

令和6年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (3/13変更箇所)

掲載頁	現行 (令和5年度)	改定 (令和6年度)	コメント																																																		
2節 海上地盤改良工 P3-2-5	<p>1-5-2 材料割増率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別(レヘ^レ3)</th> <th>細別(レヘ^レ4)</th> <th>内 容</th> <th>割増率(%)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>置 換 工</td> <td>置 換 材</td> <td>置 換 砂</td> <td>30</td> <td rowspan="5"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">圧密・排水工</td> <td>敷 砂</td> <td>敷 砂</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>載 荷 土 砂</td> <td>載 荷 土 砂</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>締 固 工</td> <td>サンドコンパクション パイル</td> <td>締固砂杭用砂</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>固 化 工</td> <td>深層混合 処理杭</td> <td>セメント</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 上記により難い場合は、別途考慮する。</p>	種別(レヘ ^レ 3)	細別(レヘ ^レ 4)	内 容	割増率(%)	摘 要	置 換 工	置 換 材	置 換 砂	30		圧密・排水工	敷 砂	敷 砂	40	載 荷 土 砂	載 荷 土 砂	30	締 固 工	サンドコンパクション パイル	締固砂杭用砂	45	固 化 工	深層混合 処理杭	セメント	10	<p>1-5-2 材料割増率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別(レヘ^レ3)</th> <th>細別(レヘ^レ4)</th> <th>内 容</th> <th>割増率(%)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>置 換 工</td> <td>置 換 材</td> <td>置 換 砂</td> <td>30</td> <td rowspan="5"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">圧密・排水工</td> <td>敷 砂</td> <td>敷 砂</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>サンドドレーン 載 荷 土 砂</td> <td>砂 杭 用 砂 載 荷 土 砂</td> <td>35 30</td> </tr> <tr> <td>締 固 工</td> <td>サンドコンパクション パイル</td> <td>締固砂杭用砂</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>固 化 工</td> <td>深層混合 処理杭</td> <td>セメント</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 上記により難い場合は、別途考慮する。</p>	種別(レヘ ^レ 3)	細別(レヘ ^レ 4)	内 容	割増率(%)	摘 要	置 換 工	置 換 材	置 換 砂	30		圧密・排水工	敷 砂	敷 砂	40	サンドドレーン 載 荷 土 砂	砂 杭 用 砂 載 荷 土 砂	35 30	締 固 工	サンドコンパクション パイル	締固砂杭用砂	45	固 化 工	深層混合 処理杭	セメント	10	<p>サンドドレーン砂杭 用砂の改定</p>
種別(レヘ ^レ 3)	細別(レヘ ^レ 4)	内 容	割増率(%)	摘 要																																																	
置 換 工	置 換 材	置 換 砂	30																																																		
圧密・排水工	敷 砂	敷 砂	40																																																		
	載 荷 土 砂	載 荷 土 砂	30																																																		
締 固 工	サンドコンパクション パイル	締固砂杭用砂	45																																																		
固 化 工	深層混合 処理杭	セメント	10																																																		
種別(レヘ ^レ 3)	細別(レヘ ^レ 4)	内 容	割増率(%)	摘 要																																																	
置 換 工	置 換 材	置 換 砂	30																																																		
圧密・排水工	敷 砂	敷 砂	40																																																		
	サンドドレーン 載 荷 土 砂	砂 杭 用 砂 載 荷 土 砂	35 30																																																		
締 固 工	サンドコンパクション パイル	締固砂杭用砂	45																																																		
固 化 工	深層混合 処理杭	セメント	10																																																		

掲載頁	現行 (令和5年度)	改定 (令和6年度)	コメント
4節 本體工 4.2 ブロック式 目次	<p>4節 本體工 4.2 ブロック式</p> <p>1. 総則</p> <p>1-1 適用範囲 ----- 3-4.2-1</p> <p>1-2 積算ツリー ----- 3-4.2-1</p> <p>1-3 積算フロー ----- 3-4.2-2</p> <p>1-4 標準的な積算手順 ----- 3-4.2-3</p> <p>1-5 数量計算等 ----- 3-4.2-3</p> <p>1-5-1 集計数値 ----- 3-4.2-3</p> <p>1-5-2 材料割増率 ----- 3-4.2-4</p> <p>1-5-3 数量の算出 ----- 3-4.2-4</p> <p>1-5-4 数量計算の非控除 ----- 3-4.2-4</p> <p>1-5-5 型枠材料区分 ----- 3-4.2-4</p> <p>2. 本體ブロック製作工</p> <p>2-1 適用範囲 ----- 3-4.2-5</p> <p>2-2 施工フロー ----- 3-4.2-5</p> <p>2-3 クレーン規格の選定 ----- 3-4.2-6</p> <p>2-3-1 機種・規格選定手順 ----- 3-4.2-6</p> <p>2-3-2 機種・規格の選定 ----- 3-4.2-6</p> <p>2-4 底面 ----- 3-4.2-6</p> <p>2-4-1 代価表作成手順 ----- 3-4.2-6</p> <p>2-4-2 施工歩掛 ----- 3-4.2-6</p> <p>2-5 足場 ----- 3-4.2-7</p> <p>2-5-1 代価表作成手順 ----- 3-4.2-7</p> <p>2-5-2 施工歩掛 ----- 3-4.2-7</p> <p>2-6 鉄筋 ----- 3-4.2-8</p> <p>2-6-1 鉄筋加工組立 ----- 3-4.2-8</p> <p>2-6-1-1 代価表作成手順 ----- 3-4.2-8</p> <p>2-6-1-2 施工歩掛 ----- 3-4.2-8</p> <p>2-6-2 吊鉄筋組立 ----- 3-4.2-9</p> <p>2-6-2-1 代価表作成手順 ----- 3-4.2-9</p> <p>2-6-2-2 施工歩掛 ----- 3-4.2-9</p> <p>2-7 型枠 ----- 3-4.2-10</p> <p>2-7-1 代価表作成手順 ----- 3-4.2-10</p> <p>2-7-2 施工歩掛 ----- 3-4.2-10</p> <p>2-8 コンクリート ----- 3-4.2-11</p> <p>2-8-1 代価表作成手順 ----- 3-4.2-11</p> <p>2-8-2 施工方法の選定 ----- 3-4.2-11</p> <p>2-8-3 施工歩掛 ----- 3-4.2-11</p> <p>3. 本體ブロック据付工</p> <p>3-1 本體ブロック据付 ----- 3-4.2-12</p> <p>3-1-1 適用範囲 ----- 3-4.2-12</p> <p>3-1-2 施工方法 ----- 3-4.2-12</p> <p>3-1-2-1 施工方式と適用範囲 ----- 3-4.2-12</p> <p>3-1-2-2 施工方式の概念図 ----- 3-4.2-13</p> <p>3-1-3 施工フロー ----- 3-4.2-14</p> <p>3-1-4 作業船・機械の組合せ ----- 3-4.2-15</p> <p>3-1-4-1 陸上作業 ----- 3-4.2-15</p> <p>3-1-4-2 海上作業 ----- 3-4.2-15</p> <p>3-1-5 水中と陸上の工事区分 ----- 3-4.2-15</p> <p>3-1-6 ブロック転置 ----- 3-4.2-16</p> <p>3-1-6-1 代価表作成手順 ----- 3-4.2-16</p> <p>3-1-6-2 施工歩掛 ----- 3-4.2-16</p> <p>3-1-7 ブロック据付 ----- 3-4.2-18</p> <p>3-1-7-1 ブロック据付 (1スイング)</p> <p>3-1-7-1-1 代価表作成手順 ----- 3-4.2-18</p> <p>3-1-7-1-2 施工歩掛 ----- 3-4.2-18</p> <p>3-1-7-2 ブロック横持ち ----- 3-4.2-19</p> <p>3-1-7-2-1 代価表作成手順 ----- 3-4.2-19</p> <p>3-1-7-2-2 施工歩掛 ----- 3-4.2-19</p> <p>3-1-7-3 ブロック運搬据付 (陸上連携方式)</p> <p>3-1-7-3-1 代価表作成手順 ----- 3-4.2-20</p> <p>3-1-7-3-2 施工歩掛 ----- 3-4.2-21</p> <p>3-1-7-4 ブロック運搬据付 (海上一連方式)</p> <p>3-1-7-4-1 代価表作成手順 ----- 3-4.2-22</p> <p>3-1-7-4-2 施工歩掛 ----- 3-4.2-23</p>	<p>4節 本體工 4.2 ブロック式</p> <p>1. 総則</p> <p>1-1 適用範囲 ----- 3-4.2-1</p> <p>1-2 積算ツリー ----- 3-4.2-1</p> <p>1-3 積算フロー ----- 3-4.2-2</p> <p>1-4 標準的な積算手順 ----- 3-4.2-3</p> <p>1-5 数量計算等 ----- 3-4.2-3</p> <p>1-5-1 集計数値 ----- 3-4.2-3</p> <p>1-5-2 材料割増率 ----- 3-4.2-4</p> <p>1-5-3 数量の算出 ----- 3-4.2-4</p> <p>1-5-4 数量計算の非控除 ----- 3-4.2-4</p> <p>1-5-5 型枠材料区分 ----- 3-4.2-4</p> <p>2. 本體ブロック製作工</p> <p>2-1 適用範囲 ----- 3-4.2-5</p> <p>2-2 施工フロー ----- 3-4.2-5</p> <p>2-3 クレーン規格の選定 ----- 3-4.2-6</p> <p>2-3-1 機種・規格選定手順 ----- 3-4.2-6</p> <p>2-3-2 機種・規格の選定 ----- 3-4.2-6</p> <p>2-4 底面 ----- 3-4.2-6</p> <p>2-4-1 代価表作成手順 ----- 3-4.2-6</p> <p>2-4-2 施工歩掛 ----- 3-4.2-6</p> <p>2-5 足場 ----- 3-4.2-7</p> <p>2-5-1 代価表作成手順 ----- 3-4.2-7</p> <p>2-5-2 施工歩掛 ----- 3-4.2-7</p> <p>2-6 鉄筋 ----- 3-4.2-8</p> <p>2-6-1 鉄筋加工組立 ----- 3-4.2-8</p> <p>2-6-1-1 代価表作成手順 ----- 3-4.2-8</p> <p>2-6-1-2 施工歩掛 ----- 3-4.2-8</p> <p>2-6-2 吊鉄筋組立 ----- 3-4.2-9</p> <p>2-6-2-1 代価表作成手順 ----- 3-4.2-9</p> <p>2-6-2-2 施工歩掛 ----- 3-4.2-9</p> <p>2-7 型枠 ----- 3-4.2-10</p> <p>2-7-1 代価表作成手順 ----- 3-4.2-10</p> <p>2-7-2 施工歩掛 ----- 3-4.2-10</p> <p>2-8 コンクリート ----- 3-4.2-11</p> <p>2-8-1 代価表作成手順 ----- 3-4.2-11</p> <p>2-8-2 施工方法の選定 ----- 3-4.2-11</p> <p>2-8-3 施工歩掛 ----- 3-4.2-11</p> <p>3. 本體ブロック据付工</p> <p>3-1 本體ブロック据付 ----- 3-4.2-12</p> <p>3-1-1 適用範囲 ----- 3-4.2-12</p> <p>3-1-2 施工方法 ----- 3-4.2-12</p> <p>3-1-2-1 施工方式と適用範囲 ----- 3-4.2-12</p> <p>3-1-2-2 施工方式の概念図 ----- 3-4.2-13</p> <p>3-1-3 施工フロー ----- 3-4.2-14</p> <p>3-1-4 作業船・機械の組合せ ----- 3-4.2-15</p> <p>3-1-4-1 陸上作業 ----- 3-4.2-15</p> <p>3-1-4-2 海上作業 ----- 3-4.2-15</p> <p>3-1-5 水中と陸上の工事区分 ----- 3-4.2-15</p> <p>3-1-6 ブロック転置 ----- 3-4.2-16</p> <p>3-1-6-1 代価表作成手順 ----- 3-4.2-16</p> <p>3-1-6-2 施工歩掛 ----- 3-4.2-16</p> <p>3-1-7 ブロック据付 ----- 3-4.2-18</p> <p>3-1-7-1 ブロック据付 (1スイング)</p> <p>3-1-7-1-1 代価表作成手順 ----- 3-4.2-18</p> <p>3-1-7-1-2 施工歩掛 ----- 3-4.2-18</p> <p>3-1-7-2 ブロック横持ち ----- 3-4.2-20</p> <p>3-1-7-2-1 代価表作成手順 ----- 3-4.2-20</p> <p>3-1-7-2-2 施工歩掛 ----- 3-4.2-21</p> <p>3-1-7-3 ブロック運搬据付 (陸上連携方式)</p> <p>3-1-7-3-1 代価表作成手順 ----- 3-4.2-21</p> <p>3-1-7-3-2 施工歩掛 ----- 3-4.2-21</p> <p>3-1-7-4 ブロック運搬据付 (海上一連方式)</p> <p>3-1-7-4-1 代価表作成手順 ----- 3-4.2-23</p> <p>3-1-7-4-2 施工歩掛 ----- 3-4.2-23</p>	<p>ページ番号の修正 文言追加にともなう 修正</p> <p><u>ページ番号の修正</u></p>

令和6年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (3/13変更箇所)

掲 載 頁	現行 (令和5年度)	改定 (令和6年度)	コメント
	<p>3-1-7-5 ブロック運搬据付(陸海一貫方式)</p> <p>3-1-7-5-1 代価表作成手順 3-4.2-24</p> <p>3-1-7-5-2 施工歩掛 3-4.2-25</p> <p>4. 中詰工 3-4.2-28</p> <p>5. 蓋コンクリート工 3-4.2-28</p> <p>6. 蓋ブロック工</p> <p>6-1 蓋ブロック製作 3-4.2-28</p> <p>6-2 蓋ブロック据付 3-4.2-28</p> <p>6-3 間詰コンクリート 3-4.2-28</p>	<p>3-1-7-5 ブロック運搬据付(陸海一貫方式)</p> <p>3-1-7-5-1 代価表作成手順 3-4.2-26</p> <p>3-1-7-5-2 施工歩掛 3-4.2-27</p> <p>4. 中詰工 3-4.2-29</p> <p>5. 蓋コンクリート工 3-4.2-29</p> <p>6. 蓋ブロック工</p> <p>6-1 蓋ブロック製作 3-4.2-29</p> <p>6-2 蓋ブロック据付 3-4.2-29</p> <p>6-3 間詰コンクリート 3-4.2-29</p>	<p>ページ番号の修正</p>

