

土木工事標準歩掛の訂正

工種名	誤	正	適用																				
泥水運搬工	<p>⑥ 泥水運搬工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、地盤改良及び基礎工事等の施工に伴い発生する泥水及び汚泥（以下泥水とする）を、側溝清掃車を使用して運搬する場合に適用する。 泥水運搬には吸入管設置、吸入、吸入管撤去、運搬、排出、現場に戻る作業を含む。D I D区間の有無に関係なく適用出来る。吸入管の設置または撤去が 50m 以上の場合は適用範囲外とする。なお、泥水処理が必要な場合は、泥水処理費を別途計上する。</p> <p>2. 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <div style="text-align: center;"> </div> <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>3. 機種の選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <caption>表3.1 機種の選定</caption> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>適要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>側溝清掃車</td> <td>[プロア式]ホップ容量9.0m³ 風量40m³/min</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>4. 編成人員 泥水運搬工の編成人員は次表を標準とする。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <caption>表4.1 日当り編成人員 (人/日)</caption> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通作業員</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	機械名	規格	適要	側溝清掃車	[プロア式]ホップ容量9.0m ³ 風量40m ³ /min		名称	数量	普通作業員	1	<p>⑥ 泥水運搬工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、地盤改良及び基礎工事等の施工に伴い発生する泥水及び汚泥（以下泥水とする）を、側溝清掃車を使用して運搬する場合に適用する。 泥水運搬には吸入管設置、吸入、吸入管撤去、運搬、排出、現場に戻る作業を含む。D I D区間の有無に関係なく適用出来る。吸入管の設置または撤去が 50m 以上の場合は適用範囲外とする。なお、泥水処理が必要な場合は、泥水処理費を別途計上する。</p> <p>2. 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <div style="text-align: center;"> </div> <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>3. 機種の選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <caption>表3.1 機種の選定</caption> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>適要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>側溝清掃車</td> <td>プロア式 ホップ容量9.0m³ 風量40m³/min</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>4. 編成人員 泥水運搬工の編成人員は次表を標準とする。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <caption>表4.1 日当り編成人員 (人/日)</caption> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通作業員</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	機械名	規格	適要	側溝清掃車	プロア式 ホップ容量9.0m ³ 風量40m ³ /min		名称	数量	普通作業員	1	<p>○表3.1 機種の選定の規格欄の修正</p>
機械名	規格	適要																					
側溝清掃車	[プロア式]ホップ容量9.0m ³ 風量40m ³ /min																						
名称	数量																						
普通作業員	1																						
機械名	規格	適要																					
側溝清掃車	プロア式 ホップ容量9.0m ³ 風量40m ³ /min																						
名称	数量																						
普通作業員	1																						

土木工事標準歩掛の訂正

工種名	誤	正	適用																																																																																																
泥水運搬工	<p>5. 日当り運搬量 泥水運搬工における日当り運搬量は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.1 日当り運搬量 (m³/日)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>運搬距離</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>7.0 km以下</td><td>10.8</td></tr> <tr><td>7.0km超え14 km以下</td><td>9.6</td></tr> <tr><td>14 km超え22 km以下</td><td>8.6</td></tr> <tr><td>22 km超え31 km以下</td><td>7.7</td></tr> <tr><td>31 km超え41 km以下</td><td>6.9</td></tr> <tr><td>41 km超え51 km以下</td><td>6.2</td></tr> <tr><td>51 km超え63 km以下</td><td>5.6</td></tr> <tr><td>63 km超え77 km以下</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>77 km超え80 km以下</td><td>4.7</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 運搬距離は排出先までの片道距離であり、現場に戻る復路の距離が異なる際は平均値とする。 2. D I D区間の有無に関係なく適用出来る。 3. 自動車専用道路を利用する場合には、有料道路使用料を別途考慮する。 4. 運搬距離が、80 kmを超える場合は、別途考慮する。</p> <p>6. 単価表 (1) 側溝清掃車運搬 100 m³当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×100/D</td> <td>表4.1, 表5.1</td> </tr> <tr> <td>側溝清掃車運転諸雑費</td> <td>ホッパ容量9.0m³ 風量40m³/min</td> <td>日</td> <td>100/D</td> <td>表5.1 機械損料</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) D : 日当り運搬量</p> <p>(2) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>側溝清掃車</td> <td>ホッパ容量9.0m³ 風量40m³/min</td> <td>機-19</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量 →84 機械損料数量→1.00</td> </tr> </tbody> </table>	運搬距離	数量	7.0 km以下	10.8	7.0km超え14 km以下	9.6	14 km超え22 km以下	8.6	22 km超え31 km以下	7.7	31 km超え41 km以下	6.9	41 km超え51 km以下	6.2	51 km超え63 km以下	5.6	63 km超え77 km以下	5.0	77 km超え80 km以下	4.7	名称	規格	単位	数量	摘要	普通作業員		人	1×100/D	表4.1, 表5.1	側溝清掃車運転諸雑費	ホッパ容量9.0m ³ 風量40m ³ /min	日	100/D	表5.1 機械損料	計		式	1		機械名	規格	適用単価表	指定事項	側溝清掃車	ホッパ容量9.0m ³ 風量40m ³ /min	機-19	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →84 機械損料数量→1.00	<p>5. 日当り運搬量 泥水運搬工における日当り運搬量は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.1 日当り運搬量 (m³/日)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>運搬距離</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>7.0 km以下</td><td>10.8</td></tr> <tr><td>7.0km超え14 km以下</td><td>9.6</td></tr> <tr><td>14 km超え22 km以下</td><td>8.6</td></tr> <tr><td>22 km超え31 km以下</td><td>7.7</td></tr> <tr><td>31 km超え41 km以下</td><td>6.9</td></tr> <tr><td>41 km超え51 km以下</td><td>6.2</td></tr> <tr><td>51 km超え63 km以下</td><td>5.6</td></tr> <tr><td>63 km超え77 km以下</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>77 km超え80 km以下</td><td>4.7</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 運搬距離は排出先までの片道距離であり、現場に戻る復路の距離が異なる際は平均値とする。 2. D I D区間の有無に関係なく適用出来る。 3. 有料道路を利用する場合は、利用料金を別途計上する。 4. 運搬距離が、80 kmを超える場合は、別途考慮する。</p> <p>6. 単価表 (1) 側溝清掃車運搬 100 m³当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×100/D</td> <td>表4.1, 表5.1</td> </tr> <tr> <td>側溝清掃車運転諸雑費</td> <td>プロワ式 ホッパ容量 9.0m³ 風量40m³/min</td> <td>日</td> <td>100/D</td> <td>表5.1 機械損料</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) D : 日当り運搬量</p> <p>(2) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>側溝清掃車</td> <td>プロワ式 ホッパ容量 9.0 m³ 風量 40 m³ /min</td> <td>機-19</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量 →84 機械損料数量→1.00</td> </tr> </tbody> </table>	運搬距離	数量	7.0 km以下	10.8	7.0km超え14 km以下	9.6	14 km超え22 km以下	8.6	22 km超え31 km以下	7.7	31 km超え41 km以下	6.9	41 km超え51 km以下	6.2	51 km超え63 km以下	5.6	63 km超え77 km以下	5.0	77 km超え80 km以下	4.7	名称	規格	単位	数量	摘要	普通作業員		人	1×100/D	表4.1, 表5.1	側溝清掃車運転諸雑費	プロワ式 ホッパ容量 9.0m ³ 風量40m ³ /min	日	100/D	表5.1 機械損料	計		式	1		機械名	規格	適用単価表	指定事項	側溝清掃車	プロワ式 ホッパ容量 9.0 m ³ 風量 40 m ³ /min	機-19	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →84 機械損料数量→1.00	<p>○表5.1日当り運搬量(注)3.の修正</p> <p>○(1)側溝清掃車運搬100m³当り単価法の規格欄の修正</p> <p>○(2)機械運転単価法の規格欄の修正</p>
運搬距離	数量																																																																																																		
7.0 km以下	10.8																																																																																																		
7.0km超え14 km以下	9.6																																																																																																		
14 km超え22 km以下	8.6																																																																																																		
22 km超え31 km以下	7.7																																																																																																		
31 km超え41 km以下	6.9																																																																																																		
41 km超え51 km以下	6.2																																																																																																		
51 km超え63 km以下	5.6																																																																																																		
63 km超え77 km以下	5.0																																																																																																		
77 km超え80 km以下	4.7																																																																																																		
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																															
普通作業員		人	1×100/D	表4.1, 表5.1																																																																																															
側溝清掃車運転諸雑費	ホッパ容量9.0m ³ 風量40m ³ /min	日	100/D	表5.1 機械損料																																																																																															
計		式	1																																																																																																
機械名	規格	適用単価表	指定事項																																																																																																
側溝清掃車	ホッパ容量9.0m ³ 風量40m ³ /min	機-19	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →84 機械損料数量→1.00																																																																																																
運搬距離	数量																																																																																																		
7.0 km以下	10.8																																																																																																		
7.0km超え14 km以下	9.6																																																																																																		
14 km超え22 km以下	8.6																																																																																																		
22 km超え31 km以下	7.7																																																																																																		
31 km超え41 km以下	6.9																																																																																																		
41 km超え51 km以下	6.2																																																																																																		
51 km超え63 km以下	5.6																																																																																																		
63 km超え77 km以下	5.0																																																																																																		
77 km超え80 km以下	4.7																																																																																																		
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																															
普通作業員		人	1×100/D	表4.1, 表5.1																																																																																															
側溝清掃車運転諸雑費	プロワ式 ホッパ容量 9.0m ³ 風量40m ³ /min	日	100/D	表5.1 機械損料																																																																																															
計		式	1																																																																																																
機械名	規格	適用単価表	指定事項																																																																																																
側溝清掃車	プロワ式 ホッパ容量 9.0 m ³ 風量 40 m ³ /min	機-19	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →84 機械損料数量→1.00																																																																																																

