

水産基盤整備事業（漁場）設計積算基準
新旧対照表

北海道水産林務部水産局水産振興課

水産基盤整備事業（漁場）設計積算基準（令和4年10月） 新旧対照表（令和5年3月1日以降積算基準日適用）

掲載頁	新	旧	摘要
2-1-11	<p>第2章 工事費の積算 1節 直接工事費</p> <p>2 一般事項 2-6 拘束費 2-6-1 拘束費計上の対象 工事の施工に際し、作業の種類や現場条件に応じて拘束が発生する場合は、拘束費を計上する。ここでいう拘束とは、作業船舶・機械の主目的作業の前後および途中で副次的に発生する付帯作業、または発注者・受注者双方の責によらず発生する待機状態をいい、主目的の施工歩掛の代価表の供用日数（「<u>2-5-2船舶の供用日数</u>」参照）や、回航・えい航中の供用日数に含まれない状態をいう。</p> <p>2-6-2 拘束費の計上方法 1) 計上費目 拘束費は、直接工事費に計上する。</p>	<p>第2章 工事費の積算 1節 直接工事費</p> <p>2 一般事項 2-6 拘束費 2-6-1 拘束費計上の対象 工事の施工に際し、作業の種類や現場条件に応じて拘束が発生する場合は、拘束費を計上する。ここでいう拘束とは、作業船舶・機械の主目的作業の前後および途中で副次的に発生する付帯作業、または発注者・請負者双方の責によらず発生する待機状態をいい、主目的の施工歩掛の代価表の供用日数（「<u>2-5-1船舶の供用日数</u>」参照）や、回航・えい航中の供用日数に含まれない状態をいう。</p> <p>2-6-2 拘束費の計上方法 1) 計上費目 拘束費は、直接工事に計上する。</p>	<p>語句の修正</p>
2-1-12	<p>2-7 工期の設定 2-7-2 一般的事項 1) 工期の設定にあつては、「<u>水産基盤整備事業（漁場）の工期設定の考え方（水産林務部水産局水産振興課漁場事業担当課長通知）</u>」によることとし、「<u>付属資料-2 標準工期算定日数表について</u>」を参考とする。</p>	<p>2-7 工期の設定 2-7-2 一般的事項 1) 工期の設定にあつては、「<u>付属資料-2 標準工期算定日数表について</u>」によること。ただし、当該日数表が適用できない場合は、積上げによる日数を原則とする。 (1) 工期設定 工期の設定については、4週8休（完全週休2日制）対応とする。 (2) 積算対応 週所定労働時間4.0時間制に対応した適正な積算を実施する。 2) 最終工期日の決定は、1.0日刻みとし、端数は、原則、切上げとする。 3) 余裕ある工期を設定する場合は、「<u>余裕ある工期設定による工事等実施要領</u>」（S58.8.27付け管理第843号）によること。 4) 積上げによる工期の設定については、「<u>水産基盤整備事業（漁場）の工期設定の考え方</u>」（H13.8.27付け裁振第320号）を参考にする。</p>	<p>工期設定の考え方の改正に伴う整理</p>
2-1-(17)	<p>付属資料-3 排出ガス対策型建設機械 排出ガス対策型建設機械の使用について</p> <p>1 水産基盤整備事業（漁場）における排出ガス対策型建設機械の使用について 1-1. 総則 1-2. 工事の監督及び検査にあたって</p> <p>2 排出ガス対策型建設機械を使用できない場合の設計変更の運用について (1) 当運用は、(総合)振興局水産課が発注する水産基盤整備事業（漁場）に適用する。 (2) 排対機械を使用できなく、未対策型機械（以下、非排対機械とする）を使用する場合は、それぞれの施工単価で設計変更を行う。排対機械については、土木工事積算基準で指定する排対機械による。</p>	<p>付属資料-3 排出ガス対策型建設機械 排出ガス対策型建設機械の使用について</p> <p>1 水産基盤整備事業（漁場）における排出ガス対策型建設機械の使用について 1. 総則 2. 工事の監督及び検査にあたって</p> <p>2 排出ガス対策型建設機械を使用できない場合の設計変更の運用について (1) 当運用は、(総合)振興局水産課が発注する水産基盤整備事業（漁場）に適用する。 (2) 排対機械を使用できなく、未対策型機械（以下、非排対機械とする）を使用する場合は、それぞれの施工単価で設計変更を行う。排出ガス対策型建設機械については、土木工事積算基準で指定する排出ガス対策型建設機械による。</p>	<p>語句の修正</p>

水産基盤整備事業（漁場）設計積算基準（令和4年10月） 新旧対照表（令和5年3月1日以降積算基準日適用）

掲載頁	新	旧	摘要
<p>第2章5節 目次</p> <p>2-2-6</p> <p>2-2-8</p>	<p>2節 間接工事費</p> <p>2 共通仮設費</p> <p>2-8 技術管理費</p> <p>2-8-2 積算方法</p> <p>1) 率積算</p> <p>(7) コンクリート <u>非破壊試験</u>、単位水量測定、ひびわれ調査及び、テストハンマーによる強度推定調査に要する費用</p> <p>2) 積上げ積算</p> <p>(1) 特別な品質管理に要する費用（土質等試験、土質調査）</p> <p>2-11 現場環境改善費</p> <p>2-11-2 現場環境改善費の構成</p> <p>現場環境改善費の構成は、下記のとおりとする。</p> <p>現場環境改善費</p> <ul style="list-style-type: none"> — 現場環境改善：仮設備の設置、美装化に要する費用 (仮設備関係) 垂れ幕（横断幕）、工事看板（説明板・案内板・PR看板）、緑化・花壇（椅子・ベンチ含む）、ライトアップ — 現場環境改善：安全器具の美装化、清掃に要する経費 (安全関係) 器具美装化〔バリケード、転落防止柵（足場・安全ネット）、工事標識、安全標識、照明、安全機器（カラーコーン・回転灯）、安全具（救命胴衣・救命浮環・ヘルメット・安全靴・安全帯・消火器）〕、清掃費、熱中症予防、防寒対策 — 現場環境改善：現場環境改善に係る土地借上げおよび道路等の占有に要する費用 (役務関係) — 現場環境改善：現場施設の美装化、行事等の開催に要する費用 (営繕関係) 施設美装化（現場事務所・現場休憩所・作業員宿舎）、インフォメーション施設の設置および管理運営、行事の開催 — 現場環境改善：防災訓練に要する費用 (防災・危機 管理関係) 防災訓練（地震・台風等の自然災害に対する訓練）に使用する作業船・重機の燃料費、回航えい航費・運搬費、資機材の費用 — 現場環境改善：現場見学、インターンシップ、出張講座等に要する費用 (担い手 育成関係) 現場見学会の開催・見学用設備、パンフレット・工法説明ビデオ、出張講座の資料作成 	<p>2節 間接工事費</p> <p>2 共通仮設費</p> <p>2-8 技術管理費</p> <p>2-8-2 積算方法</p> <p>1) 率積算</p> <p>(7) コンクリートの単位水量測定、ひびわれ調査及び、テストハンマーによる強度推定調査に要する費用</p> <p>2) 積上げ積算</p> <p>(1) 特別な品質管理に要する費用（土質等試験、土質調査、<u>溶接試験（現場）</u>）</p> <p>2-11 現場環境改善費</p> <p>2-11-2 現場環境改善費の構成</p> <p>現場環境改善費の構成は、下記のとおりとする。</p> <p>現場環境改善費</p> <ul style="list-style-type: none"> — 現場環境改善：仮設備の設置、美装化に要する費用 (仮設備関係) 垂れ幕（横断幕）、工事看板（説明板・案内板・PR看板）、緑化・花壇（椅子・ベンチ含む）、ライトアップ — 現場環境改善：安全器具の美装化、清掃に要する経費 (安全関係) 器具美装化〔バリケード、転落防止柵（足場・安全ネット）、工事標識、安全標識照明、安全機器（カラーコーン・回転灯）、安全具（救命胴衣・<u>安全浮環</u>・ヘルメット・安全靴・安全帯・消火器）〕、清掃費、熱中症予防、防寒対策 — 現場環境改善：現場環境改善に係る土地借上げおよび道路等の占有に要する費用 (役務関係) — 現場環境改善：現場施設の美装化、行事等の開催に要する費用 (営繕関係) 施設美装化（現場事務所・現場休憩所・作業員宿舎）、インフォメーション施設の設置および管理運営、行事の開催 — 現場環境改善：防災訓練に要する費用 (防災・危機 管理関係) 防災訓練（地震・台風等の自然災害に対する訓練）に使用する作業船・重機の燃料費、回航えい航費・運搬費、資機材の費用 — 現場環境改善：現場見学、インターンシップ、出張講座等に要する費用 (担い手 育成関係) 現場見学会の開催・見学用設備、パンフレット・工法説明ビデオ、出張講座の資料作成 	<p>土木基準との横並びを図るため修正追記</p>

