

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント
第1部 港湾土木 請負工事積算基準 目次-3	<p>4. 5 鋼矢板式</p> <p>1. 総則 ----- 3-4.5- 1</p> <p>2. 鋼矢板工 ----- 3-4.5- 5</p> <p>3. 控工 ----- 3-4.5-22</p> <p>参考資料</p> <p>参考資料-1 鋼矢板打設 (U形矢板、組合せ矢板)</p> <p>参考資料-2 鋼矢板打設 (ディーゼルハンマ)</p> <p>参考資料-3 受杭打設 (木杭)</p> <p>補足資料</p> <p>補足資料-1 本体工 (鋼矢板式、鋼杭式共通)</p> <p>4. 6 鋼杭式</p> <p>1. 総則 ----- 3-4.6- 1</p> <p>2. 鋼杭工 ----- 3-4.6- 3</p> <p>参考資料</p> <p>参考資料-1 鋼杭打設 (H形鋼杭)</p> <p>参考資料-2 鋼杭打設 (ディーゼルハンマ)</p>	<p>4. 5 鋼矢板式</p> <p>1. 総則 ----- 3-4.5- 1</p> <p>2. 鋼矢板工 ----- 3-4.5- 5</p> <p>3. 控工 ----- 3-4.5-22</p> <p>参考資料</p> <p>参考資料-1 鋼矢板打設 (U形矢板、組合せ矢板)</p> <p>参考資料-2 受杭打設 (木杭)</p> <p>補足資料</p> <p>補足資料-1 本体工 (鋼矢板式、鋼杭式共通)</p> <p>4. 6 鋼杭式</p> <p>1. 総則 ----- 3-4.6- 1</p> <p>2. 鋼杭工 ----- 3-4.6- 3</p> <p>参考資料</p> <p>参考資料-1 鋼杭打設 (H形鋼杭)</p>	<p>記載の削除</p> <p>項番号の修正</p>
目次-4	<p>8 節 消波工</p> <p>付属資料</p> <p>付属資料-1 消波根固ブロック型式一覧</p>	<p>8 節 消波工</p> <p>付属資料</p> <p>付属資料-1 ブロック型式一覧</p>	誤植の修正
目次-5	<p>1 1 節 陸上地盤改良工</p> <p>1. 総則 ----- 3-11- 1</p> <p>2. 圧密・排水工 ----- 3-11- 5</p> <p>3. 締固工 ----- 3-11-12</p> <p>4. 固化工 ----- 3-11-14</p> <p>参考資料</p> <p>参考資料-1 陸上深層混合処理杭</p> <p>参考資料-2 陸上縫足式深層混合処理杭</p> <p>参考資料-3 ベーパードレーン (液状化対策)</p> <p>参考資料-4 グラベルドレーン</p> <p>参考資料-5 ロッドコンパクション</p> <p>参考資料-6 事前混合処理</p> <p>補足資料</p> <p>補足資料-1 陸上地盤改良工</p>	<p>1 1 節 陸上地盤改良工</p> <p>1. 総則 ----- 3-11- 1</p> <p>2. 圧密・排水工 ----- 3-11- 5</p> <p>3. 固化工 ----- 3-11-11</p> <p>参考資料</p> <p>参考資料-1 陸上深層混合処理杭</p> <p>参考資料-2 ベーパードレーン (液状化対策)</p> <p>参考資料-3 グラベルドレーン</p> <p>参考資料-4 事前混合処理</p>	<p>記載の削除</p> <p>項番号の修正 頁番号の修正</p>
目次-6	<p>第4章 市場単価等</p> <p>1. 市場単価の調査方法および決定方法 ----- 4- 1- 1</p> <p>2. 土木工事標準単価 ----- 4- 1- 1</p> <p>3. 用語の定義 ----- 4- 1- 1</p> <p>4. 市場単価により積算を行う工種 ----- 4- 1- 2</p>	<p>第4章 市場単価等</p> <p>1. 適用にあたっての主な留意事項 ----- 4- 1- 1</p> <p>2. 市場単価 ----- 4- 1- 1</p> <p>3. 土木工事標準単価 ----- 4- 1- 1</p> <p>4. 用語の定義 ----- 4- 1- 1</p> <p>5. 市場単価により積算を行う工種 ----- 4- 1- 2</p>	<p>記載の変更</p> <p>項番号の修正</p>
第1章 総則 1節 総則 P1-1-1	<p>2. 適用の範囲</p> <p>この積算基準は、国土交通省直轄の港湾および海岸土木工事を請負施工する場合における工事費の積算に適用する。</p> <p>ただし、本基準によることが著しく不適当又は困難であると認められるものについては、適用除外とすることができる。</p>	<p>2. 適用の範囲</p> <p>この積算基準は、国土交通省直轄の港湾および海岸土木工事を請負施工する場合における工事費の積算に適用する。</p> <p>ただし、本基準はあくまで標準的な施工を前提として設定しているものであり、本基準によることが著しく不適当又は困難であると認められるものについては、適用除外とすることができる。</p>	記載の変更
2節 積算の通則 P1-2-1	<p>1-1 通則</p> <p>積算は、工事条件を的確に把握し、設計図書、契約書 (案) および積算基準に基づき行うものとする。</p> <p>なお、この基準により難い場合は、別途類似工事等を参考とする。</p> <p>また、積算に使用する作業時間は、原則として昼間 (1日当り8時間) とする。ただし、作業条件等により時間外就業等を行うことが常態である場合は、この限りではない。</p> <p>本基準によることが著しく不適当又は困難であると認められるものについては、適用除外とすることができる。</p>	<p>1-1 通則</p> <p>積算は、工事条件を的確に把握し、設計図書、契約書 (案) および積算基準に基づき行うものとする。</p> <p>また、積算に使用する作業時間は、原則として昼間 (1日当り8時間) とする。</p> <p>本基準はあくまで標準的な施工を前提として設定しているものであり、本基準によることが著しく不適当又は困難であると認められるものについては、適用除外とすることができる。</p> <p>なお、この基準により難い場合は、別途類似工事等を参考とするほか、見積り等も活用し、適切な積算を行うものとする。</p>	記載の変更

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント
2節 積算の通則 P1-2-3	<p>7) 法定福利費 現場従業員および現場労働者に関する労災保険料、雇用保険料、健康保険料および厚生年金保険料の法定の事業主負担額ならびに建設業退職金共済制度に基づく事業主負担額</p> <p>8) 福利厚生費 現場従業員に係る慰安娯楽、貸与被服、医療、慶弔見舞等福利厚生、文化活動等に要する費用</p> <p>9) 事務用品費 事務用消耗品、新聞、参考図書等の購入費</p> <p>10) 通信交通費 通信費、交通費および旅費</p> <p>11) 交際費 現場への来客等の対応に要する費用</p> <p>12) 補償費 工事施工に伴って通常発生する物件等の毀損の補修費および騒音、振動、濁水、交通騒音等による事業損失に係る補償費(ただし、臨時にして巨額なものを除く)</p> <p>13) 外注経費 工事を専門工事業者等に外注する場合に必要な経費</p> <p>14) 工事登録に要する費用 工事実績の登録等に要する費用</p> <p>15) 動力・用水光熱費 現場事務所、試験室、労働者宿舍、倉庫及び材料保管庫で使用する電力、用水、ガス等の費用(基本料金を含む。)</p> <p>16) 公共事業労務費調査に要する費用</p> <p>17) 雑費 1) から16) までに属さない諸費</p>	<p>7) 法定福利費 現場従業員および現場労働者に関する労災保険料、雇用保険料、健康保険料および厚生年金保険料の法定の事業主負担額</p> <p>8) <u>建設業退職金共済契約に係る掛金</u> <u>建設業退職金共済制度に基づく事業主負担額</u></p> <p>9) 福利厚生費 現場従業員に係る慰安娯楽、貸与被服、医療、慶弔見舞等福利厚生、文化活動等に要する費用</p> <p>10) 事務用品費 事務用消耗品、新聞、参考図書等の購入費</p> <p>11) 通信交通費 通信費、交通費および旅費</p> <p>12) 交際費 現場への来客等の対応に要する費用</p> <p>13) 補償費 工事施工に伴って通常発生する物件等の毀損の補修費および騒音、振動、濁水、交通騒音等による事業損失に係る補償費(ただし、臨時にして巨額なものを除く)</p> <p>14) 外注経費 工事を専門工事業者等に外注する場合に必要な経費</p> <p>15) 工事登録に要する費用 工事実績の登録等に要する費用</p> <p>16) 動力・用水光熱費 現場事務所、試験室、労働者宿舍、倉庫及び材料保管庫で使用する電力、用水、ガス等の費用(基本料金を含む。)</p> <p>17) 公共事業労務費調査に要する費用</p> <p>18) 雑費 1) から17) までに属さない諸費</p>	記載の変更  項番号の修正
2節 積算の通則 P1-2-4	<p>16) <u>試験研究費償却</u> <u>新製品または新技術の研究のために特別に支出した費用の償却額</u></p> <p>17) <u>開発費償却</u> 新技術または新経営組織の採用、資源の開発、市場の開拓のため特別に支出した費用の償却額</p> <p>18) 租税公課 不動産取得税、固定資産税等の租税および道路占用料、その他の公課</p> <p>19) 保険料 火災保険およびその他の損害保険料</p> <p>20) 契約保証費 契約の保証に必要な費用</p> <p>21) 雑費 電算等経費、社内打合せ等の費用、学会および協会活動等諸団体会費等の費用</p>	<p>16) 開発費償却 新技術または新経営組織の採用、資源の開発、市場の開拓のため特別に支出した費用の償却額</p> <p>17) 租税公課 不動産取得税、固定資産税等の租税および道路占用料、その他の公課</p> <p>18) 保険料 火災保険およびその他の損害保険料</p> <p>19) 契約保証費 契約の保証に必要な費用</p> <p>20) 雑費 電算等経費、社内打合せ等の費用、学会および協会活動等諸団体会費等の費用</p>	記載の削除  項番号の修正
第2章 工事費の積算 1節 直接工事費 目次	<p>2-3 直接経費</p> <p>2-3-1 特許使用料等 ----- 2-1-3</p> <p>2-3-2 水道・光熱・電力料 ----- 2-1-4</p> <p>2-3-3 船舶・機械器具等損料 ----- 2-1-4</p> <p>2-3-4 提供船舶・機械等経費 ----- 2-1-4</p> <p>2-3-5 燃料消費量等 ----- 2-1-4</p> <p>2-4 市場単価 ----- 2-1-4</p> <p>2-5 供用日数の算定</p> <p>2-5-1 船舶の供用日数 ----- 2-1-4</p> <p>2-5-2 機械の供用日数 ----- 2-1-5</p> <p>2-5-3 仮設材等供用日数 ----- 2-1-5</p> <p>2-6 拘束費</p> <p>2-6-1 拘束費計上の対象 ----- 2-1-5</p> <p>2-6-2 拘束費の計上方法 ----- 2-1-5</p> <p>2-7 工期の設定 ----- 2-1-6</p> <p>2-8 直接工事費の積算</p> <p>2-8-1 単価表 ----- 2-1-6</p> <p>2-8-2 代価表 ----- 2-1-6</p> <p>2-8-3 総括表 ----- 2-1-6</p>	<p><u>2-3 歩掛</u> ----- <u>2-1-3</u></p> <p>2-4 直接経費</p> <p>2-4-1 特許使用料等 ----- 2-1-3</p> <p>2-4-2 水道・光熱・電力料 ----- 2-1-4</p> <p>2-4-3 船舶・機械器具等損料 ----- 2-1-4</p> <p>2-4-4 提供船舶・機械等経費 ----- 2-1-4</p> <p>2-4-5 燃料消費量等 ----- 2-1-4</p> <p>2-5 市場単価 ----- 2-1-4</p> <p>2-6 供用日数の算定</p> <p>2-6-1 船舶の供用日数 ----- 2-1-4</p> <p>2-6-2 機械の供用日数 ----- 2-1-5</p> <p>2-6-3 仮設材等供用日数 ----- 2-1-5</p> <p>2-7 拘束費</p> <p>2-7-1 拘束費計上の対象 ----- 2-1-5</p> <p>2-7-2 拘束費の計上方法 ----- 2-1-5</p> <p>2-8 工期の設定 ----- 2-1-6</p> <p>2-9 直接工事費の積算</p> <p>2-9-1 単価表 ----- 2-1-6</p> <p>2-9-2 代価表 ----- 2-1-6</p> <p>2-9-3 総括表 ----- 2-1-6</p>	記載の追記 項番号の修正

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

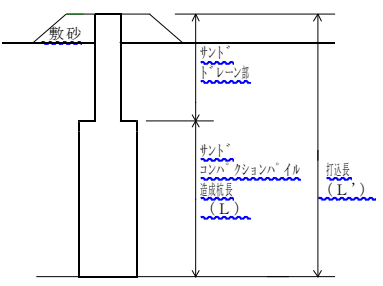
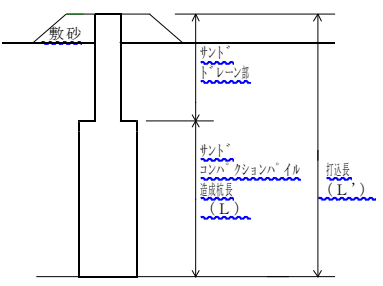
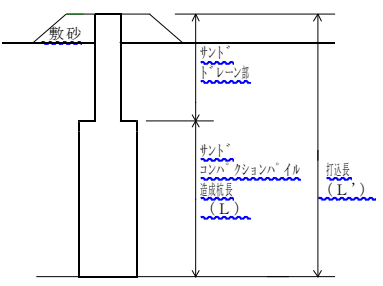
掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント
1節 直接工事費 P2-1-3	<p>2-3 直接経費 2-3-1 特許使用料等</p>	<p>2-3 歩掛 歩掛は、工事を施工するために必要な機械・労務・材料に係る費用とし、その算定は積算基準の施工歩掛及び物価資料によるものとする。 積算基準の施工歩掛にない歩掛、適用が著しく不相当又は困難と認められた歩掛や物価資料にない単価については、特別調査又は見積の取得により歩掛の構成を決定する。 見積の場合は、原則として3社以上から徴収し、歩掛の決定方法は、平均的又は最頻度の歩掛を採用する。ただし、変更積算時は施工者より見積を徴収し、妥当性を確認した上で採用する。 なお、単価等については、「2-1 労務費」「2-2 材料費」及び「2-4 直接経費」によるものとする。</p> <p>2-4 直接経費 2-4-1 特許使用料等</p>	<p>記載の追記</p> <p>項番号の修正</p>
1節 直接工事費 P2-1-4	<p>2-3-2 水道・光熱・電力料</p> <p>2-3-3 船舶・機械器具等損料</p> <p>2-3-4 提供船舶・機械等経費</p> <p>2-3-5 燃料消費量等 船舶、機械の主燃料および電力消費量は、下式により求める。 [運転1日当り燃料(電力)消費量] = [運転1時間当り燃料(電力)消費量] × [運転時間] (小数1位四捨五入) [運転1時間当り燃料(電力)消費量] = [燃料(電力)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>2-4 市場単価</p> <p>2-5 供用日数の算定 2-5-1 船舶の供用日数</p>	<p>2-4-2 水道・光熱・電力料</p> <p>2-4-3 船舶・機械器具等損料</p> <p>2-4-4 提供船舶・機械等経費</p> <p>2-4-5 燃料消費量等 船舶、機械の主燃料および電力消費量は、下式により求める。 [運転1日当り燃料(電力)消費量] = [運転1時間当り燃料(電力)消費量] × [運転時間] (小数1位四捨五入) [運転1時間当り燃料(電力)消費量] = [燃料(電力)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の第3位を四捨五入し、有効数字2桁とする)</p> <p>2-5 市場単価</p> <p>2-6 供用日数の算定 2-6-1 船舶の供用日数</p>	<p>項番号の修正</p> <p>端数処理を追加</p>
1節 直接工事費 P2-1-5	<p>2-5-2 機械の供用日数</p> <p>2-5-3 仮設材等供用日数 仮設材等の供用日数 = 基本日数 × M + 搬入・搬出日数 M: 陸上施工の場合; 1.65 海上施工の場合; α (船舶供用係数、「2-5-1 船舶の供用日数」参照)</p> <p>2-6 拘束費 2-6-1 拘束費計上の対象 工事の施工に際し、作業の種類や現場条件に応じて拘束が発生する場合は、拘束費を計上する。 ここでいう拘束とは、作業船舶・機械の主目的作業の前後および途中で副次的に発生する付帯作業、または発注者・請負者双方の責によらず発生する待機状態をいい、主目的の施工歩掛の代価表の供用日数(「2-5-1 船舶の供用日数」参照)や、回航・えい航中の供用日数に含まれない状態をいう。</p> <p>2-6-2 拘束費の計上方法 1) 計上費目 拘束費は、直接工事費に計上する。 2) 対象日数 「第3章 直接工事費の施工歩掛」に定めのある場合は、その日数を拘束費計上の対象日数とする。 「2-6-1 拘束費計上の対象、2) 現場条件による拘束」の場合、拘束費計上対象日数は現場条件に応じて適正に定めるものとする。この場合の対象日数は、原則として日単位とする。 3) 対象経費 「第3章 直接工事費の施工歩掛」に定めのある場合は、その経費を拘束費計上の対象とする。 定めのない場合の拘束費の計上対象経費は、原則として対象となる作業船の供用損料、および作業船に係る労務費とする。</p>	<p>2-6-2 機械の供用日数</p> <p>2-6-3 仮設材等供用日数 仮設材等の供用日数 = 基本日数 × M + 搬入・搬出日数 M: 陸上施工の場合; 1.65 海上施工の場合; α (船舶供用係数、「2-6-1 船舶の供用日数」参照)</p> <p>2-7 拘束費 2-7-1 拘束費計上の対象 工事の施工に際し、作業の種類や現場条件に応じて拘束が発生する場合は、拘束費を計上する。 ここでいう拘束とは、作業船舶・機械の主目的作業の前後および途中で副次的に発生する付帯作業、または発注者・請負者双方の責によらず発生する待機状態をいい、主目的の施工歩掛の代価表の供用日数(「2-6-1 船舶の供用日数」参照)や、回航・えい航中の供用日数に含まれない状態をいう。</p> <p>2-7-2 拘束費の計上方法 1) 計上費目 拘束費は、直接工事費に計上する。 2) 対象日数 ①「第3章 直接工事費の施工歩掛」に定めのある場合は、その日数を拘束費計上の対象日数とする。 ②「2-7-1 拘束費計上の対象、2) 現場条件による拘束」の場合、拘束費計上対象日数は現場条件に応じて適正に定めるものとする。この場合の対象日数は、原則として日単位とする。 3) 対象経費 ①「第3章 直接工事費の施工歩掛」に定めのある場合は、その経費を拘束費計上の対象とする。 ②定めのない場合の拘束費の計上対象経費は、原則として対象となる作業船の供用損料、および作業船に係る労務費とする。</p>	<p>項番号の修正</p> <p>記載の変更</p>

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																												
1節 直接工事費 P2-1-6	<p><b>2-7 工期の設定</b>                      工期の設定に当たっては、以下の日数を考慮し、適切に定めるものとする。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 運転日</li> <li>② 日曜・祝祭日、土曜日、夏季休暇、年末・年始休暇</li> <li>③ 荒天日</li> <li>④ 作業船の回航・えい航・艀装</li> <li>⑤ 工程上の待ち</li> <li>⑥ 現場整備</li> <li>⑦ 材料手配 (需給が逼迫している資材を使用する工事については余裕工期)</li> <li>⑧ 関係官公庁への諸手続き、第三者への工事説明</li> <li>⑨ 工事用地等の確保に要する期間</li> <li>⑩ 準備・跡片付け</li> </ol> <p><b>2-8 直接工事費の積算</b>                      2-8-1 単価表                      2-8-2 代価表                      2-8-3 総括表</p>	<p><b>2-8 工期の設定</b>                      工期の設定に当たっては、以下の日数を考慮し、適切に定めるものとする。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 運転日</li> <li>② 日曜・祝祭日、土曜日、夏季休暇、年末・年始休暇</li> <li>③ 荒天日</li> <li>④ 作業船の回航・えい航・艀装</li> <li>⑤ 工程上の待ち</li> <li>⑥ 現場整備</li> <li>⑦ 材料手配 (需給が逼迫している資材を使用する工事については余裕工期)</li> <li>⑧ 関係官公庁への諸手続き、第三者への工事説明</li> <li>⑨ 工事用地等の確保に要する期間</li> <li>⑩ 準備・跡片付け</li> <li>⑪ <u>猛暑日</u></li> </ol> <p><b>2-9 直接工事費の積算</b>                      2-9-1 単価表                      2-9-2 代価表                      2-9-3 総括表</p>	項番号の修正           記載の追記																																																																																												
1節 直接工事費 付属資料-1 作業能力等 P2-1-(10)	<p>6) ラフテレーンクレーン                      (1) 作業形態と諸元</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">クレーン規格</th> <th>アウトリカ<sup>o</sup>位置(I)</th> <th>最大ブーム長さ</th> <th>ブーム支点高さ(H)</th> <th rowspan="10">2.5m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(並)</td> <td>16 t吊</td> <td>2.6m</td> <td>24.1m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>20 "</td> <td>3.1 "</td> <td>30.5 "</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>25 "</td> <td>3.4 "</td> <td>29.8 "</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>35 "</td> <td>3.6 "</td> <td>29.2 "</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>45 "</td> <td>3.9 "</td> <td>39.0 "</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>50 "</td> <td>4.0 "</td> <td>30.7 "</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>60 "</td> <td>4.4 "</td> <td>45.5 "</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>70 "</td> <td>4.9 "</td> <td>43.5 "</td> <td>2.7 "</td> </tr> </tbody> </table>	クレーン規格		アウトリカ <sup>o</sup> 位置(I)	最大ブーム長さ	ブーム支点高さ(H)	2.5m	(並)	16 t吊	2.6m	24.1m		"	20 "	3.1 "	30.5 "		"	25 "	3.4 "	29.8 "		"	35 "	3.6 "	29.2 "		"	45 "	3.9 "	39.0 "		"	50 "	4.0 "	30.7 "		"	60 "	4.4 "	45.5 "		"	70 "	4.9 "	43.5 "	2.7 "	<p>6) ラフテレーンクレーン                      (1) 作業形態と諸元</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">クレーン規格</th> <th>アウトリカ<sup>o</sup>位置(I)</th> <th>最大ブーム長さ</th> <th>ブーム支点高さ(H)</th> <th rowspan="10">2.5m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(並)</td> <td>16 t吊</td> <td>2.6m</td> <td>24.1m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>20 "</td> <td>3.1 "</td> <td>30.5 "</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>25 "</td> <td>3.4 "</td> <td>29.8 "</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>35 "</td> <td>3.6 "</td> <td>29.2 "</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>45 "</td> <td>3.9 "</td> <td>39.0 "</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>50 "</td> <td>4.0 "</td> <td>30.7 "</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>60 "</td> <td>4.4 "</td> <td>45.5 "</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>70 "</td> <td>4.9 "</td> <td>43.5 "</td> <td>2.7 "</td> </tr> </tbody> </table>	クレーン規格		アウトリカ <sup>o</sup> 位置(I)	最大ブーム長さ	ブーム支点高さ(H)	2.5m	(並)	16 t吊	2.6m	24.1m		"	20 "	3.1 "	30.5 "		"	25 "	3.4 "	29.8 "		"	35 "	3.6 "	29.2 "		"	45 "	3.9 "	39.0 "		"	50 "	4.0 "	30.7 "		"	60 "	4.4 "	45.5 "		"	70 "	4.9 "	43.5 "	2.7 "	物価本掲載規格削除に伴う記載の削除
クレーン規格		アウトリカ <sup>o</sup> 位置(I)	最大ブーム長さ	ブーム支点高さ(H)	2.5m																																																																																										
(並)	16 t吊	2.6m	24.1m																																																																																												
"	20 "	3.1 "	30.5 "																																																																																												
"	25 "	3.4 "	29.8 "																																																																																												
"	35 "	3.6 "	29.2 "																																																																																												
"	45 "	3.9 "	39.0 "																																																																																												
"	50 "	4.0 "	30.7 "																																																																																												
"	60 "	4.4 "	45.5 "																																																																																												
"	70 "	4.9 "	43.5 "	2.7 "																																																																																											
クレーン規格		アウトリカ <sup>o</sup> 位置(I)	最大ブーム長さ	ブーム支点高さ(H)		2.5m																																																																																									
(並)	16 t吊	2.6m	24.1m																																																																																												
"	20 "	3.1 "	30.5 "																																																																																												
"	25 "	3.4 "	29.8 "																																																																																												
"	35 "	3.6 "	29.2 "																																																																																												
"	45 "	3.9 "	39.0 "																																																																																												
"	50 "	4.0 "	30.7 "																																																																																												
"	60 "	4.4 "	45.5 "																																																																																												
"	70 "	4.9 "	43.5 "	2.7 "																																																																																											

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1節 直接工事費 付属資料-1 作業能力等 P2-1-(11)	(2) 実吊荷重 ラフテレーンクレーン：作業半径と実吊荷重 (t) <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">作業半径 (m)</th> <th colspan="8">クレーン規格 (t吊)</th> </tr> <tr> <th>16</th> <th>20</th> <th>25</th> <th>35</th> <th>45</th> <th>50</th> <th>60</th> <th>70</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3</td><td>15.8</td><td>19.7</td><td>24.7</td><td>34.6</td><td>44.5</td><td>49.2</td><td>56.0</td><td>63.0</td></tr> <tr><td>4</td><td>12.3</td><td>18.2</td><td>22.7</td><td>27.1</td><td>36.5</td><td>36.5</td><td>45.5</td><td>52.0</td></tr> <tr><td>5</td><td>10.1</td><td>13.9</td><td>19.1</td><td>22.0</td><td>29.8</td><td>29.8</td><td>38.1</td><td>41.1</td></tr> <tr><td>6</td><td>8.5</td><td>11.8</td><td>16.0</td><td>18.3</td><td>24.7</td><td>24.7</td><td>32.1</td><td>33.3</td></tr> <tr><td>7</td><td>6.7</td><td>9.9</td><td>12.4</td><td>14.5</td><td>20.4</td><td>20.3</td><td>26.3</td><td>27.7</td></tr> <tr><td>8</td><td>5.2</td><td>7.8</td><td>10.4</td><td>12.5</td><td>17.2</td><td>17.2</td><td>21.2</td><td>23.6</td></tr> <tr><td>9</td><td>4.2</td><td>6.3</td><td>8.3</td><td>10.2</td><td>14.8</td><td>14.8</td><td>17.2</td><td>17.6</td></tr> <tr><td>10</td><td>3.4</td><td>5.1</td><td>6.9</td><td>8.3</td><td>12.8</td><td>12.1</td><td>14.1</td><td>14.2</td></tr> <tr><td>12</td><td>2.4</td><td>3.8</td><td>5.3</td><td>6.4</td><td>8.9</td><td>8.5</td><td>10.0</td><td>10.2</td></tr> <tr><td>14</td><td>1.9</td><td>2.8</td><td>4.0</td><td>4.8</td><td>7.0</td><td>6.8</td><td>8.0</td><td>8.1</td></tr> <tr><td>16</td><td>1.4</td><td>2.2</td><td>3.3</td><td>3.9</td><td>5.5</td><td>5.2</td><td>6.3</td><td>6.4</td></tr> <tr><td>18</td><td>1.0</td><td>1.7</td><td>2.6</td><td>3.1</td><td>4.3</td><td>4.0</td><td>5.3</td><td>5.1</td></tr> <tr><td>20</td><td>0.7</td><td>1.3</td><td>2.1</td><td>2.3</td><td>3.8</td><td>3.0</td><td>4.4</td><td>4.1</td></tr> <tr><td>22</td><td></td><td>1.0</td><td>1.7</td><td>1.7</td><td>3.0</td><td>2.3</td><td>3.2</td><td>3.2</td></tr> <tr><td>24</td><td></td><td>0.7</td><td>1.3</td><td>1.3</td><td>2.3</td><td>1.6</td><td>2.5</td><td>2.5</td></tr> <tr><td>26</td><td></td><td>0.5</td><td>1.1</td><td>1.0</td><td>1.8</td><td>1.0</td><td>1.9</td><td>1.9</td></tr> <tr><td>28</td><td></td><td>0.3</td><td></td><td></td><td>1.4</td><td></td><td>1.5</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>30</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1.0</td><td></td><td>0.9</td><td>1.1</td></tr> <tr><td>32</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.7</td><td></td><td>0.9</td><td>0.7</td></tr> <tr><td>34</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.4</td><td></td><td>0.6</td><td>0.4</td></tr> </tbody> </table>	作業半径 (m)	クレーン規格 (t吊)								16	20	25	35	45	50	60	70	3	15.8	19.7	24.7	34.6	44.5	49.2	56.0	63.0	4	12.3	18.2	22.7	27.1	36.5	36.5	45.5	52.0	5	10.1	13.9	19.1	22.0	29.8	29.8	38.1	41.1	6	8.5	11.8	16.0	18.3	24.7	24.7	32.1	33.3	7	6.7	9.9	12.4	14.5	20.4	20.3	26.3	27.7	8	5.2	7.8	10.4	12.5	17.2	17.2	21.2	23.6	9	4.2	6.3	8.3	10.2	14.8	14.8	17.2	17.6	10	3.4	5.1	6.9	8.3	12.8	12.1	14.1	14.2	12	2.4	3.8	5.3	6.4	8.9	8.5	10.0	10.2	14	1.9	2.8	4.0	4.8	7.0	6.8	8.0	8.1	16	1.4	2.2	3.3	3.9	5.5	5.2	6.3	6.4	18	1.0	1.7	2.6	3.1	4.3	4.0	5.3	5.1	20	0.7	1.3	2.1	2.3	3.8	3.0	4.4	4.1	22		1.0	1.7	1.7	3.0	2.3	3.2	3.2	24		0.7	1.3	1.3	2.3	1.6	2.5	2.5	26		0.5	1.1	1.0	1.8	1.0	1.9	1.9	28		0.3			1.4		1.5	1.5	30					1.0		0.9	1.1	32					0.7		0.9	0.7	34					0.4		0.6	0.4	(2) 実吊荷重 ラフテレーンクレーン：作業半径と実吊荷重 (t) <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">作業半径 (m)</th> <th colspan="8">クレーン規格 (t吊)</th> </tr> <tr> <th>16</th> <th>20</th> <th>25</th> <th>35</th> <th></th> <th>50</th> <th>60</th> <th>70</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3</td><td>15.8</td><td>19.7</td><td>24.7</td><td>34.6</td><td></td><td>49.2</td><td>56.0</td><td>63.0</td></tr> <tr><td>4</td><td>12.3</td><td>18.2</td><td>22.7</td><td>27.1</td><td></td><td>36.5</td><td>45.5</td><td>52.0</td></tr> <tr><td>5</td><td>10.1</td><td>13.9</td><td>19.1</td><td>22.0</td><td></td><td>29.8</td><td>38.1</td><td>41.1</td></tr> <tr><td>6</td><td>8.5</td><td>11.8</td><td>16.0</td><td>18.3</td><td></td><td>24.7</td><td>32.1</td><td>33.3</td></tr> <tr><td>7</td><td>6.7</td><td>9.9</td><td>12.4</td><td>14.5</td><td></td><td>20.3</td><td>26.3</td><td>27.7</td></tr> <tr><td>8</td><td>5.2</td><td>7.8</td><td>10.4</td><td>12.5</td><td></td><td>17.2</td><td>21.2</td><td>23.6</td></tr> <tr><td>9</td><td>4.2</td><td>6.3</td><td>8.3</td><td>10.2</td><td></td><td>14.8</td><td>17.2</td><td>17.6</td></tr> <tr><td>10</td><td>3.4</td><td>5.1</td><td>6.9</td><td>8.3</td><td></td><td>12.1</td><td>14.1</td><td>14.2</td></tr> <tr><td>12</td><td>2.4</td><td>3.8</td><td>5.3</td><td>6.4</td><td></td><td>8.5</td><td>10.0</td><td>10.2</td></tr> <tr><td>14</td><td>1.9</td><td>2.8</td><td>4.0</td><td>4.8</td><td></td><td>6.8</td><td>8.0</td><td>8.1</td></tr> <tr><td>16</td><td>1.4</td><td>2.2</td><td>3.3</td><td>3.9</td><td></td><td>5.2</td><td>6.3</td><td>6.4</td></tr> <tr><td>18</td><td>1.0</td><td>1.7</td><td>2.6</td><td>3.1</td><td></td><td>4.0</td><td>5.3</td><td>5.1</td></tr> <tr><td>20</td><td>0.7</td><td>1.3</td><td>2.1</td><td>2.3</td><td></td><td>3.0</td><td>4.4</td><td>4.1</td></tr> <tr><td>22</td><td></td><td>1.0</td><td>1.7</td><td>1.7</td><td></td><td>2.3</td><td>3.2</td><td>3.2</td></tr> <tr><td>24</td><td></td><td>0.7</td><td>1.3</td><td>1.3</td><td></td><td>1.6</td><td>2.5</td><td>2.5</td></tr> <tr><td>26</td><td></td><td>0.5</td><td>1.1</td><td>1.0</td><td></td><td>1.0</td><td>1.9</td><td>1.9</td></tr> <tr><td>28</td><td></td><td>0.3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1.5</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>30</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.9</td><td>1.1</td></tr> <tr><td>32</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.9</td><td>0.7</td></tr> <tr><td>34</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.6</td><td>0.4</td></tr> </tbody> </table>	作業半径 (m)	クレーン規格 (t吊)								16	20	25	35		50	60	70	3	15.8	19.7	24.7	34.6		49.2	56.0	63.0	4	12.3	18.2	22.7	27.1		36.5	45.5	52.0	5	10.1	13.9	19.1	22.0		29.8	38.1	41.1	6	8.5	11.8	16.0	18.3		24.7	32.1	33.3	7	6.7	9.9	12.4	14.5		20.3	26.3	27.7	8	5.2	7.8	10.4	12.5		17.2	21.2	23.6	9	4.2	6.3	8.3	10.2		14.8	17.2	17.6	10	3.4	5.1	6.9	8.3		12.1	14.1	14.2	12	2.4	3.8	5.3	6.4		8.5	10.0	10.2	14	1.9	2.8	4.0	4.8		6.8	8.0	8.1	16	1.4	2.2	3.3	3.9		5.2	6.3	6.4	18	1.0	1.7	2.6	3.1		4.0	5.3	5.1	20	0.7	1.3	2.1	2.3		3.0	4.4	4.1	22		1.0	1.7	1.7		2.3	3.2	3.2	24		0.7	1.3	1.3		1.6	2.5	2.5	26		0.5	1.1	1.0		1.0	1.9	1.9	28		0.3					1.5	1.5	30							0.9	1.1	32							0.9	0.7	34							0.6	0.4	物価本掲載規格削除に伴う記載の削除
作業半径 (m)	クレーン規格 (t吊)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	16	20	25	35	45	50	60	70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
3	15.8	19.7	24.7	34.6	44.5	49.2	56.0	63.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
4	12.3	18.2	22.7	27.1	36.5	36.5	45.5	52.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
5	10.1	13.9	19.1	22.0	29.8	29.8	38.1	41.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
6	8.5	11.8	16.0	18.3	24.7	24.7	32.1	33.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
7	6.7	9.9	12.4	14.5	20.4	20.3	26.3	27.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
8	5.2	7.8	10.4	12.5	17.2	17.2	21.2	23.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
9	4.2	6.3	8.3	10.2	14.8	14.8	17.2	17.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
10	3.4	5.1	6.9	8.3	12.8	12.1	14.1	14.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
12	2.4	3.8	5.3	6.4	8.9	8.5	10.0	10.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
14	1.9	2.8	4.0	4.8	7.0	6.8	8.0	8.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
16	1.4	2.2	3.3	3.9	5.5	5.2	6.3	6.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
18	1.0	1.7	2.6	3.1	4.3	4.0	5.3	5.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
20	0.7	1.3	2.1	2.3	3.8	3.0	4.4	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
22		1.0	1.7	1.7	3.0	2.3	3.2	3.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
24		0.7	1.3	1.3	2.3	1.6	2.5	2.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
26		0.5	1.1	1.0	1.8	1.0	1.9	1.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
28		0.3			1.4		1.5	1.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
30					1.0		0.9	1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
32					0.7		0.9	0.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
34					0.4		0.6	0.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
作業半径 (m)	クレーン規格 (t吊)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	16	20	25	35		50	60	70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
3	15.8	19.7	24.7	34.6		49.2	56.0	63.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
4	12.3	18.2	22.7	27.1		36.5	45.5	52.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
5	10.1	13.9	19.1	22.0		29.8	38.1	41.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
6	8.5	11.8	16.0	18.3		24.7	32.1	33.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
7	6.7	9.9	12.4	14.5		20.3	26.3	27.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
8	5.2	7.8	10.4	12.5		17.2	21.2	23.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
9	4.2	6.3	8.3	10.2		14.8	17.2	17.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
10	3.4	5.1	6.9	8.3		12.1	14.1	14.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
12	2.4	3.8	5.3	6.4		8.5	10.0	10.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
14	1.9	2.8	4.0	4.8		6.8	8.0	8.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
16	1.4	2.2	3.3	3.9		5.2	6.3	6.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
18	1.0	1.7	2.6	3.1		4.0	5.3	5.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
20	0.7	1.3	2.1	2.3		3.0	4.4	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
22		1.0	1.7	1.7		2.3	3.2	3.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
24		0.7	1.3	1.3		1.6	2.5	2.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
26		0.5	1.1	1.0		1.0	1.9	1.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
28		0.3					1.5	1.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
30							0.9	1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
32							0.9	0.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
34							0.6	0.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1節 直接工事費 補足資料-1 直接工事費 P2-1-(13)	9. 端数処理の取扱い <u>四捨五入等の端数処理は、端数処理対象となる桁で処理するものとし、端数処理対象となる桁以降については、考慮しないものとする。</u> 例) 小数1位切り上げの場合、小数1位の桁が1以上の場合は切り上げし、0の場合には切り捨てるものとする。		記載場所の変更																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																															
1節 直接工事費 補足資料-1 直接工事費 P2-1-(19)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>工種名</th> <th>標準作業能力等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>                     11節 陸上地盤改良工                 </td> <td> <p>サンドコンパクション工(サンドドレーン併用杭)能力算定方法</p> <p>(1) 能力算定式</p> <math display="block">Q = \frac{L}{T} \times (1.00 + E_1 + E_2 + E_3 + E_4 + E_5) \times T</math> <p> <math>Q</math> : 1日当り締固砂杭造成本数(本/日)  <math>L</math> : 1時間当り標準造成延長(30.0m/hr)  <math>E_1</math> : 改良区分能力補正係数  <math>E_2</math> : 造成杭長能力補正係数  <math>E_3</math> : 打込長比能力補正係数  <math>E_4</math> : 改良面積能力補正係数  <math>E_5</math> : 障害区分能力補正係数  <math>L</math> : 1本当り造成杭長(m)  <math>T</math> : クローラ式サンドパイル打機の標準運転時間(hr/日)                     </p> <p>(2) 能力係数等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>係数</th> <th>区分</th> <th>補正係数</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">E<sub>1</sub></td> <td>改良区分</td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>液状化対策</td> <td>-0.10</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">E<sub>2</sub></td> <td rowspan="4">造成杭長(L)</td> <td>5m未満</td> <td>-0.10</td> <td>小数3位四捨五入</td> </tr> <tr> <td>5~10 m</td> <td><math>-0.02 \times (10-L)</math></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10~15 m</td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15~20 m</td> <td><math>-0.02 \times (L-15)</math></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>20m以上</td> <td>-0.10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>E<sub>3</sub></td> <td>打込長比 (<math>\frac{L'}{L}</math>)</td> <td><math>-0.50 \times (1.00 - \frac{L'}{L})</math></td> <td>小数3位四捨五入</td> </tr> <tr> <td>E<sub>4</sub></td> <td>改良面積(A)</td> <td><math>0.055 \times \frac{A}{1,000}</math></td> <td>小数3位四捨五入 改良面積は100㎡を1単位とする</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">E<sub>5</sub></td> <td rowspan="2">障害区分</td> <td>障害なし</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>障害あり</td> <td>-0.05</td> </tr> </tbody> </table> <p>サンドドレーン併用杭の場合                      サンドコンパクションパイル造成部を造成杭長とする。                      ただし、サンドドレーン部も砂を計上する。                      (割増率はサンドドレーンを適用)</p>  </td> </tr> </tbody> </table>	工種名	標準作業能力等	11節 陸上地盤改良工	<p>サンドコンパクション工(サンドドレーン併用杭)能力算定方法</p> <p>(1) 能力算定式</p> $Q = \frac{L}{T} \times (1.00 + E_1 + E_2 + E_3 + E_4 + E_5) \times T$ <p> <math>Q</math> : 1日当り締固砂杭造成本数(本/日)  <math>L</math> : 1時間当り標準造成延長(30.0m/hr)  <math>E_1</math> : 改良区分能力補正係数  <math>E_2</math> : 造成杭長能力補正係数  <math>E_3</math> : 打込長比能力補正係数  <math>E_4</math> : 改良面積能力補正係数  <math>E_5</math> : 障害区分能力補正係数  <math>L</math> : 1本当り造成杭長(m)  <math>T</math> : クローラ式サンドパイル打機の標準運転時間(hr/日)                     </p> <p>(2) 能力係数等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>係数</th> <th>区分</th> <th>補正係数</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">E<sub>1</sub></td> <td>改良区分</td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>液状化対策</td> <td>-0.10</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">E<sub>2</sub></td> <td rowspan="4">造成杭長(L)</td> <td>5m未満</td> <td>-0.10</td> <td>小数3位四捨五入</td> </tr> <tr> <td>5~10 m</td> <td><math>-0.02 \times (10-L)</math></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10~15 m</td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15~20 m</td> <td><math>-0.02 \times (L-15)</math></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>20m以上</td> <td>-0.10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>E<sub>3</sub></td> <td>打込長比 (<math>\frac{L'}{L}</math>)</td> <td><math>-0.50 \times (1.00 - \frac{L'}{L})</math></td> <td>小数3位四捨五入</td> </tr> <tr> <td>E<sub>4</sub></td> <td>改良面積(A)</td> <td><math>0.055 \times \frac{A}{1,000}</math></td> <td>小数3位四捨五入 改良面積は100㎡を1単位とする</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">E<sub>5</sub></td> <td rowspan="2">障害区分</td> <td>障害なし</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>障害あり</td> <td>-0.05</td> </tr> </tbody> </table> <p>サンドドレーン併用杭の場合                      サンドコンパクションパイル造成部を造成杭長とする。                      ただし、サンドドレーン部も砂を計上する。                      (割増率はサンドドレーンを適用)</p> 	係数	区分	補正係数	摘要	E <sub>1</sub>	改良区分	0.00		液状化対策	-0.10		E <sub>2</sub>	造成杭長(L)	5m未満	-0.10	小数3位四捨五入	5~10 m	$-0.02 \times (10-L)$		10~15 m	0.00		15~20 m	$-0.02 \times (L-15)$			20m以上	-0.10		E <sub>3</sub>	打込長比 ( $\frac{L'}{L}$ )	$-0.50 \times (1.00 - \frac{L'}{L})$	小数3位四捨五入	E <sub>4</sub>	改良面積(A)	$0.055 \times \frac{A}{1,000}$	小数3位四捨五入 改良面積は100㎡を1単位とする	E <sub>5</sub>	障害区分	障害なし	0.00	障害あり	-0.05		クローラ式サンドパイル打機損料削除に伴う基準の削除
工種名	標準作業能力等																																																	
11節 陸上地盤改良工	<p>サンドコンパクション工(サンドドレーン併用杭)能力算定方法</p> <p>(1) 能力算定式</p> $Q = \frac{L}{T} \times (1.00 + E_1 + E_2 + E_3 + E_4 + E_5) \times T$ <p> <math>Q</math> : 1日当り締固砂杭造成本数(本/日)  <math>L</math> : 1時間当り標準造成延長(30.0m/hr)  <math>E_1</math> : 改良区分能力補正係数  <math>E_2</math> : 造成杭長能力補正係数  <math>E_3</math> : 打込長比能力補正係数  <math>E_4</math> : 改良面積能力補正係数  <math>E_5</math> : 障害区分能力補正係数  <math>L</math> : 1本当り造成杭長(m)  <math>T</math> : クローラ式サンドパイル打機の標準運転時間(hr/日)                     </p> <p>(2) 能力係数等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>係数</th> <th>区分</th> <th>補正係数</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">E<sub>1</sub></td> <td>改良区分</td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>液状化対策</td> <td>-0.10</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">E<sub>2</sub></td> <td rowspan="4">造成杭長(L)</td> <td>5m未満</td> <td>-0.10</td> <td>小数3位四捨五入</td> </tr> <tr> <td>5~10 m</td> <td><math>-0.02 \times (10-L)</math></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10~15 m</td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15~20 m</td> <td><math>-0.02 \times (L-15)</math></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>20m以上</td> <td>-0.10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>E<sub>3</sub></td> <td>打込長比 (<math>\frac{L'}{L}</math>)</td> <td><math>-0.50 \times (1.00 - \frac{L'}{L})</math></td> <td>小数3位四捨五入</td> </tr> <tr> <td>E<sub>4</sub></td> <td>改良面積(A)</td> <td><math>0.055 \times \frac{A}{1,000}</math></td> <td>小数3位四捨五入 改良面積は100㎡を1単位とする</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">E<sub>5</sub></td> <td rowspan="2">障害区分</td> <td>障害なし</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>障害あり</td> <td>-0.05</td> </tr> </tbody> </table> <p>サンドドレーン併用杭の場合                      サンドコンパクションパイル造成部を造成杭長とする。                      ただし、サンドドレーン部も砂を計上する。                      (割増率はサンドドレーンを適用)</p> 	係数	区分	補正係数	摘要	E <sub>1</sub>	改良区分	0.00		液状化対策	-0.10		E <sub>2</sub>	造成杭長(L)	5m未満	-0.10			小数3位四捨五入	5~10 m	$-0.02 \times (10-L)$		10~15 m	0.00		15~20 m	$-0.02 \times (L-15)$			20m以上	-0.10		E <sub>3</sub>	打込長比 ( $\frac{L'}{L}$ )	$-0.50 \times (1.00 - \frac{L'}{L})$	小数3位四捨五入	E <sub>4</sub>	改良面積(A)	$0.055 \times \frac{A}{1,000}$	小数3位四捨五入 改良面積は100㎡を1単位とする	E <sub>5</sub>	障害区分	障害なし	0.00	障害あり	-0.05				
係数	区分	補正係数	摘要																																															
E <sub>1</sub>	改良区分	0.00																																																
	液状化対策	-0.10																																																
E <sub>2</sub>	造成杭長(L)	5m未満	-0.10	小数3位四捨五入																																														
		5~10 m	$-0.02 \times (10-L)$																																															
		10~15 m	0.00																																															
		15~20 m	$-0.02 \times (L-15)$																																															
	20m以上	-0.10																																																
E <sub>3</sub>	打込長比 ( $\frac{L'}{L}$ )	$-0.50 \times (1.00 - \frac{L'}{L})$	小数3位四捨五入																																															
E <sub>4</sub>	改良面積(A)	$0.055 \times \frac{A}{1,000}$	小数3位四捨五入 改良面積は100㎡を1単位とする																																															
E <sub>5</sub>	障害区分	障害なし	0.00																																															
		障害あり	-0.05																																															

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																
1節 直接工事費 補足資料-1 直接工事費 P2-1-(24)		<p><u>10. 端数処理の取扱い</u>  <u>四捨五入等の端数処理は、端数処理対象となる桁で処理するものとし、端数処理対象となる桁以降については考慮しないものとする。</u>  <u>例) 小数1位切り上げの場合、小数1位の桁が1以上の場合は切り上げし、0の場合には切り捨てるものとする。</u></p>	記載場所の変更																																
2節 間接工事費 P2-2-8	<p><b>3-1-2 現場管理費率の補正</b>                      1) 施工時期、工事期間等による補正                      施工時期、工事期間等を考慮して、「表-③ 現場管理費率」により求めた率を2%の範囲内で適切に補正(加算)することができる。ただし、重複する場合は、最高2%とする。</p> <p>(1) 積雪寒冷地で施工時期が冬期となる場合                      ① 積雪寒冷地域の範囲…人事院規則に規定される寒冷地手当を支給する地域とする。                      ② 積雪寒冷地域の施工期間を次のとおりとする。</p>	<p><b>3-1-2 現場管理費率の補正</b>                      1) 施工時期、工事期間等による補正                      施工時期、工事期間等を考慮して、「表-③ 現場管理費率」により求めた率を2%の範囲内で適切に補正(加算)することができる。ただし、重複する場合は、最高2%とする。</p> <p>(1) 積雪寒冷地で施工時期が冬期となる場合                      ① 積雪寒冷地域の範囲…<u>国家公務員の寒冷地手当に関する法律</u>に規定される寒冷地手当を支給する地域とする。                      ② 積雪寒冷地域の施工期間を次のとおりとする。</p>	記載内容の修正																																
3節 一般管理費等 P2-3-1	<p style="text-align: center;"><b>表-④ 一般管理費等率</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3" style="width: 15%;">工事原価 適用 区分等</th> <th style="width: 20%;">500万円以下</th> <th colspan="2" style="width: 40%;">500万円を超え30億円以下</th> <th style="width: 25%;">30億円を超えるもの</th> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">下記の率とする</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">算定式により算出された率とする。ただし、定数値は下記による</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">下記の率とする</td> </tr> <tr> <th style="width: 10%;">a</th> <th style="width: 10%;">b</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">一般管理費等率</td> <td style="text-align: center;">23.57 %</td> <td style="text-align: center;"><u>-4.97802</u></td> <td style="text-align: center;"><u>56.92101</u></td> <td style="text-align: center;"><u>9.74 %</u></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">一般管理費等率の算定式</p> $G_p = a \cdot \log(C_p) + b \quad (\text{小数3位四捨五入})$ <p>ただし、  <math>G_p</math> : 一般管理費等率 (%)  <math>C_p</math> : 工事原価 (円)</p>	工事原価 適用 区分等	500万円以下	500万円を超え30億円以下		30億円を超えるもの	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、定数値は下記による		下記の率とする	a	b	一般管理費等率	23.57 %	<u>-4.97802</u>	<u>56.92101</u>	<u>9.74 %</u>	<p style="text-align: center;"><b>表-④ 一般管理費等率</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3" style="width: 15%;">工事原価 適用 区分等</th> <th style="width: 20%;">500万円以下</th> <th colspan="2" style="width: 40%;">500万円を超え30億円以下</th> <th style="width: 25%;">30億円を超えるもの</th> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">下記の率とする</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">算定式により算出された率とする。ただし、定数値は下記による</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">下記の率とする</td> </tr> <tr> <th style="width: 10%;">a</th> <th style="width: 10%;">b</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">一般管理費等率</td> <td style="text-align: center;"><u>25.13 %</u></td> <td style="text-align: center;"><u>-5.21826</u></td> <td style="text-align: center;"><u>60.08343</u></td> <td style="text-align: center;"><u>10.63 %</u></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">一般管理費等率の算定式</p> $G_p = a \cdot \log(C_p) + b \quad (\text{小数3位四捨五入})$ <p>ただし、  <math>G_p</math> : 一般管理費等率 (%)  <math>C_p</math> : 工事原価 (円)</p>	工事原価 適用 区分等	500万円以下	500万円を超え30億円以下		30億円を超えるもの	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、定数値は下記による		下記の率とする	a	b	一般管理費等率	<u>25.13 %</u>	<u>-5.21826</u>	<u>60.08343</u>	<u>10.63 %</u>	率式の見直し
工事原価 適用 区分等	500万円以下		500万円を超え30億円以下		30億円を超えるもの																														
	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、定数値は下記による		下記の率とする																														
		a	b																																
一般管理費等率	23.57 %	<u>-4.97802</u>	<u>56.92101</u>	<u>9.74 %</u>																															
工事原価 適用 区分等	500万円以下	500万円を超え30億円以下		30億円を超えるもの																															
	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、定数値は下記による		下記の率とする																															
		a	b																																
一般管理費等率	<u>25.13 %</u>	<u>-5.21826</u>	<u>60.08343</u>	<u>10.63 %</u>																															
4節 その他 P2-4-1	<p><b>1-1-1 増加費用等の適用および範囲</b>                      1) 増加費用等の適用                      増加費用等の適用は、工期延長等に伴う増加費用等について受注者から請求があった場合に適用する。  <u>なお、一時中止期間が3箇月を超える場合は適用しないものとする。</u></p>	<p><b>1-1-1 増加費用等の適用および範囲</b>                      1) 増加費用等の適用                      増加費用等の適用は、工期延長等に伴う増加費用等について受注者から請求があった場合に適用する。</p>	記載の削除																																

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																																																																																																																																																																																														
第3章 直接工事費 の施工歩掛 1節 浚渫・土捨工 P3-1-44	<p>(2) 設置・撤去の数量</p> <p>① 排砂管 (フロータ) の本数は、排砂管 (フロータ) 設置総延長を排砂管 1本当りの単位長さ (6.0m) で除して算出する (1位止、切上げ)。</p> <p>② ゴムジョイントの本数は、次式により算出する (1位止、切上げ)。</p> $\text{ゴムジョイント本数} = \frac{\text{フロータ部延長 (m)}}{6\text{m}} + \frac{\text{海底管延長 (m)}}{20\text{m}} + 1$	<p>(2) 設置・撤去の数量</p> <p>① 排砂管 (フロータ管および海底管) の本数は、それぞれの設置総延長を排砂管 1本当りの単位長さ (6.0m) で除して各々算出する (1位止、切上げ)。</p> <p>注) 排砂管の設置総延長はゴムジョイントの延長を考慮しない。</p> <p>② ゴムジョイントの本数は、次式により算出する (1位止、切上げ)。</p> $\text{ゴムジョイント本数} = \frac{\text{フロータ管延長 (m)}}{6\text{m}} + \frac{\text{海底管延長 (m)}}{20\text{m}} + 1$	記載内容の見直し																																																																																																																																																																																																																																																																														
1節 浚渫・土捨工 P3-1-47	<p>(2) 受枠設置・撤去</p> <p>② 陸上受枠設置・撤去 30m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">受枠の高さ (H)</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>0m</th> <th>2m</th> <th>4m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>笠木丸太</td> <td>末口15cm×1.8m</td> <td>m³</td> <td colspan="3">0.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>杭丸太</td> <td></td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1.4</td> <td>1.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>筋違丸太</td> <td></td> <td>"</td> <td>-</td> <td>0.4</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>足場丸太</td> <td>末口10cm×7.0m</td> <td>"</td> <td colspan="3">0.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン (油)</td> <td>25 t 吊</td> <td>日</td> <td>-</td> <td>0.6</td> <td>0.6</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>トラック</td> <td>8 t 積</td> <td>"</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>1.0</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>型枠工</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.1</td> <td>0.4</td> <td>0.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1.6</td> <td>5.6</td> <td>8.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 排砂管設置・撤去</p> <p>① 排砂管 (海底管) 設置・撤去 60m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">船種・規格区分</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>[1]</th> <th>[2]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>揚 錨 船</td> <td>鋼D t 吊</td> <td>日</td> <td colspan="2">0.5</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>台 船</td> <td>鋼 200 t 積</td> <td>"</td> <td colspan="2">0.5</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>潜水士 船</td> <td>D 270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td colspan="2">0.5</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D 250PS型</td> <td>"</td> <td colspan="2">0.5</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D 200PS型</td> <td>"</td> <td colspan="2">0.5</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン (油)</td> <td>25 t 吊</td> <td>"</td> <td>0.7</td> <td>0.5</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>空気圧縮機</td> <td>5.0m³/min</td> <td>"</td> <td colspan="2">0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>9.4</td> <td>6.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	受枠の高さ (H)			摘要	0m	2m	4m	笠木丸太	末口15cm×1.8m	m³	0.4				杭丸太		"	-	1.4	1.8		筋違丸太		"	-	0.4	0.5		足場丸太	末口10cm×7.0m	"	0.9				ラフテレーンクレーン (油)	25 t 吊	日	-	0.6	0.6	標準運転時間	トラック	8 t 積	"	0.4	0.4	1.0	"	型枠工		人	0.1	0.4	0.6		普通作業員		"	1.6	5.6	8.4		雑材料							名称	形状寸法	単位	船種・規格区分		摘要	[1]	[2]	揚 錨 船	鋼D t 吊	日	0.5		就業8H	台 船	鋼 200 t 積	"	0.5		"	潜水士 船	D 270PS型 3~5t吊	"	0.5		"	引 船	鋼D 250PS型	"	0.5		運2H/就8H	引 船	鋼D 200PS型	"	0.5		"	ラフテレーンクレーン (油)	25 t 吊	"	0.7	0.5	標準運転時間	空気圧縮機	5.0m³/min	"	0.5			普通作業員		人	9.4	6.5		雑材料						<p>(2) 受枠設置・撤去</p> <p>② 陸上受枠設置・撤去 30m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">受枠の高さ (H)</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>0m</th> <th>2m</th> <th>4m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>笠木丸太</td> <td>末口15cm×1.8m</td> <td>m³</td> <td colspan="3">0.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>杭丸太</td> <td></td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1.4</td> <td>1.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>筋違丸太</td> <td></td> <td>"</td> <td>-</td> <td>0.4</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>足場丸太</td> <td>末口10cm×7.0m</td> <td>"</td> <td colspan="3">0.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン (油)</td> <td>25 t 吊</td> <td>日</td> <td>-</td> <td>0.6</td> <td>0.6</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>トラック</td> <td>8 t 積</td> <td>"</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>1.0</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>型枠工</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.1</td> <td>0.4</td> <td>0.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1.6</td> <td>5.6</td> <td>8.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 排砂管設置・撤去</p> <p>① 排砂管 (海底管) 設置・撤去 60m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">船種・規格区分</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>[1]</th> <th>[2]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>揚 錨 船</td> <td>鋼D t 吊</td> <td>日</td> <td colspan="2">0.5</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>台 船</td> <td>鋼 200 t 積</td> <td>"</td> <td colspan="2">0.5</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>潜水士 船</td> <td>D 320PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td colspan="2">0.5</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D 250PS型</td> <td>"</td> <td colspan="2">0.5</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D 200PS型</td> <td>"</td> <td colspan="2">0.5</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン (油)</td> <td>25 t 吊</td> <td>"</td> <td>0.7</td> <td>0.5</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>空気圧縮機</td> <td>5.0m³/min</td> <td>"</td> <td colspan="2">0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>9.4</td> <td>6.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	受枠の高さ (H)			摘要	0m	2m	4m	笠木丸太	末口15cm×1.8m	m³	0.4				杭丸太		"	-	1.4	1.8		筋違丸太		"	-	0.4	0.5		足場丸太	末口10cm×7.0m	"	0.9				ラフテレーンクレーン (油)	25 t 吊	日	-	0.6	0.6	標準運転時間	トラック	8 t 積	"	0.4	0.4	1.0	"	型枠工		人	0.1	0.4	0.6		普通作業員		"	1.6	5.6	8.4		雑材料							名称	形状寸法	単位	船種・規格区分		摘要	[1]	[2]	揚 錨 船	鋼D t 吊	日	0.5		就業8H	台 船	鋼 200 t 積	"	0.5		"	潜水士 船	D 320PS型 3~5t吊	"	0.5		"	引 船	鋼D 250PS型	"	0.5		運2H/就8H	引 船	鋼D 200PS型	"	0.5		"	ラフテレーンクレーン (油)	25 t 吊	"	0.7	0.5	標準運転時間	空気圧縮機	5.0m³/min	"	0.5			普通作業員		人	9.4	6.5		雑材料						機械器具等損料改定に伴う変更
名称	形状寸法				単位	受枠の高さ (H)			摘要																																																																																																																																																																																																																																																																								
		0m	2m	4m																																																																																																																																																																																																																																																																													
笠木丸太	末口15cm×1.8m	m³	0.4																																																																																																																																																																																																																																																																														
杭丸太		"	-	1.4	1.8																																																																																																																																																																																																																																																																												
筋違丸太		"	-	0.4	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																												
足場丸太	末口10cm×7.0m	"	0.9																																																																																																																																																																																																																																																																														
ラフテレーンクレーン (油)	25 t 吊	日	-	0.6	0.6	標準運転時間																																																																																																																																																																																																																																																																											
トラック	8 t 積	"	0.4	0.4	1.0	"																																																																																																																																																																																																																																																																											
型枠工		人	0.1	0.4	0.6																																																																																																																																																																																																																																																																												
普通作業員		"	1.6	5.6	8.4																																																																																																																																																																																																																																																																												
雑材料																																																																																																																																																																																																																																																																																	
名称	形状寸法	単位	船種・規格区分		摘要																																																																																																																																																																																																																																																																												
			[1]	[2]																																																																																																																																																																																																																																																																													
揚 錨 船	鋼D t 吊	日	0.5		就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																												
台 船	鋼 200 t 積	"	0.5		"																																																																																																																																																																																																																																																																												
潜水士 船	D 270PS型 3~5t吊	"	0.5		"																																																																																																																																																																																																																																																																												
引 船	鋼D 250PS型	"	0.5		運2H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																												
引 船	鋼D 200PS型	"	0.5		"																																																																																																																																																																																																																																																																												
ラフテレーンクレーン (油)	25 t 吊	"	0.7	0.5	標準運転時間																																																																																																																																																																																																																																																																												
空気圧縮機	5.0m³/min	"	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																														
普通作業員		人	9.4	6.5																																																																																																																																																																																																																																																																													
雑材料																																																																																																																																																																																																																																																																																	
名称	形状寸法	単位	受枠の高さ (H)			摘要																																																																																																																																																																																																																																																																											
			0m	2m	4m																																																																																																																																																																																																																																																																												
笠木丸太	末口15cm×1.8m	m³	0.4																																																																																																																																																																																																																																																																														
杭丸太		"	-	1.4	1.8																																																																																																																																																																																																																																																																												
筋違丸太		"	-	0.4	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																												
足場丸太	末口10cm×7.0m	"	0.9																																																																																																																																																																																																																																																																														
ラフテレーンクレーン (油)	25 t 吊	日	-	0.6	0.6	標準運転時間																																																																																																																																																																																																																																																																											
トラック	8 t 積	"	0.4	0.4	1.0	"																																																																																																																																																																																																																																																																											
型枠工		人	0.1	0.4	0.6																																																																																																																																																																																																																																																																												
普通作業員		"	1.6	5.6	8.4																																																																																																																																																																																																																																																																												
雑材料																																																																																																																																																																																																																																																																																	
名称	形状寸法	単位	船種・規格区分		摘要																																																																																																																																																																																																																																																																												
			[1]	[2]																																																																																																																																																																																																																																																																													
揚 錨 船	鋼D t 吊	日	0.5		就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																												
台 船	鋼 200 t 積	"	0.5		"																																																																																																																																																																																																																																																																												
潜水士 船	D 320PS型 3~5t吊	"	0.5		"																																																																																																																																																																																																																																																																												
引 船	鋼D 250PS型	"	0.5		運2H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																												
引 船	鋼D 200PS型	"	0.5		"																																																																																																																																																																																																																																																																												
ラフテレーンクレーン (油)	25 t 吊	"	0.7	0.5	標準運転時間																																																																																																																																																																																																																																																																												
空気圧縮機	5.0m³/min	"	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																														
普通作業員		人	9.4	6.5																																																																																																																																																																																																																																																																													
雑材料																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1節 浚渫・土捨工 P3-1-48	<p>(3) 排砂管設置・撤去</p> <p>③ 排砂管 (陸上受枠上) 設置・撤去 60m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">船種・規格区分</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>[1]</th> <th>[2]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン (油)</td> <td>25 t 吊</td> <td>日</td> <td>1.1</td> <td>1.0</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>トラック</td> <td>8 t 積</td> <td>"</td> <td colspan="2">0.4</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>7.6</td> <td>5.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	船種・規格区分		摘要	[1]	[2]	ラフテレーンクレーン (油)	25 t 吊	日	1.1	1.0	標準運転時間	トラック	8 t 積	"	0.4		"	普通作業員		人	7.6	5.0		雑材料						<p>(3) 排砂管設置・撤去</p> <p>③ 排砂管 (陸上受枠上) 設置・撤去 60m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">船種・規格区分</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>[1]</th> <th>[2]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン (油)</td> <td>25 t 吊</td> <td>日</td> <td>1.1</td> <td>1.0</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>トラック</td> <td>8 t 積</td> <td>"</td> <td colspan="2">0.4</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>7.6</td> <td>5.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	船種・規格区分		摘要	[1]	[2]	ラフテレーンクレーン (油)	25 t 吊	日	1.1	1.0	標準運転時間	トラック	8 t 積	"	0.4		"	普通作業員		人	7.6	5.0		雑材料						機械器具等損料改定に伴う変更																																																																																																																																																																																																														
名称	形状寸法				単位	船種・規格区分		摘要																																																																																																																																																																																																																																																																									
		[1]	[2]																																																																																																																																																																																																																																																																														
ラフテレーンクレーン (油)	25 t 吊	日	1.1	1.0	標準運転時間																																																																																																																																																																																																																																																																												
トラック	8 t 積	"	0.4		"																																																																																																																																																																																																																																																																												
普通作業員		人	7.6	5.0																																																																																																																																																																																																																																																																													
雑材料																																																																																																																																																																																																																																																																																	
名称	形状寸法	単位	船種・規格区分		摘要																																																																																																																																																																																																																																																																												
			[1]	[2]																																																																																																																																																																																																																																																																													
ラフテレーンクレーン (油)	25 t 吊	日	1.1	1.0	標準運転時間																																																																																																																																																																																																																																																																												
トラック	8 t 積	"	0.4		"																																																																																																																																																																																																																																																																												
普通作業員		人	7.6	5.0																																																																																																																																																																																																																																																																													
雑材料																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1節 浚渫・土捨工 参考資料-4 バックホウ揚土 P3-1- (23)	<p>3) バックホウ規格の組合せ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>バケット総容量</th> <th>バックホウ規格の組合せ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 m³</td> <td>排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積1.4m³ (平積1.0m³) × 1台</td> </tr> <tr> <td>2 m³</td> <td>排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積1.4m³ (平積1.0m³) × 2台</td> </tr> <tr> <td>3 m³</td> <td>排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積1.9m³ (平積1.4m³) × 2台</td> </tr> </tbody> </table>	バケット総容量	バックホウ規格の組合せ	1 m³	排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積1.4m³ (平積1.0m³) × 1台	2 m³	排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積1.4m³ (平積1.0m³) × 2台	3 m³	排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積1.9m³ (平積1.4m³) × 2台	<p>3) バックホウ規格の組合せ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>バケット総容量</th> <th>バックホウ規格の組合せ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 m³</td> <td>排出ガス対策型 (第2次基準値) 1.4m³ × 1台</td> </tr> <tr> <td>2 m³</td> <td>排出ガス対策型 (第2次基準値) 1.4m³ × 2台</td> </tr> <tr> <td>3 m³</td> <td>排出ガス対策型 (第2次基準値) 1.9m³ × 2台</td> </tr> </tbody> </table>	バケット総容量	バックホウ規格の組合せ	1 m³	排出ガス対策型 (第2次基準値) 1.4m³ × 1台	2 m³	排出ガス対策型 (第2次基準値) 1.4m³ × 2台	3 m³	排出ガス対策型 (第2次基準値) 1.9m³ × 2台	機械器具等損料改定に伴う変更																																																																																																																																																																																																																																																														
バケット総容量	バックホウ規格の組合せ																																																																																																																																																																																																																																																																																
1 m³	排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積1.4m³ (平積1.0m³) × 1台																																																																																																																																																																																																																																																																																
2 m³	排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積1.4m³ (平積1.0m³) × 2台																																																																																																																																																																																																																																																																																
3 m³	排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積1.9m³ (平積1.4m³) × 2台																																																																																																																																																																																																																																																																																
バケット総容量	バックホウ規格の組合せ																																																																																																																																																																																																																																																																																
1 m³	排出ガス対策型 (第2次基準値) 1.4m³ × 1台																																																																																																																																																																																																																																																																																
2 m³	排出ガス対策型 (第2次基準値) 1.4m³ × 2台																																																																																																																																																																																																																																																																																
3 m³	排出ガス対策型 (第2次基準値) 1.9m³ × 2台																																																																																																																																																																																																																																																																																

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																												
2節 海上地盤改良工 P3-2-26	<p>2) 代価表 (1) 置換材投入 1,000m<sup>3</sup>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>置換砂</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/Q</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>2) 代価表 (1) 置換材均し (水中) 1日 ( m<sup>2</sup> ) 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>単機潜水方式</th> <th>2人潜水方式(交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①潜水士船</td> <td>D270PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>②潜水士船</td> <td>D270PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	置換砂		m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	潜水士船	D270PS型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H	雑材料					名称	形状寸法	単位	数量		摘要	単機潜水方式	2人潜水方式(交互)	①潜水士船	D270PS型 3～5t吊	日	1	—	就業8H	②潜水士船	D270PS型 3～5t吊	日	—	1	就業8H	雑材料						<p>2) 代価表 (1) 置換材投入 1,000m<sup>3</sup>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>置換砂</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/Q</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>2) 代価表 (1) 置換材均し (水中) 1日 ( m<sup>2</sup> ) 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>単機潜水方式</th> <th>2人潜水方式(交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①潜水士船</td> <td>D320PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>②潜水士船</td> <td>D320PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	置換砂		m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	潜水士船	D320PS型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H	雑材料					名称	形状寸法	単位	数量		摘要	単機潜水方式	2人潜水方式(交互)	①潜水士船	D320PS型 3～5t吊	日	1	—	就業8H	②潜水士船	D320PS型 3～5t吊	日	—	1	就業8H	雑材料						潜水士船の大型化による基準改定
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																											
置換砂		m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																											
潜水士船	D270PS型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H																																																																																											
雑材料																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																										
			単機潜水方式	2人潜水方式(交互)																																																																																											
①潜水士船	D270PS型 3～5t吊	日	1	—	就業8H																																																																																										
②潜水士船	D270PS型 3～5t吊	日	—	1	就業8H																																																																																										
雑材料																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																											
置換砂		m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																											
潜水士船	D320PS型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H																																																																																											
雑材料																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																										
			単機潜水方式	2人潜水方式(交互)																																																																																											
①潜水士船	D320PS型 3～5t吊	日	1	—	就業8H																																																																																										
②潜水士船	D320PS型 3～5t吊	日	—	1	就業8H																																																																																										
雑材料																																																																																															
2節 海上地盤改良工 P3-2-28	<p>2) 代価表 (1) 敷砂投入 1,000m<sup>3</sup>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>敷砂</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/Q</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	敷砂		m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	潜水士船	D270PS型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H	雑材料					<p>2) 代価表 (1) 敷砂投入 1,000m<sup>3</sup>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>敷砂</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/Q</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	敷砂		m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	潜水士船	D320PS型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H	雑材料					潜水士船の大型化による基準改定																																																				
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																											
敷砂		m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																											
潜水士船	D270PS型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H																																																																																											
雑材料																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																											
敷砂		m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																											
潜水士船	D320PS型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H																																																																																											
雑材料																																																																																															
2節 海上地盤改良工 P3-2-30	<p>2) 代価表 (1) 敷砂均し (水中) 1日 ( m<sup>2</sup> ) 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>単機潜水方式</th> <th>2人潜水方式(交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①潜水士船</td> <td>D270PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>②潜水士船</td> <td>D270PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>2) 代価表 (1) 載荷土砂投入 1,000m<sup>3</sup>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>載荷土砂</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/Q</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	単機潜水方式	2人潜水方式(交互)	①潜水士船	D270PS型 3～5t吊	日	1	—	就業8H	②潜水士船	D270PS型 3～5t吊	日	—	1	就業8H	雑材料						名称	形状寸法	単位	数量	摘要	載荷土砂		m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	潜水士船	D270PS型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H	雑材料					<p>2) 代価表 (1) 敷砂均し (水中) 1日 ( m<sup>2</sup> ) 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>単機潜水方式</th> <th>2人潜水方式(交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①潜水士船</td> <td>D320PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>②潜水士船</td> <td>D320PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>2) 代価表 (1) 載荷土砂投入 1,000m<sup>3</sup>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>載荷土砂</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/Q</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	単機潜水方式	2人潜水方式(交互)	①潜水士船	D320PS型 3～5t吊	日	1	—	就業8H	②潜水士船	D320PS型 3～5t吊	日	—	1	就業8H	雑材料						名称	形状寸法	単位	数量	摘要	載荷土砂		m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	潜水士船	D320PS型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H	雑材料					潜水士船の大型化による基準改定
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																							
		単機潜水方式	2人潜水方式(交互)																																																																																												
①潜水士船	D270PS型 3～5t吊	日	1	—	就業8H																																																																																										
②潜水士船	D270PS型 3～5t吊	日	—	1	就業8H																																																																																										
雑材料																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																											
載荷土砂		m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																											
潜水士船	D270PS型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H																																																																																											
雑材料																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																										
			単機潜水方式	2人潜水方式(交互)																																																																																											
①潜水士船	D320PS型 3～5t吊	日	1	—	就業8H																																																																																										
②潜水士船	D320PS型 3～5t吊	日	—	1	就業8H																																																																																										
雑材料																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																											
載荷土砂		m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																											
潜水士船	D320PS型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H																																																																																											
雑材料																																																																																															
2節 海上地盤改良工 P3-2-31	<p>2) 代価表 (1) 載荷土砂均し (水中) 1日 ( m<sup>2</sup> ) 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>単機潜水方式</th> <th>2人潜水方式(交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①潜水士船</td> <td>D270PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>②潜水士船</td> <td>D270PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	単機潜水方式	2人潜水方式(交互)	①潜水士船	D270PS型 3～5t吊	日	1	—	就業8H	②潜水士船	D270PS型 3～5t吊	日	—	1	就業8H	雑材料						<p>2) 代価表 (1) 載荷土砂均し (水中) 1日 ( m<sup>2</sup> ) 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>単機潜水方式</th> <th>2人潜水方式(交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①潜水士船</td> <td>D320PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>②潜水士船</td> <td>D320PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	単機潜水方式	2人潜水方式(交互)	①潜水士船	D320PS型 3～5t吊	日	1	—	就業8H	②潜水士船	D320PS型 3～5t吊	日	—	1	就業8H	雑材料						潜水士船の大型化による基準改定																																								
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																							
		単機潜水方式	2人潜水方式(交互)																																																																																												
①潜水士船	D270PS型 3～5t吊	日	1	—	就業8H																																																																																										
②潜水士船	D270PS型 3～5t吊	日	—	1	就業8H																																																																																										
雑材料																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																										
			単機潜水方式	2人潜水方式(交互)																																																																																											
①潜水士船	D320PS型 3～5t吊	日	1	—	就業8H																																																																																										
②潜水士船	D320PS型 3～5t吊	日	—	1	就業8H																																																																																										
雑材料																																																																																															

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																																
3節 基礎工 P3-3-8	<p>2) 代価表 (1) 盛砂投入 1,000m<sup>3</sup>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>盛砂</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/Q</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>2) 代価表 (1) 盛砂均し (水中) 1日 ( m<sup>2</sup> ) 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>単独潜水方式</th> <th>2人潜水方式(交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>②潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	盛砂		m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H	雑材料					名称	形状寸法	単位	数量		摘要	単独潜水方式	2人潜水方式(交互)	①潜水士船	D270PS型 3~5t吊	日	1	—	就業8H	②潜水士船	D270PS型 3~5t吊	日	—	1	就業8H	雑材料						<p>2) 代価表 (1) 盛砂投入 1,000m<sup>3</sup>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>盛砂</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/Q</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>2) 代価表 (1) 盛砂均し (水中) 1日 ( m<sup>2</sup> ) 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>単独潜水方式</th> <th>2人潜水方式(交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>②潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	盛砂		m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	潜水士船	D320PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H	雑材料					名称	形状寸法	単位	数量		摘要	単独潜水方式	2人潜水方式(交互)	①潜水士船	D320PS型 3~5t吊	日	1	—	就業8H	②潜水士船	D320PS型 3~5t吊	日	—	1	就業8H	雑材料						潜水士船の大型化による基準改定																				
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																															
盛砂		m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																																															
潜水士船	D270PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H																																																																																																															
雑材料																																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																														
			単独潜水方式	2人潜水方式(交互)																																																																																																															
①潜水士船	D270PS型 3~5t吊	日	1	—	就業8H																																																																																																														
②潜水士船	D270PS型 3~5t吊	日	—	1	就業8H																																																																																																														
雑材料																																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																															
盛砂		m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																																															
潜水士船	D320PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H																																																																																																															
雑材料																																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																														
			単独潜水方式	2人潜水方式(交互)																																																																																																															
①潜水士船	D320PS型 3~5t吊	日	1	—	就業8H																																																																																																														
②潜水士船	D320PS型 3~5t吊	日	—	1	就業8H																																																																																																														
雑材料																																																																																																																			
3節 基礎工 P3-3-10	<p>2) 代価表 (1) アスファルトマット敷設 1日 ( 枚 ) 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>単独潜水方式</th> <th>2人潜水方式(交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アスファルトマット</td> <td>m × m</td> <td>枚</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>①潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>2</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>②潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>2</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	単独潜水方式	2人潜水方式(交互)	アスファルトマット	m × m	枚				クレーン付台船	t吊	日	1		運6H/就8H	引船	鋼D PS型	"	1		運2H/就8H	①潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"	2	—	就業8H	②潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"	—	2	就業8H	とび工		人	1			普通作業員		"	1			雑材料						<p>2) 代価表 (1) アスファルトマット敷設 1日 ( 枚 ) 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>単独潜水方式</th> <th>2人潜水方式(交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アスファルトマット</td> <td>m × m</td> <td>枚</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>①潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>2</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>②潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>2</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	単独潜水方式	2人潜水方式(交互)	アスファルトマット	m × m	枚				クレーン付台船	t吊	日	1		運6H/就8H	引船	鋼D PS型	"	1		運2H/就8H	①潜水士船	D320PS型 3~5t吊	"	2	—	就業8H	②潜水士船	D320PS型 3~5t吊	"	—	2	就業8H	とび工		人	1			普通作業員		"	1			雑材料						潜水士船の大型化による基準改定
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																																											
		単独潜水方式	2人潜水方式(交互)																																																																																																																
アスファルトマット	m × m	枚																																																																																																																	
クレーン付台船	t吊	日	1		運6H/就8H																																																																																																														
引船	鋼D PS型	"	1		運2H/就8H																																																																																																														
①潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"	2	—	就業8H																																																																																																														
②潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"	—	2	就業8H																																																																																																														
とび工		人	1																																																																																																																
普通作業員		"	1																																																																																																																
雑材料																																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																														
			単独潜水方式	2人潜水方式(交互)																																																																																																															
アスファルトマット	m × m	枚																																																																																																																	
クレーン付台船	t吊	日	1		運6H/就8H																																																																																																														
引船	鋼D PS型	"	1		運2H/就8H																																																																																																														
①潜水士船	D320PS型 3~5t吊	"	2	—	就業8H																																																																																																														
②潜水士船	D320PS型 3~5t吊	"	—	2	就業8H																																																																																																														
とび工		人	1																																																																																																																
普通作業員		"	1																																																																																																																
雑材料																																																																																																																			
3節 基礎工 P3-3-11	<p>2) 代価表 (1) 帆布敷設 1日 ( m<sup>2</sup> ) 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>単独潜水方式</th> <th>2人潜水方式(交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>帆布</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>35~40 t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D300PS型</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>①潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>4</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>②潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>4</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	単独潜水方式	2人潜水方式(交互)	帆布		m <sup>2</sup>			割増しを含む	クレーン付台船	35~40 t吊	日	1		運6H/就8H	引船	鋼D300PS型	"	1		運2H/就8H	①潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"	4	—	就業8H	②潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"	—	4	就業8H	とび工		人	1			普通作業員		"	7			雑材料						<p>2) 代価表 (1) 帆布敷設 1日 ( m<sup>2</sup> ) 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>単独潜水方式</th> <th>2人潜水方式(交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>帆布</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>35~40 t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D300PS型</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>①潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>4</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>②潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>4</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	単独潜水方式	2人潜水方式(交互)	帆布		m <sup>2</sup>			割増しを含む	クレーン付台船	35~40 t吊	日	1		運6H/就8H	引船	鋼D300PS型	"	1		運2H/就8H	①潜水士船	D320PS型 3~5t吊	"	4	—	就業8H	②潜水士船	D320PS型 3~5t吊	"	—	4	就業8H	とび工		人	1			普通作業員		"	7			雑材料						潜水士船の大型化による基準改定
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																																											
		単独潜水方式	2人潜水方式(交互)																																																																																																																
帆布		m <sup>2</sup>			割増しを含む																																																																																																														
クレーン付台船	35~40 t吊	日	1		運6H/就8H																																																																																																														
引船	鋼D300PS型	"	1		運2H/就8H																																																																																																														
①潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"	4	—	就業8H																																																																																																														
②潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"	—	4	就業8H																																																																																																														
とび工		人	1																																																																																																																
普通作業員		"	7																																																																																																																
雑材料																																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																														
			単独潜水方式	2人潜水方式(交互)																																																																																																															
帆布		m <sup>2</sup>			割増しを含む																																																																																																														
クレーン付台船	35~40 t吊	日	1		運6H/就8H																																																																																																														
引船	鋼D300PS型	"	1		運2H/就8H																																																																																																														
①潜水士船	D320PS型 3~5t吊	"	4	—	就業8H																																																																																																														
②潜水士船	D320PS型 3~5t吊	"	—	4	就業8H																																																																																																														
とび工		人	1																																																																																																																
普通作業員		"	7																																																																																																																
雑材料																																																																																																																			

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																																
3節 基礎工 P3-3-12	2) 代価表 (1) 合成樹脂系マット敷設 1日 ( m <sup>2</sup> ) 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>単独潜水方式</th> <th>2人潜水方式(交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>合成樹脂系マット</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>35~40t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D300PS型</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>①潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>4</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>②潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>4</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td colspan="2">9 (5)</td> <td>( ) はアーカー無しの場合</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	単独潜水方式	2人潜水方式(交互)	合成樹脂系マット		m <sup>2</sup>			割増しを含む	クレーン付台船	35~40t吊	日	1		運6H/就8H	引船	鋼D300PS型	〃	1		運2H/就8H	①潜水士船	D270PS型 3~5t吊	〃	4	—	就業8H	②潜水士船	D270PS型 3~5t吊	〃	—	4	就業8H	とび工		人	1			普通作業員		〃	9 (5)		( ) はアーカー無しの場合	雑材料						2) 代価表 (1) 合成樹脂系マット敷設 1日 ( m <sup>2</sup> ) 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>単独潜水方式</th> <th>2人潜水方式(交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>合成樹脂系マット</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>35~40t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D300PS型</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>①潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>4</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>②潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>4</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td colspan="2">9 (5)</td> <td>( ) はアーカー無しの場合</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	単独潜水方式	2人潜水方式(交互)	合成樹脂系マット		m <sup>2</sup>			割増しを含む	クレーン付台船	35~40t吊	日	1		運6H/就8H	引船	鋼D300PS型	〃	1		運2H/就8H	①潜水士船	D320PS型 3~5t吊	〃	4	—	就業8H	②潜水士船	D320PS型 3~5t吊	〃	—	4	就業8H	とび工		人	1			普通作業員		〃	9 (5)		( ) はアーカー無しの場合	雑材料						潜水士船の大型化による基準改定
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																																											
		単独潜水方式	2人潜水方式(交互)																																																																																																																
合成樹脂系マット		m <sup>2</sup>			割増しを含む																																																																																																														
クレーン付台船	35~40t吊	日	1		運6H/就8H																																																																																																														
引船	鋼D300PS型	〃	1		運2H/就8H																																																																																																														
①潜水士船	D270PS型 3~5t吊	〃	4	—	就業8H																																																																																																														
②潜水士船	D270PS型 3~5t吊	〃	—	4	就業8H																																																																																																														
とび工		人	1																																																																																																																
普通作業員		〃	9 (5)		( ) はアーカー無しの場合																																																																																																														
雑材料																																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																														
			単独潜水方式	2人潜水方式(交互)																																																																																																															
合成樹脂系マット		m <sup>2</sup>			割増しを含む																																																																																																														
クレーン付台船	35~40t吊	日	1		運6H/就8H																																																																																																														
引船	鋼D300PS型	〃	1		運2H/就8H																																																																																																														
①潜水士船	D320PS型 3~5t吊	〃	4	—	就業8H																																																																																																														
②潜水士船	D320PS型 3~5t吊	〃	—	4	就業8H																																																																																																														
とび工		人	1																																																																																																																
普通作業員		〃	9 (5)		( ) はアーカー無しの場合																																																																																																														
雑材料																																																																																																																			
3節 基礎工 P3-3-14	2) 代価表 (1) 捨石投入 1,000m <sup>3</sup> 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>捨石</td> <td>~ kg/個</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/Q</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	捨石	~ kg/個	m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H	雑材料					2) 代価表 (1) 捨石投入 1,000m <sup>3</sup> 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>捨石</td> <td>~ kg/個</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/Q</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	捨石	~ kg/個	m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	潜水士船	D320PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H	雑材料					潜水士船の大型化による基準改定																																																																								
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																															
捨石	~ kg/個	m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																																															
潜水士船	D270PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H																																																																																																															
雑材料																																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																															
捨石	~ kg/個	m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																																															
潜水士船	D320PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H																																																																																																															
雑材料																																																																																																																			
3節 基礎工 P3-3-18	3) 代価表 (1) 捨石本均し・荒均し (水中) 1日 ( m <sup>2</sup> ) 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>単独潜水方式</th> <th>2人潜水方式(交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>目潰石</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>①潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>②潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	単独潜水方式	2人潜水方式(交互)	目潰石		m <sup>3</sup>				①潜水士船	D270PS型 3~5t吊	日	1	—	就業8H	②潜水士船	D270PS型 3~5t吊	日	—	1	就業8H	雑材料						3) 代価表 (1) 捨石本均し・荒均し (水中) 1日 ( m <sup>2</sup> ) 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>単独潜水方式</th> <th>2人潜水方式(交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>目潰石</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>①潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>②潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	単独潜水方式	2人潜水方式(交互)	目潰石		m <sup>3</sup>				①潜水士船	D320PS型 3~5t吊	日	1	—	就業8H	②潜水士船	D320PS型 3~5t吊	日	—	1	就業8H	雑材料						潜水士船の大型化による基準改定																																																
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																																											
		単独潜水方式	2人潜水方式(交互)																																																																																																																
目潰石		m <sup>3</sup>																																																																																																																	
①潜水士船	D270PS型 3~5t吊	日	1	—	就業8H																																																																																																														
②潜水士船	D270PS型 3~5t吊	日	—	1	就業8H																																																																																																														
雑材料																																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																														
			単独潜水方式	2人潜水方式(交互)																																																																																																															
目潰石		m <sup>3</sup>																																																																																																																	
①潜水士船	D320PS型 3~5t吊	日	1	—	就業8H																																																																																																														
②潜水士船	D320PS型 3~5t吊	日	—	1	就業8H																																																																																																														
雑材料																																																																																																																			
3節 基礎工 P3-3-20	3) 代価表 (1) 捨石本均し・荒均し (陸上) 100m <sup>2</sup> 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>陸上施工</th> <th>海上施工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>目潰石</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ</td> <td>排出ガス対策型 (第2次基準値) クロー型 山積 0.8m<sup>3</sup> (平積 0.6m<sup>3</sup>)</td> <td>日</td> <td></td> <td>—</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>t吊</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td></td> <td>運6H/就8H</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>石工</td> <td></td> <td>人</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>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上施工	海上施工	目潰石		m <sup>3</sup>				バックホウ	排出ガス対策型 (第2次基準値) クロー型 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )	日		—	標準運転時間	クレーン付台船	t吊	〃	—		運6H/就8H	引船	鋼D PS型	〃	—		運2H/就8H	石工		人				普通作業員		〃				雑材料						3) 代価表 (1) 捨石本均し・荒均し (陸上) 100m <sup>2</sup> 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>陸上施工</th> <th>海上施工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>目潰石</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ</td> <td>排出ガス対策型 (第2次基準値) クロー型 0.8m<sup>3</sup></td> <td>日</td> <td></td> <td>—</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>t吊</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td></td> <td>運6H/就8H</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>石工</td> <td></td> <td>人</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>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上施工	海上施工	目潰石		m <sup>3</sup>				バックホウ	排出ガス対策型 (第2次基準値) クロー型 0.8m <sup>3</sup>	日		—	標準運転時間	クレーン付台船	t吊	〃	—		運6H/就8H	引船	鋼D PS型	〃	—		運2H/就8H	石工		人				普通作業員		〃				雑材料						機械器具等損料改定に伴う変更												
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																																											
		陸上施工	海上施工																																																																																																																
目潰石		m <sup>3</sup>																																																																																																																	
バックホウ	排出ガス対策型 (第2次基準値) クロー型 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )	日		—	標準運転時間																																																																																																														
クレーン付台船	t吊	〃	—		運6H/就8H																																																																																																														
引船	鋼D PS型	〃	—		運2H/就8H																																																																																																														
石工		人																																																																																																																	
普通作業員		〃																																																																																																																	
雑材料																																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																														
			陸上施工	海上施工																																																																																																															
目潰石		m <sup>3</sup>																																																																																																																	
バックホウ	排出ガス対策型 (第2次基準値) クロー型 0.8m <sup>3</sup>	日		—	標準運転時間																																																																																																														
クレーン付台船	t吊	〃	—		運6H/就8H																																																																																																														
引船	鋼D PS型	〃	—		運2H/就8H																																																																																																														
石工		人																																																																																																																	
普通作業員		〃																																																																																																																	
雑材料																																																																																																																			

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																								
3節 基礎工 参考資料-1 機械均し P3-3-(3)	<p>3) 代価表 (1) 機械均し 1日 ( m<sup>2</sup> ) 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>捨石均し船</td> <td>1,000PS型</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>運6H/就10H</td> </tr> <tr> <td>揚 錨 船</td> <td>鋼D 15 t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D 1,500PS型</td> <td>"</td> <td></td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 引船は、現場条件により計上できる。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	捨石均し船	1,000PS型	日	1	運6H/就10H	揚 錨 船	鋼D 15 t吊	"	1	就業8H	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"	1	就業8H	引 船	鋼D 1,500PS型	"		運2H/就8H	雑 材 料					<p>3) 代価表 (1) 機械均し 1日 ( m<sup>2</sup> ) 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>捨石均し船</td> <td>1,000PS型</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>運6H/就10H</td> </tr> <tr> <td>揚 錨 船</td> <td>鋼D 15 t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D 1,500PS型</td> <td>"</td> <td></td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 引船は、現場条件により計上できる。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	捨石均し船	1,000PS型	日	1	運6H/就10H	揚 錨 船	鋼D 15 t吊	"	1	就業8H	潜水士船	D320PS型 3~5t吊	"	1	就業8H	引 船	鋼D 1,500PS型	"		運2H/就8H	雑 材 料					潜水士船の大型化による基準改定																																												
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																							
捨石均し船	1,000PS型	日	1	運6H/就10H																																																																																																							
揚 錨 船	鋼D 15 t吊	"	1	就業8H																																																																																																							
潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"	1	就業8H																																																																																																							
引 船	鋼D 1,500PS型	"		運2H/就8H																																																																																																							
雑 材 料																																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																							
捨石均し船	1,000PS型	日	1	運6H/就10H																																																																																																							
揚 錨 船	鋼D 15 t吊	"	1	就業8H																																																																																																							
潜水士船	D320PS型 3~5t吊	"	1	就業8H																																																																																																							
引 船	鋼D 1,500PS型	"		運2H/就8H																																																																																																							
雑 材 料																																																																																																											
3節 基礎工 参考資料-2 バックホウ均し P3-3-(6)	<p>4) 代価表 (1) バックホウ均し 1日 ( m<sup>2</sup> ) 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>水中バックホウ</td> <td>71KW</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>運5H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>45~50 t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D 450PS型</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	水中バックホウ	71KW	日	1	運5H/就8H	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"		就業8H	クレーン付台船	45~50 t吊	"	1	運2H/就8H	引 船	鋼D 450PS型	"	1	運2H/就8H	特殊作業員		人	1		雑 材 料					<p>4) 代価表 (1) バックホウ均し 1日 ( m<sup>2</sup> ) 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>水中バックホウ</td> <td>71KW</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>運5H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>45~50 t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D 450PS型</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	水中バックホウ	71KW	日	1	運5H/就8H	潜水士船	D320PS型 3~5t吊	"		就業8H	クレーン付台船	45~50 t吊	"	1	運2H/就8H	引 船	鋼D 450PS型	"	1	運2H/就8H	特殊作業員		人	1		雑 材 料					潜水士船の大型化による基準改定																																		
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																							
水中バックホウ	71KW	日	1	運5H/就8H																																																																																																							
潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"		就業8H																																																																																																							
クレーン付台船	45~50 t吊	"	1	運2H/就8H																																																																																																							
引 船	鋼D 450PS型	"	1	運2H/就8H																																																																																																							
特殊作業員		人	1																																																																																																								
雑 材 料																																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																							
水中バックホウ	71KW	日	1	運5H/就8H																																																																																																							
潜水士船	D320PS型 3~5t吊	"		就業8H																																																																																																							
クレーン付台船	45~50 t吊	"	1	運2H/就8H																																																																																																							
引 船	鋼D 450PS型	"	1	運2H/就8H																																																																																																							
特殊作業員		人	1																																																																																																								
雑 材 料																																																																																																											
3節 基礎工 参考資料-3 袋詰コンクリート工 P3-3-(8)	<p>2-4 施工歩掛 1) 代価表 (1) 袋詰コンクリート 10m<sup>3</sup>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>レディミクストコンクリート</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>10.2</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>麻 袋</td> <td></td> <td>枚</td> <td>300</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>35~40 t吊</td> <td>日</td> <td>1.5</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D300PS型</td> <td>"</td> <td>1.5</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>4</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) レディミクストコンクリートは、雑材料の対象としない。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	レディミクストコンクリート		m <sup>3</sup>	10.2	割増しを含む	麻 袋		枚	300		クレーン付台船	35~40 t吊	日	1.5	運6H/就8H	引 船	鋼D300PS型	"	1.5	運2H/就8H	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"	4	就業8H	普通作業員		人	6		雑 材 料					<p>2-4 施工歩掛 1) 代価表 (1) 袋詰コンクリート 10m<sup>3</sup>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>レディミクストコンクリート</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>10.2</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>麻 袋</td> <td></td> <td>枚</td> <td>300</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>35~40 t吊</td> <td>日</td> <td>1.5</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D300PS型</td> <td>"</td> <td>1.5</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>4</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) レディミクストコンクリートは、雑材料の対象としない。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	レディミクストコンクリート		m <sup>3</sup>	10.2	割増しを含む	麻 袋		枚	300		クレーン付台船	35~40 t吊	日	1.5	運6H/就8H	引 船	鋼D300PS型	"	1.5	運2H/就8H	潜水士船	D320PS型 3~5t吊	"	4	就業8H	普通作業員		人	6		雑 材 料					潜水士船の大型化による基準改定																								
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																							
レディミクストコンクリート		m <sup>3</sup>	10.2	割増しを含む																																																																																																							
麻 袋		枚	300																																																																																																								
クレーン付台船	35~40 t吊	日	1.5	運6H/就8H																																																																																																							
引 船	鋼D300PS型	"	1.5	運2H/就8H																																																																																																							
潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"	4	就業8H																																																																																																							
普通作業員		人	6																																																																																																								
雑 材 料																																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																							
レディミクストコンクリート		m <sup>3</sup>	10.2	割増しを含む																																																																																																							
麻 袋		枚	300																																																																																																								
クレーン付台船	35~40 t吊	日	1.5	運6H/就8H																																																																																																							
引 船	鋼D300PS型	"	1.5	運2H/就8H																																																																																																							
潜水士船	D320PS型 3~5t吊	"	4	就業8H																																																																																																							
普通作業員		人	6																																																																																																								
雑 材 料																																																																																																											
4節 本体工 4.1ケーソン式 P3-4.1-22	<p>2-7-3 施工歩掛 1) 代価表 (1) 支保組立組外 100m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>陸上 クレーン</th> <th>貸与 クレーン</th> <th>海上 クレーン</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>支保組立組外</td> <td>クレーン抜き</td> <td>m</td> <td colspan="3">100</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>2.2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>貸与クレーン運転費</td> <td>t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>2.2</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 非航業用鋼D t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2.2</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2.2</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></td> <td>就業8H</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量			摘要	陸上 クレーン	貸与 クレーン	海上 クレーン	支保組立組外	クレーン抜き	m	100			市場単価	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	2.2	-	-	標準運転時間	貸与クレーン運転費	t吊	"	-	2.2	-		クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航業用鋼D t吊	"	-	-	2.2	運6H/就8H	引 船	鋼D PS型	"	-	-	2.2	運2H/就8H	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"				就業8H	<p>2-7-3 施工歩掛 1) 代価表 (1) 支保組立組外 100m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>陸上 クレーン</th> <th>貸与 クレーン</th> <th>海上 クレーン</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>支保組立組外</td> <td>クレーン抜き</td> <td>m</td> <td colspan="3">100</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>2.2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>貸与クレーン運転費</td> <td>t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>2.2</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 非航業用鋼D t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2.2</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2.2</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量			摘要	陸上 クレーン	貸与 クレーン	海上 クレーン	支保組立組外	クレーン抜き	m	100			市場単価	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	2.2	-	-	標準運転時間	貸与クレーン運転費	t吊	"	-	2.2	-		クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航業用鋼D t吊	"	-	-	2.2	運6H/就8H	引 船	鋼D PS型	"	-	-	2.2	運2H/就8H	潜水士船	D320PS型 3~5t吊	"				就業8H	潜水士船の大型化による基準改定
名称	形状寸法				単位	数量			摘要																																																																																																		
		陸上 クレーン	貸与 クレーン	海上 クレーン																																																																																																							
支保組立組外	クレーン抜き	m	100			市場単価																																																																																																					
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	2.2	-	-	標準運転時間																																																																																																					
貸与クレーン運転費	t吊	"	-	2.2	-																																																																																																						
クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航業用鋼D t吊	"	-	-	2.2	運6H/就8H																																																																																																					
引 船	鋼D PS型	"	-	-	2.2	運2H/就8H																																																																																																					
潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"				就業8H																																																																																																					
名称	形状寸法	単位	数量			摘要																																																																																																					
			陸上 クレーン	貸与 クレーン	海上 クレーン																																																																																																						
支保組立組外	クレーン抜き	m	100			市場単価																																																																																																					
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	2.2	-	-	標準運転時間																																																																																																					
貸与クレーン運転費	t吊	"	-	2.2	-																																																																																																						
クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航業用鋼D t吊	"	-	-	2.2	運6H/就8H																																																																																																					
引 船	鋼D PS型	"	-	-	2.2	運2H/就8H																																																																																																					
潜水士船	D320PS型 3~5t吊	"				就業8H																																																																																																					

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																																																				
4節 本工 4.1ケーソン式 P3-4.1-34	<p><b>3-4-4 施工歩掛</b>                      1) 代価表                      (1) 止水板取付・取外 ボルト100個所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="4">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="3">取付</th> <th>取外</th> </tr> <tr> <th>陸上</th> <th>海上</th> <th>海上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>止水板取付・取外</td> <td>クレーン抜き</td> <td>個</td> <td colspan="3">100</td> <td>100</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>ラフデレックレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>-</td> <td>1.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>貸与クレーン運転費</td> <td>t吊</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.0</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>45~50t吊</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.2</td> <td>0.5</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D 450PS型</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.2</td> <td>0.5</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D 270PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.0</td> <td>0.7</td> <td>就業8H</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量				摘要	取付			取外	陸上	海上	海上	止水板取付・取外	クレーン抜き	個	100			100	市場単価	ラフデレックレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	-	1.0	-	-	標準運転時間	貸与クレーン運転費	t吊	〃	-	-	1.0	-	-	クレーン付台船	45~50t吊	〃	-	-	-	1.2	0.5	運6H/就8H	引船	鋼D 450PS型	〃	-	-	-	1.2	0.5	運2H/就8H	潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	〃	-	-	-	1.0	0.7	就業8H	<p><b>3-4-4 施工歩掛</b>                      1) 代価表                      (1) 止水板取付・取外 ボルト100個所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="4">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="3">取付</th> <th>取外</th> </tr> <tr> <th>陸上</th> <th>海上</th> <th>海上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>止水板取付・取外</td> <td>クレーン抜き</td> <td>個</td> <td colspan="3">100</td> <td>100</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>ラフデレックレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>-</td> <td>1.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>貸与クレーン運転費</td> <td>t吊</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.0</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>45~50t吊</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.2</td> <td>0.5</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D 450PS型</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.2</td> <td>0.5</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D 320PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.0</td> <td>0.7</td> <td>就業8H</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量				摘要	取付			取外	陸上	海上	海上	止水板取付・取外	クレーン抜き	個	100			100	市場単価	ラフデレックレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	-	1.0	-	-	標準運転時間	貸与クレーン運転費	t吊	〃	-	-	1.0	-	-	クレーン付台船	45~50t吊	〃	-	-	-	1.2	0.5	運6H/就8H	引船	鋼D 450PS型	〃	-	-	-	1.2	0.5	運2H/就8H	潜水士船	D 320PS型 3~5t吊	〃	-	-	-	1.0	0.7	就業8H	潜水士船の大型化による基準改定
名称	形状寸法				単位	数量				摘要																																																																																																																													
						取付					取外																																																																																																																												
		陸上	海上	海上																																																																																																																																			
止水板取付・取外	クレーン抜き	個	100			100	市場単価																																																																																																																																
ラフデレックレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	-	1.0	-	-	標準運転時間																																																																																																																																
貸与クレーン運転費	t吊	〃	-	-	1.0	-	-																																																																																																																																
クレーン付台船	45~50t吊	〃	-	-	-	1.2	0.5	運6H/就8H																																																																																																																															
引船	鋼D 450PS型	〃	-	-	-	1.2	0.5	運2H/就8H																																																																																																																															
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	〃	-	-	-	1.0	0.7	就業8H																																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量				摘要																																																																																																																																
			取付			取外																																																																																																																																	
			陸上	海上	海上																																																																																																																																		
止水板取付・取外	クレーン抜き	個	100			100	市場単価																																																																																																																																
ラフデレックレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	-	1.0	-	-	標準運転時間																																																																																																																																
貸与クレーン運転費	t吊	〃	-	-	1.0	-	-																																																																																																																																
クレーン付台船	45~50t吊	〃	-	-	-	1.2	0.5	運6H/就8H																																																																																																																															
引船	鋼D 450PS型	〃	-	-	-	1.2	0.5	運2H/就8H																																																																																																																															
潜水士船	D 320PS型 3~5t吊	〃	-	-	-	1.0	0.7	就業8H																																																																																																																															
4節 本工 4.1ケーソン式 P3-4.1-36	<p><b>3-6-3-2 施工歩掛</b>                      1) 代価表                      (1) ケーソン進水 (函台車方式) 1 函当り</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="6">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>400t未満</th> <th>400t~700t未満</th> <th>700t~1,000t未満</th> <th>1,000t~1,600t未満</th> <th>1,600t~2,000t未満</th> <th>2,000t~2,500t未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D 270PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>0.3</td> <td>0.5</td> <td>0.7</td> <td>1</td> <td>1.5</td> <td>2</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>機械</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.5</td> <td>0.8</td> <td>1.0</td> <td>1.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td colspan="6">2.5</td> <td>ケブリス・タービン 船(シヤッキ用)計</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 機械は、進水準備に必要な機械器具、クレーン等を計上する。</p>	名称	形状寸法	単位	数量						摘要	400t未満	400t~700t未満	700t~1,000t未満	1,000t~1,600t未満	1,600t~2,000t未満	2,000t~2,500t未満	とび工		人	4	6	6	7	8	9		普通作業員		〃	4	5	6	7	8	9		潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.3	0.5	0.7	1	1.5	2	就業8H	機械		〃	0.3	0.3	0.5	0.8	1.0	1.3		雑材料		%	2.5						ケブリス・タービン 船(シヤッキ用)計	<p><b>3-6-3-2 施工歩掛</b>                      1) 代価表                      (1) ケーソン進水 (函台車方式) 1 函当り</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="6">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>400t未満</th> <th>400t~700t未満</th> <th>700t~1,000t未満</th> <th>1,000t~1,600t未満</th> <th>1,600t~2,000t未満</th> <th>2,000t~2,500t未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D 320PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>0.3</td> <td>0.5</td> <td>0.7</td> <td>1</td> <td>1.5</td> <td>2</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>機械</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.5</td> <td>0.8</td> <td>1.0</td> <td>1.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td colspan="6">2.5</td> <td>ケブリス・タービン 船(シヤッキ用)計</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 機械は、進水準備に必要な機械器具、クレーン等を計上する。</p>	名称	形状寸法	単位	数量						摘要	400t未満	400t~700t未満	700t~1,000t未満	1,000t~1,600t未満	1,600t~2,000t未満	2,000t~2,500t未満	とび工		人	4	6	6	7	8	9		普通作業員		〃	4	5	6	7	8	9		潜水士船	D 320PS型 3~5t吊	日	0.3	0.5	0.7	1	1.5	2	就業8H	機械		〃	0.3	0.3	0.5	0.8	1.0	1.3		雑材料		%	2.5						ケブリス・タービン 船(シヤッキ用)計	潜水士船の大型化による基準改定
名称	形状寸法				単位	数量						摘要																																																																																																																											
		400t未満	400t~700t未満	700t~1,000t未満		1,000t~1,600t未満	1,600t~2,000t未満	2,000t~2,500t未満																																																																																																																															
とび工		人	4	6	6	7	8	9																																																																																																																															
普通作業員		〃	4	5	6	7	8	9																																																																																																																															
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.3	0.5	0.7	1	1.5	2	就業8H																																																																																																																														
機械		〃	0.3	0.3	0.5	0.8	1.0	1.3																																																																																																																															
雑材料		%	2.5						ケブリス・タービン 船(シヤッキ用)計																																																																																																																														
名称	形状寸法	単位	数量						摘要																																																																																																																														
			400t未満	400t~700t未満	700t~1,000t未満	1,000t~1,600t未満	1,600t~2,000t未満	2,000t~2,500t未満																																																																																																																															
とび工		人	4	6	6	7	8	9																																																																																																																															
普通作業員		〃	4	5	6	7	8	9																																																																																																																															
潜水士船	D 320PS型 3~5t吊	日	0.3	0.5	0.7	1	1.5	2	就業8H																																																																																																																														
機械		〃	0.3	0.3	0.5	0.8	1.0	1.3																																																																																																																															
雑材料		%	2.5						ケブリス・タービン 船(シヤッキ用)計																																																																																																																														
4節 本工 4.1ケーソン式 P3-4.1-37	<p>1) 作業船の組合せ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">ケーソン質量</th> <th colspan="7">標準的な船団構成</th> </tr> <tr> <th colspan="3">ケーソン進水準備</th> <th colspan="4">ケーソン進水</th> </tr> <tr> <th>台船</th> <th>引船</th> <th>揚錨船</th> <th>起重機船</th> <th>引船①</th> <th>引船②</th> <th>引船③</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200t ~ 400t未満</td> <td rowspan="5">鋼500t積</td> <td rowspan="5">鋼D500PS型</td> <td>鋼D10t吊</td> <td>非航固定鋼DE 500t吊</td> <td rowspan="5">鋼D 3,000PS型</td> <td rowspan="5">鋼D 3,000PS型</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>400t 1,000t 〃</td> <td>〃 20 〃</td> <td>〃 1,400 〃</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>1,000t 1,600t 〃</td> <td>〃 25 〃</td> <td>〃 〃 2,200 〃</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>1,600t 2,000t 〃</td> <td rowspan="2">〃 30 〃</td> <td rowspan="2">〃 〃 3,700 〃</td> <td rowspan="2">〃 〃 4,000 〃</td> <td rowspan="2">〃 〃 4,000 〃</td> <td rowspan="2">鋼D 3,000PS型</td> </tr> <tr> <td>2,000t 3,000t 〃</td> </tr> </tbody> </table>	ケーソン質量	標準的な船団構成							ケーソン進水準備			ケーソン進水				台船	引船	揚錨船	起重機船	引船①	引船②	引船③	200t ~ 400t未満	鋼500t積	鋼D500PS型	鋼D10t吊	非航固定鋼DE 500t吊	鋼D 3,000PS型	鋼D 3,000PS型	-	400t 1,000t 〃	〃 20 〃	〃 1,400 〃	-	1,000t 1,600t 〃	〃 25 〃	〃 〃 2,200 〃	-	1,600t 2,000t 〃	〃 30 〃	〃 〃 3,700 〃	〃 〃 4,000 〃	〃 〃 4,000 〃	鋼D 3,000PS型	2,000t 3,000t 〃	<p>1) 作業船の組合せ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">ケーソン質量</th> <th colspan="7">標準的な船団構成</th> </tr> <tr> <th colspan="3">ケーソン進水準備</th> <th colspan="4">ケーソン進水</th> </tr> <tr> <th>台船</th> <th>引船</th> <th>揚錨船</th> <th>起重機船</th> <th>引船①</th> <th>引船②</th> <th>引船③</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200t ~ 400t未満</td> <td rowspan="5">鋼500t積</td> <td rowspan="5">鋼D500PS型</td> <td>鋼D10t吊</td> <td>非航固定鋼DE 500t吊</td> <td rowspan="5">鋼D 3,000PS型</td> <td rowspan="5">鋼D 3,000PS型</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>400t 1,000t 〃</td> <td>〃 20 〃</td> <td>〃 1,400 〃</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>1,000t 1,600t 〃</td> <td>〃 25 〃</td> <td>〃 〃 2,200 〃</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>1,600t 2,000t 〃</td> <td rowspan="2">〃 30 〃</td> <td rowspan="2">〃 〃 3,700 〃</td> <td rowspan="2">〃 〃 4,000 〃</td> <td rowspan="2">〃 〃 4,000 〃</td> <td rowspan="2">鋼D 3,000PS型</td> </tr> <tr> <td>2,000t 3,000t 〃</td> </tr> </tbody> </table>	ケーソン質量	標準的な船団構成							ケーソン進水準備			ケーソン進水				台船	引船	揚錨船	起重機船	引船①	引船②	引船③	200t ~ 400t未満	鋼500t積	鋼D500PS型	鋼D10t吊	非航固定鋼DE 500t吊	鋼D 3,000PS型	鋼D 3,000PS型	-	400t 1,000t 〃	〃 20 〃	〃 1,400 〃	-	1,000t 1,600t 〃	〃 25 〃	〃 〃 2,200 〃	-	1,600t 2,000t 〃	〃 30 〃	〃 〃 3,700 〃	〃 〃 4,000 〃	〃 〃 4,000 〃	鋼D 3,000PS型	2,000t 3,000t 〃	起重機船 (非航固定) DE 2,000t吊、2,200t吊が現存しないため規格の見直し																																										
ケーソン質量	標準的な船団構成																																																																																																																																						
	ケーソン進水準備			ケーソン進水																																																																																																																																			
	台船	引船	揚錨船	起重機船	引船①	引船②	引船③																																																																																																																																
200t ~ 400t未満	鋼500t積	鋼D500PS型	鋼D10t吊	非航固定鋼DE 500t吊	鋼D 3,000PS型	鋼D 3,000PS型	-																																																																																																																																
400t 1,000t 〃			〃 20 〃	〃 1,400 〃			-																																																																																																																																
1,000t 1,600t 〃			〃 25 〃	〃 〃 2,200 〃			-																																																																																																																																
1,600t 2,000t 〃			〃 30 〃	〃 〃 3,700 〃			〃 〃 4,000 〃	〃 〃 4,000 〃	鋼D 3,000PS型																																																																																																																														
2,000t 3,000t 〃																																																																																																																																							
ケーソン質量	標準的な船団構成																																																																																																																																						
	ケーソン進水準備			ケーソン進水																																																																																																																																			
	台船	引船	揚錨船	起重機船	引船①	引船②	引船③																																																																																																																																
200t ~ 400t未満	鋼500t積	鋼D500PS型	鋼D10t吊	非航固定鋼DE 500t吊	鋼D 3,000PS型	鋼D 3,000PS型	-																																																																																																																																
400t 1,000t 〃			〃 20 〃	〃 1,400 〃			-																																																																																																																																
1,000t 1,600t 〃			〃 25 〃	〃 〃 2,200 〃			-																																																																																																																																
1,600t 2,000t 〃			〃 30 〃	〃 〃 3,700 〃			〃 〃 4,000 〃	〃 〃 4,000 〃	鋼D 3,000PS型																																																																																																																														
2,000t 3,000t 〃																																																																																																																																							