土木工事標準歩掛の訂正

工種名	誤	正	適用																																																																																										
<p>スラリー 攪拌工</p>	<p>5-3 諸雑費 諸雑費は、足場材（敷鉄板）賃料及び設置・撤去・移設、改良後の整地に要する費用、電力に関する経費等であり労務費、機械損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。 なお、変位低減型の場合は、諸雑費に排出土処理（現場内仮置き）に関する費用を含む。</p> <p style="text-align: center;">表5.9 諸雑費率 (%)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>工 法</th> <th>杭 径</th> <th>打設長 (L)</th> <th>諸 雑 費 率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">単 軸 施 工</td> <td>800mm~1,200mm</td> <td>3mを超え10m以下</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>1,000mm~1,600mm</td> <td>10mを超え30m以下</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">二 軸 施 工</td> <td>1,800mm 2,000mm</td> <td>3mを超え27m以下</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>1,000mm</td> <td>3mを超え40m以下</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">二 軸 施 工 (変 位 低 減 型)</td> <td>1,000mm</td> <td>3mを超え40m以下</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>1,600mm</td> <td>3mを超え36m以下</td> <td>31</td> </tr> </tbody> </table> <p>5-4 スラリプラント現場内移設歩掛 スラリプラントを中心に施工位置が半径約100mを超える場合、又は同一現場内に施工箇所が2箇所以上ある等、スラリプラントを移設しなければならない場合は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.10 スラリプラント現場内移設歩掛 (1回当たり)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>単 軸 施 工 二 軸 施 工 二 軸 施 工 (変位低減型)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td>2.9</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>ラ フ テ レ 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> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 移設するスラリプラントはスクリュコンベヤ、セメントサイロ、水槽、水中ポンプ、アジテータ、グラウトポンプ、スラリプラント制御盤及び発動発電機とする。 2. ラフテレンクレーンは、賃料とする。</p> <p>5-5 その他 (1) 次の条件等により攪拌翼が貫入出来ない場合は、バックホウによる先掘りを行うものとし、「第5編2章 土工②土工」による。 1) 表層安定処理等を行った地盤 2) 表層に転石等が多い地盤 3) 表層に障害物等のある地盤 (2) 汚泥土の処分が必要な場合は、別途計上する。 (3) 注入材配合用水、機器洗浄等に用いる上水道等が必要な場合は、別途計上する。 (4) スラリー攪拌工は、特許を有する工法の場合もあるので、特許料が必要な場合は、別途計上する。</p>	工 法	杭 径	打設長 (L)	諸 雑 費 率	単 軸 施 工	800mm~1,200mm	3mを超え10m以下	20	1,000mm~1,600mm	10mを超え30m以下	18	二 軸 施 工	1,800mm 2,000mm	3mを超え27m以下	30	1,000mm	3mを超え40m以下	23	二 軸 施 工 (変 位 低 減 型)	1,000mm	3mを超え40m以下	25	1,600mm	3mを超え36m以下	31	名 称	規 格	単 位	単 軸 施 工 二 軸 施 工 二 軸 施 工 (変位低減型)	土 木 一 般 世 話 役		人	1.0	特 殊 作 業 員		"	2.9	普 通 作 業 員		"	1.4	ラ フ テ レ 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	<p>5-3 諸雑費 諸雑費は、足場材（敷鉄板）賃料及び設置・撤去・移設、改良後の整地に要する費用、電力に関する経費等であり労務費、機械損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。 なお、変位低減型の場合は、諸雑費に排出土処理（現場内仮置き）に関する費用を含む。</p> <p style="text-align: center;">表5.9 諸雑費率 (%)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>工 法</th> <th>杭 径</th> <th>打設長 (L)</th> <th>諸 雑 費 率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">単 軸 施 工</td> <td>800mm~1,200mm</td> <td>3mを超え10m以下</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>1,000mm~1,600mm</td> <td>10mを超え30m以下</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">二 軸 施 工</td> <td>1,800mm 2,000mm</td> <td>3mを超え27m以下</td> <td>31</td> </tr> <tr> <td>1,000mm</td> <td>3mを超え40m以下</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">二 軸 施 工 (変 位 低 減 型)</td> <td>1,000mm</td> <td>3mを超え40m以下</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>1,600mm</td> <td>3mを超え36m以下</td> <td>31</td> </tr> </tbody> </table> <p>5-4 スラリプラント現場内移設歩掛 スラリプラントを中心に施工位置が半径約100mを超える場合、又は同一現場内に施工箇所が2箇所以上ある等、スラリプラントを移設しなければならない場合は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.10 スラリプラント現場内移設歩掛 (1回当たり)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>単 軸 施 工 二 軸 施 工 二 軸 施 工 (変位低減型)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td>2.9</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>ラ フ テ レ 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> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 移設するスラリプラントはスクリュコンベヤ、セメントサイロ、水槽、水中ポンプ、アジテータ、グラウトポンプ、スラリプラント制御盤及び発動発電機とする。 2. ラフテレンクレーンは、賃料とする。</p> <p>5-5 その他 (1) 次の条件等により攪拌翼が貫入出来ない場合は、バックホウによる先掘りを行うものとし、「第5編2章 土工②土工」による。 1) 表層安定処理等を行った地盤 2) 表層に転石等が多い地盤 3) 表層に障害物等のある地盤 (2) 汚泥土の処分が必要な場合は、別途計上する。 (3) 注入材配合用水、機器洗浄等に用いる上水道等が必要な場合は、別途計上する。 (4) スラリー攪拌工は、特許を有する工法の場合もあるので、特許料が必要な場合は、別途計上する。</p>	工 法	杭 径	打設長 (L)	諸 雑 費 率	単 軸 施 工	800mm~1,200mm	3mを超え10m以下	20	1,000mm~1,600mm	10mを超え30m以下	18	二 軸 施 工	1,800mm 2,000mm	3mを超え27m以下	31	1,000mm	3mを超え40m以下	23	二 軸 施 工 (変 位 低 減 型)	1,000mm	3mを超え40m以下	26	1,600mm	3mを超え36m以下	31	名 称	規 格	単 位	単 軸 施 工 二 軸 施 工 二 軸 施 工 (変位低減型)	土 木 一 般 世 話 役		人	1.0	特 殊 作 業 員		"	2.9	普 通 作 業 員		"	1.4	ラ フ テ レ 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	<p>○表5.9訂正</p>
工 法	杭 径	打設長 (L)	諸 雑 費 率																																																																																										
単 軸 施 工	800mm~1,200mm	3mを超え10m以下	20																																																																																										
	1,000mm~1,600mm	10mを超え30m以下	18																																																																																										
二 軸 施 工	1,800mm 2,000mm	3mを超え27m以下	30																																																																																										
	1,000mm	3mを超え40m以下	23																																																																																										
二 軸 施 工 (変 位 低 減 型)	1,000mm	3mを超え40m以下	25																																																																																										
	1,600mm	3mを超え36m以下	31																																																																																										
名 称	規 格	単 位	単 軸 施 工 二 軸 施 工 二 軸 施 工 (変位低減型)																																																																																										
土 木 一 般 世 話 役		人	1.0																																																																																										
特 殊 作 業 員		"	2.9																																																																																										
普 通 作 業 員		"	1.4																																																																																										
ラ フ テ レ 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																																																																																										
工 法	杭 径	打設長 (L)	諸 雑 費 率																																																																																										
単 軸 施 工	800mm~1,200mm	3mを超え10m以下	20																																																																																										
	1,000mm~1,600mm	10mを超え30m以下	18																																																																																										
二 軸 施 工	1,800mm 2,000mm	3mを超え27m以下	31																																																																																										
	1,000mm	3mを超え40m以下	23																																																																																										
二 軸 施 工 (変 位 低 減 型)	1,000mm	3mを超え40m以下	26																																																																																										
	1,600mm	3mを超え36m以下	31																																																																																										
名 称	規 格	単 位	単 軸 施 工 二 軸 施 工 二 軸 施 工 (変位低減型)																																																																																										
土 木 一 般 世 話 役		人	1.0																																																																																										
特 殊 作 業 員		"	2.9																																																																																										
普 通 作 業 員		"	1.4																																																																																										
ラ フ テ レ 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																																																																																										