令和6年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (3/13変更箇所)

掲 載 頁	現行 (令和5年度)	改定 (令和6年度)	コメント
4節 本体内工 4.5) 鋼矢板式 目次	<p>4節 本体内工 4.5 鋼矢板式</p> <p>1. 総則</p> <p>1-1 適用範囲 3-4-5-1</p> <p>1-2 積算ツリー 3-4-5-1</p> <p>1-3 積算フロア 3-4-5-2</p> <p>1-4 標準的な積算手順 3-4-5-3</p> <p>1-5 数量計算等</p> <p>1-5-1 集計数値 3-4-5-4</p> <p>1-5-2 材料割増率 3-4-5-4</p> <p>2. 鋼矢板工</p> <p>2-1 鋼矢板</p> <p>2-1-1 適用範囲 3-4-5-5</p> <p>2-1-2 施工フロア 3-4-5-5</p> <p>2-1-3 鋼矢板準備</p> <p>2-1-3-1 鋼矢板準備</p> <p>2-1-3-1-1 代価表作成手順 3-4-5-6</p> <p>2-1-3-1-2 施工歩掛 3-4-5-6</p> <p>2-1-3-2 鋼矢板運搬</p> <p>2-1-3-2-1 代価表作成手順 3-4-5-8</p> <p>2-1-3-2-2 作業船・機械の組合せ 3-4-5-9</p> <p>2-1-3-2-3 施工歩掛 3-4-5-9</p> <p>2-1-4 鋼矢板打設</p> <p>2-1-4-1 打設工法の選定 3-4-5-11</p> <p>2-1-4-2 鋼矢板打設 (鋼管矢板打設)</p> <p>2-1-4-2-1 代価表作成手順 3-4-5-12</p> <p>2-1-4-2-2 打設方式・規格 3-4-5-14</p> <p>2-1-4-2-3 施工歩掛 3-4-5-15</p> <p>2-1-5 導材</p> <p>2-1-5-1 代価表作成手順 3-4-5-19</p> <p>2-1-5-2 導材の構造・規格 3-4-5-19</p> <p>2-1-5-3 施工歩掛 3-4-5-20</p> <p>2-1-6 鋼矢板処理</p> <p>2-1-6-1 鋼矢板切断</p> <p>2-1-6-1-1 代価表作成手順 3-4-5-21</p> <p>2-1-6-1-2 施工方式 3-4-5-21</p> <p>2-1-6-1-3 施工歩掛 3-4-5-21</p> <p>3. 控工</p> <p>3-1 控鋼矢板 3-4-5-22</p> <p>3-2 控鋼杭 3-4-5-22</p> <p>3-3 腹起・タイ材</p> <p>3-3-1 適用範囲 3-4-5-22</p> <p>3-3-2 施工フロア 3-4-5-22</p> <p>3-3-3 腹起</p> <p>3-3-3-1 代価表作成手順 3-4-5-23</p> <p>3-3-3-2 施工歩掛 3-4-5-23</p> <p>3-3-4 タイ材</p> <p>3-3-4-1 代価表作成手順 3-4-5-24</p> <p>3-3-4-2 施工方式 3-4-5-24</p> <p>3-3-4-3 施工歩掛 3-4-5-25</p> <p>参考資料</p> <p>参考資料-1 鋼矢板打設 (U形矢板、組合せ矢板) 3-4-5-(1)</p> <p>参考資料-2 鋼矢板打設 (ディーゼルハンマ) 3-4-5-(6)</p> <p>参考資料-3 受杭打設 (木杭) 3-4-5-(11)</p> <p>補足資料</p> <p>補足資料-1 本体内工 (鋼矢板式、鋼杭式共通) 3-4-5-(13)</p>	<p>4節 本体内工 4.5 鋼矢板式</p> <p>1. 総則</p> <p>1-1 適用範囲 3-4-5-1</p> <p>1-2 積算ツリー 3-4-5-1</p> <p>1-3 積算フロア 3-4-5-2</p> <p>1-4 標準的な積算手順 3-4-5-3</p> <p>1-5 数量計算等</p> <p>1-5-1 集計数値 3-4-5-4</p> <p>1-5-2 材料割増率 3-4-5-4</p> <p>2. 鋼矢板工</p> <p>2-1 鋼矢板</p> <p>2-1-1 適用範囲 3-4-5-5</p> <p>2-1-2 施工フロア 3-4-5-5</p> <p>2-1-3 鋼矢板準備</p> <p>2-1-3-1 鋼矢板準備</p> <p>2-1-3-1-1 代価表作成手順 3-4-5-6</p> <p>2-1-3-1-2 施工歩掛 3-4-5-6</p> <p>2-1-3-2 鋼矢板運搬</p> <p>2-1-3-2-1 代価表作成手順 3-4-5-8</p> <p>2-1-3-2-2 作業船・機械の組合せ 3-4-5-9</p> <p>2-1-3-2-3 施工歩掛 3-4-5-9</p> <p>2-1-4 鋼矢板打設</p> <p>2-1-4-1 打設工法の選定 3-4-5-11</p> <p>2-1-4-2 鋼矢板打設 (鋼管矢板打設)</p> <p>2-1-4-2-1 代価表作成手順 3-4-5-12</p> <p>2-1-4-2-2 打設方式・規格 3-4-5-14</p> <p>2-1-4-2-3 施工歩掛 3-4-5-15</p> <p>2-1-5 導材</p> <p>2-1-5-1 代価表作成手順 3-4-5-19</p> <p>2-1-5-2 導材の構造・規格 3-4-5-19</p> <p>2-1-5-3 施工歩掛 3-4-5-20</p> <p>2-1-6 鋼矢板処理</p> <p>2-1-6-1 鋼矢板切断</p> <p>2-1-6-1-1 代価表作成手順 3-4-5-21</p> <p>2-1-6-1-2 施工方式 3-4-5-21</p> <p>2-1-6-1-3 施工歩掛 3-4-5-21</p> <p>3. 控工</p> <p>3-1 控鋼矢板 3-4-5-22</p> <p>3-2 控鋼杭 3-4-5-22</p> <p>3-3 腹起・タイ材</p> <p>3-3-1 適用範囲 3-4-5-22</p> <p>3-3-2 施工フロア 3-4-5-22</p> <p>3-3-3 腹起</p> <p>3-3-3-1 代価表作成手順 3-4-5-23</p> <p>3-3-3-2 施工歩掛 3-4-5-23</p> <p>3-3-4 タイ材</p> <p>3-3-4-1 代価表作成手順 3-4-5-24</p> <p>3-3-4-2 施工方式 3-4-5-24</p> <p>3-3-4-3 施工歩掛 3-4-5-25</p> <p>参考資料</p> <p>参考資料-1 鋼矢板打設 (U形矢板、組合せ矢板) 3-4-5-(1)</p> <p>参考資料-2 鋼矢板打設 (ディーゼルハンマ) 3-4-5-(6)</p> <p>参考資料-3 受杭打設 (木杭) 3-4-5-(10)</p> <p>補足資料</p> <p>補足資料-1 本体内工 (鋼矢板式、鋼杭式共通) 3-4-5-(12)</p>	<p>ページ番号の修正</p>

令和6年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (3/13変更箇所)

掲 載 頁	現 行 (令 和 5 年 度)	改 定 (令 和 6 年 度)	コ メ ン ト
8節 消波工	8節 消波工	8節 消波工	ページ番号の修正 文言追加にもなる 修正
目次	1. 総則	1. 総則	
	1-1 適用範囲 ----- 3-8-1 1-2 積算ツリー ----- 3-8-1 1-3 積算フロー ----- 3-8-1 1-4 標準的な積算手順 ----- 3-8-2 1-5 数量計算等 1-5-1 集計数値 ----- 3-8-2 1-5-2 材料割増率 ----- 3-8-2 1-5-3 数量の算出 ----- 3-8-2	1-1 適用範囲 ----- 3-8-1 1-2 積算ツリー ----- 3-8-1 1-3 積算フロー ----- 3-8-1 1-4 標準的な積算手順 ----- 3-8-2 1-5 数量計算等 1-5-1 集計数値 ----- 3-8-2 1-5-2 材料割増率 ----- 3-8-2 1-5-3 数量の算出 ----- 3-8-2	
	2. 消波ブロック工	2. 消波ブロック工	
	2-1 消波ブロック製作 2-1-1 適用範囲 ----- 3-8-3 2-1-2 施工フロー ----- 3-8-3 2-1-3 代価表作成手順 ----- 3-8-3 2-1-4 施工歩掛 2-1-4-1 ブロック質量の選定 ----- 3-8-4 2-1-4-2 製作クレーンと製作転置クレーン ----- 3-8-4 2-1-4-3 製作歩掛等 ----- 3-8-4 2-2 消波ブロック据付 2-2-1 適用範囲 ----- 3-8-7 2-2-2 施工方法 2-2-2-1 施工方式と適用範囲 ----- 3-8-7 2-2-2-2 施工方式の概念図 ----- 3-8-8 2-2-3 施工フロー ----- 3-8-9 2-2-4 作業船・機械の組合せ 2-2-4-1 陸上作業 ----- 3-8-10 2-2-4-2 海上作業 ----- 3-8-10 2-2-5 水中と陸上の工事区分 ----- 3-8-10 2-2-6 異形ブロック転置 2-2-6-1 代価表作成手順 ----- 3-8-11 2-2-6-2 施工歩掛 ----- 3-8-11 2-2-7 異形ブロック据付 (1スイング) 2-2-7-1 代価表作成手順 ----- 3-8-12 2-2-7-2 施工歩掛 ----- 3-8-13 2-2-8 異形ブロック横持ち 2-2-8-1 代価表作成手順 ----- 3-8-14 2-2-8-2 施工歩掛 ----- 3-8-14 2-2-9 異形ブロック運搬据付(陸上連携方式) 2-2-9-1 代価表作成手順 ----- 3-8-15 2-2-9-2 施工歩掛 ----- 3-8-15 2-2-10 異形ブロック運搬据付(海上一貫方式) 2-2-10-1 代価表作成手順 ----- 3-8-16 2-2-10-2 施工歩掛 ----- 3-8-17 2-2-11 異形ブロック運搬据付(陸海一貫方式) 2-2-11-1 代価表作成手順 ----- 3-8-18 2-2-11-2 施工歩掛 ----- 3-8-20	2-1 消波ブロック製作 2-1-1 適用範囲 ----- 3-8-3 2-1-2 施工フロー ----- 3-8-3 2-1-3 代価表作成手順 ----- 3-8-3 2-1-4 施工歩掛 2-1-4-1 ブロック質量の選定 ----- 3-8-4 2-1-4-2 製作クレーンと製作転置クレーン ----- 3-8-4 2-1-4-3 製作歩掛等 ----- 3-8-4 2-2 消波ブロック据付 2-2-1 適用範囲 ----- 3-8-7 2-2-2 施工方法 2-2-2-1 施工方式と適用範囲 ----- 3-8-7 2-2-2-2 施工方式の概念図 ----- 3-8-8 2-2-3 施工フロー ----- 3-8-9 2-2-4 作業船・機械の組合せ 2-2-4-1 陸上作業 ----- 3-8-10 2-2-4-2 海上作業 ----- 3-8-10 2-2-5 水中と陸上の工事区分 ----- 3-8-10 2-2-6 異形ブロック転置 2-2-6-1 代価表作成手順 ----- 3-8-11 2-2-6-2 施工歩掛 ----- 3-8-11 2-2-7 異形ブロック据付 (1スイング) 2-2-7-1 代価表作成手順 ----- 3-8-12 2-2-7-2 施工歩掛 ----- 3-8-13 2-2-8 異形ブロック横持ち 2-2-8-1 代価表作成手順 ----- 3-8-14 2-2-8-2 施工歩掛 ----- 3-8-14 2-2-9 異形ブロック運搬据付(陸上連携方式) 2-2-9-1 代価表作成手順 ----- 3-8-15 2-2-9-2 施工歩掛 ----- 3-8-15 2-2-10 異形ブロック運搬据付(海上一貫方式) 2-2-10-1 代価表作成手順 ----- 3-8-17 2-2-10-2 施工歩掛 ----- 3-8-17 2-2-11 異形ブロック運搬据付(陸海一貫方式) 2-2-11-1 代価表作成手順 ----- 3-8-19 2-2-11-2 施工歩掛 ----- 3-8-20	
	3. 洗掘防止工 ----- 3-8-21	3. 洗掘防止工 ----- 3-8-22	
	4. 消波ブロック工 (海岸)	4. 消波ブロック工 (海岸)	
	4-1 適用範囲 ----- 3-8-22 4-2 施工概要 ----- 3-8-22 4-3 消波ブロック据付 (海岸) 4-3-1 施工方法 ----- 3-8-22 4-3-2 作業船等の組合せ ----- 3-8-22 4-3-3 潜水士船の規格 ----- 3-8-23 4-3-4 施工歩掛 ----- 3-8-23	4-1 適用範囲 ----- 3-8-23 4-2 施工概要 ----- 3-8-23 4-3 消波ブロック据付 (海岸) 4-3-1 施工方法 ----- 3-8-23 4-3-2 作業船等の組合せ ----- 3-8-23 4-3-3 潜水士船の規格 ----- 3-8-24 4-3-4 施工歩掛 ----- 3-8-24	

令和6年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (3/13変更箇所)