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
4節 本工 4.1 ケーソン式 P3-4.1-38	2) 代価表 (1) ケーソン進水準備 (吊降し方式) 1回当り <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="2">海上</th> <th colspan="2">陸上</th> </tr> <tr> <th>取付</th> <th>取外</th> <th>取付</th> <th>取外</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>起重機船</td> <td>非航固定鋼DE t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>運4H/就8H</td> </tr> <tr> <td>揚錨船</td> <td>鋼D t吊</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>台船</td> <td>鋼 500t積</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D 500PS型</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>吊金具</td> <td>t用</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>損料</td> </tr> <tr> <td>吊ワイヤーロープ</td> <td>φ mm</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>損料</td> </tr> <tr> <td>平衡滑車</td> <td>t型</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>損料</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>                         注) 1. 同一工事において吊点数の違う種類のケーソンを連続して据付する場合のセット替えについては取り付け歩掛のみ計上する。                          2. 吊金具損料は、吊棒損料を含まない。吊棒の改造、新規製作等が必要な場合は、別途計上することができる。                          3. 吊ワイヤーロープ損料は、「1点当り損料×使用点数」とする。                          4. 平衡滑車損料は、「1基当り損料×使用基数」とする。                     </p> (2) ケーソン進水 (吊降し方式) 1日 (函) 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="6">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>200t 400t 未満</th> <th>400t 700t 未満</th> <th>700t 1,000t 未満</th> <th>1,000t 1,600t 未満</th> <th>1,600t 2,000t 未満</th> <th>2,000t 3,000t 未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>起重機船</td> <td>非航固定鋼DE t吊</td> <td>日</td> <td colspan="6">1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船①</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td colspan="6">1</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船②</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td colspan="6">1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>引船③</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td colspan="6">—</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>揚錨船</td> <td>鋼D t吊</td> <td>〃</td> <td colspan="6">1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>吊金具</td> <td>t用</td> <td>日</td> <td colspan="6">1</td> <td>損料</td> </tr> <tr> <td>吊ワイヤーロープ</td> <td>φ mm</td> <td>〃</td> <td colspan="6">1</td> <td>損料</td> </tr> <tr> <td>平衡滑車</td> <td>t型</td> <td>〃</td> <td colspan="6">1</td> <td>損料</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td colspan="6"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>                         注) 1. 吊金具損料は、吊棒損料を含まない。吊棒の改造、新規製作等が必要な場合は、別途計上することができる。                          2. 吊ワイヤーロープ損料は、「1点当り損料×使用点数」とする。                          3. 平衡滑車損料は、「1基当り損料×使用基数」とする。                     </p>	名称	形状寸法	単位	数量				摘要	海上		陸上		取付	取外	取付	取外	起重機船	非航固定鋼DE t吊	日	1	0.5	1	0.5	運4H/就8H	揚錨船	鋼D t吊	〃	1	0.5	1	0.5	就業8H	台船	鋼 500t積	〃	1	0.5	—	—	就業8H	引船	鋼D 500PS型	〃	1	0.5	—	—	運2H/就8H	吊金具	t用	〃	1	0.5	1	0.5	損料	吊ワイヤーロープ	φ mm	〃	1	0.5	1	0.5	損料	平衡滑車	t型	〃	1	0.5	1	0.5	損料	雑材料								名称	形状寸法	単位	数量						摘要	200t 400t 未満	400t 700t 未満	700t 1,000t 未満	1,000t 1,600t 未満	1,600t 2,000t 未満	2,000t 3,000t 未満	起重機船	非航固定鋼DE t吊	日	1						運6H/就8H	引船①	鋼D PS型	〃	1						運2H/就8H	引船②	鋼D PS型	〃	1						〃	引船③	鋼D PS型	〃	—						1	揚錨船	鋼D t吊	〃	1						就業8H	とび工		人	3	4	5	6	7		普通作業員		〃	3	4	5	6	8		吊金具	t用	日	1						損料	吊ワイヤーロープ	φ mm	〃	1						損料	平衡滑車	t型	〃	1						損料	雑材料										2) 代価表 (1) ケーソン進水準備 (吊降し方式) 1回当り <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="2">海上</th> <th colspan="2">陸上</th> </tr> <tr> <th>取付</th> <th>取外</th> <th>取付</th> <th>取外</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>起重機船</td> <td>非航固定鋼DE・DH t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>運4H/就8H</td> </tr> <tr> <td>揚錨船</td> <td>鋼D t吊</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>台船</td> <td>鋼 500t積</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D 500PS型</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>吊金具</td> <td>t用</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>損料</td> </tr> <tr> <td>吊ワイヤーロープ</td> <td>φ mm</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>損料</td> </tr> <tr> <td>平衡滑車</td> <td>t型</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>損料</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>                         注) 1. 同一工事において吊点数の違う種類のケーソンを連続して据付する場合のセット替えについては取り付け歩掛のみ計上する。                          2. 吊金具損料は、吊棒損料を含まない。吊棒の改造、新規製作等が必要な場合は、別途計上することができる。                          3. 吊金具損料は、「1面当り損料×供用係数 (α)」とする。                          4. 吊ワイヤーロープ損料は、「1点当り損料×使用点数×供用係数 (α)」とする。                          5. 平衡滑車損料は、「1基当り損料×使用基数×供用係数 (α)」とする。                     </p> (2) ケーソン進水 (吊降し方式) 1日 (函) 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="6">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>200t 400t 未満</th> <th>400t 700t 未満</th> <th>700t 1,000t 未満</th> <th>1,000t 1,600t 未満</th> <th>1,600t 2,000t 未満</th> <th>2,000t 3,000t 未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>起重機船</td> <td>非航固定鋼DE・DH t吊</td> <td>日</td> <td colspan="6">1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船①</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td colspan="6">1</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船②</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td colspan="6">1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>引船③</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td colspan="6">—</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>揚錨船</td> <td>鋼D t吊</td> <td>〃</td> <td colspan="6">1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>吊金具</td> <td>t用</td> <td>日</td> <td colspan="6">1</td> <td>損料</td> </tr> <tr> <td>吊ワイヤーロープ</td> <td>φ mm</td> <td>〃</td> <td colspan="6">1</td> <td>損料</td> </tr> <tr> <td>平衡滑車</td> <td>t型</td> <td>〃</td> <td colspan="6">1</td> <td>損料</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td colspan="6"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>                         注) 1. 吊金具損料は、吊棒損料を含まない。吊棒の改造、新規製作等が必要な場合は、別途計上することができる。                          2. 吊金具損料は、「1函当り損料×供用係数 (α)」とする。                          3. 吊ワイヤーロープ損料は、「1点当り損料×使用点数×供用係数 (α)」とする。                          4. 平衡滑車損料は、「1基当り損料×使用基数×供用係数 (α)」とする。                     </p>	名称	形状寸法	単位	数量				摘要	海上		陸上		取付	取外	取付	取外	起重機船	非航固定鋼DE・DH t吊	日	1	0.5	1	0.5	運4H/就8H	揚錨船	鋼D t吊	〃	1	0.5	1	0.5	就業8H	台船	鋼 500t積	〃	1	0.5	—	—	就業8H	引船	鋼D 500PS型	〃	1	0.5	—	—	運2H/就8H	吊金具	t用	〃	1	0.5	1	0.5	損料	吊ワイヤーロープ	φ mm	〃	1	0.5	1	0.5	損料	平衡滑車	t型	〃	1	0.5	1	0.5	損料	雑材料								名称	形状寸法	単位	数量						摘要	200t 400t 未満	400t 700t 未満	700t 1,000t 未満	1,000t 1,600t 未満	1,600t 2,000t 未満	2,000t 3,000t 未満	起重機船	非航固定鋼DE・DH t吊	日	1						運6H/就8H	引船①	鋼D PS型	〃	1						運2H/就8H	引船②	鋼D PS型	〃	1						〃	引船③	鋼D PS型	〃	—						1	揚錨船	鋼D t吊	〃	1						就業8H	とび工		人	3	4	5	6	7		普通作業員		〃	3	4	5	6	8		吊金具	t用	日	1						損料	吊ワイヤーロープ	φ mm	〃	1						損料	平衡滑車	t型	〃	1						損料	雑材料										記載の追加
名称	形状寸法				単位	数量				摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
						海上		陸上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		取付	取外	取付		取外																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
起重機船	非航固定鋼DE t吊	日	1	0.5	1	0.5	運4H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
揚錨船	鋼D t吊	〃	1	0.5	1	0.5	就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
台船	鋼 500t積	〃	1	0.5	—	—	就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
引船	鋼D 500PS型	〃	1	0.5	—	—	運2H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
吊金具	t用	〃	1	0.5	1	0.5	損料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
吊ワイヤーロープ	φ mm	〃	1	0.5	1	0.5	損料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
平衡滑車	t型	〃	1	0.5	1	0.5	損料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
雑材料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数量						摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			200t 400t 未満	400t 700t 未満	700t 1,000t 未満	1,000t 1,600t 未満	1,600t 2,000t 未満	2,000t 3,000t 未満																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
起重機船	非航固定鋼DE t吊	日	1						運6H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
引船①	鋼D PS型	〃	1						運2H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
引船②	鋼D PS型	〃	1						〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
引船③	鋼D PS型	〃	—						1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
揚錨船	鋼D t吊	〃	1						就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
とび工		人	3	4	5	6	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
普通作業員		〃	3	4	5	6	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
吊金具	t用	日	1						損料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
吊ワイヤーロープ	φ mm	〃	1						損料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
平衡滑車	t型	〃	1						損料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
雑材料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数量				摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			海上		陸上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			取付	取外	取付	取外																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
起重機船	非航固定鋼DE・DH t吊	日	1	0.5	1	0.5	運4H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
揚錨船	鋼D t吊	〃	1	0.5	1	0.5	就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
台船	鋼 500t積	〃	1	0.5	—	—	就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
引船	鋼D 500PS型	〃	1	0.5	—	—	運2H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
吊金具	t用	〃	1	0.5	1	0.5	損料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
吊ワイヤーロープ	φ mm	〃	1	0.5	1	0.5	損料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
平衡滑車	t型	〃	1	0.5	1	0.5	損料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
雑材料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数量						摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			200t 400t 未満	400t 700t 未満	700t 1,000t 未満	1,000t 1,600t 未満	1,600t 2,000t 未満	2,000t 3,000t 未満																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
起重機船	非航固定鋼DE・DH t吊	日	1						運6H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
引船①	鋼D PS型	〃	1						運2H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
引船②	鋼D PS型	〃	1						〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
引船③	鋼D PS型	〃	—						1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
揚錨船	鋼D t吊	〃	1						就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
とび工		人	3	4	5	6	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
普通作業員		〃	3	4	5	6	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
吊金具	t用	日	1						損料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
吊ワイヤーロープ	φ mm	〃	1						損料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
平衡滑車	t型	〃	1						損料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
雑材料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																																																																																																																																																																																														
4節 本体内 4.1ケーソン式 P3-4.1-40	<p>3-7-2-2 作業船の組合せ 1) 作業船の組合せ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ケーソン質量</th> <th colspan="4">標準的な船団構成</th> <th rowspan="2">現場条件による追加船団</th> </tr> <tr> <th>起重機船</th> <th>引船①</th> <th>引船②</th> <th>潜水士船</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>400t未満</td> <td rowspan="4">非航旋回鋼D150t吊</td> <td rowspan="4">鋼D700PS型</td> <td>鋼D 1,000PS型</td> <td rowspan="4">D270PS型 3~5t吊</td> <td rowspan="4">鋼D PS型</td> </tr> <tr> <td>400t~1,000t "</td> <td>" 1,200 "</td> </tr> <tr> <td>1,000t~1,600t "</td> <td>" 1,500 "</td> </tr> <tr> <td>1,600t~2,000t "</td> <td>" 2,000 "</td> </tr> <tr> <td>2,000t~2,500t "</td> <td rowspan="3">非航旋回鋼D200t吊</td> <td rowspan="3">鋼D800PS型</td> <td>" 2,000 "</td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>2,500t~4,500t "</td> <td>" 3,000 "</td> </tr> <tr> <td>4,500t~5,500t "</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ケーソン質量	標準的な船団構成				現場条件による追加船団	起重機船	引船①	引船②	潜水士船	400t未満	非航旋回鋼D150t吊	鋼D700PS型	鋼D 1,000PS型	D270PS型 3~5t吊	鋼D PS型	400t~1,000t "	" 1,200 "	1,000t~1,600t "	" 1,500 "	1,600t~2,000t "	" 2,000 "	2,000t~2,500t "	非航旋回鋼D200t吊	鋼D800PS型	" 2,000 "			2,500t~4,500t "	" 3,000 "	4,500t~5,500t "		<p>3-7-2-2 作業船の組合せ 1) 作業船の組合せ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ケーソン質量</th> <th colspan="4">標準的な船団構成</th> <th rowspan="2">現場条件による追加船団</th> </tr> <tr> <th>起重機船</th> <th>引船①</th> <th>引船②</th> <th>潜水士船</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>400t未満</td> <td rowspan="4">非航旋回鋼D150t吊</td> <td rowspan="4">鋼D700PS型</td> <td>鋼D 1,000PS型</td> <td rowspan="4">D320PS型 3~5t吊</td> <td rowspan="4">鋼D PS型</td> </tr> <tr> <td>400t~1,000t "</td> <td>" 1,200 "</td> </tr> <tr> <td>1,000t~1,600t "</td> <td>" 1,500 "</td> </tr> <tr> <td>1,600t~2,000t "</td> <td>" 2,000 "</td> </tr> <tr> <td>2,000t~2,500t "</td> <td rowspan="3">非航旋回鋼D200t吊</td> <td rowspan="3">鋼D800PS型</td> <td>" 2,000 "</td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>2,500t~4,500t "</td> <td>" 3,000 "</td> </tr> <tr> <td>4,500t~5,500t "</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ケーソン質量	標準的な船団構成				現場条件による追加船団	起重機船	引船①	引船②	潜水士船	400t未満	非航旋回鋼D150t吊	鋼D700PS型	鋼D 1,000PS型	D320PS型 3~5t吊	鋼D PS型	400t~1,000t "	" 1,200 "	1,000t~1,600t "	" 1,500 "	1,600t~2,000t "	" 2,000 "	2,000t~2,500t "	非航旋回鋼D200t吊	鋼D800PS型	" 2,000 "			2,500t~4,500t "	" 3,000 "	4,500t~5,500t "		潜水士船の大型化による基準改定																																																																																																																																																																																																														
ケーソン質量	標準的な船団構成				現場条件による追加船団																																																																																																																																																																																																																																																																												
	起重機船	引船①	引船②	潜水士船																																																																																																																																																																																																																																																																													
400t未満	非航旋回鋼D150t吊	鋼D700PS型	鋼D 1,000PS型	D270PS型 3~5t吊	鋼D PS型																																																																																																																																																																																																																																																																												
400t~1,000t "			" 1,200 "																																																																																																																																																																																																																																																																														
1,000t~1,600t "			" 1,500 "																																																																																																																																																																																																																																																																														
1,600t~2,000t "			" 2,000 "																																																																																																																																																																																																																																																																														
2,000t~2,500t "	非航旋回鋼D200t吊	鋼D800PS型	" 2,000 "																																																																																																																																																																																																																																																																														
2,500t~4,500t "			" 3,000 "																																																																																																																																																																																																																																																																														
4,500t~5,500t "																																																																																																																																																																																																																																																																																	
ケーソン質量	標準的な船団構成				現場条件による追加船団																																																																																																																																																																																																																																																																												
	起重機船	引船①	引船②	潜水士船																																																																																																																																																																																																																																																																													
400t未満	非航旋回鋼D150t吊	鋼D700PS型	鋼D 1,000PS型	D320PS型 3~5t吊	鋼D PS型																																																																																																																																																																																																																																																																												
400t~1,000t "			" 1,200 "																																																																																																																																																																																																																																																																														
1,000t~1,600t "			" 1,500 "																																																																																																																																																																																																																																																																														
1,600t~2,000t "			" 2,000 "																																																																																																																																																																																																																																																																														
2,000t~2,500t "	非航旋回鋼D200t吊	鋼D800PS型	" 2,000 "																																																																																																																																																																																																																																																																														
2,500t~4,500t "			" 3,000 "																																																																																																																																																																																																																																																																														
4,500t~5,500t "																																																																																																																																																																																																																																																																																	
4節 本体内 4.1ケーソン式 P3-4.1-41	<p>2) 代価表 (1) ケーソン仮置 1函当り</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="8">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>400t未満</th> <th>400t~1,000t</th> <th>1,000t~1,600t</th> <th>1,600t~2,000t</th> <th>2,000t~2,500t</th> <th>2,500t~3,500t</th> <th>3,500t~4,500t</th> <th>4,500t~5,500t</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">起重機船</td> <td>非航旋回鋼D150t吊</td> <td>日</td> <td>0.33</td> <td>0.50</td> <td colspan="6">-</td> <td rowspan="2">運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>非航旋回鋼D200t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>-</td> <td colspan="6">1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">引船①</td> <td>鋼D700PS型</td> <td>"</td> <td>0.33</td> <td>0.50</td> <td colspan="6">-</td> <td rowspan="2">運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>鋼D800PS型</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>-</td> <td colspan="6">1</td> </tr> <tr> <td>引船②</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td colspan="6">1</td> <td colspan="2">運・作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船③</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td colspan="8"></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>0.33</td> <td>0.50</td> <td colspan="6">1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.8</td> <td>1.1</td> <td>1.3</td> <td>1.5</td> <td>1.8</td> <td>2.1</td> <td>2.5</td> <td>2.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1.2</td> <td>1.7</td> <td>2.0</td> <td>2.3</td> <td>2.7</td> <td>3.2</td> <td>3.8</td> <td>4.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td colspan="8">1) 沈設のみ 3.5 2) 浮揚・沈設 6.0</td> <td>発動発電機・水中ポンプ運転、ワイロープ・錨損料含む</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量								摘要	400t未満	400t~1,000t	1,000t~1,600t	1,600t~2,000t	2,000t~2,500t	2,500t~3,500t	3,500t~4,500t	4,500t~5,500t	起重機船	非航旋回鋼D150t吊	日	0.33	0.50	-						運6H/就8H	非航旋回鋼D200t吊	"	-	-	1						引船①	鋼D700PS型	"	0.33	0.50	-						運2H/就8H	鋼D800PS型	"	-	-	1						引船②	鋼D PS型	"	1						運・作業能力/就8H		引船③	鋼D PS型	"									"	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"	0.33	0.50	1						就業8H	とび工		人	0.8	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.5	2.9		普通作業員		"	1.2	1.7	2.0	2.3	2.7	3.2	3.8	4.4		雑材料		%	1) 沈設のみ 3.5 2) 浮揚・沈設 6.0								発動発電機・水中ポンプ運転、ワイロープ・錨損料含む	<p>2) 代価表 (1) ケーソン仮置 1函当り</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="8">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>400t未満</th> <th>400t~1,000t</th> <th>1,000t~1,600t</th> <th>1,600t~2,000t</th> <th>2,000t~2,500t</th> <th>2,500t~3,500t</th> <th>3,500t~4,500t</th> <th>4,500t~5,500t</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">起重機船</td> <td>非航旋回鋼D150t吊</td> <td>日</td> <td>0.33</td> <td>0.50</td> <td colspan="6">-</td> <td rowspan="2">運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>非航旋回鋼D200t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>-</td> <td colspan="6">1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">引船①</td> <td>鋼D700PS型</td> <td>"</td> <td>0.33</td> <td>0.50</td> <td colspan="6">-</td> <td rowspan="2">運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>鋼D800PS型</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>-</td> <td colspan="6">1</td> </tr> <tr> <td>引船②</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td colspan="6">1</td> <td colspan="2">運・作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船③</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td colspan="8"></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>0.33</td> <td>0.50</td> <td colspan="6">1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.8</td> <td>1.1</td> <td>1.3</td> <td>1.5</td> <td>1.8</td> <td>2.1</td> <td>2.5</td> <td>2.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1.2</td> <td>1.7</td> <td>2.0</td> <td>2.3</td> <td>2.7</td> <td>3.2</td> <td>3.8</td> <td>4.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td colspan="8">1) 沈設のみ 3.5 2) 浮揚・沈設 6.0</td> <td>発動発電機・水中ポンプ運転、ワイロープ・錨損料含む</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量								摘要	400t未満	400t~1,000t	1,000t~1,600t	1,600t~2,000t	2,000t~2,500t	2,500t~3,500t	3,500t~4,500t	4,500t~5,500t	起重機船	非航旋回鋼D150t吊	日	0.33	0.50	-						運6H/就8H	非航旋回鋼D200t吊	"	-	-	1						引船①	鋼D700PS型	"	0.33	0.50	-						運2H/就8H	鋼D800PS型	"	-	-	1						引船②	鋼D PS型	"	1						運・作業能力/就8H		引船③	鋼D PS型	"									"	潜水士船	D320PS型 3~5t吊	"	0.33	0.50	1						就業8H	とび工		人	0.8	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.5	2.9		普通作業員		"	1.2	1.7	2.0	2.3	2.7	3.2	3.8	4.4		雑材料		%	1) 沈設のみ 3.5 2) 浮揚・沈設 6.0								発動発電機・水中ポンプ運転、ワイロープ・錨損料含む	潜水士船の大型化による基準改定
名称	形状寸法				単位	数量								摘要																																																																																																																																																																																																																																																																			
		400t未満	400t~1,000t	1,000t~1,600t		1,600t~2,000t	2,000t~2,500t	2,500t~3,500t	3,500t~4,500t	4,500t~5,500t																																																																																																																																																																																																																																																																							
起重機船	非航旋回鋼D150t吊	日	0.33	0.50	-						運6H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																						
	非航旋回鋼D200t吊	"	-	-	1																																																																																																																																																																																																																																																																												
引船①	鋼D700PS型	"	0.33	0.50	-						運2H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																						
	鋼D800PS型	"	-	-	1																																																																																																																																																																																																																																																																												
引船②	鋼D PS型	"	1						運・作業能力/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																								
引船③	鋼D PS型	"									"																																																																																																																																																																																																																																																																						
潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"	0.33	0.50	1						就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																						
とび工		人	0.8	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.5	2.9																																																																																																																																																																																																																																																																							
普通作業員		"	1.2	1.7	2.0	2.3	2.7	3.2	3.8	4.4																																																																																																																																																																																																																																																																							
雑材料		%	1) 沈設のみ 3.5 2) 浮揚・沈設 6.0								発動発電機・水中ポンプ運転、ワイロープ・錨損料含む																																																																																																																																																																																																																																																																						
名称	形状寸法	単位	数量								摘要																																																																																																																																																																																																																																																																						
			400t未満	400t~1,000t	1,000t~1,600t	1,600t~2,000t	2,000t~2,500t	2,500t~3,500t	3,500t~4,500t	4,500t~5,500t																																																																																																																																																																																																																																																																							
起重機船	非航旋回鋼D150t吊	日	0.33	0.50	-						運6H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																						
	非航旋回鋼D200t吊	"	-	-	1																																																																																																																																																																																																																																																																												
引船①	鋼D700PS型	"	0.33	0.50	-						運2H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																						
	鋼D800PS型	"	-	-	1																																																																																																																																																																																																																																																																												
引船②	鋼D PS型	"	1						運・作業能力/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																								
引船③	鋼D PS型	"									"																																																																																																																																																																																																																																																																						
潜水士船	D320PS型 3~5t吊	"	0.33	0.50	1						就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																						
とび工		人	0.8	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.5	2.9																																																																																																																																																																																																																																																																							
普通作業員		"	1.2	1.7	2.0	2.3	2.7	3.2	3.8	4.4																																																																																																																																																																																																																																																																							
雑材料		%	1) 沈設のみ 3.5 2) 浮揚・沈設 6.0								発動発電機・水中ポンプ運転、ワイロープ・錨損料含む																																																																																																																																																																																																																																																																						

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
4節 本土工 4.1ケーソン式 P3-4.1-52	<p>3-9-3-2 作業船の組合せ                      1) 作業船の組合せ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ケーソン質量</th> <th colspan="7">標準的な船団構成</th> <th rowspan="2">現場条件による追加船団</th> </tr> <tr> <th>起重機船</th> <th>引船①</th> <th colspan="2">引船②</th> <th>台船</th> <th>潜水士船</th> <th>揚錨船</th> <th>引船③</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>400t未満</td> <td rowspan="4">非航旋回鋼D 150t吊</td> <td rowspan="4">鋼D 700PS型</td> <td colspan="2">鋼D 1,000PS型</td> <td rowspan="4">鋼 300t積</td> <td rowspan="4">D 270PS型 3~5t吊</td> <td rowspan="4">鋼D 5t吊</td> <td rowspan="4">鋼D PS型</td> </tr> <tr> <td>400t~1,000t "</td> <td colspan="2">" 1,200 "</td> </tr> <tr> <td>1,000t~1,600t "</td> <td colspan="2">" 1,500 "</td> </tr> <tr> <td>1,600t~2,000t "</td> <td colspan="2">" 2,000 "</td> </tr> <tr> <td>2,000t~2,500t "</td> <td rowspan="3">非航旋回鋼D 200t吊</td> <td rowspan="3">鋼D 800PS型</td> <td colspan="2">" 2,500 "</td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>2,500t~4,500t "</td> <td colspan="2">" 3,000 "</td> </tr> <tr> <td>4,500t~5,500t "</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>	ケーソン質量	標準的な船団構成							現場条件による追加船団	起重機船	引船①	引船②		台船	潜水士船	揚錨船	引船③	400t未満	非航旋回鋼D 150t吊	鋼D 700PS型	鋼D 1,000PS型		鋼 300t積	D 270PS型 3~5t吊	鋼D 5t吊	鋼D PS型	400t~1,000t "	" 1,200 "		1,000t~1,600t "	" 1,500 "		1,600t~2,000t "	" 2,000 "		2,000t~2,500t "	非航旋回鋼D 200t吊	鋼D 800PS型	" 2,500 "						2,500t~4,500t "	" 3,000 "		4,500t~5,500t "			<p>3-9-3-2 作業船の組合せ                      1) 作業船の組合せ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ケーソン質量</th> <th colspan="7">標準的な船団構成</th> <th rowspan="2">現場条件による追加船団</th> </tr> <tr> <th>起重機船</th> <th>引船①</th> <th colspan="2">引船②</th> <th>台船</th> <th>潜水士船</th> <th>揚錨船</th> <th>引船③</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>400t未満</td> <td rowspan="4">非航旋回鋼D 150t吊</td> <td rowspan="4">鋼D 700PS型</td> <td colspan="2">鋼D 1,000PS型</td> <td rowspan="4">鋼 300t積</td> <td rowspan="4">D 320PS型 3~5t吊</td> <td rowspan="4">鋼D 5t吊</td> <td rowspan="4">鋼D PS型</td> </tr> <tr> <td>400t~1,000t "</td> <td colspan="2">" 1,200 "</td> </tr> <tr> <td>1,000t~1,600t "</td> <td colspan="2">" 1,500 "</td> </tr> <tr> <td>1,600t~2,000t "</td> <td colspan="2">" 2,000 "</td> </tr> <tr> <td>2,000t~2,500t "</td> <td rowspan="3">非航旋回鋼D 200t吊</td> <td rowspan="3">鋼D 800PS型</td> <td colspan="2">" 2,500 "</td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>2,500t~4,500t "</td> <td colspan="2">" 3,000 "</td> </tr> <tr> <td>4,500t~5,500t "</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>	ケーソン質量	標準的な船団構成							現場条件による追加船団	起重機船	引船①	引船②		台船	潜水士船	揚錨船	引船③	400t未満	非航旋回鋼D 150t吊	鋼D 700PS型	鋼D 1,000PS型		鋼 300t積	D 320PS型 3~5t吊	鋼D 5t吊	鋼D PS型	400t~1,000t "	" 1,200 "		1,000t~1,600t "	" 1,500 "		1,600t~2,000t "	" 2,000 "		2,000t~2,500t "	非航旋回鋼D 200t吊	鋼D 800PS型	" 2,500 "						2,500t~4,500t "	" 3,000 "		4,500t~5,500t "			潜水士船の大型化による基準改定																																																																																																																																																																																																																																												
ケーソン質量	標準的な船団構成							現場条件による追加船団																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	起重機船	引船①	引船②		台船	潜水士船	揚錨船		引船③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
400t未満	非航旋回鋼D 150t吊	鋼D 700PS型	鋼D 1,000PS型		鋼 300t積	D 270PS型 3~5t吊	鋼D 5t吊	鋼D PS型																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
400t~1,000t "			" 1,200 "																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1,000t~1,600t "			" 1,500 "																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1,600t~2,000t "			" 2,000 "																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2,000t~2,500t "	非航旋回鋼D 200t吊	鋼D 800PS型	" 2,500 "																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2,500t~4,500t "			" 3,000 "																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
4,500t~5,500t "																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
ケーソン質量	標準的な船団構成							現場条件による追加船団																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	起重機船	引船①	引船②		台船	潜水士船	揚錨船		引船③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
400t未満	非航旋回鋼D 150t吊	鋼D 700PS型	鋼D 1,000PS型		鋼 300t積	D 320PS型 3~5t吊	鋼D 5t吊	鋼D PS型																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
400t~1,000t "			" 1,200 "																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1,000t~1,600t "			" 1,500 "																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1,600t~2,000t "			" 2,000 "																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2,000t~2,500t "	非航旋回鋼D 200t吊	鋼D 800PS型	" 2,500 "																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2,500t~4,500t "			" 3,000 "																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
4,500t~5,500t "																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
4節 本土工 4.1ケーソン式 P3-4.1-53	<p>3) 代価表                      (1) ケーソン据付 (ウインチ方式) 1 函当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="4">名称</th> <th rowspan="4">形状寸法</th> <th rowspan="4">単位</th> <th colspan="8">数量</th> <th rowspan="4">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="4">一連据付方式</th> <th colspan="4">進水据付方式</th> </tr> <tr> <th colspan="2">起重機船</th> <th colspan="2">起重機船・引船</th> <th colspan="2">起重機船</th> <th colspan="2">起重機船・引船</th> </tr> <tr> <th>方</th> <th>式</th> <th>併</th> <th>用</th> <th>方</th> <th>式</th> <th>併</th> <th>用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>起重機船</td> <td>非航旋回鋼D t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>運4H/就8H</td> </tr> <tr> <td>台船</td> <td>鋼 300t積</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引船①</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1.5</td> <td>3</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>運4H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船②</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td colspan="8">1</td> <td>運:作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船③</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td colspan="8"></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D 270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>揚錨船</td> <td>鋼D 5t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="8">労務員数算定式による</td> <td></td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>"</td> <td colspan="8">"</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td colspan="8">"</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td colspan="8">2.5</td> <td>電動発電機・水中ポンプ運転、リフト・吊・ウインチ積料を含む</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量								摘要	一連据付方式				進水据付方式				起重機船		起重機船・引船		起重機船		起重機船・引船		方	式	併	用	方	式	併	用	起重機船	非航旋回鋼D t吊	日	1	2	1	2	0.5	1	0.5	1	運4H/就8H	台船	鋼 300t積	"	1	2	1	2	0.5	1	0.5	1	就業8H	引船①	鋼D PS型	"	1	2	1.5	3	0.5	1	1	2	運4H/就8H	引船②	鋼D PS型	"	1								運:作業能力/就8H	引船③	鋼D PS型	"									"	潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	"	1	2	1	2	0.5	1	0.5	1	就業8H	揚錨船	鋼D 5t吊	"	1	2	1	2	0.5	1	0.5	1	"	特殊作業員		人	労務員数算定式による									とび工		"	"									普通作業員		"	"									雑材料		%	2.5								電動発電機・水中ポンプ運転、リフト・吊・ウインチ積料を含む	<p>3) 代価表                      (1) ケーソン据付 (ウインチ方式) 1 函当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="4">名称</th> <th rowspan="4">形状寸法</th> <th rowspan="4">単位</th> <th colspan="8">数量</th> <th rowspan="4">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="4">一連据付方式</th> <th colspan="4">進水据付方式</th> </tr> <tr> <th colspan="2">起重機船</th> <th colspan="2">起重機船・引船</th> <th colspan="2">起重機船</th> <th colspan="2">起重機船・引船</th> </tr> <tr> <th>方</th> <th>式</th> <th>併</th> <th>用</th> <th>方</th> <th>式</th> <th>併</th> <th>用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>起重機船</td> <td>非航旋回鋼D t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>運4H/就8H</td> </tr> <tr> <td>台船</td> <td>鋼 300t積</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引船①</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1.5</td> <td>3</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>運4H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船②</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td colspan="8">1</td> <td>運:作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船③</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td colspan="8"></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D 320PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>揚錨船</td> <td>鋼D 5t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="8">労務員数算定式による</td> <td></td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>"</td> <td colspan="8">"</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td colspan="8">"</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td colspan="8">2.5</td> <td>電動発電機・水中ポンプ運転、リフト・吊・ウインチ積料を含む</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量								摘要	一連据付方式				進水据付方式				起重機船		起重機船・引船		起重機船		起重機船・引船		方	式	併	用	方	式	併	用	起重機船	非航旋回鋼D t吊	日	1	2	1	2	0.5	1	0.5	1	運4H/就8H	台船	鋼 300t積	"	1	2	1	2	0.5	1	0.5	1	就業8H	引船①	鋼D PS型	"	1	2	1.5	3	0.5	1	1	2	運4H/就8H	引船②	鋼D PS型	"	1								運:作業能力/就8H	引船③	鋼D PS型	"									"	潜水士船	D 320PS型 3~5t吊	"	1	2	1	2	0.5	1	0.5	1	就業8H	揚錨船	鋼D 5t吊	"	1	2	1	2	0.5	1	0.5	1	"	特殊作業員		人	労務員数算定式による									とび工		"	"									普通作業員		"	"									雑材料		%	2.5								電動発電機・水中ポンプ運転、リフト・吊・ウインチ積料を含む	潜水士船の大型化による基準改定
名称	形状寸法				単位	数量								摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
						一連据付方式				進水据付方式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
						起重機船		起重機船・引船		起重機船		起重機船・引船																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		方	式	併		用	方	式	併	用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
起重機船	非航旋回鋼D t吊	日	1	2	1	2	0.5	1	0.5	1	運4H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
台船	鋼 300t積	"	1	2	1	2	0.5	1	0.5	1	就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
引船①	鋼D PS型	"	1	2	1.5	3	0.5	1	1	2	運4H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
引船②	鋼D PS型	"	1								運:作業能力/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
引船③	鋼D PS型	"									"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	"	1	2	1	2	0.5	1	0.5	1	就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
揚錨船	鋼D 5t吊	"	1	2	1	2	0.5	1	0.5	1	"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
特殊作業員		人	労務員数算定式による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
とび工		"	"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
普通作業員		"	"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
雑材料		%	2.5								電動発電機・水中ポンプ運転、リフト・吊・ウインチ積料を含む																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
名称	形状寸法	単位	数量								摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			一連据付方式				進水据付方式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			起重機船		起重機船・引船		起重機船		起重機船・引船																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			方	式	併	用	方	式	併	用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
起重機船	非航旋回鋼D t吊	日	1	2	1	2	0.5	1	0.5	1	運4H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
台船	鋼 300t積	"	1	2	1	2	0.5	1	0.5	1	就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
引船①	鋼D PS型	"	1	2	1.5	3	0.5	1	1	2	運4H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
引船②	鋼D PS型	"	1								運:作業能力/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
引船③	鋼D PS型	"									"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
潜水士船	D 320PS型 3~5t吊	"	1	2	1	2	0.5	1	0.5	1	就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
揚錨船	鋼D 5t吊	"	1	2	1	2	0.5	1	0.5	1	"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
特殊作業員		人	労務員数算定式による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
とび工		"	"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
普通作業員		"	"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
雑材料		%	2.5								電動発電機・水中ポンプ運転、リフト・吊・ウインチ積料を含む																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																																																																																
4節 本體工 4.1ケーソン式 P3-4.1-55	1) 作業船の組合せ <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">ケーソン質量</th> <th colspan="7">標準的な船団構成</th> </tr> <tr> <th colspan="2">ケーソン据付準備</th> <th colspan="5">ケーソン据付</th> </tr> <tr> <th>台船</th> <th>引船</th> <th>揚錨船</th> <th>起重機船</th> <th>引船①</th> <th>引船②</th> <th>引船③</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200t～ 400t 未満</td> <td rowspan="5">鋼500t積</td> <td rowspan="5">鋼D500PS型</td> <td>鋼D10t吊</td> <td>非航固定鋼DE 500t吊</td> <td rowspan="5">鋼D3,000PS型</td> <td rowspan="5">鋼D3,000PS型</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>400t～ 1,000t "</td> <td>" 20 "</td> <td>" " 1,400 "</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>1,000t～ 1,600t "</td> <td>" 25 "</td> <td>" " 2,200 "</td> <td>鋼D3,000PS型</td> </tr> <tr> <td>1,600t～ 2,000t "</td> <td>" 30 "</td> <td>" " 3,700 "</td> <td>" 4,000 "</td> </tr> <tr> <td>2,000t～ 3,000t "</td> <td>" " 3,700 "</td> <td>" 4,000 "</td> <td>" 4,000 "</td> <td>鋼D3,000PS型</td> </tr> </tbody> </table>	ケーソン質量	標準的な船団構成							ケーソン据付準備		ケーソン据付					台船	引船	揚錨船	起重機船	引船①	引船②	引船③	200t～ 400t 未満	鋼500t積	鋼D500PS型	鋼D10t吊	非航固定鋼DE 500t吊	鋼D3,000PS型	鋼D3,000PS型	—	400t～ 1,000t "	" 20 "	" " 1,400 "	—	1,000t～ 1,600t "	" 25 "	" " 2,200 "	鋼D3,000PS型	1,600t～ 2,000t "	" 30 "	" " 3,700 "	" 4,000 "	2,000t～ 3,000t "	" " 3,700 "	" 4,000 "	" 4,000 "	鋼D3,000PS型	1) 作業船の組合せ <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">ケーソン質量</th> <th colspan="7">標準的な船団構成</th> </tr> <tr> <th colspan="2">ケーソン据付準備</th> <th colspan="5">ケーソン据付</th> </tr> <tr> <th>台船</th> <th>引船</th> <th>揚錨船</th> <th>起重機船</th> <th>引船①</th> <th>引船②</th> <th>引船③</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200t～ 400t 未満</td> <td rowspan="5">鋼500t積</td> <td rowspan="5">鋼D500PS型</td> <td>鋼D10t吊</td> <td>非航固定鋼DE 500t吊</td> <td rowspan="5">鋼D3,000PS型</td> <td rowspan="5">鋼D3,000PS型</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>400t～ 1,000t "</td> <td>" 20 "</td> <td>" " 1,400 "</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>1,000t～ 1,600t "</td> <td>" 25 "</td> <td>" " 2,200 "</td> <td>鋼D3,000PS型</td> </tr> <tr> <td>1,600t～ 2,000t "</td> <td>" 30 "</td> <td>" " 3,700 "</td> <td>" 4,000 "</td> </tr> <tr> <td>2,000t～ 3,000t "</td> <td>" " 3,700 "</td> <td>" 4,000 "</td> <td>" 4,000 "</td> <td>鋼D3,000PS型</td> </tr> </tbody> </table>	ケーソン質量	標準的な船団構成							ケーソン据付準備		ケーソン据付					台船	引船	揚錨船	起重機船	引船①	引船②	引船③	200t～ 400t 未満	鋼500t積	鋼D500PS型	鋼D10t吊	非航固定鋼DE 500t吊	鋼D3,000PS型	鋼D3,000PS型	—	400t～ 1,000t "	" 20 "	" " 1,400 "	—	1,000t～ 1,600t "	" 25 "	" " 2,200 "	鋼D3,000PS型	1,600t～ 2,000t "	" 30 "	" " 3,700 "	" 4,000 "	2,000t～ 3,000t "	" " 3,700 "	" 4,000 "	" 4,000 "	鋼D3,000PS型	起重機船 (非航固定) DE 2,000t吊、2,200t吊が現在しないため規格の見直し																																																																		
ケーソン質量	標準的な船団構成																																																																																																																																																																		
	ケーソン据付準備		ケーソン据付																																																																																																																																																																
	台船	引船	揚錨船	起重機船	引船①	引船②	引船③																																																																																																																																																												
200t～ 400t 未満	鋼500t積	鋼D500PS型	鋼D10t吊	非航固定鋼DE 500t吊	鋼D3,000PS型	鋼D3,000PS型	—																																																																																																																																																												
400t～ 1,000t "			" 20 "	" " 1,400 "			—																																																																																																																																																												
1,000t～ 1,600t "			" 25 "	" " 2,200 "			鋼D3,000PS型																																																																																																																																																												
1,600t～ 2,000t "			" 30 "	" " 3,700 "			" 4,000 "																																																																																																																																																												
2,000t～ 3,000t "			" " 3,700 "	" 4,000 "			" 4,000 "	鋼D3,000PS型																																																																																																																																																											
ケーソン質量	標準的な船団構成																																																																																																																																																																		
	ケーソン据付準備		ケーソン据付																																																																																																																																																																
	台船	引船	揚錨船	起重機船	引船①	引船②	引船③																																																																																																																																																												
200t～ 400t 未満	鋼500t積	鋼D500PS型	鋼D10t吊	非航固定鋼DE 500t吊	鋼D3,000PS型	鋼D3,000PS型	—																																																																																																																																																												
400t～ 1,000t "			" 20 "	" " 1,400 "			—																																																																																																																																																												
1,000t～ 1,600t "			" 25 "	" " 2,200 "			鋼D3,000PS型																																																																																																																																																												
1,600t～ 2,000t "			" 30 "	" " 3,700 "			" 4,000 "																																																																																																																																																												
2,000t～ 3,000t "			" " 3,700 "	" 4,000 "			" 4,000 "	鋼D3,000PS型																																																																																																																																																											
4節 本體工 4.1ケーソン式 P3-4.1-56	2) 代償表 (1) ケーソン据付準備 (吊降し方式) 1回当たり <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">單位</th> <th colspan="4">數量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">海上</th> <th colspan="2">陸上</th> </tr> <tr> <th>取付</th> <th>取外</th> <th>取付</th> <th>取外</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>起重機船</td> <td>非航固定鋼DE t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>運4H/就8H</td> </tr> <tr> <td>揚錨船</td> <td>鋼D t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>台船</td> <td>鋼 500t積</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D 500PS型</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>吊金具</td> <td>t用</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>損料</td> </tr> <tr> <td>吊ワイヤーロープ</td> <td>φ mm</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>損料</td> </tr> <tr> <td>平衡滑車</td> <td>t型</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>損料</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 同一工事において吊点数の違う種類のケーソンを連続して据付する場合のセット替えについては取付歩掛のみ計上する。                      2. 吊金具損料は、吊枠損料を含まない。吊枠の改造、新規製作等が必要な場合は、別途計上することができる。                      3. 吊ワイヤーロープ損料は、「1点当りの損料×使用点数」とする。                      4. 平衡滑車損料は、「1基当りの損料×使用基数」とする。</p>	名称	形状寸法	單位	數量				摘要	海上		陸上		取付	取外	取付	取外	起重機船	非航固定鋼DE t吊	日	1	0.5	1	0.5	運4H/就8H	揚錨船	鋼D t吊	"	1	0.5	1	0.5	就業8H	台船	鋼 500t積	"	1	0.5	—	—	就業8H	引船	鋼D 500PS型	"	1	0.5	—	—	運2H/就8H	吊金具	t用	"	1	0.5	1	0.5	損料	吊ワイヤーロープ	φ mm	"	1	0.5	1	0.5	損料	平衡滑車	t型	"	1	0.5	1	0.5	損料	雑材料								2) 代償表 (1) ケーソン据付準備 (吊降し方式) 1回当たり <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">單位</th> <th colspan="4">數量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">海上</th> <th colspan="2">陸上</th> </tr> <tr> <th>取付</th> <th>取外</th> <th>取付</th> <th>取外</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>起重機船</td> <td>非航固定鋼DE・DH t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>運4H/就8H</td> </tr> <tr> <td>揚錨船</td> <td>鋼D t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>台船</td> <td>鋼 500t積</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D 500PS型</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>吊金具</td> <td>t用</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>損料</td> </tr> <tr> <td>吊ワイヤーロープ</td> <td>φ mm</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>損料</td> </tr> <tr> <td>平衡滑車</td> <td>t型</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>損料</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 同一工事において吊点数の違う種類のケーソンを連続して据付する場合のセット替えについては取付歩掛のみ計上する。                      2. 吊金具損料は、吊枠損料を含まない。吊枠の改造、新規製作等が必要な場合は、別途計上することができる。                      3. 吊金具損料は、「1両当り損料×供用係数(α)」とする。                      4. 吊ワイヤーロープ損料は、「1点当り損料×使用点数×供用係数(α)」とする。                      5. 平衡滑車損料は、「1基当り損料×使用基数×供用係数(α)」とする。</p>	名称	形状寸法	單位	數量				摘要	海上		陸上		取付	取外	取付	取外	起重機船	非航固定鋼DE・DH t吊	日	1	0.5	1	0.5	運4H/就8H	揚錨船	鋼D t吊	"	1	0.5	1	0.5	就業8H	台船	鋼 500t積	"	1	0.5	—	—	就業8H	引船	鋼D 500PS型	"	1	0.5	—	—	運2H/就8H	吊金具	t用	"	1	0.5	1	0.5	損料	吊ワイヤーロープ	φ mm	"	1	0.5	1	0.5	損料	平衡滑車	t型	"	1	0.5	1	0.5	損料	雑材料								記載の追記
名称	形状寸法				單位	數量				摘要																																																																																																																																																									
						海上		陸上																																																																																																																																																											
		取付	取外	取付		取外																																																																																																																																																													
起重機船	非航固定鋼DE t吊	日	1	0.5	1	0.5	運4H/就8H																																																																																																																																																												
揚錨船	鋼D t吊	"	1	0.5	1	0.5	就業8H																																																																																																																																																												
台船	鋼 500t積	"	1	0.5	—	—	就業8H																																																																																																																																																												
引船	鋼D 500PS型	"	1	0.5	—	—	運2H/就8H																																																																																																																																																												
吊金具	t用	"	1	0.5	1	0.5	損料																																																																																																																																																												
吊ワイヤーロープ	φ mm	"	1	0.5	1	0.5	損料																																																																																																																																																												
平衡滑車	t型	"	1	0.5	1	0.5	損料																																																																																																																																																												
雑材料																																																																																																																																																																			
名称	形状寸法	單位	數量				摘要																																																																																																																																																												
			海上		陸上																																																																																																																																																														
			取付	取外	取付	取外																																																																																																																																																													
起重機船	非航固定鋼DE・DH t吊	日	1	0.5	1	0.5	運4H/就8H																																																																																																																																																												
揚錨船	鋼D t吊	"	1	0.5	1	0.5	就業8H																																																																																																																																																												
台船	鋼 500t積	"	1	0.5	—	—	就業8H																																																																																																																																																												
引船	鋼D 500PS型	"	1	0.5	—	—	運2H/就8H																																																																																																																																																												
吊金具	t用	"	1	0.5	1	0.5	損料																																																																																																																																																												
吊ワイヤーロープ	φ mm	"	1	0.5	1	0.5	損料																																																																																																																																																												
平衡滑車	t型	"	1	0.5	1	0.5	損料																																																																																																																																																												
雑材料																																																																																																																																																																			

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2/27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																																																																																																																																																																																								
4節 本體工 4-1ケーソン式 P3-4.1-57	<p>(2) ケーソン据付 (吊降し方式) 1日 ( 函) 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="6">数</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>200t ~ 400t 未満</th> <th>400t ~ 700t 未満</th> <th>700t ~ 1,000t 未満</th> <th>1,000t ~ 1,600t 未満</th> <th>1,600t ~ 2,000t 未満</th> <th>2,000t ~ 3,000t 未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>起重機船</td> <td>非航固定 鋼DE t吊</td> <td>日</td> <td colspan="6">1</td> <td>運: Tc/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船①</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td colspan="6">1</td> <td>運: Tb/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船②</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td colspan="4">1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>引船③</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td colspan="4">—</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>揚錨船</td> <td>鋼D t吊</td> <td>〃</td> <td colspan="6">1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td colspan="6">1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>吊金具</td> <td>t用</td> <td>日</td> <td colspan="6">1</td> <td>損料</td> </tr> <tr> <td>吊ワイヤーロープ</td> <td>φ mm</td> <td>〃</td> <td colspan="6">1</td> <td>損料</td> </tr> <tr> <td>平衡滑車</td> <td>t型</td> <td>〃</td> <td colspan="6">1</td> <td>損料</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td colspan="6">1</td> <td>移動電機・水中ポンプ 艇を含む</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1.吊金具損料は、吊枠損料を含まない。吊枠の改造、新規製作等が必要な場合は、別途計上することができる。                  2.吊ワイヤーロープ損料は、「1点当りの損料×使用点数」とする。                  3.平衡滑車損料は、「1基当りの損料×使用基数」とする。</p>	名称	形状寸法	単位	数						摘要	200t ~ 400t 未満	400t ~ 700t 未満	700t ~ 1,000t 未満	1,000t ~ 1,600t 未満	1,600t ~ 2,000t 未満	2,000t ~ 3,000t 未満	起重機船	非航固定 鋼DE t吊	日	1						運: Tc/就8H	引船①	鋼D PS型	〃	1						運: Tb/就8H	引船②	鋼D PS型	〃	—	1				〃	引船③	鋼D PS型	〃	—				1	〃	揚錨船	鋼D t吊	〃	1						就業8H	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	〃	1						〃	とび工		人	3	4	5	6	7		普通作業員		〃	3	4	5	6	8		吊金具	t用	日	1						損料	吊ワイヤーロープ	φ mm	〃	1						損料	平衡滑車	t型	〃	1						損料	雑材料		%	1						移動電機・水中ポンプ 艇を含む	<p>2) ケーソン据付 (吊降し方式) 1日 ( 函) 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="6">数</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>200t ~ 400t 未満</th> <th>400t ~ 700t 未満</th> <th>700t ~ 1,000t 未満</th> <th>1,000t ~ 1,600t 未満</th> <th>1,600t ~ 2,000t 未満</th> <th>2,000t ~ 3,000t 未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>起重機船</td> <td>非航固定 鋼DE・DH t吊</td> <td>日</td> <td colspan="6">1</td> <td>運: Tc/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船①</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td colspan="6">1</td> <td>運: Tb/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船②</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td colspan="4">1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>引船③</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td colspan="4">—</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>揚錨船</td> <td>鋼D t吊</td> <td>〃</td> <td colspan="6">1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td colspan="6">1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>吊金具</td> <td>t用</td> <td>日</td> <td colspan="6">1</td> <td>損料</td> </tr> <tr> <td>吊ワイヤーロープ</td> <td>φ mm</td> <td>〃</td> <td colspan="6">1</td> <td>損料</td> </tr> <tr> <td>平衡滑車</td> <td>t型</td> <td>〃</td> <td colspan="6">1</td> <td>損料</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td colspan="6">1</td> <td>移動電機・水中ポンプ 艇を含む</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1.吊金具損料は、吊枠損料を含まない。吊枠の改造、新規製作等が必要な場合は、別途計上することができる。                  2.吊金具損料は、「1函当り損料×供用係数(α)」とする。                  3.吊ワイヤーロープ損料は、「1点当り損料×使用点数×供用係数(α)」とする。                  4.平衡滑車損料は、「1基当り損料×使用基数×供用係数(α)」とする。</p>	名称	形状寸法	単位	数						摘要	200t ~ 400t 未満	400t ~ 700t 未満	700t ~ 1,000t 未満	1,000t ~ 1,600t 未満	1,600t ~ 2,000t 未満	2,000t ~ 3,000t 未満	起重機船	非航固定 鋼DE・DH t吊	日	1						運: Tc/就8H	引船①	鋼D PS型	〃	1						運: Tb/就8H	引船②	鋼D PS型	〃	—	1				〃	引船③	鋼D PS型	〃	—				1	〃	揚錨船	鋼D t吊	〃	1						就業8H	潜水士船	D320PS型 3~5t吊	〃	1						〃	とび工		人	3	4	5	6	7		普通作業員		〃	3	4	5	6	8		吊金具	t用	日	1						損料	吊ワイヤーロープ	φ mm	〃	1						損料	平衡滑車	t型	〃	1						損料	雑材料		%	1						移動電機・水中ポンプ 艇を含む	<p>潜水士船の大型化による基準改定</p> <p>記載の追記</p>
名称	形状寸法				単位	数						摘要																																																																																																																																																																																																																																																															
		200t ~ 400t 未満	400t ~ 700t 未満	700t ~ 1,000t 未満		1,000t ~ 1,600t 未満	1,600t ~ 2,000t 未満	2,000t ~ 3,000t 未満																																																																																																																																																																																																																																																																			
起重機船	非航固定 鋼DE t吊	日	1						運: Tc/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																		
引船①	鋼D PS型	〃	1						運: Tb/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																		
引船②	鋼D PS型	〃	—	1				〃																																																																																																																																																																																																																																																																			
引船③	鋼D PS型	〃	—				1	〃																																																																																																																																																																																																																																																																			
揚錨船	鋼D t吊	〃	1						就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																		
潜水士船	D270PS型 3~5t吊	〃	1						〃																																																																																																																																																																																																																																																																		
とび工		人	3	4	5	6	7																																																																																																																																																																																																																																																																				
普通作業員		〃	3	4	5	6	8																																																																																																																																																																																																																																																																				
吊金具	t用	日	1						損料																																																																																																																																																																																																																																																																		
吊ワイヤーロープ	φ mm	〃	1						損料																																																																																																																																																																																																																																																																		
平衡滑車	t型	〃	1						損料																																																																																																																																																																																																																																																																		
雑材料		%	1						移動電機・水中ポンプ 艇を含む																																																																																																																																																																																																																																																																		
名称	形状寸法	単位	数						摘要																																																																																																																																																																																																																																																																		
			200t ~ 400t 未満	400t ~ 700t 未満	700t ~ 1,000t 未満	1,000t ~ 1,600t 未満	1,600t ~ 2,000t 未満	2,000t ~ 3,000t 未満																																																																																																																																																																																																																																																																			
起重機船	非航固定 鋼DE・DH t吊	日	1						運: Tc/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																		
引船①	鋼D PS型	〃	1						運: Tb/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																		
引船②	鋼D PS型	〃	—	1				〃																																																																																																																																																																																																																																																																			
引船③	鋼D PS型	〃	—				1	〃																																																																																																																																																																																																																																																																			
揚錨船	鋼D t吊	〃	1						就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																		
潜水士船	D320PS型 3~5t吊	〃	1						〃																																																																																																																																																																																																																																																																		
とび工		人	3	4	5	6	7																																																																																																																																																																																																																																																																				
普通作業員		〃	3	4	5	6	8																																																																																																																																																																																																																																																																				
吊金具	t用	日	1						損料																																																																																																																																																																																																																																																																		
吊ワイヤーロープ	φ mm	〃	1						損料																																																																																																																																																																																																																																																																		
平衡滑車	t型	〃	1						損料																																																																																																																																																																																																																																																																		
雑材料		%	1						移動電機・水中ポンプ 艇を含む																																																																																																																																																																																																																																																																		
4節 本體工 4-1ケーソン式 参考資料-2 ケーソン据付 (吊降し方式、N工程) 歩掛 P3-4.1-(3)	<p>2. 作業船、機械の組合せ</p> <p>1) 作業船の組合せ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">ケーソン質量</th> <th colspan="7">標準的な船団構成</th> </tr> <tr> <th colspan="2">ケーソン据付準備</th> <th colspan="5">ケーソン据付</th> </tr> <tr> <th>台</th> <th>引</th> <th>揚錨船</th> <th>起重機船</th> <th>引船①</th> <th>引船②</th> <th>引船③</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200t~ 400t 未満</td> <td rowspan="6">鋼500t積</td> <td rowspan="6">鋼D500PS型</td> <td>鋼D10t吊</td> <td>非航固定鋼DE 500t吊</td> <td rowspan="6">鋼D 3,000PS型</td> <td>—</td> <td rowspan="6">—</td> </tr> <tr> <td>400t~ 1,000t 〃</td> <td>〃 20 〃</td> <td>〃 1,400 〃</td> </tr> <tr> <td>1,000t~</td> <td>〃 25 〃</td> <td>〃 2,200 〃</td> </tr> <tr> <td>1,600t~ 2,000t 〃</td> <td rowspan="3">〃 30 〃</td> <td>〃 〃</td> <td rowspan="3">鋼D 3,000PS型</td> </tr> <tr> <td>2,000t~ 2,000t 〃</td> <td>〃 〃</td> </tr> <tr> <td>2,000t~ 3,000t 〃</td> <td>〃 3,700 〃</td> <td>〃 4,000 〃</td> <td>鋼D 3,000PS型</td> </tr> </tbody> </table>	ケーソン質量	標準的な船団構成							ケーソン据付準備		ケーソン据付					台	引	揚錨船	起重機船	引船①	引船②	引船③	200t~ 400t 未満	鋼500t積	鋼D500PS型	鋼D10t吊	非航固定鋼DE 500t吊	鋼D 3,000PS型	—	—	400t~ 1,000t 〃	〃 20 〃	〃 1,400 〃	1,000t~	〃 25 〃	〃 2,200 〃	1,600t~ 2,000t 〃	〃 30 〃	〃 〃	鋼D 3,000PS型	2,000t~ 2,000t 〃	〃 〃	2,000t~ 3,000t 〃	〃 3,700 〃	〃 4,000 〃	鋼D 3,000PS型	<p>2. 作業船、機械の組合せ</p> <p>1) 作業船の組合せ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">ケーソン質量</th> <th colspan="7">標準的な船団構成</th> </tr> <tr> <th colspan="2">ケーソン据付準備</th> <th colspan="5">ケーソン据付</th> </tr> <tr> <th>台</th> <th>引</th> <th>揚錨船</th> <th>起重機船</th> <th>引船①</th> <th>引船②</th> <th>引船③</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200t~ 400t 未満</td> <td rowspan="6">鋼500t積</td> <td rowspan="6">鋼D500PS型</td> <td>鋼D10t吊</td> <td>非航固定鋼DE 500t吊</td> <td rowspan="6">鋼D 3,000PS型</td> <td>—</td> <td rowspan="6">—</td> </tr> <tr> <td>400t~ 1,000t 〃</td> <td>〃 20 〃</td> <td>〃 1,400 〃</td> </tr> <tr> <td>1,000t~</td> <td>〃 25 〃</td> <td>〃 2,200 〃</td> </tr> <tr> <td>1,600t~ 2,000t 〃</td> <td rowspan="3">〃 30 〃</td> <td>〃 〃</td> <td rowspan="3">鋼D 3,000PS型</td> </tr> <tr> <td>2,000t~ 2,000t 〃</td> <td>〃 〃</td> </tr> <tr> <td>2,000t~ 3,000t 〃</td> <td>〃 3,700 〃</td> <td>〃 4,000 〃</td> <td>鋼D 3,000PS型</td> </tr> </tbody> </table>	ケーソン質量	標準的な船団構成							ケーソン据付準備		ケーソン据付					台	引	揚錨船	起重機船	引船①	引船②	引船③	200t~ 400t 未満	鋼500t積	鋼D500PS型	鋼D10t吊	非航固定鋼DE 500t吊	鋼D 3,000PS型	—	—	400t~ 1,000t 〃	〃 20 〃	〃 1,400 〃	1,000t~	〃 25 〃	〃 2,200 〃	1,600t~ 2,000t 〃	〃 30 〃	〃 〃	鋼D 3,000PS型	2,000t~ 2,000t 〃	〃 〃	2,000t~ 3,000t 〃	〃 3,700 〃	〃 4,000 〃	鋼D 3,000PS型	<p>起重機船 (非航固定) DE 2,000t吊、2,200t吊が現存しないため規格の見直し</p>																																																																																																																																																																												
ケーソン質量	標準的な船団構成																																																																																																																																																																																																																																																																										
	ケーソン据付準備		ケーソン据付																																																																																																																																																																																																																																																																								
	台	引	揚錨船	起重機船	引船①	引船②	引船③																																																																																																																																																																																																																																																																				
200t~ 400t 未満	鋼500t積	鋼D500PS型	鋼D10t吊	非航固定鋼DE 500t吊	鋼D 3,000PS型	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																				
400t~ 1,000t 〃			〃 20 〃	〃 1,400 〃																																																																																																																																																																																																																																																																							
1,000t~			〃 25 〃	〃 2,200 〃																																																																																																																																																																																																																																																																							
1,600t~ 2,000t 〃			〃 30 〃	〃 〃		鋼D 3,000PS型																																																																																																																																																																																																																																																																					
2,000t~ 2,000t 〃				〃 〃																																																																																																																																																																																																																																																																							
2,000t~ 3,000t 〃				〃 3,700 〃				〃 4,000 〃	鋼D 3,000PS型																																																																																																																																																																																																																																																																		
ケーソン質量	標準的な船団構成																																																																																																																																																																																																																																																																										
	ケーソン据付準備		ケーソン据付																																																																																																																																																																																																																																																																								
	台	引	揚錨船	起重機船	引船①	引船②	引船③																																																																																																																																																																																																																																																																				
200t~ 400t 未満	鋼500t積	鋼D500PS型	鋼D10t吊	非航固定鋼DE 500t吊	鋼D 3,000PS型	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																				
400t~ 1,000t 〃			〃 20 〃	〃 1,400 〃																																																																																																																																																																																																																																																																							
1,000t~			〃 25 〃	〃 2,200 〃																																																																																																																																																																																																																																																																							
1,600t~ 2,000t 〃			〃 30 〃	〃 〃		鋼D 3,000PS型																																																																																																																																																																																																																																																																					
2,000t~ 2,000t 〃				〃 〃																																																																																																																																																																																																																																																																							
2,000t~ 3,000t 〃				〃 3,700 〃				〃 4,000 〃	鋼D 3,000PS型																																																																																																																																																																																																																																																																		

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																																																																																																																																																																						
4節 本体内工 4-1ケーソン式 参考資料-2 ケーソン据付 (吊降し方式、N工 程) 歩掛 P3-4.1-(4)	4. 代価表 1) ケーソン据付 (吊降し方式、N工程) 1函当り <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="5">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>200t~ 400t 未満</th> <th>400t~ 700t 未満</th> <th>700t~ 1,000t 未満</th> <th>1,000t~ 1,600t 未満</th> <th>1,600t~ 2,000t 未満</th> <th>2,000t~ 3,000t 未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>起重機船</td> <td>精製鋼DE t吊</td> <td>日</td> <td colspan="5">N<sub>1</sub></td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船①</td> <td>鋼D PS型</td> <td>#</td> <td colspan="5">N<sub>1</sub></td> <td>運:T<sub>1</sub>/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船②</td> <td>鋼D PS型</td> <td>#</td> <td>-</td> <td colspan="4">N<sub>1</sub></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>引船③</td> <td>鋼D PS型</td> <td>#</td> <td colspan="4">-</td> <td>N<sub>1</sub></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>揚錨船</td> <td>鋼D t吊</td> <td>#</td> <td colspan="5">N<sub>1</sub></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>#</td> <td colspan="5">N<sub>1</sub></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td>3×N<sub>1</sub></td> <td>4×N<sub>1</sub></td> <td>5×N<sub>1</sub></td> <td>6×N<sub>1</sub></td> <td>7×N<sub>1</sub></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>#</td> <td>3×N<sub>1</sub></td> <td>4×N<sub>1</sub></td> <td>5×N<sub>1</sub></td> <td>6×N<sub>1</sub></td> <td>8×N<sub>1</sub></td> <td></td> </tr> <tr> <td>吊金具</td> <td>t用</td> <td>日</td> <td colspan="5">N<sub>1</sub></td> <td>損料</td> </tr> <tr> <td>吊ワイヤーロープ</td> <td>φ mm</td> <td>#</td> <td colspan="5">N<sub>1</sub></td> <td>損料</td> </tr> <tr> <td>平衡滑車</td> <td>t型</td> <td>#</td> <td colspan="5">N<sub>1</sub></td> <td>損料</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td colspan="5">1</td> <td>発動発電機・水中ポンプ 運転を含む</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量					摘要	200t~ 400t 未満	400t~ 700t 未満	700t~ 1,000t 未満	1,000t~ 1,600t 未満	1,600t~ 2,000t 未満	2,000t~ 3,000t 未満	起重機船	精製鋼DE t吊	日	N <sub>1</sub>					運6H/就8H	引船①	鋼D PS型	#	N <sub>1</sub>					運:T <sub>1</sub> /就8H	引船②	鋼D PS型	#	-	N <sub>1</sub>				"	引船③	鋼D PS型	#	-				N <sub>1</sub>	"	揚錨船	鋼D t吊	#	N <sub>1</sub>					就業8H	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	#	N <sub>1</sub>					"	とび工		人	3×N <sub>1</sub>	4×N <sub>1</sub>	5×N <sub>1</sub>	6×N <sub>1</sub>	7×N <sub>1</sub>		普通作業員		#	3×N <sub>1</sub>	4×N <sub>1</sub>	5×N <sub>1</sub>	6×N <sub>1</sub>	8×N <sub>1</sub>		吊金具	t用	日	N <sub>1</sub>					損料	吊ワイヤーロープ	φ mm	#	N <sub>1</sub>					損料	平衡滑車	t型	#	N <sub>1</sub>					損料	雑材料		%	1					発動発電機・水中ポンプ 運転を含む	4. 代価表 1) ケーソン据付 (吊降し方式、N工程) 1函当り <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="5">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>200t~ 400t 未満</th> <th>400t~ 700t 未満</th> <th>700t~ 1,000t 未満</th> <th>1,000t~ 1,600t 未満</th> <th>1,600t~ 2,000t 未満</th> <th>2,000t~ 3,000t 未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>起重機船</td> <td>精製鋼DE・DH t吊</td> <td>日</td> <td colspan="5">N<sub>1</sub></td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船①</td> <td>鋼D PS型</td> <td>#</td> <td colspan="5">N<sub>1</sub></td> <td>運:T<sub>1</sub>/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船②</td> <td>鋼D PS型</td> <td>#</td> <td>-</td> <td colspan="4">N<sub>1</sub></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>引船③</td> <td>鋼D PS型</td> <td>#</td> <td colspan="4">-</td> <td>N<sub>1</sub></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>揚錨船</td> <td>鋼D t吊</td> <td>#</td> <td colspan="5">N<sub>1</sub></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>#</td> <td colspan="5">N<sub>1</sub></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td>3×N<sub>1</sub></td> <td>4×N<sub>1</sub></td> <td>5×N<sub>1</sub></td> <td>6×N<sub>1</sub></td> <td>7×N<sub>1</sub></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>#</td> <td>3×N<sub>1</sub></td> <td>4×N<sub>1</sub></td> <td>5×N<sub>1</sub></td> <td>6×N<sub>1</sub></td> <td>8×N<sub>1</sub></td> <td></td> </tr> <tr> <td>吊金具</td> <td>t用</td> <td>日</td> <td colspan="5">N<sub>1</sub></td> <td>損料</td> </tr> <tr> <td>吊ワイヤーロープ</td> <td>φ mm</td> <td>#</td> <td colspan="5">N<sub>1</sub></td> <td>損料</td> </tr> <tr> <td>平衡滑車</td> <td>t型</td> <td>#</td> <td colspan="5">N<sub>1</sub></td> <td>損料</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td colspan="5">1</td> <td>発動発電機・水中ポンプ 運転を含む</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量					摘要	200t~ 400t 未満	400t~ 700t 未満	700t~ 1,000t 未満	1,000t~ 1,600t 未満	1,600t~ 2,000t 未満	2,000t~ 3,000t 未満	起重機船	精製鋼DE・DH t吊	日	N <sub>1</sub>					運6H/就8H	引船①	鋼D PS型	#	N <sub>1</sub>					運:T <sub>1</sub> /就8H	引船②	鋼D PS型	#	-	N <sub>1</sub>				"	引船③	鋼D PS型	#	-				N <sub>1</sub>	"	揚錨船	鋼D t吊	#	N <sub>1</sub>					就業8H	潜水士船	D320PS型 3~5t吊	#	N <sub>1</sub>					"	とび工		人	3×N <sub>1</sub>	4×N <sub>1</sub>	5×N <sub>1</sub>	6×N <sub>1</sub>	7×N <sub>1</sub>		普通作業員		#	3×N <sub>1</sub>	4×N <sub>1</sub>	5×N <sub>1</sub>	6×N <sub>1</sub>	8×N <sub>1</sub>		吊金具	t用	日	N <sub>1</sub>					損料	吊ワイヤーロープ	φ mm	#	N <sub>1</sub>					損料	平衡滑車	t型	#	N <sub>1</sub>					損料	雑材料		%	1					発動発電機・水中ポンプ 運転を含む	潜水士船の大型化による 基準改定
名称	形状寸法				単位	数量					摘要																																																																																																																																																																																																																																														
		200t~ 400t 未満	400t~ 700t 未満	700t~ 1,000t 未満		1,000t~ 1,600t 未満	1,600t~ 2,000t 未満	2,000t~ 3,000t 未満																																																																																																																																																																																																																																																	
起重機船	精製鋼DE t吊	日	N <sub>1</sub>					運6H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																	
引船①	鋼D PS型	#	N <sub>1</sub>					運:T <sub>1</sub> /就8H																																																																																																																																																																																																																																																	
引船②	鋼D PS型	#	-	N <sub>1</sub>				"																																																																																																																																																																																																																																																	
引船③	鋼D PS型	#	-				N <sub>1</sub>	"																																																																																																																																																																																																																																																	
揚錨船	鋼D t吊	#	N <sub>1</sub>					就業8H																																																																																																																																																																																																																																																	
潜水士船	D270PS型 3~5t吊	#	N <sub>1</sub>					"																																																																																																																																																																																																																																																	
とび工		人	3×N <sub>1</sub>	4×N <sub>1</sub>	5×N <sub>1</sub>	6×N <sub>1</sub>	7×N <sub>1</sub>																																																																																																																																																																																																																																																		
普通作業員		#	3×N <sub>1</sub>	4×N <sub>1</sub>	5×N <sub>1</sub>	6×N <sub>1</sub>	8×N <sub>1</sub>																																																																																																																																																																																																																																																		
吊金具	t用	日	N <sub>1</sub>					損料																																																																																																																																																																																																																																																	
吊ワイヤーロープ	φ mm	#	N <sub>1</sub>					損料																																																																																																																																																																																																																																																	
平衡滑車	t型	#	N <sub>1</sub>					損料																																																																																																																																																																																																																																																	
雑材料		%	1					発動発電機・水中ポンプ 運転を含む																																																																																																																																																																																																																																																	
名称	形状寸法	単位	数量					摘要																																																																																																																																																																																																																																																	
			200t~ 400t 未満	400t~ 700t 未満	700t~ 1,000t 未満	1,000t~ 1,600t 未満	1,600t~ 2,000t 未満		2,000t~ 3,000t 未満																																																																																																																																																																																																																																																
起重機船	精製鋼DE・DH t吊	日	N <sub>1</sub>					運6H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																	
引船①	鋼D PS型	#	N <sub>1</sub>					運:T <sub>1</sub> /就8H																																																																																																																																																																																																																																																	
引船②	鋼D PS型	#	-	N <sub>1</sub>				"																																																																																																																																																																																																																																																	
引船③	鋼D PS型	#	-				N <sub>1</sub>	"																																																																																																																																																																																																																																																	
揚錨船	鋼D t吊	#	N <sub>1</sub>					就業8H																																																																																																																																																																																																																																																	
潜水士船	D320PS型 3~5t吊	#	N <sub>1</sub>					"																																																																																																																																																																																																																																																	
とび工		人	3×N <sub>1</sub>	4×N <sub>1</sub>	5×N <sub>1</sub>	6×N <sub>1</sub>	7×N <sub>1</sub>																																																																																																																																																																																																																																																		
普通作業員		#	3×N <sub>1</sub>	4×N <sub>1</sub>	5×N <sub>1</sub>	6×N <sub>1</sub>	8×N <sub>1</sub>																																																																																																																																																																																																																																																		
吊金具	t用	日	N <sub>1</sub>					損料																																																																																																																																																																																																																																																	
吊ワイヤーロープ	φ mm	#	N <sub>1</sub>					損料																																																																																																																																																																																																																																																	
平衡滑車	t型	#	N <sub>1</sub>					損料																																																																																																																																																																																																																																																	
雑材料		%	1					発動発電機・水中ポンプ 運転を含む																																																																																																																																																																																																																																																	
4節 本体内工 4.2ブロック式 P3-4.2-15	3-1-4-1 陸上作業 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ブロック質量</th> <th colspan="3">転置、運搬、据付 (陸上連携方式、陸海一貫方式)、横持ち</th> </tr> <tr> <th>ラフテレーンクレーン</th> <th>クローラクレーン</th> <th>トラックまたはトレー</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.5t以下</td> <td>(油) 25 t吊</td> <td rowspan="5">-</td> <td>11t積</td> </tr> <tr> <td>4.5t超え7.5t</td> <td>(#) 35 "</td> <td>11 "</td> </tr> <tr> <td>7.5t # 12.5t</td> <td>(#) 50 "</td> <td>25 "</td> </tr> <tr> <td>12.5t # 22.0t</td> <td>(#) 50 "</td> <td>25 "</td> </tr> <tr> <td>22.0t # 31.0t</td> <td>(油) 100 t吊</td> <td>32 "</td> </tr> <tr> <td>31.0t # 37.5t</td> <td rowspan="4">-</td> <td>(#) 150 "</td> <td>40 "</td> </tr> <tr> <td>37.5t # 50.0t</td> <td>"</td> <td>50 "</td> </tr> <tr> <td>50.0t # 70.0t</td> <td>"</td> <td>60または70 "</td> </tr> <tr> <td>70.0t # 100.0t</td> <td>(#) 200 "</td> <td>現場条件による</td> </tr> </tbody> </table>	ブロック質量	転置、運搬、据付 (陸上連携方式、陸海一貫方式)、横持ち			ラフテレーンクレーン	クローラクレーン	トラックまたはトレー	4.5t以下	(油) 25 t吊	-	11t積	4.5t超え7.5t	(#) 35 "	11 "	7.5t # 12.5t	(#) 50 "	25 "	12.5t # 22.0t	(#) 50 "	25 "	22.0t # 31.0t	(油) 100 t吊	32 "	31.0t # 37.5t	-	(#) 150 "	40 "	37.5t # 50.0t	"	50 "	50.0t # 70.0t	"	60または70 "	70.0t # 100.0t	(#) 200 "	現場条件による	3-1-4-1 陸上作業 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ブロック質量</th> <th colspan="3">転置、運搬、据付 (陸上連携方式、陸海一貫方式)、横持ち</th> </tr> <tr> <th>ラフテレーンクレーン</th> <th>クローラクレーン</th> <th>トラックまたはトレー</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.5t以下</td> <td>(油) 25 t吊</td> <td rowspan="5">-</td> <td>11t積</td> </tr> <tr> <td>4.5t超え7.5t</td> <td>(#) 35 "</td> <td>11 "</td> </tr> <tr> <td>7.5t # 12.5t</td> <td>(#) 50 "</td> <td>25 "</td> </tr> <tr> <td>12.5t # 22.0t</td> <td>(#) 50 "</td> <td>25 "</td> </tr> <tr> <td>22.0t # 31.0t</td> <td>(油) 100 t吊</td> <td>32 "</td> </tr> <tr> <td>31.0t # 37.5t</td> <td rowspan="4">-</td> <td>(#) 150 "</td> <td>40 "</td> </tr> <tr> <td>37.5t # 50.0t</td> <td>"</td> <td>50 "</td> </tr> <tr> <td>50.0t # 70.0t</td> <td>"</td> <td>60または70 "</td> </tr> <tr> <td>70.0t # 100.0t</td> <td>(#) 200 "</td> <td>現場条件による</td> </tr> </tbody> </table>	ブロック質量	転置、運搬、据付 (陸上連携方式、陸海一貫方式)、横持ち			ラフテレーンクレーン	クローラクレーン	トラックまたはトレー	4.5t以下	(油) 25 t吊	-	11t積	4.5t超え7.5t	(#) 35 "	11 "	7.5t # 12.5t	(#) 50 "	25 "	12.5t # 22.0t	(#) 50 "	25 "	22.0t # 31.0t	(油) 100 t吊	32 "	31.0t # 37.5t	-	(#) 150 "	40 "	37.5t # 50.0t	"	50 "	50.0t # 70.0t	"	60または70 "	70.0t # 100.0t	(#) 200 "	現場条件による	機械器具等損料改定に 伴う変更																																																																																																																																																																														
ブロック質量	転置、運搬、据付 (陸上連携方式、陸海一貫方式)、横持ち																																																																																																																																																																																																																																																								
	ラフテレーンクレーン	クローラクレーン	トラックまたはトレー																																																																																																																																																																																																																																																						
4.5t以下	(油) 25 t吊	-	11t積																																																																																																																																																																																																																																																						
4.5t超え7.5t	(#) 35 "		11 "																																																																																																																																																																																																																																																						
7.5t # 12.5t	(#) 50 "		25 "																																																																																																																																																																																																																																																						
12.5t # 22.0t	(#) 50 "		25 "																																																																																																																																																																																																																																																						
22.0t # 31.0t	(油) 100 t吊		32 "																																																																																																																																																																																																																																																						
31.0t # 37.5t	-	(#) 150 "	40 "																																																																																																																																																																																																																																																						
37.5t # 50.0t		"	50 "																																																																																																																																																																																																																																																						
50.0t # 70.0t		"	60または70 "																																																																																																																																																																																																																																																						
70.0t # 100.0t		(#) 200 "	現場条件による																																																																																																																																																																																																																																																						
ブロック質量	転置、運搬、据付 (陸上連携方式、陸海一貫方式)、横持ち																																																																																																																																																																																																																																																								
	ラフテレーンクレーン	クローラクレーン	トラックまたはトレー																																																																																																																																																																																																																																																						
4.5t以下	(油) 25 t吊	-	11t積																																																																																																																																																																																																																																																						
4.5t超え7.5t	(#) 35 "		11 "																																																																																																																																																																																																																																																						
7.5t # 12.5t	(#) 50 "		25 "																																																																																																																																																																																																																																																						
12.5t # 22.0t	(#) 50 "		25 "																																																																																																																																																																																																																																																						
22.0t # 31.0t	(油) 100 t吊		32 "																																																																																																																																																																																																																																																						
31.0t # 37.5t	-	(#) 150 "	40 "																																																																																																																																																																																																																																																						
37.5t # 50.0t		"	50 "																																																																																																																																																																																																																																																						
50.0t # 70.0t		"	60または70 "																																																																																																																																																																																																																																																						
70.0t # 100.0t		(#) 200 "	現場条件による																																																																																																																																																																																																																																																						
4節 本体内工 4.2ブロック式 P3-4.2-17	3) 代価表 (1) ブロック転置 1日 (個) 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</th> <th>海上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機船</td> <td>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>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>#</td> <td>-</td> <td>1</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 colspan="2"></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>#</td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上	海上	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	-	標準運転時間	クレーン付台船 または 起重機船	非航旋回 鋼D t吊	#	-	1	運6H/就8H	引船	鋼D PS型	#	-	1	運2H/就8H	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	#			就業8H	とび工		人				普通作業員		#				雑材料		%				3) 代価表 (1) ブロック転置 1日 (個) 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</th> <th>海上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機船</td> <td>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>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>#</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>#</td> <td colspan="2"></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>#</td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上	海上	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	-	標準運転時間	クレーン付台船 または 起重機船	非航旋回 鋼D t吊	#	-	1	運6H/就8H	引船	鋼D PS型	#	-	1	運2H/就8H	潜水士船	D320PS型 3~5t吊	#			就業8H	とび工		人				普通作業員		#				雑材料		%				潜水士船の大型化による 基準改定																																																																																																																																																		
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																																																																																	
		陸上	海上																																																																																																																																																																																																																																																						
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	-	標準運転時間																																																																																																																																																																																																																																																				
クレーン付台船 または 起重機船	非航旋回 鋼D t吊	#	-	1	運6H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																				
引船	鋼D PS型	#	-	1	運2H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																				
潜水士船	D270PS型 3~5t吊	#			就業8H																																																																																																																																																																																																																																																				
とび工		人																																																																																																																																																																																																																																																							
普通作業員		#																																																																																																																																																																																																																																																							
雑材料		%																																																																																																																																																																																																																																																							
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																																																																																				
			陸上	海上																																																																																																																																																																																																																																																					
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	-	標準運転時間																																																																																																																																																																																																																																																				
クレーン付台船 または 起重機船	非航旋回 鋼D t吊	#	-	1	運6H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																				
引船	鋼D PS型	#	-	1	運2H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																				
潜水士船	D320PS型 3~5t吊	#			就業8H																																																																																																																																																																																																																																																				
とび工		人																																																																																																																																																																																																																																																							
普通作業員		#																																																																																																																																																																																																																																																							
雑材料		%																																																																																																																																																																																																																																																							

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																				
4節 本體工 4.2ブロック式 P3-4.2-19	3) 代価表 (1) ブロック据付 (1スイング) 1日 (個) 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</th> <th>海上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機船</td> <td>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>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</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>とび工</td> <td></td> <td>人</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>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上	海上	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	-	標準運転時間	クレーン付台船 または 起重機船	非航旋回鋼D t吊	"	-	1	運6H/就8H	引船	鋼D PS型	"	-	1	運2H/就8H	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"			就業8H	とび工		人				普通作業員		"				雑材料						3) 代価表 (1) ブロック据付 (1スイング) 1日 (個) 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</th> <th>海上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機船</td> <td>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>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</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>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上	海上	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	-	標準運転時間	クレーン付台船 または 起重機船	非航旋回鋼D t吊	"	-	1	運6H/就8H	引船	鋼D PS型	"	-	1	運2H/就8H	潜水士船	D320PS型 3~5t吊	"			就業8H	とび工		人				普通作業員		"				雑材料						潜水士船の大型化による基準改定
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																															
		陸上	海上																																																																																																				
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	-	標準運転時間																																																																																																		
クレーン付台船 または 起重機船	非航旋回鋼D t吊	"	-	1	運6H/就8H																																																																																																		
引船	鋼D PS型	"	-	1	運2H/就8H																																																																																																		
潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"			就業8H																																																																																																		
とび工		人																																																																																																					
普通作業員		"																																																																																																					
雑材料																																																																																																							
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																		
			陸上	海上																																																																																																			
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	-	標準運転時間																																																																																																		
クレーン付台船 または 起重機船	非航旋回鋼D t吊	"	-	1	運6H/就8H																																																																																																		
引船	鋼D PS型	"	-	1	運2H/就8H																																																																																																		
潜水士船	D320PS型 3~5t吊	"			就業8H																																																																																																		
とび工		人																																																																																																					
普通作業員		"																																																																																																					
雑材料																																																																																																							
4節 本體工 4.2ブロック式 P3-4.2-22	3) 代価表 (1) ブロック運搬据付・仮置(陸上連携方式) 1日 (個) 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>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>据付・仮置用 標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>積込用 標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>トラック または トラクタ</td> <td>t積</td> <td>"</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	据付・仮置用 標準運転時間	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	"	1	積込用 標準運転時間	トラック または トラクタ	t積	"		標準運転時間	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"		就業8H	とび工		人			普通作業員		"			雑材料					3) 代価表 (1) ブロック運搬据付・仮置(陸上連携方式) 1日 (個) 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>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>据付・仮置用 標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>積込用 標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>トラック または トラクタ</td> <td>t積級</td> <td>"</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	据付・仮置用 標準運転時間	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	"	1	積込用 標準運転時間	トラック または トラクタ	t積級	"		標準運転時間	潜水士船	D320PS型 3~5t吊	"		就業8H	とび工		人			普通作業員		"			雑材料					機械器具等損料改定に伴う変更 潜水士船の大型化による基準改定																				
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																			
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	据付・仮置用 標準運転時間																																																																																																			
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	"	1	積込用 標準運転時間																																																																																																			
トラック または トラクタ	t積	"		標準運転時間																																																																																																			
潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"		就業8H																																																																																																			
とび工		人																																																																																																					
普通作業員		"																																																																																																					
雑材料																																																																																																							
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																			
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	据付・仮置用 標準運転時間																																																																																																			
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	"	1	積込用 標準運転時間																																																																																																			
トラック または トラクタ	t積級	"		標準運転時間																																																																																																			
潜水士船	D320PS型 3~5t吊	"		就業8H																																																																																																			
とび工		人																																																																																																					
普通作業員		"																																																																																																					
雑材料																																																																																																							
4節 本體工 4.2ブロック式 P3-4.2-25	3) 代価表 (1) ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式) 1日 (個) 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>1</td> <td>運:作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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	1	運:作業能力/就8H	引船	鋼D PS型	"	1	"	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"		就業8H	とび工		人			普通作業員		"			雑材料					3) 代価表 (1) ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式) 1日 (個) 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>1</td> <td>運:作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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	1	運:作業能力/就8H	引船	鋼D PS型	"	1	"	潜水士船	D320PS型 3~5t吊	"		就業8H	とび工		人			普通作業員		"			雑材料					潜水士船の大型化による基準改定																														
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	1	運:作業能力/就8H																																																																																																			
引船	鋼D PS型	"	1	"																																																																																																			
潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"		就業8H																																																																																																			
とび工		人																																																																																																					
普通作業員		"																																																																																																					
雑材料																																																																																																							
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	1	運:作業能力/就8H																																																																																																			
引船	鋼D PS型	"	1	"																																																																																																			
潜水士船	D320PS型 3~5t吊	"		就業8H																																																																																																			
とび工		人																																																																																																					
普通作業員		"																																																																																																					
雑材料																																																																																																							

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																																
4節 本體工 4.2 ブロック式 P3-4.2-29	3) 代価表 (1) ブロック運搬据付・仮置(陸海一貫方式) 1日 ( ) 個) 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>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油)</td> <td>t吊 日</td> <td>1</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>トラック または トレーラ</td> <td></td> <td>t積 "</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機船</td> <td>非航旋回 鋼D</td> <td>t吊 "</td> <td>1</td> <td>運:作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>" "</td> <td>1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D 270PS型 3~5t吊</td> <td>" "</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油)	t吊 日	1	標準運転時間	トラック または トレーラ		t積 "		"	クレーン付台船 または 起重機船	非航旋回 鋼D	t吊 "	1	運:作業能力/就8H	引船	鋼D PS型	" "	1	"	潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	" "		就業8H	とび工		人			普通作業員		"			雑材料					3) 代価表 (1) ブロック運搬据付・仮置(陸海一貫方式) 1日 ( ) 個) 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>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油)</td> <td>t吊 日</td> <td>1</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>トラック または トレーラ</td> <td></td> <td>t積級 "</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機船</td> <td>非航旋回 鋼D</td> <td>t吊 "</td> <td>1</td> <td>運:作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>" "</td> <td>1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D 320PS型 3~5t吊</td> <td>" "</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油)	t吊 日	1	標準運転時間	トラック または トレーラ		t積級 "		"	クレーン付台船 または 起重機船	非航旋回 鋼D	t吊 "	1	運:作業能力/就8H	引船	鋼D PS型	" "	1	"	潜水士船	D 320PS型 3~5t吊	" "		就業8H	とび工		人			普通作業員		"			雑材料					機械器具等損料改定に伴う変更 潜水士船の大型化による基準改定																						
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																															
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油)	t吊 日	1	標準運転時間																																																																																																															
トラック または トレーラ		t積 "		"																																																																																																															
クレーン付台船 または 起重機船	非航旋回 鋼D	t吊 "	1	運:作業能力/就8H																																																																																																															
引船	鋼D PS型	" "	1	"																																																																																																															
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	" "		就業8H																																																																																																															
とび工		人																																																																																																																	
普通作業員		"																																																																																																																	
雑材料																																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																															
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油)	t吊 日	1	標準運転時間																																																																																																															
トラック または トレーラ		t積級 "		"																																																																																																															
クレーン付台船 または 起重機船	非航旋回 鋼D	t吊 "	1	運:作業能力/就8H																																																																																																															
引船	鋼D PS型	" "	1	"																																																																																																															
潜水士船	D 320PS型 3~5t吊	" "		就業8H																																																																																																															
とび工		人																																																																																																																	
普通作業員		"																																																																																																																	
雑材料																																																																																																																			
4節 本體工 4.2 ブロック式 参考資料-1 大型ブロックの据付表 P3-4.2-(2)	3) 代価表 (1) 大型ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式) 1日 ( ) 個) 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>旋回式</th> <th>固定式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>起重機船</td> <td>非航旋回 鋼D t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>運:作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td></td> <td>非航固定 鋼D(DE) t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>台船</td> <td>鋼 t積</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td colspan="2">1</td> <td>運:作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D 270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</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>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	旋回式	固定式	起重機船	非航旋回 鋼D t吊	日	1	-	運:作業能力/就8H		非航固定 鋼D(DE) t吊	"	-	1		台船	鋼 t積	"	-	1	就業8H	引船	鋼D PS型	"	1		運:作業能力/就8H	潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	"			就業8H	とび工		人				普通作業員		"				雑材料						3) 代価表 (1) 大型ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式) 1日 ( ) 個) 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>旋回式</th> <th>固定式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>起重機船</td> <td>非航旋回 鋼D t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>運:作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td></td> <td>非航固定 鋼D(DE) t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>台船</td> <td>鋼 t積</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td colspan="2">1</td> <td>運:作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D 320PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</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>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	旋回式	固定式	起重機船	非航旋回 鋼D t吊	日	1	-	運:作業能力/就8H		非航固定 鋼D(DE) t吊	"	-	1		台船	鋼 t積	"	-	1	就業8H	引船	鋼D PS型	"	1		運:作業能力/就8H	潜水士船	D 320PS型 3~5t吊	"			就業8H	とび工		人				普通作業員		"				雑材料						潜水士船の大型化による基準改定
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																																											
		旋回式	固定式																																																																																																																
起重機船	非航旋回 鋼D t吊	日	1	-	運:作業能力/就8H																																																																																																														
	非航固定 鋼D(DE) t吊	"	-	1																																																																																																															
台船	鋼 t積	"	-	1	就業8H																																																																																																														
引船	鋼D PS型	"	1		運:作業能力/就8H																																																																																																														
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	"			就業8H																																																																																																														
とび工		人																																																																																																																	
普通作業員		"																																																																																																																	
雑材料																																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																														
			旋回式	固定式																																																																																																															
起重機船	非航旋回 鋼D t吊	日	1	-	運:作業能力/就8H																																																																																																														
	非航固定 鋼D(DE) t吊	"	-	1																																																																																																															
台船	鋼 t積	"	-	1	就業8H																																																																																																														
引船	鋼D PS型	"	1		運:作業能力/就8H																																																																																																														
潜水士船	D 320PS型 3~5t吊	"			就業8H																																																																																																														
とび工		人																																																																																																																	
普通作業員		"																																																																																																																	
雑材料																																																																																																																			

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																																																																																																																																																		
4節 本体内 4.3 場所打式 P3-4.3-9	4) 代価表 (1) 鋼製型枠組立組外 100m <sup>2</sup> 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>陸上施工</th> <th>海上施工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td rowspan="2">(油) t吊</td> <td rowspan="2">日</td> <td colspan="2">1.4</td> <td>標準運転時間 (組立・解体用)</td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>2.6</td> <td>-</td> <td>" (設置・撤去用)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">クレーン付台船 または 起重機船</td> <td rowspan="2">t吊 鋼D PS型</td> <td rowspan="2">"</td> <td>-</td> <td>1.9</td> <td>運6H/就8H (設置・撤去用)</td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>-</td> <td>1.9</td> <td>運4H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引台</td> <td>鋼100t積</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引</td> <td>鋼D200PS型</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>運4H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>2.2</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>-</td> <td>5.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型枠工</td> <td></td> <td>"</td> <td>-</td> <td>9.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>-</td> <td>4.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>-</td> <td>17.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型枠賃料</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>-</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>消耗費</td> <td></td> <td>%</td> <td>-</td> <td>15</td> <td>労務費の%</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 3-5-2 施工歩掛 1) 代価表 (1) 漏えい防止シート敷設 100m <sup>2</sup> 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>シート</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>130</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>0.5</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 注) 本表には砂袋等の根固め作業を含む。	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上施工	海上施工	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1.4		標準運転時間 (組立・解体用)	"	2.6	-	" (設置・撤去用)	クレーン付台船 または 起重機船	t吊 鋼D PS型	"	-	1.9	運6H/就8H (設置・撤去用)	"	-	1.9	運4H/就8H	引台	鋼100t積	"	-	-	就業8H	引	鋼D200PS型	"	-	-	運4H/就8H	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"	-	2.2	就業8H	世話役		人	-	5.2		型枠工		"	-	9.1		特殊作業員		"	-	4.4		普通作業員		"	-	17.0		型枠賃料		m <sup>2</sup>	-	100		消耗費		%	-	15	労務費の%	雑材料			-			名称	形状寸法	単位	数量	摘要	シート		m <sup>2</sup>	130	割増しを含む	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	日	0.5	就業8H	普通作業員		人	1.3		雑材料					4) 代価表 (1) 鋼製型枠組立組外 100m <sup>2</sup> 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>陸上施工</th> <th>海上施工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td rowspan="2">(油) t吊</td> <td rowspan="2">日</td> <td colspan="2">1.4</td> <td>標準運転時間 (組立・解体用)</td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>2.6</td> <td>-</td> <td>" (設置・撤去用)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">クレーン付台船 または 起重機船</td> <td rowspan="2">t吊 鋼D PS型</td> <td rowspan="2">"</td> <td>-</td> <td>1.9</td> <td>運6H/就8H (設置・撤去用)</td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>-</td> <td>1.9</td> <td>運4H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引台</td> <td>鋼100t積</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引</td> <td>鋼D200PS型</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>運4H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>2.2</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>-</td> <td>5.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型枠工</td> <td></td> <td>"</td> <td>-</td> <td>9.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>-</td> <td>4.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>-</td> <td>17.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型枠賃料</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>-</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>消耗費</td> <td></td> <td>%</td> <td>-</td> <td>15</td> <td>労務費の%</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 3-5-2 施工歩掛 1) 代価表 (1) 漏えい防止シート敷設 100m <sup>2</sup> 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>シート</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>130</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>0.5</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 注) 本表には砂袋等の根固め作業を含む。	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上施工	海上施工	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1.4		標準運転時間 (組立・解体用)	"	2.6	-	" (設置・撤去用)	クレーン付台船 または 起重機船	t吊 鋼D PS型	"	-	1.9	運6H/就8H (設置・撤去用)	"	-	1.9	運4H/就8H	引台	鋼100t積	"	-	-	就業8H	引	鋼D200PS型	"	-	-	運4H/就8H	潜水士船	D320PS型 3~5t吊	"	-	2.2	就業8H	世話役		人	-	5.2		型枠工		"	-	9.1		特殊作業員		"	-	4.4		普通作業員		"	-	17.0		型枠賃料		m <sup>2</sup>	-	100		消耗費		%	-	15	労務費の%	雑材料			-			名称	形状寸法	単位	数量	摘要	シート		m <sup>2</sup>	130	割増しを含む	潜水士船	D320PS型 3~5t吊	日	0.5	就業8H	普通作業員		人	1.3		雑材料					潜水士船の大型化による基準改定
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																																																													
		陸上施工	海上施工																																																																																																																																																																																																																																		
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1.4		標準運転時間 (組立・解体用)																																																																																																																																																																																																																																
			"	2.6	-	" (設置・撤去用)																																																																																																																																																																																																																															
クレーン付台船 または 起重機船	t吊 鋼D PS型	"	-	1.9	運6H/就8H (設置・撤去用)																																																																																																																																																																																																																																
			"	-	1.9	運4H/就8H																																																																																																																																																																																																																															
引台	鋼100t積	"	-	-	就業8H																																																																																																																																																																																																																																
引	鋼D200PS型	"	-	-	運4H/就8H																																																																																																																																																																																																																																
潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"	-	2.2	就業8H																																																																																																																																																																																																																																
世話役		人	-	5.2																																																																																																																																																																																																																																	
型枠工		"	-	9.1																																																																																																																																																																																																																																	
特殊作業員		"	-	4.4																																																																																																																																																																																																																																	
普通作業員		"	-	17.0																																																																																																																																																																																																																																	
型枠賃料		m <sup>2</sup>	-	100																																																																																																																																																																																																																																	
消耗費		%	-	15	労務費の%																																																																																																																																																																																																																																
雑材料			-																																																																																																																																																																																																																																		
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																	
シート		m <sup>2</sup>	130	割増しを含む																																																																																																																																																																																																																																	
潜水士船	D270PS型 3~5t吊	日	0.5	就業8H																																																																																																																																																																																																																																	
普通作業員		人	1.3																																																																																																																																																																																																																																		
雑材料																																																																																																																																																																																																																																					
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																																																																
			陸上施工	海上施工																																																																																																																																																																																																																																	
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1.4		標準運転時間 (組立・解体用)																																																																																																																																																																																																																																
			"	2.6	-	" (設置・撤去用)																																																																																																																																																																																																																															
クレーン付台船 または 起重機船	t吊 鋼D PS型	"	-	1.9	運6H/就8H (設置・撤去用)																																																																																																																																																																																																																																
			"	-	1.9	運4H/就8H																																																																																																																																																																																																																															
引台	鋼100t積	"	-	-	就業8H																																																																																																																																																																																																																																
引	鋼D200PS型	"	-	-	運4H/就8H																																																																																																																																																																																																																																
潜水士船	D320PS型 3~5t吊	"	-	2.2	就業8H																																																																																																																																																																																																																																
世話役		人	-	5.2																																																																																																																																																																																																																																	
型枠工		"	-	9.1																																																																																																																																																																																																																																	
特殊作業員		"	-	4.4																																																																																																																																																																																																																																	
普通作業員		"	-	17.0																																																																																																																																																																																																																																	
型枠賃料		m <sup>2</sup>	-	100																																																																																																																																																																																																																																	
消耗費		%	-	15	労務費の%																																																																																																																																																																																																																																
雑材料			-																																																																																																																																																																																																																																		
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																	
シート		m <sup>2</sup>	130	割増しを含む																																																																																																																																																																																																																																	
潜水士船	D320PS型 3~5t吊	日	0.5	就業8H																																																																																																																																																																																																																																	
普通作業員		人	1.3																																																																																																																																																																																																																																		
雑材料																																																																																																																																																																																																																																					

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																																																																																																				
4節 本土工 4.3 場所打式 P3-4.3-11	2) 代価表 (1) 水中コンクリート打設(ケーシング打設) 10m <sup>3</sup> 当り	2) 代価表 (1) 水中コンクリート打設(ケーシング打設) 10m <sup>3</sup> 当り	潜水士船の大型化による基準改定																																																																																																																																																																																				
	<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">設計日当打設量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th>50m<sup>3</sup> 未満</th> <th>50m<sup>3</sup> 以上 100m<sup>3</sup> 未満</th> <th>100m<sup>3</sup> 以上</th> </tr> <tr> <th colspan="3">標準日打設量</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>33</td> <td>68</td> <td>165</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水中コンクリート</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td colspan="3">10.6</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>コンクリートポンプ車</td> <td>ブーム式 90~110m<sup>3</sup>/h</td> <td>日</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>"</td> <td>(0.2)</td> <td>(0.1)</td> <td>(0.1)</td> <td>標準運転時間 注)3.参照</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>(0.2)</td> <td>(0.1)</td> <td>(0.1)</td> <td>運6H/就8H 注)3.参照</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>(0.2)</td> <td>(0.1)</td> <td>(0.1)</td> <td>運2H/就8H 注)3.参照</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>0.4</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1.1</td> <td>0.6</td> <td>0.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称		形状寸法	単位	設計日当打設量			摘要	50m <sup>3</sup> 未満	50m <sup>3</sup> 以上 100m <sup>3</sup> 未満	100m <sup>3</sup> 以上	標準日打設量						33	68	165		水中コンクリート		m <sup>3</sup>	10.6			割増しを含む	コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	0.2	0.1	0.1	標準運転時間	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	"	(0.2)	(0.1)	(0.1)	標準運転時間 注)3.参照	クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航旋回鋼D t吊	"	(0.2)	(0.1)	(0.1)	運6H/就8H 注)3.参照	引船	鋼D PS型	"	(0.2)	(0.1)	(0.1)	運2H/就8H 注)3.参照	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"	0.2	0.1	0.1	就業8H	世話役		人	0.3	0.2	0.1		特殊作業員		"	0.4	0.2	0.1		普通作業員		"	1.1	0.6	0.2		雑材料							<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">設計日当打設量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th>50m<sup>3</sup> 未満</th> <th>50m<sup>3</sup> 以上 100m<sup>3</sup> 未満</th> <th>100m<sup>3</sup> 以上</th> </tr> <tr> <th colspan="3">標準日打設量</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>33</td> <td>68</td> <td>165</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水中コンクリート</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td colspan="3">10.6</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>コンクリートポンプ車</td> <td>ブーム式 90~110m<sup>3</sup>/h</td> <td>日</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>"</td> <td>(0.2)</td> <td>(0.1)</td> <td>(0.1)</td> <td>標準運転時間 注)3.参照</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>(0.2)</td> <td>(0.1)</td> <td>(0.1)</td> <td>運6H/就8H 注)3.参照</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>(0.2)</td> <td>(0.1)</td> <td>(0.1)</td> <td>運2H/就8H 注)3.参照</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>0.4</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1.1</td> <td>0.6</td> <td>0.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	設計日当打設量			摘要	50m <sup>3</sup> 未満	50m <sup>3</sup> 以上 100m <sup>3</sup> 未満	100m <sup>3</sup> 以上	標準日打設量						33	68	165		水中コンクリート		m <sup>3</sup>	10.6			割増しを含む	コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	0.2	0.1	0.1	標準運転時間	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	"	(0.2)	(0.1)	(0.1)	標準運転時間 注)3.参照	クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航旋回鋼D t吊	"	(0.2)	(0.1)	(0.1)	運6H/就8H 注)3.参照	引船	鋼D PS型	"	(0.2)	(0.1)	(0.1)	運2H/就8H 注)3.参照	潜水士船	D320PS型 3~5t吊	"	0.2	0.1	0.1	就業8H	世話役		人	0.3	0.2	0.1		特殊作業員		"	0.4	0.2	0.1		普通作業員		"	1.1	0.6	0.2		雑材料						
	名称					形状寸法	単位	設計日当打設量			摘要																																																																																																																																																																												
								50m <sup>3</sup> 未満		50m <sup>3</sup> 以上 100m <sup>3</sup> 未満		100m <sup>3</sup> 以上																																																																																																																																																																											
		標準日打設量																																																																																																																																																																																					
					33	68	165																																																																																																																																																																																
	水中コンクリート			m <sup>3</sup>	10.6			割増しを含む																																																																																																																																																																															
	コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h		日	0.2	0.1	0.1	標準運転時間																																																																																																																																																																															
	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊		"	(0.2)	(0.1)	(0.1)	標準運転時間 注)3.参照																																																																																																																																																																															
	クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航旋回鋼D t吊		"	(0.2)	(0.1)	(0.1)	運6H/就8H 注)3.参照																																																																																																																																																																															
	引船	鋼D PS型		"	(0.2)	(0.1)	(0.1)	運2H/就8H 注)3.参照																																																																																																																																																																															
潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"	0.2	0.1	0.1	就業8H																																																																																																																																																																																	
世話役		人	0.3	0.2	0.1																																																																																																																																																																																		
特殊作業員		"	0.4	0.2	0.1																																																																																																																																																																																		
普通作業員		"	1.1	0.6	0.2																																																																																																																																																																																		
雑材料																																																																																																																																																																																							
名称	形状寸法	単位	設計日当打設量			摘要																																																																																																																																																																																	
			50m <sup>3</sup> 未満	50m <sup>3</sup> 以上 100m <sup>3</sup> 未満	100m <sup>3</sup> 以上																																																																																																																																																																																		
			標準日打設量																																																																																																																																																																																				
			33	68	165																																																																																																																																																																																		
水中コンクリート		m <sup>3</sup>	10.6			割増しを含む																																																																																																																																																																																	
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	0.2	0.1	0.1	標準運転時間																																																																																																																																																																																	
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	"	(0.2)	(0.1)	(0.1)	標準運転時間 注)3.参照																																																																																																																																																																																	
クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航旋回鋼D t吊	"	(0.2)	(0.1)	(0.1)	運6H/就8H 注)3.参照																																																																																																																																																																																	
引船	鋼D PS型	"	(0.2)	(0.1)	(0.1)	運2H/就8H 注)3.参照																																																																																																																																																																																	
潜水士船	D320PS型 3~5t吊	"	0.2	0.1	0.1	就業8H																																																																																																																																																																																	
世話役		人	0.3	0.2	0.1																																																																																																																																																																																		
特殊作業員		"	0.4	0.2	0.1																																																																																																																																																																																		
普通作業員		"	1.1	0.6	0.2																																																																																																																																																																																		
雑材料																																																																																																																																																																																							
4節 本土工 4.3 場所打式 P3-4.3-12	(5) 水中コンクリート打設(ポンプ車直接打設) 10m <sup>3</sup> 当り	(5) 水中コンクリート打設(ポンプ車直接打設) 10m <sup>3</sup> 当り	潜水士船の大型化による基準改定																																																																																																																																																																																				
	<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">設計日当打設量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th>50m<sup>3</sup> 未満</th> <th>50m<sup>3</sup> 以上 100m<sup>3</sup> 未満</th> <th>100m<sup>3</sup> 以上</th> </tr> <tr> <th colspan="3">標準日打設量</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>31</td> <td>69</td> <td>180</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水中コンクリート</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td colspan="3">10.6</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>コンクリートポンプ車</td> <td>ブーム式 90~110m<sup>3</sup>/h</td> <td>日</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>0.4</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>0.9</td> <td>0.4</td> <td>0.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称		形状寸法	単位	設計日当打設量			摘要	50m <sup>3</sup> 未満	50m <sup>3</sup> 以上 100m <sup>3</sup> 未満	100m <sup>3</sup> 以上	標準日打設量						31	69	180		水中コンクリート		m <sup>3</sup>	10.6			割増しを含む	コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	0.2	0.1	0.1	標準運転時間	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"	0.1	0.1	0.1	就業8H	世話役		人	0.3	0.1	0.1		特殊作業員		"	0.4	0.2	0.1		普通作業員		"	0.9	0.4	0.2		雑材料							<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">設計日当打設量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th>50m<sup>3</sup> 未満</th> <th>50m<sup>3</sup> 以上 100m<sup>3</sup> 未満</th> <th>100m<sup>3</sup> 以上</th> </tr> <tr> <th colspan="3">標準日打設量</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>31</td> <td>69</td> <td>180</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水中コンクリート</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td colspan="3">10.6</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>コンクリートポンプ車</td> <td>ブーム式 90~110m<sup>3</sup>/h</td> <td>日</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>0.4</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>0.9</td> <td>0.4</td> <td>0.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	設計日当打設量			摘要	50m <sup>3</sup> 未満	50m <sup>3</sup> 以上 100m <sup>3</sup> 未満	100m <sup>3</sup> 以上	標準日打設量						31	69	180		水中コンクリート		m <sup>3</sup>	10.6			割増しを含む	コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	0.2	0.1	0.1	標準運転時間	潜水士船	D320PS型 3~5t吊	"	0.1	0.1	0.1	就業8H	世話役		人	0.3	0.1	0.1		特殊作業員		"	0.4	0.2	0.1		普通作業員		"	0.9	0.4	0.2		雑材料																																																
	名称					形状寸法	単位	設計日当打設量			摘要																																																																																																																																																																												
								50m <sup>3</sup> 未満		50m <sup>3</sup> 以上 100m <sup>3</sup> 未満		100m <sup>3</sup> 以上																																																																																																																																																																											
		標準日打設量																																																																																																																																																																																					
					31	69	180																																																																																																																																																																																
	水中コンクリート			m <sup>3</sup>	10.6			割増しを含む																																																																																																																																																																															
	コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h		日	0.2	0.1	0.1	標準運転時間																																																																																																																																																																															
	潜水士船	D270PS型 3~5t吊		"	0.1	0.1	0.1	就業8H																																																																																																																																																																															
	世話役			人	0.3	0.1	0.1																																																																																																																																																																																
	特殊作業員			"	0.4	0.2	0.1																																																																																																																																																																																
普通作業員		"	0.9	0.4	0.2																																																																																																																																																																																		
雑材料																																																																																																																																																																																							
名称	形状寸法	単位	設計日当打設量			摘要																																																																																																																																																																																	
			50m <sup>3</sup> 未満	50m <sup>3</sup> 以上 100m <sup>3</sup> 未満	100m <sup>3</sup> 以上																																																																																																																																																																																		
			標準日打設量																																																																																																																																																																																				
			31	69	180																																																																																																																																																																																		
水中コンクリート		m <sup>3</sup>	10.6			割増しを含む																																																																																																																																																																																	
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	0.2	0.1	0.1	標準運転時間																																																																																																																																																																																	
潜水士船	D320PS型 3~5t吊	"	0.1	0.1	0.1	就業8H																																																																																																																																																																																	
世話役		人	0.3	0.1	0.1																																																																																																																																																																																		
特殊作業員		"	0.4	0.2	0.1																																																																																																																																																																																		
普通作業員		"	0.9	0.4	0.2																																																																																																																																																																																		
雑材料																																																																																																																																																																																							

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																																																																								
4節 本体内 4.3 場所打式 P3-4.3-14	(3) 水中不分離性コンクリート打設(ポンプ車直接打設) 10m <sup>3</sup> 当り <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">設計日当打設量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th>50m<sup>3</sup> 未満</th> <th>50m<sup>3</sup> 以上 100m<sup>3</sup> 未満</th> <th>100m<sup>3</sup> 以上</th> </tr> <tr> <th colspan="3">標準日打設量</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>31</td> <td>69</td> <td>180</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水中不分離性コンクリート</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td colspan="3">10.6</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>コンクリートポンプ車</td> <td>ブーム式 90~110m<sup>3</sup>/h</td> <td>日</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.4</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.9</td> <td>0.4</td> <td>0.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>水中不分離性 混和剤現場添加</td> <td>〃</td> <td>(0.3)</td> <td>(0.2)</td> <td>(0.1)</td> <td>注)2. 参照</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	設計日当打設量			摘要	50m <sup>3</sup> 未満	50m <sup>3</sup> 以上 100m <sup>3</sup> 未満	100m <sup>3</sup> 以上	標準日打設量						31	69	180		水中不分離性コンクリート		m <sup>3</sup>	10.6			割増しを含む	コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	0.2	0.1	0.1	標準運転時間	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	〃	0.1	0.1	0.1	就業8H	世話役		人	0.3	0.1	0.1		特殊作業員		〃	0.4	0.2	0.1		普通作業員		〃	0.9	0.4	0.2		普通作業員	水中不分離性 混和剤現場添加	〃	(0.3)	(0.2)	(0.1)	注)2. 参照	雑材料							(3) 水中不分離性コンクリート打設(ポンプ車直接打設) 10m <sup>3</sup> 当り <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">設計日当打設量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th>50m<sup>3</sup> 未満</th> <th>50m<sup>3</sup> 以上 100m<sup>3</sup> 未満</th> <th>100m<sup>3</sup> 以上</th> </tr> <tr> <th colspan="3">標準日打設量</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>31</td> <td>69</td> <td>180</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水中不分離性コンクリート</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td colspan="3">10.6</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>コンクリートポンプ車</td> <td>ブーム式 90~110m<sup>3</sup>/h</td> <td>日</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.4</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.9</td> <td>0.4</td> <td>0.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>水中不分離性 混和剤現場添加</td> <td>〃</td> <td>(0.3)</td> <td>(0.2)</td> <td>(0.1)</td> <td>注)2. 参照</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	設計日当打設量			摘要	50m <sup>3</sup> 未満	50m <sup>3</sup> 以上 100m <sup>3</sup> 未満	100m <sup>3</sup> 以上	標準日打設量						31	69	180		水中不分離性コンクリート		m <sup>3</sup>	10.6			割増しを含む	コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	0.2	0.1	0.1	標準運転時間	潜水士船	D320PS型 3~5t吊	〃	0.1	0.1	0.1	就業8H	世話役		人	0.3	0.1	0.1		特殊作業員		〃	0.4	0.2	0.1		普通作業員		〃	0.9	0.4	0.2		普通作業員	水中不分離性 混和剤現場添加	〃	(0.3)	(0.2)	(0.1)	注)2. 参照	雑材料							潜水士船の大型化による基準改定
名称	形状寸法				単位	設計日当打設量			摘要																																																																																																																																																		
						50m <sup>3</sup> 未満	50m <sup>3</sup> 以上 100m <sup>3</sup> 未満			100m <sup>3</sup> 以上																																																																																																																																																	
		標準日打設量																																																																																																																																																									
			31	69	180																																																																																																																																																						
水中不分離性コンクリート		m <sup>3</sup>	10.6			割増しを含む																																																																																																																																																					
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	0.2	0.1	0.1	標準運転時間																																																																																																																																																					
潜水士船	D270PS型 3~5t吊	〃	0.1	0.1	0.1	就業8H																																																																																																																																																					
世話役		人	0.3	0.1	0.1																																																																																																																																																						
特殊作業員		〃	0.4	0.2	0.1																																																																																																																																																						
普通作業員		〃	0.9	0.4	0.2																																																																																																																																																						
普通作業員	水中不分離性 混和剤現場添加	〃	(0.3)	(0.2)	(0.1)	注)2. 参照																																																																																																																																																					
雑材料																																																																																																																																																											
名称	形状寸法	単位	設計日当打設量			摘要																																																																																																																																																					
			50m <sup>3</sup> 未満	50m <sup>3</sup> 以上 100m <sup>3</sup> 未満	100m <sup>3</sup> 以上																																																																																																																																																						
			標準日打設量																																																																																																																																																								
			31	69	180																																																																																																																																																						
水中不分離性コンクリート		m <sup>3</sup>	10.6			割増しを含む																																																																																																																																																					
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	0.2	0.1	0.1	標準運転時間																																																																																																																																																					
潜水士船	D320PS型 3~5t吊	〃	0.1	0.1	0.1	就業8H																																																																																																																																																					
世話役		人	0.3	0.1	0.1																																																																																																																																																						
特殊作業員		〃	0.4	0.2	0.1																																																																																																																																																						
普通作業員		〃	0.9	0.4	0.2																																																																																																																																																						
普通作業員	水中不分離性 混和剤現場添加	〃	(0.3)	(0.2)	(0.1)	注)2. 参照																																																																																																																																																					
雑材料																																																																																																																																																											
4節 本体内 4.5 鋼矢板式 目次	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 (鋼矢板式、鋼杭式共通) ..... 3-4.5-(12)	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 受杭打設 (木杭) ..... 3-4.5-(6)  補足資料 補足資料-1 本体内 (鋼矢板式、鋼杭式共通) ..... 3-4.5-(8)	クローラ式杭打機損料 削除に伴う基準の削除  項番号の修正																																																																																																																																																								
4節 本体内 4.5 鋼矢板式 P3-4.5-9	2-1-3-2-2 作業船・機械の組合せ <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th>積込</th> <th colspan="3">運搬</th> </tr> <tr> <th>トラッククレーンまたはラフテレーンクレーン</th> <th>トレーラ</th> <th>台船</th> <th>引船</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>陸上運搬</td> <td>(油) t吊</td> <td>20t積</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>海上運搬</td> <td>(油) t吊</td> <td>-</td> <td>鋼 t積</td> <td>鋼D PS型</td> </tr> </tbody> </table> 注) 1. 陸上運搬・海上運搬とも可能な場合は、陸上運搬とする。 2. トラッククレーンまたはラフテレーンクレーンの規格は、吊荷重と作業半径から決定する (「第2章 工事費の積算、1節直接工事費、付属資料-1 作業能力等、1. 起重機船、クレーン等の規格と性能」を参照)。 3. トレーラ (20t積) の最大積載長は18mとする。なお、18mを超える積載物の場合は別途積載可能なトレーラを選定する。また、積載物の長さにより、トレーラをトラック (11t積) にすることができる。 4. 台船および引船の規格は、積載物の長さから下表により決定する。	区分	積込	運搬			トラッククレーンまたはラフテレーンクレーン	トレーラ	台船	引船	陸上運搬	(油) t吊	20t積	-	-	海上運搬	(油) t吊	-	鋼 t積	鋼D PS型	2-1-3-2-2 作業船・機械の組合せ <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th>積込</th> <th colspan="3">運搬</th> </tr> <tr> <th>トラッククレーンまたはラフテレーンクレーン</th> <th>トレーラ</th> <th>台船</th> <th>引船</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>陸上運搬</td> <td>(油) t吊</td> <td>20t積<del>級</del></td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>海上運搬</td> <td>(油) t吊</td> <td>-</td> <td>鋼 t積</td> <td>鋼D PS型</td> </tr> </tbody> </table> 注) 1. 陸上運搬・海上運搬とも可能な場合は、陸上運搬とする。 2. トラッククレーンまたはラフテレーンクレーンの規格は、吊荷重と作業半径から決定する (「第2章 工事費の積算、1節直接工事費、付属資料-1 作業能力等、1. 起重機船、クレーン等の規格と性能」を参照)。 3. トレーラ (20t積 <del>級</del> ) の最大積載長は18mとする。なお、18mを超える積載物の場合は別途積載可能なトレーラを選定する。また、積載物の長さにより、トレーラをトラック (11t積 <del>級</del> ) にすることができる。 4. 台船および引船の規格は、積載物の長さから下表により決定する。	区分	積込	運搬			トラッククレーンまたはラフテレーンクレーン	トレーラ	台船	引船	陸上運搬	(油) t吊	20t積 <del>級</del>	-	-	海上運搬	(油) t吊	-	鋼 t積	鋼D PS型	機械器具等損料改定に伴う変更																																																																																																																		
区分	積込		運搬																																																																																																																																																								
	トラッククレーンまたはラフテレーンクレーン	トレーラ	台船	引船																																																																																																																																																							
陸上運搬	(油) t吊	20t積	-	-																																																																																																																																																							
海上運搬	(油) t吊	-	鋼 t積	鋼D PS型																																																																																																																																																							
区分	積込	運搬																																																																																																																																																									
	トラッククレーンまたはラフテレーンクレーン	トレーラ	台船	引船																																																																																																																																																							
陸上運搬	(油) t吊	20t積 <del>級</del>	-	-																																																																																																																																																							
海上運搬	(油) t吊	-	鋼 t積	鋼D PS型																																																																																																																																																							

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																																
4節 本體工 4.5 鋼矢板式 P3-4.5-10	3) 代価表 (1) 鋼矢板・鋼管矢板運搬 1日 (枚・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</th> <th>海上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>台 木</td> <td>杉角10×10cm</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>0.4</td> <td>0.5</td> <td>購入価格×1/5</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン または ラフテレーンクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>2</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ト レ ー ラ</td> <td>20t積</td> <td>〃</td> <td></td> <td>—</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>台 船</td> <td>鋼 t積</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>運：作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>人</td> <td>4</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>4</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. トラッククレーンまたはラフテレーンクレーンの規格は、吊荷重と作業半径から決定する（「第2章 工事費の積算、1節直接工事費、付属資料-1 作業能力等、1. 起重機船、クレーン等の規格と性能」を参照）。</p> <p>2. トレーラ（20t積）の最大積載長は18mとする。なお、18mを超える積載物の場合は別途積載可能なトレーラを選定する。また、積載物の長さにより、トレーラをトラック（11t積）にすることができる。</p> <p>3. 台船および引船の規格は、積載物の長さから決定する。</p>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上	海上	台 木	杉角10×10cm	m <sup>3</sup>	0.4	0.5	購入価格×1/5	トラッククレーン または ラフテレーンクレーン	(油) t吊	日	2		標準運転時間	ト レ ー ラ	20t積	〃		—	標準運転時間	台 船	鋼 t積	〃	—	1	就業8H	引 船	鋼D PS型	〃	—	1	運：作業能力/就8H	と び 工		人	4	3		普 通 作 業 員		〃	4	3		雑 材 料						3) 代価表 (1) 鋼矢板・鋼管矢板運搬 1日 (枚・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</th> <th>海上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>台 木</td> <td>杉角10×10cm</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>0.4</td> <td>0.5</td> <td>購入価格×1/5</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン または ラフテレーンクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>2</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ト レ ー ラ</td> <td>20t積級</td> <td>〃</td> <td></td> <td>—</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>台 船</td> <td>鋼 t積</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>運：作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>人</td> <td>4</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>4</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. トラッククレーンまたはラフテレーンクレーンの規格は、吊荷重と作業半径から決定する（「第2章 工事費の積算、1節直接工事費、付属資料-1 作業能力等、1. 起重機船、クレーン等の規格と性能」を参照）。</p> <p>2. トレーラ（20t積級）の最大積載長は18mとする。なお、18mを超える積載物の場合は別途積載可能なトレーラを選定する。また、積載物の長さにより、トレーラをトラック（11t積級）にすることができる。</p> <p>3. 台船および引船の規格は、積載物の長さから決定する。</p>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上	海上	台 木	杉角10×10cm	m <sup>3</sup>	0.4	0.5	購入価格×1/5	トラッククレーン または ラフテレーンクレーン	(油) t吊	日	2		標準運転時間	ト レ ー ラ	20t積級	〃		—	標準運転時間	台 船	鋼 t積	〃	—	1	就業8H	引 船	鋼D PS型	〃	—	1	運：作業能力/就8H	と び 工		人	4	3		普 通 作 業 員		〃	4	3		雑 材 料						機械器具等損料改定に伴う変更
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																																											
		陸上	海上																																																																																																																
台 木	杉角10×10cm	m <sup>3</sup>	0.4	0.5	購入価格×1/5																																																																																																														
トラッククレーン または ラフテレーンクレーン	(油) t吊	日	2		標準運転時間																																																																																																														
ト レ ー ラ	20t積	〃		—	標準運転時間																																																																																																														
台 船	鋼 t積	〃	—	1	就業8H																																																																																																														
引 船	鋼D PS型	〃	—	1	運：作業能力/就8H																																																																																																														
と び 工		人	4	3																																																																																																															
普 通 作 業 員		〃	4	3																																																																																																															
雑 材 料																																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																														
			陸上	海上																																																																																																															
台 木	杉角10×10cm	m <sup>3</sup>	0.4	0.5	購入価格×1/5																																																																																																														
トラッククレーン または ラフテレーンクレーン	(油) t吊	日	2		標準運転時間																																																																																																														
ト レ ー ラ	20t積級	〃		—	標準運転時間																																																																																																														
台 船	鋼 t積	〃	—	1	就業8H																																																																																																														
引 船	鋼D PS型	〃	—	1	運：作業能力/就8H																																																																																																														
と び 工		人	4	3																																																																																																															
普 通 作 業 員		〃	4	3																																																																																																															
雑 材 料																																																																																																																			
4節 本體工 4.5 鋼矢板式 P3-4.5-11	2-1-4 鋼矢板打設 2-1-4-1 打設工法の選定 1) 選定手順 <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="margin-right: 10px;">                         ・現場条件                          (騒音、振動、油飛散等)                          ・土質条件                     </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                         打設工法、ハンマ形式                          の選定                     </div> <div style="margin-left: 10px;">                         → 打撃工法                          (ディーゼルハンマ、油圧ハンマ)                          ・振動工法                          (パイプロハンマ)                     </div> </div> <p>2) 適用工法                      鋼矢板・鋼管矢板の標準的な打設工法は、以下のとおりとする。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">                         打設工法 ———— 打撃工法 ———— <u>ディーゼルハンマ</u>                          ———— 振動工法 ———— パイプロハンマ                     </div> </div> <p>注) パイプロハンマによる施工歩掛は、現場条件を勘案の上、「16節 仮設工」によることができる。ただし、現場条件・土質条件の制約がある場合は、下表を標準に選定する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">条件区分</th> <th rowspan="2">打設工法 ハンマ形式</th> <th colspan="2">打 撃 工 法</th> <th colspan="2">振 動 工 法</th> </tr> <tr> <th><u>ディーゼルハンマ</u></th> <th>油圧ハンマ</th> <th>パイプロハンマ</th> <th>(ジェット併用)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">現場条件</td> <td>騒音への配慮が必要な場合</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>振動への配慮が必要な場合</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>油飛散等への配慮が必要な場合</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>土質条件</td> <td>支持層へ打込む、または中間層を打抜く場合</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 表中の○印は標準適用工法を示す。</p>	条件区分	打設工法 ハンマ形式	打 撃 工 法		振 動 工 法		<u>ディーゼルハンマ</u>	油圧ハンマ	パイプロハンマ	(ジェット併用)	現場条件	騒音への配慮が必要な場合	—	○	○	○	振動への配慮が必要な場合	—	—	—	○	油飛散等への配慮が必要な場合	—	○	○	○	土質条件	支持層へ打込む、または中間層を打抜く場合	○	○	—	○	2-1-4 鋼矢板打設 2-1-4-1 打設工法の選定 1) 選定手順 <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="margin-right: 10px;">                         ・現場条件                          (騒音、振動、油飛散等)                          ・土質条件                     </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                         打設工法、ハンマ形式                          の選定                     </div> <div style="margin-left: 10px;">                         → 打撃工法                          (油圧ハンマ)                          ・振動工法                          (パイプロハンマ)                     </div> </div> <p>2) 適用工法                      鋼矢板・鋼管矢板の標準的な打設工法は、以下のとおりとする。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">                         打設工法 ———— 打撃工法 ———— 油圧ハンマ                          ———— 振動工法 ———— パイプロハンマ                     </div> </div> <p>注) パイプロハンマによる施工歩掛は、現場条件を勘案の上、「16節 仮設工」によることができる。ただし、現場条件・土質条件の制約がある場合は、下表を標準に選定する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">条件区分</th> <th rowspan="2">打設工法 ハンマ形式</th> <th colspan="2">打 撃 工 法</th> <th colspan="2">振 動 工 法</th> </tr> <tr> <th>油圧ハンマ</th> <th>パイプロハンマ</th> <th>(ジェット併用)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">現場条件</td> <td>騒音への配慮が必要な場合</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>振動への配慮が必要な場合</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>油飛散等への配慮が必要な場合</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>土質条件</td> <td>支持層へ打込む、または中間層を打抜く場合</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 表中の○印は標準適用工法を示す。</p>	条件区分	打設工法 ハンマ形式	打 撃 工 法		振 動 工 法		油圧ハンマ	パイプロハンマ	(ジェット併用)		現場条件	騒音への配慮が必要な場合	○	○	○	○	振動への配慮が必要な場合	—	—	—	○	油飛散等への配慮が必要な場合	○	○	○	○	土質条件	支持層へ打込む、または中間層を打抜く場合	○	—	○	○	3 / 24 差替 クローラ式杭打機損料 削除に伴う基準の削除																																																
条件区分	打設工法 ハンマ形式			打 撃 工 法		振 動 工 法																																																																																																													
		<u>ディーゼルハンマ</u>	油圧ハンマ	パイプロハンマ	(ジェット併用)																																																																																																														
現場条件	騒音への配慮が必要な場合	—	○	○	○																																																																																																														
	振動への配慮が必要な場合	—	—	—	○																																																																																																														
	油飛散等への配慮が必要な場合	—	○	○	○																																																																																																														
土質条件	支持層へ打込む、または中間層を打抜く場合	○	○	—	○																																																																																																														
条件区分	打設工法 ハンマ形式	打 撃 工 法		振 動 工 法																																																																																																															
		油圧ハンマ	パイプロハンマ	(ジェット併用)																																																																																																															
現場条件	騒音への配慮が必要な場合	○	○	○	○																																																																																																														
	振動への配慮が必要な場合	—	—	—	○																																																																																																														
	油飛散等への配慮が必要な場合	○	○	○	○																																																																																																														
土質条件	支持層へ打込む、または中間層を打抜く場合	○	—	○	○																																																																																																														