水産基盤整備事業（漁場）設計積算基準（令和4年10月） 新旧対照表（令和5年3月1日以降積算基準日適用）

掲載頁	新	旧	摘要																																																								
2-3-2	<p>3節 一般管理費</p> <p>2 一般管理費等率の補正</p> <p>2-3 契約保証による一般管理費等率の算定 前払金支出割合による補正までを行った値に、「表-⑥ 契約保証に係る一般管理費等率の補正」の保証方法による補正値を加算したものを一般管理費とする。</p>	<p>3節 間接工事費</p> <p>2 一般管理費等率の補正</p> <p>2-3 契約保証による一般管理費等率の算定 前払金支出割合による補正までを行った値に、「表-⑥ 契約保証に係る一般管理費等率の補正」の補正値を加算する。</p>	<p>土木基準との横並びを図るため追記</p>																																																								
3-1-1	<p>1節 魚礁工</p> <p>1 総則</p> <p>1-2 積算ツリー</p> <p>工種(レベル2) 種別(レベル3) 細別(レベル4) 積算要素</p> <p>1-4 標準的な積算手順</p> <p>魚礁製作工の積算</p> <p>単体魚礁製作 ブロック高さ ブロック実質量 ネットコンクリート量 → 製作歩掛 → 単体魚礁製作代価表 型枠面積 鉄筋の有無、質量 吊鉄筋の有無、質量 ブロック実質量 → クレーン規格</p> <p>組立魚礁製作 部材運搬単価の算定 荷卸し作業能力の算定 部材荷卸し単価の算定 → 組立魚礁部材運搬代価表 → 組立魚礁部材荷卸し代価表</p> <p>足場賃料算定 足場架払い単価の算定 → 足場工代価表</p> <p>組立部材数 組立箇所数 最大組立高さ 最大組立部材実質量 → 組立歩掛 → 組立魚礁組立代価表 → クレーン規格</p> <p>魚礁沈設工の積算</p> <p>ブロック諸元 クレーン機種規格 転置回数 → 魚礁転置代価表</p> <p>施工方法 クレーン種類規格 仮置(沈設)回数 運搬船舶機械 労務編成 → 魚礁横持ち代価表 → 魚礁運搬・仮置代価表 → 魚礁運搬・沈設代価表</p>	<p>1節 魚礁工</p> <p>1 総則</p> <p>1-2 積算ツリー</p> <p>工種(レベル2) 種別(レベル3) 細目(レベル4) 積算要素</p> <p>1-4 標準的な積算手順</p> <p>魚礁製作工の積算</p> <p>単体魚礁製作 ブロック高さ ブロック実質量 ネットコンクリート量 → 製作歩掛 → 単体魚礁製作代価表 型枠面積 鉄筋の有無、質量 吊鉄筋の有無、質量 ブロック実質量 → クレーン規格</p> <p>組立魚礁製作 部材運搬単価の算定 荷卸し作業能力の算定 部材荷卸し単価の算定 → 組立魚礁部材運搬代価表 → 組立魚礁部材運搬代価表</p> <p>足場賃料算定 足場架払い単価の算定 → 足場工代価表</p> <p>組立部材数 組立箇所数 最大組立高さ 最大組立部材実質量 → 組立歩掛 → 組立魚礁組立代価表 → クレーン規格</p> <p>魚礁沈設工の積算</p> <p>ブロック諸元 クレーン機種規格 転置回数 → 魚礁転置代価表</p> <p>施工方法 クレーン種類規格 仮置(沈設)回数 運搬船舶機械 労務編成 → 魚礁横持ち代価表 → 魚礁運搬・仮置代価表 → 魚礁運搬・沈設代価表</p>	<p>語句の修正・追記</p>																																																								
3-1-2	<p>1-5 数量計算等</p> <p>1-5-1 集計数値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別(レベル3)</th> <th>細別(レベル4)</th> <th>内 容</th> <th>単 位</th> <th>数 位</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">単体魚礁製作内訳</td> </tr> <tr> <td>種別(レベル3)</td> <td>細別(レベル4)</td> <td>内 容</td> <td>単 位</td> <td>数 位</td> <td>摘 要</td> </tr> </tbody> </table>	種別(レベル3)	細別(レベル4)	内 容	単 位	数 位	摘 要	単体魚礁製作内訳						種別(レベル3)	細別(レベル4)	内 容	単 位	数 位	摘 要	<p>1-5 数量計算等</p> <p>1-5-1 集計数値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別(レベル3)</th> <th>細目(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 colspan="6">単体魚礁製作内訳</td> </tr> <tr> <td>種別(レベル3)</td> <td>細目(レベル4)</td> <td>内 容</td> <td>単 位</td> <td>数 位</td> <td>摘 要</td> </tr> </tbody> </table>	種別(レベル3)	細目(レベル4)	内 容	単 位	数 位	摘 要	単体魚礁製作内訳						種別(レベル3)	細目(レベル4)	内 容	単 位	数 位	摘 要																					
種別(レベル3)	細別(レベル4)	内 容	単 位	数 位	摘 要																																																						
単体魚礁製作内訳																																																											
種別(レベル3)	細別(レベル4)	内 容	単 位	数 位	摘 要																																																						
種別(レベル3)	細目(レベル4)	内 容	単 位	数 位	摘 要																																																						
単体魚礁製作内訳																																																											
種別(レベル3)	細目(レベル4)	内 容	単 位	数 位	摘 要																																																						
3-1-3	<p>1-5-2 材料割増率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別(レベル3)</th> <th>細別(レベル4)</th> <th>内 容</th> <th>割増率(%)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">魚礁製作工-単体魚礁製作</td> </tr> <tr> <td>種別(レベル3)</td> <td>細別(レベル4)</td> <td>積算要素</td> <td>代 価 表</td> <td></td> </tr> <tr> <td>魚礁製作工</td> <td>単体魚礁製作</td> <td>単体魚礁製作費</td> <td>単体魚礁製作</td> <td>10個当り</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 魚礁製作工-単体魚礁製作 単体魚礁製作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>細目(レベル4)</th> <th>積算要素</th> <th>代 価 表</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>魚礁製作工</td> <td>単体魚礁製作</td> <td>単体魚礁製作</td> <td>単体魚礁製作 10個当り</td> </tr> </tbody> </table>	種別(レベル3)	細別(レベル4)	内 容	割増率(%)	摘 要	魚礁製作工-単体魚礁製作					種別(レベル3)	細別(レベル4)	積算要素	代 価 表		魚礁製作工	単体魚礁製作	単体魚礁製作費	単体魚礁製作	10個当り	種別(レベル3)	細目(レベル4)	積算要素	代 価 表	魚礁製作工	単体魚礁製作	単体魚礁製作	単体魚礁製作 10個当り	<p>1-5-2 材料割増率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別(レベル3)</th> <th>細目(レベル4)</th> <th>内 容</th> <th>割増率(%)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">魚礁製作工-単体魚礁製作</td> </tr> <tr> <td>種別(レベル3)</td> <td>細目(レベル4)</td> <td>積算要素</td> <td>代 価 表</td> <td></td> </tr> <tr> <td>魚礁製作工</td> <td>単体魚礁製作</td> <td>単体魚礁製作</td> <td>単体魚礁製作</td> <td>10個当り</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 魚礁製作工-単体魚礁製作 単体魚礁製作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>細目(レベル4)</th> <th>積算要素</th> <th>代 価 表</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>魚礁製作工</td> <td>単体魚礁製作</td> <td>単体魚礁製作</td> <td>単体魚礁製作 10個当り</td> </tr> </tbody> </table>	種別(レベル3)	細目(レベル4)	内 容	割増率(%)	摘 要	魚礁製作工-単体魚礁製作					種別(レベル3)	細目(レベル4)	積算要素	代 価 表		魚礁製作工	単体魚礁製作	単体魚礁製作	単体魚礁製作	10個当り	種別(レベル3)	細目(レベル4)	積算要素	代 価 表	魚礁製作工	単体魚礁製作	単体魚礁製作	単体魚礁製作 10個当り	
種別(レベル3)	細別(レベル4)	内 容	割増率(%)	摘 要																																																							
魚礁製作工-単体魚礁製作																																																											
種別(レベル3)	細別(レベル4)	積算要素	代 価 表																																																								
魚礁製作工	単体魚礁製作	単体魚礁製作費	単体魚礁製作	10個当り																																																							
種別(レベル3)	細目(レベル4)	積算要素	代 価 表																																																								
魚礁製作工	単体魚礁製作	単体魚礁製作	単体魚礁製作 10個当り																																																								
種別(レベル3)	細目(レベル4)	内 容	割増率(%)	摘 要																																																							
魚礁製作工-単体魚礁製作																																																											
種別(レベル3)	細目(レベル4)	積算要素	代 価 表																																																								
魚礁製作工	単体魚礁製作	単体魚礁製作	単体魚礁製作	10個当り																																																							
種別(レベル3)	細目(レベル4)	積算要素	代 価 表																																																								
魚礁製作工	単体魚礁製作	単体魚礁製作	単体魚礁製作 10個当り																																																								

水産基盤整備事業（漁場）設計積算基準（令和4年10月） 新旧対照表（令和5年3月1日以降積算基準日適用）

掲載頁	新	旧	摘要																															
3-1-9	<p>3 魚礁製作工—組立魚礁製作 組立魚礁製作に含まれる代価表は、下表のとおりである。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別(レベル3)</th> <th>細別(レベル4)</th> <th>積算要素</th> <th>代 価 表</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">魚礁製作工</td> <td rowspan="2">組立魚礁製作</td> <td>組立魚礁部材運搬費</td> <td>組立魚礁部材運搬1t当り</td> </tr> <tr> <td>足場工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>組立魚礁組立費</td> <td>組立魚礁組立 1基当り</td> </tr> </tbody> </table>	種別(レベル3)	細別(レベル4)	積算要素	代 価 表	魚礁製作工	組立魚礁製作	組立魚礁部材運搬費	組立魚礁部材運搬1t当り	足場工		組立魚礁組立費	組立魚礁組立 1基当り	<p>3 組立魚礁製作工 組立魚礁製作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>細目(レベル4)</th> <th>積算要素</th> <th>代 価 表</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">魚礁製作工</td> <td rowspan="2">組立魚礁製作</td> <td>組立魚礁部材運搬</td> <td>組立魚礁部材運搬1t当り</td> </tr> <tr> <td>足場工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>組立魚礁組立</td> <td>組立魚礁組立 1基当り</td> </tr> </tbody> </table>	種別(レベル3)	細目(レベル4)	積算要素	代 価 表	魚礁製作工	組立魚礁製作	組立魚礁部材運搬	組立魚礁部材運搬1t当り	足場工		組立魚礁組立	組立魚礁組立 1基当り	語句の修正							
種別(レベル3)	細別(レベル4)	積算要素	代 価 表																															
魚礁製作工	組立魚礁製作	組立魚礁部材運搬費	組立魚礁部材運搬1t当り																															
		足場工																																
	組立魚礁組立費	組立魚礁組立 1基当り																																
種別(レベル3)	細目(レベル4)	積算要素	代 価 表																															
魚礁製作工	組立魚礁製作	組立魚礁部材運搬	組立魚礁部材運搬1t当り																															
		足場工																																
	組立魚礁組立	組立魚礁組立 1基当り																																
3-1-10	3-3 組立魚礁部材運搬費	3-3 組立魚礁部材運搬																																
3-1-12	3-5 組立魚礁組立費	3-5 組立魚礁組立																																
3-1-15	<p>4 鋼製魚礁製作工—鋼製魚礁製作 鋼製魚礁製作に含まれる代価表は、下表のとおりである。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別(レベル3)</th> <th>細別(レベル4)</th> <th>積算要素</th> <th>代 価 表</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">鋼製魚礁製作工</td> <td rowspan="2">鋼製魚礁製作</td> <td>鋼製魚礁部材運搬費</td> <td>部材荷卸し代価表(1日当り) 鋼製魚礁部材運搬代価表(1式当り)</td> </tr> <tr> <td>鋼製魚礁現場組立費</td> <td>鋼製魚礁現場組立代価表(1基当り)</td> </tr> </tbody> </table>	種別(レベル3)	細別(レベル4)	積算要素	代 価 表	鋼製魚礁製作工	鋼製魚礁製作	鋼製魚礁部材運搬費	部材荷卸し代価表(1日当り) 鋼製魚礁部材運搬代価表(1式当り)	鋼製魚礁現場組立費	鋼製魚礁現場組立代価表(1基当り)	<p>4 鋼製魚礁製作工 鋼製魚礁製作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>細目(レベル4)</th> <th>積算要素</th> <th>代 価 表</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">鋼製魚礁製作工</td> <td rowspan="2">鋼製魚礁製作</td> <td>鋼製魚礁部材運搬</td> <td>部材荷卸し代価表(1日当り) 鋼製魚礁部材運搬代価表(1式当り)</td> </tr> <tr> <td>鋼製魚礁現場組立</td> <td>鋼製魚礁現場組立代価表(1基当り)</td> </tr> </tbody> </table>	種別(レベル3)	細目(レベル4)	積算要素	代 価 表	鋼製魚礁製作工	鋼製魚礁製作	鋼製魚礁部材運搬	部材荷卸し代価表(1日当り) 鋼製魚礁部材運搬代価表(1式当り)	鋼製魚礁現場組立	鋼製魚礁現場組立代価表(1基当り)												
種別(レベル3)	細別(レベル4)	積算要素	代 価 表																															
鋼製魚礁製作工	鋼製魚礁製作	鋼製魚礁部材運搬費	部材荷卸し代価表(1日当り) 鋼製魚礁部材運搬代価表(1式当り)																															
		鋼製魚礁現場組立費	鋼製魚礁現場組立代価表(1基当り)																															
	種別(レベル3)	細目(レベル4)	積算要素	代 価 表																														
鋼製魚礁製作工	鋼製魚礁製作	鋼製魚礁部材運搬	部材荷卸し代価表(1日当り) 鋼製魚礁部材運搬代価表(1式当り)																															
		鋼製魚礁現場組立	鋼製魚礁現場組立代価表(1基当り)																															
	3-1-18	<p>5 魚礁沈設工—魚礁沈設 魚礁沈設に含まれる代価表は、下表のとおりである。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別(レベル3)</th> <th>細別(レベル4)</th> <th>積算要素</th> <th>代 価 表</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">魚礁沈設工</td> <td rowspan="5">魚礁沈設</td> <td>魚礁転置費</td> <td>魚礁転置1日(個)当り</td> </tr> <tr> <td>魚礁横持ち費</td> <td>魚礁横持ち1日(個)当り</td> </tr> <tr> <td>魚礁運搬仮置費(陸上連携方式)</td> <td>魚礁運搬仮置(陸上連携方式)1日(個)当り</td> </tr> <tr> <td>魚礁運搬沈設費(海上一連方式)</td> <td>魚礁運搬・沈設(海上一連方式)1日(個)当り</td> </tr> <tr> <td>魚礁運搬沈設費(陸海一貫方式)</td> <td>魚礁運搬・沈設(陸海一貫方式)1日(個)当り</td> </tr> </tbody> </table> <p>5-1 適用範囲 本項は、水深200m未満において、潜水士の作業が伴わない単体魚礁及び組立魚礁の転置、運搬、沈設を行う工事に適用する。 潜水士の作業が伴う場合は、「2節 増殖場工 4 着定基質設置工—着定基質設置」を適用する。 なお、水深200m以深における魚礁運搬、沈設工事の場合は別途考慮する。</p>	種別(レベル3)	細別(レベル4)	積算要素	代 価 表	魚礁沈設工	魚礁沈設	魚礁転置費	魚礁転置1日(個)当り	魚礁横持ち費	魚礁横持ち1日(個)当り	魚礁運搬仮置費(陸上連携方式)	魚礁運搬仮置(陸上連携方式)1日(個)当り	魚礁運搬沈設費(海上一連方式)	魚礁運搬・沈設(海上一連方式)1日(個)当り	魚礁運搬沈設費(陸海一貫方式)	魚礁運搬・沈設(陸海一貫方式)1日(個)当り	<p>5 魚礁沈設工 魚礁沈設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>細目(レベル4)</th> <th>積算要素</th> <th>代 価 表</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">魚礁沈設工</td> <td rowspan="5">魚礁沈設</td> <td>魚礁転置</td> <td>魚礁転置1日(個)当り</td> </tr> <tr> <td>魚礁横持ち</td> <td>魚礁横持ち1日(個)当り</td> </tr> <tr> <td>魚礁運搬仮置(陸上連携方式)</td> <td>魚礁運搬仮置(陸上連携方式)1日(個)当り</td> </tr> <tr> <td>魚礁運搬沈設(海上一連方式)</td> <td>魚礁運搬・沈設(海上一連方式)1日(個)当り</td> </tr> <tr> <td>魚礁運搬沈設(陸海一貫方式)</td> <td>魚礁運搬・沈設(陸海一貫方式)1日(個)当り</td> </tr> </tbody> </table> <p>5-1 適用範囲 本項は、水深200m未満において、潜水士の作業が伴わない単体魚礁及び組立魚礁の転置、運搬、沈設を行う工事に適用する。 潜水士の作業が伴う場合は、「2節 増殖場工 4 着定基質設置工」を適用する。 なお、水深200m以深における魚礁運搬、沈設工事の場合は別途考慮する。</p>	種別(レベル3)	細目(レベル4)	積算要素	代 価 表	魚礁沈設工	魚礁沈設	魚礁転置	魚礁転置1日(個)当り	魚礁横持ち	魚礁横持ち1日(個)当り	魚礁運搬仮置(陸上連携方式)	魚礁運搬仮置(陸上連携方式)1日(個)当り	魚礁運搬沈設(海上一連方式)	魚礁運搬・沈設(海上一連方式)1日(個)当り	魚礁運搬沈設(陸海一貫方式)
種別(レベル3)	細別(レベル4)	積算要素	代 価 表																															
魚礁沈設工	魚礁沈設	魚礁転置費	魚礁転置1日(個)当り																															
		魚礁横持ち費	魚礁横持ち1日(個)当り																															
		魚礁運搬仮置費(陸上連携方式)	魚礁運搬仮置(陸上連携方式)1日(個)当り																															
		魚礁運搬沈設費(海上一連方式)	魚礁運搬・沈設(海上一連方式)1日(個)当り																															
		魚礁運搬沈設費(陸海一貫方式)	魚礁運搬・沈設(陸海一貫方式)1日(個)当り																															
種別(レベル3)	細目(レベル4)	積算要素	代 価 表																															
魚礁沈設工	魚礁沈設	魚礁転置	魚礁転置1日(個)当り																															
		魚礁横持ち	魚礁横持ち1日(個)当り																															
		魚礁運搬仮置(陸上連携方式)	魚礁運搬仮置(陸上連携方式)1日(個)当り																															
		魚礁運搬沈設(海上一連方式)	魚礁運搬・沈設(海上一連方式)1日(個)当り																															
		魚礁運搬沈設(陸海一貫方式)	魚礁運搬・沈設(陸海一貫方式)1日(個)当り																															