掲載頁	現行 (令和5年度)	改定 (令和6年度)	コメント																																																				
11節 陸上地盤改良工 参考資料-1 P3-11-(1)	<p>1. 総則</p> <p>1-1 適用範囲</p> <p>本項は、粘性土、砂質土、シルトおよび有機質土等の軟弱地盤を対象として行うセメント及び石灰による深層混合処理の陸上施工（セメントスラリー方式）に適用する。</p> <p>ただし、変位低減型（排土式）を除く。なお、杭径および打設長は以下のとおりとする。</p> <p>(1) 単軸施工：打設長 3mを超え10m以下 杭径 800mm～1,200mm、2,000mm</p> <p>(2) 単軸施工：打設長10mを超え30m以下 杭径1,000mm～1,600mm</p> <p>(3) 二軸施工：打設長 3mを超え40m以下 杭径1,000mm</p> <p>また、単軸施工、二軸施工の選定に当たっては、以下の条件等を考慮するものとする。</p> <p>(1) 杭の配列</p> <p>(2) 作業面積および施工個所のトランスピラリティ</p>	<p>1. 総則</p> <p>1-1 適用範囲</p> <p>本項は、粘性土、砂質土、シルトおよび有機質土等の軟弱地盤を対象として行うセメント及び石灰による深層混合処理の陸上施工（セメントスラリー方式）に適用する。</p> <p>杭径および打設長は以下のとおりとする。</p> <p>(1) 単軸施工：打設長 3mを超え10m以下 杭径 800mm～1,200mm</p> <p>(2) 単軸施工：打設長10mを超え30m以下 杭径1,000mm～1,600mm</p> <p>(3) 単軸施工：打設長 3mを超え27m以下 杭径1,800mm、2,000mm</p> <p>(4) 二軸施工：打設長 3mを超え40m以下 杭径1,000mm</p> <p>(5) 二軸施工（変位低減型）：打設長 3mを超え40m以下 杭径1,000mm</p> <p>(6) 二軸施工（変位低減型）：打設長 3mを超え36m以下 杭径1,600mm</p> <p>変位低減型（排土式）のうち、複合噴射攪拌式は除くものとする。</p> <p>なお、軸の継ぎがある場合は、適用外とする。</p>	文言の追加、修正 記載の修正																																																				
11節 陸上地盤改良工 参考資料-1 P3-11-(3)		<p>2-3 作業機械構成</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="4">機種</th> <th rowspan="4">規格</th> <th rowspan="4">単位</th> <th colspan="4">数量</th> </tr> <tr> <th colspan="4">二軸施工（変位低減型）</th> </tr> <tr> <th colspan="4">φ1,000mm</th> </tr> <tr> <th>打設長(L) 3mを超え 10m以下</th> <th>打設長(L) 10mを超え 20m以下</th> <th>打設長(L) 20mを超え 30m以下</th> <th>打設長(L) 30mを超え 40m以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">深層混合 処理機</td> <td>二軸式 45kW×2</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>〃 55～60kW×2</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>〃 75～90kW×2</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>〃 90kW×2</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>スラリー プラント</td> <td>能力20m³/h</td> <td>基</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 深層混合処理機には、施工管理計、システム管理計を含む。 2. スラリープラントには、スクリーンポンプ、セメントサイロ、水槽、水中ポンプ、アジテータ、グラウトポンプ及びスラリープラント制御盤を含む。</p>	機種	規格	単位	数量				二軸施工（変位低減型）				φ1,000mm				打設長(L) 3mを超え 10m以下	打設長(L) 10mを超え 20m以下	打設長(L) 20mを超え 30m以下	打設長(L) 30mを超え 40m以下	深層混合 処理機	二軸式 45kW×2	台	1	-	-	-	〃 55～60kW×2	〃	-	1	-	-	〃 75～90kW×2	〃	-	-	1	-		〃 90kW×2	〃	-	-	-	1	スラリー プラント	能力20m ³ /h	基	1	1	1	1	記載の修正 - ⇒ 1
機種	規格	単位				数量																																																	
						二軸施工（変位低減型）																																																	
						φ1,000mm																																																	
			打設長(L) 3mを超え 10m以下	打設長(L) 10mを超え 20m以下	打設長(L) 20mを超え 30m以下	打設長(L) 30mを超え 40m以下																																																	
深層混合 処理機	二軸式 45kW×2	台	1	-	-	-																																																	
	〃 55～60kW×2	〃	-	1	-	-																																																	
	〃 75～90kW×2	〃	-	-	1	-																																																	
	〃 90kW×2	〃	-	-	-	1																																																	
スラリー プラント	能力20m ³ /h	基	1	1	1	1																																																	

掲載頁	現行 (令和5年度)	改定 (令和6年度)	コメント																																																			
11節 陸上地盤改良工 参考資料-1 P3-11-(3)		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="4" style="width:10%;">機種</th> <th rowspan="4" style="width:15%;">規格</th> <th rowspan="4" style="width:5%;">単位</th> <th colspan="4" style="text-align:center;">数 量</th> </tr> <tr> <th colspan="4" style="text-align:center;">二軸施工 (変位低減型)</th> </tr> <tr> <th colspan="4" style="text-align:center;">φ1,600mm</th> </tr> <tr> <th style="width:15%;">打設長(L) <u>3mを超え 10m以下</u></th> <th style="width:15%;">打設長(L) <u>10mを超え 20m以下</u></th> <th style="width:15%;">打設長(L) <u>20mを超え 26m以下</u></th> <th style="width:15%;">打設長(L) <u>26mを超え 36m以下</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="vertical-align: middle;">深層混合 処理機</td> <td>二軸式 90kW×2 最大施工深度 10m</td> <td style="text-align:center;">台</td> <td style="text-align:center;">1</td> <td style="text-align:center;">-</td> <td style="text-align:center;">-</td> <td style="text-align:center;">-</td> </tr> <tr> <td>二軸式 90kW×2 最大施工深度 20m</td> <td style="text-align:center;">台</td> <td style="text-align:center;">-</td> <td style="text-align:center;">1</td> <td style="text-align:center;">-</td> <td style="text-align:center;">-</td> </tr> <tr> <td>二軸式 90kW×2 最大施工深度 26m</td> <td style="text-align:center;">台</td> <td style="text-align:center;">-</td> <td style="text-align:center;">-</td> <td style="text-align:center;">1</td> <td style="text-align:center;">-</td> </tr> <tr> <td>二軸式 90kW×2 最大施工深度 36m</td> <td style="text-align:center;">台</td> <td style="text-align:center;">-</td> <td style="text-align:center;">-</td> <td style="text-align:center;">-</td> <td style="text-align:center;">1</td> </tr> <tr> <td>スラリー プラント</td> <td>能力40m³/h</td> <td style="text-align:center;">基</td> <td style="text-align:center;">1</td> <td style="text-align:center;">1</td> <td style="text-align:center;">1</td> <td style="text-align:center;">1</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注) 1. 深層混合処理機には、施工管理計、システム管理計を含む。 2. スラリープラントには、スラリーコンベア、モメントサイロ、水槽、水中ポンプ、アジテータ、グラウトポンプ及びスラリープラント制御盤を含む。</p>	機種	規格	単位	数 量				二軸施工 (変位低減型)				φ1,600mm				打設長(L) <u>3mを超え 10m以下</u>	打設長(L) <u>10mを超え 20m以下</u>	打設長(L) <u>20mを超え 26m以下</u>	打設長(L) <u>26mを超え 36m以下</u>	深層混合 処理機	二軸式 90kW×2 最大施工深度 10m	台	1	-	-	-	二軸式 90kW×2 最大施工深度 20m	台	-	1	-	-	二軸式 90kW×2 最大施工深度 26m	台	-	-	1	-	二軸式 90kW×2 最大施工深度 36m	台	-	-	-	1	スラリー プラント	能力40m ³ /h	基	1	1	1	1	表の追加 規格の修正 記載の修正 - ⇒ 1
機種	規格	単位				数 量																																																
						二軸施工 (変位低減型)																																																
						φ1,600mm																																																
			打設長(L) <u>3mを超え 10m以下</u>	打設長(L) <u>10mを超え 20m以下</u>	打設長(L) <u>20mを超え 26m以下</u>	打設長(L) <u>26mを超え 36m以下</u>																																																
深層混合 処理機	二軸式 90kW×2 最大施工深度 10m	台	1	-	-	-																																																
	二軸式 90kW×2 最大施工深度 20m	台	-	1	-	-																																																
	二軸式 90kW×2 最大施工深度 26m	台	-	-	1	-																																																
	二軸式 90kW×2 最大施工深度 36m	台	-	-	-	1																																																
スラリー プラント	能力40m ³ /h	基	1	1	1	1																																																
11節 陸上地盤改良工 参考資料-1 P3-11-(5)	<p style="text-align: center;">1日当たり打設本数 (本/日)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:30%;">打設長L (m)</th> <th style="width:70%;">単軸施工 (杭径φ2,000mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3mを超え 4m未満</td> <td style="text-align:center;">10</td> </tr> <tr> <td>4m以上 5 "</td> <td style="text-align:center;">9</td> </tr> <tr> <td>5 " 6 "</td> <td style="text-align:center;">8</td> </tr> <tr> <td>6 " 7 "</td> <td style="text-align:center;">7</td> </tr> <tr> <td>7 " 9 "</td> <td style="text-align:center;">6</td> </tr> <tr> <td>9 " <u>10m以下</u></td> <td style="text-align:center;">5</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注) 1. 打設本数は杭間の移動 (敷鉄板の設置・撤去含む)、位置決め、貫入、攪拌、練り返し、引抜きまでの一連の作業のものである。 2. 現場内移設に伴う処理機本体の分解・組立は、別途計上する。 3. スラリープラントの現場内移設は、「2-5」により別途計上する。 4. 攪拌翼の貫入、引抜きに障害となる転石等の除去については、「2-6その他(1)」による。 5. 安定処理工が必要な場合は、別途計上する。</p>	打設長L (m)	単軸施工 (杭径φ2,000mm)	3mを超え 4m未満	10	4m以上 5 "	9	5 " 6 "	8	6 " 7 "	7	7 " 9 "	6	9 " <u>10m以下</u>	5	<p style="text-align: center;">1日当たり打設本数 (本/日)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:30%;">打設長L (m)</th> <th style="width:70%;">単軸施工 (杭径φ2,000mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3mを超え 4m未満</td> <td style="text-align:center;">10</td> </tr> <tr> <td>4m以上 5 "</td> <td style="text-align:center;">9</td> </tr> <tr> <td>5 " 6 "</td> <td style="text-align:center;">8</td> </tr> <tr> <td>6 " 7 "</td> <td style="text-align:center;">7</td> </tr> <tr> <td>7 " 9 "</td> <td style="text-align:center;">6</td> </tr> <tr> <td>9 " <u>13 "</u></td> <td style="text-align:center;">5</td> </tr> <tr> <td><u>13 "</u> 17 "</td> <td style="text-align:center;">4</td> </tr> <tr> <td><u>17 "</u> <u>22 "</u></td> <td style="text-align:center;">3</td> </tr> <tr> <td><u>22 "</u> 27m以下</td> <td style="text-align:center;">2</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注) 1. 打設本数は杭間の移動 (敷鉄板の設置・撤去含む)、位置決め、貫入、攪拌、練り返し、引抜きまでの一連の作業のものである。 2. 現場内移設に伴い、処理機本体の分解・組立が必要となった場合は、分解・組立費を別途計上する。 3. スラリープラントの現場内移設は、「2-5」により別途計上する。 4. 攪拌翼の貫入、引抜きに障害となる転石等の除去については、「2-6その他(1)」による。 5. 安定処理工が必要な場合は、別途計上する。</p>	打設長L (m)	単軸施工 (杭径φ2,000mm)	3mを超え 4m未満	10	4m以上 5 "	9	5 " 6 "	8	6 " 7 "	7	7 " 9 "	6	9 " <u>13 "</u>	5	<u>13 "</u> 17 "	4	<u>17 "</u> <u>22 "</u>	3	<u>22 "</u> 27m以下	2	文言の追加、修正 記載の修正 13m以下 ⇒ 13 #																	
打設長L (m)	単軸施工 (杭径φ2,000mm)																																																					
3mを超え 4m未満	10																																																					
4m以上 5 "	9																																																					
5 " 6 "	8																																																					
6 " 7 "	7																																																					
7 " 9 "	6																																																					
9 " <u>10m以下</u>	5																																																					
打設長L (m)	単軸施工 (杭径φ2,000mm)																																																					
3mを超え 4m未満	10																																																					
4m以上 5 "	9																																																					
5 " 6 "	8																																																					
6 " 7 "	7																																																					
7 " 9 "	6																																																					
9 " <u>13 "</u>	5																																																					
<u>13 "</u> 17 "	4																																																					
<u>17 "</u> <u>22 "</u>	3																																																					
<u>22 "</u> 27m以下	2																																																					

令和6年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (3/13変更箇所)

