

平成20年度 港湾請負工事積算基準 正誤表 (H20.6.30)

掲載頁	誤	正																																																																																																				
3章 12節 土工 P3-12-5	1) オープンカット (領域A) <table border="1"> <thead> <tr> <th>掘削法</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A-土砂                              械砂掘削                             <ul style="list-style-type: none"> <li>└ ブルドーザ掘削</li> <li>└ バックホウ掘削</li> </ul> </td> <td>「本節 2-1-1 機械掘削」</td> </tr> </tbody> </table>	掘削法	摘要	A-土砂 械砂掘削 <ul style="list-style-type: none"> <li>└ ブルドーザ掘削</li> <li>└ バックホウ掘削</li> </ul>	「本節 2-1-1 機械掘削」	1) オープンカット (領域A) <table border="1"> <thead> <tr> <th>掘削法</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A-土砂                              機械掘削                             <ul style="list-style-type: none"> <li>└ ブルドーザ掘削</li> <li>└ バックホウ掘削</li> </ul> </td> <td>「本節 2-1-1 機械掘削」</td> </tr> </tbody> </table>	掘削法	摘要	A-土砂 機械掘削 <ul style="list-style-type: none"> <li>└ ブルドーザ掘削</li> <li>└ バックホウ掘削</li> </ul>	「本節 2-1-1 機械掘削」																																																																																												
掘削法	摘要																																																																																																					
A-土砂 械砂掘削 <ul style="list-style-type: none"> <li>└ ブルドーザ掘削</li> <li>└ バックホウ掘削</li> </ul>	「本節 2-1-1 機械掘削」																																																																																																					
掘削法	摘要																																																																																																					
A-土砂 機械掘削 <ul style="list-style-type: none"> <li>└ ブルドーザ掘削</li> <li>└ バックホウ掘削</li> </ul>	「本節 2-1-1 機械掘削」																																																																																																					
3章 12節 土工 P3-12-22	3-1-1-4-2 施工歩掛 1) 作業能力 (1) 埋戻A 埋戻A歩掛は下表を標準とする。 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">埋戻A歩掛 (100m<sup>3</sup>当り)</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>バックホウ運転</td> <td>排出ガス対策型・クローラ型 山積0.8m<sup>3</sup> (平積0.6m<sup>3</sup>)</td> <td>日</td> <td>0.32</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ運転</td> <td>排出ガス対策型 15t級</td> <td>〃</td> <td><u>0.38</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 注) 上表歩掛には、はねつけ～締固めまでの作業が含まれている。 (2) 埋戻B 埋戻B歩掛は下表を標準とする。 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">埋戻B歩掛 (100m<sup>3</sup>当り)</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>バックホウ運転</td> <td>排出ガス対策型・クローラ型 山積0.8m<sup>3</sup> (平積0.6m<sup>3</sup>)</td> <td>日</td> <td><u>0.45</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>振動ローラ運転</td> <td>ハンドガイド式0.8～1.1t</td> <td>〃</td> <td>0.92</td> <td></td> </tr> <tr> <td>タンパ締固め</td> <td>60～80kg</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.6</td> <td>敷均し補助</td> </tr> </tbody> </table> 注) 1. 上表歩掛には、はねつけ～締固めまでの作業が含まれている。 2. タンパ締固めは (5) のタンパ締固めによる。 3. 振動ローラは賃料とする。	埋戻A歩掛 (100m <sup>3</sup> 当り)					名称	規格	単位	数量	摘要	バックホウ運転	排出ガス対策型・クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	0.32		ブルドーザ運転	排出ガス対策型 15t級	〃	<u>0.38</u>		埋戻B歩掛 (100m <sup>3</sup> 当り)					名称	規格	単位	数量	摘要	バックホウ運転	排出ガス対策型・クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	<u>0.45</u>		振動ローラ運転	ハンドガイド式0.8～1.1t	〃	0.92		タンパ締固め	60～80kg	m <sup>3</sup>	4		普通作業員		人	1.6	敷均し補助	3-1-1-4-2 施工歩掛 1) 作業能力 (1) 埋戻A 埋戻A歩掛は下表を標準とする。 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">埋戻A歩掛 (100m<sup>3</sup>当り)</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>バックホウ運転</td> <td>排出ガス対策型・クローラ型 山積0.8m<sup>3</sup> (平積0.6m<sup>3</sup>)</td> <td>日</td> <td>0.32</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ運転</td> <td>排出ガス対策型 15t級</td> <td>〃</td> <td><u>0.40</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 注) 上表歩掛には、はねつけ～締固めまでの作業が含まれている。 (2) 埋戻B 埋戻B歩掛は下表を標準とする。 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">埋戻B歩掛 (100m<sup>3</sup>当り)</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>バックホウ運転</td> <td>排出ガス対策型・クローラ型 山積0.8m<sup>3</sup> (平積0.6m<sup>3</sup>)</td> <td>日</td> <td><u>0.44</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>振動ローラ運転</td> <td>ハンドガイド式0.8～1.1t</td> <td>〃</td> <td>0.92</td> <td></td> </tr> <tr> <td>タンパ締固め</td> <td>60～80kg</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.6</td> <td>敷均し補助</td> </tr> </tbody> </table> 注) 1. 上表歩掛には、はねつけ～締固めまでの作業が含まれている。 2. タンパ締固めは (5) のタンパ締固めによる。 3. 振動ローラは賃料とする。	埋戻A歩掛 (100m <sup>3</sup> 当り)					名称	規格	単位	数量	摘要	バックホウ運転	排出ガス対策型・クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	0.32		ブルドーザ運転	排出ガス対策型 15t級	〃	<u>0.40</u>		埋戻B歩掛 (100m <sup>3</sup> 当り)					名称	規格	単位	数量	摘要	バックホウ運転	排出ガス対策型・クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	<u>0.44</u>		振動ローラ運転	ハンドガイド式0.8～1.1t	〃	0.92		タンパ締固め	60～80kg	m <sup>3</sup>	4		普通作業員		人	1.6	敷均し補助
埋戻A歩掛 (100m <sup>3</sup> 当り)																																																																																																						
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																		
バックホウ運転	排出ガス対策型・クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	0.32																																																																																																			
ブルドーザ運転	排出ガス対策型 15t級	〃	<u>0.38</u>																																																																																																			
埋戻B歩掛 (100m <sup>3</sup> 当り)																																																																																																						
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																		
バックホウ運転	排出ガス対策型・クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	<u>0.45</u>																																																																																																			
振動ローラ運転	ハンドガイド式0.8～1.1t	〃	0.92																																																																																																			
タンパ締固め	60～80kg	m <sup>3</sup>	4																																																																																																			
普通作業員		人	1.6	敷均し補助																																																																																																		