水産基盤整備事業（漁場）設計積算基準（令和4年10月） 新旧対照表（令和5年3月1日以降積算基準日適用）

掲載頁	新	旧	摘要																																																																																																
3-1-21	<p>5-5 魚礁転置費</p>	<p>5-5 魚礁転置</p>	<p>語句の修正</p>																																																																																																
3-1-22	<p>施工単価コード J:9:9:0:6:5</p> <table border="1"> <tr> <th>施工単価名称</th> <td>魚礁転置費</td> <th>出力数量</th> <td>1</td> <th>単位</th> <td>個</td> </tr> <tr> <th colspan="6">注意事項</th> </tr> <tr> <td colspan="6">1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-5-2を参照</td> </tr> <tr> <td colspan="6">2 標準機種のに適用する。</td> </tr> <tr> <td colspan="6">3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。</td> </tr> <tr> <th>条件</th> <th>条件名称</th> <th>条件値</th> <th colspan="3">条件内容</th> </tr> <tr> <td>A</td> <td>魚礁質量 (ブロック質量)</td> <td>1</td> <td>4.5.t以下</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>4.5.t～</td> <td colspan="2">7.5.t以下</td> </tr> </table>	施工単価名称		魚礁転置費	出力数量	1	単位	個	注意事項						1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-5-2を参照						2 標準機種のに適用する。						3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。						条件	条件名称	条件値	条件内容			A	魚礁質量 (ブロック質量)	1	4.5.t以下					2	4.5.t～	7.5.t以下		<p>施工単価コード J:9:9:0:6:5</p> <table border="1"> <tr> <th>施工単価名称</th> <td>魚礁転置費</td> <th>出力数量</th> <td>1</td> <th>単位</th> <td>個</td> </tr> <tr> <th colspan="6">注意事項</th> </tr> <tr> <td colspan="6">1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-5-2を参照</td> </tr> <tr> <td colspan="6">2 標準機種のに適用する。</td> </tr> <tr> <td colspan="6">3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。</td> </tr> <tr> <th>条件</th> <th>条件名称</th> <th>条件値</th> <th colspan="3">条件内容</th> </tr> <tr> <td>A</td> <td>ブロック塊重量 <u>(ブロック質量)</u></td> <td>1</td> <td>4.5.t以下</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>4.5.t～</td> <td colspan="2">7.5.t以下</td> </tr> </table>	施工単価名称	魚礁転置費	出力数量	1	単位	個	注意事項						1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-5-2を参照						2 標準機種のに適用する。						3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。						条件	条件名称	条件値	条件内容			A	ブロック塊重量 <u>(ブロック質量)</u>	1	4.5.t以下					2	4.5.t～	7.5.t以下	
施工単価名称	魚礁転置費	出力数量		1	単位	個																																																																																													
注意事項																																																																																																			
1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-5-2を参照																																																																																																			
2 標準機種のに適用する。																																																																																																			
3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。																																																																																																			
条件	条件名称	条件値	条件内容																																																																																																
A	魚礁質量 (ブロック質量)	1	4.5.t以下																																																																																																
		2	4.5.t～	7.5.t以下																																																																																															
施工単価名称	魚礁転置費	出力数量	1	単位	個																																																																																														
注意事項																																																																																																			
1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-5-2を参照																																																																																																			
2 標準機種のに適用する。																																																																																																			
3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。																																																																																																			
条件	条件名称	条件値	条件内容																																																																																																
A	ブロック塊重量 <u>(ブロック質量)</u>	1	4.5.t以下																																																																																																
		2	4.5.t～	7.5.t以下																																																																																															
3-1-23	<p>施工単価コード J:9:9:0:1:1</p> <table border="1"> <tr> <th>施工単価名称</th> <td>魚礁転置費（2）</td> <th>出力数量</th> <td>1</td> <th>単位</th> <td>個</td> </tr> <tr> <th colspan="6">注意事項</th> </tr> <tr> <td colspan="6">1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-5-2を参照</td> </tr> <tr> <td colspan="6">2 標準外機種のに適用する。</td> </tr> <tr> <td colspan="6">3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。</td> </tr> <tr> <th>条件</th> <th>条件名称</th> <th>条件値</th> <th colspan="3">条件内容</th> </tr> <tr> <td>A</td> <td>魚礁重量 (ブロック質量)</td> <td>1</td> <td>4.5.t以下</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>4.5.t～</td> <td colspan="2">7.5.t以下</td> </tr> </table>	施工単価名称	魚礁転置費（2）	出力数量	1	単位	個	注意事項						1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-5-2を参照						2 標準外機種のに適用する。						3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。						条件	条件名称	条件値	条件内容			A	魚礁重量 (ブロック質量)	1	4.5.t以下					2	4.5.t～	7.5.t以下		<p>施工単価コード J:9:9:0:1:1</p> <table border="1"> <tr> <th>施工単価名称</th> <td>魚礁転置費（2）</td> <th>出力数量</th> <td>1</td> <th>単位</th> <td>個</td> </tr> <tr> <th colspan="6">注意事項</th> </tr> <tr> <td colspan="6">1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-5-2を参照</td> </tr> <tr> <td colspan="6">2 標準外機種のに適用する。</td> </tr> <tr> <td colspan="6">3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。</td> </tr> <tr> <th>条件</th> <th>条件名称</th> <th>条件値</th> <th colspan="3">条件内容</th> </tr> <tr> <td>A</td> <td>ブロック塊重量 <u>(ブロック質量)</u></td> <td>1</td> <td>4.5.t以下</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>4.5.t～</td> <td colspan="2">7.5.t以下</td> </tr> </table>	施工単価名称	魚礁転置費（2）	出力数量	1	単位	個	注意事項						1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-5-2を参照						2 標準外機種のに適用する。						3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。						条件	条件名称	条件値	条件内容			A	ブロック塊重量 <u>(ブロック質量)</u>	1	4.5.t以下					2	4.5.t～	7.5.t以下		
施工単価名称	魚礁転置費（2）	出力数量	1	単位	個																																																																																														
注意事項																																																																																																			
1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-5-2を参照																																																																																																			
2 標準外機種のに適用する。																																																																																																			
3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。																																																																																																			
条件	条件名称	条件値	条件内容																																																																																																
A	魚礁重量 (ブロック質量)	1	4.5.t以下																																																																																																
		2	4.5.t～	7.5.t以下																																																																																															
施工単価名称	魚礁転置費（2）	出力数量	1	単位	個																																																																																														
注意事項																																																																																																			
1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-5-2を参照																																																																																																			
2 標準外機種のに適用する。																																																																																																			
3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。																																																																																																			
条件	条件名称	条件値	条件内容																																																																																																
A	ブロック塊重量 <u>(ブロック質量)</u>	1	4.5.t以下																																																																																																
		2	4.5.t～	7.5.t以下																																																																																															
3-1-24	<p>5-6 魚礁横持ち費</p>	<p>5-6 魚礁横持ち</p>																																																																																																	
3-1-25	<p>施工単価コード J:9:9:0:6:6</p> <table border="1"> <tr> <th>施工単価名称</th> <td>魚礁横持ち費</td> <th>出力数量</th> <td>1</td> <th>単位</th> <td>個</td> </tr> <tr> <th colspan="6">注意事項</th> </tr> <tr> <td colspan="6">1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-6-2を参照</td> </tr> <tr> <td colspan="6">2 標準機種のに適用する。</td> </tr> <tr> <td colspan="6">3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。</td> </tr> <tr> <th>条件</th> <th>条件名称</th> <th>条件値</th> <th colspan="3">条件内容</th> </tr> <tr> <td>A</td> <td>魚礁質量 (ブロック質量)</td> <td>1</td> <td>4.5.t以下</td> <td colspan="2">(ラフレニンクレニン(油)2.5吊)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>4.5.t～</td> <td colspan="2">7.5.t以下 (ラフレニンクレニン(油)3.5吊)</td> </tr> </table>	施工単価名称	魚礁横持ち費	出力数量	1	単位	個	注意事項						1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-6-2を参照						2 標準機種のに適用する。						3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。						条件	条件名称	条件値	条件内容			A	魚礁質量 (ブロック質量)	1	4.5.t以下	(ラフレニンクレニン(油)2.5吊)				2	4.5.t～	7.5.t以下 (ラフレニンクレニン(油)3.5吊)		<p>施工単価コード J:9:9:0:6:6</p> <table border="1"> <tr> <th>施工単価名称</th> <td>魚礁横持ち費</td> <th>出力数量</th> <td>1</td> <th>単位</th> <td>個</td> </tr> <tr> <th colspan="6">注意事項</th> </tr> <tr> <td colspan="6">1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-6-2を参照</td> </tr> <tr> <td colspan="6">2 標準機種のに適用する。</td> </tr> <tr> <td colspan="6">3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。</td> </tr> <tr> <th>条件</th> <th>条件名称</th> <th>条件値</th> <th colspan="3">条件内容</th> </tr> <tr> <td>A</td> <td>ブロック塊重量 <u>(ブロック質量)</u></td> <td>1</td> <td>4.5.t以下</td> <td colspan="2">(ラフレニンクレニン(油)2.5吊)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>4.5.t～</td> <td colspan="2">7.5.t以下 (ラフレニンクレニン(油)3.5吊)</td> </tr> </table>	施工単価名称	魚礁横持ち費	出力数量	1	単位	個	注意事項						1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-6-2を参照						2 標準機種のに適用する。						3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。						条件	条件名称	条件値	条件内容			A	ブロック塊重量 <u>(ブロック質量)</u>	1	4.5.t以下	(ラフレニンクレニン(油)2.5吊)				2	4.5.t～	7.5.t以下 (ラフレニンクレニン(油)3.5吊)		
施工単価名称	魚礁横持ち費	出力数量	1	単位	個																																																																																														
注意事項																																																																																																			
1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-6-2を参照																																																																																																			
2 標準機種のに適用する。																																																																																																			
3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。																																																																																																			
条件	条件名称	条件値	条件内容																																																																																																
A	魚礁質量 (ブロック質量)	1	4.5.t以下	(ラフレニンクレニン(油)2.5吊)																																																																																															
		2	4.5.t～	7.5.t以下 (ラフレニンクレニン(油)3.5吊)																																																																																															
施工単価名称	魚礁横持ち費	出力数量	1	単位	個																																																																																														
注意事項																																																																																																			
1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-6-2を参照																																																																																																			
2 標準機種のに適用する。																																																																																																			
3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。																																																																																																			
条件	条件名称	条件値	条件内容																																																																																																
A	ブロック塊重量 <u>(ブロック質量)</u>	1	4.5.t以下	(ラフレニンクレニン(油)2.5吊)																																																																																															
		2	4.5.t～	7.5.t以下 (ラフレニンクレニン(油)3.5吊)																																																																																															
3-1-26	<p>施工単価コード J:9:9:0:1:3</p> <table border="1"> <tr> <th>施工単価名称</th> <td>魚礁横持ち費（2）</td> <th>出力数量</th> <td>1</td> <th>単位</th> <td>個</td> </tr> <tr> <th colspan="6">注意事項</th> </tr> <tr> <td colspan="6">1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-6-2を参照</td> </tr> <tr> <td colspan="6">2 標準外機種のに適用する。</td> </tr> <tr> <td colspan="6">3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。</td> </tr> <tr> <th>条件</th> <th>条件名称</th> <th>条件値</th> <th colspan="3">条件内容</th> </tr> <tr> <td>A</td> <td>魚礁質量 (ブロック質量)</td> <td>1</td> <td>4.5.t以下</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>4.5.t～</td> <td colspan="2">7.5.t以下</td> </tr> </table>	施工単価名称	魚礁横持ち費（2）	出力数量	1	単位	個	注意事項						1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-6-2を参照						2 標準外機種のに適用する。						3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。						条件	条件名称	条件値	条件内容			A	魚礁質量 (ブロック質量)	1	4.5.t以下					2	4.5.t～	7.5.t以下		<p>施工単価コード J:9:9:0:1:3</p> <table border="1"> <tr> <th>施工単価名称</th> <td>魚礁横持ち費（2）</td> <th>出力数量</th> <td>1</td> <th>単位</th> <td>個</td> </tr> <tr> <th colspan="6">注意事項</th> </tr> <tr> <td colspan="6">1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-6-2を参照</td> </tr> <tr> <td colspan="6">2 標準外機種のに適用する。</td> </tr> <tr> <td colspan="6">3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。</td> </tr> <tr> <th>条件</th> <th>条件名称</th> <th>条件値</th> <th colspan="3">条件内容</th> </tr> <tr> <td>A</td> <td>ブロック塊重量 <u>(ブロック質量)</u></td> <td>1</td> <td>4.5.t以下</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>4.5.t～</td> <td colspan="2">7.5.t以下</td> </tr> </table>	施工単価名称	魚礁横持ち費（2）	出力数量	1	単位	個	注意事項						1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-6-2を参照						2 標準外機種のに適用する。						3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。						条件	条件名称	条件値	条件内容			A	ブロック塊重量 <u>(ブロック質量)</u>	1	4.5.t以下					2	4.5.t～	7.5.t以下		
施工単価名称	魚礁横持ち費（2）	出力数量	1	単位	個																																																																																														
注意事項																																																																																																			
1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-6-2を参照																																																																																																			
2 標準外機種のに適用する。																																																																																																			
3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。																																																																																																			
条件	条件名称	条件値	条件内容																																																																																																
A	魚礁質量 (ブロック質量)	1	4.5.t以下																																																																																																
		2	4.5.t～	7.5.t以下																																																																																															
施工単価名称	魚礁横持ち費（2）	出力数量	1	単位	個																																																																																														
注意事項																																																																																																			
1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-6-2を参照																																																																																																			
2 標準外機種のに適用する。																																																																																																			
3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。																																																																																																			
条件	条件名称	条件値	条件内容																																																																																																
A	ブロック塊重量 <u>(ブロック質量)</u>	1	4.5.t以下																																																																																																
		2	4.5.t～	7.5.t以下																																																																																															