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

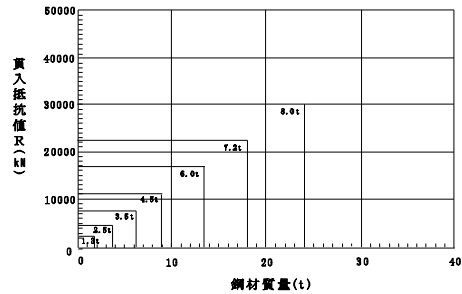
掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																																																																																																								
4節 本体工 4.5 鋼矢板式 P3-4.5-15	(2) 海上打設 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ハンマ形式</th> <th rowspan="2">ハンマ規格 (ラム質量)</th> <th colspan="3">標準的な船団構成</th> <th colspan="2">現場条件による追加船団</th> </tr> <tr> <th>杭打船</th> <th>台船</th> <th>揚錨船</th> <th>引船</th> <th>潜水士船</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">油圧ハンマ</td> <td>4~4.5 t</td> <td rowspan="2">H-65</td> <td rowspan="4">鋼 t積</td> <td rowspan="4">鋼D5t吊</td> <td rowspan="4">鋼D PS型</td> <td rowspan="4">D270PS型 3~5t吊</td> </tr> <tr> <td>6.5 #</td> </tr> <tr> <td>7~8 #</td> <td>H-125</td> </tr> <tr> <td>10~12.5 #</td> <td>H-150</td> </tr> </tbody> </table>	ハンマ形式	ハンマ規格 (ラム質量)	標準的な船団構成			現場条件による追加船団		杭打船	台船	揚錨船	引船	潜水士船	油圧ハンマ	4~4.5 t	H-65	鋼 t積	鋼D5t吊	鋼D PS型	D270PS型 3~5t吊	6.5 #	7~8 #	H-125	10~12.5 #	H-150	(2) 海上打設 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ハンマ形式</th> <th rowspan="2">ハンマ規格 (ラム質量)</th> <th colspan="3">標準的な船団構成</th> <th colspan="2">現場条件による追加船団</th> </tr> <tr> <th>杭打船</th> <th>台船</th> <th>揚錨船</th> <th>引船</th> <th>潜水士船</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">油圧ハンマ</td> <td>4~4.5 t</td> <td rowspan="2">H-65</td> <td rowspan="4">鋼 t積</td> <td rowspan="4">鋼D5t吊</td> <td rowspan="4">鋼D PS型</td> <td rowspan="4">D320PS型 3~5t吊</td> </tr> <tr> <td>6.5 #</td> </tr> <tr> <td>7~8 #</td> <td>H-125</td> </tr> <tr> <td>10~12.5 #</td> <td>H-150</td> </tr> </tbody> </table>	ハンマ形式	ハンマ規格 (ラム質量)	標準的な船団構成			現場条件による追加船団		杭打船	台船	揚錨船	引船	潜水士船	油圧ハンマ	4~4.5 t	H-65	鋼 t積	鋼D5t吊	鋼D PS型	D320PS型 3~5t吊	6.5 #	7~8 #	H-125	10~12.5 #	H-150	潜水士船の大型化による基準改定																																																																																																																																								
ハンマ形式	ハンマ規格 (ラム質量)			標準的な船団構成			現場条件による追加船団																																																																																																																																																																																				
		杭打船	台船	揚錨船	引船	潜水士船																																																																																																																																																																																					
油圧ハンマ	4~4.5 t	H-65	鋼 t積	鋼D5t吊	鋼D PS型	D270PS型 3~5t吊																																																																																																																																																																																					
	6.5 #																																																																																																																																																																																										
	7~8 #	H-125																																																																																																																																																																																									
	10~12.5 #	H-150																																																																																																																																																																																									
ハンマ形式	ハンマ規格 (ラム質量)	標準的な船団構成			現場条件による追加船団																																																																																																																																																																																						
		杭打船	台船	揚錨船	引船	潜水士船																																																																																																																																																																																					
油圧ハンマ	4~4.5 t	H-65	鋼 t積	鋼D5t吊	鋼D PS型	D320PS型 3~5t吊																																																																																																																																																																																					
	6.5 #																																																																																																																																																																																										
	7~8 #	H-125																																																																																																																																																																																									
	10~12.5 #	H-150																																																																																																																																																																																									
4節 本体工 4.5 鋼矢板式 P3-4.5-18	4) 代価表 (1) 鋼管矢板打設 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>クローラ式杭打機</td> <td>t</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>杭打船</td> <td>H-</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</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D5t吊</td> <td>#</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン (油)</td> <td>t吊</td> <td>#</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</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>溶接工</td> <td></td> <td>#</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶接機</td> <td>半自動 500A</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>kVA</td> <td>#</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上打設	海上打設	クローラ式杭打機	t	日	1	-	標準運転時間	杭打船	H-	#	-	1	運6H/就8H	台船	鋼 t積	#	-	1	就業8H	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D5t吊	#	-	1	"	クローラクレーン (油)	t吊	#	-	-	標準運転時間	世話役		人				とび工		#				普通作業員		#				溶接工		#				溶接機	半自動 500A	日				発動発電機	kVA	#				雑材料						4) 代価表 (1) 鋼管矢板打設 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>クローラ式杭打機</td> <td>t</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>杭打船</td> <td>H-</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</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>D320PS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D5t吊</td> <td>#</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン (油)</td> <td>t吊</td> <td>#</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</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>溶接工</td> <td></td> <td>#</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶接機</td> <td>半自動 500A</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>kVA</td> <td>#</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上打設	海上打設	クローラ式杭打機	t	日	1	-	標準運転時間	杭打船	H-	#	-	1	運6H/就8H	台船	鋼 t積	#	-	1	就業8H	引船	鋼D PS型	#	-	-	運2H/就8H	潜水士船	D320PS型 3~5t吊	#	-	-	就業8H	揚錨船	鋼D5t吊	#	-	1	"	クローラクレーン (油)	t吊	#	-	-	標準運転時間	世話役		人				とび工		#				普通作業員		#				溶接工		#				溶接機	半自動 500A	日				発動発電機	kVA	#				雑材料						潜水士船の大型化による基準改定
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																			
		陸上打設	海上打設																																																																																																																																																																																								
クローラ式杭打機	t	日	1	-	標準運転時間																																																																																																																																																																																						
杭打船	H-	#	-	1	運6H/就8H																																																																																																																																																																																						
台船	鋼 t積	#	-	1	就業8H																																																																																																																																																																																						
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D5t吊	#	-	1	"																																																																																																																																																																																						
クローラクレーン (油)	t吊	#	-	-	標準運転時間																																																																																																																																																																																						
世話役		人																																																																																																																																																																																									
とび工		#																																																																																																																																																																																									
普通作業員		#																																																																																																																																																																																									
溶接工		#																																																																																																																																																																																									
溶接機	半自動 500A	日																																																																																																																																																																																									
発動発電機	kVA	#																																																																																																																																																																																									
雑材料																																																																																																																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																						
			陸上打設	海上打設																																																																																																																																																																																							
クローラ式杭打機	t	日	1	-	標準運転時間																																																																																																																																																																																						
杭打船	H-	#	-	1	運6H/就8H																																																																																																																																																																																						
台船	鋼 t積	#	-	1	就業8H																																																																																																																																																																																						
引船	鋼D PS型	#	-	-	運2H/就8H																																																																																																																																																																																						
潜水士船	D320PS型 3~5t吊	#	-	-	就業8H																																																																																																																																																																																						
揚錨船	鋼D5t吊	#	-	1	"																																																																																																																																																																																						
クローラクレーン (油)	t吊	#	-	-	標準運転時間																																																																																																																																																																																						
世話役		人																																																																																																																																																																																									
とび工		#																																																																																																																																																																																									
普通作業員		#																																																																																																																																																																																									
溶接工		#																																																																																																																																																																																									
溶接機	半自動 500A	日																																																																																																																																																																																									
発動発電機	kVA	#																																																																																																																																																																																									
雑材料																																																																																																																																																																																											
4節 本体工 4.5 鋼矢板式 参考資料-1 鋼矢板打設 (U形 矢板、組合せ矢 板) P3-4.5-(5)	4) 代価表 (1) 鋼矢板打設 (U形矢板、組合せ矢板) 1日 (枚) 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>クローラ式杭打機</td> <td>t</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>杭打船</td> <td>H-</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</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D5t吊</td> <td>#</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン (油)</td> <td>t吊</td> <td>#</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</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>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上打設	海上打設	クローラ式杭打機	t	日	1	-	標準運転時間	杭打船	H-	#	-	1	運6H/就8H	台船	鋼 t積	#	-	1	就業8H	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D5t吊	#	-	1	"	クローラクレーン (油)	t吊	#	-	-	標準運転時間	世話役		人				とび工		#				普通作業員		#				雑材料						4) 代価表 (1) 鋼矢板打設 (U形矢板、組合せ矢板) 1日 (枚) 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>クローラ式杭打機</td> <td>t</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>杭打船</td> <td>H-</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</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>D320PS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D5t吊</td> <td>#</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン (油)</td> <td>t吊</td> <td>#</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</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>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上打設	海上打設	クローラ式杭打機	t	日	1	-	標準運転時間	杭打船	H-	#	-	1	運6H/就8H	台船	鋼 t積	#	-	1	就業8H	引船	鋼D PS型	#	-	-	運2H/就8H	潜水士船	D320PS型 3~5t吊	#	-	-	就業8H	揚錨船	鋼D5t吊	#	-	1	"	クローラクレーン (油)	t吊	#	-	-	標準運転時間	世話役		人				とび工		#				普通作業員		#				雑材料						潜水士船の大型化による基準改定																																				
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																			
		陸上打設	海上打設																																																																																																																																																																																								
クローラ式杭打機	t	日	1	-	標準運転時間																																																																																																																																																																																						
杭打船	H-	#	-	1	運6H/就8H																																																																																																																																																																																						
台船	鋼 t積	#	-	1	就業8H																																																																																																																																																																																						
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D5t吊	#	-	1	"																																																																																																																																																																																						
クローラクレーン (油)	t吊	#	-	-	標準運転時間																																																																																																																																																																																						
世話役		人																																																																																																																																																																																									
とび工		#																																																																																																																																																																																									
普通作業員		#																																																																																																																																																																																									
雑材料																																																																																																																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																						
			陸上打設	海上打設																																																																																																																																																																																							
クローラ式杭打機	t	日	1	-	標準運転時間																																																																																																																																																																																						
杭打船	H-	#	-	1	運6H/就8H																																																																																																																																																																																						
台船	鋼 t積	#	-	1	就業8H																																																																																																																																																																																						
引船	鋼D PS型	#	-	-	運2H/就8H																																																																																																																																																																																						
潜水士船	D320PS型 3~5t吊	#	-	-	就業8H																																																																																																																																																																																						
揚錨船	鋼D5t吊	#	-	1	"																																																																																																																																																																																						
クローラクレーン (油)	t吊	#	-	-	標準運転時間																																																																																																																																																																																						
世話役		人																																																																																																																																																																																									
とび工		#																																																																																																																																																																																									
普通作業員		#																																																																																																																																																																																									
雑材料																																																																																																																																																																																											

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント
4節 本体工 4.5 鋼矢板式 参考資料-2 鋼矢板打設 (ディーゼルハンマ) P3-4.5-(6)	<p><u>参考資料-2. 鋼矢板打設 (ディーゼルハンマ)</u></p> <p><u>1. 適用範囲</u>                      本項は、鋼矢板打設 (鋼管矢板) 及び鋼矢板打設 (U形矢板、組合せ矢板) のうちディーゼルハンマによる打設に適用する。</p> <p><u>2. 鋼矢板打設 (ディーゼルハンマ)</u>  <u>2-1. 代価表作成手順</u>  <u>【鋼矢板・鋼管矢板打設の積算】</u></p> <p style="text-align: center;"><u>2-2</u></p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>・ <u>施工場所</u> →</p> <p>(<u>鋼矢板</u>)                              ・ <u>種類、型式</u>                              ・ <u>鋼矢板長</u>                              ・ <u>2枚打ちの有無</u>                              (<u>鋼管矢板</u>)                              ・ <u>鋼管矢板径、肉厚</u>                              ・ <u>鋼管矢板長</u></p> <p>(<u>鋼矢板</u>)                              ② <u>先端閉塞換算面積</u>                              ③ <u>周辺長</u>                              ・ <u>根入れ長</u>                              ・ <u>先端地盤のN値</u>                              ・ <u>周辺地盤の加重平均N値</u>                              (<u>鋼管矢板</u>)                              ・ <u>鋼管矢板径</u>                              ・ <u>根入れ長</u>                              ・ <u>先端地盤のN値</u>                              ・ <u>周辺地盤の加重平均N値</u></p> <p>・ <u>ハンマ形式</u>                              ④ <u>鋼材質量</u>                              ⑤ <u>貫入抵抗値</u>                              ・ <u>中間層を打抜く場合</u></p> <p>⑥ <u>ハンマ形式・規格</u>                              ① <u>施工区分</u>                              (<u>陸上打設</u>)                              ・ <u>鋼材種別</u>                              ・ <u>ハンマ選択条件</u></p> <p>(<u>鋼管矢板</u>)                              ・ <u>継手施工の有無、杭径</u></p> <p>・ <u>施工場所</u></p> </div> <div style="width: 30%; text-align: center;"> <p>→ <u>施工区分の選定</u></p> <p>↓</p> <p>→ <u>鋼材諸元の選定</u></p> <p>↓</p> <p>→ <u>貫入抵抗値の算出</u></p> <p>↓</p> <p>→ <u>ハンマ規格の決定</u></p> <p>↑</p> <p>→ <u>規格を1ランク以上に変更</u></p> <p>↓</p> <p>→ <u>機械の規格選定</u></p> <p>↑</p> <p>→ <u>規格・組合せの変更</u></p> <p>↓</p> <p>→ <u>継手溶接機械の選定</u></p> <p>↓</p> <p>→ <u>水雷・傷害保険の検討</u></p> <p>↓</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>→ ① <u>施工区分 (陸上打設)</u></p> <p>→ (<u>鋼矢板</u>)                              ② <u>先端閉塞換算面積</u>                              ③ <u>周辺長</u>                              ④ <u>鋼材質量</u>                              (<u>鋼管矢板</u>)                              ④ <u>鋼材質量</u></p> <p>→ ⑤ <u>貫入抵抗値</u></p> <p>→ ⑥ <u>ハンマ形式・規格</u></p> <p>→ (<u>陸上打設</u>)                              ⑦ <u>杭打機の規格</u>                              ⑧ <u>クローラレンの規格</u></p> <p>→ ⑨ <u>溶接機械の台数・規格</u></p> <p>→ ・ <u>必要な場合は水雷・傷害保険料を計上 (共通仮設費)</u></p> </div> </div>		クローラ式杭打機損料 削除に伴う基準の削除

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント
4節 本工 4.5 鋼矢板式 参考資料-2 鋼矢板打設 (データ ゼルハンマ) P3-4.5-(6)  P3-4.5-(7)	<div style="text-align: center;"> <p>2-3 ↓</p> </div> <p>①施工区分                      ↳ 鋼矢板                      ↳ 2枚打の有無                      ↳ (鋼管矢板)                      ↳ 継杭吊込回数</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">準備時間の算定</div> <p>→⑩1枚・本当り準備時間</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>(鋼矢板)                      ↳ 根入れ長                      ↳ 表層N値、層厚                      ↳ 加重平均N値                      ↳ 鋼矢板種類、型式                      ↳ (鋼管矢板)                      ↳ 根入れ長                      ↳ 表層N値、層厚                      ↳ 鋼管矢板径                      ↳ 加重平均N値</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">打撃時間の算定</div> <p>→⑪1枚・本当り打撃時間</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>(鋼管矢板)                      ↳ 鋼管矢板径                      ↳ 板厚                      ↳ 継手箇所数</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">溶接時間の算定</div> <p>→⑫1本当り溶接時間</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>⑩1枚・本当り準備時間                      ⑪1枚・本当り打撃時間                      ⑫1本当り溶接時間</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">1枚・本当り打設時間の算定</div> <p>→⑬1枚・本当り打設時間</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>①施工区分                      ↳ 海象条件                      ↳ 腐食の有無                      ↳ 鋼材種別                      ↳ 施工規模</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">作業能力補正係数の選定</div> <p>→⑭基本作業能力係数                      ↳ ⑮作業能力補正係数                      ↳ 海象条件区分                      ↳ 障害区分                      ↳ 施工規模区分</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>⑬1枚・本当り打設時間                      ⑭基本作業能力係数                      ⑮作業能力補正係数</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">1日当り打設枚・本数の算定</div> <p>→⑯1日当り打設枚・本数</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>①施工区分                      ↳ 鋼矢板                      ↳ 鋼矢板種類、型式                      ↳ 鋼矢板長                      ↳ (鋼管矢板)                      ↳ 鋼管矢板長                      ↳ 継杭施工の有無、杭径</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">労務人数の選定</div> <p>→⑰打設1日当り労務人数</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>⑯1日当り打設枚・本数                      ⑰打設1日当り労務人数                      ⑱溶接機械の台数・規格                      ①施工区分                      ↳ (陸上打設)                      ↳ ⑦杭打機の規格                      ↳ ⑧カマシカの有無、規格</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">代価表の作成</div> <p>→・鋼矢板・鋼管矢板打設                      ↳ (データセル内)                      ↳ 1日(1枚・本)当り代価表</p>		クローラ式杭打機損料 削除に伴う基準の削除

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																		
4節 本體工 4.5 鋼矢板式 参考資料-2 鋼矢板打設 (ディーゼルハンマ) P3-4.5-(8)	<p><u>2-2. 打設方式：規格</u>  <u>ハンマ規格の決定</u>                      ディーゼルハンマの規格は、以下を標準に決定する。                      (1) ディーゼルハンマ規格決定図</p>  <p>注) 図において、1.3tは陸上打設のみの適用範囲とする。</p> <p><u>ディーゼルハンマの規格選定境界値</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ハンマ規格</th> <th colspan="2">規格選定境界値</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>鋼材質量(t)</th> <th>貫入抵抗値(kN)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.3 t</td> <td>1.95</td> <td>2,470</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.5 "</td> <td>3.75</td> <td>4,750</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.5 "</td> <td>6.13</td> <td>7,700</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.5 "</td> <td>9.00</td> <td>11,300</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6.0 "</td> <td>13.5</td> <td>16,800</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7.2 "</td> <td>18.0</td> <td>22,300</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8.0 "</td> <td>24.0</td> <td>30,000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. N値30以上で層厚3m以上の中間層を打抜く場合は、1ランク上のハンマ規格を選定する。                      2. 鋼矢板2枚打の場合は、ハンマ規格決定図の鋼材質量を1枚当たり数値の2倍とする。</p> <p>(2) 貫入抵抗値                      鋼管矢板は、「第4節 本體工、4.5 鋼矢板式、2-1-4-2 鋼矢板打設(鋼管矢板)、2-1-4-2-2 打設方式：規格、1)ハンマ規格の決定、(2)貫入抵抗値」を適用する。                      鋼矢板(U形矢板、組合せ矢板)は、「第4節 本體工、4.5 鋼矢板式、参考資料-1 鋼矢板打設(U形矢板、組合せ矢板)、2-2. 打設方式：規格、1)ハンマ規格の決定、(2)貫入抵抗値」を適用する。</p>	ハンマ規格	規格選定境界値		摘要	鋼材質量(t)	貫入抵抗値(kN)	1.3 t	1.95	2,470		2.5 "	3.75	4,750		3.5 "	6.13	7,700		4.5 "	9.00	11,300		6.0 "	13.5	16,800		7.2 "	18.0	22,300		8.0 "	24.0	30,000			クローラ式杭打機損料 削除に伴う基準の削除
ハンマ規格	規格選定境界値		摘要																																		
	鋼材質量(t)	貫入抵抗値(kN)																																			
1.3 t	1.95	2,470																																			
2.5 "	3.75	4,750																																			
3.5 "	6.13	7,700																																			
4.5 "	9.00	11,300																																			
6.0 "	13.5	16,800																																			
7.2 "	18.0	22,300																																			
8.0 "	24.0	30,000																																			

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																								
4節 本体内 4.5 鋼矢板式 参考資料-2 鋼矢板打設 (ディーゼルハンマ) P3-4.5-(8)	<p>2.) 機械の選定</p> <p>(1) 陸上打設</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ハンマ形式</th> <th>ハンマ規格 (吊質量)</th> <th>クローラ式杭打機 規格</th> <th colspan="2">クローラ式(小運搬用) 規格</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>鋼管矢板</th> <th>鋼矢板</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8">ディーゼルハンマ</td> <td>1.3 t</td> <td>1.3 t</td> <td rowspan="8" style="text-align: center;">50t吊</td> <td rowspan="8"></td> </tr> <tr> <td>2.5 ㌦</td> <td>2.5 ㌦</td> </tr> <tr> <td>3.5 ㌦</td> <td>3.5 ㌦</td> </tr> <tr> <td>4.5 ㌦</td> <td>4.5 ㌦</td> </tr> <tr> <td>6.0 ㌦</td> <td>6.0 ㌦</td> </tr> <tr> <td>7.2 ㌦</td> <td>7.2 ㌦</td> </tr> <tr> <td>8.0 ㌦</td> <td>8.0 ㌦</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. ディーゼルハンマ装備の杭打機については、標準規格より小さいハンマに付替えることができる。                      2. クローラクレーンは、下記条件の場合、打設現場の小運搬用とし必要に応じて計上する。                      ① 打設場所から30m以内の所に杭置場を設けることができない場合。                      ② 杭置場が施工基面(杭打機の作業面)より2m以上高い場所に設けられ、杭引込みのとき杭打機に落ちかかるおそれがある場合。                      ③ 民家、その他施設、構造物等を破損又は危険にさらすおそれがある場合。</p> <p>(2) 継手溶接機械の組合せ                      「第4節 本体内、4.5 鋼矢板式、2-1-4-2 鋼矢板打設(鋼管矢板)、2-1-4-2-2 打設方法:規格、2) 作業船・機械の選定、(3) 継手溶接機械の組合せ」を適用する。</p> <p>2-3 施工歩掛</p> <p>1) 作業能力 } 鋼管矢板は、「第4節 本体内、4.5 鋼矢板式、2-1-4-2 鋼矢板打設(鋼管矢板)、2-1-4-2-3 施工歩掛」を適用する。                      2) 労務編成 } 鋼矢板(U形矢板、組合せ矢板)は「第4節 本体内、4.5 鋼矢板式、参考資料-1 鋼矢板打設(U形矢板、組合せ矢板)、2-3 施工歩掛」を適用する。</p> <p>3.) 代価表</p> <p>(1) 鋼矢板・鋼管矢板打設(ディーゼルハンマ) 1日(枚・本)当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上打設</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クローラ式杭打機</td> <td>t</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン(油)</td> <td>t吊</td> <td>㌦</td> <td></td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>とび</td> <td></td> <td>㌦</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>㌦</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶接工</td> <td></td> <td>㌦</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶接機</td> <td>半自動 500A</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>kVA</td> <td>㌦</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 鋼管矢板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。                      2. 現場条件により必要に応じて計上する。                      3. クローラクレーンは、打設現場の小運搬用として必要に応じて計上する。</p>	ハンマ形式	ハンマ規格 (吊質量)	クローラ式杭打機 規格	クローラ式(小運搬用) 規格				鋼管矢板	鋼矢板	ディーゼルハンマ	1.3 t	1.3 t	50t吊		2.5 ㌦	2.5 ㌦	3.5 ㌦	3.5 ㌦	4.5 ㌦	4.5 ㌦	6.0 ㌦	6.0 ㌦	7.2 ㌦	7.2 ㌦	8.0 ㌦	8.0 ㌦	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上打設		クローラ式杭打機	t	日	1		標準運転時間	クローラクレーン(油)	t吊	㌦			標準運転時間	世話役		人				とび		㌦				普通作業員		㌦				溶接工		㌦				溶接機	半自動 500A	日				発動発電機	kVA	㌦				雑材料						<p>参考資料-2 受杭打設(木杭)</p>	<p>クローラ式杭打機損料削除に伴う基準の削除</p>
ハンマ形式	ハンマ規格 (吊質量)		クローラ式杭打機 規格	クローラ式(小運搬用) 規格																																																																																							
			鋼管矢板	鋼矢板																																																																																							
ディーゼルハンマ	1.3 t	1.3 t	50t吊																																																																																								
	2.5 ㌦	2.5 ㌦																																																																																									
	3.5 ㌦	3.5 ㌦																																																																																									
	4.5 ㌦	4.5 ㌦																																																																																									
	6.0 ㌦	6.0 ㌦																																																																																									
	7.2 ㌦	7.2 ㌦																																																																																									
	8.0 ㌦	8.0 ㌦																																																																																									
	名称	形状寸法			単位	数量		摘要																																																																																			
陸上打設																																																																																											
クローラ式杭打機	t	日	1		標準運転時間																																																																																						
クローラクレーン(油)	t吊	㌦			標準運転時間																																																																																						
世話役		人																																																																																									
とび		㌦																																																																																									
普通作業員		㌦																																																																																									
溶接工		㌦																																																																																									
溶接機	半自動 500A	日																																																																																									
発動発電機	kVA	㌦																																																																																									
雑材料																																																																																											
4節 本体内 4.5 鋼矢板式 参考資料-3 受杭打設(木杭) P3-4.5-(10)	<p>参考資料-3 受杭打設(木杭)</p>	<p>参考資料-2 受杭打設(木杭)</p>	<p>項番号の修正</p>																																																																																								

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																																
4節 本体内 4.6 鋼杭式 目次	<p>参考資料                      参考資料-1 鋼杭打設 (H形鋼杭) ----- 3-4.6-(1)                      参考資料-2 鋼杭打設 (ディーゼルハンマ) ----- 3-4.6-(6)</p>	<p>参考資料                      参考資料-1 鋼杭打設 (H形鋼杭) ----- 3-4.6-(1)</p>	クローラ式杭打機損料 削除に伴う基準の削除																																																																																																																
4節 本体内 4.6 鋼杭式 P3-4.6-7	<p>2-3-2-2 作業船・機械の組合せ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区 分</th> <th colspan="2">積 込</th> <th colspan="4">運 搬</th> </tr> <tr> <th>トラッククレーン または ラフテレーンクレーン</th> <th>ト レ ー ラ</th> <th>台</th> <th>船</th> <th>引</th> <th>船</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>陸上運搬 (油)</td> <td>t吊</td> <td>20t積</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>海上運搬 (油)</td> <td>t吊</td> <td>-</td> <td>鋼 t積</td> <td>鋼D</td> <td>PS型</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 陸上運搬・海上運搬とも可能な場合は、陸上運搬とする。                  2. トラッククレーンまたはラフテレーンクレーンの規格は、吊荷重と作業半径から決定する (「第2章 工事費の積算、1節 直接工事費、付属資料-1 作業能力等、1. 起重機船、クレーン等の規格と性能」を参照)。                  3. トレーラ (20t積) の最大積載長は18mとする。なお、18mを超える積載物の場合は別途積載可能なトレーラを選定する。また、積載物の長さにより、トレーラをトラック (11t積) にすることができる。                  4. 台船および引船の規格は、積載物の長さから下表により決定する。</p>	区 分	積 込		運 搬				トラッククレーン または ラフテレーンクレーン	ト レ ー ラ	台	船	引	船	陸上運搬 (油)	t吊	20t積	-	-	-	-	海上運搬 (油)	t吊	-	鋼 t積	鋼D	PS型		<p>2-3-2-2 作業船・機械の組合せ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区 分</th> <th colspan="2">積 込</th> <th colspan="4">運 搬</th> </tr> <tr> <th>トラッククレーン または ラフテレーンクレーン</th> <th>ト レ ー ラ</th> <th>台</th> <th>船</th> <th>引</th> <th>船</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>陸上運搬 (油)</td> <td>t吊</td> <td>20t積級</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>海上運搬 (油)</td> <td>t吊</td> <td>-</td> <td>鋼 t積</td> <td>鋼D</td> <td>PS型</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 陸上運搬・海上運搬とも可能な場合は、陸上運搬とする。                  2. トラッククレーンまたはラフテレーンクレーンの規格は、吊荷重と作業半径から決定する (「第2章 工事費の積算、1節 直接工事費、付属資料-1 作業能力等、1. 起重機船、クレーン等の規格と性能」を参照)。                  3. トレーラ (20t積級) の最大積載長は18mとする。なお、18mを超える積載物の場合は別途積載可能なトレーラを選定する。また、積載物の長さにより、トレーラをトラック (11t積級) にすることができる。                  4. 台船および引船の規格は、積載物の長さから下表により決定する。</p>	区 分	積 込		運 搬				トラッククレーン または ラフテレーンクレーン	ト レ ー ラ	台	船	引	船	陸上運搬 (油)	t吊	20t積級	-	-	-	-	海上運搬 (油)	t吊	-	鋼 t積	鋼D	PS型		機械器具等損料改定に伴う変更																																																										
区 分	積 込		運 搬																																																																																																																
	トラッククレーン または ラフテレーンクレーン	ト レ ー ラ	台	船	引	船																																																																																																													
陸上運搬 (油)	t吊	20t積	-	-	-	-																																																																																																													
海上運搬 (油)	t吊	-	鋼 t積	鋼D	PS型																																																																																																														
区 分	積 込		運 搬																																																																																																																
	トラッククレーン または ラフテレーンクレーン	ト レ ー ラ	台	船	引	船																																																																																																													
陸上運搬 (油)	t吊	20t積級	-	-	-	-																																																																																																													
海上運搬 (油)	t吊	-	鋼 t積	鋼D	PS型																																																																																																														
4節 本体内 4.6 鋼杭式 P3-4.6-8	<p>3) 代価表 (1) 鋼杭運搬 1日 (本) 当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>陸 上</th> <th>海 上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>台 木</td> <td>杉角10×10cm</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>0.4</td> <td>0.5</td> <td>購入価格×1/5</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン または ラフテレーンクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>2</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ト レ ー ラ</td> <td>20t積</td> <td>"</td> <td></td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>台 船</td> <td>鋼 t積</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運:作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>人</td> <td>4</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td>4</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. トラッククレーンまたはラフテレーンクレーンの規格は、吊荷重と作業半径から決定する (「第2章 工事費の積算、1節 直接工事費、付属資料-1 作業能力等、1. 起重機船、クレーン等の規格と性能」を参照)。                  2. トレーラ (20t積) の最大積載長は18mとする。なお、18mを超える積載物の場合は別途積載可能なトレーラを選定する。また、積載物の長さにより、トレーラをトラック (11t積) にすることができる。                  3. 台船および引船の規格は、積載物の長さから決定する。</p>	名 称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	陸 上	海 上	台 木	杉角10×10cm	m <sup>3</sup>	0.4	0.5	購入価格×1/5	トラッククレーン または ラフテレーンクレーン	(油) t吊	日	2		標準運転時間	ト レ ー ラ	20t積	"		-	標準運転時間	台 船	鋼 t積	"	-	1	就業8H	引 船	鋼D PS型	"	-	1	運:作業能力/就8H	と び 工		人	4	3		普 通 作 業 員		"	4	3		雑 材 料						<p>3) 代価表 (1) 鋼杭運搬 1日 (本) 当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>陸 上</th> <th>海 上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>台 木</td> <td>杉角10×10cm</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>0.4</td> <td>0.5</td> <td>購入価格×1/5</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン または ラフテレーンクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>2</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ト レ ー ラ</td> <td>20t積級</td> <td>"</td> <td></td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>台 船</td> <td>鋼 t積</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運:作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>人</td> <td>4</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td>4</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. トラッククレーンまたはラフテレーンクレーンの規格は、吊荷重と作業半径から決定する (「第2章 工事費の積算、1節 直接工事費、付属資料-1 作業能力等、1. 起重機船、クレーン等の規格と性能」を参照)。                  2. トレーラ (20t積級) の最大積載長は18mとする。なお、18mを超える積載物の場合は別途積載可能なトレーラを選定する。また、積載物の長さにより、トレーラをトラック (11t積級) にすることができる。                  3. 台船および引船の規格は、積載物の長さから決定する。</p>	名 称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	陸 上	海 上	台 木	杉角10×10cm	m <sup>3</sup>	0.4	0.5	購入価格×1/5	トラッククレーン または ラフテレーンクレーン	(油) t吊	日	2		標準運転時間	ト レ ー ラ	20t積級	"		-	標準運転時間	台 船	鋼 t積	"	-	1	就業8H	引 船	鋼D PS型	"	-	1	運:作業能力/就8H	と び 工		人	4	3		普 通 作 業 員		"	4	3		雑 材 料						機械器具等損料改定に伴う変更
名 称	形状寸法				単位	数 量		摘 要																																																																																																											
		陸 上	海 上																																																																																																																
台 木	杉角10×10cm	m <sup>3</sup>	0.4	0.5	購入価格×1/5																																																																																																														
トラッククレーン または ラフテレーンクレーン	(油) t吊	日	2		標準運転時間																																																																																																														
ト レ ー ラ	20t積	"		-	標準運転時間																																																																																																														
台 船	鋼 t積	"	-	1	就業8H																																																																																																														
引 船	鋼D PS型	"	-	1	運:作業能力/就8H																																																																																																														
と び 工		人	4	3																																																																																																															
普 通 作 業 員		"	4	3																																																																																																															
雑 材 料																																																																																																																			
名 称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																														
			陸 上	海 上																																																																																																															
台 木	杉角10×10cm	m <sup>3</sup>	0.4	0.5	購入価格×1/5																																																																																																														
トラッククレーン または ラフテレーンクレーン	(油) t吊	日	2		標準運転時間																																																																																																														
ト レ ー ラ	20t積級	"		-	標準運転時間																																																																																																														
台 船	鋼 t積	"	-	1	就業8H																																																																																																														
引 船	鋼D PS型	"	-	1	運:作業能力/就8H																																																																																																														
と び 工		人	4	3																																																																																																															
普 通 作 業 員		"	4	3																																																																																																															
雑 材 料																																																																																																																			

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																				
4節 本土工 4.6 鋼杭式 P3-4.6-9	<p>2-3-3 鋼杭打設                      2-3-3-1 打設工法の選定</p> <p>1) 選定手順</p> <p>・現場条件 (騒音、振動、油飛散等)                      ・土質条件</p> <p>→ 打設工法、ハンマ形式の選定 → 打撃工法 (ディーゼルハンマ、油圧ハンマ)                      ・振動工法 (パイプロハンマ)</p> <p>2) 適用工法                      鋼杭の標準的な打設工法は、以下のとおりとする。</p> <p>打設工法 ———— 打撃工法 ———— ディーゼルハンマ                      ———— 油圧ハンマ                      ———— 振動工法 ———— パイプロハンマ</p> <p>注) パイプロハンマによる施工歩掛は、現場条件を勘案の上、「16節 仮設工」によることできる。ただし、現場条件・土質条件の制約がある場合は、下表を標準に選定する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">ハンマ形式</th> <th colspan="2">打設工法</th> <th colspan="2">打撃工法</th> <th colspan="2">振動工法</th> </tr> <tr> <th>ディーゼルハンマ</th> <th>油圧ハンマ</th> <th>パイプロハンマ</th> <th>(ジェット併用)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">現場条件</td> <td>騒音への配慮が必要な場合</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>振動への配慮が必要な場合</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>油飛散等への配慮が必要な場合</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>土質条件</td> <td>支持層へ打込む、または中間層を打抜く場合</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 表中の○印は標準適用工法を示す。</p>	ハンマ形式		打設工法		打撃工法		振動工法		ディーゼルハンマ	油圧ハンマ	パイプロハンマ	(ジェット併用)	現場条件	騒音への配慮が必要な場合	○	○	○	○	振動への配慮が必要な場合	○	○	○	○	油飛散等への配慮が必要な場合	○	○	○	○	土質条件	支持層へ打込む、または中間層を打抜く場合	○	○	○	○	<p>2-3-3 鋼杭打設                      2-3-3-1 打設工法の選定</p> <p>1) 選定手順</p> <p>・現場条件 (騒音、振動、油飛散等)                      ・土質条件</p> <p>→ 打設工法、ハンマ形式の選定 → 打撃工法 (油圧ハンマ)                      ・振動工法 (パイプロハンマ)</p> <p>2) 適用工法                      鋼杭の標準的な打設工法は、以下のとおりとする。</p> <p>打設工法 ———— 打撃工法 ———— 油圧ハンマ                      ———— 振動工法 ———— パイプロハンマ</p> <p>注) パイプロハンマによる施工歩掛は、現場条件を勘案の上、「16節 仮設工」によることできる。ただし、現場条件・土質条件の制約がある場合は、下表を標準に選定する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">ハンマ形式</th> <th colspan="2">打設工法</th> <th colspan="2">打撃工法</th> <th colspan="2">振動工法</th> </tr> <tr> <th>ディーゼルハンマ</th> <th>油圧ハンマ</th> <th>パイプロハンマ</th> <th>(ジェット併用)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">現場条件</td> <td>騒音への配慮が必要な場合</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>振動への配慮が必要な場合</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>油飛散等への配慮が必要な場合</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>土質条件</td> <td>支持層へ打込む、または中間層を打抜く場合</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 表中の○印は標準適用工法を示す。</p>	ハンマ形式		打設工法		打撃工法		振動工法		ディーゼルハンマ	油圧ハンマ	パイプロハンマ	(ジェット併用)	現場条件	騒音への配慮が必要な場合	○	○	○	○	振動への配慮が必要な場合	○	○	○	○	油飛散等への配慮が必要な場合	○	○	○	○	土質条件	支持層へ打込む、または中間層を打抜く場合	○	○	○	○	<p><b>3 / 24 差替</b>                      クローラ式杭打機損料削除に伴う基準の削除</p>
ハンマ形式				打設工法		打撃工法		振動工法																																																															
		ディーゼルハンマ	油圧ハンマ	パイプロハンマ	(ジェット併用)																																																																		
現場条件	騒音への配慮が必要な場合	○	○	○	○																																																																		
	振動への配慮が必要な場合	○	○	○	○																																																																		
	油飛散等への配慮が必要な場合	○	○	○	○																																																																		
土質条件	支持層へ打込む、または中間層を打抜く場合	○	○	○	○																																																																		
ハンマ形式		打設工法		打撃工法		振動工法																																																																	
		ディーゼルハンマ	油圧ハンマ	パイプロハンマ	(ジェット併用)																																																																		
現場条件	騒音への配慮が必要な場合	○	○	○	○																																																																		
	振動への配慮が必要な場合	○	○	○	○																																																																		
	油飛散等への配慮が必要な場合	○	○	○	○																																																																		
土質条件	支持層へ打込む、または中間層を打抜く場合	○	○	○	○																																																																		
4節 本土工 4.6 鋼杭式 P3-4.6-13	<p>(2) 海上打設</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ハンマ形式</th> <th rowspan="2">ハンマ規格 (ラム質量)</th> <th colspan="4">標準的な船団構成</th> <th colspan="2">現場条件による追加船団</th> </tr> <tr> <th>杭打船</th> <th>台船</th> <th>揚錨船</th> <th>引船</th> <th>潜水士船</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">油圧ハンマ</td> <td>4~4.5 t</td> <td rowspan="2">H-65</td> <td rowspan="4">鋼 t積</td> <td rowspan="4">鋼 D5t吊</td> <td rowspan="4">鋼 D PS型</td> <td rowspan="4">D270PS型 3~5t吊</td> </tr> <tr> <td>6.5 "</td> </tr> <tr> <td>7~8 "</td> <td rowspan="2">H-125</td> </tr> <tr> <td>10~12.5 "</td> </tr> <tr> <td>15 "</td> <td>H-150</td> </tr> </tbody> </table>	ハンマ形式	ハンマ規格 (ラム質量)	標準的な船団構成				現場条件による追加船団		杭打船	台船	揚錨船	引船	潜水士船	油圧ハンマ	4~4.5 t	H-65	鋼 t積	鋼 D5t吊	鋼 D PS型	D270PS型 3~5t吊	6.5 "	7~8 "	H-125	10~12.5 "	15 "	H-150	<p>(2) 海上打設</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ハンマ形式</th> <th rowspan="2">ハンマ規格 (ラム質量)</th> <th colspan="4">標準的な船団構成</th> <th colspan="2">現場条件による追加船団</th> </tr> <tr> <th>杭打船</th> <th>台船</th> <th>揚錨船</th> <th>引船</th> <th>潜水士船</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">油圧ハンマ</td> <td>4~4.5 t</td> <td rowspan="2">H-65</td> <td rowspan="4">鋼 t積</td> <td rowspan="4">鋼 D5t吊</td> <td rowspan="4">鋼 D PS型</td> <td rowspan="4">D320PS型 3~5t吊</td> </tr> <tr> <td>6.5 "</td> </tr> <tr> <td>7~8 "</td> <td rowspan="2">H-125</td> </tr> <tr> <td>10~12.5 "</td> </tr> <tr> <td>15 "</td> <td>H-150</td> </tr> </tbody> </table>	ハンマ形式	ハンマ規格 (ラム質量)	標準的な船団構成				現場条件による追加船団		杭打船	台船	揚錨船	引船	潜水士船	油圧ハンマ	4~4.5 t	H-65	鋼 t積	鋼 D5t吊	鋼 D PS型	D320PS型 3~5t吊	6.5 "	7~8 "	H-125	10~12.5 "	15 "	H-150	<p>潜水士船の大型化による基準改定</p>																
ハンマ形式	ハンマ規格 (ラム質量)			標準的な船団構成				現場条件による追加船団																																																															
		杭打船	台船	揚錨船	引船	潜水士船																																																																	
油圧ハンマ	4~4.5 t	H-65	鋼 t積	鋼 D5t吊	鋼 D PS型	D270PS型 3~5t吊																																																																	
	6.5 "																																																																						
	7~8 "	H-125																																																																					
	10~12.5 "																																																																						
15 "	H-150																																																																						
ハンマ形式	ハンマ規格 (ラム質量)	標準的な船団構成				現場条件による追加船団																																																																	
		杭打船	台船	揚錨船	引船	潜水士船																																																																	
油圧ハンマ	4~4.5 t	H-65	鋼 t積	鋼 D5t吊	鋼 D PS型	D320PS型 3~5t吊																																																																	
	6.5 "																																																																						
	7~8 "	H-125																																																																					
	10~12.5 "																																																																						
15 "	H-150																																																																						

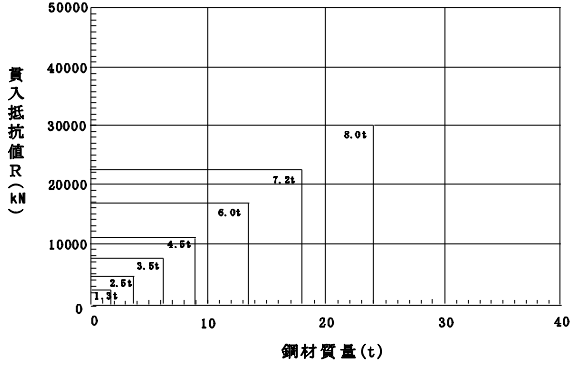
令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																																																																																																								
4節 本工 4.6 鋼杭式 P3-4.6-16	4) 代価表 (1) 鋼管杭打設 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>クローラ式杭打機</td> <td>t</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>杭打船</td> <td>H-</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</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D5t吊</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン (油) t吊</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>—</td> <td>標準運転時間</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>溶接工</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶接機</td> <td>半自動 500A</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>kVA</td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上打設	海上打設	クローラ式杭打機	t	日	1	—	標準運転時間	杭打船	H-	"	—	1	運6H/就8H	台船	鋼 t積	"	—	1	就業8H	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D5t吊	"	—	1	"	クローラクレーン (油) t吊		"		—	標準運転時間	世話役		人				とび工		"				普通作業員		"				溶接工		"				溶接機	半自動 500A	日				発動発電機	kVA	"				雑材料						4) 代価表 (1) 鋼管杭打設 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>クローラ式杭打機</td> <td>t</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>杭打船</td> <td>H-</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</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>D320PS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D5t吊</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン (油) t吊</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>—</td> <td>標準運転時間</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>溶接工</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶接機</td> <td>半自動 500A</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>kVA</td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上打設	海上打設	クローラ式杭打機	t	日	1	—	標準運転時間	杭打船	H-	"	—	1	運6H/就8H	台船	鋼 t積	"	—	1	就業8H	引船	鋼D PS型	"	—		運2H/就8H	潜水士船	D320PS型 3~5t吊	"	—		就業8H	揚錨船	鋼D5t吊	"	—	1	"	クローラクレーン (油) t吊		"		—	標準運転時間	世話役		人				とび工		"				普通作業員		"				溶接工		"				溶接機	半自動 500A	日				発動発電機	kVA	"				雑材料						潜水士船の大型化による基準改定
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																			
		陸上打設	海上打設																																																																																																																																																																																								
クローラ式杭打機	t	日	1	—	標準運転時間																																																																																																																																																																																						
杭打船	H-	"	—	1	運6H/就8H																																																																																																																																																																																						
台船	鋼 t積	"	—	1	就業8H																																																																																																																																																																																						
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D5t吊	"	—	1	"																																																																																																																																																																																						
クローラクレーン (油) t吊		"		—	標準運転時間																																																																																																																																																																																						
世話役		人																																																																																																																																																																																									
とび工		"																																																																																																																																																																																									
普通作業員		"																																																																																																																																																																																									
溶接工		"																																																																																																																																																																																									
溶接機	半自動 500A	日																																																																																																																																																																																									
発動発電機	kVA	"																																																																																																																																																																																									
雑材料																																																																																																																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																						
			陸上打設	海上打設																																																																																																																																																																																							
クローラ式杭打機	t	日	1	—	標準運転時間																																																																																																																																																																																						
杭打船	H-	"	—	1	運6H/就8H																																																																																																																																																																																						
台船	鋼 t積	"	—	1	就業8H																																																																																																																																																																																						
引船	鋼D PS型	"	—		運2H/就8H																																																																																																																																																																																						
潜水士船	D320PS型 3~5t吊	"	—		就業8H																																																																																																																																																																																						
揚錨船	鋼D5t吊	"	—	1	"																																																																																																																																																																																						
クローラクレーン (油) t吊		"		—	標準運転時間																																																																																																																																																																																						
世話役		人																																																																																																																																																																																									
とび工		"																																																																																																																																																																																									
普通作業員		"																																																																																																																																																																																									
溶接工		"																																																																																																																																																																																									
溶接機	半自動 500A	日																																																																																																																																																																																									
発動発電機	kVA	"																																																																																																																																																																																									
雑材料																																																																																																																																																																																											
4節 本工 4.6 鋼杭式 参考資料-1 鋼杭打設 (H形鋼杭) P3-4.6-(5)	4) 代価表 (1) 鋼杭打設 (H形鋼杭) 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>クローラ式杭打機</td> <td>t</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>杭打船</td> <td>H-</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</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D5t吊</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン (油) t吊</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>—</td> <td>標準運転時間</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>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上打設	海上打設	クローラ式杭打機	t	日	1	—	標準運転時間	杭打船	H-	"	—	1	運6H/就8H	台船	鋼 t積	"	—	1	就業8H	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D5t吊	"	—	1	"	クローラクレーン (油) t吊		"		—	標準運転時間	世話役		人				とび工		"				普通作業員		"				雑材料						4) 代価表 (1) 鋼杭打設 (H形鋼杭) 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>クローラ式杭打機</td> <td>t</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>杭打船</td> <td>H-</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</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>D320PS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D5t吊</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン (油) t吊</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>—</td> <td>標準運転時間</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>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上打設	海上打設	クローラ式杭打機	t	日	1	—	標準運転時間	杭打船	H-	"	—	1	運6H/就8H	台船	鋼 t積	"	—	1	就業8H	引船	鋼D PS型	"	—		運2H/就8H	潜水士船	D320PS型 3~5t吊	"	—		就業8H	揚錨船	鋼D5t吊	"	—	1	"	クローラクレーン (油) t吊		"		—	標準運転時間	世話役		人				とび工		"				普通作業員		"				雑材料						潜水士船の大型化による基準改定																																				
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																			
		陸上打設	海上打設																																																																																																																																																																																								
クローラ式杭打機	t	日	1	—	標準運転時間																																																																																																																																																																																						
杭打船	H-	"	—	1	運6H/就8H																																																																																																																																																																																						
台船	鋼 t積	"	—	1	就業8H																																																																																																																																																																																						
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D5t吊	"	—	1	"																																																																																																																																																																																						
クローラクレーン (油) t吊		"		—	標準運転時間																																																																																																																																																																																						
世話役		人																																																																																																																																																																																									
とび工		"																																																																																																																																																																																									
普通作業員		"																																																																																																																																																																																									
雑材料																																																																																																																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																						
			陸上打設	海上打設																																																																																																																																																																																							
クローラ式杭打機	t	日	1	—	標準運転時間																																																																																																																																																																																						
杭打船	H-	"	—	1	運6H/就8H																																																																																																																																																																																						
台船	鋼 t積	"	—	1	就業8H																																																																																																																																																																																						
引船	鋼D PS型	"	—		運2H/就8H																																																																																																																																																																																						
潜水士船	D320PS型 3~5t吊	"	—		就業8H																																																																																																																																																																																						
揚錨船	鋼D5t吊	"	—	1	"																																																																																																																																																																																						
クローラクレーン (油) t吊		"		—	標準運転時間																																																																																																																																																																																						
世話役		人																																																																																																																																																																																									
とび工		"																																																																																																																																																																																									
普通作業員		"																																																																																																																																																																																									
雑材料																																																																																																																																																																																											

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント
4節 本工 4.6 鋼杭式 参考資料-2 鋼杭打設 (ディーゼルハンマ) P3-4.6-(6)	<p><u>参考資料-2 鋼杭打設(ディーゼルハンマ)</u></p> <p><u>1. 適用範囲</u>                      本項は、鋼杭打設(鋼管杭)及び鋼杭打設(H形鋼)のうちディーゼルハンマによる打設に適用する</p> <p><u>2. 鋼杭打設(ディーゼルハンマ)</u>  <u>2-1 代価表作成手順</u>  <u>[鋼杭打設の積算]</u></p> <p style="text-align: center;"><u>2-2</u></p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>・<u>施工場所</u> →</p> <p>・<u>(鋼管杭)</u>                              ・鋼管杭径・肉厚                              ・鋼管杭長                              ・<u>(H形鋼杭)</u>                              ・H形鋼型式                              ・H形鋼杭長</p> <p>・<u>(鋼管杭)</u>                              ・鋼管杭径                              ・根入れ長                              ・先端地盤のN値                              ・周辺地盤の加重平均N値                              ・<u>(H形鋼杭)</u>                              ・②先端閉塞換算面積                              ・③周辺長                              ・根入れ長                              ・先端地盤のN値                              ・周辺地盤の加重平均N値</p> <p>・<u>ハンマ形式</u>                              ④鋼材質量                              ⑤貫入抵抗値</p> <p>・<u>中間層を打抜く場合</u> →</p> <p>⑥ハンマ形式・規格                              ①施工区分                              (陸上打設)                              ・鋼材種別</p> <p>・<u>(鋼管杭)</u>                              ・継手施工の有無・杭径 →</p> <p>・<u>施工場所</u> →</p> </div> <div style="width: 30%; text-align: center;"> <p>2-2</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">施工区分の選定</div> <p>↓</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">鋼材諸元の選定</div> <p>↓</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">貫入抵抗値の算出</div> <p>↓</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">ハンマ規格の決定</div> <p>↑</p> <p>規格を1ランク以上に変更</p> <p>↓</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">機械の規格選定</div> <p>↓</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">継手溶接機械の選定</div> <p>↓</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">水電・傷害保険の検討</div> <p>↓</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>→①施工区分 (陸上打設)</p> <p>→(鋼管杭)                              ④鋼材質量                              ・<u>(H形鋼杭)</u>                              ②先端閉塞換算面積                              ③周辺長                              ④鋼材質量</p> <p>→⑤貫入抵抗値</p> <p>→⑥ハンマ形式・規格</p> <p>→(陸上打設)                              ①杭打機の規格                              ⑧クローラレンの規格</p> <p>→⑩溶接機械の台数・規格</p> <p>→・必要な場合は水電・傷害保険料を計上 (共通仮設費)</p> </div> </div>		クローラ式杭打機損料 削除に伴う基準の削除

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント
4節 本体工 4.6 鋼杭式 参考資料-2 鋼杭打設 (デ・イ・セ ルハンマ) P3-4.6-(6)	<p>2-3</p> <p>①施工区分 (鋼管杭) ・継杭吊込み回数</p> <p>→ 準備時間の算定 → ①1本当り準備時間</p>		クローラ式杭打機損料 削除に伴う基準の削除
P3-4.6-(7)	<p>(鋼管杭) ・鋼管杭径 ・根入れ長 ・表層N値・層厚 ・加重平均N値</p> <p>(H形鋼杭) ・H形鋼型式 ・根入れ長 ・表層N値・層厚 ・加重平均N値</p> <p>→ 打撃時間の算定 → ①1本当り打撃時間</p>		
	<p>(鋼管杭) ・鋼管杭径 ・板厚 ・継手個所数</p> <p>→ 溶接時間の算定 → ②1本当り溶接時間</p>		
	<p>①1本当り準備時間 ①1本当り打撃時間 ②1本当り溶接時間</p> <p>→ 1本当り打設時間 の算定 → ③1本当り打設時間</p>		
	<p>①施工区分 ・海象条件 ・障害の有無 ・鋼材種別 ・施工規模</p> <p>→ 作業能力補正係数の選定 → ④基本作業能力係数 ⑤作業能力補正係数 海象条件区分 障害区分 施工規模区分</p>		
	<p>③1本当り打設時間 ④基本作業能力係数 ⑤作業能力補正係数</p> <p>→ 1日当り打設本数 の算定 → ⑥1日当り打設本数</p>		
	<p>①施工区分 (鋼管杭) ・鋼管杭長 ・継杭施工の有無、杭径 (H形鋼杭) ・H形鋼型式 ・H形鋼杭長</p> <p>→ 打設1日当り労務人数 の選定 → ⑦打設1日当り労務人数</p>		
	<p>⑥1日当り打設本数 ⑦打設1日当り労務人数 ⑧溶接機械の台数・規格 ①施工区分 (陸上打設) ⑦杭打機の規格 ⑧クローラ式の規格</p> <p>→ 代価表の作成 → ・鋼杭打設 (デ・イ・セ ルハンマ) 1日(本)当り 代価表</p>		

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																										
4節 本土工 4.6 鋼杭式 参考資料-2 鋼杭打設 (ディーゼルハンマ) P3-4.6-(8)	<p><u>2-2 打設方式・規格</u></p> <p><u>1) ハンマ規格の決定</u></p> <p><u>ディーゼルハンマの規格は、以下を標準に決定する。</u></p> <p><u>(1) ハンマ規格決定図</u></p>  <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">貫入抵抗値 R (kN)</p> <p>鋼材質量 (t)</p> <p>注) 図において、1.3tは陸上打設のみの適用範囲とする。</p> <p>ディーゼルハンマの規格選定境界値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ハンマ規格</th> <th colspan="2">規格選定境界値</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>鋼材質量 (t)</th> <th>貫入抵抗値 (kN)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.3 t</td> <td>1.95</td> <td>2,470</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.5 "</td> <td>3.75</td> <td>4,750</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.5 "</td> <td>6.13</td> <td>7,700</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.5 "</td> <td>9.00</td> <td>11,300</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6.0 "</td> <td>13.5</td> <td>16,800</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7.2 "</td> <td>18.0</td> <td>22,300</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8.0 "</td> <td>24.0</td> <td>30,000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. N値30以上で層厚3m以上の中間層を打抜く場合は、1ランク上のハンマ規格を選定する。</p> <p><u>(2) 貫入抵抗値</u></p> <p>鋼管杭は、「第4節 本土工、4.6 鋼杭式、2-3-3-2 鋼杭打設 (鋼管杭)、2-3-3-2-2 打設方式・規格、1) ハンマ規格の決定、(2) 貫入抵抗値」を適用する。</p> <p>鋼杭 (H形鋼杭) は、「第4節 本土工、4.6 鋼杭式、参考資料-1 鋼杭打設 (H形鋼杭)、2-2 打設方式・規格、1) ハンマ規格の決定、(2) 貫入抵抗値」を適用する。</p> <p><u>2) 機械の選定</u></p> <p><u>(1) 陸上打設</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ハンマ形式</th> <th rowspan="2">ハンマ規格 (ラム質量)</th> <th rowspan="2">クローラ式杭打機 規格</th> <th colspan="2">クローレン (小運搬用) 規格</th> </tr> <tr> <th>鋼管杭</th> <th>H形鋼</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8">ディーゼルハンマ</td> <td>1.3 t</td> <td>1.3 t</td> <td rowspan="8" style="text-align: center; vertical-align: middle;">50t吊</td> <td rowspan="8"></td> </tr> <tr> <td>2.5 "</td> <td>2.5 "</td> </tr> <tr> <td>3.5 "</td> <td>3.5 "</td> </tr> <tr> <td>4.5 "</td> <td>4.5 "</td> </tr> <tr> <td>6.0 "</td> <td>6.0 "</td> </tr> <tr> <td>7.2 "</td> <td>7.2 "</td> </tr> <tr> <td>8.0 "</td> <td>8.0 "</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. ディーゼルハンマ装備の杭打機については、標準規格より小さいハンマに付</p>	ハンマ規格	規格選定境界値		備 考	鋼材質量 (t)	貫入抵抗値 (kN)	1.3 t	1.95	2,470		2.5 "	3.75	4,750		3.5 "	6.13	7,700		4.5 "	9.00	11,300		6.0 "	13.5	16,800		7.2 "	18.0	22,300		8.0 "	24.0	30,000		ハンマ形式	ハンマ規格 (ラム質量)	クローラ式杭打機 規格	クローレン (小運搬用) 規格		鋼管杭	H形鋼	ディーゼルハンマ	1.3 t	1.3 t	50t吊		2.5 "	2.5 "	3.5 "	3.5 "	4.5 "	4.5 "	6.0 "	6.0 "	7.2 "	7.2 "	8.0 "	8.0 "		クローラ式杭打機損料削除に伴う基準の削除
ハンマ規格	規格選定境界値		備 考																																																										
	鋼材質量 (t)	貫入抵抗値 (kN)																																																											
1.3 t	1.95	2,470																																																											
2.5 "	3.75	4,750																																																											
3.5 "	6.13	7,700																																																											
4.5 "	9.00	11,300																																																											
6.0 "	13.5	16,800																																																											
7.2 "	18.0	22,300																																																											
8.0 "	24.0	30,000																																																											
ハンマ形式	ハンマ規格 (ラム質量)	クローラ式杭打機 規格	クローレン (小運搬用) 規格																																																										
			鋼管杭	H形鋼																																																									
ディーゼルハンマ	1.3 t	1.3 t	50t吊																																																										
	2.5 "	2.5 "																																																											
	3.5 "	3.5 "																																																											
	4.5 "	4.5 "																																																											
	6.0 "	6.0 "																																																											
	7.2 "	7.2 "																																																											
	8.0 "	8.0 "																																																											

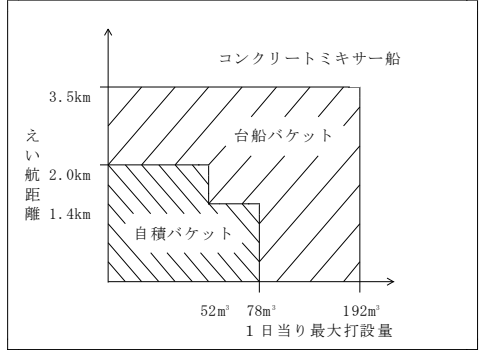
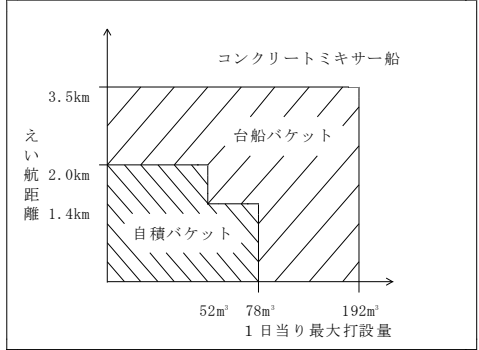
令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																														
4節 本体内 4.6 鋼杭式 参考資料-2 鋼杭打設 (デ「イ」ゼ ルハンマ) P3-4.6-(9)	<p>替えることができる。                      2 クローラクレーンは、下記条件の場合、打設現場の小運搬用とし必要に応じて計上する。                      ①打設場所から30m以内の所に杭置場を設けることができない場合。                      ②杭置場が施工基面 (杭打機の作業面) より2m以上高い場所に設けられ、杭引込みのとき杭打機に落ちかかるおそれがある場合。                      ③民家、その他施設、構造物等を破損又は危険にさらすおそれがある場合。</p> <p>(2) 継手溶接機械の組合せ                      「第4節 本体内、4.6 鋼杭式、2-3-3-2 鋼杭打設 (鋼管杭)、2-3-3-2-2 打設方法・規格、2) 作業船・機械の選定、(3) 継手溶接機械の組合せ」を適用する。</p> <p>2-3 施工歩掛                      1) 作業能力 } 鋼管杭は、「第4節 本体内、4.6 鋼杭式、2-3-3-2 鋼杭打設 (鋼管杭)、2-3-3-2-3 施工歩掛」を適用する。                      2) 労務編成 } 鋼杭 (H形鋼杭) は、「第4節 本体内、4.6 鋼杭式、参考資料-1 鋼杭打設 (H形鋼)、2-3 施工歩掛」を適用する。</p> <p>3) 代価表                      (1) 鋼杭打設 (デ「イ」ゼ「ルハンマ) 1日 (本) 当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上打設</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クローラ式杭打機</td> <td>t</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン (油)</td> <td>t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td>標準運転時間</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>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶接工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶接機</td> <td>半自動 500A</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>kVA</td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 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。                      2. 現場条件によりヤットコが必要な場合はヤットコを計上する。                      3. クローラクレーンは、打設現場の小運搬用として必要に応じて計上する。</p>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上打設		クローラ式杭打機	t	日	1		標準運転時間	クローラクレーン (油)	t吊	日			標準運転時間	世話役		人				とび工		人				普通作業員		人				溶接工		人				溶接機	半自動 500A	日				発動発電機	kVA	人				雑材料							クローラ式杭打機損料 削除に伴う基準の削除
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																									
		陸上打設																																																															
クローラ式杭打機	t	日	1		標準運転時間																																																												
クローラクレーン (油)	t吊	日			標準運転時間																																																												
世話役		人																																																															
とび工		人																																																															
普通作業員		人																																																															
溶接工		人																																																															
溶接機	半自動 500A	日																																																															
発動発電機	kVA	人																																																															
雑材料																																																																	

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																								
5節 被覆・根固工 P3-5-8	2) 代価表 (1) 被覆石投入 1,000m <sup>2</sup> 当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>被覆石</td> <td>～ kg/個</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td colspan="2">1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td colspan="2">1,000×(1+W/100)/Q</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	被覆石	～ kg/個	m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)		割増しを含む	潜水士船	D270PS型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q		就業8H	雑材料						2) 代価表 (1) 被覆石投入 1,000m <sup>2</sup> 当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>被覆石</td> <td>～ kg/個</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td colspan="2">1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td colspan="2">1,000×(1+W/100)/Q</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	被覆石	～ kg/個	m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)		割増しを含む	潜水士船	D320PS型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q		就業8H	雑材料						潜水士船の大型化による基準改定																																								
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																						
被覆石	～ kg/個	m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)		割増しを含む																																																																																						
潜水士船	D270PS型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q		就業8H																																																																																						
雑材料																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																						
被覆石	～ kg/個	m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)		割増しを含む																																																																																						
潜水士船	D320PS型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q		就業8H																																																																																						
雑材料																																																																																											
5節 被覆・根固工 P3-5-11	2) 代価表 (1) 被覆均し (水中) 1日 ( m <sup>2</sup> ) 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>単體潜水方式</th> <th>2人潜水方式(交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 潜水士船</td> <td>D270PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>② 潜水士船</td> <td>D270PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	単體潜水方式	2人潜水方式(交互)	① 潜水士船	D270PS型 3～5t吊	日	1	—	就業8H	② 潜水士船	D270PS型 3～5t吊	日	—	1	就業8H	雑材料						2) 代価表 (1) 被覆均し (水中) 1日 ( m <sup>2</sup> ) 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>単體潜水方式</th> <th>2人潜水方式(交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 潜水士船</td> <td>D320PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>② 潜水士船</td> <td>D320PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	単體潜水方式	2人潜水方式(交互)	① 潜水士船	D320PS型 3～5t吊	日	1	—	就業8H	② 潜水士船	D320PS型 3～5t吊	日	—	1	就業8H	雑材料						潜水士船の大型化による基準改定																																				
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																			
		単體潜水方式	2人潜水方式(交互)																																																																																								
① 潜水士船	D270PS型 3～5t吊	日	1	—	就業8H																																																																																						
② 潜水士船	D270PS型 3～5t吊	日	—	1	就業8H																																																																																						
雑材料																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																						
			単體潜水方式	2人潜水方式(交互)																																																																																							
① 潜水士船	D320PS型 3～5t吊	日	1	—	就業8H																																																																																						
② 潜水士船	D320PS型 3～5t吊	日	—	1	就業8H																																																																																						
雑材料																																																																																											
5節 被覆・根固工 P3-5-12	2) 代価表 (1) 被覆均し (陸上) 100m <sup>2</sup> 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>陸上施工</th> <th>海上施工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ</td> <td>排出ガス対策型 (第2次基準値) カラー型 山積 0.8m<sup>3</sup> (<del>0.7m<sup>3</sup></del> 0.6m<sup>3</sup>)</td> <td>日</td> <td></td> <td>—</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>t吊</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td></td> <td>運6H/就8H</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>石工</td> <td></td> <td>人</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>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上施工	海上施工	バックホウ	排出ガス対策型 (第2次基準値) カラー型 山積 0.8m <sup>3</sup> ( <del>0.7m<sup>3</sup></del> 0.6m <sup>3</sup> )	日		—	標準運転時間	クレーン付台船	t吊	〃	—		運6H/就8H	引船	鋼D PS型	〃	—		運2H/就8H	石工		人				普通作業員		〃				雑材料						2) 代価表 (1) 被覆均し (陸上) 100m <sup>2</sup> 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>陸上施工</th> <th>海上施工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ</td> <td>排出ガス対策型 (第2次基準値) カラー型 0.8m<sup>3</sup></td> <td>日</td> <td></td> <td>—</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>t吊</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td></td> <td>運6H/就8H</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>石工</td> <td></td> <td>人</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>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上施工	海上施工	バックホウ	排出ガス対策型 (第2次基準値) カラー型 0.8m <sup>3</sup>	日		—	標準運転時間	クレーン付台船	t吊	〃	—		運6H/就8H	引船	鋼D PS型	〃	—		運2H/就8H	石工		人				普通作業員		〃				雑材料						機械器具等損料改定に伴う変更
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																			
		陸上施工	海上施工																																																																																								
バックホウ	排出ガス対策型 (第2次基準値) カラー型 山積 0.8m <sup>3</sup> ( <del>0.7m<sup>3</sup></del> 0.6m <sup>3</sup> )	日		—	標準運転時間																																																																																						
クレーン付台船	t吊	〃	—		運6H/就8H																																																																																						
引船	鋼D PS型	〃	—		運2H/就8H																																																																																						
石工		人																																																																																									
普通作業員		〃																																																																																									
雑材料																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																						
			陸上施工	海上施工																																																																																							
バックホウ	排出ガス対策型 (第2次基準値) カラー型 0.8m <sup>3</sup>	日		—	標準運転時間																																																																																						
クレーン付台船	t吊	〃	—		運6H/就8H																																																																																						
引船	鋼D PS型	〃	—		運2H/就8H																																																																																						
石工		人																																																																																									
普通作業員		〃																																																																																									
雑材料																																																																																											
6節 上部工 P3-6-11	2) 代価表 (1) 支保組立組外(重力式) 100m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</th> <th>海上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>支保組立組外</td> <td>クレーン抜き</td> <td>m</td> <td colspan="2">100</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>2.0</td> <td>運2H/就8H</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>2.0</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) <u>バケット打設による場合は、バケット打設の船団組合せによる。</u></p>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上	海上	支保組立組外	クレーン抜き	m	100		市場単価	引船	鋼D PS型	日	—	2.0	運2H/就8H	クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航旋回鋼 D t吊	〃	—	2.0	運6H/就8H	2) 代価表 (1) 支保組立組外(重力式) 100m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</th> <th>海上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>支保組立組外</td> <td>クレーン抜き</td> <td>m</td> <td colspan="2">100</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>2.0</td> <td>運2H/就8H</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>2.0</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) <u>クレーン類の種類・規格は、「本節 2-3 クレーン規格の選定」による。</u></p>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上	海上	支保組立組外	クレーン抜き	m	100		市場単価	引船	鋼D PS型	日	—	2.0	運2H/就8H	クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航旋回鋼 D t吊	〃	—	2.0	運6H/就8H	用語の統一																																				
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																			
		陸上	海上																																																																																								
支保組立組外	クレーン抜き	m	100		市場単価																																																																																						
引船	鋼D PS型	日	—	2.0	運2H/就8H																																																																																						
クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航旋回鋼 D t吊	〃	—	2.0	運6H/就8H																																																																																						
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																						
			陸上	海上																																																																																							
支保組立組外	クレーン抜き	m	100		市場単価																																																																																						
引船	鋼D PS型	日	—	2.0	運2H/就8H																																																																																						
クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航旋回鋼 D t吊	〃	—	2.0	運6H/就8H																																																																																						

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																																																												
6節 上部工 P3-6-25	<p>2) 施工方法の適用 <u>各施工方法の適用範囲は以下を標準とする。</u></p> <p>(1) 自積バケット方式 えい航距離が2.0km以下で、1日当りの最大打設量が52m<sup>3</sup>以下の場合およびえい航距離が1.4km以下で、1日当りの最大打設量が78m<sup>3</sup>以下の場合に適用する。</p> <p>(2) 台船バケット方式 えい航距離が3.5km以下で、1日当りの最大打設量が192m<sup>3</sup>以下の場合において、自積バケット方式が該当しない場合に適用する。</p> <p>(3) コンクリートミキサー船方式 自積バケット方式および台船バケット方式に該当しない場合に適用する。</p> <p style="text-align: center;">[施工方法選定図 (参考)]</p>  <p>注) 1. 1日当り最大打設量とは、打設計画より定まる一工事内での最大打設量である。 2. <u>現場条件により、上記により難い場合は、別途施工方法を選定できる。</u></p>	<p>2) 施工方法の選定 <u>海上コンクリート打設方法は、従前の施工実態や施工機械の調達等各施工现场での地域性や作業環境を考慮して選定することとする。従前の施工実態や作業環境が把握できない場合は、以下の施工方法(1)~(3)を参考とする。</u> <u>なお、本基準に記載のない打設方法を選定する場合には、別途見積もり等により積算するものとする。</u></p> <p>(1) 自積バケット方式 えい航距離が2.0km以下で、1日当りの最大打設量が52m<sup>3</sup>以下の場合およびえい航距離が1.4km以下で、1日当りの最大打設量が78m<sup>3</sup>以下の場合に適用する。</p> <p>(2) 台船バケット方式 えい航距離が3.5km以下で、1日当りの最大打設量が192m<sup>3</sup>以下の場合において、自積バケット方式が該当しない場合に適用する。</p> <p>(3) コンクリートミキサー船方式 自積バケット方式および台船バケット方式に該当しない場合に適用する。</p> <p style="text-align: center;">[施工方式選定図 (参考)]</p>  <p>注) 1日当り最大打設量とは、打設計画より定まる一工事内での最大打設量である。</p>	記載の変更																																																																																																																																												
6節 上部工 P3-6-26	<p>2) 代価表 (1) コンクリート打設 10m<sup>3</sup>当り</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="6">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">ポンプ車</th> <th colspan="2">陸上クレーン</th> <th colspan="2">ミキサー車</th> </tr> <tr> <th>鉄筋</th> <th>無筋</th> <th>鉄筋</th> <th>無筋</th> <th>鉄筋</th> <th>無筋</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レディミストコンクリート</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>10.2</td> <td>10.3</td> <td>10.2</td> <td>10.3</td> <td>10.2</td> <td>10.3</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">コンクリート打設</td> <td>ポンプ車</td> <td>#</td> <td>10</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>クレーン抜き</td> <td>#</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>10</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>#</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">コンクリート打設</td> <td>ミキサー車</td> <td>#</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>10</td> <td>—</td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーンまたはクローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.2</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>標準運転時間</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. クレーンの機種・規格は、「本節 2-3 クレーン規格の選定」による。 2. コンクリートの通常の養生を含む。ただし、特殊養生の必要がある場合は、別途計上する。</p>	名称	形状寸法	単位	数量						摘要	ポンプ車		陸上クレーン		ミキサー車		鉄筋	無筋	鉄筋	無筋	鉄筋	無筋	レディミストコンクリート		m <sup>3</sup>	10.2	10.3	10.2	10.3	10.2	10.3	割増しを含む	コンクリート打設	ポンプ車	#	10	—	—	—	—	—	市場単価	クレーン抜き	#	—	—	10	—	—	—	#	コンクリート打設	ミキサー車	#	—	—	—	—	10	—	#	ラフテレーンクレーンまたはクローラクレーン	(油) t吊	日	—	—	0.2	—	—	標準運転時間	<p>2) 代価表 (1) コンクリート打設 10m<sup>3</sup>当り</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="6">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">ポンプ車</th> <th colspan="2">陸上クレーン</th> <th colspan="2">ミキサー車</th> </tr> <tr> <th>鉄筋</th> <th>無筋</th> <th>鉄筋</th> <th>無筋</th> <th>鉄筋</th> <th>無筋</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レディミストコンクリート</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>10.2</td> <td>10.3</td> <td>10.2</td> <td>10.3</td> <td>10.2</td> <td>10.3</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">コンクリート打設</td> <td>ポンプ車</td> <td>#</td> <td>10</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>クレーン抜き</td> <td>#</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>10</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>#</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">コンクリート打設</td> <td>ミキサー車</td> <td>#</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>10</td> <td>—</td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーンまたはクローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.2</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>標準運転時間</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. クレーンの種類・規格は、「本節 2-3 クレーン規格の選定」による。 2. コンクリートの通常の養生を含む。ただし、特殊養生の必要がある場合は、別途計上する。</p>	名称	形状寸法	単位	数量						摘要	ポンプ車		陸上クレーン		ミキサー車		鉄筋	無筋	鉄筋	無筋	鉄筋	無筋	レディミストコンクリート		m <sup>3</sup>	10.2	10.3	10.2	10.3	10.2	10.3	割増しを含む	コンクリート打設	ポンプ車	#	10	—	—	—	—	—	市場単価	クレーン抜き	#	—	—	10	—	—	—	#	コンクリート打設	ミキサー車	#	—	—	—	—	10	—	#	ラフテレーンクレーンまたはクローラクレーン	(油) t吊	日	—	—	0.2	—	—	標準運転時間	用語の統一
名称	形状寸法				単位	数量						摘要																																																																																																																																			
						ポンプ車		陸上クレーン		ミキサー車																																																																																																																																					
		鉄筋	無筋	鉄筋		無筋	鉄筋	無筋																																																																																																																																							
レディミストコンクリート		m <sup>3</sup>	10.2	10.3	10.2	10.3	10.2	10.3	割増しを含む																																																																																																																																						
コンクリート打設	ポンプ車	#	10	—	—	—	—	—	市場単価																																																																																																																																						
	クレーン抜き	#	—	—	10	—	—	—	#																																																																																																																																						
コンクリート打設	ミキサー車	#	—	—	—	—	10	—	#																																																																																																																																						
	ラフテレーンクレーンまたはクローラクレーン	(油) t吊	日	—	—	0.2	—	—	標準運転時間																																																																																																																																						
名称	形状寸法	単位	数量						摘要																																																																																																																																						
			ポンプ車		陸上クレーン		ミキサー車																																																																																																																																								
			鉄筋	無筋	鉄筋	無筋	鉄筋	無筋																																																																																																																																							
レディミストコンクリート		m <sup>3</sup>	10.2	10.3	10.2	10.3	10.2	10.3	割増しを含む																																																																																																																																						
コンクリート打設	ポンプ車	#	10	—	—	—	—	—	市場単価																																																																																																																																						
	クレーン抜き	#	—	—	10	—	—	—	#																																																																																																																																						
コンクリート打設	ミキサー車	#	—	—	—	—	10	—	#																																																																																																																																						
	ラフテレーンクレーンまたはクローラクレーン	(油) t吊	日	—	—	0.2	—	—	標準運転時間																																																																																																																																						

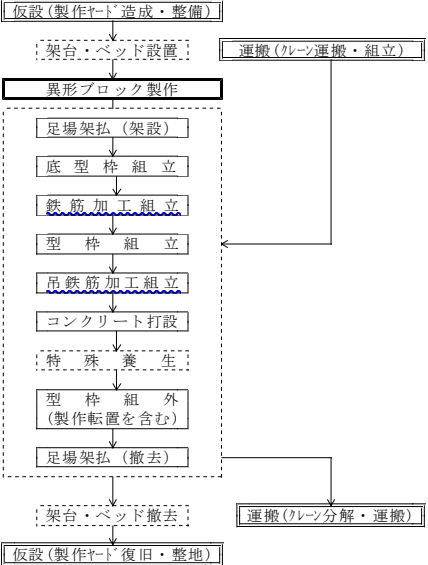
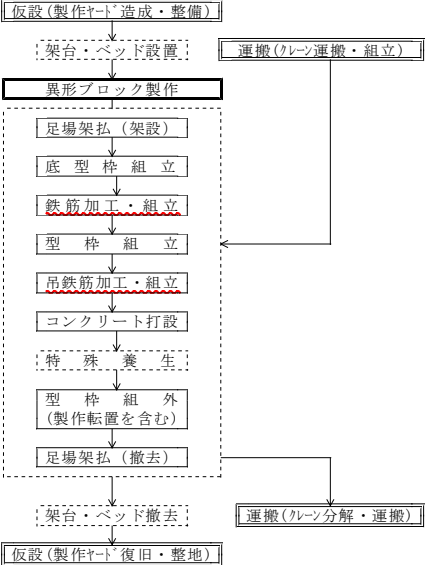
令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																						
6節 上部工 P3-6-27	<p>2) 代価表 (1) コンクリート運搬 100m<sup>3</sup>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>クレーン付台船 または 起重機船</td> <td>t吊 非航装目D</td> <td>日</td> <td>104/Q</td> <td>運: 4H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>104/Q</td> <td>運: 作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>コンクリートハケット</td> <td>5.0m<sup>3</sup></td> <td>"</td> <td>104/Q×6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 起重機船の船種・規格および引船規格は、「本節 2-3 クレーン規格の選定」による。 2. Q: 1日当り運搬量(扱い数量、m<sup>3</sup>/日) 3. 数量は、小数3位四捨五入とする。</p>	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 非航装目D	日	104/Q	運: 4H/就8H	引船	鋼D PS型	"	104/Q	運: 作業能力/就8H	コンクリートハケット	5.0m <sup>3</sup>	"	104/Q×6		雑材料					<p>2) 代価表 (1) コンクリート運搬 100m<sup>3</sup>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>クレーン付台船 または 起重機船</td> <td>t吊 非航装目D</td> <td>日</td> <td>104/Q</td> <td>運: 4H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>104/Q</td> <td>運: 作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>コンクリートハケット</td> <td>5.0m<sup>3</sup></td> <td>"</td> <td>104/Q×6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. クレーン類の種類・規格および引船規格は、「本節 2-3 クレーン規格の選定」による。 2. Q: 1日当り運搬量(扱い数量、m<sup>3</sup>/日) 3. 数量は、小数3位四捨五入とする。</p>	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 非航装目D	日	104/Q	運: 4H/就8H	引船	鋼D PS型	"	104/Q	運: 作業能力/就8H	コンクリートハケット	5.0m <sup>3</sup>	"	104/Q×6		雑材料					用語の統一																				
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 非航装目D	日	104/Q	運: 4H/就8H																																																																					
引船	鋼D PS型	"	104/Q	運: 作業能力/就8H																																																																					
コンクリートハケット	5.0m <sup>3</sup>	"	104/Q×6																																																																						
雑材料																																																																									
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 非航装目D	日	104/Q	運: 4H/就8H																																																																					
引船	鋼D PS型	"	104/Q	運: 作業能力/就8H																																																																					
コンクリートハケット	5.0m <sup>3</sup>	"	104/Q×6																																																																						
雑材料																																																																									
6節 上部工 P3-6-29	<p>3) 代価表 (1) コンクリート運搬 100m<sup>3</sup>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>クレーン付台船 または 起重機船</td> <td>t吊 非航装目D</td> <td>日</td> <td>104/Q</td> <td>運: 作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>台船</td> <td>鋼 t積</td> <td>"</td> <td>104/Q×N</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>104/Q×N</td> <td>運: 作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>"</td> <td>(52/Q)</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>コンクリートハケット</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>"</td> <td>104/Q×N</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 起重機船の船種・規格および引船規格は、「本節 2-3 クレーン規格の選定」による。 2. Q: 1日当り運搬量(扱い数量、m<sup>3</sup>/日) 3. N: 1日当り必要隻数または必要数量(隻/日または個/日) 4. 数量は、小数3位四捨五入とする。 5. 積出場所において、コンクリートバケットを台船に積込む必要がある場合は、陸上クレーンを計上する。なお、クレーンの種類・規格は、「本節 2-3 クレーン規格の選定」による。</p>	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 非航装目D	日	104/Q	運: 作業能力/就8H	台船	鋼 t積	"	104/Q×N	就業8H	引船	鋼D PS型	"	104/Q×N	運: 作業能力/就8H	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	"	(52/Q)	標準運転時間	コンクリートハケット	m <sup>3</sup>	"	104/Q×N		雑材料					<p>3) 代価表 (1) コンクリート運搬 100m<sup>3</sup>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>クレーン付台船 または 起重機船</td> <td>t吊 非航装目D</td> <td>日</td> <td>104/Q</td> <td>運: 作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>台船</td> <td>鋼 t積</td> <td>"</td> <td>104/Q×N</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>104/Q×N</td> <td>運: 作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>"</td> <td>(52/Q)</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>コンクリートハケット</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>"</td> <td>104/Q×N</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. クレーン類の種類・規格および引船規格は、「本節 2-3 クレーン規格の選定」による。 2. Q: 1日当り運搬量(扱い数量、m<sup>3</sup>/日) 3. N: 1日当り必要隻数または必要数量(隻/日または個/日) 4. 数量は、小数3位四捨五入とする。 5. 積出場所において、コンクリートバケットを台船に積込む必要がある場合は、陸上クレーンを計上する。なお、クレーンの種類・規格は、「本節 2-3 クレーン規格の選定」による。</p>	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 非航装目D	日	104/Q	運: 作業能力/就8H	台船	鋼 t積	"	104/Q×N	就業8H	引船	鋼D PS型	"	104/Q×N	運: 作業能力/就8H	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	"	(52/Q)	標準運転時間	コンクリートハケット	m <sup>3</sup>	"	104/Q×N		雑材料					用語の統一
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 非航装目D	日	104/Q	運: 作業能力/就8H																																																																					
台船	鋼 t積	"	104/Q×N	就業8H																																																																					
引船	鋼D PS型	"	104/Q×N	運: 作業能力/就8H																																																																					
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	"	(52/Q)	標準運転時間																																																																					
コンクリートハケット	m <sup>3</sup>	"	104/Q×N																																																																						
雑材料																																																																									
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 非航装目D	日	104/Q	運: 作業能力/就8H																																																																					
台船	鋼 t積	"	104/Q×N	就業8H																																																																					
引船	鋼D PS型	"	104/Q×N	運: 作業能力/就8H																																																																					
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	"	(52/Q)	標準運転時間																																																																					
コンクリートハケット	m <sup>3</sup>	"	104/Q×N																																																																						
雑材料																																																																									
6節 上部工 P3-6-32	<p>2) コンクリートミキサー船拘束費 (1) 工程待ちによる拘束 施工施設の種類の拘束に拘わらず、当該工事における延べ混合日数(N)に対して、現場における稼働実態を考慮して、コンクリートミキサー船の工程待ちによる拘束日数として下式により算出した日数を、0.5日単位で計上する。</p> $D = N \times K \quad (\text{小数1位を二捨三入または七捨八入})$ <p>D: 工程待ち拘束日数(日) N: 延べ混合日数(日) (延べ混合日数は20日を上限とする) <math>N = \sum Q / Q_E</math> (小数1位切上げ) <math>\sum Q</math>: 総混合量(m<sup>3</sup>) Q<sub>E</sub>: 1日当り平均混合量(割増し含む)(m<sup>3</sup>/日) (小数1位四捨五入) K: 拘束発生率(0.30)</p>	<p>2) コンクリートミキサー船拘束費 (1) コンクリートミキサー船拘束 工事の施工に際し、コンクリートミキサー船の拘束が発生する場合は、拘束費を計上する。拘束費の計上は、「第2章 工事費の積算 2-7 拘束費」により計上する。</p>	記載の変更																																																																						

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																																																								
6節 上部工 P3-6-33	<p>(3) 材料接岸積込 1,000m<sup>3</sup>(コンクリート数量)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>クラムシエル</td> <td>平積 1.0m<sup>3</sup></td> <td>日</td> <td>D</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ホイールローダ</td> <td>3.1~3.3m<sup>3</sup></td> <td>"</td> <td>D</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>D</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリートミキサー船</td> <td>パッチ式 m<sup>3</sup> または コンティニアス式 型</td> <td>日</td> <td>D</td> <td>供用</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) D:コンクリート1,000m<sup>3</sup>当り骨材積込作業日数(日)</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	クラムシエル	平積 1.0m <sup>3</sup>	日	D	標準運転時間	ホイールローダ	3.1~3.3m <sup>3</sup>	"	D	"	普通作業員		人	D		コンクリートミキサー船	パッチ式 m <sup>3</sup> または コンティニアス式 型	日	D	供用	雑材料					<p>(3) 材料接岸積込 1,000m<sup>3</sup>(コンクリート数量)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>クラムシエル</td> <td>平積 1.0m<sup>3</sup></td> <td>日</td> <td>D</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ホイールローダ</td> <td>3.2~3.4m<sup>3</sup></td> <td>"</td> <td>D</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>D</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリートミキサー船</td> <td>パッチ式 m<sup>3</sup> または コンティニアス式 型</td> <td>日</td> <td>D</td> <td>供用</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) D:コンクリート1,000m<sup>3</sup>当り骨材積込作業日数(日)</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	クラムシエル	平積 1.0m <sup>3</sup>	日	D	標準運転時間	ホイールローダ	3.2~3.4m <sup>3</sup>	"	D	"	普通作業員		人	D		コンクリートミキサー船	パッチ式 m <sup>3</sup> または コンティニアス式 型	日	D	供用	雑材料					規格の見直し																																																																												
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																							
クラムシエル	平積 1.0m <sup>3</sup>	日	D	標準運転時間																																																																																																																																							
ホイールローダ	3.1~3.3m <sup>3</sup>	"	D	"																																																																																																																																							
普通作業員		人	D																																																																																																																																								
コンクリートミキサー船	パッチ式 m <sup>3</sup> または コンティニアス式 型	日	D	供用																																																																																																																																							
雑材料																																																																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																							
クラムシエル	平積 1.0m <sup>3</sup>	日	D	標準運転時間																																																																																																																																							
ホイールローダ	3.2~3.4m <sup>3</sup>	"	D	"																																																																																																																																							
普通作業員		人	D																																																																																																																																								
コンクリートミキサー船	パッチ式 m <sup>3</sup> または コンティニアス式 型	日	D	供用																																																																																																																																							
雑材料																																																																																																																																											
6節 上部工 参考資料-1 コンクリートミキサー船による大規模施工歩掛 P3-6-(1)	<p>4) 拘束費 (1) 工程待ちによる拘束 「本節 2-12-5-4 施工歩掛、2」、(1) 工程待ちによる拘束」の混合日数を混合回数に読み替えて適用する。</p>	<p>4) 拘束費 (1) <u>コンクリートミキサー船拘束</u> 「本節 2-12-5-4 施工歩掛、2」、(1) <u>コンクリートミキサー船拘束</u>」を適用する。</p>	記載の変更																																																																																																																																								
7節 付属工 P3-7-16	<p>(3) 陽極取付 1日 (個) 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>既設構造物等を基地として作業できる場合</th> <th>既設構造物等を基地として作業できない場合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アルミニウム合金陽極</td> <td>取付プレートを含む</td> <td>個</td> <td>18</td> <td>14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>陽極取付</td> <td>クレーン込み</td> <td>"</td> <td>18</td> <td>-</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>35~40t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>0.4</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D300PS型</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>0.4</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>溶接機</td> <td>D300A</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>-</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>消耗品</td> <td></td> <td>%</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>労務費の%</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	既設構造物等を基地として作業できる場合	既設構造物等を基地として作業できない場合	アルミニウム合金陽極	取付プレートを含む	個	18	14		陽極取付	クレーン込み	"	18	-	市場単価	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	日	-	1	就業8H	クレーン付台船	35~40t吊	"	-	0.4	運2H/就8H	引船	鋼D300PS型	"	-	0.4	運2H/就8H	溶接機	D300A	"	-	1		世話役		人	-	1		普通作業員		"	-	1		消耗品		%	-	2	労務費の%	雑材料			-			<p>(3) 陽極取付 1日 (個) 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>既設構造物等を基地として作業できる場合</th> <th>既設構造物等を基地として作業できない場合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アルミニウム合金陽極</td> <td>取付プレートを含む</td> <td>個</td> <td>18</td> <td>14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>陽極取付</td> <td>クレーン込み</td> <td>"</td> <td>18</td> <td>-</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>35~40t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>0.4</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D300PS型</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>0.4</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>溶接機</td> <td>D300A</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>-</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>消耗品</td> <td></td> <td>%</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>労務費の%</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	既設構造物等を基地として作業できる場合	既設構造物等を基地として作業できない場合	アルミニウム合金陽極	取付プレートを含む	個	18	14		陽極取付	クレーン込み	"	18	-	市場単価	潜水士船	D320PS型 3~5t吊	日	-	1	就業8H	クレーン付台船	35~40t吊	"	-	0.4	運2H/就8H	引船	鋼D300PS型	"	-	0.4	運2H/就8H	溶接機	D300A	"	-	1		世話役		人	-	1		普通作業員		"	-	1		消耗品		%	-	2	労務費の%	雑材料			-			潜水士船の大型化による基準改定
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																																																																			
		既設構造物等を基地として作業できる場合	既設構造物等を基地として作業できない場合																																																																																																																																								
アルミニウム合金陽極	取付プレートを含む	個	18	14																																																																																																																																							
陽極取付	クレーン込み	"	18	-	市場単価																																																																																																																																						
潜水士船	D270PS型 3~5t吊	日	-	1	就業8H																																																																																																																																						
クレーン付台船	35~40t吊	"	-	0.4	運2H/就8H																																																																																																																																						
引船	鋼D300PS型	"	-	0.4	運2H/就8H																																																																																																																																						
溶接機	D300A	"	-	1																																																																																																																																							
世話役		人	-	1																																																																																																																																							
普通作業員		"	-	1																																																																																																																																							
消耗品		%	-	2	労務費の%																																																																																																																																						
雑材料			-																																																																																																																																								
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																						
			既設構造物等を基地として作業できる場合	既設構造物等を基地として作業できない場合																																																																																																																																							
アルミニウム合金陽極	取付プレートを含む	個	18	14																																																																																																																																							
陽極取付	クレーン込み	"	18	-	市場単価																																																																																																																																						
潜水士船	D320PS型 3~5t吊	日	-	1	就業8H																																																																																																																																						
クレーン付台船	35~40t吊	"	-	0.4	運2H/就8H																																																																																																																																						
引船	鋼D300PS型	"	-	0.4	運2H/就8H																																																																																																																																						
溶接機	D300A	"	-	1																																																																																																																																							
世話役		人	-	1																																																																																																																																							
普通作業員		"	-	1																																																																																																																																							
消耗品		%	-	2	労務費の%																																																																																																																																						
雑材料			-																																																																																																																																								

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																						
8節 消波工 P3-8-2	<p style="text-align: center;">消波ブロック製作内訳</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別(レベル3)</th> <th>細別(レベル4)</th> <th colspan="2">内 容</th> <th>単位</th> <th>数 位</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">消波ブロック工</td> <td rowspan="5">消波ブロック製作 (10個当り)</td> <td>コンクリート</td> <td>コンクリート量</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>小数3位</td> <td rowspan="5"></td> </tr> <tr> <td>型 枠</td> <td>型 枠 面 積</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>四捨五入</td> </tr> <tr> <td><u>鉄筋加工組立</u></td> <td>丸 鋼 質 量</td> <td>kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>異形棒鋼質量</td> <td>"</td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>吊鉄筋加工組立</u></td> <td>丸 鋼 質 量</td> <td>"</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>1-5-2 材料割増率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別(レベル3)</th> <th>細別(レベル4)</th> <th colspan="2">内 容</th> <th>割増率(%)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">消波ブロック工</td> <td rowspan="4">消波ブロック製作</td> <td>コンクリート</td> <td>コンクリート</td> <td>1</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td><u>鉄筋加工組立</u></td> <td>丸 鋼</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>異形棒鋼</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><u>吊鉄筋加工組立</u></td> <td>丸 鋼</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	種別(レベル3)	細別(レベル4)	内 容		単位	数 位	摘 要	消波ブロック工	消波ブロック製作 (10個当り)	コンクリート	コンクリート量	m <sup>3</sup>	小数3位		型 枠	型 枠 面 積	m <sup>2</sup>	四捨五入	<u>鉄筋加工組立</u>	丸 鋼 質 量	kg			異形棒鋼質量	"		<u>吊鉄筋加工組立</u>	丸 鋼 質 量	"		種別(レベル3)	細別(レベル4)	内 容		割増率(%)	摘 要	消波ブロック工	消波ブロック製作	コンクリート	コンクリート	1		<u>鉄筋加工組立</u>	丸 鋼	3		異形棒鋼	2	<u>吊鉄筋加工組立</u>	丸 鋼	3	<p style="text-align: center;">消波ブロック製作内訳</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別(レベル3)</th> <th>細別(レベル4)</th> <th colspan="2">内 容</th> <th>単位</th> <th>数 位</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">消波ブロック工</td> <td rowspan="5">消波ブロック製作 (10個当り)</td> <td>コンクリート</td> <td>コンクリート量</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>小数3位</td> <td rowspan="5"></td> </tr> <tr> <td>型 枠</td> <td>型 枠 面 積</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>四捨五入</td> </tr> <tr> <td><u>鉄筋加工・組立</u></td> <td>丸 鋼 質 量</td> <td>kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>異形棒鋼質量</td> <td>"</td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>吊鉄筋加工・組立</u></td> <td>丸 鋼 質 量</td> <td>"</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>1-5-2 材料割増率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別(レベル3)</th> <th>細別(レベル4)</th> <th colspan="2">内 容</th> <th>割増率(%)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">消波ブロック工</td> <td rowspan="4">消波ブロック製作</td> <td>コンクリート</td> <td>コンクリート</td> <td>1</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td><u>鉄筋加工・組立</u></td> <td>丸 鋼</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>異形棒鋼</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td><u>吊鉄筋加工・組立</u></td> <td>丸 鋼</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	種別(レベル3)	細別(レベル4)	内 容		単位	数 位	摘 要	消波ブロック工	消波ブロック製作 (10個当り)	コンクリート	コンクリート量	m <sup>3</sup>	小数3位		型 枠	型 枠 面 積	m <sup>2</sup>	四捨五入	<u>鉄筋加工・組立</u>	丸 鋼 質 量	kg			異形棒鋼質量	"		<u>吊鉄筋加工・組立</u>	丸 鋼 質 量	"		種別(レベル3)	細別(レベル4)	内 容		割増率(%)	摘 要	消波ブロック工	消波ブロック製作	コンクリート	コンクリート	1		<u>鉄筋加工・組立</u>	丸 鋼	3		異形棒鋼	3	<u>吊鉄筋加工・組立</u>	丸 鋼	3	市場単価「土木工事・鉄筋工（一般構造物）」削除に伴う変更
種別(レベル3)	細別(レベル4)	内 容		単位	数 位	摘 要																																																																																																			
消波ブロック工	消波ブロック製作 (10個当り)	コンクリート	コンクリート量	m <sup>3</sup>	小数3位																																																																																																				
		型 枠	型 枠 面 積	m <sup>2</sup>	四捨五入																																																																																																				
		<u>鉄筋加工組立</u>	丸 鋼 質 量	kg																																																																																																					
			異形棒鋼質量	"																																																																																																					
		<u>吊鉄筋加工組立</u>	丸 鋼 質 量	"																																																																																																					
種別(レベル3)	細別(レベル4)	内 容		割増率(%)	摘 要																																																																																																				
消波ブロック工	消波ブロック製作	コンクリート	コンクリート	1																																																																																																					
		<u>鉄筋加工組立</u>	丸 鋼	3																																																																																																					
			異形棒鋼	2																																																																																																					
		<u>吊鉄筋加工組立</u>	丸 鋼	3																																																																																																					
種別(レベル3)	細別(レベル4)	内 容		単位	数 位	摘 要																																																																																																			
消波ブロック工	消波ブロック製作 (10個当り)	コンクリート	コンクリート量	m <sup>3</sup>	小数3位																																																																																																				
		型 枠	型 枠 面 積	m <sup>2</sup>	四捨五入																																																																																																				
		<u>鉄筋加工・組立</u>	丸 鋼 質 量	kg																																																																																																					
			異形棒鋼質量	"																																																																																																					
		<u>吊鉄筋加工・組立</u>	丸 鋼 質 量	"																																																																																																					
種別(レベル3)	細別(レベル4)	内 容		割増率(%)	摘 要																																																																																																				
消波ブロック工	消波ブロック製作	コンクリート	コンクリート	1																																																																																																					
		<u>鉄筋加工・組立</u>	丸 鋼	3																																																																																																					
			異形棒鋼	3																																																																																																					
		<u>吊鉄筋加工・組立</u>	丸 鋼	3																																																																																																					
8節 消波工 P3-8-3	<p>2-1-2 施工フロー</p> 	<p>2-1-2 施工フロー</p> 	市場単価「土木工事・鉄筋工（一般構造物）」削除に伴う変更																																																																																																						

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																																																		
8節 消波工 P3-8-4	<p>(鉄筋及び吊鉄筋が必要な場合)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>鉄筋径</li> <li>施工場所</li> </ul> <p>→ 市場単価適用の検討</p> <p>↓</p> <p>⑥10個当り型枠歩掛 ⑦10個当りコンクリート打設歩掛 ⑧鉄筋の有無 ⑨吊鉄筋の有無</p> <p>→ 製作歩掛の計算 → ⑩10個当り製作歩掛</p> <p>↓</p> <p>⑩10個当り製作歩掛 ⑪鉄筋市場単価 ⑫吊鉄筋市場単価 ⑬型枠工市場単価 ⑭コンクリート打設工市場単価 ⑮製作ルン機種・規格 ⑯製作転置クレーン機種・規格</p> <p>→ 代価表の作成 → 異形ブロック製作 10個当り代価表</p> <p>→ ⑪鉄筋市場単価 ⑫吊鉄筋市場単価 ⑬型枠工市場単価 ⑭コンクリート打設工市場単価 ⑮製作ルン機種・規格 ⑯製作転置クレーン機種・規格</p> <p>→ ⑪鉄筋市場単価 ⑫吊鉄筋市場単価 ⑬型枠工市場単価 ⑭コンクリート打設工市場単価 ⑮製作ルン機種・規格 ⑯製作転置クレーン機種・規格</p>	<p>(鉄筋及び吊鉄筋が必要な場合)</p> <p>⑥10個当り型枠歩掛 ⑦10個当りコンクリート打設歩掛 ⑧鉄筋の有無 ⑨吊鉄筋の有無</p> <p>→ 製作歩掛の計算 → ⑩10個当り製作歩掛</p> <p>↓</p> <p>⑩10個当り製作歩掛 ⑪鉄筋加工・組立歩掛 ⑫吊鉄筋加工・組立歩掛 ⑬型枠工市場単価 ⑭コンクリート打設工市場単価 ⑮製作ルン機種・規格 ⑯製作転置クレーン機種・規格</p> <p>→ 代価表の作成 → 異形ブロック製作 10個当り代価表</p> <p>→ ⑪鉄筋加工・組立歩掛 ⑫吊鉄筋加工・組立歩掛 ⑬型枠工市場単価 ⑭コンクリート打設工市場単価 ⑮製作ルン機種・規格 ⑯製作転置クレーン機種・規格</p>	市場単価「土木工事・鉄筋工（一般構造物）」削除に伴う変更																																																																																																																																		
8節 消波工 P3-8-5	<p>4) 鉄筋および吊鉄筋加工組立 市場単価「土木工事・鉄筋工（一般構造物）」を適用する。 なお、市場単価には鉄筋荷削し費用、およびクレーンを必要とする場合の賃料が含まれる。 市場単価の算定については、「第4章 市場単価等」による。</p>	<p>4) 鉄筋および吊鉄筋加工・組立 「土木工事標準積算基準書 第二編 第5章 ⑥鉄筋工」の一般構造物を適用する。 なお、鉄筋加工・組立については単位をtからkgへ変換して採用していることから、小数3位切捨てとする。</p>	3 / 24 差替 市場単価「土木工事・鉄筋工（一般構造物）」削除に伴う変更																																																																																																																																		
8節 消波工 P3-8-6	<p>6) 代価表 (1) 異形ブロック製作 10個当り</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>レディミクストコンクリート</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>V × (1+W/100) × 10</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>型枠賃料</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>A × 10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td></td> <td>kg</td> <td>R<sub>1</sub> × (1+W/100) × 10</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>吊鉄筋</td> <td></td> <td>kg</td> <td>R<sub>2</sub> × (1+W/100) × 10</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>鉄筋加工組立</td> <td>一般構造物</td> <td>kg</td> <td>Σ R<sub>1</sub> × 10</td> <td>市場単価(土木・鉄筋)</td> </tr> <tr> <td>吊鉄筋加工組立</td> <td>一般構造物</td> <td>kg</td> <td>Σ R<sub>2</sub> × 10</td> <td>市場単価(土木・鉄筋)</td> </tr> <tr> <td>型枠工</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>A × 10</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>コンクリート打設工</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>V × 10</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>給熱養生加算額</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>V × 10</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン (型枠工用)</td> <td>排出ガス対策型 (油) t吊</td> <td>日</td> <td>A × 10 × a / 100</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン (コンクリート工用、製作転置用)</td> <td>排出ガス対策型 (油) t吊</td> <td>日</td> <td>A × 10 × a / 100 + V × 10 × b / 100</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン (コンクリート工用、製作転置用)</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>A × 10 × a / 100 + V × 10 × b / 100</td> <td>標準運転時間</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	レディミクストコンクリート		m <sup>3</sup>	V × (1+W/100) × 10	割増しを含む	型枠賃料		m <sup>2</sup>	A × 10		鉄筋		kg	R <sub>1</sub> × (1+W/100) × 10	割増しを含む	吊鉄筋		kg	R <sub>2</sub> × (1+W/100) × 10	割増しを含む	鉄筋加工組立	一般構造物	kg	Σ R <sub>1</sub> × 10	市場単価(土木・鉄筋)	吊鉄筋加工組立	一般構造物	kg	Σ R <sub>2</sub> × 10	市場単価(土木・鉄筋)	型枠工		m <sup>2</sup>	A × 10	市場単価	コンクリート打設工		m <sup>3</sup>	V × 10	市場単価	給熱養生加算額		m <sup>3</sup>	V × 10	市場単価	ラフテレーンクレーン (型枠工用)	排出ガス対策型 (油) t吊	日	A × 10 × a / 100	標準運転時間	ラフテレーンクレーン (コンクリート工用、製作転置用)	排出ガス対策型 (油) t吊	日	A × 10 × a / 100 + V × 10 × b / 100	標準運転時間	クローラクレーン (コンクリート工用、製作転置用)	(油) t吊	日	A × 10 × a / 100 + V × 10 × b / 100	標準運転時間	<p>6) 代価表 (1) 異形ブロック製作 10個当り</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>レディミクストコンクリート</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>V × (1+W/100) × 10</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>型枠賃料</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>A × 10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋加工</td> <td>一般構造物</td> <td>kg</td> <td>R<sub>1</sub> × 10</td> <td>鉄筋の材料割増含む</td> </tr> <tr> <td>鉄筋組立</td> <td>一般構造物</td> <td>kg</td> <td>R<sub>1</sub> × 10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>吊鉄筋加工</td> <td>一般構造物</td> <td>kg</td> <td>R<sub>2</sub> × 10</td> <td>鉄筋の材料割増含む</td> </tr> <tr> <td>吊鉄筋組立</td> <td>一般構造物</td> <td>kg</td> <td>R<sub>2</sub> × 10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型枠工</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>A × 10</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>コンクリート打設工</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>V × 10</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>給熱養生加算額</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>V × 10</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン (型枠工用)</td> <td>排出ガス対策型 (油) t吊</td> <td>日</td> <td>A × 10 × a / 100</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン (コンクリート工用、製作転置用)</td> <td>排出ガス対策型 (油) t吊</td> <td>日</td> <td>A × 10 × a / 100 + V × 10 × b / 100</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン (コンクリート工用、製作転置用)</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>A × 10 × a / 100 + V × 10 × b / 100</td> <td>標準運転時間</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	レディミクストコンクリート		m <sup>3</sup>	V × (1+W/100) × 10	割増しを含む	型枠賃料		m <sup>2</sup>	A × 10		鉄筋加工	一般構造物	kg	R <sub>1</sub> × 10	鉄筋の材料割増含む	鉄筋組立	一般構造物	kg	R <sub>1</sub> × 10		吊鉄筋加工	一般構造物	kg	R <sub>2</sub> × 10	鉄筋の材料割増含む	吊鉄筋組立	一般構造物	kg	R <sub>2</sub> × 10		型枠工		m <sup>2</sup>	A × 10	市場単価	コンクリート打設工		m <sup>3</sup>	V × 10	市場単価	給熱養生加算額		m <sup>3</sup>	V × 10	市場単価	ラフテレーンクレーン (型枠工用)	排出ガス対策型 (油) t吊	日	A × 10 × a / 100	標準運転時間	ラフテレーンクレーン (コンクリート工用、製作転置用)	排出ガス対策型 (油) t吊	日	A × 10 × a / 100 + V × 10 × b / 100	標準運転時間	クローラクレーン (コンクリート工用、製作転置用)	(油) t吊	日	A × 10 × a / 100 + V × 10 × b / 100	標準運転時間	3 / 24 差替 市場単価「土木工事・鉄筋工（一般構造物）」削除に伴う変更
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																	
レディミクストコンクリート		m <sup>3</sup>	V × (1+W/100) × 10	割増しを含む																																																																																																																																	
型枠賃料		m <sup>2</sup>	A × 10																																																																																																																																		
鉄筋		kg	R <sub>1</sub> × (1+W/100) × 10	割増しを含む																																																																																																																																	
吊鉄筋		kg	R <sub>2</sub> × (1+W/100) × 10	割増しを含む																																																																																																																																	
鉄筋加工組立	一般構造物	kg	Σ R <sub>1</sub> × 10	市場単価(土木・鉄筋)																																																																																																																																	
吊鉄筋加工組立	一般構造物	kg	Σ R <sub>2</sub> × 10	市場単価(土木・鉄筋)																																																																																																																																	
型枠工		m <sup>2</sup>	A × 10	市場単価																																																																																																																																	
コンクリート打設工		m <sup>3</sup>	V × 10	市場単価																																																																																																																																	
給熱養生加算額		m <sup>3</sup>	V × 10	市場単価																																																																																																																																	
ラフテレーンクレーン (型枠工用)	排出ガス対策型 (油) t吊	日	A × 10 × a / 100	標準運転時間																																																																																																																																	
ラフテレーンクレーン (コンクリート工用、製作転置用)	排出ガス対策型 (油) t吊	日	A × 10 × a / 100 + V × 10 × b / 100	標準運転時間																																																																																																																																	
クローラクレーン (コンクリート工用、製作転置用)	(油) t吊	日	A × 10 × a / 100 + V × 10 × b / 100	標準運転時間																																																																																																																																	
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																	
レディミクストコンクリート		m <sup>3</sup>	V × (1+W/100) × 10	割増しを含む																																																																																																																																	
型枠賃料		m <sup>2</sup>	A × 10																																																																																																																																		
鉄筋加工	一般構造物	kg	R <sub>1</sub> × 10	鉄筋の材料割増含む																																																																																																																																	
鉄筋組立	一般構造物	kg	R <sub>1</sub> × 10																																																																																																																																		
吊鉄筋加工	一般構造物	kg	R <sub>2</sub> × 10	鉄筋の材料割増含む																																																																																																																																	
吊鉄筋組立	一般構造物	kg	R <sub>2</sub> × 10																																																																																																																																		
型枠工		m <sup>2</sup>	A × 10	市場単価																																																																																																																																	
コンクリート打設工		m <sup>3</sup>	V × 10	市場単価																																																																																																																																	
給熱養生加算額		m <sup>3</sup>	V × 10	市場単価																																																																																																																																	
ラフテレーンクレーン (型枠工用)	排出ガス対策型 (油) t吊	日	A × 10 × a / 100	標準運転時間																																																																																																																																	
ラフテレーンクレーン (コンクリート工用、製作転置用)	排出ガス対策型 (油) t吊	日	A × 10 × a / 100 + V × 10 × b / 100	標準運転時間																																																																																																																																	
クローラクレーン (コンクリート工用、製作転置用)	(油) t吊	日	A × 10 × a / 100 + V × 10 × b / 100	標準運転時間																																																																																																																																	

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																				
8節 消波工 P3-8-10	<p>2-2-4 作業船・機械の組合せ 2-2-4-1 陸上作業</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ブロック質量</th> <th colspan="3">転置、運搬、据付 (陸上運携方式、陸海一貫方式)、横持ち</th> </tr> <tr> <th></th> <th>ラフテレーンクレーン</th> <th>クローラクレーン</th> <th>トラックまたはトレー</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.5t以下</td> <td>(油) 25 t吊</td> <td rowspan="4">-</td> <td>11積</td> </tr> <tr> <td>4.5t超え7.5t</td> <td>(〃) 35 〃</td> <td>11〃</td> </tr> <tr> <td>7.5t〃12.5t</td> <td>(〃) 50 〃</td> <td>25〃</td> </tr> <tr> <td>12.5t〃22.0t</td> <td>(〃) 50 〃</td> <td>25〃</td> </tr> <tr> <td>22.0t〃31.0t</td> <td rowspan="3">-</td> <td>(油) 100 t吊</td> <td>32〃</td> </tr> <tr> <td>31.0t〃37.5t</td> <td>(〃) 150 〃</td> <td>40〃</td> </tr> <tr> <td>37.5t〃50.0t</td> <td>(〃) 150 〃</td> <td>50〃</td> </tr> <tr> <td>50.0t〃70.0t</td> <td rowspan="2">-</td> <td rowspan="2">(〃) 200 〃</td> <td>60または70〃</td> </tr> <tr> <td>70.0t〃100.0t</td> <td>現場条件による</td> </tr> </tbody> </table>	ブロック質量	転置、運搬、据付 (陸上運携方式、陸海一貫方式)、横持ち				ラフテレーンクレーン	クローラクレーン	トラックまたはトレー	4.5t以下	(油) 25 t吊	-	11積	4.5t超え7.5t	(〃) 35 〃	11〃	7.5t〃12.5t	(〃) 50 〃	25〃	12.5t〃22.0t	(〃) 50 〃	25〃	22.0t〃31.0t	-	(油) 100 t吊	32〃	31.0t〃37.5t	(〃) 150 〃	40〃	37.5t〃50.0t	(〃) 150 〃	50〃	50.0t〃70.0t	-	(〃) 200 〃	60または70〃	70.0t〃100.0t	現場条件による	<p>2-2-4 作業船・機械の組合せ 2-2-4-1 陸上作業</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ブロック質量</th> <th colspan="3">転置、運搬、据付 (陸上運携方式、陸海一貫方式)、横持ち</th> </tr> <tr> <th></th> <th>ラフテレーンクレーン</th> <th>クローラクレーン</th> <th>トラックまたはトレー</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.5t以下</td> <td>(油) 25 t吊</td> <td rowspan="4">-</td> <td>11t積級</td> </tr> <tr> <td>4.5t超え7.5t</td> <td>(〃) 35 〃</td> <td>11〃</td> </tr> <tr> <td>7.5t〃12.5t</td> <td>(〃) 50 〃</td> <td>25〃</td> </tr> <tr> <td>12.5t〃22.0t</td> <td>(〃) 50 〃</td> <td>25〃</td> </tr> <tr> <td>22.0t〃31.0t</td> <td rowspan="3">-</td> <td>(油) 100 t吊</td> <td>32〃</td> </tr> <tr> <td>31.0t〃37.5t</td> <td>(〃) 150 〃</td> <td>40〃</td> </tr> <tr> <td>37.5t〃50.0t</td> <td>(〃) 150 〃</td> <td>50〃</td> </tr> <tr> <td>50.0t〃70.0t</td> <td rowspan="2">-</td> <td rowspan="2">(〃) 200 〃</td> <td>60または70〃</td> </tr> <tr> <td>70.0t〃100.0t</td> <td>現場条件による</td> </tr> </tbody> </table>	ブロック質量	転置、運搬、据付 (陸上運携方式、陸海一貫方式)、横持ち				ラフテレーンクレーン	クローラクレーン	トラックまたはトレー	4.5t以下	(油) 25 t吊	-	11t積級	4.5t超え7.5t	(〃) 35 〃	11〃	7.5t〃12.5t	(〃) 50 〃	25〃	12.5t〃22.0t	(〃) 50 〃	25〃	22.0t〃31.0t	-	(油) 100 t吊	32〃	31.0t〃37.5t	(〃) 150 〃	40〃	37.5t〃50.0t	(〃) 150 〃	50〃	50.0t〃70.0t	-	(〃) 200 〃	60または70〃	70.0t〃100.0t	現場条件による	<p>機械器具等損料改定に伴う変更</p>																										
ブロック質量	転置、運搬、据付 (陸上運携方式、陸海一貫方式)、横持ち																																																																																																						
	ラフテレーンクレーン	クローラクレーン	トラックまたはトレー																																																																																																				
4.5t以下	(油) 25 t吊	-	11積																																																																																																				
4.5t超え7.5t	(〃) 35 〃		11〃																																																																																																				
7.5t〃12.5t	(〃) 50 〃		25〃																																																																																																				
12.5t〃22.0t	(〃) 50 〃		25〃																																																																																																				
22.0t〃31.0t	-	(油) 100 t吊	32〃																																																																																																				
31.0t〃37.5t		(〃) 150 〃	40〃																																																																																																				
37.5t〃50.0t		(〃) 150 〃	50〃																																																																																																				
50.0t〃70.0t	-	(〃) 200 〃	60または70〃																																																																																																				
70.0t〃100.0t			現場条件による																																																																																																				
ブロック質量	転置、運搬、据付 (陸上運携方式、陸海一貫方式)、横持ち																																																																																																						
	ラフテレーンクレーン	クローラクレーン	トラックまたはトレー																																																																																																				
4.5t以下	(油) 25 t吊	-	11t積級																																																																																																				
4.5t超え7.5t	(〃) 35 〃		11〃																																																																																																				
7.5t〃12.5t	(〃) 50 〃		25〃																																																																																																				
12.5t〃22.0t	(〃) 50 〃		25〃																																																																																																				
22.0t〃31.0t	-	(油) 100 t吊	32〃																																																																																																				
31.0t〃37.5t		(〃) 150 〃	40〃																																																																																																				
37.5t〃50.0t		(〃) 150 〃	50〃																																																																																																				
50.0t〃70.0t	-	(〃) 200 〃	60または70〃																																																																																																				
70.0t〃100.0t			現場条件による																																																																																																				
8節 消波工 P3-8-12	<p>3) 代価表 (1) ブロック転置 1日 (個) 当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上</th> <th>海上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン またはクローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 または起重機船</td> <td>t吊 積載量D t吊</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>1</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>とび工</td> <td></td> <td>人</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>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上	海上	ラフテレーンクレーン またはクローラクレーン	(油) t吊	日	1	-	標準運転時間	クレーン付台船 または起重機船	t吊 積載量D t吊	〃	-	1	運6H/就8H	引船	鋼D PS型	〃	-	1	運2H/就8H	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	〃			就業8H	とび工		人				普通作業員		〃				雑材料						<p>3) 代価表 (1) ブロック転置 1日 (個) 当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上</th> <th>海上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン またはクローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 または起重機船</td> <td>t吊 積載量D t吊</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</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>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上	海上	ラフテレーンクレーン またはクローラクレーン	(油) t吊	日	1	-	標準運転時間	クレーン付台船 または起重機船	t吊 積載量D t吊	〃	-	1	運6H/就8H	引船	鋼D PS型	〃	-	1	運2H/就8H	潜水士船	D320PS型 3~5t吊	〃			就業8H	とび工		人				普通作業員		〃				雑材料						<p>潜水士船の大型化による基準改定</p>
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																															
		陸上	海上																																																																																																				
ラフテレーンクレーン またはクローラクレーン	(油) t吊	日	1	-	標準運転時間																																																																																																		
クレーン付台船 または起重機船	t吊 積載量D t吊	〃	-	1	運6H/就8H																																																																																																		
引船	鋼D PS型	〃	-	1	運2H/就8H																																																																																																		
潜水士船	D270PS型 3~5t吊	〃			就業8H																																																																																																		
とび工		人																																																																																																					
普通作業員		〃																																																																																																					
雑材料																																																																																																							
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																		
			陸上	海上																																																																																																			
ラフテレーンクレーン またはクローラクレーン	(油) t吊	日	1	-	標準運転時間																																																																																																		
クレーン付台船 または起重機船	t吊 積載量D t吊	〃	-	1	運6H/就8H																																																																																																		
引船	鋼D PS型	〃	-	1	運2H/就8H																																																																																																		
潜水士船	D320PS型 3~5t吊	〃			就業8H																																																																																																		
とび工		人																																																																																																					
普通作業員		〃																																																																																																					
雑材料																																																																																																							
8節 消波工 P3-8-13	<p>3) 代価表 (1) ブロック据付 (1スイング) 1日 (個) 当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上</th> <th>海上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン またはクローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 または起重機船</td> <td>t吊 積載量D t吊</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>1</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>とび工</td> <td></td> <td>人</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>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上	海上	ラフテレーンクレーン またはクローラクレーン	(油) t吊	日	1	-	標準運転時間	クレーン付台船 または起重機船	t吊 積載量D t吊	〃	-	1	運6H/就8H	引船	鋼D PS型	〃	-	1	運2H/就8H	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	〃			就業8H	とび工		人				普通作業員		〃				雑材料						<p>3) 代価表 (1) ブロック据付 (1スイング) 1日 (個) 当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上</th> <th>海上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン またはクローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 または起重機船</td> <td>t吊 積載量D t吊</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</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>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上	海上	ラフテレーンクレーン またはクローラクレーン	(油) t吊	日	1	-	標準運転時間	クレーン付台船 または起重機船	t吊 積載量D t吊	〃	-	1	運6H/就8H	引船	鋼D PS型	〃	-	1	運2H/就8H	潜水士船	D320PS型 3~5t吊	〃			就業8H	とび工		人				普通作業員		〃				雑材料						<p>潜水士船の大型化による基準改定</p>
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																															
		陸上	海上																																																																																																				
ラフテレーンクレーン またはクローラクレーン	(油) t吊	日	1	-	標準運転時間																																																																																																		
クレーン付台船 または起重機船	t吊 積載量D t吊	〃	-	1	運6H/就8H																																																																																																		
引船	鋼D PS型	〃	-	1	運2H/就8H																																																																																																		
潜水士船	D270PS型 3~5t吊	〃			就業8H																																																																																																		
とび工		人																																																																																																					
普通作業員		〃																																																																																																					
雑材料																																																																																																							
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																		
			陸上	海上																																																																																																			
ラフテレーンクレーン またはクローラクレーン	(油) t吊	日	1	-	標準運転時間																																																																																																		
クレーン付台船 または起重機船	t吊 積載量D t吊	〃	-	1	運6H/就8H																																																																																																		
引船	鋼D PS型	〃	-	1	運2H/就8H																																																																																																		
潜水士船	D320PS型 3~5t吊	〃			就業8H																																																																																																		
とび工		人																																																																																																					
普通作業員		〃																																																																																																					
雑材料																																																																																																							

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																										
8節 消波工 P3-8-16	<p>3) 代価表 (1) ブロック運搬据付・仮置(陸上連携方式) 1日 (個) 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>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>据付・仮置用 標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>積込用 標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>トレーラ または トラック</td> <td>t積</td> <td>"</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D <u>270</u>PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	据付・仮置用 標準運転時間	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	"	1	積込用 標準運転時間	トレーラ または トラック	t積	"		標準運転時間	潜水士船	D <u>270</u> PS型 3~5t吊	"		就業8H	とび工		人			普通作業員		"			雑材料					<p>3) 代価表 (1) ブロック運搬据付・仮置(陸上連携方式) 1日 (個) 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>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>据付・仮置用 標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>積込用 標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>トレーラ または トラック</td> <td>t積級</td> <td>"</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D <u>320</u>PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	据付・仮置用 標準運転時間	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	"	1	積込用 標準運転時間	トレーラ または トラック	t積級	"		標準運転時間	潜水士船	D <u>320</u> PS型 3~5t吊	"		就業8H	とび工		人			普通作業員		"			雑材料					<p>機械器具等損料改定に伴う変更 潜水士船の大型化による基準改定</p>										
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																									
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	据付・仮置用 標準運転時間																																																																																									
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	"	1	積込用 標準運転時間																																																																																									
トレーラ または トラック	t積	"		標準運転時間																																																																																									
潜水士船	D <u>270</u> PS型 3~5t吊	"		就業8H																																																																																									
とび工		人																																																																																											
普通作業員		"																																																																																											
雑材料																																																																																													
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																									
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	据付・仮置用 標準運転時間																																																																																									
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	"	1	積込用 標準運転時間																																																																																									
トレーラ または トラック	t積級	"		標準運転時間																																																																																									
潜水士船	D <u>320</u> PS型 3~5t吊	"		就業8H																																																																																									
とび工		人																																																																																											
普通作業員		"																																																																																											
雑材料																																																																																													
8節 消波工 P3-8-19	<p>3) 代価表 (1) ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式) 1日 (個) 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>クレーン付台船 または 起重機船</td> <td>t吊 非航路D t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>運:作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D <u>270</u>PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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 非航路D t吊	日	1	運:作業能力/就8H	引船	鋼D PS型	"	1	"	潜水士船	D <u>270</u> PS型 3~5t吊	"		就業8H	とび工		人			普通作業員		"			雑材料					<p>3) 代価表 (1) ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式) 1日 (個) 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>クレーン付台船 または 起重機船</td> <td>t吊 非航路D t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>運:作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D <u>320</u>PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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 非航路D t吊	日	1	運:作業能力/就8H	引船	鋼D PS型	"	1	"	潜水士船	D <u>320</u> PS型 3~5t吊	"		就業8H	とび工		人			普通作業員		"			雑材料					<p>潜水士船の大型化による基準改定</p>																				
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 非航路D t吊	日	1	運:作業能力/就8H																																																																																									
引船	鋼D PS型	"	1	"																																																																																									
潜水士船	D <u>270</u> PS型 3~5t吊	"		就業8H																																																																																									
とび工		人																																																																																											
普通作業員		"																																																																																											
雑材料																																																																																													
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 非航路D t吊	日	1	運:作業能力/就8H																																																																																									
引船	鋼D PS型	"	1	"																																																																																									
潜水士船	D <u>320</u> PS型 3~5t吊	"		就業8H																																																																																									
とび工		人																																																																																											
普通作業員		"																																																																																											
雑材料																																																																																													
8節 消波工 P3-8-22	<p>3) 代価表 (1) ブロック運搬据付・仮置(陸海一貫方式) 1日 (個) 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>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>トレーラ または トラック</td> <td>t積</td> <td>"</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 非航路D t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>運:作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D <u>270</u>PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	標準運転時間	トレーラ または トラック	t積	"		"	クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航路D t吊	"	1	運:作業能力/就8H	引船	鋼D PS型	"	1	"	潜水士船	D <u>270</u> PS型 3~5t吊	"		就業8H	とび工		人			普通作業員		"			雑材料					<p>3) 代価表 (1) ブロック運搬据付・仮置(陸海一貫方式) 1日 (個) 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>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>トレーラ または トラック</td> <td>t積級</td> <td>"</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 非航路D t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>運:作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D <u>320</u>PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	標準運転時間	トレーラ または トラック	t積級	"		"	クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航路D t吊	"	1	運:作業能力/就8H	引船	鋼D PS型	"	1	"	潜水士船	D <u>320</u> PS型 3~5t吊	"		就業8H	とび工		人			普通作業員		"			雑材料					<p>機械器具等損料改定に伴う変更 潜水士船の大型化による基準改定</p>
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																									
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	標準運転時間																																																																																									
トレーラ または トラック	t積	"		"																																																																																									
クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航路D t吊	"	1	運:作業能力/就8H																																																																																									
引船	鋼D PS型	"	1	"																																																																																									
潜水士船	D <u>270</u> PS型 3~5t吊	"		就業8H																																																																																									
とび工		人																																																																																											
普通作業員		"																																																																																											
雑材料																																																																																													
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																									
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	標準運転時間																																																																																									
トレーラ または トラック	t積級	"		"																																																																																									
クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航路D t吊	"	1	運:作業能力/就8H																																																																																									
引船	鋼D PS型	"	1	"																																																																																									
潜水士船	D <u>320</u> PS型 3~5t吊	"		就業8H																																																																																									
とび工		人																																																																																											
普通作業員		"																																																																																											
雑材料																																																																																													