掲載頁	現行 (令和5年度)	改定 (令和6年度)	コメント																																																																																																																				
11節 陸上地盤改良工 参考資料-1 P3-11-(7)	<p>3) 代価表 深層混合処理杭打設 1日 (本) 当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>改良材</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>深層混合処理機</td> <td></td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>スラリープラント</u></td> <td></td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td></td> <td>下表による</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 労務には、<u>スラリープラントの管理運転労務を含む。</u> 2. 雑材料は、<u>牽動発電機の損料、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であり、労務費、機械の運転経費の合計額に下表の率を乗じた金額を上限として計上する。</u> 3. 特許を有する工法の場合もあるので、特許工法を指定する場合は特許料を計上する。</p> <p>深層混合処理杭打設の雑材料率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>規格</th> <th>打設長 (L)</th> <th>雑材料率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>単軸施工 杭径φ800mm～φ1,200mm</td> <td>3mを超え10m以下</td> <td><u>21</u></td> </tr> <tr> <td>単軸施工 杭径φ1,000mm～φ1,600mm</td> <td>10mを超え30m以下</td> <td><u>20</u></td> </tr> <tr> <td>単軸施工 <u>杭径φ2,000mm</u></td> <td>3mを超え<u>10m</u>以下</td> <td><u>31</u></td> </tr> <tr> <td>二軸施工 杭径φ1,000mm</td> <td>3mを超え40m以下</td> <td><u>26</u></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	改良材		t		割増しを含む	深層混合処理機		日	1		<u>スラリープラント</u>		"	1		世話役		人	1		特殊作業員		"	2		普通作業員		"	1		雑材料		%		下表による	規格	打設長 (L)	雑材料率 (%)	単軸施工 杭径φ800mm～φ1,200mm	3mを超え10m以下	<u>21</u>	単軸施工 杭径φ1,000mm～φ1,600mm	10mを超え30m以下	<u>20</u>	単軸施工 <u>杭径φ2,000mm</u>	3mを超え <u>10m</u> 以下	<u>31</u>	二軸施工 杭径φ1,000mm	3mを超え40m以下	<u>26</u>	<p>3) 代価表 深層混合処理杭打設 1日 (本) 当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>改良材</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>深層混合処理機</td> <td></td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>スラリープラント</u></td> <td></td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td><u>2(3)</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td></td> <td>下表による</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 労務には、<u>スラリープラントの管理運転労務を含む。</u> 2. 雑材料は、<u>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下表の率を乗じた金額を上限として計上する。</u> なお、<u>変位低減型の場合は、諸雑費率に排土・排出土処理 (現場内仮置き) に関する費用を含む。</u> 3. 特許を有する工法の場合もあるので、特許工法を指定する場合は特許料を計上する。 4. () 書き：二軸施工 (変位低減型) の場合に適用する。</p> <p>深層混合処理杭打設の雑材料率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>規格</th> <th>打設長 (L)</th> <th>雑材料率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>単軸施工 杭径φ800mm～φ1,200mm</td> <td>3mを超え10m以下</td> <td><u>20</u></td> </tr> <tr> <td>単軸施工 杭径φ1,000mm～φ1,600mm</td> <td>10mを超え30m以下</td> <td><u>18</u></td> </tr> <tr> <td>単軸施工 <u>杭径φ1,800mm、φ2,000mm</u></td> <td>3mを超え<u>27m</u>以下</td> <td><u>30</u></td> </tr> <tr> <td>二軸施工 杭径φ1,000mm</td> <td>3mを超え40m以下</td> <td><u>23</u></td> </tr> <tr> <td><u>二軸施工 (変位低減型)</u> <u>杭径φ1,000mm</u></td> <td><u>3mを超え40m以下</u></td> <td><u>25</u></td> </tr> <tr> <td><u>二軸施工 (変位低減型)</u> <u>杭径φ1,600mm</u></td> <td><u>3mを超え36m以下</u></td> <td><u>31</u></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	改良材		t		割増しを含む	深層混合処理機		日	1		<u>スラリープラント</u>		"	1		世話役		人	1		特殊作業員		"	<u>2(3)</u>		普通作業員		"	1		雑材料		%		下表による	規格	打設長 (L)	雑材料率 (%)	単軸施工 杭径φ800mm～φ1,200mm	3mを超え10m以下	<u>20</u>	単軸施工 杭径φ1,000mm～φ1,600mm	10mを超え30m以下	<u>18</u>	単軸施工 <u>杭径φ1,800mm、φ2,000mm</u>	3mを超え <u>27m</u> 以下	<u>30</u>	二軸施工 杭径φ1,000mm	3mを超え40m以下	<u>23</u>	<u>二軸施工 (変位低減型)</u> <u>杭径φ1,000mm</u>	<u>3mを超え40m以下</u>	<u>25</u>	<u>二軸施工 (変位低減型)</u> <u>杭径φ1,600mm</u>	<u>3mを超え36m以下</u>	<u>31</u>	<p>文言の修正</p> <p><u>雑材料率の修正</u></p> <p><u>31% ⇒ 30%</u></p> <p><u>26% ⇒ 25%</u></p>
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																			
改良材		t		割増しを含む																																																																																																																			
深層混合処理機		日	1																																																																																																																				
<u>スラリープラント</u>		"	1																																																																																																																				
世話役		人	1																																																																																																																				
特殊作業員		"	2																																																																																																																				
普通作業員		"	1																																																																																																																				
雑材料		%		下表による																																																																																																																			
規格	打設長 (L)	雑材料率 (%)																																																																																																																					
単軸施工 杭径φ800mm～φ1,200mm	3mを超え10m以下	<u>21</u>																																																																																																																					
単軸施工 杭径φ1,000mm～φ1,600mm	10mを超え30m以下	<u>20</u>																																																																																																																					
単軸施工 <u>杭径φ2,000mm</u>	3mを超え <u>10m</u> 以下	<u>31</u>																																																																																																																					
二軸施工 杭径φ1,000mm	3mを超え40m以下	<u>26</u>																																																																																																																					
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																			
改良材		t		割増しを含む																																																																																																																			
深層混合処理機		日	1																																																																																																																				
<u>スラリープラント</u>		"	1																																																																																																																				
世話役		人	1																																																																																																																				
特殊作業員		"	<u>2(3)</u>																																																																																																																				
普通作業員		"	1																																																																																																																				
雑材料		%		下表による																																																																																																																			
規格	打設長 (L)	雑材料率 (%)																																																																																																																					
単軸施工 杭径φ800mm～φ1,200mm	3mを超え10m以下	<u>20</u>																																																																																																																					
単軸施工 杭径φ1,000mm～φ1,600mm	10mを超え30m以下	<u>18</u>																																																																																																																					
単軸施工 <u>杭径φ1,800mm、φ2,000mm</u>	3mを超え <u>27m</u> 以下	<u>30</u>																																																																																																																					
二軸施工 杭径φ1,000mm	3mを超え40m以下	<u>23</u>																																																																																																																					
<u>二軸施工 (変位低減型)</u> <u>杭径φ1,000mm</u>	<u>3mを超え40m以下</u>	<u>25</u>																																																																																																																					
<u>二軸施工 (変位低減型)</u> <u>杭径φ1,600mm</u>	<u>3mを超え36m以下</u>	<u>31</u>																																																																																																																					

令和6年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (3/13変更箇所)

掲載頁	現行 (令和5年度)	改定 (令和6年度)	コメント
15節 構造物撤去工	15節 構造物撤去工	15節 構造物撤去工	ページ番号の修正 文言追加にともなう 修正
目次	<p>1. 総則</p> <p>1-1 適用範囲 ----- 3-15- 1</p> <p>1-2 積算ツリ ----- 3-15- 1</p> <p>1-3 積算フロ ----- 3-15- 1</p> <p>1-4 数量計算等 ----- 3-15- 1</p> <p>1-4-1 集計数値 ----- 3-15- 1</p> <p>2. 取壊し工</p> <p>2-1 コンクリート取壊し ----- 3-15- 2</p> <p>2-1-1 適用範囲 ----- 3-15- 2</p> <p>2-1-2 施工フロ ----- 3-15- 2</p> <p>2-1-3 代価表作成手順 ----- 3-15- 2</p> <p>2-1-4 施工方法 ----- 3-15- 3</p> <p>2-1-5 施工歩掛 ----- 3-15- 3</p> <p>3. 撤去工</p> <p>3-1 石材撤去 ----- 3-15- 4</p> <p>3-1-1 適用範囲 ----- 3-15- 4</p> <p>3-1-2 施工フロ ----- 3-15- 4</p> <p>3-1-3 代価表作成手順 ----- 3-15- 4</p> <p>3-1-4 作業船の規格選定 ----- 3-15- 5</p> <p>3-1-5 ガット船規格、最大作業水深等 ----- 3-15- 5</p> <p>3-1-6 施工歩掛 ----- 3-15- 5</p> <p>3-2 ブロック撤去 ----- 3-15- 8</p> <p>3-2-1 適用範囲 ----- 3-15- 8</p> <p>3-2-2 施工方式と施工概要 ----- 3-15- 8</p> <p>3-2-3 施工方式の概念図 ----- 3-15- 8</p> <p>3-2-4 施工フロ ----- 3-15- 9</p> <p>3-2-5 作業船・機械の組合せ ----- 3-15- 9</p> <p>3-2-6 水中と陸上の工事区分 ----- 3-15-10</p> <p>3-2-7 ブロック撤去 ----- 3-15-10</p> <p>3-2-7-1 代価表作成手順 ----- 3-15-10</p> <p>3-2-7-2 施工歩掛 ----- 3-15-11</p> <p>3-2-8 ブロック撤去運搬(海上一連方式) ----- 3-15-12</p> <p>3-2-8-1 代価表作成手順 ----- 3-15-12</p> <p>3-2-8-2 施工歩掛 ----- 3-15-13</p> <p>3-2-9 ブロック撤去運搬(陸上連携方式) ----- 3-15-14</p> <p>3-2-9-1 代価表作成手順 ----- 3-15-14</p> <p>3-2-9-2 施工歩掛 ----- 3-15-15</p> <p>3-3 鋼矢板・H形鋼杭引抜撤去 ----- 3-15-16</p> <p>3-4 係船柱撤去 ----- 3-15-17</p> <p>3-4-1 適用範囲 ----- 3-15-17</p> <p>3-4-2 施工フロ ----- 3-15-17</p> <p>3-4-3 代価表作成手順 ----- 3-15-17</p> <p>3-4-4 施工歩掛 ----- 3-15-17</p> <p>3-5 防舷材撤去 ----- 3-15-18</p> <p>3-5-1 適用範囲 ----- 3-15-18</p> <p>3-5-2 施工フロ ----- 3-15-18</p> <p>3-5-3 代価表作成手順 ----- 3-15-18</p> <p>3-5-4 施工歩掛 ----- 3-15-18</p> <p>3-6 車止撤去 ----- 3-15-19</p> <p>3-6-1 適用範囲 ----- 3-15-19</p> <p>3-6-2 施工フロ ----- 3-15-19</p> <p>3-6-3 代価表作成手順 ----- 3-15-19</p> <p>3-6-4 施工歩掛 ----- 3-15-19</p>	<p>1. 総則</p> <p>1-1 適用範囲 ----- 3-15- 1</p> <p>1-2 積算ツリ ----- 3-15- 1</p> <p>1-3 積算フロ ----- 3-15- 1</p> <p>1-4 数量計算等 ----- 3-15- 1</p> <p>1-4-1 集計数値 ----- 3-15- 1</p> <p>2. 取壊し工</p> <p>2-1 コンクリート取壊し ----- 3-15- 2</p> <p>2-1-1 適用範囲 ----- 3-15- 2</p> <p>2-1-2 施工フロ ----- 3-15- 2</p> <p>2-1-3 代価表作成手順 ----- 3-15- 2</p> <p>2-1-4 施工方法 ----- 3-15- 3</p> <p>2-1-5 施工歩掛 ----- 3-15- 3</p> <p>3. 撤去工</p> <p>3-1 石材撤去 ----- 3-15- 4</p> <p>3-1-1 適用範囲 ----- 3-15- 4</p> <p>3-1-2 施工フロ ----- 3-15- 4</p> <p>3-1-3 代価表作成手順 ----- 3-15- 4</p> <p>3-1-4 作業船の規格選定 ----- 3-15- 5</p> <p>3-1-5 ガット船規格、最大作業水深等 ----- 3-15- 5</p> <p>3-1-6 施工歩掛 ----- 3-15- 5</p> <p>3-2 ブロック撤去 ----- 3-15- 8</p> <p>3-2-1 適用範囲 ----- 3-15- 8</p> <p>3-2-2 施工方式と施工概要 ----- 3-15- 8</p> <p>3-2-3 施工方式の概念図 ----- 3-15- 8</p> <p>3-2-4 施工フロ ----- 3-15- 9</p> <p>3-2-5 作業船・機械の組合せ ----- 3-15- 9</p> <p>3-2-6 水中と陸上の工事区分 ----- 3-15-10</p> <p>3-2-7 ブロック撤去 ----- 3-15-10</p> <p>3-2-7-1 代価表作成手順 ----- 3-15-10</p> <p>3-2-7-2 施工歩掛 ----- 3-15-11</p> <p>3-2-8 ブロック撤去運搬(海上一連方式) ----- 3-15-12</p> <p>3-2-8-1 代価表作成手順 ----- 3-15-12</p> <p>3-2-8-2 施工歩掛 ----- 3-15-12</p> <p>3-2-9 ブロック撤去運搬(陸上連携方式) ----- 3-15-14</p> <p>3-2-9-1 代価表作成手順 ----- 3-15-14</p> <p>3-2-9-2 施工歩掛 ----- 3-15-15</p> <p>3-3 鋼矢板・H形鋼杭引抜撤去 ----- 3-15-16</p> <p>3-4 係船柱撤去 ----- 3-15-17</p> <p>3-4-1 適用範囲 ----- 3-15-17</p> <p>3-4-2 施工フロ ----- 3-15-17</p> <p>3-4-3 代価表作成手順 ----- 3-15-17</p> <p>3-4-4 施工歩掛 ----- 3-15-17</p> <p>3-5 防舷材撤去 ----- 3-15-18</p> <p>3-5-1 適用範囲 ----- 3-15-18</p> <p>3-5-2 施工フロ ----- 3-15-18</p> <p>3-5-3 代価表作成手順 ----- 3-15-18</p> <p>3-5-4 施工歩掛 ----- 3-15-18</p> <p>3-6 車止撤去 ----- 3-15-19</p> <p>3-6-1 適用範囲 ----- 3-15-19</p> <p>3-6-2 施工フロ ----- 3-15-19</p> <p>3-6-3 代価表作成手順 ----- 3-15-19</p> <p>3-6-4 施工歩掛 ----- 3-15-19</p>	<u>ページ修正の取消</u>

令和6年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (3/13変更箇所)