水産基盤整備事業（漁場）設計積算基準（令和4年10月） 新旧対照表（令和5年3月1日以降積算基準日適用）

掲載頁	新	旧	摘要																																																																																																																																																								
3-1-27	<p>5-7 魚礁運搬仮置費（陸上連携方式）</p> <p>施工単価コード J:9:9:0:6:7</p> <table border="1"> <tr> <th>施工単価名称</th> <td>魚礁運搬仮置費（陸上連携方式）</td> <th>出力数量</th> <td>1</td> <th>単位</th> <td>個</td> </tr> <tr> <th colspan="6">注意事項</th> </tr> <tr> <td colspan="6">1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-7-2を参照</td> </tr> <tr> <td colspan="6">2 標準機種の際に適用する。</td> </tr> <tr> <td colspan="6">3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。</td> </tr> <tr> <th>条件</th> <th>条件名称</th> <th>条件値</th> <th colspan="3">条件内容</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">A</td> <td>魚礁質量</td> <td>1</td> <td>4.5t以下</td> <td colspan="2">(1.1t積)</td> </tr> <tr> <td>ブロック質量</td> <td>2</td> <td>4.5t～</td> <td colspan="2">7.5t以下(1.5t積)</td> </tr> </table>	施工単価名称	魚礁運搬仮置費（陸上連携方式）	出力数量	1	単位	個	注意事項						1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-7-2を参照						2 標準機種の際に適用する。						3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。						条件	条件名称	条件値	条件内容			A	魚礁質量	1	4.5t以下	(1.1t積)		ブロック質量	2	4.5t～	7.5t以下(1.5t積)		<p>5-7 魚礁運搬仮置（陸上連携方式）</p> <p>施工単価コード J:9:9:0:6:7</p> <table border="1"> <tr> <th>施工単価名称</th> <td>魚礁運搬仮置費（陸上連携方式）</td> <th>出力数量</th> <td>1</td> <th>単位</th> <td>個</td> </tr> <tr> <th colspan="6">注意事項</th> </tr> <tr> <td colspan="6">1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-7-2を参照</td> </tr> <tr> <td colspan="6">2 標準機種の際に適用する。</td> </tr> <tr> <td colspan="6">3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。</td> </tr> <tr> <th>条件</th> <th>条件名称</th> <th>条件値</th> <th colspan="3">条件内容</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">A</td> <td>魚礁質量</td> <td>1</td> <td>4.5t以下</td> <td colspan="2">(1.1t積)</td> </tr> <tr> <td>ブロック質量</td> <td>2</td> <td>4.5t～</td> <td colspan="2">7.5t以下(1.5t積)</td> </tr> </table>	施工単価名称	魚礁運搬仮置費（陸上連携方式）	出力数量	1	単位	個	注意事項						1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-7-2を参照						2 標準機種の際に適用する。						3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。						条件	条件名称	条件値	条件内容			A	魚礁質量	1	4.5t以下	(1.1t積)		ブロック質量	2	4.5t～	7.5t以下(1.5t積)		<p>語句の修正</p>																																																										
施工単価名称	魚礁運搬仮置費（陸上連携方式）	出力数量	1	単位	個																																																																																																																																																						
注意事項																																																																																																																																																											
1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-7-2を参照																																																																																																																																																											
2 標準機種の際に適用する。																																																																																																																																																											
3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。																																																																																																																																																											
条件	条件名称	条件値	条件内容																																																																																																																																																								
A	魚礁質量	1	4.5t以下	(1.1t積)																																																																																																																																																							
	ブロック質量	2	4.5t～	7.5t以下(1.5t積)																																																																																																																																																							
施工単価名称	魚礁運搬仮置費（陸上連携方式）	出力数量	1	単位	個																																																																																																																																																						
注意事項																																																																																																																																																											
1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-7-2を参照																																																																																																																																																											
2 標準機種の際に適用する。																																																																																																																																																											
3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。																																																																																																																																																											
条件	条件名称	条件値	条件内容																																																																																																																																																								
A	魚礁質量	1	4.5t以下	(1.1t積)																																																																																																																																																							
	ブロック質量	2	4.5t～	7.5t以下(1.5t積)																																																																																																																																																							
3-1-29	<p>施工単価コード J:9:9:0:1:5</p> <table border="1"> <tr> <th>施工単価名称</th> <td>魚礁運搬仮置費（陸上連携方式）（2）</td> <th>出力数量</th> <td>1</td> <th>単位</th> <td>個</td> </tr> <tr> <th colspan="6">注意事項</th> </tr> <tr> <td colspan="6">1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-7-2を参照</td> </tr> <tr> <td colspan="6">2 標準外機種の際に適用する。</td> </tr> <tr> <td colspan="6">3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。</td> </tr> <tr> <th>条件</th> <th>条件名称</th> <th>条件値</th> <th colspan="3">条件内容</th> </tr> <tr> <td rowspan="7">A</td> <td rowspan="7">魚礁区分</td> <td>1</td> <td colspan="3">基準日2000年4月1日より入力不可</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td colspan="3">基準日2000年4月1日より入力不可</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td colspan="3">基準日2000年4月1日より入力不可</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td colspan="3">基準日2000年4月1日より入力不可</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td colspan="3">基準日2000年4月1日より入力不可</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td colspan="3">基準日2000年4月1日より入力不可</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td colspan="3">基準日2000年4月1日より入力不可</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">B</td> <td rowspan="2">魚礁質量</td> <td>1</td> <td colspan="3">4.5t以下</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td colspan="3">4.5t～ 7.5t以下</td> </tr> </table>	施工単価名称	魚礁運搬仮置費（陸上連携方式）（2）	出力数量	1	単位	個	注意事項						1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-7-2を参照						2 標準外機種の際に適用する。						3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。						条件	条件名称	条件値	条件内容			A	魚礁区分	1	基準日2000年4月1日より入力不可			2	基準日2000年4月1日より入力不可			3	基準日2000年4月1日より入力不可			4	基準日2000年4月1日より入力不可			5	基準日2000年4月1日より入力不可			6	基準日2000年4月1日より入力不可			7	基準日2000年4月1日より入力不可			B	魚礁質量	1	4.5t以下			2	4.5t～ 7.5t以下			<p>施工単価コード J:9:9:0:1:5</p> <table border="1"> <tr> <th>施工単価名称</th> <td>魚礁運搬仮置費（陸上連携方式）（2）</td> <th>出力数量</th> <td>1</td> <th>単位</th> <td>個</td> </tr> <tr> <th colspan="6">注意事項</th> </tr> <tr> <td colspan="6">1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-7-2を参照</td> </tr> <tr> <td colspan="6">2 標準外機種の際に適用する。</td> </tr> <tr> <td colspan="6">3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。</td> </tr> <tr> <th>条件</th> <th>条件名称</th> <th>条件値</th> <th colspan="3">条件内容</th> </tr> <tr> <td rowspan="7">A</td> <td rowspan="7">ブロック区分</td> <td>1</td> <td colspan="3">基準日2000年4月1日より入力不可</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td colspan="3">基準日2000年4月1日より入力不可</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td colspan="3">基準日2000年4月1日より入力不可</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td colspan="3">基準日2000年4月1日より入力不可</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td colspan="3">基準日2000年4月1日より入力不可</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td colspan="3">基準日2000年4月1日より入力不可</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td colspan="3">基準日2000年4月1日より入力不可</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">B</td> <td rowspan="2">ブロック塊重量</td> <td>1</td> <td colspan="3">4.5t以下</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td colspan="3">4.5t～ 7.5t以下</td> </tr> </table>	施工単価名称	魚礁運搬仮置費（陸上連携方式）（2）	出力数量	1	単位	個	注意事項						1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-7-2を参照						2 標準外機種の際に適用する。						3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。						条件	条件名称	条件値	条件内容			A	ブロック区分	1	基準日2000年4月1日より入力不可			2	基準日2000年4月1日より入力不可			3	基準日2000年4月1日より入力不可			4	基準日2000年4月1日より入力不可			5	基準日2000年4月1日より入力不可			6	基準日2000年4月1日より入力不可			7	基準日2000年4月1日より入力不可			B	ブロック塊重量	1	4.5t以下			2	4.5t～ 7.5t以下			
施工単価名称	魚礁運搬仮置費（陸上連携方式）（2）	出力数量	1	単位	個																																																																																																																																																						
注意事項																																																																																																																																																											
1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-7-2を参照																																																																																																																																																											
2 標準外機種の際に適用する。																																																																																																																																																											
3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。																																																																																																																																																											
条件	条件名称	条件値	条件内容																																																																																																																																																								
A	魚礁区分	1	基準日2000年4月1日より入力不可																																																																																																																																																								
		2	基準日2000年4月1日より入力不可																																																																																																																																																								
		3	基準日2000年4月1日より入力不可																																																																																																																																																								
		4	基準日2000年4月1日より入力不可																																																																																																																																																								
		5	基準日2000年4月1日より入力不可																																																																																																																																																								
		6	基準日2000年4月1日より入力不可																																																																																																																																																								
		7	基準日2000年4月1日より入力不可																																																																																																																																																								
B	魚礁質量	1	4.5t以下																																																																																																																																																								
		2	4.5t～ 7.5t以下																																																																																																																																																								
施工単価名称	魚礁運搬仮置費（陸上連携方式）（2）	出力数量	1	単位	個																																																																																																																																																						
注意事項																																																																																																																																																											
1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-7-2を参照																																																																																																																																																											
2 標準外機種の際に適用する。																																																																																																																																																											
3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。																																																																																																																																																											
条件	条件名称	条件値	条件内容																																																																																																																																																								
A	ブロック区分	1	基準日2000年4月1日より入力不可																																																																																																																																																								
		2	基準日2000年4月1日より入力不可																																																																																																																																																								
		3	基準日2000年4月1日より入力不可																																																																																																																																																								
		4	基準日2000年4月1日より入力不可																																																																																																																																																								
		5	基準日2000年4月1日より入力不可																																																																																																																																																								
		6	基準日2000年4月1日より入力不可																																																																																																																																																								
		7	基準日2000年4月1日より入力不可																																																																																																																																																								
B	ブロック塊重量	1	4.5t以下																																																																																																																																																								
		2	4.5t～ 7.5t以下																																																																																																																																																								
3-1-30	<p>施工単価コード J:9:9:0:1:6</p> <table border="1"> <tr> <th>施工単価名称</th> <td>魚礁運搬沈設費（海上一連方式）</td> <th>出力数量</th> <td>1</td> <th>単位</th> <td>個</td> </tr> <tr> <th colspan="6">注意事項</th> </tr> <tr> <td colspan="6">1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-8-2を参照</td> </tr> <tr> <td colspan="6">2 標準機種の際に適用する。</td> </tr> <tr> <td colspan="6">3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。</td> </tr> <tr> <th>条件</th> <th>条件名称</th> <th>条件値</th> <th colspan="3">条件内容</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">A</td> <td rowspan="2">魚礁質量</td> <td>1</td> <td colspan="3">4.5t以下</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td colspan="3">4.5t～ 7.5t以下</td> </tr> </table>	施工単価名称	魚礁運搬沈設費（海上一連方式）	出力数量	1	単位	個	注意事項						1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-8-2を参照						2 標準機種の際に適用する。						3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。						条件	条件名称	条件値	条件内容			A	魚礁質量	1	4.5t以下			2	4.5t～ 7.5t以下			<p>施工単価コード J:9:9:0:1:6</p> <table border="1"> <tr> <th>施工単価名称</th> <td>魚礁運搬沈設費（海上一連方式）</td> <th>出力数量</th> <td>1</td> <th>単位</th> <td>個</td> </tr> <tr> <th colspan="6">注意事項</th> </tr> <tr> <td colspan="6">1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-8-2を参照</td> </tr> <tr> <td colspan="6">2 標準機種の際に適用する。</td> </tr> <tr> <td colspan="6">3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。</td> </tr> <tr> <th>条件</th> <th>条件名称</th> <th>条件値</th> <th colspan="3">条件内容</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">A</td> <td rowspan="2">魚礁質量</td> <td>1</td> <td colspan="3">4.5t以下</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td colspan="3">4.5t～ 7.5t以下</td> </tr> </table>	施工単価名称	魚礁運搬沈設費（海上一連方式）	出力数量	1	単位	個	注意事項						1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-8-2を参照						2 標準機種の際に適用する。						3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。						条件	条件名称	条件値	条件内容			A	魚礁質量	1	4.5t以下			2	4.5t～ 7.5t以下																																																															
施工単価名称	魚礁運搬沈設費（海上一連方式）	出力数量	1	単位	個																																																																																																																																																						
注意事項																																																																																																																																																											
1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-8-2を参照																																																																																																																																																											
2 標準機種の際に適用する。																																																																																																																																																											