土木工事標準歩掛の訂正

工種名	誤	正	適用																																																																																																																																																																																																														
スラリー 攪拌工	<p>6. 単価表</p> <p>(1) スラリー攪拌工杭長〇〇m 1本当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>$\frac{1}{N} \times 1$</td> <td>表4.1 表5.1～表5.7</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>$\frac{1}{N} \times 2(3)$</td> <td>表4.1 表5.1～表5.7</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>$\frac{1}{N} \times 1$</td> <td>表4.1 表5.1～表5.7</td> </tr> <tr> <td>改良材</td> <td></td> <td>t</td> <td>V</td> <td>式5.1、表5.8</td> </tr> <tr> <td>深層混合処理機運転</td> <td></td> <td>日</td> <td>$\frac{1}{N}$</td> <td>表3.1～表3.3 表5.1～表5.7 機械損料</td> </tr> <tr> <td>スラリプラント運転</td> <td></td> <td>"</td> <td>$\frac{1}{N}$</td> <td>表3.1～表3.3 表5.1～表5.7 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表5.9</td> </tr> <tr> <td>特許料金</td> <td></td> <td>"</td> <td>1</td> <td>必要に応じて計上</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) N：1日当り杭施工本数(本/日) V：1本当り改良材使用量(t/本) () 書き：二軸施工(変位低減型)の場合に適用する。</p> <p>(2) スラリプラント現場内移送1回当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表5.10</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</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5.10 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>(3) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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="2">深層混合処理機 (スラリー式)</td> <td rowspan="2">表3.1</td> <td rowspan="2">機-18</td> <td> 運転労務数量→1.00 燃料消費量→27.4kN・m → 95 →90kW×1.20m →102 →90kW×1.30m →102 →90kW×2 →186 機械損料数量→1.61 </td> </tr> <tr> <td> 運転労務数量→1.00 燃料消費量→45kW×2 →106 →55～60kW×2 →171 →90kW×2 →171 機械損料数量→1.61 </td> </tr> <tr> <td rowspan="2">深層混合処理機 変位低減型</td> <td rowspan="2">表3.2、表3.3</td> <td rowspan="2">機-18</td> <td> 運転労務数量→1.00 燃料消費量→45kW×2 →99 →55～60kW×2 →127 →75～90kW×2 →143 →90kW×2 →143 →90kW×2 L≧10m機 →143 →90kW×2 L≧20m機 →143 →90kW×2 L≧30m機 →160 →90kW×2 L≧36m機 →160 機械損料数量→1.61 </td> </tr> <tr> <td> 運転労務数量→1.00 燃料消費量→45kW×2 →99 →55～60kW×2 →127 →90kW×2 →171 機械損料数量→1.61 </td> </tr> <tr> <td>スラリプラント</td> <td>表3.1～表3.3</td> <td>機-25</td> <td>機械損料数量→1.61</td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	土木一般世話役		人	$\frac{1}{N} \times 1$	表4.1 表5.1～表5.7	特殊作業員		"	$\frac{1}{N} \times 2(3)$	表4.1 表5.1～表5.7	普通作業員		"	$\frac{1}{N} \times 1$	表4.1 表5.1～表5.7	改良材		t	V	式5.1、表5.8	深層混合処理機運転		日	$\frac{1}{N}$	表3.1～表3.3 表5.1～表5.7 機械損料	スラリプラント運転		"	$\frac{1}{N}$	表3.1～表3.3 表5.1～表5.7 機械損料	諸雑費		式	1	表5.9	特許料金		"	1	必要に応じて計上	計					名称	規格	単位	数量	摘要	土木一般世話役		人		表5.10	特殊作業員		"		"	普通作業員		"		"	ラフテレンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	日		表5.10 機械賃料	諸雑費		式	1		計					機械名	規格	適用単価表	指定事項	深層混合処理機 (スラリー式)	表3.1	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→27.4kN・m → 95 →90kW×1.20m →102 →90kW×1.30m →102 →90kW×2 →186 機械損料数量→1.61	運転労務数量→1.00 燃料消費量→45kW×2 →106 →55～60kW×2 →171 →90kW×2 →171 機械損料数量→1.61	深層混合処理機 変位低減型	表3.2、表3.3	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→45kW×2 →99 →55～60kW×2 →127 →75～90kW×2 →143 →90kW×2 →143 →90kW×2 L≧10m機 →143 →90kW×2 L≧20m機 →143 →90kW×2 L≧30m機 →160 →90kW×2 L≧36m機 →160 機械損料数量→1.61	運転労務数量→1.00 燃料消費量→45kW×2 →99 →55～60kW×2 →127 →90kW×2 →171 機械損料数量→1.61	スラリプラント	表3.1～表3.3	機-25	機械損料数量→1.61	<p>6. 単価表</p> <p>(1) スラリー攪拌工杭長〇〇m 1本当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>$\frac{1}{N} \times 1$</td> <td>表4.1 表5.1～表5.7</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>$\frac{1}{N} \times 2(3)$</td> <td>表4.1 表5.1～表5.7</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>$\frac{1}{N} \times 1$</td> <td>表4.1 表5.1～表5.7</td> </tr> <tr> <td>改良材</td> <td></td> <td>t</td> <td>V</td> <td>式5.1、表5.8</td> </tr> <tr> <td>深層混合処理機運転</td> <td></td> <td>日</td> <td>$\frac{1}{N}$</td> <td>表3.1～表3.3 表5.1～表5.7 機械損料</td> </tr> <tr> <td>スラリプラント運転</td> <td></td> <td>"</td> <td>$\frac{1}{N}$</td> <td>表3.1～表3.3 表5.1～表5.7 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表5.9</td> </tr> <tr> <td>特許料金</td> <td></td> <td>"</td> <td>1</td> <td>必要に応じて計上</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) N：1日当り杭施工本数(本/日) V：1本当り改良材使用量(t/本) () 書き：二軸施工(変位低減型)の場合に適用する。</p> <p>(2) スラリプラント現場内移送1回当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表5.10</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</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5.10 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>(3) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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="2">深層混合処理機 (スラリー式)</td> <td rowspan="2">表3.1</td> <td rowspan="2">機-18</td> <td> 運転労務数量→1.00 燃料消費量→27.4kN・m → 35 →90kW×1.20m → 52 →90kW×1.30m → 52 →90kW×2 → 83 機械損料数量→1.59 </td> </tr> <tr> <td> 運転労務数量→1.00 燃料消費量→45kW×2 → 59 →55～60kW×2 → 48 →90kW×2 → 77 機械損料数量→1.59 </td> </tr> <tr> <td rowspan="2">深層混合処理機 (スラリー式)</td> <td rowspan="2">表3.2、表3.3</td> <td rowspan="2">機-18</td> <td> 運転労務数量→1.00 燃料消費量→45kW×2 → 55 →55～60kW×2 → 55 →75～90kW×2 → 55 →90kW×2 → 72 →90kW×2 L≧10m機 → 55 →90kW×2 L≧20m機 → 55 →90kW×2 L≧30m機 → 72 →90kW×2 L≧36m機 → 72 機械損料数量→1.59 </td> </tr> <tr> <td> 運転労務数量→1.00 燃料消費量→45kW×2 → 55 →55～60kW×2 → 55 →75～90kW×2 → 55 →90kW×2 → 72 機械損料数量→1.59 </td> </tr> <tr> <td>スラリプラント</td> <td>表3.1～表3.3</td> <td>機-25</td> <td>機械損料数量→1.59</td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	土木一般世話役		人	$\frac{1}{N} \times 1$	表4.1 表5.1～表5.7	特殊作業員		"	$\frac{1}{N} \times 2(3)$	表4.1 表5.1～表5.7	普通作業員		"	$\frac{1}{N} \times 1$	表4.1 表5.1～表5.7	改良材		t	V	式5.1、表5.8	深層混合処理機運転		日	$\frac{1}{N}$	表3.1～表3.3 表5.1～表5.7 機械損料	スラリプラント運転		"	$\frac{1}{N}$	表3.1～表3.3 表5.1～表5.7 機械損料	諸雑費		式	1	表5.9	特許料金		"	1	必要に応じて計上	計					名称	規格	単位	数量	摘要	土木一般世話役		人		表5.10	特殊作業員		"		"	普通作業員		"		"	ラフテレンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	日		表5.10 機械賃料	諸雑費		式	1		計					機械名	規格	適用単価表	指定事項	深層混合処理機 (スラリー式)	表3.1	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→27.4kN・m → 35 →90kW×1.20m → 52 →90kW×1.30m → 52 →90kW×2 → 83 機械損料数量→1.59	運転労務数量→1.00 燃料消費量→45kW×2 → 59 →55～60kW×2 → 48 →90kW×2 → 77 機械損料数量→1.59	深層混合処理機 (スラリー式)	表3.2、表3.3	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→45kW×2 → 55 →55～60kW×2 → 55 →75～90kW×2 → 55 →90kW×2 → 72 →90kW×2 L≧10m機 → 55 →90kW×2 L≧20m機 → 55 →90kW×2 L≧30m機 → 72 →90kW×2 L≧36m機 → 72 機械損料数量→1.59	運転労務数量→1.00 燃料消費量→45kW×2 → 55 →55～60kW×2 → 55 →75～90kW×2 → 55 →90kW×2 → 72 機械損料数量→1.59	スラリプラント	表3.1～表3.3	機-25	機械損料数量→1.59	○単価表訂正
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																													
土木一般世話役		人	$\frac{1}{N} \times 1$	表4.1 表5.1～表5.7																																																																																																																																																																																																													
特殊作業員		"	$\frac{1}{N} \times 2(3)$	表4.1 表5.1～表5.7																																																																																																																																																																																																													
普通作業員		"	$\frac{1}{N} \times 1$	表4.1 表5.1～表5.7																																																																																																																																																																																																													
改良材		t	V	式5.1、表5.8																																																																																																																																																																																																													
深層混合処理機運転		日	$\frac{1}{N}$	表3.1～表3.3 表5.1～表5.7 機械損料																																																																																																																																																																																																													
スラリプラント運転		"	$\frac{1}{N}$	表3.1～表3.3 表5.1～表5.7 機械損料																																																																																																																																																																																																													
諸雑費		式	1	表5.9																																																																																																																																																																																																													
特許料金		"	1	必要に応じて計上																																																																																																																																																																																																													
計																																																																																																																																																																																																																	
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																													
