

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント
9節 裏込・裏埋工 P3-9-7	<p>2-3-1 代価表作成手順</p> <p>2-3-2</p> <ul style="list-style-type: none"> 現場条件 → 目地板施工方式の決定 → ①施工方式（陸上、水中） ↓ 現場条件、防砂目地板規格、ピン間隔 → 市場単価適用の検討 → 市場単価適用条件以外は別途積算 ↓ 【第4章 <u>市場単価</u>】 2-3-3 ①施工方式 → 代価表の作成 → 防砂目地板取付（陸上・水中） 100m当り 代価表 	<p>2-3-1 代価表作成手順</p> <p>2-3-2</p> <ul style="list-style-type: none"> 現場条件 → 目地板施工方式の決定 → ①施工方式（陸上、水中） ↓ 現場条件、防砂目地板規格、ピン間隔 → 市場単価適用の検討 → 市場単価適用条件以外は別途積算 ↓ 【第4章 <u>市場単価等</u>】 2-3-3 ①施工方式 → 代価表の作成 → 防砂目地板取付（陸上・水中） 100m当り 代価表 	記載の追記
9節 裏込・裏埋工 P3-9-17	<p>[陸上施工]</p> <p>2-6-2</p> <ul style="list-style-type: none"> 防砂シート質量、クレーン作業可能範囲 → クレーンの計上の検討 → クレーンの有無、機種・規格 ↓ 防砂シート種類、質量、工法 → 市場単価適用の検討 → 市場単価適用条件以外は別途積算 ↓ 【第4章 <u>市場単価</u>】 敷設水深 → 水深補正係数の選定 → ①補正係数 <p>[海上施工]</p> <ul style="list-style-type: none"> 防砂シート質量 → クレーン付台船の計上の検討 → 必要な場合は、クレーン付台船、引船を計上 ↓ 防砂シート種類、質量、工法 → 市場単価適用の検討 → 市場単価適用条件以外は別途積算 ↓ 【第4章 <u>市場単価</u>】 敷設水深 → 水深補正係数の選定 → ①補正係数 <p>2-6-3 施工歩掛 1) 市場単価の算定</p> <p>「第4章 <u>市場単価</u>」による。</p>	<p>[陸上施工]</p> <p>2-6-2</p> <ul style="list-style-type: none"> 防砂シート質量、クレーン作業可能範囲 → クレーンの計上の検討 → クレーンの有無、機種・規格 ↓ 防砂シート種類、質量、工法 → 市場単価適用の検討 → 市場単価適用条件以外は別途積算 ↓ 【第4章 <u>市場単価等</u>】 敷設水深 → 水深補正係数の選定 → ①補正係数 <p>[海上施工]</p> <ul style="list-style-type: none"> 防砂シート質量 → クレーン付台船の計上の検討 → 必要な場合は、クレーン付台船、引船を計上 ↓ 防砂シート種類、質量、工法 → 市場単価適用の検討 → 市場単価適用条件以外は別途積算 ↓ 【第4章 <u>市場単価等</u>】 敷設水深 → 水深補正係数の選定 → ①補正係数 <p>2-6-3 施工歩掛 1) 市場単価の算定</p> <p>「第4章 <u>市場単価等</u>」による。</p>	記載の追記

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント
11節 陸上地盤改良工 目次	1.1節 陸上地盤改良工 3. 締固工 3-1 サンドコンパクションパイル 3-1-1 適用範囲 ----- 3-11-12 3-1-2 施工フロー ----- 3-11-12 3-1-3 代価表作成手順 ----- 3-11-12 3-1-4 作業機械構成 ----- 3-11-13 3-1-5 施工歩掛 ----- 3-11-13 3-2 敷砂 ----- 3-11-14 3-3 敷砂均し ----- 3-11-14 3-4 盛上土砂撤去 ----- 3-11-14 4. 固化工 4-1 敷砂 ----- 3-11-14 4-2 敷砂均し ----- 3-11-14 4-3 盛上土砂撤去 ----- 3-11-14 参考資料 参考資料-1 陸上深層混合処理杭 ----- 3-11-(1) 参考資料-2 陸上継足式深層混合処理杭 ----- 3-11-(6) 参考資料-3 ペーパードレーン（液状化対策） ----- 3-11-(9) 参考資料-4 グラベルドレーン ----- 3-11-(13) 参考資料-5 ロッドコンパクション ----- 3-11-(19) 参考資料-6 事前混合処理 ----- 3-11-(25) 補足資料 補足資料-1 陸上地盤改良工 ----- 3-11-(33)	1.1節 陸上地盤改良工 3. 締固工 3-1 サンドコンパクションパイル 3-1-1 適用範囲 ----- 3-11-12 3-1-2 施工フロー ----- 3-11-12 3-1-3 代価表作成手順 ----- 3-11-12 3-1-4 作業機械構成 ----- 3-11-13 3-1-5 施工歩掛 ----- 3-11-13 3-2 敷砂 ----- 3-11-14 3-3 敷砂均し ----- 3-11-14 3-4 盛上土砂撤去 ----- 3-11-14 4. 固化工 4-1 敷砂 ----- 3-11-14 4-2 敷砂均し ----- 3-11-14 4-3 盛上土砂撤去 ----- 3-11-14 参考資料 参考資料-1 陸上深層混合処理杭 ----- 3-11-(1) 参考資料-2 陸上継足式深層混合処理杭 ----- 3-11-(9) 参考資料-3 ペーパードレーン（液状化対策） ----- 3-11-(12) 参考資料-4 グラベルドレーン ----- 3-11-(16) 参考資料-5 ロッドコンパクション ----- 3-11-(22) 参考資料-6 事前混合処理 ----- 3-11-(28) 補足資料 補足資料-1 陸上地盤改良工 ----- 3-11-(36)	ページ数の修正

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント
11節 陸上地盤改良工 P3-11-5	<p>2-1-3 代価表作成手順 【サンドドレーンの積算】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・砂杭径 ・規格・仕様等 ・施工場所 <p>→ 市場単価適用の検討 → ・市場単価適用条件以外は別途積算</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>【第4章 <u>市場単価</u>】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・施工規模 <p>→ 加算率の選定 → ①加算率</p>	<p>2-1-3 代価表作成手順 【サンドドレーンの積算】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・砂杭径 ・規格・仕様等 ・施工場所 <p>→ 市場単価適用の検討 → ・市場単価適用条件以外は別途積算</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>【第4章 <u>市場単価等</u>】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・施工規模 <p>→ 加算率の選定 → ①加算率</p>	記載の追記
11節 陸上地盤改良工 P3-11-6	<p>2-1-5 施工歩掛 1) 市場単価の算定</p> <p>「第4章 <u>市場単価</u>」による。</p>	<p>2-1-5 施工歩掛 1) 市場単価の算定</p> <p>「第4章 <u>市場単価等</u>」による。</p>	記載の追記
11節 陸上地盤改良工 P3-11-12	<p>3-1-3 代価表作成手順 【締固砂杭打込の積算】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・砂杭径 ・規格・仕様等 ・施工場所 <p>→ 市場単価適用の検討 → ・市場単価適用条件以外は別途積算</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>【第4章 <u>市場単価</u>】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・施工規模 <p>→ 加算率の選定 → ①加算率</p>	<p>3-1-3 代価表作成手順 【締固砂杭打込の積算】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・砂杭径 ・規格・仕様等 ・施工場所 <p>→ 市場単価適用の検討 → ・市場単価適用条件以外は別途積算</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>【第4章 <u>市場単価等</u>】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・施工規模 <p>→ 加算率の選定 → ①加算率</p>	記載の追記
11節 陸上地盤改良工 P3-11-13	<p>3-1-5 施工歩掛 1) 市場単価の算定</p> <p>「第4章 <u>市場単価</u>」による。</p>	<p>3-1-5 施工歩掛 1) 市場単価の算定</p> <p>「第4章 <u>市場単価等</u>」による。</p>	記載の追記

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント																																
11節 陸上地盤改良工 参考資料-1 P3-11-(1)	<p>1. 総則</p> <p>1-1 適用範囲 本項は、粘性土、砂質土、シルトおよび有機質土等の軟弱地盤を対象として行うセメント及び石灰による深層混合処理工の陸上施工（セメントスラリー方式）に適用する。 ただし、変位低減型（排土式）を除く。なお、杭径および打設長は以下のとおりとする。 (1) 単軸施工：打設長 3mを超え10m以下 杭径 800mm～1,200mm、<u>2,000mm</u> (2) 単軸施工：打設長10mを超え30m以下 杭径1,000mm～1,600mm (3) 二軸施工：打設長 3mを超え40m以下 杭径1,000mm また、<u>単軸施工、二軸施工の選定に当たっては、以下の条件等を考慮するものとする。</u> (1) <u>杭の配列</u> (2) <u>作業面積および施工個所のトラフィカビリティ</u></p> <p>1-3 数量計算等 1-3-1 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="3">固 化 工</td> <td rowspan="3">深層混合 処理杭</td> <td>深層混合 処理杭打設</td> <td>本</td> <td rowspan="3">1位止を原則とする。</td> <td rowspan="3">四捨五入</td> </tr> <tr> <td><u>スラリーラント</u></td> <td>回</td> </tr> <tr> <td>現場内移設</td> <td>回</td> </tr> </tbody> </table>	種別(レベル3)	細別(レベル4)	内 容	単 位	数 位	摘 要	固 化 工	深層混合 処理杭	深層混合 処理杭打設	本	1位止を原則とする。	四捨五入	<u>スラリーラント</u>	回	現場内移設	回	<p>1. 総則</p> <p>1-1 適用範囲 本項は、粘性土、砂質土、シルトおよび有機質土等の軟弱地盤を対象として行うセメント及び石灰による深層混合処理工の陸上施工（セメントスラリー方式）に適用する。 ただし、変位低減型（排土式）を除く。なお、杭径および打設長は以下のとおりとする。 (1) 単軸施工：打設長 3mを超え10m以下 杭径 800mm～1,200mm (2) 単軸施工：打設長10mを超え30m以下 杭径1,000mm～1,600mm (3) <u>単軸施工：打設長 3mを超え27m以下 杭径1,800mm、2,000mm</u> (4) <u>二軸施工：打設長 3mを超え40m以下 杭径1,000mm</u> (5) <u>二軸施工（変位低減型）：打設長 3mを超え40m以下 杭径1,000mm</u> (6) <u>二軸施工（変位低減型）：打設長 3mを超え36m以下 杭径1,600mm</u> <u>変位低減型（排土式）のうち、複合噴射攪拌式は除くものとする。</u> <u>なお、軸の継足しがある場合は、適用外とする。</u></p> <p>1-3 数量計算等 1-3-1 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="3">固 化 工</td> <td rowspan="3">深層混合 処理杭</td> <td>深層混合 処理杭打設</td> <td>本</td> <td rowspan="3">1位止を原則とする。</td> <td rowspan="3">四捨五入</td> </tr> <tr> <td><u>スラリーラント</u></td> <td>回</td> </tr> <tr> <td>現場内移設</td> <td>回</td> </tr> </tbody> </table>	種別(レベル3)	細別(レベル4)	内 容	単 位	数 位	摘 要	固 化 工	深層混合 処理杭	深層混合 処理杭打設	本	1位止を原則とする。	四捨五入	<u>スラリーラント</u>	回	現場内移設	回	文言の追加、修正
種別(レベル3)	細別(レベル4)	内 容	単 位	数 位	摘 要																														
固 化 工	深層混合 処理杭	深層混合 処理杭打設	本	1位止を原則とする。	四捨五入																														
		<u>スラリーラント</u>	回																																
		現場内移設	回																																
種別(レベル3)	細別(レベル4)	内 容	単 位	数 位	摘 要																														
固 化 工	深層混合 処理杭	深層混合 処理杭打設	本	1位止を原則とする。	四捨五入																														
		<u>スラリーラント</u>	回																																
		現場内移設	回																																
P3-11-(2)	<p>2. 深層混合処理杭 深層混合処理杭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="3">積算要素(レベル6)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">固 化 工</td> <td rowspan="2">深層混合処理杭</td> <td>深層混合処理杭打設</td> <td>深層混合処理杭打設</td> <td>1日（本）当り</td> </tr> <tr> <td><u>スラリーラント現場内移設</u></td> <td><u>スラリーラント現場内移設</u></td> <td>1回当り</td> </tr> </tbody> </table>	種別(レベル3)	細別(レベル4)	積算要素(レベル6)			固 化 工	深層混合処理杭	深層混合処理杭打設	深層混合処理杭打設	1日（本）当り	<u>スラリーラント現場内移設</u>	<u>スラリーラント現場内移設</u>	1回当り	<p>2. 深層混合処理杭 深層混合処理杭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="3">積算要素(レベル6)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">固 化 工</td> <td rowspan="2">深層混合処理杭</td> <td>深層混合処理杭打設</td> <td>深層混合処理杭打設</td> <td>1日（本）当り</td> </tr> <tr> <td><u>スラリーラント現場内移設</u></td> <td><u>スラリーラント現場内移設</u></td> <td>1回当り</td> </tr> </tbody> </table>	種別(レベル3)	細別(レベル4)	積算要素(レベル6)			固 化 工	深層混合処理杭	深層混合処理杭打設	深層混合処理杭打設	1日（本）当り	<u>スラリーラント現場内移設</u>	<u>スラリーラント現場内移設</u>	1回当り	文言の修正						
種別(レベル3)	細別(レベル4)	積算要素(レベル6)																																	
固 化 工	深層混合処理杭	深層混合処理杭打設	深層混合処理杭打設	1日（本）当り																															
		<u>スラリーラント現場内移設</u>	<u>スラリーラント現場内移設</u>	1回当り																															
種別(レベル3)	細別(レベル4)	積算要素(レベル6)																																	
固 化 工	深層混合処理杭	深層混合処理杭打設	深層混合処理杭打設	1日（本）当り																															
		<u>スラリーラント現場内移設</u>	<u>スラリーラント現場内移設</u>	1回当り																															

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント
P3-11-(2)	<p>2-1 施工フロー</p> <p>スラリープラント現場内移設 ※必要に応じて計上する。</p> <p>注) 本項の歩掛は、 の部分である。</p> <p>2-2 代価表作成手順</p> <p>2-3</p> <ul style="list-style-type: none"> → 深層混合処理機の規格選定 → 深層混合処理機規格 ↑ 附属機械規格 → 作業機械の規格の変更 → 変更が必要な場合は 別途考慮 <ul style="list-style-type: none"> ・打設長 ・継足施工の有無 ・土質・施工条件等 ・スラリープラント現場内移設の有無 	<p>2-1 施工フロー</p> <p>スラリープラント現場内移設 ※必要に応じて計上する。</p> <p>注) 本項の歩掛は、 の部分である。</p> <p>2-2 代価表作成手順</p> <p>2-3</p> <ul style="list-style-type: none"> → 深層混合処理機の規格選定 → 深層混合処理機規格 ↑ 附属機械規格 → 作業機械の規格の変更 → 変更が必要な場合は 別途考慮 <ul style="list-style-type: none"> ・打設長 ・継足施工の有無 ・土質・施工条件等 ・スラリープラント現場内移設の有無 	<p>文言の修正</p>

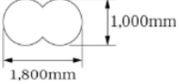
掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント																																																																																																																																																																																																								
P3-11-(3)	<p>2-3 作業機械構成</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">機種</th> <th rowspan="3">規格</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="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>φ2,000mm</th> <th colspan="3">φ1,000mm</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th>打設長(L) 3mを超え 10m以下</th> <th>打設長(L) 10mを超え 30m以下</th> <th>打設長(L) 3mを超え 10m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>単軸施工 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>" 90～110kW×1</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1 ※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>二軸施工 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 ※2</td> </tr> <tr> <td>スラリー プラント</td> <td>10m³/h 20m³/h</td> <td>基</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 深層混合処理機には、施工管理計、システム管理計を含む。 2. スラリープラントには、スクレーコンベア、セメントサイロ、水槽、ポンプ、アジテータ、グラウトポンプ及びスラリープラント制御盤を含む。 3. ※の機種についてのリーダー長は以下のとおりとする。 ※1：打設長10mを超え20m以下の場合、24m、打設長20mを超え30m以下の場合、33mとなる。 ※2：打設長20mを超え30m以下の場合、40m、打設長30mを超え40m以下の場合、50mとなる。</p>	機種	規格	単位	数量						単軸施工			二軸施工			φ800mm ～ φ1,200mm	φ1,000mm ～ φ1,600mm	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 10m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	単軸施工 27.4kN・m	台	1	-	-	-	-	-	-	" 90～110kW×1	"	-	1 ※1	-	-	-	-	-	" 90kW×2	"	-	-	1	-	-	-	-	二軸施工 45kW×2	"	-	-	-	1	-	-	-	" 55～60kW×2	"	-	-	-	-	1	-	-	" 90kW×2	"	-	-	-	-	-	-	1 ※2	スラリー プラント	10m ³ /h 20m ³ /h	基	1	-	-	-	-	-	-	<p>2-3 作業機械構成</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">機種</th> <th rowspan="3">規格</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="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> <th></th> <th></th> <th></th> <th>打設長(L) 3mを超え 10m以下</th> <th>打設長(L) 10mを超え 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>スラリー プラント</td> <td>能力10m³/h 能力20m³/h</td> <td>基</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td></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> <p>注) 1. 深層混合処理機には、施工管理計、システム管理計を含む。 2. スラリープラントには、スクレーコンベア、セメントサイロ、水槽、水中ポンプ、アジテータ、グラウトポンプ及びスラリープラント制御盤を含む。</p>	機種	規格	単位	数量						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	スラリー プラント	能力10m ³ /h 能力20m ³ /h	基	1	-	-	-	-	-	-			"	-	1	1	1	1	1	1	<p>文言の追加、修正、削除</p>
機種	規格				単位	数量																																																																																																																																																																																																					
						単軸施工			二軸施工																																																																																																																																																																																																		
		φ800mm ～ φ1,200mm	φ1,000mm ～ φ1,600mm	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 10m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	単軸施工 27.4kN・m	台	1	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																		
	" 90～110kW×1	"	-	1 ※1	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																		
	" 90kW×2	"	-	-	1	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																		
	二軸施工 45kW×2	"	-	-	-	1	-	-	-																																																																																																																																																																																																		
	" 55～60kW×2	"	-	-	-	-	1	-	-																																																																																																																																																																																																		
" 90kW×2	"	-	-	-	-	-	-	1 ※2																																																																																																																																																																																																			
スラリー プラント	10m ³ /h 20m ³ /h	基	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																																																																																																																																																																																																			
スラリー プラント	能力10m ³ /h 能力20m ³ /h	基	1	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																		
		"	-	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="4">数量</th> </tr> <tr> <th colspan="4">二軸施工(変位低減型)</th> </tr> <tr> <th colspan="4">φ1,000mm</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th>打設長(L) 3mを超え 10m以下</th> <th>打設長(L) 10mを超え 20m以下</th> <th>打設長(L) 20mを超え 30m以下</th> <th>打設長(L) 30mを超え 40m以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">深層混合 処理機</td> <td>二軸式 45kW×2</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>" 55～60kW×2</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>" 75～90kW×2</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>" 90kW×2</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>スラリー プラント</td> <td>能力20m³/h</td> <td>基</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 深層混合処理機には、施工管理計、システム管理計を含む。 2. スラリープラントには、スクレーコンベア、セメントサイロ、水槽、水中ポンプ、アジテータ、グラウトポンプ及びスラリープラント制御盤を含む。</p>	機種	規格	単位	数量				二軸施工(変位低減型)				φ1,000mm							打設長(L) 3mを超え 10m以下	打設長(L) 10mを超え 20m以下	打設長(L) 20mを超え 30m以下	打設長(L) 30mを超え 40m以下	深層混合 処理機	二軸式 45kW×2	台	1	-	-	-	" 55～60kW×2	"	-	1	-	-	" 75～90kW×2	"	-	-	1	-	" 90kW×2	"	-	-	-	1	スラリー プラント	能力20m ³ /h	基	1	1	1	1																																																																																																																																																			
機種	規格	単位				数量																																																																																																																																																																																																					
						二軸施工(変位低減型)																																																																																																																																																																																																					
			φ1,000mm																																																																																																																																																																																																								
			打設長(L) 3mを超え 10m以下	打設長(L) 10mを超え 20m以下	打設長(L) 20mを超え 30m以下	打設長(L) 30mを超え 40m以下																																																																																																																																																																																																					
深層混合 処理機	二軸式 45kW×2	台	1	-	-	-																																																																																																																																																																																																					
	" 55～60kW×2	"	-	1	-	-																																																																																																																																																																																																					
	" 75～90kW×2	"	-	-	1	-																																																																																																																																																																																																					
	" 90kW×2	"	-	-	-	1																																																																																																																																																																																																					
スラリー プラント	能力20m ³ /h	基	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																					