3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。																																																																																																																																																											
条件	条件名称	条件値	条件内容																																																																																																																																																								
A	魚礁質量	1	4.5t以下																																																																																																																																																								
		2	4.5t～ 7.5t以下																																																																																																																																																								
施工単価名称	魚礁運搬沈設費（海上一連方式）	出力数量	1	単位	個																																																																																																																																																						
注意事項																																																																																																																																																											
1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-8-2を参照																																																																																																																																																											
2 標準機種の際に適用する。																																																																																																																																																											
3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。																																																																																																																																																											
条件	条件名称	条件値	条件内容																																																																																																																																																								
A	魚礁質量	1	4.5t以下																																																																																																																																																								
		2	4.5t～ 7.5t以下																																																																																																																																																								
3-1-31	<p>5-8 魚礁運搬沈設費（海上一連方式）</p> <p>施工単価コード J:9:9:0:1:7</p> <table border="1"> <tr> <th>施工単価名称</th> <td>魚礁運搬沈設費（海上一連方式）（2）</td> <th>出力数量</th> <td>1</td> <th>単位</th> <td>個</td> </tr> <tr> <th colspan="6">注意事項</th> </tr> <tr> <td colspan="6">1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-8-2を参照</td> </tr> <tr> <td colspan="6">2 標準外機種の際に適用する。</td> </tr> <tr> <td colspan="6">3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。</td> </tr> <tr> <th>条件</th> <th>条件名称</th> <th>条件値</th> <th colspan="3">条件内容</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">A</td> <td rowspan="2">魚礁質量</td> <td>1</td> <td colspan="3">4.5t以下</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td colspan="3">4.5t～ 7.5t以下</td> </tr> </table>	施工単価名称	魚礁運搬沈設費（海上一連方式）（2）	出力数量	1	単位	個	注意事項						1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-8-2を参照						2 標準外機種の際に適用する。						3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。						条件	条件名称	条件値	条件内容			A	魚礁質量	1	4.5t以下			2	4.5t～ 7.5t以下			<p>5-8 魚礁運搬沈設（海上一連方式）</p> <p>施工単価コード J:9:9:0:1:7</p> <table border="1"> <tr> <th>施工単価名称</th> <td>魚礁運搬沈設費（海上一連方式）（2）</td> <th>出力数量</th> <td>1</td> <th>単位</th> <td>個</td> </tr> <tr> <th colspan="6">注意事項</th> </tr> <tr> <td colspan="6">1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-8-2を参照</td> </tr> <tr> <td colspan="6">2 標準外機種の際に適用する。</td> </tr> <tr> <td colspan="6">3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。</td> </tr> <tr> <th>条件</th> <th>条件名称</th> <th>条件値</th> <th colspan="3">条件内容</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">A</td> <td rowspan="2">魚礁質量</td> <td>1</td> <td colspan="3">4.5t以下</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td colspan="3">4.5t～ 7.5t以下</td> </tr> </table>	施工単価名称	魚礁運搬沈設費（海上一連方式）（2）	出力数量	1	単位	個	注意事項						1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-8-2を参照						2 標準外機種の際に適用する。						3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。						条件	条件名称	条件値	条件内容			A	魚礁質量	1	4.5t以下			2	4.5t～ 7.5t以下																																																															
施工単価名称	魚礁運搬沈設費（海上一連方式）（2）	出力数量	1	単位	個																																																																																																																																																						
注意事項																																																																																																																																																											
1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-8-2を参照																																																																																																																																																											
2 標準外機種の際に適用する。																																																																																																																																																											
3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。																																																																																																																																																											
条件	条件名称	条件値	条件内容																																																																																																																																																								
A	魚礁質量	1	4.5t以下																																																																																																																																																								
		2	4.5t～ 7.5t以下																																																																																																																																																								
施工単価名称	魚礁運搬沈設費（海上一連方式）（2）	出力数量	1	単位	個																																																																																																																																																						
注意事項																																																																																																																																																											
1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-8-2を参照																																																																																																																																																											
2 標準外機種の際に適用する。																																																																																																																																																											
3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。																																																																																																																																																											
条件	条件名称	条件値	条件内容																																																																																																																																																								
A	魚礁質量	1	4.5t以下																																																																																																																																																								
		2	4.5t～ 7.5t以下																																																																																																																																																								
3-1-33	<p>施工単価コード J:9:9:0:1:6</p> <table border="1"> <tr> <th>施工単価名称</th> <td>魚礁運搬沈設費（海上一連方式）</td> <th>出力数量</th> <td>1</td> <th>単位</th> <td>個</td> </tr> <tr> <th colspan="6">注意事項</th> </tr> <tr> <td colspan="6">1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-8-2を参照</td> </tr> <tr> <td colspan="6">2 標準機種の際に適用する。</td> </tr> <tr> <td colspan="6">3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。</td> </tr> <tr> <th>条件</th> <th>条件名称</th> <th>条件値</th> <th colspan="3">条件内容</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">A</td> <td rowspan="2">魚礁質量</td> <td>1</td> <td colspan="3">4.5t以下</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td colspan="3">4.5t～ 7.5t以下</td> </tr> </table>	施工単価名称	魚礁運搬沈設費（海上一連方式）	出力数量	1	単位	個	注意事項						1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-8-2を参照						2 標準機種の際に適用する。						3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。						条件	条件名称	条件値	条件内容			A	魚礁質量	1	4.5t以下			2	4.5t～ 7.5t以下			<p>施工単価コード J:9:9:0:1:6</p> <table border="1"> <tr> <th>施工単価名称</th> <td>魚礁運搬沈設費（海上一連方式）</td> <th>出力数量</th> <td>1</td> <th>単位</th> <td>個</td> </tr> <tr> <th colspan="6">注意事項</th> </tr> <tr> <td colspan="6">1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-8-2を参照</td> </tr> <tr> <td colspan="6">2 標準機種の際に適用する。</td> </tr> <tr> <td colspan="6">3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。</td> </tr> <tr> <th>条件</th> <th>条件名称</th> <th>条件値</th> <th colspan="3">条件内容</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">A</td> <td rowspan="2">魚礁質量</td> <td>1</td> <td colspan="3">4.5t以下</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td colspan="3">4.5t～ 7.5t以下</td> </tr> </table>	施工単価名称	魚礁運搬沈設費（海上一連方式）	出力数量	1	単位	個	注意事項						1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-8-2を参照						2 標準機種の際に適用する。						3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。						条件	条件名称	条件値	条件内容			A	魚礁質量	1	4.5t以下			2	4.5t～ 7.5t以下																																																															
施工単価名称	魚礁運搬沈設費（海上一連方式）	出力数量	1	単位	個																																																																																																																																																						
注意事項																																																																																																																																																											
1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-8-2を参照																																																																																																																																																											
2 標準機種の際に適用する。																																																																																																																																																											
3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。																																																																																																																																																											
条件	条件名称	条件値	条件内容																																																																																																																																																								
A	魚礁質量	1	4.5t以下																																																																																																																																																								
		2	4.5t～ 7.5t以下																																																																																																																																																								
施工単価名称	魚礁運搬沈設費（海上一連方式）	出力数量	1	単位	個																																																																																																																																																						
注意事項																																																																																																																																																											
1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-8-2を参照																																																																																																																																																											
2 標準機種の際に適用する。																																																																																																																																																											
3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。																																																																																																																																																											
条件	条件名称	条件値	条件内容																																																																																																																																																								
A	魚礁質量	1	4.5t以下																																																																																																																																																								
		2	4.5t～ 7.5t以下																																																																																																																																																								
3-1-34	<p>施工単価コード J:9:9:0:1:7</p> <table border="1"> <tr> <th>施工単価名称</th> <td>魚礁運搬沈設費（海上一連方式）（2）</td> <th>出力数量</th> <td>1</td> <th>単位</th> <td>個</td> </tr> <tr> <th colspan="6">注意事項</th> </tr> <tr> <td colspan="6">1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-8-2を参照</td> </tr> <tr> <td colspan="6">2 標準外機種の際に適用する。</td> </tr> <tr> <td colspan="6">3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。</td> </tr> <tr> <th>条件</th> <th>条件名称</th> <th>条件値</th> <th colspan="3">条件内容</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">A</td> <td rowspan="2">魚礁質量</td> <td>1</td> <td colspan="3">4.5t以下</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td colspan="3">4.5t～ 7.5t以下</td> </tr> </table>	施工単価名称	魚礁運搬沈設費（海上一連方式）（2）	出力数量	1	単位	個	注意事項						1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-8-2を参照						2 標準外機種の際に適用する。						3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。						条件	条件名称	条件値	条件内容			A	魚礁質量	1	4.5t以下			2	4.5t～ 7.5t以下			<p>施工単価コード J:9:9:0:1:7</p> <table border="1"> <tr> <th>施工単価名称</th> <td>魚礁運搬沈設費（海上一連方式）（2）</td> <th>出力数量</th> <td>1</td> <th>単位</th> <td>個</td> </tr> <tr> <th colspan="6">注意事項</th> </tr> <tr> <td colspan="6">1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-8-2を参照</td> </tr> <tr> <td colspan="6">2 標準外機種の際に適用する。</td> </tr> <tr> <td colspan="6">3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。</td> </tr> <tr> <th>条件</th> <th>条件名称</th> <th>条件値</th> <th colspan="3">条件内容</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">A</td> <td rowspan="2">魚礁質量</td> <td>1</td> <td colspan="3">4.5t以下</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td colspan="3">4.5t～ 7.5t以下</td> </tr> </table>	施工単価名称	魚礁運搬沈設費（海上一連方式）（2）	出力数量	1	単位	個	注意事項						1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-8-2を参照						2 標準外機種の際に適用する。						3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。						条件	条件名称	条件値	条件内容			A	魚礁質量	1	4.5t以下			2	4.5t～ 7.5t以下																																																															
施工単価名称	魚礁運搬沈設費（海上一連方式）（2）	出力数量	1	単位	個																																																																																																																																																						
注意事項																																																																																																																																																											
1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-8-2を参照																																																																																																																																																											
2 標準外機種の際に適用する。																																																																																																																																																											
3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。																																																																																																																																																											
条件	条件名称	条件値	条件内容																																																																																																																																																								
A	魚礁質量	1	4.5t以下																																																																																																																																																								
		2	4.5t～ 7.5t以下																																																																																																																																																								
施工単価名称	魚礁運搬沈設費（海上一連方式）（2）	出力数量	1	単位	個																																																																																																																																																						
注意事項																																																																																																																																																											
1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-8-2を参照																																																																																																																																																											
2 標準外機種の際に適用する。																																																																																																																																																											
3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。																																																																																																																																																											
条件	条件名称	条件値	条件内容																																																																																																																																																								
A	魚礁質量	1	4.5t以下																																																																																																																																																								
		2	4.5t～ 7.5t以下																																																																																																																																																								