埋戻A歩掛 (100m <sup>3</sup> 当り)																																																																																																						
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																		
バックホウ運転	排出ガス対策型・クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	0.32																																																																																																			
ブルドーザ運転	排出ガス対策型 15t級	〃	<u>0.40</u>																																																																																																			
埋戻B歩掛 (100m <sup>3</sup> 当り)																																																																																																						
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																		
バックホウ運転	排出ガス対策型・クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	<u>0.44</u>																																																																																																			
振動ローラ運転	ハンドガイド式0.8～1.1t	〃	0.92																																																																																																			
タンパ締固め	60～80kg	m <sup>3</sup>	4																																																																																																			
普通作業員		人	1.6	敷均し補助																																																																																																		

平成20年度 港湾請負工事積算基準 正誤表 (H20.6.30)

掲載頁	誤	正																																																																																										
<p>3章 12節 土工 P3-12-23</p>	<p>(3) 埋戻C 埋戻C歩掛は下表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">埋戻C歩掛 (100m<sup>3</sup>当り)</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>バックホウ運転</td> <td>排出ガス対策型・ｸｰﾗｰ型 山積0.8m<sup>3</sup> (平積0.6m<sup>3</sup>)</td> <td>日</td> <td><u>0.65</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>振動ローラ運転</td> <td>ハンドガイド式0.8~1.1t</td> <td>〃</td> <td>1.35</td> <td></td> </tr> <tr> <td>タンパ締固め</td> <td>60~80kg</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>4.0</td> <td>敷均し補助</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 上表歩掛には、はねつけ～締固めまでの作業が含まれている。 2. タンパ締固めは(5)のタンパ締固めによる。 3. 振動ローラは賃料とする。</p> <p>(4) 埋戻D 埋戻D歩掛は下表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">埋戻D歩掛 (100m<sup>3</sup>当り)</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>バックホウ運転</td> <td>排出ガス対策型・ｸｰﾗｰ型 山積0.45m<sup>3</sup> (平積0.35m<sup>3</sup>)</td> <td>日</td> <td><u>0.97</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>タンパ締固め</td> <td>60~80kg</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>4.0</td> <td>敷均し補助</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 上表歩掛には、はねつけ～締固めまでの作業が含まれている。 2. タンパ締固めは(5)のタンパ締固めによる。 3. はねつけ機械の搬入が困難な場合は「人力盛土+タンパ締固め」とする。</p>	名称	規格	単位	数量	摘要	バックホウ運転	排出ガス対策型・ｸｰﾗｰ型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	<u>0.65</u>		振動ローラ運転	ハンドガイド式0.8~1.1t	〃	1.35		タンパ締固め	60~80kg	m <sup>3</sup>	10		普通作業員		人	4.0	敷均し補助	名称	規格	単位	数量	摘要	バックホウ運転	排出ガス対策型・ｸｰﾗｰ型 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	<u>0.97</u>		タンパ締固め	60~80kg	m <sup>3</sup>	100		普通作業員		人	4.0	敷均し補助	<p>(3) 埋戻C 埋戻C歩掛は下表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">埋戻C歩掛 (100m<sup>3</sup>当り)</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>バックホウ運転</td> <td>排出ガス対策型・ｸｰﾗｰ型 山積0.8m<sup>3</sup> (平積0.6m<sup>3</sup>)</td> <td>日</td> <td><u>0.63</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>振動ローラ運転</td> <td>ハンドガイド式0.8~1.1t</td> <td>〃</td> <td>1.35</td> <td></td> </tr> <tr> <td>タンパ締固め</td> <td>60~80kg</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>4.0</td> <td>敷均し補助</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 上表歩掛には、はねつけ～締固めまでの作業が含まれている。 2. タンパ締固めは(5)のタンパ締固めによる。 3. 振動ローラは賃料とする。</p> <p>(4) 埋戻D 埋戻D歩掛は下表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">埋戻D歩掛 (100m<sup>3</sup>当り)</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>バックホウ運転</td> <td>排出ガス対策型・ｸｰﾗｰ型 山積0.45m<sup>3</sup> (平積0.35m<sup>3</sup>)</td> <td>日</td> <td><u>0.95</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>タンパ締固め</td> <td>60~80kg</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>4.0</td> <td>敷均し補助</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 上表歩掛には、はねつけ～締固めまでの作業が含まれている。 2. タンパ締固めは(5)のタンパ締固めによる。 3. はねつけ機械の搬入が困難な場合は「人力盛土+タンパ締固め」とする。</p>	名称	規格	単位	数量	摘要	バックホウ運転	排出ガス対策型・ｸｰﾗｰ型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	<u>0.63</u>		振動ローラ運転	ハンドガイド式0.8~1.1t	〃	1.35		タンパ締固め	60~80kg	m <sup>3</sup>	10		普通作業員		人	4.0	敷均し補助	名称	規格	単位	数量	摘要	バックホウ運転	排出ガス対策型・ｸｰﾗｰ型 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	<u>0.95</u>		タンパ締固め	60~80kg	m <sup>3</sup>	100		普通作業員		人	4.0	敷均し補助
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																								
バックホウ運転	排出ガス対策型・ｸｰﾗｰ型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	<u>0.65</u>																																																																																									
振動ローラ運転	ハンドガイド式0.8~1.1t	〃	1.35																																																																																									
タンパ締固め	60~80kg	m <sup>3</sup>	10																																																																																									
普通作業員		人	4.0	敷均し補助																																																																																								
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																								
バックホウ運転	排出ガス対策型・ｸｰﾗｰ型 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	<u>0.97</u>																																																																																									
タンパ締固め	60~80kg	m <sup>3</sup>	100																																																																																									
普通作業員		人	4.0	敷均し補助																																																																																								
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																								
バックホウ運転	排出ガス対策型・ｸｰﾗｰ型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	<u>0.63</u>																																																																																									
