ³ /min	機-15		空 気 圧 縮 機	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 (超低騒音型)・排出ガス対策型(第 2次基準値) 吐出量 10.5~11.0 m ³ / min 吐出圧力 0.7MPa	機-16	燃料消費量 → 81 465 機械賃料数量→1.71	発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動(超低騒音 型) 排出ガス対策型(第3次基準値) 定格容量 (50/60Hz) 37/45kVA	機-16	燃料消費量 → 36 631 機械賃料数量→1.71	ホ イ ール ロ ー ダ	普通・排出ガス対策型(第2次基準 値) 山積 0.34m ³	機-29	運転労務数量→0.80 燃料消費量 → 15 14 機械賃料数量→1.58	
名 称	規 格	単位	数量	施 工 歩 掛 コー ド	要 要																																																																																																																																												
土 木 一 般 世 話 役		人	0.50	表 4.1																																																																																																																																													
法 面 工		㎡	2.0	〃																																																																																																																																													
特 殊 作 業 員		〃	0.80	〃																																																																																																																																													
普 通 作 業 員		〃	1.3	〃																																																																																																																																													
吹 付 材 料		㎡		表 5.1, 式 5.1, 5.2																																																																																																																																													
目 地 材		㎡		必要に応じて別途計上する																																																																																																																																													
水 抜 き パ イ プ		m		〃																																																																																																																																													
モルタルコンクリート吹付機 (法面用) 運転	湿式 モータ駆動 能力 0.8~1.2 m ³ /h 所要空気量 10~19m ³ /min	h	4.4	表 4.1, 機械賃料																																																																																																																																													
空 気 圧 縮 機 運 転	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 (超低騒音型)・排出ガス対策型(第 2次基準値) 吐出量 10.5~11.0 m ³ / min 吐出圧力 0.7MPa	日	0.69	表 4.1, 機械賃料																																																																																																																																													
発 動 発 電 機 運 転	ディーゼルエンジン駆動(超低騒音 型) 排出ガス対策型(第3次基準値) 定格容量 (50/60Hz) 37/45kVA	〃	0.69	〃																																																																																																																																													
ホ イ ール ロ ー ダ 運 転	普通・排出ガス対策型(第2次基準 値) 山積 0.34m ³	〃	0.37	〃																																																																																																																																													
計 量 器	骨材累加算・機械式 300kg×1槽・2槽	〃	0.69	表 4.1, 機械賃料																																																																																																																																													
ペ ル ト コ ン ベ ヲ (ポータブル)	モータ駆動 機長 7m ペルト幅 350mm	〃	1.4	〃																																																																																																																																													
小 型 満 巻 ポ ンプ	呼水・片吸込・モータ駆動型 口径 50mm 全揚程 10m	〃	0.69	表 4.1, 機械賃料 揚水用 必要に応じて別途計上 する																																																																																																																																													
諸 雑 費		式	1	表 4.1																																																																																																																																													
計																																																																																																																																																	
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																																																																																																														
モルタルコンクリート吹付機 (法面用)	湿式 モータ駆動 能力 0.8~1.2 m ³ /h 所要空気量 10~19m ³ /min	機-15																																																																																																																																															
空 気 圧 縮 機	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 (超低騒音型)・排出ガス対策型(第 2次基準値) 吐出量 10.5~11.0 m ³ / min 吐出圧力 0.7MPa	機-16	燃料消費量 →81 機械賃料数量→1.71																																																																																																																																														
発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動(超低騒音 型) 排出ガス対策型(第3次基準値) 定格容量 (50/60Hz) 37/45kVA	機-16	燃料消費量 →36 機械賃料数量→1.71																																																																																																																																														
ホ イ ール ロ ー ダ	普通・排出ガス対策型(第2次基準 値) 山積 0.34m ³	機-29	運転労務数量→0.80 燃料消費量 →15 機械賃料数量→1.58																																																																																																																																														