水産基盤整備事業（漁場）設計積算基準（令和4年10月） 新旧対照表（令和5年3月1日以降積算基準日適用）

掲載頁	新	旧	摘要																																																																																																																																
3-1-35	5-9 魚礁運搬沈設費（陸海一貫方式）	5-9 魚礁運搬沈設（陸海一貫方式）	語句の修正																																																																																																																																
3-1-39	<table border="1"> <tr> <td colspan="4">施工単価コード J:9:9:0:6:8</td> </tr> <tr> <td>施工単価名称</td> <td>魚礁運搬沈設費（陸海一貫方式）</td> <td>出力数量</td> <td>1</td> <td>単位</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td colspan="6">注意事項</td> </tr> <tr> <td colspan="6">1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-9-2を参照。</td> </tr> <tr> <td colspan="6">2 標準機種の際に適用する。</td> </tr> <tr> <td colspan="6">3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。</td> </tr> <tr> <td colspan="6">4 M1****で作成する。</td> </tr> <tr> <td colspan="6">条件</td> </tr> <tr> <td colspan="2">条件名称</td> <td>条件値</td> <td colspan="3">条件内容</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>魚礁質量</td> <td>1</td> <td colspan="3">4.5t以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td>（ブロック質量）</td> <td>2</td> <td colspan="3">4.5t～7.5t以下</td> </tr> </table>	施工単価コード J:9:9:0:6:8				施工単価名称	魚礁運搬沈設費（陸海一貫方式）	出力数量	1	単位	個	注意事項						1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-9-2を参照。						2 標準機種の際に適用する。						3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。						4 M1****で作成する。						条件						条件名称		条件値	条件内容			A	魚礁質量	1	4.5t以下				（ブロック質量）	2	4.5t～7.5t以下			<table border="1"> <tr> <td colspan="4">施工単価コード J:9:9:0:6:8</td> </tr> <tr> <td>施工単価名称</td> <td>魚礁運搬沈設費（陸海一貫方式）</td> <td>出力数量</td> <td>1</td> <td>単位</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td colspan="6">注意事項</td> </tr> <tr> <td colspan="6">1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-9-2を参照。</td> </tr> <tr> <td colspan="6">2 標準機種の際に適用する。</td> </tr> <tr> <td colspan="6">3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。</td> </tr> <tr> <td colspan="6">4 M1****で作成する。</td> </tr> <tr> <td colspan="6">条件</td> </tr> <tr> <td colspan="2">条件名称</td> <td>条件値</td> <td colspan="3">条件内容</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>ブロック塊重量</td> <td>1</td> <td colspan="3">4.5t以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td>（ブロック質量）</td> <td>2</td> <td colspan="3">4.5t～7.5t以下</td> </tr> </table>	施工単価コード J:9:9:0:6:8				施工単価名称	魚礁運搬沈設費（陸海一貫方式）	出力数量	1	単位	個	注意事項						1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-9-2を参照。						2 標準機種の際に適用する。						3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。						4 M1****で作成する。						条件						条件名称		条件値	条件内容			A	ブロック塊重量	1	4.5t以下				（ブロック質量）	2	4.5t～7.5t以下			
施工単価コード J:9:9:0:6:8																																																																																																																																			
施工単価名称	魚礁運搬沈設費（陸海一貫方式）	出力数量		1	単位	個																																																																																																																													
注意事項																																																																																																																																			
1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-9-2を参照。																																																																																																																																			
2 標準機種の際に適用する。																																																																																																																																			
3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。																																																																																																																																			
4 M1****で作成する。																																																																																																																																			
条件																																																																																																																																			
条件名称		条件値	条件内容																																																																																																																																
A	魚礁質量	1	4.5t以下																																																																																																																																
	（ブロック質量）	2	4.5t～7.5t以下																																																																																																																																
施工単価コード J:9:9:0:6:8																																																																																																																																			
施工単価名称	魚礁運搬沈設費（陸海一貫方式）	出力数量	1	単位	個																																																																																																																														
注意事項																																																																																																																																			
1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-9-2を参照。																																																																																																																																			
2 標準機種の際に適用する。																																																																																																																																			
3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。																																																																																																																																			
4 M1****で作成する。																																																																																																																																			
条件																																																																																																																																			
条件名称		条件値	条件内容																																																																																																																																
A	ブロック塊重量	1	4.5t以下																																																																																																																																
	（ブロック質量）	2	4.5t～7.5t以下																																																																																																																																
3-1-40	<table border="1"> <tr> <td colspan="4">施工単価コード J:9:9:0:1:9</td> </tr> <tr> <td>施工単価名称</td> <td>魚礁運搬沈設費（陸海一貫方式）（2）</td> <td>出力数量</td> <td>1</td> <td>単位</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td colspan="6">注意事項</td> </tr> <tr> <td colspan="6">1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-9-2を参照。</td> </tr> <tr> <td colspan="6">2 標準外機種の際に適用する。</td> </tr> <tr> <td colspan="6">3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。</td> </tr> <tr> <td colspan="6">4 M1****で作成する。</td> </tr> <tr> <td colspan="6">条件</td> </tr> <tr> <td colspan="2">条件名称</td> <td>条件値</td> <td colspan="3">条件内容</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>魚礁質量</td> <td>1</td> <td colspan="3">4.5t以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td>（ブロック質量）</td> <td>2</td> <td colspan="3">4.5t～7.5t以下</td> </tr> </table>	施工単価コード J:9:9:0:1:9				施工単価名称	魚礁運搬沈設費（陸海一貫方式）（2）	出力数量	1	単位	個	注意事項						1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-9-2を参照。						2 標準外機種の際に適用する。						3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。						4 M1****で作成する。						条件						条件名称		条件値	条件内容			A	魚礁質量	1	4.5t以下				（ブロック質量）	2	4.5t～7.5t以下			<table border="1"> <tr> <td colspan="4">施工単価コード J:9:9:0:1:9</td> </tr> <tr> <td>施工単価名称</td> <td>魚礁運搬沈設費（陸海一貫方式）（2）</td> <td>出力数量</td> <td>1</td> <td>単位</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td colspan="6">注意事項</td> </tr> <tr> <td colspan="6">1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-9-2を参照。</td> </tr> <tr> <td colspan="6">2 標準外機種の際に適用する。</td> </tr> <tr> <td colspan="6">3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。</td> </tr> <tr> <td colspan="6">4 M1****で作成する。</td> </tr> <tr> <td colspan="6">条件</td> </tr> <tr> <td colspan="2">条件名称</td> <td>条件値</td> <td colspan="3">条件内容</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>ブロック塊重量</td> <td>1</td> <td colspan="3">4.5t以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td>（ブロック質量）</td> <td>2</td> <td colspan="3">4.5t～7.5t以下</td> </tr> </table>	施工単価コード J:9:9:0:1:9				施工単価名称	魚礁運搬沈設費（陸海一貫方式）（2）	出力数量	1	単位	個	注意事項						1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-9-2を参照。						2 標準外機種の際に適用する。						3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。						4 M1****で作成する。						条件						条件名称		条件値	条件内容			A	ブロック塊重量	1	4.5t以下				（ブロック質量）	2	4.5t～7.5t以下			
施工単価コード J:9:9:0:1:9																																																																																																																																			
施工単価名称	魚礁運搬沈設費（陸海一貫方式）（2）	出力数量	1	単位	個																																																																																																																														
注意事項																																																																																																																																			
1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-9-2を参照。																																																																																																																																			
2 標準外機種の際に適用する。																																																																																																																																			
3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。																																																																																																																																			
4 M1****で作成する。																																																																																																																																			
条件																																																																																																																																			
条件名称		条件値	条件内容																																																																																																																																
A	魚礁質量	1	4.5t以下																																																																																																																																
	（ブロック質量）	2	4.5t～7.5t以下																																																																																																																																
施工単価コード J:9:9:0:1:9																																																																																																																																			
施工単価名称	魚礁運搬沈設費（陸海一貫方式）（2）	出力数量	1	単位	個																																																																																																																														
注意事項																																																																																																																																			
1 適用にあたっては、積算基準（魚）5-9-2を参照。																																																																																																																																			
2 標準外機種の際に適用する。																																																																																																																																			
3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。																																																																																																																																			
4 M1****で作成する。																																																																																																																																			
条件																																																																																																																																			
条件名称		条件値	条件内容																																																																																																																																
A	ブロック塊重量	1	4.5t以下																																																																																																																																
	（ブロック質量）	2	4.5t～7.5t以下																																																																																																																																

水産基盤整備事業（漁場）設計積算基準（令和4年10月） 新旧対照表（令和5年3月1日以降積算基準日適用）

掲載頁	新	旧	摘要
3-2-1	<p>2節 増殖場工 1 総則 1-2 積算ツリー</p> <p>1-3 積算フロー</p> <p>1-4 標準的な積算手順</p> <p>着定基質製作工の積算</p> <ul style="list-style-type: none"> ブロック高さ、実質量、ネットコンクリート量、足場の有無、型枠面積、鉄筋の有無・質量、吊鉄筋の有無・質量、ブロック実質量 → 製作歩掛 → <u>着定基質製作代価表</u> ブロック高さ、実質量、ネットコンクリート量、足場の有無、型枠面積、鉄筋の有無・質量、吊鉄筋の有無・質量、ブロック実質量 → クレーン規格 <p>着定基質設置工の積算</p> <ul style="list-style-type: none"> ブロック諸元、クレーン機種規格、転置個数 → <u>着定基質転置代価表</u> 施工方法、クレーン種類規格、仮置(据付)個数、運搬船舶機械、労務編成 → <u>着定基質据付代価表</u> 施工方法、クレーン種類規格、仮置(据付)個数、運搬船舶機械、労務編成 → <u>着定基質横持ち代価表</u> 施工方法、クレーン種類規格、仮置(据付)個数、運搬船舶機械、労務編成 → <u>着定基質運搬据付・仮置代価表</u> 	<p>2節 増殖場工 1 総則 1-2 積算ツリー</p> <p>1-3 積算フロー</p> <p>1-4 標準的な積算手順</p> <p>着定基質製作工の積算</p> <ul style="list-style-type: none"> ブロック高さ、実質量、ネットコンクリート量、足場の有無、型枠面積、鉄筋の有無・質量、吊鉄筋の有無・質量、ブロック実質量 → 製作歩掛 → <u>ブロック製作代価表</u> ブロック高さ、実質量、ネットコンクリート量、足場の有無、型枠面積、鉄筋の有無・質量、吊鉄筋の有無・質量、ブロック実質量 → クレーン規格 <p>着定基質設置工の積算</p> <ul style="list-style-type: none"> ブロック諸元、クレーン機種規格、転置個数 → <u>ブロック転置代価表</u> 施工方法、クレーン種類規格、仮置(据付)個数、運搬船舶機械、労務編成 → <u>ブロック据付代価表</u> 施工方法、クレーン種類規格、仮置(据付)個数、運搬船舶機械、労務編成 → <u>ブロック横持ち代価表</u> 施工方法、クレーン種類規格、仮置(据付)個数、運搬船舶機械、労務編成 → <u>ブロック運搬据付・仮置代価表</u> 	<p>語句の修正</p>
3-2-2	<p>1-4 標準的な積算手順</p> <p>着定基質製作工の積算</p> <ul style="list-style-type: none"> ブロック高さ、実質量、ネットコンクリート量、足場の有無、型枠面積、鉄筋の有無・質量、吊鉄筋の有無・質量、ブロック実質量 → 製作歩掛 → <u>着定基質製作代価表</u> ブロック高さ、実質量、ネットコンクリート量、足場の有無、型枠面積、鉄筋の有無・質量、吊鉄筋の有無・質量、ブロック実質量 → クレーン規格 <p>着定基質設置工の積算</p> <ul style="list-style-type: none"> ブロック諸元、クレーン機種規格、転置個数 → <u>着定基質転置代価表</u> 施工方法、クレーン種類規格、仮置(据付)個数、運搬船舶機械、労務編成 → <u>着定基質据付代価表</u> 施工方法、クレーン種類規格、仮置(据付)個数、運搬船舶機械、労務編成 → <u>着定基質横持ち代価表</u> 施工方法、クレーン種類規格、仮置(据付)個数、運搬船舶機械、労務編成 → <u>着定基質運搬据付・仮置代価表</u> 	<p>1-4 標準的な積算手順</p> <p>着定基質製作工の積算</p> <ul style="list-style-type: none"> ブロック高さ、実質量、ネットコンクリート量、足場の有無、型枠面積、鉄筋の有無・質量、吊鉄筋の有無・質量、ブロック実質量 → 製作歩掛 → <u>ブロック製作代価表</u> ブロック高さ、実質量、ネットコンクリート量、足場の有無、型枠面積、鉄筋の有無・質量、吊鉄筋の有無・質量、ブロック実質量 → クレーン規格 <p>着定基質設置工の積算</p> <ul style="list-style-type: none"> ブロック諸元、クレーン機種規格、転置個数 → <u>ブロック転置代価表</u> 施工方法、クレーン種類規格、仮置(据付)個数、運搬船舶機械、労務編成 → <u>ブロック据付代価表</u> 施工方法、クレーン種類規格、仮置(据付)個数、運搬船舶機械、労務編成 → <u>ブロック横持ち代価表</u> 施工方法、クレーン種類規格、仮置(据付)個数、運搬船舶機械、労務編成 → <u>ブロック運搬据付・仮置代価表</u> 	