掲載頁	現行 (令和5年度)	改定 (令和6年度)	コメント																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
16節 仮設工 P3-16-25	<p>5) 代価表 (1) 鋼管杭・鋼管矢板打設 (ジェット併用) 1日 (本) 当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上打設</th> <th>海上打設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>バイプロハンマ</td><td>kW</td><td>日</td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>鋼管チャック</td><td>kW^{ハイク}用</td><td>"</td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>ウォータージェット</td><td>243kW</td><td>"</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>クローラクレーン</td><td>(油) t吊</td><td>"</td><td>1</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>クレーン付台船 または 杭打船 起重機船</td><td>t吊 D- 非航旋回 鋼D t吊</td><td>"</td><td>—</td><td>1</td><td>運6H/就8H</td></tr> <tr><td>台船</td><td>鋼 t積</td><td>"</td><td>—</td><td>1</td><td>就業8H (運搬用)</td></tr> <tr><td>台船</td><td>鋼 t積</td><td>"</td><td>—</td><td>—</td><td>就業8H (関連機材用)</td></tr> <tr><td>引船</td><td>鋼D PS型</td><td>"</td><td>—</td><td>—</td><td>運2H/就8H</td></tr> <tr><td>潜水士船</td><td>D270PS型 3~5t吊</td><td>"</td><td>—</td><td>—</td><td>就業8H</td></tr> <tr><td>揚錨船</td><td>鋼D 5t吊</td><td>"</td><td>—</td><td>1</td><td>就業8H</td></tr> <tr><td>クレーン付台船</td><td>t吊</td><td>"</td><td>—</td><td>—</td><td>運4H/就8H (補助用)</td></tr> <tr><td>クローラクレーン</td><td>(油) t吊</td><td>"</td><td>1</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>世話役</td><td></td><td>人</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>とび工</td><td></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><td></td></tr> <tr><td>特殊作業員</td><td></td><td>"</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>溶接工</td><td></td><td>"</td><td></td><td></td><td>(継手用)</td></tr> <tr><td>発動発電機</td><td>排出口^ス対策型 kVA</td><td>日</td><td>1</td><td>1</td><td>(^{ハイク}ロハンマ用)</td></tr> <tr><td>発動発電機</td><td>排出口^ス対策型 kVA</td><td>"</td><td>1</td><td>1</td><td>(ウォータージェット付属 水中ポンプ用)</td></tr> <tr><td>発動発電機</td><td>排出口^ス対策型 kVA</td><td>"</td><td></td><td>—</td><td>(水槽給水水中ポンプ用)</td></tr> <tr><td>発動発電機</td><td>排出口^ス対策型 kVA</td><td>"</td><td></td><td></td><td>(継手用)</td></tr> <tr><td>溶接機</td><td>半自動 500A</td><td>"</td><td></td><td></td><td>(継手用)</td></tr> <tr><td>水中ポンプ</td><td>φ</td><td>"</td><td></td><td>—</td><td>(水槽給水用)</td></tr> <tr><td>水槽</td><td>m³</td><td>"</td><td></td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>配管系部材</td><td>埋設する部材</td><td>式</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>配管系部材</td><td>転用する部材</td><td>%</td><td>20</td><td></td><td>ウォータージェット損料の%</td></tr> <tr><td>雑材料</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>注) 1.現場条件により杭打船の移動が必要な場合は、引船を計上する。 2.台船および引船の規格は、「4節 本体内、4.5 鋼矢板式、2-1-3-2 鋼矢板運搬」、または「4.6 鋼杭式、2-3-2 鋼杭運搬」の運搬による。 3.打設予定個所の障害物の有無および打設後の異常の有無等の調査作業が伴う場合は、潜水士船を計上する。 4.海上施工の現場条件により、補助クレーンが必要な場合は、クレーン付台船 (45~50t吊を標準) を計上する。 5.鋼管杭の継杭を施工する場合は、溶接工・溶接機・発動発電機を計上する。 6.水源が遠い場合、水中ポンプ、水槽を計上する。</p>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上打設	海上打設	バイプロハンマ	kW	日	1	1		鋼管チャック	kW ^{ハイク} 用	"	1	1		ウォータージェット	243kW	"				クローラクレーン	(油) t吊	"	1	—		クレーン付台船 または 杭打船 起重機船	t吊 D- 非航旋回 鋼D t吊	"	—	1	運6H/就8H	台船	鋼 t積	"	—	1	就業8H (運搬用)	台船	鋼 t積	"	—	—	就業8H (関連機材用)	引船	鋼D PS型	"	—	—	運2H/就8H	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"	—	—	就業8H	揚錨船	鋼D 5t吊	"	—	1	就業8H	クレーン付台船	t吊	"	—	—	運4H/就8H (補助用)	クローラクレーン	(油) t吊	"	1	—		世話役		人				とび工		"				普通作業員		"				特殊作業員		"				溶接工		"			(継手用)	発動発電機	排出口 ^ス 対策型 kVA	日	1	1	(^{ハイク} ロハンマ用)	発動発電機	排出口 ^ス 対策型 kVA	"	1	1	(ウォータージェット付属 水中ポンプ用)	発動発電機	排出口 ^ス 対策型 kVA	"		—	(水槽給水水中ポンプ用)	発動発電機	排出口 ^ス 対策型 kVA	"			(継手用)	溶接機	半自動 500A	"			(継手用)	水中ポンプ	φ	"		—	(水槽給水用)	水槽	m ³	"		—		配管系部材	埋設する部材	式				配管系部材	転用する部材	%	20		ウォータージェット損料の%	雑材料						<p>5) 代価表 (1) 鋼管杭・鋼管矢板打設 (ジェット併用) 1日 (本) 当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上打設</th> <th>海上打設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>バイプロハンマ</td><td>kW</td><td>日</td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>鋼管チャック</td><td>kW^{ハイク}用</td><td>"</td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>ウォータージェット</td><td>243kW</td><td>"</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>クローラクレーン</td><td>(油) t吊</td><td>"</td><td>1</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>クレーン付台船 または 起重機船</td><td>t吊 非航旋回 鋼D t吊</td><td>"</td><td>—</td><td>1</td><td>運6H/就8H</td></tr> <tr><td>台船</td><td>鋼 t積</td><td>"</td><td>—</td><td>1</td><td>就業8H (運搬用)</td></tr> <tr><td>引船</td><td>鋼D PS型</td><td>"</td><td>—</td><td>—</td><td>運2H/就8H</td></tr> <tr><td>潜水士船</td><td>D270PS型 3~5t吊</td><td>"</td><td>—</td><td>—</td><td>就業8H</td></tr> <tr><td>揚錨船</td><td>鋼D 5t吊</td><td>"</td><td>—</td><td>1</td><td>就業8H</td></tr> <tr><td>クレーン付台船</td><td>t吊</td><td>"</td><td>—</td><td>—</td><td>運4H/就8H (補助用)</td></tr> <tr><td>クローラクレーン</td><td>(油) t吊</td><td>"</td><td>1</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>世話役</td><td></td><td>人</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>とび工</td><td></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><td></td></tr> <tr><td>特殊作業員</td><td></td><td>"</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>溶接工</td><td></td><td>"</td><td></td><td></td><td>(継手用)</td></tr> <tr><td>発動発電機</td><td>排出口^ス対策型 kVA</td><td>日</td><td>1</td><td>1</td><td>(^{ハイク}ロハンマ用)</td></tr> <tr><td>発動発電機</td><td>排出口^ス対策型 kVA</td><td>"</td><td>1</td><td>1</td><td>(ウォータージェット付属 水中ポンプ用)</td></tr> <tr><td>発動発電機</td><td>排出口^ス対策型 kVA</td><td>"</td><td></td><td>—</td><td>(水槽給水水中ポンプ用)</td></tr> <tr><td>発動発電機</td><td>排出口^ス対策型 kVA</td><td>"</td><td></td><td></td><td>(継手用)</td></tr> <tr><td>溶接機</td><td>半自動 500A</td><td>"</td><td></td><td></td><td>(継手用)</td></tr> <tr><td>水中ポンプ</td><td>φ</td><td>"</td><td></td><td>—</td><td>(水槽給水用)</td></tr> <tr><td>水槽</td><td>m³</td><td>"</td><td></td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>配管系部材</td><td>埋設する部材</td><td>式</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>配管系部材</td><td>転用する部材</td><td>%</td><td>20</td><td></td><td>ウォータージェット損料の%</td></tr> <tr><td>雑材料</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>注) 1.台船および引船の規格は、「4節 本体内、4.5 鋼矢板式、2-1-3-2 鋼矢板運搬」、または「4.6 鋼杭式、2-3-2 鋼杭運搬」の運搬による。 2.打設予定個所の障害物の有無および打設後の異常の有無等の調査作業が伴う場合は、潜水士船を計上する。 3.海上施工の現場条件により、補助クレーンが必要な場合は、クレーン付台船 (45~50t吊を標準) を計上する。 4.鋼管杭の継杭を施工する場合は、溶接工・溶接機・発動発電機を計上する。 5.水源が遠い場合、水中ポンプ、水槽を計上する。</p>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上打設	海上打設	バイプロハンマ	kW	日	1	1		鋼管チャック	kW ^{ハイク} 用	"	1	1		ウォータージェット	243kW	"				クローラクレーン	(油) t吊	"	1	—		クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航旋回 鋼D t吊	"	—	1	運6H/就8H	台船	鋼 t積	"	—	1	就業8H (運搬用)	引船	鋼D PS型	"	—	—	運2H/就8H	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"	—	—	就業8H	揚錨船	鋼D 5t吊	"	—	1	就業8H	クレーン付台船	t吊	"	—	—	運4H/就8H (補助用)	クローラクレーン	(油) t吊	"	1	—		世話役		人				とび工		"				普通作業員		"				特殊作業員		"				溶接工		"			(継手用)	発動発電機	排出口 ^ス 対策型 kVA	日	1	1	(^{ハイク} ロハンマ用)	発動発電機	排出口 ^ス 対策型 kVA	"	1	1	(ウォータージェット付属 水中ポンプ用)	発動発電機	排出口 ^ス 対策型 kVA	"		—	(水槽給水水中ポンプ用)	発動発電機	排出口 ^ス 対策型 kVA	"			(継手用)	溶接機	半自動 500A	"			(継手用)	水中ポンプ	φ	"		—	(水槽給水用)	水槽	m ³	"		—		配管系部材	埋設する部材	式				配管系部材	転用する部材	%	20		ウォータージェット損料の%	雑材料						<p>杭打船(ディーゼルハンマ式)損料削除に伴う記載の削除</p> <p><u>台船(関連機材用)の削除</u></p>
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		陸上打設	海上打設																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
バイプロハンマ	kW	日	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
鋼管チャック	kW ^{ハイク} 用	"	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
ウォータージェット	243kW	"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
クローラクレーン	(油) t吊	"	1	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
クレーン付台船 または 杭打船 起重機船	t吊 D- 非航旋回 鋼D t吊	"	—	1	運6H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
台船	鋼 t積	"	—	1	就業8H (運搬用)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
台船	鋼 t積	"	—	—	就業8H (関連機材用)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
引船	鋼D PS型	"	—	—	運2H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"	—	—	就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
揚錨船	鋼D 5t吊	"	—	1	就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
クレーン付台船	t吊	"	—	—	運4H/就8H (補助用)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
クローラクレーン	(油) t吊	"	1	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
世話役		人																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
とび工		"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
普通作業員		"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
特殊作業員		"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
溶接工		"			(継手用)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
発動発電機	排出口 ^ス 対策型 kVA	日	1	1	(^{ハイク} ロハンマ用)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
発動発電機	排出口 ^ス 対策型 kVA	"	1	1	(ウォータージェット付属 水中ポンプ用)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
発動発電機	排出口 ^ス 対策型 kVA	"		—	(水槽給水水中ポンプ用)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
発動発電機	排出口 ^ス 対策型 kVA	"			(継手用)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
溶接機	半自動 500A	"			(継手用)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
水中ポンプ	φ	"		—	(水槽給水用)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
水槽	m ³	"		—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
配管系部材	埋設する部材	式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
配管系部材	転用する部材	%	20		ウォータージェット損料の%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
雑材料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			陸上打設	海上打設																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
バイプロハンマ	kW	日	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
鋼管チャック	kW ^{ハイク} 用	"	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
ウォータージェット	243kW	"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
クローラクレーン	(油) t吊	"	1	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航旋回 鋼D t吊	"	—	1	運6H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
台船	鋼 t積	"	—	1	就業8H (運搬用)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
引船	鋼D PS型	"	—	—	運2H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"	—	—	就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
揚錨船	鋼D 5t吊	"	—	1	就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
クレーン付台船	t吊	"	—	—	運4H/就8H (補助用)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
クローラクレーン	(油) t吊	"	1	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
世話役		人																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
とび工		"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
普通作業員		"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
特殊作業員		"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
溶接工		"			(継手用)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
発動発電機	排出口 ^ス 対策型 kVA	日	1	1	(^{ハイク} ロハンマ用)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
発動発電機	排出口 ^ス 対策型 kVA	"	1	1	(ウォータージェット付属 水中ポンプ用)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
発動発電機	排出口 ^ス 対策型 kVA	"		—	(水槽給水水中ポンプ用)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
発動発電機	排出口 ^ス 対策型 kVA	"			(継手用)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
溶接機	半自動 500A	"			(継手用)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
水中ポンプ	φ	"		—	(水槽給水用)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
水槽	m ³	"		—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
配管系部材	埋設する部材	式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
配管系部材	転用する部材	%	20		ウォータージェット損料の%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
雑材料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

令和6年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (3/13変更箇所)

掲載頁	現行 (令和5年度)	改定 (令和6年度)	コメント																																																																											
16節 仮設工 P3-16-26	(3) クレーン付台船または起重機船、杭打船拘束 1式当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クレーン付台船 または</td> <td>t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>供用</td> </tr> <tr> <td><u>杭打船</u> <u>起重機船</u></td> <td>D- 非航旋回 鋼D t吊</td> <td></td> <td></td> <td><u>供用</u> <u>供用</u></td> </tr> <tr> <td>揚 錨 船</td> <td>鋼D 5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>供用</td> </tr> <tr> <td>台 船</td> <td>鋼 t積</td> <td>"</td> <td></td> <td>供用、(運搬用)</td> </tr> <tr> <td><u>台 船</u></td> <td><u>鋼 t積</u></td> <td>"</td> <td></td> <td><u>供用、(関連機材用)</u></td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td></td> <td>供用</td> </tr> <tr> <td>潜水士 船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>供用</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	クレーン付台船 または	t吊	日		供用	<u>杭打船</u> <u>起重機船</u>	D- 非航旋回 鋼D t吊			<u>供用</u> <u>供用</u>	揚 錨 船	鋼D 5t吊	"		供用	台 船	鋼 t積	"		供用、(運搬用)	<u>台 船</u>	<u>鋼 t積</u>	"		<u>供用、(関連機材用)</u>	引 船	鋼D PS型	"		供用	潜水士 船	D270PS型 3~5t吊	"		供用	(3) クレーン付台船または起重機船拘束 1式当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クレーン付台船 または</td> <td>t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>供用</td> </tr> <tr> <td><u>起重機船</u></td> <td>非航旋回 鋼D t吊</td> <td></td> <td></td> <td><u>供用</u></td> </tr> <tr> <td>揚 錨 船</td> <td>鋼D 5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>供用</td> </tr> <tr> <td>台 船</td> <td>鋼 t積</td> <td>"</td> <td></td> <td>供用、(運搬用)</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td></td> <td>供用</td> </tr> <tr> <td>潜水士 船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>供用</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	クレーン付台船 または	t吊	日		供用	<u>起重機船</u>	非航旋回 鋼D t吊			<u>供用</u>	揚 錨 船	鋼D 5t吊	"		供用	台 船	鋼 t積	"		供用、(運搬用)	引 船	鋼D PS型	"		供用	潜水士 船	D270PS型 3~5t吊	"		供用	杭打船(ディーゼルハンマ式)損料削除に伴う記載の削除 <u>台船(関連機材用)の削除</u>
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																										
クレーン付台船 または	t吊	日		供用																																																																										
<u>杭打船</u> <u>起重機船</u>	D- 非航旋回 鋼D t吊			<u>供用</u> <u>供用</u>																																																																										
揚 錨 船	鋼D 5t吊	"		供用																																																																										
台 船	鋼 t積	"		供用、(運搬用)																																																																										
<u>台 船</u>	<u>鋼 t積</u>	"		<u>供用、(関連機材用)</u>																																																																										
引 船	鋼D PS型	"		供用																																																																										
潜水士 船	D270PS型 3~5t吊	"		供用																																																																										
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																										
クレーン付台船 または	t吊	日		供用																																																																										
<u>起重機船</u>	非航旋回 鋼D t吊			<u>供用</u>																																																																										
揚 錨 船	鋼D 5t吊	"		供用																																																																										
台 船	鋼 t積	"		供用、(運搬用)																																																																										
引 船	鋼D PS型	"		供用																																																																										
潜水士 船	D270PS型 3~5t吊	"		供用																																																																										