振動ローラ運転	ハンドガイド式0.8~1.1t	〃	1.35																																																																																									
タンパ締固め	60~80kg	m <sup>3</sup>	10																																																																																									
普通作業員		人	4.0	敷均し補助																																																																																								
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																								
バックホウ運転	排出ガス対策型・ｸｰﾗｰ型 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	<u>0.95</u>																																																																																									
タンパ締固め	60~80kg	m <sup>3</sup>	100																																																																																									
普通作業員		人	4.0	敷均し補助																																																																																								
<p>3章 12節 土工 P3-12-(3)</p>	<p>5. 単価表 ブルドーザ排出ガス対策型15t級運転1時間当り (残土処理作業による場合)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>燃料費</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td><u>0.19</u></td> <td>運転労務費→1/T</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>運転</td> <td>h</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※Tは運転日当り運転時間。</p>	名称	規格	単位	数量	指定事項	燃料費	軽油	ℓ	18		運転手	(特殊)	人	<u>0.19</u>	運転労務費→1/T	損料(換算)	運転	h	1		<p>5. 単価表 ブルドーザ排出ガス対策型15t級運転1時間当り (残土処理作業による場合)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>燃料費</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td><u>0.20</u></td> <td>運転労務費→1/T</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>運転</td> <td>h</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※Tは運転日当り運転時間。</p>	名称	規格	単位	数量	指定事項	燃料費	軽油	ℓ	18		運転手	(特殊)	人	<u>0.20</u>	運転労務費→1/T	損料(換算)	運転	h	1																																																			
名称	規格	単位	数量	指定事項																																																																																								
燃料費	軽油	ℓ	18																																																																																									
運転手	(特殊)	人	<u>0.19</u>	運転労務費→1/T																																																																																								
損料(換算)	運転	h	1																																																																																									
名称	規格	単位	数量	指定事項																																																																																								
燃料費	軽油	ℓ	18																																																																																									
運転手	(特殊)	人	<u>0.20</u>	運転労務費→1/T																																																																																								
損料(換算)	運転	h	1																																																																																									

平成20年度 港湾請負工事積算基準 正誤表 (H20.6.30)

掲載頁	誤	正																																																																																																																														
第3部 2編 2節 水域環境調査業務 P2-2-19	<p><b>4-5 底質調査</b>  <b>4-5-1 採泥</b>                      調査船による採泥を標準とし、調査船による採泥が困難な場合には潜水士（ダイバー）によることとする。</p> <p>① 1日当りの採泥地点数                      1日当りの採泥地点数（N）は次式により算定する。</p> $N = n_i \times (1.00 + E_1 + E_2) \times E_3 \times E_4 \times E_5 \quad (\text{地点/日}) \quad (\text{小数2位四捨五入})$ <p><math>n_i</math>：1日当りの標準採泥地点数（15地点/日）（1日の採泥作業時間6h）  <math>E_1</math>：採泥水深区分能力補正係数  <math>E_2</math>：平均移動距離区分能力補正係数  <math>E_3</math>：現場条件区分能力係数  <math>E_4</math>：採泥回数区分能力係数  <math>E_5</math>：作業時間区分能力係数</p> <p>②能力補正係数</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>影響要因</th> <th>適用明細</th> <th>補正係数</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5"><math>E_1</math></td> <td rowspan="5">採泥水深区分</td> <td>10m未満</td> <td>0.25</td> <td rowspan="5">採泥水深は、採泥層の水深の平均とする。</td> </tr> <tr> <td>10m以上～20m未満</td> <td>0.15</td> </tr> <tr> <td>20m以上～30m未満</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>30m以上～40m未満</td> <td>-0.15</td> </tr> <tr> <td>40m以上～50m未満</td> <td>-0.20</td> </tr> <tr> <td rowspan="4"><math>E_2</math></td> <td rowspan="4">平均移動距離区分</td> <td>1.0km未満</td> <td>0.00</td> <td rowspan="4">採泥地点間の移動に伴う能力補正を、平均移動距離で区分する。</td> </tr> <tr> <td>1.0km以上～2.0km未満</td> <td>-0.15</td> </tr> <tr> <td>2.0km以上～3.0km未満</td> <td>-0.30</td> </tr> <tr> <td>3.0km以上～4.0km未満</td> <td>-0.40</td> </tr> <tr> <td rowspan="3"><math>E_3</math></td> <td rowspan="3">現場条件区分</td> <td>影響なし</td> <td>1.00</td> <td rowspan="3">潮流、船舶および他工事等による水面障害等を考慮</td> </tr> <tr> <td>やや影響あり</td> <td>0.80</td> </tr> <tr> <td>悪い</td> <td>0.60</td> </tr> <tr> <td rowspan="3"><math>E_4</math></td> <td rowspan="3">採泥回数区分</td> <td>1回</td> <td>1.00</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>2回</td> <td>0.65</td> </tr> <tr> <td>3回</td> <td>0.45</td> </tr> <tr> <td rowspan="3"><math>E_5</math></td> <td rowspan="3">作業時間区分</td> <td>5km未満</td> <td>1.00</td> <td rowspan="3">現地までの往復平均距離により区分する。</td> </tr> <tr> <td>5km以上～10km未満</td> <td>0.85</td> </tr> <tr> <td>10km以上～15km未満</td> <td>0.60</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">採泥回数区分の適用明細</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>採泥回数</th> <th>採泥回数区分の適用明細</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1回</td> <td>含有量試験①(PH、COD、T-S、<u>LL</u>、密度、粒度組成)</td> </tr> <tr> <td>2回</td> <td>含有量試験①+含有量試験②(アルキル水銀、カドミウム、鉛、有機リン等)</td> </tr> <tr> <td>3回</td> <td>含有量試験①+含有量試験②+溶出試験(アルキル水銀、カドミウム、鉛、有機リン等)</td> </tr> </tbody> </table>	影響要因	適用明細	補正係数	摘要	$E_1$	採泥水深区分	10m未満	0.25	採泥水深は、採泥層の水深の平均とする。	10m以上～20m未満	0.15	20m以上～30m未満	0.00	30m以上～40m未満	-0.15	40m以上～50m未満	-0.20	$E_2$	平均移動距離区分	1.0km未満	0.00	採泥地点間の移動に伴う能力補正を、平均移動距離で区分する。	1.0km以上～2.0km未満	-0.15	2.0km以上～3.0km未満	-0.30	3.0km以上～4.0km未満	-0.40	$E_3$	現場条件区分	影響なし	1.00	潮流、船舶および他工事等による水面障害等を考慮	やや影響あり	0.80	悪い	0.60	$E_4$	採泥回数区分	1回	1.00		2回	0.65	3回	0.45	$E_5$	作業時間区分	5km未満	1.00	現地までの往復平均距離により区分する。	5km以上～10km未満	0.85	10km以上～15km未満	0.60	採泥回数	採泥回数区分の適用明細	1回	含有量試験①(PH、COD、T-S、 <u>LL</u> 、密度、粒度組成)	2回	含有量試験①+含有量試験②(アルキル水銀、カドミウム、鉛、有機リン等)	3回	含有量試験①+含有量試験②+溶出試験(アルキル水銀、カドミウム、鉛、有機リン等)	<p><b>4-5 底質調査</b>  <b>4-5-1 採泥</b>                      調査船による採泥を標準とし、調査船による採泥が困難な場合には潜水士（ダイバー）によることとする。</p> <p>① 1日当りの採泥地点数                      1日当りの採泥地点数（N）は次式により算定する。