

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	1-5-2 材料割増率 <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別(レベル3)</th> <th>細別(レベル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) 上記により難しい場合は、別途考慮する。</p>	種別(レベル3)	細別(レベル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	1-5-2 材料割増率 <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別(レベル3)</th> <th>細別(レベル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) 上記により難しい場合は、別途考慮する。</p>	種別(レベル3)	細別(レベル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><u>サンドドレーン砂杭 用砂の削除の取消</u></p> <p>(3/4)HP公表資料(P13)</p>
種別(レベル3)	細別(レベル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(レベル3)	細別(レベル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	4節 本體工 4.2 ブロック式 1. 総則 1-1 適用範囲 ----- 3-4.2-1 1-2 積算ツリー ----- 3-4.2-1 1-3 積算フロー ----- 3-4.2-2 1-4 標準的な積算手順 ----- 3-4.2-3 1-5 数量計算等 ----- 3-4.2-3 1-5-1 集計数値 ----- 3-4.2-3 1-5-2 材料割増率 ----- 3-4.2-4 1-5-3 数量の算出 ----- 3-4.2-4 1-5-4 数量計算の非控除 ----- 3-4.2-4 1-5-5 型枠材料区分 ----- 3-4.2-4 2. 本體ブロック製作工 2-1 適用範囲 ----- 3-4.2-5 2-2 施工フロー ----- 3-4.2-5 2-3 クレーン規格の選定 ----- 3-4.2-6 2-3-1 機種・規格選定手順 ----- 3-4.2-6 2-3-2 機種・規格の選定 ----- 3-4.2-6 2-4 底面 ----- 3-4.2-6 2-4-1 代価表作成手順 ----- 3-4.2-6 2-4-2 施工歩掛 ----- 3-4.2-6 2-5 足場 ----- 3-4.2-7 2-5-1 代価表作成手順 ----- 3-4.2-7 2-5-2 施工歩掛 ----- 3-4.2-7 2-6 鉄筋 ----- 3-4.2-8 2-6-1 鉄筋加工組立 ----- 3-4.2-8 2-6-1-1 代価表作成手順 ----- 3-4.2-8 2-6-1-2 施工歩掛 ----- 3-4.2-8 2-6-2 吊鉄筋組立 ----- 3-4.2-9 2-6-2-1 代価表作成手順 ----- 3-4.2-9 2-6-2-2 施工歩掛 ----- 3-4.2-9 2-7 型枠 ----- 3-4.2-10 2-7-1 代価表作成手順 ----- 3-4.2-10 2-7-2 施工歩掛 ----- 3-4.2-10 2-8 コンクリート ----- 3-4.2-11 2-8-1 代価表作成手順 ----- 3-4.2-11 2-8-2 施工方法の選定 ----- 3-4.2-11 2-8-3 施工歩掛 ----- 3-4.2-11 3. 本體ブロック据付工 3-1 本體ブロック据付 ----- 3-4.2-12 3-1-1 適用範囲 ----- 3-4.2-12 3-1-2 施工方法 ----- 3-4.2-12 3-1-2-1 施工方式と適用範囲 ----- 3-4.2-12 3-1-2-2 施工方式の概念図 ----- 3-4.2-13 3-1-3 施工フロー ----- 3-4.2-14 3-1-4 作業船・機械の組合せ ----- 3-4.2-15 3-1-4-1 陸上作業 ----- 3-4.2-15 3-1-4-2 海上作業 ----- 3-4.2-15 3-1-5 水中と陸上の工事区分 ----- 3-4.2-15 3-1-6 ブロック転置 ----- 3-4.2-16 3-1-6-1 代価表作成手順 ----- 3-4.2-16 3-1-6-2 施工歩掛 ----- 3-4.2-16 3-1-7 ブロック据付 ----- 3-4.2-18 3-1-7-1 ブロック据付 (1スイング) ----- 3-4.2-18 3-1-7-1-1 代価表作成手順 ----- 3-4.2-18 3-1-7-1-2 施工歩掛 ----- 3-4.2-18 3-1-7-2 ブロック横持ち ----- 3-4.2-19 3-1-7-2-1 代価表作成手順 ----- 3-4.2-19 3-1-7-2-2 施工歩掛 ----- 3-4.2-19 3-1-7-3 ブロック運搬据付 (陸上連携方式) ----- 3-4.2-20 3-1-7-3-1 代価表作成手順 ----- 3-4.2-20 3-1-7-3-2 施工歩掛 ----- 3-4.2-21 3-1-7-4 ブロック運搬据付 (海上一連方式) ----- 3-4.2-22 3-1-7-4-1 代価表作成手順 ----- 3-4.2-22 3-1-7-4-2 施工歩掛 ----- 3-4.2-23	4節 本體工 4.2 ブロック式 1. 総則 1-1 適用範囲 ----- 3-4.2-1 1-2 積算ツリー ----- 3-4.2-1 1-3 積算フロー ----- 3-4.2-2 1-4 標準的な積算手順 ----- 3-4.2-3 1-5 数量計算等 ----- 3-4.2-3 1-5-1 集計数値 ----- 3-4.2-3 1-5-2 材料割増率 ----- 3-4.2-4 1-5-3 数量の算出 ----- 3-4.2-4 1-5-4 数量計算の非控除 ----- 3-4.2-4 1-5-5 型枠材料区分 ----- 3-4.2-4 2. 本體ブロック製作工 2-1 適用範囲 ----- 3-4.2-5 2-2 施工フロー ----- 3-4.2-5 2-3 クレーン規格の選定 ----- 3-4.2-6 2-3-1 機種・規格選定手順 ----- 3-4.2-6 2-3-2 機種・規格の選定 ----- 3-4.2-6 2-4 底面 ----- 3-4.2-6 2-4-1 代価表作成手順 ----- 3-4.2-6 2-4-2 施工歩掛 ----- 3-4.2-6 2-5 足場 ----- 3-4.2-7 2-5-1 代価表作成手順 ----- 3-4.2-7 2-5-2 施工歩掛 ----- 3-4.2-7 2-6 鉄筋 ----- 3-4.2-8 2-6-1 鉄筋加工組立 ----- 3-4.2-8 2-6-1-1 代価表作成手順 ----- 3-4.2-8 2-6-1-2 施工歩掛 ----- 3-4.2-8 2-6-2 吊鉄筋組立 ----- 3-4.2-9 2-6-2-1 代価表作成手順 ----- 3-4.2-9 2-6-2-2 施工歩掛 ----- 3-4.2-9 2-7 型枠 ----- 3-4.2-10 2-7-1 代価表作成手順 ----- 3-4.2-10 2-7-2 施工歩掛 ----- 3-4.2-10 2-8 コンクリート ----- 3-4.2-11 2-8-1 代価表作成手順 ----- 3-4.2-11 2-8-2 施工方法の選定 ----- 3-4.2-11 2-8-3 施工歩掛 ----- 3-4.2-11 3. 本體ブロック据付工 3-1 本體ブロック据付 ----- 3-4.2-12 3-1-1 適用範囲 ----- 3-4.2-12 3-1-2 施工方法 ----- 3-4.2-12 3-1-2-1 施工方式と適用範囲 ----- 3-4.2-12 3-1-2-2 施工方式の概念図 ----- 3-4.2-13 3-1-3 施工フロー ----- 3-4.2-14 3-1-4 作業船・機械の組合せ ----- 3-4.2-15 3-1-4-1 陸上作業 ----- 3-4.2-15 3-1-4-2 海上作業 ----- 3-4.2-15 3-1-5 水中と陸上の工事区分 ----- 3-4.2-15 3-1-6 ブロック転置 ----- 3-4.2-16 3-1-6-1 代価表作成手順 ----- 3-4.2-16 3-1-6-2 施工歩掛 ----- 3-4.2-16 3-1-7 ブロック据付 ----- 3-4.2-18 3-1-7-1 ブロック据付 (1スイング) ----- 3-4.2-18 3-1-7-1-1 代価表作成手順 ----- 3-4.2-18 3-1-7-1-2 施工歩掛 ----- 3-4.2-18 3-1-7-2 ブロック横持ち ----- 3-4.2-20 3-1-7-2-1 代価表作成手順 ----- 3-4.2-20 3-1-7-2-2 施工歩掛 ----- 3-4.2-20 3-1-7-3 ブロック運搬据付 (陸上連携方式) ----- 3-4.2-21 3-1-7-3-1 代価表作成手順 ----- 3-4.2-21 3-1-7-3-2 施工歩掛 ----- 3-4.2-21 3-1-7-4 ブロック運搬据付 (海上一連方式) ----- 3-4.2-23 3-1-7-4-1 代価表作成手順 ----- 3-4.2-23 3-1-7-4-2 施工歩掛 ----- 3-4.2-23	ページ番号の修正 文言追加にともなう修正 <u>ページ番号の修正</u> (3/4)HP公表資料(P24)

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><u>ページ番号の修正</u></p> <p>(3/4) HP公表資料 (P25)</p>

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

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。 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 (2) 単軸施工：打設長10mを超え30m以下 杭径1,000mm～1,600mm (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 (2) 作業面積および施工個所のトラフィカビリティ</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。 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) 単軸施工：打設長10mを超え30m以下 杭径1,000mm～1,600mm (3) 単軸施工：打設長 3mを超え27m以下 杭径1,800mm、2,000mm (4) 二軸施工：打設長 3mを超え40m以下 杭径1,000mm (5) 二軸施工（変位低減型）：打設長 3mを超え40m以下 杭径1,000mm (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。 なお、軸の継足しがある場合は、適用外とする。</p>	文言の追加、修正 記載の修正 (3/4) HP公表資料 (P58)																																																						
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="3">機種</th> <th rowspan="3">規格</th> <th rowspan="3">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></th> <th></th> <th></th> <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="4">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>〃 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、スクリュコンベア、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 (原) - ⇒ (正) 1 (3/4) HP公表資料 (P60)