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																				
9節 裏込・裏埋工 P3-9-10	<p>3) 作業船組合せ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工区分</th> <th>作業内容</th> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>直接投入</td> <td>投入指示</td> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5 t吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">積込・運搬</td> <td>積込</td> <td>クローラローダ</td> <td>1.8~1.9m<sup>3</sup></td> <td></td> </tr> <tr> <td>集積</td> <td>ブルドーザ</td> <td>15 t級</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運搬</td> <td>ダンプトラック</td> <td>10 t積級</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">海上運搬投入</td> <td>積込運搬投入</td> <td>ガット船</td> <td>クワ容量 1.8m<sup>3</sup> クワ容量 3.0m<sup>3</sup></td> <td></td> </tr> <tr> <td>集積</td> <td>ブルドーザ</td> <td>15 t級</td> <td></td> </tr> <tr> <td>投入指示</td> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5 t吊</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施工区分	作業内容	名称	規格	摘要	直接投入	投入指示	潜水士船	D270PS型 3~5 t吊		積込・運搬	積込	クローラローダ	1.8~1.9m <sup>3</sup>		集積	ブルドーザ	15 t級		運搬	ダンプトラック	10 t積級		海上運搬投入	積込運搬投入	ガット船	クワ容量 1.8m <sup>3</sup> クワ容量 3.0m <sup>3</sup>		集積	ブルドーザ	15 t級		投入指示	潜水士船	D270PS型 3~5 t吊		<p>3) 作業船組合せ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工区分</th> <th>作業内容</th> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>直接投入</td> <td>投入指示</td> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5 t吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">積込・運搬</td> <td>積込</td> <td>クローラローダ</td> <td>1.8~1.9m<sup>3</sup></td> <td></td> </tr> <tr> <td>集積</td> <td>ブルドーザ</td> <td>15 t級</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運搬</td> <td>ダンプトラック</td> <td>10 t積級</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">海上運搬投入</td> <td>積込運搬投入</td> <td>ガット船</td> <td>クワ容量 1.8m<sup>3</sup> クワ容量 3.0m<sup>3</sup></td> <td></td> </tr> <tr> <td>集積</td> <td>ブルドーザ</td> <td>15 t級</td> <td></td> </tr> <tr> <td>投入指示</td> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5 t吊</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施工区分	作業内容	名称	規格	摘要	直接投入	投入指示	潜水士船	D320PS型 3~5 t吊		積込・運搬	積込	クローラローダ	1.8~1.9m <sup>3</sup>		集積	ブルドーザ	15 t級		運搬	ダンプトラック	10 t積級		海上運搬投入	積込運搬投入	ガット船	クワ容量 1.8m <sup>3</sup> クワ容量 3.0m <sup>3</sup>		集積	ブルドーザ	15 t級		投入指示	潜水士船	D320PS型 3~5 t吊		潜水士船の大型化による基準改定																												
施工区分	作業内容	名称	規格	摘要																																																																																																			
直接投入	投入指示	潜水士船	D270PS型 3~5 t吊																																																																																																				
積込・運搬	積込	クローラローダ	1.8~1.9m <sup>3</sup>																																																																																																				
	集積	ブルドーザ	15 t級																																																																																																				
	運搬	ダンプトラック	10 t積級																																																																																																				
海上運搬投入	積込運搬投入	ガット船	クワ容量 1.8m <sup>3</sup> クワ容量 3.0m <sup>3</sup>																																																																																																				
	集積	ブルドーザ	15 t級																																																																																																				
	投入指示	潜水士船	D270PS型 3~5 t吊																																																																																																				
施工区分	作業内容	名称	規格	摘要																																																																																																			
直接投入	投入指示	潜水士船	D320PS型 3~5 t吊																																																																																																				
積込・運搬	積込	クローラローダ	1.8~1.9m <sup>3</sup>																																																																																																				
	集積	ブルドーザ	15 t級																																																																																																				
	運搬	ダンプトラック	10 t積級																																																																																																				
海上運搬投入	積込運搬投入	ガット船	クワ容量 1.8m <sup>3</sup> クワ容量 3.0m <sup>3</sup>																																																																																																				
	集積	ブルドーザ	15 t級																																																																																																				
	投入指示	潜水士船	D320PS型 3~5 t吊																																																																																																				
9節 裏込・裏埋工 P3-9-13	<p>2) 代価表</p> <p>(1) 裏込材投入 (直接投入) 1,000m<sup>3</sup>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>裏込材</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/V</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 直接投入以外の場合</p> <p>②裏込材投入 (海上運搬投入) 1,000m<sup>3</sup>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>裏込材</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/V</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>ガット船</td> <td>クワ容量 m<sup>3</sup></td> <td>〃</td> <td>1,000×(1+W/100)/G</td> <td>運8H/就10H</td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ</td> <td>排出ガス対策型 15 t級</td> <td>〃</td> <td>1,000×(1+W/100)/D</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	裏込材		m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H	雑材料					名称	形状寸法	単位	数量	摘要	裏込材		m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H	ガット船	クワ容量 m <sup>3</sup>	〃	1,000×(1+W/100)/G	運8H/就10H	ブルドーザ	排出ガス対策型 15 t級	〃	1,000×(1+W/100)/D	標準運転時間	雑材料					<p>2) 代価表</p> <p>(1) 裏込材投入 (直接投入) 1,000m<sup>3</sup>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>裏込材</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/V</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 直接投入以外の場合</p> <p>②裏込材投入 (海上運搬投入) 1,000m<sup>3</sup>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>裏込材</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/V</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>ガット船</td> <td>クワ容量 m<sup>3</sup></td> <td>〃</td> <td>1,000×(1+W/100)/G</td> <td>運8H/就10H</td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ</td> <td>排出ガス対策型 15 t級</td> <td>〃</td> <td>1,000×(1+W/100)/D</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	裏込材		m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	潜水士船	D320PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H	雑材料					名称	形状寸法	単位	数量	摘要	裏込材		m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	潜水士船	D320PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H	ガット船	クワ容量 m <sup>3</sup>	〃	1,000×(1+W/100)/G	運8H/就10H	ブルドーザ	排出ガス対策型 15 t級	〃	1,000×(1+W/100)/D	標準運転時間	雑材料					潜水士船の大型化による基準改定
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																			
裏込材		m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																																			
潜水士船	D270PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H																																																																																																			
雑材料																																																																																																							
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																			
裏込材		m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																																			
潜水士船	D270PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H																																																																																																			
ガット船	クワ容量 m <sup>3</sup>	〃	1,000×(1+W/100)/G	運8H/就10H																																																																																																			
ブルドーザ	排出ガス対策型 15 t級	〃	1,000×(1+W/100)/D	標準運転時間																																																																																																			
雑材料																																																																																																							
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																			
裏込材		m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																																			
潜水士船	D320PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H																																																																																																			
雑材料																																																																																																							
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																			
裏込材		m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																																			
潜水士船	D320PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H																																																																																																			
ガット船	クワ容量 m <sup>3</sup>	〃	1,000×(1+W/100)/G	運8H/就10H																																																																																																			
ブルドーザ	排出ガス対策型 15 t級	〃	1,000×(1+W/100)/D	標準運転時間																																																																																																			
雑材料																																																																																																							
9節 裏込・裏埋工 P3-9-15	<p>2) 代価表</p> <p>(1) 裏込均し (I, II) (陸上) 100 m<sup>2</sup>当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上施工</th> <th>海上施工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ</td> <td>排出ガス対策型 (第2次基準値) クワ型 山積 0.8m<sup>3</sup> (平積 0.6m<sup>3</sup>)</td> <td>日</td> <td></td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>t吊</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td></td> <td>運6H/就8H</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>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上施工	海上施工	バックホウ	排出ガス対策型 (第2次基準値) クワ型 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )	日		-	標準運転時間	クレーン付台船	t吊	〃	-		運6H/就8H	引船	鋼D PS型	〃	-		運2H/就8H	普通作業員		人				雑材料						<p>2) 代価表</p> <p>(1) 裏込均し (I, II) (陸上) 100 m<sup>2</sup>当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上施工</th> <th>海上施工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ</td> <td>排出ガス対策型 (第2次基準値) クワ型 0.8m<sup>3</sup></td> <td>日</td> <td></td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>t吊</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td></td> <td>運6H/就8H</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>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上施工	海上施工	バックホウ	排出ガス対策型 (第2次基準値) クワ型 0.8m <sup>3</sup>	日		-	標準運転時間	クレーン付台船	t吊	〃	-		運6H/就8H	引船	鋼D PS型	〃	-		運2H/就8H	普通作業員		人				雑材料						機械器具等損料改定に伴う変更																								
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																															
		陸上施工	海上施工																																																																																																				
バックホウ	排出ガス対策型 (第2次基準値) クワ型 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )	日		-	標準運転時間																																																																																																		
クレーン付台船	t吊	〃	-		運6H/就8H																																																																																																		
引船	鋼D PS型	〃	-		運2H/就8H																																																																																																		
普通作業員		人																																																																																																					
雑材料																																																																																																							
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																		
			陸上施工	海上施工																																																																																																			
バックホウ	排出ガス対策型 (第2次基準値) クワ型 0.8m <sup>3</sup>	日		-	標準運転時間																																																																																																		
クレーン付台船	t吊	〃	-		運6H/就8H																																																																																																		
引船	鋼D PS型	〃	-		運2H/就8H																																																																																																		
普通作業員		人																																																																																																					
雑材料																																																																																																							

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																																																		
9節 裏込・裏埋工 P3-9-16	<p>2) 代価表 (1) 裏込均し (II) (水中) 1日 ( m<sup>2</sup> ) 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>単船潜水方式</th> <th>2人潜水方式(交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>② 潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	単船潜水方式	2人潜水方式(交互)	① 潜水士船	D270PS型 3~5t吊	日	1	—	就業8H	② 潜水士船	D270PS型 3~5t吊	日	—	1	就業8H	雑材料						<p>2) 代価表 (1) 裏込均し (II) (水中) 1日 ( m<sup>2</sup> ) 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>単船潜水方式</th> <th>2人潜水方式(交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>② 潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	単船潜水方式	2人潜水方式(交互)	① 潜水士船	D320PS型 3~5t吊	日	1	—	就業8H	② 潜水士船	D320PS型 3~5t吊	日	—	1	就業8H	雑材料						潜水士船の大型化による基準改定																																																																														
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																																																													
		単船潜水方式	2人潜水方式(交互)																																																																																																																																		
① 潜水士船	D270PS型 3~5t吊	日	1	—	就業8H																																																																																																																																
② 潜水士船	D270PS型 3~5t吊	日	—	1	就業8H																																																																																																																																
雑材料																																																																																																																																					
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																
			単船潜水方式	2人潜水方式(交互)																																																																																																																																	
① 潜水士船	D320PS型 3~5t吊	日	1	—	就業8H																																																																																																																																
② 潜水士船	D320PS型 3~5t吊	日	—	1	就業8H																																																																																																																																
雑材料																																																																																																																																					
9節 裏込・裏埋工 P3-9-17	<p>2-6-2 施工方式 防砂シートは、原則として潜水士船で敷設する。ただし、敷設する防砂シートの質量等および現場条件(施工場所)により、クレーン類を計上することができる。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施工区分</th> <th colspan="2">クレーン類を必要としない場合</th> <th colspan="2">クレーン類を必要とする場合</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>名称</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">陸上施工</td> <td rowspan="2">潜水士船</td> <td rowspan="2">D270PS型 3~5t吊</td> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">海上施工</td> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> </tr> <tr> <td>台船</td> <td>鋼100t積</td> <td>クレーン付台船</td> <td>35~40t吊</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D200PS型</td> <td>引船</td> <td>鋼D300PS型</td> </tr> </tbody> </table>	施工区分	クレーン類を必要としない場合		クレーン類を必要とする場合		名称	規格	名称	規格	陸上施工	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	海上施工	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	台船	鋼100t積	クレーン付台船	35~40t吊	引船	鋼D200PS型	引船	鋼D300PS型	<p>2-6-2 施工方式 防砂シートは、原則として潜水士船で敷設する。ただし、敷設する防砂シートの質量等および現場条件(施工場所)により、クレーン類を計上することができる。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施工区分</th> <th colspan="2">クレーン類を必要としない場合</th> <th colspan="2">クレーン類を必要とする場合</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>名称</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">陸上施工</td> <td rowspan="2">潜水士船</td> <td rowspan="2">D320PS型 3~5t吊</td> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">海上施工</td> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> </tr> <tr> <td>台船</td> <td>鋼100t積</td> <td>クレーン付台船</td> <td>35~40t吊</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D200PS型</td> <td>引船</td> <td>鋼D300PS型</td> </tr> </tbody> </table>	施工区分	クレーン類を必要としない場合		クレーン類を必要とする場合		名称	規格	名称	規格	陸上施工	潜水士船	D320PS型 3~5t吊	潜水士船	D320PS型 3~5t吊	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	海上施工	潜水士船	D320PS型 3~5t吊	潜水士船	D320PS型 3~5t吊	台船	鋼100t積	クレーン付台船	35~40t吊	引船	鋼D200PS型	引船	鋼D300PS型	潜水士船の大型化による基準改定																																																																								
施工区分	クレーン類を必要としない場合		クレーン類を必要とする場合																																																																																																																																		
	名称	規格	名称	規格																																																																																																																																	
陸上施工	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	潜水士船	D270PS型 3~5t吊																																																																																																																																	
			ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊																																																																																																																																	
海上施工	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	潜水士船	D270PS型 3~5t吊																																																																																																																																	
	台船	鋼100t積	クレーン付台船	35~40t吊																																																																																																																																	
	引船	鋼D200PS型	引船	鋼D300PS型																																																																																																																																	
施工区分	クレーン類を必要としない場合		クレーン類を必要とする場合																																																																																																																																		
	名称	規格	名称	規格																																																																																																																																	
陸上施工	潜水士船	D320PS型 3~5t吊	潜水士船	D320PS型 3~5t吊																																																																																																																																	
			ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊																																																																																																																																	
海上施工	潜水士船	D320PS型 3~5t吊	潜水士船	D320PS型 3~5t吊																																																																																																																																	
	台船	鋼100t積	クレーン付台船	35~40t吊																																																																																																																																	
	引船	鋼D200PS型	引船	鋼D300PS型																																																																																																																																	
9節 裏込・裏埋工 P3-9-23	<p>2) 代価表 (1) 瀬取り投入(自積方式) 1,000m<sup>3</sup>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>裏込材</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/D</td> <td>運4H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/D</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/V</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>バケツ類を含む</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. W:材料割増率(%) 2. D:クレーン付台船1日当り排出量(扱ひ数量、m<sup>3</sup>/日) 3. V:1日当り投入量(扱ひ数量、m<sup>3</sup>/日) 4. 数量は、小数3位四捨五入とする。</p> <p>(2) 瀬取り投入(台船方式) 1,000m<sup>3</sup>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>裏込材</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/D</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>台船</td> <td>鋼 500t積</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/D×2</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D450PS型</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/D</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/V</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>バケツ類を含む</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. W:材料割増率(%) 2. D:クレーン付台船1日当り排出量(扱ひ数量、m<sup>3</sup>/日) 3. V:1日当り投入量(扱ひ数量、m<sup>3</sup>/日) 4. 数量は、小数3位四捨五入とする。 5. 引船はクレーン付台船と同じ日数を計上し、台船はその2倍を計上する。 ただし、材料運搬距離の条件等で別途引船および台船の数量を決定する場合は、この限りでない。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	裏込材		m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	クレーン付台船	t吊	日	1,000×(1+W/100)/D	運4H/就8H	引船	鋼D PS型	日	1,000×(1+W/100)/D	運2H/就8H	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H	雑材料				バケツ類を含む	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	裏込材		m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	クレーン付台船	t吊	日	1,000×(1+W/100)/D	運6H/就8H	台船	鋼 500t積	日	1,000×(1+W/100)/D×2	就業8H	引船	鋼D450PS型	日	1,000×(1+W/100)/D	運2H/就8H	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H	雑材料				バケツ類を含む	<p>2) 代価表 (1) 瀬取り投入(自積方式) 1,000m<sup>3</sup>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>裏込材</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/D</td> <td>運4H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/D</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/V</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>バケツ類を含む</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. W:材料割増率(%) 2. D:クレーン付台船1日当り排出量(扱ひ数量、m<sup>3</sup>/日) 3. V:1日当り投入量(扱ひ数量、m<sup>3</sup>/日) 4. 数量は、小数3位四捨五入とする。</p> <p>(2) 瀬取り投入(台船方式) 1,000m<sup>3</sup>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>裏込材</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/D</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>台船</td> <td>鋼 500t積</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/D×2</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D450PS型</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/D</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/V</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>バケツ類を含む</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. W:材料割増率(%) 2. D:クレーン付台船1日当り排出量(扱ひ数量、m<sup>3</sup>/日) 3. V:1日当り投入量(扱ひ数量、m<sup>3</sup>/日) 4. 数量は、小数3位四捨五入とする。 5. 引船はクレーン付台船と同じ日数を計上し、台船はその2倍を計上する。 ただし、材料運搬距離の条件等で別途引船および台船の数量を決定する場合は、この限りでない。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	裏込材		m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	クレーン付台船	t吊	日	1,000×(1+W/100)/D	運4H/就8H	引船	鋼D PS型	日	1,000×(1+W/100)/D	運2H/就8H	潜水士船	D320PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H	雑材料				バケツ類を含む	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	裏込材		m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	クレーン付台船	t吊	日	1,000×(1+W/100)/D	運6H/就8H	台船	鋼 500t積	日	1,000×(1+W/100)/D×2	就業8H	引船	鋼D450PS型	日	1,000×(1+W/100)/D	運2H/就8H	潜水士船	D320PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H	雑材料				バケツ類を含む	潜水士船の大型化による基準改定
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																	
裏込材		m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																																																																	
クレーン付台船	t吊	日	1,000×(1+W/100)/D	運4H/就8H																																																																																																																																	
引船	鋼D PS型	日	1,000×(1+W/100)/D	運2H/就8H																																																																																																																																	
潜水士船	D270PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H																																																																																																																																	
雑材料				バケツ類を含む																																																																																																																																	
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																	
裏込材		m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																																																																	
クレーン付台船	t吊	日	1,000×(1+W/100)/D	運6H/就8H																																																																																																																																	
台船	鋼 500t積	日	1,000×(1+W/100)/D×2	就業8H																																																																																																																																	
引船	鋼D450PS型	日	1,000×(1+W/100)/D	運2H/就8H																																																																																																																																	
潜水士船	D270PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H																																																																																																																																	
雑材料				バケツ類を含む																																																																																																																																	
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																	
裏込材		m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																																																																	
クレーン付台船	t吊	日	1,000×(1+W/100)/D	運4H/就8H																																																																																																																																	
引船	鋼D PS型	日	1,000×(1+W/100)/D	運2H/就8H																																																																																																																																	
潜水士船	D320PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H																																																																																																																																	
雑材料				バケツ類を含む																																																																																																																																	
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																	
裏込材		m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																																																																	
クレーン付台船	t吊	日	1,000×(1+W/100)/D	運6H/就8H																																																																																																																																	
台船	鋼 500t積	日	1,000×(1+W/100)/D×2	就業8H																																																																																																																																	
引船	鋼D450PS型	日	1,000×(1+W/100)/D	運2H/就8H																																																																																																																																	
潜水士船	D320PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H																																																																																																																																	
雑材料				バケツ類を含む																																																																																																																																	

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																																																																		
9節 裏込・裏埋工 P3-9-23	<p>(3) 瀬取り投入(二次投入方式) 1,000m<sup>3</sup>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>裏込材</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/D</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/D</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/V</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>バケット積料を含む</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. W:材料割増率(%)                  2. D:クレーン付台船1日当り排出量(扱い数量、m<sup>3</sup>/日)                  3. V:1日当り投入量(扱い数量、m<sup>3</sup>/日)                  4. 数量は、小数3位四捨五入とする。                  5. 引船は、現場条件により計上することができる。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	裏込材		m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)		クレーン付台船	t吊	日	1,000×(1+W/100)/D	運6H/就8H	引船	鋼D PS型	日	1,000×(1+W/100)/D	運2H/就8H	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H	雑材料				バケット積料を含む	<p>(3) 瀬取り投入(二次投入方式) 1,000m<sup>3</sup>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>裏込材</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/D</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/D</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/V</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>バケット積料を含む</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. W:材料割増率(%)                  2. D:クレーン付台船1日当り排出量(扱い数量、m<sup>3</sup>/日)                  3. V:1日当り投入量(扱い数量、m<sup>3</sup>/日)                  4. 数量は、小数3位四捨五入とする。                  5. 引船は、現場条件により計上することができる。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	裏込材		m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)		クレーン付台船	t吊	日	1,000×(1+W/100)/D	運6H/就8H	引船	鋼D PS型	日	1,000×(1+W/100)/D	運2H/就8H	潜水士船	D320PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H	雑材料				バケット積料を含む	潜水士船の大型化による基準改定																																																																																						
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																	
裏込材		m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)																																																																																																																																																		
クレーン付台船	t吊	日	1,000×(1+W/100)/D	運6H/就8H																																																																																																																																																	
引船	鋼D PS型	日	1,000×(1+W/100)/D	運2H/就8H																																																																																																																																																	
潜水士船	D270PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H																																																																																																																																																	
雑材料				バケット積料を含む																																																																																																																																																	
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																	
裏込材		m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)																																																																																																																																																		
クレーン付台船	t吊	日	1,000×(1+W/100)/D	運6H/就8H																																																																																																																																																	
引船	鋼D PS型	日	1,000×(1+W/100)/D	運2H/就8H																																																																																																																																																	
潜水士船	D320PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H																																																																																																																																																	
雑材料				バケット積料を含む																																																																																																																																																	
9節 裏込・裏埋工 参考資料-1 直接投入以外の裏込材投入(陸上投入) P3-9-(2)	<p>3) 作業船組合せ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工区分</th> <th>作業内容</th> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">積込・運搬</td> <td>積込</td> <td>クローラローダ</td> <td>1.8~1.9m<sup>3</sup></td> <td></td> </tr> <tr> <td>集積</td> <td>ブルドーザ</td> <td>15t級</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">陸上投入</td> <td>運搬</td> <td>ダンプトラック</td> <td>10t積級</td> <td></td> </tr> <tr> <td>投入指示</td> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>②裏込材投入(陸上投入) 1,000m<sup>3</sup>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>裏込材</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/V</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>クラムシエル</td> <td>1.0m<sup>3</sup></td> <td>〃</td> <td>1,000×(1+W/100)/D</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施工区分	作業内容	名称	規格	摘要	積込・運搬	積込	クローラローダ	1.8~1.9m <sup>3</sup>		集積	ブルドーザ	15t級		陸上投入	運搬	ダンプトラック	10t積級		投入指示	潜水士船	D270PS型 3~5t吊		名称	形状寸法	単位	数量	摘要	裏込材		m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H	クラムシエル	1.0m <sup>3</sup>	〃	1,000×(1+W/100)/D	標準運転時間	雑材料					<p>3) 作業船組合せ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工区分</th> <th>作業内容</th> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">積込・運搬</td> <td>積込</td> <td>クローラローダ</td> <td>1.8~1.9m<sup>3</sup></td> <td></td> </tr> <tr> <td>集積</td> <td>ブルドーザ</td> <td>15t級</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">陸上投入</td> <td>運搬</td> <td>ダンプトラック</td> <td>10t積級</td> <td></td> </tr> <tr> <td>投入指示</td> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>②裏込材投入(陸上投入) 1,000m<sup>3</sup>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>裏込材</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/V</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>クラムシエル</td> <td>1.0m<sup>3</sup></td> <td>〃</td> <td>1,000×(1+W/100)/D</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施工区分	作業内容	名称	規格	摘要	積込・運搬	積込	クローラローダ	1.8~1.9m <sup>3</sup>		集積	ブルドーザ	15t級		陸上投入	運搬	ダンプトラック	10t積級		投入指示	潜水士船	D320PS型 3~5t吊		名称	形状寸法	単位	数量	摘要	裏込材		m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	潜水士船	D320PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H	クラムシエル	1.0m <sup>3</sup>	〃	1,000×(1+W/100)/D	標準運転時間	雑材料					潜水士船の大型化による基準改定																																																		
施工区分	作業内容	名称	規格	摘要																																																																																																																																																	
積込・運搬	積込	クローラローダ	1.8~1.9m <sup>3</sup>																																																																																																																																																		
	集積	ブルドーザ	15t級																																																																																																																																																		
陸上投入	運搬	ダンプトラック	10t積級																																																																																																																																																		
	投入指示	潜水士船	D270PS型 3~5t吊																																																																																																																																																		
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																	
裏込材		m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																																																																																	
潜水士船	D270PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H																																																																																																																																																	
クラムシエル	1.0m <sup>3</sup>	〃	1,000×(1+W/100)/D	標準運転時間																																																																																																																																																	
雑材料																																																																																																																																																					
施工区分	作業内容	名称	規格	摘要																																																																																																																																																	
積込・運搬	積込	クローラローダ	1.8~1.9m <sup>3</sup>																																																																																																																																																		
	集積	ブルドーザ	15t級																																																																																																																																																		
陸上投入	運搬	ダンプトラック	10t積級																																																																																																																																																		
	投入指示	潜水士船	D320PS型 3~5t吊																																																																																																																																																		
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																	
裏込材		m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																																																																																	
潜水士船	D320PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H																																																																																																																																																	
クラムシエル	1.0m <sup>3</sup>	〃	1,000×(1+W/100)/D	標準運転時間																																																																																																																																																	
雑材料																																																																																																																																																					
10節 埋立工 P3-10-15	<p>②陸上受枠設置・撤去 30m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">受枠の高さ(H)</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>0m</th> <th>2m</th> <th>4m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>笠木丸太</td> <td>末口15cm×1.8m</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td colspan="3">0.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>杭丸太</td> <td></td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>1.4</td> <td>1.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>筋違丸太</td> <td></td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>0.4</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>足場丸太</td> <td>末口10cm×7.0m</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td colspan="2">0.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレンクレーン</td> <td>(並)25t吊</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>0.6</td> <td>0.6</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>トラック</td> <td>8t積</td> <td>〃</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>1.0</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>型枠工</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.1</td> <td>0.4</td> <td>0.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.6</td> <td>5.6</td> <td>8.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	受枠の高さ(H)			摘要	0m	2m	4m	笠木丸太	末口15cm×1.8m	m <sup>3</sup>	0.4				杭丸太		〃	—	1.4	1.8		筋違丸太		〃	—	0.4	0.5		足場丸太	末口10cm×7.0m	〃	—	0.9			ラフテレンクレーン	(並)25t吊	日	—	0.6	0.6	標準運転時間	トラック	8t積	〃	0.4	0.4	1.0	〃	型枠工		人	0.1	0.4	0.6		普通作業員		〃	1.6	5.6	8.4		雑材料							<p>②陸上受枠設置・撤去 30m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">受枠の高さ(H)</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>0m</th> <th>2m</th> <th>4m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>笠木丸太</td> <td>末口15cm×1.8m</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td colspan="3">0.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>杭丸太</td> <td></td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>1.4</td> <td>1.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>筋違丸太</td> <td></td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>0.4</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>足場丸太</td> <td>末口10cm×7.0m</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td colspan="2">0.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレンクレーン</td> <td>(並)25t吊</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>0.6</td> <td>0.6</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>トラック</td> <td>8t積級</td> <td>〃</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>1.0</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>型枠工</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.1</td> <td>0.4</td> <td>0.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.6</td> <td>5.6</td> <td>8.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	受枠の高さ(H)			摘要	0m	2m	4m	笠木丸太	末口15cm×1.8m	m <sup>3</sup>	0.4				杭丸太		〃	—	1.4	1.8		筋違丸太		〃	—	0.4	0.5		足場丸太	末口10cm×7.0m	〃	—	0.9			ラフテレンクレーン	(並)25t吊	日	—	0.6	0.6	標準運転時間	トラック	8t積級	〃	0.4	0.4	1.0	〃	型枠工		人	0.1	0.4	0.6		普通作業員		〃	1.6	5.6	8.4		雑材料							機械器具等損料改定に伴う変更
名称	形状寸法				単位	受枠の高さ(H)			摘要																																																																																																																																												
		0m	2m	4m																																																																																																																																																	
笠木丸太	末口15cm×1.8m	m <sup>3</sup>	0.4																																																																																																																																																		
杭丸太		〃	—	1.4	1.8																																																																																																																																																
筋違丸太		〃	—	0.4	0.5																																																																																																																																																
足場丸太	末口10cm×7.0m	〃	—	0.9																																																																																																																																																	
ラフテレンクレーン	(並)25t吊	日	—	0.6	0.6	標準運転時間																																																																																																																																															
トラック	8t積	〃	0.4	0.4	1.0	〃																																																																																																																																															
型枠工		人	0.1	0.4	0.6																																																																																																																																																
普通作業員		〃	1.6	5.6	8.4																																																																																																																																																
雑材料																																																																																																																																																					
名称	形状寸法	単位	受枠の高さ(H)			摘要																																																																																																																																															
			0m	2m	4m																																																																																																																																																
笠木丸太	末口15cm×1.8m	m <sup>3</sup>	0.4																																																																																																																																																		
杭丸太		〃	—	1.4	1.8																																																																																																																																																
筋違丸太		〃	—	0.4	0.5																																																																																																																																																
足場丸太	末口10cm×7.0m	〃	—	0.9																																																																																																																																																	
ラフテレンクレーン	(並)25t吊	日	—	0.6	0.6	標準運転時間																																																																																																																																															
トラック	8t積級	〃	0.4	0.4	1.0	〃																																																																																																																																															
型枠工		人	0.1	0.4	0.6																																																																																																																																																
普通作業員		〃	1.6	5.6	8.4																																																																																																																																																
雑材料																																																																																																																																																					

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																																												
10節 埋土工 P3-10-15	<p>①排砂管（海底管）設置・撤去 60m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">船種・規格区分</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>[1]</th> <th>[2]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>揚 錨 船</td> <td>鋼D t吊</td> <td>日</td> <td colspan="2">0.5</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>台</td> <td>鋼200 t積</td> <td>"</td> <td colspan="2">0.5</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>潜水士 船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td colspan="2">0.5</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>引</td> <td>鋼D250PS型</td> <td>"</td> <td colspan="2">0.5</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引</td> <td>鋼D200PS型</td> <td>"</td> <td colspan="2">0.5</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>(並)25 t吊</td> <td>"</td> <td>0.7</td> <td>0.5</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>空気圧縮機</td> <td>5.0m<sup>3</sup>/min</td> <td>"</td> <td colspan="2">0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>9.4</td> <td>6.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	船種・規格区分		摘要	[1]	[2]	揚 錨 船	鋼D t吊	日	0.5		就業8H	台	鋼200 t積	"	0.5		"	潜水士 船	D270PS型 3~5t吊	"	0.5		"	引	鋼D250PS型	"	0.5		運2H/就8H	引	鋼D200PS型	"	0.5		"	ラフテレーンクレーン	(並)25 t吊	"	0.7	0.5	標準運転時間	空気圧縮機	5.0m <sup>3</sup> /min	"	0.5			普通作業員		人	9.4	6.5		雑 材 料						<p>①排砂管（海底管）設置・撤去 60m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">船種・規格区分</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>[1]</th> <th>[2]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>揚 錨 船</td> <td>鋼D t吊</td> <td>日</td> <td colspan="2">0.5</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>台</td> <td>鋼200 t積</td> <td>"</td> <td colspan="2">0.5</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>潜水士 船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td colspan="2">0.5</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>引</td> <td>鋼D250PS型</td> <td>"</td> <td colspan="2">0.5</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引</td> <td>鋼D200PS型</td> <td>"</td> <td colspan="2">0.5</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>(並)25 t吊</td> <td>"</td> <td>0.7</td> <td>0.5</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>空気圧縮機</td> <td>5.0m<sup>3</sup>/min</td> <td>"</td> <td colspan="2">0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>9.4</td> <td>6.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	船種・規格区分		摘要	[1]	[2]	揚 錨 船	鋼D t吊	日	0.5		就業8H	台	鋼200 t積	"	0.5		"	潜水士 船	D320PS型 3~5t吊	"	0.5		"	引	鋼D250PS型	"	0.5		運2H/就8H	引	鋼D200PS型	"	0.5		"	ラフテレーンクレーン	(並)25 t吊	"	0.7	0.5	標準運転時間	空気圧縮機	5.0m <sup>3</sup> /min	"	0.5			普通作業員		人	9.4	6.5		雑 材 料						潜水士船の大型化による基準改定
名称	形状寸法				単位	船種・規格区分		摘要																																																																																																																							
		[1]	[2]																																																																																																																												
揚 錨 船	鋼D t吊	日	0.5		就業8H																																																																																																																										
台	鋼200 t積	"	0.5		"																																																																																																																										
潜水士 船	D270PS型 3~5t吊	"	0.5		"																																																																																																																										
引	鋼D250PS型	"	0.5		運2H/就8H																																																																																																																										
引	鋼D200PS型	"	0.5		"																																																																																																																										
ラフテレーンクレーン	(並)25 t吊	"	0.7	0.5	標準運転時間																																																																																																																										
空気圧縮機	5.0m <sup>3</sup> /min	"	0.5																																																																																																																												
普通作業員		人	9.4	6.5																																																																																																																											
雑 材 料																																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	船種・規格区分		摘要																																																																																																																										
			[1]	[2]																																																																																																																											
揚 錨 船	鋼D t吊	日	0.5		就業8H																																																																																																																										
台	鋼200 t積	"	0.5		"																																																																																																																										
潜水士 船	D320PS型 3~5t吊	"	0.5		"																																																																																																																										
引	鋼D250PS型	"	0.5		運2H/就8H																																																																																																																										
引	鋼D200PS型	"	0.5		"																																																																																																																										
ラフテレーンクレーン	(並)25 t吊	"	0.7	0.5	標準運転時間																																																																																																																										
空気圧縮機	5.0m <sup>3</sup> /min	"	0.5																																																																																																																												
普通作業員		人	9.4	6.5																																																																																																																											
雑 材 料																																																																																																																															
10節 埋土工 P3-10-16	<p>③排砂管（陸上受枠上）設置・撤去 60m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">船種・規格区分</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>[1]</th> <th>[2]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>(並)25 t吊</td> <td>日</td> <td>1.1</td> <td>1.0</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ト ラ ッ ク</td> <td>8 t積</td> <td>"</td> <td colspan="2">0.4</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>7.6</td> <td>5.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	船種・規格区分		摘要	[1]	[2]	ラフテレーンクレーン	(並)25 t吊	日	1.1	1.0	標準運転時間	ト ラ ッ ク	8 t積	"	0.4		"	普通作業員		人	7.6	5.0		雑 材 料						<p>③排砂管（陸上受枠上）設置・撤去 60m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">船種・規格区分</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>[1]</th> <th>[2]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>(並)25 t吊</td> <td>日</td> <td>1.1</td> <td>1.0</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ト ラ ッ ク</td> <td>8 t積級</td> <td>"</td> <td colspan="2">0.4</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>7.6</td> <td>5.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	船種・規格区分		摘要	[1]	[2]	ラフテレーンクレーン	(並)25 t吊	日	1.1	1.0	標準運転時間	ト ラ ッ ク	8 t積級	"	0.4		"	普通作業員		人	7.6	5.0		雑 材 料						機械器具等損料改定に伴う変更																																																												
名称	形状寸法				単位	船種・規格区分		摘要																																																																																																																							
		[1]	[2]																																																																																																																												
ラフテレーンクレーン	(並)25 t吊	日	1.1	1.0	標準運転時間																																																																																																																										
ト ラ ッ ク	8 t積	"	0.4		"																																																																																																																										
普通作業員		人	7.6	5.0																																																																																																																											
雑 材 料																																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	船種・規格区分		摘要																																																																																																																										
			[1]	[2]																																																																																																																											
ラフテレーンクレーン	(並)25 t吊	日	1.1	1.0	標準運転時間																																																																																																																										
ト ラ ッ ク	8 t積級	"	0.4		"																																																																																																																										
普通作業員		人	7.6	5.0																																																																																																																											
雑 材 料																																																																																																																															

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント
11節 陸上地盤改良工 目次	<p>1.1節 陸上地盤改良工</p> <p>1. 総則</p> <p>1-1 適用範囲 ..... 3-11- 1</p> <p>1-2 積算ツリー ..... 3-11- 1</p> <p>1-3 積算フロー ..... 3-11- 2</p> <p>1-4 標準的な積算手順 ..... 3-11- 2</p> <p>1-5 数量計算等</p> <p>1-5-1 集計数値 ..... 3-11- 3</p> <p>1-5-2 材料割増率 ..... 3-11- 3</p> <p>1-5-3 数量の算出 ..... 3-11- 3</p> <p>1-5-4 数量計算の非控除 ..... 3-11- 4</p> <p>1-5-5 測線・測点間隔 ..... 3-11- 4</p> <p>2. 圧密・排水工</p> <p>2-1 サンドドレーン</p> <p>2-1-1 適用範囲 ..... 3-11- 5</p> <p>2-1-2 施工フロー ..... 3-11- 5</p> <p>2-1-3 代価表作成手順 ..... 3-11- 5</p> <p>2-1-4 作業機械構成 ..... 3-11- 5</p> <p>2-1-5 施工歩掛 ..... 3-11- 6</p> <p>2-2 敷砂</p> <p>2-2-1 適用範囲 ..... 3-11- 6</p> <p>2-2-2 施工フロー ..... 3-11- 6</p> <p>2-2-3 代価表作成手順 ..... 3-11- 6</p> <p>2-2-4 施工方式 ..... 3-11- 6</p> <p>2-2-5 施工歩掛 ..... 3-11- 7</p> <p>2-3 敷砂均し</p> <p>2-3-1 適用範囲 ..... 3-11- 7</p> <p>2-3-2 施工フロー ..... 3-11- 7</p> <p>2-3-3 代価表作成手順 ..... 3-11- 7</p> <p>2-3-4 施工方式 ..... 3-11- 7</p> <p>2-3-5 施工歩掛 ..... 3-11- 7</p> <p>2-4 載荷土砂</p> <p>2-4-1 適用範囲 ..... 3-11- 8</p> <p>2-4-2 施工フロー ..... 3-11- 8</p> <p>2-4-3 代価表作成手順 ..... 3-11- 8</p> <p>2-4-4 載荷土砂投入</p> <p>2-4-4-1 施工方式 ..... 3-11- 8</p> <p>2-4-4-2 施工歩掛 ..... 3-11- 8</p> <p>2-4-5 載荷土砂均し</p> <p>2-4-5-1 施工方式 ..... 3-11- 8</p> <p>2-4-5-2 施工歩掛 ..... 3-11- 8</p> <p>2-4-6 載荷土砂撤去 ..... 3-11- 8</p> <p>2-5 ベーバードレーン</p> <p>2-5-1 適用範囲 ..... 3-11- 9</p> <p>2-5-2 施工フロー ..... 3-11- 9</p> <p>2-5-3 代価表作成手順 ..... 3-11- 9</p> <p>2-5-4 作業機械構成 ..... 3-11-10</p> <p>2-5-5 施工歩掛 ..... 3-11-10</p> <p>3. 締固工</p> <p>3-1 サンドコンパクションバイル</p> <p>3-1-1 適用範囲 ..... 3-11-12</p> <p>3-1-2 施工フロー ..... 3-11-12</p> <p>3-1-3 代価表作成手順 ..... 3-11-12</p> <p>3-1-4 作業機械構成 ..... 3-11-13</p> <p>3-1-5 施工歩掛 ..... 3-11-13</p> <p>3-2 敷砂</p> <p>3-2-1 適用範囲 ..... 3-11-14</p> <p>3-3 敷砂均し</p> <p>3-3-1 適用範囲 ..... 3-11-14</p> <p>3-4 盛上土砂撤去 ..... 3-11-14</p>	<p>1.1節 陸上地盤改良工</p> <p>1. 総則</p> <p>1-1 適用範囲 ..... 3-11- 1</p> <p>1-2 積算ツリー ..... 3-11- 1</p> <p>1-3 積算フロー ..... 3-11- 2</p> <p>1-4 標準的な積算手順 ..... 3-11- 2</p> <p>1-5 数量計算等</p> <p>1-5-1 集計数値 ..... 3-11- 3</p> <p>1-5-2 材料割増率 ..... 3-11- 3</p> <p>1-5-3 数量の算出 ..... 3-11- 3</p> <p>1-5-4 数量計算の非控除 ..... 3-11- 4</p> <p>1-5-5 測線・測点間隔 ..... 3-11- 4</p> <p>2. 圧密・排水工</p> <p>2-1 敷砂</p> <p>2-1-1 適用範囲 ..... 3-11- 5</p> <p>2-1-2 施工フロー ..... 3-11- 5</p> <p>2-1-3 代価表作成手順 ..... 3-11- 5</p> <p>2-1-4 施工方式 ..... 3-11- 5</p> <p>2-1-5 施工歩掛 ..... 3-11- 5</p> <p>2-2 敷砂均し</p> <p>2-2-1 適用範囲 ..... 3-11- 5</p> <p>2-2-2 施工フロー ..... 3-11- 5</p> <p>2-2-3 代価表作成手順 ..... 3-11- 5</p> <p>2-2-4 施工方式 ..... 3-11- 6</p> <p>2-2-5 施工歩掛 ..... 3-11- 6</p> <p>2-3 載荷土砂</p> <p>2-3-1 適用範囲 ..... 3-11- 6</p> <p>2-3-2 施工フロー ..... 3-11- 6</p> <p>2-3-3 代価表作成手順 ..... 3-11- 6</p> <p>2-3-4 載荷土砂投入</p> <p>2-3-4-1 施工方式 ..... 3-11- 6</p> <p>2-3-4-2 施工歩掛 ..... 3-11- 7</p> <p>2-3-5 載荷土砂均し</p> <p>2-3-5-1 施工方式 ..... 3-11- 7</p> <p>2-3-5-2 施工歩掛 ..... 3-11- 7</p> <p>2-3-6 載荷土砂撤去 ..... 3-11- 7</p> <p>2-4 ベーバードレーン</p> <p>2-4-1 適用範囲 ..... 3-11- 8</p> <p>2-4-2 施工フロー ..... 3-11- 8</p> <p>2-4-3 代価表作成手順 ..... 3-11- 8</p> <p>2-4-4 作業機械構成 ..... 3-11- 9</p> <p>2-4-5 施工歩掛 ..... 3-11- 9</p>	<p>クローラ式サンドバイル打機損料削除に伴う基準の削除</p> <p>項番号の修正</p>

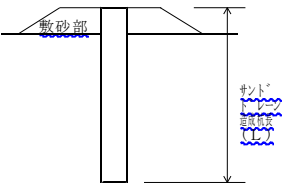
令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント
11節 陸上地盤改良工 目次	<p>4. 固化工</p> <p>4-1 敷砂 ..... 3-11-14</p> <p>4-2 敷砂均し ..... 3-11-14</p> <p>4-3 盛上土砂撤去 ..... 3-11-14</p> <p>参考資料</p> <p>参考資料-1 陸上深層混合処理杭 ..... 3-11-(1)</p> <p>参考資料-2 ベーバードレーン (液状化対策) ..... 3-11-(9)</p> <p>参考資料-3 グラベルドレーン ..... 3-11-(13)</p> <p>参考資料-4 ロッドコンパクション ..... 3-11-(19)</p> <p>参考資料-5 事前混合処理 ..... 3-11-(25)</p> <p>補足資料</p> <p>補足資料-1 陸上地盤改良工 ..... 3-11-(33)</p>	<p>3. 固化工</p> <p>3-1 敷砂 ..... 3-11-11</p> <p>3-2 敷砂均し ..... 3-11-11</p> <p>3-3 盛上土砂撤去 ..... 3-11-11</p> <p>参考資料</p> <p>参考資料-1 陸上深層混合処理杭 ..... 3-11-(1)</p> <p>参考資料-2 ベーバードレーン (液状化対策) ..... 3-11-(9)</p> <p>参考資料-3 グラベルドレーン ..... 3-11-(13)</p> <p>参考資料-4 事前混合処理 ..... 3-11-(19)</p>	<p>項番号の修正</p> <p>クローラ式サンドパイ ル打機損料削除に伴う 基準の削除</p>
11節 陸上地盤改良工 P3-11-1	<p>1-2 積算ツリー</p> <p>工種(レベル2) 陸上地盤改良工</p> <p>種別(レベル3) 圧密・排水工</p> <p>細別(レベル4) サンドドレーン</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>敷砂</li> <li>敷砂均し</li> <li>載荷土砂</li> <li>ベーバードレーン</li> <li>ベーバードレーン (液状化対策)</li> <li>グラベルドレーン</li> <li>グラベルマット</li> <li>バックドレーン</li> </ul> <p>種別(レベル3) 締固工</p> <p>細別(レベル4) ロッドコンパクション</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>敷砂</li> <li>敷砂均し</li> <li>盛上土砂撤去</li> </ul> <p>種別(レベル3) 固化工</p> <p>細別(レベル4) 深層混合処理杭</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>敷砂</li> <li>敷砂均し</li> <li>盛上土砂撤去</li> <li>事前混合処理</li> <li>表層固化処理</li> </ul>	<p>1-2 積算ツリー</p> <p>工種(レベル2) 陸上地盤改良工</p> <p>種別(レベル3) 圧密・排水工</p> <p>細別(レベル4) 敷砂</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>敷砂均し</li> <li>載荷土砂</li> <li>ベーバードレーン</li> <li>ベーバードレーン (液状化対策)</li> <li>グラベルドレーン</li> <li>グラベルマット</li> <li>バックドレーン</li> </ul> <p>種別(レベル3) 固化工</p> <p>細別(レベル4) 深層混合処理杭</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>敷砂</li> <li>敷砂均し</li> <li>盛上土砂撤去</li> <li>事前混合処理</li> <li>表層固化処理</li> </ul>	<p>クローラ式サンドパイ ル打機損料削除に伴う 基準の削除</p>

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント
11節 陸上地盤改良工 P3-11-2 良工	<p>1-3 積算フロー</p> <p>1-4 標準的な積算手順</p> <p><u>[サンドドレーン]</u></p> <p>2-2、2-3 敷砂の積算 → ・敷砂投入 代価表 → ・敷砂均し 代価表</p> <p>2-1 サンドドレーンの積算 → ・砂杭打込 代価表</p> <p>2-4 載荷土砂の積算 → ・載荷土砂投入 代価表 載荷土砂撤去は「1-2節 土工」参照 → ・載荷土砂均し 代価表</p> <p><u>[サンドコンパクションパイル]</u></p> <p>3-2、3-3 敷砂の積算 → ・敷砂投入 代価表 → ・敷砂均し 代価表</p> <p>3-1 サンドコンパクションパイルの積算 → ・締固砂杭打込 代価表</p> <p>盛上土砂撤去の積算 「1-2節 土工」参照</p> <p><u>[ペーパードレーン]</u></p> <p>2-2、2-3 敷砂の積算 → ・敷砂投入 代価表 → ・敷砂均し 代価表</p> <p>2-5 ペーパードレーンの積算 → ・ペーパードレーン打込 代価表</p> <p>2-4 載荷土砂の積算 → ・載荷土砂投入 代価表 載荷土砂撤去は「1-2節 土工」参照 → ・載荷土砂均し 代価表</p>	<p>1-3 積算フロー</p> <p><u>[ペーパードレーン]</u></p> <p>2-1、2-2 敷砂の積算 → ・敷砂投入 代価表 → ・敷砂均し 代価表</p> <p>2-4 ペーパードレーンの積算 → ・ペーパードレーン打込 代価表</p> <p>2-3 載荷土砂の積算 → ・載荷土砂投入 代価表 載荷土砂撤去は「1-2節 土工」参照 → ・載荷土砂均し 代価表</p>	<p>クローラ式サンドバイル打機損料削除に伴う基準の削除</p> <p>3 / 24 差替</p>

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																																																			
11節 陸上地盤改良工 P3-11-3	<p>1-5 数量計算等 1-5-1 集計数値</p> <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>単 位</th> <th>数 位</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">圧密・排水工</td> <td>敷 砂</td> <td>敷 砂 量</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td rowspan="6">1位止を原則とする。</td> <td rowspan="6">四捨五入</td> </tr> <tr> <td>敷 砂 均 し</td> <td>均 し 対 象 土 量</td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>サンドドレーン</td> <td>砂 杭 本 数</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>載 荷 土 砂</td> <td>載 荷 土 砂 量</td> <td>m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td>均 し 対 象 土 量</td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>ペーパードレーン</td> <td>ドレーン本数</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ア ン カ ー 数</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>締 固 工</td> <td>サンドコンパクションパイル</td> <td>締固砂杭本数</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>1-5-2 材料割増率</p> <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 rowspan="5">圧密・排水工</td> <td>敷 砂</td> <td>敷 砂</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>サンドドレーン</td> <td>砂 杭 用 砂</td> <td>25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>載 荷 土 砂</td> <td>載 荷 土 砂 量</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ペーパードレーン</td> <td>ドレーン材</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ア ン カ ー</td> <td>5</td> <td></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>40</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種別(レベル3)	細別(レベル4)	内 容	単 位	数 位	摘 要	圧密・排水工	敷 砂	敷 砂 量	m <sup>3</sup>	1位止を原則とする。	四捨五入	敷 砂 均 し	均 し 対 象 土 量	#	サンドドレーン	砂 杭 本 数	本	載 荷 土 砂	載 荷 土 砂 量	m <sup>3</sup>		均 し 対 象 土 量	#	ペーパードレーン	ドレーン本数	本		ア ン カ ー 数	個				締 固 工	サンドコンパクションパイル	締固砂杭本数	本			種別(レベル3)	細別(レベル4)	内 容	割増率 (%)	摘 要	圧密・排水工	敷 砂	敷 砂	30		サンドドレーン	砂 杭 用 砂	25		載 荷 土 砂	載 荷 土 砂 量	30		ペーパードレーン	ドレーン材	4			ア ン カ ー	5		締 固 工	サンドコンパクションパイル	締固砂杭用砂	40		<p>1-5 数量計算等 1-5-1 集計数値</p> <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>単 位</th> <th>数 位</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">圧密・排水工</td> <td>敷 砂</td> <td>敷 砂 量</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td rowspan="6">1位止を原則とする。</td> <td rowspan="6">四捨五入</td> </tr> <tr> <td>敷 砂 均 し</td> <td>均 し 対 象 土 量</td> <td>#</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>載 荷 土 砂</td> <td>載 荷 土 砂 量</td> <td>m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td>均 し 対 象 土 量</td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>ペーパードレーン</td> <td>ドレーン本数</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ア ン カ ー 数</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>1-5-2 材料割増率</p> <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 rowspan="4">圧密・排水工</td> <td>敷 砂</td> <td>敷 砂</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>載 荷 土 砂</td> <td>載 荷 土 砂 量</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ペーパードレーン</td> <td>ドレーン材</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ア ン カ ー</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種別(レベル3)	細別(レベル4)	内 容	単 位	数 位	摘 要	圧密・排水工	敷 砂	敷 砂 量	m <sup>3</sup>	1位止を原則とする。	四捨五入	敷 砂 均 し	均 し 対 象 土 量	#					載 荷 土 砂	載 荷 土 砂 量	m <sup>3</sup>		均 し 対 象 土 量	#	ペーパードレーン	ドレーン本数	本		ア ン カ ー 数	個				種別(レベル3)	細別(レベル4)	内 容	割増率 (%)	摘 要	圧密・排水工	敷 砂	敷 砂	30						載 荷 土 砂	載 荷 土 砂 量	30		ペーパードレーン	ドレーン材	4			ア ン カ ー	5			クローラ式サンドバイル打機損料削除に伴う基準の削除
種別(レベル3)	細別(レベル4)	内 容	単 位	数 位	摘 要																																																																																																																																	
圧密・排水工	敷 砂	敷 砂 量	m <sup>3</sup>	1位止を原則とする。	四捨五入																																																																																																																																	
	敷 砂 均 し	均 し 対 象 土 量	#																																																																																																																																			
	サンドドレーン	砂 杭 本 数	本																																																																																																																																			
	載 荷 土 砂	載 荷 土 砂 量	m <sup>3</sup>																																																																																																																																			
		均 し 対 象 土 量	#																																																																																																																																			
	ペーパードレーン	ドレーン本数	本																																																																																																																																			
	ア ン カ ー 数	個																																																																																																																																				
締 固 工	サンドコンパクションパイル	締固砂杭本数	本																																																																																																																																			
種別(レベル3)	細別(レベル4)	内 容	割増率 (%)	摘 要																																																																																																																																		
圧密・排水工	敷 砂	敷 砂	30																																																																																																																																			
	サンドドレーン	砂 杭 用 砂	25																																																																																																																																			
	載 荷 土 砂	載 荷 土 砂 量	30																																																																																																																																			
	ペーパードレーン	ドレーン材	4																																																																																																																																			
		ア ン カ ー	5																																																																																																																																			
締 固 工	サンドコンパクションパイル	締固砂杭用砂	40																																																																																																																																			
種別(レベル3)	細別(レベル4)	内 容	単 位	数 位	摘 要																																																																																																																																	
圧密・排水工	敷 砂	敷 砂 量	m <sup>3</sup>	1位止を原則とする。	四捨五入																																																																																																																																	
	敷 砂 均 し	均 し 対 象 土 量	#																																																																																																																																			
	載 荷 土 砂	載 荷 土 砂 量	m <sup>3</sup>																																																																																																																																			
		均 し 対 象 土 量	#																																																																																																																																			
	ペーパードレーン	ドレーン本数	本																																																																																																																																			
	ア ン カ ー 数	個																																																																																																																																				
種別(レベル3)	細別(レベル4)	内 容	割増率 (%)	摘 要																																																																																																																																		
圧密・排水工	敷 砂	敷 砂	30																																																																																																																																			
	載 荷 土 砂	載 荷 土 砂 量	30																																																																																																																																			
	ペーパードレーン	ドレーン材	4																																																																																																																																			
	ア ン カ ー	5																																																																																																																																				
11節 陸上地盤改良工 P3-11-4	<p>4) サンドドレーンおよびサンドコンパクションパイル (1) 砂杭本数および締固砂杭本数 改良区域、造成杭後および改良杭の配置を考慮して算出する。 (2) 砂杭長および締固砂杭長 改良ブロック毎に平均改良杭長を算出する。 5) ペーパードレーン</p>	<p>4) ペーパードレーン</p>	クローラ式サンドバイル打機損料削除に伴う基準の削除  項番号の修正																																																																																																																																			
11節 陸上地盤改良工 P3-11-5	<p>2. 圧密・排水工 2-1 サンドドレーン サンドドレーンに含まれる代価表は、下表のとおりである。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別(レベル3)</th> <th>細別(レベル4)</th> <th colspan="2">積算要素(レベル6)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧密・排水工</td> <td>サンドドレーン</td> <td>砂杭打込</td> <td>砂杭打込</td> <td>1本当り</td> </tr> </tbody> </table> <p>2-1-1 適用範囲 本項はクローラ式サンドバイル打機による砂杭打込工事に適用する。</p> <p>2-1-2 施工フロー</p> <pre>     graph TD       A[仮 設 工] --&gt; B[運搬(搬入・組立) (クローラ式サンドバイル打機)]       B --&gt; C[砂 杭 打 込]       C --&gt; D[運搬(分解・搬出) (クローラ式サンドバイル打機)]       E[整地・敷均し] --&gt; C       F["「12節 土工、2. 土工」参照"] --&gt; C       </pre> <p>注) 本項の歩掛は、<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">        </span>の部分である。</p>	種別(レベル3)	細別(レベル4)	積算要素(レベル6)			圧密・排水工	サンドドレーン	砂杭打込	砂杭打込	1本当り	<p>クローラ式サンドバイル打機損料削除に伴う基準の削除</p>																																																																																																																										
種別(レベル3)	細別(レベル4)	積算要素(レベル6)																																																																																																																																				
圧密・排水工	サンドドレーン	砂杭打込	砂杭打込	1本当り																																																																																																																																		

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																										
11節 陸上地盤改良工 P3-11-5	<p><u>2-1-3 代価表作成手順</u>  <u>「サンドドレーンの積算」</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・砂杭径 ・規格・仕様等 ・施工場所</li> </ul> <p>⇒ <u>市場単価適用の検討</u> ⇒ <u>市場単価適用条件以外は別途積算</u></p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;"><b>【第4章 市場単価等】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・施工規模</li> </ul> <p>⇒ <u>加算率の選定</u> ⇒ ①加算率</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・時間的制約を受ける場合 ・夜間作業</li> </ul> <p>⇒ <u>補正係数の選定</u> ⇒ ②補正係数</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・砂杭径 ・砂杭長 ・間隔</li> </ul> <p>⇒ <u>1本当り砂量の算定</u> ⇒ ③1本当り砂量</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・打設長 ・標準市場単価 ①加算率 ②補正係数 ③1本当り砂量</li> </ul> <p>⇒ <u>代価表の作成</u> ⇒ <u>砂杭打込1本当り代価表</u></p> <p><u>2-1-4 作業機械構成</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区 分</th> <th colspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>打込長20m未満</th> <th>打込長20m以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クローラ式 サンドパイル打機</td> <td>パイロ式 83kW パイロ長 30m 35~37t吊</td> <td>パイロ式 108kW パイロ長 45m 40t吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発 動 機</td> <td>200kVA</td> <td>350kVA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>空 気 槽</td> <td colspan="2">7kg/cm<sup>2</sup>、3m<sup>3</sup></td> <td></td> </tr> <tr> <td>空 気 圧 縮 機</td> <td>10.5~11m<sup>3</sup>/min</td> <td>18~19m<sup>3</sup>/min</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ホイールローダ</td> <td colspan="2">0.8m<sup>3</sup></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	区 分	規 格		摘 要	打込長20m未満	打込長20m以上	クローラ式 サンドパイル打機	パイロ式 83kW パイロ長 30m 35~37t吊	パイロ式 108kW パイロ長 45m 40t吊		発 動 機	200kVA	350kVA		空 気 槽	7kg/cm <sup>2</sup> 、3m <sup>3</sup>			空 気 圧 縮 機	10.5~11m <sup>3</sup> /min	18~19m <sup>3</sup> /min		ホイールローダ	0.8m <sup>3</sup>				クローラ式サンドパイル打機損料削除に伴う基準の削除
区 分	規 格		摘 要																										
	打込長20m未満	打込長20m以上																											
クローラ式 サンドパイル打機	パイロ式 83kW パイロ長 30m 35~37t吊	パイロ式 108kW パイロ長 45m 40t吊																											
発 動 機	200kVA	350kVA																											
空 気 槽	7kg/cm <sup>2</sup> 、3m <sup>3</sup>																												
空 気 圧 縮 機	10.5~11m <sup>3</sup> /min	18~19m <sup>3</sup> /min																											
ホイールローダ	0.8m <sup>3</sup>																												
11節 陸上地盤改良工 P3-11-6	<p><u>2-1-5 施工歩掛</u>  <u>市場単価の算定</u></p> <p>「<u>第4章 市場単価等</u>」による。</p> <p>2.) <u>サンドドレーン造成杭長(L)</u></p>  <p>3.) <u>代価表</u>                      (1) <u>砂杭打込 1本当り</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>砂</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>砂 杭 打 込</td> <td>施工機械あり</td> <td>m</td> <td></td> <td>市場単価</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形状寸法	単 位	数 量	摘 要	砂		m <sup>3</sup>		割増しを含む	砂 杭 打 込	施工機械あり	m		市場単価		クローラ式サンドパイル打機損料削除に伴う基準の削除											
名 称	形状寸法	単 位	数 量	摘 要																									
砂		m <sup>3</sup>		割増しを含む																									
砂 杭 打 込	施工機械あり	m		市場単価																									

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント												
11節 陸上地盤改良工 P3-11-6	<p>1本当り扱い砂量は、次式により算出する</p> $V = \frac{\pi}{4} \times D^2 \times L \times \left(1 + \frac{W}{100}\right)$ <p>(小数3位四捨五入)</p> <p>V: 1本当り扱い砂量 (m<sup>3</sup>/本)                      π: 円周率 (3.14)                      D: 砂杭径 (m)                      L: 造成杭長 (m)                      W: 割増率 (%)</p> <p>2-2 敷砂                      敷砂に含まれる代価表は、下表のとおりである。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別 (レベル3)</th> <th>細別 (レベル4)</th> <th>積算要素 (レベル6)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧密・排水工</td> <td>敷砂</td> <td>敷砂投入 敷砂投入 1,000m<sup>3</sup>当り</td> </tr> </tbody> </table> <p>2-2-1 適用範囲                      本項は、<u>サンドドレーン</u>等に先だてて行う敷砂工事に適用する。</p> <p>2-2-2 施工フロー</p> <p>2-2-3 代価表作成手順                      [敷砂投入の積算]</p> <p>2-2-5                      代価表の作成 → 敷砂投入                      1,000m<sup>3</sup>当り代価表</p> <p>2-2-4 施工方式</p>	種別 (レベル3)	細別 (レベル4)	積算要素 (レベル6)	圧密・排水工	敷砂	敷砂投入 敷砂投入 1,000m <sup>3</sup> 当り	<p>2-1 敷砂                      敷砂に含まれる代価表は、下表のとおりである。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別 (レベル3)</th> <th>細別 (レベル4)</th> <th>積算要素 (レベル6)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧密・排水工</td> <td>敷砂</td> <td>敷砂投入 敷砂投入 1,000m<sup>3</sup>当</td> </tr> </tbody> </table> <p>2-1-1 適用範囲                      本項は、<u>ペーパードレーン</u>に先だてて行う敷砂工事に適用する。</p> <p>2-1-2 施工フロー</p> <p>2-1-3 代価表作成手順                      [敷砂投入の積算]</p> <p>2-1-5                      代価表の作成 → 敷砂投入                      1,000m<sup>3</sup>当り代価表</p> <p>2-1-4 施工方式</p>	種別 (レベル3)	細別 (レベル4)	積算要素 (レベル6)	圧密・排水工	敷砂	敷砂投入 敷砂投入 1,000m <sup>3</sup> 当	<p>クローラ式サンドバイル打機損料削除に伴う基準の削除</p> <p>項番号の修正</p> <p>サンドドレーン削除に伴う記載の変更</p> <p><b>3 / 24 差替</b></p>
種別 (レベル3)	細別 (レベル4)	積算要素 (レベル6)													
圧密・排水工	敷砂	敷砂投入 敷砂投入 1,000m <sup>3</sup> 当り													
種別 (レベル3)	細別 (レベル4)	積算要素 (レベル6)													
圧密・排水工	敷砂	敷砂投入 敷砂投入 1,000m <sup>3</sup> 当													
11節 陸上地盤改良工 P3-11-7	<p>2-2-5 施工歩掛</p> <p>2-3 敷砂均し</p> <p>2-3-1 適用範囲                      本項は、<u>サンドドレーン</u>等に先だてて行う敷砂工事に適用する。</p> <p>2-3-2 施工フロー</p> <p>2-3-3 代価表作成手順                      [敷砂均しの積算]</p> <p>2-3-5                      代価表の作成 → 敷砂均し                      100m<sup>3</sup>当り代価表</p> <p>2-3-4 施工方式</p> <p>2-3-5 施工歩掛</p>	<p>2-1-5 施工歩掛</p> <p>2-2 敷砂均し</p> <p>2-2-1 適用範囲                      本項は、<u>ペーパードレーン</u>に先だてて行う敷砂工事に適用する。</p> <p>2-2-2 施工フロー</p> <p>2-2-3 代価表作成手順                      [敷砂均しの積算]</p> <p>2-2-5                      代価表の作成 → 敷砂均し                      100m<sup>3</sup>当り代価表</p> <p>2-2-4 施工方式</p> <p>2-2-5 施工歩掛</p>	<p>項番号の修正</p> <p>サンドドレーン削除に伴う記載の変更</p> <p><b>3 / 24 差替</b></p>												

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント
11節 陸上地盤改良工 P3-11-8	<p><u>2-4</u> 載荷土砂</p> <p><u>2-4-1</u> 適用範囲 本項は、<u>サンドドレーン</u>の後に施工される載荷工事に適用する。</p> <p><u>2-4-2</u> 施工フロー</p> <p><u>2-4-3</u> 代価表作成手順 「本節 2. 圧密・排水工、<u>2-2</u> 敷砂、<u>2-2-3</u> 代価表作成手順」を適用する。</p> <p><u>2-4-4</u> 載荷土砂投入 <u>2-4-4-1</u> 施工方式 「本節 2. 圧密・排水工、<u>2-2</u> 敷砂、<u>2-2-4</u> 施工方式」を適用する。</p> <p><u>2-4-4-2</u> 施工歩掛</p> <p><u>2-4-5</u> 載荷土砂均し <u>2-4-5-1</u> 施工方式 「本節 2. 圧密・排水工、<u>2-3</u> 敷砂均し、<u>2-3-4</u> 施工方式」を適用する。</p> <p><u>2-4-5-2</u> 施工歩掛 1) 作業能力 「本節 2. 圧密・排水工、<u>2-3</u> 敷砂均し、<u>2-3-5</u> 施工歩掛」を適用する。</p> <p><u>2-4-6</u> 載荷土砂撤去</p>	<p><u>2-3</u> 載荷土砂</p> <p><u>2-3-1</u> 適用範囲 本項は、<u>ベーパードレーン</u>の後に施工される載荷工事に適用する。</p> <p><u>2-3-2</u> 施工フロー</p> <p><u>2-3-3</u> 代価表作成手順 「本節 2. 圧密・排水工、<u>2-1</u> 敷砂、<u>2-1-3</u> 代価表作成手順」を適用する。</p> <p><u>2-3-4</u> 載荷土砂投入 <u>2-3-4-1</u> 施工方式 「本節 2. 圧密・排水工、<u>2-1</u> 敷砂、<u>2-1-4</u> 施工方式」を適用する。</p> <p><u>2-3-4-2</u> 施工歩掛</p> <p><u>2-3-5</u> 載荷土砂均し <u>2-3-5-1</u> 施工方式 「本節 2. 圧密・排水工、<u>2-2</u> 敷砂均し、<u>2-2-4</u> 施工方式」を適用する。</p> <p><u>2-3-5-2</u> 施工歩掛 1) 作業能力 「本節 2. 圧密・排水工、<u>2-2</u> 敷砂均し、<u>2-2-5</u> 施工歩掛」を適用する。</p> <p><u>2-3-6</u> 載荷土砂撤去</p>	項番号の修正 サンドドレーン削除に伴う記載の変更  <b>3 / 24 差替</b>
11節 陸上地盤改良工 P3-11-9	<p><u>2-5</u> ベーパードレーン</p> <p><u>2-5-1</u> 適用範囲</p> <p><u>2-5-2</u> 施工フロー</p> <p><u>2-5-3</u> 代価表作成手順 [ベーパードレーンの積算]</p> <div style="margin-left: 20px;"> <p><u>2-5-4</u></p> <p>・打込長 → 作業機械の規格と構成の決定 → ①ベーパードレーン施工機規格</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>・土質・施工条件 → 作業機械の規格の変更 → ・変更が必要な場合、別途考慮</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>・打込長 → 能力補正係数の算定 → ②打込長能力補正係数 ・障害区分 → ③障害区分能力補正係数</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>②打込長能力補正係数 → <u>2-5-5</u> 1日当り作業能力の算定 → ④1日当り打込本数 ③障害区分能力補正係数</p> <p style="text-align: center;">↓</p> </div>	<p><u>2-4</u> ベーパードレーン</p> <p><u>2-4-1</u> 適用範囲</p> <p><u>2-4-2</u> 施工フロー</p> <p><u>2-4-3</u> 代価表作成手順 [ベーパードレーンの積算]</p> <div style="margin-left: 20px;"> <p><u>2-4-4</u></p> <p>・打込長 → 作業機械の規格と構成の決定 → ①ベーパードレーン施工機規格</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>・土質・施工条件 → 作業機械の規格の変更 → ・変更が必要な場合、別途考慮</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>・打込長 → 能力補正係数の算定 → ②打込長能力補正係数 ・障害区分 → ③障害区分能力補正係数</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>②打込長能力補正係数 → <u>2-4-5</u> 1日当り作業能力の算定 → ④1日当り打込本数 ③障害区分能力補正係数</p> <p style="text-align: center;">↓</p> </div>	項番号の修正  <b>3 / 24 差替</b>
11節 陸上地盤改良工 P3-11-10	<p><u>2-5-4</u> 作業機械構成</p> <p><u>2-5-5</u> 施工歩掛</p>	<p><u>2-4-4</u> 作業機械構成</p> <p><u>2-4-5</u> 施工歩掛</p>	項番号の修正

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント								
11節 陸上地盤改良工 P3-11-12	<p><b>3. 締固工</b>  <b>3-1. サンドコンパクションパイル</b>                      サンドコンパクションパイルに含まれる代価表は、下表のとおりである。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別(レベル3)</th> <th>細別(レベル4)</th> <th>積算要素(レベル6)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">締固工</td> <td>サンドコンパクションパイル</td> <td>締固砂杭打込 1本当り</td> </tr> <tr> <td>盛上土砂撤去</td> <td>盛上土砂撤去 「1.2節 土工」参照</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>3-1-1. 適用範囲</b>                      本項は、クローラ式サンドパイル打機による、締固砂杭工事に適用する。</p> <p><b>3-1-2. 施工フロー</b></p> <pre>                     graph TD                         A[仮設工] --&gt; B[運搬(搬入・組立) (クローラ式サンドパイル打機)]                         C[整地敷均し] --&gt; B                         B --&gt; D[締固砂杭打込]                         E["「1.2節 土工 2 土工」 を参照"] --&gt; D                         D --&gt; F[運搬(分解・搬出) (クローラ式サンドパイル打機)]                         G[チェックボーリング] --&gt; F                         F --&gt; H[盛上土砂撤去]                         I["「1.2節 土工」 を参照"] --&gt; H                     </pre> <p>注) 本項の歩掛は、<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">    </span>の部分である。</p> <p><b>3-1-3. 代価表作成手順</b>                      [締固砂杭打込の積算]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・砂杭径 ・規格・仕様等 ・施工場所</li> <li>→ 市場単価適用の検討 → 市場単価適用条件以外は別途積算</li> <li>↓</li> <li>【第4章 市場単価等】</li> <li>・施工規模</li> <li>→ 加算率の選定 → ①加算率</li> <li>↓</li> <li>・時間的制約を受ける場合 ・夜間作業</li> <li>→ 補正係数の選定 → ②補正係数</li> <li>↓</li> <li>・砂杭径 ・砂杭長 ・割増率</li> <li>→ 1本当り砂量の算定 → ③1本当り砂量</li> <li>↓</li> <li>・打設長 ・標準市場単価 ①加算率 ②補正係数 ③1本当り砂量</li> <li>→ 代価表の作成 → 締固砂杭打込1本当り代価表</li> </ul>	種別(レベル3)	細別(レベル4)	積算要素(レベル6)	締固工	サンドコンパクションパイル	締固砂杭打込 1本当り	盛上土砂撤去	盛上土砂撤去 「1.2節 土工」参照		クローラ式サンドパイル打機損料削除に伴う基準の削除
種別(レベル3)	細別(レベル4)	積算要素(レベル6)									
締固工	サンドコンパクションパイル	締固砂杭打込 1本当り									
	盛上土砂撤去	盛上土砂撤去 「1.2節 土工」参照									

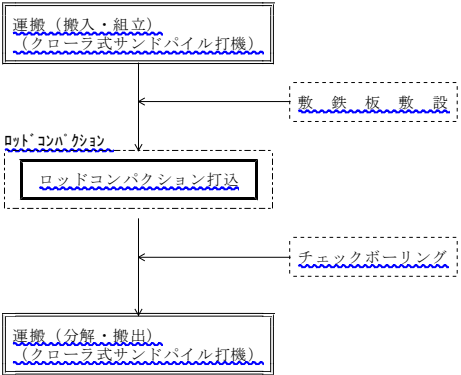
掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																															
11節 陸上地盤改良工 P3-11-13	<p><b>3-1-4 作業機械構成</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区 分</th> <th colspan="3">規 格</th> </tr> <tr> <th>打込長20m未満</th> <th>打込長20m未満(積算化対象)</th> <th>打込長20~35m未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クローラ式 サンドパイル打機</td> <td>パイプロ式 83kW リーダ長 30m 35~37 t吊</td> <td>パイプロ式 105kW リーダ長 30m</td> <td>パイプロ式 108kW リーダ長 45m 40 t吊</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>200kVA</td> <td colspan="2">350kVA</td> </tr> <tr> <td>空 気 槽</td> <td colspan="3">7kg/cm<sup>2</sup> 3m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>空 気 圧 縮 機</td> <td colspan="2">10.5~11m<sup>3</sup>/min</td> <td>18~19m<sup>3</sup>/min</td> </tr> <tr> <td>ホイールローダ</td> <td colspan="2">0.8m<sup>3</sup></td> <td>1.2m<sup>3</sup></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>3-1-5 施工歩掛</b></p> <p>1) 市場単価の算定</p> <p>「第4章 市場単価等」による。</p> <p>2) サンドコンパクションの造成杭長</p> <p>サンドドレーン併用杭の場合                      併用工の場合の規格・仕様は区分毎の杭長(L<sub>1</sub>、L<sub>2</sub>)で                      判断せず、造成する砂杭1本当りの打設長(L<sub>3</sub>)を対象とする。</p> <p>3) 代価表</p> <p>(1) 縮固砂杭打込 1本当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>砂</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>縮固砂杭打込</td> <td>サンドドレーン長 サンドコンパクションイール長</td> <td>m</td> <td></td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> </tbody> </table> <p>1本当り扱い砂量は、次式により算出する</p> $V = \frac{\pi}{4} \times D_1^2 \times L_1 \times \left(1 + \frac{W_1}{100}\right) + \frac{\pi}{4} \times D_2^2 \times L_2 \times \left(1 + \frac{W_2}{100}\right)$ <p style="text-align: right;">(小数3位四捨五入)</p> <p>V : 1本当り扱い砂量 (m<sup>3</sup>/本)                      π : 円周率 (3.14)                      D<sub>1</sub> : サンドコンパクション砂杭径 (m)                      L<sub>1</sub> : サンドコンパクション杭長 (m)                      W<sub>1</sub> : サンドコンパクション割増率 (%)                      D<sub>2</sub> : サンドドレーン杭径 (m)                      L<sub>2</sub> : サンドドレーン長 (m)                      W<sub>2</sub> : サンドドレーン割増率 (%)</p>	区 分	規 格			打込長20m未満	打込長20m未満(積算化対象)	打込長20~35m未満	クローラ式 サンドパイル打機	パイプロ式 83kW リーダ長 30m 35~37 t吊	パイプロ式 105kW リーダ長 30m	パイプロ式 108kW リーダ長 45m 40 t吊	発 動 発 電 機	200kVA	350kVA		空 気 槽	7kg/cm <sup>2</sup> 3m <sup>3</sup>			空 気 圧 縮 機	10.5~11m <sup>3</sup> /min		18~19m <sup>3</sup> /min	ホイールローダ	0.8m <sup>3</sup>		1.2m <sup>3</sup>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	砂		m <sup>3</sup>		割増しを含む	縮固砂杭打込	サンドドレーン長 サンドコンパクションイール長	m		市場単価			m		〃		クローラ式サンドパイル打機損料削除に伴う基準の削除
区 分	規 格																																																	
	打込長20m未満	打込長20m未満(積算化対象)	打込長20~35m未満																																															
クローラ式 サンドパイル打機	パイプロ式 83kW リーダ長 30m 35~37 t吊	パイプロ式 105kW リーダ長 30m	パイプロ式 108kW リーダ長 45m 40 t吊																																															
発 動 発 電 機	200kVA	350kVA																																																
空 気 槽	7kg/cm <sup>2</sup> 3m <sup>3</sup>																																																	
空 気 圧 縮 機	10.5~11m <sup>3</sup> /min		18~19m <sup>3</sup> /min																																															
ホイールローダ	0.8m <sup>3</sup>		1.2m <sup>3</sup>																																															
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																														
砂		m <sup>3</sup>		割増しを含む																																														
縮固砂杭打込	サンドドレーン長 サンドコンパクションイール長	m		市場単価																																														
		m		〃																																														

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2/27)

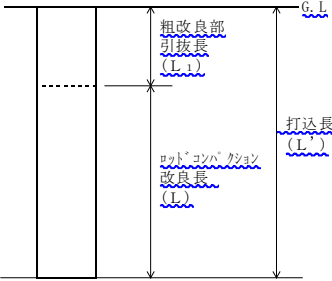
掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																																								
11節 陸上地盤改良工 P3-11-14	<p>3-2 敷砂  <u>「本節 2. 圧密・排水工 2-2 敷砂」を適用する。</u></p> <p>3-3 敷砂均し  <u>「本節 2. 圧密・排水工 2-3 敷砂均し」を適用する。</u></p> <p>3-4 盛上土砂撤去  <u>「1.2節 土工」を適用する。</u></p> <p>4. 固化工</p> <p>4-1 敷砂                      「本節 2. 圧密・排水工 2-2 敷砂」を適用する。</p> <p>4-2 敷砂均し                      「本節 2. 圧密・排水工 2-3 敷砂均し」を適用する。</p> <p>4-3 盛上土砂撤去                      「1.2節 土工」を適用する。</p>	<p>3. 固化工</p> <p>3-1 敷砂                      「本節 2. 圧密・排水工 2-1 敷砂」を適用する。</p> <p>3-2 敷砂均し                      「本節 2. 圧密・排水工 2-2 敷砂均し」を適用する。</p> <p>3-3 盛上土砂撤去                      「1.2節 土工」を適用する。</p>	クローラ式サンドバイル打機損料削除に伴う基準の削除  項番号の修正																																																																																																																								
11節 陸上地盤改良工 参考資料-2 ベーバードレーン(液状化対策) P3-11-(11)	<p>2-3 作業機械構成</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th colspan="3">打込長</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>15m以下</th> <th>20m以下</th> <th>25m以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ベーバードレーン施工機</td> <td>機関出力 88kW</td> <td>125kW</td> <td>132kW</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ</td> <td colspan="3">排出ガス対策型(第2次基準値) クローラ型 山積0.45m<sup>3</sup> (平積0.35m<sup>3</sup>)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>付属機器</td> <td colspan="3">1 式</td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工管理計</td> <td colspan="3">1 式</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 土質、施工条件等により、本表中の規格により難い場合は、別途考慮することができる。</p>	区分	打込長			摘要	15m以下	20m以下	25m以下	ベーバードレーン施工機	機関出力 88kW	125kW	132kW		バックホウ	排出ガス対策型(第2次基準値) クローラ型 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )				付属機器	1 式				施工管理計	1 式				<p>2-3 作業機械構成</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th colspan="3">打込長</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>15m以下</th> <th>20m以下</th> <th>25m以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ベーバードレーン施工機</td> <td>機関出力 88kW</td> <td>125kW</td> <td>132kW</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ</td> <td colspan="3">排出ガス対策型(第2次基準値) クローラ型 0.45m<sup>3</sup></td> <td></td> </tr> <tr> <td>付属機器</td> <td colspan="3">1 式</td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工管理計</td> <td colspan="3">1 式</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 土質、施工条件等により、本表中の規格により難い場合は、別途考慮することができる。</p>	区分	打込長			摘要	15m以下	20m以下	25m以下	ベーバードレーン施工機	機関出力 88kW	125kW	132kW		バックホウ	排出ガス対策型(第2次基準値) クローラ型 0.45m <sup>3</sup>				付属機器	1 式				施工管理計	1 式				機械器具等損料改定に伴う変更																																																																
区分	打込長			摘要																																																																																																																							
	15m以下	20m以下	25m以下																																																																																																																								
ベーバードレーン施工機	機関出力 88kW	125kW	132kW																																																																																																																								
バックホウ	排出ガス対策型(第2次基準値) クローラ型 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )																																																																																																																										
付属機器	1 式																																																																																																																										
施工管理計	1 式																																																																																																																										
区分	打込長			摘要																																																																																																																							
	15m以下	20m以下	25m以下																																																																																																																								
ベーバードレーン施工機	機関出力 88kW	125kW	132kW																																																																																																																								
バックホウ	排出ガス対策型(第2次基準値) クローラ型 0.45m <sup>3</sup>																																																																																																																										
付属機器	1 式																																																																																																																										
施工管理計	1 式																																																																																																																										
11節 陸上地盤改良工 参考資料-2 ベーバードレーン(液状化対策) P3-11-(12)	<p>3) 代価表                      (1) ベーバードレーン(液状化対策)打込 1日(本)当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ドレーン材</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>アンカープレート・キャップ</td> <td></td> <td>個</td> <td></td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>副資材</td> <td>ドレーンジョイント</td> <td>%</td> <td>1.0</td> <td>ドレーン材料費の</td> </tr> <tr> <td>ベーバードレーン施工機</td> <td>kW</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>施工管理計</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ</td> <td>排出ガス対策型(第2次基準値) クローラ型 山積0.45m<sup>3</sup> (平積0.35m<sup>3</sup>)</td> <td>〃</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>6.0</td> <td>付属機器含む</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 地盤が軟弱で足場が悪く、機械の移動のために敷板等を必要とするときは、別途計上する。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	ドレーン材		m		割増しを含む	アンカープレート・キャップ		個		割増しを含む	副資材	ドレーンジョイント	%	1.0	ドレーン材料費の	ベーバードレーン施工機	kW	日	1	標準運転時間	施工管理計		〃	1		バックホウ	排出ガス対策型(第2次基準値) クローラ型 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	〃	0.5		世話役		人	1		特殊作業員		〃	1		とび工		〃	1		普通作業員		〃	1		雑材料		%	6.0	付属機器含む	<p>3) 代価表                      (1) ベーバードレーン(液状化対策)打込 1日(本)当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ドレーン材</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>アンカープレート・キャップ</td> <td></td> <td>個</td> <td></td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>副資材</td> <td>ドレーンジョイント</td> <td>%</td> <td>1.0</td> <td>ドレーン材料費の</td> </tr> <tr> <td>ベーバードレーン施工機</td> <td>kW</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>施工管理計</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ</td> <td>排出ガス対策型(第2次基準値) クローラ型 0.45m<sup>3</sup></td> <td>〃</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>6.0</td> <td>付属機器含む</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 地盤が軟弱で足場が悪く、機械の移動のために敷板等を必要とするときは、別途計上する。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	ドレーン材		m		割増しを含む	アンカープレート・キャップ		個		割増しを含む	副資材	ドレーンジョイント	%	1.0	ドレーン材料費の	ベーバードレーン施工機	kW	日	1	標準運転時間	施工管理計		〃	1		バックホウ	排出ガス対策型(第2次基準値) クローラ型 0.45m <sup>3</sup>	〃	0.5		世話役		人	1		特殊作業員		〃	1		とび工		〃	1		普通作業員		〃	1		雑材料		%	6.0	付属機器含む	機械器具等損料改定に伴う変更
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																							
ドレーン材		m		割増しを含む																																																																																																																							
アンカープレート・キャップ		個		割増しを含む																																																																																																																							
副資材	ドレーンジョイント	%	1.0	ドレーン材料費の																																																																																																																							
ベーバードレーン施工機	kW	日	1	標準運転時間																																																																																																																							
施工管理計		〃	1																																																																																																																								
バックホウ	排出ガス対策型(第2次基準値) クローラ型 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	〃	0.5																																																																																																																								
世話役		人	1																																																																																																																								
特殊作業員		〃	1																																																																																																																								
とび工		〃	1																																																																																																																								
普通作業員		〃	1																																																																																																																								
雑材料		%	6.0	付属機器含む																																																																																																																							
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																							
ドレーン材		m		割増しを含む																																																																																																																							
アンカープレート・キャップ		個		割増しを含む																																																																																																																							
副資材	ドレーンジョイント	%	1.0	ドレーン材料費の																																																																																																																							
ベーバードレーン施工機	kW	日	1	標準運転時間																																																																																																																							
施工管理計		〃	1																																																																																																																								
バックホウ	排出ガス対策型(第2次基準値) クローラ型 0.45m <sup>3</sup>	〃	0.5																																																																																																																								
世話役		人	1																																																																																																																								
特殊作業員		〃	1																																																																																																																								
とび工		〃	1																																																																																																																								
普通作業員		〃	1																																																																																																																								
雑材料		%	6.0	付属機器含む																																																																																																																							

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																				
11節 陸上地盤改良工 参考資料-3 クレーン P3-11-(17)	<p>2) 代価表 (1) 砕石杭打込 1日(本)当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>砕石</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>クレーン</td> <td>式、t級</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>発電機</td> <td>非出ガス型、kVA</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ホイールローダ</td> <td>1.2m<sup>3</sup></td> <td>日</td> <td>1</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>施工管理計</td> <td></td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>2</td> <td>削孔部保護設備を含む</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	砕石		m <sup>3</sup>		割増しを含む	クレーン	式、t級	日	1	標準運転時間	発電機	非出ガス型、kVA	日	1		ホイールローダ	1.2m <sup>3</sup>	日	1	標準運転時間	施工管理計		日	1		世話役		人	1		特殊作業員		人	1		普通作業員		人	2		雑材料		%	2	削孔部保護設備を含む	<p>2) 代価表 (1) 砕石杭打込 1日(本)当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>砕石</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>クレーン</td> <td>式、t級</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>発電機</td> <td>非出ガス型、kVA</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ホイールローダ</td> <td>1.3~1.4m<sup>3</sup></td> <td>日</td> <td>1</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>施工管理計</td> <td></td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>2</td> <td>削孔部保護設備を含む</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	砕石		m <sup>3</sup>		割増しを含む	クレーン	式、t級	日	1	標準運転時間	発電機	非出ガス型、kVA	日	1		ホイールローダ	1.3~1.4m <sup>3</sup>	日	1	標準運転時間	施工管理計		日	1		世話役		人	1		特殊作業員		人	1		普通作業員		人	2		雑材料		%	2	削孔部保護設備を含む	規格の見直し
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																			
砕石		m <sup>3</sup>		割増しを含む																																																																																																			
クレーン	式、t級	日	1	標準運転時間																																																																																																			
発電機	非出ガス型、kVA	日	1																																																																																																				
ホイールローダ	1.2m <sup>3</sup>	日	1	標準運転時間																																																																																																			
施工管理計		日	1																																																																																																				
世話役		人	1																																																																																																				
特殊作業員		人	1																																																																																																				
普通作業員		人	2																																																																																																				
雑材料		%	2	削孔部保護設備を含む																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																			
砕石		m <sup>3</sup>		割増しを含む																																																																																																			
クレーン	式、t級	日	1	標準運転時間																																																																																																			
発電機	非出ガス型、kVA	日	1																																																																																																				
ホイールローダ	1.3~1.4m <sup>3</sup>	日	1	標準運転時間																																																																																																			
施工管理計		日	1																																																																																																				
世話役		人	1																																																																																																				
特殊作業員		人	1																																																																																																				
普通作業員		人	2																																																																																																				
雑材料		%	2	削孔部保護設備を含む																																																																																																			
11節 陸上地盤改良工 参考資料-4 ロッドコンパクション P3-11-(19)	<p>参考資料-4 ロッドコンパクション</p> <p>1. 総則 1-1 適用範囲 本項は、陸上で行う港湾・海岸構造物のロッドコンパクション(振動棒締固め工法)による液状化対策工事の施工に適用する。なお、吸水型振動棒締固め工法を除く。</p> <p>1-2 積算フロー</p> <pre>     graph TD       A[陸上地盤改良工] --&gt; B[締固工]       B --&gt; C[ロッドコンパクション]       style B stroke-dasharray: 5 5       style C stroke-dasharray: 5 5     </pre> <p>1-3 標準的な積算手順 [ロッドコンパクション]</p> <pre>     graph TD       D[ロッドコンパクションの積算] --&gt; E[作業機械構成の決定]       E --&gt; F[能力係数の算定]       F --&gt; G[1日当り作業能力の算定]       G --&gt; H[代価表の作成]       D -.-&gt; I[→ ロッドコンパクション打込代価表]     </pre> <p>注) 改良速度等を定めて施工する場合は、本節「附属資料 ロッドコンパクションの能力算定」を適用する。</p> <p>1-4 数量計算等 4-1 集計数値</p> <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>単位</th> <th>数</th> <th>位</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>締固工</td> <td>ロッドコンパクション</td> <td>ロッドコンパクション 本数</td> <td>本</td> <td>1</td> <td>位止めを原則とする</td> <td>四捨五入</td> </tr> </tbody> </table> <p>1-4-2 材料割増率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別(レベル3)</th> <th>細別(レベル4)</th> <th>材料</th> <th>割増率(%)</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>締固工</td> <td>ロッドコンパクション</td> <td>補給砂</td> <td>30</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 上記により難い場合は、別途考慮する。</p>	種別(レベル3)	細別(レベル4)	内容	単位	数	位	摘要	締固工	ロッドコンパクション	ロッドコンパクション 本数	本	1	位止めを原則とする	四捨五入	種別(レベル3)	細別(レベル4)	材料	割増率(%)	摘要	締固工	ロッドコンパクション	補給砂	30		<p>クローラ式サンドバイエル打機損料削除に伴う基準の削除</p>																																																																													
種別(レベル3)	細別(レベル4)	内容	単位	数	位	摘要																																																																																																	
締固工	ロッドコンパクション	ロッドコンパクション 本数	本	1	位止めを原則とする	四捨五入																																																																																																	
種別(レベル3)	細別(レベル4)	材料	割増率(%)	摘要																																																																																																			
締固工	ロッドコンパクション	補給砂	30																																																																																																				

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント						
11節 陸上地盤改良工 参考資料-4 ロッドコンパクション P3-11-(20)	<p><u>2. ロッドコンパクション</u>                      ロッドコンパクションに含まれる代価は、下表のとおりである。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別(レべ#3)</th> <th>細別(レべ#4)</th> <th>積算要素(レベル6)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>統 固 工</td> <td>ロッドコンパクション</td> <td>ロッドコンパクション打込 ロッドコンパクション打込 1日(本)当り</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>2-1. 施工フロー</u></p>  <p>注) 本項の歩掛は、<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">        </span>の部分である。</p> <p><u>2-2. 代価表作成手順</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・土質条件 ・施工条件(打込長) → 作業機械の規格の変更 → 変更が必要な場合、別途考慮</li> <li>↓</li> <li>・改良長 ・打込長 ・改良面積 ・障害区分 → 能力補正係数の算定 → ①改良長能力補正係数 ②打込長能力補正係数 ③改良面積能力補正係数 ④障害区分能力補正係数</li> <li>↓</li> <li>①改良長能力補正係数 ②打込長能力補正係数 ③改良面積能力補正係数 ④障害区分能力補正係数 → 1日当り作業能力の算定 → ⑤1日当り施工本数</li> <li>↓</li> <li>・補給砂の割増率 ⑤1日当り施工本数 → 1日当り補給砂量の算定 → ⑥1日当り補給砂量</li> <li>↓</li> <li>⑤1日当り施工本数 ⑥1日当り補給砂量 → 代 価 表 の 作 成 → ・ロッドコンパクション打込 1日(本)当り代価表</li> </ul>	種別(レべ#3)	細別(レべ#4)	積算要素(レベル6)	統 固 工	ロッドコンパクション	ロッドコンパクション打込 ロッドコンパクション打込 1日(本)当り		クローラ式サンドパイル打機損料削除に伴う基準の削除
種別(レべ#3)	細別(レべ#4)	積算要素(レベル6)							
統 固 工	ロッドコンパクション	ロッドコンパクション打込 ロッドコンパクション打込 1日(本)当り							

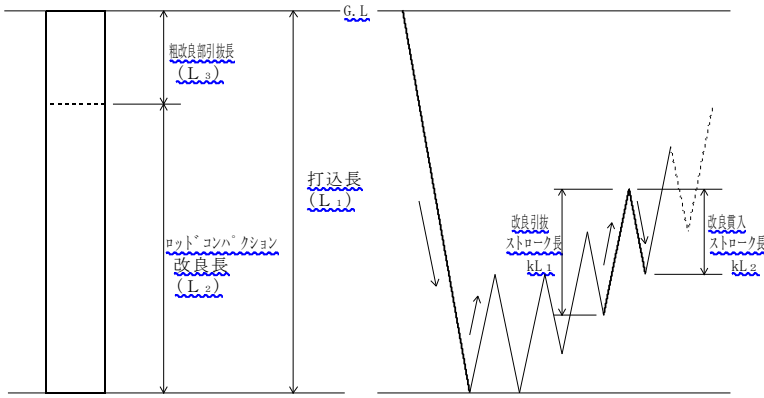
令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント										
11節 陸上地盤改良工 参考資料-4 ロッドコンパクション P3-11-(20)	<p><b>2-3 作業機械構成</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>規 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>打込長20m以下</td> </tr> <tr> <td>クローラ式サンドバイル打機</td> <td>パイプロ式 105kW リーダ長 30m</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>40 t 吊 350kVA</td> </tr> <tr> <td>ホ イ ール ロ ード</td> <td>0.8m<sup>3</sup></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 打込長が20mを超える場合等、本表中の規格により                      難い場合は別途考慮できる。</p>	区 分	規 格		打込長20m以下	クローラ式サンドバイル打機	パイプロ式 105kW リーダ長 30m	発 動 発 電 機	40 t 吊 350kVA	ホ イ ール ロ ード	0.8m <sup>3</sup>		クローラ式サンドバイル打機損料削除に伴う基準の削除
区 分	規 格												
	打込長20m以下												
クローラ式サンドバイル打機	パイプロ式 105kW リーダ長 30m												
発 動 発 電 機	40 t 吊 350kVA												
ホ イ ール ロ ード	0.8m <sup>3</sup>												
11節 陸上地盤改良工 参考資料-4 ロッドコンパクション P3-11-(21)	<p><b>2-4 施工歩掛</b></p> <p>1) 作業能力</p> <p>(1) 能力算定式</p> $Q = \frac{L_1 \times (1.00 + E_1 + E_2 + E_3 + E_4) \times T}{L} \quad (\text{小数2位四捨五入})$ <p> <math>Q</math> : 1日当り施工本数 (本/日)  <math>L_1</math> : 1時間当り標準改良延長 (40.0m/hr)  <math>E_1</math> : 改良長能力係数  <math>E_2</math> : 打込長比能力係数  <math>E_3</math> : 改良面積能力係数  <math>E_4</math> : 障害区分能力係数  <math>T</math> : クローラ式サンドバイル打機の標準運転時間  <math>L</math> : 1本当りロッドコンパクション改良長 (m/本)                 </p> <p>(2) ロッドコンパクションの改良長</p>  <p>The diagram illustrates the components of the improvement length. It shows a vertical cross-section with ground level (G.L.) at the top. A dashed line indicates the level of the rough improvement. The length from the ground level to the rough improvement is labeled as '粗改良部 引抜長 (L1)'. Below this, the length of the rod compaction improvement is labeled as 'ロッドコンパクション 改良長 (L)'. The total length from the ground level to the bottom of the rod compaction is labeled as '打込長 (L')'.</p>		クローラ式サンドバイル打機損料削除に伴う基準の削除										

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																				
11節 陸上地盤改良工 参考資料-4 ロッドコンパクション P3-11-(21)	<p>(3) 能力係数等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">係数区分</th> <th>補正係数</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">E.1</td> <td rowspan="3">ロッドコンパクション改良長(L)</td> <td>5m未満</td> <td>-0.10</td> </tr> <tr> <td>5~10m</td> <td><math>-0.02 \times (10-L)</math></td> </tr> <tr> <td>10~20m以下</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>E.2</td> <td>打込長比 <math>\left(\frac{L}{L'}\right)</math></td> <td><math>-0.50 \times (1.00 - L/L')</math></td> <td>小数3位四捨五入</td> </tr> <tr> <td>E.3</td> <td>改良面積 (A)</td> <td><math>0.055 \times \frac{A}{1,000}</math></td> <td>小数3位四捨五入 改良面積が3,000m<sup>2</sup>以上の場合はA=3,000m<sup>2</sup>とする。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">E.4</td> <td rowspan="2">障害区分</td> <td>障害なし</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>障害あり</td> <td>-0.05</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">障害区分の補足表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">係数区分</th> <th colspan="2">障害区分の適用明細</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">E.4</td> <td rowspan="2">障害区分</td> <td>障害なし</td> <td>構造物等による障害のため、作業が中断したり、機械の行動に制約を受けることがない。また、現場の広さにより機械の移動に支障を来すことがない。</td> </tr> <tr> <td>障害あり</td> <td>構造物等による障害のため、作業が中断したり、機械の行動に制約を受ける。また、現場の広さにより機械の移動に支障を来す。</td> </tr> </tbody> </table>	係数区分		補正係数	摘要	E.1	ロッドコンパクション改良長(L)	5m未満	-0.10	5~10m	$-0.02 \times (10-L)$	10~20m以下	0.00	E.2	打込長比 $\left(\frac{L}{L'}\right)$	$-0.50 \times (1.00 - L/L')$	小数3位四捨五入	E.3	改良面積 (A)	$0.055 \times \frac{A}{1,000}$	小数3位四捨五入 改良面積が3,000m <sup>2</sup> 以上の場合はA=3,000m <sup>2</sup> とする。	E.4	障害区分	障害なし	0.00	障害あり	-0.05	係数区分		障害区分の適用明細		E.4	障害区分	障害なし	構造物等による障害のため、作業が中断したり、機械の行動に制約を受けることがない。また、現場の広さにより機械の移動に支障を来すことがない。	障害あり	構造物等による障害のため、作業が中断したり、機械の行動に制約を受ける。また、現場の広さにより機械の移動に支障を来す。		クローラ式サンドバイル打機損料削除に伴う基準の削除
係数区分		補正係数	摘要																																				
E.1	ロッドコンパクション改良長(L)	5m未満	-0.10																																				
		5~10m	$-0.02 \times (10-L)$																																				
		10~20m以下	0.00																																				
E.2	打込長比 $\left(\frac{L}{L'}\right)$	$-0.50 \times (1.00 - L/L')$	小数3位四捨五入																																				
E.3	改良面積 (A)	$0.055 \times \frac{A}{1,000}$	小数3位四捨五入 改良面積が3,000m <sup>2</sup> 以上の場合はA=3,000m <sup>2</sup> とする。																																				
E.4	障害区分	障害なし	0.00																																				
		障害あり	-0.05																																				
係数区分		障害区分の適用明細																																					
E.4	障害区分	障害なし	構造物等による障害のため、作業が中断したり、機械の行動に制約を受けることがない。また、現場の広さにより機械の移動に支障を来すことがない。																																				
		障害あり	構造物等による障害のため、作業が中断したり、機械の行動に制約を受ける。また、現場の広さにより機械の移動に支障を来す。																																				
11節 陸上地盤改良工 参考資料-4 ロッドコンパクション P3-11-(22)	<p>2) 使用材料</p> <p>(1) ロッドコンパクション用補給砂</p> <p>補給砂については、改良周辺部の既存砂等を流用することを標準とする。ただし、既存砂等が流用できない場合は、購入材料を使用できる。</p> <p>1日当り扱ひ砂量は、次式により算出する。ただし、試験施工等を実施しこれにより難い場合は、別途定めることができる。</p> $V = (0.28 \text{ m}^3 / \text{m} \times L + 0.10 \text{ m}^3 / \text{m} \times L_1) \times (1 + W_1) \times Q \text{ (小数3位四捨五入)}$ <p> <math>V</math> : 1日当り扱ひ砂量 (m<sup>3</sup>/日)  <math>L</math> : 改良長 (m)  <math>L_1</math> : 粗改良部引抜長 (m)  <math>W_1</math> : 割増率 (30%)  <math>Q</math> : 1日当り施工本数 (本/日)                 </p>		クローラ式サンドバイル打機損料削除に伴う基準の削除																																				

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																		
11節 陸上地盤改良工 参考資料-4 ロッドコンパクション P3-11-(22)	3) 代価表 (1) ロッドコンパクション打込 1日 (本) 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>補給砂</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>クローラ式サンドバイル打機</td> <td>105kW, 30m, 40t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>350kVA</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ホイールローダ</td> <td>0.8 m<sup>3</sup></td> <td>台</td> <td>1</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>施工管理計</td> <td></td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>舗材</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 地盤が軟弱で足場が悪く、機械の移動のために敷板等を必要とするときは、別途計上する。                      2. 補給砂は、購入材を使用する場合に計上する。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	補給砂		m <sup>3</sup>		割増しを含む	クローラ式サンドバイル打機	105kW, 30m, 40t吊	日	1	標準運転時間	発動発電機	350kVA	台	1		ホイールローダ	0.8 m <sup>3</sup>	台	1	標準運転時間	施工管理計		台	1		世話役		人	1		特殊作業員		人	1		普通作業員		人	2		舗材						クローラ式サンドバイル打機損料削除に伴う基準の削除
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																	
補給砂		m <sup>3</sup>		割増しを含む																																																	
クローラ式サンドバイル打機	105kW, 30m, 40t吊	日	1	標準運転時間																																																	
発動発電機	350kVA	台	1																																																		
ホイールローダ	0.8 m <sup>3</sup>	台	1	標準運転時間																																																	
施工管理計		台	1																																																		
世話役		人	1																																																		
特殊作業員		人	1																																																		
普通作業員		人	2																																																		
舗材																																																					
11節 陸上地盤改良工 参考資料-4 ロッドコンパクション P3-11-(23)	付属資料 ロッドコンパクションの能力算定 1. 適用範囲 本項は、陸上で行う港湾・海岸構造物のロッドコンパクション(振動棒締固め工法)による液状化対策工事において、改良速度等を定めて施工する場合の能力算定に適用する。なお、吸水型振動棒締固め工法については適用範囲外とする。 2. 作業能力 1) 能力算定式 $Q = \frac{60 \times T \times (e_1 + E_1 + E_2)}{C_m} \quad (\text{小数2位四捨五入})$ <p>                         Q : 1日当り施工本数 (本/日)                          T : クローラ式サンドバイル打機の標準運転時間                          e<sub>1</sub> : 基準作業能力係数 (0.6)                          E<sub>1</sub> : 改良前積能力係数                          E<sub>2</sub> : 標準区分能力係数                          C<sub>m</sub> : サイクルタイム (min/本)                     </p> $C_m = t + \frac{L_1}{V_1} + \frac{L_2}{V_2} + \frac{L_3}{V_3}$ <p>                         t : 貫入・引抜設備の移動時間 (2min)                          L<sub>1</sub> : 打込長 (m)                          L<sub>2</sub> : 改良長 (m)                          L<sub>3</sub> : 粗改良部引抜長 (m)                          V<sub>1</sub> : 打込速度 (6.5m/min)                          V<sub>2</sub> : 改良速度 (m/min)                          V<sub>3</sub> : 粗改良部引抜速度 (7.0m/min)                     </p> $V_2 = \frac{(kl_1 - kl_2)}{\left( \frac{kl_1}{kv_1} + \frac{kl_2}{kv_2} \right)}$ <p>                         kl<sub>1</sub> : 改良引抜ストローク長 (m)                          kl<sub>2</sub> : 改良貫入ストローク長 (m)                          kv<sub>1</sub> : 改良引抜速度 (m/min)                          kv<sub>2</sub> : 改良貫入速度 (m/min)                     </p>		クローラ式サンドバイル打機損料削除に伴う基準の削除																																																		

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																											
11節 陸上地盤改良工 参考資料-4 ロッドコンパクション P3-11-(23)	<p>2) ロッドコンパクションの改良長および改良ストローク長</p> 		クローラ式サンドバイル打機損料削除に伴う基準の削除																											
11節 陸上地盤改良工 参考資料-4 ロッドコンパクション P3-11-(24)	<p>3) 能力係数等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">係数区分</th> <th>補正係数</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E<sub>1</sub></td> <td>改良面積 (A)</td> <td><math>A \leq 3,000\text{m}^2</math></td> <td><math>0.055 \times \frac{A}{1,000}</math></td> <td>小数3位四捨五入 改良面積が3,000m<sup>2</sup>以上の場合はA=3,000m<sup>2</sup>とする。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">E<sub>3</sub></td> <td rowspan="2">障害区分</td> <td>障害なし</td> <td>0.00</td> <td rowspan="2">障害区分の補足表参照</td> </tr> <tr> <td>障害あり</td> <td>-0.05</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">障害区分の補足表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">係数区分</th> <th colspan="2">障害区分の適用明細</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">E<sub>3</sub></td> <td rowspan="2">障害区分</td> <td>障害なし</td> <td>構造物等による障害のため、作業が中断したり、機械の行動に制約を受けることがない。また、現場の広さにより機械の移動に支障を来すことがない。</td> </tr> <tr> <td>障害あり</td> <td>構造物等による障害のため、作業が中断したり、機械の行動に制約を受ける。また、現場の広さにより機械の移動に支障を来す。</td> </tr> </tbody> </table>	係数区分			補正係数	摘要	E <sub>1</sub>	改良面積 (A)	$A \leq 3,000\text{m}^2$	$0.055 \times \frac{A}{1,000}$	小数3位四捨五入 改良面積が3,000m <sup>2</sup> 以上の場合はA=3,000m <sup>2</sup> とする。	E <sub>3</sub>	障害区分	障害なし	0.00	障害区分の補足表参照	障害あり	-0.05	係数区分		障害区分の適用明細		E <sub>3</sub>	障害区分	障害なし	構造物等による障害のため、作業が中断したり、機械の行動に制約を受けることがない。また、現場の広さにより機械の移動に支障を来すことがない。	障害あり	構造物等による障害のため、作業が中断したり、機械の行動に制約を受ける。また、現場の広さにより機械の移動に支障を来す。		クローラ式サンドバイル打機損料削除に伴う基準の削除
係数区分			補正係数	摘要																										
E <sub>1</sub>	改良面積 (A)	$A \leq 3,000\text{m}^2$	$0.055 \times \frac{A}{1,000}$	小数3位四捨五入 改良面積が3,000m <sup>2</sup> 以上の場合はA=3,000m <sup>2</sup> とする。																										
E <sub>3</sub>	障害区分	障害なし	0.00	障害区分の補足表参照																										
		障害あり	-0.05																											
係数区分		障害区分の適用明細																												
E <sub>3</sub>	障害区分	障害なし	構造物等による障害のため、作業が中断したり、機械の行動に制約を受けることがない。また、現場の広さにより機械の移動に支障を来すことがない。																											
		障害あり	構造物等による障害のため、作業が中断したり、機械の行動に制約を受ける。また、現場の広さにより機械の移動に支障を来す。																											
11節 陸上地盤改良工 参考資料-5 事前混合処理 P3-11-(25)	参考資料-5 事前混合処理	参考資料-4 事前混合処理	項番号の修正																											

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
11節 陸上地盤改良工 参考資料-5 事前混合処理 P3-11-(26)	<p><b>2-4 事前混合処理設備の機械構成</b>                      1) 標準的な機械構成</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th colspan="2">規</th> <th colspan="2">格</th> </tr> <tr> <th>B500型</th> <th>数量</th> <th>B900型</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">混合設備</td> <td>引出コンベヤ</td> <td>B500×L 7.0m 5.5kw</td> <td>2</td> <td>B1,200×L 11.0m 22kw</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3段トリッパコンベヤ</td> <td></td> <td></td> <td>B1,050×L 15.4m 30kw</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>中継コンベヤ①</td> <td>B500×L 7.0m 5.5kw</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>中継コンベヤ②注*)</td> <td>B500×L 7.0m 5.5kw</td> <td>(1)</td> <td>B900×L 19.5m 22kw</td> <td>(1)</td> </tr> <tr> <td>放出コンベヤ</td> <td>B500×L 7.0m 5.5kw</td> <td>1</td> <td>B900×L 21.4m 37kw</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">材貯蔵設備</td> <td>土砂ホッパ</td> <td>10m³ 土砂フィーダ付</td> <td>2</td> <td>20m³ 土砂フィーダ付</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>セメントサイロ</td> <td>内容量 50t</td> <td>1</td> <td>内容量 50t</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>セメントサービスタンク</td> <td>3t セメントフィーダ付</td> <td>1</td> <td>内容量 5t</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">分離防止設備</td> <td>分離防止剤溶解機</td> <td>20kg/hr</td> <td>1</td> <td>20kg/hr</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>分離防止剤溶解ミキサ</td> <td>20m³ 3.7kw 角形水槽</td> <td>1</td> <td>20m³ 3.7kw</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>分離防止剤貯蔵槽</td> <td>20~24m³ 角形水槽</td> <td>2</td> <td>20~24m³ 角形水槽</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>海水槽</td> <td>20~24m³ 角形水槽</td> <td>1</td> <td>20~24m³ 角形水槽</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>水中攪拌機</td> <td>0.75kw</td> <td>8</td> <td>0.75kw</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>分離防止剤液ポンプ</td> <td>モボンプ 15kw</td> <td>1</td> <td>モボンプ 30kw</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>電磁流量計</td> <td>径50mm</td> <td>1</td> <td>径100mm</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>水汲上げポンプ</td> <td>3インチ 3.7kw</td> <td>1</td> <td>4インチ 3.7kw</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>給水ポンプ</td> <td>4インチ 3.7kw</td> <td>1</td> <td>2インチ 1.5kw</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>給水ポンプ</td> <td>2インチ 1.5kw</td> <td>1</td> <td>4インチ 3.7kw</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">エ設ア一備</td> <td>空気圧縮機</td> <td>1.4m³/min 12kw</td> <td>1</td> <td>2.5m³/min 18kw</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>レーンパタンク</td> <td></td> <td></td> <td>7kg/cm² 1.5m³ エアードライ</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">操作室等設備</td> <td>運転操作室</td> <td>5.4m×2.4m</td> <td>1</td> <td>5.4m×2.4m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>試験室</td> <td>5.4m×2.4m</td> <td>1</td> <td>5.4m×2.4m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>運転員休憩室</td> <td>5.4m×2.4m</td> <td>1</td> <td>5.4m×2.4m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>倉庫</td> <td>5.4m×2.4m</td> <td>1</td> <td>5.4m×2.4m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">その他</td> <td>発電機</td> <td>200KVA</td> <td>1</td> <td>450KVA</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>管理装置</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	区分	規		格		B500型	数量	B900型	数量	混合設備	引出コンベヤ	B500×L 7.0m 5.5kw	2	B1,200×L 11.0m 22kw	1	3段トリッパコンベヤ			B1,050×L 15.4m 30kw	1	中継コンベヤ①	B500×L 7.0m 5.5kw	2			中継コンベヤ②注*)	B500×L 7.0m 5.5kw	(1)	B900×L 19.5m 22kw	(1)	放出コンベヤ	B500×L 7.0m 5.5kw	1	B900×L 21.4m 37kw	1	材貯蔵設備	土砂ホッパ	10m³ 土砂フィーダ付	2	20m³ 土砂フィーダ付	2	セメントサイロ	内容量 50t	1	内容量 50t	2	セメントサービスタンク	3t セメントフィーダ付	1	内容量 5t	1	分離防止設備	分離防止剤溶解機	20kg/hr	1	20kg/hr	4	分離防止剤溶解ミキサ	20m³ 3.7kw 角形水槽	1	20m³ 3.7kw	2	分離防止剤貯蔵槽	20~24m³ 角形水槽	2	20~24m³ 角形水槽	4	海水槽	20~24m³ 角形水槽	1	20~24m³ 角形水槽	1	水中攪拌機	0.75kw	8	0.75kw	16	分離防止剤液ポンプ	モボンプ 15kw	1	モボンプ 30kw	1	電磁流量計	径50mm	1	径100mm	1	水汲上げポンプ	3インチ 3.7kw	1	4インチ 3.7kw	1	給水ポンプ	4インチ 3.7kw	1	2インチ 1.5kw	2	給水ポンプ	2インチ 1.5kw	1	4インチ 3.7kw	2	エ設ア一備	空気圧縮機	1.4m³/min 12kw	1	2.5m³/min 18kw	1	レーンパタンク			7kg/cm² 1.5m³ エアードライ	1	操作室等設備	運転操作室	5.4m×2.4m	1	5.4m×2.4m	1	試験室	5.4m×2.4m	1	5.4m×2.4m	1	運転員休憩室	5.4m×2.4m	1	5.4m×2.4m	1	倉庫	5.4m×2.4m	1	5.4m×2.4m	1	その他	発電機	200KVA	1	450KVA	1	管理装置		1		1	<p><b>2-4 事前混合処理設備の機械構成</b>                      1) 標準的な機械構成</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th colspan="2">規</th> <th colspan="2">格</th> </tr> <tr> <th>B500型</th> <th>数量</th> <th>B900型</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">混合設備</td> <td>引出コンベヤ</td> <td>B500×L 7.0m 5.5kw</td> <td>2</td> <td>B1,200×L 11.0m 22kw</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3段トリッパコンベヤ</td> <td></td> <td></td> <td>B1,050×L 15.4m 30kw</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>中継コンベヤ①</td> <td>B500×L 7.0m 5.5kw</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>中継コンベヤ②注*)</td> <td>B500×L 7.0m 5.5kw</td> <td>(1)</td> <td>B900×L 19.5m 22kw</td> <td>(1)</td> </tr> <tr> <td>放出コンベヤ</td> <td>B500×L 7.0m 5.5kw</td> <td>1</td> <td>B900×L 21.4m 37kw</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">材貯蔵設備</td> <td>土砂ホッパ</td> <td>10m³ 土砂フィーダ付</td> <td>2</td> <td>20m³ 土砂フィーダ付</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>セメントサイロ</td> <td>内容量 50t</td> <td>1</td> <td>内容量 50t</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>セメントサービスタンク</td> <td>3t セメントフィーダ付</td> <td>1</td> <td>内容量 5t</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">分離防止設備</td> <td>分離防止剤溶解機</td> <td>20kg/hr</td> <td>1</td> <td>20kg/hr</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>分離防止剤溶解ミキサ</td> <td>20m³ 3.7kw 角形水槽</td> <td>1</td> <td>20m³ 3.7kw</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>分離防止剤貯蔵槽</td> <td>20~24m³ 角形水槽</td> <td>2</td> <td>20~24m³ 角形水槽</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>海水槽</td> <td>20~24m³ 角形水槽</td> <td>1</td> <td>20~24m³ 角形水槽</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>水中攪拌機</td> <td>0.75kw</td> <td>8</td> <td>0.75kw</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>分離防止剤液ポンプ</td> <td>モボンプ 15kw</td> <td>1</td> <td>モボンプ 30kw</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>電磁流量計</td> <td>径50mm</td> <td>1</td> <td>径100mm</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>水汲上げポンプ</td> <td>3インチ 3.7kw</td> <td>1</td> <td>4インチ 3.7kw</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>給水ポンプ</td> <td>4インチ 3.7kw</td> <td>1</td> <td>2インチ 1.5kw</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>給水ポンプ</td> <td>2インチ 1.5kw</td> <td>1</td> <td>4インチ 3.7kw</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">エ設ア一備</td> <td>空気圧縮機</td> <td>2.0m³/min 15kw</td> <td>1</td> <td>2.5m³/min 18kw</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>レーンパタンク</td> <td></td> <td></td> <td>7kg/cm² 1.5m³ エアードライ</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">操作室等設備</td> <td>運転操作室</td> <td>5.4m×2.4m</td> <td>1</td> <td>5.4m×2.4m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>試験室</td> <td>5.4m×2.4m</td> <td>1</td> <td>5.4m×2.4m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>運転員休憩室</td> <td>5.4m×2.4m</td> <td>1</td> <td>5.4m×2.4m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>倉庫</td> <td>5.4m×2.4m</td> <td>1</td> <td>5.4m×2.4m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">その他</td> <td>発電機</td> <td>200KVA</td> <td>1</td> <td>450KVA</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>管理装置</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	区分	規		格		B500型	数量	B900型	数量	混合設備	引出コンベヤ	B500×L 7.0m 5.5kw	2	B1,200×L 11.0m 22kw	1	3段トリッパコンベヤ			B1,050×L 15.4m 30kw	1	中継コンベヤ①	B500×L 7.0m 5.5kw	2			中継コンベヤ②注*)	B500×L 7.0m 5.5kw	(1)	B900×L 19.5m 22kw	(1)	放出コンベヤ	B500×L 7.0m 5.5kw	1	B900×L 21.4m 37kw	1	材貯蔵設備	土砂ホッパ	10m³ 土砂フィーダ付	2	20m³ 土砂フィーダ付	2	セメントサイロ	内容量 50t	1	内容量 50t	2	セメントサービスタンク	3t セメントフィーダ付	1	内容量 5t	1	分離防止設備	分離防止剤溶解機	20kg/hr	1	20kg/hr	4	分離防止剤溶解ミキサ	20m³ 3.7kw 角形水槽	1	20m³ 3.7kw	2	分離防止剤貯蔵槽	20~24m³ 角形水槽	2	20~24m³ 角形水槽	4	海水槽	20~24m³ 角形水槽	1	20~24m³ 角形水槽	1	水中攪拌機	0.75kw	8	0.75kw	16	分離防止剤液ポンプ	モボンプ 15kw	1	モボンプ 30kw	1	電磁流量計	径50mm	1	径100mm	1	水汲上げポンプ	3インチ 3.7kw	1	4インチ 3.7kw	1	給水ポンプ	4インチ 3.7kw	1	2インチ 1.5kw	2	給水ポンプ	2インチ 1.5kw	1	4インチ 3.7kw	2	エ設ア一備	空気圧縮機	2.0m³/min 15kw	1	2.5m³/min 18kw	1	レーンパタンク			7kg/cm² 1.5m³ エアードライ	1	操作室等設備	運転操作室	5.4m×2.4m	1	5.4m×2.4m	1	試験室	5.4m×2.4m	1	5.4m×2.4m	1	運転員休憩室	5.4m×2.4m	1	5.4m×2.4m	1	倉庫	5.4m×2.4m	1	5.4m×2.4m	1	その他	発電機	200KVA	1	450KVA	1	管理装置		1		1	規格の見直し
区分	規		格																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	B500型	数量	B900型	数量																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
混合設備	引出コンベヤ	B500×L 7.0m 5.5kw	2	B1,200×L 11.0m 22kw	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	3段トリッパコンベヤ			B1,050×L 15.4m 30kw	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	中継コンベヤ①	B500×L 7.0m 5.5kw	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	中継コンベヤ②注*)	B500×L 7.0m 5.5kw	(1)	B900×L 19.5m 22kw	(1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	放出コンベヤ	B500×L 7.0m 5.5kw	1	B900×L 21.4m 37kw	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
材貯蔵設備	土砂ホッパ	10m³ 土砂フィーダ付	2	20m³ 土砂フィーダ付	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	セメントサイロ	内容量 50t	1	内容量 50t	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	セメントサービスタンク	3t セメントフィーダ付	1	内容量 5t	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
分離防止設備	分離防止剤溶解機	20kg/hr	1	20kg/hr	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	分離防止剤溶解ミキサ	20m³ 3.7kw 角形水槽	1	20m³ 3.7kw	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	分離防止剤貯蔵槽	20~24m³ 角形水槽	2	20~24m³ 角形水槽	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	海水槽	20~24m³ 角形水槽	1	20~24m³ 角形水槽	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	水中攪拌機	0.75kw	8	0.75kw	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	分離防止剤液ポンプ	モボンプ 15kw	1	モボンプ 30kw	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	電磁流量計	径50mm	1	径100mm	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	水汲上げポンプ	3インチ 3.7kw	1	4インチ 3.7kw	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	給水ポンプ	4インチ 3.7kw	1	2インチ 1.5kw	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	給水ポンプ	2インチ 1.5kw	1	4インチ 3.7kw	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																
エ設ア一備	空気圧縮機	1.4m³/min 12kw	1	2.5m³/min 18kw	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	レーンパタンク			7kg/cm² 1.5m³ エアードライ	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
操作室等設備	運転操作室	5.4m×2.4m	1	5.4m×2.4m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	試験室	5.4m×2.4m	1	5.4m×2.4m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	運転員休憩室	5.4m×2.4m	1	5.4m×2.4m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	倉庫	5.4m×2.4m	1	5.4m×2.4m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
その他	発電機	200KVA	1	450KVA	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	管理装置		1		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
区分	規		格																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	B500型	数量	B900型	数量																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
混合設備	引出コンベヤ	B500×L 7.0m 5.5kw	2	B1,200×L 11.0m 22kw	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	3段トリッパコンベヤ			B1,050×L 15.4m 30kw	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	中継コンベヤ①	B500×L 7.0m 5.5kw	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	中継コンベヤ②注*)	B500×L 7.0m 5.5kw	(1)	B900×L 19.5m 22kw	(1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	放出コンベヤ	B500×L 7.0m 5.5kw	1	B900×L 21.4m 37kw	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
材貯蔵設備	土砂ホッパ	10m³ 土砂フィーダ付	2	20m³ 土砂フィーダ付	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	セメントサイロ	内容量 50t	1	内容量 50t	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	セメントサービスタンク	3t セメントフィーダ付	1	内容量 5t	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
分離防止設備	分離防止剤溶解機	20kg/hr	1	20kg/hr	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	分離防止剤溶解ミキサ	20m³ 3.7kw 角形水槽	1	20m³ 3.7kw	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	分離防止剤貯蔵槽	20~24m³ 角形水槽	2	20~24m³ 角形水槽	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	海水槽	20~24m³ 角形水槽	1	20~24m³ 角形水槽	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	水中攪拌機	0.75kw	8	0.75kw	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	分離防止剤液ポンプ	モボンプ 15kw	1	モボンプ 30kw	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	電磁流量計	径50mm	1	径100mm	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	水汲上げポンプ	3インチ 3.7kw	1	4インチ 3.7kw	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	給水ポンプ	4インチ 3.7kw	1	2インチ 1.5kw	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	給水ポンプ	2インチ 1.5kw	1	4インチ 3.7kw	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																
エ設ア一備	空気圧縮機	2.0m³/min 15kw	1	2.5m³/min 18kw	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	レーンパタンク			7kg/cm² 1.5m³ エアードライ	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
操作室等設備	運転操作室	5.4m×2.4m	1	5.4m×2.4m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	試験室	5.4m×2.4m	1	5.4m×2.4m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	運転員休憩室	5.4m×2.4m	1	5.4m×2.4m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	倉庫	5.4m×2.4m	1	5.4m×2.4m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
その他	発電機	200KVA	1	450KVA	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	管理装置		1		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
11節 陸上地盤改良工 補足資料-1 陸上地盤改良工 P3-11-(33)	<p><b>補足資料-1 陸上地盤改良工</b>                      1. <u>陸上地盤改良工における市場単価の取扱い</u>                      陸上地盤改良工における市場単価は、土木工事市場単価における軟弱地盤処理工の市場単価を用いる。</p>		クローラ式サンドパイル打機損料削除に伴う基準の削除																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																																
13節 舗装工 P3-13-10	<p>(1) 鋼製型枠設置撤去 100m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>舗装用スチールフォーム</td> <td>軌条付き</td> <td>cm</td> <td>m</td> <td>100</td> <td>損料</td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積 2t吊</td> <td>日</td> <td>0.5</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>4.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>2.0</td> <td>ピンボールを含む</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 舗装用スチールフォーム損料=1基・1m当り供用日損料×供用日数 2. 普通作業員の作業内容は、型枠据付・ピン付・小運搬・取付整備等である。</p> <p>(2) 軌条設置撤去 (コンクリート上) 100m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>軌条</td> <td>15kg/m</td> <td>m</td> <td>100</td> <td>損料</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>3.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積 2t吊</td> <td>日</td> <td>0.5</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>5.0</td> <td>労務費の%</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 軌条損料=供用日損料 (1m当り) × 供用日数</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	舗装用スチールフォーム	軌条付き	cm	m	100	損料	クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	0.5	標準運転時間	普通作業員		人	4.5		雑材料		%	2.0	ピンボールを含む	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	軌条	15kg/m	m	100	損料	普通作業員		人	3.0		クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	0.5	標準運転時間	雑材料		%	5.0	労務費の%	<p>(1) 鋼製型枠設置撤去 100m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>舗装用スチールフォーム</td> <td>軌条付き</td> <td>cm</td> <td>m</td> <td>100</td> <td>損料</td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積<del>2t</del> 2t吊</td> <td>日</td> <td>0.5</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>4.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>2.0</td> <td>ピンボールを含む</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 舗装用スチールフォーム損料=1基・1m当り供用日損料×供用日数 2. 普通作業員の作業内容は、型枠据付・ピン付・小運搬・取付整備等である。</p> <p>(2) 軌条設置撤去 (コンクリート上) 100m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>軌条</td> <td>15kg/m</td> <td>m</td> <td>100</td> <td>損料</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>3.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積<del>2t</del> 2t吊</td> <td>日</td> <td>0.5</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>5.0</td> <td>労務費の%</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 軌条損料=供用日損料 (1m当り) × 供用日数</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	舗装用スチールフォーム	軌条付き	cm	m	100	損料	クレーン付トラック	4t積 <del>2t</del> 2t吊	日	0.5	標準運転時間	普通作業員		人	4.5		雑材料		%	2.0	ピンボールを含む	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	軌条	15kg/m	m	100	損料	普通作業員		人	3.0		クレーン付トラック	4t積 <del>2t</del> 2t吊	日	0.5	標準運転時間	雑材料		%	5.0	労務費の%	<p>機械器具等損料改定に伴う変更</p>										
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																															
舗装用スチールフォーム	軌条付き	cm	m	100	損料																																																																																																														
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	0.5	標準運転時間																																																																																																															
普通作業員		人	4.5																																																																																																																
雑材料		%	2.0	ピンボールを含む																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																															
軌条	15kg/m	m	100	損料																																																																																																															
普通作業員		人	3.0																																																																																																																
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	0.5	標準運転時間																																																																																																															
雑材料		%	5.0	労務費の%																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																															
舗装用スチールフォーム	軌条付き	cm	m	100	損料																																																																																																														
クレーン付トラック	4t積 <del>2t</del> 2t吊	日	0.5	標準運転時間																																																																																																															
普通作業員		人	4.5																																																																																																																
雑材料		%	2.0	ピンボールを含む																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																															
軌条	15kg/m	m	100	損料																																																																																																															
普通作業員		人	3.0																																																																																																																
クレーン付トラック	4t積 <del>2t</del> 2t吊	日	0.5	標準運転時間																																																																																																															
雑材料		%	5.0	労務費の%																																																																																																															
13節 舗装工 P3-13-13	<table border="1"> <thead> <tr> <th>コンクリートスプレッド種類</th> <th>ラフテレーンクレーン規格</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ブレード式</td> <td>(油) 25 t 吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボックス式</td> <td>(油) <u>45</u> t 吊</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 現場条件により大型の規格を使用できるものとする。</p>	コンクリートスプレッド種類	ラフテレーンクレーン規格	摘要	ブレード式	(油) 25 t 吊		ボックス式	(油) <u>45</u> t 吊		<table border="1"> <thead> <tr> <th>コンクリートスプレッド種類</th> <th>ラフテレーンクレーン規格</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ブレード式</td> <td>(油) 25 t 吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボックス式</td> <td>(油) <u>50</u> t 吊</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 現場条件により大型の規格を使用できるものとする。</p>	コンクリートスプレッド種類	ラフテレーンクレーン規格	摘要	ブレード式	(油) 25 t 吊		ボックス式	(油) <u>50</u> t 吊		<p>規格の見直し</p>																																																																																														
コンクリートスプレッド種類	ラフテレーンクレーン規格	摘要																																																																																																																	
ブレード式	(油) 25 t 吊																																																																																																																		
ボックス式	(油) <u>45</u> t 吊																																																																																																																		
コンクリートスプレッド種類	ラフテレーンクレーン規格	摘要																																																																																																																	
ブレード式	(油) 25 t 吊																																																																																																																		
ボックス式	(油) <u>50</u> t 吊																																																																																																																		
13節 舗装工 P3-13-14	<p>(3) 簡易機械舗設 1日 (150m<sup>2</sup>) 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>舗装厚 30cm以下</th> <th>30cmを 超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レディミクストコンクリート</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>鉄網</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>アスファルト乳剤</td> <td>PK-3</td> <td>ℓ</td> <td></td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>コンクリート簡易仕上機</td> <td>3.5~<u>5.0</u>m</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td>就業 8H</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>5</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>13</td> <td>23</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>18</td> <td>13</td> <td>機械・労務費の%</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. アスファルト乳剤=1m<sup>2</sup>当り散布量 (1.02ℓ/m<sup>2</sup>) × 1日当り舗設面積 (150m<sup>2</sup>/日) なお、1m<sup>2</sup>当り散布量には割増しを含んでいる。 2. 雑材料は、初期・後期養生材および舗装用バイブレータ、アスファルト乳剤散布の費用を含む。</p>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	舗装厚 30cm以下	30cmを 超える	レディミクストコンクリート		m <sup>3</sup>			割増しを含む	鉄網		m <sup>2</sup>			〃	アスファルト乳剤	PK-3	ℓ			〃	コンクリート簡易仕上機	3.5~ <u>5.0</u> m	日	1		就業 8H	世話役		人	1			特殊作業員		〃	5	9		普通作業員		〃	13	23		雑材料		%	18	13	機械・労務費の%	<p>(3) 簡易機械舗設 1日 (150m<sup>2</sup>) 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>舗装厚 30cm以下</th> <th>30cmを 超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レディミクストコンクリート</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>鉄網</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>アスファルト乳剤</td> <td>PK-3</td> <td>ℓ</td> <td></td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>コンクリート簡易仕上機</td> <td>3.5~<u>9.0</u>m</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td>就業 8H</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>5</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>13</td> <td>23</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>18</td> <td>13</td> <td>機械・労務費の%</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. アスファルト乳剤=1m<sup>2</sup>当り散布量 (1.02ℓ/m<sup>2</sup>) × 1日当り舗設面積 (150m<sup>2</sup>/日) なお、1m<sup>2</sup>当り散布量には割増しを含んでいる。 2. 雑材料は、初期・後期養生材および舗装用バイブレータ、アスファルト乳剤散布の費用を含む。</p>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	舗装厚 30cm以下	30cmを 超える	レディミクストコンクリート		m <sup>3</sup>			割増しを含む	鉄網		m <sup>2</sup>			〃	アスファルト乳剤	PK-3	ℓ			〃	コンクリート簡易仕上機	3.5~ <u>9.0</u> m	日	1		就業 8H	世話役		人	1			特殊作業員		〃	5	9		普通作業員		〃	13	23		雑材料		%	18	13	機械・労務費の%	<p>規格の見直し</p>
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																																											
		舗装厚 30cm以下	30cmを 超える																																																																																																																
レディミクストコンクリート		m <sup>3</sup>			割増しを含む																																																																																																														
鉄網		m <sup>2</sup>			〃																																																																																																														
アスファルト乳剤	PK-3	ℓ			〃																																																																																																														
コンクリート簡易仕上機	3.5~ <u>5.0</u> m	日	1		就業 8H																																																																																																														
世話役		人	1																																																																																																																
特殊作業員		〃	5	9																																																																																																															
普通作業員		〃	13	23																																																																																																															
雑材料		%	18	13	機械・労務費の%																																																																																																														
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																														
			舗装厚 30cm以下	30cmを 超える																																																																																																															
レディミクストコンクリート		m <sup>3</sup>			割増しを含む																																																																																																														
鉄網		m <sup>2</sup>			〃																																																																																																														
アスファルト乳剤	PK-3	ℓ			〃																																																																																																														
コンクリート簡易仕上機	3.5~ <u>9.0</u> m	日	1		就業 8H																																																																																																														
世話役		人	1																																																																																																																
特殊作業員		〃	5	9																																																																																																															
普通作業員		〃	13	23																																																																																																															
雑材料		%	18	13	機械・労務費の%																																																																																																														