</p> $N = n_i \times (1.00 + E_1 + E_2) \times E_3 \times E_4 \times E_5 \quad (\text{地点/日}) \quad (\text{小数2位四捨五入})$ <p><math>n_i</math>：1日当りの標準採泥地点数（15地点/日）（1日の採泥作業時間6h）  <math>E_1</math>：採泥水深区分能力補正係数  <math>E_2</math>：平均移動距離区分能力補正係数  <math>E_3</math>：現場条件区分能力係数  <math>E_4</math>：採泥回数区分能力係数  <math>E_5</math>：作業時間区分能力係数</p> <p>②能力補正係数</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>影響要因</th> <th>適用明細</th> <th>補正係数</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5"><math>E_1</math></td> <td rowspan="5">採泥水深区分</td> <td>10m未満</td> <td>0.25</td> <td rowspan="5">採泥水深は、採泥層の水深の平均とする。</td> </tr> <tr> <td>10m以上～20m未満</td> <td>0.15</td> </tr> <tr> <td>20m以上～30m未満</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>30m以上～40m未満</td> <td>-0.15</td> </tr> <tr> <td>40m以上～50m未満</td> <td>-0.20</td> </tr> <tr> <td rowspan="4"><math>E_2</math></td> <td rowspan="4">平均移動距離区分</td> <td>1.0km未満</td> <td>0.00</td> <td rowspan="4">採泥地点間の移動に伴う能力補正を、平均移動距離で区分する。</td> </tr> <tr> <td>1.0km以上～2.0km未満</td> <td>-0.15</td> </tr> <tr> <td>2.0km以上～3.0km未満</td> <td>-0.30</td> </tr> <tr> <td>3.0km以上～4.0km未満</td> <td>-0.40</td> </tr> <tr> <td rowspan="3"><math>E_3</math></td> <td rowspan="3">現場条件区分</td> <td>影響なし</td> <td>1.00</td> <td rowspan="3">潮流、船舶および他工事等による水面障害等を考慮</td> </tr> <tr> <td>やや影響あり</td> <td>0.80</td> </tr> <tr> <td>悪い</td> <td>0.60</td> </tr> <tr> <td rowspan="3"><math>E_4</math></td> <td rowspan="3">採泥回数区分</td> <td>1回</td> <td>1.00</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>2回</td> <td>0.65</td> </tr> <tr> <td>3回</td> <td>0.45</td> </tr> <tr> <td rowspan="3"><math>E_5</math></td> <td rowspan="3">作業時間区分</td> <td>5km未満</td> <td>1.00</td> <td rowspan="3">現地までの往復平均距離により区分する。</td> </tr> <tr> <td>5km以上～10km未満</td> <td>0.85</td> </tr> <tr> <td>10km以上～15km未満</td> <td>0.60</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">採泥回数区分の適用明細</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>採泥回数</th> <th>採泥回数区分の適用明細</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1回</td> <td>含有量試験①(PH、COD、T-S、<u>I-L</u>、密度、粒度組成)</td> </tr> <tr> <td>2回</td> <td>含有量試験①+含有量試験②(アルキル水銀、カドミウム、鉛、有機リン等)</td> </tr> <tr> <td>3回</td> <td>含有量試験①+含有量試験②+溶出試験(アルキル水銀、カドミウム、鉛、有機リン等)</td> </tr> </tbody> </table>	影響要因	適用明細	補正係数	摘要	$E_1$	採泥水深区分	10m未満	0.25	採泥水深は、採泥層の水深の平均とする。	10m以上～20m未満	0.15	20m以上～30m未満	0.00	30m以上～40m未満	-0.15	40m以上～50m未満	-0.20	$E_2$	平均移動距離区分	1.0km未満	0.00	採泥地点間の移動に伴う能力補正を、平均移動距離で区分する。	1.0km以上～2.0km未満	-0.15	2.0km以上～3.0km未満	-0.30	3.0km以上～4.0km未満	-0.40	$E_3$	現場条件区分	影響なし	1.00	潮流、船舶および他工事等による水面障害等を考慮	やや影響あり	0.80	悪い	0.60	$E_4$	採泥回数区分	1回	1.00		2回	0.65	3回	0.45	$E_5$	作業時間区分	5km未満	1.00	現地までの往復平均距離により区分する。	5km以上～10km未満	0.85	10km以上～15km未満	0.60	採泥回数	採泥回数区分の適用明細	1回	含有量試験①(PH、COD、T-S、 <u>I-L</u> 、密度、粒度組成)	2回	含有量試験①+含有量試験②(アルキル水銀、カドミウム、鉛、有機リン等)	3回	含有量試験①+含有量試験②+溶出試験(アルキル水銀、カドミウム、鉛、有機リン等)
影響要因	適用明細	補正係数	摘要																																																																																																																													
$E_1$	採泥水深区分	10m未満	0.25	採泥水深は、採泥層の水深の平均とする。																																																																																																																												
		10m以上～20m未満	0.15																																																																																																																													
		20m以上～30m未満	0.00																																																																																																																													
		30m以上～40m未満	-0.15																																																																																																																													
		40m以上～50m未満	-0.20																																																																																																																													
$E_2$	平均移動距離区分	1.0km未満	0.00	採泥地点間の移動に伴う能力補正を、平均移動距離で区分する。																																																																																																																												
		1.0km以上～2.0km未満	-0.15																																																																																																																													
		2.0km以上～3.0km未満	-0.30																																																																																																																													
		3.0km以上～4.0km未満	-0.40																																																																																																																													
$E_3$	現場条件区分	影響なし	1.00	潮流、船舶および他工事等による水面障害等を考慮																																																																																																																												
		やや影響あり	0.80																																																																																																																													
		悪い	0.60																																																																																																																													
$E_4$	採泥回数区分	1回	1.00																																																																																																																													
		2回	0.65																																																																																																																													
		3回	0.45																																																																																																																													
$E_5$	作業時間区分	5km未満	1.00	現地までの往復平均距離により区分する。																																																																																																																												
		5km以上～10km未満	0.85																																																																																																																													
		10km以上～15km未満	0.60																																																																																																																													
採泥回数	採泥回数区分の適用明細																																																																																																																															
1回	含有量試験①(PH、COD、T-S、 <u>LL</u> 、密度、粒度組成)																																																																																																																															