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"> <thead> <tr> <th rowspan="3">機種</th> <th rowspan="3">規格</th> <th rowspan="3">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">φ1,600mm</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <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 26m以下</th> <th>打設長(L) 26mを超え 36m以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">深層混合 処理機</td> <td>二軸式 90kW×2 最大施工深度 10m</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>二軸式 90kW×2 最大施工深度 20m</td> <td>台</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">スラリ プラント</td> <td>二軸式 90kW×2 最大施工深度 26m</td> <td>台</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>二軸式 90kW×2 最大施工深度 36m</td> <td>台</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>スラリ プラント</td> <td>能力40m³/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. スラリプラントには、スクリュコンベア、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) 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 26m以下	打設長(L) 26mを超え 36m以下	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	-	-	スラリ プラント	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 プラント	能力40m ³ /h	基	1	1	1	1	表の追加 規格の修正 (3/4) HP公表資料 (P61) 記載の修正 (誤) - ⇒ (正) 1 (3/4) HP公表資料 (P61)
機種	規格	単位				数量																																																				
						二軸施工 (変位低減型)																																																				
			φ1,600mm																																																							
			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 26m以下	打設長(L) 26mを超え 36m以下																																																				
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	-	-																																																				
スラリ プラント	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 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>1日当り打設本数 (本/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>打設長L (m)</th> <th>単軸施工 (杭径 φ 2,000mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3mを超え 4m未満</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>4m以上 5 "</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>5 " 6 "</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>6 " 7 "</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>7 " 9 "</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>9 " 10m以下</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> <p>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 φ 2,000mm)	3mを超え 4m未満	10	4m以上 5 "	9	5 " 6 "	8	6 " 7 "	7	7 " 9 "	6	9 " 10m以下	5	<p>1日当り打設本数 (本/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>打設長L (m)</th> <th>単軸施工 (杭径 φ 2,000mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3mを超え 4m未満</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>4m以上 5 "</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>5 " 6 "</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>6 " 7 "</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>7 " 9 "</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>9 " 13 "</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>13 " 17 "</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>17 " 22 "</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>22 " 27m以下</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>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 φ 2,000mm)	3mを超え 4m未満	10	4m以上 5 "	9	5 " 6 "	8	6 " 7 "	7	7 " 9 "	6	9 " 13 "	5	13 " 17 "	4	17 " 22 "	3	22 " 27m以下	2	文言の追加、修正 記載の修正 13m以下 ⇒ 13 " (3/4) HP公表資料 (P62)																					
打設長L (m)	単軸施工 (杭径 φ 2,000mm)																																																									
3mを超え 4m未満	10																																																									
4m以上 5 "	9																																																									
5 " 6 "	8																																																									
6 " 7 "	7																																																									
7 " 9 "	6																																																									
9 " 10m以下	5																																																									
打設長L (m)	単軸施工 (杭径 φ 2,000mm)																																																									
3mを超え 4m未満	10																																																									
4m以上 5 "	9																																																									
5 " 6 "	8																																																									
6 " 7 "	7																																																									
7 " 9 "	6																																																									
9 " 13 "	5																																																									
13 " 17 "	4																																																									
17 " 22 "	3																																																									
22 " 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
15節 構造物撤去工 目次	15節 構造物撤去工 1. 総則 1-1 適用範囲 ----- 3-15- 1 1-2 積算ツリー ----- 3-15- 1 1-3 積算フロー ----- 3-15- 1 1-4 数量計算等 ----- 3-15- 1 1-4-1 集計数値 ----- 3-15- 1 2. 取壊し工 2-1 コンクリート取壊し ----- 3-15- 2 2-1-1 適用範囲 ----- 3-15- 2 2-1-2 施工フロー ----- 3-15- 2 2-1-3 代価表作成手順 ----- 3-15- 2 2-1-4 施工方法 ----- 3-15- 3 2-1-5 施工歩掛 ----- 3-15- 3 3. 撤去工 3-1 石材撤去 ----- 3-15- 4 3-1-1 適用範囲 ----- 3-15- 4 3-1-2 施工フロー ----- 3-15- 4 3-1-3 代価表作成手順 ----- 3-15- 4 3-1-4 作業船の規格選定 ----- 3-15- 5 3-1-5 ガット船規格、最大作業水深等 ----- 3-15- 5 3-1-6 施工歩掛 ----- 3-15- 5 3-2 ブロック撤去 ----- 3-15- 8 3-2-1 適用範囲 ----- 3-15- 8 3-2-2 施工方式と施工概要 ----- 3-15- 8 3-2-3 施工方式の概念図 ----- 3-15- 8 3-2-4 施工フロー ----- 3-15- 9 3-2-5 作業船・機械の組合せ ----- 3-15- 9 3-2-6 水中と陸上の工事区分 ----- 3-15-10 3-2-7 ブロック撤去 ----- 3-15-10 3-2-7-1 代価表作成手順 ----- 3-15-10 3-2-7-2 施工歩掛 ----- 3-15-11 3-2-8 ブロック撤去運搬(海上一連方式) ----- 3-15-12 3-2-8-1 代価表作成手順 ----- 3-15-12 3-2-8-2 施工歩掛 ----- 3-15-13 3-2-9 ブロック撤去運搬(陸上連携方式) ----- 3-15-14 3-2-9-1 代価表作成手順 ----- 3-15-14 3-2-9-2 施工歩掛 ----- 3-15-15 3-3 鋼矢板・H形鋼杭引抜撤去 ----- 3-15-16 3-4 係船柱撤去 ----- 3-15-17 3-4-1 適用範囲 ----- 3-15-17 3-4-2 施工フロー ----- 3-15-17 3-4-3 代価表作成手順 ----- 3-15-17 3-4-4 施工歩掛 ----- 3-15-17 3-5 防舷材撤去 ----- 3-15-18 3-5-1 適用範囲 ----- 3-15-18 3-5-2 施工フロー ----- 3-15-18 3-5-3 代価表作成手順 ----- 3-15-18 3-5-4 施工歩掛 ----- 3-15-18 3-6 車止撤去 ----- 3-15-19 3-6-1 適用範囲 ----- 3-15-19 3-6-2 施工フロー ----- 3-15-19 3-6-3 代価表作成手順 ----- 3-15-19 3-6-4 施工歩掛 ----- 3-15-19	15節 構造物撤去工 1. 