水産基盤整備事業（漁場）設計積算基準（令和4年10月） 新旧対照表（令和5年3月1日以降積算基準日適用）

掲載頁	新	旧	摘要																																																																																																																																																																																				
3-2-4	<p>1-5 数量計算等 1-5-1 集計数値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別(レベル3)</th> <th>細別(レベル4)</th> <th>内 容</th> <th>単 位</th> <th>数 位</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">着定基質工</td> <td>着定基質製作</td> <td>着定基質個数</td> <td>個</td> <td rowspan="6">1位止めを原則とする。</td> <td rowspan="6">四捨五入</td> </tr> <tr> <td>組立着定基質製作</td> <td>着定基質基数</td> <td>基</td> </tr> <tr> <td>着定基質設置工</td> <td>着定基質設置</td> <td>着定基質個数</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>着定基質撤去工</td> <td>着定基質撤去</td> <td>着定基質個数</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">石材着定基質工</td> <td>石材着定基質</td> <td>石材投入量</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td></td> <td>石材均し面積</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>防砂シート敷設</td> <td>敷設面積</td> <td>m²</td> </tr> </tbody> </table> <p>着定基質製作内訳</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別(レベル3)</th> <th>細別(レベル4)</th> <th>内 容</th> <th>単 位</th> <th>数 位</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">着定基質製作工</td> <td rowspan="6">着定基質製作(10個当り)</td> <td>コンクリート</td> <td>コンクリート量</td> <td>m³</td> <td rowspan="6">小数3位 四捨五入</td> </tr> <tr> <td>型 枠</td> <td>型 枠 面 積</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>鉄筋加工組立</td> <td>丸 鋼 質 量</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>異形棒鋼質量</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td>吊鉄筋加工組立</td> <td>丸 鋼 質 量</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>異形棒鋼質量</td> <td>kg</td> </tr> </tbody> </table> <p>1-5-2 材料割増率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別(レベル3)</th> <th>細別(レベル4)</th> <th>内 容</th> <th>割増率(%)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">着定基質製作工</td> <td rowspan="6">着定基質製作(10個当り)</td> <td>コンクリート</td> <td>コンクリート</td> <td>1</td> <td rowspan="6">屈曲部分が多いなど複雑な敷設形態の場合は、別途割増を考慮する</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">鉄筋加工組立</td> <td>丸 鋼</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>異形棒鋼</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">吊鉄筋加工組立</td> <td>丸 鋼</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>異形棒鋼</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>石材着定基質工</td> <td>防砂シート敷設</td> <td>防砂シート</td> <td>防砂シート</td> <td>1.0</td> </tr> </tbody> </table>	種別(レベル3)	細別(レベル4)	内 容	単 位	数 位	摘 要	着定基質工	着定基質製作	着定基質個数	個	1位止めを原則とする。	四捨五入	組立着定基質製作	着定基質基数	基	着定基質設置工	着定基質設置	着定基質個数	個	着定基質撤去工	着定基質撤去	着定基質個数	個	石材着定基質工	石材着定基質	石材投入量	m ³		石材均し面積	m ²	防砂シート敷設	敷設面積	m ²	種別(レベル3)	細別(レベル4)	内 容	単 位	数 位	摘 要	着定基質製作工	着定基質製作(10個当り)	コンクリート	コンクリート量	m ³	小数3位 四捨五入	型 枠	型 枠 面 積	m ²	鉄筋加工組立	丸 鋼 質 量	kg		異形棒鋼質量	kg	吊鉄筋加工組立	丸 鋼 質 量	kg		異形棒鋼質量	kg	種別(レベル3)	細別(レベル4)	内 容	割増率(%)	摘 要	着定基質製作工	着定基質製作(10個当り)	コンクリート	コンクリート	1	屈曲部分が多いなど複雑な敷設形態の場合は、別途割増を考慮する	鉄筋加工組立	丸 鋼	3	異形棒鋼	2	吊鉄筋加工組立	丸 鋼	3	異形棒鋼	2	石材着定基質工	防砂シート敷設	防砂シート	防砂シート	1.0	<p>1-5 数量計算等 1-5-1 集計数値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別(レベル3)</th> <th>細目(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="4">着定基質工</td> <td>着定基質製作</td> <td>着定基質個数</td> <td>個</td> <td rowspan="6">1位止めを原則とする。</td> <td rowspan="6">四捨五入</td> </tr> <tr> <td>組立着定基質製作</td> <td>着定基質基数</td> <td>基</td> </tr> <tr> <td>着定基質設置工</td> <td>着定基質設置</td> <td>着定基質個数</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>着定基質撤去工</td> <td>着定基質撤去</td> <td>着定基質個数</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">石材着定基質工</td> <td>石材投入</td> <td>石材量</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>石材均し</td> <td>均し面積</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>防砂シート敷設</td> <td>敷設面積</td> <td>m²</td> </tr> </tbody> </table> <p>ブロック製作内訳</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別(レベル3)</th> <th>細目(レベル4)</th> <th>内 容</th> <th>単 位</th> <th>数 位</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">着定基質製作工</td> <td rowspan="6">ブロック製作(10個当り)</td> <td>コンクリート</td> <td>コンクリート量</td> <td>m³</td> <td rowspan="6">小数3位 四捨五入</td> </tr> <tr> <td>型 枠</td> <td>型 枠 面 積</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>鉄筋加工組立</td> <td>丸 鋼 質 量</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>異形棒鋼質量</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td>吊鉄筋加工組立</td> <td>丸 鋼 質 量</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>異形棒鋼質量</td> <td>kg</td> </tr> </tbody> </table> <p>1-5-2 材料割増率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別(レベル3)</th> <th>細目(レベル4)</th> <th>内 容</th> <th>割増率(%)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">着定基質製作工</td> <td rowspan="6">ブロック製作(10個当り)</td> <td>コンクリート</td> <td>コンクリート</td> <td>1</td> <td rowspan="6">石材着定基質工から移動</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">鉄筋加工組立</td> <td>丸 鋼</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>異形棒鋼</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">吊鉄筋加工組立</td> <td>丸 鋼</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>異形棒鋼</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	種別(レベル3)	細目(レベル4)	内 容	単 位	数 位	摘 要	着定基質工	着定基質製作	着定基質個数	個	1位止めを原則とする。	四捨五入	組立着定基質製作	着定基質基数	基	着定基質設置工	着定基質設置	着定基質個数	個	着定基質撤去工	着定基質撤去	着定基質個数	個	石材着定基質工	石材投入	石材量	m ³	石材均し	均し面積	m ²	防砂シート敷設	敷設面積	m ²	種別(レベル3)	細目(レベル4)	内 容	単 位	数 位	摘 要	着定基質製作工	ブロック製作(10個当り)	コンクリート	コンクリート量	m ³	小数3位 四捨五入	型 枠	型 枠 面 積	m ²	鉄筋加工組立	丸 鋼 質 量	kg		異形棒鋼質量	kg	吊鉄筋加工組立	丸 鋼 質 量	kg		異形棒鋼質量	kg	種別(レベル3)	細目(レベル4)	内 容	割増率(%)	摘 要	着定基質製作工	ブロック製作(10個当り)	コンクリート	コンクリート	1	石材着定基質工から移動	鉄筋加工組立	丸 鋼	3	異形棒鋼	2	吊鉄筋加工組立	丸 鋼	3	異形棒鋼	2	<p>3-2-5</p> <p>2 着定基質製作工-着定基質製作 着定基質製作に含まれる代価表は、下表のとおりである。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別(レベル3)</th> <th>細別(レベル4)</th> <th>積算要素</th> <th>代 価 表</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">着定基質製作工</td> <td rowspan="2">着定基質製作</td> <td>着定基質製作費</td> <td>着定基質製作 10個当り</td> </tr> <tr> <td>着定基質(製品)材料費</td> <td>コンクリート製着定基質(製品)材料 1基当り</td> </tr> </tbody> </table>	種別(レベル3)	細別(レベル4)	積算要素	代 価 表	着定基質製作工	着定基質製作	着定基質製作費	着定基質製作 10個当り	着定基質(製品)材料費	コンクリート製着定基質(製品)材料 1基当り	<p>3-2-7</p> <p>2-4 施工歩掛</p> <p>2-4-3 製作歩掛等 製作に係わる型枠及びコンクリートの歩掛数量は、ブロック実質量により選定する。 1) 型枠工およびコンクリート打設工 市場単価には、一般養生に要する労務の他、型枠剥離剤、インパクトレンチ、電力に関する費用、コンクリートバケット、パイプレータ、養生シート、ワイヤーロープおよび足場にかかる費用が含まれる。 なお、一般養生とは、むしろ、シート掛け、養生剤程度のものであり、給熱養生の必要がある場合は別途考慮する。 市場単価の算定については、「第4章 市場単価」による。 <u>市場単価の適用については、異形ブロック制作工を適用する。</u></p>	<p>3-2-7</p> <p>2-4 施工歩掛</p> <p>2-4-3 製作歩掛等 製作に係わる型枠及びコンクリートの歩掛数量は、ブロック実質量により選定する。 1) 型枠工およびコンクリート打設工 市場単価には、一般養生に要する労務の他、型枠剥離剤、インパクトレンチ、電力に関する費用、コンクリートバケット、パイプレータ、養生シート、ワイヤーロープおよび足場にかかる費用が含まれる。 なお、一般養生とは、むしろ、シート掛け、養生剤程度のものであり、給熱養生の必要がある場合は別途考慮する。 市場単価の算定については、「第4章 市場単価」による。</p>	<p>語句の修正</p> <p>石材着定基質工から移動</p> <p>語句の修正</p> <p>語句の追記</p>
種別(レベル3)	細別(レベル4)	内 容	単 位	数 位	摘 要																																																																																																																																																																																		
着定基質工	着定基質製作	着定基質個数	個	1位止めを原則とする。	四捨五入																																																																																																																																																																																		
	組立着定基質製作	着定基質基数	基																																																																																																																																																																																				
	着定基質設置工	着定基質設置	着定基質個数			個																																																																																																																																																																																	
	着定基質撤去工	着定基質撤去	着定基質個数			個																																																																																																																																																																																	
石材着定基質工	石材着定基質	石材投入量	m ³																																																																																																																																																																																				
		石材均し面積	m ²																																																																																																																																																																																				
	防砂シート敷設	敷設面積	m ²																																																																																																																																																																																				
種別(レベル3)	細別(レベル4)	内 容	単 位	数 位	摘 要																																																																																																																																																																																		
着定基質製作工	着定基質製作(10個当り)	コンクリート	コンクリート量	m ³	小数3位 四捨五入																																																																																																																																																																																		
		型 枠	型 枠 面 積	m ²																																																																																																																																																																																			
		鉄筋加工組立	丸 鋼 質 量	kg																																																																																																																																																																																			
			異形棒鋼質量	kg																																																																																																																																																																																			
		吊鉄筋加工組立	丸 鋼 質 量	kg																																																																																																																																																																																			
			異形棒鋼質量	kg																																																																																																																																																																																			
種別(レベル3)	細別(レベル4)	内 容	割増率(%)	摘 要																																																																																																																																																																																			
着定基質製作工	着定基質製作(10個当り)	コンクリート	コンクリート	1	屈曲部分が多いなど複雑な敷設形態の場合は、別途割増を考慮する																																																																																																																																																																																		
		鉄筋加工組立	丸 鋼	3																																																																																																																																																																																			
			異形棒鋼	2																																																																																																																																																																																			
		吊鉄筋加工組立	丸 鋼	3																																																																																																																																																																																			
			異形棒鋼	2																																																																																																																																																																																			
		石材着定基質工	防砂シート敷設	防砂シート		防砂シート	1.0																																																																																																																																																																																
種別(レベル3)	細目(レベル4)	内 容	単 位	数 位	摘 要																																																																																																																																																																																		
着定基質工	着定基質製作	着定基質個数	個	1位止めを原則とする。	四捨五入																																																																																																																																																																																		
	組立着定基質製作	着定基質基数	基																																																																																																																																																																																				
	着定基質設置工	着定基質設置	着定基質個数			個																																																																																																																																																																																	
	着定基質撤去工	着定基質撤去	着定基質個数			個																																																																																																																																																																																	
石材着定基質工	石材投入	石材量	m ³																																																																																																																																																																																				
	石材均し	均し面積	m ²																																																																																																																																																																																				
	防砂シート敷設	敷設面積	m ²																																																																																																																																																																																				
種別(レベル3)	細目(レベル4)	内 容	単 位	数 位	摘 要																																																																																																																																																																																		
着定基質製作工	ブロック製作(10個当り)	コンクリート	コンクリート量	m ³	小数3位 四捨五入																																																																																																																																																																																		
		型 枠	型 枠 面 積	m ²																																																																																																																																																																																			
		鉄筋加工組立	丸 鋼 質 量	kg																																																																																																																																																																																			
			異形棒鋼質量	kg																																																																																																																																																																																			
		吊鉄筋加工組立	丸 鋼 質 量	kg																																																																																																																																																																																			
			異形棒鋼質量	kg																																																																																																																																																																																			
種別(レベル3)	細目(レベル4)	内 容	割増率(%)	摘 要																																																																																																																																																																																			
着定基質製作工	ブロック製作(10個当り)	コンクリート	コンクリート	1	石材着定基質工から移動																																																																																																																																																																																		
		鉄筋加工組立	丸 鋼	3																																																																																																																																																																																			
			異形棒鋼	2																																																																																																																																																																																			
		吊鉄筋加工組立	丸 鋼	3																																																																																																																																																																																			
			異形棒鋼	2																																																																																																																																																																																			
		種別(レベル3)	細別(レベル4)	積算要素		代 価 表																																																																																																																																																																																	
着定基質製作工	着定基質製作	着定基質製作費	着定基質製作 10個当り																																																																																																																																																																																				
		着定基質(製品)材料費	コンクリート製着定基質(製品)材料 1基当り																																																																																																																																																																																				