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント																																																			
P3-11-(3)		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="4" style="width: 10%;">機 種</th> <th rowspan="4" style="width: 20%;">規 格</th> <th rowspan="4" style="width: 5%;">単 位</th> <th colspan="4" style="text-align: center;">数 量</th> </tr> <tr> <th colspan="4" style="text-align: center;">二軸施工（変位低減型）</th> </tr> <tr> <th colspan="4" style="text-align: center;">φ1,600mm</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">打設長(L) 3mを超え 10m以下</th> <th style="text-align: center;">打設長(L) 10mを超え 20m以下</th> <th style="text-align: center;">打設長(L) 20mを超え 26m以下</th> <th style="text-align: center;">打設長(L) 26mを超え 36m以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">深層混合 処 理 機</td> <td style="text-align: center;">二軸式 90kW×2 最大施工深度 10m</td> <td style="text-align: center;">台</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">二軸式 90kW×2 最大施工深度 20m</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">二軸式 90kW×2 最大施工深度 26m</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">二軸式 90kW×2 最大施工深度 36m</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> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">スラリ プラント</td> <td style="text-align: center;">能力40m³/h</td> <td style="text-align: center;">基</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">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、スクリーンポンプ、セメントサイロ、水槽、水中ポンプ、アジテータ、グラウトポンプ及びスラリプラント制御盤を含む。</p>	機 種	規 格	単 位	数 量				二軸施工（変位低減型）				φ1,600mm				打設長(L) 3mを超え 10m以下	打設長(L) 10mを超え 20m以下	打設長(L) 20mを超え 26m以下	打設長(L) 26mを超え 36m以下	深層混合 処 理 機	二軸式 90kW×2 最大施工深度 10m	台	1	-	-	-	二軸式 90kW×2 最大施工深度 20m	〃	-	1	-	-	二軸式 90kW×2 最大施工深度 26m	〃	-	-	1	-	二軸式 90kW×2 最大施工深度 36m	〃	-	-	-	1	スラリ プラント	能力40m ³ /h	基	1	1	1	1	表の追加
機 種	規 格	単 位				数 量																																																
						二軸施工（変位低減型）																																																
						φ1,600mm																																																
			打設長(L) 3mを超え 10m以下	打設長(L) 10mを超え 20m以下	打設長(L) 20mを超え 26m以下	打設長(L) 26mを超え 36m以下																																																
深層混合 処 理 機	二軸式 90kW×2 最大施工深度 10m	台	1	-	-	-																																																
	二軸式 90kW×2 最大施工深度 20m	〃	-	1	-	-																																																
	二軸式 90kW×2 最大施工深度 26m	〃	-	-	1	-																																																
	二軸式 90kW×2 最大施工深度 36m	〃	-	-	-	1																																																
スラリ プラント	能力40m ³ /h	基	1	1	1	1																																																
P3-11-(4)		<p style="text-align: center; font-size: small;">1日当り打設本数（本/日）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">打設長L (m)</th> <th style="width: 50%;">単軸施工 (杭径φ1,800mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: left;">3mを超え 4m未満</td><td>11</td></tr> <tr><td style="text-align: left;">4m以上 5 〃</td><td>10</td></tr> <tr><td style="text-align: left;">5 〃 6 〃</td><td>9</td></tr> <tr><td style="text-align: left;">6 〃 7 〃</td><td>8</td></tr> <tr><td style="text-align: left;">7 〃 8 〃</td><td>7</td></tr> <tr><td style="text-align: left;">8 〃 12 〃</td><td>6</td></tr> <tr><td style="text-align: left;">12 〃 16 〃</td><td>5</td></tr> <tr><td style="text-align: left;">16 〃 21 〃</td><td>4</td></tr> <tr><td style="text-align: left;">21 〃 25 〃</td><td>3</td></tr> <tr><td style="text-align: left;">25 〃 27m以下</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>	打設長L (m)	単軸施工 (杭径φ1,800mm)	3mを超え 4m未満	11	4m以上 5 〃	10	5 〃 6 〃	9	6 〃 7 〃	8	7 〃 8 〃	7	8 〃 12 〃	6	12 〃 16 〃	5	16 〃 21 〃	4	21 〃 25 〃	3	25 〃 27m以下	2	表の追加																													
打設長L (m)	単軸施工 (杭径φ1,800mm)																																																					
3mを超え 4m未満	11																																																					
4m以上 5 〃	10																																																					
5 〃 6 〃	9																																																					
6 〃 7 〃	8																																																					
7 〃 8 〃	7																																																					
8 〃 12 〃	6																																																					
12 〃 16 〃	5																																																					
16 〃 21 〃	4																																																					
21 〃 25 〃	3																																																					
25 〃 27m以下	2																																																					

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント																																																																																						
P3-11-(5)	<p style="text-align: center;">1日当り打設本数（本／日）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>打設長L（m）</th> <th>単軸施工 （杭径φ2,000mm）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3mを超え 4m未満</td><td>10</td></tr> <tr><td>4m以上 5 "</td><td>9</td></tr> <tr><td>5 " 6 "</td><td>8</td></tr> <tr><td>6 " 7 "</td><td>7</td></tr> <tr><td>7 " 9 "</td><td>6</td></tr> <tr><td>9 " 10m以下</td><td>5</td></tr> </tbody> </table> <p>注）1. 打設本数は杭間の移動（敷鉄板の設置・撤去含む）、位置決め、貫入、攪拌、練り返し、引抜きまでの一連の作業のものである。 2. <u>現場内移設に伴う処理機本体の分解・組立は、別途計上する。</u> 3. <u>スラリプラントの現場内移設は、「2-5」により別途計上する。</u> 4. 攪拌翼の貫入、引抜きに障害となる転石等の除去については、「2-6その他（1）」による。 5. 安定処理工が必要な場合は、別途計上する。</p> <p style="text-align: center;">1日当り打設本数（本／日）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>打設長L（m）</th> <th>二軸施工 （杭径φ1,000mm）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3mを超え 4m未満</td><td>14</td></tr> <tr><td>4m以上 5 "</td><td>13</td></tr> <tr><td>5 " 6 "</td><td>12</td></tr> <tr><td>6 " 7 "</td><td>11</td></tr> <tr><td>7 " 9 "</td><td>10</td></tr> <tr><td>9 " 10 "</td><td>9</td></tr> <tr><td>10 " 12 "</td><td>8</td></tr> <tr><td>12 " 15 "</td><td>7</td></tr> <tr><td>15 " 18 "</td><td>6</td></tr> <tr><td>18 " 22 "</td><td>5</td></tr> <tr><td>22 " 30 "</td><td>4</td></tr> <tr><td>30 " 40m以下</td><td>3</td></tr> </tbody> </table> <p>注）1. 打設本数は杭間の移動（敷鉄板の設置・撤去含む）、位置決め、貫入、攪拌、練り返し、引抜きまでの一連の作業のものである。 2. <u>現場内移設に伴う処理機本体の分解・組立は、別途計上する。</u> 3. <u>スラリプラントの現場内移設は、「2-5」により別途計上する。</u> 4. 攪拌翼の貫入、引抜きに障害となる転石等の除去については、「2-6その他（1）」による。 5. 安定処理工が必要な場合は、別途計上する。 6. 二軸施工の改良断面図は下図を標準とする。</p>	打設長L（m）	単軸施工 （杭径φ2,000mm）	3mを超え 4m未満	10	4m以上 5 "	9	5 " 6 "	8	6 " 7 "	7	7 " 9 "	6	9 " 10m以下	5	打設長L（m）	二軸施工 （杭径φ1,000mm）	3mを超え 4m未満	14	4m以上 5 "	13	5 " 6 "	12	6 " 7 "	11	7 " 9 "	10	9 " 10 "	9	10 " 12 "	8	12 " 15 "	7	15 " 18 "	6	18 " 22 "	5	22 " 30 "	4	30 " 40m以下	3	<p style="text-align: center;">1日当り打設本数（本／日）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>打設長L（m）</th> <th>単軸施工 （杭径φ2,000mm）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3mを超え 4m未満</td><td>10</td></tr> <tr><td>4m以上 5 "</td><td>9</td></tr> <tr><td>5 " 6 "</td><td>8</td></tr> <tr><td>6 " 7 "</td><td>7</td></tr> <tr><td>7 " 9 "</td><td>6</td></tr> <tr><td>9 " 13 "</td><td>5</td></tr> <tr><td><u>13 " 17 "</u></td><td><u>4</u></td></tr> <tr><td><u>17 " 22 "</u></td><td><u>3</u></td></tr> <tr><td><u>22 " 27m以下</u></td><td><u>2</u></td></tr> </tbody> </table> <p>注）1. 打設本数は杭間の移動（敷鉄板の設置・撤去含む）、位置決め、貫入、攪拌、練り返し、引抜きまでの一連の作業のものである。 2. <u>現場内移設に伴い、処理機本体の分解・組立が必要となった場合は、分解・組立費を別途計上する。</u> 3. <u>スラリプラントの現場内移設は、「2-5」により別途計上する。</u> 4. 攪拌翼の貫入、引抜きに障害となる転石等の除去については、「2-6その他（1）」による。 5. 安定処理工が必要な場合は、別途計上する。</p> <p style="text-align: center;">1日当り打設本数（本／日）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>打設長L（m）</th> <th>二軸施工 （杭径φ1,000mm）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3mを超え 4m未満</td><td>14</td></tr> <tr><td>4m以上 5 "</td><td>13</td></tr> <tr><td>5 " 6 "</td><td>12</td></tr> <tr><td>6 " 7 "</td><td>11</td></tr> <tr><td>7 " 9 "</td><td>10</td></tr> <tr><td>9 " 10 "</td><td>9</td></tr> <tr><td>10 " 12 "</td><td>8</td></tr> <tr><td>12 " 15 "</td><td>7</td></tr> <tr><td>15 " 18 "</td><td>6</td></tr> <tr><td>18 " 22 "</td><td>5</td></tr> <tr><td>22 " 30 "</td><td>4</td></tr> <tr><td>30 " 40m以下</td><td>3</td></tr> </tbody> </table> <p>注）1. 打設本数は杭間の移動（敷鉄板の設置・撤去含む）、位置決め、貫入、攪拌、練り返し、引抜きまでの一連の作業のものである。 2. <u>現場内移設に伴い、処理機本体の分解・組立が必要となった場合は、分解・組立費を別途計上する。</u> 3. <u>スラリプラントの現場内移設は、「2-5」により別途計上する。</u> 4. 攪拌翼の貫入、引抜きに障害となる転石等の除去については、「2-6その他（1）」による。 5. 安定処理工が必要な場合は、別途計上する。 6. 二軸施工の改良断面図は下図を標準とする。</p>	打設長L（m）	単軸施工 （杭径φ2,000mm）	3mを超え 4m未満	10	4m以上 5 "	9	5 " 6 "	8	6 " 7 "	7	7 " 9 "	6	9 " 13 "	5	<u>13 " 17 "</u>	<u>4</u>	<u>17 " 22 "</u>	<u>3</u>	<u>22 " 27m以下</u>	<u>2</u>	打設長L（m）	二軸施工 （杭径φ1,000mm）	3mを超え 4m未満	14	4m以上 5 "	13	5 " 6 "	12	6 " 7 "	11	7 " 9 "	10	9 " 10 "	9	10 " 12 "	8	12 " 15 "	7	15 " 18 "	6	18 " 22 "	5	22 " 30 "	4	30 " 40m以下	3	<p>文言の追加、修正</p>
打設長L（m）	単軸施工 （杭径φ2,000mm）																																																																																								
3mを超え 4m未満	10																																																																																								
4m以上 5 "	9																																																																																								
5 " 6 "	8																																																																																								
6 " 7 "	7																																																																																								
7 " 9 "	6																																																																																								
9 " 10m以下	5																																																																																								
打設長L（m）	二軸施工 （杭径φ1,000mm）																																																																																								
3mを超え 4m未満	14																																																																																								
4m以上 5 "	13																																																																																								
5 " 6 "	12																																																																																								
6 " 7 "	11																																																																																								
7 " 9 "	10																																																																																								
9 " 10 "	9																																																																																								
10 " 12 "	8																																																																																								
12 " 15 "	7																																																																																								
15 " 18 "	6																																																																																								
18 " 22 "	5																																																																																								
22 " 30 "	4																																																																																								
30 " 40m以下	3																																																																																								
打設長L（m）	単軸施工 （杭径φ2,000mm）																																																																																								
3mを超え 4m未満	10																																																																																								
4m以上 5 "	9																																																																																								
5 " 6 "	8																																																																																								
6 " 7 "	7																																																																																								
7 " 9 "	6																																																																																								
9 " 13 "	5																																																																																								
<u>13 " 17 "</u>	<u>4</u>																																																																																								
<u>17 " 22 "</u>	<u>3</u>																																																																																								
<u>22 " 27m以下</u>	<u>2</u>																																																																																								
打設長L（m）	二軸施工 （杭径φ1,000mm）																																																																																								
3mを超え 4m未満	14																																																																																								
4m以上 5 "	13																																																																																								
5 " 6 "	12																																																																																								
6 " 7 "	11																																																																																								
7 " 9 "	10																																																																																								
9 " 10 "	9																																																																																								
10 " 12 "	8																																																																																								
12 " 15 "	7																																																																																								
15 " 18 "	6																																																																																								
18 " 22 "	5																																																																																								
22 " 30 "	4																																																																																								
30 " 40m以下	3																																																																																								

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント																								
P3-11-(6)		<p style="text-align: center;">1日当たり打設本数（本/日）</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">打設長L（m）</th> <th style="text-align: center;">二軸施工（変位低減型） （杭径φ1,000mm）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">3mを超え 3.5m未満</td><td style="text-align: center;">12</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">3.5m以上 4.5 "</td><td style="text-align: center;">11</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4.5 " 5.5 "</td><td style="text-align: center;">10</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">5.5 " 7 "</td><td style="text-align: center;">9</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">7 " 9 "</td><td style="text-align: center;">8</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">9 " 11 "</td><td style="text-align: center;">7</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">11 " 14 "</td><td style="text-align: center;">6</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">14 " 19 "</td><td style="text-align: center;">5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">19 " 26 "</td><td style="text-align: center;">4</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">26 " 39 "</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">39 " 40m以下</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 打設本数は杭間の移動（敷鉄板の設置・撤去含む）、位置決め、貫入、攪拌、練り返し、引抜きまでの一連の作業のものである。また、排出土処理作業を含む。 2. 現場内移設に伴い、処理機本体の分解・組立が必要となった場合は、分解・組立費を別途計上する。 3. スラリプラントの現場内移設は、「2-5」により別途計上する。 4. 攪拌翼の貫入、引抜きに障害となる転石等の除去については、「2-6その他（1）」による。 5. 安定処理工が必要な場合は、別途計上する。 6. 二軸施工の改良断面図は下図を標準とする。</p> 	打設長L（m）	二軸施工（変位低減型） （杭径φ1,000mm）	3mを超え 3.5m未満	12	3.5m以上 4.5 "	11	4.5 " 5.5 "	10	5.5 " 7 "	9	7 " 9 "	8	9 " 11 "	7	11 " 14 "	6	14 " 19 "	5	19 " 26 "	4	26 " 39 "	3	39 " 40m以下	2	表の追加
打設長L（m）	二軸施工（変位低減型） （杭径φ1,000mm）																										
3mを超え 3.5m未満	12																										
3.5m以上 4.5 "	11																										
4.5 " 5.5 "	10																										
5.5 " 7 "	9																										
7 " 9 "	8																										
9 " 11 "	7																										
11 " 14 "	6																										
14 " 19 "	5																										
19 " 26 "	4																										
26 " 39 "	3																										
39 " 40m以下	2																										

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント																																			
P3-11-(6)		<p style="text-align: center;">1日当たり打設本数（本/日）</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">打設長L（m）</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">二軸施工（変位低減型） （杭径φ1,600mm）</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">ラップ式</th> <th style="text-align: center;">杭式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">3mを超え 4m未満</td> <td style="text-align: center;">11</td> <td style="text-align: center;">22</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4m以上 5 "</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">20</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5 " 6 "</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">18</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6 " 7 "</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">16</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7 " 9 "</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">14</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9 " 11.5 "</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">11.5 " 15 "</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">15 " 20.5 "</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">20.5 " 30 "</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">30 " 36m以下</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 打設本数は杭間の移動（敷鉄板の設置・撤去含む）、位置決め、貫入、攪拌、繰り返し、引抜きまでの一連の作業のものである。また、排出土処理作業を含む。 2. 現場内移設に伴い、処理機本体の分解・組立が必要となった場合は、分解・組立費を別途計上する。 3. スラリプラントの現場内移設は、「2-5」により別途計上する。 4. 攪拌翼の貫入、引抜きに障害となる転石等の除去については、「2-6その他（1）」による。 5. 安定処理工が必要な場合は、別途計上する。 6. 二軸施工の改良断面図は下図を標準とする。 7. 二軸施工の1日当たり杭施工本数は、ラップ式で2軸当たり1本、杭式で1軸当たり1本とする。</p> <div style="text-align: center;"> </div>	打設長L（m）	二軸施工（変位低減型） （杭径φ1,600mm）		ラップ式	杭式	3mを超え 4m未満	11	22	4m以上 5 "	10	20	5 " 6 "	9	18	6 " 7 "	8	16	7 " 9 "	7	14	9 " 11.5 "	6	12	11.5 " 15 "	5	10	15 " 20.5 "	4	8	20.5 " 30 "	3	6	30 " 36m以下	2	4	表の追加
打設長L（m）	二軸施工（変位低減型） （杭径φ1,600mm）																																					
	ラップ式	杭式																																				
3mを超え 4m未満	11	22																																				
4m以上 5 "	10	20																																				
5 " 6 "	9	18																																				
6 " 7 "	8	16																																				
7 " 9 "	7	14																																				
9 " 11.5 "	6	12																																				
11.5 " 15 "	5	10																																				
15 " 20.5 "	4	8																																				
20.5 " 30 "	3	6																																				
30 " 36m以下	2	4																																				

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

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

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント																																																												
P3-11-(7)	<p>2-5 スラリプラント現場内移設歩掛 <u>スラリプラントを中心に半径約100mを超える場合、または同一現場内に施工箇所が2箇所以上あり、スラリプラントを移設しなければならない場合は、次によるものとする。</u></p> <p>1) 代価表 <u>スラリプラント現場内移設 1回当り</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>ラフテレーンクレーン</td> <td>排出ガス対策型（第2次基準値） 油圧伸縮ジブ型25t吊</td> <td>日</td> <td>1.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 移設するスラリプラントは、<u>スクレーコンベア、セメントサイロ、水槽、ポンプ、アジテータ、グラウトポンプ、スラリプラント制御盤及び発動発電機とする。</u></p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型（第2次基準値） 油圧伸縮ジブ型25t吊	日	1.4		世話役		人	1.0		特殊作業員		人	2.9		普通作業員		人	1.4		雑材料		%			<p>2-5 スラリプラント現場内移設歩掛 <u>スラリプラントを中心に施工位置が半径約100mを超える場合、または同一現場内に施工箇所が2箇所以上ある等、スラリプラントを移設しなければならない場合は、次によるものとする。</u></p> <p>1) 代価表 <u>スラリプラント現場内移設 1回当り</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>ラフテレーンクレーン</td> <td>排出ガス対策型（第2次基準値） 油圧伸縮ジブ型25t吊</td> <td>日</td> <td>1.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 移設するスラリプラントは、<u>スクレーコンベア、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、スラリプラント制御盤及び発動発電機とする。</u></p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型（第2次基準値） 油圧伸縮ジブ型25t吊	日	1.4		世話役		人	1.0		特殊作業員		人	2.9		普通作業員		人	1.4		雑材料		%			<p>文言の修正</p>
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																											
ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型（第2次基準値） 油圧伸縮ジブ型25t吊	日	1.4																																																												
世話役		人	1.0																																																												
特殊作業員		人	2.9																																																												
普通作業員		人	1.4																																																												
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	排出ガス対策型（第2次基準値） 油圧伸縮ジブ型25t吊	日	1.4																																																												
世話役		人	1.0																																																												
特殊作業員		人	2.9																																																												
普通作業員		人	1.4																																																												
雑材料		%																																																													

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント																																																																														
11節 陸上地盤改良工 参考資料-2 P3-11-(9)	<p>1-3 数量計算等 1-3-1 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 rowspan="2">固 化 工</td> <td rowspan="2">継足式深層混合処理杭</td> <td>継足式深層混合処理杭打設</td> <td>本</td> <td rowspan="2">1</td> <td rowspan="2">位</td> <td rowspan="2">1位止めを原則とする。 四捨五入</td> </tr> <tr> <td><u>スラリープラント</u>現場内移設</td> <td>回</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. 継足式深層混合処理杭 深層混合処理杭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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">固 化 工</td> <td rowspan="2">継足式深層混合処理杭</td> <td>継足式深層混合処理杭打設</td> <td>継足式深層混合処理杭打設 1日(本)当り</td> </tr> <tr> <td><u>スラリープラント</u>現場内移設</td> <td><u>スラリープラント</u>現場内移設 1回当り</td> </tr> </tbody> </table>	種別(レベ ^ル 3)	細別(レベ ^ル 4)	内 容	単 位	数	位	摘 要	固 化 工	継足式深層混合処理杭	継足式深層混合処理杭打設	本	1	位	1位止めを原則とする。 四捨五入	<u>スラリープラント</u> 現場内移設	回	種別(レベル3)	細別(レベル4)	積算要素(レベル6)		固 化 工	継足式深層混合処理杭	継足式深層混合処理杭打設	継足式深層混合処理杭打設 1日(本)当り	<u>スラリープラント</u> 現場内移設	<u>スラリープラント</u> 現場内移設 1回当り	<p>1-3 数量計算等 1-3-1 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 rowspan="2">固 化 工</td> <td rowspan="2">継足式深層混合処理杭</td> <td>継足式深層混合処理杭打設</td> <td>本</td> <td rowspan="2">1</td> <td rowspan="2">位</td> <td rowspan="2">1位止めを原則とする。 四捨五入</td> </tr> <tr> <td><u>スラリープラント</u>現場内移設</td> <td>回</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. 継足式深層混合処理杭 深層混合処理杭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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">固 化 工</td> <td rowspan="2">継足式深層混合処理杭</td> <td>継足式深層混合処理杭打設</td> <td>継足式深層混合処理杭打設 1日(本)当り</td> </tr> <tr> <td><u>スラリープラント</u>現場内移設</td> <td><u>スラリープラント</u>現場内移設 1回当り</td> </tr> </tbody> </table>	種別(レベ ^ル 3)	細別(レベ ^ル 4)	内 容	単 位	数	位	摘 要	固 化 工	継足式深層混合処理杭	継足式深層混合処理杭打設	本	1	位	1位止めを原則とする。 四捨五入	<u>スラリープラント</u> 現場内移設	回	種別(レベル3)	細別(レベル4)	積算要素(レベル6)		固 化 工	継足式深層混合処理杭	継足式深層混合処理杭打設	継足式深層混合処理杭打設 1日(本)当り	<u>スラリープラント</u> 現場内移設	<u>スラリープラント</u> 現場内移設 1回当り	文言の修正																										
種別(レベ ^ル 3)	細別(レベ ^ル 4)	内 容	単 位	数	位	摘 要																																																																											
固 化 工	継足式深層混合処理杭	継足式深層混合処理杭打設	本	1	位	1位止めを原則とする。 四捨五入																																																																											
		<u>スラリープラント</u> 現場内移設	回																																																																														
種別(レベル3)	細別(レベル4)	積算要素(レベル6)																																																																															
固 化 工	継足式深層混合処理杭	継足式深層混合処理杭打設	継足式深層混合処理杭打設 1日(本)当り																																																																														
		<u>スラリープラント</u> 現場内移設	<u>スラリープラント</u> 現場内移設 1回当り																																																																														
種別(レベ ^ル 3)	細別(レベ ^ル 4)	内 容	単 位	数	位	摘 要																																																																											
固 化 工	継足式深層混合処理杭	継足式深層混合処理杭打設	本	1	位	1位止めを原則とする。 四捨五入																																																																											
		<u>スラリープラント</u> 現場内移設	回																																																																														
種別(レベル3)	細別(レベル4)	積算要素(レベル6)																																																																															
固 化 工	継足式深層混合処理杭	継足式深層混合処理杭打設	継足式深層混合処理杭打設 1日(本)当り																																																																														
		<u>スラリープラント</u> 現場内移設	<u>スラリープラント</u> 現場内移設 1回当り																																																																														
P3-11-(10)	<p>2-3 作業機械構成</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="4">機 種</th> <th rowspan="4">規 格</th> <th rowspan="4">単 位</th> <th colspan="3">数 量</th> </tr> <tr> <th colspan="3">二 軸 施 工</th> </tr> <tr> <th colspan="3">φ1,000mm</th> </tr> <tr> <th>打設長(L) 20m以下</th> <th>打設長(L) 30m以下</th> <th>打設長(L) 40m以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>深層混合</td> <td>二軸施工 55~60kW×2</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>処 理 機</td> <td>" 75~90kW×2</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>継 足 式</td> <td>" 90kW×2</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><u>スラリープラント</u></td> <td>20m³/h</td> <td>"</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. <u>スラリープラント</u>には、<u>スクリュコンベア</u>、<u>セメントサイロ</u>、<u>水槽</u>、<u>ポンプ</u>、<u>アジテータ</u>、<u>グラウトポンプ</u>及び<u>スラリープラント制御盤</u>を含む。</p>	機 種	規 格	単 位	数 量			二 軸 施 工			φ1,000mm			打設長(L) 20m以下	打設長(L) 30m以下	打設長(L) 40m以下	深層混合	二軸施工 55~60kW×2	台	1	-	-	処 理 機	" 75~90kW×2	"	-	1	-	継 足 式	" 90kW×2	"	-	-	1	<u>スラリープラント</u>	20m ³ /h	"	1	1	1	<p>2-3 作業機械構成</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="4">機 種</th> <th rowspan="4">規 格</th> <th rowspan="4">単 位</th> <th colspan="3">数 量</th> </tr> <tr> <th colspan="3">二 軸 施 工</th> </tr> <tr> <th colspan="3">φ1,000mm</th> </tr> <tr> <th>打設長(L) 20m以下</th> <th>打設長(L) 30m以下</th> <th>打設長(L) 40m以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>深層混合</td> <td>二軸施工 55~60kW×2</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>処 理 機</td> <td>" 75~90kW×2</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>継 足 式</td> <td>" 90kW×2</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><u>スラリープラント</u></td> <td>20m³/h</td> <td>"</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. <u>スラリープラント</u>には、<u>スクリュコンベア</u>、<u>セメントサイロ</u>、<u>水槽</u>、<u>水中ポンプ</u>、<u>アジテータ</u>、<u>グラウトポンプ</u>及び<u>スラリープラント制御盤</u>を含む。</p>	機 種	規 格	単 位	数 量			二 軸 施 工			φ1,000mm			打設長(L) 20m以下	打設長(L) 30m以下	打設長(L) 40m以下	深層混合	二軸施工 55~60kW×2	台	1	-	-	処 理 機	" 75~90kW×2	"	-	1	-	継 足 式	" 90kW×2	"	-	-	1	<u>スラリープラント</u>	20m ³ /h	"	1	1	1	文言の修正
機 種	規 格				単 位	数 量																																																																											
						二 軸 施 工																																																																											
						φ1,000mm																																																																											
		打設長(L) 20m以下	打設長(L) 30m以下	打設長(L) 40m以下																																																																													
深層混合	二軸施工 55~60kW×2	台	1	-	-																																																																												
処 理 機	" 75~90kW×2	"	-	1	-																																																																												
継 足 式	" 90kW×2	"	-	-	1																																																																												
<u>スラリープラント</u>	20m ³ /h	"	1	1	1																																																																												
機 種	規 格	単 位	数 量																																																																														
			二 軸 施 工																																																																														
			φ1,000mm																																																																														
			打設長(L) 20m以下	打設長(L) 30m以下	打設長(L) 40m以下																																																																												
深層混合	二軸施工 55~60kW×2	台	1	-	-																																																																												
処 理 機	" 75~90kW×2	"	-	1	-																																																																												
継 足 式	" 90kW×2	"	-	-	1																																																																												
<u>スラリープラント</u>	20m ³ /h	"	1	1	1																																																																												