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																																																																																																																
13節 舗装工 P3-13-17	<p>4) 代価表 (1) 膨張目地 100m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="4">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">ジョイントシーラの 使用有り</th> <th colspan="2">ジョイントシーラの 使用無し</th> </tr> <tr> <th>チェア材 片側</th> <th>チェア材 両側</th> <th>チェア材 片側</th> <th>チェア材 両側</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>目地板</td> <td>幅厚</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td>小数1位四捨五入</td> </tr> <tr> <td>目地充填材</td> <td></td> <td>kg</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>チェア及びクロスハブ</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>スリップバー</td> <td>径長</td> <td>本</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>キャップ</td> <td></td> <td>個</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積2t吊</td> <td>日</td> <td colspan="2">0.3</td> <td></td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ジョイントシーラ</td> <td></td> <td>〃</td> <td colspan="2">0.6</td> <td>—</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>5.5</td><td>7.6</td><td>9.5</td><td>11.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>12</td><td>8</td><td>4</td><td>3</td> <td>労務費の%</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 雑材料には目地清掃費等の費用を含む。</p>	名称	形状寸法	単位	数量				摘要	ジョイントシーラの 使用有り		ジョイントシーラの 使用無し		チェア材 片側	チェア材 両側	チェア材 片側	チェア材 両側	目地板	幅厚	m <sup>2</sup>					小数1位四捨五入	目地充填材		kg					〃	チェア及びクロスハブ		〃					〃	スリップバー	径長	本						キャップ		個						クレーン付トラック	4t積2t吊	日	0.3				標準運転時間	ジョイントシーラ		〃	0.6		—		就業8H	普通作業員		人	5.5	7.6	9.5	11.6		雑材料		%	12	8	4	3	労務費の%	<p>4) 代価表 (1) 膨張目地 100m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="4">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">ジョイントシーラの 使用有り</th> <th colspan="2">ジョイントシーラの 使用無し</th> </tr> <tr> <th>チェア材 片側</th> <th>チェア材 両側</th> <th>チェア材 片側</th> <th>チェア材 両側</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>目地板</td> <td>幅厚</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td>小数1位四捨五入</td> </tr> <tr> <td>目地充填材</td> <td></td> <td>kg</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>チェア及びクロスハブ</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>スリップバー</td> <td>径長</td> <td>本</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>キャップ</td> <td></td> <td>個</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積2t吊</td> <td>日</td> <td colspan="2">0.3</td> <td></td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ジョイントシーラ</td> <td></td> <td>〃</td> <td colspan="2">0.6</td> <td>—</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>5.5</td><td>7.6</td><td>9.5</td><td>11.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>12</td><td>8</td><td>4</td><td>3</td> <td>労務費の%</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 雑材料には目地清掃費等の費用を含む。</p>	名称	形状寸法	単位	数量				摘要	ジョイントシーラの 使用有り		ジョイントシーラの 使用無し		チェア材 片側	チェア材 両側	チェア材 片側	チェア材 両側	目地板	幅厚	m <sup>2</sup>					小数1位四捨五入	目地充填材		kg					〃	チェア及びクロスハブ		〃					〃	スリップバー	径長	本						キャップ		個						クレーン付トラック	4t積2t吊	日	0.3				標準運転時間	ジョイントシーラ		〃	0.6		—		就業8H	普通作業員		人	5.5	7.6	9.5	11.6		雑材料		%	12	8	4	3	労務費の%	機械器具等損料改定に伴う変更																
名称	形状寸法				単位	数量				摘要																																																																																																																																																																																									
						ジョイントシーラの 使用有り		ジョイントシーラの 使用無し																																																																																																																																																																																											
		チェア材 片側	チェア材 両側	チェア材 片側		チェア材 両側																																																																																																																																																																																													
目地板	幅厚	m <sup>2</sup>					小数1位四捨五入																																																																																																																																																																																												
目地充填材		kg					〃																																																																																																																																																																																												
チェア及びクロスハブ		〃					〃																																																																																																																																																																																												
スリップバー	径長	本																																																																																																																																																																																																	
キャップ		個																																																																																																																																																																																																	
クレーン付トラック	4t積2t吊	日	0.3				標準運転時間																																																																																																																																																																																												
ジョイントシーラ		〃	0.6		—		就業8H																																																																																																																																																																																												
普通作業員		人	5.5	7.6	9.5	11.6																																																																																																																																																																																													
雑材料		%	12	8	4	3	労務費の%																																																																																																																																																																																												
名称	形状寸法	単位	数量				摘要																																																																																																																																																																																												
			ジョイントシーラの 使用有り		ジョイントシーラの 使用無し																																																																																																																																																																																														
			チェア材 片側	チェア材 両側	チェア材 片側	チェア材 両側																																																																																																																																																																																													
目地板	幅厚	m <sup>2</sup>					小数1位四捨五入																																																																																																																																																																																												
目地充填材		kg					〃																																																																																																																																																																																												
チェア及びクロスハブ		〃					〃																																																																																																																																																																																												
スリップバー	径長	本																																																																																																																																																																																																	
キャップ		個																																																																																																																																																																																																	
クレーン付トラック	4t積2t吊	日	0.3				標準運転時間																																																																																																																																																																																												
ジョイントシーラ		〃	0.6		—		就業8H																																																																																																																																																																																												
普通作業員		人	5.5	7.6	9.5	11.6																																																																																																																																																																																													
雑材料		%	12	8	4	3	労務費の%																																																																																																																																																																																												
13節 舗装工 P3-13-18	<p>(2) 挿入工法収縮目地 100m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="4">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">ジョイントシーラの 使用有り</th> <th colspan="2">ジョイントシーラの 使用無し</th> </tr> <tr> <th>チェア材 片側</th> <th>チェア材 両側</th> <th>チェア材 片側</th> <th>チェア材 両側</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>目地板</td> <td>幅厚</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td>小数1位四捨五入</td> </tr> <tr> <td>目地充填材</td> <td></td> <td>kg</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>チェア及びクロスハブ</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>スリップバー</td> <td>径長</td> <td>本</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積2t吊</td> <td>日</td> <td colspan="2">0.3</td> <td></td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>コンクリートカッター</td> <td>ブレード径</td> <td>〃</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>カッターブレード損耗</td> <td></td> <td>枚</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジョイントシーラ</td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="2">0.4</td> <td>—</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>7.2</td><td>9.3</td><td>10.2</td><td>12.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>5</td><td>4</td><td>2</td><td>2</td> <td>労務費の%</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 雑材料には目地清掃費等の費用を含む。</p>	名称	形状寸法	単位	数量				摘要	ジョイントシーラの 使用有り		ジョイントシーラの 使用無し		チェア材 片側	チェア材 両側	チェア材 片側	チェア材 両側	目地板	幅厚	m <sup>2</sup>					小数1位四捨五入	目地充填材		kg					〃	チェア及びクロスハブ		〃					〃	スリップバー	径長	本						クレーン付トラック	4t積2t吊	日	0.3				標準運転時間	コンクリートカッター	ブレード径	〃					就業8H	カッターブレード損耗		枚						ジョイントシーラ		日	0.4		—		就業8H	普通作業員		人	7.2	9.3	10.2	12.3		雑材料		%	5	4	2	2	労務費の%	<p>(2) 挿入工法収縮目地 100m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="4">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">ジョイントシーラの 使用有り</th> <th colspan="2">ジョイントシーラの 使用無し</th> </tr> <tr> <th>チェア材 片側</th> <th>チェア材 両側</th> <th>チェア材 片側</th> <th>チェア材 両側</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>目地板</td> <td>幅厚</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td>小数1位四捨五入</td> </tr> <tr> <td>目地充填材</td> <td></td> <td>kg</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>チェア及びクロスハブ</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>スリップバー</td> <td>径長</td> <td>本</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積2t吊</td> <td>日</td> <td colspan="2">0.3</td> <td></td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>コンクリートカッター</td> <td>ブレード径</td> <td>〃</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>カッターブレード損耗</td> <td></td> <td>枚</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジョイントシーラ</td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="2">0.4</td> <td>—</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>7.2</td><td>9.3</td><td>10.2</td><td>12.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>5</td><td>4</td><td>2</td><td>2</td> <td>労務費の%</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 雑材料には目地清掃費等の費用を含む。</p>	名称	形状寸法	単位	数量				摘要	ジョイントシーラの 使用有り		ジョイントシーラの 使用無し		チェア材 片側	チェア材 両側	チェア材 片側	チェア材 両側	目地板	幅厚	m <sup>2</sup>					小数1位四捨五入	目地充填材		kg					〃	チェア及びクロスハブ		〃					〃	スリップバー	径長	本						クレーン付トラック	4t積2t吊	日	0.3				標準運転時間	コンクリートカッター	ブレード径	〃					就業8H	カッターブレード損耗		枚						ジョイントシーラ		日	0.4		—		就業8H	普通作業員		人	7.2	9.3	10.2	12.3		雑材料		%	5	4	2	2	労務費の%	機械器具等損料改定に伴う変更
名称	形状寸法				単位	数量				摘要																																																																																																																																																																																									
						ジョイントシーラの 使用有り		ジョイントシーラの 使用無し																																																																																																																																																																																											
		チェア材 片側	チェア材 両側	チェア材 片側		チェア材 両側																																																																																																																																																																																													
目地板	幅厚	m <sup>2</sup>					小数1位四捨五入																																																																																																																																																																																												
目地充填材		kg					〃																																																																																																																																																																																												
チェア及びクロスハブ		〃					〃																																																																																																																																																																																												
スリップバー	径長	本																																																																																																																																																																																																	
クレーン付トラック	4t積2t吊	日	0.3				標準運転時間																																																																																																																																																																																												
コンクリートカッター	ブレード径	〃					就業8H																																																																																																																																																																																												
カッターブレード損耗		枚																																																																																																																																																																																																	
ジョイントシーラ		日	0.4		—		就業8H																																																																																																																																																																																												
普通作業員		人	7.2	9.3	10.2	12.3																																																																																																																																																																																													
雑材料		%	5	4	2	2	労務費の%																																																																																																																																																																																												
名称	形状寸法	単位	数量				摘要																																																																																																																																																																																												
			ジョイントシーラの 使用有り		ジョイントシーラの 使用無し																																																																																																																																																																																														
			チェア材 片側	チェア材 両側	チェア材 片側	チェア材 両側																																																																																																																																																																																													
目地板	幅厚	m <sup>2</sup>					小数1位四捨五入																																																																																																																																																																																												
目地充填材		kg					〃																																																																																																																																																																																												
チェア及びクロスハブ		〃					〃																																																																																																																																																																																												
スリップバー	径長	本																																																																																																																																																																																																	
クレーン付トラック	4t積2t吊	日	0.3				標準運転時間																																																																																																																																																																																												
コンクリートカッター	ブレード径	〃					就業8H																																																																																																																																																																																												
カッターブレード損耗		枚																																																																																																																																																																																																	
ジョイントシーラ		日	0.4		—		就業8H																																																																																																																																																																																												
普通作業員		人	7.2	9.3	10.2	12.3																																																																																																																																																																																													
雑材料		%	5	4	2	2	労務費の%																																																																																																																																																																																												
	<p>(3) カッタ工法収縮目地 100m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="4">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">ジョイントシーラの 使用有り</th> <th colspan="2">ジョイントシーラの 使用無し</th> </tr> <tr> <th>チェア材 片側</th> <th>チェア材 両側</th> <th>チェア材 片側</th> <th>チェア材 両側</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>目地充填材</td> <td></td> <td>kg</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td>小数1位四捨五入</td> </tr> <tr> <td>バックアップ材</td> <td>径</td> <td>m</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>チェア及びクロスハブ</td> <td></td> <td>kg</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td>小数1位四捨五入</td> </tr> <tr> <td>スリップバー</td> <td>径長</td> <td>本</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積2t吊</td> <td>日</td> <td colspan="2">0.3</td> <td></td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>コンクリートカッター</td> <td>ブレード径</td> <td>〃</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>カッターブレード損耗</td> <td></td> <td>枚</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジョイントシーラ</td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="2">0.4</td> <td>—</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>3.4</td><td>5.5</td><td>6.4</td><td>8.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>10</td><td>6</td><td>3</td><td>2</td> <td>労務費の%</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. バックアップ材が必要な場合は、100m分の材料費および取付用の普通作業員0.7人/100mを追加する。 2. 雑材料には目地清掃費等の費用を含む。</p>	名称	形状寸法	単位	数量				摘要	ジョイントシーラの 使用有り		ジョイントシーラの 使用無し		チェア材 片側	チェア材 両側	チェア材 片側	チェア材 両側	目地充填材		kg					小数1位四捨五入	バックアップ材	径	m						チェア及びクロスハブ		kg					小数1位四捨五入	スリップバー	径長	本						クレーン付トラック	4t積2t吊	日	0.3				標準運転時間	コンクリートカッター	ブレード径	〃					就業8H	カッターブレード損耗		枚						ジョイントシーラ		日	0.4		—		就業8H	普通作業員		人	3.4	5.5	6.4	8.5		雑材料		%	10	6	3	2	労務費の%	<p>(3) カッタ工法収縮目地 100m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="4">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">ジョイントシーラの 使用有り</th> <th colspan="2">ジョイントシーラの 使用無し</th> </tr> <tr> <th>チェア材 片側</th> <th>チェア材 両側</th> <th>チェア材 片側</th> <th>チェア材 両側</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>目地充填材</td> <td></td> <td>kg</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td>小数1位四捨五入</td> </tr> <tr> <td>バックアップ材</td> <td>径</td> <td>m</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>チェア及びクロスハブ</td> <td></td> <td>kg</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td>小数1位四捨五入</td> </tr> <tr> <td>スリップバー</td> <td>径長</td> <td>本</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積2t吊</td> <td>日</td> <td colspan="2">0.3</td> <td></td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>コンクリートカッター</td> <td>ブレード径</td> <td>〃</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>カッターブレード損耗</td> <td></td> <td>枚</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジョイントシーラ</td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="2">0.4</td> <td>—</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>3.4</td><td>5.5</td><td>6.4</td><td>8.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>10</td><td>6</td><td>3</td><td>2</td> <td>労務費の%</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. バックアップ材が必要な場合は、100m分の材料費および取付用の普通作業員0.7人/100mを追加する。 2. 雑材料には目地清掃費等の費用を含む。</p>	名称	形状寸法	単位	数量				摘要	ジョイントシーラの 使用有り		ジョイントシーラの 使用無し		チェア材 片側	チェア材 両側	チェア材 片側	チェア材 両側	目地充填材		kg					小数1位四捨五入	バックアップ材	径	m						チェア及びクロスハブ		kg					小数1位四捨五入	スリップバー	径長	本						クレーン付トラック	4t積2t吊	日	0.3				標準運転時間	コンクリートカッター	ブレード径	〃					就業8H	カッターブレード損耗		枚						ジョイントシーラ		日	0.4		—		就業8H	普通作業員		人	3.4	5.5	6.4	8.5		雑材料		%	10	6	3	2	労務費の%	
名称	形状寸法				単位	数量				摘要																																																																																																																																																																																									
						ジョイントシーラの 使用有り		ジョイントシーラの 使用無し																																																																																																																																																																																											
		チェア材 片側	チェア材 両側	チェア材 片側		チェア材 両側																																																																																																																																																																																													
目地充填材		kg					小数1位四捨五入																																																																																																																																																																																												
バックアップ材	径	m																																																																																																																																																																																																	
チェア及びクロスハブ		kg					小数1位四捨五入																																																																																																																																																																																												
スリップバー	径長	本																																																																																																																																																																																																	
クレーン付トラック	4t積2t吊	日	0.3				標準運転時間																																																																																																																																																																																												
コンクリートカッター	ブレード径	〃					就業8H																																																																																																																																																																																												
カッターブレード損耗		枚																																																																																																																																																																																																	
ジョイントシーラ		日	0.4		—		就業8H																																																																																																																																																																																												
普通作業員		人	3.4	5.5	6.4	8.5																																																																																																																																																																																													
雑材料		%	10	6	3	2	労務費の%																																																																																																																																																																																												
名称	形状寸法	単位	数量				摘要																																																																																																																																																																																												
			ジョイントシーラの 使用有り		ジョイントシーラの 使用無し																																																																																																																																																																																														
			チェア材 片側	チェア材 両側	チェア材 片側	チェア材 両側																																																																																																																																																																																													
目地充填材		kg					小数1位四捨五入																																																																																																																																																																																												
バックアップ材	径	m																																																																																																																																																																																																	
チェア及びクロスハブ		kg					小数1位四捨五入																																																																																																																																																																																												
スリップバー	径長	本																																																																																																																																																																																																	
クレーン付トラック	4t積2t吊	日	0.3				標準運転時間																																																																																																																																																																																												
コンクリートカッター	ブレード径	〃					就業8H																																																																																																																																																																																												
カッターブレード損耗		枚																																																																																																																																																																																																	
ジョイントシーラ		日	0.4		—		就業8H																																																																																																																																																																																												
普通作業員		人	3.4	5.5	6.4	8.5																																																																																																																																																																																													
雑材料		%	10	6	3	2	労務費の%																																																																																																																																																																																												

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2/27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																																																																																																
13節 舗装工 P3-13-18	(4) 縦施工目地 100m当り <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</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">ジョイントシーラの 使用有り</th> <th colspan="2">ジョイントシーラの 使用無し</th> </tr> <tr> <th>チェア材 片側</th> <th>チェア材 両側</th> <th>チェア材 片側</th> <th>チェア材 両側</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>目地充填材</td> <td></td> <td>kg</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td>小数1位四捨五</td> </tr> <tr> <td>バックアップ材</td> <td>径</td> <td>m</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>チェア及びクロスハータイパー</td> <td>径長</td> <td>kg</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td>小数1位四捨五</td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積2t吊</td> <td>日</td> <td colspan="4">0.3</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>コンクリートカッター</td> <td>プレート径</td> <td>〃</td> <td colspan="4"></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>カッタープレート損耗</td> <td></td> <td>枚</td> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジョイントシーラ</td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="2">0.4</td> <td colspan="2">-</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>3.4</td><td>5.5</td><td>6.4</td><td>8.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>11</td><td>7</td><td>4</td><td>3</td> <td>労務費の%</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. バックアップ材が必要な場合は、100m分の材料費および取付用の普通作業員0.7人/100mを追加する。 2. 雑材料には目地清掃費等の費用を含む。</p>	名称	形状寸法	単位	数				摘要	ジョイントシーラの 使用有り		ジョイントシーラの 使用無し		チェア材 片側	チェア材 両側	チェア材 片側	チェア材 両側	目地充填材		kg					小数1位四捨五	バックアップ材	径	m						チェア及びクロスハータイパー	径長	kg					小数1位四捨五	クレーン付トラック	4t積2t吊	日	0.3				標準運転時間	コンクリートカッター	プレート径	〃					就業8H	カッタープレート損耗		枚						ジョイントシーラ		日	0.4		-		就業8H	普通作業員		人	3.4	5.5	6.4	8.5		雑材料		%	11	7	4	3	労務費の%	(4) 縦施工目地 100m当り <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</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">ジョイントシーラの 使用有り</th> <th colspan="2">ジョイントシーラの 使用無し</th> </tr> <tr> <th>チェア材 片側</th> <th>チェア材 両側</th> <th>チェア材 片側</th> <th>チェア材 両側</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>目地充填材</td> <td></td> <td>kg</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td>小数1位四捨五</td> </tr> <tr> <td>バックアップ材</td> <td>径</td> <td>m</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>チェア及びクロスハータイパー</td> <td>径長</td> <td>kg</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td>小数1位四捨五</td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積級 2t吊</td> <td>日</td> <td colspan="4">0.3</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>コンクリートカッター</td> <td>プレート径</td> <td>〃</td> <td colspan="4"></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>カッタープレート損耗</td> <td></td> <td>枚</td> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジョイントシーラ</td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="2">0.4</td> <td colspan="2">-</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>3.4</td><td>5.5</td><td>6.4</td><td>8.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>11</td><td>7</td><td>4</td><td>3</td> <td>労務費の%</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. バックアップ材が必要な場合は、100m分の材料費および取付用の普通作業員0.7人/100mを追加する。 2. 雑材料には目地清掃費等の費用を含む。</p>	名称	形状寸法	単位	数				摘要	ジョイントシーラの 使用有り		ジョイントシーラの 使用無し		チェア材 片側	チェア材 両側	チェア材 片側	チェア材 両側	目地充填材		kg					小数1位四捨五	バックアップ材	径	m						チェア及びクロスハータイパー	径長	kg					小数1位四捨五	クレーン付トラック	4t積級 2t吊	日	0.3				標準運転時間	コンクリートカッター	プレート径	〃					就業8H	カッタープレート損耗		枚						ジョイントシーラ		日	0.4		-		就業8H	普通作業員		人	3.4	5.5	6.4	8.5		雑材料		%	11	7	4	3	労務費の%	機械器具等損料改定に伴う変更
名称	形状寸法				単位	数				摘要																																																																																																																																																																									
						ジョイントシーラの 使用有り		ジョイントシーラの 使用無し																																																																																																																																																																											
		チェア材 片側	チェア材 両側	チェア材 片側		チェア材 両側																																																																																																																																																																													
目地充填材		kg					小数1位四捨五																																																																																																																																																																												
バックアップ材	径	m																																																																																																																																																																																	
チェア及びクロスハータイパー	径長	kg					小数1位四捨五																																																																																																																																																																												
クレーン付トラック	4t積2t吊	日	0.3				標準運転時間																																																																																																																																																																												
コンクリートカッター	プレート径	〃					就業8H																																																																																																																																																																												
カッタープレート損耗		枚																																																																																																																																																																																	
ジョイントシーラ		日	0.4		-		就業8H																																																																																																																																																																												
普通作業員		人	3.4	5.5	6.4	8.5																																																																																																																																																																													
雑材料		%	11	7	4	3	労務費の%																																																																																																																																																																												
名称	形状寸法	単位	数				摘要																																																																																																																																																																												
			ジョイントシーラの 使用有り		ジョイントシーラの 使用無し																																																																																																																																																																														
			チェア材 片側	チェア材 両側	チェア材 片側	チェア材 両側																																																																																																																																																																													
目地充填材		kg					小数1位四捨五																																																																																																																																																																												
バックアップ材	径	m																																																																																																																																																																																	
チェア及びクロスハータイパー	径長	kg					小数1位四捨五																																																																																																																																																																												
クレーン付トラック	4t積級 2t吊	日	0.3				標準運転時間																																																																																																																																																																												
コンクリートカッター	プレート径	〃					就業8H																																																																																																																																																																												
カッタープレート損耗		枚																																																																																																																																																																																	
ジョイントシーラ		日	0.4		-		就業8H																																																																																																																																																																												
普通作業員		人	3.4	5.5	6.4	8.5																																																																																																																																																																													
雑材料		%	11	7	4	3	労務費の%																																																																																																																																																																												
13節 舗装工 P3-13-23	2) 代価表 (1) プライムコート 1,000m <sup>2</sup> 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>アスファルト乳剤</td> <td>PK-3</td> <td>ℓ</td> <td>1,020</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>ディストリビュータ</td> <td>トラック架装式2,000~3,000L</td> <td>日</td> <td>0.06</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>2</td> <td>材料費の%</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 上記散布量には、割増しを含んでいる。</p> (2) タックコート 1,000m <sup>2</sup> 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>アスファルト乳剤</td> <td>PK-4</td> <td>ℓ</td> <td>310</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>ディストリビュータ</td> <td>トラック架装式2,000~3,000L</td> <td>日</td> <td>0.03</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>2</td> <td>材料費の%</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 上記散布量には、割増しを含んでいる。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	アスファルト乳剤	PK-3	ℓ	1,020	割増しを含む	ディストリビュータ	トラック架装式2,000~3,000L	日	0.06	就業8H	雑材料		%	2	材料費の%	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	アスファルト乳剤	PK-4	ℓ	310	割増しを含む	ディストリビュータ	トラック架装式2,000~3,000L	日	0.03	就業8H	雑材料		%	2	材料費の%	2) 代価表 (1) プライムコート 1,000m <sup>2</sup> 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>アスファルト乳剤</td> <td>PK-3</td> <td>ℓ</td> <td>1,020</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>ディストリビュータ</td> <td>自走式(専用車)1,500~2,000L</td> <td>日</td> <td>0.06</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>2</td> <td>材料費の%</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 上記散布量には、割増しを含んでいる。</p> (2) タックコート 1,000m <sup>2</sup> 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>アスファルト乳剤</td> <td>PK-4</td> <td>ℓ</td> <td>310</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>ディストリビュータ</td> <td>自走式(専用車)1,500~2,000L</td> <td>日</td> <td>0.03</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>2</td> <td>材料費の%</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 上記散布量には、割増しを含んでいる。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	アスファルト乳剤	PK-3	ℓ	1,020	割増しを含む	ディストリビュータ	自走式(専用車)1,500~2,000L	日	0.06	就業8H	雑材料		%	2	材料費の%	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	アスファルト乳剤	PK-4	ℓ	310	割増しを含む	ディストリビュータ	自走式(専用車)1,500~2,000L	日	0.03	就業8H	雑材料		%	2	材料費の%	規格の見直し																																																																																																
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																															
アスファルト乳剤	PK-3	ℓ	1,020	割増しを含む																																																																																																																																																																															
ディストリビュータ	トラック架装式2,000~3,000L	日	0.06	就業8H																																																																																																																																																																															
雑材料		%	2	材料費の%																																																																																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																															
アスファルト乳剤	PK-4	ℓ	310	割増しを含む																																																																																																																																																																															
ディストリビュータ	トラック架装式2,000~3,000L	日	0.03	就業8H																																																																																																																																																																															
雑材料		%	2	材料費の%																																																																																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																															
アスファルト乳剤	PK-3	ℓ	1,020	割増しを含む																																																																																																																																																																															
ディストリビュータ	自走式(専用車)1,500~2,000L	日	0.06	就業8H																																																																																																																																																																															
雑材料		%	2	材料費の%																																																																																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																															
アスファルト乳剤	PK-4	ℓ	310	割増しを含む																																																																																																																																																																															
ディストリビュータ	自走式(専用車)1,500~2,000L	日	0.03	就業8H																																																																																																																																																																															
雑材料		%	2	材料費の%																																																																																																																																																																															
13節 舗装工 補足資料-1 舗装工 P3-13-(6)	4. プライムコート及びタックコートのアスファルトスプレヤ歩掛 1) プライムコート 1,000m <sup>2</sup> 当り <p>プライムコート 1,000m<sup>2</sup>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>瀝青材</td> <td>PK-3</td> <td>L</td> <td>1020</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>アスファルトスプレヤ</td> <td>車載式 25L/min 2.6kW</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>トラック</td> <td>2t積</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>トラック</td> <td>2t積</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>2</td> <td>材料費の%</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 現場条件により、材料小運搬用トラック (2t積) を追加計上することができる。 2. 上記散布量は、割増し2%を含む。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	瀝青材	PK-3	L	1020	割増しを含む	アスファルトスプレヤ	車載式 25L/min 2.6kW	日	1	就業8H	トラック	2t積	〃	1	標準運転時間	トラック	2t積	〃	1	標準運転時間	雑材料		%	2	材料費の%	4. プライムコート及びタックコートのアスファルトスプレヤ歩掛 1) プライムコート 1,000m <sup>2</sup> 当り <p>プライムコート 1,000m<sup>2</sup>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>瀝青材</td> <td>PK-3</td> <td>L</td> <td>1020</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>アスファルトスプレヤ</td> <td>車載式 25L/min 2.6kW</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>トラック</td> <td>2t積級</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>トラック</td> <td>2t積級</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>2</td> <td>材料費の%</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 現場条件により、材料小運搬用トラック (2t積級) を追加計上することができる。 2. 上記散布量は、割増し2%を含む</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	瀝青材	PK-3	L	1020	割増しを含む	アスファルトスプレヤ	車載式 25L/min 2.6kW	日	1	就業8H	トラック	2t積級	〃	1	標準運転時間	トラック	2t積級	〃	1	標準運転時間	雑材料		%	2	材料費の%	機械器具等損料改定に伴う変更																																																																																																																				
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																															
瀝青材	PK-3	L	1020	割増しを含む																																																																																																																																																																															
アスファルトスプレヤ	車載式 25L/min 2.6kW	日	1	就業8H																																																																																																																																																																															
トラック	2t積	〃	1	標準運転時間																																																																																																																																																																															
トラック	2t積	〃	1	標準運転時間																																																																																																																																																																															
雑材料		%	2	材料費の%																																																																																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																															
瀝青材	PK-3	L	1020	割増しを含む																																																																																																																																																																															
アスファルトスプレヤ	車載式 25L/min 2.6kW	日	1	就業8H																																																																																																																																																																															
トラック	2t積級	〃	1	標準運転時間																																																																																																																																																																															
トラック	2t積級	〃	1	標準運転時間																																																																																																																																																																															
雑材料		%	2	材料費の%																																																																																																																																																																															

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2/27)

掲 載 頁	現 行 ( 令 和 7 年 度 )	改 定 ( 令 和 8 年 度 )	コ メ ン ト																																																																																																																																								
13節 舗装工 補足資料-1 舗装工 P3-13-(6)	2) タックコート代価表 タックコート 1,000m <sup>2</sup> 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>瀝 青 材</td> <td>PK-4</td> <td>L</td> <td>310</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>アスファルトスプレヤ</td> <td>車載式 25L/min 2.6kW</td> <td>日</td> <td>0.3</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>ト ラ ッ ク</td> <td>2t積</td> <td>"</td> <td>0.3</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ト ラ ッ ク</td> <td>2t積</td> <td>"</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td>%</td> <td>2</td> <td>材料費の%</td> </tr> </tbody> </table> 注) 1. 現場条件により、材料小運搬用トラック (2t積) を追加計上することができる。 2. 上記散布量は、割増し2%を含む。	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	瀝 青 材	PK-4	L	310	割増しを含む	アスファルトスプレヤ	車載式 25L/min 2.6kW	日	0.3	就業8H	ト ラ ッ ク	2t積	"	0.3	標準運転時間	ト ラ ッ ク	2t積	"		標準運転時間	雑 材 料		%	2	材料費の%	2) タックコート代価表 タックコート 1,000m <sup>2</sup> 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>瀝 青 材</td> <td>PK-4</td> <td>L</td> <td>310</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>アスファルトスプレヤ</td> <td>車載式 25L/min 2.6kW</td> <td>日</td> <td>0.3</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>ト ラ ッ ク</td> <td>2t積級</td> <td>"</td> <td>0.3</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ト ラ ッ ク</td> <td>2t積級</td> <td>"</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td>%</td> <td>2</td> <td>材料費の%</td> </tr> </tbody> </table> 注) 1. 現場条件により、材料小運搬用トラック (2t積級) を追加計上することができる。 2. 上記散布量は、割増し2%を含む。	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	瀝 青 材	PK-4	L	310	割増しを含む	アスファルトスプレヤ	車載式 25L/min 2.6kW	日	0.3	就業8H	ト ラ ッ ク	2t積級	"	0.3	標準運転時間	ト ラ ッ ク	2t積級	"		標準運転時間	雑 材 料		%	2	材料費の%	機械器具等損料改定に伴う変更																																																																												
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																							
瀝 青 材	PK-4	L	310	割増しを含む																																																																																																																																							
アスファルトスプレヤ	車載式 25L/min 2.6kW	日	0.3	就業8H																																																																																																																																							
ト ラ ッ ク	2t積	"	0.3	標準運転時間																																																																																																																																							
ト ラ ッ ク	2t積	"		標準運転時間																																																																																																																																							
雑 材 料		%	2	材料費の%																																																																																																																																							
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																							
瀝 青 材	PK-4	L	310	割増しを含む																																																																																																																																							
アスファルトスプレヤ	車載式 25L/min 2.6kW	日	0.3	就業8H																																																																																																																																							
ト ラ ッ ク	2t積級	"	0.3	標準運転時間																																																																																																																																							
ト ラ ッ ク	2t積級	"		標準運転時間																																																																																																																																							
雑 材 料		%	2	材料費の%																																																																																																																																							
14節 維持補修工 P3-14-6	(3) 陽極取付 1日 ( 個 ) 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>既設構造物等を基地として作業できる場合</th> <th>既設構造物等を基地として作業できない場合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アルミニウム合金陽極</td> <td>取付プレートを含む</td> <td>個</td> <td>18</td> <td>14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>陽 極 取 付</td> <td>クレーン込み</td> <td>"</td> <td>18</td> <td>—</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>35~40t吊</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>0.4</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D300PS型</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>0.4</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>溶 接 機</td> <td>D300A</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>—</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td>—</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>消 耗 品</td> <td></td> <td>%</td> <td>—</td> <td>2</td> <td>労務費の%</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要	既設構造物等を基地として作業できる場合	既設構造物等を基地として作業できない場合	アルミニウム合金陽極	取付プレートを含む	個	18	14		陽 極 取 付	クレーン込み	"	18	—	市場単価	潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	日	—	1	就業8H	クレーン付台船	35~40t吊	"	—	0.4	運2H/就8H	引 船	鋼D300PS型	"	—	0.4	運2H/就8H	溶 接 機	D300A	"	—	1		世 話 役		人	—	1		普 通 作 業 員		"	—	1		消 耗 品		%	—	2	労務費の%	雑 材 料			—			(3) 陽極取付 1日 ( 個 ) 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>既設構造物等を基地として作業できる場合</th> <th>既設構造物等を基地として作業できない場合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アルミニウム合金陽極</td> <td>取付プレートを含む</td> <td>個</td> <td>18</td> <td>14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>陽 極 取 付</td> <td>クレーン込み</td> <td>"</td> <td>18</td> <td>—</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>35~40t吊</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>0.4</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D300PS型</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>0.4</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>溶 接 機</td> <td>D300A</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>—</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td>—</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>消 耗 品</td> <td></td> <td>%</td> <td>—</td> <td>2</td> <td>労務費の%</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要	既設構造物等を基地として作業できる場合	既設構造物等を基地として作業できない場合	アルミニウム合金陽極	取付プレートを含む	個	18	14		陽 極 取 付	クレーン込み	"	18	—	市場単価	潜 水 士 船	D320PS型 3~5t吊	日	—	1	就業8H	クレーン付台船	35~40t吊	"	—	0.4	運2H/就8H	引 船	鋼D300PS型	"	—	0.4	運2H/就8H	溶 接 機	D300A	"	—	1		世 話 役		人	—	1		普 通 作 業 員		"	—	1		消 耗 品		%	—	2	労務費の%	雑 材 料			—			潜水士船の大型化による基準改定
名 称	形 状 寸 法				単 位	数 量		摘 要																																																																																																																																			
		既設構造物等を基地として作業できる場合	既設構造物等を基地として作業できない場合																																																																																																																																								
アルミニウム合金陽極	取付プレートを含む	個	18	14																																																																																																																																							
陽 極 取 付	クレーン込み	"	18	—	市場単価																																																																																																																																						
潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	日	—	1	就業8H																																																																																																																																						
クレーン付台船	35~40t吊	"	—	0.4	運2H/就8H																																																																																																																																						
引 船	鋼D300PS型	"	—	0.4	運2H/就8H																																																																																																																																						
溶 接 機	D300A	"	—	1																																																																																																																																							
世 話 役		人	—	1																																																																																																																																							
普 通 作 業 員		"	—	1																																																																																																																																							
消 耗 品		%	—	2	労務費の%																																																																																																																																						
雑 材 料			—																																																																																																																																								
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要																																																																																																																																						
			既設構造物等を基地として作業できる場合	既設構造物等を基地として作業できない場合																																																																																																																																							
アルミニウム合金陽極	取付プレートを含む	個	18	14																																																																																																																																							
陽 極 取 付	クレーン込み	"	18	—	市場単価																																																																																																																																						
潜 水 士 船	D320PS型 3~5t吊	日	—	1	就業8H																																																																																																																																						
クレーン付台船	35~40t吊	"	—	0.4	運2H/就8H																																																																																																																																						
引 船	鋼D300PS型	"	—	0.4	運2H/就8H																																																																																																																																						
溶 接 機	D300A	"	—	1																																																																																																																																							
世 話 役		人	—	1																																																																																																																																							
普 通 作 業 員		"	—	1																																																																																																																																							
消 耗 品		%	—	2	労務費の%																																																																																																																																						
雑 材 料			—																																																																																																																																								
14節 維持補修工 参考資料-1 FRPモルタル被覆 P3-14-(2)	2) 代価表 (1) 足場設置撤去 100m <sup>2</sup> 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>コンクリートアンカー</td> <td>φ16mm, ℓ=60mm</td> <td>本</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼 製 足 場</td> <td>鋼製軽量足場板 B=0.24m, ℓ=4m</td> <td>枚</td> <td>14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜 水 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜 水 士</td> <td></td> <td>"</td> <td>4.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜 水 送 気 員</td> <td></td> <td>"</td> <td>2.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜 水 連 絡 員</td> <td></td> <td>"</td> <td>2.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td>0.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積2.9t吊</td> <td>日</td> <td>2.4</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td>%</td> <td>1.0</td> <td>空気圧縮機を含む</td> </tr> </tbody> </table> 注) 1. 本歩掛は、棧橋式の鋼管杭の防食工に適用する。 2. 現場条件等により足場構造に変更がある場合、別途積算する。	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	コンクリートアンカー	φ16mm, ℓ=60mm	本	9		鋼 製 足 場	鋼製軽量足場板 B=0.24m, ℓ=4m	枚	14		潜 水 世 話 役		人	0.5		潜 水 士		"	4.7		潜 水 送 気 員		"	2.4		潜 水 連 絡 員		"	2.4		普 通 作 業 員		"	0.6		クレーン付トラック	4t積2.9t吊	日	2.4	標準運転時間	雑 材 料		%	1.0	空気圧縮機を含む	2) 代価表 (1) 足場設置撤去 100m <sup>2</sup> 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>コンクリートアンカー</td> <td>φ16mm, ℓ=60mm</td> <td>本</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼 製 足 場</td> <td>鋼製軽量足場板 B=0.24m, ℓ=4m</td> <td>枚</td> <td>14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜 水 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜 水 士</td> <td></td> <td>"</td> <td>4.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜 水 送 気 員</td> <td></td> <td>"</td> <td>2.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜 水 連 絡 員</td> <td></td> <td>"</td> <td>2.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td>0.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積級、2.9t吊</td> <td>日</td> <td>2.4</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td>%</td> <td>1.0</td> <td>空気圧縮機を含む</td> </tr> </tbody> </table> 注) 1. 本歩掛は、棧橋式の鋼管杭の防食工に適用する。 2. 現場条件等により足場構造に変更がある場合、別途積算する。	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	コンクリートアンカー	φ16mm, ℓ=60mm	本	9		鋼 製 足 場	鋼製軽量足場板 B=0.24m, ℓ=4m	枚	14		潜 水 世 話 役		人	0.5		潜 水 士		"	4.7		潜 水 送 気 員		"	2.4		潜 水 連 絡 員		"	2.4		普 通 作 業 員		"	0.6		クレーン付トラック	4t積級、2.9t吊	日	2.4	標準運転時間	雑 材 料		%	1.0	空気圧縮機を含む	機械器具等損料改定に伴う変更																																				
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																							
コンクリートアンカー	φ16mm, ℓ=60mm	本	9																																																																																																																																								
鋼 製 足 場	鋼製軽量足場板 B=0.24m, ℓ=4m	枚	14																																																																																																																																								
潜 水 世 話 役		人	0.5																																																																																																																																								
潜 水 士		"	4.7																																																																																																																																								
潜 水 送 気 員		"	2.4																																																																																																																																								
潜 水 連 絡 員		"	2.4																																																																																																																																								
普 通 作 業 員		"	0.6																																																																																																																																								
クレーン付トラック	4t積2.9t吊	日	2.4	標準運転時間																																																																																																																																							
雑 材 料		%	1.0	空気圧縮機を含む																																																																																																																																							
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																							
コンクリートアンカー	φ16mm, ℓ=60mm	本	9																																																																																																																																								
鋼 製 足 場	鋼製軽量足場板 B=0.24m, ℓ=4m	枚	14																																																																																																																																								
潜 水 世 話 役		人	0.5																																																																																																																																								
潜 水 士		"	4.7																																																																																																																																								
潜 水 送 気 員		"	2.4																																																																																																																																								
潜 水 連 絡 員		"	2.4																																																																																																																																								
普 通 作 業 員		"	0.6																																																																																																																																								
クレーン付トラック	4t積級、2.9t吊	日	2.4	標準運転時間																																																																																																																																							
雑 材 料		%	1.0	空気圧縮機を含む																																																																																																																																							

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2/27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																																																																				
14節 維持補修工 参考資料-1 FRPモルタル被覆 P3-14-(2)	(2) 下地処理 (かき落とし) 100m <sup>2</sup> 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>かき落とし</td> <td>クレーン抜き</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>100</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積2.9t吊</td> <td>日</td> <td>3.6</td> <td>標準運転時間</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	かき落とし	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100	市場単価	クレーン付トラック	4t積2.9t吊	日	3.6	標準運転時間	(2) 下地処理 (かき落とし) 100m <sup>2</sup> 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>かき落とし</td> <td>クレーン抜き</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>100</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積級、2.9t吊</td> <td>日</td> <td>3.6</td> <td>標準運転時間</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	かき落とし	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100	市場単価	クレーン付トラック	4t積級、2.9t吊	日	3.6	標準運転時間	機械器具等損料改定に伴う変更																																																																																																																						
	名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																		
かき落とし	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100	市場単価																																																																																																																																																			
クレーン付トラック	4t積2.9t吊	日	3.6	標準運転時間																																																																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																			
かき落とし	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100	市場単価																																																																																																																																																			
クレーン付トラック	4t積級、2.9t吊	日	3.6	標準運転時間																																																																																																																																																			
14節 維持補修工 参考資料-1 FRPモルタル被覆 P3-14-(3)	(3) 防食カバー取付 (既設) 10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 (既設)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>防食カバー</td> <td>φ= , ℓ =</td> <td>本</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶接機</td> <td>D300A</td> <td>日</td> <td>3.3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水士</td> <td></td> <td>人</td> <td>9.5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水送気員</td> <td></td> <td>人</td> <td>4.8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水連絡員</td> <td></td> <td>人</td> <td>4.8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>3.5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積2.9t吊</td> <td>日</td> <td>4.8</td> <td>標準運転時間</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>1.0</td> <td>空気圧縮機を含む</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上 (既設)		防食カバー	φ= , ℓ =	本	10			溶接機	D300A	日	3.3			潜水世話役		人	1.0			潜水士		人	9.5			潜水送気員		人	4.8			潜水連絡員		人	4.8			普通作業員		人	3.5			クレーン付トラック	4t積2.9t吊	日	4.8	標準運転時間		雑材料		%	1.0	空気圧縮機を含む		(3) 防食カバー取付 (既設) 10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 (既設)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>防食カバー</td> <td>φ= , ℓ =</td> <td>本</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶接機</td> <td>D300A</td> <td>日</td> <td>3.3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水士</td> <td></td> <td>人</td> <td>9.5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水送気員</td> <td></td> <td>人</td> <td>4.8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水連絡員</td> <td></td> <td>人</td> <td>4.8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>3.5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積級、2.9t吊</td> <td>日</td> <td>4.8</td> <td>標準運転時間</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>1.0</td> <td>空気圧縮機を含む</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上 (既設)		防食カバー	φ= , ℓ =	本	10			溶接機	D300A	日	3.3			潜水世話役		人	1.0			潜水士		人	9.5			潜水送気員		人	4.8			潜水連絡員		人	4.8			普通作業員		人	3.5			クレーン付トラック	4t積級、2.9t吊	日	4.8	標準運転時間		雑材料		%	1.0	空気圧縮機を含む		機械器具等損料改定に伴う変更																								
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																																																																															
		陸上 (既設)																																																																																																																																																					
防食カバー	φ= , ℓ =	本	10																																																																																																																																																				
溶接機	D300A	日	3.3																																																																																																																																																				
潜水世話役		人	1.0																																																																																																																																																				
潜水士		人	9.5																																																																																																																																																				
潜水送気員		人	4.8																																																																																																																																																				
潜水連絡員		人	4.8																																																																																																																																																				
普通作業員		人	3.5																																																																																																																																																				
クレーン付トラック	4t積2.9t吊	日	4.8	標準運転時間																																																																																																																																																			
雑材料		%	1.0	空気圧縮機を含む																																																																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																																		
			陸上 (既設)																																																																																																																																																				
防食カバー	φ= , ℓ =	本	10																																																																																																																																																				
溶接機	D300A	日	3.3																																																																																																																																																				
潜水世話役		人	1.0																																																																																																																																																				
潜水士		人	9.5																																																																																																																																																				
潜水送気員		人	4.8																																																																																																																																																				
潜水連絡員		人	4.8																																																																																																																																																				
普通作業員		人	3.5																																																																																																																																																				
クレーン付トラック	4t積級、2.9t吊	日	4.8	標準運転時間																																																																																																																																																			
雑材料		%	1.0	空気圧縮機を含む																																																																																																																																																			
14節 維持補修工 参考資料-2 ペトロラタム被覆 P3-14-(6)	(4) モルタル注入 (既設) 10m <sup>3</sup> 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 (既設)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レディ-ミクストモルタル</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>13</td> <td>割増しを含む</td> <td></td> </tr> <tr> <td>グラウトポンプ</td> <td>37~100ℓ/min</td> <td>日</td> <td>4.0</td> <td>就業8H</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>45kVA</td> <td>日</td> <td>4.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水士</td> <td></td> <td>人</td> <td>6.7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水送気員</td> <td></td> <td>人</td> <td>3.4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水連絡員</td> <td></td> <td>人</td> <td>3.4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積2.9t吊</td> <td>日</td> <td>3.4</td> <td>標準運転時間</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>1.0</td> <td>空気圧縮機を含む</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) レディ-ミクストモルタルは、雑材料の対象としない。</p>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上 (既設)		レディ-ミクストモルタル		m <sup>3</sup>	13	割増しを含む		グラウトポンプ	37~100ℓ/min	日	4.0	就業8H		発動発電機	45kVA	日	4.0			潜水世話役		人	0.7			潜水士		人	6.7			潜水送気員		人	3.4			潜水連絡員		人	3.4			特殊作業員		人	1.7			普通作業員		人	1.9			クレーン付トラック	4t積2.9t吊	日	3.4	標準運転時間		雑材料		%	1.0	空気圧縮機を含む		(4) モルタル注入 (既設) 10m <sup>3</sup> 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 (既設)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レディ-ミクストモルタル</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>13</td> <td>割増しを含む</td> <td></td> </tr> <tr> <td>グラウトポンプ</td> <td>37~100ℓ/min</td> <td>日</td> <td>4.0</td> <td>就業8H</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>45kVA</td> <td>日</td> <td>4.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水士</td> <td></td> <td>人</td> <td>6.7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水送気員</td> <td></td> <td>人</td> <td>3.4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水連絡員</td> <td></td> <td>人</td> <td>3.4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積級、2.9t吊</td> <td>日</td> <td>3.4</td> <td>標準運転時間</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>1.0</td> <td>空気圧縮機を含む</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) レディ-ミクストモルタルは、雑材料の対象としない。</p>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上 (既設)		レディ-ミクストモルタル		m <sup>3</sup>	13	割増しを含む		グラウトポンプ	37~100ℓ/min	日	4.0	就業8H		発動発電機	45kVA	日	4.0			潜水世話役		人	0.7			潜水士		人	6.7			潜水送気員		人	3.4			潜水連絡員		人	3.4			特殊作業員		人	1.7			普通作業員		人	1.9			クレーン付トラック	4t積級、2.9t吊	日	3.4	標準運転時間		雑材料		%	1.0	空気圧縮機を含む		機械器具等損料改定に伴う変更
	名称				形状寸法	単位		数量		摘要																																																																																																																																													
陸上 (既設)																																																																																																																																																							
レディ-ミクストモルタル		m <sup>3</sup>	13	割増しを含む																																																																																																																																																			
グラウトポンプ	37~100ℓ/min	日	4.0	就業8H																																																																																																																																																			
発動発電機	45kVA	日	4.0																																																																																																																																																				
潜水世話役		人	0.7																																																																																																																																																				
潜水士		人	6.7																																																																																																																																																				
潜水送気員		人	3.4																																																																																																																																																				
潜水連絡員		人	3.4																																																																																																																																																				
特殊作業員		人	1.7																																																																																																																																																				
普通作業員		人	1.9																																																																																																																																																				
クレーン付トラック	4t積2.9t吊	日	3.4	標準運転時間																																																																																																																																																			
雑材料		%	1.0	空気圧縮機を含む																																																																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																																		
			陸上 (既設)																																																																																																																																																				
レディ-ミクストモルタル		m <sup>3</sup>	13	割増しを含む																																																																																																																																																			
グラウトポンプ	37~100ℓ/min	日	4.0	就業8H																																																																																																																																																			
発動発電機	45kVA	日	4.0																																																																																																																																																				
潜水世話役		人	0.7																																																																																																																																																				
潜水士		人	6.7																																																																																																																																																				
潜水送気員		人	3.4																																																																																																																																																				
潜水連絡員		人	3.4																																																																																																																																																				
特殊作業員		人	1.7																																																																																																																																																				
普通作業員		人	1.9																																																																																																																																																				
クレーン付トラック	4t積級、2.9t吊	日	3.4	標準運転時間																																																																																																																																																			
雑材料		%	1.0	空気圧縮機を含む																																																																																																																																																			
2) 代価表 (1) 足場設置撤去 ①鋼管杭 足場設置撤去 100m <sup>2</sup> 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>コンクリートアンカー</td> <td>φ16mm, L=60mm</td> <td>本</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼製足場</td> <td>鋼製軽量足場板 B=0.24m, L=4m</td> <td>枚</td> <td>14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>足場設置撤去</td> <td>クレーン抜き</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>100</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積2.9t吊</td> <td>日</td> <td>2.4</td> <td>標準運転時間</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 本歩掛は、棧橋式の鋼管杭の防食工に適用する。 2. 現場条件等により足場構造に変更がある場合、別途積算する。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	コンクリートアンカー	φ16mm, L=60mm	本	9		鋼製足場	鋼製軽量足場板 B=0.24m, L=4m	枚	14		足場設置撤去	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100	市場単価	クレーン付トラック	4t積2.9t吊	日	2.4	標準運転時間	2) 代価表 (1) 足場設置撤去 ①鋼管杭 足場設置撤去 100m <sup>2</sup> 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>コンクリートアンカー</td> <td>φ16mm, L=60mm</td> <td>本</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼製足場</td> <td>鋼製軽量足場板 B=0.24m, L=4m</td> <td>枚</td> <td>14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>足場設置撤去</td> <td>クレーン抜き</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>100</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積級、2.9t吊</td> <td>日</td> <td>2.4</td> <td>標準運転時間</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 本歩掛は、棧橋式の鋼管杭の防食工に適用する。 2. 現場条件等により足場構造に変更がある場合、別途積算する。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	コンクリートアンカー	φ16mm, L=60mm	本	9		鋼製足場	鋼製軽量足場板 B=0.24m, L=4m	枚	14		足場設置撤去	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100	市場単価	クレーン付トラック	4t積級、2.9t吊	日	2.4	標準運転時間																																																																																																				
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																			
コンクリートアンカー	φ16mm, L=60mm	本	9																																																																																																																																																				
鋼製足場	鋼製軽量足場板 B=0.24m, L=4m	枚	14																																																																																																																																																				
足場設置撤去	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100	市場単価																																																																																																																																																			
クレーン付トラック	4t積2.9t吊	日	2.4	標準運転時間																																																																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																			
コンクリートアンカー	φ16mm, L=60mm	本	9																																																																																																																																																				
鋼製足場	鋼製軽量足場板 B=0.24m, L=4m	枚	14																																																																																																																																																				
足場設置撤去	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100	市場単価																																																																																																																																																			
クレーン付トラック	4t積級、2.9t吊	日	2.4	標準運転時間																																																																																																																																																			

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2/27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																																																																																																																										
14節 維持補修工 参考資料-2 ペトロラタム被覆 P3-14-(6)	<p>②鋼矢板・鋼管矢板 足場設置撤去 100m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>コンクリートアンカー</td> <td>φ16mm, L=60mm</td> <td>本</td> <td>111</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼製足場</td> <td>鋼製軽量足場板 B=0.24m, L=4m</td> <td>枚</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>丸パイプ賃料</td> <td>φ48.6mm, 肉厚2.4mm</td> <td>m</td> <td>944</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クランプ賃料</td> <td>直交</td> <td>個</td> <td>611</td> <td></td> </tr> <tr> <td>足場設置撤去</td> <td>クレーン抜き</td> <td>m</td> <td>100</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積2.9t吊</td> <td>日</td> <td>3.9</td> <td>標準運転時間</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1.本歩掛は、護岸、係船岸の鋼矢板・鋼管矢板の防食工に適用する。                      2.現場条件等により足場構造に変更がある場合、別途積算する。</p> <p>(2) 下地処理 (かき落とし) 100m<sup>2</sup>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>鋼管杭</th> <th>鋼矢板・鋼管矢板</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>かき落とし</td> <td>クレーン抜き</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>100</td> <td>100</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積2.9t吊</td> <td>日</td> <td>3.6</td> <td>3.6</td> <td>標準運転時間</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 被覆防食 100m<sup>2</sup>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>鋼管杭</th> <th>鋼矢板・鋼管矢板</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>防食材料</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>100</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>被覆防食</td> <td>クレーン抜き</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>100</td> <td>100</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積2.9t吊</td> <td>日</td> <td>10.6</td> <td>6.7</td> <td>標準運転時間</td> </tr> </tbody> </table> <p>(4) 端部処理 100m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>鋼管杭</th> <th>鋼矢板・鋼管矢板</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>端部処理</td> <td>クレーン抜き</td> <td>m</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積2.9t吊</td> <td>日</td> <td>5.5</td> <td>2.9</td> <td>標準運転時間</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	コンクリートアンカー	φ16mm, L=60mm	本	111		鋼製足場	鋼製軽量足場板 B=0.24m, L=4m	枚	56		丸パイプ賃料	φ48.6mm, 肉厚2.4mm	m	944		クランプ賃料	直交	個	611		足場設置撤去	クレーン抜き	m	100	市場単価	クレーン付トラック	4t積2.9t吊	日	3.9	標準運転時間	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	鋼管杭	鋼矢板・鋼管矢板	かき落とし	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100	100	市場単価	クレーン付トラック	4t積2.9t吊	日	3.6	3.6	標準運転時間	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	鋼管杭	鋼矢板・鋼管矢板	防食材料		m <sup>2</sup>	100	100		被覆防食	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100	100	市場単価	クレーン付トラック	4t積2.9t吊	日	10.6	6.7	標準運転時間	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	鋼管杭	鋼矢板・鋼管矢板	端部処理	クレーン抜き	m	100	100	市場単価	クレーン付トラック	4t積2.9t吊	日	5.5	2.9	標準運転時間	<p>②鋼矢板・鋼管矢板 足場設置撤去 100m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>コンクリートアンカー</td> <td>φ16mm, L=60mm</td> <td>本</td> <td>111</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼製足場</td> <td>鋼製軽量足場板 B=0.24m, L=4m</td> <td>枚</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>丸パイプ賃料</td> <td>φ48.6mm, 肉厚2.4mm</td> <td>m</td> <td>944</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クランプ賃料</td> <td>直交</td> <td>個</td> <td>611</td> <td></td> </tr> <tr> <td>足場設置撤去</td> <td>クレーン抜き</td> <td>m</td> <td>100</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積<del>2.9</del>、2.9t吊</td> <td>日</td> <td>3.9</td> <td>標準運転時間</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1.本歩掛は、護岸、係船岸の鋼矢板・鋼管矢板の防食工に適用する。                      2.現場条件等により足場構造に変更がある場合、別途積算する。</p> <p>(2) 下地処理 (かき落とし) 100m<sup>2</sup>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>鋼管杭</th> <th>鋼矢板・鋼管矢板</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>かき落とし</td> <td>クレーン抜き</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>100</td> <td>100</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積<del>2.9</del>、2.9t吊</td> <td>日</td> <td>3.6</td> <td>3.6</td> <td>標準運転時間</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 被覆防食 100m<sup>2</sup>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>鋼管杭</th> <th>鋼矢板・鋼管矢板</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>防食材料</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>100</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>被覆防食</td> <td>クレーン抜き</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>100</td> <td>100</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積<del>2.9</del>、2.9t吊</td> <td>日</td> <td>10.6</td> <td>6.7</td> <td>標準運転時間</td> </tr> </tbody> </table> <p>(4) 端部処理 100m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>鋼管杭</th> <th>鋼矢板・鋼管矢板</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>端部処理</td> <td>クレーン抜き</td> <td>m</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積<del>2.9</del>、2.9t吊</td> <td>日</td> <td>5.5</td> <td>2.9</td> <td>標準運転時間</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	コンクリートアンカー	φ16mm, L=60mm	本	111		鋼製足場	鋼製軽量足場板 B=0.24m, L=4m	枚	56		丸パイプ賃料	φ48.6mm, 肉厚2.4mm	m	944		クランプ賃料	直交	個	611		足場設置撤去	クレーン抜き	m	100	市場単価	クレーン付トラック	4t積 <del>2.9</del> 、2.9t吊	日	3.9	標準運転時間	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	鋼管杭	鋼矢板・鋼管矢板	かき落とし	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100	100	市場単価	クレーン付トラック	4t積 <del>2.9</del> 、2.9t吊	日	3.6	3.6	標準運転時間	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	鋼管杭	鋼矢板・鋼管矢板	防食材料		m <sup>2</sup>	100	100		被覆防食	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100	100	市場単価	クレーン付トラック	4t積 <del>2.9</del> 、2.9t吊	日	10.6	6.7	標準運転時間	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	鋼管杭	鋼矢板・鋼管矢板	端部処理	クレーン抜き	m	100	100	市場単価	クレーン付トラック	4t積 <del>2.9</del> 、2.9t吊	日	5.5	2.9	標準運転時間	機械器具等損料改定に伴う変更
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																									
コンクリートアンカー	φ16mm, L=60mm	本	111																																																																																																																																																																																																										
鋼製足場	鋼製軽量足場板 B=0.24m, L=4m	枚	56																																																																																																																																																																																																										
丸パイプ賃料	φ48.6mm, 肉厚2.4mm	m	944																																																																																																																																																																																																										
クランプ賃料	直交	個	611																																																																																																																																																																																																										
足場設置撤去	クレーン抜き	m	100	市場単価																																																																																																																																																																																																									
クレーン付トラック	4t積2.9t吊	日	3.9	標準運転時間																																																																																																																																																																																																									
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																																								
			鋼管杭	鋼矢板・鋼管矢板																																																																																																																																																																																																									
かき落とし	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100	100	市場単価																																																																																																																																																																																																								
クレーン付トラック	4t積2.9t吊	日	3.6	3.6	標準運転時間																																																																																																																																																																																																								
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																																								
			鋼管杭	鋼矢板・鋼管矢板																																																																																																																																																																																																									
防食材料		m <sup>2</sup>	100	100																																																																																																																																																																																																									
被覆防食	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100	100	市場単価																																																																																																																																																																																																								
クレーン付トラック	4t積2.9t吊	日	10.6	6.7	標準運転時間																																																																																																																																																																																																								
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																																								
			鋼管杭	鋼矢板・鋼管矢板																																																																																																																																																																																																									
端部処理	クレーン抜き	m	100	100	市場単価																																																																																																																																																																																																								
クレーン付トラック	4t積2.9t吊	日	5.5	2.9	標準運転時間																																																																																																																																																																																																								
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																									
コンクリートアンカー	φ16mm, L=60mm	本	111																																																																																																																																																																																																										
鋼製足場	鋼製軽量足場板 B=0.24m, L=4m	枚	56																																																																																																																																																																																																										
丸パイプ賃料	φ48.6mm, 肉厚2.4mm	m	944																																																																																																																																																																																																										
クランプ賃料	直交	個	611																																																																																																																																																																																																										
足場設置撤去	クレーン抜き	m	100	市場単価																																																																																																																																																																																																									
クレーン付トラック	4t積 <del>2.9</del> 、2.9t吊	日	3.9	標準運転時間																																																																																																																																																																																																									
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																																								
			鋼管杭	鋼矢板・鋼管矢板																																																																																																																																																																																																									
かき落とし	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100	100	市場単価																																																																																																																																																																																																								
クレーン付トラック	4t積 <del>2.9</del> 、2.9t吊	日	3.6	3.6	標準運転時間																																																																																																																																																																																																								
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																																								
			鋼管杭	鋼矢板・鋼管矢板																																																																																																																																																																																																									
防食材料		m <sup>2</sup>	100	100																																																																																																																																																																																																									
被覆防食	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100	100	市場単価																																																																																																																																																																																																								
クレーン付トラック	4t積 <del>2.9</del> 、2.9t吊	日	10.6	6.7	標準運転時間																																																																																																																																																																																																								
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																																								
			鋼管杭	鋼矢板・鋼管矢板																																																																																																																																																																																																									
端部処理	クレーン抜き	m	100	100	市場単価																																																																																																																																																																																																								
クレーン付トラック	4t積 <del>2.9</del> 、2.9t吊	日	5.5	2.9	標準運転時間																																																																																																																																																																																																								
15節 構造物 撤去工 P3-15-9	<p>3-2-5 作業船・機械の組合せ                      1) 陸上作業</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ブロック質量</th> <th colspan="3">転置、運搬、据付 (陸上連携方式、陸海一貫方式)、横持ち</th> </tr> <tr> <th>ラフテレーンクレーン</th> <th>クローラクレーン</th> <th>トラックまたはトレー</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.5t以下</td> <td>(油) 25 t吊</td> <td rowspan="5">-</td> <td>11積</td> </tr> <tr> <td>4.5t超え 7.5t "</td> <td>(#) 35 "</td> <td>11 "</td> </tr> <tr> <td>7.5t " 12.5t "</td> <td>(#) 50 "</td> <td>25 "</td> </tr> <tr> <td>12.5t " 22.0t "</td> <td>(#) 50 "</td> <td>25 "</td> </tr> <tr> <td>22.0t " 31.0t "</td> <td>(油) 100 t吊</td> <td>32 "</td> </tr> <tr> <td>31.0t " 37.5t "</td> <td rowspan="5">-</td> <td>(#) 150 "</td> <td>40 "</td> </tr> <tr> <td>37.5t " 50.0t "</td> <td>"</td> <td>50 "</td> </tr> <tr> <td>50.0t " 70.0t "</td> <td rowspan="2">"</td> <td>60<del>は</del>70 "</td> </tr> <tr> <td>70.0t " 100.0t "</td> <td>"</td> <td>現場条件による</td> </tr> </tbody> </table>	ブロック質量	転置、運搬、据付 (陸上連携方式、陸海一貫方式)、横持ち			ラフテレーンクレーン	クローラクレーン	トラックまたはトレー	4.5t以下	(油) 25 t吊	-	11積	4.5t超え 7.5t "	(#) 35 "	11 "	7.5t " 12.5t "	(#) 50 "	25 "	12.5t " 22.0t "	(#) 50 "	25 "	22.0t " 31.0t "	(油) 100 t吊	32 "	31.0t " 37.5t "	-	(#) 150 "	40 "	37.5t " 50.0t "	"	50 "	50.0t " 70.0t "	"	60 <del>は</del> 70 "	70.0t " 100.0t "	"	現場条件による	<p>3-2-5 作業船・機械の組合せ                      1) 陸上作業</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ブロック質量</th> <th colspan="3">転置、運搬、据付 (陸上連携方式、陸海一貫方式)、横持ち</th> </tr> <tr> <th>ラフテレーンクレーン</th> <th>クローラクレーン</th> <th>トラックまたはトレー</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.5t以下</td> <td>(油) 25 t吊</td> <td rowspan="5">-</td> <td>11t積<del>2.9</del></td> </tr> <tr> <td>4.5t超え 7.5t "</td> <td>(#) 35 "</td> <td>11 "</td> </tr> <tr> <td>7.5t " 12.5t "</td> <td>(#) 50 "</td> <td>25 "</td> </tr> <tr> <td>12.5t " 22.0t "</td> <td>(#) 50 "</td> <td>25 "</td> </tr> <tr> <td>22.0t " 31.0t "</td> <td>(油) 100 t吊</td> <td>32 "</td> </tr> <tr> <td>31.0t " 37.5t "</td> <td rowspan="5">-</td> <td>(#) 150 "</td> <td>40 "</td> </tr> <tr> <td>37.5t " 50.0t "</td> <td>"</td> <td>50 "</td> </tr> <tr> <td>50.0t " 70.0t "</td> <td rowspan="2">"</td> <td>60<del>は</del>70 "</td> </tr> <tr> <td>70.0t " 100.0t "</td> <td>"</td> <td>現場条件による</td> </tr> </tbody> </table>	ブロック質量	転置、運搬、据付 (陸上連携方式、陸海一貫方式)、横持ち			ラフテレーンクレーン	クローラクレーン	トラックまたはトレー	4.5t以下	(油) 25 t吊	-	11t積 <del>2.9</del>	4.5t超え 7.5t "	(#) 35 "	11 "	7.5t " 12.5t "	(#) 50 "	25 "	12.5t " 22.0t "	(#) 50 "	25 "	22.0t " 31.0t "	(油) 100 t吊	32 "	31.0t " 37.5t "	-	(#) 150 "	40 "	37.5t " 50.0t "	"	50 "	50.0t " 70.0t "	"	60 <del>は</del> 70 "	70.0t " 100.0t "	"	現場条件による	機械器具等損料改定に伴う変更																																																																																																																																		
ブロック質量	転置、運搬、据付 (陸上連携方式、陸海一貫方式)、横持ち																																																																																																																																																																																																												
	ラフテレーンクレーン	クローラクレーン	トラックまたはトレー																																																																																																																																																																																																										
4.5t以下	(油) 25 t吊	-	11積																																																																																																																																																																																																										
4.5t超え 7.5t "	(#) 35 "		11 "																																																																																																																																																																																																										
7.5t " 12.5t "	(#) 50 "		25 "																																																																																																																																																																																																										
12.5t " 22.0t "	(#) 50 "		25 "																																																																																																																																																																																																										
22.0t " 31.0t "	(油) 100 t吊		32 "																																																																																																																																																																																																										
31.0t " 37.5t "	-	(#) 150 "	40 "																																																																																																																																																																																																										
37.5t " 50.0t "		"	50 "																																																																																																																																																																																																										
50.0t " 70.0t "		"	60 <del>は</del> 70 "																																																																																																																																																																																																										
70.0t " 100.0t "			"	現場条件による																																																																																																																																																																																																									
ブロック質量		転置、運搬、据付 (陸上連携方式、陸海一貫方式)、横持ち																																																																																																																																																																																																											
	ラフテレーンクレーン	クローラクレーン	トラックまたはトレー																																																																																																																																																																																																										
4.5t以下	(油) 25 t吊	-	11t積 <del>2.9</del>																																																																																																																																																																																																										
4.5t超え 7.5t "	(#) 35 "		11 "																																																																																																																																																																																																										
7.5t " 12.5t "	(#) 50 "		25 "																																																																																																																																																																																																										
12.5t " 22.0t "	(#) 50 "		25 "																																																																																																																																																																																																										
22.0t " 31.0t "	(油) 100 t吊		32 "																																																																																																																																																																																																										
31.0t " 37.5t "	-	(#) 150 "	40 "																																																																																																																																																																																																										
37.5t " 50.0t "		"	50 "																																																																																																																																																																																																										
50.0t " 70.0t "		"	60 <del>は</del> 70 "																																																																																																																																																																																																										
70.0t " 100.0t "			"	現場条件による																																																																																																																																																																																																									

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2/27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																				
15節 構造物 撤去工 P3-15-11	<p>3) 代価表 (1) ブロック撤去(1スイング内) 1日 (個) 当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上</th> <th>海上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</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>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D 270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</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>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上	海上	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	-	標準運転時間	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	引船	鋼D PS型	"	-	1	運2H/就8H	潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	"			就業8H	とび工		人				普通作業員		"				雑材料						<p>3) 代価表 (1) ブロック撤去(1スイング内) 1日 (個) 当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上</th> <th>海上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</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>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D 320PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</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>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上	海上	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	-	標準運転時間	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	引船	鋼D PS型	"	-	1	運2H/就8H	潜水士船	D 320PS型 3~5t吊	"			就業8H	とび工		人				普通作業員		"				雑材料						潜水士船の大型化による基準改定
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																															
		陸上	海上																																																																																																				
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	-	標準運転時間																																																																																																		
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																																																																																																		
引船	鋼D PS型	"	-	1	運2H/就8H																																																																																																		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	"			就業8H																																																																																																		
とび工		人																																																																																																					
普通作業員		"																																																																																																					
雑材料																																																																																																							
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																		
			陸上	海上																																																																																																			
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	-	標準運転時間																																																																																																		
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																																																																																																		
引船	鋼D PS型	"	-	1	運2H/就8H																																																																																																		
潜水士船	D 320PS型 3~5t吊	"			就業8H																																																																																																		
とび工		人																																																																																																					
普通作業員		"																																																																																																					
雑材料																																																																																																							
15節 構造物 撤去工 P3-15-14	<p>3) 代価表 (1) ブロック撤去、据付・仮置(海上一連方式) 1日 (個) 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>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>1</td> <td>運:作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D 270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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	1	運:作業能力/就8H	引船	鋼D PS型	"	1	"	潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	"		就業8H	とび工		人			普通作業員		"			雑材料					<p>3) 代価表 (1) ブロック撤去、据付・仮置(海上一連方式) 1日 (個) 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>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>1</td> <td>運:作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D 320PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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	1	運:作業能力/就8H	引船	鋼D PS型	"	1	"	潜水士船	D 320PS型 3~5t吊	"		就業8H	とび工		人			普通作業員		"			雑材料					潜水士船の大型化による基準改定																														
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	1	運:作業能力/就8H																																																																																																			
引船	鋼D PS型	"	1	"																																																																																																			
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	"		就業8H																																																																																																			
とび工		人																																																																																																					
普通作業員		"																																																																																																					
雑材料																																																																																																							
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	1	運:作業能力/就8H																																																																																																			
引船	鋼D PS型	"	1	"																																																																																																			
潜水士船	D 320PS型 3~5t吊	"		就業8H																																																																																																			
とび工		人																																																																																																					
普通作業員		"																																																																																																					
雑材料																																																																																																							
15節 構造物 撤去工 P3-15-16	<p>3) 代価表 (1) ブロック撤去、据付・仮置(陸上連携方式) 1日 (個) 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>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>撤去用 標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>撤去以外の作業用 標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>トマタレー</td> <td>t積</td> <td>"</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D 270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	撤去用 標準運転時間	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	"	1	撤去以外の作業用 標準運転時間	トマタレー	t積	"		標準運転時間	潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	"		就業8H	とび工		人			普通作業員		"			雑材料					<p>3) 代価表 (1) ブロック撤去、据付・仮置(陸上連携方式) 1日 (個) 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>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>撤去用 標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>撤去以外の作業用 標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>トマタレー</td> <td>t積級</td> <td>"</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D 320PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	撤去用 標準運転時間	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	"	1	撤去以外の作業用 標準運転時間	トマタレー	t積級	"		標準運転時間	潜水士船	D 320PS型 3~5t吊	"		就業8H	とび工		人			普通作業員		"			雑材料					機械器具等損料改定に伴う変更 潜水士船の大型化による基準改定																				
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																			
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	撤去用 標準運転時間																																																																																																			
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	"	1	撤去以外の作業用 標準運転時間																																																																																																			
トマタレー	t積	"		標準運転時間																																																																																																			
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	"		就業8H																																																																																																			
とび工		人																																																																																																					
普通作業員		"																																																																																																					
雑材料																																																																																																							
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																			
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	撤去用 標準運転時間																																																																																																			
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	"	1	撤去以外の作業用 標準運転時間																																																																																																			
トマタレー	t積級	"		標準運転時間																																																																																																			
潜水士船	D 320PS型 3~5t吊	"		就業8H																																																																																																			
とび工		人																																																																																																					
普通作業員		"																																																																																																					
雑材料																																																																																																							

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2/27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																		
16節 仮設工 P3-16-16	<p>2) ウォータージェットの規格</p> <p>(1) ウォータージェットの規格 ウォータージェットの規格は、下表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">ウォータージェットの規格</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="3">ウォータージェット/エンジン式</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>エンジン出力 kW</th> <th>吐出圧力 MPa</th> <th>吐出流量 (ℓ/min)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">243</td> <td style="text-align: center;">14.7</td> <td style="text-align: center;">895</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ウォータージェット/エンジン式			備 考	エンジン出力 kW	吐出圧力 MPa	吐出流量 (ℓ/min)	243	14.7	895		<p>2) ウォータージェットの規格</p> <p>(1) ウォータージェットの規格 ウォータージェットの規格は、下表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">ウォータージェットの規格</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="3">ウォータージェット/エンジン式</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>エンジン出力 kW</th> <th>吐出圧力 MPa</th> <th>吐出流量 (ℓ/min)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">250</td> <td style="text-align: center;">14.7</td> <td style="text-align: center;">900</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ウォータージェット/エンジン式			備 考	エンジン出力 kW	吐出圧力 MPa	吐出流量 (ℓ/min)	250	14.7	900		機械器具等損料改定に伴う変更																																																												
ウォータージェット/エンジン式			備 考																																																																																		
エンジン出力 kW	吐出圧力 MPa	吐出流量 (ℓ/min)																																																																																			
243	14.7	895																																																																																			
ウォータージェット/エンジン式			備 考																																																																																		
エンジン出力 kW	吐出圧力 MPa	吐出流量 (ℓ/min)																																																																																			
250	14.7	900																																																																																			
16節 仮設工 P3-16-17	<p>3-1-5 バイプロハンマおよびウォータージェットの規格</p> <p>(4) 水中ポンプおよび水槽 水源が遠い場合、水源から水中ポンプで水槽に給水し、そこからウォータージェットに給水する。</p> <p style="text-align: center;">水中ポンプ、水槽の規格・数量</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>ジェット 使用台数</th> <th>機 種</th> <th>規 格</th> <th>出 力</th> <th>数 量</th> <th>発動発電機 規 格</th> <th>機 種</th> <th>規 格</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 台</td> <td rowspan="4">工 事 用 水中ポンプ</td> <td>φ 150</td> <td>10.6kW</td> <td>1台</td> <td>35 kVA</td> <td rowspan="4">水 槽 (一般 工事用)</td> <td>20 m<sup>2</sup></td> <td>1基</td> <td rowspan="4">水源が遠い 場合に使用 する。</td> </tr> <tr> <td>2 台</td> <td>φ 200</td> <td>15.5kW</td> <td>1台</td> <td>45 kVA</td> <td>30 m<sup>2</sup></td> <td>1基</td> </tr> <tr> <td>3 台</td> <td>φ 150</td> <td>10.6kW</td> <td>2台</td> <td>60 kVA</td> <td>20 m<sup>2</sup></td> <td>2基</td> </tr> <tr> <td>4 台</td> <td>φ 200</td> <td>15.5kW</td> <td>2台</td> <td>75 kVA</td> <td>30 m<sup>2</sup></td> <td>2基</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 現場条件により、水中ポンプの出力(kW)を揚程から選定することができる。 2. 仮設作業構台や栈橋等で、ウォータージェット設置位置の直下に水深1m以上の水源がある場合は、計上しない。なお、この場合には、ウォータージェット付属の水中ポンプで吸水する。 3. 水源の水量が不足し常時給水できない場合は、水槽容量を増すことができる。</p>	ジェット 使用台数	機 種	規 格	出 力	数 量	発動発電機 規 格	機 種	規 格	数 量	備 考	1 台	工 事 用 水中ポンプ	φ 150	10.6kW	1台	35 kVA	水 槽 (一般 工事用)	20 m <sup>2</sup>	1基	水源が遠い 場合に使用 する。	2 台	φ 200	15.5kW	1台	45 kVA	30 m <sup>2</sup>	1基	3 台	φ 150	10.6kW	2台	60 kVA	20 m <sup>2</sup>	2基	4 台	φ 200	15.5kW	2台	75 kVA	30 m <sup>2</sup>	2基	<p>3-1-5 バイプロハンマおよびウォータージェットの規格</p> <p>(4) 水中ポンプおよび水槽 水源が遠い場合、水源から水中ポンプで水槽に給水し、そこからウォータージェットに給水する。</p> <p style="text-align: center;">水中ポンプ、水槽の規格・数量</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>ジェット 使用台数</th> <th>機 種</th> <th>規 格</th> <th>出 力</th> <th>数 量</th> <th>発動発電機 規 格</th> <th>機 種</th> <th>規 格</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 台</td> <td rowspan="4">工 事 用 水中ポンプ</td> <td>φ 150</td> <td>10.6kW</td> <td>1台</td> <td>35 kVA</td> <td rowspan="4">水 槽 (一般 工事用)</td> <td>20 m<sup>2</sup></td> <td>1基</td> <td rowspan="4">水源が遠い 場合に使用 する。</td> </tr> <tr> <td>2 台</td> <td>φ 200</td> <td>15.5kW</td> <td>1台</td> <td>45 kVA</td> <td>32 m<sup>2</sup></td> <td>1基</td> </tr> <tr> <td>3 台</td> <td>φ 150</td> <td>10.6kW</td> <td>2台</td> <td>60 kVA</td> <td>20 m<sup>2</sup></td> <td>2基</td> </tr> <tr> <td>4 台</td> <td>φ 200</td> <td>15.5kW</td> <td>2台</td> <td>75 kVA</td> <td>32 m<sup>2</sup></td> <td>2基</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 現場条件により、水中ポンプの出力(kW)を揚程から選定することができる。 2. 仮設作業構台や栈橋等で、ウォータージェット設置位置の直下に水深1m以上の水源がある場合は、計上しない。なお、この場合には、ウォータージェット付属の水中ポンプで吸水する。 3. 水源の水量が不足し常時給水できない場合は、水槽容量を増すことができる。</p>	ジェット 使用台数	機 種	規 格	出 力	数 量	発動発電機 規 格	機 種	規 格	数 量	備 考	1 台	工 事 用 水中ポンプ	φ 150	10.6kW	1台	35 kVA	水 槽 (一般 工事用)	20 m <sup>2</sup>	1基	水源が遠い 場合に使用 する。	2 台	φ 200	15.5kW	1台	45 kVA	32 m <sup>2</sup>	1基	3 台	φ 150	10.6kW	2台	60 kVA	20 m <sup>2</sup>	2基	4 台	φ 200	15.5kW	2台	75 kVA	32 m <sup>2</sup>	2基	規格の見直し
ジェット 使用台数	機 種	規 格	出 力	数 量	発動発電機 規 格	機 種	規 格	数 量	備 考																																																																												
1 台	工 事 用 水中ポンプ	φ 150	10.6kW	1台	35 kVA	水 槽 (一般 工事用)	20 m <sup>2</sup>	1基	水源が遠い 場合に使用 する。																																																																												
2 台		φ 200	15.5kW	1台	45 kVA		30 m <sup>2</sup>	1基																																																																													
3 台		φ 150	10.6kW	2台	60 kVA		20 m <sup>2</sup>	2基																																																																													
4 台		φ 200	15.5kW	2台	75 kVA		30 m <sup>2</sup>	2基																																																																													
ジェット 使用台数	機 種	規 格	出 力	数 量	発動発電機 規 格	機 種	規 格	数 量	備 考																																																																												
1 台	工 事 用 水中ポンプ	φ 150	10.6kW	1台	35 kVA	水 槽 (一般 工事用)	20 m <sup>2</sup>	1基	水源が遠い 場合に使用 する。																																																																												
2 台		φ 200	15.5kW	1台	45 kVA		32 m <sup>2</sup>	1基																																																																													
3 台		φ 150	10.6kW	2台	60 kVA		20 m <sup>2</sup>	2基																																																																													
4 台		φ 200	15.5kW	2台	75 kVA		32 m <sup>2</sup>	2基																																																																													
16節 仮設工 P3-16-18	<p>(2) 標準的な船団構成</p> <p>① クレーン付台船、起重機船の船団構成</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ハンマ 形 式</th> <th colspan="3">標準的な船団構成</th> <th colspan="3">現場条件による追加船団</th> </tr> <tr> <th>クレーン付台船 または 起重機船</th> <th>台 船 (運搬用)</th> <th>揚 錨 船</th> <th>クレーン付台船 (補助用)</th> <th>引 船</th> <th>潜 水 士 船</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バイプロ ハンマ</td> <td>鋼D t吊 t吊</td> <td>鋼 t積</td> <td>鋼D 5t吊</td> <td>t吊</td> <td>鋼D PS型</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> </tr> </tbody> </table>	ハンマ 形 式	標準的な船団構成			現場条件による追加船団			クレーン付台船 または 起重機船	台 船 (運搬用)	揚 錨 船	クレーン付台船 (補助用)	引 船	潜 水 士 船	バイプロ ハンマ	鋼D t吊 t吊	鋼 t積	鋼D 5t吊	t吊	鋼D PS型	D270PS型 3~5t吊	<p>(2) 標準的な船団構成</p> <p>① クレーン付台船、起重機船の船団構成</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ハンマ 形 式</th> <th colspan="3">標準的な船団構成</th> <th colspan="3">現場条件による追加船団</th> </tr> <tr> <th>クレーン付台船 または 起重機船</th> <th>台 船 (運搬用)</th> <th>揚 錨 船</th> <th>クレーン付台船 (補助用)</th> <th>引 船</th> <th>潜 水 士 船</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バイプロ ハンマ</td> <td>鋼D t吊 t吊</td> <td>鋼 t積</td> <td>鋼D 5t吊</td> <td>t吊</td> <td>鋼D PS型</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> </tr> </tbody> </table>	ハンマ 形 式	標準的な船団構成			現場条件による追加船団			クレーン付台船 または 起重機船	台 船 (運搬用)	揚 錨 船	クレーン付台船 (補助用)	引 船	潜 水 士 船	バイプロ ハンマ	鋼D t吊 t吊	鋼 t積	鋼D 5t吊	t吊	鋼D PS型	D320PS型 3~5t吊	潜水士船の大型化による基準改定																																										
ハンマ 形 式	標準的な船団構成			現場条件による追加船団																																																																																	
	クレーン付台船 または 起重機船	台 船 (運搬用)	揚 錨 船	クレーン付台船 (補助用)	引 船	潜 水 士 船																																																																															
バイプロ ハンマ	鋼D t吊 t吊	鋼 t積	鋼D 5t吊	t吊	鋼D PS型	D270PS型 3~5t吊																																																																															
ハンマ 形 式	標準的な船団構成			現場条件による追加船団																																																																																	
	クレーン付台船 または 起重機船	台 船 (運搬用)	揚 錨 船	クレーン付台船 (補助用)	引 船	潜 水 士 船																																																																															
バイプロ ハンマ	鋼D t吊 t吊	鋼 t積	鋼D 5t吊	t吊	鋼D PS型	D320PS型 3~5t吊																																																																															

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2/27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
16節 仮設工 P3-16-24	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	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	機械器具等損料改定に伴う変更  潜水士船の大型化による基準改定																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上打設</th> <th>海上打設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バイプロハンマ</td> <td>kW</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼管チャック</td> <td>kWパイプ用</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ウォータージェット</td> <td>243kW</td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機船</td> <td>t吊 非航旋回 鋼D t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>台船</td> <td>鋼 t積</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>就業8H (運搬用)</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>-</td> <td></td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>揚錨船</td> <td>鋼D 5t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td></td> <td>運4H/就8H (補助用)</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶接工</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td>(継手用)</td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>排出口ス対業型 kVA</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>(パイプハンマ用)</td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>排出口ス対業型 kVA</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>(ウォータージェット付属 水中ポンプ用)</td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>排出口ス対業型 kVA</td> <td>"</td> <td></td> <td>-</td> <td>(水槽給水水中ポンプ用)</td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>排出口ス対業型 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>m<sup>3</sup></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>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上打設	海上打設	バイプロハンマ	kW	日	1	1		鋼管チャック	kWパイプ用	"	1	1		ウォータージェット	243kW	"				クローラクレーン	(油) t吊	"	1	-		クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航旋回 鋼D t吊	"	-	1	運6H/就8H	台船	鋼 t積	"	-	1	就業8H (運搬用)	引船	鋼D PS型	"	-		運2H/就8H	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"	-		就業8H	揚錨船	鋼D 5t吊	"	-	1	就業8H	クレーン付台船	t吊	"	-		運4H/就8H (補助用)	クローラクレーン	(油) t吊	"	1	-		世話役		人				とび工		"				普通作業員		"				特殊作業員		"				溶接工		"			(継手用)	発動発電機	排出口ス対業型 kVA	日	1	1	(パイプハンマ用)	発動発電機	排出口ス対業型 kVA	"	1	1	(ウォータージェット付属 水中ポンプ用)	発動発電機	排出口ス対業型 kVA	"		-	(水槽給水水中ポンプ用)	発動発電機	排出口ス対業型 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 <sup>3</sup>	"		-		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						<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上打設</th> <th>海上打設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バイプロハンマ</td> <td>kW</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼管チャック</td> <td>kWパイプ用</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>250kW</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>D320PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>揚錨船</td> <td>鋼D 5t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td></td> <td>運4H/就8H (補助用)</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶接工</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td>(継手用)</td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>排出口ス対業型 kVA</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>(パイプハンマ用)</td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>排出口ス対業型 kVA</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>(ウォータージェット付属 水中ポンプ用)</td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>排出口ス対業型 kVA</td> <td>"</td> <td></td> <td>-</td> <td>(水槽給水水中ポンプ用)</td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>排出口ス対業型 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>m<sup>3</sup></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>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上打設	海上打設	バイプロハンマ	kW	日	1	1		鋼管チャック	kWパイプ用	"	1	1		ウォータージェット	250kW	"				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	D320PS型 3~5t吊	"	-		就業8H	揚錨船	鋼D 5t吊	"	-	1	就業8H	クレーン付台船	t吊	"	-		運4H/就8H (補助用)	クローラクレーン	(油) t吊	"	1	-		世話役		人				とび工		"				普通作業員		"				特殊作業員		"				溶接工		"			(継手用)	発動発電機	排出口ス対業型 kVA	日	1	1	(パイプハンマ用)	発動発電機	排出口ス対業型 kVA	"	1	1	(ウォータージェット付属 水中ポンプ用)	発動発電機	排出口ス対業型 kVA	"		-	(水槽給水水中ポンプ用)	発動発電機	排出口ス対業型 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 <sup>3</sup>	"		-		配管系部材	埋設する部材	式				配管系部材	転用する部材	%	20		ウォータージェット損料の%	雑材料					
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		陸上打設	海上打設																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
バイプロハンマ	kW	日	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
鋼管チャック	kWパイプ用	"	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
ウォータージェット	243kW	"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
クローラクレーン	(油) t吊	"	1	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航旋回 鋼D t吊	"	-	1	運6H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
台船	鋼 t積	"	-	1	就業8H (運搬用)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
引船	鋼D PS型	"	-		運2H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"	-		就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
揚錨船	鋼D 5t吊	"	-	1	就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
クレーン付台船	t吊	"	-		運4H/就8H (補助用)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
クローラクレーン	(油) t吊	"	1	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
世話役		人																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
とび工		"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
普通作業員		"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
特殊作業員		"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
溶接工		"			(継手用)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
発動発電機	排出口ス対業型 kVA	日	1	1	(パイプハンマ用)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
発動発電機	排出口ス対業型 kVA	"	1	1	(ウォータージェット付属 水中ポンプ用)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
発動発電機	排出口ス対業型 kVA	"		-	(水槽給水水中ポンプ用)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
発動発電機	排出口ス対業型 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 <sup>3</sup>	"		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
配管系部材	埋設する部材	式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
配管系部材	転用する部材	%	20		ウォータージェット損料の%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
雑材料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			陸上打設	海上打設																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
バイプロハンマ	kW	日	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
鋼管チャック	kWパイプ用	"	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
ウォータージェット	250kW	"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
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	D320PS型 3~5t吊	"	-		就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
揚錨船	鋼D 5t吊	"	-	1	就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
クレーン付台船	t吊	"	-		運4H/就8H (補助用)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
クローラクレーン	(油) t吊	"	1	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
世話役		人																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
とび工		"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
普通作業員		"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
特殊作業員		"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
溶接工		"			(継手用)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
発動発電機	排出口ス対業型 kVA	日	1	1	(パイプハンマ用)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
発動発電機	排出口ス対業型 kVA	"	1	1	(ウォータージェット付属 水中ポンプ用)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
発動発電機	排出口ス対業型 kVA	"		-	(水槽給水水中ポンプ用)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
発動発電機	排出口ス対業型 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 <sup>3</sup>	"		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
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8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2/27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																																																																																																																																																																																																																
16節 仮設工 P3-16-25	<p>(3) クレーン付台船または起重機船拘束 1式当り</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>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</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	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	<p>(3) クレーン付台船または起重機船拘束 1式当り</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>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</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>D320PS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	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	D320PS型 3~5t吊	"		供用	潜水士船の大型化による基準改定																																																																																																																																																																																																																																				
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																																																																																																																																																																																																																																																																																															
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																																																																																																																																																																																																																																																																																															
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																																																																																																																																																																																																																																																																																															
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	D320PS型 3~5t吊	"		供用																																																																																																																																																																																																																																																																																															
16節 仮設工 P3-16-29	<p>3-2-5-3 作業船舶・機械の選定 1) 作業船舶・機械の組合せ 作業船舶・機械の組合せは下表を標準とする。なお、現場条件によりこれにより難い場合は、別途考慮することができる。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">船種・機種</th> <th colspan="5">パイプロハンマ規格</th> <th rowspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>90kW</th> <th>120kW</th> <th>150kW</th> <th>200kW</th> <th>240kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>発動発電機</td> <td>300kVA</td> <td>400kVA</td> <td>500kVA</td> <td>600kVA</td> <td>800kVA</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機船・杭打船</td> <td colspan="2">クレーン付台船 または起重機船</td> <td colspan="3">起重機船または杭打船</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>台 船</td> <td>80 t吊</td> <td>150 t吊</td> <td>150 t吊</td> <td>200 t吊</td> <td>200 t吊</td> <td>1</td> <td>注) 1.</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼 t積</td> <td>鋼 t積</td> <td>鋼 D</td> <td>PS型</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>揚 錨 船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>鋼D PS型</td> <td>鋼D 5t吊</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td colspan="5">D270PS型 3~5t吊</td> <td></td> <td>注) 2.</td> </tr> </tbody> </table>	船種・機種	パイプロハンマ規格					数量	摘要	90kW	120kW	150kW	200kW	240kW	発動発電機	300kVA	400kVA	500kVA	600kVA	800kVA	1		クレーン付台船 または 起重機船・杭打船	クレーン付台船 または起重機船		起重機船または杭打船			1		台 船	80 t吊	150 t吊	150 t吊	200 t吊	200 t吊	1	注) 1.	引 船	鋼 t積	鋼 t積	鋼 D	PS型		1		揚 錨 船	鋼D PS型	鋼D PS型	鋼D 5t吊			1		潜水士船	D270PS型 3~5t吊						注) 2.	<p>3-2-5-3 作業船舶・機械の選定 1) 作業船舶・機械の組合せ 作業船舶・機械の組合せは下表を標準とする。なお、現場条件によりこれにより難い場合は、別途考慮することができる。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">船種・機種</th> <th colspan="5">パイプロハンマ規格</th> <th rowspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>90kW</th> <th>120kW</th> <th>150kW</th> <th>200kW</th> <th>240kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>発動発電機</td> <td>300kVA</td> <td>400kVA</td> <td>500kVA</td> <td>600kVA</td> <td>800kVA</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機船・杭打船</td> <td colspan="2">クレーン付台船 または起重機船</td> <td colspan="3">起重機船または杭打船</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>台 船</td> <td>80 t吊</td> <td>150 t吊</td> <td>150 t吊</td> <td>200 t吊</td> <td>200 t吊</td> <td>1</td> <td>注) 1.</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼 t積</td> <td>鋼 t積</td> <td>鋼 D</td> <td>PS型</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>揚 錨 船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>鋼D PS型</td> <td>鋼D 5t吊</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td colspan="5">D320PS型 3~5t吊</td> <td></td> <td>注) 2.</td> </tr> </tbody> </table>	船種・機種	パイプロハンマ規格					数量	摘要	90kW	120kW	150kW	200kW	240kW	発動発電機	300kVA	400kVA	500kVA	600kVA	800kVA	1		クレーン付台船 または 起重機船・杭打船	クレーン付台船 または起重機船		起重機船または杭打船			1		台 船	80 t吊	150 t吊	150 t吊	200 t吊	200 t吊	1	注) 1.	引 船	鋼 t積	鋼 t積	鋼 D	PS型		1		揚 錨 船	鋼D PS型	鋼D PS型	鋼D 5t吊			1		潜水士船	D320PS型 3~5t吊						注) 2.	潜水士船の大型化による基準改定																																																																																																																																																																						
船種・機種	パイプロハンマ規格					数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	90kW	120kW	150kW	200kW	240kW																																																																																																																																																																																																																																																																																														
発動発電機	300kVA	400kVA	500kVA	600kVA	800kVA	1																																																																																																																																																																																																																																																																																													
クレーン付台船 または 起重機船・杭打船	クレーン付台船 または起重機船		起重機船または杭打船			1																																																																																																																																																																																																																																																																																													
台 船	80 t吊	150 t吊	150 t吊	200 t吊	200 t吊	1	注) 1.																																																																																																																																																																																																																																																																																												
引 船	鋼 t積	鋼 t積	鋼 D	PS型		1																																																																																																																																																																																																																																																																																													
揚 錨 船	鋼D PS型	鋼D PS型	鋼D 5t吊			1																																																																																																																																																																																																																																																																																													
潜水士船	D270PS型 3~5t吊						注) 2.																																																																																																																																																																																																																																																																																												
船種・機種	パイプロハンマ規格					数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	90kW	120kW	150kW	200kW	240kW																																																																																																																																																																																																																																																																																														
発動発電機	300kVA	400kVA	500kVA	600kVA	800kVA	1																																																																																																																																																																																																																																																																																													
クレーン付台船 または 起重機船・杭打船	クレーン付台船 または起重機船		起重機船または杭打船			1																																																																																																																																																																																																																																																																																													
台 船	80 t吊	150 t吊	150 t吊	200 t吊	200 t吊	1	注) 1.																																																																																																																																																																																																																																																																																												
引 船	鋼 t積	鋼 t積	鋼 D	PS型		1																																																																																																																																																																																																																																																																																													
揚 錨 船	鋼D PS型	鋼D PS型	鋼D 5t吊			1																																																																																																																																																																																																																																																																																													
潜水士船	D320PS型 3~5t吊						注) 2.																																																																																																																																																																																																																																																																																												
16節 仮設工 P3-16-31	<p>4) 代価表 (1) 鋼管杭・鋼管矢板打設 (パイプロハンマ・海上施工) 1日 (本) 当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="4">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">鋼管杭</th> <th colspan="2">鋼管矢板</th> </tr> <tr> <th>ℓ ≤ 25m</th> <th>ℓ &gt; 25m</th> <th>ℓ ≤ 25m</th> <th>ℓ &gt; 25m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>パイプロハンマ</td> <td>kW</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼管チャック</td> <td>kWパイプ用</td> <td>"</td> <td>1</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 鋼D t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>台 船</td> <td>鋼 積</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</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></td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>揚 錨 船</td> <td>鋼D 5t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>排出口対策型 kVA</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>排出口対策型 kVA</td> <td>"</td> <td></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></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>"</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶接工</td> <td></td> <td>"</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量				摘要	鋼管杭		鋼管矢板		ℓ ≤ 25m	ℓ > 25m	ℓ ≤ 25m	ℓ > 25m	パイプロハンマ	kW	日	1		1			鋼管チャック	kWパイプ用	"	1		1			クレーン付台船 または 起重機船	t吊 鋼D t吊	"	1		1		運6H/就8H	台 船	鋼 積	"	1		1		就業8H	引 船	鋼D PS型	"	1		1		運2H/就8H	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"					就業8H	揚 錨 船	鋼D 5t吊	"	1		1		"	発動発電機	排出口対策型 kVA	"	1		1			発動発電機	排出口対策型 kVA	"					(継手用)	溶接機	半自動 500A	"						世話役		人	1	1	1	1		とび工		"	2	4	3	5		普通作業員		"	3	3	3	3		溶接工		"						特殊作業員		"	1	1	1	1		雑材料								<p>4) 代価表 (1) 鋼管杭・鋼管矢板打設 (パイプロハンマ・海上施工) 1日 (本) 当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="4">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">鋼管杭</th> <th colspan="2">鋼管矢板</th> </tr> <tr> <th>ℓ ≤ 25m</th> <th>ℓ &gt; 25m</th> <th>ℓ ≤ 25m</th> <th>ℓ &gt; 25m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>パイプロハンマ</td> <td>kW</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼管チャック</td> <td>kWパイプ用</td> <td>"</td> <td>1</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 鋼D t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>台 船</td> <td>鋼 積</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></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>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>排出口対策型 kVA</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>排出口対策型 kVA</td> <td>"</td> <td></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></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>"</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶接工</td> <td></td> <td>"</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量				摘要	鋼管杭		鋼管矢板		ℓ ≤ 25m	ℓ > 25m	ℓ ≤ 25m	ℓ > 25m	パイプロハンマ	kW	日	1		1			鋼管チャック	kWパイプ用	"	1		1			クレーン付台船 または 起重機船	t吊 鋼D t吊	"	1		1		運6H/就8H	台 船	鋼 積	"	1		1		就業8H	引 船	鋼D PS型	"	1		1		運2H/就8H	潜水士船	D320PS型 3~5t吊	"					就業8H	揚 錨 船	鋼D 5t吊	"	1		1		"	発動発電機	排出口対策型 kVA	"	1		1			発動発電機	排出口対策型 kVA	"					(継手用)	溶接機	半自動 500A	"						世話役		人	1	1	1	1		とび工		"	2	4	3	5		普通作業員		"	3	3	3	3		溶接工		"						特殊作業員		"	1	1	1	1		雑材料								潜水士船の大型化による基準改定
名称	形状寸法				単位	数量				摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																									
						鋼管杭		鋼管矢板																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		ℓ ≤ 25m	ℓ > 25m	ℓ ≤ 25m		ℓ > 25m																																																																																																																																																																																																																																																																																													
パイプロハンマ	kW	日	1		1																																																																																																																																																																																																																																																																																														
鋼管チャック	kWパイプ用	"	1		1																																																																																																																																																																																																																																																																																														
クレーン付台船 または 起重機船	t吊 鋼D t吊	"	1		1		運6H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																																												
台 船	鋼 積	"	1		1		就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																																												
引 船	鋼D PS型	"	1		1		運2H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																																												
潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"					就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																																												
揚 錨 船	鋼D 5t吊	"	1		1		"																																																																																																																																																																																																																																																																																												
発動発電機	排出口対策型 kVA	"	1		1																																																																																																																																																																																																																																																																																														
発動発電機	排出口対策型 kVA	"					(継手用)																																																																																																																																																																																																																																																																																												
溶接機	半自動 500A	"																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
世話役		人	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																													
とび工		"	2	4	3	5																																																																																																																																																																																																																																																																																													
普通作業員		"	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																													
溶接工		"																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
特殊作業員		"	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																													
雑材料																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数量				摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			鋼管杭		鋼管矢板																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			ℓ ≤ 25m	ℓ > 25m	ℓ ≤ 25m	ℓ > 25m																																																																																																																																																																																																																																																																																													
パイプロハンマ	kW	日	1		1																																																																																																																																																																																																																																																																																														
鋼管チャック	kWパイプ用	"	1		1																																																																																																																																																																																																																																																																																														
クレーン付台船 または 起重機船	t吊 鋼D t吊	"	1		1		運6H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																																												
台 船	鋼 積	"	1		1		就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																																												
引 船	鋼D PS型	"	1		1		運2H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																																												
潜水士船	D320PS型 3~5t吊	"					就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																																												
揚 錨 船	鋼D 5t吊	"	1		1		"																																																																																																																																																																																																																																																																																												
発動発電機	排出口対策型 kVA	"	1		1																																																																																																																																																																																																																																																																																														
発動発電機	排出口対策型 kVA	"					(継手用)																																																																																																																																																																																																																																																																																												
溶接機	半自動 500A	"																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
世話役		人	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																													
とび工		"	2	4	3	5																																																																																																																																																																																																																																																																																													
普通作業員		"	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																													
溶接工		"																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
特殊作業員		"	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																													
雑材料																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2/27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																																																																																																																																																																
16節 仮設工 参考資料-1 鋼矢板・H形鋼杭 打設・引抜(海上 施工) P3-16-(1)	<p><b>2-3 作業船舶の選定</b>                      1) 作業船舶の機種・規格は次表を標準とするが、現場条件によりこれにより難い場合は、別途考慮することができる。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">船舶・機種</th> <th colspan="2">バイプロハンマ規格</th> <th rowspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">60kWまたは90kW</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</td> <td>t吊</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>台船</td> <td>鋼</td> <td>t積</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D</td> <td>PS型</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型</td> <td>3~5t吊</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>揚錨船</td> <td>鋼D</td> <td>5t吊</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	船舶・機種	バイプロハンマ規格		数量	摘要	60kWまたは90kW		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		台船	鋼	t積	1		引船	鋼D	PS型	1		潜水士船	D270PS型	3~5t吊			揚錨船	鋼D	5t吊	1		<p><b>2-3 作業船舶の選定</b>                      1) 作業船舶の機種・規格は次表を標準とするが、現場条件によりこれにより難い場合は、別途考慮することができる。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">船舶・機種</th> <th colspan="2">バイプロハンマ規格</th> <th rowspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">60kWまたは90kW</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</td> <td>t吊</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>台船</td> <td>鋼</td> <td>t積</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D</td> <td>PS型</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型</td> <td>3~5t吊</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>揚錨船</td> <td>鋼D</td> <td>5t吊</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	船舶・機種	バイプロハンマ規格		数量	摘要	60kWまたは90kW		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		台船	鋼	t積	1		引船	鋼D	PS型	1		潜水士船	D320PS型	3~5t吊			揚錨船	鋼D	5t吊	1		潜水士船の大型化による基準改定																																																																																																																																																																																
船舶・機種	バイプロハンマ規格		数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																															
	60kWまたは90kW																																																																																																																																																																																																																																																		
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																																																																																																																																																																																																																																																
台船	鋼	t積	1																																																																																																																																																																																																																																																
引船	鋼D	PS型	1																																																																																																																																																																																																																																																
潜水士船	D270PS型	3~5t吊																																																																																																																																																																																																																																																	
揚錨船	鋼D	5t吊	1																																																																																																																																																																																																																																																
船舶・機種	バイプロハンマ規格		数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																															
	60kWまたは90kW																																																																																																																																																																																																																																																		
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																																																																																																																																																																																																																																																
台船	鋼	t積	1																																																																																																																																																																																																																																																
引船	鋼D	PS型	1																																																																																																																																																																																																																																																
潜水士船	D320PS型	3~5t吊																																																																																																																																																																																																																																																	
揚錨船	鋼D	5t吊	1																																																																																																																																																																																																																																																
16節 仮設工 参考資料-1 鋼矢板・H形鋼杭 打設・引抜(海上 施工) P3-16-(4)	<p>2) 代価表                      (1) 鋼矢板 (H形鋼杭) 打設・引抜 (バイプロハンマ単独・海上施工) 1日 (枚・本) 当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バイプロハンマ</td> <td>kW</td> <td>日</td> <td>1</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</td> <td>t吊</td> <td>1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>台船</td> <td>鋼</td> <td>t積</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D</td> <td>PS型</td> <td>1</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型</td> <td>3~5t吊</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>揚錨船</td> <td>鋼D</td> <td>5t吊</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>別表のとおり</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. クレーン付台船または起重機船の規格は、現場条件により決定する。                      2. 溶接作業が必要な場合は、別途計上する。                      3. 海上施工の場合は、必要に応じ潜水士船を1日計上することができる。</p> <p>(2) 鋼矢板 (H形鋼杭) 打設 (ウォータージェット併用・海上施工) 1日 (枚・本) 当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バイプロハンマ</td> <td>kW</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ウォータージェット</td> <td>14.7MPa、325L/min</td> <td></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</td> <td>t吊</td> <td>1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>台船</td> <td>鋼</td> <td>t積</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D</td> <td>PS型</td> <td>1</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型</td> <td>3~5t吊</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>揚錨船</td> <td>鋼D</td> <td>5t吊</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶接工</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>別表のとおり</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. クレーン付台船または起重機船の規格は、現場条件により決定する。                      2. 海上施工の場合は、必要に応じ潜水士船を1日計上することができる。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	バイプロハンマ	kW	日	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	引船	鋼D	PS型	1	運2H/就8H	潜水士船	D270PS型	3~5t吊		就業8H	揚錨船	鋼D	5t吊	1		世話役		人	1		とび工			2		普通作業員			1		雑材料				別表のとおり	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	バイプロハンマ	kW	日	1		ウォータージェット	14.7MPa、325L/min				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	引船	鋼D	PS型	1	運2H/就8H	潜水士船	D270PS型	3~5t吊		就業8H	揚錨船	鋼D	5t吊	1		世話役		人	1		とび工			2		溶接工			1		普通作業員			1		雑材料				別表のとおり	<p>2) 代価表                      (1) 鋼矢板 (H形鋼杭) 打設・引抜 (バイプロハンマ単独・海上施工) 1日 (枚・本) 当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バイプロハンマ</td> <td>kW</td> <td>日</td> <td>1</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</td> <td>t吊</td> <td>1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>台船</td> <td>鋼</td> <td>t積</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D</td> <td>PS型</td> <td>1</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型</td> <td>3~5t吊</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>揚錨船</td> <td>鋼D</td> <td>5t吊</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>別表のとおり</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. クレーン付台船または起重機船の規格は、現場条件により決定する。                      2. 溶接作業が必要な場合は、別途計上する。                      3. 海上施工の場合は、必要に応じ潜水士船を1日計上することができる。</p> <p>(2) 鋼矢板 (H形鋼杭) 打設 (ウォータージェット併用・海上施工) 1日 (枚・本) 当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バイプロハンマ</td> <td>kW</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ウォータージェット</td> <td>14.7MPa、325L/min</td> <td></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</td> <td>t吊</td> <td>1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>台船</td> <td>鋼</td> <td>t積</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D</td> <td>PS型</td> <td>1</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型</td> <td>3~5t吊</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>揚錨船</td> <td>鋼D</td> <td>5t吊</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶接工</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>別表のとおり</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. クレーン付台船または起重機船の規格は、現場条件により決定する。                      2. 海上施工の場合は、必要に応じ潜水士船を1日計上することができる。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	バイプロハンマ	kW	日	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	引船	鋼D	PS型	1	運2H/就8H	潜水士船	D320PS型	3~5t吊		就業8H	揚錨船	鋼D	5t吊	1		世話役		人	1		とび工			2		普通作業員			1		雑材料				別表のとおり	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	バイプロハンマ	kW	日	1		ウォータージェット	14.7MPa、325L/min				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	引船	鋼D	PS型	1	運2H/就8H	潜水士船	D320PS型	3~5t吊		就業8H	揚錨船	鋼D	5t吊	1		世話役		人	1		とび工			2		溶接工			1		普通作業員			1		雑材料				別表のとおり	潜水士船の大型化による基準改定
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																															
バイプロハンマ	kW	日	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																																																																																																																																																																																																																																															
引船	鋼D	PS型	1	運2H/就8H																																																																																																																																																																																																																																															
潜水士船	D270PS型	3~5t吊		就業8H																																																																																																																																																																																																																																															
揚錨船	鋼D	5t吊	1																																																																																																																																																																																																																																																
世話役		人	1																																																																																																																																																																																																																																																
とび工			2																																																																																																																																																																																																																																																
普通作業員			1																																																																																																																																																																																																																																																
雑材料				別表のとおり																																																																																																																																																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																															
バイプロハンマ	kW	日	1																																																																																																																																																																																																																																																
ウォータージェット	14.7MPa、325L/min																																																																																																																																																																																																																																																		
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																																																																																																																																																																																																																																															
引船	鋼D	PS型	1	運2H/就8H																																																																																																																																																																																																																																															
潜水士船	D270PS型	3~5t吊		就業8H																																																																																																																																																																																																																																															
揚錨船	鋼D	5t吊	1																																																																																																																																																																																																																																																
世話役		人	1																																																																																																																																																																																																																																																
とび工			2																																																																																																																																																																																																																																																
溶接工			1																																																																																																																																																																																																																																																
普通作業員			1																																																																																																																																																																																																																																																
雑材料				別表のとおり																																																																																																																																																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																															
バイプロハンマ	kW	日	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																																																																																																																																																																																																																																															
引船	鋼D	PS型	1	運2H/就8H																																																																																																																																																																																																																																															
潜水士船	D320PS型	3~5t吊		就業8H																																																																																																																																																																																																																																															
揚錨船	鋼D	5t吊	1																																																																																																																																																																																																																																																
世話役		人	1																																																																																																																																																																																																																																																
とび工			2																																																																																																																																																																																																																																																
普通作業員			1																																																																																																																																																																																																																																																
雑材料				別表のとおり																																																																																																																																																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																															
バイプロハンマ	kW	日	1																																																																																																																																																																																																																																																
ウォータージェット	14.7MPa、325L/min																																																																																																																																																																																																																																																		
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																																																																																																																																																																																																																																															
引船	鋼D	PS型	1	運2H/就8H																																																																																																																																																																																																																																															
潜水士船	D320PS型	3~5t吊		就業8H																																																																																																																																																																																																																																															
揚錨船	鋼D	5t吊	1																																																																																																																																																																																																																																																
世話役		人	1																																																																																																																																																																																																																																																
とび工			2																																																																																																																																																																																																																																																
溶接工			1																																																																																																																																																																																																																																																
普通作業員			1																																																																																																																																																																																																																																																
雑材料				別表のとおり																																																																																																																																																																																																																																															

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2/27)

掲 載 頁	現 行 ( 令 和 7 年 度 )	改 定 ( 令 和 8 年 度 )	コ メ ン ト																																																																																																																																																																																																																
16節 仮設工 参考資料-2 鋼 管杭・鋼管矢板の 先行掘削 P3-16-(9)	3) 代価表 (1) 先行掘削 海上 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>全回転型 オールケーシング 掘削機</th> <th>二軸同軸式 アースオーガ機</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>置 換 材</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td>割増を含む</td> </tr> <tr> <td>損 耗 量</td> <td>オーガヘッドビット</td> <td>個</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 耗 量</td> <td>ケーシングビット</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>掘 削 機</td> <td></td> <td>日</td> <td></td> <td>1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>kVA</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>油圧式スラット台船 (先行掘削用)</td> <td>800~1000t積 昇降能力 220~240 t</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>杭 打 船</td> <td>H-125</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>台 船</td> <td>鋼 500 t 積</td> <td>〃</td> <td></td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D 500PS型</td> <td>〃</td> <td></td> <td>1</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>揚 錨 船</td> <td>鋼D 5 t 吊</td> <td>〃</td> <td></td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>(油) 80 t 吊</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 山積0.8m<sup>3</sup> (北積0.6m<sup>3</sup>)</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	全回転型 オールケーシング 掘削機	二軸同軸式 アースオーガ機	置 換 材		m <sup>3</sup>			割増を含む	損 耗 量	オーガヘッドビット	個	-			損 耗 量	ケーシングビット	〃				掘 削 機		日		1	運6H/就8H	発 動 発 電 機	kVA	〃	-			油圧式スラット台船 (先行掘削用)	800~1000t積 昇降能力 220~240 t	〃	1	-	就業8H	杭 打 船	H-125	〃	-	1	運6H/就8H	台 船	鋼 500 t 積	〃		1	就業8H	引 船	鋼D 500PS型	〃		1	運2H/就8H	揚 錨 船	鋼D 5 t 吊	〃		1	就業8H	クローラクレーン	(油) 80 t 吊	〃	1	-	運6H/就8H	バ ッ ク ホ ウ	排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup> (北積0.6m <sup>3</sup> )	〃	-	1	運6H/就8H	世 話 役		人	1	1		と び 工		〃	2	3		普 通 作 業 員		〃	2	2		雑 材 料						3) 代価表 (1) 先行掘削 海上 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>全回転型 オールケーシング 掘削機</th> <th>二軸同軸式 アースオーガ機</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>置 換 材</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td>割増を含む</td> </tr> <tr> <td>損 耗 量</td> <td>オーガヘッドビット</td> <td>個</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 耗 量</td> <td>ケーシングビット</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>掘 削 機</td> <td></td> <td>日</td> <td></td> <td>1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>kVA</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>油圧式スラット台船 (先行掘削用)</td> <td>800~1000t積 昇降能力 220~240 t</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>杭 打 船</td> <td>H-125</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>台 船</td> <td>鋼 500 t 積</td> <td>〃</td> <td></td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D 500PS型</td> <td>〃</td> <td></td> <td>1</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>揚 錨 船</td> <td>鋼D 5 t 吊</td> <td>〃</td> <td></td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>(油) 80 t 吊</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ</td> <td>排出ガス対策型 (第3次基準値) クローラ型 0.8m<sup>3</sup></td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	全回転型 オールケーシング 掘削機	二軸同軸式 アースオーガ機	置 換 材		m <sup>3</sup>			割増を含む	損 耗 量	オーガヘッドビット	個	-			損 耗 量	ケーシングビット	〃				掘 削 機		日		1	運6H/就8H	発 動 発 電 機	kVA	〃	-			油圧式スラット台船 (先行掘削用)	800~1000t積 昇降能力 220~240 t	〃	1	-	就業8H	杭 打 船	H-125	〃	-	1	運6H/就8H	台 船	鋼 500 t 積	〃		1	就業8H	引 船	鋼D 500PS型	〃		1	運2H/就8H	揚 錨 船	鋼D 5 t 吊	〃		1	就業8H	クローラクレーン	(油) 80 t 吊	〃	1	-	運6H/就8H	バ ッ ク ホ ウ	排出ガス対策型 (第3次基準値) クローラ型 0.8m <sup>3</sup>	〃	-	1	運6H/就8H	世 話 役		人	1	1		と び 工		〃	2	3		普 通 作 業 員		〃	2	2		雑 材 料						排出ガス対策型の基準 値改定に伴う修正 機械器具等損料改定に 伴う変更
名 称	形状寸法				単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																																											
		全回転型 オールケーシング 掘削機	二軸同軸式 アースオーガ機																																																																																																																																																																																																																
置 換 材		m <sup>3</sup>			割増を含む																																																																																																																																																																																																														
損 耗 量	オーガヘッドビット	個	-																																																																																																																																																																																																																
損 耗 量	ケーシングビット	〃																																																																																																																																																																																																																	
掘 削 機		日		1	運6H/就8H																																																																																																																																																																																																														
発 動 発 電 機	kVA	〃	-																																																																																																																																																																																																																
油圧式スラット台船 (先行掘削用)	800~1000t積 昇降能力 220~240 t	〃	1	-	就業8H																																																																																																																																																																																																														
杭 打 船	H-125	〃	-	1	運6H/就8H																																																																																																																																																																																																														
台 船	鋼 500 t 積	〃		1	就業8H																																																																																																																																																																																																														
引 船	鋼D 500PS型	〃		1	運2H/就8H																																																																																																																																																																																																														
揚 錨 船	鋼D 5 t 吊	〃		1	就業8H																																																																																																																																																																																																														
クローラクレーン	(油) 80 t 吊	〃	1	-	運6H/就8H																																																																																																																																																																																																														
バ ッ ク ホ ウ	排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup> (北積0.6m <sup>3</sup> )	〃	-	1	運6H/就8H																																																																																																																																																																																																														
世 話 役		人	1	1																																																																																																																																																																																																															
と び 工		〃	2	3																																																																																																																																																																																																															
普 通 作 業 員		〃	2	2																																																																																																																																																																																																															
雑 材 料																																																																																																																																																																																																																			
名 称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																																														
			全回転型 オールケーシング 掘削機	二軸同軸式 アースオーガ機																																																																																																																																																																																																															
置 換 材		m <sup>3</sup>			割増を含む																																																																																																																																																																																																														
損 耗 量	オーガヘッドビット	個	-																																																																																																																																																																																																																
損 耗 量	ケーシングビット	〃																																																																																																																																																																																																																	
掘 削 機		日		1	運6H/就8H																																																																																																																																																																																																														
発 動 発 電 機	kVA	〃	-																																																																																																																																																																																																																
油圧式スラット台船 (先行掘削用)	800~1000t積 昇降能力 220~240 t	〃	1	-	就業8H																																																																																																																																																																																																														
杭 打 船	H-125	〃	-	1	運6H/就8H																																																																																																																																																																																																														
台 船	鋼 500 t 積	〃		1	就業8H																																																																																																																																																																																																														
引 船	鋼D 500PS型	〃		1	運2H/就8H																																																																																																																																																																																																														
揚 錨 船	鋼D 5 t 吊	〃		1	就業8H																																																																																																																																																																																																														
クローラクレーン	(油) 80 t 吊	〃	1	-	運6H/就8H																																																																																																																																																																																																														
バ ッ ク ホ ウ	排出ガス対策型 (第3次基準値) クローラ型 0.8m <sup>3</sup>	〃	-	1	運6H/就8H																																																																																																																																																																																																														
世 話 役		人	1	1																																																																																																																																																																																																															
と び 工		〃	2	3																																																																																																																																																																																																															
普 通 作 業 員		〃	2	2																																																																																																																																																																																																															
雑 材 料																																																																																																																																																																																																																			
17節 雑工 補足資料-1 雑工 P3-17-(5)	2) 代価表 (1) 現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接 1日当り ( m ) <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>消 耗 品 費</td> <td></td> <td>%</td> <td>2</td> <td>(潜水士船+普通作業員)の%</td> </tr> <tr> <td>溶 接 機</td> <td>D300A または E300A</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>〃</td> <td></td> <td>標準運転時間</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>運 4H/就 8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D PS型</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>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	消 耗 品 費		%	2	(潜水士船+普通作業員)の%	溶 接 機	D300A または E300A	日	1		ラフテレーンクレーン	(油) t吊	〃		標準運転時間	クレーン付台船 または 起 重 機 船	t吊 非航旋回 鋼D t吊	〃		運 4H/就 8H	引 船	鋼D PS型	〃		運 2H/就 8H	潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	〃	1		普 通 作 業 員		人	0.5		雑 材 料					2) 代価表 (1) 現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接 1日当り ( m ) <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>消 耗 品 費</td> <td></td> <td>%</td> <td>2</td> <td>(潜水士船+普通作業員)の%</td> </tr> <tr> <td>溶 接 機</td> <td>D300A または E300A</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>〃</td> <td></td> <td>標準運転時間</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>運 4H/就 8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td></td> <td>運 2H/就 8H</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	消 耗 品 費		%	2	(潜水士船+普通作業員)の%	溶 接 機	D300A または E300A	日	1		ラフテレーンクレーン	(油) t吊	〃		標準運転時間	クレーン付台船 または 起 重 機 船	t吊 非航旋回 鋼D t吊	〃		運 4H/就 8H	引 船	鋼D PS型	〃		運 2H/就 8H	潜 水 士 船	D320PS型 3~5t吊	〃	1		普 通 作 業 員		人	0.5		雑 材 料					潜水士船の大型化による 基準改定																																																																																																																						
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																															
消 耗 品 費		%	2	(潜水士船+普通作業員)の%																																																																																																																																																																																																															
溶 接 機	D300A または E300A	日	1																																																																																																																																																																																																																
ラフテレーンクレーン	(油) t吊	〃		標準運転時間																																																																																																																																																																																																															
クレーン付台船 または 起 重 機 船	t吊 非航旋回 鋼D t吊	〃		運 4H/就 8H																																																																																																																																																																																																															
引 船	鋼D PS型	〃		運 2H/就 8H																																																																																																																																																																																																															
潜 水 士 船	D270PS型 3~5t吊	〃	1																																																																																																																																																																																																																
普 通 作 業 員		人	0.5																																																																																																																																																																																																																
雑 材 料																																																																																																																																																																																																																			
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																															
消 耗 品 費		%	2	(潜水士船+普通作業員)の%																																																																																																																																																																																																															
溶 接 機	D300A または E300A	日	1																																																																																																																																																																																																																
ラフテレーンクレーン	(油) t吊	〃		標準運転時間																																																																																																																																																																																																															
クレーン付台船 または 起 重 機 船	t吊 非航旋回 鋼D t吊	〃		運 4H/就 8H																																																																																																																																																																																																															
引 船	鋼D PS型	〃		運 2H/就 8H																																																																																																																																																																																																															
潜 水 士 船	D320PS型 3~5t吊	〃	1																																																																																																																																																																																																																
普 通 作 業 員		人	0.5																																																																																																																																																																																																																
雑 材 料																																																																																																																																																																																																																			