土木一般世話役		人		表5.10																																																																																																																																																																																																													
特殊作業員		"		"																																																																																																																																																																																																													
普通作業員		"		"																																																																																																																																																																																																													
ラフテレンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	日		表5.10 機械賃料																																																																																																																																																																																																													
諸雑費		式	1																																																																																																																																																																																																														
計																																																																																																																																																																																																																	
機械名	規格	適用単価表	指定事項																																																																																																																																																																																																														
深層混合処理機 (スラリー式)	表3.1	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→27.4kN・m → 95 →90kW×1.20m →102 →90kW×1.30m →102 →90kW×2 →186 機械損料数量→1.61																																																																																																																																																																																																														
			運転労務数量→1.00 燃料消費量→45kW×2 →106 →55～60kW×2 →171 →90kW×2 →171 機械損料数量→1.61																																																																																																																																																																																																														
深層混合処理機 変位低減型	表3.2、表3.3	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→45kW×2 →99 →55～60kW×2 →127 →75～90kW×2 →143 →90kW×2 →143 →90kW×2 L≧10m機 →143 →90kW×2 L≧20m機 →143 →90kW×2 L≧30m機 →160 →90kW×2 L≧36m機 →160 機械損料数量→1.61																																																																																																																																																																																																														
			運転労務数量→1.00 燃料消費量→45kW×2 →99 →55～60kW×2 →127 →90kW×2 →171 機械損料数量→1.61																																																																																																																																																																																																														
スラリプラント	表3.1～表3.3	機-25	機械損料数量→1.61																																																																																																																																																																																																														
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																													
土木一般世話役		人	$\frac{1}{N} \times 1$	表4.1 表5.1～表5.7																																																																																																																																																																																																													
特殊作業員		"	$\frac{1}{N} \times 2(3)$	表4.1 表5.1～表5.7																																																																																																																																																																																																													
普通作業員		"	$\frac{1}{N} \times 1$	表4.1 表5.1～表5.7																																																																																																																																																																																																													
改良材		t	V	式5.1、表5.8																																																																																																																																																																																																													
深層混合処理機運転		日	$\frac{1}{N}$	表3.1～表3.3 表5.1～表5.7 機械損料																																																																																																																																																																																																													
スラリプラント運転		"	$\frac{1}{N}$	表3.1～表3.3 表5.1～表5.7 機械損料																																																																																																																																																																																																													
諸雑費		式	1	表5.9																																																																																																																																																																																																													
特許料金		"	1	必要に応じて計上																																																																																																																																																																																																													
計																																																																																																																																																																																																																	
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																													
土木一般世話役		人		表5.10																																																																																																																																																																																																													
特殊作業員		"		"																																																																																																																																																																																																													
普通作業員		"		"																																																																																																																																																																																																													
ラフテレンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	日		表5.10 機械賃料																																																																																																																																																																																																													
諸雑費		式	1																																																																																																																																																																																																														
計																																																																																																																																																																																																																	
機械名	規格	適用単価表	指定事項																																																																																																																																																																																																														
深層混合処理機 (スラリー式)	表3.1	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→27.4kN・m → 35 →90kW×1.20m → 52 →90kW×1.30m → 52 →90kW×2 → 83 機械損料数量→1.59																																																																																																																																																																																																														
			運転労務数量→1.00 燃料消費量→45kW×2 → 59 →55～60kW×2 → 48 →90kW×2 → 77 機械損料数量→1.59																																																																																																																																																																																																														
深層混合処理機 (スラリー式)	表3.2、表3.3	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→45kW×2 → 55 →55～60kW×2 → 55 →75～90kW×2 → 55 →90kW×2 → 72 →90kW×2 L≧10m機 → 55 →90kW×2 L≧20m機 → 55 →90kW×2 L≧30m機 → 72 →90kW×2 L≧36m機 → 72 機械損料数量→1.59																																																																																																																																																																																																														
			運転労務数量→1.00 燃料消費量→45kW×2 → 55 →55～60kW×2 → 55 →75～90kW×2 → 55 →90kW×2 → 72 機械損料数量→1.59																																																																																																																																																																																																														
スラリプラント	表3.1～表3.3	機-25	機械損料数量→1.59																																																																																																																																																																																																														