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント																																																																																
P3-11-(11)	<p>4) 代価表 継足式深層混合処理杭打設 1日（本）当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>改良材</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>深層混合処理機</td> <td></td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>スラリープラント</u></td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3</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>26</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 労務には、<u>スラリープラント</u>の管理運転労務を含む。 2. 雑材料は、発動発電機の損料、足場材（敷鉄板）賃料及び設置・撤去・移設、改良後の整地に要する費用であり、労務費、機械の運転経費の合計額に率を乗じて計上する。 3. 特許を有する工法の場合もあるので、特許工法を指定する場合は特許料を計上する。</p> <p>2-5 <u>スラリープラント現場内移設歩掛</u> 「参考資料-1 陸上深層混合処理杭、2-5 <u>スラリープラント現場内移設歩掛</u>」を適用する。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	改良材		t		割増しを含む	深層混合処理機		日	1		<u>スラリープラント</u>		〃	1		世話役		人	1		特殊作業員		〃	3		普通作業員		〃	1		雑材料		%	26		<p>4) 代価表 継足式深層混合処理杭打設 1日（本）当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>改良材</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>深層混合処理機</td> <td></td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>スラリープラント</u></td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3</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>26</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 労務には、<u>スラリープラント</u>の管理運転労務を含む。 2. 雑材料は、発動発電機の損料、足場材（敷鉄板）賃料及び設置・撤去・移設、改良後の整地に要する費用であり、労務費、機械の運転経費の合計額に率を乗じて計上する。 3. 特許を有する工法の場合もあるので、特許工法を指定する場合は特許料を計上する。</p> <p>2-5 <u>スラリープラント現場内移設歩掛</u> 「参考資料-1 陸上深層混合処理杭、2-5 <u>スラリープラント現場内移設歩掛</u>」を適用する。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	改良材		t		割増しを含む	深層混合処理機		日	1		<u>スラリープラント</u>		〃	1		世話役		人	1		特殊作業員		〃	3		普通作業員		〃	1		雑材料		%	26		<p>文言の修正</p>
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																															
改良材		t		割増しを含む																																																																															
深層混合処理機		日	1																																																																																
<u>スラリープラント</u>		〃	1																																																																																
世話役		人	1																																																																																
特殊作業員		〃	3																																																																																
普通作業員		〃	1																																																																																
雑材料		%	26																																																																																
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																															
改良材		t		割増しを含む																																																																															
深層混合処理機		日	1																																																																																
<u>スラリープラント</u>		〃	1																																																																																
世話役		人	1																																																																																
特殊作業員		〃	3																																																																																
普通作業員		〃	1																																																																																
雑材料		%	26																																																																																

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント																																																																																																																								
11節 陸上地盤改良工 参考資料-3 P3-11-(14)	<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>ペーパードレーン 施 工 機</td> <td>機関出力 88kW</td> <td>125kW</td> <td>132kW</td> <td rowspan="5"></td> </tr> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ</td> <td colspan="3">排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 山積0.45m³ (平積0.35m³)</td> </tr> <tr> <td>付 属 機 器</td> <td colspan="3">1 式</td> </tr> <tr> <td>施 工 管 理 計</td> <td colspan="3">1 式</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	打 込 長			摘 要	15m以下	20m以下	25m以下	ペーパードレーン 施 工 機	機関出力 88kW	125kW	132kW		バ ッ ク ホ ウ	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)			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>ペーパードレーン 施 工 機</td> <td>機関出力 88kW</td> <td>125kW</td> <td>132kW</td> <td rowspan="5"></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0.45m³ (平積0.35m³)</td> </tr> <tr> <td>付 属 機 器</td> <td colspan="3">1 式</td> </tr> <tr> <td>施 工 管 理 計</td> <td colspan="3">1 式</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	打 込 長			摘 要	15m以下	20m以下	25m以下	ペーパードレーン 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 ³ (平積0.35m ³)			付 属 機 器	1 式			施 工 管 理 計	1 式			排出ガス対策型の 基準値改定に伴う 修正																																																																						
区 分	打 込 長			摘 要																																																																																																																							
	15m以下	20m以下	25m以下																																																																																																																								
ペーパードレーン 施 工 機	機関出力 88kW	125kW	132kW																																																																																																																								
バ ッ ク ホ ウ	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)																																																																																																																										
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																																																																																																																								
ペーパードレーン 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 ³ (平積0.35m ³)																																																																																																																										
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-3 P3-11-(15)	<p>3) 代価表 (1) ペーパードレーン(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>アンカーフ[®]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>ペーパードレーン施工機</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1次基準値) クローラ型 山積0.45m³ (平積0.35m³)</td> <td>〃 〃</td> <td>0.5 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	アンカーフ [®] 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	ペーパードレーン施工機	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1次基準値) クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	〃 〃	0.5 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) ペーパードレーン(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>アンカーフ[®]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>ペーパードレーン施工機</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0.45m³ (平積0.35m³)</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	アンカーフ [®] 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	ペーパードレーン施工機	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 ³ (平積0.35m ³)	〃	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																																																																																																																							
アンカーフ [®] 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																																																																																																																							
ペーパードレーン施工機	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1次基準値) クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	〃 〃	0.5 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																																																																																																																							
アンカーフ [®] 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																																																																																																																							
ペーパードレーン施工機	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 ³ (平積0.35m ³)	〃	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6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント																																																																																																																				
13節 舗装工 P3-13-8	<p>3-3-2-2 作業機械の組合せ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">施工方式区分</th> <th colspan="4">機 械 名・規 格</th> </tr> <tr> <th colspan="2">整 地</th> <th colspan="2">転 圧</th> </tr> <tr> <th>機 種</th> <th>規 格</th> <th>機 種</th> <th>規 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">モータグレーダ方式</td> <td rowspan="2">モータグレーダ</td> <td rowspan="2">油圧 3.1m級</td> <td>タイヤローラ</td> <td>8~20 t</td> </tr> <tr> <td>ロードローラ</td> <td>マカダム <u>10~12 t</u></td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ方式</td> <td>ブルドーザ</td> <td>3 t級</td> <td rowspan="2">振動ローラ</td> <td rowspan="2">搭乗式 コンバインド型 3~4 t</td> </tr> <tr> <td>人 力 方 式</td> <td>人 力</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施工方式区分	機 械 名・規 格				整 地		転 圧		機 種	規 格	機 種	規 格	モータグレーダ方式	モータグレーダ	油圧 3.1m級	タイヤローラ	8~20 t	ロードローラ	マカダム <u>10~12 t</u>	ブルドーザ方式	ブルドーザ	3 t級	振動ローラ	搭乗式 コンバインド型 3~4 t	人 力 方 式	人 力		<p>3-3-2-2 作業機械の組合せ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">施工方式区分</th> <th colspan="4">機 械 名・規 格</th> </tr> <tr> <th colspan="2">整 地</th> <th colspan="2">転 圧</th> </tr> <tr> <th>機 種</th> <th>規 格</th> <th>機 種</th> <th>規 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">モータグレーダ方式</td> <td rowspan="2">モータグレーダ</td> <td rowspan="2">油圧 3.1m級</td> <td>タイヤローラ</td> <td>8~20 t</td> </tr> <tr> <td>ロードローラ</td> <td>マカダム <u>10 t</u></td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ方式</td> <td>ブルドーザ</td> <td>3 t級</td> <td rowspan="2">振動ローラ</td> <td rowspan="2">搭乗式 コンバインド型 3~4 t</td> </tr> <tr> <td>人 力 方 式</td> <td>人 力</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施工方式区分	機 械 名・規 格				整 地		転 圧		機 種	規 格	機 種	規 格	モータグレーダ方式	モータグレーダ	油圧 3.1m級	タイヤローラ	8~20 t	ロードローラ	マカダム <u>10 t</u>	ブルドーザ方式	ブルドーザ	3 t級	振動ローラ	搭乗式 コンバインド型 3~4 t	人 力 方 式	人 力		<p>排出ガス対策型の基準値改定に伴う規格値の修正</p>																																																												
施工方式区分	機 械 名・規 格																																																																																																																						
	整 地		転 圧																																																																																																																				
	機 種	規 格	機 種	規 格																																																																																																																			
モータグレーダ方式	モータグレーダ	油圧 3.1m級	タイヤローラ	8~20 t																																																																																																																			
			ロードローラ	マカダム <u>10~12 t</u>																																																																																																																			
ブルドーザ方式	ブルドーザ	3 t級	振動ローラ	搭乗式 コンバインド型 3~4 t																																																																																																																			
人 力 方 式	人 力																																																																																																																						
施工方式区分	機 械 名・規 格																																																																																																																						
	整 地		転 圧																																																																																																																				
	機 種	規 格	機 種	規 格																																																																																																																			
モータグレーダ方式	モータグレーダ	油圧 3.1m級	タイヤローラ	8~20 t																																																																																																																			
			ロードローラ	マカダム <u>10 t</u>																																																																																																																			
ブルドーザ方式	ブルドーザ	3 t級	振動ローラ	搭乗式 コンバインド型 3~4 t																																																																																																																			
人 力 方 式	人 力																																																																																																																						
13節 舗装工 P3-13-9	<p>3-3-3-2 代価表 1) 路盤材敷均し転圧 1,000m²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="2">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th>モータグレーダ</th> <th>ブルドーザ</th> </tr> <tr> <th>方 式</th> <th>方 式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>路 盤 材</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>モータグレーダ</td> <td>排出ガス対策型 油圧 3.1m級</td> <td>日</td> <td>0.5×N</td> <td>—</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ</td> <td>排出ガス対策型3 t級</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>0.9×N</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>タイヤローラ</td> <td>排出ガス対策型 8~20 t</td> <td>〃</td> <td>0.8×N</td> <td>—</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ロードローラ</td> <td>排出ガス対策型 マカダム <u>10~12 t</u></td> <td>〃</td> <td>0.4×N</td> <td>—</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>振動ローラ</td> <td>排出ガス対策型 搭乗式 コンバインド型 3~4 t</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>0.8×N</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>3×N</td> <td>5×N</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. 施工規模が小規模（モータグレーダ方式は路盤面積300m²未満、ブルドーザ方式は路盤面積250m²未満）である場合、本歩掛は適用対象外とする。 2. N:転圧層数 3. 1層の仕上厚は10cm以上を標準とし、上層路盤15cm以下、下層路盤20cm以下とする。 4. 上記歩掛は、凍上抑制層の施工にも適用する。</p>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要	モータグレーダ	ブルドーザ	方 式	方 式	路 盤 材		m ³			割増しを含む	モータグレーダ	排出ガス対策型 油圧 3.1m級	日	0.5×N	—	標準運転時間	ブルドーザ	排出ガス対策型3 t級	〃	—	0.9×N	〃	タイヤローラ	排出ガス対策型 8~20 t	〃	0.8×N	—	〃	ロードローラ	排出ガス対策型 マカダム <u>10~12 t</u>	〃	0.4×N	—	〃	振動ローラ	排出ガス対策型 搭乗式 コンバインド型 3~4 t	〃	—	0.8×N	〃	普通作業員		人	3×N	5×N		雑 材 料						<p>3-3-3-2 代価表 1) 路盤材敷均し転圧 1,000m²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="2">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th>モータグレーダ</th> <th>ブルドーザ</th> </tr> <tr> <th>方 式</th> <th>方 式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>路 盤 材</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>モータグレーダ</td> <td>排出ガス対策型 油圧 3.1m級</td> <td>日</td> <td>0.5×N</td> <td>—</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ</td> <td>排出ガス対策型3 t級</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>0.9×N</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>タイヤローラ</td> <td>排出ガス対策型 8~20 t</td> <td>〃</td> <td>0.8×N</td> <td>—</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ロードローラ</td> <td>排出ガス対策型 マカダム <u>10 t</u></td> <td>〃</td> <td>0.4×N</td> <td>—</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>振動ローラ</td> <td>排出ガス対策型 搭乗式 コンバインド型 3~4 t</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>0.8×N</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>3×N</td> <td>5×N</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. 施工規模が小規模（モータグレーダ方式は路盤面積300m²未満、ブルドーザ方式は路盤面積250m²未満）である場合、本歩掛は適用対象外とする。 2. N:転圧層数 3. 1層の仕上厚は10cm以上を標準とし、上層路盤15cm以下、下層路盤20cm以下とする。 4. 上記歩掛は、凍上抑制層の施工にも適用する。</p>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要	モータグレーダ	ブルドーザ	方 式	方 式	路 盤 材		m ³			割増しを含む	モータグレーダ	排出ガス対策型 油圧 3.1m級	日	0.5×N	—	標準運転時間	ブルドーザ	排出ガス対策型3 t級	〃	—	0.9×N	〃	タイヤローラ	排出ガス対策型 8~20 t	〃	0.8×N	—	〃	ロードローラ	排出ガス対策型 マカダム <u>10 t</u>	〃	0.4×N	—	〃	振動ローラ	排出ガス対策型 搭乗式 コンバインド型 3~4 t	〃	—	0.8×N	〃	普通作業員		人	3×N	5×N		雑 材 料						<p>排出ガス対策型の基準値改定に伴う規格値の修正</p>
名 称	形 状 寸 法				単 位	数 量		摘 要																																																																																																															
						モータグレーダ			ブルドーザ																																																																																																														
		方 式	方 式																																																																																																																				
路 盤 材		m ³			割増しを含む																																																																																																																		
モータグレーダ	排出ガス対策型 油圧 3.1m級	日	0.5×N	—	標準運転時間																																																																																																																		
ブルドーザ	排出ガス対策型3 t級	〃	—	0.9×N	〃																																																																																																																		
タイヤローラ	排出ガス対策型 8~20 t	〃	0.8×N	—	〃																																																																																																																		
ロードローラ	排出ガス対策型 マカダム <u>10~12 t</u>	〃	0.4×N	—	〃																																																																																																																		
振動ローラ	排出ガス対策型 搭乗式 コンバインド型 3~4 t	〃	—	0.8×N	〃																																																																																																																		
普通作業員		人	3×N	5×N																																																																																																																			
雑 材 料																																																																																																																							
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要																																																																																																																		
			モータグレーダ	ブルドーザ																																																																																																																			
			方 式	方 式																																																																																																																			
路 盤 材		m ³			割増しを含む																																																																																																																		
モータグレーダ	排出ガス対策型 油圧 3.1m級	日	0.5×N	—	標準運転時間																																																																																																																		
ブルドーザ	排出ガス対策型3 t級	〃	—	0.9×N	〃																																																																																																																		
タイヤローラ	排出ガス対策型 8~20 t	〃	0.8×N	—	〃																																																																																																																		
ロードローラ	排出ガス対策型 マカダム <u>10 t</u>	〃	0.4×N	—	〃																																																																																																																		
振動ローラ	排出ガス対策型 搭乗式 コンバインド型 3~4 t	〃	—	0.8×N	〃																																																																																																																		
普通作業員		人	3×N	5×N																																																																																																																			
雑 材 料																																																																																																																							