2回	含有量試験①+含有量試験②(アルキル水銀、カドミウム、鉛、有機リン等)																																																																																																																															
3回	含有量試験①+含有量試験②+溶出試験(アルキル水銀、カドミウム、鉛、有機リン等)																																																																																																																															
影響要因	適用明細	補正係数	摘要																																																																																																																													
$E_1$	採泥水深区分	10m未満	0.25	採泥水深は、採泥層の水深の平均とする。																																																																																																																												
		10m以上～20m未満	0.15																																																																																																																													
		20m以上～30m未満	0.00																																																																																																																													
		30m以上～40m未満	-0.15																																																																																																																													
		40m以上～50m未満	-0.20																																																																																																																													
$E_2$	平均移動距離区分	1.0km未満	0.00	採泥地点間の移動に伴う能力補正を、平均移動距離で区分する。																																																																																																																												
		1.0km以上～2.0km未満	-0.15																																																																																																																													
		2.0km以上～3.0km未満	-0.30																																																																																																																													
		3.0km以上～4.0km未満	-0.40																																																																																																																													
$E_3$	現場条件区分	影響なし	1.00	潮流、船舶および他工事等による水面障害等を考慮																																																																																																																												
		やや影響あり	0.80																																																																																																																													
		悪い	0.60																																																																																																																													
$E_4$	採泥回数区分	1回	1.00																																																																																																																													
		2回	0.65																																																																																																																													
		3回	0.45																																																																																																																													
$E_5$	作業時間区分	5km未満	1.00	現地までの往復平均距離により区分する。																																																																																																																												
		5km以上～10km未満	0.85																																																																																																																													
		10km以上～15km未満	0.60																																																																																																																													
採泥回数	採泥回数区分の適用明細																																																																																																																															
1回	含有量試験①(PH、COD、T-S、 <u>I-L</u> 、密度、粒度組成)																																																																																																																															
2回	含有量試験①+含有量試験②(アルキル水銀、カドミウム、鉛、有機リン等)																																																																																																																															
3回	含有量試験①+含有量試験②+溶出試験(アルキル水銀、カドミウム、鉛、有機リン等)																																																																																																																															

平成20年度 港湾請負工事積算基準 正誤表 (H20.6.30)

掲載頁	誤	正																																																																																																																
単価表 P単-36	<p><b>35. ブルドーザ</b> ①ブルドーザ（排出ガス対策型） 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="6">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>3t級 29kW</th> <th>15t級 100kW</th> <th>21t級 152kW</th> <th>32t級 208kW</th> <th>湿地 16t級 102kW</th> <th>湿地 20t級 139kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td></td> <td>26</td> <td>90</td> <td><u>180</u></td> <td><u>240</u></td> <td>90</td> <td><u>160</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td>5.0</td> <td>5.0</td> <td>6.7</td> <td>6.7</td> <td>5.0</td> <td>6.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.78</td> <td>1.78</td> <td>1.67</td> <td>1.67</td> <td>1.78</td> <td>1.67</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量						摘 要	3t級 29kW	15t級 100kW	21t級 152kW	32t級 208kW	湿地 16t級 102kW	湿地 20t級 139kW	主燃料	軽油		26	90	<u>180</u>	<u>240</u>	90	<u>160</u>		運転手	(特殊)	人	1	1	1	1	1	1		損料	運転	時間	5.0	5.0	6.7	6.7	5.0	6.7		〃	供用	日	1.78	1.78	1.67	1.67	1.78	1.67		<p><b>35. ブルドーザ</b> ①ブルドーザ（排出ガス対策型） 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="6">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>3t級 29kW</th> <th>15t級 100kW</th> <th>21t級 152kW</th> <th>32t級 208kW</th> <th>湿地 16t級 102kW</th> <th>湿地 20t級 139kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td></td> <td>26</td> <td>90</td> <td><u>181</u></td> <td><u>241</u></td> <td>90</td> <td><u>161</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td>5.0</td> <td>5.0</td> <td>6.7</td> <td>6.7</td> <td>5.0</td> <td>6.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.78</td> <td>1.78</td> <td>1.67</td> <td>1.67</td> <td>1.78</td> <td>1.67</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量						摘 要	3t級 29kW	15t級 100kW	21t級 152kW	32t級 208kW	湿地 16t級 102kW	湿地 20t級 139kW	主燃料	軽油		26	90	<u>181</u>	<u>241</u>	90	<u>161</u>		運転手	(特殊)	人	1	1	1	1	1	1		損料	運転	時間	5.0	5.0	6.7	6.7	5.0	6.7		〃	供用	日	1.78	1.78	1.67	1.67	1.78	1.67	