総則 1-1 適用範囲 ----- 3-15- 1 1-2 積算ツリー ----- 3-15- 1 1-3 積算フロー ----- 3-15- 1 1-4 数量計算等 ----- 3-15- 1 1-4-1 集計数値 ----- 3-15- 1 2. 取壊し工 2-1 コンクリート取壊し ----- 3-15- 2 2-1-1 適用範囲 ----- 3-15- 2 2-1-2 施工フロー ----- 3-15- 2 2-1-3 代価表作成手順 ----- 3-15- 2 2-1-4 施工方法 ----- 3-15- 3 2-1-5 施工歩掛 ----- 3-15- 3 3. 撤去工 3-1 石材撤去 ----- 3-15- 4 3-1-1 適用範囲 ----- 3-15- 4 3-1-2 施工フロー ----- 3-15- 4 3-1-3 代価表作成手順 ----- 3-15- 4 3-1-4 作業船の規格選定 ----- 3-15- 5 3-1-5 ガット船規格、最大作業水深等 ----- 3-15- 5 3-1-6 施工歩掛 ----- 3-15- 5 3-2 ブロック撤去 ----- 3-15- 8 3-2-1 適用範囲 ----- 3-15- 8 3-2-2 施工方式と施工概要 ----- 3-15- 8 3-2-3 施工方式の概念図 ----- 3-15- 8 3-2-4 施工フロー ----- 3-15- 9 3-2-5 作業船・機械の組合せ ----- 3-15- 9 3-2-6 水中と陸上の工事区分 ----- 3-15-10 3-2-7 ブロック撤去 ----- 3-15-10 3-2-7-1 代価表作成手順 ----- 3-15-10 3-2-7-2 施工歩掛 ----- 3-15-11 3-2-8 ブロック撤去運搬(海上一連方式) ----- 3-15-12 3-2-8-1 代価表作成手順 ----- 3-15-12 3-2-8-2 施工歩掛 ----- 3-15-12 3-2-9 ブロック撤去運搬(陸上連携方式) ----- 3-15-14 3-2-9-1 代価表作成手順 ----- 3-15-14 3-2-9-2 施工歩掛 ----- 3-15-15 3-3 鋼矢板・H形鋼杭引抜撤去 ----- 3-15-16 3-4 係船柱撤去 ----- 3-15-17 3-4-1 適用範囲 ----- 3-15-17 3-4-2 施工フロー ----- 3-15-17 3-4-3 代価表作成手順 ----- 3-15-17 3-4-4 施工歩掛 ----- 3-15-17 3-5 防舷材撤去 ----- 3-15-18 3-5-1 適用範囲 ----- 3-15-18 3-5-2 施工フロー ----- 3-15-18 3-5-3 代価表作成手順 ----- 3-15-18 3-5-4 施工歩掛 ----- 3-15-18 3-6 車止撤去 ----- 3-15-19 3-6-1 適用範囲 ----- 3-15-19 3-6-2 施工フロー ----- 3-15-19 3-6-3 代価表作成手順 ----- 3-15-19 3-6-4 施工歩掛 ----- 3-15-19	ページ番号の修正 文言追加にともなう 修正 ページ修正の取消 (3/4)HP公表資料(P76)

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	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 <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>パイプロハンマ</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^フロ用</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>排出カ^ス対策型 kVA</td><td>日</td><td>1</td><td>1</td><td>(ハ^イフ^ロハンマ用)</td></tr> <tr><td>発動発電機</td><td>排出カ^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>排出カ^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>排出カ^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 本体内工、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	パイプロハンマ	kW	日	1	1		鋼管チャック	kW ^ハ イ ^フ ロ用	〃	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	排出カ ^ス 対策型 kVA	日	1	1	(ハ ^イ フ ^ロ ハンマ用)	発動発電機	排出カ ^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	排出カ ^ス 対策型 kVA	〃		-	(水槽給水水中ポンプ用)	発動発電機	排出カ ^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						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 <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>パイプロハンマ</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^フロ用</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>排出カ^ス対策型 kVA</td><td>日</td><td>1</td><td>1</td><td>(ハ^イフ^ロハンマ用)</td></tr> <tr><td>発動発電機</td><td>排出カ^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>排出カ^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>排出カ^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 本体内工、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	パイプロハンマ	kW	日	1	1		鋼管チャック	kW ^ハ イ ^フ ロ用	〃	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	排出カ ^ス 対策型 kVA	日	1	1	(ハ ^イ フ ^ロ ハンマ用)	発動発電機	排出カ ^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	排出カ ^ス 対策型 kVA	〃		-	(水槽給水水中ポンプ用)	発動発電機	排出カ ^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						杭打船(ディーゼルハンマ式)損料削除に伴う記載の削除 台船(関連機材用)の削除 (3/4)HP公表資料(P84)
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		陸上打設	海上打設																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
パイプロハンマ	kW	日	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
鋼管チャック	kW ^ハ イ ^フ ロ用	〃	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	排出カ ^ス 対策型 kVA	日	1	1	(ハ ^イ フ ^ロ ハンマ用)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
発動発電機	排出カ ^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	排出カ ^ス 対策型 kVA	〃		-	(水槽給水水中ポンプ用)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
発動発電機	排出カ ^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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
パイプロハンマ	kW	日	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
鋼管チャック	kW ^ハ イ ^フ ロ用	〃	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	排出カ ^ス 対策型 kVA	日	1	1	(ハ ^イ フ ^ロ ハンマ用)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
発動発電機	排出カ ^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	排出カ ^ス 対策型 kVA	〃		-	(水槽給水水中ポンプ用)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
発動発電機	排出カ ^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 <u>杭打船</u> <u>起重機船</u></td> <td>t吊 D- 非航旋回 鋼D t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>供用 <u>供用</u> 供用</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 <u>杭打船</u> <u>起重機船</u>	t吊 D- 非航旋回 鋼D t吊	日		供用 <u>供用</u> 供用	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 起 重 機 船</td> <td>t吊 非航旋回 鋼D t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>供用 供用</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 起 重 機 船	t吊 非航旋回 鋼D t吊	日		供用 供用	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> (3/4)HP公表資料(P85)
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																
クレーン付台船 または <u>杭打船</u> <u>起重機船</u>	t吊 D- 非航旋回 鋼D t吊	日		供用 <u>供用</u> 供用																																																																
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 起 重 機 船	t吊 非航旋回 鋼D t吊	日		供用 供用																																																																
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 (3/29差替)

掲載頁	現行 (令和5年度)	改定 (令和6年度)	コメント												