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント																																																																																																				
13節 舗装工 P3-13-21	<table border="1"> <thead> <tr> <th>機種</th> <th>規格</th> <th>転圧有効幅 W (m)</th> <th>作業速度 V (m/h)</th> <th>作業能力係数 E</th> <th>作業回数 M (回)</th> <th>作業能力 q₂ (m²/h)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ロードローラ</td> <td>マカダム <u>10~12t</u></td> <td>1.8</td> <td>3,500</td> <td>0.6</td> <td>4</td> <td>945</td> </tr> <tr> <td>タイヤローラ</td> <td>8~20t</td> <td>2.0</td> <td>5,200</td> <td>0.6</td> <td>11</td> <td>567</td> </tr> </tbody> </table>	機種	規格	転圧有効幅 W (m)	作業速度 V (m/h)	作業能力係数 E	作業回数 M (回)	作業能力 q ₂ (m ² /h)	ロードローラ	マカダム <u>10~12t</u>	1.8	3,500	0.6	4	945	タイヤローラ	8~20t	2.0	5,200	0.6	11	567	<table border="1"> <thead> <tr> <th>機種</th> <th>規格</th> <th>転圧有効幅 W (m)</th> <th>作業速度 V (m/h)</th> <th>作業能力係数 E</th> <th>作業回数 M (回)</th> <th>作業能力 q₂ (m²/h)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ロードローラ</td> <td>マカダム <u>10t</u></td> <td>1.8</td> <td>3,500</td> <td>0.6</td> <td>4</td> <td>945</td> </tr> <tr> <td>タイヤローラ</td> <td>8~20t</td> <td>2.0</td> <td>5,200</td> <td>0.6</td> <td>11</td> <td>567</td> </tr> </tbody> </table>	機種	規格	転圧有効幅 W (m)	作業速度 V (m/h)	作業能力係数 E	作業回数 M (回)	作業能力 q ₂ (m ² /h)	ロードローラ	マカダム <u>10t</u>	1.8	3,500	0.6	4	945	タイヤローラ	8~20t	2.0	5,200	0.6	11	567	排出ガス対策型の基準値改定に伴う規格値の修正																																																										
機種	規格	転圧有効幅 W (m)	作業速度 V (m/h)	作業能力係数 E	作業回数 M (回)	作業能力 q ₂ (m ² /h)																																																																																																	
ロードローラ	マカダム <u>10~12t</u>	1.8	3,500	0.6	4	945																																																																																																	
タイヤローラ	8~20t	2.0	5,200	0.6	11	567																																																																																																	
機種	規格	転圧有効幅 W (m)	作業速度 V (m/h)	作業能力係数 E	作業回数 M (回)	作業能力 q ₂ (m ² /h)																																																																																																	
ロードローラ	マカダム <u>10t</u>	1.8	3,500	0.6	4	945																																																																																																	
タイヤローラ	8~20t	2.0	5,200	0.6	11	567																																																																																																	
13節 舗装工 P3-13-22	<p>3) 代価表 (1)機械舗設 1日 (2,000m²) 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>アスファルト混合材</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>アスファルト乳剤</td> <td>PK-3またはPK-4</td> <td>ℓ</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>アスファルトフィニッシャ</td> <td>排出ガス対策型 2.40~6.00m</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ロードローラ</td> <td>排出ガス対策型 マカダム <u>10~12t</u></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>タイヤローラ</td> <td>排出ガス対策型 8~20t</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>運4H/就8H</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>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td></td> <td>機械・労務費の%</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1.アスファルト混合材質量 (t) = 施工数量 (2,000m²) × 舗装厚 (層別) × 設計密度 × 1.05 2.アスファルト乳剤の散布量と雑材料率は下表による。 3.雑材料には型枠および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	アスファルト混合材		t		割増しを含む	アスファルト乳剤	PK-3またはPK-4	ℓ		〃	アスファルトフィニッシャ	排出ガス対策型 2.40~6.00m	日	1	標準運転時間	ロードローラ	排出ガス対策型 マカダム <u>10~12t</u>	〃	1	運2H/就8H	タイヤローラ	排出ガス対策型 8~20t	〃	1	運4H/就8H	世話役		人	1		特殊作業員		〃	4		普通作業員		〃	5		雑材料		%		機械・労務費の%	<p>3) 代価表 (1)機械舗設 1日 (2,000m²) 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>アスファルト混合材</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>アスファルト乳剤</td> <td>PK-3またはPK-4</td> <td>ℓ</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>アスファルトフィニッシャ</td> <td>排出ガス対策型 2.40~6.00m</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ロードローラ</td> <td>排出ガス対策型 マカダム <u>10t</u></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>タイヤローラ</td> <td>排出ガス対策型 8~20t</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>運4H/就8H</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>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td></td> <td>機械・労務費の%</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1.アスファルト混合材質量 (t) = 施工数量 (2,000m²) × 舗装厚 (層別) × 設計密度 × 1.05 2.アスファルト乳剤の散布量と雑材料率は下表による。 3.雑材料には型枠および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	アスファルト混合材		t		割増しを含む	アスファルト乳剤	PK-3またはPK-4	ℓ		〃	アスファルトフィニッシャ	排出ガス対策型 2.40~6.00m	日	1	標準運転時間	ロードローラ	排出ガス対策型 マカダム <u>10t</u>	〃	1	運2H/就8H	タイヤローラ	排出ガス対策型 8~20t	〃	1	運4H/就8H	世話役		人	1		特殊作業員		〃	4		普通作業員		〃	5		雑材料		%		機械・労務費の%	排出ガス対策型の基準値改定に伴う規格値の修正
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																			
アスファルト混合材		t		割増しを含む																																																																																																			
アスファルト乳剤	PK-3またはPK-4	ℓ		〃																																																																																																			
アスファルトフィニッシャ	排出ガス対策型 2.40~6.00m	日	1	標準運転時間																																																																																																			
ロードローラ	排出ガス対策型 マカダム <u>10~12t</u>	〃	1	運2H/就8H																																																																																																			
タイヤローラ	排出ガス対策型 8~20t	〃	1	運4H/就8H																																																																																																			
世話役		人	1																																																																																																				
特殊作業員		〃	4																																																																																																				
普通作業員		〃	5																																																																																																				
雑材料		%		機械・労務費の%																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																			
アスファルト混合材		t		割増しを含む																																																																																																			
アスファルト乳剤	PK-3またはPK-4	ℓ		〃																																																																																																			
アスファルトフィニッシャ	排出ガス対策型 2.40~6.00m	日	1	標準運転時間																																																																																																			
ロードローラ	排出ガス対策型 マカダム <u>10t</u>	〃	1	運2H/就8H																																																																																																			
タイヤローラ	排出ガス対策型 8~20t	〃	1	運4H/就8H																																																																																																			
世話役		人	1																																																																																																				
特殊作業員		〃	4																																																																																																				
普通作業員		〃	5																																																																																																				
雑材料		%		機械・労務費の%																																																																																																			
13節 舗装工 P3-13-22	<p>(2)機械舗設 (小規模) 1日 (m²) 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>アスファルト混合材</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>アスファルトフィニッシャ</td> <td>排出ガス対策型 2.40~6.00m</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>運:作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>ロードローラ</td> <td>排出ガス対策型 マカダム <u>10~12t</u></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>タイヤローラ</td> <td>排出ガス対策型 8~20t</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>10</td> <td>労務費の%</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1.舗設規模が150m²未満の場合、本歩掛は適用対象外とする。 2.アスファルト混合材質量 (t) = 施工数量 (m²) × 舗装厚 (層別) × 設計密度 × 1.05 3.舗設規模が150~370m²未満の場合、アスファルト混合材質量を算出するために用いる施工数量は、370m²を用いる。 4.雑材料には型枠費用を含む。 5.アスファルト乳剤散布については「本節 4.アスファルト舗装 4-4-2 アスファルト乳剤散布」において計上する。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	アスファルト混合材		t		割増しを含む	アスファルトフィニッシャ	排出ガス対策型 2.40~6.00m	日	1	運:作業能力/就8H	ロードローラ	排出ガス対策型 マカダム <u>10~12t</u>	〃	1	〃	タイヤローラ	排出ガス対策型 8~20t	〃	1	〃	世話役		人	1		特殊作業員		〃	4		普通作業員		〃	5		雑材料		%	10	労務費の%	<p>(2)機械舗設 (小規模) 1日 (m²) 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>アスファルト混合材</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>アスファルトフィニッシャ</td> <td>排出ガス対策型 2.40~6.00m</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>運:作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>ロードローラ</td> <td>排出ガス対策型 マカダム <u>10t</u></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>タイヤローラ</td> <td>排出ガス対策型 8~20t</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>10</td> <td>労務費の%</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1.舗設規模が150m²未満の場合、本歩掛は適用対象外とする。 2.アスファルト混合材質量 (t) = 施工数量 (m²) × 舗装厚 (層別) × 設計密度 × 1.05 3.舗設規模が150~370m²未満の場合、アスファルト混合材質量を算出するために用いる施工数量は、370m²を用いる。 4.雑材料には型枠費用を含む。 5.アスファルト乳剤散布については「本節 4.アスファルト舗装 4-4-2 アスファルト乳剤散布」において計上する。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	アスファルト混合材		t		割増しを含む	アスファルトフィニッシャ	排出ガス対策型 2.40~6.00m	日	1	運:作業能力/就8H	ロードローラ	排出ガス対策型 マカダム <u>10t</u>	〃	1	〃	タイヤローラ	排出ガス対策型 8~20t	〃	1	〃	世話役		人	1		特殊作業員		〃	4		普通作業員		〃	5		雑材料		%	10	労務費の%	排出ガス対策型の基準値改定に伴う規格値の修正										
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																			
アスファルト混合材		t		割増しを含む																																																																																																			
アスファルトフィニッシャ	排出ガス対策型 2.40~6.00m	日	1	運:作業能力/就8H																																																																																																			
ロードローラ	排出ガス対策型 マカダム <u>10~12t</u>	〃	1	〃																																																																																																			
タイヤローラ	排出ガス対策型 8~20t	〃	1	〃																																																																																																			
世話役		人	1																																																																																																				
特殊作業員		〃	4																																																																																																				
普通作業員		〃	5																																																																																																				
雑材料		%	10	労務費の%																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																			
アスファルト混合材		t		割増しを含む																																																																																																			
アスファルトフィニッシャ	排出ガス対策型 2.40~6.00m	日	1	運:作業能力/就8H																																																																																																			
ロードローラ	排出ガス対策型 マカダム <u>10t</u>	〃	1	〃																																																																																																			
タイヤローラ	排出ガス対策型 8~20t	〃	1	〃																																																																																																			
世話役		人	1																																																																																																				
特殊作業員		〃	4																																																																																																				
普通作業員		〃	5																																																																																																				
雑材料		%	10	労務費の%																																																																																																			

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント																																																																																																																																																																																						
13節 舗装工 補足資料 P3-13-(6)	<p>4. <u>プライムコート及びタックコートのエンジンプレヤー歩掛</u></p> <p>1) <u>プライムコート代価表</u></p> <p>プライムコート 1,000m²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><u>エンジンプレヤー</u></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></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> <p>2) <u>タックコート代価表</u></p> <p>タックコート 1,000m²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-4</td> <td>L</td> <td>310</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td><u>エンジンプレヤー</u></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> <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> <p>3) <u>エンジンプレヤー単価表</u></p> <p><u>エンジンプレヤー</u> 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>数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>車載式 25L/min 2.6kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>ガソリン</td> <td>L</td> <td>3</td> <td>エンジン用</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>〃</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>〃</td> <td>1.71</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	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	<u>エンジンプレヤー</u>	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	〃		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	<u>エンジンプレヤー</u>	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	車載式 25L/min 2.6kW	主燃料	ガソリン	L	3	エンジン用	特殊作業員		人	1		普通作業員		〃	2		損料	運転	日	1		〃	供用	〃	1.71		<p>4. <u>プライムコート及びタックコートのアスファルトプレヤー歩掛</u></p> <p>1) <u>プライムコート代価表</u></p> <p>プライムコート 1,000m²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><u>アスファルトプレヤー</u></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></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> <p>2) <u>タックコート代価表</u></p> <p>タックコート 1,000m²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-4</td> <td>L</td> <td>310</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td><u>アスファルトプレヤー</u></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> <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> <p>3) <u>アスファルトプレヤー単価表</u></p> <p><u>アスファルトプレヤー</u> 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>数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>車載式 25L/min 2.6kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>ガソリン</td> <td>L</td> <td>3</td> <td>エンジン用</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>〃</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>〃</td> <td>1.71</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	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	<u>アスファルトプレヤー</u>	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	〃		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	<u>アスファルトプレヤー</u>	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	車載式 25L/min 2.6kW	主燃料	ガソリン	L	3	エンジン用	特殊作業員		人	1		普通作業員		〃	2		損料	運転	日	1		〃	供用	〃	1.71		土木基準との横並びを図るため記載の更新
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																					
瀝青材	PK-3	L	1020	割増しを含む																																																																																																																																																																																					
<u>エンジンプレヤー</u>	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	〃		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																																																																																																																																																																																					
<u>エンジンプレヤー</u>	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																																																																																																																																																																																					
			車載式 25L/min 2.6kW																																																																																																																																																																																						
主燃料	ガソリン	L	3	エンジン用																																																																																																																																																																																					
特殊作業員		人	1																																																																																																																																																																																						
普通作業員		〃	2																																																																																																																																																																																						
損料	運転	日	1																																																																																																																																																																																						
〃	供用	〃	1.71																																																																																																																																																																																						
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																																																																																																																																																																																					
<u>アスファルトプレヤー</u>	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	〃		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																																																																																																																																																																																					
<u>アスファルトプレヤー</u>	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																																																																																																																																																																																					
			車載式 25L/min 2.6kW																																																																																																																																																																																						
主燃料	ガソリン	L	3	エンジン用																																																																																																																																																																																					
特殊作業員		人	1																																																																																																																																																																																						
普通作業員		〃	2																																																																																																																																																																																						
損料	運転	日	1																																																																																																																																																																																						
〃	供用	〃	1.71																																																																																																																																																																																						

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント
14節 維持補修工 P3-14-3	<p>2-1-3 代価表作成手順</p> <ul style="list-style-type: none"> ・工事条件 → 塗装内容の選定 → ①塗装内容 錆止 下塗+上塗(2回) 再錆止+下塗+上塗(2回) ・工法等 → 市場単価適用の検討 → ・市場単価適用条件以外 は別途積算 ↓ 【第4章 <u>市場単価</u>】 ・施工規模 → 補正係数の選定 → ②施工規模補正係数 <p>2-1-4 施工歩掛 1) 市場単価の算定</p> <p>「第4章 <u>市場単価</u>」による。</p>	<p>2-1-3 代価表作成手順</p> <ul style="list-style-type: none"> ・工事条件 → 塗装内容の選定 → ①塗装内容 錆止 下塗+上塗(2回) 再錆止+下塗+上塗(2回) ・工法等 → 市場単価適用の検討 → ・市場単価適用条件以外 は別途積算 ↓ 【第4章 <u>市場単価等</u>】 ・施工規模 → 補正係数の選定 → ②施工規模補正係数 <p>2-1-4 施工歩掛 1) 市場単価の算定</p> <p>「第4章 <u>市場単価等</u>」による。</p>	記載の追記
14節 維持補修工 P3-14-4	<p>2-2-3 代価表作成手順</p> <ul style="list-style-type: none"> ・工法等 → 市場単価適用の検討 → ・市場単価適用条件以外 は別途積算 ↓ 【第4章 <u>市場単価</u>】 ・施工規模 → 補正係数の選定 → ①施工規模補正係数 <p>2-2-4 施工歩掛 1) 市場単価の算定</p> <p>「第4章 <u>市場単価</u>」による。</p>	<p>2-2-3 代価表作成手順</p> <ul style="list-style-type: none"> ・工法等 → 市場単価適用の検討 → ・市場単価適用条件以外 は別途積算 ↓ 【第4章 <u>市場単価等</u>】 ・施工規模 → 補正係数の選定 → ①施工規模補正係数 <p>2-2-4 施工歩掛 1) 市場単価の算定</p> <p>「第4章 <u>市場単価等</u>」による。</p>	記載の追記
14節 維持補修工 P3-14-5	<p>[既設構造物等を基地として作業できる場合]</p> <p>【第4章 <u>市場単価</u>】 3-1-5</p> <ul style="list-style-type: none"> ・標準市場単価(クレーン込み) → 代価表の作成 → ・陽極取付 1日(個)当り代価表 	<p>[既設構造物等を基地として作業できる場合]</p> <p>【第4章 <u>市場単価等</u>】 3-1-5</p> <ul style="list-style-type: none"> ・標準市場単価(クレーン込み) → 代価表の作成 → ・陽極取付 1日(個)当り代価表 	記載の追記

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント
14節 維持補修工 参考資料 P3-14-(2)	<p>[下地処理の積算]</p> <ul style="list-style-type: none"> 現場条件 → 市場単価適用の検討 → 市場単価適用条件以外は別途積算 ↓ 【第4章 <u>市場単価</u>】 標準市場単価(クレーン抜き) → 代価表の作成 → 下地処理(かき落とし) 100m²当り代価表 	<p>[下地処理の積算]</p> <ul style="list-style-type: none"> 現場条件 → 市場単価適用の検討 → 市場単価適用条件以外は別途積算 ↓ 【第4章 <u>市場単価等</u>】 標準市場単価(クレーン抜き) → 代価表の作成 → 下地処理(かき落とし) 100m²当り代価表 	記載の追記
14節 維持補修工 参考資料 P3-14-(4)	<p>[足場設置撤去の積算]</p> <ul style="list-style-type: none"> 現場条件 → 足場型式の検討 → 鋼管杭の吊り足場の場合 鋼矢板・鋼管矢板の吊り単管足場の場合 上記足場以外は別途積算 ↓ 吊り足場の場合 吊り単管足場の場合 施工日数 供用係数 → 足場の供用日数の算定 → 足場の供用日数 ↓ 購入価格 足場の供用日数 → 足場賃料の算定 → 足場賃料 ↓ 【第4章 <u>市場単価</u>】 鋼構造物の構造形式 → 市場単価の選定 → 標準市場単価(クレーン抜き) 	<p>[足場設置撤去の積算]</p> <ul style="list-style-type: none"> 現場条件 → 足場型式の検討 → 鋼管杭の吊り足場の場合 鋼矢板・鋼管矢板の吊り単管足場の場合 上記足場以外は別途積算 ↓ 吊り足場の場合 吊り単管足場の場合 施工日数 供用係数 → 足場の供用日数の算定 → 足場の供用日数 ↓ 購入価格 足場の供用日数 → 足場賃料の算定 → 足場賃料 ↓ 【第4章 <u>市場単価等</u>】 鋼構造物の構造形式 → 市場単価の選定 → 標準市場単価(クレーン抜き) 	記載の追記
14節 維持補修工 参考資料 P3-14-(5)	<p>[下地処理の積算]</p> <ul style="list-style-type: none"> 現場条件 → 市場単価適用の検討 → 市場単価適用条件以外は別途積算 ↓ 【第4章 <u>市場単価</u>】 標準市場単価(クレーン抜き) → 代価表の作成 → 下地処理(かき落とし) 100m²当り代価表 <p>[被覆防食の積算]</p> <ul style="list-style-type: none"> 鋼構造物の構造形式 → 【第4章 <u>市場単価</u>】 市場単価の選定 → 標準市場単価(クレーン抜き) <p>[端部処理の積算]</p> <ul style="list-style-type: none"> 鋼構造物の構造形式 → 【第4章 <u>市場単価</u>】 市場単価の選定 → 標準市場単価(クレーン抜き) 	<p>[下地処理の積算]</p> <ul style="list-style-type: none"> 現場条件 → 市場単価適用の検討 → 市場単価適用条件以外は別途積算 ↓ 【第4章 <u>市場単価等</u>】 標準市場単価(クレーン抜き) → 代価表の作成 → 下地処理(かき落とし) 100m²当り代価表 <p>[被覆防食の積算]</p> <ul style="list-style-type: none"> 鋼構造物の構造形式 → 【第4章 <u>市場単価等</u>】 市場単価の選定 → 標準市場単価(クレーン抜き) <p>[端部処理の積算]</p> <ul style="list-style-type: none"> 鋼構造物の構造形式 → 【第4章 <u>市場単価等</u>】 市場単価の選定 → 標準市場単価(クレーン抜き) 	記載の追記

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント
17節 構造物撤去工 P3-17-2	<p>2-1-3 代価表作成手順 [コンクリート取壊しの積算]</p> <p>【第4章 <u>市場単価</u>】 2-1-4</p> <p>・施工条件 → 取壊し方式の選定 →</p> <p>①取壊し方式 機械施工 [大型ブレーカ コンクリート圧砕機]</p> <p>[人力施工 コンクリートブレーカ]</p>	<p>2-1-3 代価表作成手順 [コンクリート取壊しの積算]</p> <p>【第4章 <u>市場単価等</u>】 2-1-4</p> <p>・施工条件 → 取壊し方式の選定 →</p> <p>①取壊し方式 機械施工 [大型ブレーカ コンクリート圧砕機]</p> <p>[人力施工 コンクリートブレーカ]</p>	記載の追記
17節 構造物撤去工 P3-17-3	<p>2-1-5 施工歩掛 1) 構造物取壊し (1) 土木工事標準単価の算定</p> <p>「第4章 <u>市場単価</u>」による。</p>	<p>2-1-5 施工歩掛 1) 構造物取壊し (1) 土木工事標準単価の算定</p> <p>「第4章 <u>市場単価等</u>」による。</p>	記載の追記

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント																																																																																																				
17節 構造物撤去工 p3-17-11	3) 代価表 (1) ブロック撤去(1スイング内) 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>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>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 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) ブロック撤去(1スイング内) 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>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>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> <p> 注) 1. 潜水士船については、水深15m未満の場合は単独潜水方式、水深15m以上30m未満の場合は2人潜水方式(交互)を適用する。 なお、水深30m以上の場合や現場条件によりこれにより難い場合は別途考慮する。 2. 水深については、平均干潮面(M.L.W.L.)からの水深とする。 3. ブロックの一部が水深15m以上にある場合は、2人潜水方式(交互)とする。 </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 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						記載の追記
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 "	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 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																																																																																																							
17節 構造物撤去工 p3-17-14	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 <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) ブロック撤去、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> <p> 注) 1. 潜水士船については、水深15m未満の場合は単独潜水方式、水深15m以上30m未満の場合は2人潜水方式(交互)を適用する。 なお、水深30m以上の場合や現場条件によりこれにより難い場合は別途考慮する。 2. 水深については、平均干潮面(M.L.W.L.)からの水深とする。 3. ブロックの一部が水深15m以上にある場合は、2人潜水方式(交互)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					記載の追記																														
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 "	D270PS型 3~5t吊	"		就業8H																																																																																																			
とび工		人																																																																																																					
普通作業員		"																																																																																																					
雑材料																																																																																																							

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント																																																																																
17節 構造物撤去工 p3-17-16	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 <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 運転</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	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	トラック または トラクタ	t積	〃		標準運転時間	潜水士船 運転	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) ブロック撤去、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>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 運転</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> <p> 注) 1. 潜水士船については、水深15m未満の場合は単独潜水方式、水深15m以上30m未満の場合は2人潜水方式(交互)を適用する。 なお、水深30m以上の場合や現場条件によりこれにより難い場合は別途考慮する。 2. 水深については、平均干潮面(M.L.W.L.)からの水深とする。 3. ブロックの一部が水深15m以上にある場合は、2人潜水方式(交互)とする。 </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	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	トラック または トラクタ	t積	〃		標準運転時間	潜水士船 運転	D270PS型 3~5t吊	〃		就業8H	とび工		人			普通作業員		〃			雑材料					記載の追記
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																																																																															
トラック または トラクタ	t積	〃		標準運転時間																																																																															
潜水士船 運転	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	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																																																																															
トラック または トラクタ	t積	〃		標準運転時間																																																																															
潜水士船 運転	D270PS型 3~5t吊	〃		就業8H																																																																															
とび工		人																																																																																	
普通作業員		〃																																																																																	
雑材料																																																																																			

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント																																						
17節 構造物撤去工 P3-17-17	<p>3-4-3 代価表作成手順</p> <p>・規格・工法 → 市場単価適用の検討 → ・市場単価適用条件以外は別途積算</p> <p>↓</p> <p>【第4章 <u>市場単価</u>】 3-4-4</p> <p>[係船柱撤去の積算]</p> <p>・係船柱のけん引力 → 代価表の作成 → ・係船柱撤去 1日（基）当り代価表</p> <p>・標準市場単価</p>	<p>3-4-3 代価表作成手順</p> <p>・規格・工法 → 市場単価適用の検討 → ・市場単価適用条件以外は別途積算</p> <p>↓</p> <p>【第4章 <u>市場単価等</u>】 3-4-4</p> <p>[係船柱撤去の積算]</p> <p>・係船柱のけん引力 → 代価表の作成 → ・係船柱撤去 1日（基）当り代価表</p> <p>・標準市場単価</p>	記載の追記																																						
17節 構造物撤去工 P3-17-18	<p>3-5-3 代価表作成手順</p> <p>・規格・工法 → 市場単価適用の検討 → ・市場単価適用条件以外は別途積算</p> <p>↓</p> <p>【第4章 <u>市場単価</u>】 3-5-4</p> <p>[防舷材撤去の積算]</p> <p>・防舷材の高さ → 代価表の作成 → ・防舷材撤去 1日（基）当り代価表</p> <p>・標準市場単価(クレーン抜き) →</p> <p>・クレーンの機種・規格</p>	<p>3-5-3 代価表作成手順</p> <p>・規格・工法 → 市場単価適用の検討 → ・市場単価適用条件以外は別途積算</p> <p>↓</p> <p>【第4章 <u>市場単価等</u>】 3-5-4</p> <p>[防舷材撤去の積算]</p> <p>・防舷材の高さ → 代価表の作成 → ・防舷材撤去 1日（基）当り代価表</p> <p>・標準市場単価(クレーン抜き) →</p> <p>・クレーンの機種・規格</p>	記載の追記																																						
17節 構造物撤去工 P3-17-19	<p>3-6-3 代価表作成手順</p> <p>[車止撤去の積算]</p> <p>・工法等 → 市場単価適用の検討 → ・市場単価適用条件以外は別途積算</p> <p>↓</p> <p>【第4章 <u>市場単価</u>】 3-6-4</p> <p>・車止規格 → 代価表の作成 → ・車止撤去 100m当り代価表</p>	<p>3-6-3 代価表作成手順</p> <p>[車止撤去の積算]</p> <p>・工法等 → 市場単価適用の検討 → ・市場単価適用条件以外は別途積算</p> <p>↓</p> <p>【第4章 <u>市場単価等</u>】 3-6-4</p> <p>・車止規格 → 代価表の作成 → ・車止撤去 100m当り代価表</p>	記載の追記																																						
18節 仮設工 P3-18-10	<p>3. 仮設鋼管杭・鋼管矢板工 仮設鋼管杭・鋼管矢板工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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">仮設鋼管杭 ・鋼管矢板工</td> <td rowspan="6">仮設鋼管杭 ・鋼管矢板</td> <td>鋼管杭・鋼管矢板準備</td> <td>「4節 本體工、4.5 鋼矢板式」参照</td> </tr> <tr> <td>鋼管杭・鋼管矢板運搬</td> <td>「4節 本體工、4.5 鋼矢板式」参照</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">鋼管杭・鋼管矢板打設</td> <td>鋼管杭・鋼管矢板打設(ジェット併用)、(パイプロハンマ・海上打設)</td> <td>1日(本)当り</td> </tr> <tr> <td>ウォータージェット配管系部材取付</td> <td>1日(本)当り</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船または起重機船、杭打船拘束</td> <td>1式当り</td> </tr> <tr> <td>導材設置撤去</td> <td>「4節 本體工、4.5 鋼矢板式」参照</td> </tr> </tbody> </table>	種別(レベル3)	細別(レベル4)	積算要素(レベル6)		仮設鋼管杭 ・鋼管矢板工	仮設鋼管杭 ・鋼管矢板	鋼管杭・鋼管矢板準備	「4節 本體工、4.5 鋼矢板式」参照	鋼管杭・鋼管矢板運搬	「4節 本體工、4.5 鋼矢板式」参照	鋼管杭・鋼管矢板打設	鋼管杭・鋼管矢板打設(ジェット併用)、(パイプロハンマ・海上打設)	1日(本)当り	ウォータージェット配管系部材取付	1日(本)当り	クレーン付台船または起重機船、杭打船拘束	1式当り	導材設置撤去	「4節 本體工、4.5 鋼矢板式」参照	<p>3. 仮設鋼管杭・鋼管矢板工 仮設鋼管杭・鋼管矢板工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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">仮設鋼管杭 ・鋼管矢板工</td> <td rowspan="6">仮設鋼管杭 ・鋼管矢板</td> <td>鋼管杭・鋼管矢板準備</td> <td>「4節 本體工、4.5 鋼矢板式」参照</td> </tr> <tr> <td>鋼管杭・鋼管矢板運搬</td> <td>「4節 本體工、4.5 鋼矢板式」参照</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">鋼管杭・鋼管矢板打設</td> <td>鋼管杭・鋼管矢板打設(ジェット併用)、(パイプロハンマ・海上打設)</td> <td>1日(本)当り</td> </tr> <tr> <td>ウォータージェット配管系部材取付</td> <td>1日(本)当り</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船または起重機船拘束</td> <td>1式当り</td> </tr> <tr> <td>導材設置撤去</td> <td>「4節 本體工、4.5 鋼矢板式」参照</td> </tr> </tbody> </table>	種別(レベル3)	細別(レベル4)	積算要素(レベル6)		仮設鋼管杭 ・鋼管矢板工	仮設鋼管杭 ・鋼管矢板	鋼管杭・鋼管矢板準備	「4節 本體工、4.5 鋼矢板式」参照	鋼管杭・鋼管矢板運搬	「4節 本體工、4.5 鋼矢板式」参照	鋼管杭・鋼管矢板打設	鋼管杭・鋼管矢板打設(ジェット併用)、(パイプロハンマ・海上打設)	1日(本)当り	ウォータージェット配管系部材取付	1日(本)当り	クレーン付台船または起重機船拘束	1式当り	導材設置撤去	「4節 本體工、4.5 鋼矢板式」参照	杭打船(ディーゼルハンマ式)損料削除に伴う記載の削除
種別(レベル3)	細別(レベル4)	積算要素(レベル6)																																							
仮設鋼管杭 ・鋼管矢板工	仮設鋼管杭 ・鋼管矢板	鋼管杭・鋼管矢板準備	「4節 本體工、4.5 鋼矢板式」参照																																						
		鋼管杭・鋼管矢板運搬	「4節 本體工、4.5 鋼矢板式」参照																																						
		鋼管杭・鋼管矢板打設	鋼管杭・鋼管矢板打設(ジェット併用)、(パイプロハンマ・海上打設)	1日(本)当り																																					
			ウォータージェット配管系部材取付	1日(本)当り																																					
			クレーン付台船または起重機船、杭打船拘束	1式当り																																					
		導材設置撤去	「4節 本體工、4.5 鋼矢板式」参照																																						
種別(レベル3)	細別(レベル4)	積算要素(レベル6)																																							
仮設鋼管杭 ・鋼管矢板工	仮設鋼管杭 ・鋼管矢板	鋼管杭・鋼管矢板準備	「4節 本體工、4.5 鋼矢板式」参照																																						
		鋼管杭・鋼管矢板運搬	「4節 本體工、4.5 鋼矢板式」参照																																						
		鋼管杭・鋼管矢板打設	鋼管杭・鋼管矢板打設(ジェット併用)、(パイプロハンマ・海上打設)	1日(本)当り																																					
			ウォータージェット配管系部材取付	1日(本)当り																																					
			クレーン付台船または起重機船拘束	1式当り																																					
		導材設置撤去	「4節 本體工、4.5 鋼矢板式」参照																																						