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2/27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																														
17節 雑工 補足資料-1 雑工 P3-17-(5)	(2) スタッド溶接 下地処理 1,000個所当り <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>空気圧縮機</td> <td>5.0m<sup>3</sup>/min</td> <td>日</td> <td>2.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>〃</td> <td></td> <td>標準運転時間</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>運 4H/就 8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</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>5.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>1.0</td> <td>エアシリンダーを含む</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	空気圧縮機	5.0m <sup>3</sup> /min	日	2.1		ラフテレーンクレーン	(油) t吊	〃		標準運転時間	クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航旋回鋼D t吊	〃		運 4H/就 8H	引船	鋼D PS型	〃		運 2H/就 8H	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	〃	5.4		普通作業員		人	2.2		雑材料		%	1.0	エアシリンダーを含む	(2) スタッド溶接 下地処理 1,000個所当り <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>空気圧縮機</td> <td>5.0m<sup>3</sup>/min</td> <td>日</td> <td>2.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>〃</td> <td></td> <td>標準運転時間</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>運 4H/就 8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td></td> <td>運 2H/就 8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>5.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>1.0</td> <td>エアシリンダーを含む</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	空気圧縮機	5.0m <sup>3</sup> /min	日	2.1		ラフテレーンクレーン	(油) t吊	〃		標準運転時間	クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航旋回鋼D t吊	〃		運 4H/就 8H	引船	鋼D PS型	〃		運 2H/就 8H	潜水士船	D320PS型 3~5t吊	〃	5.4		普通作業員		人	2.2		雑材料		%	1.0	エアシリンダーを含む	潜水士船の大型化による基準改定																														
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																													
空気圧縮機	5.0m <sup>3</sup> /min	日	2.1																																																																																																														
ラフテレーンクレーン	(油) t吊	〃		標準運転時間																																																																																																													
クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航旋回鋼D t吊	〃		運 4H/就 8H																																																																																																													
引船	鋼D PS型	〃		運 2H/就 8H																																																																																																													
潜水士船	D270PS型 3~5t吊	〃	5.4																																																																																																														
普通作業員		人	2.2																																																																																																														
雑材料		%	1.0	エアシリンダーを含む																																																																																																													
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																													
空気圧縮機	5.0m <sup>3</sup> /min	日	2.1																																																																																																														
ラフテレーンクレーン	(油) t吊	〃		標準運転時間																																																																																																													
クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航旋回鋼D t吊	〃		運 4H/就 8H																																																																																																													
引船	鋼D PS型	〃		運 2H/就 8H																																																																																																													
潜水士船	D320PS型 3~5t吊	〃	5.4																																																																																																														
普通作業員		人	2.2																																																																																																														
雑材料		%	1.0	エアシリンダーを含む																																																																																																													
17節 雑工 補足資料-1 雑工 P3-17-(6)	水中スタッド溶接 1,000本当り <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>スタッドボルト</td> <td>φ</td> <td>本</td> <td>1,000</td> <td>フェルル(水中用)及び取付ナット含む</td> </tr> <tr> <td>スタッド溶接装置</td> <td></td> <td>日</td> <td>4.0</td> <td>施工管理計を含む</td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>200KVA</td> <td>〃</td> <td>4.0</td> <td>就業 8H</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>〃</td> <td></td> <td>標準運転時間</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>運 4H/就 8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</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>10.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	スタッドボルト	φ	本	1,000	フェルル(水中用)及び取付ナット含む	スタッド溶接装置		日	4.0	施工管理計を含む	発動発電機	200KVA	〃	4.0	就業 8H	ラフテレーンクレーン	(油) t吊	〃		標準運転時間	クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航旋回鋼D t吊	〃		運 4H/就 8H	引船	鋼D PS型	〃		運 2H/就 8H	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	〃	10.0		特殊作業員		人	2.0		普通作業員		〃	2.0		雑材料					水中スタッド溶接 1,000本当り <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>スタッドボルト</td> <td>φ</td> <td>本</td> <td>1,000</td> <td>フェルル(水中用)及び取付ナット含む</td> </tr> <tr> <td>スタッド溶接装置</td> <td></td> <td>日</td> <td>4.0</td> <td>施工管理計を含む</td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>200KVA</td> <td>〃</td> <td>4.0</td> <td>就業 8H</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>〃</td> <td></td> <td>標準運転時間</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>運 4H/就 8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td></td> <td>運 2H/就 8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>10.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	スタッドボルト	φ	本	1,000	フェルル(水中用)及び取付ナット含む	スタッド溶接装置		日	4.0	施工管理計を含む	発動発電機	200KVA	〃	4.0	就業 8H	ラフテレーンクレーン	(油) t吊	〃		標準運転時間	クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航旋回鋼D t吊	〃		運 4H/就 8H	引船	鋼D PS型	〃		運 2H/就 8H	潜水士船	D320PS型 3~5t吊	〃	10.0		特殊作業員		人	2.0		普通作業員		〃	2.0		雑材料					潜水士船の大型化による基準改定
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																													
スタッドボルト	φ	本	1,000	フェルル(水中用)及び取付ナット含む																																																																																																													
スタッド溶接装置		日	4.0	施工管理計を含む																																																																																																													
発動発電機	200KVA	〃	4.0	就業 8H																																																																																																													
ラフテレーンクレーン	(油) t吊	〃		標準運転時間																																																																																																													
クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航旋回鋼D t吊	〃		運 4H/就 8H																																																																																																													
引船	鋼D PS型	〃		運 2H/就 8H																																																																																																													
潜水士船	D270PS型 3~5t吊	〃	10.0																																																																																																														
特殊作業員		人	2.0																																																																																																														
普通作業員		〃	2.0																																																																																																														
雑材料																																																																																																																	
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																													
スタッドボルト	φ	本	1,000	フェルル(水中用)及び取付ナット含む																																																																																																													
スタッド溶接装置		日	4.0	施工管理計を含む																																																																																																													
発動発電機	200KVA	〃	4.0	就業 8H																																																																																																													
ラフテレーンクレーン	(油) t吊	〃		標準運転時間																																																																																																													
クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航旋回鋼D t吊	〃		運 4H/就 8H																																																																																																													
引船	鋼D PS型	〃		運 2H/就 8H																																																																																																													
潜水士船	D320PS型 3~5t吊	〃	10.0																																																																																																														
特殊作業員		人	2.0																																																																																																														
普通作業員		〃	2.0																																																																																																														
雑材料																																																																																																																	
	(3) 現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断 1日当り ( m) <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>器材費</td> <td></td> <td>%</td> <td>5</td> <td>(潜水士船+普通作業員)の%</td> </tr> <tr> <td>溶接機</td> <td>D300A または E300A</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>〃</td> <td></td> <td>標準運転時間</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>運 4H/就 8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</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>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	器材費		%	5	(潜水士船+普通作業員)の%	溶接機	D300A または E300A	日	1		ラフテレーンクレーン	(油) t吊	〃		標準運転時間	クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航旋回鋼D t吊	〃		運 4H/就 8H	引船	鋼D PS型	〃		運 2H/就 8H	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	〃	1		普通作業員		人	0.5		雑材料					(3) 現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断 1日当り ( m) <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>器材費</td> <td></td> <td>%</td> <td>5</td> <td>(潜水士船+普通作業員)の%</td> </tr> <tr> <td>溶接機</td> <td>D300A または E300A</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>〃</td> <td></td> <td>標準運転時間</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>運 4H/就 8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td></td> <td>運 2H/就 8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	器材費		%	5	(潜水士船+普通作業員)の%	溶接機	D300A または E300A	日	1		ラフテレーンクレーン	(油) t吊	〃		標準運転時間	クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航旋回鋼D t吊	〃		運 4H/就 8H	引船	鋼D PS型	〃		運 2H/就 8H	潜水士船	D320PS型 3~5t吊	〃	1		普通作業員		人	0.5		雑材料																									
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																													
器材費		%	5	(潜水士船+普通作業員)の%																																																																																																													
溶接機	D300A または E300A	日	1																																																																																																														
ラフテレーンクレーン	(油) t吊	〃		標準運転時間																																																																																																													
クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航旋回鋼D t吊	〃		運 4H/就 8H																																																																																																													
引船	鋼D PS型	〃		運 2H/就 8H																																																																																																													
潜水士船	D270PS型 3~5t吊	〃	1																																																																																																														
普通作業員		人	0.5																																																																																																														
雑材料																																																																																																																	
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																													
器材費		%	5	(潜水士船+普通作業員)の%																																																																																																													
溶接機	D300A または E300A	日	1																																																																																																														
ラフテレーンクレーン	(油) t吊	〃		標準運転時間																																																																																																													
クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航旋回鋼D t吊	〃		運 4H/就 8H																																																																																																													
引船	鋼D PS型	〃		運 2H/就 8H																																																																																																													
潜水士船	D320PS型 3~5t吊	〃	1																																																																																																														
普通作業員		人	0.5																																																																																																														
雑材料																																																																																																																	

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																												
17節 雑工 補足資料-1 雑工 P3-17-(6)	(4) 清掃工 かき落とし 100m <sup>2</sup> 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>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>日</td> <td></td> <td>運 2H/就 8H</td> </tr> <tr> <td>台船</td> <td>鋼 t積</td> <td>〃</td> <td></td> <td>就業 8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>7.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	引船	鋼D PS型	日		運 2H/就 8H	台船	鋼 t積	〃		就業 8H	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	〃	7.2		普通作業員		人	0.5		雑材料					(4) 清掃工 かき落とし 100m <sup>2</sup> 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>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>日</td> <td></td> <td>運 2H/就 8H</td> </tr> <tr> <td>台船</td> <td>鋼 t積</td> <td>〃</td> <td></td> <td>就業 8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>7.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	引船	鋼D PS型	日		運 2H/就 8H	台船	鋼 t積	〃		就業 8H	潜水士船	D320PS型 3~5t吊	〃	7.2		普通作業員		人	0.5		雑材料					潜水士船の大型化による基準改定
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																											
引船	鋼D PS型	日		運 2H/就 8H																																																											
台船	鋼 t積	〃		就業 8H																																																											
潜水士船	D270PS型 3~5t吊	〃	7.2																																																												
普通作業員		人	0.5																																																												
雑材料																																																															
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																											
引船	鋼D PS型	日		運 2H/就 8H																																																											
台船	鋼 t積	〃		就業 8H																																																											
潜水士船	D320PS型 3~5t吊	〃	7.2																																																												
普通作業員		人	0.5																																																												
雑材料																																																															







令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2/27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																																																																														
第4章 市場単価等 補足資料-1 市場単価 P4-1-(2)	<p><b>2. 足場架払 (ブロック)</b>                      鋼製枠組足場払い 100㎡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>方塊</th> <th>セルラーブロック L型ブロック</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クローラクレーン または ラフテレーンクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>標準運転時間を採用する</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.6</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型枠工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.4</td> <td>1.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3.6</td> <td>4.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>足場賃料</td> <td></td> <td>㎡</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>建枠、筋違い、取付布枠等</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1.本表は陸上施工に適用する。なお、海上施工(フローティングドック等による施工)については別途決定する。                      2.クレーンの機種・規格は現場条件により決定する。                      3.コンクリート運搬の施工方式がクレーン類による場合については、クレーンの機種・規格はコンクリート運搬による。                      4.足場賃料単価は次式による。                      各使用材料賃料=1枚(本、個)1日当り賃料×d+1枚(本、個)当り基本料                      d:足場供用日数(日) (小数1位切り捨て)                      (足場の供用日数は基本日数の合計に搬入・搬出を加えた日数とする。)                      5.足場使用材料は、「積算基準 6節 上部工 2-7-3 足場」の足場使用材料を準用する。</p> <p>内足場架払い 100㎡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>クローラクレーン または ラフテレーンクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>0.3</td> <td>標準運転時間を採用する</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型枠工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>足場賃料</td> <td></td> <td>㎡</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1.本表はセルラーブロックのみ適用する。                      2.クレーンの機種・規格は現場条件により決定する。                      3.コンクリート運搬の施工方式がクレーン類による場合については、クレーンの機種・規格はコンクリート運搬による。</p>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	方塊	セルラーブロック L型ブロック	クローラクレーン または ラフテレーンクレーン	(油) t吊	日	0.3	0.3	標準運転時間を採用する	世話役		人	0.6	0.5		型枠工		〃	1.4	1.2		普通作業員		〃	3.6	4.2		足場賃料		㎡	100	100	建枠、筋違い、取付布枠等	雑材料						名称	形状寸法	単位	数量	摘要	クローラクレーン または ラフテレーンクレーン	(油) t吊	日	0.3	標準運転時間を採用する	世話役		人	0.4		型枠工		〃	1.1		普通作業員		〃	2.1		足場賃料		㎡	100		雑材料					<p><b>2. 足場架払 (ブロック)</b>                      鋼製枠組足場架払 100㎡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>方塊</th> <th>セルラーブロック L型ブロック</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クローラクレーン または ラフテレーンクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>標準運転時間を採用する</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.6</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型枠工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.4</td> <td>1.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3.6</td> <td>4.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>足場賃料</td> <td></td> <td>㎡</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>建枠、筋違い、取付布枠等</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1.本表は陸上施工に適用する。なお、海上施工(フローティングドック等による施工)については別途決定する。                      2.クレーンの機種・規格は現場条件により決定する。                      3.コンクリート運搬の施工方式がクレーン類による場合については、クレーンの機種・規格はコンクリート運搬による。                      4.足場賃料単価は次式による。                      各使用材料賃料=1枚(本、個)1日当り賃料×d+1枚(本、個)当り基本料                      d:足場供用日数(日) (小数1位切り捨て)                      (足場の供用日数は基本日数の合計に搬入・搬出を加えた日数とする。)                      5.足場使用材料は、「積算基準 6節 上部工 2-7-3 足場」の足場使用材料を準用する。</p> <p>内足場架払 100㎡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>クローラクレーン または ラフテレーンクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>0.3</td> <td>標準運転時間を採用する</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型枠工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>足場賃料</td> <td></td> <td>㎡</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1.本表はセルラーブロックのみ適用する。                      2.クレーンの機種・規格は現場条件により決定する。                      3.コンクリート運搬の施工方式がクレーン類による場合については、クレーンの機種・規格はコンクリート運搬による。</p>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	方塊	セルラーブロック L型ブロック	クローラクレーン または ラフテレーンクレーン	(油) t吊	日	0.3	0.3	標準運転時間を採用する	世話役		人	0.6	0.5		型枠工		〃	1.4	1.2		普通作業員		〃	3.6	4.2		足場賃料		㎡	100	100	建枠、筋違い、取付布枠等	雑材料						名称	形状寸法	単位	数量	摘要	クローラクレーン または ラフテレーンクレーン	(油) t吊	日	0.3	標準運転時間を採用する	世話役		人	0.4		型枠工		〃	1.1		普通作業員		〃	2.1		足場賃料		㎡	100		雑材料					誤植の修正
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																																																																																									
		方塊	セルラーブロック L型ブロック																																																																																																																																																														
クローラクレーン または ラフテレーンクレーン	(油) t吊	日	0.3	0.3	標準運転時間を採用する																																																																																																																																																												
世話役		人	0.6	0.5																																																																																																																																																													
型枠工		〃	1.4	1.2																																																																																																																																																													
普通作業員		〃	3.6	4.2																																																																																																																																																													
足場賃料		㎡	100	100	建枠、筋違い、取付布枠等																																																																																																																																																												
雑材料																																																																																																																																																																	
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																													
クローラクレーン または ラフテレーンクレーン	(油) t吊	日	0.3	標準運転時間を採用する																																																																																																																																																													
世話役		人	0.4																																																																																																																																																														
型枠工		〃	1.1																																																																																																																																																														
普通作業員		〃	2.1																																																																																																																																																														
足場賃料		㎡	100																																																																																																																																																														
雑材料																																																																																																																																																																	
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																																												
			方塊	セルラーブロック L型ブロック																																																																																																																																																													
クローラクレーン または ラフテレーンクレーン	(油) t吊	日	0.3	0.3	標準運転時間を採用する																																																																																																																																																												
世話役		人	0.6	0.5																																																																																																																																																													
型枠工		〃	1.4	1.2																																																																																																																																																													
普通作業員		〃	3.6	4.2																																																																																																																																																													
足場賃料		㎡	100	100	建枠、筋違い、取付布枠等																																																																																																																																																												
雑材料																																																																																																																																																																	
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																													
クローラクレーン または ラフテレーンクレーン	(油) t吊	日	0.3	標準運転時間を採用する																																																																																																																																																													
世話役		人	0.4																																																																																																																																																														
型枠工		〃	1.1																																																																																																																																																														
普通作業員		〃	2.1																																																																																																																																																														
足場賃料		㎡	100																																																																																																																																																														
雑材料																																																																																																																																																																	

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2/27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																																																																																																																								
第4章 市場単価等 補足資料-1 市場単価 P4-1-(3)	補足資料-1 市場単価 4. 汚濁防止膜工 汚濁防止膜設置 120m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>ラフテレーンクレーン</td> <td>(油)25t吊</td> <td>日</td> <td>0.5</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>35~40t吊</td> <td>〃</td> <td>0.7</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D 300PS型</td> <td>〃</td> <td>0.5</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>0.8</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>8.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 注) 1. アンカーブロック製作は、別途計上する。 2. アンカーブロック設置等の費用を含む。 汚濁防止膜撤去 120m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>ラフテレーンクレーン</td> <td>(油)25t吊</td> <td>日</td> <td>0.5</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>35~40t吊</td> <td>〃</td> <td>0.7</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D 300PS型</td> <td>〃</td> <td>0.5</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>0.8</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>6.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 注) アンカーブロック撤去等の費用を含む。 汚濁防止膜移設 120m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</td> <td>35~40t吊</td> <td>日</td> <td>0.7</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D 300PS型</td> <td>〃</td> <td>0.5</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>0.8</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>5.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 注) アンカーブロック移設等の費用を含む。	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	ラフテレーンクレーン	(油)25t吊	日	0.5	標準運転時間	クレーン付台船	35~40t吊	〃	0.7	運6H/就8H	引船	鋼D 300PS型	〃	0.5	〃	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	〃	0.8	就業8H	普通作業員		人	8.6		雑材料					名称	形状寸法	単位	数量	摘要	ラフテレーンクレーン	(油)25t吊	日	0.5	標準運転時間	クレーン付台船	35~40t吊	〃	0.7	運6H/就8H	引船	鋼D 300PS型	〃	0.5	〃	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	〃	0.8	就業8H	普通作業員		人	6.3		雑材料					名称	形状寸法	単位	数量	摘要	クレーン付台船	35~40t吊	日	0.7	運6H/就8H	引船	鋼D 300PS型	〃	0.5	〃	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	〃	0.8	就業8H	普通作業員		人	5.6		雑材料					補足資料-1 市場単価 4. 汚濁防止膜工 汚濁防止膜設置 120m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>ラフテレーンクレーン</td> <td>(油)25t吊</td> <td>日</td> <td>0.5</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>35~40t吊</td> <td>〃</td> <td>0.7</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D 300PS型</td> <td>〃</td> <td>0.5</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>0.8</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>8.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 注) 1. アンカーブロック製作は、別途計上する。 2. アンカーブロック設置等の費用を含む。 汚濁防止膜撤去 120m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>ラフテレーンクレーン</td> <td>(油)25t吊</td> <td>日</td> <td>0.5</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>35~40t吊</td> <td>〃</td> <td>0.7</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D 300PS型</td> <td>〃</td> <td>0.5</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>0.8</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>6.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 注) アンカーブロック撤去等の費用を含む。 汚濁防止膜移設 120m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</td> <td>35~40t吊</td> <td>日</td> <td>0.7</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D 300PS型</td> <td>〃</td> <td>0.5</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>0.8</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>5.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 注) アンカーブロック移設等の費用を含む。	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	ラフテレーンクレーン	(油)25t吊	日	0.5	標準運転時間	クレーン付台船	35~40t吊	〃	0.7	運6H/就8H	引船	鋼D 300PS型	〃	0.5	〃	潜水士船	D320PS型 3~5t吊	〃	0.8	就業8H	普通作業員		人	8.6		雑材料					名称	形状寸法	単位	数量	摘要	ラフテレーンクレーン	(油)25t吊	日	0.5	標準運転時間	クレーン付台船	35~40t吊	〃	0.7	運6H/就8H	引船	鋼D 300PS型	〃	0.5	〃	潜水士船	D320PS型 3~5t吊	〃	0.8	就業8H	普通作業員		人	6.3		雑材料					名称	形状寸法	単位	数量	摘要	クレーン付台船	35~40t吊	日	0.7	運6H/就8H	引船	鋼D 300PS型	〃	0.5	〃	潜水士船	D320PS型 3~5t吊	〃	0.8	就業8H	普通作業員		人	5.6		雑材料					潜水士船の大型化による基準改定
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																							
ラフテレーンクレーン	(油)25t吊	日	0.5	標準運転時間																																																																																																																																																																																																							
クレーン付台船	35~40t吊	〃	0.7	運6H/就8H																																																																																																																																																																																																							
引船	鋼D 300PS型	〃	0.5	〃																																																																																																																																																																																																							
潜水士船	D270PS型 3~5t吊	〃	0.8	就業8H																																																																																																																																																																																																							
普通作業員		人	8.6																																																																																																																																																																																																								
雑材料																																																																																																																																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																							
ラフテレーンクレーン	(油)25t吊	日	0.5	標準運転時間																																																																																																																																																																																																							
クレーン付台船	35~40t吊	〃	0.7	運6H/就8H																																																																																																																																																																																																							
引船	鋼D 300PS型	〃	0.5	〃																																																																																																																																																																																																							
潜水士船	D270PS型 3~5t吊	〃	0.8	就業8H																																																																																																																																																																																																							
普通作業員		人	6.3																																																																																																																																																																																																								
雑材料																																																																																																																																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																							
クレーン付台船	35~40t吊	日	0.7	運6H/就8H																																																																																																																																																																																																							
引船	鋼D 300PS型	〃	0.5	〃																																																																																																																																																																																																							
潜水士船	D270PS型 3~5t吊	〃	0.8	就業8H																																																																																																																																																																																																							
普通作業員		人	5.6																																																																																																																																																																																																								
雑材料																																																																																																																																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																							
ラフテレーンクレーン	(油)25t吊	日	0.5	標準運転時間																																																																																																																																																																																																							
クレーン付台船	35~40t吊	〃	0.7	運6H/就8H																																																																																																																																																																																																							
引船	鋼D 300PS型	〃	0.5	〃																																																																																																																																																																																																							
潜水士船	D320PS型 3~5t吊	〃	0.8	就業8H																																																																																																																																																																																																							
普通作業員		人	8.6																																																																																																																																																																																																								
雑材料																																																																																																																																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																							
ラフテレーンクレーン	(油)25t吊	日	0.5	標準運転時間																																																																																																																																																																																																							
クレーン付台船	35~40t吊	〃	0.7	運6H/就8H																																																																																																																																																																																																							
引船	鋼D 300PS型	〃	0.5	〃																																																																																																																																																																																																							
潜水士船	D320PS型 3~5t吊	〃	0.8	就業8H																																																																																																																																																																																																							
普通作業員		人	6.3																																																																																																																																																																																																								
雑材料																																																																																																																																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																							
クレーン付台船	35~40t吊	日	0.7	運6H/就8H																																																																																																																																																																																																							
引船	鋼D 300PS型	〃	0.5	〃																																																																																																																																																																																																							
潜水士船	D320PS型 3~5t吊	〃	0.8	就業8H																																																																																																																																																																																																							
普通作業員		人	5.6																																																																																																																																																																																																								
雑材料																																																																																																																																																																																																											
第4章 市場単価等 補足資料-1 市場単価 P4-1-(4)	6. 灯浮標設置 (撤去) 灯浮標設置 (撤去) 個当り <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</td> <td>35~40t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>運 H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D 300PS型</td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 注) 1. 設置、撤去及び移設を行う場合は各々の費用を計上する。 2. 灯浮標とシンカーを同時に設置・撤去を行う場合で、シンカー重量が大きく、歩掛の作業船規格では作業できないと判断した場合のクレーン付台船及び引船の規格については、「4節 本体内工 4. 2ブロック式 3. 本体ブロック据付工 3-1-4作業船・機械の組合せ」による。	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	クレーン付台船	35~40t吊	日		運 H/就8H	引船	鋼D 300PS型	〃		〃	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	〃		就業8H	とび工		人			普通作業員		〃			雑材料					6. 灯浮標設置 (撤去) 灯浮標設置 (撤去) 個当り <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</td> <td>35~40t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>運 H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D 300PS型</td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 注) 1. 設置、撤去及び移設を行う場合は各々の費用を計上する。 2. 灯浮標とシンカーを同時に設置・撤去を行う場合で、シンカー重量が大きく、歩掛の作業船規格では作業できないと判断した場合のクレーン付台船及び引船の規格については、「4節 本体内工 4. 2ブロック式 3. 本体ブロック据付工 3-1-4作業船・機械の組合せ」による。	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	クレーン付台船	35~40t吊	日		運 H/就8H	引船	鋼D 300PS型	〃		〃	潜水士船	D320PS型 3~5t吊	〃		就業8H	とび工		人			普通作業員		〃			雑材料					潜水士船の大型化による基準改定																																																																																																																																		
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																							
クレーン付台船	35~40t吊	日		運 H/就8H																																																																																																																																																																																																							
引船	鋼D 300PS型	〃		〃																																																																																																																																																																																																							
潜水士船	D270PS型 3~5t吊	〃		就業8H																																																																																																																																																																																																							
とび工		人																																																																																																																																																																																																									
普通作業員		〃																																																																																																																																																																																																									
雑材料																																																																																																																																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																							
クレーン付台船	35~40t吊	日		運 H/就8H																																																																																																																																																																																																							
引船	鋼D 300PS型	〃		〃																																																																																																																																																																																																							
潜水士船	D320PS型 3~5t吊	〃		就業8H																																																																																																																																																																																																							
とび工		人																																																																																																																																																																																																									
普通作業員		〃																																																																																																																																																																																																									
雑材料																																																																																																																																																																																																											

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
第5章 間接工事費の施工歩掛 共通仮設費 1節 回航・えい航費 P5-1-5	<p>2-2-4 回航用引船の選定</p> <p>1) 回航用引船と被回航船舶の組合せ</p> <p style="text-align: center;">回航用引船と被回航船舶の組合せ表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">回航用引船 (PS型)</th> <th colspan="6">被えい航船舶</th> <th colspan="2">排砂管設備</th> </tr> <tr> <th>土運船 (1隻引) (t)</th> <th>土運船 (2隻引) (t)</th> <th>台船 (1隻引) (t)</th> <th>クレーン付台船 (t吊)</th> <th>フローティングクレーン (t積)</th> <th>コンクリートミキサー船 (m<sup>3</sup>)</th> <th>コンテナ式 (型)</th> <th>深層混合処理船 (m)</th> <th>フロート (mm)</th> <th>排砂管 (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>綱D 350</td><td></td><td></td><td>100</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 450</td><td></td><td></td><td>200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 500</td><td></td><td></td><td>300</td><td>40</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 600</td><td></td><td>300</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 800</td><td></td><td></td><td>500</td><td>50</td><td></td><td>25</td><td></td><td>4.5×1,100</td><td>6.0×560</td><td></td></tr> <tr><td>" 1,000</td><td>650</td><td></td><td></td><td>150</td><td>1,500</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 1,200</td><td></td><td>650</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 1,500</td><td></td><td></td><td>2,000</td><td></td><td>2,500</td><td>1.0</td><td>45</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 2,000</td><td>1,300</td><td></td><td></td><td></td><td>3,200</td><td>1.5</td><td>90</td><td>2.2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 2,500</td><td></td><td>1,300</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5.0×1,300 ~1,500</td><td>6.0×660 ~760</td><td></td></tr> <tr><td>" 3,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2.5</td><td></td><td>4.6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 4,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7,000</td><td></td><td></td><td>5.7</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 上記組合せ表にない大型船舶の回航用引船規格は、現場条件を考慮して決定する。                  2. 起重機船 (固定) の2,000t吊を超え3,000t吊までは、引船4,000PS型と3,000PS型の2隻引きとする。                  起重機船 (固定) の3,000t吊を超え3,700t吊までは、引船4,000PS型2隻と3,000PS型の3隻引きとする。                  3. 被回航船舶等の規格範囲の表示がないものについては (まで) と読み取るものとする。</p>	回航用引船 (PS型)	被えい航船舶						排砂管設備		土運船 (1隻引) (t)	土運船 (2隻引) (t)	台船 (1隻引) (t)	クレーン付台船 (t吊)	フローティングクレーン (t積)	コンクリートミキサー船 (m <sup>3</sup> )	コンテナ式 (型)	深層混合処理船 (m)	フロート (mm)	排砂管 (mm)	綱D 350			100								" 450			200								" 500			300	40							" 600		300									" 800			500	50		25		4.5×1,100	6.0×560		" 1,000	650			150	1,500						" 1,200		650									" 1,500			2,000		2,500	1.0	45				" 2,000	1,300				3,200	1.5	90	2.2			" 2,500		1,300						5.0×1,300 ~1,500	6.0×660 ~760		" 3,000						2.5		4.6			" 4,000					7,000			5.7			<p>2-2-4 回航用引船の選定</p> <p>1) 回航用引船と被回航船舶の組合せ</p> <p style="text-align: center;">回航用引船と被回航船舶の組合せ表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">回航用引船 (PS型)</th> <th colspan="6">被えい航船舶</th> <th colspan="2">排砂管設備</th> </tr> <tr> <th>土運船 (1隻引) (m<sup>3</sup>)</th> <th>土運船 (2隻引) (m<sup>3</sup>)</th> <th>台船 (t積)</th> <th>クレーン付台船 (t吊)</th> <th>フローティングクレーン (t積)</th> <th>コンクリートミキサー船 (m<sup>3</sup>)</th> <th>コンテナ式 (型)</th> <th>深層混合処理船 (m)</th> <th>フロート (mm)</th> <th>排砂管 (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>綱D 350</td><td></td><td></td><td>100</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 450</td><td></td><td></td><td>200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 500</td><td></td><td></td><td>300</td><td>40</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 600</td><td></td><td>300</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 800</td><td></td><td></td><td>500</td><td>50</td><td></td><td>25</td><td></td><td>4.5×1,100</td><td>6.0×560</td><td></td></tr> <tr><td>" 1,000</td><td>1,000</td><td>650</td><td></td><td>150</td><td>1,500</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 1,200</td><td></td><td></td><td>2,000</td><td></td><td>2,500</td><td>1.0</td><td>45</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 2,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3,200</td><td>1.5</td><td>90</td><td>2.2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 2,500</td><td></td><td>1,300</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5.0×1,300 ~1,500</td><td>6.0×660 ~760</td><td></td></tr> <tr><td>" 3,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2.5</td><td></td><td>4.6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 4,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7,000</td><td></td><td></td><td>5.7</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 上記組合せ表にない大型船舶の回航用引船規格は、現場条件を考慮して決定する。                  2. 起重機船 (固定) の2,000t吊を超え3,000t吊までは、引船4,000PS型と3,000PS型の2隻引きとする。                  起重機船 (固定) の3,000t吊を超え3,700t吊までは、引船4,000PS型2隻と3,000PS型の3隻引きとする。                  3. 被回航船舶等の規格範囲の表示がないものについては (まで) と読み取るものとする。                  4. <u>土運船の回航において、引船1隻で土運船2隻以上を回航する場合は別途考慮する</u></p>	回航用引船 (PS型)	被えい航船舶						排砂管設備		土運船 (1隻引) (m <sup>3</sup> )	土運船 (2隻引) (m <sup>3</sup> )	台船 (t積)	クレーン付台船 (t吊)	フローティングクレーン (t積)	コンクリートミキサー船 (m <sup>3</sup> )	コンテナ式 (型)	深層混合処理船 (m)	フロート (mm)	排砂管 (mm)	綱D 350			100								" 450			200								" 500			300	40							" 600		300									" 800			500	50		25		4.5×1,100	6.0×560		" 1,000	1,000	650		150	1,500						" 1,200			2,000		2,500	1.0	45				" 2,000					3,200	1.5	90	2.2			" 2,500		1,300						5.0×1,300 ~1,500	6.0×660 ~760		" 3,000						2.5		4.6			" 4,000					7,000			5.7			実態調査による改定
回航用引船 (PS型)	被えい航船舶						排砂管設備																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	土運船 (1隻引) (t)	土運船 (2隻引) (t)	台船 (1隻引) (t)	クレーン付台船 (t吊)	フローティングクレーン (t積)	コンクリートミキサー船 (m <sup>3</sup> )	コンテナ式 (型)	深層混合処理船 (m)	フロート (mm)	排砂管 (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																												
綱D 350			100																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
" 450			200																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
" 500			300	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
" 600		300																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
" 800			500	50		25		4.5×1,100	6.0×560																																																																																																																																																																																																																																																																																													
" 1,000	650			150	1,500																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
" 1,200		650																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
" 1,500			2,000		2,500	1.0	45																																																																																																																																																																																																																																																																																															
" 2,000	1,300				3,200	1.5	90	2.2																																																																																																																																																																																																																																																																																														
" 2,500		1,300						5.0×1,300 ~1,500	6.0×660 ~760																																																																																																																																																																																																																																																																																													
" 3,000						2.5		4.6																																																																																																																																																																																																																																																																																														
" 4,000					7,000			5.7																																																																																																																																																																																																																																																																																														
回航用引船 (PS型)	被えい航船舶						排砂管設備																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	土運船 (1隻引) (m <sup>3</sup> )	土運船 (2隻引) (m <sup>3</sup> )	台船 (t積)	クレーン付台船 (t吊)	フローティングクレーン (t積)	コンクリートミキサー船 (m <sup>3</sup> )	コンテナ式 (型)	深層混合処理船 (m)	フロート (mm)	排砂管 (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																												
綱D 350			100																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
" 450			200																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
" 500			300	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
" 600		300																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
" 800			500	50		25		4.5×1,100	6.0×560																																																																																																																																																																																																																																																																																													
" 1,000	1,000	650		150	1,500																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
" 1,200			2,000		2,500	1.0	45																																																																																																																																																																																																																																																																																															
" 2,000					3,200	1.5	90	2.2																																																																																																																																																																																																																																																																																														
" 2,500		1,300						5.0×1,300 ~1,500	6.0×660 ~760																																																																																																																																																																																																																																																																																													
" 3,000						2.5		4.6																																																																																																																																																																																																																																																																																														
" 4,000					7,000			5.7																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1節 回航・えい航費 P5-1-8	<p>2-3-2 運転費の算出</p> <p>②自力回航船舶の乗組員数は「単価表」の内訳数量による。                      ただし、潜水士船の乗組員数は、「潜水士船歩掛表」によるものとする。</p> <p style="text-align: center;">潜水士船歩掛表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">作業船名</th> <th rowspan="2">規格</th> <th colspan="4">乗組員 (人)</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>潜水世話役</th> <th>潜水士</th> <th>潜水連絡員</th> <th>潜水送気員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">潜水士船</td> <td>D 270PS型</td> <td>0.2</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>単独潜水方式</td> </tr> <tr> <td>3~5t吊</td> <td>0.2</td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>2人潜水方式 (交互)</td> </tr> </tbody> </table>	作業船名	規格	乗組員 (人)				摘要	潜水世話役	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	潜水士船	D 270PS型	0.2	1.0	1.0	1.0	単独潜水方式	3~5t吊	0.2	2.0	1.0	1.0	2人潜水方式 (交互)	<p>2-3-2 運転費の算出</p> <p>②自力回航船舶の乗組員数は「単価表」の内訳数量による。                      ただし、潜水士船の乗組員数は、「潜水士船歩掛表」によるものとする</p> <p style="text-align: center;">潜水士船歩掛表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">作業船名</th> <th rowspan="2">規格</th> <th colspan="4">乗組員 (人)</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>潜水世話役</th> <th>潜水士</th> <th>潜水連絡員</th> <th>潜水送気員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">潜水士船</td> <td>D 320PS型</td> <td>0.2</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>単独潜水方式</td> </tr> <tr> <td>3~5t吊</td> <td>0.2</td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>2人潜水方式 (交互)</td> </tr> </tbody> </table>	作業船名	規格	乗組員 (人)				摘要	潜水世話役	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	潜水士船	D 320PS型	0.2	1.0	1.0	1.0	単独潜水方式	3~5t吊	0.2	2.0	1.0	1.0	2人潜水方式 (交互)	潜水士船の大型化による基準改定																																																																																																																																																																																																																																																			
作業船名	規格			乗組員 (人)					摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		潜水世話役	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
潜水士船	D 270PS型	0.2	1.0	1.0	1.0	単独潜水方式																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	3~5t吊	0.2	2.0	1.0	1.0	2人潜水方式 (交互)																																																																																																																																																																																																																																																																																																
作業船名	規格	乗組員 (人)				摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		潜水世話役	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
潜水士船	D 320PS型	0.2	1.0	1.0	1.0	単独潜水方式																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	3~5t吊	0.2	2.0	1.0	1.0	2人潜水方式 (交互)																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1節 回航・えい航費 P5-1-13	<p>2-3-6 旅費等の算出</p> <p>③鉄道賃等                      鉄道賃等は、その乗車に要する運賃 (特急料金等を含む) を計上する。</p>	<p>2-3-6 旅費等の算出</p> <p>③鉄道賃等                      鉄道賃等は、その乗車に要する運賃 (特急料金等を含む) を計上する。                      なお、<u>複数の経路がある場合、以下イ~ホのいずれかに該当する経路の鉄道賃等を計上することができる。</u>                      イ. <u>最も安価な経路</u>                      ロ. <u>最も安価な経路に比べて、移動時間の短縮が可能である経路</u>                      ハ. <u>最も安価な経路に比べて、乗換回数が少ない等、交通の遅延等による経路変更や取消・変更料の発生危険性が低い経路</u>                      ニ. <u>最も安価な経路が航空機を用いない経路である場合において、最も安価な経路による出発地から用務先までの旅行時間に4時間程度以上を要するとき、航空機を用いる経路</u>                      ホ. <u>最も安価な経路では日帰りできない場合において、日帰りが可能となる経路</u></p>	記載内容の追記																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1節 回航・えい航費 P5-1-16	<p>3-2-4 えい航用引船の選定</p> <p style="text-align: center;">えい航用引船と被えい航船舶の組合せ表</p> <p>注) 1. <u>土運船、台船については、引船1隻で2隻までえい航できる。</u>                  2. 上記組合せ表にない大型船舶のえい航用引船規格は、現場条件を考慮して決定する。                  3. 被えい航船舶等の規格範囲の表示がないものについては(まで)と読み取るものとする。                  4. 起重機船(固定)の3,000t吊を超え3,700t吊までは、引船4,000PS型と4,000PS型の2隻引きとする。</p>	<p>3-2-4 えい航用引船の選定</p> <p style="text-align: center;">えい航用引船と被えい航船舶の組合せ表</p> <p>注) 1. <u>土運船、台船のえい航において、引船1隻で土運船または台船2隻以上をえい航する場合は別途考慮する。</u>                  2. 上記組合せ表にない大型船舶のえい航用引船規格は、現場条件を考慮して決定する。                  3. 被えい航船舶等の規格範囲の表示がないものについては(まで)と読み取るものとする。                  4. 起重機船(固定)の3,000t吊を超え3,700t吊までは、引船4,000PS型と4,000PS型の2隻引きとする。</p>	<p><b>3/24 差替</b> 実態調査による改定</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1節 回航・えい航費 付属資料-3 総トン数一覧表 P5-1-(5)	<p>1. 被回航船舶総トン数一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>被回航船舶</th> <th>規格</th> <th>標準形状 (L) (B) (D)</th> <th>総トン数 (t)</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">ポンプ 浚渫船</td> <td>鋼D 1,350PS型</td> <td>36.0×11.2×2.7</td> <td>380</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 2,250 "</td> <td>44.0×13.4×3.3</td> <td>690</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 3,200 "</td> <td>50.0×15.0×3.8</td> <td>1,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 4,000 "</td> <td>54.0×16.0×4.0</td> <td>1,200</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 6,000 "</td> <td>64.0×17.5×4.4</td> <td>1,700</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 8,000 "</td> <td>72.0×19.0×4.8</td> <td>2,300</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">バージアンローガ船</td> <td>鋼D 420PS型</td> <td>27.0×9.0×2.4</td> <td>210</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 1,000 "</td> <td>33.0×10.5×2.6</td> <td>320</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 1,600 "</td> <td>39.0×11.5×2.8</td> <td>440</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 2,000 "</td> <td>43.0×12.5×3.0</td> <td>570</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 2,500 "</td> <td>48.0×13.5×3.1</td> <td>710</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">空気圧送船</td> <td>鋼D 2,000PS型</td> <td>35.0×22.0×2.5</td> <td>680</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 3,000 "</td> <td>50.0×25.0×3.0</td> <td>1,320</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 6,000 "</td> <td>60.0×25.0×3.8</td> <td>2,010</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">グラブ 浚渫船 (普通地盤用)</td> <td>鋼D 2.5m<sup>3</sup></td> <td>23.0×10.0×2.2</td> <td>180</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 5.0 "</td> <td>30.0×13.2×2.7</td> <td>380</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 9.0 "</td> <td>42.0×18.5×3.5</td> <td>1,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 15.0 "</td> <td>50.0×21.0×3.9</td> <td>1,450</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 23.0 "</td> <td>56.0×23.5×4.5</td> <td>2,100</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">グラブ 浚渫船 (硬土盤用)</td> <td>鋼D 3.5m<sup>3</sup></td> <td>30.0×13.2×2.7</td> <td>380</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 5.5 "</td> <td>42.0×18.5×3.5</td> <td>1,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 7.5 "</td> <td>50.0×21.0×3.9</td> <td>1,450</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 11.5 "</td> <td>56.0×23.5×4.5</td> <td>2,100</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">グラブ 浚渫船 (岩盤用)</td> <td>鋼D 3.5m<sup>3</sup></td> <td>30.0×13.2×2.7</td> <td>380</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 5.5 "</td> <td>42.0×18.5×3.5</td> <td>1,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 7.5 "</td> <td>50.0×21.0×3.9</td> <td>1,450</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">バックホウ 浚渫船</td> <td>鋼D 1.0m<sup>3</sup></td> <td>20.0×8.9×1.8</td> <td>110</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 2.0 "</td> <td>24.0×10.4×2.1</td> <td>190</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="8">起重機船 (非航旋回)</td> <td>鋼D 40t吊</td> <td>27.3×12.4×2.3</td> <td>270</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 50 "</td> <td>29.5×13.4×2.5</td> <td>350</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 70 "</td> <td>33.0×15.0×2.8</td> <td>490</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 80 "</td> <td>34.5×15.8×2.9</td> <td>560</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 100 "</td> <td>37.0×16.8×3.1</td> <td>680</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 120 "</td> <td>39.5×18.0×3.3</td> <td>830</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 150 "</td> <td>43.0×20.0×3.4</td> <td>1,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 200 "</td> <td>47.1×21.6×3.8</td> <td>1,400</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 250 "</td> <td>50.8×23.3×4.1</td> <td>1,700</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="7">起重機船 (非航固定)</td> <td>鋼D E 300t吊</td> <td>50.0×22.7×4.1</td> <td>1,600</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 500 "</td> <td>60.0×27.3×5.0</td> <td>2,900</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 1,400 "</td> <td>85.0×36.0×6.0</td> <td>9,400</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 2,000 "</td> <td>88.0×40.0×7.2</td> <td>8,900</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 2,200 "</td> <td>90.4×41.1×7.4</td> <td>9,700</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 2,400 "</td> <td>92.0×42.0×7.6</td> <td>10,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 3,000 "</td> <td>100.0×45.5×8.3</td> <td>13,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">杭打船</td> <td>H - 65</td> <td>26.0×13.0×2.6</td> <td>310</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" - 125</td> <td>36.0×18.0×3.6</td> <td>820</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" - 150</td> <td>46.0×19.0×3.6</td> <td>1,070</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	被回航船舶	規格	標準形状 (L) (B) (D)	総トン数 (t)	摘要	ポンプ 浚渫船	鋼D 1,350PS型	36.0×11.2×2.7	380		" 2,250 "	44.0×13.4×3.3	690		" 3,200 "	50.0×15.0×3.8	1,000		" 4,000 "	54.0×16.0×4.0	1,200		" 6,000 "	64.0×17.5×4.4	1,700		" 8,000 "	72.0×19.0×4.8	2,300		バージアンローガ船	鋼D 420PS型	27.0×9.0×2.4	210		" 1,000 "	33.0×10.5×2.6	320		" 1,600 "	39.0×11.5×2.8	440		" 2,000 "	43.0×12.5×3.0	570		" 2,500 "	48.0×13.5×3.1	710		空気圧送船	鋼D 2,000PS型	35.0×22.0×2.5	680		" 3,000 "	50.0×25.0×3.0	1,320		" 6,000 "	60.0×25.0×3.8	2,010		グラブ 浚渫船 (普通地盤用)	鋼D 2.5m <sup>3</sup>	23.0×10.0×2.2	180		" 5.0 "	30.0×13.2×2.7	380		" 9.0 "	42.0×18.5×3.5	1,000		" 15.0 "	50.0×21.0×3.9	1,450		" 23.0 "	56.0×23.5×4.5	2,100		グラブ 浚渫船 (硬土盤用)	鋼D 3.5m <sup>3</sup>	30.0×13.2×2.7	380		" 5.5 "	42.0×18.5×3.5	1,000		" 7.5 "	50.0×21.0×3.9	1,450		" 11.5 "	56.0×23.5×4.5	2,100		グラブ 浚渫船 (岩盤用)	鋼D 3.5m <sup>3</sup>	30.0×13.2×2.7	380		" 5.5 "	42.0×18.5×3.5	1,000		" 7.5 "	50.0×21.0×3.9	1,450		バックホウ 浚渫船	鋼D 1.0m <sup>3</sup>	20.0×8.9×1.8	110		" 2.0 "	24.0×10.4×2.1	190		起重機船 (非航旋回)	鋼D 40t吊	27.3×12.4×2.3	270		" 50 "	29.5×13.4×2.5	350		" 70 "	33.0×15.0×2.8	490		" 80 "	34.5×15.8×2.9	560		" 100 "	37.0×16.8×3.1	680		" 120 "	39.5×18.0×3.3	830		" 150 "	43.0×20.0×3.4	1,000		" 200 "	47.1×21.6×3.8	1,400		" 250 "	50.8×23.3×4.1	1,700		起重機船 (非航固定)	鋼D E 300t吊	50.0×22.7×4.1	1,600		" 500 "	60.0×27.3×5.0	2,900		" 1,400 "	85.0×36.0×6.0	9,400		" 2,000 "	88.0×40.0×7.2	8,900		" 2,200 "	90.4×41.1×7.4	9,700		" 2,400 "	92.0×42.0×7.6	10,000		" 3,000 "	100.0×45.5×8.3	13,000		杭打船	H - 65	26.0×13.0×2.6	310		" - 125	36.0×18.0×3.6	820		" - 150	46.0×19.0×3.6	1,070		<p>1. 被回航船舶総トン数一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>被回航船舶</th> <th>規格</th> <th>標準形状 (L) (B) (D)</th> <th>総トン数 (t)</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">ポンプ 浚渫船</td> <td>鋼D 1,350PS型</td> <td>36.0×11.2×2.7</td> <td>380</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 2,250 "</td> <td>44.0×13.4×3.3</td> <td>690</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 3,200 "</td> <td>50.0×15.0×3.8</td> <td>1,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 4,000 "</td> <td>54.0×16.0×4.0</td> <td>1,200</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 6,000 "</td> <td>64.0×17.5×4.4</td> <td>1,700</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 8,000 "</td> <td>72.0×19.0×4.8</td> <td>2,300</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">バージアンローガ船</td> <td>鋼D 420PS型</td> <td>27.0×9.0×2.4</td> <td>210</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 1,000 "</td> <td>33.0×10.5×2.6</td> <td>320</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 1,600 "</td> <td>39.0×11.5×2.8</td> <td>440</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 2,000 "</td> <td>43.0×12.5×3.0</td> <td>570</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 2,500 "</td> <td>48.0×13.5×3.1</td> <td>710</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">空気圧送船</td> <td>鋼D 2,000PS型</td> <td>35.0×22.0×2.5</td> <td>680</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 3,000 "</td> <td>50.0×25.0×3.0</td> <td>1,320</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 6,000 "</td> <td>60.0×25.0×3.8</td> <td>2,010</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">グラブ 浚渫船 (普通地盤用)</td> <td>鋼D 2.5m<sup>3</sup></td> <td>23.0×10.0×2.2</td> <td>180</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 5.0 "</td> <td>30.0×13.2×2.7</td> <td>380</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 9.0 "</td> <td>42.0×18.5×3.5</td> <td>1,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 15.0 "</td> <td>50.0×21.0×3.9</td> <td>1,450</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 23.0 "</td> <td>56.0×23.5×4.5</td> <td>2,100</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">グラブ 浚渫船 (硬土盤用)</td> <td>鋼D 3.5m<sup>3</sup></td> <td>30.0×13.2×2.7</td> <td>380</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 5.5 "</td> <td>42.0×18.5×3.5</td> <td>1,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 7.5 "</td> <td>50.0×21.0×3.9</td> <td>1,450</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 11.5 "</td> <td>56.0×23.5×4.5</td> <td>2,100</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">グラブ 浚渫船 (岩盤用)</td> <td>鋼D 3.5m<sup>3</sup></td> <td>30.0×13.2×2.7</td> <td>380</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 5.5 "</td> <td>42.0×18.5×3.5</td> <td>1,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 7.5 "</td> <td>50.0×21.0×3.9</td> <td>1,450</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">バックホウ 浚渫船</td> <td>鋼D 1.0m<sup>3</sup></td> <td>20.0×8.9×1.8</td> <td>110</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 2.0 "</td> <td>24.0×10.4×2.1</td> <td>190</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="8">起重機船 (非航旋回)</td> <td>鋼D 40t吊</td> <td>27.3×12.4×2.3</td> <td>270</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 50 "</td> <td>29.5×13.4×2.5</td> <td>350</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 70 "</td> <td>33.0×15.0×2.8</td> <td>490</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 80 "</td> <td>34.5×15.8×2.9</td> <td>560</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 100 "</td> <td>37.0×16.8×3.1</td> <td>680</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 120 "</td> <td>39.5×18.0×3.3</td> <td>830</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 150 "</td> <td>43.0×20.0×3.4</td> <td>1,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 200 "</td> <td>47.1×21.6×3.8</td> <td>1,400</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 250 "</td> <td>50.8×23.3×4.1</td> <td>1,700</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="7">起重機船 (非航固定)</td> <td>鋼D E 300t吊</td> <td>50.0×22.7×4.1</td> <td>1,600</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 500 "</td> <td>60.0×27.3×5.0</td> <td>2,900</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 1,400 "</td> <td>85.0×36.0×6.0</td> <td>9,400</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 2,000 "</td> <td>88.0×40.0×7.2</td> <td>8,900</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 2,200 "</td> <td>90.4×41.1×7.4</td> <td>9,700</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 2,400 "</td> <td>92.0×42.0×7.6</td> <td>10,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" 3,000 "</td> <td>100.0×45.5×8.3</td> <td>13,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">杭打船</td> <td>H - 65</td> <td>26.0×13.0×2.6</td> <td>310</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" - 125</td> <td>36.0×18.0×3.6</td> <td>820</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" - 150</td> <td>46.0×19.0×3.6</td> <td>1,070</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	被回航船舶	規格	標準形状 (L) (B) (D)	総トン数 (t)	摘要	ポンプ 浚渫船	鋼D 1,350PS型	36.0×11.2×2.7	380		" 2,250 "	44.0×13.4×3.3	690		" 3,200 "	50.0×15.0×3.8	1,000		" 4,000 "	54.0×16.0×4.0	1,200		" 6,000 "	64.0×17.5×4.4	1,700		" 8,000 "	72.0×19.0×4.8	2,300		バージアンローガ船	鋼D 420PS型	27.0×9.0×2.4	210		" 1,000 "	33.0×10.5×2.6	320		" 1,600 "	39.0×11.5×2.8	440		" 2,000 "	43.0×12.5×3.0	570		" 2,500 "	48.0×13.5×3.1	710		空気圧送船	鋼D 2,000PS型	35.0×22.0×2.5	680		" 3,000 "	50.0×25.0×3.0	1,320		" 6,000 "	60.0×25.0×3.8	2,010		グラブ 浚渫船 (普通地盤用)	鋼D 2.5m <sup>3</sup>	23.0×10.0×2.2	180		" 5.0 "	30.0×13.2×2.7	380		" 9.0 "	42.0×18.5×3.5	1,000		" 15.0 "	50.0×21.0×3.9	1,450		" 23.0 "	56.0×23.5×4.5	2,100		グラブ 浚渫船 (硬土盤用)	鋼D 3.5m <sup>3</sup>	30.0×13.2×2.7	380		" 5.5 "	42.0×18.5×3.5	1,000		" 7.5 "	50.0×21.0×3.9	1,450		" 11.5 "	56.0×23.5×4.5	2,100		グラブ 浚渫船 (岩盤用)	鋼D 3.5m <sup>3</sup>	30.0×13.2×2.7	380		" 5.5 "	42.0×18.5×3.5	1,000		" 7.5 "	50.0×21.0×3.9	1,450		バックホウ 浚渫船	鋼D 1.0m <sup>3</sup>	20.0×8.9×1.8	110		" 2.0 "	24.0×10.4×2.1	190		起重機船 (非航旋回)	鋼D 40t吊	27.3×12.4×2.3	270		" 50 "	29.5×13.4×2.5	350		" 70 "	33.0×15.0×2.8	490		" 80 "	34.5×15.8×2.9	560		" 100 "	37.0×16.8×3.1	680		" 120 "	39.5×18.0×3.3	830		" 150 "	43.0×20.0×3.4	1,000		" 200 "	47.1×21.6×3.8	1,400		" 250 "	50.8×23.3×4.1	1,700		起重機船 (非航固定)	鋼D E 300t吊	50.0×22.7×4.1	1,600		" 500 "	60.0×27.3×5.0	2,900		" 1,400 "	85.0×36.0×6.0	9,400		" 2,000 "	88.0×40.0×7.2	8,900		" 2,200 "	90.4×41.1×7.4	9,700		" 2,400 "	92.0×42.0×7.6	10,000		" 3,000 "	100.0×45.5×8.3	13,000		杭打船	H - 65	26.0×13.0×2.6	310		" - 125	36.0×18.0×3.6	820		" - 150	46.0×19.0×3.6	1,070		<p>起重機船(非航固定) DE2,000t吊、DE2,200t 吊が現存しないため削 除</p> <p>DH2,200t吊の設定</p>
被回航船舶	規格	標準形状 (L) (B) (D)	総トン数 (t)	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
ポンプ 浚渫船	鋼D 1,350PS型	36.0×11.2×2.7	380																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 2,250 "	44.0×13.4×3.3	690																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 3,200 "	50.0×15.0×3.8	1,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 4,000 "	54.0×16.0×4.0	1,200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 6,000 "	64.0×17.5×4.4	1,700																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
" 8,000 "	72.0×19.0×4.8	2,300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
バージアンローガ船	鋼D 420PS型	27.0×9.0×2.4	210																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 1,000 "	33.0×10.5×2.6	320																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 1,600 "	39.0×11.5×2.8	440																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 2,000 "	43.0×12.5×3.0	570																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 2,500 "	48.0×13.5×3.1	710																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
空気圧送船	鋼D 2,000PS型	35.0×22.0×2.5	680																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 3,000 "	50.0×25.0×3.0	1,320																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 6,000 "	60.0×25.0×3.8	2,010																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
グラブ 浚渫船 (普通地盤用)	鋼D 2.5m <sup>3</sup>	23.0×10.0×2.2	180																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 5.0 "	30.0×13.2×2.7	380																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 9.0 "	42.0×18.5×3.5	1,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 15.0 "	50.0×21.0×3.9	1,450																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 23.0 "	56.0×23.5×4.5	2,100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
グラブ 浚渫船 (硬土盤用)	鋼D 3.5m <sup>3</sup>	30.0×13.2×2.7	380																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 5.5 "	42.0×18.5×3.5	1,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 7.5 "	50.0×21.0×3.9	1,450																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 11.5 "	56.0×23.5×4.5	2,100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
グラブ 浚渫船 (岩盤用)	鋼D 3.5m <sup>3</sup>	30.0×13.2×2.7	380																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 5.5 "	42.0×18.5×3.5	1,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 7.5 "	50.0×21.0×3.9	1,450																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
バックホウ 浚渫船	鋼D 1.0m <sup>3</sup>	20.0×8.9×1.8	110																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 2.0 "	24.0×10.4×2.1	190																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
起重機船 (非航旋回)	鋼D 40t吊	27.3×12.4×2.3	270																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 50 "	29.5×13.4×2.5	350																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 70 "	33.0×15.0×2.8	490																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 80 "	34.5×15.8×2.9	560																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 100 "	37.0×16.8×3.1	680																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 120 "	39.5×18.0×3.3	830																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 150 "	43.0×20.0×3.4	1,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 200 "	47.1×21.6×3.8	1,400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
" 250 "	50.8×23.3×4.1	1,700																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
起重機船 (非航固定)	鋼D E 300t吊	50.0×22.7×4.1	1,600																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 500 "	60.0×27.3×5.0	2,900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 1,400 "	85.0×36.0×6.0	9,400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 2,000 "	88.0×40.0×7.2	8,900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 2,200 "	90.4×41.1×7.4	9,700																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 2,400 "	92.0×42.0×7.6	10,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 3,000 "	100.0×45.5×8.3	13,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
杭打船	H - 65	26.0×13.0×2.6	310																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" - 125	36.0×18.0×3.6	820																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" - 150	46.0×19.0×3.6	1,070																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
被回航船舶	規格	標準形状 (L) (B) (D)	総トン数 (t)	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
ポンプ 浚渫船	鋼D 1,350PS型	36.0×11.2×2.7	380																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 2,250 "	44.0×13.4×3.3	690																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 3,200 "	50.0×15.0×3.8	1,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 4,000 "	54.0×16.0×4.0	1,200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 6,000 "	64.0×17.5×4.4	1,700																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
" 8,000 "	72.0×19.0×4.8	2,300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
バージアンローガ船	鋼D 420PS型	27.0×9.0×2.4	210																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 1,000 "	33.0×10.5×2.6	320																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 1,600 "	39.0×11.5×2.8	440																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 2,000 "	43.0×12.5×3.0	570																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 2,500 "	48.0×13.5×3.1	710																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
空気圧送船	鋼D 2,000PS型	35.0×22.0×2.5	680																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 3,000 "	50.0×25.0×3.0	1,320																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 6,000 "	60.0×25.0×3.8	2,010																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
グラブ 浚渫船 (普通地盤用)	鋼D 2.5m <sup>3</sup>	23.0×10.0×2.2	180																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 5.0 "	30.0×13.2×2.7	380																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 9.0 "	42.0×18.5×3.5	1,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 15.0 "	50.0×21.0×3.9	1,450																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 23.0 "	56.0×23.5×4.5	2,100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
グラブ 浚渫船 (硬土盤用)	鋼D 3.5m <sup>3</sup>	30.0×13.2×2.7	380																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 5.5 "	42.0×18.5×3.5	1,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 7.5 "	50.0×21.0×3.9	1,450																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 11.5 "	56.0×23.5×4.5	2,100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
グラブ 浚渫船 (岩盤用)	鋼D 3.5m <sup>3</sup>	30.0×13.2×2.7	380																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 5.5 "	42.0×18.5×3.5	1,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 7.5 "	50.0×21.0×3.9	1,450																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
バックホウ 浚渫船	鋼D 1.0m <sup>3</sup>	20.0×8.9×1.8	110																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 2.0 "	24.0×10.4×2.1	190																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
起重機船 (非航旋回)	鋼D 40t吊	27.3×12.4×2.3	270																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 50 "	29.5×13.4×2.5	350																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 70 "	33.0×15.0×2.8	490																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 80 "	34.5×15.8×2.9	560																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 100 "	37.0×16.8×3.1	680																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 120 "	39.5×18.0×3.3	830																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 150 "	43.0×20.0×3.4	1,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 200 "	47.1×21.6×3.8	1,400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
" 250 "	50.8×23.3×4.1	1,700																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
起重機船 (非航固定)	鋼D E 300t吊	50.0×22.7×4.1	1,600																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 500 "	60.0×27.3×5.0	2,900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 1,400 "	85.0×36.0×6.0	9,400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 2,000 "	88.0×40.0×7.2	8,900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 2,200 "	90.4×41.1×7.4	9,700																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 2,400 "	92.0×42.0×7.6	10,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 3,000 "	100.0×45.5×8.3	13,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
杭打船	H - 65	26.0×13.0×2.6	310																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" - 125	36.0×18.0×3.6	820																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" - 150	46.0×19.0×3.6	1,070																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																														
2節 運搬費 P5-2-7	<p style="text-align: center;">表3.2 建設機械運搬方法</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">機 械 名</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th colspan="2">車 載</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>車種</th> <th>機械質量 (t)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>路面切削機 (ホイール式・廃材積込装置付)</td> <td>2.0m</td> <td>R</td> <td>28.50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>スタビライザ (路床改良用)</td> <td><u>深0.6m 幅2.0m</u></td> <td>R</td> <td>23.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>スタビライザ (路床改良用)</td> <td><u>深1.2m 幅2.0m</u></td> <td>R</td> <td>24.70</td> <td></td> </tr> <tr> <td>自走式破砕機</td> <td>クラッシャー寸法 開 450mm 幅 925mm</td> <td>R</td> <td>30.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>油圧式杭圧入引抜機 (硬質地盤専用)</td> <td>鋼矢板Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型用</td> <td>R</td> <td>29.70</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ (超ロングアーム型)</td> <td><u>山積0.4m<sup>3</sup> / 平積0.3m<sup>3</sup></u></td> <td>R</td> <td>22.00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	車 載		備 考	車種	機械質量 (t)	路面切削機 (ホイール式・廃材積込装置付)	2.0m	R	28.50		スタビライザ (路床改良用)	<u>深0.6m 幅2.0m</u>	R	23.00		スタビライザ (路床改良用)	<u>深1.2m 幅2.0m</u>	R	24.70		自走式破砕機	クラッシャー寸法 開 450mm 幅 925mm	R	30.00		油圧式杭圧入引抜機 (硬質地盤専用)	鋼矢板Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型用	R	29.70		バックホウ (超ロングアーム型)	<u>山積0.4m<sup>3</sup> / 平積0.3m<sup>3</sup></u>	R	22.00		<p style="text-align: center;">表3.2 建設機械運搬方法</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">機 械 名</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th colspan="2">車 載</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>車種</th> <th>機械質量 (t)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>路面切削機 (ホイール式・廃材積込装置付)</td> <td>2.0m</td> <td>R</td> <td>28.50 (27.00)</td> <td><u>(内は排ガス対策型(2014年規制)の場合の機械質量)</u></td> </tr> <tr> <td>スタビライザ (路床改良用)</td> <td><u>幅2.0m 深0.6m</u></td> <td>R</td> <td>23.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>スタビライザ (路床改良用)</td> <td><u>幅2.0m 深1.2m</u></td> <td>R</td> <td>24.70</td> <td></td> </tr> <tr> <td>スタビライザ (路床改良用)</td> <td><u>幅2.0m 深0.4m</u></td> <td>R</td> <td>22.50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>自走式破砕機</td> <td>クラッシャー寸法 開 450mm 幅 925mm</td> <td>R</td> <td>30.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>油圧式杭圧入引抜機 (硬質地盤専用)</td> <td><u>鋼矢板10H・25H・45H・50H型用</u></td> <td>R</td> <td>21.80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>油圧式杭圧入引抜機 (硬質地盤専用)</td> <td>鋼矢板Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型用</td> <td>R</td> <td>29.70</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ (超ロングアーム型)</td> <td><u>バケット容量0.3m<sup>3</sup></u></td> <td>R</td> <td>26.10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ (超ロングアーム型)</td> <td><u>バケット容量0.4m<sup>3</sup></u></td> <td>R</td> <td>22.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ (超ロングアーム型)</td> <td><u>バケット容量0.45m<sup>3</sup></u></td> <td>R</td> <td>22.00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	車 載		備 考	車種	機械質量 (t)	路面切削機 (ホイール式・廃材積込装置付)	2.0m	R	28.50 (27.00)	<u>(内は排ガス対策型(2014年規制)の場合の機械質量)</u>	スタビライザ (路床改良用)	<u>幅2.0m 深0.6m</u>	R	23.00		スタビライザ (路床改良用)	<u>幅2.0m 深1.2m</u>	R	24.70		スタビライザ (路床改良用)	<u>幅2.0m 深0.4m</u>	R	22.50		自走式破砕機	クラッシャー寸法 開 450mm 幅 925mm	R	30.00		油圧式杭圧入引抜機 (硬質地盤専用)	<u>鋼矢板10H・25H・45H・50H型用</u>	R	21.80		油圧式杭圧入引抜機 (硬質地盤専用)	鋼矢板Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型用	R	29.70		バックホウ (超ロングアーム型)	<u>バケット容量0.3m<sup>3</sup></u>	R	26.10		バックホウ (超ロングアーム型)	<u>バケット容量0.4m<sup>3</sup></u>	R	22.00		バックホウ (超ロングアーム型)	<u>バケット容量0.45m<sup>3</sup></u>	R	22.00		<p><b>3 / 24 差替</b> 機械質量の追記</p>
機 械 名	規 格			車 載			備 考																																																																																										
		車種	機械質量 (t)																																																																																														
路面切削機 (ホイール式・廃材積込装置付)	2.0m	R	28.50																																																																																														
スタビライザ (路床改良用)	<u>深0.6m 幅2.0m</u>	R	23.00																																																																																														
スタビライザ (路床改良用)	<u>深1.2m 幅2.0m</u>	R	24.70																																																																																														
自走式破砕機	クラッシャー寸法 開 450mm 幅 925mm	R	30.00																																																																																														
油圧式杭圧入引抜機 (硬質地盤専用)	鋼矢板Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型用	R	29.70																																																																																														
バックホウ (超ロングアーム型)	<u>山積0.4m<sup>3</sup> / 平積0.3m<sup>3</sup></u>	R	22.00																																																																																														
機 械 名	規 格	車 載		備 考																																																																																													
		車種	機械質量 (t)																																																																																														
路面切削機 (ホイール式・廃材積込装置付)	2.0m	R	28.50 (27.00)	<u>(内は排ガス対策型(2014年規制)の場合の機械質量)</u>																																																																																													
スタビライザ (路床改良用)	<u>幅2.0m 深0.6m</u>	R	23.00																																																																																														
スタビライザ (路床改良用)	<u>幅2.0m 深1.2m</u>	R	24.70																																																																																														
スタビライザ (路床改良用)	<u>幅2.0m 深0.4m</u>	R	22.50																																																																																														
自走式破砕機	クラッシャー寸法 開 450mm 幅 925mm	R	30.00																																																																																														
油圧式杭圧入引抜機 (硬質地盤専用)	<u>鋼矢板10H・25H・45H・50H型用</u>	R	21.80																																																																																														
油圧式杭圧入引抜機 (硬質地盤専用)	鋼矢板Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型用	R	29.70																																																																																														
バックホウ (超ロングアーム型)	<u>バケット容量0.3m<sup>3</sup></u>	R	26.10																																																																																														
バックホウ (超ロングアーム型)	<u>バケット容量0.4m<sup>3</sup></u>	R	22.00																																																																																														
バックホウ (超ロングアーム型)	<u>バケット容量0.45m<sup>3</sup></u>	R	22.00																																																																																														
5節 安全費 P5-5-3	<p><b>2-3-2 施工歩掛</b> 1) 灯浮標・標識灯の損料算出 灯浮標・標識灯損料=(供用日数+搬入・搬出日数[2日])×1日当り供用損料額×灯浮標・標識灯基数  注) 供用日数とは、設置から撤去までの日数とし、日数の端数処理は<u>少数1</u>位切り上げとする。</p>	<p><b>2-3-2 施工歩掛</b> 1) 灯浮標・標識灯の損料算出 灯浮標・標識灯損料=(供用日数+搬入・搬出日数[2日])×1日当り供用損料額×灯浮標・標識灯基数  注) 供用日数とは、設置から撤去までの日数とし、日数の端数処理は<u>小数1</u>位切り上げとする。</p>	誤植の修正																																																																																														

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																				
第3部 その他の積算基準 第1編 設計等業務 目次	<p>1節 計画・開発・調査等業務</p> <p>2-1 積算価格構成の内訳</p> <p>2-1-1 直接原価 ..... 1-1-2</p> <p>2-1-2 その他原価 ..... 1-1-2</p> <p>2-1-3 一般管理費等 ..... 1-1-2</p>	<p>1節 計画・開発・調査等業務</p> <p>2-1 積算価格構成の内訳</p> <p>2-1-1 直接原価 ..... 1-1-2</p> <p>2-1-2 間接原価 ..... 1-1-2</p> <p>2-1-3 一般管理費等 ..... 1-1-2</p>	記載の見直し																																																				
1節 計画・開発・調査等業務 P1-1-5	<p>2-5 旅費の算定</p> <p>(5) 鉄道賃等 鉄道賃等は、その乗車に要する運賃（特急料金等を含む）を計上する</p>	<p>2-5 旅費の算定</p> <p>(5) 鉄道賃等 鉄道賃等は、その乗車に要する運賃（特急料金等を含む）を計上する なお、複数の経路がある場合、以下イ～ホのいずれかに該当する経路の鉄道賃等を計上することができる。 イ、最も安価な経路 ロ、最も安価な経路に比べて、移動時間の短縮が可能である経路 ハ、最も安価な経路に比べて、乗換回数が少ない等、交通の遅延等による経路変更や取消・変更料の発生危険性が低い経路 ニ、最も安価な経路が航空機を用いない経路である場合において、最も安価な経路によると出発地から用務先までの旅行時間に4時間程度以上を要するとき、航空機を用いる経路 ホ、最も安価な経路では日帰りができない場合において、日帰りが可能となる経路</p>	記載内容の追記																																																				
参考資料-1 予備設計 P1-(5)	<p>1-7-4 波浪変形計算</p> <p>(1) 波向線法、高山法等による場合</p> <p style="text-align: right;">1 ケース当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>単位</th> <th>技師(A)</th> <th>技師(B)</th> <th>技師(C)</th> <th>技術員</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>屈折 (波向線法)</td> <td>人</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>港内静穏度解析 (高山法)</td> <td>〃</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>浅水、砕波、リフ、隅角</td> <td>〃</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> </tbody> </table>	区 分	単位	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員	摘 要	屈折 (波向線法)	人		0.5	0.5	0.5		港内静穏度解析 (高山法)	〃	1.0	1.0	1.0	1.5	浅水、砕波、リフ、隅角	〃		0.5	0.5	0.5	<p>1-7-4 波浪変形計算</p> <p>(1) 波向線法、高山法等による場合</p> <p style="text-align: right;">1 ケース当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>単位</th> <th>技師(A)</th> <th>技師(B)</th> <th>技師(C)</th> <th>技術員</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>屈折 (波向線法)</td> <td>人</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>回折 (高山法)</td> <td>〃</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>浅水、砕波、リフ、隅角</td> <td>〃</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> </tbody> </table>	区 分	単位	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員	摘 要	屈折 (波向線法)	人		0.5	0.5	0.5		回折 (高山法)	〃	1.0	1.0	1.0	1.5	浅水、砕波、リフ、隅角	〃		0.5	0.5	0.5	記載の見直し
区 分	単位	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員	摘 要																																																	
屈折 (波向線法)	人		0.5	0.5	0.5																																																		
港内静穏度解析 (高山法)	〃	1.0	1.0	1.0	1.5																																																		
浅水、砕波、リフ、隅角	〃		0.5	0.5	0.5																																																		
区 分	単位	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員	摘 要																																																	
屈折 (波向線法)	人		0.5	0.5	0.5																																																		
回折 (高山法)	〃	1.0	1.0	1.0	1.5																																																		
浅水、砕波、リフ、隅角	〃		0.5	0.5	0.5																																																		
参考資料-3 細部設計 P1-(23)	<p>3-4 数量計算等</p> <p>2) 堤頭函 ケーソン堤頭函は、堤頭側側壁に波力が作用するため、外壁においては堤頭側と基部側配筋が異なる。基部側と堤頭側の各々で作図が必要となる。同様に底版の配筋においても左右対称とならないため、上及び下側の配筋作図版数は、各々底版の版数が必要となる。</p>	<p>3-4 数量計算等</p> <p>2) 堤頭函 ケーソン堤頭函は、堤頭側側壁に波力が作用するため、外壁においては堤頭側と基部側で配筋が異なり、基部側と堤頭側の各々で作図が必要となる。同様に底版の配筋においても左右対称とならないため、上及び下側の配筋作図版数は、各々底版の版数が必要となる。</p>	記載の見直し																																																				
参考資料-6 港内静穏度 (エネルギー平衡方程式及びブシネスクモデル) P1-(35)	<p>6-1 適用範囲</p> <p>本項は、港湾事業および海岸事業の港内静穏度 (エネルギー平衡方程式及びブシネスクモデル) の検討調査に適用する。</p>	<p>6-1 適用範囲</p> <p>本項は、港湾事業および海岸事業の港内静穏度 (エネルギー平衡方程式及びブシネスクモデル) の検討調査に適用する。なお、これらの計算手法によらない場合は、別途見積により計上する。</p>	適用範囲の追記																																																				

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																											
参考資料-8 数値波動水槽 (CADMAS-SURF) (2次元) P1-(45)	<p><b>8-3 積算フロー</b></p> <p>8-4 数量計算等 業務内容に応じたケース数の算定方法は、以下のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>細別 (レベル4)</th> <th>積算要素 (レベル6)</th> <th>ケース数の算定方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>モデルの設定</td> <td>モデル化された海底地形の設定</td> <td>海底地形</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">作用波の検定</td> <td>規則波の場合</td> <td rowspan="3">海底地形×潮位×波浪(津波)</td> </tr> <tr> <td>不規則波の場合</td> </tr> <tr> <td>津波の場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">数値解析の実施</td> <td>規則波の場合</td> <td rowspan="3">海底地形×構造物断面×潮位×波浪(津波)</td> </tr> <tr> <td>不規則波の場合</td> </tr> <tr> <td>津波の場合</td> </tr> <tr> <td>解析結果の整理</td> <td>整理する項目数</td> </tr> <tr> <td>解析結果の分析</td> <td>分析する項目数</td> </tr> </tbody> </table>	細別 (レベル4)	積算要素 (レベル6)	ケース数の算定方法	モデルの設定	モデル化された海底地形の設定	海底地形	作用波の検定	規則波の場合	海底地形×潮位×波浪(津波)	不規則波の場合	津波の場合	数値解析の実施	規則波の場合	海底地形×構造物断面×潮位×波浪(津波)	不規則波の場合	津波の場合	解析結果の整理	整理する項目数	解析結果の分析	分析する項目数	<p><b>8-3 積算フロー</b></p> <p>(1) 計画準備 : 業務を行うに当たって事前に業務の目的および内容を把握し、業務の手順および遂行に必要な事項を企画立案する。</p> <p>(2) 協議・報告 : 打合せ・報告を行うもので、協議・報告の回数を対象とする。</p> <p>(3) 資料収集・整理 : 波浪(津波)、潮位、海底地形(水深)等の自然条件、その他解析に必要な条件に関する資料を収集・整理する。</p> <p>(4) モデルの設定 : 数値波動水槽(CADMAS-SURF)を用いて、作用波等の解析を行う上で必要なモデル設定およびパラメータの設定を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>数値波動水槽(CADMAS-SURF)モデル設定: 対象構造物の作用波圧(波力)、反射・伝播波性能、越波流量等の計算、分析をするための計算領域や計算格子等のモデル設定を行う。</li> <li>モデル化された海底地形の設定: 海底地形を確認し、構造物前面における波(津波)の変形を再現できるようにモデル化を行う。</li> <li>計算パラメータの設定: 造波モデル、差分方法、乱流モデル、減衰帯の特性値、消波ブロック等の多孔質体抵抗値等の必要な解析パラメータの設定を行う。</li> </ul> <p>(5) 作用波の検定 : 構造物を配置しない状態で、シミュレーションに用いる入射波、潮位、海底地形を用いて、構造物設置位置で目標とした作用波(規則波・不規則波・津波)となっているか検定を行う。</p> <p>(6) 構造物・計測点の設定 : 設計図等から形状寸法を確認した上で、形状を再現したモデル化を行い、計算格子状に配置する。 目的に応じて、水位・流速・波圧・越波量等の計測点(モニタリング位置)の設定を行う。</p> <p>(7) 数値解析の実施 : 設定した計算条件、解析モデルに基づき、数値解析を実施し、解析結果を出力整理・分析を行う。</p> <p>(8) 照査 : 業務内容についての一切の照査を行う。</p> <p>(9) 成果物 : 業務目的、内容、結果について報告書を執筆しチェックを行う。</p> <p><b>8-4 数量計算等</b> 業務内容に応じたケース数の算定方法は、以下のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>細別 (レベル4)</th> <th>積算要素 (レベル6)</th> <th>ケース数の算定方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>モデルの設定</td> <td>モデル化された海底地形の設定</td> <td>海底地形</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">作用波の検定</td> <td>規則波の場合</td> <td rowspan="3">海底地形×潮位×波浪(津波)</td> </tr> <tr> <td>不規則波の場合</td> </tr> <tr> <td>津波の場合</td> </tr> <tr> <td>構造物・計測点の設定</td> <td>計算格子上への構造物の設定</td> <td>構造物の断面数</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">数値解析の実施</td> <td>規則波の場合</td> <td rowspan="3">海底地形×構造物断面×潮位×波浪(津波)</td> </tr> <tr> <td>不規則波の場合</td> </tr> <tr> <td>津波の場合</td> </tr> <tr> <td>解析結果の整理</td> <td>整理する項目数</td> </tr> <tr> <td>解析結果の分析</td> <td>分析する項目数</td> </tr> </tbody> </table>	細別 (レベル4)	積算要素 (レベル6)	ケース数の算定方法	モデルの設定	モデル化された海底地形の設定	海底地形	作用波の検定	規則波の場合	海底地形×潮位×波浪(津波)	不規則波の場合	津波の場合	構造物・計測点の設定	計算格子上への構造物の設定	構造物の断面数	数値解析の実施	規則波の場合	海底地形×構造物断面×潮位×波浪(津波)	不規則波の場合	津波の場合	解析結果の整理	整理する項目数	解析結果の分析	分析する項目数	記載内容の追記
細別 (レベル4)	積算要素 (レベル6)	ケース数の算定方法																																												
モデルの設定	モデル化された海底地形の設定	海底地形																																												
作用波の検定	規則波の場合	海底地形×潮位×波浪(津波)																																												
	不規則波の場合																																													
	津波の場合																																													
数値解析の実施	規則波の場合	海底地形×構造物断面×潮位×波浪(津波)																																												
	不規則波の場合																																													
	津波の場合																																													
	解析結果の整理	整理する項目数																																												
	解析結果の分析	分析する項目数																																												
細別 (レベル4)	積算要素 (レベル6)	ケース数の算定方法																																												
モデルの設定	モデル化された海底地形の設定	海底地形																																												
作用波の検定	規則波の場合	海底地形×潮位×波浪(津波)																																												
	不規則波の場合																																													
	津波の場合																																													
構造物・計測点の設定	計算格子上への構造物の設定	構造物の断面数																																												
数値解析の実施	規則波の場合	海底地形×構造物断面×潮位×波浪(津波)																																												
	不規則波の場合																																													
	津波の場合																																													
	解析結果の整理	整理する項目数																																												
	解析結果の分析	分析する項目数																																												

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																																																																																																												
第2編 測量・調査等業務 1節 測量業務 P2-1-8	<p>3-2-2 機材運搬</p> <p>機材運搬 (2往復当り) 1式当り</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>測量補助員</td> <td></td> <td>人</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>トラック</td> <td>2t積</td> <td>日</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	測量補助員		人	2		トラック	2t積	日		標準運転時間	雑材料		%	1		<p>3-2-2 機材運搬</p> <p>機材運搬 (2往復当り) 1式当り</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>測量補助員</td> <td></td> <td>人</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>トラック</td> <td>2t積級</td> <td>日</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	測量補助員		人	2		トラック	2t積級	日		標準運転時間	雑材料		%	1		機械器具等損料改定に伴う変更																																																																																																																																																				
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																											
測量補助員		人	2																																																																																																																																																																																												
トラック	2t積	日		標準運転時間																																																																																																																																																																																											
雑材料		%	1																																																																																																																																																																																												
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																											
測量補助員		人	2																																																																																																																																																																																												
トラック	2t積級	日		標準運転時間																																																																																																																																																																																											
雑材料		%	1																																																																																																																																																																																												
1節 測量業務 P2-1-20	<p>4-1-4 数量計算等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>細別 (レベル4)</th> <th>積算要素 (レベル6)</th> <th>内容</th> <th>単位</th> <th>数 位</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">測量準備</td> <td>測量準備</td> <td></td> <td>式</td> <td rowspan="2">1位止めを原則とする。ただし、数がkm単位のものは、小数3位四捨五入とする。</td> <td rowspan="2">四捨五入</td> </tr> <tr> <td>機材運搬</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">基準点測量</td> <td>踏査</td> <td>踏査距離</td> <td>km</td> <td rowspan="6"></td> <td rowspan="6"></td> </tr> <tr> <td>設標</td> <td>設標点数</td> <td>点</td> </tr> <tr> <td>測角・測距</td> <td>観測数</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>整理計算</td> <td>整理点数</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>主要基準点設置</td> <td>原点設置数</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>補助基準点設置</td> <td>原点設置数</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">水深測量</td> <td>検潮基準測定</td> <td></td> <td>式</td> <td rowspan="5"></td> <td rowspan="5"></td> </tr> <tr> <td>検潮</td> <td>測定日数</td> <td>日</td> </tr> <tr> <td>検潮資料整理</td> <td>測定日数</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>艀装テスト</td> <td></td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>音響測深</td> <td>総延長</td> <td>km</td> </tr> <tr> <td>レッド測深</td> <td>実測線延長</td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">関連調査</td> <td>底質判別</td> <td>調査地点数</td> <td>点</td> <td rowspan="4"></td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>浮泥層調査</td> <td>調査地点数</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>岸線測量</td> <td>測量延長</td> <td>km</td> </tr> <tr> <td>岸線測量資料整理</td> <td>海岸線長図上</td> <td>cm</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">成果</td> <td>報告書作成</td> <td>実測線延長</td> <td>〃</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>業務成果品</td> <td></td> <td>式</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">協議・報告</td> <td>事前協議</td> <td></td> <td>回</td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>中間報告</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>最終報告</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> </tbody> </table>	細別 (レベル4)	積算要素 (レベル6)	内容	単位	数 位	摘 要	測量準備	測量準備		式	1位止めを原則とする。ただし、数がkm単位のものは、小数3位四捨五入とする。	四捨五入	機材運搬		〃	基準点測量	踏査	踏査距離	km			設標	設標点数	点	測角・測距	観測数	〃	整理計算	整理点数	〃	主要基準点設置	原点設置数	〃	補助基準点設置	原点設置数	〃	水深測量	検潮基準測定		式			検潮	測定日数	日	検潮資料整理	測定日数	〃	艀装テスト		式	音響測深	総延長	km	レッド測深	実測線延長	〃		関連調査	底質判別	調査地点数	点			浮泥層調査	調査地点数	〃	岸線測量	測量延長	km	岸線測量資料整理	海岸線長図上	cm	成果	報告書作成	実測線延長	〃			業務成果品		式	協議・報告	事前協議		回			中間報告		〃	最終報告		〃	<p>4-1-4 数量計算等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>細別 (レベル4)</th> <th>積算要素 (レベル6)</th> <th>内容</th> <th>単位</th> <th>数 位</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">測量準備</td> <td>測量準備</td> <td></td> <td>式</td> <td rowspan="2">1位止めを原則とする。ただし、数がkm単位のものは、小数3位四捨五入とする。</td> <td rowspan="2">四捨五入</td> </tr> <tr> <td>機材運搬</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">基準点測量</td> <td>踏査</td> <td>踏査距離</td> <td>km</td> <td rowspan="6"></td> <td rowspan="6"></td> </tr> <tr> <td>設標</td> <td>設標点数</td> <td>点</td> </tr> <tr> <td>測角・測距</td> <td>観測数</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>整理計算</td> <td>整理点数</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>主要基準点設置</td> <td>原点設置数</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>補助基準点設置</td> <td>原点設置数</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">水深測量</td> <td>検潮基準測定</td> <td></td> <td>式</td> <td rowspan="5"></td> <td rowspan="5"></td> </tr> <tr> <td>検潮</td> <td>測定日数</td> <td>日</td> </tr> <tr> <td>検潮資料整理</td> <td>測定日数</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>艀装テスト</td> <td></td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>音響測深</td> <td>総延長</td> <td>km</td> </tr> <tr> <td>レッド測深</td> <td>実測線延長</td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">関連調査</td> <td>底質判別</td> <td>調査地点数</td> <td>点</td> <td rowspan="4"></td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>浮泥層調査</td> <td>調査地点数</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>岸線測量</td> <td>測量延長</td> <td>km</td> </tr> <tr> <td>岸線測量資料整理</td> <td>海岸線長図上</td> <td>cm</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">成果</td> <td>報告書作成</td> <td>実測線延長</td> <td>km</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>業務成果品</td> <td></td> <td>式</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">協議・報告</td> <td>事前協議</td> <td></td> <td>回</td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>中間報告</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>最終報告</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> </tbody> </table>	細別 (レベル4)	積算要素 (レベル6)	内容	単位	数 位	摘 要	測量準備	測量準備		式	1位止めを原則とする。ただし、数がkm単位のものは、小数3位四捨五入とする。	四捨五入	機材運搬		〃	基準点測量	踏査	踏査距離	km			設標	設標点数	点	測角・測距	観測数	〃	整理計算	整理点数	〃	主要基準点設置	原点設置数	〃	補助基準点設置	原点設置数	〃	水深測量	検潮基準測定		式			検潮	測定日数	日	検潮資料整理	測定日数	〃	艀装テスト		式	音響測深	総延長	km	レッド測深	実測線延長	〃		関連調査	底質判別	調査地点数	点			浮泥層調査	調査地点数	〃	岸線測量	測量延長	km	岸線測量資料整理	海岸線長図上	cm	成果	報告書作成	実測線延長	km			業務成果品		式	協議・報告	事前協議		回			中間報告		〃	最終報告		〃	誤植の修正
細別 (レベル4)	積算要素 (レベル6)	内容	単位	数 位	摘 要																																																																																																																																																																																										
測量準備	測量準備		式	1位止めを原則とする。ただし、数がkm単位のものは、小数3位四捨五入とする。	四捨五入																																																																																																																																																																																										
	機材運搬		〃																																																																																																																																																																																												
基準点測量	踏査	踏査距離	km																																																																																																																																																																																												
	設標	設標点数	点																																																																																																																																																																																												
	測角・測距	観測数	〃																																																																																																																																																																																												
	整理計算	整理点数	〃																																																																																																																																																																																												
	主要基準点設置	原点設置数	〃																																																																																																																																																																																												
	補助基準点設置	原点設置数	〃																																																																																																																																																																																												
水深測量	検潮基準測定		式																																																																																																																																																																																												
	検潮	測定日数	日																																																																																																																																																																																												
	検潮資料整理	測定日数	〃																																																																																																																																																																																												
	艀装テスト		式																																																																																																																																																																																												
	音響測深	総延長	km																																																																																																																																																																																												
レッド測深	実測線延長	〃																																																																																																																																																																																													
関連調査	底質判別	調査地点数	点																																																																																																																																																																																												
	浮泥層調査	調査地点数	〃																																																																																																																																																																																												
	岸線測量	測量延長	km																																																																																																																																																																																												
	岸線測量資料整理	海岸線長図上	cm																																																																																																																																																																																												
成果	報告書作成	実測線延長	〃																																																																																																																																																																																												
	業務成果品		式																																																																																																																																																																																												
協議・報告	事前協議		回																																																																																																																																																																																												
	中間報告		〃																																																																																																																																																																																												
	最終報告		〃																																																																																																																																																																																												
細別 (レベル4)	積算要素 (レベル6)	内容	単位	数 位	摘 要																																																																																																																																																																																										
測量準備	測量準備		式	1位止めを原則とする。ただし、数がkm単位のものは、小数3位四捨五入とする。	四捨五入																																																																																																																																																																																										
	機材運搬		〃																																																																																																																																																																																												
基準点測量	踏査	踏査距離	km																																																																																																																																																																																												
	設標	設標点数	点																																																																																																																																																																																												
	測角・測距	観測数	〃																																																																																																																																																																																												
	整理計算	整理点数	〃																																																																																																																																																																																												
	主要基準点設置	原点設置数	〃																																																																																																																																																																																												
	補助基準点設置	原点設置数	〃																																																																																																																																																																																												
水深測量	検潮基準測定		式																																																																																																																																																																																												
	検潮	測定日数	日																																																																																																																																																																																												
	検潮資料整理	測定日数	〃																																																																																																																																																																																												
	艀装テスト		式																																																																																																																																																																																												
	音響測深	総延長	km																																																																																																																																																																																												
レッド測深	実測線延長	〃																																																																																																																																																																																													
関連調査	底質判別	調査地点数	点																																																																																																																																																																																												
	浮泥層調査	調査地点数	〃																																																																																																																																																																																												
	岸線測量	測量延長	km																																																																																																																																																																																												
	岸線測量資料整理	海岸線長図上	cm																																																																																																																																																																																												
成果	報告書作成	実測線延長	km																																																																																																																																																																																												
	業務成果品		式																																																																																																																																																																																												
協議・報告	事前協議		回																																																																																																																																																																																												
	中間報告		〃																																																																																																																																																																																												
	最終報告		〃																																																																																																																																																																																												

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																
5節 磁気探査業務 P2-5-6	(2) 代価表 機材運搬 (2往復当り) 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>測量補助員</td> <td></td> <td>人</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>トラック</td> <td>11t積</td> <td>日</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>(油)25t吊</td> <td>〃</td> <td>2</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	測量補助員		人	4		トラック	11t積	日		標準運転時間	ラフテレーンクレーン	(油)25t吊	〃	2	標準運転時間	雑材料		%	0.5		(2) 代価表 機材運搬 (2往復当り) 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>測量補助員</td> <td></td> <td>人</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>トラック</td> <td>11t積<del>級</del></td> <td>日</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>(油)25t吊</td> <td>〃</td> <td>2</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	測量補助員		人	4		トラック	11t積 <del>級</del>	日		標準運転時間	ラフテレーンクレーン	(油)25t吊	〃	2	標準運転時間	雑材料		%	0.5		機械器具等損料改定に伴う変更														
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																															
測量補助員		人	4																																																																
トラック	11t積	日		標準運転時間																																																															
ラフテレーンクレーン	(油)25t吊	〃	2	標準運転時間																																																															
雑材料		%	0.5																																																																
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																															
測量補助員		人	4																																																																
トラック	11t積 <del>級</del>	日		標準運転時間																																																															
ラフテレーンクレーン	(油)25t吊	〃	2	標準運転時間																																																															
雑材料		%	0.5																																																																
6節 潜水探査業務 P2-6-6	3-3 潜水探査 潜水探査 1日当り ( m <sup>2</sup> ) <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>単独潜水方式</th> <th>2人潜水方式(交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>② 潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>機雷探査機</td> <td>潜水式 20型</td> <td>〃</td> <td colspan="2">1</td> <td>損料</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td colspan="2">3</td> <td>ジェットポンプ損料を含む</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	単独潜水方式	2人潜水方式(交互)	① 潜水士船	D270PS型 3~5t吊	日	1	—	就業8H	② 潜水士船	D270PS型 3~5t吊	日	—	1	就業8H	機雷探査機	潜水式 20型	〃	1		損料	雑材料		%	3		ジェットポンプ損料を含む	3-3 潜水探査 潜水探査 1日当り ( m <sup>2</sup> ) <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>単独潜水方式</th> <th>2人潜水方式(交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>② 潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>機雷探査機</td> <td>潜水式 20型</td> <td>〃</td> <td colspan="2">1</td> <td>損料</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td colspan="2">3</td> <td>ジェットポンプ損料を含む</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	単独潜水方式	2人潜水方式(交互)	① 潜水士船	D320PS型 3~5t吊	日	1	—	就業8H	② 潜水士船	D320PS型 3~5t吊	日	—	1	就業8H	機雷探査機	潜水式 20型	〃	1		損料	雑材料		%	3		ジェットポンプ損料を含む	潜水士船の大型化による基準改定
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																											
		単独潜水方式	2人潜水方式(交互)																																																																
① 潜水士船	D270PS型 3~5t吊	日	1	—	就業8H																																																														
② 潜水士船	D270PS型 3~5t吊	日	—	1	就業8H																																																														
機雷探査機	潜水式 20型	〃	1		損料																																																														
雑材料		%	3		ジェットポンプ損料を含む																																																														
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																														
			単独潜水方式	2人潜水方式(交互)																																																															
① 潜水士船	D320PS型 3~5t吊	日	1	—	就業8H																																																														
② 潜水士船	D320PS型 3~5t吊	日	—	1	就業8H																																																														
機雷探査機	潜水式 20型	〃	1		損料																																																														
雑材料		%	3		ジェットポンプ損料を含む																																																														
8節 海象観測装置 定期点検・保守業務 P2-8-6	3-2-3 機材運搬 機材運搬 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>トラック</td> <td>2t積</td> <td>日</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	トラック	2t積	日		標準運転時間	3-2-3 機材運搬 機材運搬 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>トラック</td> <td>2t積<del>級</del></td> <td>日</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	トラック	2t積 <del>級</del>	日		標準運転時間	機械器具等損料改定に伴う変更																																												
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																															
トラック	2t積	日		標準運転時間																																																															
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																															
トラック	2t積 <del>級</del>	日		標準運転時間																																																															

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント
8節 海象観測装置 定期点検・保守業務 参考資料-1 気象 ・海象調査 P2-(5)	3. 気象・海象調査 3-1 積算ツリー <p>工種(レベル2) 種別(レベル3) 細別(レベル4)</p> <p>気象・海象調査業務</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>気象調査                             <ul style="list-style-type: none"> <li>調査準備</li> <li>風向・風速観測</li> <li>整理</li> <li>成果</li> <li>協議・報告</li> <li>照査</li> <li>旅費</li> </ul> </li> <li>波浪調査                             <ul style="list-style-type: none"> <li>調査準備</li> <li>波高・波向観測</li> <li>整理</li> <li>成果</li> <li>協議・報告</li> <li>照査</li> <li>旅費</li> </ul> </li> <li>潮位調査                             <ul style="list-style-type: none"> <li>調査準備</li> <li>潮位観測</li> <li>整理</li> <li>成果</li> <li>協議・報告</li> <li>照査</li> <li>旅費</li> </ul> </li> </ul> <p>注) <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> : 本節で取扱う調査歩掛  <span style="border: 1px dashed black; padding: 2px;"> </span> : 調査条件を勘案し別途積算する調査歩掛 (未制定歩掛)</p>	3. 気象・海象調査 3-1 積算ツリー <p>工種(レベル2) 種別(レベル3) 細別(レベル4)</p> <p>気象・海象調査業務</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>気象調査                             <ul style="list-style-type: none"> <li>調査準備</li> <li>風向・風速観測</li> <li>整理</li> <li>成果</li> <li>協議・報告</li> <li>照査</li> <li>旅費</li> </ul> </li> <li>波浪調査                             <ul style="list-style-type: none"> <li>調査準備</li> <li>波高・波向観測</li> <li>整理</li> <li>成果</li> <li>協議・報告</li> <li>照査</li> <li>旅費</li> </ul> </li> <li>潮位調査                             <ul style="list-style-type: none"> <li>調査準備</li> <li>潮位観測</li> <li>整理</li> <li>成果</li> <li>協議・報告</li> <li>照査</li> <li>旅費</li> </ul> </li> </ul> <p>注) <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> : 本節で取扱う調査歩掛  <span style="border: 1px dashed black; padding: 2px;"> </span> : 調査条件を勘案し別途積算する調査歩掛 (未制定歩掛)</p>	歩掛の追加に伴う改定

令和 8 年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 ( 2 / 2 7 )

掲載頁	現行 (令和 7 年度)	改定 (令和 8 年度)	コメント																																																																																																																																																																																																																																						
8節 海象観測装置 定期点検・保守業 務 参考資料-1 気象 ・海象調査 P2-(6)	3-2 数量計算等 (3) 集計数量 <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別 (レベル3))</th> <th>細別 (レベル4)</th> <th>積算要素 (レベル6)</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">気象調査</td> <td rowspan="2">調査準備</td> <td>観測機器整備</td> <td>回</td> <td></td> <td rowspan="2">片道 km 基地 —— 観測所</td> </tr> <tr> <td>交通車</td> <td>回</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">風向・風速観測 整理</td> <td>風向・風速観測</td> <td>日</td> <td></td> <td>観測点検回数 回</td> </tr> <tr> <td>風向・風速整理</td> <td>回</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年間整理</td> <td>ヶ月</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="7">波浪調査</td> <td rowspan="2">調査準備</td> <td>観測機器整備</td> <td>回</td> <td></td> <td rowspan="2">片道 km 基地 —— 観測所</td> </tr> <tr> <td>交通車</td> <td>回</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">波高・波向観測 整理</td> <td>波高観測</td> <td>日</td> <td></td> <td>観測点検回数 回</td> </tr> <tr> <td>波向観測</td> <td>日</td> <td></td> <td>観測点検回数 回</td> </tr> <tr> <td>波高整理</td> <td>回</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>波高年間整理</td> <td>ヶ月</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>波向写真ネガ整理</td> <td>回</td> <td></td> <td>レーダー式のみ計上する</td> </tr> <tr> <td>波向解析整理</td> <td>回</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>波向年間整理</td> <td>ヶ月</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">潮位調査</td> <td rowspan="2">調査準備</td> <td>観測機器整備</td> <td>回</td> <td></td> <td rowspan="2">片道 km 基地 —— 観測所</td> </tr> <tr> <td>交通車</td> <td>回</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">潮位観測 整理</td> <td>潮位観測</td> <td>日</td> <td></td> <td>観測点検回数 回</td> </tr> <tr> <td>潮位整理</td> <td>回</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>潮位年間整理</td> <td>ヶ月</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種別 (レベル3))	細別 (レベル4)	積算要素 (レベル6)	単位	数量	摘要	気象調査	調査準備	観測機器整備	回		片道 km 基地 —— 観測所	交通車	回		風向・風速観測 整理	風向・風速観測	日		観測点検回数 回	風向・風速整理	回			年間整理	ヶ月			波浪調査	調査準備	観測機器整備	回		片道 km 基地 —— 観測所	交通車	回		波高・波向観測 整理	波高観測	日		観測点検回数 回	波向観測	日		観測点検回数 回	波高整理	回			波高年間整理	ヶ月			波向写真ネガ整理	回		レーダー式のみ計上する	波向解析整理	回			波向年間整理	ヶ月			潮位調査	調査準備	観測機器整備	回		片道 km 基地 —— 観測所	交通車	回		潮位観測 整理	潮位観測	日		観測点検回数 回	潮位整理	回			潮位年間整理	ヶ月			3-2 数量計算等 (3) 集計数量 <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別 (レベル3))</th> <th>細別 (レベル4)</th> <th>積算要素 (レベル6)</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">気象調査</td> <td rowspan="2">調査準備</td> <td>観測機器整備</td> <td>回</td> <td></td> <td rowspan="2">片道 km 基地 —— 観測所</td> </tr> <tr> <td>交通車</td> <td>回</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">風向・風速観測 整理</td> <td>風向・風速観測</td> <td>日</td> <td></td> <td>観測点検回数 回</td> </tr> <tr> <td>風向・風速整理</td> <td>回</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年間整理</td> <td>ヶ月</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>協議・報告</td> <td>回</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>事前協議</td> <td>回</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>最終報告</td> <td>回</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="7">波浪調査</td> <td rowspan="2">調査準備</td> <td>観測機器整備</td> <td>回</td> <td></td> <td rowspan="2">片道 km 基地 —— 観測所</td> </tr> <tr> <td>交通車</td> <td>回</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">波高・波向観測 整理</td> <td>波高観測</td> <td>日</td> <td></td> <td>観測点検回数 回</td> </tr> <tr> <td>波向観測</td> <td>日</td> <td></td> <td>観測点検回数 回</td> </tr> <tr> <td>波高整理</td> <td>回</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>波高年間整理</td> <td>ヶ月</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>波向写真ネガ整理</td> <td>回</td> <td></td> <td>レーダー式のみ計上する</td> </tr> <tr> <td>波向解析整理</td> <td>回</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>波向年間整理</td> <td>ヶ月</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>協議・報告</td> <td>回</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>事前協議</td> <td>回</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>最終報告</td> <td>回</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">潮位調査</td> <td rowspan="2">調査準備</td> <td>観測機器整備</td> <td>回</td> <td></td> <td rowspan="2">片道 km 基地 —— 観測所</td> </tr> <tr> <td>交通車</td> <td>回</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">潮位観測 整理</td> <td>潮位観測</td> <td>日</td> <td></td> <td>観測点検回数 回</td> </tr> <tr> <td>潮位整理</td> <td>回</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>潮位年間整理</td> <td>ヶ月</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>協議・報告</td> <td>回</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>事前協議</td> <td>回</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>最終報告</td> <td>回</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種別 (レベル3))	細別 (レベル4)	積算要素 (レベル6)	単位	数量	摘要	気象調査	調査準備	観測機器整備	回		片道 km 基地 —— 観測所	交通車	回		風向・風速観測 整理	風向・風速観測	日		観測点検回数 回	風向・風速整理	回			年間整理	ヶ月					協議・報告	回					事前協議	回					最終報告	回			波浪調査	調査準備	観測機器整備	回		片道 km 基地 —— 観測所	交通車	回		波高・波向観測 整理	波高観測	日		観測点検回数 回	波向観測	日		観測点検回数 回	波高整理	回			波高年間整理	ヶ月			波向写真ネガ整理	回		レーダー式のみ計上する	波向解析整理	回			波向年間整理	ヶ月					協議・報告	回					事前協議	回					最終報告	回			潮位調査	調査準備	観測機器整備	回		片道 km 基地 —— 観測所	交通車	回		潮位観測 整理	潮位観測	日		観測点検回数 回	潮位整理	回			潮位年間整理	ヶ月					協議・報告	回					事前協議	回					最終報告	回			歩掛の追加に伴う改定
種別 (レベル3))	細別 (レベル4)	積算要素 (レベル6)	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																				
気象調査	調査準備	観測機器整備	回		片道 km 基地 —— 観測所																																																																																																																																																																																																																																				
		交通車	回																																																																																																																																																																																																																																						
	風向・風速観測 整理	風向・風速観測	日		観測点検回数 回																																																																																																																																																																																																																																				
		風向・風速整理	回																																																																																																																																																																																																																																						
		年間整理	ヶ月																																																																																																																																																																																																																																						
波浪調査	調査準備	観測機器整備	回		片道 km 基地 —— 観測所																																																																																																																																																																																																																																				
		交通車	回																																																																																																																																																																																																																																						
	波高・波向観測 整理	波高観測	日		観測点検回数 回																																																																																																																																																																																																																																				
		波向観測	日		観測点検回数 回																																																																																																																																																																																																																																				
		波高整理	回																																																																																																																																																																																																																																						
	波高年間整理	ヶ月																																																																																																																																																																																																																																							
	波向写真ネガ整理	回		レーダー式のみ計上する																																																																																																																																																																																																																																					
波向解析整理	回																																																																																																																																																																																																																																								
波向年間整理	ヶ月																																																																																																																																																																																																																																								
潮位調査	調査準備	観測機器整備	回		片道 km 基地 —— 観測所																																																																																																																																																																																																																																				
		交通車	回																																																																																																																																																																																																																																						
	潮位観測 整理	潮位観測	日		観測点検回数 回																																																																																																																																																																																																																																				
		潮位整理	回																																																																																																																																																																																																																																						
		潮位年間整理	ヶ月																																																																																																																																																																																																																																						
種別 (レベル3))	細別 (レベル4)	積算要素 (レベル6)	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																				
気象調査	調査準備	観測機器整備	回		片道 km 基地 —— 観測所																																																																																																																																																																																																																																				
		交通車	回																																																																																																																																																																																																																																						
	風向・風速観測 整理	風向・風速観測	日		観測点検回数 回																																																																																																																																																																																																																																				
		風向・風速整理	回																																																																																																																																																																																																																																						
		年間整理	ヶ月																																																																																																																																																																																																																																						
		協議・報告	回																																																																																																																																																																																																																																						
		事前協議	回																																																																																																																																																																																																																																						
		最終報告	回																																																																																																																																																																																																																																						
波浪調査	調査準備	観測機器整備	回		片道 km 基地 —— 観測所																																																																																																																																																																																																																																				
		交通車	回																																																																																																																																																																																																																																						
	波高・波向観測 整理	波高観測	日		観測点検回数 回																																																																																																																																																																																																																																				
		波向観測	日		観測点検回数 回																																																																																																																																																																																																																																				
		波高整理	回																																																																																																																																																																																																																																						
	波高年間整理	ヶ月																																																																																																																																																																																																																																							
	波向写真ネガ整理	回		レーダー式のみ計上する																																																																																																																																																																																																																																					
波向解析整理	回																																																																																																																																																																																																																																								
波向年間整理	ヶ月																																																																																																																																																																																																																																								
		協議・報告	回																																																																																																																																																																																																																																						
		事前協議	回																																																																																																																																																																																																																																						
		最終報告	回																																																																																																																																																																																																																																						
潮位調査	調査準備	観測機器整備	回		片道 km 基地 —— 観測所																																																																																																																																																																																																																																				
		交通車	回																																																																																																																																																																																																																																						
	潮位観測 整理	潮位観測	日		観測点検回数 回																																																																																																																																																																																																																																				
		潮位整理	回																																																																																																																																																																																																																																						
		潮位年間整理	ヶ月																																																																																																																																																																																																																																						
		協議・報告	回																																																																																																																																																																																																																																						
		事前協議	回																																																																																																																																																																																																																																						
		最終報告	回																																																																																																																																																																																																																																						

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																														
8節 海象観測装置 定期点検・保守業務 参考資料-1 気象 ・海象調査 P2-(13)	<p>3-6 旅費                      旅費については、「第1編 1節、2-5 旅費の算定」を適用して算出する。</p>	<p>3-6 協議・報告                      3-6-1 事前協議                      調査を実施するに当り、実施計画について協議を行う。                      事前協議 1回当り</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>主任技師</td> <td>測量</td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>技師</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>3-6-2 最終報告                      調査結果について報告を行う。                      最終報告 1回当り</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>主任技師</td> <td>測量</td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>技師</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※その他打合せが必要な場合は、必要に応じて計上する。</p> <p>3-7 旅費                      旅費については、「第1編 1節、2-5 旅費の算定」を適用して算出する。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	主任技師	測量	人	1.0		技師	〃	〃	1.0		名称	形状寸法	単位	数量	摘要	主任技師	測量	人	1.0		技師	〃	〃	1.0		<p>歩掛の追加に伴う改定</p> <p>項番号の修正</p>
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																													
主任技師	測量	人	1.0																														
技師	〃	〃	1.0																														
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																													
主任技師	測量	人	1.0																														
技師	〃	〃	1.0																														
第3編 土質調査業務 1節 土質調査業務 P3-1-23	<p>3-10 運搬                      (2) 機材運搬                      機材の運搬はクレーン付トラックによることを原則とする。なお、足場の運搬費は別途考慮する。</p> <p>①機材運搬におけるクレーン付トラック規格</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ボーリングマシン台数</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 ~ 3 台</td> <td>4 t 積 (2 t 吊)</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 4 台以上については、別途計上する。</p>	ボーリングマシン台数	規格	1 ~ 3 台	4 t 積 (2 t 吊)	<p>3-10 運搬                      (2) 機材運搬                      機材の運搬はクレーン付トラックによることを原則とする。なお、足場の運搬費は別途考慮する。</p> <p>①機材運搬におけるクレーン付トラック規格</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ボーリングマシン台数</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 ~ 3 台</td> <td>4 t 積級 (2 t 吊)</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 4 台以上については、別途計上する。</p>	ボーリングマシン台数	規格	1 ~ 3 台	4 t 積級 (2 t 吊)	<p>機械器具等損料改定に伴う変更</p>																						
ボーリングマシン台数	規格																																
1 ~ 3 台	4 t 積 (2 t 吊)																																
ボーリングマシン台数	規格																																
1 ~ 3 台	4 t 積級 (2 t 吊)																																



令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント
単価表 目次	<p>5.1. ジョイントシーラ ..... 40</p> <p>5.2. インナバイブレータ ..... 40</p> <p>5.3. 散水車 ..... 40</p> <p>5.4. コンクリート簡易仕上機 ..... 40</p> <p>5.5. コンクリートカッタ ..... 41</p> <p>5.6. コンクリートポンプ車 ..... 41</p> <p>5.7. 空気圧縮機 ..... 41</p> <p>5.8. 発動発電機 ..... 42</p> <p>5.9. 溶接機 ..... 44</p> <p>6.0. 水中ポンプ ..... 44</p> <p>6.1. グラウトポンプ ..... 44</p> <p>6.2. バイプロハンマ ..... 44</p> <p>6.3. バイプロハンマ用ウォータージェット ..... 45</p> <p>6.4. ウォータージェット (ジェット併用パイプロ) ..... 45</p> <p>6.5. 鋼管チャック (ジェット併用パイプロ) ..... 46</p> <p>6.6. さく岩機 ..... 46</p> <p>6.7. スタッド溶接装置および施工管理計 ..... 46</p> <p>6.8. ディストリビュータ ..... 47</p> <p>6.9. コンクリートバケット ..... 47</p> <p>7.0. リフター ..... 47</p>	<p>5.0. ジョイントシーラ ..... 40</p> <p>5.1. インナバイブレータ ..... 40</p> <p>5.2. 散水車 ..... 40</p> <p>5.3. コンクリート簡易仕上機 ..... 40</p> <p>5.4. コンクリートカッタ ..... 41</p> <p>5.5. コンクリートポンプ車 ..... 41</p> <p>5.6. 空気圧縮機 ..... 41</p> <p>5.7. 発動発電機 ..... 42</p> <p>5.8. 溶接機 ..... 44</p> <p>5.9. 水中ポンプ ..... 44</p> <p>6.0. グラウトポンプ ..... 44</p> <p>6.1. バイプロハンマ ..... 44</p> <p>6.2. バイプロハンマ用ウォータージェット ..... 45</p> <p>6.3. ウォータージェット (ジェット併用パイプロ) ..... 45</p> <p>6.4. 鋼管チャック (ジェット併用パイプロ) ..... 46</p> <p>6.5. さく岩機 ..... 46</p> <p>6.6. スタッド溶接装置および施工管理計 ..... 46</p> <p>6.7. ディストリビュータ ..... 47</p> <p>6.8. コンクリートバケット ..... 47</p> <p>6.9. リフター ..... 47</p>	項番号の修正
	以下の単価表は、各節の施工歩掛で「参考資料」で使用使用する作業船舶機械である。	以下の単価表は、各節の施工歩掛で「参考資料」で使用使用する作業船舶機械である。	
	<p>7.1. 起重機船 (非航固定) ..... 47</p> <p>7.2. 深層混合処理機 ..... 48</p> <p>7.3. スラリプラント ..... 48</p> <p>7.4. 揚土船 (リクレーマ船) ..... 49</p> <p>7.5. 捨石均し船 ..... 49</p> <p>7.6. ベーバードレーン (液状化対策) 施工機 ..... 50</p> <p>7.7. グラベルドレーン施工機 ..... 50</p> <p>7.8. グラベルドレーン (締固め式) 施工機 ..... 50</p> <p>7.9. 水中バックホウ ..... 51</p> <p>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</p> <p>8.2. 事前混合処理設備 ..... 52</p> <p>8.3. 発動発電機 (事前混合処理 陸上) ..... 52</p> <p>8.4. 高所作業車 (事前混合処理) ..... 52</p> <p>8.5. 二軸同軸式アースオーガ機 (先行掘削 海上) ..... 53</p> <p>8.6. 発動発電機 (先行掘削 海上) ..... 53</p> <p>8.7. 全回転型オールケーシング掘削機 (先行掘削 海上) ..... 53</p> <p>8.8. 油圧式スパッド台船 ..... 54</p> <p>8.9. クローラクレーン (先行掘削 海上) ..... 54</p> <p>9.0. バックホウ (先行掘削 海上) ..... 54</p>	<p>7.0. 起重機船 (非航固定) ..... 47</p> <p>7.1. 深層混合処理機 ..... 48</p> <p>7.2. スラリプラント ..... 48</p> <p>7.3. 揚土船 (リクレーマ船) ..... 49</p> <p>7.4. 捨石均し船 ..... 49</p> <p>7.5. ベーバードレーン (液状化対策) 施工機 ..... 50</p> <p>7.6. グラベルドレーン施工機 ..... 50</p> <p>7.7. グラベルドレーン (締固め式) 施工機 ..... 50</p> <p>7.8. 水中バックホウ ..... 51</p> <p>7.9. バックホウ (バックホウ揚土) ..... 51</p> <p>8.0. 事前混合処理設備 ..... 51</p> <p>8.1. 発動発電機 (事前混合処理 陸上) ..... 51</p> <p>8.2. 高所作業車 (事前混合処理) ..... 52</p> <p>8.3. 二軸同軸式アースオーガ機 (先行掘削 海上) ..... 53</p> <p>8.4. 発動発電機 (先行掘削 海上) ..... 53</p> <p>8.5. 全回転型オールケーシング掘削機 (先行掘削 海上) ..... 53</p> <p>8.6. 油圧式スパッド台船 ..... 54</p> <p>8.7. クローラクレーン (先行掘削 海上) ..... 54</p> <p>8.8. バックホウ (先行掘削 海上) ..... 54</p>	クローラ式杭打機損料 削除に伴う記載の削除
			頁番号の修正
単価表 単-1	<p>1. 燃料消費量 燃料消費量は、以下により算出する。  <math display="block">\text{運転1日当り燃料消費量} = \text{運転1時間当り燃料消費量} \times \text{運転時間} \quad (\text{小数1位四捨五入})</math> <math display="block">\text{運転1時間当り燃料消費量} = \text{燃料消費率(雑品含む)} \times \text{機関出力} \quad (\text{作業船は小数2位四捨五入})</math>                     (陸上機械は有効数字3位四捨五入)                      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>2. 供用日数 2-1 作業船および付属品等                      作業船および船員の運転1日当り供用日数(M)は、船舶供用係数(α)、船員供用係数(β) (「第2章 工事費の積算、1節 直接工事費、2-5 供用日数の算定」を参照)とする。αおよびβの値は、当該施工海域の気象・海象条件等を考慮して設定する。全国主要港湾のαならびにβは、それぞれ「別表-3」、「別表-4」による。なお、βは、船員の時間外割増手当および深夜割増手当を考慮した係数である。</p>	<p>1. 燃料消費量 燃料消費量は、以下により算出する。  <math display="block">\text{運転1日当り燃料消費量} = \text{運転1時間当り燃料消費量} \times \text{運転時間} \quad (\text{小数1位四捨五入})</math> <math display="block">\text{運転1時間当り燃料消費量} = \text{燃料消費率(雑品含む)} \times \text{機関出力} \quad (\text{作業船は小数2位四捨五入})</math>                     (陸上機械は有効数字の第3位を四捨五入し、有効数字2桁とする)                      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>2. 供用日数 2-1 作業船および付属品等                      作業船および船員の運転1日当り供用日数(M)は、船舶供用係数(α)、船員供用係数(β) (「第2章 工事費の積算、1節 直接工事費、2-6 供用日数の算定」を参照)とする。αおよびβの値は、当該施工海域の気象・海象条件等を考慮して設定する。全国主要港湾のαならびにβは、それぞれ「別表-3」、「別表-4」による。なお、βは、船員の時間外割増手当および深夜割増手当を考慮した係数である。</p>	端数処理を追加
			頁番号の修正