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																																																																																																														
モルタルコンクリート吹付機 (法面用)	湿式 モータ駆動 能力 0.8~1.2 m ³ /h 所要空気量 10~19m ³ /min	機-15																																																																																																																																															
空 気 圧 縮 機	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 (超低騒音型)・排出ガス対策型(第 2次基準値) 吐出量 10.5~11.0 m ³ / min 吐出圧力 0.7MPa	機-16	燃料消費量 → 81 465 機械賃料数量→1.71																																																																																																																																														
発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動(超低騒音 型) 排出ガス対策型(第3次基準値) 定格容量 (50/60Hz) 37/45kVA	機-16	燃料消費量 → 36 631 機械賃料数量→1.71																																																																																																																																														
ホ イ ール ロ ー ダ	普通・排出ガス対策型(第2次基準 値) 山積 0.34m ³	機-29	運転労務数量→0.80 燃料消費量 → 15 14 機械賃料数量→1.58																																																																																																																																														
積算上の注意事項			(控え頁) 1/1																																																																																																																																														

第Ⅲ編 河川編

改 正 理 由	一 部 改 正	改 正 現 行	備 考																																																																																				
	<p>現 行</p> <p>3-3 消波根固めブロック積込み (1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p>表3.11 消波根固めブロック積込み積算条件区分一覧 (積算単位:個)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>消波根固めブロック規格</th> <th>クレーン機種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.5t以下</td> <td rowspan="3">(表3.9)</td> </tr> <tr> <td>2.5tを超え5.5t以下</td> </tr> <tr> <td>5.5tを超え11.0t以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 上表は、消波根固めブロックの積込み、ワイヤロープ等、その施工に要する全ての機械・労務・材料費(損料を含む)を含む。</p> <p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p>表3.12 消波根固めブロック積込み 代表機材規格一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">機械</td> <td>ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】35t吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】45t吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】50t吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td></td> <td>K2</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>K3</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>III-1-①-8</p>	消波根固めブロック規格	クレーン機種	2.5t以下	(表3.9)	2.5tを超え5.5t以下	5.5tを超え11.0t以下	項目	代表機材規格	備考	機械	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	賃料	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】35t吊	賃料	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】45t吊	賃料	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】50t吊	賃料		K2	-		K3	-	労務	R1 土木一般世話役		R2 特殊作業員		R3 普通作業員		R4		材料	Z1	-	Z2	-	Z3	-	Z4	-	市場単価	S	-	<p>改 正</p> <p>現 行</p> <p>現行どおり</p> <p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p>表3.12 消波根固めブロック積込み 代表機材規格一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">機械</td> <td>ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】35t吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】45t吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】50t吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td></td> <td>K2</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>K3</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格	備考	機械	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	賃料	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】35t吊	賃料	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】45t吊	賃料	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】50t吊	賃料		K2	-		K3	-	労務	R1 土木一般世話役		R2 特殊作業員		R3 普通作業員		R4	-	材料	Z1	-	Z2	-	Z3	-	Z4	-	市場単価	S	-	<p>記載の変更</p>
消波根固めブロック規格	クレーン機種																																																																																						
2.5t以下	(表3.9)																																																																																						
2.5tを超え5.5t以下																																																																																							
5.5tを超え11.0t以下																																																																																							
項目	代表機材規格	備考																																																																																					
機械	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	賃料																																																																																					
	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】35t吊	賃料																																																																																					
	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】45t吊	賃料																																																																																					