第5章 間接工事費の施工 歩掛 1節 回航・えい航費 P5-1-10	(2) 保険料の算出 $\text{保険料} = [\text{保険金額} \times \{\text{基本料率} \times \text{回航距離係数}\}] \div 1.10$ ({ } は小数6位四捨五入、 [] は小数1位切捨て、全体は小数1位切捨て) ① 保険金額の算出 $\text{保険金額} = \text{購入価格} \times \text{平均残存価格率} (0.515)$ 注) 1. 購入価格は「船舶および機械器具等の損料算定基準」に定める基礎価格とする。 2. 平均残存価格率 = $0.97/2 + 0.03 = 0.515$	(2) 保険料の算出 $\text{保険料} = [\text{保険金額} \times \{\text{基本料率} \times \text{回航距離係数}\}] \div 1.10$ ({ } は小数6位四捨五入、 [] は小数1位切捨て、全体は小数1位切捨て) ① 保険金額の算出 $\text{保険金額} = \text{購入価格} \times \text{平均残存価格率} (0.510)$ 注) 1. 購入価格は「船舶および機械器具等の損料算定基準」に定める基礎価格とする。 2. 平均残存価格率 = $0.98/2 + 0.02 = 0.510$	損料基準の償却費率 改定に伴う修正 (追加) (3/4) HP公表資料(一)												
第5章 間接工事費の施工 歩掛 1節 回航・えい航費 P5-1-11	(2) 保険料の算出 ① 排砂管設備 $\text{保険料} = [\text{保険金額} \times \{\text{基本料率} \times \text{回航距離係数}\}] \div 1.10$ ({ } は小数6位四捨五入、 [] は小数1位切捨て、全体は小数1位切捨て) 注) 回航保険料は、消費税の課税対象外である。 イ. 保険金額の算出 <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象船舶等</th> <th>保 険 金 額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排砂管設備等を指定しない場合</td> <td> $\text{購入価格} \times \text{平均残存価格率} (0.515)$ 注) 1. 購入価格は「船舶および機械器具等の損料算定基準」に定める基礎価格とする。 2. 平均残存価格率 = $0.97/2 + 0.03 = 0.515$ </td> </tr> </tbody> </table>	対象船舶等	保 険 金 額	排砂管設備等を指定しない場合	$\text{購入価格} \times \text{平均残存価格率} (0.515)$ 注) 1. 購入価格は「船舶および機械器具等の損料算定基準」に定める基礎価格とする。 2. 平均残存価格率 = $0.97/2 + 0.03 = 0.515$	(2) 保険料の算出 ① 排砂管設備 $\text{保険料} = [\text{保険金額} \times \{\text{基本料率} \times \text{回航距離係数}\}] \div 1.10$ ({ } は小数6位四捨五入、 [] は小数1位切捨て、全体は小数1位切捨て) 注) 回航保険料は、消費税の課税対象外である。 イ. 保険金額の算出 <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象船舶等</th> <th>保 険 金 額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排砂管設備等を指定しない場合</td> <td> $\text{購入価格} \times \text{平均残存価格率} (0.510)$ 注) 1. 購入価格は「船舶および機械器具等の損料算定基準」に定める基礎価格とする。 2. 平均残存価格率 = $0.98/2 + 0.02 = 0.510$ </td> </tr> </tbody> </table>	対象船舶等	保 険 金 額	排砂管設備等を指定しない場合	$\text{購入価格} \times \text{平均残存価格率} (0.510)$ 注) 1. 購入価格は「船舶および機械器具等の損料算定基準」に定める基礎価格とする。 2. 平均残存価格率 = $0.98/2 + 0.02 = 0.510$	損料基準の償却費率 改定に伴う修正 (追加) (3/4) HP公表資料(一)				
対象船舶等	保 険 金 額														
排砂管設備等を指定しない場合	$\text{購入価格} \times \text{平均残存価格率} (0.515)$ 注) 1. 購入価格は「船舶および機械器具等の損料算定基準」に定める基礎価格とする。 2. 平均残存価格率 = $0.97/2 + 0.03 = 0.515$														
対象船舶等	保 険 金 額														
排砂管設備等を指定しない場合	$\text{購入価格} \times \text{平均残存価格率} (0.510)$ 注) 1. 購入価格は「船舶および機械器具等の損料算定基準」に定める基礎価格とする。 2. 平均残存価格率 = $0.98/2 + 0.02 = 0.510$														
第5章 間接工事費の施工 歩掛 1節 回航・えい航費 P5-1-(2)	(6) 保険料 $\text{保険金額} \textcircled{1} = \text{被回航船舶購入価格} \textcircled{2} \times 51.5/100$ <table border="1"> <thead> <tr> <th>被回航船舶船種</th> <th></th> <th>基本料率$\textcircled{2}$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>回 航 距 離</td> <td>哩</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	被回航船舶船種		基本料率 $\textcircled{2}$	回 航 距 離	哩		(6) 保険料 $\text{保険金額} \textcircled{1} = \text{被回航船舶購入価格} \textcircled{2} \times 51.0/100$ <table border="1"> <thead> <tr> <th>被回航船舶船種</th> <th></th> <th>基本料率$\textcircled{2}$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>回 航 距 離</td> <td>哩</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	被回航船舶船種		基本料率 $\textcircled{2}$	回 航 距 離	哩		損料基準の償却費率 改定に伴う修正 (追加) (3/4) HP公表資料(一)
被回航船舶船種		基本料率 $\textcircled{2}$													
回 航 距 離	哩														
被回航船舶船種		基本料率 $\textcircled{2}$													
回 航 距 離	哩														

令和6年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (3/29差替)

掲載頁	現行 (令和5年度)	改定 (令和6年度)	コメント																								
<p>第5章 間接工事費の施工 歩掛 8節 水雷・傷害等保険 料 P5-8-2</p>	<p>2-3 積算方法 1) 付保対象船舶 付保する対象船舶は、下表のとおりとする。また、これらの船舶と同程度に海底をかく乱または海底に衝撃を与える船舶についても同様に適用する。</p> <table border="1"> <tr> <td>付保対象船舶</td> <td> ポンプ浚渫船 グラブ浚渫船 バックホウ浚渫船 土運船 サンドドレーン船 サンドコンパクション船 杭打船 深層混合処理船 潜水士船 (潜水探査) </td> </tr> </table> <p>注) 付属船は、現場条件により付保することができる。</p> <p>2) 保険料の算定 水雷保険料は、下式により算定する。</p> $\text{水雷保険料} = \left[\left\{ \text{保険料対象価格} \times \frac{\text{保険料率}(\%)}{100} \right\} \div 1.10 \right] \times \text{対象船舶の隻数}$ <p>([] は小数3位切捨て、 { } は小数1位切捨て、全体は小数1位切捨て)</p> <p>注) 1. 1隻の最低保険料は5,000円とする。 2. 船舶乗組員に対する船主責任を附帯させることを原則とする。</p> <p>(1) 保険料対象価格 「船舶および機械器具等の損料算定基準」に示す基礎価格の<u>51.5%</u>とする。</p> <p>(2) 保険料率</p> <table border="1"> <tr> <th>保険期間</th> <th>3ヶ月まで</th> <th>6ヶ月まで</th> <th>9ヶ月まで</th> <th>12ヶ月まで</th> </tr> <tr> <td>保険料率 (%)</td> <td>0.00313</td> <td>0.00625</td> <td>0.00938</td> <td>0.01250</td> </tr> </table> <p>注) 1. 保険期間は、供用日数を対象とする。ただし、断続施工の場合は、それぞれの供用日数とする。 2. 保険期間が12ヶ月を超える場合は、別途考慮する。</p>	付保対象船舶	ポンプ浚渫船 グラブ浚渫船 バックホウ浚渫船 土運船 サンドドレーン船 サンドコンパクション船 杭打船 深層混合処理船 潜水士船 (潜水探査)	保険期間	3ヶ月まで	6ヶ月まで	9ヶ月まで	12ヶ月まで	保険料率 (%)	0.00313	0.00625	0.00938	0.01250	<p>2-3 積算方法 1) 付保対象船舶 付保する対象船舶は、下表のとおりとする。また、これらの船舶と同程度に海底をかく乱または海底に衝撃を与える船舶についても同様に適用する。</p> <table border="1"> <tr> <td>付保対象船舶</td> <td> ポンプ浚渫船 グラブ浚渫船 バックホウ浚渫船 土運船 サンドコンパクション船 杭打船 深層混合処理船 潜水士船 (潜水探査) </td> </tr> </table> <p>注) 付属船は、現場条件により付保することができる。</p> <p>2) 保険料の算定 水雷保険料は、下式により算定する。</p> $\text{水雷保険料} = \left[\left\{ \text{保険料対象価格} \times \frac{\text{保険料率}(\%)}{100} \right\} \div 1.10 \right] \times \text{対象船舶の隻数}$ <p>([] は小数3位切捨て、 { } は小数1位切捨て、全体は小数1位切捨て)</p> <p>注) 1. 1隻の最低保険料は5,000円とする。 2. 船舶乗組員に対する船主責任を附帯させることを原則とする。</p> <p>(1) 保険料対象価格 「船舶および機械器具等の損料算定基準」に示す基礎価格の<u>51.0%</u>とする。</p> <p>(2) 保険料率</p> <table border="1"> <tr> <th>保険期間</th> <th>3ヶ月まで</th> <th>6ヶ月まで</th> <th>9ヶ月まで</th> <th>12ヶ月まで</th> </tr> <tr> <td>保険料率 (%)</td> <td>0.00313</td> <td>0.00625</td> <td>0.00938</td> <td>0.01250</td> </tr> </table> <p>注) 1. 保険期間は、供用日数を対象とする。ただし、断続施工の場合は、それぞれの供用日数とする。 2. 保険期間が12ヶ月を超える場合は、別途考慮する。</p>	付保対象船舶	ポンプ浚渫船 グラブ浚渫船 バックホウ浚渫船 土運船 サンドコンパクション船 杭打船 深層混合処理船 潜水士船 (潜水探査)	保険期間	3ヶ月まで	6ヶ月まで	9ヶ月まで	12ヶ月まで	保険料率 (%)	0.00313	0.00625	0.00938	0.01250	<p>記載の削除</p> <p>損料基準の償却費率 改定に伴う修正 <u>(追加)</u></p> <p>(3/4)HP公表資料(一)</p>
付保対象船舶	ポンプ浚渫船 グラブ浚渫船 バックホウ浚渫船 土運船 サンドドレーン船 サンドコンパクション船 杭打船 深層混合処理船 潜水士船 (潜水探査)																										