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント
18節 仮設工 P3-18-13	<div style="text-align: center;">↓</div> <ul style="list-style-type: none"> → 施工区分の選定 → ⑦施工区分（陸上、海上打設） <li style="text-align: center;">↓ （陸上施工） ・パイプロハンマ質量 ・杭1本当り質量 ・現場条件 → 陸上機械の選定 → ⑧クローラクレーン規格 補助クレーン規格 <li style="text-align: center;">↓ （海上施工） ①パイプロハンマ規格 ・現場条件 → 主作業船の選定 → ⑨主作業船の種類 (クレーン付台船、起重機船、<u>杭打船</u>) <li style="text-align: center;">↓ （海上施工） ・現場条件 (クレーン付台船、起重機船) ・パイプロハンマ質量 ・杭1本当り質量 (<u>杭打船</u>) ①パイプロハンマ規格 ④ウォータージェット台数 → 船団構成の選定 → ⑩主作業船規格(クレーン付台船 起重機船、<u>杭打船</u>) 補助クレーンの有無 ⑪台船規格 引船の有無、規格 ⑫潜水士船の有無 <li style="text-align: center;">↓ ・継杭施工の有無 ・鋼管外径 → 継手溶接機械の選定 → ⑬溶接機規格、台数 <li style="text-align: center;">↓ ・杭長 ・杭吊込回数 → 準備時間の算定 → ⑭1本当り準備時間 <li style="text-align: center;">↓ ・土質 ・加重平均N値 ・打込長 ・鋼管外径、板厚 ①パイプロハンマ規格 (鋼管矢板) ・矢板継手長 → 打設時間の算定 → ⑮1本当り打設時間 <li style="text-align: center;">↓ ・鋼管外径 ・板厚 ・継杭個所数 → 溶接時間の算定 → ⑯1本当り溶接時間 <li style="text-align: center;">↓ ⑦施工区分 ・海象条件 ・障害の有無 ・施工規模 → 作業能力補正係数の選定 → ⑰基準作業能力係数 作業能力補正係数 海象条件区分 障害区分 施工規模区分 <li style="text-align: center;">↓ ⑭1本当り準備時間 ⑮1本当り打設時間 ⑯1本当り溶接時間 ⑰基準作業能力係数 作業能力補正係数 → 1日当り打設本数の算定 → ⑱1日当り打設本数 <li style="text-align: center;">↓ ⑦施工区分 ・杭長 ・継杭施工の有無、外径 → 打設1日当り労務人数 の選定 → ⑲打設1日当り労務人数 <li style="text-align: center;">↓ 	<div style="text-align: center;">↓</div> <ul style="list-style-type: none"> → 施工区分の選定 → ⑦施工区分（陸上、海上打設） <li style="text-align: center;">↓ （陸上施工） ・パイプロハンマ質量 ・杭1本当り質量 ・現場条件 → 陸上機械の選定 → ⑧クローラクレーン規格 補助クレーン規格 <li style="text-align: center;">↓ （海上施工） ①パイプロハンマ規格 ・現場条件 → 主作業船の選定 → ⑨主作業船の種類 (クレーン付台船、起重機船) <li style="text-align: center;">↓ （海上施工） ・現場条件 (クレーン付台船、起重機船) ・パイプロハンマ質量 ・杭1本当り質量 → 船団構成の選定 → ⑩主作業船規格(クレーン付台船 起重機船) 補助クレーンの有無 ⑪台船規格 引船の有無、規格 ⑫潜水士船の有無 <li style="text-align: center;">↓ ・継杭施工の有無 ・鋼管外径 → 継手溶接機械の選定 → ⑬溶接機規格、台数 <li style="text-align: center;">↓ ・杭長 ・杭吊込回数 → 準備時間の算定 → ⑭1本当り準備時間 <li style="text-align: center;">↓ ・土質 ・加重平均N値 ・打込長 ・鋼管外径、板厚 ①パイプロハンマ規格 (鋼管矢板) ・矢板継手長 → 打設時間の算定 → ⑮1本当り打設時間 <li style="text-align: center;">↓ ・鋼管外径 ・板厚 ・継杭個所数 → 溶接時間の算定 → ⑯1本当り溶接時間 <li style="text-align: center;">↓ ⑦施工区分 ・海象条件 ・障害の有無 ・施工規模 → 作業能力補正係数の選定 → ⑰基準作業能力係数 作業能力補正係数 海象条件区分 障害区分 施工規模区分 <li style="text-align: center;">↓ ⑭1本当り準備時間 ⑮1本当り打設時間 ⑯1本当り溶接時間 ⑰基準作業能力係数 作業能力補正係数 → 1日当り打設本数の算定 → ⑱1日当り打設本数 <li style="text-align: center;">↓ ⑦施工区分 ・杭長 ・継杭施工の有無、外径 → 打設1日当り労務人数 の選定 → ⑲打設1日当り労務人数 <li style="text-align: center;">↓ 	<p>杭打船(ディーゼルハンマ式)損料削除に伴う記載の削除</p>

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント																																																																	
18節 仮設工 P3-18-26	<p>(3) クレーン付台船または起重機船、杭打船拘束 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 供用 または 杭打船 // 起重機船 //</td> <td>t吊 D- 非積戻鋼D t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>揚 錨 船 //</td> <td>鋼D5t吊</td> <td>//</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>台 船 //</td> <td>鋼 t積</td> <td>//</td> <td></td> <td>(運搬用)</td> </tr> <tr> <td>台 船 //</td> <td>鋼 t積</td> <td>//</td> <td></td> <td>(関連機材用)</td> </tr> <tr> <td>引 船 //</td> <td>鋼D PS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></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	クレーン付台船 供用 または 杭打船 // 起重機船 //	t吊 D- 非積戻鋼D t吊	日			揚 錨 船 //	鋼D5t吊	//			台 船 //	鋼 t積	//		(運搬用)	台 船 //	鋼 t積	//		(関連機材用)	引 船 //	鋼D PS型	//			潜水士船 //	D270PS型 3~5t吊	//			<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 供用 または 起重機船 //</td> <td>t吊 非積戻鋼D t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>揚 錨 船 //</td> <td>鋼D5t吊</td> <td>//</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>台 船 //</td> <td>鋼 t積</td> <td>//</td> <td></td> <td>(運搬用)</td> </tr> <tr> <td>引 船 //</td> <td>鋼D PS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></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	クレーン付台船 供用 または 起重機船 //	t吊 非積戻鋼D t吊	日			揚 錨 船 //	鋼D5t吊	//			台 船 //	鋼 t積	//		(運搬用)	引 船 //	鋼D PS型	//			潜水士船 //	D270PS型 3~5t吊	//			<p>杭打船(ディーゼルハンマ式)損料削除に伴う記載の削除</p> <p>台船(関連機材用)の削除</p>
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																
クレーン付台船 供用 または 杭打船 // 起重機船 //	t吊 D- 非積戻鋼D t吊	日																																																																		
揚 錨 船 //	鋼D5t吊	//																																																																		
台 船 //	鋼 t積	//		(運搬用)																																																																
台 船 //	鋼 t積	//		(関連機材用)																																																																
引 船 //	鋼D PS型	//																																																																		
潜水士船 //	D270PS型 3~5t吊	//																																																																		
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																
クレーン付台船 供用 または 起重機船 //	t吊 非積戻鋼D t吊	日																																																																		
揚 錨 船 //	鋼D5t吊	//																																																																		
台 船 //	鋼 t積	//		(運搬用)																																																																
引 船 //	鋼D PS型	//																																																																		
潜水士船 //	D270PS型 3~5t吊	//																																																																		
18節 仮設工 P3-18-26	<p>3-1-8 導材 1) 導材の使用 導材の使用は、下表を標準に、現場条件を考慮して判断する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種 別</th> <th>作業船</th> <th>クレーン付台船</th> <th>杭打船</th> </tr> <tr> <th></th> <th>起重機船</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼 管 杭</td> <td></td> <td>○</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>鋼 管 矢 板</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 表中の○印は標準的な適用範囲を示す。</p>	種 別	作業船	クレーン付台船	杭打船		起重機船		鋼 管 杭		○	—	鋼 管 矢 板		○	○	<p>3-1-8 導材 1) 導材の使用 導材の使用は、下表を標準に、現場条件を考慮して判断する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種 別</th> <th>作業船</th> <th>クレーン付台船</th> </tr> <tr> <th></th> <th>起重機船</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼 管 杭</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>鋼 管 矢 板</td> <td></td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 表中の○印は標準的な適用範囲を示す。</p>	種 別	作業船	クレーン付台船		起重機船	鋼 管 杭		○	鋼 管 矢 板		○	<p>杭打船(ディーゼルハンマ式)損料削除に伴う記載の削除</p>																																							
種 別	作業船		クレーン付台船	杭打船																																																																
		起重機船																																																																		
鋼 管 杭		○	—																																																																	
鋼 管 矢 板		○	○																																																																	
種 別	作業船	クレーン付台船																																																																		
		起重機船																																																																		
鋼 管 杭		○																																																																		
鋼 管 矢 板		○																																																																		

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント
19節 雑工 P3-19-3	<p>③ 1 m 当り溶接時間 ④ 1 日 当り作業時間 → 1 日 当り溶接長の算定 → ⑤ 1 日 当り溶接長</p> <p>↓</p> <p>【第4章 <u>市場単価</u>】</p> <p>・ 施工規模 ・ 溶接姿勢 → 補正係数の選定 → ⑥ 補正係数 (施工規模、溶接姿勢)</p>	<p>③ 1 m 当り溶接時間 ④ 1 日 当り作業時間 → 1 日 当り溶接長の算定 → ⑤ 1 日 当り溶接長</p> <p>↓</p> <p>【第4章 <u>市場単価等</u>】</p> <p>・ 施工規模 ・ 溶接姿勢 → 補正係数の選定 → ⑥ 補正係数 (施工規模、溶接姿勢)</p>	記載の追記
19節 雑工 P3-19-5	3) 市場単価の算定 「第4章 <u>市場単価</u> 」による。	3) 市場単価の算定 「第4章 <u>市場単価等</u> 」による。	記載の追記
19節 雑工 P3-19-6	<p>2-4-2 代価表作成手順</p> <p>3-17-9 ・ 現場条件等 → 市場単価適用の検討 → ・ 市場単価適用条件以外は別途積算</p> <p>↓</p> <p>2-4-4 ・ 対象板厚 ・ 継手の種類 → 溶接時間の選択 → ① 1 m 当り溶接時間</p> <p>↓</p> <p>① 1 m 当り溶接時間 ・ 1 日 当り作業時間 → 1 日 当り溶接長の算定 → ② 1 日 当り溶接長</p> <p>↓</p> <p>【第4章 <u>市場単価</u>】</p> <p>・ 施工規模 → 補正係数の選定 → ⑥ 補正係数</p>	<p>2-4-2 代価表作成手順</p> <p>3-17-9 ・ 現場条件等 → 市場単価適用の検討 → ・ 市場単価適用条件以外は別途積算</p> <p>↓</p> <p>2-4-4 ・ 対象板厚 ・ 継手の種類 → 溶接時間の選択 → ① 1 m 当り溶接時間</p> <p>↓</p> <p>① 1 m 当り溶接時間 ・ 1 日 当り作業時間 → 1 日 当り溶接長の算定 → ② 1 日 当り溶接長</p> <p>↓</p> <p>【第4章 <u>市場単価等</u>】</p> <p>・ 施工規模 → 補正係数の選定 → ⑥ 補正係数</p>	記載の追記
19節 雑工 P3-19-7	2) 市場単価の算定 「第4章 <u>市場単価</u> 」による。	2) 市場単価の算定 「第4章 <u>市場単価等</u> 」による。	記載の追記
19節 雑工 P3-19-8	<p>2-5-2 代価表作成手順 [下地処理の積算]</p> <p>・ 現場条件等 → 足場の必要性の検討 → ・ 必要な場合は別途計上</p> <p>↓</p> <p>市場単価適用の検討 → ・ 市場単価適用条件以外は別途積算</p> <p>↓</p> <p>【第4章 <u>市場単価</u>】</p> <p>・ 施工規模 → 補正係数の選定 → ① 補正係数</p>	<p>2-5-2 代価表作成手順 [下地処理の積算]</p> <p>・ 現場条件等 → 足場の必要性の検討 → ・ 必要な場合は別途計上</p> <p>↓</p> <p>市場単価適用の検討 → ・ 市場単価適用条件以外は別途積算</p> <p>↓</p> <p>【第4章 <u>市場単価等</u>】</p> <p>・ 施工規模 → 補正係数の選定 → ① 補正係数</p>	記載の追記

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント
19節 雑工 P3-19-8	<p>[スタッド溶接（水中）の積算]</p> <p>市場単価適用の検討 → ・市場単価適用条件以外は別途積算</p> <p>↓</p> <p>【第4章 <u>市場単価</u>】</p> <p>・施工規模 → 補正係数の選定 → ①補正係数</p> <p>2-5-4 施工歩掛 1) 市場単価の算定</p> <p>「第4章 <u>市場単価</u>」による。</p>	<p>[スタッド溶接（水中）の積算]</p> <p>市場単価適用の検討 → ・市場単価適用条件以外は別途積算</p> <p>↓</p> <p>【第4章 <u>市場単価等</u>】</p> <p>・施工規模 → 補正係数の選定 → ①補正係数</p> <p>2-5-4 施工歩掛 1) 市場単価の算定</p> <p>「第4章 <u>市場単価等</u>」による。</p>	記載の追記
19節 雑工 P3-19-10	<p>【第4章 <u>市場単価</u>】</p> <p>・施工規模 → 補正係数の選定 → ⑥補正係数</p> <p>3) 市場単価の算定</p> <p>「第4章 <u>市場単価</u>」による。</p>	<p>【第4章 <u>市場単価等</u>】</p> <p>・施工規模 → 補正係数の選定 → ⑥補正係数</p> <p>3) 市場単価の算定</p> <p>「第4章 <u>市場単価等</u>」による。</p>	記載の追記
19節 雑工 P3-19-11	<p>3-3-2-2 代価表作成手順</p> <p>・現場条件等 → 市場単価適用の検討 → ・市場単価適用条件以外は別途積算</p> <p>↓</p> <p>3-3-2-4</p> <p>・対象板厚 → 切断時間の選定 → ①1m当り切断時間</p> <p>↓</p> <p>①1m当り切断時間 ・1日当り作業時間 → 1日当り切断長の算定 → ②1日当り切断長</p> <p>↓</p> <p>【第4章 <u>市場単価</u>】</p> <p>・施工規模 → 補正係数の選定 → ③補正係数</p>	<p>3-3-2-2 代価表作成手順</p> <p>・現場条件等 → 市場単価適用の検討 → ・市場単価適用条件以外は別途積算</p> <p>↓</p> <p>3-3-2-4</p> <p>・対象板厚 → 切断時間の選定 → ①1m当り切断時間</p> <p>↓</p> <p>①1m当り切断時間 ・1日当り作業時間 → 1日当り切断長の算定 → ②1日当り切断長</p> <p>↓</p> <p>【第4章 <u>市場単価等</u>】</p> <p>・施工規模 → 補正係数の選定 → ③補正係数</p>	記載の追記
19節 雑工 P3-19-12	<p>3) 市場単価の算定</p> <p>「第4章 <u>市場単価</u>」による。</p>	<p>3) 市場単価の算定</p> <p>「第4章 <u>市場単価等</u>」による。</p>	記載の追記
19節 雑工 P3-19-13	<p>4-1-3 代価表作成手順</p> <p>4-1-4</p> <p>・現場条件 → 市場単価適用の検討 → ・標準市場単価適用条件以外は別途積算</p> <p>↓</p> <p>【第4章 <u>市場単価</u>】</p> <p>・標準市場単価(クレーン抜き) → 代価表の作成 → ・かき落とし100m²当り代価表</p>	<p>4-1-3 代価表作成手順</p> <p>4-1-4</p> <p>・現場条件 → 市場単価適用の検討 → ・標準市場単価適用条件以外は別途積算</p> <p>↓</p> <p>【第4章 <u>市場単価等</u>】</p> <p>・標準市場単価(クレーン抜き) → 代価表の作成 → ・かき落とし100m²当り代価表</p>	記載の追記

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント																																																																					
19節 雑工 P3-19-14	<p>4-2-2 施工フロー</p>  <p>注) 本項の歩掛は、コンクリート削孔の部分である。</p> <p>4-2-3 代価表作成手順</p> <p>削孔径(mm) 削孔深さ(mm) → 4-2-4 削孔歩掛の決定 → ①削孔歩掛</p> <p>①削孔歩掛 → 4-2-4 代価表の作成 → ・削孔(ハンマドリル) 100孔当り ・削孔(さく岩機) 100孔当り</p> <p>4-2-4 施工歩掛 1) 削孔歩掛</p> <p style="text-align: center;">(100孔当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3" rowspan="2">削孔機械名</th> <th colspan="2">ハンマドリル (38mm)</th> <th colspan="3">さく岩機 (ハンドドリル15kg)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">適用削孔径(mm)</th> <th colspan="3">適用削孔深(mm)</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th>10以上 30未満</th> <th>100以上 200未満</th> <th>200以上 400未満</th> <th>400以上 600未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.2</td> <td>1.5</td> <td>3.1</td> <td>5.1</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.8</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>さく岩機</td> <td>ハンドドリル15kg級</td> <td>日</td> <td>-</td> <td>1.0</td> <td>2.1</td> <td>3.4</td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>2KVA</td> <td>日</td> <td>1.7</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>空気圧縮機</td> <td>可搬式エンジン(低騒音型) 3.5~3.7m³/min</td> <td>日</td> <td>-</td> <td>1.0</td> <td>2.1</td> <td>3.4</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>24</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1.ハンマドリルの雑材料は、ビット、ハンマドリル損料の費用である。 2.さく岩機の雑材料はロッド、ビットの費用である。 1.足場が必要な場合は別途計上する。</p>	削孔機械名			ハンマドリル (38mm)		さく岩機 (ハンドドリル15kg)			適用削孔径(mm)		適用削孔深(mm)			名 称	規 格	単 位	10以上 30未満	100以上 200未満	200以上 400未満	400以上 600未満	世 話 役		人	0.3	0.2	0.3	0.5	特殊作業員		人	1.2	1.5	3.1	5.1	普通作業員		人	0.4	0.4	0.8	1.4	さく岩機	ハンドドリル15kg級	日	-	1.0	2.1	3.4	発動発電機	2KVA	日	1.7	-	-	-	空気圧縮機	可搬式エンジン(低騒音型) 3.5~3.7m ³ /min	日	-	1.0	2.1	3.4	雑材料		%	24	4	4	4	<p>4-2-2 施工フロー</p>  <p>注) コンクリート削孔 : 本項の歩掛部分(施工パッケージ)</p> <p>4-2-3 代価表作成手順</p> <p>削孔径(mm) 削孔深さ(mm) → 4-2-4 削孔歩掛の決定 → ①削孔歩掛</p> <p>①削孔歩掛 → 4-2-4 代価表の作成 → ・削孔(ハンマドリル) 1孔当り ・削孔(さく岩機) 1孔当り ・削孔(コンクリート穿孔機) 1孔当り</p> <p>4-2-4 コンクリート削孔 「土木工事標準積算基準書 第Ⅱ編 第2章 ⑮コンクリート削孔工」を適用する。</p>	記載の見直し
削孔機械名					ハンマドリル (38mm)		さく岩機 (ハンドドリル15kg)																																																																	
			適用削孔径(mm)		適用削孔深(mm)																																																																			
名 称	規 格	単 位	10以上 30未満	100以上 200未満	200以上 400未満	400以上 600未満																																																																		
			世 話 役		人	0.3	0.2	0.3	0.5																																																															
特殊作業員		人	1.2	1.5	3.1	5.1																																																																		
普通作業員		人	0.4	0.4	0.8	1.4																																																																		
さく岩機	ハンドドリル15kg級	日	-	1.0	2.1	3.4																																																																		
発動発電機	2KVA	日	1.7	-	-	-																																																																		
空気圧縮機	可搬式エンジン(低騒音型) 3.5~3.7m ³ /min	日	-	1.0	2.1	3.4																																																																		
雑材料		%	24	4	4	4																																																																		