	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】50t吊	賃料																																																																																					
	K2	-																																																																																					
	K3	-																																																																																					
労務	R1 土木一般世話役																																																																																						
	R2 特殊作業員																																																																																						
	R3 普通作業員																																																																																						
	R4																																																																																						
材料	Z1	-																																																																																					
	Z2	-																																																																																					
	Z3	-																																																																																					
	Z4	-																																																																																					
市場単価	S	-																																																																																					
項目	代表機材規格	備考																																																																																					
機械	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	賃料																																																																																					
	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】35t吊	賃料																																																																																					
	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】45t吊	賃料																																																																																					
	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】50t吊	賃料																																																																																					
	K2	-																																																																																					
	K3	-																																																																																					
労務	R1 土木一般世話役																																																																																						
	R2 特殊作業員																																																																																						
	R3 普通作業員																																																																																						
	R4	-																																																																																					
材料	Z1	-																																																																																					
	Z2	-																																																																																					
	Z3	-																																																																																					
	Z4	-																																																																																					
市場単価	S	-																																																																																					
積算上の注意事項			<p>(控え頁)</p> <p>1/1</p>																																																																																				

改正理由	一部改正	改正 現行	備考																																																																																																																																																																			
現 行		改 正																																																																																																																																																																				
<p>(6) クレーン付台船運転1日当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>表4.14</td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>"</td> <td>2</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>燃 料 費</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>40~50t吊り→108 80t吊り→172 100t吊り→206</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td></td> <td>供用日</td> <td>1.89</td> <td>機械損料</td> </tr> <tr> <td>台 船</td> <td></td> <td>"</td> <td>1.89</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(7) 潜水士船運転1日当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>表3.2又は表4.16</td> </tr> <tr> <td>潜水士</td> <td></td> <td>"</td> <td>1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>潜水連絡員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>燃 料 費</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>持ち均し工→145 ブロック掘付工→110</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D 180PS型 3~5t吊 4.9GT</td> <td>供用日</td> <td>1.89</td> <td>機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(8) 繫船費(クレーン付台船又は起重機船) 1式内訳書</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">施工歩掛コード</th> <th colspan="2">WB310540</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>(表4.14編成人員)×</td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>(5-1(5)繫船日数)</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(9) 