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																																																																																																																																																																																										
単価表 単-5	2) 陸上機械の燃料消費率 <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>燃 料 種 類</th> <th>単 位</th> <th>燃 料 消 費 率 (含雑品)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>トラッククレーン</td><td>軽油</td><td>ℓ/kW・h</td><td>0.045</td></tr> <tr><td>クローラクレーン</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.076</td></tr> <tr><td>ラフテレーンクレーン</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.075</td></tr> <tr><td>クローラ式</td><td>ヘースマシン</td><td>〃</td><td>0.088</td></tr> <tr><td>杭打機</td><td>油圧ハンマ</td><td>〃</td><td>0.181</td></tr> <tr><td>クローラ式サンドパイル打機</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.085</td></tr> <tr><td>ペーパードレーン施工機</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.188</td></tr> <tr><td>トラック</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.040</td></tr> <tr><td>交通車(ライトバン)</td><td>ガソリン</td><td>〃</td><td>0.049</td></tr> <tr><td>クレーン付トラック</td><td>軽油</td><td>〃</td><td>0.040</td></tr> <tr><td>トレーラ</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.075</td></tr> <tr><td>ブルドーザ</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.144</td></tr> <tr><td rowspan="2">ボーリングマシン</td><td>ボックマシン</td><td>〃</td><td>0.151</td></tr> <tr><td>ゲブボソ</td><td>〃</td><td>0.207</td></tr> <tr><td>クローラローダ</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.144</td></tr> <tr><td>ホイールローダ</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.144</td></tr> <tr><td>ダンプトラック</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.040</td></tr> <tr><td>バックホウ</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.144</td></tr> <tr><td>クラムシエル</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.144</td></tr> <tr><td>モータグレーダ</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.112</td></tr> <tr><td>タイヤローラ</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.098</td></tr> <tr><td>ロードローラ</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.128</td></tr> <tr><td>振動ローラ(ハンドガイド式)</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.266</td></tr> <tr><td>振動ローラ(搭乗式)</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.184</td></tr> <tr><td>タンバ</td><td>ガソリン</td><td>〃</td><td>0.398</td></tr> <tr><td>アスファルトフィニッシャ</td><td>軽油</td><td>〃</td><td>0.152</td></tr> <tr><td>コンクリートフィニッシャ</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.122</td></tr> <tr><td>コンクリートスプレッダ</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.122</td></tr> <tr><td>コンクリートレベラ</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.122</td></tr> <tr><td>振動目地切機</td><td>ガソリン</td><td>〃</td><td>0.233</td></tr> <tr><td>インナバイブレータ</td><td>軽油</td><td>〃</td><td>0.122</td></tr> <tr><td>散水車</td><td>軽油</td><td>〃</td><td>0.037</td></tr> <tr><td>コンクリート簡易仕上機</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.122</td></tr> </tbody> </table>	機 械 名	燃 料 種 類	単 位	燃 料 消 費 率 (含雑品)	トラッククレーン	軽油	ℓ/kW・h	0.045	クローラクレーン	〃	〃	0.076	ラフテレーンクレーン	〃	〃	0.075	クローラ式	ヘースマシン	〃	0.088	杭打機	油圧ハンマ	〃	0.181	クローラ式サンドパイル打機	〃	〃	0.085	ペーパードレーン施工機	〃	〃	0.188	トラック	〃	〃	0.040	交通車(ライトバン)	ガソリン	〃	0.049	クレーン付トラック	軽油	〃	0.040	トレーラ	〃	〃	0.075	ブルドーザ	〃	〃	0.144	ボーリングマシン	ボックマシン	〃	0.151	ゲブボソ	〃	0.207	クローラローダ	〃	〃	0.144	ホイールローダ	〃	〃	0.144	ダンプトラック	〃	〃	0.040	バックホウ	〃	〃	0.144	クラムシエル	〃	〃	0.144	モータグレーダ	〃	〃	0.112	タイヤローラ	〃	〃	0.098	ロードローラ	〃	〃	0.128	振動ローラ(ハンドガイド式)	〃	〃	0.266	振動ローラ(搭乗式)	〃	〃	0.184	タンバ	ガソリン	〃	0.398	アスファルトフィニッシャ	軽油	〃	0.152	コンクリートフィニッシャ	〃	〃	0.122	コンクリートスプレッダ	〃	〃	0.122	コンクリートレベラ	〃	〃	0.122	振動目地切機	ガソリン	〃	0.233	インナバイブレータ	軽油	〃	0.122	散水車	軽油	〃	0.037	コンクリート簡易仕上機	〃	〃	0.122	2) 陸上機械の燃料消費率 <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>燃 料 種 類</th> <th>単 位</th> <th>燃 料 消 費 率 (含雑品)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>トラッククレーン</td><td>軽油</td><td>ℓ/kW・h</td><td>0.045</td></tr> <tr><td>クローラクレーン</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.076</td></tr> <tr><td>ラフテレーンクレーン</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.075</td></tr> <tr><td>クローラ式</td><td>ヘースマシン</td><td>〃</td><td>0.088</td></tr> <tr><td>杭打機</td><td>油圧ハンマ</td><td>〃</td><td>0.181</td></tr> <tr><td>ペーパードレーン施工機</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.188</td></tr> <tr><td>トラック</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.040</td></tr> <tr><td>交通車(ライトバン)</td><td>ガソリン</td><td>〃</td><td>0.049</td></tr> <tr><td>クレーン付トラック</td><td>軽油</td><td>〃</td><td>0.040</td></tr> <tr><td>トレーラ</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.075</td></tr> <tr><td>ブルドーザ</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.144</td></tr> <tr><td rowspan="2">ボーリングマシン</td><td>ボックマシン</td><td>〃</td><td>0.151</td></tr> <tr><td>ゲブボソ</td><td>〃</td><td>0.207</td></tr> <tr><td>クローラローダ</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.144</td></tr> <tr><td>ホイールローダ</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.144</td></tr> <tr><td>ダンプトラック</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.040</td></tr> <tr><td>バックホウ</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.144</td></tr> <tr><td>クラムシエル</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.144</td></tr> <tr><td>モータグレーダ</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.112</td></tr> <tr><td>タイヤローラ</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.098</td></tr> <tr><td>ロードローラ</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.128</td></tr> <tr><td>振動ローラ(ハンドガイド式)</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.266</td></tr> <tr><td>振動ローラ(搭乗式)</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.184</td></tr> <tr><td>タンバ</td><td>ガソリン</td><td>〃</td><td>0.398</td></tr> <tr><td>アスファルトフィニッシャ</td><td>軽油</td><td>〃</td><td>0.152</td></tr> <tr><td>コンクリートフィニッシャ</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.122</td></tr> <tr><td>コンクリートスプレッダ</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.122</td></tr> <tr><td>コンクリートレベラ</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.122</td></tr> <tr><td>振動目地切機</td><td>ガソリン</td><td>〃</td><td>0.233</td></tr> <tr><td>インナバイブレータ</td><td>軽油</td><td>〃</td><td>0.122</td></tr> <tr><td>散水車</td><td>軽油</td><td>〃</td><td>0.037</td></tr> <tr><td>コンクリート簡易仕上機</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.122</td></tr> </tbody> </table>	機 械 名	燃 料 種 類	単 位	燃 料 消 費 率 (含雑品)	トラッククレーン	軽油	ℓ/kW・h	0.045	クローラクレーン	〃	〃	0.076	ラフテレーンクレーン	〃	〃	0.075	クローラ式	ヘースマシン	〃	0.088	杭打機	油圧ハンマ	〃	0.181	ペーパードレーン施工機	〃	〃	0.188	トラック	〃	〃	0.040	交通車(ライトバン)	ガソリン	〃	0.049	クレーン付トラック	軽油	〃	0.040	トレーラ	〃	〃	0.075	ブルドーザ	〃	〃	0.144	ボーリングマシン	ボックマシン	〃	0.151	ゲブボソ	〃	0.207	クローラローダ	〃	〃	0.144	ホイールローダ	〃	〃	0.144	ダンプトラック	〃	〃	0.040	バックホウ	〃	〃	0.144	クラムシエル	〃	〃	0.144	モータグレーダ	〃	〃	0.112	タイヤローラ	〃	〃	0.098	ロードローラ	〃	〃	0.128	振動ローラ(ハンドガイド式)	〃	〃	0.266	振動ローラ(搭乗式)	〃	〃	0.184	タンバ	ガソリン	〃	0.398	アスファルトフィニッシャ	軽油	〃	0.152	コンクリートフィニッシャ	〃	〃	0.122	コンクリートスプレッダ	〃	〃	0.122	コンクリートレベラ	〃	〃	0.122	振動目地切機	ガソリン	〃	0.233	インナバイブレータ	軽油	〃	0.122	散水車	軽油	〃	0.037	コンクリート簡易仕上機	〃	〃	0.122	クローラ式サンドパイル打機損料削除に伴う燃料消費率の削除
機 械 名	燃 料 種 類	単 位	燃 料 消 費 率 (含雑品)																																																																																																																																																																																																																																																																										
トラッククレーン	軽油	ℓ/kW・h	0.045																																																																																																																																																																																																																																																																										
クローラクレーン	〃	〃	0.076																																																																																																																																																																																																																																																																										
ラフテレーンクレーン	〃	〃	0.075																																																																																																																																																																																																																																																																										
クローラ式	ヘースマシン	〃	0.088																																																																																																																																																																																																																																																																										
杭打機	油圧ハンマ	〃	0.181																																																																																																																																																																																																																																																																										
クローラ式サンドパイル打機	〃	〃	0.085																																																																																																																																																																																																																																																																										
ペーパードレーン施工機	〃	〃	0.188																																																																																																																																																																																																																																																																										
トラック	〃	〃	0.040																																																																																																																																																																																																																																																																										
交通車(ライトバン)	ガソリン	〃	0.049																																																																																																																																																																																																																																																																										
クレーン付トラック	軽油	〃	0.040																																																																																																																																																																																																																																																																										
トレーラ	〃	〃	0.075																																																																																																																																																																																																																																																																										
ブルドーザ	〃	〃	0.144																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボーリングマシン	ボックマシン	〃	0.151																																																																																																																																																																																																																																																																										
	ゲブボソ	〃	0.207																																																																																																																																																																																																																																																																										
クローラローダ	〃	〃	0.144																																																																																																																																																																																																																																																																										
ホイールローダ	〃	〃	0.144																																																																																																																																																																																																																																																																										
ダンプトラック	〃	〃	0.040																																																																																																																																																																																																																																																																										
バックホウ	〃	〃	0.144																																																																																																																																																																																																																																																																										
クラムシエル	〃	〃	0.144																																																																																																																																																																																																																																																																										
モータグレーダ	〃	〃	0.112																																																																																																																																																																																																																																																																										
タイヤローラ	〃	〃	0.098																																																																																																																																																																																																																																																																										
ロードローラ	〃	〃	0.128																																																																																																																																																																																																																																																																										
振動ローラ(ハンドガイド式)	〃	〃	0.266																																																																																																																																																																																																																																																																										
振動ローラ(搭乗式)	〃	〃	0.184																																																																																																																																																																																																																																																																										
タンバ	ガソリン	〃	0.398																																																																																																																																																																																																																																																																										
アスファルトフィニッシャ	軽油	〃	0.152																																																																																																																																																																																																																																																																										
コンクリートフィニッシャ	〃	〃	0.122																																																																																																																																																																																																																																																																										
コンクリートスプレッダ	〃	〃	0.122																																																																																																																																																																																																																																																																										
コンクリートレベラ	〃	〃	0.122																																																																																																																																																																																																																																																																										
振動目地切機	ガソリン	〃	0.233																																																																																																																																																																																																																																																																										
インナバイブレータ	軽油	〃	0.122																																																																																																																																																																																																																																																																										
散水車	軽油	〃	0.037																																																																																																																																																																																																																																																																										
コンクリート簡易仕上機	〃	〃	0.122																																																																																																																																																																																																																																																																										
機 械 名	燃 料 種 類	単 位	燃 料 消 費 率 (含雑品)																																																																																																																																																																																																																																																																										
トラッククレーン	軽油	ℓ/kW・h	0.045																																																																																																																																																																																																																																																																										
クローラクレーン	〃	〃	0.076																																																																																																																																																																																																																																																																										
ラフテレーンクレーン	〃	〃	0.075																																																																																																																																																																																																																																																																										
クローラ式	ヘースマシン	〃	0.088																																																																																																																																																																																																																																																																										
杭打機	油圧ハンマ	〃	0.181																																																																																																																																																																																																																																																																										
ペーパードレーン施工機	〃	〃	0.188																																																																																																																																																																																																																																																																										
トラック	〃	〃	0.040																																																																																																																																																																																																																																																																										
交通車(ライトバン)	ガソリン	〃	0.049																																																																																																																																																																																																																																																																										
クレーン付トラック	軽油	〃	0.040																																																																																																																																																																																																																																																																										
トレーラ	〃	〃	0.075																																																																																																																																																																																																																																																																										
ブルドーザ	〃	〃	0.144																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボーリングマシン	ボックマシン	〃	0.151																																																																																																																																																																																																																																																																										
	ゲブボソ	〃	0.207																																																																																																																																																																																																																																																																										
クローラローダ	〃	〃	0.144																																																																																																																																																																																																																																																																										
ホイールローダ	〃	〃	0.144																																																																																																																																																																																																																																																																										
ダンプトラック	〃	〃	0.040																																																																																																																																																																																																																																																																										
バックホウ	〃	〃	0.144																																																																																																																																																																																																																																																																										
クラムシエル	〃	〃	0.144																																																																																																																																																																																																																																																																										
モータグレーダ	〃	〃	0.112																																																																																																																																																																																																																																																																										
タイヤローラ	〃	〃	0.098																																																																																																																																																																																																																																																																										
ロードローラ	〃	〃	0.128																																																																																																																																																																																																																																																																										
振動ローラ(ハンドガイド式)	〃	〃	0.266																																																																																																																																																																																																																																																																										
振動ローラ(搭乗式)	〃	〃	0.184																																																																																																																																																																																																																																																																										
タンバ	ガソリン	〃	0.398																																																																																																																																																																																																																																																																										
アスファルトフィニッシャ	軽油	〃	0.152																																																																																																																																																																																																																																																																										
コンクリートフィニッシャ	〃	〃	0.122																																																																																																																																																																																																																																																																										
コンクリートスプレッダ	〃	〃	0.122																																																																																																																																																																																																																																																																										
コンクリートレベラ	〃	〃	0.122																																																																																																																																																																																																																																																																										
振動目地切機	ガソリン	〃	0.233																																																																																																																																																																																																																																																																										
インナバイブレータ	軽油	〃	0.122																																																																																																																																																																																																																																																																										
散水車	軽油	〃	0.037																																																																																																																																																																																																																																																																										
コンクリート簡易仕上機	〃	〃	0.122																																																																																																																																																																																																																																																																										

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																																																																																																																																																																					
単価表 単-8	2) 陸上機械の運転時間	2) 陸上機械の運転時間																																																																																																																																																																																																																																																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>機 種</th> <th>規 格</th> <th>運転時間 (h)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>トラッククレーン</td> <td>賃料を対象</td> <td>7.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>油圧駆動式、賃料を対象</td> <td>7.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>賃料を対象</td> <td>7.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラ式杭打機</td> <td>油圧</td> <td>5.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラ式サンドバイル打機</td> <td>パイプロ式</td> <td>6.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ペーパードレーン施工機</td> <td></td> <td>6.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ト ラ ッ ク</td> <td></td> <td>4.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付</td> <td>5.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ト レ ー ラ</td> <td>15~70 t 積</td> <td>6.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">ブ ル ド ー ザ</td> <td>3 t 級、15 t 級</td> <td>4.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>21 t 級、32 t 級</td> <td>6.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>湿地16 t 級</td> <td>4.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>湿地20 t 級</td> <td>6.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラローダ</td> <td></td> <td>4.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ホ イ ール ロ ー ダ</td> <td></td> <td>4.7</td> <td>0.8m<sup>3</sup>、1.2m<sup>3</sup>、 1.9~2.1m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td>5.0</td> <td>3.1~3.3m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>ダ ンプ ト ラ ッ ク</td> <td></td> <td>5.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ</td> <td></td> <td>5.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ク ラ ム シ ェ ル</td> <td></td> <td>6.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>モ ー タ グ レ ー ダ</td> <td>油圧式</td> <td>5.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>タ イ ヤ ロ ー ラ</td> <td></td> <td>5.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ロ ー ド ロ ー ラ</td> <td></td> <td>5.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">振 動 ロ ー ラ</td> <td>ハンドガイド式</td> <td>5.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>搭乗式 タンデム型</td> <td>4.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>搭乗式コンパインド型</td> <td>4.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アスファルトフィニッシャ</td> <td>クローラ型</td> <td>4.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリートフィニッシャ</td> <td></td> <td>6.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリートスプレッダ</td> <td></td> <td>6.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリートレベラ</td> <td></td> <td>6.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>インナバイブレータ</td> <td></td> <td>5.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>散 水 車</td> <td></td> <td>5.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリートポンプ車</td> <td></td> <td>6.8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機 種	規 格	運転時間 (h)	摘 要	トラッククレーン	賃料を対象	7.0		クローラクレーン	油圧駆動式、賃料を対象	7.0		ラフテレーンクレーン	賃料を対象	7.0		クローラ式杭打機	油圧	5.8		クローラ式サンドバイル打機	パイプロ式	6.0		ペーパードレーン施工機		6.9		ト ラ ッ ク		4.7		クレーン付	5.8		ト レ ー ラ	15~70 t 積	6.3		ブ ル ド ー ザ	3 t 級、15 t 級	4.9		21 t 級、32 t 級	6.3		湿地16 t 級	4.9		湿地20 t 級	6.3		クローラローダ		4.7		ホ イ ール ロ ー ダ		4.7	0.8m <sup>3</sup> 、1.2m <sup>3</sup> 、 1.9~2.1m <sup>3</sup>		5.0	3.1~3.3m <sup>3</sup>	ダ ンプ ト ラ ッ ク		5.9		バ ッ ク ホ ウ		5.8		ク ラ ム シ ェ ル		6.3		モ ー タ グ レ ー ダ	油圧式	5.1		タ イ ヤ ロ ー ラ		5.0		ロ ー ド ロ ー ラ		5.0		振 動 ロ ー ラ	ハンドガイド式	5.1		搭乗式 タンデム型	4.4		搭乗式コンパインド型	4.0		アスファルトフィニッシャ	クローラ型	4.9		コンクリートフィニッシャ		6.4		コンクリートスプレッダ		6.0		コンクリートレベラ		6.4		インナバイブレータ		5.7		散 水 車		5.5		コンクリートポンプ車		6.8		<table border="1"> <thead> <tr> <th>機 種</th> <th>規 格</th> <th>運転時間 (h)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>トラッククレーン</td> <td>賃料を対象</td> <td>7.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>油圧駆動式、賃料を対象</td> <td>7.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>賃料を対象</td> <td>7.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラ式杭打機</td> <td>油圧</td> <td>5.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ペーパードレーン施工機</td> <td></td> <td>6.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ト ラ ッ ク</td> <td></td> <td>4.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付</td> <td>5.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ト レ ー ラ</td> <td>15~70 t 積級</td> <td>6.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">ブ ル ド ー ザ</td> <td>3 t 級、15 t 級</td> <td>4.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>21 t 級、32 t 級</td> <td>5.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>湿地16 t 級</td> <td>4.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>湿地20 t 級</td> <td>5.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラローダ</td> <td></td> <td>4.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ホ イ ール ロ ー ダ</td> <td></td> <td>4.6</td> <td>1.3~1.4m<sup>3</sup>、 1.9~2.2m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td>4.8</td> <td>3.2~3.4m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>ダ ンプ ト ラ ッ ク</td> <td></td> <td>5.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ</td> <td></td> <td>5.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ク ラ ム シ ェ ル</td> <td></td> <td>6.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>モ ー タ グ レ ー ダ</td> <td>油圧式</td> <td>5.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>タ イ ヤ ロ ー ラ</td> <td></td> <td>4.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ロ ー ド ロ ー ラ</td> <td></td> <td>4.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">振 動 ロ ー ラ</td> <td>ハンドガイド式</td> <td>5.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>搭乗式 タンデム型</td> <td>4.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>搭乗式コンパインド型</td> <td>4.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アスファルトフィニッシャ</td> <td>クローラ型</td> <td>4.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリートフィニッシャ</td> <td></td> <td>6.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリートスプレッダ</td> <td></td> <td>5.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリートレベラ</td> <td></td> <td>6.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>インナバイブレータ</td> <td></td> <td>5.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>散 水 車</td> <td></td> <td>5.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリートポンプ車</td> <td></td> <td>6.8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機 種	規 格	運転時間 (h)	摘 要	トラッククレーン	賃料を対象	7.0		クローラクレーン	油圧駆動式、賃料を対象	7.0		ラフテレーンクレーン	賃料を対象	7.0		クローラ式杭打機	油圧	5.8		ペーパードレーン施工機		6.9		ト ラ ッ ク		4.4		クレーン付	5.4		ト レ ー ラ	15~70 t 積級	6.2		ブ ル ド ー ザ	3 t 級、15 t 級	4.6		21 t 級、32 t 級	5.8		湿地16 t 級	4.6		湿地20 t 級	5.8		クローラローダ		4.7		ホ イ ール ロ ー ダ		4.6	1.3~1.4m <sup>3</sup> 、 1.9~2.2m <sup>3</sup>		4.8	3.2~3.4m <sup>3</sup>	ダ ンプ ト ラ ッ ク		5.8		バ ッ ク ホ ウ		5.8		ク ラ ム シ ェ ル		6.3		モ ー タ グ レ ー ダ	油圧式	5.0		タ イ ヤ ロ ー ラ		4.9		ロ ー ド ロ ー ラ		4.9		振 動 ロ ー ラ	ハンドガイド式	5.0		搭乗式 タンデム型	4.4		搭乗式コンパインド型	4.0		アスファルトフィニッシャ	クローラ型	4.8		コンクリートフィニッシャ		6.2		コンクリートスプレッダ		5.8		コンクリートレベラ		6.2		インナバイブレータ		5.7		散 水 車		5.5		コンクリートポンプ車		6.8	
機 種	規 格	運転時間 (h)	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																					
トラッククレーン	賃料を対象	7.0																																																																																																																																																																																																																																																						
クローラクレーン	油圧駆動式、賃料を対象	7.0																																																																																																																																																																																																																																																						
ラフテレーンクレーン	賃料を対象	7.0																																																																																																																																																																																																																																																						
クローラ式杭打機	油圧	5.8																																																																																																																																																																																																																																																						
クローラ式サンドバイル打機	パイプロ式	6.0																																																																																																																																																																																																																																																						
ペーパードレーン施工機		6.9																																																																																																																																																																																																																																																						
ト ラ ッ ク		4.7																																																																																																																																																																																																																																																						
	クレーン付	5.8																																																																																																																																																																																																																																																						
ト レ ー ラ	15~70 t 積	6.3																																																																																																																																																																																																																																																						
ブ ル ド ー ザ	3 t 級、15 t 級	4.9																																																																																																																																																																																																																																																						
	21 t 級、32 t 級	6.3																																																																																																																																																																																																																																																						
	湿地16 t 級	4.9																																																																																																																																																																																																																																																						
	湿地20 t 級	6.3																																																																																																																																																																																																																																																						
クローラローダ		4.7																																																																																																																																																																																																																																																						
ホ イ ール ロ ー ダ		4.7	0.8m <sup>3</sup> 、1.2m <sup>3</sup> 、 1.9~2.1m <sup>3</sup>																																																																																																																																																																																																																																																					
		5.0	3.1~3.3m <sup>3</sup>																																																																																																																																																																																																																																																					
ダ ンプ ト ラ ッ ク		5.9																																																																																																																																																																																																																																																						
バ ッ ク ホ ウ		5.8																																																																																																																																																																																																																																																						
ク ラ ム シ ェ ル		6.3																																																																																																																																																																																																																																																						
モ ー タ グ レ ー ダ	油圧式	5.1																																																																																																																																																																																																																																																						
タ イ ヤ ロ ー ラ		5.0																																																																																																																																																																																																																																																						
ロ ー ド ロ ー ラ		5.0																																																																																																																																																																																																																																																						
振 動 ロ ー ラ	ハンドガイド式	5.1																																																																																																																																																																																																																																																						
	搭乗式 タンデム型	4.4																																																																																																																																																																																																																																																						
	搭乗式コンパインド型	4.0																																																																																																																																																																																																																																																						
アスファルトフィニッシャ	クローラ型	4.9																																																																																																																																																																																																																																																						
コンクリートフィニッシャ		6.4																																																																																																																																																																																																																																																						
コンクリートスプレッダ		6.0																																																																																																																																																																																																																																																						
コンクリートレベラ		6.4																																																																																																																																																																																																																																																						
インナバイブレータ		5.7																																																																																																																																																																																																																																																						
散 水 車		5.5																																																																																																																																																																																																																																																						
コンクリートポンプ車		6.8																																																																																																																																																																																																																																																						
機 種	規 格	運転時間 (h)	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																					
トラッククレーン	賃料を対象	7.0																																																																																																																																																																																																																																																						
クローラクレーン	油圧駆動式、賃料を対象	7.0																																																																																																																																																																																																																																																						
ラフテレーンクレーン	賃料を対象	7.0																																																																																																																																																																																																																																																						
クローラ式杭打機	油圧	5.8																																																																																																																																																																																																																																																						
ペーパードレーン施工機		6.9																																																																																																																																																																																																																																																						
ト ラ ッ ク		4.4																																																																																																																																																																																																																																																						
	クレーン付	5.4																																																																																																																																																																																																																																																						
ト レ ー ラ	15~70 t 積級	6.2																																																																																																																																																																																																																																																						
ブ ル ド ー ザ	3 t 級、15 t 級	4.6																																																																																																																																																																																																																																																						
	21 t 級、32 t 級	5.8																																																																																																																																																																																																																																																						
	湿地16 t 級	4.6																																																																																																																																																																																																																																																						
	湿地20 t 級	5.8																																																																																																																																																																																																																																																						
クローラローダ		4.7																																																																																																																																																																																																																																																						
ホ イ ール ロ ー ダ		4.6	1.3~1.4m <sup>3</sup> 、 1.9~2.2m <sup>3</sup>																																																																																																																																																																																																																																																					
		4.8	3.2~3.4m <sup>3</sup>																																																																																																																																																																																																																																																					
ダ ンプ ト ラ ッ ク		5.8																																																																																																																																																																																																																																																						
バ ッ ク ホ ウ		5.8																																																																																																																																																																																																																																																						
ク ラ ム シ ェ ル		6.3																																																																																																																																																																																																																																																						
モ ー タ グ レ ー ダ	油圧式	5.0																																																																																																																																																																																																																																																						
タ イ ヤ ロ ー ラ		4.9																																																																																																																																																																																																																																																						
ロ ー ド ロ ー ラ		4.9																																																																																																																																																																																																																																																						
振 動 ロ ー ラ	ハンドガイド式	5.0																																																																																																																																																																																																																																																						
	搭乗式 タンデム型	4.4																																																																																																																																																																																																																																																						
	搭乗式コンパインド型	4.0																																																																																																																																																																																																																																																						
アスファルトフィニッシャ	クローラ型	4.8																																																																																																																																																																																																																																																						
コンクリートフィニッシャ		6.2																																																																																																																																																																																																																																																						
コンクリートスプレッダ		5.8																																																																																																																																																																																																																																																						
コンクリートレベラ		6.2																																																																																																																																																																																																																																																						
インナバイブレータ		5.7																																																																																																																																																																																																																																																						
散 水 車		5.5																																																																																																																																																																																																																																																						
コンクリートポンプ車		6.8																																																																																																																																																																																																																																																						

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																								
単価表 単-8	<p>なお、次の機械の燃料算出における運転時間は、下表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 種</th> <th>運 転 時 間 (h)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ベルトコンベヤ</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>コンクリート簡易仕上機</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>コンクリートカッタ</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>アスファルトスプレヤ</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>グラウトミキサ</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>グラウトポンプ</td><td>6.0</td></tr> <tr><td rowspan="2">溶接機</td><td>陸上施工</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>海上施工</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>タンバ</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>ジョイントシーラ</td><td>4.0</td></tr> <tr><td>ディストリビュータ</td><td><u>4.7</u></td></tr> <tr><td rowspan="2">発動発電機</td><td>陸上施工</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>海上施工</td><td>5.0</td></tr> <tr><td rowspan="2">空気圧縮機</td><td>陸上施工</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>海上施工</td><td>5.0</td></tr> <tr><td rowspan="2">クローラ式杭打機</td><td>ベースマシン</td><td>5.8</td></tr> <tr><td>ハンマ</td><td>5.8×0.4</td></tr> <tr><td>水中バックホウ</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>ボーリングマシン</td><td>6.0</td></tr> </tbody> </table>	機 種	運 転 時 間 (h)	ベルトコンベヤ	6.0	コンクリート簡易仕上機	6.0	コンクリートカッタ	5.0	アスファルトスプレヤ	5.0	グラウトミキサ	6.0	グラウトポンプ	6.0	溶接機	陸上施工	6.0	海上施工	5.0	タンバ	5.0	ジョイントシーラ	4.0	ディストリビュータ	<u>4.7</u>	発動発電機	陸上施工	6.0	海上施工	5.0	空気圧縮機	陸上施工	6.0	海上施工	5.0	クローラ式杭打機	ベースマシン	5.8	ハンマ	5.8×0.4	水中バックホウ	5.0	ボーリングマシン	6.0	<p>なお、次の機械の燃料算出における運転時間は、下表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 種</th> <th>運 転 時 間 (h)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ベルトコンベヤ</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>コンクリート簡易仕上機</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>コンクリートカッタ</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>アスファルトスプレヤ</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>グラウトミキサ</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>グラウトポンプ</td><td>6.0</td></tr> <tr><td rowspan="2">溶接機</td><td>陸上施工</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>海上施工</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>タンバ</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>ジョイントシーラ</td><td>4.0</td></tr> <tr><td>ディストリビュータ</td><td><u>4.4</u></td></tr> <tr><td rowspan="2">発動発電機</td><td>陸上施工</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>海上施工</td><td>5.0</td></tr> <tr><td rowspan="2">空気圧縮機</td><td>陸上施工</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>海上施工</td><td>5.0</td></tr> <tr><td rowspan="2">クローラ式杭打機</td><td>ベースマシン</td><td>5.8</td></tr> <tr><td>ハンマ</td><td>5.8×0.4</td></tr> <tr><td>水中バックホウ</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>ボーリングマシン</td><td>6.0</td></tr> </tbody> </table>	機 種	運 転 時 間 (h)	ベルトコンベヤ	6.0	コンクリート簡易仕上機	6.0	コンクリートカッタ	5.0	アスファルトスプレヤ	5.0	グラウトミキサ	6.0	グラウトポンプ	6.0	溶接機	陸上施工	6.0	海上施工	5.0	タンバ	5.0	ジョイントシーラ	4.0	ディストリビュータ	<u>4.4</u>	発動発電機	陸上施工	6.0	海上施工	5.0	空気圧縮機	陸上施工	6.0	海上施工	5.0	クローラ式杭打機	ベースマシン	5.8	ハンマ	5.8×0.4	水中バックホウ	5.0	ボーリングマシン	6.0	機械器具等損料改定に伴う変更
機 種	運 転 時 間 (h)																																																																																										
ベルトコンベヤ	6.0																																																																																										
コンクリート簡易仕上機	6.0																																																																																										
コンクリートカッタ	5.0																																																																																										
アスファルトスプレヤ	5.0																																																																																										
グラウトミキサ	6.0																																																																																										
グラウトポンプ	6.0																																																																																										
溶接機	陸上施工	6.0																																																																																									
	海上施工	5.0																																																																																									
タンバ	5.0																																																																																										
ジョイントシーラ	4.0																																																																																										
ディストリビュータ	<u>4.7</u>																																																																																										
発動発電機	陸上施工	6.0																																																																																									
	海上施工	5.0																																																																																									
空気圧縮機	陸上施工	6.0																																																																																									
	海上施工	5.0																																																																																									
クローラ式杭打機	ベースマシン	5.8																																																																																									
	ハンマ	5.8×0.4																																																																																									
水中バックホウ	5.0																																																																																										
ボーリングマシン	6.0																																																																																										
機 種	運 転 時 間 (h)																																																																																										
ベルトコンベヤ	6.0																																																																																										
コンクリート簡易仕上機	6.0																																																																																										
コンクリートカッタ	5.0																																																																																										
アスファルトスプレヤ	5.0																																																																																										
グラウトミキサ	6.0																																																																																										
グラウトポンプ	6.0																																																																																										
溶接機	陸上施工	6.0																																																																																									
	海上施工	5.0																																																																																									
タンバ	5.0																																																																																										
ジョイントシーラ	4.0																																																																																										
ディストリビュータ	<u>4.4</u>																																																																																										
発動発電機	陸上施工	6.0																																																																																									
	海上施工	5.0																																																																																									
空気圧縮機	陸上施工	6.0																																																																																									
	海上施工	5.0																																																																																									
クローラ式杭打機	ベースマシン	5.8																																																																																									
	ハンマ	5.8×0.4																																																																																									
水中バックホウ	5.0																																																																																										
ボーリングマシン	6.0																																																																																										

掲載頁	現行 (令和7年度)														改定 (令和8年度)														コメント																																																																																																																																																	
単価表 単-9	別表-3 全国主要港湾の供用係数															別表-3 全国主要港湾の供用係数															記載の更新																																																																																																																																															
	係数 ランク	船 供用係数 (a)	船 発着日数	北陸地方 整備局管内	東北地方 整備局管内	関東地方 整備局管内	中部地方 整備局管内	近畿地方 整備局管内	中国地方 整備局管内	四国地方 整備局管内	九州地方 整備局管内	北海道 開発局管内	沖縄総合 事務局管内	北陸地方 整備局管内	東北地方 整備局管内	関東地方 整備局管内	中部地方 整備局管内	近畿地方 整備局管内	中国地方 整備局管内	四国地方 整備局管内	九州地方 整備局管内	北海道 開発局管内	沖縄総合 事務局管内																																																																																																																																																							
1	1.65	24日以下	七尾港 敦賀港	青森港 仙台塩釜港 (塩釜港区)	東京港 川崎港 横浜港 横浜東港 千葉港 千葉東港 東京湾口航路 (中ノ瀬航路) (浦安水運航路)	名古屋港 三河港 四日市港 津松阪港	舞鶴港 大坂港 堺北港 三島川之江港 津戸港 姫路港	宇野港 水島港 尾道糸崎港 松山港 今治港 広島港 福山港 横濱港 小野田港 宇野港 三田長中間港 姫園港 徳山下松港 油谷港 香戸瀬戸航路	徳島小松島港 高松港 三島川之江港 今治港 徳島港 松子港 備後瀬戸航路 香島海峽航路 佐世保港 徳島港 八代港 本瀬瀬戸航路 徳島港 別府港 大分港 佐伯港 中津港 関門航路 平戸瀬戸航路	下関港 北九州港 苅田港 博多港 三浦港 唐津港 伊万里港 那ノ海港 長崎港 佐世保港 熊本港 八代港 本瀬瀬戸航路 別府港 大分港 佐伯港 中津港 関門航路	権内港 船泊港 霧多布港 (琵琶瀬)	中瀬港 竹富南航路	1	1.65	24日以下	七尾港 敦賀港 兩津港	青森港 仙台塩釜港 (塩釜港区)	東京港 川崎港 横浜港 横浜東港 千葉港 千葉東港 東京湾口航路 (中ノ瀬航路) (浦安水運航路)	名古屋港 三河港 四日市港 津松阪港	舞鶴港 大坂港 堺北港 三島川之江港 津戸港 姫路港	宇野港 水島港 尾道糸崎港 松山港 今治港 広島港 福山港 横濱港 小野田港 宇野港 三田長中間港 姫園港 徳山下松港 油谷港 香戸瀬戸航路	徳島小松島港 高松港 三島川之江港 今治港 徳島港 松子港 備後瀬戸航路 香島海峽航路 佐世保港 熊本港 八代港 本瀬瀬戸航路 徳島港 別府港 大分港 佐伯港 中津港 関門航路	下関港 北九州港 苅田港 博多港 三浦港 唐津港 伊万里港 那ノ海港 長崎港 佐世保港 熊本港 八代港 本瀬瀬戸航路 別府港 大分港 佐伯港 中津港 関門航路	権内港 船泊港 霧多布港 (琵琶瀬)	中瀬港 竹富南航路	2	1.85	25~72日 以下	伏木富山港 以下	富吉港	清水港	和歌山下津港	四国西南航路 福江港	調庄港 小樽港 函館港 根室港 (根室地区) 余市港 美幌港 森港 天高港 帯毛港 佐治港 魚崎港 香深港 霧多布港 (浜中) 石狩湾新港 松前港	調庄港 小樽港 函館港 根室港 (根室地区) 余市港 美幌港 森港 天高港 帯毛港 佐治港 魚崎港 香深港 霧多布港 (浜中) 石狩湾新港 松前港	2	1.85	25~72日 以下	伏木富山港	富吉港	清水港	和歌山下津港	四国西南航路 須崎港	調庄港 小樽港 函館港 根室港 (根室地区) 余市港 美幌港 森港 天高港 帯毛港 佐治港 魚崎港 香深港 霧多布港 (浜中) 石狩湾新港 松前港	調庄港 小樽港 函館港 根室港 (根室地区) 余市港 美幌港 森港 天高港 帯毛港 佐治港 魚崎港 香深港 霧多布港 (浜中) 石狩湾新港 松前港	3	2.20	73~120日 以下	新潟港 富江津港	大船津港			須崎港 上川口港	船原港 志布志港 名瀬港	近別港 望島港 (花咲地区) 岩内港 瀬田港 江差港 梺港 羽橋港 林帯港 赤谷港 岩形港 豊後港	平良港	3	2.20	73~120日 以下	新潟港 富江津港	大船津港		田子の浦港	上川口港 須崎港	船原港 志布志港 名瀬港 岩内港 瀬田港 江差港 梺港 羽橋港 林帯港 赤谷港 岩形港 豊後港	平良港	4	2.55	121~144日 以下	榑島港 福井港 金沢港	深浦港 輪代港 秋田港 酒田港 仙台塩釜港 (仙台港区) (石巻港区)	田子の浦港 中山水運航路	日高港 粟山港	鳥取港 浜田港	徳津港 高知港	船法華港 えりも港 天塩港 苫小牧港 (西港区)	4	2.55	121~144日 以下	榑島港 福井港 金沢港	深浦港 輪代港 秋田港 酒田港 仙台塩釜港 (仙台港区) (石巻港区)	田子の浦港 中山水運航路	日高港 粟山港	鳥取港 高知港	船法華港 えりも港 天塩港 苫小牧港 (西港区) 白毛港	5	2.80	145~168日 以下		釜石港	新前崎港		台定港 清河港 釜小牧港 (東港区)		清河港	5	2.80	145~168日 以下		釜石港	新前崎港		清河港	6	3.20	169~192日 以下		相馬港		細島港	釜小牧港 (東港区)	那覇港	6	3.20	169~192日 以下		相馬港 小名浜港 八戸港		細島港	釜小牧港 (東港区)	那覇港	7	3.65	193~216日 以下		小名浜港	下田港		高崎港	胡弓港	7	3.65	193~216日 以下		小名浜港	下田港		高崎港	胡弓港	8	4.30	217~240日 以下		石つ小川原港 八戸港 久慈港	茨城港 (常陸那珂地区)		十勝港		8	4.30	217~240日 以下		石つ小川原港 久慈港	茨城港 (常陸那珂地区)		十勝港	9	5.25	241~264日 以下		鹿島港					9	5.25	241~264日 以下		鹿島港				

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
単価表 単-10	<p>船舶供用係数(α)と就業時間別船員供用係数(β) (1ワッチ制)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="4">係数 ランク</th> <th rowspan="4">船舶供用係数 (α)</th> <th colspan="8">就業時間別の船員供用係数(β)</th> <th rowspan="4">備考</th> </tr> <tr> <th colspan="2">就業時間 8H</th> <th colspan="2">就業時間 9H</th> <th colspan="2">就業時間 10H</th> <th colspan="2">就業時間 11H</th> </tr> <tr> <th colspan="2">[超勤時間 0H]</th> <th colspan="2">[超勤時間 1H]</th> <th colspan="2">[超勤時間 2H]</th> <th colspan="2">[超勤時間 3H]</th> </tr> <tr> <th colspan="2">[深夜時間 0H]</th> <th colspan="2">[深夜時間 0H]</th> <th colspan="2">[深夜時間 0H]</th> <th colspan="2">[深夜時間 0H]</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>船長・副船長</td> <td>普通船員</td> <td>船長・副船長</td> <td>普通船員</td> <td>船長・副船長</td> <td>普通船員</td> <td>船長・副船長</td> <td>普通船員</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1.65</td><td>1.20</td><td>1.20</td><td>1.31</td><td>1.32</td><td>1.43</td><td>1.43</td><td>1.54</td><td>1.55</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>1.85</td><td>1.35</td><td>1.35</td><td>1.46</td><td>1.47</td><td>1.58</td><td>1.58</td><td>1.69</td><td>1.70</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>2.20</td><td>1.55</td><td>1.55</td><td>1.66</td><td>1.67</td><td>1.78</td><td>1.78</td><td>1.89</td><td>1.90</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>2.55</td><td>1.80</td><td>1.80</td><td>1.91</td><td>1.92</td><td>2.03</td><td>2.03</td><td>2.14</td><td>2.15</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>2.80</td><td>2.00</td><td>2.00</td><td>2.11</td><td>2.12</td><td>2.23</td><td>2.23</td><td>2.34</td><td>2.35</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>3.20</td><td>2.25</td><td>2.25</td><td>2.36</td><td>2.37</td><td>2.48</td><td>2.48</td><td>2.59</td><td>2.60</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>3.65</td><td>2.60</td><td>2.60</td><td>2.71</td><td>2.72</td><td>2.83</td><td>2.83</td><td>2.94</td><td>2.95</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>4.30</td><td>3.05</td><td>3.05</td><td>3.16</td><td>3.17</td><td>3.28</td><td>3.28</td><td>3.39</td><td>3.40</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>5.25</td><td>3.70</td><td>3.70</td><td>3.81</td><td>3.82</td><td>3.93</td><td>3.93</td><td>4.04</td><td>4.05</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>船舶供用係数(α)と就業時間別船員供用係数(β) (2ワッチ制)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="4">係数 ランク</th> <th rowspan="4">船舶供用係数 (α)</th> <th colspan="8">就業時間別の船員供用係数(β)</th> <th rowspan="4">備考</th> </tr> <tr> <th colspan="2">就業時間 16H</th> <th colspan="2">就業時間 18H</th> <th colspan="2">就業時間 20H</th> <th colspan="2">就業時間 22H</th> </tr> <tr> <th colspan="2">[超勤時間 0H]</th> <th colspan="2">[超勤時間 2H]</th> <th colspan="2">[超勤時間 4H]</th> <th colspan="2">[超勤時間 6H]</th> </tr> <tr> <th colspan="2">[深夜時間 1H]</th> <th colspan="2">[深夜時間 3H]</th> <th colspan="2">[深夜時間 4H]</th> <th colspan="2">[深夜時間 6H]</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>船長・副船長</td> <td>普通船員</td> <td>船長・副船長</td> <td>普通船員</td> <td>船長・副船長</td> <td>普通船員</td> <td>船長・副船長</td> <td>普通船員</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1.65</td><td>1.21</td><td>1.21</td><td>1.35</td><td>1.35</td><td>1.47</td><td>1.48</td><td>1.61</td><td>1.61</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>1.85</td><td>1.36</td><td>1.36</td><td>1.50</td><td>1.50</td><td>1.62</td><td>1.63</td><td>1.76</td><td>1.76</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>2.20</td><td>1.56</td><td>1.56</td><td>1.70</td><td>1.70</td><td>1.82</td><td>1.83</td><td>1.96</td><td>1.96</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>2.55</td><td>1.81</td><td>1.81</td><td>1.95</td><td>1.95</td><td>2.07</td><td>2.08</td><td>2.21</td><td>2.21</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>2.80</td><td>2.01</td><td>2.01</td><td>2.15</td><td>2.15</td><td>2.27</td><td>2.28</td><td>2.41</td><td>2.41</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>3.20</td><td>2.26</td><td>2.26</td><td>2.40</td><td>2.40</td><td>2.52</td><td>2.53</td><td>2.66</td><td>2.66</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>3.65</td><td>2.61</td><td>2.61</td><td>2.75</td><td>2.75</td><td>2.87</td><td>2.88</td><td>3.01</td><td>3.01</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>4.30</td><td>3.06</td><td>3.06</td><td>3.20</td><td>3.20</td><td>3.32</td><td>3.33</td><td>3.46</td><td>3.46</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>5.25</td><td>3.71</td><td>3.71</td><td>3.85</td><td>3.85</td><td>3.97</td><td>3.98</td><td>4.11</td><td>4.11</td><td></td></tr> </tbody> </table>	係数 ランク	船舶供用係数 (α)	就業時間別の船員供用係数(β)								備考	就業時間 8H		就業時間 9H		就業時間 10H		就業時間 11H		[超勤時間 0H]		[超勤時間 1H]		[超勤時間 2H]		[超勤時間 3H]		[深夜時間 0H]		[深夜時間 0H]		[深夜時間 0H]		[深夜時間 0H]				船長・副船長	普通船員	船長・副船長	普通船員	船長・副船長	普通船員	船長・副船長	普通船員		1	1.65	1.20	1.20	1.31	1.32	1.43	1.43	1.54	1.55		2	1.85	1.35	1.35	1.46	1.47	1.58	1.58	1.69	1.70		3	2.20	1.55	1.55	1.66	1.67	1.78	1.78	1.89	1.90		4	2.55	1.80	1.80	1.91	1.92	2.03	2.03	2.14	2.15		5	2.80	2.00	2.00	2.11	2.12	2.23	2.23	2.34	2.35		6	3.20	2.25	2.25	2.36	2.37	2.48	2.48	2.59	2.60		7	3.65	2.60	2.60	2.71	2.72	2.83	2.83	2.94	2.95		8	4.30	3.05	3.05	3.16	3.17	3.28	3.28	3.39	3.40		9	5.25	3.70	3.70	3.81	3.82	3.93	3.93	4.04	4.05		係数 ランク	船舶供用係数 (α)	就業時間別の船員供用係数(β)								備考	就業時間 16H		就業時間 18H		就業時間 20H		就業時間 22H		[超勤時間 0H]		[超勤時間 2H]		[超勤時間 4H]		[超勤時間 6H]		[深夜時間 1H]		[深夜時間 3H]		[深夜時間 4H]		[深夜時間 6H]				船長・副船長	普通船員	船長・副船長	普通船員	船長・副船長	普通船員	船長・副船長	普通船員		1	1.65	1.21	1.21	1.35	1.35	1.47	1.48	1.61	1.61		2	1.85	1.36	1.36	1.50	1.50	1.62	1.63	1.76	1.76		3	2.20	1.56	1.56	1.70	1.70	1.82	1.83	1.96	1.96		4	2.55	1.81	1.81	1.95	1.95	2.07	2.08	2.21	2.21		5	2.80	2.01	2.01	2.15	2.15	2.27	2.28	2.41	2.41		6	3.20	2.26	2.26	2.40	2.40	2.52	2.53	2.66	2.66		7	3.65	2.61	2.61	2.75	2.75	2.87	2.88	3.01	3.01		8	4.30	3.06	3.06	3.20	3.20	3.32	3.33	3.46	3.46		9	5.25	3.71	3.71	3.85	3.85	3.97	3.98	4.11	4.11		<p>船舶供用係数(α)と就業時間別船員供用係数(β) (1ワッチ制)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="4">係数 ランク</th> <th rowspan="4">船舶供用係数 (α)</th> <th colspan="8">就業時間別の船員供用係数(β)</th> <th rowspan="4">備考</th> </tr> <tr> <th colspan="2">就業時間 8H</th> <th colspan="2">就業時間 9H</th> <th colspan="2">就業時間 10H</th> <th colspan="2">就業時間 11H</th> </tr> <tr> <th colspan="2">[超勤時間 0H]</th> <th colspan="2">[超勤時間 1H]</th> <th colspan="2">[超勤時間 2H]</th> <th colspan="2">[超勤時間 3H]</th> </tr> <tr> <th colspan="2">[深夜時間 0H]</th> <th colspan="2">[深夜時間 0H]</th> <th colspan="2">[深夜時間 0H]</th> <th colspan="2">[深夜時間 0H]</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>船長・副船長</td> <td>普通船員</td> <td>船長・副船長</td> <td>普通船員</td> <td>船長・副船長</td> <td>普通船員</td> <td>船長・副船長</td> <td>普通船員</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1.65</td><td>1.20</td><td>1.20</td><td>1.31</td><td>1.31</td><td>1.43</td><td>1.42</td><td>1.54</td><td>1.53</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>1.85</td><td>1.35</td><td>1.35</td><td>1.46</td><td>1.46</td><td>1.58</td><td>1.57</td><td>1.69</td><td>1.68</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>2.20</td><td>1.55</td><td>1.55</td><td>1.66</td><td>1.66</td><td>1.78</td><td>1.77</td><td>1.89</td><td>1.88</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>2.55</td><td>1.80</td><td>1.80</td><td>1.91</td><td>1.91</td><td>2.03</td><td>2.02</td><td>2.14</td><td>2.13</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>2.80</td><td>2.00</td><td>2.00</td><td>2.11</td><td>2.11</td><td>2.23</td><td>2.22</td><td>2.34</td><td>2.33</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>3.20</td><td>2.25</td><td>2.25</td><td>2.36</td><td>2.36</td><td>2.48</td><td>2.47</td><td>2.59</td><td>2.58</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>3.65</td><td>2.60</td><td>2.60</td><td>2.71</td><td>2.71</td><td>2.83</td><td>2.82</td><td>2.94</td><td>2.93</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>4.30</td><td>3.05</td><td>3.05</td><td>3.16</td><td>3.16</td><td>3.28</td><td>3.27</td><td>3.39</td><td>3.38</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>5.25</td><td>3.70</td><td>3.70</td><td>3.81</td><td>3.81</td><td>3.93</td><td>3.92</td><td>4.04</td><td>4.03</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>船舶供用係数(α)と就業時間別船員供用係数(β) (2ワッチ制)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="4">係数 ランク</th> <th rowspan="4">船舶供用係数 (α)</th> <th colspan="8">就業時間別の船員供用係数(β)</th> <th rowspan="4">備考</th> </tr> <tr> <th colspan="2">就業時間 16H</th> <th colspan="2">就業時間 18H</th> <th colspan="2">就業時間 20H</th> <th colspan="2">就業時間 22H</th> </tr> <tr> <th colspan="2">[超勤時間 0H]</th> <th colspan="2">[超勤時間 2H]</th> <th colspan="2">[超勤時間 4H]</th> <th colspan="2">[超勤時間 6H]</th> </tr> <tr> <th colspan="2">[深夜時間 1H]</th> <th colspan="2">[深夜時間 3H]</th> <th colspan="2">[深夜時間 4H]</th> <th colspan="2">[深夜時間 6H]</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>船長・副船長</td> <td>普通船員</td> <td>船長・副船長</td> <td>普通船員</td> <td>船長・副船長</td> <td>普通船員</td> <td>船長・副船長</td> <td>普通船員</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1.65</td><td>1.21</td><td>1.21</td><td>1.35</td><td>1.34</td><td>1.47</td><td>1.46</td><td>1.61</td><td>1.59</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>1.85</td><td>1.36</td><td>1.36</td><td>1.50</td><td>1.49</td><td>1.62</td><td>1.61</td><td>1.76</td><td>1.74</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>2.20</td><td>1.56</td><td>1.56</td><td>1.70</td><td>1.69</td><td>1.82</td><td>1.81</td><td>1.96</td><td>1.94</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>2.55</td><td>1.81</td><td>1.81</td><td>1.95</td><td>1.94</td><td>2.07</td><td>2.06</td><td>2.21</td><td>2.19</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>2.80</td><td>2.01</td><td>2.01</td><td>2.15</td><td>2.14</td><td>2.27</td><td>2.26</td><td>2.41</td><td>2.39</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>3.20</td><td>2.26</td><td>2.26</td><td>2.40</td><td>2.39</td><td>2.52</td><td>2.51</td><td>2.66</td><td>2.64</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>3.65</td><td>2.61</td><td>2.61</td><td>2.75</td><td>2.74</td><td>2.87</td><td>2.86</td><td>3.01</td><td>2.99</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>4.30</td><td>3.06</td><td>3.06</td><td>3.20</td><td>3.19</td><td>3.32</td><td>3.31</td><td>3.46</td><td>3.44</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>5.25</td><td>3.71</td><td>3.71</td><td>3.85</td><td>3.84</td><td>3.97</td><td>3.96</td><td>4.11</td><td>4.09</td><td></td></tr> </tbody> </table>	係数 ランク	船舶供用係数 (α)	就業時間別の船員供用係数(β)								備考	就業時間 8H		就業時間 9H		就業時間 10H		就業時間 11H		[超勤時間 0H]		[超勤時間 1H]		[超勤時間 2H]		[超勤時間 3H]		[深夜時間 0H]		[深夜時間 0H]		[深夜時間 0H]		[深夜時間 0H]				船長・副船長	普通船員	船長・副船長	普通船員	船長・副船長	普通船員	船長・副船長	普通船員		1	1.65	1.20	1.20	1.31	1.31	1.43	1.42	1.54	1.53		2	1.85	1.35	1.35	1.46	1.46	1.58	1.57	1.69	1.68		3	2.20	1.55	1.55	1.66	1.66	1.78	1.77	1.89	1.88		4	2.55	1.80	1.80	1.91	1.91	2.03	2.02	2.14	2.13		5	2.80	2.00	2.00	2.11	2.11	2.23	2.22	2.34	2.33		6	3.20	2.25	2.25	2.36	2.36	2.48	2.47	2.59	2.58		7	3.65	2.60	2.60	2.71	2.71	2.83	2.82	2.94	2.93		8	4.30	3.05	3.05	3.16	3.16	3.28	3.27	3.39	3.38		9	5.25	3.70	3.70	3.81	3.81	3.93	3.92	4.04	4.03		係数 ランク	船舶供用係数 (α)	就業時間別の船員供用係数(β)								備考	就業時間 16H		就業時間 18H		就業時間 20H		就業時間 22H		[超勤時間 0H]		[超勤時間 2H]		[超勤時間 4H]		[超勤時間 6H]		[深夜時間 1H]		[深夜時間 3H]		[深夜時間 4H]		[深夜時間 6H]				船長・副船長	普通船員	船長・副船長	普通船員	船長・副船長	普通船員	船長・副船長	普通船員		1	1.65	1.21	1.21	1.35	1.34	1.47	1.46	1.61	1.59		2	1.85	1.36	1.36	1.50	1.49	1.62	1.61	1.76	1.74		3	2.20	1.56	1.56	1.70	1.69	1.82	1.81	1.96	1.94		4	2.55	1.81	1.81	1.95	1.94	2.07	2.06	2.21	2.19		5	2.80	2.01	2.01	2.15	2.14	2.27	2.26	2.41	2.39		6	3.20	2.26	2.26	2.40	2.39	2.52	2.51	2.66	2.64		7	3.65	2.61	2.61	2.75	2.74	2.87	2.86	3.01	2.99		8	4.30	3.06	3.06	3.20	3.19	3.32	3.31	3.46	3.44		9	5.25	3.71	3.71	3.85	3.84	3.97	3.96	4.11	4.09		記載の更新
	係数 ランク			船舶供用係数 (α)	就業時間別の船員供用係数(β)								備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
就業時間 8H					就業時間 9H		就業時間 10H		就業時間 11H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
[超勤時間 0H]					[超勤時間 1H]		[超勤時間 2H]		[超勤時間 3H]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
[深夜時間 0H]		[深夜時間 0H]			[深夜時間 0H]		[深夜時間 0H]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		船長・副船長	普通船員	船長・副船長	普通船員	船長・副船長	普通船員	船長・副船長	普通船員																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1	1.65	1.20	1.20	1.31	1.32	1.43	1.43	1.54	1.55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2	1.85	1.35	1.35	1.46	1.47	1.58	1.58	1.69	1.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
3	2.20	1.55	1.55	1.66	1.67	1.78	1.78	1.89	1.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
4	2.55	1.80	1.80	1.91	1.92	2.03	2.03	2.14	2.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
5	2.80	2.00	2.00	2.11	2.12	2.23	2.23	2.34	2.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
6	3.20	2.25	2.25	2.36	2.37	2.48	2.48	2.59	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
7	3.65	2.60	2.60	2.71	2.72	2.83	2.83	2.94	2.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
8	4.30	3.05	3.05	3.16	3.17	3.28	3.28	3.39	3.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
9	5.25	3.70	3.70	3.81	3.82	3.93	3.93	4.04	4.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
係数 ランク	船舶供用係数 (α)	就業時間別の船員供用係数(β)								備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		就業時間 16H		就業時間 18H		就業時間 20H		就業時間 22H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		[超勤時間 0H]		[超勤時間 2H]		[超勤時間 4H]		[超勤時間 6H]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		[深夜時間 1H]		[深夜時間 3H]		[深夜時間 4H]		[深夜時間 6H]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		船長・副船長	普通船員	船長・副船長	普通船員	船長・副船長	普通船員	船長・副船長	普通船員																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1	1.65	1.21	1.21	1.35	1.35	1.47	1.48	1.61	1.61																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2	1.85	1.36	1.36	1.50	1.50	1.62	1.63	1.76	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
3	2.20	1.56	1.56	1.70	1.70	1.82	1.83	1.96	1.96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
4	2.55	1.81	1.81	1.95	1.95	2.07	2.08	2.21	2.21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
5	2.80	2.01	2.01	2.15	2.15	2.27	2.28	2.41	2.41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
6	3.20	2.26	2.26	2.40	2.40	2.52	2.53	2.66	2.66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
7	3.65	2.61	2.61	2.75	2.75	2.87	2.88	3.01	3.01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
8	4.30	3.06	3.06	3.20	3.20	3.32	3.33	3.46	3.46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
9	5.25	3.71	3.71	3.85	3.85	3.97	3.98	4.11	4.11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
係数 ランク	船舶供用係数 (α)	就業時間別の船員供用係数(β)								備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		就業時間 8H		就業時間 9H		就業時間 10H		就業時間 11H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		[超勤時間 0H]		[超勤時間 1H]		[超勤時間 2H]		[超勤時間 3H]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		[深夜時間 0H]		[深夜時間 0H]		[深夜時間 0H]		[深夜時間 0H]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		船長・副船長	普通船員	船長・副船長	普通船員	船長・副船長	普通船員	船長・副船長	普通船員																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1	1.65	1.20	1.20	1.31	1.31	1.43	1.42	1.54	1.53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2	1.85	1.35	1.35	1.46	1.46	1.58	1.57	1.69	1.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
3	2.20	1.55	1.55	1.66	1.66	1.78	1.77	1.89	1.88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
4	2.55	1.80	1.80	1.91	1.91	2.03	2.02	2.14	2.13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
5	2.80	2.00	2.00	2.11	2.11	2.23	2.22	2.34	2.33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
6	3.20	2.25	2.25	2.36	2.36	2.48	2.47	2.59	2.58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
7	3.65	2.60	2.60	2.71	2.71	2.83	2.82	2.94	2.93																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
8	4.30	3.05	3.05	3.16	3.16	3.28	3.27	3.39	3.38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
9	5.25	3.70	3.70	3.81	3.81	3.93	3.92	4.04	4.03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
係数 ランク	船舶供用係数 (α)	就業時間別の船員供用係数(β)								備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		就業時間 16H		就業時間 18H		就業時間 20H		就業時間 22H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		[超勤時間 0H]		[超勤時間 2H]		[超勤時間 4H]		[超勤時間 6H]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		[深夜時間 1H]		[深夜時間 3H]		[深夜時間 4H]		[深夜時間 6H]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		船長・副船長	普通船員	船長・副船長	普通船員	船長・副船長	普通船員	船長・副船長	普通船員																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1	1.65	1.21	1.21	1.35	1.34	1.47	1.46	1.61	1.59																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2	1.85	1.36	1.36	1.50	1.49	1.62	1.61	1.76	1.74																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
3	2.20	1.56	1.56	1.70	1.69	1.82	1.81	1.96	1.94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
4	2.55	1.81	1.81	1.95	1.94	2.07	2.06	2.21	2.19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
5	2.80	2.01	2.01	2.15	2.14	2.27	2.26	2.41	2.39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
6	3.20	2.26	2.26	2.40	2.39	2.52	2.51	2.66	2.64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
7	3.65	2.61	2.61	2.75	2.74	2.87	2.86	3.01	2.99																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
8	4.30	3.06	3.06	3.20	3.19	3.32	3.31	3.46	3.44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
9	5.25	3.71	3.71	3.85	3.84	3.97	3.96	4.11	4.09																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	<p>注) 1.別表-4における就業時間別船員供用係数(β)は、就業時間8H[超勤時間0H 深夜時間0H]の場合を除き、令和7年3月から適用の割増対象賃金比をもとに算出された就業時間別船員供用係数(β)である。したがって、割増対象賃金比に変更があった場合は、下記「就業時間別船員供用係数(β)の算出式」をもとに別途算出するものとする。</p> <p>2.就業時間と超勤時間および深夜時間の関係が別表-4によらない場合についても、同様に、下記「就業時間別船員供用係数(β)の算出式」をもとに別途算出するものとする。</p> <p>3.上記船員以外にも潜水士等も対象とする。</p> <p>就業時間別船員供用係数(β)の算出式</p> $\beta = \beta_0 + \frac{1}{8} \times \text{割増対象賃金比} \times (1.25 \times \text{超勤時間数} + 0.25 \times \text{深夜時間数}) \div \text{ワッチ数}$ <p>(小数3位四捨五入)</p> <p>β : 時間外手当および深夜手当を考慮した船員供用係数 β<sub>0</sub> : 就業8時間の場合の船員供用係数 割増対象賃金比 : 労務単価に占める割増賃金の対象となる賃金の比率をいう。 ただし、2ワッチにおける超過勤務時間数および深夜労働時間数は、2ワッチの合計の時間数とする。</p>	<p>注) 1.別表-4における就業時間別船員供用係数(β)は、就業時間8H[超勤時間0H 深夜時間0H]の場合を除き、令和8年3月から適用の割増対象賃金比をもとに算出された就業時間別船員供用係数(β)である。したがって、割増対象賃金比に変更があった場合は、下記「就業時間別船員供用係数(β)の算出式」をもとに別途算出するものとする。</p> <p>2.就業時間と超勤時間および深夜時間の関係が別表-4によらない場合についても、同様に、下記「就業時間別船員供用係数(β)の算出式」をもとに別途算出するものとする。</p> <p>3.上記船員以外にも潜水士等も対象とする。</p> <p>就業時間別船員供用係数(β)の算出式</p> $\beta = \beta_0 + \frac{1}{8} \times \text{割増対象賃金比} \times (1.25 \times \text{超勤時間数} + 0.25 \times \text{深夜時間数}) \div \text{ワッチ数}$ <p>(小数3位四捨五入)</p> <p>β : 時間外手当および深夜手当を考慮した船員供用係数 β<sub>0</sub> : 就業8時間の場合の船員供用係数 割増対象賃金比 : 労務単価に占める割増賃金の対象となる賃金の比率をいう。 ただし、2ワッチにおける超過勤務時間数および深夜労働時間数は、2ワッチの合計の時間数とする。</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
単価表 単-18	<p><b>10. 非航起重機船</b> ①起重機船 (非航固定) 起重機船 (非航固定) 運転1日当り <span style="float:right">就業8時間</span></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="5">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="5">固定鋼 DE</th> </tr> <tr> <th>500t吊 441kW</th> <th>1,400t吊 1,015kW</th> <th>2,000t吊 1,324kW</th> <th>2,200t吊 1,397kW</th> <th>3,000t吊 1,765kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">主燃料</td> <td rowspan="3">重油 A</td> <td rowspan="3">ℓ</td> <td>168</td> <td>388</td> <td>506</td> <td>534</td> <td>674</td> <td>運転 2h</td> </tr> <tr> <td>337</td> <td>776</td> <td>1,012</td> <td>1,067</td> <td>1,348</td> <td>運転 4h</td> </tr> <tr> <td>505</td> <td>1,163</td> <td>1,517</td> <td>1,601</td> <td>2,023</td> <td>運転 6h</td> </tr> <tr> <td>船団長</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td>2×β</td> <td>2×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>"</td> <td>8×β</td> <td>15×β</td> <td>15×β</td> <td>16×β</td> <td>19×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">損料</td> <td rowspan="3">運 転</td> <td rowspan="3">時間</td> <td colspan="5">2</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">4</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td colspan="5">α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="5">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="5">固定鋼 DE</th> </tr> <tr> <th>3,700t吊 2,721kW</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">主燃料</td> <td rowspan="3">重油 A</td> <td rowspan="3">ℓ</td> <td>1,039</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>運転 2h</td> </tr> <tr> <td>2,079</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>運転 4h</td> </tr> <tr> <td>3,118</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>運転 6h</td> </tr> <tr> <td>船団長</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×β</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>"</td> <td>3×β</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>"</td> <td>19×β</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">損料</td> <td rowspan="3">運 転</td> <td rowspan="3">時間</td> <td colspan="5">2</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">4</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td colspan="5">α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>起重機船 (非航固定) 供用1日当り</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="5">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="5">固定鋼 DE</th> </tr> <tr> <th>500t吊 441kW</th> <th>1,400t吊 1,015kW</th> <th>2,000t吊 1,324kW</th> <th>2,200t吊 1,397kW</th> <th>3,000t吊 1,765kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>船団長</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>"</td> <td>8</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>16</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td colspan="5">1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="5">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="5">固定鋼 DE</th> </tr> <tr> <th>3,700t吊 2,721kW</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>船団長</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>"</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>"</td> <td>19</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td colspan="5">1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		名称	形状寸法	単位	数量					摘要	固定鋼 DE					500t吊 441kW	1,400t吊 1,015kW	2,000t吊 1,324kW	2,200t吊 1,397kW	3,000t吊 1,765kW	主燃料	重油 A	ℓ	168	388	506	534	674	運転 2h	337	776	1,012	1,067	1,348	運転 4h	505	1,163	1,517	1,601	2,023	運転 6h	船団長		人	1×β	1×β	1×β	1×β	1×β		高級船員		"	1×β	1×β	1×β	2×β	2×β		普通船員		"	8×β	15×β	15×β	16×β	19×β		損料	運 転	時間	2						4						6						"	供 用	日	α						名称	形状寸法	単位	数量					摘要	固定鋼 DE					3,700t吊 2,721kW					主燃料	重油 A	ℓ	1,039					運転 2h	2,079					運転 4h	3,118					運転 6h	船団長		人	1×β					高級船員		"	3×β					普通船員		"	19×β					損料	運 転	時間	2						4						6						"	供 用	日	α						名称	形状寸法	単位	数量					摘要	固定鋼 DE					500t吊 441kW	1,400t吊 1,015kW	2,000t吊 1,324kW	2,200t吊 1,397kW	3,000t吊 1,765kW	船団長		人	1	1	1	1	1	高級船員		"	1	1	1	2	2	普通船員		"	8	15	15	16	19	損料	供 用	日	1						名称	形状寸法	単位	数量					摘要	固定鋼 DE					3,700t吊 2,721kW					船団長		人	1					高級船員		"	3					普通船員		"	19					損料	供 用	日	1						<p><b>10. 非航起重機船</b> ①起重機船 (非航固定) 起重機船 (非航固定) 運転1日当り <span style="float:right">就業8時間</span></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="5">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="5">固定鋼 DE</th> </tr> <tr> <th>500t吊 441kW</th> <th>1,400t吊 1,015kW</th> <th>3,000t吊 1,765kW</th> <th>3,700t吊 2,721kW</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">主燃料</td> <td rowspan="3">重油 A</td> <td rowspan="3">ℓ</td> <td>168</td> <td>388</td> <td>674</td> <td>1,039</td> <td></td> <td>運転 2h</td> </tr> <tr> <td>337</td> <td>776</td> <td>1,348</td> <td>2,079</td> <td></td> <td>運転 4h</td> </tr> <tr> <td>505</td> <td>1,163</td> <td>2,023</td> <td>3,118</td> <td></td> <td>運転 6h</td> </tr> <tr> <td>船団長</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td>2×β</td> <td>3×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>"</td> <td>8×β</td> <td>15×β</td> <td>19×β</td> <td>19×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">損料</td> <td rowspan="3">運 転</td> <td rowspan="3">時間</td> <td colspan="5">2</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">4</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td colspan="5">α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="5">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="5">固定鋼 DH</th> </tr> <tr> <th>2,200t吊 1,466kW</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">主燃料</td> <td rowspan="3">重油 A</td> <td rowspan="3">ℓ</td> <td>560</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>運転 2h</td> </tr> <tr> <td>1,120</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>運転 4h</td> </tr> <tr> <td>1,680</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>運転 6h</td> </tr> <tr> <td>船団長</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×β</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>"</td> <td>2×β</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>"</td> <td>16×β</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">損料</td> <td rowspan="3">運 転</td> <td rowspan="3">時間</td> <td colspan="5">2</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">4</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td colspan="5">α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>起重機船 (非航固定) 供用1日当り</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="5">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="5">固定鋼 DE</th> </tr> <tr> <th>500t吊 441kW</th> <th>1,400t吊 1,015kW</th> <th>3,000t吊 1,765kW</th> <th>3,700t吊 2,721kW</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>船団長</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>"</td> <td>8</td> <td>15</td> <td>19</td> <td>19</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td colspan="5">1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="5">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="5">固定鋼 DH</th> </tr> <tr> <th>2,200t吊 1,466kW</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>船団長</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>"</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>"</td> <td>16</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td colspan="5">1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		名称	形状寸法	単位	数量					摘要	固定鋼 DE					500t吊 441kW	1,400t吊 1,015kW	3,000t吊 1,765kW	3,700t吊 2,721kW		主燃料	重油 A	ℓ	168	388	674	1,039		運転 2h	337	776	1,348	2,079		運転 4h	505	1,163	2,023	3,118		運転 6h	船団長		人	1×β	1×β	1×β	1×β		高級船員		"	1×β	1×β	2×β	3×β		普通船員		"	8×β	15×β	19×β	19×β		損料	運 転	時間	2						4						6						"	供 用	日	α						名称	形状寸法	単位	数量					摘要	固定鋼 DH					2,200t吊 1,466kW					主燃料	重油 A	ℓ	560					運転 2h	1,120					運転 4h	1,680					運転 6h	船団長		人	1×β					高級船員		"	2×β					普通船員		"	16×β					損料	運 転	時間	2						4						6						"	供 用	日	α						名称	形状寸法	単位	数量					摘要	固定鋼 DE					500t吊 441kW	1,400t吊 1,015kW	3,000t吊 1,765kW	3,700t吊 2,721kW		船団長		人	1	1	1	1		高級船員		"	1	1	2	3		普通船員		"	8	15	19	19		損料	供 用	日	1						名称	形状寸法	単位	数量					摘要	固定鋼 DH					2,200t吊 1,466kW					船団長		人	1					高級船員		"	2					普通船員		"	16					損料	供 用	日	1						起重機船 (非航固定) DE2,000t吊、DE2,200t吊が現存しないため削除
	名称	形状寸法				単位	数量					摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
							固定鋼 DE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			500t吊 441kW	1,400t吊 1,015kW	2,000t吊 1,324kW		2,200t吊 1,397kW	3,000t吊 1,765kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	主燃料	重油 A	ℓ	168	388	506	534	674	運転 2h																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
				337	776	1,012	1,067	1,348	運転 4h																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
				505	1,163	1,517	1,601	2,023	運転 6h																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	船団長		人	1×β	1×β	1×β	1×β	1×β																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	高級船員		"	1×β	1×β	1×β	2×β	2×β																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	普通船員		"	8×β	15×β	15×β	16×β	19×β																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
損料	運 転	時間	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
"	供 用	日	α																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
名称	形状寸法	単位	数量					摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			固定鋼 DE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			3,700t吊 2,721kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
主燃料	重油 A	ℓ	1,039					運転 2h																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			2,079					運転 4h																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			3,118					運転 6h																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
船団長		人	1×β																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
高級船員		"	3×β																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
普通船員		"	19×β																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
損料	運 転	時間	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
"	供 用	日	α																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
名称	形状寸法	単位	数量					摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			固定鋼 DE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			500t吊 441kW	1,400t吊 1,015kW	2,000t吊 1,324kW	2,200t吊 1,397kW	3,000t吊 1,765kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
船団長		人	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
高級船員		"	1	1	1	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
普通船員		"	8	15	15	16	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
損料	供 用	日	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
名称	形状寸法	単位	数量					摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			固定鋼 DE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			3,700t吊 2,721kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
船団長		人	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
高級船員		"	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
普通船員		"	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
損料	供 用	日	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
名称	形状寸法	単位	数量					摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			固定鋼 DE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			500t吊 441kW	1,400t吊 1,015kW	3,000t吊 1,765kW	3,700t吊 2,721kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
主燃料	重油 A	ℓ	168	388	674	1,039		運転 2h																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			337	776	1,348	2,079		運転 4h																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			505	1,163	2,023	3,118		運転 6h																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
船団長		人	1×β	1×β	1×β	1×β																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
高級船員		"	1×β	1×β	2×β	3×β																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
普通船員		"	8×β	15×β	19×β	19×β																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
損料	運 転	時間	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
"	供 用	日	α																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
名称	形状寸法	単位	数量					摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			固定鋼 DH																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			2,200t吊 1,466kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
主燃料	重油 A	ℓ	560					運転 2h																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			1,120					運転 4h																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			1,680					運転 6h																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
船団長		人	1×β																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
高級船員		"	2×β																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
普通船員		"	16×β																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
損料	運 転	時間	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
"	供 用	日	α																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
名称	形状寸法	単位	数量					摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			固定鋼 DE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			500t吊 441kW	1,400t吊 1,015kW	3,000t吊 1,765kW	3,700t吊 2,721kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
船団長		人	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
高級船員		"	1	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
普通船員		"	8	15	19	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
損料	供 用	日	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
名称	形状寸法	単位	数量					摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			固定鋼 DH																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			2,200t吊 1,466kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
船団長		人	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
高級船員		"	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
普通船員		"	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
損料	供 用	日	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
								DH2,200t吊の設定																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								



令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)				改定 (令和8年度)				コメント		
単価表 単-28	潜水士船 供用1日当り				潜水士船 供用1日当り				潜水士船の大型化による基準改定		
	名称	形状寸法	単位	数 量 D <u>270</u> PS型 3~5t吊 <u>199</u> kW	摘 要	名称	形状寸法	単位		数 量 D <u>320</u> PS型 3~5t吊 <u>235</u> kW	摘 要
	潜水世話役		人	0.20		潜水世話役		人		0.20	
	潜水士		"	1		潜水士		"		1	
	潜水連絡員		"	1		潜水連絡員		"		1	
	潜水送気員		"	1		潜水送気員		"		1	
	損 料	供 用	日	1		損 料	供 用	日		1	
	②潜水士船(2人潜水方式(交互)) 運転1日当り				②潜水士船(2人潜水方式(交互)) 運転1日当り					就業8時間	
	名称	形状寸法	単位	数 量 D <u>270</u> PS型 3~5t吊 <u>199</u> kW	摘 要	名称	形状寸法	単位		数 量 D <u>320</u> PS型 3~5t吊 <u>235</u> kW	摘 要
	主 燃 料	軽 油	ℓ	<u>129</u>		主 燃 料	軽 油	ℓ		<u>152</u>	
潜水世話役		人	0.20 × β		潜水世話役		人	0.20 × β			
潜水士		"	2.1 × β		潜水士		"	2.1 × β			
潜水連絡員		"	1 × β		潜水連絡員		"	1 × β			
潜水送気員		"	1 × β		潜水送気員		"	1 × β			
損 料	運 転	日	1		損 料	運 転	日	1			
"	供 用	"	α		"	供 用	"	α			
注) 潜水士の歩掛りには2名交互潜水作業にかかる安全費等装備費を含む。											
潜水士船(2人潜水方式(交互)) 供用1日当り				潜水士船(2人潜水方式(交互)) 供用1日当り				就業8時間			
名称	形状寸法	単位	数 量 D <u>270</u> PS型 3~5t吊 <u>199</u> kW	摘 要	名称	形状寸法	単位	数 量 D <u>320</u> PS型 3~5t吊 <u>235</u> kW	摘 要		
潜水世話役		人	0.20		潜水世話役		人	0.20			
潜水士		"	2.1		潜水士		"	2.1			
潜水連絡員		"	1		潜水連絡員		"	1			
潜水送気員		"	1		潜水送気員		"	1			
損 料	供 用	日	1		損 料	供 用	日	1			
注) 潜水士の歩掛りには2名交互潜水作業にかかる安全費等装備費を含む。											

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																								
単備表 単-32	<p><b>25. 海岸関連</b> クレーン付台船 運転1日当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>45~50t吊 102kW</th> <th>80t吊 161kW</th> <th>100t吊 193kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>108</td> <td>172</td> <td>206</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="3">1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="3">2</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供 用 日</td> <td></td> <td colspan="3">1.91</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		1.91			指定事項	<p><b>25. 海岸関連</b> 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 153kW</th> <th>80t吊 176kW</th> <th>100t吊 190kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>108</td> <td>172</td> <td>206</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="3">1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="3">2</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供 用 日</td> <td></td> <td colspan="3">1.91</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 153kW	80t吊 176kW	100t吊 190kW	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		1.91			指定事項	船舶損料改定に伴う変更																												
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		1.91			指定事項																																																																																																					
名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要																																																																																																					
			45~50t吊 153kW	80t吊 176kW	100t吊 190kW																																																																																																						
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		1.91			指定事項																																																																																																					
単備表 単-33	<p><b>28. ラフテレーンクレーン</b> ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) 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">全規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>賃 料</td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 賃料は物価資料による。 2. 固化工: スラリプラント現場内移設による場合の油圧伸縮ジブ型25t吊については、排出ガス対策型(第2次基準値)を適用する。</p> <p><b>29. クローラクレーン</b> クローラクレーン(油圧駆動式) 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="6">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>50t吊 132kW</th> <th>55t吊 132kW</th> <th>65t吊 166kW</th> <th>80t吊 170kW</th> <th>100t吊 204kW</th> <th>150t吊 221kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>112</td> <td>119</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td></td> <td>日</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	全規格		賃 料		日	1			名称	形状寸法	単位	数 量						摘 要	50t吊 132kW	55t吊 132kW	65t吊 166kW	80t吊 170kW	100t吊 204kW	150t吊 221kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	70	70	91	91	112	119		賃 料		日	1	1	1	1	1	1		<p><b>28. ラフテレーンクレーン</b> ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) 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">全規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>賃 料</td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 賃料は物価資料による。 2. 固化工: スラリプラント現場内移設による場合の油圧伸縮ジブ型25t吊については、排出ガス対策型(2014年規制)を適用する。</p> <p><b>29. クローラクレーン</b> クローラクレーン(油圧駆動式) 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="6">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>50t吊 132kW</th> <th>55t吊 132kW</th> <th>65t吊 166kW</th> <th>80t吊 169kW</th> <th>100t吊 204kW</th> <th>150t吊 221kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>112</td> <td>119</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td></td> <td>日</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	全規格		賃 料		日	1			名称	形状寸法	単位	数 量						摘 要	50t吊 132kW	55t吊 132kW	65t吊 166kW	80t吊 169kW	100t吊 204kW	150t吊 221kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	70	70	91	91	112	119		賃 料		日	1	1	1	1	1	1		排出ガス対策型の基準値改定に伴う修正				
名称	形状寸法				単位	数 量		摘 要																																																																																																			
		全規格																																																																																																									
賃 料		日	1																																																																																																								
名称	形状寸法	単位	数 量						摘 要																																																																																																		
			50t吊 132kW	55t吊 132kW	65t吊 166kW	80t吊 170kW	100t吊 204kW	150t吊 221kW																																																																																																			
主 燃 料	軽 油	ℓ	70	70	91	91	112	119																																																																																																			
賃 料		日	1	1	1	1	1	1																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																						
			全規格																																																																																																								
賃 料		日	1																																																																																																								
名称	形状寸法	単位	数 量						摘 要																																																																																																		
			50t吊 132kW	55t吊 132kW	65t吊 166kW	80t吊 169kW	100t吊 204kW	150t吊 221kW																																																																																																			
主 燃 料	軽 油	ℓ	70	70	91	91	112	119																																																																																																			
賃 料		日	1	1	1	1	1	1																																																																																																			
単備表 単-34	<p><b>30. クローラ式杭打機</b> クローラ式杭打機(油圧ハンマ) 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="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>汎質量 4~4.5t 117kW 121kW</th> <th>6.5~8t 92kW 132kW</th> <th>10~12.5t 136kW 184kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>58</td> <td>47</td> <td>70</td> <td>ベースマシン</td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>"</td> <td>"</td> <td>51</td> <td>56</td> <td>77</td> <td>ハンマ</td> </tr> <tr> <td>運 転 手 (特殊)</td> <td>人</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転 時間</td> <td></td> <td>5.8</td> <td>5.8</td> <td>5.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>供 用 日</td> <td></td> <td>1.55</td> <td>1.55</td> <td>1.55</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 数量欄の馬力は、上段ベースマシン、下段ハンマ機関出力を示す。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	汎質量 4~4.5t 117kW 121kW	6.5~8t 92kW 132kW	10~12.5t 136kW 184kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	58	47	70	ベースマシン	"	"	"	51	56	77	ハンマ	運 転 手 (特殊)	人		1	1	1		特殊作業員		"	1	1	1		損 料	運 転 時間		5.8	5.8	5.8		"	供 用 日		1.55	1.55	1.55		<p><b>30. クローラ式杭打機</b> クローラ式杭打機(油圧ハンマ) 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="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>汎質量 4~4.5t 117kW 121kW</th> <th>6.5~8t 147kW 132kW</th> <th>10~12.5t 136kW 184kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>58</td> <td>75</td> <td>70</td> <td>ベースマシン</td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>"</td> <td>"</td> <td>51</td> <td>56</td> <td>77</td> <td>ハンマ</td> </tr> <tr> <td>運 転 手 (特殊)</td> <td>人</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転 時間</td> <td></td> <td>5.8</td> <td>5.8</td> <td>5.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>供 用 日</td> <td></td> <td>1.55</td> <td>1.55</td> <td>1.55</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 数量欄の馬力は、上段ベースマシン、下段ハンマ機関出力を示す。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	汎質量 4~4.5t 117kW 121kW	6.5~8t 147kW 132kW	10~12.5t 136kW 184kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	58	75	70	ベースマシン	"	"	"	51	56	77	ハンマ	運 転 手 (特殊)	人		1	1	1		特殊作業員		"	1	1	1		損 料	運 転 時間		5.8	5.8	5.8		"	供 用 日		1.55	1.55	1.55		機械器具等損料改定に伴う変更
名称	形状寸法				単位	数 量			摘 要																																																																																																		
		汎質量 4~4.5t 117kW 121kW	6.5~8t 92kW 132kW	10~12.5t 136kW 184kW																																																																																																							
主 燃 料	軽 油	ℓ	58	47	70	ベースマシン																																																																																																					
"	"	"	51	56	77	ハンマ																																																																																																					
運 転 手 (特殊)	人		1	1	1																																																																																																						
特殊作業員		"	1	1	1																																																																																																						
損 料	運 転 時間		5.8	5.8	5.8																																																																																																						
"	供 用 日		1.55	1.55	1.55																																																																																																						
名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要																																																																																																					
			汎質量 4~4.5t 117kW 121kW	6.5~8t 147kW 132kW	10~12.5t 136kW 184kW																																																																																																						
主 燃 料	軽 油	ℓ	58	75	70	ベースマシン																																																																																																					
"	"	"	51	56	77	ハンマ																																																																																																					
運 転 手 (特殊)	人		1	1	1																																																																																																						
特殊作業員		"	1	1	1																																																																																																						
損 料	運 転 時間		5.8	5.8	5.8																																																																																																						
"	供 用 日		1.55	1.55	1.55																																																																																																						

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																																																										
単価表 単-34	<p><b>3.1. クローラ式サンドパイル打機</b> クローラ式サンドパイル打機 (ハイプロ式) 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>リーダ長 30m 35~37t吊 83kW</th> <th>リーダ長 30m 40t吊 105kW</th> <th>リーダ長 45m 40t吊 108kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>43</td> <td>53</td> <td>55</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>( 特 殊 )</td> <td>人</td> <td>↓</td> <td>↓</td> <td>↓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td>6.0</td> <td>6.0</td> <td>6.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1.67</td> <td>1.67</td> <td>1.67</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>施工管理計 (ロッドコンバクション用) 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 colspan="3">施 工 管 理 計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>日</td> <td colspan="3">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td colspan="3">1.78</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	リーダ長 30m 35~37t吊 83kW	リーダ長 30m 40t吊 105kW	リーダ長 45m 40t吊 108kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	43	53	55		運 転 手	( 特 殊 )	人	↓	↓	↓		損 料	運 転	時間	6.0	6.0	6.0		〃	供 用	日	1.67	1.67	1.67		名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	施 工 管 理 計			損 料	運 転	日	1				〃	供 用	日	1.78				<p><b>3.1. ペーパードレーン施工機</b></p> <p>3.1. ペーパードレーン施工機 就業8時間</p> <p>3.2. トラック</p> <p>①トラック 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="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>2t積級 98kW</th> <th>8t積級 186kW</th> <th>11t積級 257kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>18</td> <td>35</td> <td>47</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>( 一 般 )</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td>4.7</td> <td>4.7</td> <td>4.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1.13</td> <td>1.13</td> <td>1.13</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>②クレーン付トラック 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="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>2t積 2t吊 98kW</th> <th>4t積 2t吊 132kW</th> <th>4t積 2.9t吊 132kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>23</td> <td>31</td> <td>31</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>( 特 殊 )</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td>5.8</td> <td>5.8</td> <td>5.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1.23</td> <td>1.23</td> <td>1.23</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	2t積級 98kW	8t積級 186kW	11t積級 257kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	18	35	47		運 転 手	( 一 般 )	人	1	1	1		損 料	運 転	時間	4.7	4.7	4.7		〃	供 用	日	1.13	1.13	1.13		名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	2t積 2t吊 98kW	4t積 2t吊 132kW	4t積 2.9t吊 132kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	23	31	31		運 転 手	( 特 殊 )	人	1	1	1		損 料	運 転	時間	5.8	5.8	5.8		〃	供 用	日	1.23	1.23	1.23		<p>クローラ式サンドパイル打機損料削除に伴う記載の削除</p> <p>項番号の修正</p> <p>項番号の修正</p> <p>機械器具等損料改定に伴う変更</p> <p><b>3 / 2.4 差替</b></p>
名称	形状寸法				単位	数 量			摘 要																																																																																																																																				
		リーダ長 30m 35~37t吊 83kW	リーダ長 30m 40t吊 105kW	リーダ長 45m 40t吊 108kW																																																																																																																																									
主 燃 料	軽 油	ℓ	43	53	55																																																																																																																																								
運 転 手	( 特 殊 )	人	↓	↓	↓																																																																																																																																								
損 料	運 転	時間	6.0	6.0	6.0																																																																																																																																								
〃	供 用	日	1.67	1.67	1.67																																																																																																																																								
名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要																																																																																																																																							
			施 工 管 理 計																																																																																																																																										
損 料	運 転	日	1																																																																																																																																										
〃	供 用	日	1.78																																																																																																																																										
名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要																																																																																																																																							
			2t積級 98kW	8t積級 186kW	11t積級 257kW																																																																																																																																								
主 燃 料	軽 油	ℓ	18	35	47																																																																																																																																								
運 転 手	( 一 般 )	人	1	1	1																																																																																																																																								
損 料	運 転	時間	4.7	4.7	4.7																																																																																																																																								
〃	供 用	日	1.13	1.13	1.13																																																																																																																																								
名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要																																																																																																																																							
			2t積 2t吊 98kW	4t積 2t吊 132kW	4t積 2.9t吊 132kW																																																																																																																																								
主 燃 料	軽 油	ℓ	23	31	31																																																																																																																																								
運 転 手	( 特 殊 )	人	1	1	1																																																																																																																																								
損 料	運 転	時間	5.8	5.8	5.8																																																																																																																																								
〃	供 用	日	1.23	1.23	1.23																																																																																																																																								
単価表 単-35	<p><b>3.3. トラック</b></p> <p>①トラック 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="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>2t積級 98kW</th> <th>8t積級 186kW</th> <th>11t積級 257kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>17</td> <td>33</td> <td>44</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>( 一 般 )</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td>4.4</td> <td>4.4</td> <td>4.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1.13</td> <td>1.13</td> <td>1.13</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>②クレーン付トラック 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="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>2t積級、2t吊 98kW</th> <th>4t積級、2t吊 132kW</th> <th>4t積級、2.9t吊 132kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>21</td> <td>29</td> <td>29</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>( 特 殊 )</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td>5.4</td> <td>5.4</td> <td>5.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1.21</td> <td>1.21</td> <td>1.21</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	2t積級 98kW	8t積級 186kW	11t積級 257kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	17	33	44		運 転 手	( 一 般 )	人	1	1	1		損 料	運 転	時間	4.4	4.4	4.4		〃	供 用	日	1.13	1.13	1.13		名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	2t積級、2t吊 98kW	4t積級、2t吊 132kW	4t積級、2.9t吊 132kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	21	29	29		運 転 手	( 特 殊 )	人	1	1	1		損 料	運 転	時間	5.4	5.4	5.4		〃	供 用	日	1.21	1.21	1.21		<p>項番号の修正</p> <p>項番号の修正</p> <p>機械器具等損料改定に伴う変更</p> <p><b>3 / 2.4 差替</b></p>																																																															
名称	形状寸法				単位	数 量			摘 要																																																																																																																																				
		2t積級 98kW	8t積級 186kW	11t積級 257kW																																																																																																																																									
主 燃 料	軽 油	ℓ	17	33	44																																																																																																																																								
運 転 手	( 一 般 )	人	1	1	1																																																																																																																																								
損 料	運 転	時間	4.4	4.4	4.4																																																																																																																																								
〃	供 用	日	1.13	1.13	1.13																																																																																																																																								
名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要																																																																																																																																							
			2t積級、2t吊 98kW	4t積級、2t吊 132kW	4t積級、2.9t吊 132kW																																																																																																																																								
主 燃 料	軽 油	ℓ	21	29	29																																																																																																																																								
運 転 手	( 特 殊 )	人	1	1	1																																																																																																																																								
損 料	運 転	時間	5.4	5.4	5.4																																																																																																																																								
〃	供 用	日	1.21	1.21	1.21																																																																																																																																								

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																																																																																																																																																																																																																
単価表 単-35	<p><b>3.4. トレーラ</b> トレーラ 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>15t積 235kW</th> <th>20t積 235kW</th> <th>25t積 235kW</th> <th>32t積 235kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>113</td> <td>113</td> <td>113</td> <td>113</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td>6.3</td> <td>6.3</td> <td>6.3</td> <td>6.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1.90</td> <td>1.90</td> <td>1.90</td> <td>1.90</td> <td></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>40t積 382kW</th> <th>50t積 393kW</th> <th>60t積 393kW</th> <th>70t積 393kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>183</td> <td>183</td> <td>183</td> <td>183</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td>6.3</td> <td>6.3</td> <td>6.3</td> <td>6.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1.90</td> <td>1.90</td> <td>1.80</td> <td>1.80</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>3.5. ブルドーザ</b> ①ブルドーザ (排出ガス対策型) 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="6">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>3t級 29kW</th> <th>15t級 100kW</th> <th>21t級 152kW</th> <th>32t級 208kW</th> <th>湿地 16t級 102kW</th> <th>湿地 20t級 139kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>21</td> <td>69</td> <td>139</td> <td>189</td> <td>74</td> <td>126</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td>4.9</td> <td>4.9</td> <td>6.3</td> <td>6.3</td> <td>4.9</td> <td>6.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1.67</td> <td>1.67</td> <td>1.58</td> <td>1.58</td> <td>1.67</td> <td>1.58</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 使用原動機は、排出ガス対策型(第2次基準値)を適用する。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	15t積 235kW	20t積 235kW	25t積 235kW	32t積 235kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	113	113	113	113		運 転 手	(特殊)	人	1	1	1	1		損 料	運 転	時間	6.3	6.3	6.3	6.3		〃	供 用	日	1.90	1.90	1.90	1.90		名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	40t積 382kW	50t積 393kW	60t積 393kW	70t積 393kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	183	183	183	183		運 転 手	(特殊)	人	1	1	1	1		損 料	運 転	時間	6.3	6.3	6.3	6.3		〃	供 用	日	1.90	1.90	1.80	1.80		名称	形状寸法	単位	数 量						摘 要	3t級 29kW	15t級 100kW	21t級 152kW	32t級 208kW	湿地 16t級 102kW	湿地 20t級 139kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	21	69	139	189	74	126		運 転 手	(特殊)	人	1	1	1	1	1	1		損 料	運 転	時間	4.9	4.9	6.3	6.3	4.9	6.3		〃	供 用	日	1.67	1.67	1.58	1.58	1.67	1.58		<p><b>3.3. トレーラ</b> トレーラ 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>15t積級 235kW</th> <th>20t積級 235kW</th> <th>25t積級 235kW</th> <th>32t積級 235kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>112</td> <td>112</td> <td>112</td> <td>112</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td>6.2</td> <td>6.2</td> <td>6.2</td> <td>6.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1.90</td> <td>1.90</td> <td>1.90</td> <td>1.90</td> <td></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>40t積級 382kW</th> <th>50t積級 393kW</th> <th>60t積級 393kW</th> <th>70t積級 393kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>180</td> <td>180</td> <td>180</td> <td>180</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td>6.2</td> <td>6.2</td> <td>6.2</td> <td>6.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1.90</td> <td>1.90</td> <td>1.90</td> <td>1.90</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>3.4. ブルドーザ</b> ①ブルドーザ (排出ガス対策型) 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="6">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>3t級 29kW</th> <th>15t級 100kW</th> <th>21t級 152kW</th> <th>32t級 208kW</th> <th>湿地 16t級 102kW</th> <th>湿地 20t級 139kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>19</td> <td>64</td> <td>128</td> <td>174</td> <td>69</td> <td>116</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td>4.6</td> <td>4.6</td> <td>5.8</td> <td>5.8</td> <td>4.6</td> <td>5.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1.60</td> <td>1.60</td> <td>1.54</td> <td>1.54</td> <td>1.60</td> <td>1.54</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 使用原動機は、排出ガス対策型(第2次基準値)を適用する。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	15t積級 235kW	20t積級 235kW	25t積級 235kW	32t積級 235kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	112	112	112	112		運 転 手	(特殊)	人	1	1	1	1		損 料	運 転	時間	6.2	6.2	6.2	6.2		〃	供 用	日	1.90	1.90	1.90	1.90		名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	40t積級 382kW	50t積級 393kW	60t積級 393kW	70t積級 393kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	180	180	180	180		運 転 手	(特殊)	人	1	1	1	1		損 料	運 転	時間	6.2	6.2	6.2	6.2		〃	供 用	日	1.90	1.90	1.90	1.90		名称	形状寸法	単位	数 量						摘 要	3t級 29kW	15t級 100kW	21t級 152kW	32t級 208kW	湿地 16t級 102kW	湿地 20t級 139kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	19	64	128	174	69	116		運 転 手	(特殊)	人	1	1	1	1	1	1		損 料	運 転	時間	4.6	4.6	5.8	5.8	4.6	5.8		〃	供 用	日	1.60	1.60	1.54	1.54	1.60	1.54		項番号の修正  機械器具等損料改定に伴う変更
名称	形状寸法				単位	数 量				摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		15t積 235kW	20t積 235kW	25t積 235kW		32t積 235kW																																																																																																																																																																																																																																																																																													
主 燃 料	軽 油	ℓ	113	113	113	113																																																																																																																																																																																																																																																																																													
運 転 手	(特殊)	人	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																													
損 料	運 転	時間	6.3	6.3	6.3	6.3																																																																																																																																																																																																																																																																																													
〃	供 用	日	1.90	1.90	1.90	1.90																																																																																																																																																																																																																																																																																													
名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			40t積 382kW	50t積 393kW	60t積 393kW	70t積 393kW																																																																																																																																																																																																																																																																																													
主 燃 料	軽 油	ℓ	183	183	183	183																																																																																																																																																																																																																																																																																													
運 転 手	(特殊)	人	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																													
損 料	運 転	時間	6.3	6.3	6.3	6.3																																																																																																																																																																																																																																																																																													
〃	供 用	日	1.90	1.90	1.80	1.80																																																																																																																																																																																																																																																																																													
名称	形状寸法	単位	数 量						摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			3t級 29kW	15t級 100kW	21t級 152kW	32t級 208kW	湿地 16t級 102kW	湿地 20t級 139kW																																																																																																																																																																																																																																																																																											
主 燃 料	軽 油	ℓ	21	69	139	189	74	126																																																																																																																																																																																																																																																																																											
運 転 手	(特殊)	人	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																											
損 料	運 転	時間	4.9	4.9	6.3	6.3	4.9	6.3																																																																																																																																																																																																																																																																																											
〃	供 用	日	1.67	1.67	1.58	1.58	1.67	1.58																																																																																																																																																																																																																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			15t積級 235kW	20t積級 235kW	25t積級 235kW	32t積級 235kW																																																																																																																																																																																																																																																																																													
主 燃 料	軽 油	ℓ	112	112	112	112																																																																																																																																																																																																																																																																																													
運 転 手	(特殊)	人	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																													
損 料	運 転	時間	6.2	6.2	6.2	6.2																																																																																																																																																																																																																																																																																													
〃	供 用	日	1.90	1.90	1.90	1.90																																																																																																																																																																																																																																																																																													
名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			40t積級 382kW	50t積級 393kW	60t積級 393kW	70t積級 393kW																																																																																																																																																																																																																																																																																													
主 燃 料	軽 油	ℓ	180	180	180	180																																																																																																																																																																																																																																																																																													
運 転 手	(特殊)	人	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																													
損 料	運 転	時間	6.2	6.2	6.2	6.2																																																																																																																																																																																																																																																																																													
〃	供 用	日	1.90	1.90	1.90	1.90																																																																																																																																																																																																																																																																																													
名称	形状寸法	単位	数 量						摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			3t級 29kW	15t級 100kW	21t級 152kW	32t級 208kW	湿地 16t級 102kW	湿地 20t級 139kW																																																																																																																																																																																																																																																																																											
主 燃 料	軽 油	ℓ	19	64	128	174	69	116																																																																																																																																																																																																																																																																																											
運 転 手	(特殊)	人	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																											
損 料	運 転	時間	4.6	4.6	5.8	5.8	4.6	5.8																																																																																																																																																																																																																																																																																											
〃	供 用	日	1.60	1.60	1.54	1.54	1.60	1.54																																																																																																																																																																																																																																																																																											
単価表 単-36	<p>②ブルドーザ (排出ガス対策型) 運転1日当り (標準運転時間によらない場合) 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>11t級 78kW</th> <th>15t級 100kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>11×T</td> <td>14×T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td>T</td> <td>T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1.67</td> <td>1.67</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1.作業能力より運転時間(T)を決定し主燃料および損料(運転)を算出し使用する。 2.使用原動機は、排出ガス対策型(第2次基準値)を適用する。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	11t級 78kW	15t級 100kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	11×T	14×T		運 転 手	(特殊)	人	1	1		損 料	運 転	時間	T	T		〃	供 用	日	1.67	1.67		<p>②ブルドーザ (排出ガス対策型) 運転1日当り (標準運転時間によらない場合) 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>11t級 78kW</th> <th>15t級 100kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>11×T</td> <td>14×T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td>T</td> <td>T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1.60</td> <td>1.60</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1.作業能力より運転時間(T)を決定し主燃料および損料(運転)を算出し使用する。 2.使用原動機は、排出ガス対策型(第2次基準値)を適用する。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	11t級 78kW	15t級 100kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	11×T	14×T		運 転 手	(特殊)	人	1	1		損 料	運 転	時間	T	T		〃	供 用	日	1.60	1.60		機械器具等損料改定に伴う変更																																																																																																																																																																																																																																
名称	形状寸法				単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		11t級 78kW	15t級 100kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																
主 燃 料	軽 油	ℓ	11×T	14×T																																																																																																																																																																																																																																																																																															
運 転 手	(特殊)	人	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																															
損 料	運 転	時間	T	T																																																																																																																																																																																																																																																																																															
〃	供 用	日	1.67	1.67																																																																																																																																																																																																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			11t級 78kW	15t級 100kW																																																																																																																																																																																																																																																																																															
主 燃 料	軽 油	ℓ	11×T	14×T																																																																																																																																																																																																																																																																																															
運 転 手	(特殊)	人	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																															
損 料	運 転	時間	T	T																																																																																																																																																																																																																																																																																															
〃	供 用	日	1.60	1.60																																																																																																																																																																																																																																																																																															

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																																																																																																																																																																																		
単価表 単-36	<p>③ブルドーザ (排出ガス対策型) 運転1日当り (陸上地盤改良工 (敷砂工) による場合) 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="4">湿地 16t級 102kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td colspan="4">109</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>運転手 (特殊)</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="4">1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料 (換算)</td> <td>供用日</td> <td></td> <td colspan="4">1.64</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> <p><u>3.6. クローラローダ</u></p> <p><u>3.7. ホイールローダ</u> ホイールローダ (排出ガス対策型) 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>0.8㎡ 42kW</th> <th>1.2㎡ 62kW</th> <th>1.9~2.1㎡ 91kW</th> <th>3.1~3.3㎡ 156kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>28</td> <td>42</td> <td>61</td> <td>110</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手 (特殊)</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転時間</td> <td></td> <td>4.7</td> <td>4.7</td> <td>4.7</td> <td>5.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用日</td> <td></td> <td>1.55</td> <td>1.55</td> <td>1.55</td> <td>1.50</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 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> <p><u>3.8. ダンプトラック</u> ダンプトラック 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">10t積級 246kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td colspan="4">58</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手 (一般)</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="4">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転時間</td> <td></td> <td colspan="4">5.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用日</td> <td></td> <td colspan="4">1.29</td> <td></td> </tr> <tr> <td>タイヤ損耗費 及び補修費</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td colspan="4">1.29</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量				摘要	湿地 16t級 102kW				主燃料	軽油	ℓ	109				指定事項	運転手 (特殊)		人	1				指定事項	損料 (換算)	供用日		1.64				指定事項	名称	形状寸法	単位	数量				摘要	0.8㎡ 42kW	1.2㎡ 62kW	1.9~2.1㎡ 91kW	3.1~3.3㎡ 156kW	主燃料	軽油	ℓ	28	42	61	110		運転手 (特殊)		人	1	1	1	1		損料	運転時間		4.7	4.7	4.7	5.0		〃	供用日		1.55	1.55	1.55	1.50		名称	形状寸法	単位	数量				摘要	10t積級 246kW				主燃料	軽油	ℓ	58					運転手 (一般)		人	1					損料	運転時間		5.9					〃	供用日		1.29					タイヤ損耗費 及び補修費	〃	〃	1.29					<p>③ブルドーザ (排出ガス対策型) 運転1日当り (陸上地盤改良工 (敷砂工) による場合) 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="4">湿地 16t級 102kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td colspan="4">109</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>運転手 (特殊)</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="4">1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料 (換算)</td> <td>供用日</td> <td></td> <td colspan="4">1.64</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2次基準値) を適用する。</p> <p><u>3.5. クローラローダ</u></p> <p><u>3.6. ホイールローダ</u> ホイールローダ (排出ガス対策型) 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>1.3~1.4㎡ 63kW</th> <th>1.9~2.2㎡ 91kW</th> <th>3.2~3.4㎡ 156kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>42</td> <td>60</td> <td>106</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手 (特殊)</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転時間</td> <td></td> <td>4.6</td> <td>4.6</td> <td>4.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用日</td> <td></td> <td>1.55</td> <td>1.55</td> <td>1.46</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 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> <p><u>3.7. ダンプトラック</u> ダンプトラック 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">10t積級 246kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td colspan="4">57</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手 (一般)</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="4">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転時間</td> <td></td> <td colspan="4">5.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用日</td> <td></td> <td colspan="4">1.36</td> <td></td> </tr> <tr> <td>タイヤ損耗費 及び補修費</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td colspan="4">1.36</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量				摘要	湿地 16t級 102kW				主燃料	軽油	ℓ	109				指定事項	運転手 (特殊)		人	1				指定事項	損料 (換算)	供用日		1.64				指定事項	名称	形状寸法	単位	数量			摘要	1.3~1.4㎡ 63kW	1.9~2.2㎡ 91kW	3.2~3.4㎡ 156kW	主燃料	軽油	ℓ	42	60	106		運転手 (特殊)		人	1	1	1		損料	運転時間		4.6	4.6	4.8		〃	供用日		1.55	1.55	1.46		名称	形状寸法	単位	数量				摘要	10t積級 246kW				主燃料	軽油	ℓ	57					運転手 (一般)		人	1					損料	運転時間		5.8					〃	供用日		1.36					タイヤ損耗費 及び補修費	〃	〃	1.36					<p>排出ガス対策型の基準値改定に伴う修正</p> <p>項番号の修正</p> <p>機械器具等損料改定に伴う変更</p>
	名称				形状寸法	単位	数量				摘要																																																																																																																																																																																																																																																										
		湿地 16t級 102kW																																																																																																																																																																																																																																																																			
	主燃料	軽油	ℓ	109				指定事項																																																																																																																																																																																																																																																													
	運転手 (特殊)		人	1				指定事項																																																																																																																																																																																																																																																													
損料 (換算)	供用日		1.64				指定事項																																																																																																																																																																																																																																																														
名称	形状寸法	単位	数量				摘要																																																																																																																																																																																																																																																														
			0.8㎡ 42kW	1.2㎡ 62kW	1.9~2.1㎡ 91kW	3.1~3.3㎡ 156kW																																																																																																																																																																																																																																																															
主燃料	軽油	ℓ	28	42	61	110																																																																																																																																																																																																																																																															
運転手 (特殊)		人	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																															
損料	運転時間		4.7	4.7	4.7	5.0																																																																																																																																																																																																																																																															
〃	供用日		1.55	1.55	1.55	1.50																																																																																																																																																																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量				摘要																																																																																																																																																																																																																																																														
			10t積級 246kW																																																																																																																																																																																																																																																																		
主燃料	軽油	ℓ	58																																																																																																																																																																																																																																																																		
運転手 (一般)		人	1																																																																																																																																																																																																																																																																		
損料	運転時間		5.9																																																																																																																																																																																																																																																																		
〃	供用日		1.29																																																																																																																																																																																																																																																																		
タイヤ損耗費 及び補修費	〃	〃	1.29																																																																																																																																																																																																																																																																		
名称	形状寸法	単位	数量				摘要																																																																																																																																																																																																																																																														
			湿地 16t級 102kW																																																																																																																																																																																																																																																																		
主燃料	軽油	ℓ	109				指定事項																																																																																																																																																																																																																																																														
運転手 (特殊)		人	1				指定事項																																																																																																																																																																																																																																																														
損料 (換算)	供用日		1.64				指定事項																																																																																																																																																																																																																																																														
名称	形状寸法	単位	数量			摘要																																																																																																																																																																																																																																																															
			1.3~1.4㎡ 63kW	1.9~2.2㎡ 91kW	3.2~3.4㎡ 156kW																																																																																																																																																																																																																																																																
主燃料	軽油	ℓ	42	60	106																																																																																																																																																																																																																																																																
運転手 (特殊)		人	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																
損料	運転時間		4.6	4.6	4.8																																																																																																																																																																																																																																																																
〃	供用日		1.55	1.55	1.46																																																																																																																																																																																																																																																																
名称	形状寸法	単位	数量				摘要																																																																																																																																																																																																																																																														
			10t積級 246kW																																																																																																																																																																																																																																																																		
主燃料	軽油	ℓ	57																																																																																																																																																																																																																																																																		
運転手 (一般)		人	1																																																																																																																																																																																																																																																																		
損料	運転時間		5.8																																																																																																																																																																																																																																																																		
〃	供用日		1.36																																																																																																																																																																																																																																																																		
タイヤ損耗費 及び補修費	〃	〃	1.36																																																																																																																																																																																																																																																																		

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																																																																																																																
単価表 単-37	<p><b>3.9. バックホウ</b> バックホウ (排出ガス対策型) 運転1日当り <span style="float:right">就業8時間</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>山積0.45㎡ (平積0.35㎡) 60kW</th> <th>山積0.8㎡ (平積0.6㎡) 104kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>50</td> <td>87</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>( 特 殊 )</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転 時間</td> <td></td> <td>5.8</td> <td>5.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用 日</td> <td></td> <td>1.50</td> <td>1.50</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 使用原動機は、排出ガス対策型(第2次基準値)を適用する。</p> <p><b>4.0. クラムシェル</b></p> <p><b>4.1. モータグレーダ</b> ①モータグレーダ (排出ガス対策型) 運転1日当り <span style="float:right">就業8時間</span></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>3.1m 85kW</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>48</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>( 特 殊 )</td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転 時間</td> <td></td> <td>5.1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用 日</td> <td></td> <td>1.57</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 使用原動機は、排出ガス対策型(第2次基準値)を適用する。</p> <p><b>4.2. タイヤローラ</b> ①タイヤローラ (排出ガス対策型) 運転1日当り <span style="float:right">就業8時間</span></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>8~20t 71kW</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>35</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>( 特 殊 )</td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転 時間</td> <td></td> <td>5.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用 日</td> <td></td> <td>1.86</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 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	山積0.45㎡ (平積0.35㎡) 60kW	山積0.8㎡ (平積0.6㎡) 104kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	50	87		運 転 手	( 特 殊 )	人	1	1		損 料	運 転 時間		5.8	5.8		〃	供 用 日		1.50	1.50		名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	3.1m 85kW		主 燃 料	軽 油	ℓ	48			運 転 手	( 特 殊 )	人	1			損 料	運 転 時間		5.1			〃	供 用 日		1.57			名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	8~20t 71kW		主 燃 料	軽 油	ℓ	35			運 転 手	( 特 殊 )	人	1			損 料	運 転 時間		5.0			〃	供 用 日		1.86			<p><b>3.8. バックホウ</b> バックホウ (排出ガス対策型) 運転1日当り <span style="float:right">就業8時間</span></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>0.45㎡ 60kW</th> <th>0.8㎡ 104kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>50</td> <td>87</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>( 特 殊 )</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転 時間</td> <td></td> <td>5.8</td> <td>5.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用 日</td> <td></td> <td>1.50</td> <td>1.50</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 使用原動機は、排出ガス対策型(第2次基準値)を適用する。</p> <p><b>3.9. クラムシェル</b></p> <p><b>4.0. モータグレーダ</b> ①モータグレーダ (排出ガス対策型) 運転1日当り <span style="float:right">就業8時間</span></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>3.1m 85kW</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>48</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>( 特 殊 )</td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転 時間</td> <td></td> <td>5.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用 日</td> <td></td> <td>1.57</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 使用原動機は、排出ガス対策型(第2次基準値)を適用する。</p> <p><b>4.1. タイヤローラ</b> ①タイヤローラ (排出ガス対策型) 運転1日当り <span style="float:right">就業8時間</span></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>8~20t 71kW</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>34</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>( 特 殊 )</td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転 時間</td> <td></td> <td>4.9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用 日</td> <td></td> <td>1.86</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 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	0.45㎡ 60kW	0.8㎡ 104kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	50	87		運 転 手	( 特 殊 )	人	1	1		損 料	運 転 時間		5.8	5.8		〃	供 用 日		1.50	1.50		名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	3.1m 85kW		主 燃 料	軽 油	ℓ	48			運 転 手	( 特 殊 )	人	1			損 料	運 転 時間		5.0			〃	供 用 日		1.57			名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	8~20t 71kW		主 燃 料	軽 油	ℓ	34			運 転 手	( 特 殊 )	人	1			損 料	運 転 時間		4.9			〃	供 用 日		1.86			<p>項番号の修正</p> <p>機械器具等損料改定に伴う変更</p>
名称	形状寸法				単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																											
		山積0.45㎡ (平積0.35㎡) 60kW	山積0.8㎡ (平積0.6㎡) 104kW																																																																																																																																																																																																
主 燃 料	軽 油	ℓ	50	87																																																																																																																																																																																															
運 転 手	( 特 殊 )	人	1	1																																																																																																																																																																																															
損 料	運 転 時間		5.8	5.8																																																																																																																																																																																															
〃	供 用 日		1.50	1.50																																																																																																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																														
			3.1m 85kW																																																																																																																																																																																																
主 燃 料	軽 油	ℓ	48																																																																																																																																																																																																
運 転 手	( 特 殊 )	人	1																																																																																																																																																																																																
損 料	運 転 時間		5.1																																																																																																																																																																																																
〃	供 用 日		1.57																																																																																																																																																																																																
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																														
			8~20t 71kW																																																																																																																																																																																																
主 燃 料	軽 油	ℓ	35																																																																																																																																																																																																
運 転 手	( 特 殊 )	人	1																																																																																																																																																																																																
損 料	運 転 時間		5.0																																																																																																																																																																																																
〃	供 用 日		1.86																																																																																																																																																																																																
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																														
			0.45㎡ 60kW	0.8㎡ 104kW																																																																																																																																																																																															
主 燃 料	軽 油	ℓ	50	87																																																																																																																																																																																															
運 転 手	( 特 殊 )	人	1	1																																																																																																																																																																																															
損 料	運 転 時間		5.8	5.8																																																																																																																																																																																															
〃	供 用 日		1.50	1.50																																																																																																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																														
			3.1m 85kW																																																																																																																																																																																																
主 燃 料	軽 油	ℓ	48																																																																																																																																																																																																
運 転 手	( 特 殊 )	人	1																																																																																																																																																																																																
損 料	運 転 時間		5.0																																																																																																																																																																																																
〃	供 用 日		1.57																																																																																																																																																																																																
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																														
			8~20t 71kW																																																																																																																																																																																																
主 燃 料	軽 油	ℓ	34																																																																																																																																																																																																
運 転 手	( 特 殊 )	人	1																																																																																																																																																																																																
損 料	運 転 時間		4.9																																																																																																																																																																																																
〃	供 用 日		1.86																																																																																																																																																																																																
単価表 単-38	<p><b>4.3. ロードローラ</b> ①ロードローラ (排出ガス対策型) 運転1日当り <span style="float:right">就業8時間</span></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>マカダム 10t 55kW</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>35</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>( 特 殊 )</td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転 時間</td> <td></td> <td>5.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用 日</td> <td></td> <td>1.57</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 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	マカダム 10t 55kW		主 燃 料	軽 油	ℓ	35			運 転 手	( 特 殊 )	人	1			損 料	運 転 時間		5.0			〃	供 用 日		1.57			<p><b>4.2. ロードローラ</b> ①ロードローラ (排出ガス対策型) 運転1日当り <span style="float:right">就業8時間</span></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>マカダム 10t 55kW</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>34</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>( 特 殊 )</td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転 時間</td> <td></td> <td>4.9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用 日</td> <td></td> <td>1.57</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 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	マカダム 10t 55kW		主 燃 料	軽 油	ℓ	34			運 転 手	( 特 殊 )	人	1			損 料	運 転 時間		4.9			〃	供 用 日		1.57			<p>項番号の修正</p> <p>機械器具等損料改定に伴う変更</p>																																																																																																																																
名称	形状寸法				単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																											
		マカダム 10t 55kW																																																																																																																																																																																																	
主 燃 料	軽 油	ℓ	35																																																																																																																																																																																																
運 転 手	( 特 殊 )	人	1																																																																																																																																																																																																
損 料	運 転 時間		5.0																																																																																																																																																																																																
〃	供 用 日		1.57																																																																																																																																																																																																
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																														
			マカダム 10t 55kW																																																																																																																																																																																																
主 燃 料	軽 油	ℓ	34																																																																																																																																																																																																
運 転 手	( 特 殊 )	人	1																																																																																																																																																																																																
損 料	運 転 時間		4.9																																																																																																																																																																																																
〃	供 用 日		1.57																																																																																																																																																																																																

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																								
単価表 単-38	<p><b>4.4. 振動ローラ</b> 振動ローラ 運転1日当り <span style="float:right">就業8時間</span></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>ハンドガイド式 0.8~1.1t 5kW</th> <th>排出ガス対策型 搭乗式 タンデム型 2.4~2.8t 19kW</th> <th>排出ガス対策型 搭乗式 コンバインド型 3~4t 20kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>7</td> <td>15</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>(特殊)</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転 時間</td> <td></td> <td><u>5.1</u></td> <td>4.4</td> <td>4.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用 日</td> <td></td> <td>1.50</td> <td>1.57</td> <td>1.40</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 使用原動機 (ハンドガイド式は除く) は、排出ガス対策型(第3次基準値)を適用する。</p> <p><b>4.5. タンパ</b></p>	名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	ハンドガイド式 0.8~1.1t 5kW	排出ガス対策型 搭乗式 タンデム型 2.4~2.8t 19kW	排出ガス対策型 搭乗式 コンバインド型 3~4t 20kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	7	15	15		特殊作業員		人	1	1	—		運 転 手	(特殊)	〃	—	—	1		損 料	運 転 時間		<u>5.1</u>	4.4	4.0		〃	供 用 日		1.50	1.57	1.40		<p><b>4.3. 振動ローラ</b> 振動ローラ 運転1日当り <span style="float:right">就業8時間</span></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>ハンドガイド式 0.8~1.1t 5kW</th> <th>排出ガス対策型 搭乗式 タンデム型 2.4~2.8t 19kW</th> <th>排出ガス対策型 搭乗式 コンバインド型 3~4t 20kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>7</td> <td>15</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>(特殊)</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転 時間</td> <td></td> <td><u>5.0</u></td> <td>4.4</td> <td>4.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用 日</td> <td></td> <td>1.50</td> <td>1.57</td> <td>1.40</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 使用原動機 (ハンドガイド式は除く) は、排出ガス対策型(第3次基準値)を適用する。</p> <p><b>4.4. タンパ</b></p>	名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	ハンドガイド式 0.8~1.1t 5kW	排出ガス対策型 搭乗式 タンデム型 2.4~2.8t 19kW	排出ガス対策型 搭乗式 コンバインド型 3~4t 20kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	7	15	15		特殊作業員		人	1	1	—		運 転 手	(特殊)	〃	—	—	1		損 料	運 転 時間		<u>5.0</u>	4.4	4.0		〃	供 用 日		1.50	1.57	1.40		項番号の修正          機械器具等損料改定に伴う変更														
名称	形状寸法				単位	数 量			摘 要																																																																																																		
		ハンドガイド式 0.8~1.1t 5kW	排出ガス対策型 搭乗式 タンデム型 2.4~2.8t 19kW	排出ガス対策型 搭乗式 コンバインド型 3~4t 20kW																																																																																																							
主 燃 料	軽 油	ℓ	7	15	15																																																																																																						
特殊作業員		人	1	1	—																																																																																																						
運 転 手	(特殊)	〃	—	—	1																																																																																																						
損 料	運 転 時間		<u>5.1</u>	4.4	4.0																																																																																																						
〃	供 用 日		1.50	1.57	1.40																																																																																																						
名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要																																																																																																					
			ハンドガイド式 0.8~1.1t 5kW	排出ガス対策型 搭乗式 タンデム型 2.4~2.8t 19kW	排出ガス対策型 搭乗式 コンバインド型 3~4t 20kW																																																																																																						
主 燃 料	軽 油	ℓ	7	15	15																																																																																																						
特殊作業員		人	1	1	—																																																																																																						
運 転 手	(特殊)	〃	—	—	1																																																																																																						
損 料	運 転 時間		<u>5.0</u>	4.4	4.0																																																																																																						
〃	供 用 日		1.50	1.57	1.40																																																																																																						
単価表 単-39	<p><b>4.6. アスファルトフィニッシャ</b> ①アスファルトフィニッシャ (排出ガス対策型) 運転1日当り <span style="float:right">就業8時間</span></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>クローラ型 2.4~6.0m 92kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td><u>69</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転 時間</td> <td></td> <td><u>4.9</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用 日</td> <td></td> <td>1.75</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 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> <p><b>4.7. コンクリートフィニッシャ</b> コンクリートフィニッシャ 運転1日当り <span style="float:right">就業8時間</span></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>3.0~7.5m 33kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td><u>26</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転 時間</td> <td></td> <td><u>6.4</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用 日</td> <td></td> <td>2.00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量	摘 要	クローラ型 2.4~6.0m 92kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	<u>69</u>		運 転 手	(特殊)	人	1		損 料	運 転 時間		<u>4.9</u>		〃	供 用 日		1.75		名称	形状寸法	単位	数 量	摘 要	3.0~7.5m 33kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	<u>26</u>		運 転 手	(特殊)	人	1		損 料	運 転 時間		<u>6.4</u>		〃	供 用 日		2.00		<p><b>4.5. アスファルトフィニッシャ</b> ①アスファルトフィニッシャ (排出ガス対策型) 運転1日当り <span style="float:right">就業8時間</span></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>クローラ型 2.4~6.0m 92kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td><u>67</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転 時間</td> <td></td> <td><u>4.8</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用 日</td> <td></td> <td>1.75</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 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> <p><b>4.6. コンクリートフィニッシャ</b> コンクリートフィニッシャ 運転1日当り <span style="float:right">就業8時間</span></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>3.0~7.5m 33kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td><u>25</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転 時間</td> <td></td> <td><u>6.2</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用 日</td> <td></td> <td>2.00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量	摘 要	クローラ型 2.4~6.0m 92kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	<u>67</u>		運 転 手	(特殊)	人	1		損 料	運 転 時間		<u>4.8</u>		〃	供 用 日		1.75		名称	形状寸法	単位	数 量	摘 要	3.0~7.5m 33kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	<u>25</u>		運 転 手	(特殊)	人	1		損 料	運 転 時間		<u>6.2</u>		〃	供 用 日		2.00		項番号の修正          機械器具等損料改定に伴う変更
名称	形状寸法				単位		数 量	摘 要																																																																																																			
		クローラ型 2.4~6.0m 92kW																																																																																																									
主 燃 料	軽 油	ℓ	<u>69</u>																																																																																																								
運 転 手	(特殊)	人	1																																																																																																								
損 料	運 転 時間		<u>4.9</u>																																																																																																								
〃	供 用 日		1.75																																																																																																								
名称	形状寸法	単位	数 量	摘 要																																																																																																							
			3.0~7.5m 33kW																																																																																																								
主 燃 料	軽 油	ℓ	<u>26</u>																																																																																																								
運 転 手	(特殊)	人	1																																																																																																								
損 料	運 転 時間		<u>6.4</u>																																																																																																								
〃	供 用 日		2.00																																																																																																								
名称	形状寸法	単位	数 量	摘 要																																																																																																							
			クローラ型 2.4~6.0m 92kW																																																																																																								
主 燃 料	軽 油	ℓ	<u>67</u>																																																																																																								
運 転 手	(特殊)	人	1																																																																																																								
損 料	運 転 時間		<u>4.8</u>																																																																																																								
〃	供 用 日		1.75																																																																																																								
名称	形状寸法	単位	数 量	摘 要																																																																																																							
			3.0~7.5m 33kW																																																																																																								
主 燃 料	軽 油	ℓ	<u>25</u>																																																																																																								
運 転 手	(特殊)	人	1																																																																																																								
損 料	運 転 時間		<u>6.2</u>																																																																																																								
〃	供 用 日		2.00																																																																																																								