保険期間	3ヶ月まで	6ヶ月まで	9ヶ月まで	12ヶ月まで																							
保険料率 (%)	0.00313	0.00625	0.00938	0.01250																							
付保対象船舶	ポンプ浚渫船 グラブ浚渫船 バックホウ浚渫船 土運船 サンドコンパクション船 杭打船 深層混合処理船 潜水士船 (潜水探査)																										
保険期間	3ヶ月まで	6ヶ月まで	9ヶ月まで	12ヶ月まで																							
保険料率 (%)	0.00313	0.00625	0.00938	0.01250																							

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント
<p>第3部 その他の積算基準 第1編 設計等業務 1節 計画・開発・調査 等業務 P1-1-2</p>	<p>2. 積算価格の内訳</p> <p>2-1 積算価格構成の内訳</p> <p>2-1-1 直接原価</p> <p>1) 直接人件費 直接人件費は、業務処理に従事する技術者の人件費とする。</p> <p>2) 直接経費 直接経費は、業務処理に必要な経費のうち次の①から⑤までに掲げるものとする。 ①事務用品費 ②旅費 ③業務成果品費 ④電子計算機使用料および機械器具損料 ⑤特許使用料、製図費、委員会経費等 <u>これ以外の経費については、その他原価として計上する。</u></p> <p>2-1-2 間接原価</p> <p>1) 間接原価 間接原価は当該業務担当部署の事務職員の人件費および福利厚生費、水道光熱費等の経費とする。</p> <p>2) その他原価 <u>その他原価は、間接原価および直接経費（積上計上するものを除く）からなる。 なお、特殊な技術計算、図面作成等の専門業に外注する場合に必要な経費、業務実績の登録等に要する費用を含む。</u></p>	<p>2. 積算価格の内訳</p> <p>2-1 積算価格構成の内訳</p> <p>2-1-1 直接原価</p> <p>1) 直接人件費 直接人件費は、業務処理に従事する技術者の人件費とする。</p> <p>2) 直接経費（積上計上分） 直接経費は、業務処理に必要な経費のうち次の①から⑤までに掲げるものとする。 ①事務用品費 ②旅費 ③業務成果品費 ④電子計算機使用料および機械器具損料 ⑤特許使用料、製図費、委員会経費</p> <p>3) 直接経費（積上計上するものを除く） <u>直接経費（積上計上分）以外の直接経費とする。 なお、特殊な技術計算、図面作成等の専門業に外注する場合に必要な経費、業務実績の登録等に要する費用を含む。</u></p> <p>2-1-2 間接原価</p> <p>1) 間接原価 間接原価は当該業務担当部署の事務職員の人件費および福利厚生費、水道光熱費等の経費、<u>PC等の標準的なOA機器費用（BIM/CIMに関するライセンス費用を含む）</u>とする。 <u>※その他原価は直接経費（積上計上するものを除く）及び間接原価からなる。</u></p>	<p>記載の見直し</p> <p><u>(下線部追加)</u> (3/4) HP公表資料 (P102)</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																																								
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> <p><u>率式、対象金額の修正(3/13追加)</u></p> <p>(3/4)HP公表資料(一)</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%																																							

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	<p style="text-align: center;">【 土 木 工 事 】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ポンプ浚渫船 ----- 11 2. グラブ浚渫船 ----- 11 <ol style="list-style-type: none"> ①普通地盤用 ----- 11 ②硬土盤用 ----- 12 ③岩盤用 ----- 12 3. バックホウ浚渫船 ----- 12 4. パージアンローダ船 ----- 13 5. サンドドレーン船 ----- 13 6. サンドコンパクション船 ----- 14 7. 深層混合処理船 ----- 14 8. 杭打船 ----- 17 9. ケーソン製作用台船 ----- 17 <ol style="list-style-type: none"> ①フローティングドック ----- 17 ②ドルフィンドック ----- 17 10. コンクリートミキサー船 ----- 18 <ol style="list-style-type: none"> ①バッチ式 ----- 18 ②コンティニアス式 ----- 18 11. 起重機船 (非航) ----- 19 <ol style="list-style-type: none"> ①固定式 ----- 19 ②旋回式 ----- 20 12. 起重機船 (自航旋回) ----- 21 13. クレーン付台船 ----- 21 14. ガット船 ----- 22 15. ガットパージ ----- 22 16. 揚錨船 ----- 23 17. 引船 ----- 24 18. 押船 ----- 28 19. 潜水土船 ----- 29 20. 安全監視船 ----- 30 21. 土運船 (曳航) ----- 30 22. 土運船 (押航) ----- 31 23. 砂貯蔵船 ----- 31 24. 台船 ----- 32 25. 空気圧送船 ----- 32 26. 海岸関連 ----- 33 27. 交通船 ----- 34 28. トラッククレーン ----- 34 29. ラフテレーンクレーン ----- 34 30. クローラクレーン ----- 34 31. クローラ式杭打機 ----- 35 32. クローラ式サンドパイル打機 ----- 35 33. ベーバードレーン施工機 ----- 35 34. トラック ----- 36 35. トレーラ ----- 36 36. ブルドーザ ----- 36 37. クローラローダ ----- 37 38. ホイールローダ ----- 37 39. ダンプトラック ----- 37 40. バックホウ ----- 38 41. クラムシェル ----- 38 42. モータグレーダ ----- 38 43. タイヤローラ ----- 38 44. ロードローラ ----- 39 45. 振動ローラ ----- 39 46. タンパ ----- 39 47. アスファルトフィニッシャ ----- 40 48. コンクリートフィニッシャ ----- 40 49. コンクリートスプレッダ ----- 40 50. コンクリートレベラ ----- 40 51. 振動目地切機 ----- 41 52. ジョイントシーラ ----- 41 53. インナバイブレータ ----- 41 54. 散水車 ----- 41 55. コンクリート簡易仕上機 ----- 41 56. コンクリートカッタ ----- 42 57. コンクリートポンプ車 ----- 42 58. 空気圧縮機 ----- 42 59. 発動発電機 ----- 43 	<p style="text-align: center;">【 土 木 工 事 】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ポンプ浚渫船 ----- 11 2. グラブ浚渫船 ----- 11 <ol style="list-style-type: none"> ①普通地盤用 ----- 11 ②硬土盤用 ----- 12 ③岩盤用 ----- 12 3. バックホウ浚渫船 ----- 12 4. パージアンローダ船 ----- 13 5. サンドコンパクション船 ----- 13 6. 深層混合処理船 ----- 14 7. 杭打船 ----- 16 8. ケーソン製作用台船 ----- 16 <ol style="list-style-type: none"> ①フローティングドック ----- 16 ②ドルフィンドック ----- 17 9. コンクリートミキサー船 ----- 17 <ol style="list-style-type: none"> ①バッチ式 ----- 17 ②コンティニアス式 ----- 17 10. 起重機船 (非航) ----- 18 <ol style="list-style-type: none"> ①固定式 ----- 18 ②旋回式 ----- 19 11. 起重機船 (自航旋回) ----- 20 12. クレーン付台船 ----- 20 13. ガット船 ----- 21 14. ガットパージ ----- 21 15. 揚錨船 ----- 22 16. 引船 ----- 23 17. 押船 ----- 27 18. 潜水土船 ----- 28 19. 安全監視船 ----- 29 20. 土運船 (曳航) ----- 29 21. 土運船 (押航) ----- 30 22. 砂貯蔵船 ----- 30 23. 台船 ----- 31 24. 空気圧送船 ----- 31 25. 海岸関連 ----- 32 26. 交通船 ----- 33 27. トラッククレーン ----- 33 28. ラフテレーンクレーン ----- 33 29. クローラクレーン ----- 33 30. クローラ式杭打機 ----- 34 31. クローラ式サンドパイル打機 ----- 34 32. ベーバードレーン施工機 ----- 34 33. トラック ----- 35 34. トレーラ ----- 35 35. ブルドーザ ----- 35 36. クローラローダ ----- 36 37. ホイールローダ ----- 36 38. ダンプトラック ----- 36 39. バックホウ ----- 37 40. クラムシェル ----- 37 41. モータグレーダ ----- 37 42. タイヤローラ ----- 37 43. ロードローラ ----- 38 44. 振動ローラ ----- 38 45. タンパ ----- 38 46. アスファルトフィニッシャ ----- 39 47. コンクリートフィニッシャ ----- 39 48. コンクリートスプレッダ ----- 39 49. コンクリートレベラ ----- 39 50. 振動目地切機 ----- 40 51. ジョイントシーラ ----- 40 52. インナバイブレータ ----- 40 53. 散水車 ----- 40 54. コンクリート簡易仕上機 ----- 40 55. コンクリートカッタ ----- 41 56. コンクリートポンプ車 ----- 41 57. 空気圧縮機 ----- 41 58. 発動発電機 ----- 42 	<p>項番号の修正 文言削除にともなう修正</p> <p>ページ番号の修正</p> <p><u>ページ番号の修正</u> (3/4)HP公表資料(P116)</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>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. スラリプラント ----- 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. 二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. スラリプラント ----- 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. 二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 (3/4)HP公表資料(P117)</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>	<p>誤植の修正</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</td> <td>日</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</td> <td>日</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</td> <td>日</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</td> <td>日</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>土積の供用日改定に伴う単価表修正追加 (3/4)HP公表資料(-) 土木基準との横並びを図るため記載の更新</p> <p>土積の供用日改定に伴う単価表修正追加 (3/4)HP公表資料(-) 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	<p style="text-align: center;">潜水士船 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="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	<p style="text-align: center;">潜水士船 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="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	<p style="color: red;">土積の供用日改定に伴う単価表修正追加</p> <p>(3/4)HP公表資料(一)</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																																																																																	