繫船費(引船) 1式内訳書</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">施工歩掛コード</th> <th colspan="2">WB310540</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>(表4.15編成人員)×</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(5-1(5)繫船日数)</td> </tr> </tbody> </table>		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	高級船員		人	1	表4.14	普通船員		"	2	"	燃 料 費	軽油	ℓ	40~50t吊り→108 80t吊り→172 100t吊り→206		クローラクレーン		供用日	1.89	機械損料	台 船		"	1.89		諸 雑 費		式	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	高級船員		人	1	表3.2又は表4.16	潜水士		"	1	"	潜水連絡員		"	1	"	燃 料 費	軽油	ℓ	持ち均し工→145 ブロック掘付工→110		潜水士船	D 180PS型 3~5t吊 4.9GT	供用日	1.89	機械損料	諸 雑 費		式	1		計					施工歩掛コード		WB310540		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	高級船員		人		(表4.14編成人員)×	普通船員		"		(5-1(5)繫船日数)	計					施工歩掛コード		WB310540		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	高級船員		人		(表4.15編成人員)×	計				(5-1(5)繫船日数)	<p>(6) クレーン付台船運転1日当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>表4.14</td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>"</td> <td>2</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>燃 料 費</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>45~50t吊→108 80t吊→172 100t吊→206</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td></td> <td>供用日</td> <td>1.89</td> <td>機械損料</td> </tr> <tr> <td>台 船</td> <td></td> <td>"</td> <td>1.89</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">現行どおり</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	高級船員		人	1	表4.14	普通船員		"	2	"	燃 料 費	軽油	ℓ	45~50t吊→108 80t吊→172 100t吊→206		クローラクレーン		供用日	1.89	機械損料	台 船		"	1.89		諸 雑 費		式	1		計					記載の変更
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																		
高級船員		人	1	表4.14																																																																																																																																																																		
普通船員		"	2	"																																																																																																																																																																		
燃 料 費	軽油	ℓ	40~50t吊り→108 80t吊り→172 100t吊り→206																																																																																																																																																																			
クローラクレーン		供用日	1.89	機械損料																																																																																																																																																																		
台 船		"	1.89																																																																																																																																																																			
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																			
計																																																																																																																																																																						
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																		
高級船員		人	1	表3.2又は表4.16																																																																																																																																																																		
潜水士		"	1	"																																																																																																																																																																		
潜水連絡員		"	1	"																																																																																																																																																																		
燃 料 費	軽油	ℓ	持ち均し工→145 ブロック掘付工→110																																																																																																																																																																			
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊 4.9GT	供用日	1.89	機械損料																																																																																																																																																																		
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																			
計																																																																																																																																																																						
施工歩掛コード		WB310540																																																																																																																																																																				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																		
高級船員		人		(表4.14編成人員)×																																																																																																																																																																		
普通船員		"		(5-1(5)繫船日数)																																																																																																																																																																		