令和6年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (3/13変更箇所)

掲 載 頁	現 行 (令 和 5 年 度)	改 定 (令 和 6 年 度)	コ メ ン ト																																								
第3部 その他の積算基準 第3編 土質調査業務 P3-1-4	<p>別表第1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>直接調査費 +間接調査費</th> <th>100万円以下</th> <th colspan="2">100万円を超え7,000万円以下</th> <th>7,000万円 を超えるもの</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>適 用 区 分 等</td> <td>下記の率とする。</td> <td colspan="2">算定式により算出された率とする。 ただし、変数値は下記による。</td> <td>下記の率とする。</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>A</td> <td>b</td> <td></td> </tr> <tr> <td>率又は変数値</td> <td>59.9%</td> <td>285.3</td> <td>-0.113</td> <td>37.1%</td> </tr> </tbody> </table> <p>対象額が100万円を超え7,000万円以下の場合の算定式</p> $Z = A \cdot Y^b$ <p>ただし、 Z : 諸経费率 (単位: %) Y : 直接調査費+間接調査費 (単位: 円) A、b : 変数値</p> <p>注) 1. 諸経费率 (Z) の値は、小数2位を四捨五入して小数1位止めとする。 2. 「国土地盤情報データベース検定費」は諸経費の対象としない。</p>	直接調査費 +間接調査費	100万円以下	100万円を超え7,000万円以下		7,000万円 を超えるもの	適 用 区 分 等	下記の率とする。	算定式により算出された率とする。 ただし、変数値は下記による。		下記の率とする。			A	b		率又は変数値	59.9%	285.3	-0.113	37.1%	<p>別表第1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>直接調査費 +間接調査費</th> <th>100万円以下</th> <th colspan="2">100万円を超え3,000万円以下</th> <th>3,000万円 を超えるもの</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>適 用 区 分 等</td> <td>下記の率とする。</td> <td colspan="2">算定式により算出された率とする。 ただし、変数値は下記による。</td> <td>下記の率とする。</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>A</td> <td>b</td> <td></td> </tr> <tr> <td>率又は変数値</td> <td>82.5%</td> <td>290.2</td> <td>-0.091</td> <td>60.6%</td> </tr> </tbody> </table> <p>対象額が100万円を超え3,000万円以下の場合の算定式</p> $Z = A \cdot Y^b$ <p>ただし、 Z : 諸経费率 (単位: %) Y : 直接調査費+間接調査費 (単位: 円) A、b : 変数値</p> <p>注) 1. 諸経费率 (Z) の値は、小数2位を四捨五入して小数1位止めとする。 2. 「国土地盤情報データベース検定費」は諸経費の対象としない。</p>	直接調査費 +間接調査費	100万円以下	100万円を超え3,000万円以下		3,000万円 を超えるもの	適 用 区 分 等	下記の率とする。	算定式により算出された率とする。 ただし、変数値は下記による。		下記の率とする。			A	b		率又は変数値	82.5%	290.2	-0.091	60.6%	<p>諸経费率の改定</p>
直接調査費 +間接調査費	100万円以下	100万円を超え7,000万円以下		7,000万円 を超えるもの																																							
適 用 区 分 等	下記の率とする。	算定式により算出された率とする。 ただし、変数値は下記による。		下記の率とする。																																							
		A	b																																								
率又は変数値	59.9%	285.3	-0.113	37.1%																																							
直接調査費 +間接調査費	100万円以下	100万円を超え3,000万円以下		3,000万円 を超えるもの																																							
適 用 区 分 等	下記の率とする。	算定式により算出された率とする。 ただし、変数値は下記による。		下記の率とする。																																							
		A	b																																								
率又は変数値	82.5%	290.2	-0.091	60.6%																																							

令和6年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (3/13変更箇所)

掲載頁	現行 (令和5年度)	改定 (令和6年度)	コメント
単価表 目次	【 土 木 工 事 】	【 土 木 工 事 】	項番号の修正 文言削除にともなう 修正
	1. ポンプ浚渫船 ----- 11	1. ポンプ浚渫船 ----- 11	
	2. グラブ浚渫船 ----- 11	2. グラブ浚渫船 ----- 11	
	①普通地盤用 ----- 12	①普通地盤用 ----- 12	
	②硬土盤用 ----- 12	②硬土盤用 ----- 12	
	③岩盤用 ----- 12	③岩盤用 ----- 12	
	3. バックホウ浚渫船 ----- 12	3. バックホウ浚渫船 ----- 12	
	4. バージアンローダ船 ----- 13	4. バージアンローダ船 ----- 13	
	5. サンドドレーン船 ----- 13	5. サンドコンパクション船 ----- 13	ページ番号の修正
	6. サンドコンパクション船 ----- 14	6. 深層混合処理船 ----- 14	
	7. 深層混合処理船 ----- 14	7. 杭打船 ----- 16	
	8. 杭打船 ----- 17	8. ケーソン製作用台船 ----- 16	
	9. ケーソン製作用台船 ----- 17	①フローティングドック ----- 17	
	①フローティングドック ----- 17	②ドルフィンドック ----- 17	
	②ドルフィンドック ----- 17	9. コンクリートミキサー船 ----- 17	
	10. コンクリートミキサー船 ----- 18	①パッチ式 ----- 17	
	①パッチ式 ----- 18	②コンティニアス式 ----- 17	
	②コンティニアス式 ----- 18	10. 起重機船 (非航) ----- 18	ページ番号の修正
	11. 起重機船 (非航) ----- 19	①固定式 ----- 18	
	①固定式 ----- 19	②旋回式 ----- 19	
	②旋回式 ----- 20	11. 起重機船 (自航旋回) ----- 18	
	12. 起重機船 (自航旋回) ----- 21	12. クレーン付台船 ----- 20	
	13. クレーン付台船 ----- 21	13. ガット船 ----- 21	
	14. ガット船 ----- 22	14. ガットバージ ----- 21	
	15. ガットバージ ----- 22	15. 揚錨船 ----- 22	
	16. 揚錨船 ----- 23	16. 引船 ----- 23	
	17. 引船 ----- 24	17. 押船 ----- 27	
	18. 押船 ----- 28	18. 潜水士船 ----- 28	
	19. 潜水士船 ----- 29	19. 安全監視船 ----- 29	
	20. 安全監視船 ----- 30	20. 土運船 (曳航) ----- 29	
	21. 土運船 (曳航) ----- 30	21. 土運船 (押航) ----- 30	
	22. 土運船 (押航) ----- 31	22. 砂貯蔵船 ----- 30	
	23. 砂貯蔵船 ----- 31	23. 台船 ----- 31	
	24. 台船 ----- 32	24. 空気圧送船 ----- 31	
	25. 空気圧送船 ----- 32	25. 海岸関連 ----- 32	
	26. 海岸関連 ----- 33	26. 交通船 ----- 33	
	27. 交通船 ----- 34	27. トラッククレーン ----- 33	
	28. トラッククレーン ----- 34	28. ラフテレーンクレーン ----- 33	
	29. ラフテレーンクレーン ----- 34	29. クローラクレーン ----- 33	
	30. クローラクレーン ----- 34	30. クローラ式杭打機 ----- 34	
	31. クローラ式杭打機 ----- 35	31. クローラ式サンドパイル打機 ----- 34	
	32. クローラ式サンドパイル打機 ----- 35	32. ベーバードレーン施工機 ----- 34	
	33. ベーバードレーン施工機 ----- 35	33. トラック ----- 35	
	34. トラック ----- 36	34. トレーラ ----- 35	
	35. トレーラ ----- 36	35. ブルドーザ ----- 35	
	36. ブルドーザ ----- 36	36. クローラローダ ----- 36	
	37. クローラローダ ----- 37	37. ホイールローダ ----- 36	
	38. ホイールローダ ----- 37	38. ダンプトラック ----- 36	
	39. ダンプトラック ----- 37	39. バックホウ ----- 37	
	40. バックホウ ----- 38	40. クラムシェル ----- 37	
	41. クラムシェル ----- 38	41. モータグレーダ ----- 37	
	42. モータグレーダ ----- 38	42. タイヤローラ ----- 37	
	43. タイヤローラ ----- 38	43. ロードローラ ----- 38	
	44. ロードローラ ----- 39	44. 振動ローラ ----- 38	
	45. 振動ローラ ----- 39	45. タンパ ----- 38	
	46. タンパ ----- 39	46. アスファルトフィニッシャ ----- 39	
	47. アスファルトフィニッシャ ----- 40	47. コンクリートフィニッシャ ----- 39	
	48. コンクリートフィニッシャ ----- 40	48. コンクリートスプレッダ ----- 39	
	49. コンクリートスプレッダ ----- 40	49. コンクリートレベラ ----- 39	
	50. コンクリートレベラ ----- 40	50. 振動目地切機 ----- 40	
	51. 振動目地切機 ----- 41	51. ジョイントシーラ ----- 40	
	52. ジョイントシーラ ----- 41	52. インナバイブレータ ----- 40	
	53. インナバイブレータ ----- 41	53. 散水車 ----- 40	
	54. 散水車 ----- 41	54. コンクリート簡易仕上機 ----- 40	
	55. コンクリート簡易仕上機 ----- 41	55. コンクリートカッタ ----- 41	
	56. コンクリートカッタ ----- 42	56. コンクリートポンプ車 ----- 41	
	57. コンクリートポンプ車 ----- 42	57. 空気圧縮機 ----- 41	
	58. 空気圧縮機 ----- 42	58. 発動発電機 ----- 42	
	59. 発動発電機 ----- 43		

令和6年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (3/13変更箇所)

掲載頁	現行 (令和5年度)	改定 (令和6年度)	コメント
<p>単価表 目次</p>	<p>6.0. 溶接機 45 6.1. 水中ポンプ 45 6.2. グラウトポンプ 45 6.3. パイプロハンマ 45 6.4. パイプロハンマ用ウォータージェット 46 6.5. ウォータージェット (ジェット併用パイプロ) 46 6.6. 鋼管チャック (ジェット併用パイプロ) 47 6.7. さく岩機 47 6.8. スタッド溶接装置および施工管理計 47 6.9. ディストリビュータ 48 7.0. コンクリートバケット 48 7.1. リフター 48</p> <p>以下の単価表は、各節の施工歩掛で「参考資料」で使用する作業船舶機械である。</p> <p>7.2. 起重機船 (非航固定) 49 7.3. 深層混合処理機 49 7.4. スラフプラント 49 7.5. 揚土船 (リクレマ船) 50 7.6. 捨石均し船 50 7.7. ベーバードレーン (液状化対策) 施工機 51 7.8. グラベルドレーン施工機 51 7.9. グラベルドレーン (締固め式) 施工機 51 8.0. 水中バックホウ 52 8.1. バックホウ (バックホウ揚土) 52 8.2. 杭打船 52 8.3. クローラ式杭打機 53 8.4. 事前混合処理設備 53 8.5. 発動発電機 (事前混合処理 陸上) 53 8.6. 高所作業車 (事前混合処理) 53 8.7. 一軸同軸式アースオーガ機 (先行掘削 海上) 54 8.8. 発動発電機 (先行掘削 海上) 54 8.9. 全回転型オールケーシング掘削機 (先行掘削 海上) 54 9.0. 油圧式スパッド台船 55 9.1. クローラクレーン (先行掘削 海上) 55 9.2. バックホウ (先行掘削 海上) 55</p> <p>【 測 量 ・ 調 査 ・ そ の 他 】</p> <p>1. 引船 56 2. クレーン付台船 56 3. 潜水士船 57 4. 交通船 58 5. 調査船 58 6. 測量船 58 7. 観測船 58 8. 船外機船 59 9. 台船 59 10. 調査台船 59 11. トラッククレーン 59 12. ラフテレーンクレーン 59 13. クレーン付トラック 60 14. トラック 60 15. 交通車 60 16. ボーリングマシン 60 17. 安全監視船 61</p>	<p>5.9. 溶接機 44 6.0. 水中ポンプ 44 6.1. グラウトポンプ 44 6.2. パイプロハンマ 44 6.3. パイプロハンマ用ウォータージェット 45 6.4. ウォータージェット (ジェット併用パイプロ) 45 6.5. 鋼管チャック (ジェット併用パイプロ) 46 6.6. さく岩機 46 6.7. スタッド溶接装置および施工管理計 46 6.8. ディストリビュータ 47 6.9. コンクリートバケット 47 7.0. リフター 47</p> <p>以下の単価表は、各節の施工歩掛で「参考資料」で使用する作業船舶機械である。</p> <p>7.1. 起重機船 (非航固定) 47 7.2. 深層混合処理機 48 7.3. スラフプラント 48 7.4. 揚土船 (リクレマ船) 49 7.5. 捨石均し船 49 7.6. ベーバードレーン (液状化対策) 施工機 50 7.7. グラベルドレーン施工機 50 7.8. グラベルドレーン (締固め式) 施工機 50 7.9. 水中バックホウ 51 8.0. バックホウ (バックホウ揚土) 51</p> <p>8.1. クローラ式杭打機 51 8.2. 事前混合処理設備 52 8.3. 発動発電機 (事前混合処理 陸上) 52 8.4. 高所作業車 (事前混合処理) 52 8.5. 一軸同軸式アースオーガ機 (先行掘削 海上) 53 8.6. 発動発電機 (先行掘削 海上) 53 8.7. 全回転型オールケーシング掘削機 (先行掘削 海上) 53 8.8. 油圧式スパッド台船 54 8.9. クローラクレーン (先行掘削 海上) 54 9.0. バックホウ (先行掘削 海上) 54</p> <p>【 測 量 ・ 調 査 ・ そ の 他 】</p> <p>1. 引船 55 2. クレーン付台船 55 3. 潜水士船 56 4. 交通船 57 5. 調査船 57 6. 測量船 57 7. 観測船 57 8. 船外機船 58 9. 台船 58 10. 調査台船 58 11. トラッククレーン 58 12. ラフテレーンクレーン 58 13. クレーン付トラック 59 14. トラック 59 15. 交通車 59 16. ボーリングマシン 59 17. 安全監視船 60</p>	<p>項番号の修正 文言削除にともなう修正</p> <p>文言の修正 ページ番号の修正</p> <p>杭打船(ディーゼルハンマ式)損料削除に伴う記載の削除</p> <p>ページ番号の修正</p> <p>誤植の修正</p>
<p>単価表 単-1</p>	<p>1. 燃料消費量 燃料消費量は、以下により算出する。</p> <p>運転1日当り燃料消費量 = 運転1時間当り燃料消費量 × 運転時間 (小数1位四捨五入) 運転1時間当り燃料消費量 = 燃料消費率(雑品含む) × 機関出力 (作業船は小数2位四捨五入) (陸上機械は有効数字3位四捨五入)</p> <p>なお、燃料消費率(雑品含む)および運転時間は、それぞれ「別表-1」、「別表-2」による。</p>	<p>1. 燃料消費量 燃料消費量は、以下により算出する。</p> <p>運転1日当り燃料消費量 = 運転1時間当り燃料消費量 × 運転時間 (小数1位四捨五入) 運転1時間当り燃料消費量 = 燃料消費率(雑品含む) × 機関出力 (作業船は小数2位四捨五入) (陸上機械は有効数字3位四捨五入)</p> <p>なお、燃料消費率(雑品含む)および運転時間は、それぞれ「別表-1」、「別表-2」による。</p>	