名称	形状寸法				単位	数 量						摘 要																																																																																																						
		3t級 29kW	15t級 100kW	21t級 152kW		32t級 208kW	湿地 16t級 102kW	湿地 20t級 139kW																																																																																																										
主燃料	軽油		26	90	<u>180</u>	<u>240</u>	90	<u>160</u>																																																																																																										
運転手	(特殊)	人	1	1	1	1	1	1																																																																																																										
損料	運転	時間	5.0	5.0	6.7	6.7	5.0	6.7																																																																																																										
〃	供用	日	1.78	1.78	1.67	1.67	1.78	1.67																																																																																																										
名称	形状寸法	単位	数 量						摘 要																																																																																																									
			3t級 29kW	15t級 100kW	21t級 152kW	32t級 208kW	湿地 16t級 102kW	湿地 20t級 139kW																																																																																																										
主燃料	軽油		26	90	<u>181</u>	<u>241</u>	90	<u>161</u>																																																																																																										
運転手	(特殊)	人	1	1	1	1	1	1																																																																																																										
損料	運転	時間	5.0	5.0	6.7	6.7	5.0	6.7																																																																																																										
〃	供用	日	1.78	1.78	1.67	1.67	1.78	1.67																																																																																																										
単価表 P単-37	<p><b>37. ホイールローダ（排出ガス対策型）</b> ホイールローダ 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>0.8 42kW</th> <th>1.2 62kW</th> <th>1.9~2.1 91kW</th> <th>3.1~3.3 156kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td></td> <td><u>30</u></td> <td><u>45</u></td> <td>67</td> <td>118</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td>4.8</td> <td>4.8</td> <td>4.8</td> <td>4.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.58</td> <td>1.58</td> <td>1.58</td> <td>1.54</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	0.8 42kW	1.2 62kW	1.9~2.1 91kW	3.1~3.3 156kW	主燃料	軽油		<u>30</u>	<u>45</u>	67	118		運転手	(特殊)	人	1	1	1	1		損料	運転	時間	4.8	4.8	4.8	4.9		〃	供用	日	1.58	1.58	1.58	1.54		<p><b>37. ホイールローダ（排出ガス対策型）</b> ホイールローダ 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>0.8 42kW</th> <th>1.2 62kW</th> <th>1.9~2.1 91kW</th> <th>3.1~3.3 156kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td></td> <td><u>31</u></td> <td><u>46</u></td> <td>67</td> <td>118</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td>4.8</td> <td>4.8</td> <td>4.8</td> <td>4.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.58</td> <td>1.58</td> <td>1.58</td> <td>1.54</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	0.8 42kW	1.2 62kW	1.9~2.1 91kW	3.1~3.3 156kW	主燃料	軽油		<u>31</u>	<u>46</u>	67	118		運転手	(特殊)	人	1	1	1	1		損料	運転	時間	4.8	4.8	4.8	4.9		〃	供用	日	1.58	1.58	1.58	1.54																									
名称	形状寸法				単位	数 量				摘 要																																																																																																								
		0.8 42kW	1.2 62kW	1.9~2.1 91kW		3.1~3.3 156kW																																																																																																												
主燃料	軽油		<u>30</u>	<u>45</u>	67	118																																																																																																												
運転手	(特殊)	人	1	1	1	1																																																																																																												
損料	運転	時間	4.8	4.8	4.8	4.9																																																																																																												
〃	供用	日	1.58	1.58	1.58	1.54																																																																																																												
名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要																																																																																																											
			0.8 42kW	1.2 62kW	1.9~2.1 91kW	3.1~3.3 156kW																																																																																																												
主燃料	軽油		<u>31</u>	<u>46</u>	67	118																																																																																																												
運転手	(特殊)	人	1	1	1	1																																																																																																												
損料	運転	時間	4.8	4.8	4.8	4.9																																																																																																												
〃	供用	日	1.58	1.58	1.58	1.54																																																																																																												
単価表 P単-38	<p><b>40. クラムシェル</b> クラムシェル（機械ロープ式） 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>平積 0.6 77kW</th> <th>平積 1.2 97kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td></td> <td>82</td> <td>107</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td>6.3</td> <td>6.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td><u>1.46</u></td> <td><u>1.46</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	平積 0.6 77kW	平積 1.2 97kW	主燃料	軽油		82	107		運転手	(特殊)	人	1	1		損料	運転	時間	6.3	6.3		〃	供用	日	<u>1.46</u>	<u>1.46</u>		<p><b>40. クラムシェル</b> クラムシェル（機械ロープ式） 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>平積 0.6 77kW</th> <th>平積 1.2 97kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td></td> <td>82</td> <td>107</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td>6.3</td> <td>6.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td><u>1.45</u></td> <td><u>1.45</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	平積 0.6 77kW	平積 1.2 97kW	主燃料	軽油		82	107		運転手	(特殊)	人	1	1		損料	運転	時間	6.3	6.3		〃	供用	日	<u>1.45</u>	<u>1.45</u>																																																	