計																																																																																																																																																																						
施工歩掛コード		WB310540																																																																																																																																																																				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																		
高級船員		人		(表4.15編成人員)×																																																																																																																																																																		
計				(5-1(5)繫船日数)																																																																																																																																																																		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																		
高級船員		人	1	表4.14																																																																																																																																																																		
普通船員		"	2	"																																																																																																																																																																		
燃 料 費	軽油	ℓ	45~50t吊→108 80t吊→172 100t吊→206																																																																																																																																																																			
クローラクレーン		供用日	1.89	機械損料																																																																																																																																																																		
台 船		"	1.89																																																																																																																																																																			
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																			
計																																																																																																																																																																						
積算上の注意事項			(控え頁) 1/2																																																																																																																																																																			

改正理由	一部改正			改正	備考																				
	現 行			改 正																					
(13) 機械運転単価表	<table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>起 重 機 船</td> <td>表4.3</td> <td>機-26</td> <td>労務数量→表4.14 機械損料数量→ 1.89 燃料消費量 100t吊→372 120t吊→417 150t吊→480 主 燃 料→重油</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>表4.3</td> <td>機-11</td> <td>単価表単位→日 船 員→表4.15 船 員 数 量→表4.15 機械損料単位→供用日 機械損料数量→ 1.89 燃料消費量 鋼製D 450PS型35GT→375 鋼製D 600PS型50GT→500 鋼製D 700PS型60GT→585 主 燃 料→重油</td> </tr> <tr> <td>交 通 船</td> <td>鋼製D 50PS型 4.9GT</td> <td>機-11</td> <td>単価表単位→日 船 員→高級船員 船 員 数 量→1人 機械損料単位→供用日 機械損料数量→ 1.66 燃料消費量→42 主 燃 料→重油</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>油圧駆動ウインチ・ラ チスジブ型 排出ガス対策型（第1 次基準値） ○〇t吊</td> <td>機-27</td> <td>運転時間4.9h/日</td> </tr> </tbody> </table>			機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	起 重 機 船	表4.3	機-26	労務数量→表4.14 機械損料数量→ 1.89 燃料消費量 100t吊→372 120t吊→417 150t吊→480 主 燃 料→重油	引 船	表4.3	機-11	単価表単位→日 船 員→表4.15 船 員 数 量→表4.15 機械損料単位→供用日 機械損料数量→ 1.89 燃料消費量 鋼製D 450PS型35GT→375 鋼製D 600PS型50GT→500 鋼製D 700PS型60GT→585 主 燃 料→重油	交 通 船	鋼製D 50PS型 4.9GT	機-11	単価表単位→日 船 員→高級船員 船 員 数 量→1人 機械損料単位→供用日 機械損料数量→ 1.66 燃料消費量→42 主 燃 料→重油	クローラクレーン	油圧駆動ウインチ・ラ チスジブ型 排出ガス対策型（第1 次基準値） ○〇t吊	機-27	運転時間4.9h/日	(13) 機械運転単価表	記載の変更
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																						
起 重 機 船	表4.3	機-26	労務数量→表4.14 機械損料数量→ 1.89 燃料消費量 100t吊→372 120t吊→417 150t吊→480 主 燃 料→重油																						
引 船	表4.3	機-11	単価表単位→日 船 員→表4.15 船 員 数 量→表4.15 機械損料単位→供用日 機械損料数量→ 1.89 燃料消費量 鋼製D 450PS型35GT→375 鋼製D 600PS型50GT→500 鋼製D 700PS型60GT→585 主 燃 料→重油																						
交 通 船	鋼製D 50PS型 4.9GT	機-11	単価表単位→日 船 員→高級船員 船 員 数 量→1人 機械損料単位→供用日 機械損料数量→ 1.66 燃料消費量→42 主 燃 料→重油																						
クローラクレーン	油圧駆動ウインチ・ラ チスジブ型 排出ガス対策型（第1 次基準値） ○〇t吊	機-27	運転時間4.9h/日																						
積算上の注意事項	III-1-③-14				(控え頁) 2/2																				

工 種	浚渫工(ポンプ式浚渫船)
-----	--------------

改正理由	一部改正	改正 現行	備 考																																																																																																												
	現 行	改 正																																																																																																													