土木工事標準歩掛の訂正

工種名	誤	正	適用																																						
<p>鋼管・既製コンクリート杭打エ（パイルハンマエ）</p>	<p>(2) 既製コンクリート杭の場合</p> <p>(注) 1. 杭の打込長10m以上で下記の条件の場合には、1ランク大きい規格を用いる。 ① N値30以上で層厚3m以上の砂、砂レキの中間層を打抜く場合。 ② N値15以上で層厚3m以上の粘性土を打抜く場合。 2. 杭の打込長(m)には、ヤットコ打込長(m)を含む。 3. N値は、掘削層の加重平均とする。</p> <p style="text-align: center;">図3-2 既製コンクリート杭打ちの油圧パイルハンマの選定</p> <p>4. 編 成 人 員 杭打機1台に対する編成人員は、次表を標準とする。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <caption>表4.1 編成人員 (人)</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">杭の種類</th> <th colspan="4">職 種</th> </tr> <tr> <th>土 世</th> <th>木 話</th> <th>一 般 役</th> <th>と び 工 溶 接 工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼 管 杭</td> <td>1</td> <td></td> <td>2</td> <td>1 (2)</td> </tr> <tr> <td>既製コンクリート杭</td> <td>1</td> <td></td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 杭打機の運転労務は、「第2編1章一般事項①建設機械運転労務」による。 2. 継杭を施工しない場合は、溶接工を計上しない。 3. 鋼管杭径φ800mm以上の継杭施工における溶接工は、()内の数値を計上する。</p> <p>5. 施 工 歩 掛 5-1 杭10本当り施工日数 (T_d) 杭10本当り施工日数は、次式による。 鋼管杭の場合 $T_d = \alpha \cdot T_a \cdot \beta$ (日/10本) 既製コンクリート杭の場合 $T_d = T_a \cdot \beta$ (日/10本) T_d : 杭10本当り施工日数 (日/10本) α : 板厚係数 T_a : 杭種別施工日数 (ヤットコ打込みを含む) (日/10本) β : 作業係数 (ヤットコ使用の場合及び杭の打込長10m以下は、β = 1)</p>	杭の種類	職 種				土 世	木 話	一 般 役	と び 工 溶 接 工	鋼 管 杭	1		2	1 (2)	既製コンクリート杭	1		2	1	<p>(2) 既製コンクリート杭の場合</p> <p>(注) 1. 杭の打込長10m以上で下記の条件の場合には、1ランク大きい規格を用いる。 ① N値30以上で層厚3m以上の砂、砂レキの中間層を打抜く場合。 ② N値15以上で層厚3m以上の粘性土を打抜く場合。 2. 杭の打込長(m)には、ヤットコ打込長(m)を含む。 3. N値は、掘削層の加重平均とする。</p> <p style="text-align: center;">図3-2 既製コンクリート杭打ちの油圧パイルハンマの選定</p> <p>4. 編 成 人 員 杭打機1台に対する編成人員は、次表を標準とする。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <caption>表4.1 編成人員 (人)</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">杭の種類</th> <th colspan="4">職 種</th> </tr> <tr> <th>土 世</th> <th>木 話</th> <th>一 般 役</th> <th>と び 工 溶 接 工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼 管 杭</td> <td>1</td> <td></td> <td>2</td> <td>1 (2)</td> </tr> <tr> <td>既製コンクリート杭</td> <td>1</td> <td></td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 杭打機の運転労務は、「第2編1章一般事項①建設機械運転労務」による。 2. 継杭を施工しない場合は、溶接工を計上しない。 3. 鋼管杭径φ800mm以上の継杭施工における溶接工は、()内の数値を計上する。</p> <p>5. 施 工 歩 掛 5-1 杭10本当り施工日数 (T_d) 杭10本当り施工日数は、次式による。 鋼管杭の場合 $T_d = \alpha \cdot T_a \cdot \beta$ (日/10本) 既製コンクリート杭の場合 $T_d = T_a \cdot \beta$ (日/10本) T_d : 杭10本当り施工日数 (日/10本) α : 板厚係数 T_a : 杭種別施工日数 (ヤットコ打込を含む) (日/10本) β : 作業係数 (ヤットコ使用の場合及び杭の打込長10m以下は、β = 1)</p>	杭の種類	職 種				土 世	木 話	一 般 役	と び 工 溶 接 工	鋼 管 杭	1		2	1 (2)	既製コンクリート杭	1		2	1	<p>○5-1訂正</p>
杭の種類	職 種																																								
	土 世	木 話	一 般 役	と び 工 溶 接 工																																					
鋼 管 杭	1		2	1 (2)																																					
既製コンクリート杭	1		2	1																																					
杭の種類	職 種																																								
	土 世	木 話	一 般 役	と び 工 溶 接 工																																					
鋼 管 杭	1		2	1 (2)																																					
既製コンクリート杭	1		2	1																																					