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント																																																																	
19節 雑工 P3-19-14	<p>2) 代価表</p> <p>(1) 削孔（ハンマドリル） 100孔当り</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>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>2KVA</td> <td>日</td> <td>1.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>24</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 削孔（さく岩機） 100孔当り</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>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>さく岩機</td> <td>ハンドドリル15kg級</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>空気圧縮機</td> <td>可搬式エンジン(低騒音型) 3.5~3.7m³/min</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	世話役		人	0.3		特殊作業員		人	1.2		普通作業員		人	0.4		発動発電機	2KVA	日	1.7		雑材料		%	24		名称	形状寸法	単位	数量	摘要	世話役		人			特殊作業員		人			普通作業員		人			さく岩機	ハンドドリル15kg級	日			空気圧縮機	可搬式エンジン(低騒音型) 3.5~3.7m ³ /min	日			雑材料		%	4			記載の見直し
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																
世話役		人	0.3																																																																	
特殊作業員		人	1.2																																																																	
普通作業員		人	0.4																																																																	
発動発電機	2KVA	日	1.7																																																																	
雑材料		%	24																																																																	
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																
世話役		人																																																																		
特殊作業員		人																																																																		
普通作業員		人																																																																		
さく岩機	ハンドドリル15kg級	日																																																																		
空気圧縮機	可搬式エンジン(低騒音型) 3.5~3.7m ³ /min	日																																																																		
雑材料		%	4																																																																	

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント																																																																																																																																					
19節 雑工 補足資料-1 P3-19- (5)	補足資料-1 雑工 2) 比較例 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">品名</th> <th rowspan="2">数量</th> <th colspan="2">A工法</th> <th colspan="2">B工法</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>単価</th> <th>金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>スタッドボルト</td> <td>1,000</td> <td>390</td> <td>390,000</td> <td>346</td> <td>346,000</td> <td>取付ナット含む</td> </tr> <tr> <td>フェルール</td> <td>1,000</td> <td>65</td> <td>65,000</td> <td>100</td> <td>100,000</td> <td>水中用</td> </tr> <tr> <td>小計</td> <td></td> <td></td> <td>455,000</td> <td></td> <td>446,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶接ユニット</td> <td>4.0</td> <td>86,900</td> <td>347,600</td> <td>112,000</td> <td>448,000</td> <td>1台</td> </tr> <tr> <td>コンプレッサー</td> <td>4.0</td> <td></td> <td></td> <td>7,350</td> <td>29,400</td> <td>1台</td> </tr> <tr> <td>銃</td> <td>4.0</td> <td>34,800</td> <td>139,200</td> <td>39,000</td> <td>156,000</td> <td>2台</td> </tr> <tr> <td>ビジグラフ</td> <td>4.0</td> <td>15,300</td> <td>61,200</td> <td>15,300</td> <td>61,200</td> <td>1台</td> </tr> <tr> <td>小計</td> <td></td> <td></td> <td>548,000</td> <td></td> <td>694,600</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td>1,003,000</td> <td></td> <td>1,140,600</td> <td></td> </tr> <tr> <td>採否</td> <td></td> <td></td> <td>採用</td> <td></td> <td>二</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>〔A工法〕</p> <ul style="list-style-type: none"> ・溶接ユニット 基礎価格=13,000円 $13,000,000 \times (41,070 \times 10^{-7} + 19,210 \times 10^{-7} \times 1.36) \approx 87,354 \approx 87,400$円 ・銃 基礎価格=1,750円×2=3,500円 $3,500,000 \times (63,890 \times 10^{-7} + 24,440 \times 10^{-7} \times 1.50) \approx 35,193 \approx 35,200$円 ・ビジグラフ 基礎価格=2,900円 $2,900,000 \times (28,330 \times 10^{-7} + 15,870 \times 10^{-7} \times 1.53) \approx 15,257 \approx 15,300$円 <p>〔B工法〕</p> <ul style="list-style-type: none"> ・溶接ユニット 基礎価格=16,750円 $16,750,000 \times (41,070 \times 10^{-7} + 19,210 \times 10^{-7} \times 1.36) \approx 112,553 \approx 113,000$円 ・コンプレッサー 7,350円（基準単価表より） ・銃 基礎価格=1,960円×2=3,920円 $3,920,000 \times (63,890 \times 10^{-7} + 24,440 \times 10^{-7} \times 1.50) \approx 39,416 \approx 39,400$円 ・ビジグラフ 基礎価格=2,900円 $2,900,000 \times (28,330 \times 10^{-7} + 15,870 \times 10^{-7} \times 1.53) \approx 15,257 \approx 15,300$円 	品名	数量	A工法		B工法		備考	単価	金額	単価	金額	スタッドボルト	1,000	390	390,000	346	346,000	取付ナット含む	フェルール	1,000	65	65,000	100	100,000	水中用	小計			455,000		446,000		溶接ユニット	4.0	86,900	347,600	112,000	448,000	1台	コンプレッサー	4.0			7,350	29,400	1台	銃	4.0	34,800	139,200	39,000	156,000	2台	ビジグラフ	4.0	15,300	61,200	15,300	61,200	1台	小計			548,000		694,600		合計			1,003,000		1,140,600		採否			採用		二		補足資料-1 雑工 2) 比較例 前提条件：計算例の運転・供用1日当り損料率は、「船舶および機械器具等の損料算定基準（令和4年度）」の数値である。損料算定基準に従って損料単価を算出する。 (1) 損料 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>A工法</th> <th>B工法</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">スタッド溶接装置 溶接ユニット</td> </tr> <tr> <td>①基礎価格</td> <td>13,000千円</td> <td>16,750千円</td> <td>見積による</td> </tr> <tr> <td>②運転1日当り損料 (①=基礎価格×運転1日当り損料率)</td> <td>$13,000 \text{千円} \times 41,070 \times 10^{-7}$ = 53,400円</td> <td>$16,750 \text{千円} \times 41,070 \times 10^{-7}$ = 68,800円</td> <td>損料率(令和4年度) $41,070 \times 10^{-7}$</td> </tr> <tr> <td>③供用1日当り損料 (①=基礎価格×供用1日当り損料率)</td> <td>$13,000 \text{千円} \times 20,260 \times 10^{-7}$ = 26,300円</td> <td>$16,750 \text{千円} \times 20,260 \times 10^{-7}$ = 33,900円</td> <td>損料率(令和4年度) $20,260 \times 10^{-7}$</td> </tr> <tr> <td colspan="4">スタッド溶接装置 銃（水中用）</td> </tr> <tr> <td>④基礎価格</td> <td>1,750千円</td> <td>1,960千円</td> <td>見積による</td> </tr> <tr> <td>⑤運転1日当り損料 (④=基礎価格×運転1日当り損料率)</td> <td>$1,750 \text{千円} \times 63,890 \times 10^{-7}$ = 11,200円</td> <td>$1,960 \text{千円} \times 63,890 \times 10^{-7}$ = 12,500円</td> <td>損料率(令和4年度) $63,890 \times 10^{-7}$</td> </tr> <tr> <td>⑥供用1日当り損料 (④=基礎価格×供用1日当り損料率)</td> <td>$1,750 \text{千円} \times 25,560 \times 10^{-7}$ = 4,770円</td> <td>$1,960 \text{千円} \times 25,560 \times 10^{-7}$ = 5,010円</td> <td>損料率(令和4年度) $25,560 \times 10^{-7}$</td> </tr> <tr> <td colspan="4">施工管理計 ビジグラフ</td> </tr> <tr> <td>⑦基礎価格</td> <td>2,900千円</td> <td>2,900千円</td> <td>見積による</td> </tr> <tr> <td>⑧運転1日当り損料 (⑦=基礎価格×運転1日当り損料率)</td> <td>$2,900 \text{千円} \times 28,330 \times 10^{-7}$ = 8,220円</td> <td>$2,900 \text{千円} \times 28,330 \times 10^{-7}$ = 8,220円</td> <td>損料率(令和4年度) $28,330 \times 10^{-7}$</td> </tr> <tr> <td>⑨供用1日当り損料 (⑦=基礎価格×供用1日当り損料率)</td> <td>$2,900 \text{千円} \times 16,740 \times 10^{-7}$ = 4,850円</td> <td>$2,900 \text{千円} \times 16,740 \times 10^{-7}$ = 4,850円</td> <td>損料率(令和4年度) $16,740 \times 10^{-7}$</td> </tr> </tbody> </table>		A工法	B工法	備考	スタッド溶接装置 溶接ユニット				①基礎価格	13,000千円	16,750千円	見積による	②運転1日当り損料 (①=基礎価格×運転1日当り損料率)	$13,000 \text{千円} \times 41,070 \times 10^{-7}$ = 53,400円	$16,750 \text{千円} \times 41,070 \times 10^{-7}$ = 68,800円	損料率(令和4年度) $41,070 \times 10^{-7}$	③供用1日当り損料 (①=基礎価格×供用1日当り損料率)	$13,000 \text{千円} \times 20,260 \times 10^{-7}$ = 26,300円	$16,750 \text{千円} \times 20,260 \times 10^{-7}$ = 33,900円	損料率(令和4年度) $20,260 \times 10^{-7}$	スタッド溶接装置 銃（水中用）				④基礎価格	1,750千円	1,960千円	見積による	⑤運転1日当り損料 (④=基礎価格×運転1日当り損料率)	$1,750 \text{千円} \times 63,890 \times 10^{-7}$ = 11,200円	$1,960 \text{千円} \times 63,890 \times 10^{-7}$ = 12,500円	損料率(令和4年度) $63,890 \times 10^{-7}$	⑥供用1日当り損料 (④=基礎価格×供用1日当り損料率)	$1,750 \text{千円} \times 25,560 \times 10^{-7}$ = 4,770円	$1,960 \text{千円} \times 25,560 \times 10^{-7}$ = 5,010円	損料率(令和4年度) $25,560 \times 10^{-7}$	施工管理計 ビジグラフ				⑦基礎価格	2,900千円	2,900千円	見積による	⑧運転1日当り損料 (⑦=基礎価格×運転1日当り損料率)	$2,900 \text{千円} \times 28,330 \times 10^{-7}$ = 8,220円	$2,900 \text{千円} \times 28,330 \times 10^{-7}$ = 8,220円	損料率(令和4年度) $28,330 \times 10^{-7}$	⑨供用1日当り損料 (⑦=基礎価格×供用1日当り損料率)	$2,900 \text{千円} \times 16,740 \times 10^{-7}$ = 4,850円	$2,900 \text{千円} \times 16,740 \times 10^{-7}$ = 4,850円	損料率(令和4年度) $16,740 \times 10^{-7}$	記載の見直し
品名	数量			A工法		B工法			備考																																																																																																																															
		単価	金額	単価	金額																																																																																																																																			
スタッドボルト	1,000	390	390,000	346	346,000	取付ナット含む																																																																																																																																		
フェルール	1,000	65	65,000	100	100,000	水中用																																																																																																																																		
小計			455,000		446,000																																																																																																																																			
溶接ユニット	4.0	86,900	347,600	112,000	448,000	1台																																																																																																																																		
コンプレッサー	4.0			7,350	29,400	1台																																																																																																																																		
銃	4.0	34,800	139,200	39,000	156,000	2台																																																																																																																																		
ビジグラフ	4.0	15,300	61,200	15,300	61,200	1台																																																																																																																																		
小計			548,000		694,600																																																																																																																																			
合計			1,003,000		1,140,600																																																																																																																																			
採否			採用		二																																																																																																																																			
	A工法	B工法	備考																																																																																																																																					
スタッド溶接装置 溶接ユニット																																																																																																																																								
①基礎価格	13,000千円	16,750千円	見積による																																																																																																																																					
②運転1日当り損料 (①=基礎価格×運転1日当り損料率)	$13,000 \text{千円} \times 41,070 \times 10^{-7}$ = 53,400円	$16,750 \text{千円} \times 41,070 \times 10^{-7}$ = 68,800円	損料率(令和4年度) $41,070 \times 10^{-7}$																																																																																																																																					
③供用1日当り損料 (①=基礎価格×供用1日当り損料率)	$13,000 \text{千円} \times 20,260 \times 10^{-7}$ = 26,300円	$16,750 \text{千円} \times 20,260 \times 10^{-7}$ = 33,900円	損料率(令和4年度) $20,260 \times 10^{-7}$																																																																																																																																					
スタッド溶接装置 銃（水中用）																																																																																																																																								
④基礎価格	1,750千円	1,960千円	見積による																																																																																																																																					
⑤運転1日当り損料 (④=基礎価格×運転1日当り損料率)	$1,750 \text{千円} \times 63,890 \times 10^{-7}$ = 11,200円	$1,960 \text{千円} \times 63,890 \times 10^{-7}$ = 12,500円	損料率(令和4年度) $63,890 \times 10^{-7}$																																																																																																																																					
⑥供用1日当り損料 (④=基礎価格×供用1日当り損料率)	$1,750 \text{千円} \times 25,560 \times 10^{-7}$ = 4,770円	$1,960 \text{千円} \times 25,560 \times 10^{-7}$ = 5,010円	損料率(令和4年度) $25,560 \times 10^{-7}$																																																																																																																																					
施工管理計 ビジグラフ																																																																																																																																								
⑦基礎価格	2,900千円	2,900千円	見積による																																																																																																																																					
⑧運転1日当り損料 (⑦=基礎価格×運転1日当り損料率)	$2,900 \text{千円} \times 28,330 \times 10^{-7}$ = 8,220円	$2,900 \text{千円} \times 28,330 \times 10^{-7}$ = 8,220円	損料率(令和4年度) $28,330 \times 10^{-7}$																																																																																																																																					
⑨供用1日当り損料 (⑦=基礎価格×供用1日当り損料率)	$2,900 \text{千円} \times 16,740 \times 10^{-7}$ = 4,850円	$2,900 \text{千円} \times 16,740 \times 10^{-7}$ = 4,850円	損料率(令和4年度) $16,740 \times 10^{-7}$																																																																																																																																					

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント																																																																																																																																																																																																																																
		<p>(2) 単価表</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 rowspan="2">数量</th> <th colspan="2">A 工 法</th> <th colspan="2">B 工 法</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="9">スタッド溶接装置 溶接ユニット 運転1日当り</td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>日</td> <td>1.00</td> <td>53,400</td> <td>53,400</td> <td>68,800</td> <td>68,800</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.36</td> <td>26,300</td> <td>35,768</td> <td>33,900</td> <td>46,104</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>89,168</td> <td></td> <td>114,904</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="9">スタッド溶接装置 銃（水中用） 運転1日当り</td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>日</td> <td>1.00</td> <td>11,200</td> <td>11,200</td> <td>12,500</td> <td>12,500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.50</td> <td>4,470</td> <td>6,705</td> <td>5,010</td> <td>7,515</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>17,905</td> <td></td> <td>20,015</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="9">施工管理計 ビジグラフ 運転1日当り</td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>日</td> <td>1.00</td> <td>8,220</td> <td>8,220</td> <td>8,220</td> <td>8,220</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.53</td> <td>4,850</td> <td>7,420</td> <td>4,850</td> <td>7,420</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>15,640</td> <td></td> <td>15,640</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 代価表</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 rowspan="2">数量</th> <th colspan="2">A 工 法</th> <th colspan="2">B 工 法</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>スタッドボルト</td> <td></td> <td>本</td> <td>1,000.00</td> <td>390</td> <td>390,000</td> <td>346</td> <td>346,000</td> <td>取付ナット含む</td> </tr> <tr> <td>フェールル</td> <td></td> <td>個</td> <td>1,000.00</td> <td>65</td> <td>65,000</td> <td>100</td> <td>100,000</td> <td>水中用</td> </tr> <tr> <td>小 計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>455,000</td> <td></td> <td>446,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>スタッド溶接装置</td> <td>溶接ユニット</td> <td>日</td> <td>4.00</td> <td>89,168</td> <td>356,672</td> <td>114,904</td> <td>459,616</td> <td>1台×4日</td> </tr> <tr> <td>スタッド溶接装置</td> <td>銃（水中用）</td> <td>日</td> <td>8.00</td> <td>17,905</td> <td>143,240</td> <td>20,015</td> <td>160,120</td> <td>2台×4日</td> </tr> <tr> <td>コンプレッサー</td> <td></td> <td>日</td> <td>4.00</td> <td></td> <td></td> <td>7,350</td> <td>29,400</td> <td>1台×4日</td> </tr> <tr> <td>施工管理計</td> <td>ビジグラフ</td> <td>日</td> <td>4.00</td> <td>15,640</td> <td>62,560</td> <td>15,640</td> <td>62,560</td> <td>1台×4日</td> </tr> <tr> <td>小 計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>562,472</td> <td></td> <td>711,696</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,017,472</td> <td></td> <td>1,157,696</td> <td></td> </tr> <tr> <td>採 否</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>採 用</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	A 工 法		B 工 法		備 考	単 価	金 額	単 価	金 額	スタッド溶接装置 溶接ユニット 運転1日当り									損料	運転	日	1.00	53,400	53,400	68,800	68,800		損料	供用	日	1.36	26,300	35,768	33,900	46,104		計					89,168		114,904		スタッド溶接装置 銃（水中用） 運転1日当り									損料	運転	日	1.00	11,200	11,200	12,500	12,500		損料	供用	日	1.50	4,470	6,705	5,010	7,515		計					17,905		20,015		施工管理計 ビジグラフ 運転1日当り									損料	運転	日	1.00	8,220	8,220	8,220	8,220		損料	供用	日	1.53	4,850	7,420	4,850	7,420		計					15,640		15,640		名称	形状寸法	単位	数量	A 工 法		B 工 法		備 考	単 価	金 額	単 価	金 額	スタッドボルト		本	1,000.00	390	390,000	346	346,000	取付ナット含む	フェールル		個	1,000.00	65	65,000	100	100,000	水中用	小 計					455,000		446,000		スタッド溶接装置	溶接ユニット	日	4.00	89,168	356,672	114,904	459,616	1台×4日	スタッド溶接装置	銃（水中用）	日	8.00	17,905	143,240	20,015	160,120	2台×4日	コンプレッサー		日	4.00			7,350	29,400	1台×4日	施工管理計	ビジグラフ	日	4.00	15,640	62,560	15,640	62,560	1台×4日	小 計					562,472		711,696		合 計					1,017,472		1,157,696		採 否					採 用				記載の見直し
名称	形状寸法	単位					数量	A 工 法		B 工 法		備 考																																																																																																																																																																																																																							
			単 価	金 額	単 価	金 額																																																																																																																																																																																																																													
スタッド溶接装置 溶接ユニット 運転1日当り																																																																																																																																																																																																																																			
損料	運転	日	1.00	53,400	53,400	68,800	68,800																																																																																																																																																																																																																												
損料	供用	日	1.36	26,300	35,768	33,900	46,104																																																																																																																																																																																																																												
計					89,168		114,904																																																																																																																																																																																																																												
スタッド溶接装置 銃（水中用） 運転1日当り																																																																																																																																																																																																																																			
損料	運転	日	1.00	11,200	11,200	12,500	12,500																																																																																																																																																																																																																												
損料	供用	日	1.50	4,470	6,705	5,010	7,515																																																																																																																																																																																																																												
計					17,905		20,015																																																																																																																																																																																																																												
施工管理計 ビジグラフ 運転1日当り																																																																																																																																																																																																																																			
損料	運転	日	1.00	8,220	8,220	8,220	8,220																																																																																																																																																																																																																												
損料	供用	日	1.53	4,850	7,420	4,850	7,420																																																																																																																																																																																																																												
計					15,640		15,640																																																																																																																																																																																																																												
名称	形状寸法	単位	数量	A 工 法		B 工 法		備 考																																																																																																																																																																																																																											
				単 価	金 額	単 価	金 額																																																																																																																																																																																																																												
スタッドボルト		本	1,000.00	390	390,000	346	346,000	取付ナット含む																																																																																																																																																																																																																											
フェールル		個	1,000.00	65	65,000	100	100,000	水中用																																																																																																																																																																																																																											
小 計					455,000		446,000																																																																																																																																																																																																																												
スタッド溶接装置	溶接ユニット	日	4.00	89,168	356,672	114,904	459,616	1台×4日																																																																																																																																																																																																																											
スタッド溶接装置	銃（水中用）	日	8.00	17,905	143,240	20,015	160,120	2台×4日																																																																																																																																																																																																																											
コンプレッサー		日	4.00			7,350	29,400	1台×4日																																																																																																																																																																																																																											
施工管理計	ビジグラフ	日	4.00	15,640	62,560	15,640	62,560	1台×4日																																																																																																																																																																																																																											
小 計					562,472		711,696																																																																																																																																																																																																																												
合 計					1,017,472		1,157,696																																																																																																																																																																																																																												
採 否					採 用																																																																																																																																																																																																																														