掲載頁	現行 (令和5年度)	改定 (令和6年度)	コメント																																																																																																																																																																																						
単価表 単-33	<p>2.6. 海岸関連</p> <p>クレーン付台船 運転1日当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>45~50t吊 102kW</th> <th>80t吊 161kW</th> <th>100t吊 193kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>108</td> <td>172</td> <td>206</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="3">1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="3">2</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供用日</td> <td></td> <td colspan="3"><u>1.89</u></td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p>起重機船 (非航旋回) 運転1日当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>非航旋回 鋼D 100t吊 313kW</th> <th>120t吊 353kW</th> <th>150t吊 405kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>重油 A</td> <td>L</td> <td>372</td> <td>417</td> <td>480</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="3">1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="3">2</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供用日</td> <td></td> <td colspan="3"><u>1.89</u></td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p>繋船費 (クレーン付台船または起重機船 (非航旋回))</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>人</td> <td>2</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	45~50t吊 102kW	80t吊 161kW	100t吊 193kW	主燃料	軽油	L	108	172	206	指定事項	高級船員		人	1			指定事項	普通船員		人	2			指定事項	損料(換算)	供用日		<u>1.89</u>			指定事項	名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	非航旋回 鋼D 100t吊 313kW	120t吊 353kW	150t吊 405kW	主燃料	重油 A	L	372	417	480	指定事項	高級船員		人	1			指定事項	普通船員		人	2			指定事項	損料(換算)	供用日		<u>1.89</u>			指定事項	名称	形状寸法	単位	数 量	摘 要	高級船員		人	1	指定事項	普通船員		人	2	指定事項	<p>2.5. 海岸関連</p> <p>クレーン付台船 運転1日当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>45~50t吊 102kW</th> <th>80t吊 161kW</th> <th>100t吊 193kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>108</td> <td>172</td> <td>206</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="3">1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="3">2</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供用日</td> <td></td> <td colspan="3"><u>1.91</u></td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p>起重機船 (非航旋回) 運転1日当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>非航旋回 鋼D 100t吊 313kW</th> <th>120t吊 353kW</th> <th>150t吊 405kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>重油 A</td> <td>L</td> <td>372</td> <td>417</td> <td>480</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="3">1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="3">2</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供用日</td> <td></td> <td colspan="3"><u>1.91</u></td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p>繋船費 (クレーン付台船または起重機船 (非航旋回)) <u>1日当り</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>人</td> <td>2</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	45~50t吊 102kW	80t吊 161kW	100t吊 193kW	主燃料	軽油	L	108	172	206	指定事項	高級船員		人	1			指定事項	普通船員		人	2			指定事項	損料(換算)	供用日		<u>1.91</u>			指定事項	名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	非航旋回 鋼D 100t吊 313kW	120t吊 353kW	150t吊 405kW	主燃料	重油 A	L	372	417	480	指定事項	高級船員		人	1			指定事項	普通船員		人	2			指定事項	損料(換算)	供用日		<u>1.91</u>			指定事項	名称	形状寸法	単位	数 量	摘 要	高級船員		人	1	指定事項	普通船員		人	2	指定事項	<p>土種の日改定に伴う単価修正追加</p> <p>土木基準との横並びを図るため記載の更新</p> <p>土種の日改定に伴う単価修正追加</p> <p>土木基準との横並びを図るため記載の更新</p> <p>文言の追加</p>
	名称				形状寸法	単位	数 量			摘 要																																																																																																																																																																															
		45~50t吊 102kW	80t吊 161kW	100t吊 193kW																																																																																																																																																																																					
	主燃料	軽油	L	108	172	206	指定事項																																																																																																																																																																																		
	高級船員		人	1			指定事項																																																																																																																																																																																		
	普通船員		人	2			指定事項																																																																																																																																																																																		
	損料(換算)	供用日		<u>1.89</u>			指定事項																																																																																																																																																																																		
	名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要																																																																																																																																																																																		
				非航旋回 鋼D 100t吊 313kW	120t吊 353kW	150t吊 405kW																																																																																																																																																																																			
	主燃料	重油 A	L	372	417	480	指定事項																																																																																																																																																																																		
高級船員		人	1			指定事項																																																																																																																																																																																			
普通船員		人	2			指定事項																																																																																																																																																																																			
損料(換算)	供用日		<u>1.89</u>			指定事項																																																																																																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																					
高級船員		人	1	指定事項																																																																																																																																																																																					
普通船員		人	2	指定事項																																																																																																																																																																																					
名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要																																																																																																																																																																																			
			45~50t吊 102kW	80t吊 161kW	100t吊 193kW																																																																																																																																																																																				
主燃料	軽油	L	108	172	206	指定事項																																																																																																																																																																																			
高級船員		人	1			指定事項																																																																																																																																																																																			
普通船員		人	2			指定事項																																																																																																																																																																																			
損料(換算)	供用日		<u>1.91</u>			指定事項																																																																																																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要																																																																																																																																																																																			
			非航旋回 鋼D 100t吊 313kW	120t吊 353kW	150t吊 405kW																																																																																																																																																																																				
主燃料	重油 A	L	372	417	480	指定事項																																																																																																																																																																																			
高級船員		人	1			指定事項																																																																																																																																																																																			
普通船員		人	2			指定事項																																																																																																																																																																																			
損料(換算)	供用日		<u>1.91</u>			指定事項																																																																																																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																					
高級船員		人	1	指定事項																																																																																																																																																																																					
普通船員		人	2	指定事項																																																																																																																																																																																					

令和6年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (3/13変更箇所)

掲載頁	現行 (令和5年度)	改定 (令和6年度)	コメント																																																																																								
単価表 単-33	潜水士船 運転1日当り		潜水士船 運転1日当り																																																																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">D180PS型 3~5t吊 132kW</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>捨石本均し 捨石荒均し 被覆均し</td> <td>被覆ブロック据付 消波ブロック据付</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>145</td> <td>110</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>潜水士</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>潜水連絡員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td colspan="2">1.89</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	D180PS型 3~5t吊 132kW					捨石本均し 捨石荒均し 被覆均し	被覆ブロック据付 消波ブロック据付		主燃料	軽油	L	145	110	指定事項	高級船員		人	1		指定事項	潜水士		人	1		指定事項	潜水連絡員		人	1		指定事項	損料(換算)	供用	日	1.89		指定事項	<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 colspan="2">D180PS型 3~5t吊 132kW</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>捨石本均し 捨石荒均し 被覆均し</td> <td>被覆ブロック据付 消波ブロック据付</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>145</td> <td>110</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>潜水士</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>潜水連絡員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td colspan="2">1.91</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	D180PS型 3~5t吊 132kW					捨石本均し 捨石荒均し 被覆均し	被覆ブロック据付 消波ブロック据付		主燃料	軽油	L	145	110	指定事項	高級船員		人	1		指定事項	潜水士		人	1		指定事項	潜水連絡員		人	1		指定事項	損料(換算)	供用	日	1.91		指定事項	土種の日改定に伴う単価修正追加
	名称				形状寸法	単位		数量		摘要																																																																																	
		D180PS型 3~5t吊 132kW																																																																																									
				捨石本均し 捨石荒均し 被覆均し	被覆ブロック据付 消波ブロック据付																																																																																						
	主燃料	軽油	L	145	110	指定事項																																																																																					
	高級船員		人	1		指定事項																																																																																					
	潜水士		人	1		指定事項																																																																																					
	潜水連絡員		人	1		指定事項																																																																																					
	損料(換算)	供用	日	1.89		指定事項																																																																																					
	名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																					
				D180PS型 3~5t吊 132kW																																																																																							
			捨石本均し 捨石荒均し 被覆均し	被覆ブロック据付 消波ブロック据付																																																																																							
主燃料	軽油	L	145	110	指定事項																																																																																						
高級船員		人	1		指定事項																																																																																						
潜水士		人	1		指定事項																																																																																						
潜水連絡員		人	1		指定事項																																																																																						
損料(換算)	供用	日	1.91		指定事項																																																																																						
繫船費 (潜水士船)		繫船費 (潜水士船) 1日当り	土木基準との横並びを図るため記載の更新 文言の追加																																																																																								
<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 colspan="2">D180PS型 3~5t吊 132kW</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>捨石本均し 捨石荒均し 被覆均し</td> <td>被覆ブロック据付 消波ブロック据付</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>潜水士</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>潜水連絡員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	D180PS型 3~5t吊 132kW					捨石本均し 捨石荒均し 被覆均し	被覆ブロック据付 消波ブロック据付		高級船員		人	1		指定事項	潜水士		人	1		指定事項	潜水連絡員		人	1		指定事項	<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 colspan="2">D180PS型 3~5t吊 132kW</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>捨石本均し 捨石荒均し 被覆均し</td> <td>被覆ブロック据付 消波ブロック据付</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>潜水士</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>潜水連絡員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	D180PS型 3~5t吊 132kW					捨石本均し 捨石荒均し 被覆均し	被覆ブロック据付 消波ブロック据付		高級船員		人	1		指定事項	潜水士		人	1		指定事項	潜水連絡員		人	1		指定事項	土種の日改定に伴う単価修正																									
名称				形状寸法	単位		数量		摘要																																																																																		
	D180PS型 3~5t吊 132kW																																																																																										
			捨石本均し 捨石荒均し 被覆均し	被覆ブロック据付 消波ブロック据付																																																																																							
高級船員		人	1		指定事項																																																																																						
潜水士		人	1		指定事項																																																																																						
潜水連絡員		人	1		指定事項																																																																																						
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																						
			D180PS型 3~5t吊 132kW																																																																																								
			捨石本均し 捨石荒均し 被覆均し	被覆ブロック据付 消波ブロック据付																																																																																							
高級船員		人	1		指定事項																																																																																						
潜水士		人	1		指定事項																																																																																						
潜水連絡員		人	1		指定事項																																																																																						
引船運転1日当り		引船運転1日当り	土木基準との横並びを図るため記載の更新 文言の追加																																																																																								
<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="3">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>鋼D 450PS型 331kW</th> <th>600PS型 441kW</th> <th>700PS型 515kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>重油 A</td> <td>L</td> <td>375</td> <td>500</td> <td>585</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="3">2</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td colspan="3">1.89</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量			摘要	鋼D 450PS型 331kW	600PS型 441kW	700PS型 515kW	主燃料	重油 A	L	375	500	585	指定事項	高級船員		人	2			指定事項	損料(換算)	供用	日	1.89			指定事項	<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="3">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>鋼D 450PS型 331kW</th> <th>600PS型 441kW</th> <th>700PS型 515kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>重油 A</td> <td>L</td> <td>374</td> <td>500</td> <td>585</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="3">2</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td colspan="3">1.91</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量			摘要	鋼D 450PS型 331kW	600PS型 441kW	700PS型 515kW	主燃料	重油 A	L	374	500	585	指定事項	高級船員		人	2			指定事項	損料(換算)	供用	日	1.91			指定事項	土種の日改定に伴う単価修正																											
名称				形状寸法	単位	数量			摘要																																																																																		
	鋼D 450PS型 331kW	600PS型 441kW	700PS型 515kW																																																																																								
主燃料	重油 A	L	375	500	585	指定事項																																																																																					
高級船員		人	2			指定事項																																																																																					
損料(換算)	供用	日	1.89			指定事項																																																																																					
名称	形状寸法	単位	数量			摘要																																																																																					
			鋼D 450PS型 331kW	600PS型 441kW	700PS型 515kW																																																																																						
主燃料	重油 A	L	374	500	585	指定事項																																																																																					
高級船員		人	2			指定事項																																																																																					
損料(換算)	供用	日	1.91			指定事項																																																																																					
繫船費 (引船)		繫船費 (引船) 1日当り	土木基準との横並びを図るため記載の更新																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>人</td> <td>2</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	高級船員		人	2	指定事項	<table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>人</td> <td>2</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	高級船員		人	2	指定事項	土木基準との横並びを図るため記載の更新																																																																					
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																							
高級船員		人	2	指定事項																																																																																							
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																							
高級船員		人	2	指定事項																																																																																							
退避費 (引船)		退避費 (引船) 1日当り	土木基準との横並びを図るため記載の更新																																																																																								
<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="3">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>鋼D 450PS型 331kW</th> <th>600PS型 441kW</th> <th>700PS型 515kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>重油 A</td> <td>L</td> <td>375</td> <td>500</td> <td>585</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td colspan="3">1.89</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量			摘要	鋼D 450PS型 331kW	600PS型 441kW	700PS型 515kW	主燃料	重油 A	L	375	500	585	指定事項	損料(換算)	供用	日	1.89			指定事項	<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="3">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>鋼D 450PS型 331kW</th> <th>600PS型 441kW</th> <th>700PS型 515kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>重油 A</td> <td>L</td> <td>83×T</td> <td>111×T</td> <td>130×T</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td colspan="3">1.91</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量			摘要	鋼D 450PS型 331kW	600PS型 441kW	700PS型 515kW	主燃料	重油 A	L	83×T	111×T	130×T	指定事項	損料(換算)	供用	日	1.91			指定事項	土木基準との横並びを図るため記載の更新																																									
名称				形状寸法	単位	数量			摘要																																																																																		
	鋼D 450PS型 331kW	600PS型 441kW	700PS型 515kW																																																																																								
主燃料	重油 A	L	375	500	585	指定事項																																																																																					
損料(換算)	供用	日	1.89			指定事項																																																																																					
名称	形状寸法	単位	数量			摘要																																																																																					
			鋼D 450PS型 331kW	600PS型 441kW	700PS型 515kW																																																																																						
主燃料	重油 A	L	83×T	111×T	130×T	指定事項																																																																																					
損料(換算)	供用	日	1.91			指定事項																																																																																					
		注) 退避時間(T)は、往復距離(km)/航行速度(平均速度:3km/h)とする。																																																																																									