	<p>(16) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">ポンプ浚渫船</td> <td>電動機式 E200PS型</td> <td rowspan="2">機-14</td> <td>電力消費量→2,340 (3,060)</td> </tr> <tr> <td>電動機式 E500PS型</td> <td>電力消費量→5,850 (7,650)</td> </tr> <tr> <td>ディーゼル式 D250PS型</td> <td rowspan="4">機-12</td> <td>燃料消費量→重油910 (1,190)</td> </tr> <tr> <td>ディーゼル式 D420PS型</td> <td>燃料消費量 → 重油 1,560</td> </tr> <tr> <td>ディーゼル式 D600PS型</td> <td>燃料消費量 → 重油 2,210</td> </tr> <tr> <td>ディーゼル式 D800PS型</td> <td>燃料消費量 → 重油 2,860</td> </tr> <tr> <td>ディーゼル式 D1,350PS型</td> <td>燃料消費量 → 重油 4,940</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">揚 錨 船</td> <td>D1t吊</td> <td rowspan="3">機-12</td> <td>燃料消費量→重油48 (63)</td> </tr> <tr> <td>D3t吊</td> <td>燃料消費量→重油72 (95)</td> </tr> <tr> <td>D5t吊</td> <td>燃料消費量→重油90 (118)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">揚 錨 船 [排砂管及び フロート設置・撤去]</td> <td>D1t吊</td> <td rowspan="3">機-24</td> <td>燃料消費量→重油48 機械損料数量→1.62</td> </tr> <tr> <td>D3t吊</td> <td>燃料消費量→重油72 機械損料数量→1.62</td> </tr> <tr> <td>D5t吊</td> <td>燃料消費量→重油90 機械損料数量→1.62</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">交 通 船</td> <td>D30PS型 3.0GT</td> <td rowspan="3">機-12</td> <td>燃料消費量→重油17 (22)</td> </tr> <tr> <td>D50PS型 4.9GT</td> <td>燃料消費量→重油29 (38)</td> </tr> <tr> <td>D60PS型 6.0GT</td> <td>燃料消費量→重油34 (44)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)</td> <td rowspan="2">標準型・クレーン機能付き・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.8m³(平積0.6m³) 吊能力2.9t</td> <td rowspan="2">機-18</td> <td>[排砂管及び受枠設置・撤去] 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→120 機械損料数量→ 1.46</td> </tr> <tr> <td>[排砂管及びフロート設置・撤去] 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→117 機械損料数量→ 1.46</td> </tr> <tr> <td>ブ ル ド ー ザ</td> <td>湿地・排出ガス対策型 (第1次基準値) 13t級</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 指定事項における()内数字は、標準外における消費量。</p>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	ポンプ浚渫船	電動機式 E200PS型	機-14	電力消費量→2,340 (3,060)	電動機式 E500PS型	電力消費量→5,850 (7,650)	ディーゼル式 D250PS型	機-12	燃料消費量→重油910 (1,190)	ディーゼル式 D420PS型	燃料消費量 → 重油 1,560	ディーゼル式 D600PS型	燃料消費量 → 重油 2,210	ディーゼル式 D800PS型	燃料消費量 → 重油 2,860	ディーゼル式 D1,350PS型	燃料消費量 → 重油 4,940	揚 錨 船	D1t吊	機-12	燃料消費量→重油48 (63)	D3t吊	燃料消費量→重油72 (95)	D5t吊	燃料消費量→重油90 (118)	揚 錨 船 [排砂管及び フロート設置・撤去]	D1t吊	機-24	燃料消費量→重油48 機械損料数量→1.62	D3t吊	燃料消費量→重油72 機械損料数量→1.62	D5t吊	燃料消費量→重油90 機械損料数量→1.62	交 通 船	D30PS型 3.0GT	機-12	燃料消費量→重油17 (22)	D50PS型 4.9GT	燃料消費量→重油29 (38)	D60PS型 6.0GT	燃料消費量→重油34 (44)	バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)	標準型・クレーン機能付き・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	機-18	[排砂管及び受枠設置・撤去] 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→120 機械損料数量→ 1.46	[排砂管及びフロート設置・撤去] 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→117 機械損料数量→ 1.46	ブ ル ド ー ザ	湿地・排出ガス対策型 (第1次基準値) 13t級	機-1		<p>(16) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">ポンプ浚渫船</td> <td>電動機式 E200PS型</td> <td rowspan="2">機-14</td> <td>電力消費量→2,340 (3,060)</td> </tr> <tr> <td>電動機式 E500PS型</td> <td>電力消費量→5,850 (7,650)</td> </tr> <tr> <td>ディーゼル式 D250PS型</td> <td rowspan="4">機-12</td> <td>燃料消費量→重油910 (1,190)</td> </tr> <tr> <td>ディーゼル式 D420PS型</td> <td>燃料消費量 → 重油 1,560</td> </tr> <tr> <td>ディーゼル式 D600PS型</td> <td>燃料消費量 → 重油 2,210</td> </tr> <tr> <td>ディーゼル式 D800PS型</td> <td>燃料消費量 → 重油 2,860</td> </tr> <tr> <td>ディーゼル式 D1,350PS型</td> <td>燃料消費量 → 重油 4,940</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">揚 錨 船</td> <td>D1t吊</td> <td rowspan="3">機-12</td> <td>燃料消費量→重油48 (63)</td> </tr> <tr> <td>D3t吊</td> <td>燃料消費量→重油72 (95)</td> </tr> <tr> <td>D5t吊</td> <td>燃料消費量→重油90 (118)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">揚 錨 船 [排砂管及び フロート設置・撤去]</td> <td>D1t吊</td> <td rowspan="3">機-24</td> <td>燃料消費量→重油48 機械損料数量→1.62</td> </tr> <tr> <td>D3t吊</td> <td>燃料消費量→重油72 機械損料数量→1.62</td> </tr> <tr> <td>D5t吊</td> <td>燃料消費量→重油90 機械損料数量→1.62</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">交 通 船</td> <td>D30PS型 3.0GT</td> <td rowspan="3">機-12</td> <td>燃料消費量→重油17 (22)</td> </tr> <tr> <td>D50PS型 4.9GT</td> <td>燃料消費量→重油29 (38)</td> </tr> <tr> <td>D60PS型 6.0GT</td> <td>燃料消費量→重油34 (44)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)</td> <td rowspan="2">標準型・クレーン機能付き・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.8m³(平積0.6m³) 吊能力2.9t</td> <td rowspan="2">機-18</td> <td>[排砂管及び受枠設置・撤去] 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→117 機械損料数量→ 1.46</td> </tr> <tr> <td>[排砂管及びフロート設置・撤去] 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→110 機械損料数量→ 1.46</td> </tr> <tr> <td>ブ ル ド ー ザ</td> <td>湿地・排出ガス対策型 (第1次基準値) 13t級</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 指定事項における()内数字は、標準外における消費量。</p>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	ポンプ浚渫船	電動機式 E200PS型	機-14	電力消費量→2,340 (3,060)	電動機式 E500PS型	電力消費量→5,850 (7,650)	ディーゼル式 D250PS型	機-12	燃料消費量→重油910 (1,190)	ディーゼル式 D420PS型	燃料消費量 → 重油 1,560	ディーゼル式 D600PS型	燃料消費量 → 重油 2,210	ディーゼル式 D800PS型	燃料消費量 → 重油 2,860	ディーゼル式 D1,350PS型	燃料消費量 → 重油 4,940	揚 錨 船	D1t吊	機-12	燃料消費量→重油48 (63)	D3t吊	燃料消費量→重油72 (95)	D5t吊	燃料消費量→重油90 (118)	揚 錨 船 [排砂管及び フロート設置・撤去]	D1t吊	機-24	燃料消費量→重油48 機械損料数量→1.62	D3t吊	燃料消費量→重油72 機械損料数量→1.62	D5t吊	燃料消費量→重油90 機械損料数量→1.62	交 通 船	D30PS型 3.0GT	機-12	燃料消費量→重油17 (22)	D50PS型 4.9GT	燃料消費量→重油29 (38)	D60PS型 6.0GT	燃料消費量→重油34 (44)	バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)	標準型・クレーン機能付き・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	機-18	[排砂管及び受枠設置・撤去] 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 117 機械損料数量→ 1.46	[排砂管及びフロート設置・撤去] 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 110 機械損料数量→ 1.46	ブ ル ド ー ザ	湿地・排出ガス対策型 (第1次基準値) 13t級	機-1		記載の変更