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
第5章 間接工事費の施工 歩掛 1節 回航・えい航費 P5-1-5	<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 回航用引船と被回航船舶の組合せは、「回航用引船と被回航船舶の組合せ表」を標準とする。 ただし、気象、海象および回航経路の現場状況により、標準組合せが不適当な場合（航行環境が厳しい外洋、狭隘な海域、潮流が速い海域、航行船舶が多い海域を回航する場合等）は、引船規格、隻数を別途考慮することができる。</p> <p>回航用引船と被回航船舶の組合せ表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">回航用引船 (PS型)</th> <th colspan="11">被回航船舶</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">ポンプ 浚渫船 (PS型)</th> <th rowspan="2">バース ブローダ 船 (PS型)</th> <th rowspan="2">空気 圧送船 (PS型)</th> <th colspan="3">グラブ浚渫船</th> <th rowspan="2">バックホ ウ浚渫 船 (m³)</th> <th colspan="2">起重機船</th> <th rowspan="2">杭打船 (型)</th> <th rowspan="2">サント コンバク ション船 (連続)</th> <th rowspan="2">サント ドレーン 船 (連続)</th> <th rowspan="2">カッター ハーシ (m³)</th> </tr> <tr> <th>普通 地盤用 (m³)</th> <th>硬土盤 用 (m³)</th> <th>岩盤用 (m³)</th> <th>旋回</th> <th>固定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>鋼D 350</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 450</td><td></td><td>420</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1.0</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 500</td><td></td><td></td><td></td><td>2.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 600</td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>D-25</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 800</td><td>1,350</td><td>1,600</td><td></td><td></td><td></td><td>3.5</td><td>3.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 1,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2.0</td><td>70</td><td>H-65 D-45</td><td></td><td></td><td>1,000</td></tr> <tr><td>" 1,200</td><td>2,250</td><td></td><td>2,000</td><td>5.0</td><td>5.5</td><td>5.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 1,500</td><td>3,200</td><td></td><td>3,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>250</td><td>500</td><td>H-125 D-72 H-150 D-80</td><td>6</td><td></td></tr> <tr><td>" 2,000</td><td>4,000</td><td></td><td></td><td>15.0</td><td>7.5</td><td></td><td></td><td></td><td>300</td><td></td><td></td><td>12</td><td></td></tr> <tr><td>" 2,500</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>11.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 3,000</td><td>6,000</td><td>2,500</td><td>6,000</td><td>30.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 4,000</td><td>8,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2,000</td><td></td><td></td><td>3</td><td></td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">回航用引船 (PS型)</th> <th colspan="10">被回航船舶</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">土運船 (1隻引) (m³)</th> <th rowspan="2">土運船 (2隻引) (m³)</th> <th rowspan="2">台船 (1隻引) (t積)</th> <th rowspan="2">クレーン付 台船 (t吊)</th> <th rowspan="2">フローティ ングドック (t積)</th> <th colspan="2">コンクリートミキサー船</th> <th rowspan="2">深層混 合処理 船 (㎡)</th> <th colspan="2">排砂管設備</th> </tr> <tr> <th>バッチ式 (m³)</th> <th>コンティ ニ アス式 (型)</th> <th>フローダ 長(m)、径(mm)</th> <th>排砂管 長(m)、径(mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>鋼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>300</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></td><td>25</td><td></td><td>4.5×1,100</td><td>6.0×560</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></td><td>5.0×1,300 ~1,500</td><td>6.0×660 ~760</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>	回航用引船 (PS型)	被回航船舶											ポンプ 浚渫船 (PS型)	バース ブローダ 船 (PS型)	空気 圧送船 (PS型)	グラブ浚渫船			バックホ ウ浚渫 船 (m³)	起重機船		杭打船 (型)	サント コンバク ション船 (連続)	サント ドレーン 船 (連続)	カッター ハーシ (m³)	普通 地盤用 (m³)	硬土盤 用 (m³)	岩盤用 (m³)	旋回	固定	鋼D 350														" 450		420									1.0			" 500				2.5										" 600		1,000								D-25				" 800	1,350	1,600				3.5	3.5							" 1,000								2.0	70	H-65 D-45			1,000	" 1,200	2,250		2,000	5.0	5.5	5.5								" 1,500	3,200		3,000						250	500	H-125 D-72 H-150 D-80	6		" 2,000	4,000			15.0	7.5				300			12		" 2,500					11.5									" 3,000	6,000	2,500	6,000	30.0										" 4,000	8,000								2,000			3		回航用引船 (PS型)	被回航船舶										土運船 (1隻引) (m³)	土運船 (2隻引) (m³)	台船 (1隻引) (t積)	クレーン付 台船 (t吊)	フローティ ングドック (t積)	コンクリートミキサー船		深層混 合処理 船 (㎡)	排砂管設備		バッチ式 (m³)	コンティ ニ アス式 (型)	フローダ 長(m)、径(mm)	排砂管 長(m)、径(mm)	鋼D 350			100								" 450			200								" 500	300		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 回航用引船と被回航船舶の組合せは、「回航用引船と被回航船舶の組合せ表」を標準とする。 ただし、気象、海象および回航経路の現場状況により、標準組合せが不適当な場合（航行環境が厳しい外洋、狭隘な海域、潮流が速い海域、航行船舶が多い海域を回航する場合等）は、引船規格、隻数を別途考慮することができる。</p> <p>回航用引船と被回航船舶の組合せ表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">回航用引船 (PS型)</th> <th colspan="11">被回航船舶</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">ポンプ 浚渫船 (PS型)</th> <th rowspan="2">バース ブローダ 船 (PS型)</th> <th rowspan="2">空気 圧送船 (PS型)</th> <th colspan="3">グラブ浚渫船</th> <th rowspan="2">バックホ ウ浚渫 船 (m³)</th> <th colspan="2">起重機船</th> <th rowspan="2">杭打船 (型)</th> <th rowspan="2">サント コンバク ション船 (連続)</th> <th rowspan="2">サント ドレーン 船 (連続)</th> <th rowspan="2">カッター ハーシ (m³)</th> </tr> <tr> <th>普通 地盤用 (m³)</th> <th>硬土盤 用 (m³)</th> <th>岩盤用 (m³)</th> <th>旋回</th> <th>固定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>鋼D 350</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 450</td><td></td><td>420</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1.0</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 500</td><td></td><td></td><td></td><td>2.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 600</td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 800</td><td>1,350</td><td>1,600</td><td></td><td></td><td></td><td>3.5</td><td>3.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 1,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2.0</td><td>70</td><td>H-65 D-45</td><td></td><td></td><td>1,000</td></tr> <tr><td>" 1,200</td><td>2,250</td><td></td><td>2,000</td><td>5.0</td><td>5.5</td><td>5.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 1,500</td><td>3,200</td><td></td><td>3,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>250</td><td>500</td><td>H-125 D-72 H-150 D-80</td><td>6</td><td></td></tr> <tr><td>" 2,000</td><td>4,000</td><td></td><td></td><td>15.0</td><td>7.5</td><td></td><td></td><td></td><td>300</td><td></td><td></td><td>12</td><td></td></tr> <tr><td>" 2,500</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>11.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 3,000</td><td>6,000</td><td>2,500</td><td>6,000</td><td>30.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 4,000</td><td>8,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2,000</td><td></td><td></td><td>3</td><td></td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">回航用引船 (PS型)</th> <th colspan="10">被回航船舶</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">土運船 (1隻引) (m³)</th> <th rowspan="2">土運船 (2隻引) (m³)</th> <th rowspan="2">台船 (1隻引) (t積)</th> <th rowspan="2">クレーン付 台船 (t吊)</th> <th rowspan="2">フローティ ングドック (t積)</th> <th colspan="2">コンクリートミキサー船</th> <th rowspan="2">深層混 合処理 船 (㎡)</th> <th colspan="2">排砂管設備</th> </tr> <tr> <th>バッチ式 (m³)</th> <th>コンティ ニ アス式 (型)</th> <th>フローダ 長(m)、径(mm)</th> <th>排砂管 長(m)、径(mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>鋼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>300</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></td><td>25</td><td></td><td>4.5×1,100</td><td>6.0×560</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></td><td>5.0×1,300 ~1,500</td><td>6.0×660 ~760</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>	回航用引船 (PS型)	被回航船舶											ポンプ 浚渫船 (PS型)	バース ブローダ 船 (PS型)	空気 圧送船 (PS型)	グラブ浚渫船			バックホ ウ浚渫 船 (m³)	起重機船		杭打船 (型)	サント コンバク ション船 (連続)	サント ドレーン 船 (連続)	カッター ハーシ (m³)	普通 地盤用 (m³)	硬土盤 用 (m³)	岩盤用 (m³)	旋回	固定	鋼D 350														" 450		420									1.0			" 500				2.5										" 600		1,000												" 800	1,350	1,600				3.5	3.5							" 1,000								2.0	70	H-65 D-45			1,000	" 1,200	2,250		2,000	5.0	5.5	5.5								" 1,500	3,200		3,000						250	500	H-125 D-72 H-150 D-80	6		" 2,000	4,000			15.0	7.5				300			12		" 2,500					11.5									" 3,000	6,000	2,500	6,000	30.0										" 4,000	8,000								2,000			3		回航用引船 (PS型)	被回航船舶										土運船 (1隻引) (m³)	土運船 (2隻引) (m³)	台船 (1隻引) (t積)	クレーン付 台船 (t吊)	フローティ ングドック (t積)	コンクリートミキサー船		深層混 合処理 船 (㎡)	排砂管設備		バッチ式 (m³)	コンティ ニ アス式 (型)	フローダ 長(m)、径(mm)	排砂管 長(m)、径(mm)	鋼D 350			100								" 450			200								" 500	300		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>サンドドレーン船の 削除</p> <p>杭打船(ディーゼルハ ンマ式)損料削除に伴 う記載の削除</p>
回航用引船 (PS型)	被回航船舶																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	ポンプ 浚渫船 (PS型)		バース ブローダ 船 (PS型)	空気 圧送船 (PS型)	グラブ浚渫船			バックホ ウ浚渫 船 (m³)	起重機船		杭打船 (型)	サント コンバク ション船 (連続)	サント ドレーン 船 (連続)	カッター ハーシ (m³)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		普通 地盤用 (m³)			硬土盤 用 (m³)	岩盤用 (m³)	旋回		固定																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
鋼D 350																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
" 450		420									1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
" 500				2.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
" 600		1,000								D-25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
" 800	1,350	1,600				3.5	3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
" 1,000								2.0	70	H-65 D-45			1,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
" 1,200	2,250		2,000	5.0	5.5	5.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
" 1,500	3,200		3,000						250	500	H-125 D-72 H-150 D-80	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
" 2,000	4,000			15.0	7.5				300			12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
" 2,500					11.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
" 3,000	6,000	2,500	6,000	30.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
" 4,000	8,000								2,000			3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
回航用引船 (PS型)	被回航船舶																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	土運船 (1隻引) (m³)	土運船 (2隻引) (m³)	台船 (1隻引) (t積)	クレーン付 台船 (t吊)	フローティ ングドック (t積)	コンクリートミキサー船		深層混 合処理 船 (㎡)	排砂管設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
						バッチ式 (m³)	コンティ ニ アス式 (型)		フローダ 長(m)、径(mm)	排砂管 長(m)、径(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
鋼D 350			100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
" 450			200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
" 500	300		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)	被回航船舶																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	ポンプ 浚渫船 (PS型)	バース ブローダ 船 (PS型)	空気 圧送船 (PS型)	グラブ浚渫船			バックホ ウ浚渫 船 (m³)	起重機船		杭打船 (型)	サント コンバク ション船 (連続)	サント ドレーン 船 (連続)	カッター ハーシ (m³)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				普通 地盤用 (m³)	硬土盤 用 (m³)	岩盤用 (m³)		旋回	固定																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
鋼D 350																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
" 450		420									1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
" 500				2.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
" 600		1,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
" 800	1,350	1,600				3.5	3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
" 1,000								2.0	70	H-65 D-45			1,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
" 1,200	2,250		2,000	5.0	5.5	5.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
" 1,500	3,200		3,000						250	500	H-125 D-72 H-150 D-80	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
" 2,000	4,000			15.0	7.5				300			12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
" 2,500					11.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
" 3,000	6,000	2,500	6,000	30.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
" 4,000	8,000								2,000			3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
回航用引船 (PS型)	被回航船舶																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	土運船 (1隻引) (m³)	土運船 (2隻引) (m³)	台船 (1隻引) (t積)	クレーン付 台船 (t吊)	フローティ ングドック (t積)	コンクリートミキサー船		深層混 合処理 船 (㎡)	排砂管設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
						バッチ式 (m³)	コンティ ニ アス式 (型)		フローダ 長(m)、径(mm)	排砂管 長(m)、径(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
鋼D 350			100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
" 450			200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
" 500	300		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>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>		<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>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント																								
第5章 間接工事費の施工 歩掛 1節 回航・えい航費 P5-1-7	<p>2-3 回航の積算 2-3-1 艀装費の算出 1) 算出手順</p> <p>・回航対象船種、規格 → 基礎価格の決定 → ①基礎価格</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>・回航対象船種 ・回航方式 → 艀装費率の選定 → ②艀装費率</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>①基礎価格 ②艀装費率 → 艀装費の算出 → ・艀装費</p> <p>2) 艀装費の算出 艀装費＝被回航船舶等の購入価格×艀装費率（小数1位切捨て） ただし、これによることが不適当な場合は条件等を考慮して別途算出することができる。 (1) 購入価格は「船舶および機械器具等の損料算定基準」に定める基礎価格とする。 (2) 艀装費率は艀装費の購入価格に対する割合とし、下表を標準とする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>被回航船舶等の種別</th> <th>被回航の場合</th> <th>自力回航の場合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 作 業 船</td> <td>0.0025 (0.0020)</td> <td>0.00030</td> </tr> <tr> <td>付 属 作 業 船</td> <td>0.0015</td> <td>0.00015</td> </tr> <tr> <td>作 業 船 用 付 属 品</td> <td>0.0010</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. ()の艀装費率は、静穏な海域のみを回航する被回航船舶の艀装費率。 2. 被回航船舶等のうち主作業船は以下のとおりとする。 ポンプ浚渫船、バージアンローダ船、空気圧送船、グラブ浚渫船、バックホウ浚渫船、 起重機船、杭打船、サンドコンパクション船、<u>サンドドレーン船</u>、ケーソン製作用台船、 コンクリートミキサー船、深層混合処理船</p>	被回航船舶等の種別	被回航の場合	自力回航の場合	主 作 業 船	0.0025 (0.0020)	0.00030	付 属 作 業 船	0.0015	0.00015	作 業 船 用 付 属 品	0.0010	—	<p>2-3 回航の積算 2-3-1 艀装費の算出 1) 算出手順</p> <p>・回航対象船種、規格 → 基礎価格の決定 → ①基礎価格</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>・回航対象船種 ・回航方式 → 艀装費率の選定 → ②艀装費率</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>①基礎価格 ②艀装費率 → 艀装費の算出 → ・艀装費</p> <p>2) 艀装費の算出 艀装費＝被回航船舶等の購入価格×艀装費率（小数1位切捨て） ただし、これによることが不適当な場合は条件等を考慮して別途算出することができる。 (1) 購入価格は「船舶および機械器具等の損料算定基準」に定める基礎価格とする。 (2) 艀装費率は艀装費の購入価格に対する割合とし、下表を標準とする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>被回航船舶等の種別</th> <th>被回航の場合</th> <th>自力回航の場合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 作 業 船</td> <td>0.0025 (0.0020)</td> <td>0.00030</td> </tr> <tr> <td>付 属 作 業 船</td> <td>0.0015</td> <td>0.00015</td> </tr> <tr> <td>作 業 船 用 付 属 品</td> <td>0.0010</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. ()の艀装費率は、静穏な海域のみを回航する被回航船舶の艀装費率 2. 被回航船舶等のうち主作業船は以下のとおりとする。 ポンプ浚渫船、バージアンローダ船、空気圧送船、グラブ浚渫船、バックホウ浚渫船、 起重機船、杭打船、サンドコンパクション船、ケーソン製作用台船、コンクリートミ キサー船、深層混合処理船</p>	被回航船舶等の種別	被回航の場合	自力回航の場合	主 作 業 船	0.0025 (0.0020)	0.00030	付 属 作 業 船	0.0015	0.00015	作 業 船 用 付 属 品	0.0010	—	<p>サンドドレーン船の 削除</p>
被回航船舶等の種別	被回航の場合	自力回航の場合																									
主 作 業 船	0.0025 (0.0020)	0.00030																									
付 属 作 業 船	0.0015	0.00015																									
作 業 船 用 付 属 品	0.0010	—																									
被回航船舶等の種別	被回航の場合	自力回航の場合																									
主 作 業 船	0.0025 (0.0020)	0.00030																									
付 属 作 業 船	0.0015	0.00015																									
作 業 船 用 付 属 品	0.0010	—																									

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
第5章 間接工事費の施工 歩掛 1節 回航・えい航費 P5-1-16	<p style="text-align: center;">えい航用引船と被えい航船舶の組合せ表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">えい航用 引船 (PS型)</th> <th colspan="10">被えい航船舶</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">ポンプ 浚渫船 (PS型)</th> <th rowspan="2">ハーフ アンローガ 船 (PS型)</th> <th rowspan="2">空気 圧送船 (PS型)</th> <th colspan="3">グラブ浚渫船</th> <th rowspan="2">バックホ 浚渫船 (m³)</th> <th colspan="2">起重機船</th> <th rowspan="2">杭打船 (型)</th> <th rowspan="2">サント コンバク ション船 (連装)</th> <th rowspan="2">サント ドレーン 船 (連装)</th> </tr> <tr> <th>普通 地盤用 (m³)</th> <th>硬土盤 用 (m³)</th> <th>岩盤用 (m³)</th> <th>旋回 (t吊)</th> <th>固定 (t吊)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>鋼D 300</td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1.0</td><td></td><td></td><td>D-25</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>350</td><td>1,350</td><td>1,600</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>450</td><td></td><td></td><td></td><td>2.5</td><td></td><td></td><td></td><td>40</td><td></td><td>H-65 D-45</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>500</td><td></td><td>2,000</td><td>2,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>550</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>600</td><td>2,250</td><td>2,500</td><td></td><td></td><td></td><td>3.5</td><td>3.5</td><td></td><td></td><td>H-125 D-72 H-150 D-80</td><td></td><td>6</td></tr> <tr><td>800</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1,000</td><td>3,200</td><td></td><td>3,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>100</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1,200</td><td>4,000</td><td></td><td></td><td>5.0</td><td>5.5</td><td>5.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3</td></tr> <tr><td>1,500</td><td></td><td></td><td></td><td>15.0</td><td>7.5</td><td>7.5</td><td></td><td>300</td><td>1,200</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2,000</td><td>6,000</td><td></td><td></td><td></td><td>11.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2,500</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2,000</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3,000</td><td>8,000</td><td></td><td>6,000</td><td>30.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3,000</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	えい航用 引船 (PS型)	被えい航船舶										ポンプ 浚渫船 (PS型)	ハーフ アンローガ 船 (PS型)	空気 圧送船 (PS型)	グラブ浚渫船			バックホ 浚渫船 (m³)	起重機船		杭打船 (型)	サント コンバク ション船 (連装)	サント ドレーン 船 (連装)	普通 地盤用 (m³)	硬土盤 用 (m³)	岩盤用 (m³)	旋回 (t吊)	固定 (t吊)	鋼D 300		1,000					1.0			D-25			350	1,350	1,600					2.0						450				2.5				40		H-65 D-45			500		2,000	2,000										550													600	2,250	2,500				3.5	3.5			H-125 D-72 H-150 D-80		6	800													1,000	3,200		3,000					100					1,200	4,000			5.0	5.5	5.5						3	1,500				15.0	7.5	7.5		300	1,200				2,000	6,000				11.5								2,500									2,000				3,000	8,000		6,000	30.0									4,000									3,000				<p style="text-align: center;">えい航用引船と被えい航船舶の組合せ表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">えい航用 引船 (PS型)</th> <th colspan="10">被えい航船舶</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">ポンプ 浚渫船 (PS型)</th> <th rowspan="2">ハーフ アンローガ 船 (PS型)</th> <th rowspan="2">空気 圧送船 (PS型)</th> <th colspan="3">グラブ浚渫船</th> <th rowspan="2">バックホ 浚渫船 (m³)</th> <th colspan="2">起重機船</th> <th rowspan="2">杭打船 (型)</th> <th rowspan="2">サント コンバク ション船 (連装)</th> <th rowspan="2">サント ドレーン 船 (連装)</th> </tr> <tr> <th>普通 地盤用 (m³)</th> <th>硬土盤 用 (m³)</th> <th>岩盤用 (m³)</th> <th>旋回 (t吊)</th> <th>固定 (t吊)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>鋼D 300</td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>350</td><td>1,350</td><td>1,600</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>450</td><td></td><td></td><td></td><td>2.5</td><td></td><td></td><td></td><td>40</td><td></td><td>H-65</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>500</td><td></td><td>2,000</td><td>2,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>550</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>600</td><td>2,250</td><td>2,500</td><td></td><td></td><td></td><td>3.5</td><td>3.5</td><td></td><td></td><td>H-125 H-150</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>800</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1,000</td><td>3,200</td><td></td><td>3,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>100</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1,200</td><td>4,000</td><td></td><td></td><td>5.0</td><td>5.5</td><td>5.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3</td></tr> <tr><td>1,500</td><td></td><td></td><td></td><td>15.0</td><td>7.5</td><td>7.5</td><td></td><td>300</td><td>1,200</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2,000</td><td>6,000</td><td></td><td></td><td></td><td>11.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2,500</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2,000</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3,000</td><td>8,000</td><td></td><td>6,000</td><td>30.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3,000</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	えい航用 引船 (PS型)	被えい航船舶										ポンプ 浚渫船 (PS型)	ハーフ アンローガ 船 (PS型)	空気 圧送船 (PS型)	グラブ浚渫船			バックホ 浚渫船 (m³)	起重機船		杭打船 (型)	サント コンバク ション船 (連装)	サント ドレーン 船 (連装)	普通 地盤用 (m³)	硬土盤 用 (m³)	岩盤用 (m³)	旋回 (t吊)	固定 (t吊)	鋼D 300		1,000					1.0						350	1,350	1,600					2.0						450				2.5				40		H-65			500		2,000	2,000										550													600	2,250	2,500				3.5	3.5			H-125 H-150			800													1,000	3,200		3,000					100					1,200	4,000			5.0	5.5	5.5						3	1,500				15.0	7.5	7.5		300	1,200				2,000	6,000				11.5								2,500									2,000				3,000	8,000		6,000	30.0									4,000									3,000				<p>サントドレーン船の 削除</p> <p>杭打船(ディーゼルハ ンマ式)損料削除に伴 う記載の削除</p>
	えい航用 引船 (PS型)		被えい航船舶																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
ポンプ 浚渫船 (PS型)			ハーフ アンローガ 船 (PS型)	空気 圧送船 (PS型)	グラブ浚渫船			バックホ 浚渫船 (m³)	起重機船		杭打船 (型)	サント コンバク ション船 (連装)	サント ドレーン 船 (連装)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		普通 地盤用 (m³)			硬土盤 用 (m³)	岩盤用 (m³)	旋回 (t吊)		固定 (t吊)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
鋼D 300		1,000					1.0			D-25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
350	1,350	1,600					2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
450				2.5				40		H-65 D-45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
500		2,000	2,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
550																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
600	2,250	2,500				3.5	3.5			H-125 D-72 H-150 D-80		6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
800																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1,000	3,200		3,000					100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1,200	4,000			5.0	5.5	5.5						3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1,500				15.0	7.5	7.5		300	1,200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2,000	6,000				11.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
2,500									2,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
3,000	8,000		6,000	30.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
4,000									3,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
えい航用 引船 (PS型)	被えい航船舶																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	ポンプ 浚渫船 (PS型)	ハーフ アンローガ 船 (PS型)	空気 圧送船 (PS型)	グラブ浚渫船			バックホ 浚渫船 (m³)	起重機船		杭打船 (型)	サント コンバク ション船 (連装)	サント ドレーン 船 (連装)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
				普通 地盤用 (m³)	硬土盤 用 (m³)	岩盤用 (m³)		旋回 (t吊)	固定 (t吊)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
鋼D 300		1,000					1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
350	1,350	1,600					2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
450				2.5				40		H-65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
500		2,000	2,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
550																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
600	2,250	2,500				3.5	3.5			H-125 H-150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
800																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1,000	3,200		3,000					100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1,200	4,000			5.0	5.5	5.5						3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1,500				15.0	7.5	7.5		300	1,200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2,000	6,000				11.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
2,500									2,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
3,000	8,000		6,000	30.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
4,000									3,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<p style="text-align: center;">被えい航船舶</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">えい航用 引船 (PS型)</th> <th rowspan="3">カッター ハーフ (m³)</th> <th rowspan="3">土運船 (m³)</th> <th rowspan="3">台船 (t積)</th> <th colspan="4">被えい航船舶</th> <th colspan="2">排砂管設備</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">クレーン付 台船 (t吊)</th> <th rowspan="2">フローティン グトラック (t積)</th> <th rowspan="2">コンクリートミキサー 船 パッチ式 コンテナ 式 (型)</th> <th rowspan="2">深層混 合処理 船 (m³)</th> <th colspan="2">排砂管設備</th> </tr> <tr> <th>フロータ 長(m)、径(mm)</th> <th>排砂管 長(m)、径(mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>鋼D 300</td><td></td><td></td><td>100</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4.5×1,100</td><td>6.0×560</td></tr> <tr><td>350</td><td></td><td></td><td>200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>450</td><td></td><td></td><td>300</td><td>40</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>500</td><td></td><td>300</td><td></td><td></td><td></td><td>25</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>550</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>600</td><td></td><td></td><td></td><td>50</td><td>1,300</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>800</td><td>1,000</td><td></td><td>500</td><td>150</td><td>1,500</td><td></td><td></td><td>5.0×1,300 ~1,500</td><td>6.0×660 ~760</td></tr> <tr><td>1,000</td><td></td><td>650</td><td>1,500</td><td></td><td>2,500</td><td>1.0</td><td>45</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1,200</td><td></td><td></td><td>2,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1,500</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></tr> <tr><td>2,000</td><td></td><td>1,300</td><td></td><td></td><td></td><td>2.5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2,500</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4.6</td><td></td></tr> <tr><td>3,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7,000</td><td></td><td>5.7</td><td></td></tr> <tr><td>4,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	えい航用 引船 (PS型)	カッター ハーフ (m³)	土運船 (m³)	台船 (t積)	被えい航船舶				排砂管設備		クレーン付 台船 (t吊)	フローティン グトラック (t積)	コンクリートミキサー 船 パッチ式 コンテナ 式 (型)	深層混 合処理 船 (m³)	排砂管設備		フロータ 長(m)、径(mm)	排砂管 長(m)、径(mm)	鋼D 300			100					4.5×1,100	6.0×560	350			200							450			300	40						500		300				25				550										600				50	1,300					800	1,000		500	150	1,500			5.0×1,300 ~1,500	6.0×660 ~760	1,000		650	1,500		2,500	1.0	45			1,200			2,000							1,500					3,200	1.5	90	2.2		2,000		1,300				2.5				2,500								4.6		3,000						7,000		5.7		4,000										<p style="text-align: center;">被えい航船舶</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">えい航用 引船 (PS型)</th> <th rowspan="3">カッター ハーフ (m³)</th> <th rowspan="3">土運船 (m³)</th> <th rowspan="3">台船 (t積)</th> <th colspan="4">被えい航船舶</th> <th colspan="2">排砂管設備</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">クレーン付 台船 (t吊)</th> <th rowspan="2">フローティン グトラック (t積)</th> <th rowspan="2">コンクリートミキサー 船 パッチ式 コンテナ 式 (型)</th> <th rowspan="2">深層混 合処理 船 (m³)</th> <th colspan="2">排砂管設備</th> </tr> <tr> <th>フロータ 長(m)、径(mm)</th> <th>排砂管 長(m)、径(mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>鋼D 300</td><td></td><td></td><td>100</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4.5×1,100</td><td>6.0×560</td></tr> <tr><td>350</td><td></td><td></td><td>200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>450</td><td></td><td></td><td>300</td><td>40</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>500</td><td></td><td>300</td><td></td><td></td><td></td><td>25</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>550</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>600</td><td></td><td></td><td></td><td>50</td><td>1,300</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>800</td><td>1,000</td><td></td><td>500</td><td>150</td><td>1,500</td><td></td><td></td><td>5.0×1,300 ~1,500</td><td>6.0×660 ~760</td></tr> <tr><td>1,000</td><td></td><td>650</td><td>1,500</td><td></td><td>2,500</td><td>1.0</td><td>45</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1,200</td><td></td><td></td><td>2,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1,500</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></tr> <tr><td>2,000</td><td></td><td>1,300</td><td></td><td></td><td></td><td>2.5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2,500</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4.6</td><td></td></tr> <tr><td>3,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7,000</td><td></td><td>5.7</td><td></td></tr> <tr><td>4,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	えい航用 引船 (PS型)	カッター ハーフ (m³)	土運船 (m³)	台船 (t積)	被えい航船舶				排砂管設備		クレーン付 台船 (t吊)	フローティン グトラック (t積)	コンクリートミキサー 船 パッチ式 コンテナ 式 (型)	深層混 合処理 船 (m³)	排砂管設備		フロータ 長(m)、径(mm)	排砂管 長(m)、径(mm)	鋼D 300			100					4.5×1,100	6.0×560	350			200							450			300	40						500		300				25				550										600				50	1,300					800	1,000		500	150	1,500			5.0×1,300 ~1,500	6.0×660 ~760	1,000		650	1,500		2,500	1.0	45			1,200			2,000							1,500					3,200	1.5	90	2.2		2,000		1,300				2.5				2,500								4.6		3,000						7,000		5.7		4,000																																																																																																																			
えい航用 引船 (PS型)					カッター ハーフ (m³)	土運船 (m³)	台船 (t積)	被えい航船舶							排砂管設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
								クレーン付 台船 (t吊)	フローティン グトラック (t積)	コンクリートミキサー 船 パッチ式 コンテナ 式 (型)	深層混 合処理 船 (m³)	排砂管設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	フロータ 長(m)、径(mm)	排砂管 長(m)、径(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
鋼D 300			100					4.5×1,100	6.0×560																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
350			200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
450			300	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
500		300				25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
550																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
600				50	1,300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
800	1,000		500	150	1,500			5.0×1,300 ~1,500	6.0×660 ~760																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1,000		650	1,500		2,500	1.0	45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1,200			2,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1,500					3,200	1.5	90	2.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
2,000		1,300				2.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
2,500								4.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
3,000						7,000		5.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
4,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
えい航用 引船 (PS型)	カッター ハーフ (m³)	土運船 (m³)	台船 (t積)	被えい航船舶				排砂管設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
				クレーン付 台船 (t吊)	フローティン グトラック (t積)	コンクリートミキサー 船 パッチ式 コンテナ 式 (型)	深層混 合処理 船 (m³)	排砂管設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
								フロータ 長(m)、径(mm)	排砂管 長(m)、径(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
鋼D 300			100					4.5×1,100	6.0×560																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
350			200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
450			300	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
500		300				25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
550																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
600				50	1,300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
800	1,000		500	150	1,500			5.0×1,300 ~1,500	6.0×660 ~760																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1,000		650	1,500		2,500	1.0	45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1,200			2,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1,500					3,200	1.5	90	2.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
2,000		1,300				2.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
2,500								4.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
3,000						7,000		5.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
4,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