令和6年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (3/13変更箇所)

掲載頁	現行 (令和5年度)	改定 (令和6年度)	コメント																																																																																																								
単価表 単-34	<p>3.0. クローラクレーン クローラクレーン(油圧駆動式)(排出ガス対策型) 運転1日当り(陸上パイプロハンマによる場合) 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></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">(油) 50~55t吊 132kW</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td></td> <td>69</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td></td> <td>1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供 用 日</td> <td></td> <td></td> <td>1.30</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 損料(換算)は、損料算定基準の参考欄の供用1日当り換算損料を使用する。 2. 使用原動機は、排出ガス対策型(第1次基準値)を適用する。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要						(油) 50~55t吊 132kW			主 燃 料	軽 油	ℓ		69	指定事項	運 転 手	(特殊)	人		1	指定事項	損料(換算)	供 用 日			1.30	指定事項	<p>2.9. クローラクレーン クローラクレーン(油圧駆動式)(排出ガス対策型) 運転1日当り(陸上パイプロハンマによる場合) 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></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">(油) 50~55t吊 132kW</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td></td> <td>76</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td></td> <td>1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供 用 日</td> <td></td> <td></td> <td>1.31</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 損料(換算)は、損料算定基準の参考欄の供用1日当り換算損料を使用する。 2. 使用原動機は、排出ガス対策型(2014年規制)を適用する。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要						(油) 50~55t吊 132kW			主 燃 料	軽 油	ℓ		76	指定事項	運 転 手	(特殊)	人		1	指定事項	損料(換算)	供 用 日			1.31	指定事項	<p>土壌の指定事項改定に伴う単価表修正追加</p> <p>土木基準との横並びを図るため記載の更新</p>																																								
名称	形状寸法				単位	数 量		摘 要																																																																																																			
			(油) 50~55t吊 132kW																																																																																																								
主 燃 料	軽 油	ℓ		69	指定事項																																																																																																						
運 転 手	(特殊)	人		1	指定事項																																																																																																						
損料(換算)	供 用 日			1.30	指定事項																																																																																																						
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																						
			(油) 50~55t吊 132kW																																																																																																								
主 燃 料	軽 油	ℓ		76	指定事項																																																																																																						
運 転 手	(特殊)	人		1	指定事項																																																																																																						
損料(換算)	供 用 日			1.31	指定事項																																																																																																						
単価表 単-45	<p>6.3. パイプロハンマ ①パイプロハンマ 運転1日当り(鋼矢板等打設引抜)</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></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">電動式・普通型 60kW 90kW</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">クローラクレーン (油) 50~55t吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供 用 日</td> <td></td> <td></td> <td>1.30</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 損料(換算)は、損料算定基準の参考欄の供用1日当り換算損料を使用する。</p> <p>②パイプロハンマ 運転1日当り(ハット形鋼矢板打設・陸上施工)</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></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">電動式・可変モーメント型 60kW 90kW</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">クローラクレーン (油) 50~55t吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供 用 日</td> <td></td> <td></td> <td>1.30</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 損料(換算)は、損料算定基準の参考欄の供用1日当り換算損料を使用する。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要						電動式・普通型 60kW 90kW						クローラクレーン (油) 50~55t吊			損料(換算)	供 用 日			1.30	指定事項	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要						電動式・可変モーメント型 60kW 90kW						クローラクレーン (油) 50~55t吊			損料(換算)	供 用 日			1.30	指定事項	<p>6.2. パイプロハンマ ①パイプロハンマ 運転1日当り(鋼矢板等打設引抜)</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></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">電動式・普通型 60kW 90kW</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">クローラクレーン (油) 50~55t吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供 用 日</td> <td></td> <td></td> <td>1.31</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 損料(換算)は、損料算定基準の参考欄の供用1日当り換算損料を使用する。</p> <p>②パイプロハンマ 運転1日当り(ハット形鋼矢板打設・陸上施工)</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></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">電動式・可変モーメント型 60kW 90kW</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">クローラクレーン (油) 50~55t吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供 用 日</td> <td></td> <td></td> <td>1.31</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 損料(換算)は、損料算定基準の参考欄の供用1日当り換算損料を使用する。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要						電動式・普通型 60kW 90kW						クローラクレーン (油) 50~55t吊			損料(換算)	供 用 日			1.31	指定事項	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要						電動式・可変モーメント型 60kW 90kW						クローラクレーン (油) 50~55t吊			損料(換算)	供 用 日			1.31	指定事項	<p>土壌の指定事項改定に伴う単価表修正追加</p> <p>土木基準との横並びを図るため記載の更新</p> <p>土壌の指定事項改定に伴う単価表修正追加</p>
名称	形状寸法				単位	数 量		摘 要																																																																																																			
			電動式・普通型 60kW 90kW																																																																																																								
			クローラクレーン (油) 50~55t吊																																																																																																								
損料(換算)	供 用 日			1.30	指定事項																																																																																																						
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																						
			電動式・可変モーメント型 60kW 90kW																																																																																																								
			クローラクレーン (油) 50~55t吊																																																																																																								
損料(換算)	供 用 日			1.30	指定事項																																																																																																						
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																						
			電動式・普通型 60kW 90kW																																																																																																								
			クローラクレーン (油) 50~55t吊																																																																																																								
損料(換算)	供 用 日			1.31	指定事項																																																																																																						
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																						
			電動式・可変モーメント型 60kW 90kW																																																																																																								
			クローラクレーン (油) 50~55t吊																																																																																																								
損料(換算)	供 用 日			1.31	指定事項																																																																																																						
単価表 単-46	<p>6.4. パイプロハンマ用ウォータージェット ①ウォータージェット 運転1日当り(鋼矢板打設・陸上施工)</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></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>14.7MPa</td> <td>325L/min 100kW</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td></td> <td>120</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供 用 日</td> <td></td> <td></td> <td>1.30</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 損料(換算)は、損料算定基準の参考欄の供用1日当り換算損料を使用する。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要						14.7MPa	325L/min 100kW		主 燃 料	軽 油	ℓ		120	指定事項	損料(換算)	供 用 日			1.30	指定事項	<p>6.3. パイプロハンマ用ウォータージェット ①ウォータージェット 運転1日当り(鋼矢板打設・陸上施工)</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></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>14.7MPa</td> <td>325L/min 115kW</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td></td> <td>139</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供 用 日</td> <td></td> <td></td> <td>1.31</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 損料(換算)は、損料算定基準の参考欄の供用1日当り換算損料を使用する。 2. 使用原動機は、排出ガス対策型(第3次基準値)を適用する。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要						14.7MPa	325L/min 115kW		主 燃 料	軽 油	ℓ		139	指定事項	損料(換算)	供 用 日			1.31	指定事項	<p>項番号の修正</p> <p>土壌の指定事項改定に伴う単価表修正追加</p>																																																				
名称	形状寸法				単位	数 量		摘 要																																																																																																			
			14.7MPa	325L/min 100kW																																																																																																							
主 燃 料	軽 油	ℓ		120	指定事項																																																																																																						
損料(換算)	供 用 日			1.30	指定事項																																																																																																						
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																						
			14.7MPa	325L/min 115kW																																																																																																							
主 燃 料	軽 油	ℓ		139	指定事項																																																																																																						
損料(換算)	供 用 日			1.31	指定事項																																																																																																						

掲載頁	現行 (令和5年度)	改定 (令和6年度)	コメント																																																																																																																																																																																																																																																																									
単価表 単-49	<p>7.3. 深層混合処理機 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>ℓ</td> <td>34</td> <td>62</td> <td>72</td> <td>62</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 日</td> <td></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>ℓ</td> <td>35</td> <td>38</td> <td>56</td> <td>56</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 日</td> <td></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> <p>7.4. スラリープラント スラリープラント 運転1日当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>10m³/h</th> <th>20m³/h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供 用 日</td> <td></td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table>	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	ℓ	34	62	72	62	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	ℓ	35	38	56	56	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	10m ³ /h	20m ³ /h	損料(換算)	供 用 日		1.59	1.59	指定事項	<p>7.2. 深層混合処理機 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>90kW×1 20m</th> <th>90kW×1 30m</th> <th>90kW×2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>35</td> <td>102</td> <td>102</td> <td>186</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 日</td> <td></td> <td>1.61</td> <td>1.61</td> <td>1.61</td> <td>1.61</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="3">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="3">二 軸 施 工</th> </tr> <tr> <th>45kW×2</th> <th>55~60kW×2</th> <th>90kW×2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>106</td> <td>106</td> <td>171</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>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供 用 日</td> <td></td> <td>1.61</td> <td>1.61</td> <td>1.61</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 (変 位 低 減 型)</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>ℓ</td> <td>99</td> <td>99</td> <td>127</td> <td>160</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 日</td> <td></td> <td>1.61</td> <td>1.61</td> <td>1.61</td> <td>1.61</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 (変 位 低 減 型)</th> </tr> <tr> <th>90kW×2 L≤10m機</th> <th>90kW×2 L≤20m機</th> <th>90kW×2 L≤26m機</th> <th>90kW×2 L≤36m機</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>143</td> <td>143</td> <td>160</td> <td>160</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 日</td> <td></td> <td>1.61</td> <td>1.61</td> <td>1.61</td> <td>1.61</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> <p>7.3. スラリープラント スラリープラント 運転1日当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>10m³/h</th> <th>20m³/h</th> <th>40m³/h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供 用 日</td> <td></td> <td>1.61</td> <td>1.61</td> <td>1.61</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	単 軸 施 工				27.4kN・m	90kW×1 20m	90kW×1 30m	90kW×2	主 燃 料	軽 油	ℓ	35	102	102	186	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		1.61	1.61	1.61	1.61	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	90kW×2	主 燃 料	軽 油	ℓ	106	106	171	指定事項	運 転 手	(特 殊)	人	1	1	1	指定事項	損料(換算)	供 用 日		1.61	1.61	1.61	指定事項	名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	二 軸 施 工 (変 位 低 減 型)				45kW×2	55~60kW×2	75~90kW×2	90kW×2	主 燃 料	軽 油	ℓ	99	99	127	160	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		1.61	1.61	1.61	1.61	指定事項	名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	二 軸 施 工 (変 位 低 減 型)				90kW×2 L≤10m機	90kW×2 L≤20m機	90kW×2 L≤26m機	90kW×2 L≤36m機	主 燃 料	軽 油	ℓ	143	143	160	160	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		1.61	1.61	1.61	1.61	指定事項	名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	10m ³ /h	20m ³ /h	40m ³ /h	損料(換算)	供 用 日		1.61	1.61	1.61	指定事項	項番号の修正 土木基準との横並びを図るため記載の更新 土壌の供用日改定に伴う単価表修正 項番号の修正 文言の修正 土木基準との横並びを図るため記載の更新
	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	ℓ	34	62	72	62	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	ℓ	35	38	56	56	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																																																																																																																																																																																																																																																																							
			10m ³ /h	20m ³ /h																																																																																																																																																																																																																																																																								
損料(換算)	供 用 日		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	90kW×1 20m	90kW×1 30m	90kW×2																																																																																																																																																																																																																																																																						
主 燃 料	軽 油	ℓ	35	102	102	186	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		1.61	1.61	1.61	1.61	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	90kW×2																																																																																																																																																																																																																																																																							
主 燃 料	軽 油	ℓ	106	106	171	指定事項																																																																																																																																																																																																																																																																						
運 転 手	(特 殊)	人	1	1	1	指定事項																																																																																																																																																																																																																																																																						
損料(換算)	供 用 日		1.61	1.61	1.61	指定事項																																																																																																																																																																																																																																																																						
名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																					
			二 軸 施 工 (変 位 低 減 型)																																																																																																																																																																																																																																																																									
			45kW×2	55~60kW×2	75~90kW×2	90kW×2																																																																																																																																																																																																																																																																						
主 燃 料	軽 油	ℓ	99	99	127	160	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		1.61	1.61	1.61	1.61	指定事項																																																																																																																																																																																																																																																																					
名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																					
			二 軸 施 工 (変 位 低 減 型)																																																																																																																																																																																																																																																																									
			90kW×2 L≤10m機	90kW×2 L≤20m機	90kW×2 L≤26m機	90kW×2 L≤36m機																																																																																																																																																																																																																																																																						
主 燃 料	軽 油	ℓ	143	143	160	160	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		1.61	1.61	1.61	1.61	指定事項																																																																																																																																																																																																																																																																					
名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																						
			10m ³ /h	20m ³ /h	40m ³ /h																																																																																																																																																																																																																																																																							
損料(換算)	供 用 日		1.61	1.61	1.61	指定事項																																																																																																																																																																																																																																																																						