土木工事標準歩掛の訂正

工種名	誤	正	適用																																																																																																																																										
場所打杭工 (アースオー ガ工・硬質地 盤用アース オーガ工)	<p>9. 単価表 (1) 杭10本当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×d</td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>"</td> <td>2×d</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1×d</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1×d</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>モルタル</td> <td></td> <td>m³</td> <td>Q</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼材(山形鋼又は鉄筋かご)</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラ式アースオーガ</td> <td>単軸式・直走三点支持式 リータ長18～21m</td> <td>日</td> <td>d</td> <td>表3.1、表3-1 機械損料</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>油圧駆動式ウィンチ・ラチェンアップ型 積出ガス対象型(第2次基準) 30～35t吊</td> <td>"</td> <td>$\frac{1}{2} \times d$</td> <td>機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表8.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. d : 杭10本当り施工日数(日/10本) 2. Q : 杭10本当りモルタル使用量(m³/10本)</p> <p>(2) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>機種名</th> <th>規格</th> <th>適用単価表</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">クローラ式アースオーガ</td> <td rowspan="3">表3.1</td> <td rowspan="3">機-18</td> <td>運転労務量 → 1.00 燃料消費量 → 1.60 燃料消費量 → 下記のとおりとする</td> </tr> <tr> <td>規格</td> </tr> <tr> <td>45kW 63 55kW 63 90kW 62</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>油圧駆動式ウィンチ・ラチェンアップ型 積出ガス対象型(第2次基準) 30～35t吊</td> <td>機-18</td> <td>運転労務量 → 1.00 燃料消費量 → 1.60 燃料消費量 → 1.60</td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	土木一般世話役		人	1×d	表4.1	とび工		"	2×d	"	特殊作業員		"	1×d	"	普通作業員		"	1×d	"	モルタル		m ³	Q		鋼材(山形鋼又は鉄筋かご)		t			クローラ式アースオーガ	単軸式・直走三点支持式 リータ長18～21m	日	d	表3.1、表3-1 機械損料	クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・ラチェンアップ型 積出ガス対象型(第2次基準) 30～35t吊	"	$\frac{1}{2} \times d$	機械損料	諸雑費		式	1	表8.1	計					機種名	規格	適用単価表	指定事項	クローラ式アースオーガ	表3.1	機-18	運転労務量 → 1.00 燃料消費量 → 1.60 燃料消費量 → 下記のとおりとする	規格	45kW 63 55kW 63 90kW 62	クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・ラチェンアップ型 積出ガス対象型(第2次基準) 30～35t吊	機-18	運転労務量 → 1.00 燃料消費量 → 1.60 燃料消費量 → 1.60	<p>9. 単価表 (1) 杭10本当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×d</td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>"</td> <td>2×d</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1×d</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1×d</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>モルタル</td> <td></td> <td>m³</td> <td>Q</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼材(山形鋼又は鉄筋かご)</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラ式アースオーガ</td> <td>単軸式・直走三点支持式 オーガ出力100kW 総剛径φ100mm リータ長18～21m</td> <td>日</td> <td>d</td> <td>表3.1、表3-1 機械損料</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>油圧駆動式ウィンチ・ラチェンアップ型 積出ガス対象型(第2次基準) 30～35t吊</td> <td>"</td> <td>$\frac{1}{2} \times d$</td> <td>機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表8.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. d : 杭10本当り施工日数(日/10本) 2. Q : 杭10本当りモルタル使用量(m³/10本)</p> <p>(2) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>機種名</th> <th>規格</th> <th>適用単価表</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">クローラ式アースオーガ</td> <td rowspan="3">表3.1</td> <td rowspan="3">機-18</td> <td>運転労務量 → 1.00 燃料消費量 → 1.60 燃料消費量 → 下記のとおりとする</td> </tr> <tr> <td>規格</td> </tr> <tr> <td>45kW 63 55kW 63 90kW 62</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>油圧駆動式ウィンチ・ラチェンアップ型 積出ガス対象型(第2次基準) 30～35t吊</td> <td>機-18</td> <td>運転労務量 → 1.00 燃料消費量 → 1.60 燃料消費量 → 1.60</td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	土木一般世話役		人	1×d	表4.1	とび工		"	2×d	"	特殊作業員		"	1×d	"	普通作業員		"	1×d	"	モルタル		m ³	Q		鋼材(山形鋼又は鉄筋かご)		t			クローラ式アースオーガ	単軸式・直走三点支持式 オーガ出力100kW 総剛径φ100mm リータ長18～21m	日	d	表3.1、表3-1 機械損料	クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・ラチェンアップ型 積出ガス対象型(第2次基準) 30～35t吊	"	$\frac{1}{2} \times d$	機械損料	諸雑費		式	1	表8.1	計					機種名	規格	適用単価表	指定事項	クローラ式アースオーガ	表3.1	機-18	運転労務量 → 1.00 燃料消費量 → 1.60 燃料消費量 → 下記のとおりとする	規格	45kW 63 55kW 63 90kW 62	クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・ラチェンアップ型 積出ガス対象型(第2次基準) 30～35t吊	機-18	運転労務量 → 1.00 燃料消費量 → 1.60 燃料消費量 → 1.60	<p>○単価表訂正</p>
	名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																								
土木一般世話役		人	1×d	表4.1																																																																																																																																									
とび工		"	2×d	"																																																																																																																																									
特殊作業員		"	1×d	"																																																																																																																																									
普通作業員		"	1×d	"																																																																																																																																									
モルタル		m ³	Q																																																																																																																																										
鋼材(山形鋼又は鉄筋かご)		t																																																																																																																																											
クローラ式アースオーガ	単軸式・直走三点支持式 リータ長18～21m	日	d	表3.1、表3-1 機械損料																																																																																																																																									
クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・ラチェンアップ型 積出ガス対象型(第2次基準) 30～35t吊	"	$\frac{1}{2} \times d$	機械損料																																																																																																																																									
諸雑費		式	1	表8.1																																																																																																																																									
計																																																																																																																																													
機種名	規格	適用単価表	指定事項																																																																																																																																										
クローラ式アースオーガ	表3.1	機-18	運転労務量 → 1.00 燃料消費量 → 1.60 燃料消費量 → 下記のとおりとする																																																																																																																																										
			規格																																																																																																																																										
			45kW 63 55kW 63 90kW 62																																																																																																																																										
クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・ラチェンアップ型 積出ガス対象型(第2次基準) 30～35t吊	機-18	運転労務量 → 1.00 燃料消費量 → 1.60 燃料消費量 → 1.60																																																																																																																																										
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																									
土木一般世話役		人	1×d	表4.1																																																																																																																																									
とび工		"	2×d	"																																																																																																																																									
特殊作業員		"	1×d	"																																																																																																																																									
普通作業員		"	1×d	"																																																																																																																																									
モルタル		m ³	Q																																																																																																																																										
鋼材(山形鋼又は鉄筋かご)		t																																																																																																																																											
クローラ式アースオーガ	単軸式・直走三点支持式 オーガ出力100kW 総剛径φ100mm リータ長18～21m	日	d	表3.1、表3-1 機械損料																																																																																																																																									
クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・ラチェンアップ型 積出ガス対象型(第2次基準) 30～35t吊	"	$\frac{1}{2} \times d$	機械損料																																																																																																																																									
諸雑費		式	1	表8.1																																																																																																																																									
計																																																																																																																																													
機種名	規格	適用単価表	指定事項																																																																																																																																										
クローラ式アースオーガ	表3.1	機-18	運転労務量 → 1.00 燃料消費量 → 1.60 燃料消費量 → 下記のとおりとする																																																																																																																																										
			規格																																																																																																																																										
			45kW 63 55kW 63 90kW 62																																																																																																																																										
クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・ラチェンアップ型 積出ガス対象型(第2次基準) 30～35t吊	機-18	運転労務量 → 1.00 燃料消費量 → 1.60 燃料消費量 → 1.60																																																																																																																																										

土木工事標準歩掛の訂正

工種名	誤	正	適用
<p>場所打杭工 (ダウンザ ホールハンマ 工)</p>	<p>2. 施工概要 本工法は、クレーン又は大口径ボーリングマシンに取付けたダウンザホールハンマの打撃により地盤を掘削し、鋼管又はH形鋼を建込み、中詰材・外詰材の注入等の一連作業で杭を形成するものである。 なお、本工法は比較的安定した地盤で孔壁保護を行わずに施工する場合に適用し、孔壁保護を行う場合には、本工法の適用外とし別途考慮する。</p> <p>2-1 施工フロー 施工フローは、下記を標準とする。</p> <p>1) A工法 (クレーン工法)</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. 防壁の場合は、中詰材（モルタル）入り鋼管とし、外詰モルタル充填のみ計上する。 3. 支柱キャップ取付け及び取付けに必要な足場については、別途計上する。</p> <p>図2-1 施工フロー</p>	<p>2. 施工概要 本工法は、クレーン又は大口径ボーリングマシンに取付けたダウンザホールハンマの打撃により地盤を掘削し、鋼管又はH形鋼を建込み、中詰材・外詰材の注入等の一連作業で杭を形成するものである。 なお、本工法は比較的安定した地盤で孔壁保護を行わずに施工する場合に適用し、孔壁保護を行う場合には、本工法の適用外とし別途考慮する。</p> <p>2-1 施工フロー 施工フローは、下記を標準とする。</p> <p>1) A工法 (クレーン工法)</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. 防壁の場合は、中詰材（モルタル）入り鋼管とし、外詰モルタル充填のみ計上する。 3. 支柱キャップ取付け及び取付けに必要な足場については、別途計上する。</p> <p>図2-1 施工フロー</p>	<p>○施工フロー 訂正</p>

土木工事標準歩掛の訂正

工種名	誤	正	適用
<p>場所打杭工 (ダウンザ ホールハンマ 工)</p>	<p>2) B工法 (大口径ボーリングマシン工法)</p> <p>施工本数分繰り返し</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. 防護柵の場合は、中詰材(モルタル)入り鋼管とし、外詰モルタル充填のみ計上する。 3. 支柱キャップ取付け及び取付けに必要な足場については、別途計上する。 4. 傾斜地等で仮設足場が必要な場合、別途計上する。</p> <p>図2-2 施工フロー</p>	<p>2) B工法 (大口径ボーリングマシン工法)</p> <p>施工本数分繰り返し</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. 防護柵の場合は、中詰材(モルタル)入り鋼管とし、外詰モルタル充填のみ計上する。 3. 支柱キャップ取付け及び取付けに必要な足場については、別途計上する。 4. 傾斜地等で仮設足場が必要な場合、別途計上する。</p> <p>図2-2 施工フロー</p>	<p>○施工フロー 訂正</p>

土木工事標準歩掛の訂正

工種名	誤	正	適用
<p>場所打杭工 (ダウンザ ホールハンマ 工)</p>	<p>3) C工法 (テーブルマシン工法)</p> <p>施工本数分繰り返し</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. 防護柵の場合は、中詰材 (モルタル) 入り鋼管とし、外詰モルタル充填のみ計上する。 3. 支柱キャップ取付け及び取付けに必要な足場については、別途計上する。 4. 作業架台の設置・撤去は別途計上とする。</p> <p>図2-3 施工フロー</p>	<p>3) C工法 (テーブルマシン工法)</p> <p>施工本数分繰り返し</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. 防護柵の場合は、中詰材 (モルタル) 入り鋼管とし、外詰モルタル充填のみ計上する。 3. 支柱キャップ取付け及び取付けに必要な足場については、別途計上する。 4. 作業架台の設置・撤去は別途計上とする。</p> <p>図2-3 施工フロー</p>	<p>○施工フロー 訂正</p>