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																																																																												
ポンプ浚渫船	電動機式 E200PS型	機-14	電力消費量→2,340 (3,060)																																																																																																												
	電動機式 E500PS型		電力消費量→5,850 (7,650)																																																																																																												
	ディーゼル式 D250PS型	機-12	燃料消費量→重油910 (1,190)																																																																																																												
	ディーゼル式 D420PS型		燃料消費量 → 重油 1,560																																																																																																												
	ディーゼル式 D600PS型		燃料消費量 → 重油 2,210																																																																																																												
	ディーゼル式 D800PS型		燃料消費量 → 重油 2,860																																																																																																												
ディーゼル式 D1,350PS型	燃料消費量 → 重油 4,940																																																																																																														
揚 錨 船	D1t吊	機-12	燃料消費量→重油48 (63)																																																																																																												
	D3t吊		燃料消費量→重油72 (95)																																																																																																												
	D5t吊		燃料消費量→重油90 (118)																																																																																																												
揚 錨 船 [排砂管及び フロート設置・撤去]	D1t吊	機-24	燃料消費量→重油48 機械損料数量→1.62																																																																																																												
	D3t吊		燃料消費量→重油72 機械損料数量→1.62																																																																																																												
	D5t吊		燃料消費量→重油90 機械損料数量→1.62																																																																																																												
交 通 船	D30PS型 3.0GT	機-12	燃料消費量→重油17 (22)																																																																																																												
	D50PS型 4.9GT		燃料消費量→重油29 (38)																																																																																																												
	D60PS型 6.0GT		燃料消費量→重油34 (44)																																																																																																												
バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)	標準型・クレーン機能付き・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	機-18	[排砂管及び受枠設置・撤去] 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→120 機械損料数量→ 1.46																																																																																																												
			[排砂管及びフロート設置・撤去] 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→117 機械損料数量→ 1.46																																																																																																												
ブ ル ド ー ザ	湿地・排出ガス対策型 (第1次基準値) 13t級	機-1																																																																																																													
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																																																																												
ポンプ浚渫船	電動機式 E200PS型	機-14	電力消費量→2,340 (3,060)																																																																																																												
	電動機式 E500PS型		電力消費量→5,850 (7,650)																																																																																																												
	ディーゼル式 D250PS型	機-12	燃料消費量→重油910 (1,190)																																																																																																												
	ディーゼル式 D420PS型		燃料消費量 → 重油 1,560																																																																																																												
	ディーゼル式 D600PS型		燃料消費量 → 重油 2,210																																																																																																												
	ディーゼル式 D800PS型		燃料消費量 → 重油 2,860																																																																																																												
ディーゼル式 D1,350PS型	燃料消費量 → 重油 4,940																																																																																																														