		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																																																																																						
<p style="text-align: center;">繋船費 (潜水士船)</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 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	<p style="text-align: center;">繋船費 (潜水士船) 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 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	<p style="color: red;">土積の供用日改定に伴う単価表修正</p> <p>(3/4)HP公表資料(P127)</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																																																																																		
	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																																																																																						
<p style="text-align: center;">引船運転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>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	<p style="text-align: center;">引船運転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>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	<p style="color: red;">土積の供用日改定に伴う単価表修正</p> <p>(3/4)HP公表資料(P127)</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																																																																																		
	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																																																																																					
<p style="text-align: center;">繋船費 (引船)</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>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	<p style="text-align: center;">繋船費 (引船) 1日当り</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>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	<p style="color: red;">土積の供用日改定に伴う単価表修正</p> <p>(3/4)HP公表資料(P127)</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																																																																																							
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																																																																																							
<p style="text-align: center;">退避費 (引船)</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>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	<p style="text-align: center;">退避費 (引船) 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>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	<p style="color: red;">土積の供用日改定に伴う単価表修正</p> <p>(3/4)HP公表資料(P127)</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																																																																																		
	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																																																																																					
	<p>注) 退避時間(T)は、往復距離(km)/航行速度(平均速度 5.5km/h)とする。</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-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>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></td> <td></td> <td></td> <td>(油) 50~55t吊 132kW</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</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>1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.30</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>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></td> <td></td> <td></td> <td>(油) 50~55t吊 132kW</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</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>1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.31</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	(3/4)HP公表資料(-) 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																																																																															
			(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>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></td> <td></td> <td></td> <td>電動式・普通型 60kW 90kW</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>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</td> <td>日</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>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></td> <td></td> <td></td> <td>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>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</td> <td>日</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>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></td> <td></td> <td></td> <td>電動式・普通型 60kW 90kW</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>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</td> <td>日</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>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></td> <td></td> <td></td> <td>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>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</td> <td>日</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	(3/4)HP公表資料(-) 土木基準との横並びを図るため記載の更新 (3/4)HP公表資料(-)