名称	形状寸法				単位	数 量		摘 要																																																																																																										
		平積 0.6 77kW	平積 1.2 97kW																																																																																																															
主燃料	軽油		82	107																																																																																																														
運転手	(特殊)	人	1	1																																																																																																														
損料	運転	時間	6.3	6.3																																																																																																														
〃	供用	日	<u>1.46</u>	<u>1.46</u>																																																																																																														
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																													
			平積 0.6 77kW	平積 1.2 97kW																																																																																																														
主燃料	軽油		82	107																																																																																																														
運転手	(特殊)	人	1	1																																																																																																														
損料	運転	時間	6.3	6.3																																																																																																														
〃	供用	日	<u>1.45</u>	<u>1.45</u>																																																																																																														

平成20年度 港湾請負工事積算基準 正誤表 (H20.6.30)

掲載頁	誤	正																																																																																																																																																																
単価表 P単-49	<p><b>70. 深層混合処理機</b> 深層混合処理機 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="4">単 軸 施 工</th> </tr> <tr> <th>27.4kN・m</th> <th>90~110kW ×1 20m</th> <th>90~110kW ×1 30m</th> <th>90kW×2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td></td> <td><u>33</u></td> <td><u>55</u></td> <td><u>62</u></td> <td><u>55</u></td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="4">二 軸 施 工</th> </tr> <tr> <th>45kW×2</th> <th>55~60kW×2</th> <th>75~90kW×2</th> <th>90kW×2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td></td> <td><u>34</u></td> <td><u>37</u></td> <td><u>54</u></td> <td><u>54</u></td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 馬力はベースマシンを示す。 ※正誤表(H20.3.28送付)より</p>	名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	単 軸 施 工				27.4kN・m	90~110kW ×1 20m	90~110kW ×1 30m	90kW×2	主燃料	軽油		<u>33</u>	<u>55</u>	<u>62</u>	<u>55</u>	指定事項	運転手	(特殊)	人	1	1	1	1	指定事項	損料(換算)	供用	日	1.59	1.59	1.59	1.59	指定事項	名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	二 軸 施 工				45kW×2	55~60kW×2	75~90kW×2	90kW×2	主燃料	軽油		<u>34</u>	<u>37</u>	<u>54</u>	<u>54</u>	指定事項	運転手	(特殊)	人	1	1	1	1	指定事項	損料(換算)	供用	日	1.59	1.59	1.59	1.59	指定事項	<p><b>70. 深層混合処理機</b> 深層混合処理機 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="4">単 軸 施 工</th> </tr> <tr> <th>27.4kN・m</th> <th>90~110kW ×1 20m</th> <th>90~110kW ×1 30m</th> <th>90kW×2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td></td> <td><u>34</u></td> <td><u>62</u></td> <td><u>72</u></td> <td><u>62</u></td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="4">二 軸 施 工</th> </tr> <tr> <th>45kW×2</th> <th>55~60kW×2</th> <th>75~90kW×2</th> <th>90kW×2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td></td> <td><u>35</u></td> <td><u>38</u></td> <td><u>56</u></td> <td><u>56</u></td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 馬力はベースマシンを示す。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	単 軸 施 工				27.4kN・m	90~110kW ×1 20m	90~110kW ×1 30m	90kW×2	主燃料	軽油		<u>34</u>	<u>62</u>	<u>72</u>	<u>62</u>	指定事項	運転手	(特殊)	人	1	1	1	1	指定事項	損料(換算)	供用	日	1.59	1.59	1.59	1.59	指定事項	名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	二 軸 施 工				45kW×2	55~60kW×2	75~90kW×2	90kW×2	主燃料	軽油		<u>35</u>	<u>38</u>	<u>56</u>	<u>56</u>	指定事項	運転手	(特殊)	人	1	1	1	1	指定事項	損料(換算)	供用	日	1.59	1.59	1.59	1.59	指定事項
	名称				形状寸法	単位	数 量				摘 要																																																																																																																																																							
単 軸 施 工																																																																																																																																																																		
27.4kN・m		90~110kW ×1 20m	90~110kW ×1 30m	90kW×2																																																																																																																																																														
主燃料	軽油		<u>33</u>	<u>55</u>	<u>62</u>	<u>55</u>	指定事項																																																																																																																																																											
運転手	(特殊)	人	1	1	1	1	指定事項																																																																																																																																																											
損料(換算)	供用	日	1.59	1.59	1.59	1.59	指定事項																																																																																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要																																																																																																																																																											
			二 軸 施 工																																																																																																																																																															
			45kW×2	55~60kW×2	75~90kW×2	90kW×2																																																																																																																																																												
主燃料	軽油		<u>34</u>	<u>37</u>	<u>54</u>	<u>54</u>	指定事項																																																																																																																																																											