揚 錨 船	D1t吊	機-12	燃料消費量→重油48 (63)																																																																																																												
	D3t吊		燃料消費量→重油72 (95)																																																																																																												
	D5t吊		燃料消費量→重油90 (118)																																																																																																												
揚 錨 船 [排砂管及び フロート設置・撤去]	D1t吊	機-24	燃料消費量→重油48 機械損料数量→1.62																																																																																																												
	D3t吊		燃料消費量→重油72 機械損料数量→1.62																																																																																																												
	D5t吊		燃料消費量→重油90 機械損料数量→1.62																																																																																																												
交 通 船	D30PS型 3.0GT	機-12	燃料消費量→重油17 (22)																																																																																																												
	D50PS型 4.9GT		燃料消費量→重油29 (38)																																																																																																												
	D60PS型 6.0GT		燃料消費量→重油34 (44)																																																																																																												
バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)	標準型・クレーン機能付き・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	機-18	[排砂管及び受枠設置・撤去] 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 117 機械損料数量→ 1.46																																																																																																												
			[排砂管及びフロート設置・撤去] 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 110 機械損料数量→ 1.46																																																																																																												
ブ ル ド ー ザ	湿地・排出ガス対策型 (第1次基準値) 13t級	機-1																																																																																																													
積算上の注意事項			(控え頁) 1/1																																																																																																												

工 種	浚渫工(バックホウ浚渫船)
-----	---------------

改正理由	一部改正	改正 現行																												
現 行	改 正	備 考																												
<p>④-2 バックホウ浚渫船</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、河川及びダムにおけるバックホウ浚渫船による浚渫工の施工に適用する。また、適用する土質は、粘性土、砂質土及び砂、レキ質土等とする。</p> <p>2. 施工概要 バックホウ浚渫船は、スパッド付台船等に搭載されたバックホウにて、河床等の土砂を掘削し、土運船等にて土砂の運搬を行う。 施工フローは、下記を標準とする。</p> <p>(注) 1. 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。 2. 汚濁防止フェンス又は汚濁防止枠(バックホウ浚渫船用付属品)については、掘削時に濁水の拡散により、水質等の影響がある場合に、別途計上する。 3. 浚渫土処理作業については、浚渫土の処理時に発生する余水処理や運搬及び浚渫土の再利用時の固化処理であり、必要な場合は別途計上する。 4. 本歩掛には、浚渫作業中の浚渫船の引船運転を含む。</p> <p>図2-1 施工フロー</p> <p>3. 機種を選定 機械・規格は、次表を標準とする。ただし、規格を選定する際には、以下の項目を考慮し、決定するものとする。 1) 浚渫深度(表3.1摘要参照) 2) 施工数量、工期、運転時間、土捨場の受入れ土量等</p> <p>表3.1 機種を選定 (人)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">バックホウ浚渫船</td> <td>D 1.0m³</td> <td>隻</td> <td>1</td> <td>標準最大作業水深4m</td> </tr> <tr> <td>D 2.0m³</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>標準最大作業水深6m</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 現場条件(現場の広さ、機械の搬入条件)により、上表により難しい場合は、別途考慮する。</p> <p>III-1-④-23</p>	機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要	バックホウ浚渫船	D 1.0m ³	隻	1	標準最大作業水深4m	D 2.0m ³	〃	1	標準最大作業水深6m	<p>④-2 バックホウ浚渫船</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、河川及びダムにおけるバックホウ浚渫船による浚渫工の施工に適用する。また、適用する土質は、粘性土、砂質土及び砂、レキ質土等とする。</p> <p>現行どおり</p> <p>(注) 1. 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。 2. 汚濁防止フェンス又は汚濁防止枠及び汚濁防止膜(バックホウ浚渫船用付属品)については、掘削時に濁水の拡散により、水質等の影響がある場合に、別途計上する。 3. 浚渫土処理作業については、浚渫土の処理時に発生する余水処理や運搬及び浚渫土の再利用時の固化処理であり、必要な場合は別途計上する。 4. 本歩掛には、浚渫作業中の浚渫船の引船運転を含む。</p> <p>図2-1 施工フロー</p> <p>3. 機種を選定 機械・規格は、次表を標準とする。ただし、規格を選定する際には、以下の項目を考慮し、決定するものとする。 (1) 浚渫深度(表3.1摘要参照) (2) 施工数量、工期、運転時間、土捨場の受入れ土量等</p> <p>表3.1 機種を選定 (人)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">バックホウ浚渫船</td> <td>D 1.0m³</td> <td>隻</td> <td>1</td> <td>標準最大作業水深4m</td> </tr> <tr> <td>D 2.0m³</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>標準最大作業水深6m</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 現場条件(現場の広さ、機械の搬入条件)により、上表により難しい場合は、別途考慮する。</p>	機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要	バックホウ浚渫船	D 1.0m ³	隻	1	標準最大作業水深4m	D 2.0m ³	〃	1	標準最大作業水深6m	<p>記載の変更</p>
機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要																										
バックホウ浚渫船	D 1.0m ³	隻	1	標準最大作業水深4m																										
	D 2.0m ³	〃	1	標準最大作業水深6m																										
機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要																										
バックホウ浚渫船	D 1.0m ³	隻	1	標準最大作業水深4m																										
	D 2.0m ³	〃	1	標準最大作業水深6m																										
積算上の注意事項			(控え頁) 1/7																											