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>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></td> <td></td> <td></td> <td>14.7MPa 325L/min 100kW</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>120</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供用</td> <td>日</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>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></td> <td></td> <td></td> <td>14.7MPa 325L/min 115kW</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>139</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供用</td> <td>日</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	項番号の修正 (3/4)HP公表資料(-)																																								
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="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="4">単軸施工</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>27.4kN・m</td> <td>90~110kW ×1 20m</td> <td>90~110kW ×1 30m</td> <td>90kW×2</td> <td></td> </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</td> <td>日</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="4">二軸施工</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>45kW×2</td> <td>55~60kW×2</td> <td>75~90kW×2</td> <td>90kW×2</td> <td></td> </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</td> <td>日</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 馬力はベースマシンを示す。</p>	名称	形状寸法	単位	数量				摘要	単軸施工							27.4kN・m	90~110kW ×1 20m	90~110kW ×1 30m	90kW×2		主燃料	軽油	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	<p>7.2. 深層混合処理機 (1)深層混合処理機 運転1日当り (陸上深層混合処理杭) 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="4">単軸施工</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>27.4kN・m</td> <td>90kW×1 20m</td> <td>90kW×1 30m</td> <td>90kW×2</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>35</td> <td>52</td> <td>52</td> <td>83</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="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 colspan="3">二軸施工</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>45kW×2</td> <td>55~60kW×2</td> <td>90kW×2</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>59</td> <td>48</td> <td>77</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</td> <td>日</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="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="4">二軸施工(変位低減型)</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>45kW×2</td> <td>55~60kW×2</td> <td>75~90kW×2</td> <td>90kW×2</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>55</td> <td>45</td> <td>55</td> <td>72</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="4">二軸施工(変位低減型)</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>90kW×2 L≤10m機</td> <td>90kW×2 L≤20m機</td> <td>90kW×2 L≤26m機</td> <td>90kW×2 L≤36m機</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>72</td> <td>72</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 馬力はベースマシンを示す。</p>	名称	形状寸法	単位	数量				摘要	単軸施工							27.4kN・m	90kW×1 20m	90kW×1 30m	90kW×2		主燃料	軽油	ℓ	35	52	52	83	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	90kW×2		主燃料	軽油	ℓ	59	48	77	指定事項	運転手	(特殊)	人	1	1	1	指定事項	損料(換算)	供用	日	1.59	1.59	1.59	指定事項	名称	形状寸法	単位	数量				摘要	二軸施工(変位低減型)							45kW×2	55~60kW×2	75~90kW×2	90kW×2		主燃料	軽油	ℓ	55	45	55	72	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(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	55	55	72	72	指定事項	運転手	(特殊)	人	1	1	1	1	指定事項	損料(換算)	供用	日	1.59	1.59	1.59	1.59	指定事項	<p>項番号の修正 陸上継足式深層混合処理杭と分離したため項番追加及び対象歩掛追記 (3/43)HP公表資料(P145) 土木基準との横並びを図るため記載の更新 (3/4)HP公表資料(P143) 土木基準標準歩掛訂正に伴う修正 (3/4)HP公表資料(P145)</p>
	名称				形状寸法	単位	数量				摘要																																																																																																																																																																																																																																																										
		単軸施工																																																																																																																																																																																																																																																																			
				27.4kN・m	90~110kW ×1 20m	90~110kW ×1 30m	90kW×2																																																																																																																																																																																																																																																														
	主燃料	軽油	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																																																																																																																																																																																																																																																														
			単軸施工																																																																																																																																																																																																																																																																		
			27.4kN・m	90kW×1 20m	90kW×1 30m	90kW×2																																																																																																																																																																																																																																																															
主燃料	軽油	ℓ	35	52	52	83	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	90kW×2																																																																																																																																																																																																																																																																