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																																																
単価表 単-39	<p><b>4.8. コンクリートスプレッダ</b> コンクリートスプレッダ 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>ブレード式 3.0~7.5m 33kW</th> <th>ボックス式 3.0~7.5m 57kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>24</td> <td>42</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転時間</td> <td></td> <td>6.0</td> <td>6.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用日</td> <td></td> <td>2.00</td> <td>2.00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>4.9. コンクリートレバ</b> コンクリートレバ 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>3.0~7.5m</th> <th>18kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>14</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転時間</td> <td></td> <td>6.4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用日</td> <td></td> <td>2.00</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	ブレード式 3.0~7.5m 33kW	ボックス式 3.0~7.5m 57kW	主燃料	軽油	ℓ	24	42		運転手	(特殊)	人	1	1		損料	運転時間		6.0	6.0		〃	供用日		2.00	2.00		名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	3.0~7.5m	18kW	主燃料	軽油	ℓ	14			運転手	(特殊)	人	1			損料	運転時間		6.4			〃	供用日		2.00			<p><b>4.7. コンクリートスプレッダ</b> コンクリートスプレッダ 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>ブレード式 3.0~7.5m 33kW</th> <th>ボックス式 3.0~7.5m 57kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>23</td> <td>41</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転時間</td> <td></td> <td>5.8</td> <td>5.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用日</td> <td></td> <td>2.00</td> <td>2.00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>4.8. コンクリートレバ</b> コンクリートレバ 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>3.0~7.5m</th> <th>18kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>14</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転時間</td> <td></td> <td>6.2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用日</td> <td></td> <td>2.00</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	ブレード式 3.0~7.5m 33kW	ボックス式 3.0~7.5m 57kW	主燃料	軽油	ℓ	23	41		運転手	(特殊)	人	1	1		損料	運転時間		5.8	5.8		〃	供用日		2.00	2.00		名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	3.0~7.5m	18kW	主燃料	軽油	ℓ	14			運転手	(特殊)	人	1			損料	運転時間		6.2			〃	供用日		2.00			<p>項番号の修正</p> <p>機械器具等の損料改定に伴う変更</p>
名称	形状寸法				単位	数 量		摘 要																																																																																																																											
		ブレード式 3.0~7.5m 33kW	ボックス式 3.0~7.5m 57kW																																																																																																																																
主燃料	軽油	ℓ	24	42																																																																																																																															
運転手	(特殊)	人	1	1																																																																																																																															
損料	運転時間		6.0	6.0																																																																																																																															
〃	供用日		2.00	2.00																																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																														
			3.0~7.5m	18kW																																																																																																																															
主燃料	軽油	ℓ	14																																																																																																																																
運転手	(特殊)	人	1																																																																																																																																
損料	運転時間		6.4																																																																																																																																
〃	供用日		2.00																																																																																																																																
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																														
			ブレード式 3.0~7.5m 33kW	ボックス式 3.0~7.5m 57kW																																																																																																																															
主燃料	軽油	ℓ	23	41																																																																																																																															
運転手	(特殊)	人	1	1																																																																																																																															
損料	運転時間		5.8	5.8																																																																																																																															
〃	供用日		2.00	2.00																																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																														
			3.0~7.5m	18kW																																																																																																																															
主燃料	軽油	ℓ	14																																																																																																																																
運転手	(特殊)	人	1																																																																																																																																
損料	運転時間		6.2																																																																																																																																
〃	供用日		2.00																																																																																																																																
単価表 単-40	<p><b>5.0. 振動目地切機</b></p> <p><b>5.1. ジョイントシーラ</b></p> <p><b>5.2. インナバイブレータ</b></p> <p><b>5.3. 散水車</b></p> <p><b>5.4. コンクリート簡易仕上機</b> コンクリート簡易仕上機 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="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>3.5~5.0m</th> <th>4kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転日</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用日</td> <td></td> <td>2.00</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	3.5~5.0m	4kW	主燃料	軽油	ℓ	3			損料	運転日		1			〃	供用日		2.00			<p><b>4.9. 振動目地切機</b></p> <p><b>5.0. ジョイントシーラ</b></p> <p><b>5.1. インナバイブレータ</b></p> <p><b>5.2. 散水車</b></p> <p><b>5.3. コンクリート簡易仕上機</b> コンクリート簡易仕上機 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="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>3.5~9.0m</th> <th>5.9kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転日</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用日</td> <td></td> <td>2.00</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	3.5~9.0m	5.9kW	主燃料	軽油	ℓ	4			損料	運転日		1			〃	供用日		2.00			<p>項番号の修正</p> <p>機械器具等の損料改定に伴う変更</p>																																																																												
名称	形状寸法				単位	数 量		摘 要																																																																																																																											
		3.5~5.0m	4kW																																																																																																																																
主燃料	軽油	ℓ	3																																																																																																																																
損料	運転日		1																																																																																																																																
〃	供用日		2.00																																																																																																																																
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																														
			3.5~9.0m	5.9kW																																																																																																																															
主燃料	軽油	ℓ	4																																																																																																																																
損料	運転日		1																																																																																																																																
〃	供用日		2.00																																																																																																																																
単価表 単-41	<p><b>5.5. コンクリートカッタ</b></p> <p><b>5.6. コンクリートポンプ車</b> コンクリートポンプ車 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>ブーム式 90~110m<sup>3</sup>/h</th> <th>199kw</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>88</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転時間</td> <td></td> <td>6.8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用日</td> <td></td> <td>1.14</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	199kw	主燃料	軽油	ℓ	88			運転手	(特殊)	人	1			損料	運転時間		6.8			〃	供用日		1.14			<p><b>5.4. コンクリートカッタ</b></p> <p><b>5.5. コンクリートポンプ車</b> コンクリートポンプ車 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>ブーム式 90~110m<sup>3</sup>/h</th> <th>199kw</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>88</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転時間</td> <td></td> <td>6.8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用日</td> <td></td> <td>1.21</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	199kw	主燃料	軽油	ℓ	88			運転手	(特殊)	人	1			損料	運転時間		6.8			〃	供用日		1.21			<p>項番号の修正</p> <p>機械器具等の損料改定に伴う変更</p>																																																																
名称	形状寸法				単位	数 量		摘 要																																																																																																																											
		ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	199kw																																																																																																																																
主燃料	軽油	ℓ	88																																																																																																																																
運転手	(特殊)	人	1																																																																																																																																
損料	運転時間		6.8																																																																																																																																
〃	供用日		1.14																																																																																																																																
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																														
			ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	199kw																																																																																																																															
主燃料	軽油	ℓ	88																																																																																																																																
運転手	(特殊)	人	1																																																																																																																																
損料	運転時間		6.8																																																																																																																																
〃	供用日		1.21																																																																																																																																

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																																																																				
単価表 単-41	<p><b>5.7. 空気圧縮機</b> ①空気圧縮機 (排出ガス対策型) 運転1日当り (陸上)</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="5">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="5">可搬式, スクリュー, エンジン掛</th> </tr> <tr> <th>3.5~3.7 m<sup>3</sup>/min 26kW</th> <th>5 m<sup>3</sup>/min 39kW</th> <th>7.5~7.8 m<sup>3</sup>/min 59kW</th> <th>10.5~11 m<sup>3</sup>/min 78kW</th> <th>18~19 m<sup>3</sup>/min 140kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>25</td> <td>37</td> <td>56</td> <td>72</td> <td>132</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td></td> <td>日</td> <td>1.56</td> <td>1.56</td> <td>1.56</td> <td>1.56</td> <td>1.56</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 賃料は物価資料による。</p> <p>②空気圧縮機 (排出ガス対策型) 運転1日当り (海上)</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="5">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="5">可搬式, スクリュー, エンジン掛</th> </tr> <tr> <th>3.5~3.7 m<sup>3</sup>/min 26kW</th> <th>5 m<sup>3</sup>/min 39kW</th> <th>7.5~7.8 m<sup>3</sup>/min 59kW</th> <th>10.5~11 m<sup>3</sup>/min 78kW</th> <th>18~19 m<sup>3</sup>/min 140kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>21</td> <td>31</td> <td>47</td> <td>60</td> <td>110</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td></td> <td>日</td> <td>α</td> <td>α</td> <td>α</td> <td>α</td> <td>α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 賃料は物価資料による。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量					摘 要	可搬式, スクリュー, エンジン掛					3.5~3.7 m <sup>3</sup> /min 26kW	5 m <sup>3</sup> /min 39kW	7.5~7.8 m <sup>3</sup> /min 59kW	10.5~11 m <sup>3</sup> /min 78kW	18~19 m <sup>3</sup> /min 140kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	25	37	56	72	132		賃 料		日	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56		名称	形状寸法	単位	数 量					摘 要	可搬式, スクリュー, エンジン掛					3.5~3.7 m <sup>3</sup> /min 26kW	5 m <sup>3</sup> /min 39kW	7.5~7.8 m <sup>3</sup> /min 59kW	10.5~11 m <sup>3</sup> /min 78kW	18~19 m <sup>3</sup> /min 140kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	21	31	47	60	110		賃 料		日	α	α	α	α	α		<p><b>5.6. 空気圧縮機</b> ①空気圧縮機 (排出ガス対策型) 運転1日当り (陸上)</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="5">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="5">可搬式, スクリュー, エンジン掛</th> </tr> <tr> <th>3.5~3.7 m<sup>3</sup>/min 28kW</th> <th>5 m<sup>3</sup>/min 38kW</th> <th>7.5~7.8 m<sup>3</sup>/min 62kW</th> <th>10.5~11 m<sup>3</sup>/min 81kW</th> <th>18~19 m<sup>3</sup>/min 118kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>27</td> <td>36</td> <td>59</td> <td>78</td> <td>114</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td></td> <td>日</td> <td>1.67</td> <td>1.67</td> <td>1.67</td> <td>1.67</td> <td>1.67</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 賃料は物価資料による。</p> <p>②空気圧縮機 (排出ガス対策型) 運転1日当り (海上)</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="5">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="5">可搬式, スクリュー, エンジン掛</th> </tr> <tr> <th>3.5~3.7 m<sup>3</sup>/min 28kW</th> <th>5 m<sup>3</sup>/min 38kW</th> <th>7.5~7.8 m<sup>3</sup>/min 62kW</th> <th>10.5~11 m<sup>3</sup>/min 81kW</th> <th>18~19 m<sup>3</sup>/min 118kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>23</td> <td>30</td> <td>50</td> <td>65</td> <td>95</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td></td> <td>日</td> <td>α</td> <td>α</td> <td>α</td> <td>α</td> <td>α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 賃料は物価資料による。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量					摘 要	可搬式, スクリュー, エンジン掛					3.5~3.7 m <sup>3</sup> /min 28kW	5 m <sup>3</sup> /min 38kW	7.5~7.8 m <sup>3</sup> /min 62kW	10.5~11 m <sup>3</sup> /min 81kW	18~19 m <sup>3</sup> /min 118kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	27	36	59	78	114		賃 料		日	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67		名称	形状寸法	単位	数 量					摘 要	可搬式, スクリュー, エンジン掛					3.5~3.7 m <sup>3</sup> /min 28kW	5 m <sup>3</sup> /min 38kW	7.5~7.8 m <sup>3</sup> /min 62kW	10.5~11 m <sup>3</sup> /min 81kW	18~19 m <sup>3</sup> /min 118kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	23	30	50	65	95		賃 料		日	α	α	α	α	α		<p>項番号の修正</p> <p>機械器具等の損料改定に伴う変更</p>
名称	形状寸法				単位	数 量					摘 要																																																																																																																																												
						可搬式, スクリュー, エンジン掛																																																																																																																																																	
		3.5~3.7 m <sup>3</sup> /min 26kW	5 m <sup>3</sup> /min 39kW	7.5~7.8 m <sup>3</sup> /min 59kW		10.5~11 m <sup>3</sup> /min 78kW	18~19 m <sup>3</sup> /min 140kW																																																																																																																																																
主 燃 料	軽 油	ℓ	25	37	56	72	132																																																																																																																																																
賃 料		日	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56																																																																																																																																																
名称	形状寸法	単位	数 量					摘 要																																																																																																																																															
			可搬式, スクリュー, エンジン掛																																																																																																																																																				
			3.5~3.7 m <sup>3</sup> /min 26kW	5 m <sup>3</sup> /min 39kW	7.5~7.8 m <sup>3</sup> /min 59kW	10.5~11 m <sup>3</sup> /min 78kW	18~19 m <sup>3</sup> /min 140kW																																																																																																																																																
主 燃 料	軽 油	ℓ	21	31	47	60	110																																																																																																																																																
賃 料		日	α	α	α	α	α																																																																																																																																																
名称	形状寸法	単位	数 量					摘 要																																																																																																																																															
			可搬式, スクリュー, エンジン掛																																																																																																																																																				
			3.5~3.7 m <sup>3</sup> /min 28kW	5 m <sup>3</sup> /min 38kW	7.5~7.8 m <sup>3</sup> /min 62kW	10.5~11 m <sup>3</sup> /min 81kW	18~19 m <sup>3</sup> /min 118kW																																																																																																																																																
主 燃 料	軽 油	ℓ	27	36	59	78	114																																																																																																																																																
賃 料		日	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67																																																																																																																																																
名称	形状寸法	単位	数 量					摘 要																																																																																																																																															
			可搬式, スクリュー, エンジン掛																																																																																																																																																				
			3.5~3.7 m <sup>3</sup> /min 28kW	5 m <sup>3</sup> /min 38kW	7.5~7.8 m <sup>3</sup> /min 62kW	10.5~11 m <sup>3</sup> /min 81kW	18~19 m <sup>3</sup> /min 118kW																																																																																																																																																
主 燃 料	軽 油	ℓ	23	30	50	65	95																																																																																																																																																
賃 料		日	α	α	α	α	α																																																																																																																																																
単価表 単-42	<p><b>5.8. 発動発電機</b> ①発動発電機 運転1日当り (陸上)</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>排出ガス対策型 45kVA 42kW</th> <th>排出ガス対策型 100kVA 92kW</th> <th>排出ガス対策型 125kVA 117kW</th> <th>排出ガス対策型 150kVA 134kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>31</td> <td>66</td> <td>84</td> <td>96</td> <td>運転時間 6時間 (陸上)</td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td></td> <td>日</td> <td>1.18</td> <td>1.18</td> <td>1.18</td> <td>1.18</td> <td></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>排出ガス対策型 200kVA 195kW</th> <th>排出ガス対策型 250kVA 235kW</th> <th>排出ガス対策型 300kVA 248kW</th> <th>350kVA 331kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>144</td> <td>174</td> <td>186</td> <td>246</td> <td>運転時間 6時間 (陸上)</td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td></td> <td>日</td> <td>1.18</td> <td>1.18</td> <td>1.18</td> <td>1.18</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 賃料は物価資料による。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	排出ガス対策型 45kVA 42kW	排出ガス対策型 100kVA 92kW	排出ガス対策型 125kVA 117kW	排出ガス対策型 150kVA 134kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	31	66	84	96	運転時間 6時間 (陸上)	賃 料		日	1.18	1.18	1.18	1.18		名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	排出ガス対策型 200kVA 195kW	排出ガス対策型 250kVA 235kW	排出ガス対策型 300kVA 248kW	350kVA 331kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	144	174	186	246	運転時間 6時間 (陸上)	賃 料		日	1.18	1.18	1.18	1.18		<p><b>5.7. 発動発電機</b> ①発動発電機 運転1日当り (陸上)</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>排出ガス対策型 45kVA 42kW</th> <th>排出ガス対策型 100kVA 92kW</th> <th>排出ガス対策型 125kVA 117kW</th> <th>排出ガス対策型 150kVA 134kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>31</td> <td>66</td> <td>84</td> <td>96</td> <td>運転時間 6時間 (陸上)</td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td></td> <td>日</td> <td>1.27</td> <td>1.27</td> <td>1.27</td> <td>1.27</td> <td></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>排出ガス対策型 200kVA 195kW</th> <th>排出ガス対策型 250kVA 235kW</th> <th>排出ガス対策型 300kVA 248kW</th> <th>350kVA 331kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>144</td> <td>174</td> <td>186</td> <td>246</td> <td>運転時間 6時間 (陸上)</td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td></td> <td>日</td> <td>1.27</td> <td>1.27</td> <td>1.27</td> <td>1.27</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 賃料は物価資料による。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	排出ガス対策型 45kVA 42kW	排出ガス対策型 100kVA 92kW	排出ガス対策型 125kVA 117kW	排出ガス対策型 150kVA 134kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	31	66	84	96	運転時間 6時間 (陸上)	賃 料		日	1.27	1.27	1.27	1.27		名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	排出ガス対策型 200kVA 195kW	排出ガス対策型 250kVA 235kW	排出ガス対策型 300kVA 248kW	350kVA 331kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	144	174	186	246	運転時間 6時間 (陸上)	賃 料		日	1.27	1.27	1.27	1.27		<p>項番号の修正</p> <p>機械器具等の損料改定に伴う変更</p>																																				
名称	形状寸法				単位	数 量				摘 要																																																																																																																																													
		排出ガス対策型 45kVA 42kW	排出ガス対策型 100kVA 92kW	排出ガス対策型 125kVA 117kW		排出ガス対策型 150kVA 134kW																																																																																																																																																	
主 燃 料	軽 油	ℓ	31	66	84	96	運転時間 6時間 (陸上)																																																																																																																																																
賃 料		日	1.18	1.18	1.18	1.18																																																																																																																																																	
名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要																																																																																																																																																
			排出ガス対策型 200kVA 195kW	排出ガス対策型 250kVA 235kW	排出ガス対策型 300kVA 248kW	350kVA 331kW																																																																																																																																																	
主 燃 料	軽 油	ℓ	144	174	186	246	運転時間 6時間 (陸上)																																																																																																																																																
賃 料		日	1.18	1.18	1.18	1.18																																																																																																																																																	
名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要																																																																																																																																																
			排出ガス対策型 45kVA 42kW	排出ガス対策型 100kVA 92kW	排出ガス対策型 125kVA 117kW	排出ガス対策型 150kVA 134kW																																																																																																																																																	
主 燃 料	軽 油	ℓ	31	66	84	96	運転時間 6時間 (陸上)																																																																																																																																																
賃 料		日	1.27	1.27	1.27	1.27																																																																																																																																																	
名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要																																																																																																																																																
			排出ガス対策型 200kVA 195kW	排出ガス対策型 250kVA 235kW	排出ガス対策型 300kVA 248kW	350kVA 331kW																																																																																																																																																	
主 燃 料	軽 油	ℓ	144	174	186	246	運転時間 6時間 (陸上)																																																																																																																																																
賃 料		日	1.27	1.27	1.27	1.27																																																																																																																																																	

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																																																																																																
単価表 単-42	<p>④発電発電機 運転1日当り (本体工：鋼矢板式・鋼杭式、仮設工：継手溶接による場合)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">排出カ"ス対策型 100kVA 92kW</th> <th colspan="2">排出カ"ス対策型 125kVA 117kW</th> </tr> <tr> <th>陸上</th> <th>海上</th> <th>陸上</th> <th>海上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>66</td> <td>55</td> <td>84</td> <td>70</td> <td>運転時間 6時間(陸上)・5時間(海上)</td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td></td> <td>日</td> <td><u>1.18</u></td> <td>α</td> <td><u>1.18</u></td> <td>α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 賃料は物価資料による。</p> <p>⑤発電発電機 運転1日当り (本体工：鋼矢板式・鋼杭式、仮設工：導材設置撤去による場合)</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="2">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">排出カ"ス対策型 150kVA 134kW</th> </tr> <tr> <th>陸上</th> <th>海上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>112</td> <td>96</td> <td>運転時間 7時間(陸上)・6時間(海上)</td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td></td> <td>日</td> <td><u>1.18</u></td> <td>α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 賃料は物価資料による。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	排出カ"ス対策型 100kVA 92kW		排出カ"ス対策型 125kVA 117kW		陸上	海上	陸上	海上	主 燃 料	軽 油	ℓ	66	55	84	70	運転時間 6時間(陸上)・5時間(海上)	賃 料		日	<u>1.18</u>	α	<u>1.18</u>	α		名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	排出カ"ス対策型 150kVA 134kW		陸上	海上	主 燃 料	軽 油	ℓ	112	96	運転時間 7時間(陸上)・6時間(海上)	賃 料		日	<u>1.18</u>	α		<p>④発電発電機 運転1日当り (本体工：鋼矢板式・鋼杭式、仮設工：継手溶接による場合)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">排出カ"ス対策型 100kVA 92kW</th> <th colspan="2">排出カ"ス対策型 125kVA 117kW</th> </tr> <tr> <th>陸上</th> <th>海上</th> <th>陸上</th> <th>海上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>66</td> <td>55</td> <td>84</td> <td>70</td> <td>運転時間 6時間(陸上)・5時間(海上)</td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td></td> <td>日</td> <td><u>1.27</u></td> <td>α</td> <td><u>1.27</u></td> <td>α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 賃料は物価資料による。</p> <p>⑤発電発電機 運転1日当り (本体工：鋼矢板式・鋼杭式、仮設工：導材設置撤去による場合)</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="2">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">排出カ"ス対策型 150kVA 134kW</th> </tr> <tr> <th>陸上</th> <th>海上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>112</td> <td>96</td> <td>運転時間 7時間(陸上)・6時間(海上)</td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td></td> <td>日</td> <td><u>1.27</u></td> <td>α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 賃料は物価資料による。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	排出カ"ス対策型 100kVA 92kW		排出カ"ス対策型 125kVA 117kW		陸上	海上	陸上	海上	主 燃 料	軽 油	ℓ	66	55	84	70	運転時間 6時間(陸上)・5時間(海上)	賃 料		日	<u>1.27</u>	α	<u>1.27</u>	α		名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	排出カ"ス対策型 150kVA 134kW		陸上	海上	主 燃 料	軽 油	ℓ	112	96	運転時間 7時間(陸上)・6時間(海上)	賃 料		日	<u>1.27</u>	α		機械器具等の損料改定に伴う変更																																																																				
名称	形状寸法				単位	数 量				摘 要																																																																																																																																																																									
						排出カ"ス対策型 100kVA 92kW		排出カ"ス対策型 125kVA 117kW																																																																																																																																																																											
		陸上	海上	陸上		海上																																																																																																																																																																													
主 燃 料	軽 油	ℓ	66	55	84	70	運転時間 6時間(陸上)・5時間(海上)																																																																																																																																																																												
賃 料		日	<u>1.18</u>	α	<u>1.18</u>	α																																																																																																																																																																													
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																														
			排出カ"ス対策型 150kVA 134kW																																																																																																																																																																																
			陸上	海上																																																																																																																																																																															
主 燃 料	軽 油	ℓ	112	96	運転時間 7時間(陸上)・6時間(海上)																																																																																																																																																																														
賃 料		日	<u>1.18</u>	α																																																																																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要																																																																																																																																																																												
			排出カ"ス対策型 100kVA 92kW		排出カ"ス対策型 125kVA 117kW																																																																																																																																																																														
			陸上	海上	陸上	海上																																																																																																																																																																													
主 燃 料	軽 油	ℓ	66	55	84	70	運転時間 6時間(陸上)・5時間(海上)																																																																																																																																																																												
賃 料		日	<u>1.27</u>	α	<u>1.27</u>	α																																																																																																																																																																													
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																														
			排出カ"ス対策型 150kVA 134kW																																																																																																																																																																																
			陸上	海上																																																																																																																																																																															
主 燃 料	軽 油	ℓ	112	96	運転時間 7時間(陸上)・6時間(海上)																																																																																																																																																																														
賃 料		日	<u>1.27</u>	α																																																																																																																																																																															
単価表 単-43	<p>⑥発電発電機 運転1日当り (仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工の陸上施工による場合)</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="5">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th>排出カ"ス対策型 10kVA 13kW</th> <th>排出カ"ス対策型 20kVA 19kW</th> <th>排出カ"ス対策型 35kVA 33kW</th> <th>排出カ"ス対策型 45kVA 42kW</th> <th>排出カ"ス対策型 60kVA 57kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>11</td> <td>16</td> <td>29</td> <td>36</td> <td>49</td> <td>運転時間 7時間(陸上)</td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="5"><u>1.18</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="5">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th>排出カ"ス対策型 75kVA 69kW</th> <th>排出カ"ス対策型 150kVA 134kW</th> <th>排出カ"ス対策型 200kVA 195kW</th> <th>排出カ"ス対策型 300kVA 248kW</th> <th>400kVA 346kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>60</td> <td>112</td> <td>168</td> <td>217</td> <td>301</td> <td>運転時間 7時間(陸上)</td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="5"><u>1.18</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th>500kVA 427kW</th> <th>600kVA 514kW</th> <th>800kVA 677kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>371</td> <td>441</td> <td>581</td> <td>運転時間 7時間(陸上)</td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="3"><u>1.18</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 賃料は物価資料または見積りによる。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量					摘 要	排出カ"ス対策型 10kVA 13kW	排出カ"ス対策型 20kVA 19kW	排出カ"ス対策型 35kVA 33kW	排出カ"ス対策型 45kVA 42kW	排出カ"ス対策型 60kVA 57kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	11	16	29	36	49	運転時間 7時間(陸上)	賃 料		日	<u>1.18</u>						名称	形状寸法	単位	数 量					摘 要	排出カ"ス対策型 75kVA 69kW	排出カ"ス対策型 150kVA 134kW	排出カ"ス対策型 200kVA 195kW	排出カ"ス対策型 300kVA 248kW	400kVA 346kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	60	112	168	217	301	運転時間 7時間(陸上)	賃 料		日	<u>1.18</u>						名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	500kVA 427kW	600kVA 514kW	800kVA 677kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	371	441	581	運転時間 7時間(陸上)	賃 料		日	<u>1.18</u>				<p>⑥発電発電機 運転1日当り (仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工の陸上施工による場合)</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="5">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th>排出カ"ス対策型 10kVA 13kW</th> <th>排出カ"ス対策型 20kVA 19kW</th> <th>排出カ"ス対策型 35kVA 33kW</th> <th>排出カ"ス対策型 45kVA 42kW</th> <th>排出カ"ス対策型 60kVA 57kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>11</td> <td>16</td> <td>29</td> <td>36</td> <td>49</td> <td>運転時間 7時間(陸上)</td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="5"><u>1.27</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="5">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th>排出カ"ス対策型 75kVA 69kW</th> <th>排出カ"ス対策型 150kVA 134kW</th> <th>排出カ"ス対策型 200kVA 195kW</th> <th>排出カ"ス対策型 300kVA 248kW</th> <th>400kVA 346kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>60</td> <td>112</td> <td>168</td> <td>217</td> <td>301</td> <td>運転時間 7時間(陸上)</td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="5"><u>1.27</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th>500kVA 427kW</th> <th>600kVA 514kW</th> <th>800kVA 677kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>371</td> <td>441</td> <td>581</td> <td>運転時間 7時間(陸上)</td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="3"><u>1.27</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 賃料は物価資料または見積りによる。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量					摘 要	排出カ"ス対策型 10kVA 13kW	排出カ"ス対策型 20kVA 19kW	排出カ"ス対策型 35kVA 33kW	排出カ"ス対策型 45kVA 42kW	排出カ"ス対策型 60kVA 57kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	11	16	29	36	49	運転時間 7時間(陸上)	賃 料		日	<u>1.27</u>						名称	形状寸法	単位	数 量					摘 要	排出カ"ス対策型 75kVA 69kW	排出カ"ス対策型 150kVA 134kW	排出カ"ス対策型 200kVA 195kW	排出カ"ス対策型 300kVA 248kW	400kVA 346kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	60	112	168	217	301	運転時間 7時間(陸上)	賃 料		日	<u>1.27</u>						名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	500kVA 427kW	600kVA 514kW	800kVA 677kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	371	441	581	運転時間 7時間(陸上)	賃 料		日	<u>1.27</u>				機械器具等の損料改定に伴う変更
名称	形状寸法				単位	数 量					摘 要																																																																																																																																																																								
						排出カ"ス対策型 10kVA 13kW	排出カ"ス対策型 20kVA 19kW	排出カ"ス対策型 35kVA 33kW	排出カ"ス対策型 45kVA 42kW			排出カ"ス対策型 60kVA 57kW																																																																																																																																																																							
		主 燃 料	軽 油	ℓ		11	16	29	36	49		運転時間 7時間(陸上)																																																																																																																																																																							
賃 料		日	<u>1.18</u>																																																																																																																																																																																
名称	形状寸法	単位	数 量					摘 要																																																																																																																																																																											
			排出カ"ス対策型 75kVA 69kW	排出カ"ス対策型 150kVA 134kW	排出カ"ス対策型 200kVA 195kW	排出カ"ス対策型 300kVA 248kW	400kVA 346kW																																																																																																																																																																												
			主 燃 料	軽 油	ℓ	60	112		168	217	301	運転時間 7時間(陸上)																																																																																																																																																																							
賃 料		日	<u>1.18</u>																																																																																																																																																																																
名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要																																																																																																																																																																													
			500kVA 427kW	600kVA 514kW	800kVA 677kW																																																																																																																																																																														
			主 燃 料	軽 油	ℓ		371	441	581	運転時間 7時間(陸上)																																																																																																																																																																									
賃 料		日	<u>1.18</u>																																																																																																																																																																																
名称	形状寸法	単位	数 量					摘 要																																																																																																																																																																											
			排出カ"ス対策型 10kVA 13kW	排出カ"ス対策型 20kVA 19kW	排出カ"ス対策型 35kVA 33kW	排出カ"ス対策型 45kVA 42kW	排出カ"ス対策型 60kVA 57kW																																																																																																																																																																												
			主 燃 料	軽 油	ℓ	11	16		29	36	49	運転時間 7時間(陸上)																																																																																																																																																																							
賃 料		日	<u>1.27</u>																																																																																																																																																																																
名称	形状寸法	単位	数 量					摘 要																																																																																																																																																																											
			排出カ"ス対策型 75kVA 69kW	排出カ"ス対策型 150kVA 134kW	排出カ"ス対策型 200kVA 195kW	排出カ"ス対策型 300kVA 248kW	400kVA 346kW																																																																																																																																																																												
			主 燃 料	軽 油	ℓ	60	112		168	217	301	運転時間 7時間(陸上)																																																																																																																																																																							
賃 料		日	<u>1.27</u>																																																																																																																																																																																
名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要																																																																																																																																																																													
			500kVA 427kW	600kVA 514kW	800kVA 677kW																																																																																																																																																																														
			主 燃 料	軽 油	ℓ		371	441	581	運転時間 7時間(陸上)																																																																																																																																																																									
賃 料		日	<u>1.27</u>																																																																																																																																																																																

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																																																																																																								
単備表 単-44	<p><b>5.9. 溶接機</b> 溶接機 運転1日当り</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="8">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">手動 D300A 16kW</th> <th colspan="4">半自動アーク溶接</th> <th colspan="2"></th> </tr> <tr> <th>陸上</th> <th>海上</th> <th colspan="2">E300A</th> <th colspan="2">E500A</th> <th>陸上</th> <th>海上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>22</td> <td>18</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.80</td> <td>α</td> <td>1.45</td> <td>α</td> <td>1.45</td> <td>α</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 陸上電力を使用する場合の電力料は代価表に計上する。</p> <p><b>6.0. 水中ポンプ</b> ①水中ポンプ 運転1日当り</p> <p><b>6.1. グラウトポンプ</b> グラウトポンプ 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">発動発電機使用</th> </tr> <tr> <th>37~100 ℓ/min</th> <th>350~400 ℓ/min</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.63</td> <td>1.63</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>6.2. バイプロハンマ</b></p>	名称	形状寸法	単位	数量								摘要	手動 D300A 16kW		半自動アーク溶接						陸上	海上	E300A		E500A		陸上	海上	主燃料	軽油	ℓ	22	18	-	-	-	-	-	-		損料	運転	日	1	1	1	1	1	1	1	1		〃	供用	日	1.80	α	1.45	α	1.45	α				名称	形状寸法	単位	数量		摘要	発動発電機使用		37~100 ℓ/min	350~400 ℓ/min	特殊作業員		人	1	1		損料	運転	日	1	1		〃	供用	日	1.63	1.63		<p><b>5.8. 溶接機</b> 溶接機 運転1日当り</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="8">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">手動 D300A 15kW</th> <th colspan="4">半自動アーク溶接</th> <th colspan="2"></th> </tr> <tr> <th>陸上</th> <th>海上</th> <th colspan="2">E300A</th> <th colspan="2">E500A</th> <th>陸上</th> <th>海上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>20</td> <td>17</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.80</td> <td>α</td> <td>1.45</td> <td>α</td> <td>1.45</td> <td>α</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 陸上電力を使用する場合の電力料は代価表に計上する。 2. 手動 D300A 15kWの使用原動機は、排出ガス対策型(第3次基準値)を適用する。</p> <p><b>5.9. 水中ポンプ</b> 水中ポンプ 運転1日当り</p> <p><b>6.0. グラウトポンプ</b> グラウトポンプ 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">発動発電機使用</th> </tr> <tr> <th>37~100 ℓ/min</th> <th>350~450 ℓ/min</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.63</td> <td>1.63</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>6.1. バイプロハンマ</b></p>	名称	形状寸法	単位	数量								摘要	手動 D300A 15kW		半自動アーク溶接						陸上	海上	E300A		E500A		陸上	海上	主燃料	軽油	ℓ	20	17	-	-	-	-	-	-		損料	運転	日	1	1	1	1	1	1	1	1		〃	供用	日	1.80	α	1.45	α	1.45	α				名称	形状寸法	単位	数量		摘要	発動発電機使用		37~100 ℓ/min	350~450 ℓ/min	特殊作業員		人	1	1		損料	運転	日	1	1		〃	供用	日	1.63	1.63		<p>項番号の修正</p> <p>機械器具等の損料改定に伴う変更</p> <p><b>3 / 24 差替</b></p> <p>誤植の修正</p>
名称	形状寸法				単位	数量								摘要																																																																																																																																																																													
						手動 D300A 16kW		半自動アーク溶接																																																																																																																																																																																			
		陸上	海上	E300A		E500A		陸上	海上																																																																																																																																																																																		
主燃料	軽油	ℓ	22	18	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																	
損料	運転	日	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																	
〃	供用	日	1.80	α	1.45	α	1.45	α																																																																																																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																						
			発動発電機使用																																																																																																																																																																																								
			37~100 ℓ/min	350~400 ℓ/min																																																																																																																																																																																							
特殊作業員		人	1	1																																																																																																																																																																																							
損料	運転	日	1	1																																																																																																																																																																																							
〃	供用	日	1.63	1.63																																																																																																																																																																																							
名称	形状寸法	単位	数量								摘要																																																																																																																																																																																
			手動 D300A 15kW		半自動アーク溶接																																																																																																																																																																																						
			陸上	海上	E300A		E500A		陸上	海上																																																																																																																																																																																	
主燃料	軽油	ℓ	20	17	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																	
損料	運転	日	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																	
〃	供用	日	1.80	α	1.45	α	1.45	α																																																																																																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																						
			発動発電機使用																																																																																																																																																																																								
			37~100 ℓ/min	350~450 ℓ/min																																																																																																																																																																																							
特殊作業員		人	1	1																																																																																																																																																																																							
損料	運転	日	1	1																																																																																																																																																																																							
〃	供用	日	1.63	1.63																																																																																																																																																																																							
単備表 単-45	<p><b>6.3. バイプロハンマ用ウォータージェット</b> ②ウォータージェット 運転1日当り (鋼矢板打設・海上施工)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>14.7MPa</th> <th>325ℓ/min</th> <th>100kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td colspan="3">114</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td colspan="3">6.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td colspan="3">α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) バイプロハンマの運転時間は、クレーン類の運転時間による。</p> <p><b>6.4. ウォータージェット (ジェット併用パイプロ)</b> ①ウォータージェット 運転1日当り (鋼管杭・鋼管矢板打設工・陸上施工)</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="2">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th>14.7MPa</th> <th>895ℓ/min 243kW</th> </tr> <tr> <th>45kW、60kW、90kW、120kW</th> <th>150kW、200kW、240kW 用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>329</td> <td>329</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td>7.0</td> <td>7.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.50</td> <td>1.38</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量			摘要	14.7MPa	325ℓ/min	100kW	主燃料	軽油	ℓ	114				損料	運転	時間	6.0				〃	供用	日	α				名称	形状寸法	単位	数量		摘要	14.7MPa	895ℓ/min 243kW	45kW、60kW、90kW、120kW	150kW、200kW、240kW 用	主燃料	軽油	ℓ	329	329		損料	運転	時間	7.0	7.0		〃	供用	日	1.50	1.38		<p><b>6.2. バイプロハンマ用ウォータージェット</b> ②ウォータージェット 運転1日当り (鋼矢板打設・海上施工)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>14.7MPa</th> <th>325ℓ/min</th> <th>115kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td colspan="3">132</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td colspan="3">6.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td colspan="3">α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. バイプロハンマの運転時間は、クレーン類の運転時間による。 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> <p><b>6.3. ウォータージェット (ジェット併用パイプロ)</b> ①ウォータージェット 運転1日当り (鋼管杭・鋼管矢板打設工・陸上施工)</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="2">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th>14.7MPa</th> <th>900ℓ/min 250kW</th> </tr> <tr> <th>45kW、60kW、90kW、120kW</th> <th>150kW、200kW、240kW 用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>336</td> <td>336</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td>7.0</td> <td>7.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.50</td> <td>1.38</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 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	132				損料	運転	時間	6.0				〃	供用	日	α				名称	形状寸法	単位	数量		摘要	14.7MPa	900ℓ/min 250kW	45kW、60kW、90kW、120kW	150kW、200kW、240kW 用	主燃料	軽油	ℓ	336	336		損料	運転	時間	7.0	7.0		〃	供用	日	1.50	1.38		<p>項番号の修正</p> <p>機械器具等の損料改定に伴う変更</p>																																																																		
名称	形状寸法				単位	数量			摘要																																																																																																																																																																																		
		14.7MPa	325ℓ/min	100kW																																																																																																																																																																																							
主燃料	軽油	ℓ	114																																																																																																																																																																																								
損料	運転	時間	6.0																																																																																																																																																																																								
〃	供用	日	α																																																																																																																																																																																								
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																						
			14.7MPa	895ℓ/min 243kW																																																																																																																																																																																							
			45kW、60kW、90kW、120kW	150kW、200kW、240kW 用																																																																																																																																																																																							
主燃料	軽油	ℓ	329	329																																																																																																																																																																																							
損料	運転	時間	7.0	7.0																																																																																																																																																																																							
〃	供用	日	1.50	1.38																																																																																																																																																																																							
名称	形状寸法	単位	数量			摘要																																																																																																																																																																																					
			14.7MPa	325ℓ/min	115kW																																																																																																																																																																																						
主燃料	軽油	ℓ	132																																																																																																																																																																																								
損料	運転	時間	6.0																																																																																																																																																																																								
〃	供用	日	α																																																																																																																																																																																								
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																						
			14.7MPa	900ℓ/min 250kW																																																																																																																																																																																							
			45kW、60kW、90kW、120kW	150kW、200kW、240kW 用																																																																																																																																																																																							
主燃料	軽油	ℓ	336	336																																																																																																																																																																																							
損料	運転	時間	7.0	7.0																																																																																																																																																																																							
〃	供用	日	1.50	1.38																																																																																																																																																																																							

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																												
単備表 単-46	<p>②ウォータージェット 運転1日当り (鋼管杭・鋼管矢板打設工・海上施工)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>14.7MPa</th> <th>895L/min 243kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td colspan="2">282</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転時間</td> <td></td> <td colspan="2">6.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用日</td> <td></td> <td colspan="2">α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) パイプロハンマの運転時間は、クレーン類の運転時間による。</p> <p>6.5. 鋼管チャック (ジェット併用パイプロ)</p> <p>6.6. さく岩機</p> <p>6.7. スタッド溶接装置および施工管理計</p>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	14.7MPa	895L/min 243kW	主燃料	軽油	ℓ	282			損料	運転時間		6.0			〃	供用日		α			<p>②ウォータージェット 運転1日当り (鋼管杭・鋼管矢板打設工・海上施工)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>14.7MPa</th> <th>900L/min 250kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td colspan="2">288</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転時間</td> <td></td> <td colspan="2">6.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用日</td> <td></td> <td colspan="2">α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. パイプロハンマの運転時間は、クレーン類の運転時間による。 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> <p>6.4. 鋼管チャック (ジェット併用パイプロ)</p> <p>6.5. さく岩機</p> <p>6.6. スタッド溶接装置および施工管理計</p>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	14.7MPa	900L/min 250kW	主燃料	軽油	ℓ	288			損料	運転時間		6.0			〃	供用日		α			<p>機械器具等の損料改定に伴う変更</p> <p>3 / 24 差替</p> <p>項番号の修正</p>																								
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																							
		14.7MPa	895L/min 243kW																																																																												
主燃料	軽油	ℓ	282																																																																												
損料	運転時間		6.0																																																																												
〃	供用日		α																																																																												
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																										
			14.7MPa	900L/min 250kW																																																																											
主燃料	軽油	ℓ	288																																																																												
損料	運転時間		6.0																																																																												
〃	供用日		α																																																																												
単備表 単-47	<p>6.8. ディストリビュータ 燃料消費量 軽油 0.090 ℓ/kW・h (雑材料含む) ディストリビュータ 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>トラック架装式</th> <th>2,000~3,000L 8kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td colspan="2">23</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(一般)</td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転日</td> <td></td> <td colspan="2">1</td> <td>ディストリビュータ装置本体</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用日</td> <td></td> <td colspan="2">1.50</td> <td>ディストリビュータ装置本体</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>運転時間</td> <td></td> <td colspan="2">4.7</td> <td>ディストリビュータ装置本体</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用日</td> <td></td> <td colspan="2">1.13</td> <td>ディストリビュータ装置本体</td> </tr> </tbody> </table> <p>6.9. コンクリートバケット</p> <p>7.0. リフター</p> <p>7.1. 起重機船 (非航固定)</p>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	トラック架装式	2,000~3,000L 8kW	主燃料	軽油	ℓ	23			運転手	(一般)	人	1			損料	運転日		1		ディストリビュータ装置本体	〃	供用日		1.50		ディストリビュータ装置本体	〃	運転時間		4.7		ディストリビュータ装置本体	〃	供用日		1.13		ディストリビュータ装置本体	<p>6.7. ディストリビュータ 燃料消費率 軽油 0.090 ℓ/kW・h (雑材料含む) ディストリビュータ 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>自走式 (専用車)</th> <th>1,500~2,000L 150kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td colspan="2">62</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(一般)</td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転日</td> <td></td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用日</td> <td></td> <td colspan="2">1.50</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>6.8. コンクリートバケット</p> <p>6.9. リフター</p> <p>7.0. 起重機船 (非航固定)</p>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	自走式 (専用車)	1,500~2,000L 150kW	主燃料	軽油	ℓ	62			運転手	(一般)	人	1			損料	運転日		1			〃	供用日		1.50			<p>項番号の修正</p> <p>機械器具等の損料改定に伴う変更</p>
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																							
		トラック架装式	2,000~3,000L 8kW																																																																												
主燃料	軽油	ℓ	23																																																																												
運転手	(一般)	人	1																																																																												
損料	運転日		1		ディストリビュータ装置本体																																																																										
〃	供用日		1.50		ディストリビュータ装置本体																																																																										
〃	運転時間		4.7		ディストリビュータ装置本体																																																																										
〃	供用日		1.13		ディストリビュータ装置本体																																																																										
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																										
			自走式 (専用車)	1,500~2,000L 150kW																																																																											
主燃料	軽油	ℓ	62																																																																												
運転手	(一般)	人	1																																																																												
損料	運転日		1																																																																												
〃	供用日		1.50																																																																												
単備表 単-48	<p>7.2. 深層混合処理機</p> <p>7.3. スラリプラント</p>	<p>7.1. 深層混合処理機</p> <p>7.2. スラリプラント</p>	<p>機械器具等の損料改定に伴う変更</p>																																																																												
単備表 単-49	<p>7.4. 揚土船 (リクレーマ船) 燃料消費量 重油A 0.326 ℓ/kW・h (雑材料含む)</p> <p>7.5. 捨石均し船 燃料消費量 重油A 0.276 ℓ/kW・h (雑材料含む)</p>	<p>7.3. 揚土船 (リクレーマ船) 燃料消費率 重油A 0.326 ℓ/kW・h (雑材料含む)</p> <p>7.4. 捨石均し船 燃料消費率 重油A 0.276 ℓ/kW・h (雑材料含む)</p>	<p>機械器具等の損料改定に伴う変更</p> <p>誤植の修正</p>																																																																												
単備表 単-50	<p>7.6. ペーパードレーン (液状化対策) 施工機</p> <p>7.7. グラベルドレーン施工機</p> <p>7.8. グラベルドレーン (締固め式) 施工機</p>	<p>7.5. ペーパードレーン (液状化対策) 施工機</p> <p>7.6. グラベルドレーン施工機</p> <p>7.7. グラベルドレーン (締固め式) 施工機</p>	<p>項番号の修正</p>																																																																												

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																																																																																																
単価表 単-51	<p><u>7.9. 水中バックホウ</u></p> <p><u>8.0. バックホウ (バックホウ揚土)</u>                      バックホウ (排出ガス対策型) 運転1日当り <span style="float:right">就業8時間</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>山積1.4㎡ (平積1.0㎡) 164kW</th> <th>山積1.9㎡ (平積1.4㎡) 223kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>139</td> <td>186</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転時間</td> <td></td> <td>5.8</td> <td>5.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用日</td> <td></td> <td>1.50</td> <td>1.50</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 使用原動機は、排出ガス対策型(第2次基準値)を適用する。</p> <p><u>8.1. クローラ式杭打機</u>                      クローラ式杭打機(ディーゼルハンマ) 運転1日当り <span style="float:right">就業8時間</span></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>ラム質量 1.3t 117kW</th> <th>2.5t 92kW</th> <th>3.5t 117kW</th> <th>4.5t 92kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>58</td> <td>47</td> <td>58</td> <td>47</td> <td>ベースマシン</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>23</td> <td>44</td> <td>63</td> <td>79</td> <td>ハンマ</td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転時間</td> <td></td> <td>5.8</td> <td>5.8</td> <td>5.8</td> <td>5.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用日</td> <td></td> <td>1.55</td> <td>1.55</td> <td>1.55</td> <td>1.55</td> <td></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>ラム質量 6.0t 106kW</th> <th>7.2t 106kW</th> <th>8.0t 106kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>53</td> <td>54</td> <td>54</td> <td>ベースマシン</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>107</td> <td>128</td> <td>142</td> <td>ハンマ</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></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転時間</td> <td></td> <td>5.8</td> <td>5.8</td> <td>5.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用日</td> <td></td> <td>1.55</td> <td>1.55</td> <td>1.55</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1.ラム質量1.3tは、ブーム式である。                      2.数量欄の馬力は、ベースマシンの機関出力を示す。                      3.損料は、見積りによる。</p>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	山積1.4㎡ (平積1.0㎡) 164kW	山積1.9㎡ (平積1.4㎡) 223kW	主燃料	軽油	ℓ	139	186		運転手	(特殊)	人	1	1		損料	運転時間		5.8	5.8		〃	供用日		1.50	1.50		名称	形状寸法	単位	数量				摘要	ラム質量 1.3t 117kW	2.5t 92kW	3.5t 117kW	4.5t 92kW	主燃料	軽油	ℓ	58	47	58	47	ベースマシン	〃	〃	〃	23	44	63	79	ハンマ	運転手	(特殊)	人	1	1	1	1		特殊作業員		〃	1	1	1	1		損料	運転時間		5.8	5.8	5.8	5.8		〃	供用日		1.55	1.55	1.55	1.55		名称	形状寸法	単位	数量			摘要	ラム質量 6.0t 106kW	7.2t 106kW	8.0t 106kW	主燃料	軽油	ℓ	53	54	54	ベースマシン	〃	〃	〃	107	128	142	ハンマ	運転手	(特殊)	人	1	1	1		特殊作業員		〃	1	1	1		損料	運転時間		5.8	5.8	5.8		〃	供用日		1.55	1.55	1.55		<p><u>7.8. 水中バックホウ</u></p> <p><u>7.9. バックホウ (バックホウ揚土)</u>                      バックホウ (排出ガス対策型) 運転1日当り <span style="float:right">就業8時間</span></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>1.4㎡ 164kW</th> <th>1.9㎡ 223kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>139</td> <td>186</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転時間</td> <td></td> <td>5.8</td> <td>5.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用日</td> <td></td> <td>1.50</td> <td>1.50</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 使用原動機は、排出ガス対策型(第2次基準値)を適用する。</p>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	1.4㎡ 164kW	1.9㎡ 223kW	主燃料	軽油	ℓ	139	186		運転手	(特殊)	人	1	1		損料	運転時間		5.8	5.8		〃	供用日		1.50	1.50		項番号の修正  機械器具等の損料改定に伴う変更  クローラ式杭打機損料削除に伴う記載の削除
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																																																																																																											
		山積1.4㎡ (平積1.0㎡) 164kW	山積1.9㎡ (平積1.4㎡) 223kW																																																																																																																																																																																
主燃料	軽油	ℓ	139	186																																																																																																																																																																															
運転手	(特殊)	人	1	1																																																																																																																																																																															
損料	運転時間		5.8	5.8																																																																																																																																																																															
〃	供用日		1.50	1.50																																																																																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量				摘要																																																																																																																																																																												
			ラム質量 1.3t 117kW	2.5t 92kW	3.5t 117kW	4.5t 92kW																																																																																																																																																																													
主燃料	軽油	ℓ	58	47	58	47	ベースマシン																																																																																																																																																																												
〃	〃	〃	23	44	63	79	ハンマ																																																																																																																																																																												
運転手	(特殊)	人	1	1	1	1																																																																																																																																																																													
特殊作業員		〃	1	1	1	1																																																																																																																																																																													
損料	運転時間		5.8	5.8	5.8	5.8																																																																																																																																																																													
〃	供用日		1.55	1.55	1.55	1.55																																																																																																																																																																													
名称	形状寸法	単位	数量			摘要																																																																																																																																																																													
			ラム質量 6.0t 106kW	7.2t 106kW	8.0t 106kW																																																																																																																																																																														
主燃料	軽油	ℓ	53	54	54	ベースマシン																																																																																																																																																																													
〃	〃	〃	107	128	142	ハンマ																																																																																																																																																																													
運転手	(特殊)	人	1	1	1																																																																																																																																																																														
特殊作業員		〃	1	1	1																																																																																																																																																																														
損料	運転時間		5.8	5.8	5.8																																																																																																																																																																														
〃	供用日		1.55	1.55	1.55																																																																																																																																																																														
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																																																														
			1.4㎡ 164kW	1.9㎡ 223kW																																																																																																																																																																															
主燃料	軽油	ℓ	139	186																																																																																																																																																																															
運転手	(特殊)	人	1	1																																																																																																																																																																															
損料	運転時間		5.8	5.8																																																																																																																																																																															
〃	供用日		1.50	1.50																																																																																																																																																																															
単価表 単-52	<p><u>8.2. 事前混合処理設備</u></p> <p><u>8.3. 発動発電機 (事前混合処理 陸上)</u></p>	<p><u>8.0. 事前混合処理設備</u></p> <p><u>8.1. 発動発電機 (事前混合処理 陸上)</u></p>	項番号の修正																																																																																																																																																																																

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																																																		
単価表 単-52	<p><b>8.4. 高所作業車 (事前混合処理)</b> 燃料消費率 軽油 0.037 ℓ/kW・hr (雑材料含む)</p> <p>高所作業車 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>ブーム型</th> <th>12m 96kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td colspan="2">18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>( 特 殊 )</td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="2">1.40</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 賃料は物価資料による。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	ブーム型	12m 96kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	18			運 転 手	( 特 殊 )	人	1			賃 料		日	1.40			<p><b>8.2. 高所作業車 (事前混合処理)</b> 燃料消費率 軽油 0.037 ℓ/kW・hr (雑材料含む)</p> <p>高所作業車 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>ブーム型</th> <th>12m 96kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td colspan="2">17</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>( 特 殊 )</td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="2">1.40</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 賃料は物価資料による。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	ブーム型	12m 96kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	17			運 転 手	( 特 殊 )	人	1			賃 料		日	1.40			項番号の修正  機械器具等の損料改定に伴う変更																																																																														
名称	形状寸法				単位	数 量		摘 要																																																																																																																													
		ブーム型	12m 96kW																																																																																																																																		
主 燃 料	軽 油	ℓ	18																																																																																																																																		
運 転 手	( 特 殊 )	人	1																																																																																																																																		
賃 料		日	1.40																																																																																																																																		
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																																
			ブーム型	12m 96kW																																																																																																																																	
主 燃 料	軽 油	ℓ	17																																																																																																																																		
運 転 手	( 特 殊 )	人	1																																																																																																																																		
賃 料		日	1.40																																																																																																																																		
単価表 単-53	<p><b>8.5. 二軸同軸式アースオーガ機 (先行掘削 海上)</b> <b>8.6. 発動発電機 (先行掘削 海上)</b> <b>8.7. 全回転型オールケーシング掘削機 (先行掘削 海上)</b> 燃料消費率 軽油 0.088 ℓ/kW・hr (雑材料含む)</p> <p>全回転型オールケーシング掘削機 運転1日当り (海上) 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>φ1,500mm級</th> <th>φ2,000mm級</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>84</td> <td>138</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>( 特 殊 )</td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転 時間</td> <td></td> <td colspan="2">6.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用 日</td> <td></td> <td colspan="2">α</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ハンマク`ラフ`損料</td> <td>必要径</td> <td>〃</td> <td colspan="2">α</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ハンマクラウン損料</td> <td>必要径</td> <td>〃</td> <td colspan="2">α</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ケーシング`損料</td> <td>必要径</td> <td>〃</td> <td colspan="2">α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>ケーシング損料</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>ケーシング`チューブ`損料</td> <td>必要径</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>必要長</td> </tr> <tr> <td>ファース`チューブ`損料</td> <td>必要径</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	φ1,500mm級	φ2,000mm級	主 燃 料	軽 油	ℓ	84	138		運 転 手	( 特 殊 )	人	1			損 料	運 転 時間		6.0			〃	供 用 日		α			ハンマク`ラフ`損料	必要径	〃	α			ハンマクラウン損料	必要径	〃	α			ケーシング`損料	必要径	〃	α			名称	形状寸法	単位	数 量	摘 要	ケーシング`チューブ`損料	必要径	日	1	必要長	ファース`チューブ`損料	必要径	〃	1		<p><b>8.3. 二軸同軸式アースオーガ機 (先行掘削 海上)</b> <b>8.4. 発動発電機 (先行掘削 海上)</b> <b>8.5. 全回転型オールケーシング掘削機 (先行掘削 海上)</b> 燃料消費率 軽油 0.088 ℓ/kW・hr (雑材料含む)</p> <p>全回転型オールケーシング掘削機 運転1日当り (海上) 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>φ1,500mm級</th> <th>φ2,000mm級</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>78</td> <td>129</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>( 特 殊 )</td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転 時間</td> <td></td> <td colspan="2">5.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用 日</td> <td></td> <td colspan="2">α</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ハンマク`ラフ`損料</td> <td>必要径</td> <td>〃</td> <td colspan="2">α</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ハンマクラウン損料</td> <td>必要径</td> <td>〃</td> <td colspan="2">α</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ケーシング`チューブ`損料</td> <td>必要径</td> <td>〃</td> <td colspan="2">α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>ケーシング`チューブ`損料</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>ケーシング`チューブ`損料</td> <td>必要径</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>必要長</td> </tr> <tr> <td>ファース`チューブ`損料</td> <td>必要径</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 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	φ1,500mm級	φ2,000mm級	主 燃 料	軽 油	ℓ	78	129		運 転 手	( 特 殊 )	人	1			損 料	運 転 時間		5.6			〃	供 用 日		α			ハンマク`ラフ`損料	必要径	〃	α			ハンマクラウン損料	必要径	〃	α			ケーシング`チューブ`損料	必要径	〃	α			名称	形状寸法	単位	数 量	摘 要	ケーシング`チューブ`損料	必要径	日	1	必要長	ファース`チューブ`損料	必要径	〃	1		項番号の修正  機械器具等の損料改定に伴う変更
名称	形状寸法				単位	数 量		摘 要																																																																																																																													
		φ1,500mm級	φ2,000mm級																																																																																																																																		
主 燃 料	軽 油	ℓ	84	138																																																																																																																																	
運 転 手	( 特 殊 )	人	1																																																																																																																																		
損 料	運 転 時間		6.0																																																																																																																																		
〃	供 用 日		α																																																																																																																																		
ハンマク`ラフ`損料	必要径	〃	α																																																																																																																																		
ハンマクラウン損料	必要径	〃	α																																																																																																																																		
ケーシング`損料	必要径	〃	α																																																																																																																																		
名称	形状寸法	単位	数 量	摘 要																																																																																																																																	
ケーシング`チューブ`損料	必要径	日	1	必要長																																																																																																																																	
ファース`チューブ`損料	必要径	〃	1																																																																																																																																		
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																																
			φ1,500mm級	φ2,000mm級																																																																																																																																	
主 燃 料	軽 油	ℓ	78	129																																																																																																																																	
運 転 手	( 特 殊 )	人	1																																																																																																																																		
損 料	運 転 時間		5.6																																																																																																																																		
〃	供 用 日		α																																																																																																																																		
ハンマク`ラフ`損料	必要径	〃	α																																																																																																																																		
ハンマクラウン損料	必要径	〃	α																																																																																																																																		
ケーシング`チューブ`損料	必要径	〃	α																																																																																																																																		
名称	形状寸法	単位	数 量	摘 要																																																																																																																																	
ケーシング`チューブ`損料	必要径	日	1	必要長																																																																																																																																	
ファース`チューブ`損料	必要径	〃	1																																																																																																																																		
単価表 単-54	<p><b>8.8. 油圧式スパッド台船 (先行掘削)</b> <b>8.9. クローラクレーン (先行掘削 海上)</b></p>	<p><b>8.6. 油圧式スパッド台船 (先行掘削)</b> <b>8.7. クローラクレーン (先行掘削 海上)</b></p>	項番号の修正																																																																																																																																		

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																																																																																																																																																																																	
単備表 単-54	<p><b>9.0. バックホウ(先行掘削 海上)</b> バックホウ(排出ガス対策型) 運転1日当り (海上) 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="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>山積0.8m<sup>3</sup> (平積0.6m<sup>3</sup>)</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>95</td> <td></td> <td></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></td> <td></td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td>6.0</td> <td></td> <td></td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>α</td> <td></td> <td></td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 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	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )			主 燃 料	軽 油	ℓ	95			指定事項	運 転 手	(特殊)	人	1			指定事項	損 料	運 転	時間	6.0			指定事項	〃	供 用	日	α			指定事項	<p><b>8.8. バックホウ(先行掘削 海上)</b> バックホウ(排出ガス対策型) 運転1日当り (海上) 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="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>0.8m<sup>3</sup></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>95</td> <td></td> <td></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></td> <td></td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td>6.0</td> <td></td> <td></td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>α</td> <td></td> <td></td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 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	0.8m <sup>3</sup>			主 燃 料	軽 油	ℓ	95			指定事項	運 転 手	(特殊)	人	1			指定事項	損 料	運 転	時間	6.0			指定事項	〃	供 用	日	α			指定事項	<p>項番号の修正</p> <p>機械器具等の損料改定に伴う変更</p> <p><b>3/24差替</b> 排出ガス対策型の基準値改定に伴う修正</p>																																																																																																																																																																																					
名称	形状寸法				単位	数 量			摘 要																																																																																																																																																																																																																																																											
		山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )																																																																																																																																																																																																																																																																		
主 燃 料	軽 油	ℓ	95			指定事項																																																																																																																																																																																																																																																														
運 転 手	(特殊)	人	1			指定事項																																																																																																																																																																																																																																																														
損 料	運 転	時間	6.0			指定事項																																																																																																																																																																																																																																																														
〃	供 用	日	α			指定事項																																																																																																																																																																																																																																																														
名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要																																																																																																																																																																																																																																																														
			0.8m <sup>3</sup>																																																																																																																																																																																																																																																																	
主 燃 料	軽 油	ℓ	95			指定事項																																																																																																																																																																																																																																																														
運 転 手	(特殊)	人	1			指定事項																																																																																																																																																																																																																																																														
損 料	運 転	時間	6.0			指定事項																																																																																																																																																																																																																																																														
〃	供 用	日	α			指定事項																																																																																																																																																																																																																																																														
単備表 単-55	<p><b>2. クレーン付台船</b> クレーン付台船(借上) 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="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>80t吊 161kW</th> <th>100t吊 193kW</th> <th>150t吊 195kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>108</td> <td>129</td> <td>130</td> <td>運転 4h</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>161</td> <td>193</td> <td>196</td> <td>運転 6h</td> </tr> <tr> <td>船 団 長</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>5×β</td> <td>5×β</td> <td>5×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>日</td> <td colspan="3">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>〃</td> <td colspan="3">α</td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場管理費</td> <td></td> <td>式</td> <td colspan="3">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>一般管理費</td> <td></td> <td>〃</td> <td colspan="3">1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>クレーン付台船(借上) 供用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>80t吊 161kW</th> <th>100t吊 193kW</th> <th>150t吊 195kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>船 団 長</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td colspan="3">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場管理費</td> <td></td> <td>式</td> <td colspan="3">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>一般管理費</td> <td></td> <td>〃</td> <td colspan="3">1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	80t吊 161kW	100t吊 193kW	150t吊 195kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	108	129	130	運転 4h				161	193	196	運転 6h	船 団 長		人	1×β	1×β	1×β		高級船員		〃	-	-	-		普通船員		〃	5×β	5×β	5×β		損 料	運 転	日	1				〃	供 用	〃	α				現場管理費		式	1				一般管理費		〃	1				名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	80t吊 161kW	100t吊 193kW	150t吊 195kW	船 団 長		人	1	1	1		高級船員		〃	-	-	-		普通船員		〃	5	5	5		損 料	供 用	日	1				現場管理費		式	1				一般管理費		〃	1				<p><b>2. クレーン付台船</b> クレーン付台船(借上) 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="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>80t吊 176kW</th> <th>100t吊 190kW</th> <th>150t吊 225kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>118</td> <td>127</td> <td>150</td> <td>運転 4h</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>176</td> <td>190</td> <td>226</td> <td>運転 6h</td> </tr> <tr> <td>船 団 長</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>5×β</td> <td>5×β</td> <td>5×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td colspan="3">4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td colspan="3">6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td colspan="3">α</td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場管理費</td> <td></td> <td>式</td> <td colspan="3">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>一般管理費</td> <td></td> <td>〃</td> <td colspan="3">1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>クレーン付台船(借上) 供用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>80t吊 176kW</th> <th>100t吊 190kW</th> <th>150t吊 225kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>船 団 長</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td colspan="3">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場管理費</td> <td></td> <td>式</td> <td colspan="3">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>一般管理費</td> <td></td> <td>〃</td> <td colspan="3">1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	80t吊 176kW	100t吊 190kW	150t吊 225kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	118	127	150	運転 4h				176	190	226	運転 6h	船 団 長		人	1×β	1×β	1×β		高級船員		〃	-	-	-		普通船員		〃	5×β	5×β	5×β		損 料	運 転	時間	4				〃			6				〃	供 用	日	α				現場管理費		式	1				一般管理費		〃	1				名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	80t吊 176kW	100t吊 190kW	150t吊 225kW	船 団 長		人	1	1	1		高級船員		〃	-	-	-		普通船員		〃	5	5	5		損 料	供 用	日	1				現場管理費		式	1				一般管理費		〃	1				<p>船舶損料改定に伴う変更</p> <p><b>3/30差替</b></p>
名称	形状寸法				単位	数 量			摘 要																																																																																																																																																																																																																																																											
		80t吊 161kW	100t吊 193kW	150t吊 195kW																																																																																																																																																																																																																																																																
主 燃 料	軽 油	ℓ	108	129	130	運転 4h																																																																																																																																																																																																																																																														
			161	193	196	運転 6h																																																																																																																																																																																																																																																														
船 団 長		人	1×β	1×β	1×β																																																																																																																																																																																																																																																															
高級船員		〃	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																															
普通船員		〃	5×β	5×β	5×β																																																																																																																																																																																																																																																															
損 料	運 転	日	1																																																																																																																																																																																																																																																																	
〃	供 用	〃	α																																																																																																																																																																																																																																																																	
現場管理費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																	
一般管理費		〃	1																																																																																																																																																																																																																																																																	
名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要																																																																																																																																																																																																																																																														
			80t吊 161kW	100t吊 193kW	150t吊 195kW																																																																																																																																																																																																																																																															
船 団 長		人	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																															
高級船員		〃	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																															
普通船員		〃	5	5	5																																																																																																																																																																																																																																																															
損 料	供 用	日	1																																																																																																																																																																																																																																																																	
現場管理費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																	
一般管理費		〃	1																																																																																																																																																																																																																																																																	
名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要																																																																																																																																																																																																																																																														
			80t吊 176kW	100t吊 190kW	150t吊 225kW																																																																																																																																																																																																																																																															
主 燃 料	軽 油	ℓ	118	127	150	運転 4h																																																																																																																																																																																																																																																														
			176	190	226	運転 6h																																																																																																																																																																																																																																																														
船 団 長		人	1×β	1×β	1×β																																																																																																																																																																																																																																																															
高級船員		〃	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																															
普通船員		〃	5×β	5×β	5×β																																																																																																																																																																																																																																																															
損 料	運 転	時間	4																																																																																																																																																																																																																																																																	
〃			6																																																																																																																																																																																																																																																																	
〃	供 用	日	α																																																																																																																																																																																																																																																																	
現場管理費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																	
一般管理費		〃	1																																																																																																																																																																																																																																																																	
名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要																																																																																																																																																																																																																																																														
			80t吊 176kW	100t吊 190kW	150t吊 225kW																																																																																																																																																																																																																																																															
船 団 長		人	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																															
高級船員		〃	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																															
普通船員		〃	5	5	5																																																																																																																																																																																																																																																															
損 料	供 用	日	1																																																																																																																																																																																																																																																																	
現場管理費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																	
一般管理費		〃	1																																																																																																																																																																																																																																																																	

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
単価表 単-56	<p><b>3. 潜水士船</b>                      ①潜水士船(潜水探査) 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>数</th> <th>量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="2">D 270PS型 3~5t吊 199kW</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td></td> <td>129</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>0.20×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水士</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水連絡員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水送気員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>日</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>〃</td> <td></td> <td>α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>潜水士船(潜水探査) 供用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>数</th> <th>量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="2">D 270PS型 3~5t吊 199kW</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>0.20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水士</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水連絡員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水送気員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>②潜水士船(潜水探査) (2人潜水方式(交互)) 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>数</th> <th>量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="2">D 270PS型 3~5t吊 199kW</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td></td> <td>129</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>0.20×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水士</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>2.1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水連絡員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水送気員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>日</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>〃</td> <td></td> <td>α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>潜水士船(潜水探査) (2人潜水方式(交互)) 供用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>数</th> <th>量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="2">D 270PS型 3~5t吊 199kW</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>0.20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水士</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>2.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水連絡員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水送気員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 水深区分15m以深の場合に適用する。                      2. 潜水士の歩掛りには2名交互潜水作業にかかる安全費等装備費を含む。</p>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	数	量				D 270PS型 3~5t吊 199kW			主燃料	軽油	ℓ		129		潜水世話役		人		0.20×β		潜水士		〃		1×β		潜水連絡員		〃		1×β		潜水送気員		〃		1×β		損料	運転	日		1		〃	供用	〃		α		名称	形状寸法	単位	数量		摘要	数	量				D 270PS型 3~5t吊 199kW			潜水世話役		人		0.20		潜水士		〃		1		潜水連絡員		〃		1		潜水送気員		〃		1		損料	供用	日		1		名称	形状寸法	単位	数量		摘要	数	量				D 270PS型 3~5t吊 199kW			主燃料	軽油	ℓ		129		潜水世話役		人		0.20×β		潜水士		〃		2.1×β		潜水連絡員		〃		1×β		潜水送気員		〃		1×β		損料	運転	日		1		〃	供用	〃		α		名称	形状寸法	単位	数量		摘要	数	量				D 270PS型 3~5t吊 199kW			潜水世話役		人		0.20		潜水士		〃		2.1		潜水連絡員		〃		1		潜水送気員		〃		1		損料	供用	日		1		<p><b>3. 潜水士船</b>                      ①潜水士船(潜水探査) 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>数</th> <th>量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="2">D 320PS型 3~5t吊 235kW</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td></td> <td>152</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>0.20×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水士</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水連絡員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水送気員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>日</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>〃</td> <td></td> <td>α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>潜水士船(潜水探査) 供用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>数</th> <th>量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="2">D 320PS型 3~5t吊 235kW</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>0.20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水士</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水連絡員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水送気員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>②潜水士船(潜水探査) (2人潜水方式(交互)) 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>数</th> <th>量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="2">D 320PS型 3~5t吊 235kW</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td></td> <td>152</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>0.20×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水士</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>2.1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水連絡員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水送気員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>日</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>〃</td> <td></td> <td>α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>潜水士船(潜水探査) (2人潜水方式(交互)) 供用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>数</th> <th>量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="2">D 320PS型 3~5t吊 235kW</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>0.20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水士</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>2.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水連絡員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水送気員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 水深区分15m以深の場合に適用する。                      2. 潜水士の歩掛りには2名交互潜水作業にかかる安全費等装備費を含む。</p>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	数	量				D 320PS型 3~5t吊 235kW			主燃料	軽油	ℓ		152		潜水世話役		人		0.20×β		潜水士		〃		1×β		潜水連絡員		〃		1×β		潜水送気員		〃		1×β		損料	運転	日		1		〃	供用	〃		α		名称	形状寸法	単位	数量		摘要	数	量				D 320PS型 3~5t吊 235kW			潜水世話役		人		0.20		潜水士		〃		1		潜水連絡員		〃		1		潜水送気員		〃		1		損料	供用	日		1		名称	形状寸法	単位	数量		摘要	数	量				D 320PS型 3~5t吊 235kW			主燃料	軽油	ℓ		152		潜水世話役		人		0.20×β		潜水士		〃		2.1×β		潜水連絡員		〃		1×β		潜水送気員		〃		1×β		損料	運転	日		1		〃	供用	〃		α		名称	形状寸法	単位	数量		摘要	数	量				D 320PS型 3~5t吊 235kW			潜水世話役		人		0.20		潜水士		〃		2.1		潜水連絡員		〃		1		潜水送気員		〃		1		損料	供用	日		1		潜水士船の大型化による基準改定
	名称				形状寸法	単位		数量		摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		数	量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
				D 270PS型 3~5t吊 199kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	主燃料	軽油	ℓ		129																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	潜水世話役		人		0.20×β																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	潜水士		〃		1×β																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	潜水連絡員		〃		1×β																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	潜水送気員		〃		1×β																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	損料	運転	日		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
〃	供用	〃		α																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			数	量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			D 270PS型 3~5t吊 199kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
潜水世話役		人		0.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
潜水士		〃		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
潜水連絡員		〃		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
潜水送気員		〃		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
損料	供用	日		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			数	量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			D 270PS型 3~5t吊 199kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
主燃料	軽油	ℓ		129																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
潜水世話役		人		0.20×β																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
潜水士		〃		2.1×β																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
潜水連絡員		〃		1×β																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
潜水送気員		〃		1×β																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
損料	運転	日		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
〃	供用	〃		α																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			数	量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			D 270PS型 3~5t吊 199kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
潜水世話役		人		0.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
潜水士		〃		2.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
潜水連絡員		〃		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
潜水送気員		〃		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
損料	供用	日		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			数	量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			D 320PS型 3~5t吊 235kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
主燃料	軽油	ℓ		152																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
潜水世話役		人		0.20×β																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
潜水士		〃		1×β																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
潜水連絡員		〃		1×β																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
潜水送気員		〃		1×β																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
損料	運転	日		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
〃	供用	〃		α																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			数	量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			D 320PS型 3~5t吊 235kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
潜水世話役		人		0.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
潜水士		〃		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
潜水連絡員		〃		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
潜水送気員		〃		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
損料	供用	日		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			数	量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			D 320PS型 3~5t吊 235kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
主燃料	軽油	ℓ		152																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
潜水世話役		人		0.20×β																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
潜水士		〃		2.1×β																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
潜水連絡員		〃		1×β																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
潜水送気員		〃		1×β																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
損料	運転	日		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
〃	供用	〃		α																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			数	量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			D 320PS型 3~5t吊 235kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
潜水世話役		人		0.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
潜水士		〃		2.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
潜水連絡員		〃		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
潜水送気員		〃		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
損料	供用	日		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (2 / 27)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																										
単価表 単-59	<p><b>13. クレーン付トラック</b>                      クレーン付トラック 運転1日当り <span style="float:right">就業8時間</span></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>2t積 2t吊 98kW</th> <th>4t積 2t吊 132kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td style="text-align:center"><u>23</u></td> <td style="text-align:center"><u>31</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td style="text-align:center">1</td> <td style="text-align:center">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td style="text-align:center"><u>5.8</u></td> <td style="text-align:center"><u>5.8</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td style="text-align:center"><u>1.23</u></td> <td style="text-align:center"><u>1.23</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	2t積 2t吊 98kW	4t積 2t吊 132kW	主燃料	軽油	ℓ	<u>23</u>	<u>31</u>		運転手	(特殊)	人	1	1		損料	運転	時間	<u>5.8</u>	<u>5.8</u>		"	供用	日	<u>1.23</u>	<u>1.23</u>		<p><b>13. クレーン付トラック</b>                      クレーン付トラック 運転1日当り <span style="float:right">就業8時間</span></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>2t積級、2t吊 98kW</th> <th>4t積級、2t吊 132kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td style="text-align:center"><u>21</u></td> <td style="text-align:center"><u>29</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td style="text-align:center">1</td> <td style="text-align:center">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td style="text-align:center"><u>5.4</u></td> <td style="text-align:center"><u>5.4</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td style="text-align:center"><u>1.21</u></td> <td style="text-align:center"><u>1.21</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	2t積級、2t吊 98kW	4t積級、2t吊 132kW	主燃料	軽油	ℓ	<u>21</u>	<u>29</u>		運転手	(特殊)	人	1	1		損料	運転	時間	<u>5.4</u>	<u>5.4</u>		"	供用	日	<u>1.21</u>	<u>1.21</u>		機械器具等の損料改定に伴う変更										
	名称				形状寸法	単位		数量		摘要																																																																			
		2t積 2t吊 98kW	4t積 2t吊 132kW																																																																										
	主燃料	軽油	ℓ	<u>23</u>	<u>31</u>																																																																								
	運転手	(特殊)	人	1	1																																																																								
	損料	運転	時間	<u>5.8</u>	<u>5.8</u>																																																																								
	"	供用	日	<u>1.23</u>	<u>1.23</u>																																																																								
	名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																							
				2t積級、2t吊 98kW	4t積級、2t吊 132kW																																																																								
	主燃料	軽油	ℓ	<u>21</u>	<u>29</u>																																																																								
	運転手	(特殊)	人	1	1																																																																								
	損料	運転	時間	<u>5.4</u>	<u>5.4</u>																																																																								
"	供用	日	<u>1.21</u>	<u>1.21</u>																																																																									
<p><b>14. トラック</b>                      トラック 運転1日当り <span style="float:right">就業8時間</span></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>2t積 98kW</th> <th>11t積 257kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td style="text-align:center"><u>18</u></td> <td style="text-align:center"><u>47</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(一般)</td> <td>人</td> <td style="text-align:center">1</td> <td style="text-align:center">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td style="text-align:center"><u>4.7</u></td> <td style="text-align:center"><u>4.7</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td style="text-align:center">1.13</td> <td style="text-align:center">1.13</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	2t積 98kW	11t積 257kW	主燃料	軽油	ℓ	<u>18</u>	<u>47</u>		運転手	(一般)	人	1	1		損料	運転	時間	<u>4.7</u>	<u>4.7</u>		"	供用	日	1.13	1.13		<p><b>14. トラック</b>                      トラック 運転1日当り <span style="float:right">就業8時間</span></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>2t積級 98kW</th> <th>11t積級 257kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td style="text-align:center"><u>17</u></td> <td style="text-align:center"><u>44</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(一般)</td> <td>人</td> <td style="text-align:center">1</td> <td style="text-align:center">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td style="text-align:center"><u>4.4</u></td> <td style="text-align:center"><u>4.4</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td style="text-align:center">1.13</td> <td style="text-align:center">1.13</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	2t積級 98kW	11t積級 257kW	主燃料	軽油	ℓ	<u>17</u>	<u>44</u>		運転手	(一般)	人	1	1		損料	運転	時間	<u>4.4</u>	<u>4.4</u>		"	供用	日	1.13	1.13													
名称				形状寸法	単位		数量		摘要																																																																				
	2t積 98kW	11t積 257kW																																																																											
主燃料	軽油	ℓ	<u>18</u>	<u>47</u>																																																																									
運転手	(一般)	人	1	1																																																																									
損料	運転	時間	<u>4.7</u>	<u>4.7</u>																																																																									
"	供用	日	1.13	1.13																																																																									
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																								
			2t積級 98kW	11t積級 257kW																																																																									
主燃料	軽油	ℓ	<u>17</u>	<u>44</u>																																																																									
運転手	(一般)	人	1	1																																																																									
損料	運転	時間	<u>4.4</u>	<u>4.4</u>																																																																									
"	供用	日	1.13	1.13																																																																									
<p><b>16. ボーリングマシン</b>                      ボーリングマシン 運転1日当り <span style="float:right">就業8時間</span></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>3.7kW級</th> <th>5.5kW級</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td style="text-align:center">8</td> <td style="text-align:center">10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>日</td> <td colspan="2" style="text-align:center">1</td> <td>ボーリングマシン</td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>供用</td> <td>"</td> <td colspan="2" style="text-align:center"><u>1.40</u></td> <td>およびエンジン</td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>運転</td> <td>"</td> <td colspan="2" style="text-align:center">1</td> <td>ポンプ (グラウトポンプ)</td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>供用</td> <td>"</td> <td colspan="2" style="text-align:center">1.63</td> <td>30~70 ℓ / min 4.0kW</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	3.7kW級	5.5kW級	主燃料	軽油	ℓ	8	10		損料	運転	日	1		ボーリングマシン	"	供用	"	<u>1.40</u>		およびエンジン	"	運転	"	1		ポンプ (グラウトポンプ)	"	供用	"	1.63		30~70 ℓ / min 4.0kW	<p><b>16. ボーリングマシン</b>                      ボーリングマシン 運転1日当り <span style="float:right">就業8時間</span></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>3.7kW級</th> <th>5.5kW級</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td style="text-align:center">8</td> <td style="text-align:center">10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>日</td> <td colspan="2" style="text-align:center">1</td> <td>ボーリングマシン</td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>供用</td> <td>"</td> <td colspan="2" style="text-align:center"><u>1.50</u></td> <td>およびエンジン</td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>運転</td> <td>"</td> <td colspan="2" style="text-align:center">1</td> <td>ポンプ (グラウトポンプ)</td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>供用</td> <td>"</td> <td colspan="2" style="text-align:center">1.63</td> <td>30~70 ℓ / min 4.0kW</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	3.7kW級	5.5kW級	主燃料	軽油	ℓ	8	10		損料	運転	日	1		ボーリングマシン	"	供用	"	<u>1.50</u>		およびエンジン	"	運転	"	1		ポンプ (グラウトポンプ)	"	供用	"	1.63		30~70 ℓ / min 4.0kW
名称				形状寸法	単位		数量		摘要																																																																				
	3.7kW級	5.5kW級																																																																											
主燃料	軽油	ℓ	8	10																																																																									
損料	運転	日	1		ボーリングマシン																																																																								
"	供用	"	<u>1.40</u>		およびエンジン																																																																								
"	運転	"	1		ポンプ (グラウトポンプ)																																																																								
"	供用	"	1.63		30~70 ℓ / min 4.0kW																																																																								
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																								
			3.7kW級	5.5kW級																																																																									
主燃料	軽油	ℓ	8	10																																																																									
損料	運転	日	1		ボーリングマシン																																																																								
"	供用	"	<u>1.50</u>		およびエンジン																																																																								
"	運転	"	1		ポンプ (グラウトポンプ)																																																																								
"	供用	"	1.63		30~70 ℓ / min 4.0kW																																																																								

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (3/24)

掲載頁	現行 (令和7年度)								改定 (令和8年度)								コメント																																																																																																																																																																																																				
第1部 港湾土木 請負工事積算基準 第3章 直接工事費 の施工歩掛 11節 陸上地盤改良工 参考資料-1 陸上深層混合処理機 P3-11-(3)	2-3 作業機械構成								2-3 作業機械構成								土木基準との横並びを 図るため記載の更新																																																																																																																																																																																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">機種</th> <th rowspan="3">規格</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="6">数 量</th> </tr> <tr> <th colspan="3">単軸施工</th> <th colspan="3">二軸施工</th> </tr> <tr> <th>φ800mm ～ φ1,200mm</th> <th>φ1,000mm ～ φ1,600mm</th> <th>φ1,800mm ～ φ2,000mm</th> <th colspan="3">φ1,000mm</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <th>打設長(L) 3mを超え 10m以下</th> <th>打設長(L) 10mを超え 30m以下</th> <th>打設長(L) 3mを超え 27m以下</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 40m以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">深層混合 処理機</td> <td>単軸式 小型地盤改良機 27.4kN・m</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>" 90kW×1</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>" 90kW×2</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>二軸式 45kW×2</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>" 55～60kW×2</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>" 90kW×2</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>スラリ</td> <td>能力10m<sup>3</sup>/h</td> <td>基</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>プラント</td> <td>能力20m<sup>3</sup>/h</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>		機種	規格	単位	数 量						単軸施工			二軸施工			φ800mm ～ φ1,200mm	φ1,000mm ～ φ1,600mm	φ1,800mm ～ φ2,000mm	φ1,000mm						打設長(L) 3mを超え 10m以下	打設長(L) 10mを超え 30m以下	打設長(L) 3mを超え 27m以下	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 40m以下	深層混合 処理機	単軸式 小型地盤改良機 27.4kN・m	台	1	-	-	-	-	-	-	" 90kW×1	"	-	1	-	-	-	-	-	" 90kW×2	"	-	-	1	-	-	-	-	二軸式 45kW×2	"	-	-	-	1	-	-	-	" 55～60kW×2	"	-	-	-	-	1	-	-	" 90kW×2	"	-	-	-	-	-	-	1	スラリ	能力10m <sup>3</sup> /h	基	1	-	-	-	-	-	-	プラント	能力20m <sup>3</sup> /h	"	-	1	1	1	1	1	1	<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="6">数 量</th> </tr> <tr> <th colspan="3">単軸施工</th> <th colspan="3">二軸施工</th> </tr> <tr> <th>φ800mm ～ φ1,200mm</th> <th>φ1,000mm ～ φ1,600mm</th> <th>φ1,800mm ～ φ2,000mm</th> <th colspan="3">φ1,000mm</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <th>打設長(L) 3mを超え 10m以下</th> <th>打設長(L) 10mを超え 30m以下</th> <th>打設長(L) 3mを超え 27m以下</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 40m以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">深層混合 処理機</td> <td>単軸式 小型地盤改良機 27.4kN・m</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>" 90kW×1</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>" 90kW×2</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>二軸式 45kW×2</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>" 55～60kW×2</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>" 90kW×2</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>プラント</td> <td>プラント練能力 10m<sup>3</sup>/h</td> <td>基</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>プラント</td> <td>プラント練能力 20m<sup>3</sup>/h</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>		機種	規格	単位	数 量						単軸施工			二軸施工			φ800mm ～ φ1,200mm	φ1,000mm ～ φ1,600mm	φ1,800mm ～ φ2,000mm	φ1,000mm						打設長(L) 3mを超え 10m以下	打設長(L) 10mを超え 30m以下	打設長(L) 3mを超え 27m以下	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 40m以下	深層混合 処理機	単軸式 小型地盤改良機 27.4kN・m	台	1	-	-	-	-	-	-	" 90kW×1	"	-	1	-	-	-	-	-	" 90kW×2	"	-	-	1	-	-	-	-	二軸式 45kW×2	"	-	-	-	1	-	-	-	" 55～60kW×2	"	-	-	-	-	1	-	-	" 90kW×2	"	-	-	-	-	-	-	1	プラント	プラント練能力 10m <sup>3</sup> /h	基	1	-	-	-	-	-	-	プラント	プラント練能力 20m <sup>3</sup> /h	"	-	1	1	1	1	1
機種	規格	単位				数 量																																																																																																																																																																																																															
						単軸施工			二軸施工																																																																																																																																																																																																												
			φ800mm ～ φ1,200mm	φ1,000mm ～ φ1,600mm	φ1,800mm ～ φ2,000mm	φ1,000mm																																																																																																																																																																																																															
			打設長(L) 3mを超え 10m以下	打設長(L) 10mを超え 30m以下	打設長(L) 3mを超え 27m以下	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 40m以下																																																																																																																																																																																																													
深層混合 処理機	単軸式 小型地盤改良機 27.4kN・m	台	1	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																												
	" 90kW×1	"	-	1	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																												
	" 90kW×2	"	-	-	1	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																												
	二軸式 45kW×2	"	-	-	-	1	-	-	-																																																																																																																																																																																																												
	" 55～60kW×2	"	-	-	-	-	1	-	-																																																																																																																																																																																																												
" 90kW×2	"	-	-	-	-	-	-	1																																																																																																																																																																																																													
スラリ	能力10m <sup>3</sup> /h	基	1	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																												
プラント	能力20m <sup>3</sup> /h	"	-	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																												
機種	規格	単位	数 量																																																																																																																																																																																																																		
			単軸施工			二軸施工																																																																																																																																																																																																															
			φ800mm ～ φ1,200mm	φ1,000mm ～ φ1,600mm	φ1,800mm ～ φ2,000mm	φ1,000mm																																																																																																																																																																																																															
			打設長(L) 3mを超え 10m以下	打設長(L) 10mを超え 30m以下	打設長(L) 3mを超え 27m以下	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 40m以下																																																																																																																																																																																																													
深層混合 処理機	単軸式 小型地盤改良機 27.4kN・m	台	1	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																												
	" 90kW×1	"	-	1	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																												
	" 90kW×2	"	-	-	1	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																												
	二軸式 45kW×2	"	-	-	-	1	-	-	-																																																																																																																																																																																																												
	" 55～60kW×2	"	-	-	-	-	1	-	-																																																																																																																																																																																																												
" 90kW×2	"	-	-	-	-	-	-	1																																																																																																																																																																																																													
プラント	プラント練能力 10m <sup>3</sup> /h	基	1	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																												
プラント	プラント練能力 20m <sup>3</sup> /h	"	-	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																												
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。		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。																																																																																																																																																																																																																			
<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> <td></td> <td></td> <td></td> <th>打設長(L) 3mを超え 10m以下</th> <th>打設長(L) 10mを超え 20m以下</th> <th>打設長(L) 20mを超え 30m以下</th> <th>打設長(L) 30mを超え 40m以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">深層混合 処理機</td> <td>二軸式 45kW×2</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>" 55～60kW×2</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>" 75～90kW×2</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>" 90kW×2</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>スラリ プラント</td> <td>能力20m<sup>3</sup>/h</td> <td>基</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>		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 プラント	能力20m <sup>3</sup> /h	基	1	1	1	1	<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> <td></td> <td></td> <td></td> <th>打設長(L) 3mを超え 10m以下</th> <th>打設長(L) 10mを超え 20m以下</th> <th>打設長(L) 20mを超え 30m以下</th> <th>打設長(L) 30mを超え 40m以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">深層混合 処理機</td> <td>二軸式 45kW×2</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>" 55～60kW×2</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>" 75～90kW×2</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>" 90kW×2</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>スラリ プラント</td> <td>プラント練能力 20m<sup>3</sup>/h</td> <td>基</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>		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 プラント	プラント練能力 20m <sup>3</sup> /h	基	1	1	1	1																																																																																																						
機種	規格				単位	数 量																																																																																																																																																																																																															
						二軸施工 (変位低減型)																																																																																																																																																																																																															
		φ1,000mm																																																																																																																																																																																																																			
			打設長(L) 3mを超え 10m以下	打設長(L) 10mを超え 20m以下	打設長(L) 20mを超え 30m以下	打設長(L) 30mを超え 40m以下																																																																																																																																																																																																															
深層混合 処理機	二軸式 45kW×2	台	1	-	-	-																																																																																																																																																																																																															
	" 55～60kW×2	"	-	1	-	-																																																																																																																																																																																																															
	" 75～90kW×2	"	-	-	1	-																																																																																																																																																																																																															
" 90kW×2	"	-	-	-	1																																																																																																																																																																																																																
スラリ プラント	能力20m <sup>3</sup> /h	基	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																															
機種	規格	単位	数 量																																																																																																																																																																																																																		
			二軸施工 (変位低減型)																																																																																																																																																																																																																		
			φ1,000mm																																																																																																																																																																																																																		
			打設長(L) 3mを超え 10m以下	打設長(L) 10mを超え 20m以下	打設長(L) 20mを超え 30m以下	打設長(L) 30mを超え 40m以下																																																																																																																																																																																																															
深層混合 処理機	二軸式 45kW×2	台	1	-	-	-																																																																																																																																																																																																															
	" 55～60kW×2	"	-	1	-	-																																																																																																																																																																																																															
	" 75～90kW×2	"	-	-	1	-																																																																																																																																																																																																															
" 90kW×2	"	-	-	-	1																																																																																																																																																																																																																
スラリ プラント	プラント練能力 20m <sup>3</sup> /h	基	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																															
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。		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。																																																																																																																																																																																																																			

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (3/24)

掲載頁	現行 (令和7年度)					改定 (令和8年度)					コメント																																																																																
11節陸上地盤改良 参考資料-1 陸上深層混合処理機 P3-11-(4)	<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="3">数量</th> </tr> <tr> <th colspan="3">二軸施工 (変位低減型)</th> </tr> <tr> <th colspan="3">φ1,600mm</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>打設長(L) 3mを超え 20m以下</td> <td>打設長(L) 20mを超え 26m以下</td> <td>打設長(L) 26mを超え 36m以下</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">深層混合</td> <td>二軸式 90kW×2 最大施工深度 20m</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>二軸式 90kW×2 最大施工深度 26m</td> <td>”</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">処理機</td> <td>二軸式 90kW×2 最大施工深度 36m</td> <td>”</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>スラリ プラント 能力40m<sup>3</sup>/h</td> <td>基</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 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	二軸式 90kW×2 最大施工深度 20m	台	1	-	-	二軸式 90kW×2 最大施工深度 26m	”	-	1	-	処理機	二軸式 90kW×2 最大施工深度 36m	”	-	-	1	スラリ プラント 能力40m <sup>3</sup> /h	基	1	1	1	<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="3">数量</th> </tr> <tr> <th colspan="3">二軸施工 (変位低減型)</th> </tr> <tr> <th colspan="3">φ1,600mm</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>打設長(L) 3mを超え 20m以下</td> <td>打設長(L) 20mを超え 26m以下</td> <td>打設長(L) 26mを超え 36m以下</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">深層混合</td> <td>二軸式 90kW×2 最大施工深度 20m</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>二軸式 90kW×2 最大施工深度 26m</td> <td>”</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">処理機</td> <td>二軸式 90kW×2 最大施工深度 36m</td> <td>”</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>スラリ プラント <u>プラント總能力</u> 40m<sup>3</sup>/h</td> <td>基</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 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	二軸式 90kW×2 最大施工深度 20m	台	1	-	-	二軸式 90kW×2 最大施工深度 26m	”	-	1	-	処理機	二軸式 90kW×2 最大施工深度 36m	”	-	-	1	スラリ プラント <u>プラント總能力</u> 40m <sup>3</sup> /h	基	1	1	1	土木基準との横並びを図るため記載の更新
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 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	二軸式 90kW×2 最大施工深度 20m	台	1	-	-																																																																																						
	二軸式 90kW×2 最大施工深度 26m	”	-	1	-																																																																																						
処理機	二軸式 90kW×2 最大施工深度 36m	”	-	-	1																																																																																						
	スラリ プラント 能力40m <sup>3</sup> /h	基	1	1	1																																																																																						
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 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	二軸式 90kW×2 最大施工深度 20m	台	1	-	-																																																																																						
	二軸式 90kW×2 最大施工深度 26m	”	-	1	-																																																																																						
処理機	二軸式 90kW×2 最大施工深度 36m	”	-	-	1																																																																																						
	スラリ プラント <u>プラント總能力</u> 40m <sup>3</sup> /h	基	1	1	1																																																																																						
11節陸上地盤改良 参考資料-3 グラベルドレーン P3-11-(16)	<p>2-4 作業機械構成</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">区分</th> <th colspan="4">規格</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">標準式</th> <th colspan="2">締固め式</th> </tr> <tr> <th>打込長 20m以下</th> <th>打込長 25m以下</th> <th>打込長 20m以下</th> <th>打込長 25m以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>グラベルドレーン 施工機</td> <td>パイプロ式 30m以下 95t級</td> <td>パイプロ式 36m以下 105t級</td> <td>パイプロ式 30m以下 105t級</td> <td>パイプロ式 36m以下 125t級</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td colspan="2">250kVA</td> <td colspan="2">300kVA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ホイールローダ</td> <td colspan="4"><u>1.2m<sup>3</sup></u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工管理計</td> <td colspan="2">深度計、砕石天端計 自記記録 (標準式用)</td> <td colspan="2">深度計、砕石天端計 自記記録 (締固め式用)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 土質、施工条件等により、本表中の規格により難しい場合は、別途考慮することができる。</p>					区分	規格				摘要	標準式		締固め式		打込長 20m以下	打込長 25m以下	打込長 20m以下	打込長 25m以下	グラベルドレーン 施工機	パイプロ式 30m以下 95t級	パイプロ式 36m以下 105t級	パイプロ式 30m以下 105t級	パイプロ式 36m以下 125t級		発動発電機	250kVA		300kVA			ホイールローダ	<u>1.2m<sup>3</sup></u>					施工管理計	深度計、砕石天端計 自記記録 (標準式用)		深度計、砕石天端計 自記記録 (締固め式用)			<p>2-4 作業機械構成</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">区分</th> <th colspan="4">規格</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">標準式</th> <th colspan="2">締固め式</th> </tr> <tr> <th>打込長 20m以下</th> <th>打込長 25m以下</th> <th>打込長 20m以下</th> <th>打込長 25m以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>グラベルドレーン 施工機</td> <td>パイプロ式 30m以下 95t級</td> <td>パイプロ式 36m以下 105t級</td> <td>パイプロ式 30m以下 105t級</td> <td>パイプロ式 36m以下 125t級</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td colspan="2">250kVA</td> <td colspan="2">300kVA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ホイールローダ</td> <td colspan="4"><u>1.3~1.4m<sup>3</sup></u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工管理計</td> <td colspan="2">深度計、砕石天端計 自記記録 (標準式用)</td> <td colspan="2">深度計、砕石天端計 自記記録 (締固め式用)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 土質、施工条件等により、本表中の規格により難しい場合は、別途考慮することができる。</p>					区分	規格				摘要	標準式		締固め式		打込長 20m以下	打込長 25m以下	打込長 20m以下	打込長 25m以下	グラベルドレーン 施工機	パイプロ式 30m以下 95t級	パイプロ式 36m以下 105t級	パイプロ式 30m以下 105t級	パイプロ式 36m以下 125t級		発動発電機	250kVA		300kVA			ホイールローダ	<u>1.3~1.4m<sup>3</sup></u>					施工管理計	深度計、砕石天端計 自記記録 (標準式用)		深度計、砕石天端計 自記記録 (締固め式用)			機械器具等損料改定に伴う変更				
区分	規格				摘要																																																																																						
	標準式		締固め式																																																																																								
	打込長 20m以下	打込長 25m以下	打込長 20m以下	打込長 25m以下																																																																																							
グラベルドレーン 施工機	パイプロ式 30m以下 95t級	パイプロ式 36m以下 105t級	パイプロ式 30m以下 105t級	パイプロ式 36m以下 125t級																																																																																							
発動発電機	250kVA		300kVA																																																																																								
ホイールローダ	<u>1.2m<sup>3</sup></u>																																																																																										
施工管理計	深度計、砕石天端計 自記記録 (標準式用)		深度計、砕石天端計 自記記録 (締固め式用)																																																																																								
区分	規格				摘要																																																																																						
	標準式		締固め式																																																																																								
	打込長 20m以下	打込長 25m以下	打込長 20m以下	打込長 25m以下																																																																																							
グラベルドレーン 施工機	パイプロ式 30m以下 95t級	パイプロ式 36m以下 105t級	パイプロ式 30m以下 105t級	パイプロ式 36m以下 125t級																																																																																							
発動発電機	250kVA		300kVA																																																																																								
ホイールローダ	<u>1.3~1.4m<sup>3</sup></u>																																																																																										
施工管理計	深度計、砕石天端計 自記記録 (標準式用)		深度計、砕石天端計 自記記録 (締固め式用)																																																																																								



令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (3/24)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																																																																				
第5章 間接工事費 の施工歩掛 共通 仮設費 2節 運搬費 P5-2-3	(2) 分解・組立が必要な機械 運搬に際し標準的な分解・組立および輸送費の算定に適用する機械は、下表のとおりとする。	(2) 分解・組立が必要な機械 運搬に際し標準的な分解・組立および輸送費の算定に適用する機械は、下表のとおりとする。	機械器具等の損料改定 に伴う変更																																																																																																																																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 区 分</th> <th>適 用 建 設 機 械</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ブ ル ド ー ザ</td> <td>ブルドーザ (リッパ装置付を含む) 普通21t級以上～44t級以下 湿地20t級以上～28t級以下</td> </tr> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ 系</td> <td>バックホウ (超ロングアーム型は除く) 山積1.0㎡以上～2.1㎡以下 (平積0.7以上～1.5㎡以下) 油圧クラムシェル・テレスコピック 平積0.4㎡以上～0.6㎡以下</td> </tr> <tr> <td>ク ロー ラ ク レ ー ン 系</td> <td>クローラクレーン (油圧駆動式、機械駆動式) 吊り能力16t以上～300t以下 クラムシェル (油圧ロープ式) 平積0.6㎡以上～3.0㎡以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機 械 区 分	適 用 建 設 機 械	ブ ル ド ー ザ	ブルドーザ (リッパ装置付を含む) 普通21t級以上～44t級以下 湿地20t級以上～28t級以下	バ ッ ク ホ ウ 系	バックホウ (超ロングアーム型は除く) 山積1.0㎡以上～2.1㎡以下 (平積0.7以上～1.5㎡以下) 油圧クラムシェル・テレスコピック 平積0.4㎡以上～0.6㎡以下	ク ロー ラ ク レ ー ン 系	クローラクレーン (油圧駆動式、機械駆動式) 吊り能力16t以上～300t以下 クラムシェル (油圧ロープ式) 平積0.6㎡以上～3.0㎡以下					<table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 区 分</th> <th>適 用 建 設 機 械</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ブ ル ド ー ザ</td> <td>ブルドーザ (リッパ装置付を含む) 普通21t級以上～44t級以下 湿地20t級以上～28t級以下</td> </tr> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ 系</td> <td>バックホウ (超ロングアーム型は除く) 1.0㎡以上～2.1㎡以下 油圧クラムシェル・テレスコピック 平積0.4㎡以上～0.6㎡以下</td> </tr> <tr> <td>ク ロー ラ ク レ ー ン 系</td> <td>クローラクレーン (油圧駆動式、機械駆動式) 吊り能力16t以上～300t以下 クラムシェル (油圧ロープ式) 平積0.6㎡以上～3.0㎡以下 <u>パイプロハンマ 50～55t吊</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機 械 区 分	適 用 建 設 機 械	ブ ル ド ー ザ	ブルドーザ (リッパ装置付を含む) 普通21t級以上～44t級以下 湿地20t級以上～28t級以下	バ ッ ク ホ ウ 系	バックホウ (超ロングアーム型は除く) 1.0㎡以上～2.1㎡以下 油圧クラムシェル・テレスコピック 平積0.4㎡以上～0.6㎡以下	ク ロー ラ ク レ ー ン 系	クローラクレーン (油圧駆動式、機械駆動式) 吊り能力16t以上～300t以下 クラムシェル (油圧ロープ式) 平積0.6㎡以上～3.0㎡以下 <u>パイプロハンマ 50～55t吊</u>																																																																																																																																	
機 械 区 分	適 用 建 設 機 械																																																																																																																																																						
ブ ル ド ー ザ	ブルドーザ (リッパ装置付を含む) 普通21t級以上～44t級以下 湿地20t級以上～28t級以下																																																																																																																																																						
バ ッ ク ホ ウ 系	バックホウ (超ロングアーム型は除く) 山積1.0㎡以上～2.1㎡以下 (平積0.7以上～1.5㎡以下) 油圧クラムシェル・テレスコピック 平積0.4㎡以上～0.6㎡以下																																																																																																																																																						
ク ロー ラ ク レ ー ン 系	クローラクレーン (油圧駆動式、機械駆動式) 吊り能力16t以上～300t以下 クラムシェル (油圧ロープ式) 平積0.6㎡以上～3.0㎡以下																																																																																																																																																						
機 械 区 分	適 用 建 設 機 械																																																																																																																																																						
ブ ル ド ー ザ	ブルドーザ (リッパ装置付を含む) 普通21t級以上～44t級以下 湿地20t級以上～28t級以下																																																																																																																																																						
バ ッ ク ホ ウ 系	バックホウ (超ロングアーム型は除く) 1.0㎡以上～2.1㎡以下 油圧クラムシェル・テレスコピック 平積0.4㎡以上～0.6㎡以下																																																																																																																																																						
ク ロー ラ ク レ ー ン 系	クローラクレーン (油圧駆動式、機械駆動式) 吊り能力16t以上～300t以下 クラムシェル (油圧ロープ式) 平積0.6㎡以上～3.0㎡以下 <u>パイプロハンマ 50～55t吊</u>																																																																																																																																																						
2節 運搬費 P5-2-5	2) 使用機械の運転日数および労務歩掛 分解・組立に使用するクレーンの運転日数と労務歩掛は、下表により算定する。	2) 使用機械の運転日数および労務歩掛 分解・組立に使用するクレーンの運転日数と労務歩掛は、下表により算定する。	土木基準との横並びを 図るため記載の更新																																																																																																																																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 区 分</th> <th>規 格</th> <th>労務歩掛 特殊作業員 (人) (分解+組立)</th> <th>クレーン 運転歩掛 (日) (分解+組立)</th> <th>運搬費 等 率 (%)</th> <th>雑 材 料 率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">ブ ル ド ー ザ</td> <td>21t級以下</td> <td>2.8</td> <td>2.1</td> <td>155</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>44t級以下</td> <td>4.6</td> <td>3.4</td> <td>153</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">バ ッ ク ホ ウ 系</td> <td>1.4㎡以下 (油圧クラムシェル・テレスコピック 0.4㎡以上0.6㎡以下含む)</td> <td>2.7</td> <td>1.4</td> <td>250</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>2.1㎡以下</td> <td>4.5</td> <td>2.3</td> <td>256</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ホルケーシング掘削機 (スキッド式)</td> <td>二</td> <td>4.9</td> <td>1.7</td> <td>558</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">地盤改良機 械</td> <td rowspan="2">中層混合処理機</td> <td>60t以下</td> <td>16.0</td> <td>2.4</td> <td>265</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>120t以下</td> <td>41.2</td> <td>6.3</td> <td>211</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">サントパイル打機 粉体噴射攪拌機 深層混合処理機 ハートレーン打設</td> <td>60t以下</td> <td>16.0</td> <td>2.4</td> <td>213</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>120t以下</td> <td>41.2</td> <td>6.3</td> <td>211</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>180t以下</td> <td>64.6</td> <td>9.9</td> <td>210</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 区 分	規 格	労務歩掛 特殊作業員 (人) (分解+組立)	クレーン 運転歩掛 (日) (分解+組立)	運搬費 等 率 (%)	雑 材 料 率 (%)	ブ ル ド ー ザ	21t級以下	2.8	2.1	155	21	44t級以下	4.6	3.4	153	21	バ ッ ク ホ ウ 系	1.4㎡以下 (油圧クラムシェル・テレスコピック 0.4㎡以上0.6㎡以下含む)	2.7	1.4	250	24	2.1㎡以下	4.5	2.3	256	25													ホルケーシング掘削機 (スキッド式)	二	4.9	1.7	558	4	地盤改良機 械	中層混合処理機	60t以下	16.0	2.4	265	4	120t以下	41.2	6.3	211	3	サントパイル打機 粉体噴射攪拌機 深層混合処理機 ハートレーン打設	60t以下	16.0	2.4	213	3	120t以下	41.2	6.3	211	3	180t以下	64.6	9.9	210	3	<table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 区 分</th> <th>規 格</th> <th>労務歩掛 特殊作業員 (人) (分解+組立)</th> <th>クレーン 運転歩掛 (日) (分解+組立)</th> <th>運搬費 等 率 (%)</th> <th>雑 材 料 率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">ブ ル ド ー ザ</td> <td>21t級以下</td> <td>2.8</td> <td>2.1</td> <td>155</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>44t級以下</td> <td>4.6</td> <td>3.4</td> <td>153</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">バ ッ ク ホ ウ 系</td> <td>1.5㎡以下 (油圧クラムシェル・テレスコピック 0.4㎡以上0.6㎡以下含む)</td> <td>2.7</td> <td>1.4</td> <td>250</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>2.1㎡以下</td> <td>4.5</td> <td>2.3</td> <td>256</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ホルケーシング掘削機 (スキッド式)</td> <td></td> <td>4.9</td> <td>1.7</td> <td>490</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">地盤改良機 械</td> <td rowspan="2">中層混合処理機</td> <td>60t以下</td> <td>16.0</td> <td>2.4</td> <td>265</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>120t以下</td> <td>41.2</td> <td>6.3</td> <td>211</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">サントパイル打機 粉体噴射攪拌機 深層混合処理機 ハートレーン打設</td> <td>60t以下</td> <td>16.0</td> <td>2.4</td> <td>213</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>120t以下</td> <td>41.2</td> <td>6.3</td> <td>211</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>180t以下</td> <td>64.6</td> <td>9.9</td> <td>210</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 区 分	規 格	労務歩掛 特殊作業員 (人) (分解+組立)	クレーン 運転歩掛 (日) (分解+組立)	運搬費 等 率 (%)	雑 材 料 率 (%)	ブ ル ド ー ザ	21t級以下	2.8	2.1	155	21	44t級以下	4.6	3.4	153	21	バ ッ ク ホ ウ 系	1.5㎡以下 (油圧クラムシェル・テレスコピック 0.4㎡以上0.6㎡以下含む)	2.7	1.4	250	24	2.1㎡以下	4.5	2.3	256	25													ホルケーシング掘削機 (スキッド式)		4.9	1.7	490	4	地盤改良機 械	中層混合処理機	60t以下	16.0	2.4	265	4	120t以下	41.2	6.3	211	3	サントパイル打機 粉体噴射攪拌機 深層混合処理機 ハートレーン打設	60t以下	16.0	2.4	213	3	120t以下	41.2	6.3	211	3	180t以下	64.6	9.9	210	3	
機 械 区 分	規 格	労務歩掛 特殊作業員 (人) (分解+組立)	クレーン 運転歩掛 (日) (分解+組立)	運搬費 等 率 (%)	雑 材 料 率 (%)																																																																																																																																																		
ブ ル ド ー ザ	21t級以下	2.8	2.1	155	21																																																																																																																																																		
	44t級以下	4.6	3.4	153	21																																																																																																																																																		
バ ッ ク ホ ウ 系	1.4㎡以下 (油圧クラムシェル・テレスコピック 0.4㎡以上0.6㎡以下含む)	2.7	1.4	250	24																																																																																																																																																		
	2.1㎡以下	4.5	2.3	256	25																																																																																																																																																		
ホルケーシング掘削機 (スキッド式)	二	4.9	1.7	558	4																																																																																																																																																		
地盤改良機 械	中層混合処理機	60t以下	16.0	2.4	265	4																																																																																																																																																	
		120t以下	41.2	6.3	211	3																																																																																																																																																	
	サントパイル打機 粉体噴射攪拌機 深層混合処理機 ハートレーン打設	60t以下	16.0	2.4	213	3																																																																																																																																																	
		120t以下	41.2	6.3	211	3																																																																																																																																																	
		180t以下	64.6	9.9	210	3																																																																																																																																																	
機 械 区 分	規 格	労務歩掛 特殊作業員 (人) (分解+組立)	クレーン 運転歩掛 (日) (分解+組立)	運搬費 等 率 (%)	雑 材 料 率 (%)																																																																																																																																																		
ブ ル ド ー ザ	21t級以下	2.8	2.1	155	21																																																																																																																																																		
	44t級以下	4.6	3.4	153	21																																																																																																																																																		
バ ッ ク ホ ウ 系	1.5㎡以下 (油圧クラムシェル・テレスコピック 0.4㎡以上0.6㎡以下含む)	2.7	1.4	250	24																																																																																																																																																		
	2.1㎡以下	4.5	2.3	256	25																																																																																																																																																		
ホルケーシング掘削機 (スキッド式)		4.9	1.7	490	4																																																																																																																																																		
地盤改良機 械	中層混合処理機	60t以下	16.0	2.4	265	4																																																																																																																																																	
		120t以下	41.2	6.3	211	3																																																																																																																																																	
	サントパイル打機 粉体噴射攪拌機 深層混合処理機 ハートレーン打設	60t以下	16.0	2.4	213	3																																																																																																																																																	
		120t以下	41.2	6.3	211	3																																																																																																																																																	
		180t以下	64.6	9.9	210	3																																																																																																																																																	

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (3 / 24)

掲載頁	現行 (令和7年度)								改定 (令和8年度)								コメント		
2節 運搬費 P5-2-7	表3.1 基本運賃表								表3.1 基本運賃表								土木基準との横並びを図るため記載の更新		
	貨物自動車規格	機械名	規格	20kmまで(円)	50kmまで(円)	100kmまで(円)	150kmまで(円)	200kmまで(円)	200kmを超え20kmまで増す毎に(円)	貨物自動車規格	機械名	規格	20kmまで(円)	50kmまで(円)	100kmまで(円)	150kmまで(円)		200kmまで(円)	200kmを超え20kmまで増す毎に(円)
	20t車以上 30t車まで	路面切削機	2.0m	71,000	87,000	112,000	137,000	163,000	10,200	20t車以上 30t車まで	路面切削機	2.0m	71,000	87,000	112,000	137,000		163,000	10,200
		スタビライザ	深0.6m幅2.0m								スタビライザ	幅2.0m 深0.6m							
		スタビライザ	深1.2m幅2.0m								スタビライザ	幅2.0m 深1.2m							
		自走式破砕機	クラッシュャー寸法開450mm幅925mm								自走式破砕機	クラッシュャー寸法開450mm幅925mm							
		油圧式杭圧入引抜機	鋼矢板Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型用								油圧式杭圧入引抜機	鋼矢板10H・25H・45H・50H型用							
		バックホウ(超ロングアーム型)	山積0.4m <sup>3</sup> / 平積0.3m <sup>3</sup>								油圧式杭圧入引抜機	鋼矢板Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型用							
		各種	-								バックホウ(超ロングアーム型)	バケット容量0.3m <sup>3</sup>							
	各種	-	バックホウ(超ロングアーム型)	バケット容量0.4m <sup>3</sup>															
各種	-	バックホウ(超ロングアーム型)	バケット容量0.45m <sup>3</sup>																
各種	-	各種	-																

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (3/24)

掲載頁	現行 (令和7年度)				改定 (令和8年度)				コメント
2節 運搬費 P5-2-10	<b>基本運賃表</b> (単位: 円/t)				<b>基本運賃表</b> (単位: 円/t)				土木基準との横並びを図るため記載の更新
	製品長 距離	12m以内	12m超～ 15m以内	15m超	製品長 距離	12m以内	12m超～ 15m以内	15m超	
	10kmまで	4,350 (3,410)	4,800 (4,030)	7,010 (5,180)	10kmまで	4,530 (4,210)	4,970 (4,660)	7,480 (6,450)	
	20 "	4,660 (3,570)	5,170 (4,240)	7,470 (5,510)	20 "	4,690 (4,380)	5,230 (4,950)	7,950 (6,810)	
	30 "	5,000 (3,850)	5,480 (4,510)	7,990 (5,860)	30 "	5,010 (4,710)	5,570 (5,190)	8,450 (7,180)	
	40 "	5,380 (4,070)	5,900 (4,760)	8,490 (6,190)	40 "	5,340 (4,990)	5,920 (5,570)	8,940 (7,620)	
	50 "	5,750 (4,420)	6,310 (5,140)	9,040 (6,630)	50 "	5,690 (5,340)	6,320 (5,870)	9,490 (8,020)	
	60 "	6,120 (4,700)	6,760 (5,490)	9,590 (7,060)	60 "	6,050 (5,610)	6,750 (6,270)	10,000 (8,480)	
	70 "	6,540 (5,070)	7,180 (5,890)	10,100 (7,520)	70 "	6,470 (6,060)	7,180 (6,640)	10,600 (8,950)	
	80 "	6,900 (5,330)	7,570 (6,190)	10,600 (7,900)	80 "	6,820 (6,340)	7,570 (7,050)	11,100 (9,450)	
	90 "	7,220 (5,610)	7,940 (6,520)	11,100 (8,310)	90 "	7,190 (6,750)	8,000 (7,380)	11,800 (9,910)	
	100 "	7,620 (5,900)	8,380 (6,840)	11,700 (8,750)	100 "	7,610 (7,000)	8,450 (7,770)	12,400 (10,300)	
	110 "	7,960 (6,250)	8,730 (7,200)	12,200 (9,180)	110 "	8,010 (7,460)	8,880 (8,200)	13,000 (10,900)	
	120 "	8,300 (6,490)	9,080 (7,470)	12,700 (9,550)	120 "	8,350 (7,560)	9,250 (8,450)	13,600 (11,300)	
	130 "	8,700 (6,780)	9,510 (7,790)	13,300 (9,940)	130 "	8,770 (8,170)	9,700 (8,950)	14,200 (11,900)	
	140 "	9,040 (7,020)	9,850 (8,060)	13,800 (10,300)	140 "	9,160 (8,280)	10,000 (9,250)	14,800 (12,300)	
	150 "	9,370 (7,290)	10,200 (8,360)	14,400 (10,700)	150 "	9,470 (8,660)	10,400 (9,480)	15,400 (12,700)	
	160 "	9,820 (7,530)	10,600 (8,630)	14,900 (11,000)	160 "	9,870 (8,860)	10,800 (9,850)	15,900 (13,100)	
	170 "	10,000 (7,790)	10,900 (8,910)	15,400 (11,400)	170 "	10,200 (9,270)	11,200 (10,100)	16,600 (13,700)	
	180 "	10,300 (8,020)	11,200 (9,180)	15,800 (11,700)	180 "	10,500 (9,340)	11,600 (10,400)	17,100 (14,000)	
	190 "	10,700 (8,290)	11,800 (9,470)	16,800 (12,100)	190 "	10,900 (9,780)	12,100 (10,700)	17,900 (14,600)	
	200 "	11,100 (8,560)	12,100 (9,780)	17,300 (12,500)	200 "	11,400 (10,000)	12,600 (11,000)	18,600 (15,000)	
	200kmを超え	677 (447)	802 (558)	1,080 (738)	200kmを超え	780 (665)	925 (764)	1,330 (1,050)	
	20kmまでを増すごとに				20kmまでを増すごとに				
	(注) 1. 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州・沖縄の7地方整備局等は( )内の運賃を適用する。 ただし、沖縄については、100km以下のみ適用とし、100km以下を超える場合は別途考慮する。 2. 発地・着地で地方整備局が異なる場合は、発注機関の存在する整備局を適用する。 3. 誘導車、誘導員が必要な場合については、別途計上する。				(注) 1. 北海道・東北・関東・北陸・中部・沖縄の6地方整備局等は( )内の運賃を適用する。 ただし、沖縄については、100km以下のみ適用とし、100km以下を超える場合は別途考慮する。 2. 発地・着地で地方整備局が異なる場合は、発注機関の存在する整備局を適用する。 3. 誘導車、誘導員が必要な場合については、別途計上する。				

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (3 / 24)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント
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><b>2-1-2 間接原価</b>                      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、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) とする。</p> <p>※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。</p>	<p><b>2-1-2 間接原価</b>                      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、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>熱中症対策費用 (作業員個人に対する費用) とする</u>  <u>また、主に現場の施設や設備に対する熱中症対策に関する費用については、対策の妥当性を確認の上、積み上げ計上を行うものとする。積み上げ計上を行う場合は、熱中症対策費用 (作業員個人に対する費用) と重複がないことを確認するものとする。</u></p> <p>2) 業務原価  <u>業務原価は直接原価及び間接原価からなる。</u></p>	土木基準との横並びを図るため記載の更新
第2編 測量・調査等業務 1節 測量業務 P2-1-3	<p><b>2) 間接測量費</b>                      間接測量費は、動力、用水、光熱費、その他の費用で、直接測量費で積算された以外の費用および登記簿調査、図面トレース等の専門業に外注する場合に必要な間接的経費、業務実績の登録等に要する費用、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>、熱中症対策費用とする。</u>                      なお、間接測量費は、一般管理費等を合わせて、諸経費として計上する。</p>	<p><b>2) 間接測量費</b>                      間接測量費は、動力、用水、光熱費、その他の費用で、直接測量費で積算された以外の費用および登記簿調査、図面トレース等の専門業に外注する場合に必要な間接的経費、業務実績の登録等に要する費用、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>、熱中症対策費用 (作業員個人に対する費用) である</u>  <u>また、主に現場の施設や設備に対する熱中症対策に関する費用については、対策の妥当性を確認の上、積み上げ計上を行うものとする。積み上げ計上を行う場合は、熱中症対策費用 (作業員個人に対する費用) と重複がないことを確認するものとする。</u>                      なお、間接測量費は、一般管理費等を合わせて、諸経費として計上する。</p>	土木基準との横並びを図るため記載の更新
第3編 土質調査業務 目次	<p><b>2-4 諸経費</b> ----- 3-1-4</p> <p><b>3. 土質調査</b></p> <p>3-1 総 則</p> <p>3-1-1 適用範囲 ----- 3-1-5</p> <p>3-1-2 積算ツリー ----- 3-1-5</p> <p>3-1-3 調査フロー ----- 3-1-6</p> <p>3-1-4 数量計算等 ----- 3-1-7</p> <p>3-2 準 備 ----- 3-1-8</p> <p>3-3 位置測量 ----- 3-1-8</p> <p>3-4 足 場 ----- 3-1-10</p> <p>3-5 ボーリング</p> <p>3-5-1 標準施工 ----- 3-1-15</p> <p>3-5-2 海上ボーリング ----- 3-1-16</p> <p>3-5-3 陸上ボーリング ----- 3-1-18</p> <p>3-6 原位置試験および乱れの少ない試料採取</p> <p>3-6-1 原位置試験および乱れの少ない 試料採取 (海上施工) ----- 3-1-19</p> <p>3-6-2 原位置試験および乱れの少ない 試料採取 (陸上施工) ----- 3-1-20</p> <p>3-7 土質試験 ----- 3-1-21</p> <p>3-8 成 果</p> <p>3-8-1 報告書作成 ----- 3-1-22</p> <p>3-8-2 業務成果品 ----- 3-1-22</p> <p>3-9 協議・報告</p> <p>3-9-1 事前協議 ----- 3-1-22</p> <p>3-9-2 中間報告 ----- 3-1-22</p> <p>3-9-2 最終報告 ----- 3-1-23</p> <p>3-10 運 搬 ----- 3-1-23</p> <p>3-11 安 全 ----- 3-1-25</p> <p>3-12 水雷・傷害保険 ----- 3-1-25</p> <p>3-13 施工管理 ----- 3-1-25</p> <p>3-14 旅 費 ----- 3-1-25</p> <p>3-15 解析等調査 ----- 3-1-25</p> <p>3-16 解析等調査成果 ----- 3-1-25</p>	<p><b>2-4 諸経費</b> ----- 3-1-5</p> <p><b>3. 土質調査</b></p> <p>3-1 総 則</p> <p>3-1-1 適用範囲 ----- 3-1-6</p> <p>3-1-2 積算ツリー ----- 3-1-6</p> <p>3-1-3 調査フロー ----- 3-1-7</p> <p>3-1-4 数量計算等 ----- 3-1-8</p> <p>3-2 準 備 ----- 3-1-9</p> <p>3-3 位置測量 ----- 3-1-9</p> <p>3-4 足 場 ----- 3-1-11</p> <p>3-5 ボーリング</p> <p>3-5-1 標準施工 ----- 3-1-16</p> <p>3-5-2 海上ボーリング ----- 3-1-17</p> <p>3-5-3 陸上ボーリング ----- 3-1-19</p> <p>3-6 原位置試験および乱れの少ない試料採取</p> <p>3-6-1 原位置試験および乱れの少ない 試料採取 (海上施工) ----- 3-1-20</p> <p>3-6-2 原位置試験および乱れの少ない 試料採取 (陸上施工) ----- 3-1-21</p> <p>3-7 土質試験 ----- 3-1-22</p> <p>3-8 成 果</p> <p>3-8-1 報告書作成 ----- 3-1-23</p> <p>3-8-2 業務成果品 ----- 3-1-23</p> <p>3-9 協議・報告</p> <p>3-9-1 事前協議 ----- 3-1-23</p> <p>3-9-2 中間報告 ----- 3-1-23</p> <p>3-9-2 最終報告 ----- 3-1-24</p> <p>3-10 運 搬 ----- 3-1-24</p> <p>3-11 安 全 ----- 3-1-26</p> <p>3-12 水雷・傷害保険 ----- 3-1-26</p> <p>3-13 施工管理 ----- 3-1-26</p> <p>3-14 旅 費 ----- 3-1-26</p> <p>3-15 解析等調査 ----- 3-1-26</p> <p>3-16 解析等調査成果 ----- 3-1-26</p>	頁番号の修正

令和8年度 港湾請負工事積算基準 新旧対比表 (3 / 24)

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント
<p>1節 土質調査業務 P.3-1-3</p>	<p>(3) 業務管理費 業務管理費は、純調査費のうち、直接調査費、間接調査費以外の経費であり、専門調査業者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、事務職員の人件費、PC等の標準的なOA機器費用 (BI M/CIM に関するライセンス費用を含む)、熱中症対策費用を含む。 なお、業務管理費は、一般管理費等と合わせて諸経費として計上する。また、業務管理費は諸経费率算定の対象額としない。</p>	<p>(3) 業務管理費 業務管理費は、純調査費のうち、直接調査費、間接調査費以外の経費であり、専門調査業者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、事務職員の人件費、PC等の標準的なOA機器費用 (BI M/CIM に関するライセンス費用を含む)、熱中症対策費用 (作業員個人に対する費用) を含む。 <u>また、主に現場の施設や設備に対する熱中症対策に関する費用については、対策の妥当性を確認の上、積み上げ計上を行うものとする。積み上げ計上を行う場合は、熱中症対策費用 (作業員個人に対する費用) と重複がないことを確認するものとする。</u> なお、業務管理費は、一般管理費等と合わせて諸経費として計上する。また、業務管理費は諸経费率算定の対象額としない。</p>	<p>土木基準との横並びを図るため記載の更新</p>