注) 1. 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。
 2. 土運船をえい航する引船規格については、土運船運搬時の作業船の組合せを原則とする。
 3. 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。
 4. 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。
 5. 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。

注) 1. 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。
 2. 土運船をえい航する引船規格については、土運船運搬時の作業船の組合せを原則とする。
 3. 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。
 4. 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。
 5. 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。

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント																																																													
第5章 間接工事費の施工 歩掛 1節 回航・えい航費 P5-1-(5)	付属資料-3 総トン数一覧表 1. 被回航船舶総トン数一覧表 <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">杭打船</td> <td>D - 25</td> <td>22.0×11.0×2.2</td> <td>190</td> <td></td> </tr> <tr> <td>// - 45</td> <td>26.0×13.0×2.6</td> <td>310</td> <td></td> </tr> <tr> <td>// - 72</td> <td>36.0×18.0×3.6</td> <td>820</td> <td></td> </tr> <tr> <td>// - 80</td> <td>46.0×19.0×3.6</td> <td>1,070</td> <td></td> </tr> <tr> <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	杭打船	D - 25	22.0×11.0×2.2	190		// - 45	26.0×13.0×2.6	310		// - 72	36.0×18.0×3.6	820		// - 80	46.0×19.0×3.6	1,070		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		付属資料-3 総トン数一覧表 1. 被回航船舶総トン数一覧表 <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="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	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		杭打船(ディーゼルハンマ式)損料削除に伴う記載の削除									
被回航船舶	規格	標準形状 (L) (B) (D)	総トン数 (t)	摘要																																																												
杭打船	D - 25	22.0×11.0×2.2	190																																																													
	// - 45	26.0×13.0×2.6	310																																																													
	// - 72	36.0×18.0×3.6	820																																																													
	// - 80	46.0×19.0×3.6	1,070																																																													
	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																																																												
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																																																													
第5章 間接工事費の施工 歩掛 1節 回航・えい航費 P5-1-(6)	付属資料-3 総トン数一覧表 1. 被回航船舶総トン数一覧表 <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="2">サントドレーン船</td> <td>6連装 鋼DE 625kW</td> <td>32.0×20.0×3.0</td> <td>680</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12 // // DE 3,052kW</td> <td>45.0×23.0×3.9</td> <td>1,400</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">サントコンバクション船</td> <td>3連装 鋼DE 35m</td> <td>45.0×18.0×3.5</td> <td>1,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>// // 40 "</td> <td>45.5×20.7×3.8</td> <td>1,300</td> <td></td> </tr> <tr> <td>// // 45 "</td> <td>50.0×22.8×4.2</td> <td>1,700</td> <td></td> </tr> <tr> <td>// // 50 "</td> <td>55.0×23.8×4.3</td> <td>2,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>// // 55 "</td> <td>60.0×25.2×4.5</td> <td>2,400</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	サントドレーン船	6連装 鋼DE 625kW	32.0×20.0×3.0	680		12 // // DE 3,052kW	45.0×23.0×3.9	1,400		サントコンバクション船	3連装 鋼DE 35m	45.0×18.0×3.5	1,000		// // 40 "	45.5×20.7×3.8	1,300		// // 45 "	50.0×22.8×4.2	1,700		// // 50 "	55.0×23.8×4.3	2,000		// // 55 "	60.0×25.2×4.5	2,400		付属資料-3 総トン数一覧表 1. 被回航船舶総トン数一覧表 <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">サントコンバクション船</td> <td>3連装 鋼DE 35m</td> <td>45.0×18.0×3.5</td> <td>1,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>// // 40 "</td> <td>45.5×20.7×3.8</td> <td>1,300</td> <td></td> </tr> <tr> <td>// // 45 "</td> <td>50.0×22.8×4.2</td> <td>1,700</td> <td></td> </tr> <tr> <td>// // 50 "</td> <td>55.0×23.8×4.3</td> <td>2,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>// // 55 "</td> <td>60.0×25.2×4.5</td> <td>2,400</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	サントコンバクション船	3連装 鋼DE 35m	45.0×18.0×3.5	1,000		// // 40 "	45.5×20.7×3.8	1,300		// // 45 "	50.0×22.8×4.2	1,700		// // 50 "	55.0×23.8×4.3	2,000		// // 55 "	60.0×25.2×4.5	2,400		サントドレーン船損料削除に伴う記載の削除
被回航船舶	規格	標準形状 (L) (B) (D)	総トン数 (t)	摘要																																																												
サントドレーン船	6連装 鋼DE 625kW	32.0×20.0×3.0	680																																																													
	12 // // DE 3,052kW	45.0×23.0×3.9	1,400																																																													
サントコンバクション船	3連装 鋼DE 35m	45.0×18.0×3.5	1,000																																																													
	// // 40 "	45.5×20.7×3.8	1,300																																																													
	// // 45 "	50.0×22.8×4.2	1,700																																																													
	// // 50 "	55.0×23.8×4.3	2,000																																																													
	// // 55 "	60.0×25.2×4.5	2,400																																																													
被回航船舶	規格	標準形状 (L) (B) (D)	総トン数 (t)	摘要																																																												
サントコンバクション船	3連装 鋼DE 35m	45.0×18.0×3.5	1,000																																																													
	// // 40 "	45.5×20.7×3.8	1,300																																																													
	// // 45 "	50.0×22.8×4.2	1,700																																																													
	// // 50 "	55.0×23.8×4.3	2,000																																																													
	// // 55 "	60.0×25.2×4.5	2,400																																																													

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）								改定（令和6年度）								コメント		
第5章 間接工事費の施工 歩掛 2節 運搬費 P5-2-7	表3.1 基本運賃表																基本運賃の改定		
	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	<u>62,500</u>	<u>76,000</u>	<u>98,000</u>	<u>120,500</u>	<u>142,500</u>	<u>8,900</u>	20t車以上 30t車まで	路面切削機	2.0m	<u>71,000</u>	<u>87,000</u>	<u>112,000</u>	<u>137,000</u>		<u>163,000</u>	<u>10,200</u>
		スタビライザ	深0.6m幅 2.0m								スタビライザ	深0.6m幅 2.0m							
		スタビライザ	深1.2m幅 2.0m								スタビライザ	深1.2m幅 2.0m							
		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Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型用							
		バックホウ（超ロングアーム型）	山積0.4m ³ ／平積0.3m ³								バックホウ（超ロングアーム型）	山積0.4m ³ ／平積0.3m ³							
各種	—	各種	—																
注) 1. 450kmを超える場合は別途考慮する。 2. 誘導車、誘導員の費用は含んでいる。																			
注) 1. 450kmを超える場合は別途考慮する。 2. 誘導車、誘導員の費用は含んでいる。																			

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント
<p>第5章 間接工事費の施工 歩掛 4節 事業損失防止施設 費 P5-4-2</p>	<p>2-3-1 代価表作成手順 [汚濁防止膜設置・撤去の積算]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・工種等 → 市場単価適用の検討 → ・供用係数 → <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">【第4章 <u>市場単価</u>】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・標準市場単価 → 代価表の作成 → <ul style="list-style-type: none"> ・市場単価適用条件以外は別途積算 ・汚濁防止膜設置 120m当り代価表 ・汚濁防止膜撤去 120m当り代価表 	<p>2-3-1 代価表作成手順 [汚濁防止膜設置・撤去の積算]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・工種等 → 市場単価適用の検討 → ・供用係数 → <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">【第4章 <u>市場単価等</u>】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・標準市場単価 → 代価表の作成 → <ul style="list-style-type: none"> ・市場単価適用条件以外は別途積算 ・汚濁防止膜設置 120m当り代価表 ・汚濁防止膜撤去 120m当り代価表 	<p>記載の追記</p>
<p>4節 事業損失防止施設 費 P5-4-3</p>	<p>2-4-1 代価表作成手順</p> <ul style="list-style-type: none"> ・工種等 → 市場単価適用の検討 → ・供用係数 → <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">【第4章 <u>市場単価</u>】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・標準市場単価(クレーン込み) → 代価表の作成 → <ul style="list-style-type: none"> ・市場単価適用条件以外は別途積算 ・汚濁防止膜移設 120m当り代価表 	<p>2-4-1 代価表作成手順</p> <ul style="list-style-type: none"> ・工種等 → 市場単価適用の検討 → ・供用係数 → <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">【第4章 <u>市場単価等</u>】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・標準市場単価(クレーン込み) → 代価表の作成 → <ul style="list-style-type: none"> ・市場単価適用条件以外は別途積算 ・汚濁防止膜移設 120m当り代価表 	<p>記載の追記</p>
<p>4節 事業損失防止施設 費 P5-4-4</p>	<p>2-5-1 代価表作成手順 [汚濁防止膜保守管理の積算]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・工種等 → 市場単価適用の検討 → ・供用係数 → <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">【第4章 <u>市場単価</u>】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・標準市場単価 → 代価表の作成 → <ul style="list-style-type: none"> ・市場単価適用条件以外は別途積算 ・汚濁防止膜保守管理 1式当り代価表 	<p>2-5-1 代価表作成手順 [汚濁防止膜保守管理の積算]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・工種等 → 市場単価適用の検討 → ・供用係数 → <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">【第4章 <u>市場単価等</u>】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・標準市場単価 → 代価表の作成 → <ul style="list-style-type: none"> ・市場単価適用条件以外は別途積算 ・汚濁防止膜保守管理 1式当り代価表 	<p>記載の追記</p>
<p>4節 事業損失防止施設 費 P5-4-6</p>	<p>3-3 代価表作成手順</p> <ul style="list-style-type: none"> ・船種、規格 → 市場単価適用の検討 → ・供用係数 → <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">【第4章 <u>市場単価</u>】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・標準市場単価 → 代価表の作成 → <ul style="list-style-type: none"> ・市場単価適用条件以外は別途積算 ・汚濁防止枠設置 1基当り代価表 ・汚濁防止枠撤去 1基当り代価表 	<p>3-3 代価表作成手順</p> <ul style="list-style-type: none"> ・船種、規格 → 市場単価適用の検討 → ・供用係数 → <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">【第4章 <u>市場単価等</u>】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・標準市場単価 → 代価表の作成 → <ul style="list-style-type: none"> ・市場単価適用条件以外は別途積算 ・汚濁防止枠設置 1基当り代価表 ・汚濁防止枠撤去 1基当り代価表 	<p>記載の追記</p>

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント																																																		
<p>第5章 間接工事費の施工 歩掛 5節 安全費 P5-5-2</p>	<p>2-2-1 代価表作成手順</p> <p>2-2-2</p> <p>・片道運搬距離（海上） → 市場単価適用の検討 → ・標準市場単価適用条件 以外は別途積算</p> <p>↓</p> <p>【第4章 市場単価】</p> <p>・標準市場単価 → 代価表の作成 → ・灯浮標設置（撤去） 1式当り代価表</p>	<p>2-2-1 代価表作成手順</p> <p>2-2-2</p> <p>・片道運搬距離（海上） → 市場単価適用の検討 → ・標準市場単価適用条件 以外は別途積算</p> <p>↓</p> <p>【第4章 市場単価等】</p> <p>・標準市場単価 → 代価表の作成 → ・灯浮標設置（撤去） 1式当り代価表</p>	<p>記載の追記</p>																																																		
<p>5節 安全費 P5-5-4</p>	<p>3-2-2 施工歩掛</p> <p>1) 代価表</p> <p>(1) 安全監視船 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>安全監視船</td> <td>FRPD 180PS型</td> <td>日</td> <td></td> <td>就業 H</td> </tr> <tr> <td>安全監視船</td> <td>FRPD 260PS型</td> <td>日</td> <td></td> <td>就業 H</td> </tr> <tr> <td>国際VHF装備</td> <td></td> <td>日</td> <td></td> <td>損料</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1.安全監視船の規格は180PS型を標準とし、国際VHF装備使用の場合は260PS型を標準とする。 2.安全監視船の規格は、現場条件により他規格を使用できる。 3.安全監視船の就業時間は、監視対象船舶の就業時間と同一とする。 4.国際VHF装備損料=供用1日当り損料×α（供用係数）</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	安全監視船	FRPD 180PS型	日		就業 H	安全監視船	FRPD 260PS型	日		就業 H	国際VHF装備		日		損料	雑材料					<p>3-2-2 施工歩掛</p> <p>1) 代価表</p> <p>(1) 安全監視船 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>安全監視船</td> <td>FRPD 180PS型</td> <td>日</td> <td></td> <td>就業 H</td> </tr> <tr> <td>安全監視船</td> <td>FRPD 260PS型</td> <td>日</td> <td></td> <td>就業 H</td> </tr> <tr> <td>国際VHF装備</td> <td></td> <td>日</td> <td></td> <td>損料</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1.安全監視船の規格は180PS型を標準とし、国際VHF装備使用の場合は260PS型を標準とする。 2.安全監視船の規格は、現場条件により他規格を使用できる。 3.安全監視船の就業時間は、監視対象船舶の就業時間と同一を標準とする。 <u>なお、これにより難しい場合は現場状況等により別途考慮することができる。</u> 4.国際VHF装備損料=供用1日当り損料×α（供用係数）</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	安全監視船	FRPD 180PS型	日		就業 H	安全監視船	FRPD 260PS型	日		就業 H	国際VHF装備		日		損料	雑材料					<p>記載の見直し</p>
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																	
安全監視船	FRPD 180PS型	日		就業 H																																																	
安全監視船	FRPD 260PS型	日		就業 H																																																	
国際VHF装備		日		損料																																																	
雑材料																																																					
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																	
安全監視船	FRPD 180PS型	日		就業 H																																																	
安全監視船	FRPD 260PS型	日		就業 H																																																	
国際VHF装備		日		損料																																																	
雑材料																																																					

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント				
<p>第5章 間接工事費の施工 歩掛 8節 水雷・傷害等保険 料 P5-8-2</p>	<p>2-3 積算方法 1) 付保対象船舶 付保する対象船舶は、下表のとおりとする。また、これらの船舶と同程度に海底をかく乱または海底に衝撃を与える船舶についても同様に適用する。</p> <table border="1"> <tr> <td>付保対象船舶</td> <td> ポンプ浚渫船 グラブ浚渫船 バックホウ浚渫船 土運船 サンドドレーン船 サンドコンパクション船 杭打船 深層混合処理船 潜水士船（潜水探査） </td> </tr> </table> <p>注) 付属船は、現場条件により付保することができる。</p>	付保対象船舶	ポンプ浚渫船 グラブ浚渫船 バックホウ浚渫船 土運船 サンドドレーン船 サンドコンパクション船 杭打船 深層混合処理船 潜水士船（潜水探査）	<p>2-3 積算方法 1) 付保対象船舶 付保する対象船舶は、下表のとおりとする。また、これらの船舶と同程度に海底をかく乱または海底に衝撃を与える船舶についても同様に適用する。</p> <table border="1"> <tr> <td>付保対象船舶</td> <td> ポンプ浚渫船 グラブ浚渫船 バックホウ浚渫船 土運船 サンドコンパクション船 杭打船 深層混合処理船 潜水士船（潜水探査） </td> </tr> </table> <p>注) 付属船は、現場条件により付保することができる。</p>	付保対象船舶	ポンプ浚渫船 グラブ浚渫船 バックホウ浚渫船 土運船 サンドコンパクション船 杭打船 深層混合処理船 潜水士船（潜水探査）	<p>記載の削除</p>
付保対象船舶	ポンプ浚渫船 グラブ浚渫船 バックホウ浚渫船 土運船 サンドドレーン船 サンドコンパクション船 杭打船 深層混合処理船 潜水士船（潜水探査）						
付保対象船舶	ポンプ浚渫船 グラブ浚渫船 バックホウ浚渫船 土運船 サンドコンパクション船 杭打船 深層混合処理船 潜水士船（潜水探査）						