主燃料	軽油	ℓ	59	48	77	指定事項																																																																																																																																																																																																																																																															
運転手	(特殊)	人	1	1	1	指定事項																																																																																																																																																																																																																																																															
損料(換算)	供用	日	1.59	1.59	1.59	指定事項																																																																																																																																																																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量				摘要																																																																																																																																																																																																																																																														
			二軸施工(変位低減型)																																																																																																																																																																																																																																																																		
			45kW×2	55~60kW×2	75~90kW×2	90kW×2																																																																																																																																																																																																																																																															
主燃料	軽油	ℓ	55	45	55	72	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(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	55	55	72	72	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																																																																																																																																																																																																																																																														

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	<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</td> <td>日</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 馬力はベースマシンを示す。</p> <p><u>7.4. スラリープラント</u> 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>10㎡/h</th> <th>20㎡/h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供 用</td> <td>日</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	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	10㎡/h	20㎡/h	損料(換算)	供 用	日	1.59	1.59	指定事項	<p><u>②深層混合処理機 運転1日当り (陸上継足式深層混合処理杭)</u> 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="3">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="3">二 軸 施 工</th> </tr> <tr> <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>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>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 馬力はベースマシンを示す。</p> <p><u>7.3. スラリープラント</u> ①スラリープラント 運転1日当り (陸上深層混合処理杭)</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>10㎡/h</th> <th>20㎡/h</th> <th>40㎡/h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>②スラリープラント 運転1日当り (陸上継足式深層混合処理杭)</u></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="1">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>20㎡/h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供 用</td> <td>日</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	二 軸 施 工			55~60kW×2	75~90kW×2	90kW×2	主 燃 料	軽 油	ℓ	38	56	56	指定事項	運 転 手	(特 殊)	人	1	1	1	指定事項	損料(換算)	供 用	日	1.59	1.59	1.59	指定事項	名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	10㎡/h	20㎡/h	40㎡/h	損料(換算)	供 用	日	1.59	1.59	1.59	指定事項	名称	形状寸法	単位	数 量	摘 要	20㎡/h	損料(換算)	供 用	日	1.59	指定事項	<p>深層混合処理杭の改定に伴い陸上継足式深層混合処理杭単価表の分離</p> <p>項番号の修正 文言の修正</p> <p>土木基準との横並びを図るため記載の更新</p> <p>深層混合処理杭の改定に伴い陸上継足式深層混合処理杭(スラリープラント)単価表の分離</p> <p><u>土木基準標準歩掛訂正に伴う修正</u></p> <p>(3/4) 即公表資料(P146)</p>
	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																																																																																																																		
			10㎡/h	20㎡/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																																																																																																																	
			二 軸 施 工																																																																																																																				
			55~60kW×2	75~90kW×2	90kW×2																																																																																																																		
主 燃 料	軽 油	ℓ	38	56	56	指定事項																																																																																																																	
運 転 手	(特 殊)	人	1	1	1	指定事項																																																																																																																	
損料(換算)	供 用	日	1.59	1.59	1.59	指定事項																																																																																																																	
名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要																																																																																																																	
			10㎡/h	20㎡/h	40㎡/h																																																																																																																		
損料(換算)	供 用	日	1.59	1.59	1.59	指定事項																																																																																																																	
名称	形状寸法	単位	数 量	摘 要																																																																																																																			
			20㎡/h																																																																																																																				
損料(換算)	供 用	日	1.59	指定事項																																																																																																																			