運転手	(特殊)	人	1	1	1	1	指定事項																																																																																																																																																											
損料(換算)	供用	日	1.59	1.59	1.59	1.59	指定事項																																																																																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要																																																																																																																																																											
			単 軸 施 工																																																																																																																																																															
			27.4kN・m	90~110kW ×1 20m	90~110kW ×1 30m	90kW×2																																																																																																																																																												
主燃料	軽油		<u>34</u>	<u>62</u>	<u>72</u>	<u>62</u>	指定事項																																																																																																																																																											
運転手	(特殊)	人	1	1	1	1	指定事項																																																																																																																																																											
損料(換算)	供用	日	1.59	1.59	1.59	1.59	指定事項																																																																																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要																																																																																																																																																											
			二 軸 施 工																																																																																																																																																															
			45kW×2	55~60kW×2	75~90kW×2	90kW×2																																																																																																																																																												
主燃料	軽油		<u>35</u>	<u>38</u>	<u>56</u>	<u>56</u>	指定事項																																																																																																																																																											
運転手	(特殊)	人	1	1	1	1	指定事項																																																																																																																																																											
損料(換算)	供用	日	1.59	1.59	1.59	1.59	指定事項																																																																																																																																																											
単価表 P単-52	<p><b>79. バックホウ(バックホウ揚土)</b> バックホウ(排出ガス対策型) 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>山積1.4 (平積1.0) 164kW</th> <th>山積1.8~2.1 (平積1.3~1.5) 223kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td></td> <td><u>181</u></td> <td><u>244</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td>6.3</td> <td>6.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.58</td> <td>1.58</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	山積1.4 (平積1.0) 164kW	山積1.8~2.1 (平積1.3~1.5) 223kW	主燃料	軽油		<u>181</u>	<u>244</u>		運転手	(特殊)	人	1	1		損料	運転	時間	6.3	6.3		〃	供用	日	1.58	1.58		<p><b>79. バックホウ(バックホウ揚土)</b> バックホウ(排出ガス対策型) 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>山積1.4 (平積1.0) 164kW</th> <th>山積1.8~2.1 (平積1.3~1.5) 223kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td></td> <td><u>183</u></td> <td><u>246</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td>6.3</td> <td>6.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.58</td> <td>1.58</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	山積1.4 (平積1.0) 164kW	山積1.8~2.1 (平積1.3~1.5) 223kW	主燃料	軽油		<u>183</u>	<u>246</u>		運転手	(特殊)	人	1	1		損料	運転	時間	6.3	6.3		〃	供用	日	1.58	1.58																																																																																																	
	名称				形状寸法	単位		数 量		摘 要																																																																																																																																																								
山積1.4 (平積1.0) 164kW		山積1.8~2.1 (平積1.3~1.5) 223kW																																																																																																																																																																
主燃料	軽油		<u>181</u>	<u>244</u>																																																																																																																																																														
運転手	(特殊)	人	1	1																																																																																																																																																														
損料	運転	時間	6.3	6.3																																																																																																																																																														
〃	供用	日	1.58	1.58																																																																																																																																																														
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																													
			山積1.4 (平積1.0) 164kW	山積1.8~2.1 (平積1.3~1.5) 223kW																																																																																																																																																														
主燃料	軽油		<u>183</u>	<u>246</u>																																																																																																																																																														
運転手	(特殊)	人	1	1																																																																																																																																																														
損料	運転	時間	6.3	6.3																																																																																																																																																														
〃	供用	日	1.58	1.58																																																																																																																																																														