土木工事標準歩掛の訂正

工種名	誤	正	適用					
鋼矢板（H形鋼）エ（バイプロハンマエ）	(4) 機械運転単価表（陸上施工）		(4) 機械運転単価表（陸上施工）					
	機 械 名	規 格	適用単価表	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	摘 要
	バイプロハンマ機	電動式・普通型 60kW, 90kW	機-20	バイプロハンマ機	電動式・普通型 60kW, 90kW	機-20	運転労務数量→1.0 燃料消費量→76 機械損料1→バイプロハンマ(単体) 電動式・普通型 60kW, 90kW 機械損料数量→1.31 機械損料2→クローラークレーン (油圧駆動式ウインチ・ テラスジブ型・排出ガス対策型 (2014年規制)50~55t吊) 機械損料数量→1.31	打込み 引抜き
	バイプロハンマ機 (ハット形鋼矢板用)	電動式・ 可変モーメント型 60kW, 90kW	機-20	バイプロハンマ機 (ハット形鋼矢板用)	電動式・ 可変モーメント型 60kW, 90kW	機-20	運転労務数量→1.0 燃料消費量→76 機械損料1→バイプロハンマ(単体) 電動式・可変モーメント型 60kW, 90kW 機械損料数量→1.31 機械損料2→クローラークレーン (油圧駆動式ウインチ・ テラスジブ型・排出ガス対策型 (2014年規制)50~55t吊) 機械損料数量→1.31	打込み
	バイプロハンマ機	油圧式・ 可変超高周波型 (排出ガス対策型) (第3次基準値) 242kW	機-20	バイプロハンマ機	油圧式・ 可変超高周波型 (排出ガス対策型) (第3次基準値) 242kW	機-20	運転労務数量→1.0 燃料消費量→473 機械損料1→バイプロハンマ 油圧式・可変超高周波型 機械損料数量→1.31 機械損料2→クローラークレーン (油圧駆動式ウインチ・ テラスジブ型・排出ガス対策型 (2014年規制)50~55t吊) 機械損料数量→1.31	打込み
	バイプロハンマ機 (ハット形鋼矢板用)	油圧式・ 可変超高周波型 (排出ガス対策型) (第3次基準値) 242kW	機-20	バイプロハンマ機 (ハット形鋼矢板用)	油圧式・ 可変超高周波型 (排出ガス対策型) (第3次基準値) 242kW	機-20	運転労務数量→1.0 燃料消費量→484 機械損料1→バイプロハンマ 油圧式・可変超高周波型 機械損料数量→1.21 機械損料2→ラフテレンクレーン (油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第3次基準値)25t吊) 機械損料数量→1.21	引抜き
	機 械 名	規 格	適用単価表	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	摘 要
バイプロハンマ機 (ハット形鋼矢板用)	油圧式・ 可変超高周波型 (排出ガス対策型) (第3次基準値) 242kW	機-20	バイプロハンマ機 (ハット形鋼矢板用)	油圧式・ 可変超高周波型 (排出ガス対策型) (第3次基準値) 242kW	機-20	運転労務数量→1.0 燃料消費量→473 機械損料1→バイプロハンマ 油圧式・可変超高周波型 機械損料数量→1.31 機械損料2→クローラークレーン (油圧駆動式ウインチ・ テラスジブ型・排出ガス対策型 (2014年規制)50~55t吊) 機械損料数量→1.31	打込み	
杭打ウォータージェット	エンジン式・ 排出ガス対策型 (第3次基準値) 圧力14.7MPa 吐出量325ℓ/min	機-24	杭打ウォータージェット	エンジン式・ 排出ガス対策型 (第3次基準値) 圧力14.7MPa 吐出量325ℓ/min	機-24	燃料消費量→139 機械損料数量→1.31	打込み	
			機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	摘 要	
			バイプロハンマ機	電動式・普通型 60kW, 90kW	機-20	運転労務数量→1.0 燃料消費量→76 機械損料1→バイプロハンマ(単体) 電動式・普通型 60kW, 90kW 機械損料数量→1.31 機械損料2→クローラークレーン (油圧駆動式ウインチ・ テラスジブ型・排出ガス対策型 (2014年規制)50~55t吊) 機械損料数量→1.31	打込み 引抜き	
			バイプロハンマ機 (ハット形鋼矢板用)	電動式・ 可変モーメント型 60kW, 90kW	機-20	運転労務数量→1.0 燃料消費量→76 機械損料1→バイプロハンマ(単体) 電動式・可変モーメント型 60kW, 90kW 機械損料数量→1.31 機械損料2→クローラークレーン (油圧駆動式ウインチ・ テラスジブ型・排出ガス対策型 (2014年規制)50~55t吊) 機械損料数量→1.31	打込み	
			バイプロハンマ機	油圧式・ 可変超高周波型 (排出ガス対策型) (第3次基準値) 242kW	機-20	運転労務数量→1.0 燃料消費量→473 機械損料1→バイプロハンマ 油圧式・可変超高周波型 機械損料数量→1.31 機械損料2→クローラークレーン (油圧駆動式ウインチ・ テラスジブ型・排出ガス対策型 (2014年規制)50~55t吊) 機械損料数量→1.31	打込み	
			バイプロハンマ機 (ハット形鋼矢板用)	油圧式・ 可変超高周波型 (排出ガス対策型) (第3次基準値) 242kW	機-20	運転労務数量→1.0 燃料消費量→484 機械損料1→バイプロハンマ 油圧式・可変超高周波型 機械損料数量→1.21 機械損料2→ラフテレンクレーン (油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第3次基準値)25t吊) 機械損料数量→1.21	引抜き	
			バイプロハンマ機 (ハット形鋼矢板用)	油圧式・ 可変超高周波型 (排出ガス対策型) (第3次基準値) 242kW	機-20	運転労務数量→1.0 燃料消費量→473 機械損料1→バイプロハンマ 油圧式・可変超高周波型 機械損料数量→1.31 機械損料2→クローラークレーン (油圧駆動式ウインチ・ テラスジブ型・排出ガス対策型 (2014年規制)50~55t吊) 機械損料数量→1.31	打込み	
			杭打ウォータージェット	エンジン式・ 排出ガス対策型 (第3次基準値) 圧力14.7MPa 吐出量325ℓ/min	機-24	燃料消費量→139 機械損料数量→1.31	打込み	

○単価表訂正

土木工事標準歩掛の訂正

工種名	誤	正	適用																																																																															
鋼矢板（H形鋼）エ（バイブロハンマエ）	(5) 機械運転単価表（水上施工）	(5) 機械運転単価表（水上施工）	○単価表訂正																																																																															
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">機 械 名</th> <th style="width: 15%;">規 格</th> <th style="width: 10%;">適 用 単 価 表</th> <th style="width: 20%;">指 定 事 項</th> <th style="width: 40%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バイブロハンマ（単体）</td> <td>電動式・普通型 60kW, 90kW</td> <td>機-25</td> <td>機械損料数量→ 1.31</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バイブロハンマ（単体） （ハット形鋼矢板用）</td> <td>電動式・可変モーメント型 60kW, 90kW</td> <td>機-25</td> <td>機械損料数量→ 1.31</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バイブロハンマ（単体）</td> <td>油圧式・可変超高周波型 排出ガス対策型 （第3次基準値）242kW</td> <td>機-24</td> <td>燃料消費量→397 機械損料数量→ 1.31</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バイブロハンマ（単体） （ハット形鋼矢板用）</td> <td>油圧式・可変超高周波型 排出ガス対策型 （第3次基準値）242kW</td> <td>機-24</td> <td>燃料消費量→397 機械損料数量→ 1.31</td> <td></td> </tr> <tr> <td>杭打ち用ウォータージェット</td> <td>エンジン式・ 排出ガス対策型 （第3次基準値） 圧力 14.7MPa 吐出量325 ℓ/min</td> <td>機-24</td> <td>燃料消費量→139 機械損料数量→ 1.31</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>クローラクレーン 45～50t 吊 台船 300t 積</td> <td>機-11</td> <td>船員名称→高級船員 運転労務数量→ 1.0 （クローラクレーン） 燃料消費量→ 51 機械損料数量→ 1.31 機械損料単位→供用日 （台船） 機械損料数量→ 1.31</td> <td></td> </tr> <tr> <td>引</td> <td>船 鋼製 D 200PS 型 15GT</td> <td>機-11</td> <td>船員名称→高級船員 運転労務数量→ 1.0 燃料消費量→111（重油） 機械損料数量→ 1.01 機械損料単位→供用日</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	摘 要	バイブロハンマ（単体）	電動式・普通型 60kW, 90kW	機-25	機械損料数量→ 1.31		バイブロハンマ（単体） （ハット形鋼矢板用）	電動式・可変モーメント型 60kW, 90kW	機-25	機械損料数量→ 1.31		バイブロハンマ（単体）	油圧式・可変超高周波型 排出ガス対策型 （第3次基準値）242kW	機-24	燃料消費量→397 機械損料数量→ 1.31		バイブロハンマ（単体） （ハット形鋼矢板用）	油圧式・可変超高周波型 排出ガス対策型 （第3次基準値）242kW	機-24	燃料消費量→397 機械損料数量→ 1.31		杭打ち用ウォータージェット	エンジン式・ 排出ガス対策型 （第3次基準値） 圧力 14.7MPa 吐出量325 ℓ/min	機-24	燃料消費量→139 機械損料数量→ 1.31		クレーン付台船	クローラクレーン 45～50t 吊 台船 300t 積	機-11	船員名称→高級船員 運転労務数量→ 1.0 （クローラクレーン） 燃料消費量→ 51 機械損料数量→ 1.31 機械損料単位→供用日 （台船） 機械損料数量→ 1.31		引	船 鋼製 D 200PS 型 15GT	機-11	船員名称→高級船員 運転労務数量→ 1.0 燃料消費量→111（重油） 機械損料数量→ 1.01 機械損料単位→供用日		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">機 械 名</th> <th style="width: 15%;">規 格</th> <th style="width: 10%;">適 用 単 価 表</th> <th style="width: 20%;">指 定 事 項</th> <th style="width: 40%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バイブロハンマ（単体）</td> <td>電動式・普通型 60kW, 90kW</td> <td>機-25</td> <td>機械損料数量→ 1.31</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バイブロハンマ（単体） （ハット形鋼矢板用）</td> <td>電動式・可変モーメント型 60kW, 90kW</td> <td>機-25</td> <td>機械損料数量→ 1.31</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バイブロハンマ（単体）</td> <td>油圧式・可変超高周波型 排出ガス対策型 （第3次基準値）・ 最大起振力 473kN・ 242kW</td> <td>機-24</td> <td>燃料消費量→397 機械損料数量→ 1.31</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バイブロハンマ（単体） （ハット形鋼矢板用）</td> <td>油圧式・可変超高周波型 排出ガス対策型 （第3次基準値）・ 最大起振力 473kN・ 242kW</td> <td>機-24</td> <td>燃料消費量→397 機械損料数量→ 1.31</td> <td></td> </tr> <tr> <td>杭打ち用ウォータージェット</td> <td>エンジン式・ 排出ガス対策型 （第3次基準値） 圧力 14.7MPa 吐出量325 ℓ/min</td> <td>機-24</td> <td>燃料消費量→139 機械損料数量→ 1.31</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>クローラクレーン 45～50t 吊 台船 300t 積</td> <td>機-11</td> <td>船員名称→高級船員 運転労務数量→ 1.0 （クローラクレーン） 燃料消費量→ 51 機械損料数量→ 1.31 機械損料単位→供用日 （台船） 機械損料数量→ 1.31</td> <td></td> </tr> <tr> <td>引</td> <td>船 鋼製 D 200PS 型 15GT</td> <td>機-11</td> <td>船員名称→高級船員 運転労務数量→ 1.0 燃料消費量→111（重油） 機械損料数量→ 1.01 機械損料単位→供用日</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	摘 要	バイブロハンマ（単体）	電動式・普通型 60kW, 90kW	機-25	機械損料数量→ 1.31		バイブロハンマ（単体） （ハット形鋼矢板用）	電動式・可変モーメント型 60kW, 90kW	機-25	機械損料数量→ 1.31		バイブロハンマ（単体）	油圧式・可変超高周波型 排出ガス対策型 （第3次基準値）・ 最大起振力 473kN・ 242kW	機-24	燃料消費量→397 機械損料数量→ 1.31		バイブロハンマ（単体） （ハット形鋼矢板用）	油圧式・可変超高周波型 排出ガス対策型 （第3次基準値）・ 最大起振力 473kN・ 242kW	機-24	燃料消費量→397 機械損料数量→ 1.31		杭打ち用ウォータージェット	エンジン式・ 排出ガス対策型 （第3次基準値） 圧力 14.7MPa 吐出量325 ℓ/min	機-24	燃料消費量→139 機械損料数量→ 1.31		クレーン付台船	クローラクレーン 45～50t 吊 台船 300t 積	機-11	船員名称→高級船員 運転労務数量→ 1.0 （クローラクレーン） 燃料消費量→ 51 機械損料数量→ 1.31 機械損料単位→供用日 （台船） 機械損料数量→ 1.31		引	船 鋼製 D 200PS 型 15GT	機-11	船員名称→高級船員 運転労務数量→ 1.0 燃料消費量→111（重油） 機械損料数量→ 1.01 機械損料単位→供用日	
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	摘 要																																																																														
バイブロハンマ（単体）	電動式・普通型 60kW, 90kW	機-25	機械損料数量→ 1.31																																																																															
バイブロハンマ（単体） （ハット形鋼矢板用）	電動式・可変モーメント型 60kW, 90kW	機-25	機械損料数量→ 1.31																																																																															
バイブロハンマ（単体）	油圧式・可変超高周波型 排出ガス対策型 （第3次基準値）242kW	機-24	燃料消費量→397 機械損料数量→ 1.31																																																																															
バイブロハンマ（単体） （ハット形鋼矢板用）	油圧式・可変超高周波型 排出ガス対策型 （第3次基準値）242kW	機-24	燃料消費量→397 機械損料数量→ 1.31																																																																															
杭打ち用ウォータージェット	エンジン式・ 排出ガス対策型 （第3次基準値） 圧力 14.7MPa 吐出量325 ℓ/min	機-24	燃料消費量→139 機械損料数量→ 1.31																																																																															
クレーン付台船	クローラクレーン 45～50t 吊 台船 300t 積	機-11	船員名称→高級船員 運転労務数量→ 1.0 （クローラクレーン） 燃料消費量→ 51 機械損料数量→ 1.31 機械損料単位→供用日 （台船） 機械損料数量→ 1.31																																																																															
引	船 鋼製 D 200PS 型 15GT	機-11	船員名称→高級船員 運転労務数量→ 1.0 燃料消費量→111（重油） 機械損料数量→ 1.01 機械損料単位→供用日																																																																															
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	摘 要																																																																														
バイブロハンマ（単体）	電動式・普通型 60kW, 90kW	機-25	機械損料数量→ 1.31																																																																															
バイブロハンマ（単体） （ハット形鋼矢板用）	電動式・可変モーメント型 60kW, 90kW	機-25	機械損料数量→ 1.31																																																																															
バイブロハンマ（単体）	油圧式・可変超高周波型 排出ガス対策型 （第3次基準値）・ 最大起振力 473kN・ 242kW	機-24	燃料消費量→397 機械損料数量→ 1.31																																																																															
バイブロハンマ（単体） （ハット形鋼矢板用）	油圧式・可変超高周波型 排出ガス対策型 （第3次基準値）・ 最大起振力 473kN・ 242kW	機-24	燃料消費量→397 機械損料数量→ 1.31																																																																															
杭打ち用ウォータージェット	エンジン式・ 排出ガス対策型 （第3次基準値） 圧力 14.7MPa 吐出量325 ℓ/min	機-24	燃料消費量→139 機械損料数量→ 1.31																																																																															
クレーン付台船	クローラクレーン 45～50t 吊 台船 300t 積	機-11	船員名称→高級船員 運転労務数量→ 1.0 （クローラクレーン） 燃料消費量→ 51 機械損料数量→ 1.31 機械損料単位→供用日 （台船） 機械損料数量→ 1.31																																																																															
引	船 鋼製 D 200PS 型 15GT	機-11	船員名称→高級船員 運転労務数量→ 1.0 燃料消費量→111（重油） 機械損料数量→ 1.01 機械損料単位→供用日																																																																															