水産基盤整備事業（漁場）設計積算基準（令和4年10月） 新旧対照表（令和5年3月1日以降積算基準日適用）

掲載頁	新	旧	摘要																																																																																																																																												
3-2-8	<p>6) 代価表 (1) 着定基質製作 10個当り 【J99074】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レディーミクストコンクリート</td> <td></td> <td>m3</td> <td>$V \times (1+W/100) \times 10$</td> <td>小数3位四捨五入割増を含む</td> </tr> <tr> <td>型枠賃料</td> <td></td> <td>m2</td> <td>$A \times 10$</td> <td>小数3位四捨五入</td> </tr> <tr> <td>鉄筋 異形棒鋼</td> <td></td> <td>kg</td> <td>$R1 \times (1+W/100) \times 10$</td> <td>小数3位四捨五入割増を含む</td> </tr> <tr> <td>鉄筋 丸鋼</td> <td></td> <td>kg</td> <td>$R1 \times (1+W/100) \times 10$</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>吊鉄筋 丸鋼</td> <td></td> <td>kg</td> <td>$R2 \times (1+W/100) \times 10$</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>鉄筋加工組立 一般構造物</td> <td></td> <td>kg</td> <td>$\Sigma R1 \times 10$</td> <td>市場単価 (土木工事・鉄筋工)</td> </tr> <tr> <td>吊鉄筋加工組立 一般構造物</td> <td></td> <td>kg</td> <td>$\Sigma R2 \times 10$</td> <td>市場単価 (土木工事・鉄筋工)</td> </tr> <tr> <td>吊金具</td> <td></td> <td>本</td> <td>$\times 10$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型枠工</td> <td></td> <td>m2</td> <td>$A \times 10$</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>コンクリート打設工</td> <td></td> <td>m3</td> <td>$V \times 10$</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン (型枠工用) 排出ガス対策型 (油) t吊</td> <td></td> <td>日</td> <td>$A \times 10 \times a / 100$</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン (コンクリート工用、製作転置用) 排出ガス対策型 (油) t吊</td> <td></td> <td>日</td> <td>$A \times 10 \times a / 100 + V \times 10 \times b / 100$</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン (コンクリート工用、製作転置用) (油) t吊</td> <td></td> <td>日</td> <td>$A \times 10 \times a / 100 + V \times 10 \times b / 100$</td> <td>標準運転時間</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	レディーミクストコンクリート		m3	$V \times (1+W/100) \times 10$	小数3位四捨五入割増を含む	型枠賃料		m2	$A \times 10$	小数3位四捨五入	鉄筋 異形棒鋼		kg	$R1 \times (1+W/100) \times 10$	小数3位四捨五入割増を含む	鉄筋 丸鋼		kg	$R1 \times (1+W/100) \times 10$	〃	吊鉄筋 丸鋼		kg	$R2 \times (1+W/100) \times 10$	〃	鉄筋加工組立 一般構造物		kg	$\Sigma R1 \times 10$	市場単価 (土木工事・鉄筋工)	吊鉄筋加工組立 一般構造物		kg	$\Sigma R2 \times 10$	市場単価 (土木工事・鉄筋工)	吊金具		本	$\times 10$		型枠工		m2	$A \times 10$	市場単価	コンクリート打設工		m3	$V \times 10$	市場単価	ラフテレーンクレーン (型枠工用) 排出ガス対策型 (油) t吊		日	$A \times 10 \times a / 100$	標準運転時間	ラフテレーンクレーン (コンクリート工用、製作転置用) 排出ガス対策型 (油) t吊		日	$A \times 10 \times a / 100 + V \times 10 \times b / 100$	標準運転時間	クローラクレーン (コンクリート工用、製作転置用) (油) t吊		日	$A \times 10 \times a / 100 + V \times 10 \times b / 100$	標準運転時間	<p>6) 代価表 (1) ブロック製作 10個当り 【J99074】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レディーミクストコンクリート</td> <td></td> <td>m3</td> <td>$V \times (1+W/100) \times 10$</td> <td>小数3位四捨五入割増を含む</td> </tr> <tr> <td>型枠賃料</td> <td></td> <td>m2</td> <td>$A \times 10$</td> <td>小数3位四捨五入</td> </tr> <tr> <td>鉄筋 異形棒鋼</td> <td></td> <td>kg</td> <td>$R1 \times (1+W/100) \times 10$</td> <td>小数3位四捨五入割増を含む</td> </tr> <tr> <td>鉄筋 丸鋼</td> <td></td> <td>kg</td> <td>$R1 \times (1+W/100) \times 10$</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>吊鉄筋 丸鋼</td> <td></td> <td>kg</td> <td>$R2 \times (1+W/100) \times 10$</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>鉄筋加工組立 一般構造物</td> <td></td> <td>kg</td> <td>$\Sigma R1 \times 10$</td> <td>市場単価 (土木工事・鉄筋工)</td> </tr> <tr> <td>吊鉄筋加工組立 一般構造物</td> <td></td> <td>kg</td> <td>$\Sigma R2 \times 10$</td> <td>市場単価 (土木工事・鉄筋工)</td> </tr> <tr> <td>吊金具</td> <td></td> <td>本</td> <td>$\times 10$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型枠工</td> <td></td> <td>m2</td> <td>$A \times 10$</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>コンクリート打設工</td> <td></td> <td>m3</td> <td>$V \times 10$</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン (型枠工用) 排出ガス対策型 (油) t吊</td> <td></td> <td>日</td> <td>$A \times 10 \times a / 100$</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン (コンクリート工用、製作転置用) 排出ガス対策型 (油) t吊</td> <td></td> <td>日</td> <td>$A \times 10 \times a / 100 + V \times 10 \times b / 100$</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン (コンクリート工用、製作転置用) (油) t吊</td> <td></td> <td>日</td> <td>$A \times 10 \times a / 100 + V \times 10 \times b / 100$</td> <td>標準運転時間</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	レディーミクストコンクリート		m3	$V \times (1+W/100) \times 10$	小数3位四捨五入割増を含む	型枠賃料		m2	$A \times 10$	小数3位四捨五入	鉄筋 異形棒鋼		kg	$R1 \times (1+W/100) \times 10$	小数3位四捨五入割増を含む	鉄筋 丸鋼		kg	$R1 \times (1+W/100) \times 10$	〃	吊鉄筋 丸鋼		kg	$R2 \times (1+W/100) \times 10$	〃	鉄筋加工組立 一般構造物		kg	$\Sigma R1 \times 10$	市場単価 (土木工事・鉄筋工)	吊鉄筋加工組立 一般構造物		kg	$\Sigma R2 \times 10$	市場単価 (土木工事・鉄筋工)	吊金具		本	$\times 10$		型枠工		m2	$A \times 10$	市場単価	コンクリート打設工		m3	$V \times 10$	市場単価	ラフテレーンクレーン (型枠工用) 排出ガス対策型 (油) t吊		日	$A \times 10 \times a / 100$	標準運転時間	ラフテレーンクレーン (コンクリート工用、製作転置用) 排出ガス対策型 (油) t吊		日	$A \times 10 \times a / 100 + V \times 10 \times b / 100$	標準運転時間	クローラクレーン (コンクリート工用、製作転置用) (油) t吊		日	$A \times 10 \times a / 100 + V \times 10 \times b / 100$	標準運転時間	<p>語句の修正</p>
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																											
レディーミクストコンクリート		m3	$V \times (1+W/100) \times 10$	小数3位四捨五入割増を含む																																																																																																																																											
型枠賃料		m2	$A \times 10$	小数3位四捨五入																																																																																																																																											
鉄筋 異形棒鋼		kg	$R1 \times (1+W/100) \times 10$	小数3位四捨五入割増を含む																																																																																																																																											
鉄筋 丸鋼		kg	$R1 \times (1+W/100) \times 10$	〃																																																																																																																																											
吊鉄筋 丸鋼		kg	$R2 \times (1+W/100) \times 10$	〃																																																																																																																																											
鉄筋加工組立 一般構造物		kg	$\Sigma R1 \times 10$	市場単価 (土木工事・鉄筋工)																																																																																																																																											
吊鉄筋加工組立 一般構造物		kg	$\Sigma R2 \times 10$	市場単価 (土木工事・鉄筋工)																																																																																																																																											
吊金具		本	$\times 10$																																																																																																																																												
型枠工		m2	$A \times 10$	市場単価																																																																																																																																											
コンクリート打設工		m3	$V \times 10$	市場単価																																																																																																																																											
ラフテレーンクレーン (型枠工用) 排出ガス対策型 (油) t吊		日	$A \times 10 \times a / 100$	標準運転時間																																																																																																																																											
ラフテレーンクレーン (コンクリート工用、製作転置用) 排出ガス対策型 (油) t吊		日	$A \times 10 \times a / 100 + V \times 10 \times b / 100$	標準運転時間																																																																																																																																											
クローラクレーン (コンクリート工用、製作転置用) (油) t吊		日	$A \times 10 \times a / 100 + V \times 10 \times b / 100$	標準運転時間																																																																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																											
レディーミクストコンクリート		m3	$V \times (1+W/100) \times 10$	小数3位四捨五入割増を含む																																																																																																																																											
型枠賃料		m2	$A \times 10$	小数3位四捨五入																																																																																																																																											
鉄筋 異形棒鋼		kg	$R1 \times (1+W/100) \times 10$	小数3位四捨五入割増を含む																																																																																																																																											
鉄筋 丸鋼		kg	$R1 \times (1+W/100) \times 10$	〃																																																																																																																																											
吊鉄筋 丸鋼		kg	$R2 \times (1+W/100) \times 10$	〃																																																																																																																																											
鉄筋加工組立 一般構造物		kg	$\Sigma R1 \times 10$	市場単価 (土木工事・鉄筋工)																																																																																																																																											
吊鉄筋加工組立 一般構造物		kg	$\Sigma R2 \times 10$	市場単価 (土木工事・鉄筋工)																																																																																																																																											
吊金具		本	$\times 10$																																																																																																																																												
型枠工		m2	$A \times 10$	市場単価																																																																																																																																											
コンクリート打設工		m3	$V \times 10$	市場単価																																																																																																																																											
ラフテレーンクレーン (型枠工用) 排出ガス対策型 (油) t吊		日	$A \times 10 \times a / 100$	標準運転時間																																																																																																																																											
ラフテレーンクレーン (コンクリート工用、製作転置用) 排出ガス対策型 (油) t吊		日	$A \times 10 \times a / 100 + V \times 10 \times b / 100$	標準運転時間																																																																																																																																											
クローラクレーン (コンクリート工用、製作転置用) (油) t吊		日	$A \times 10 \times a / 100 + V \times 10 \times b / 100$	標準運転時間																																																																																																																																											
3-2-9	<table border="1"> <tr> <td>施工単価コード</td> <td>J 9 9 0 7 4</td> </tr> <tr> <td>施工単価名称</td> <td>着定基質製作費</td> <td>出力数量</td> <td>1</td> <td>単位</td> <td>10個</td> </tr> </table>	施工単価コード	J 9 9 0 7 4	施工単価名称	着定基質製作費	出力数量	1	単位	10個	<table border="1"> <tr> <td>施工単価コード</td> <td>J 9 9 0 7 4</td> </tr> <tr> <td>施工単価名称</td> <td>ブロック製作費</td> <td>出力数量</td> <td>1</td> <td>単位</td> <td>10個</td> </tr> </table>	施工単価コード	J 9 9 0 7 4	施工単価名称	ブロック製作費	出力数量	1	単位	10個																																																																																																																													
施工単価コード	J 9 9 0 7 4																																																																																																																																														
施工単価名称	着定基質製作費	出力数量	1	単位	10個																																																																																																																																										
施工単価コード	J 9 9 0 7 4																																																																																																																																														
施工単価名称	ブロック製作費	出力数量	1	単位	10個																																																																																																																																										

水産基盤整備事業（漁場）設計積算基準（令和4年10月） 新旧対照表（令和5年3月1日以降積算基準日適用）

掲載頁	新	旧	摘要																																
3-2-10	<p>3 着定基質製作工-組立着定基質製作 組立着定基質製作に含まれる代価表は、下表のとおりである。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別(レベル3)</th> <th>細別(レベル4)</th> <th>積算要素</th> <th>代 価 表</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">着定基質製作工</td> <td rowspan="4">組立着定基質製作</td> <td>組立着定基質</td> <td>組立着定基質部材運搬 1式当り</td> </tr> <tr> <td>部材運搬費</td> <td>コンクリート製組立着定基質部材荷卸し 1日(120t)当り</td> </tr> <tr> <td>組立着定基質 部材組立費</td> <td>コンクリート製組立着定基質部材組立 10基当り</td> </tr> <tr> <td>中詰石投入・均し費</td> <td>中詰石投入・均し 10m3当り</td> </tr> </tbody> </table>	種別(レベル3)	細別(レベル4)	積算要素	代 価 表	着定基質製作工	組立着定基質製作	組立着定基質	組立着定基質部材運搬 1式当り	部材運搬費	コンクリート製組立着定基質部材荷卸し 1日(120t)当り	組立着定基質 部材組立費	コンクリート製組立着定基質部材組立 10基当り	中詰石投入・均し費	中詰石投入・均し 10m3当り	<p>3 組立着定基質製作工 組立着定基質製作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>細目(レベル4)</th> <th>積算要素</th> <th>代 価 表</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">着定基質製作工</td> <td rowspan="4">組立着定基質製作</td> <td>組立着定基質</td> <td>組立着定基質部材運搬 1式当り</td> </tr> <tr> <td>部材運搬</td> <td>コンクリート製組立着定基質部材荷卸し 1日(120t)当り</td> </tr> <tr> <td>組立着定基質 部材組立</td> <td>コンクリート製組立着定基質部材組立 10基当り</td> </tr> <tr> <td>中詰石投入・均し</td> <td>中詰石投入・均し 10m3当り</td> </tr> </tbody> </table>	種別(レベル3)	細目(レベル4)	積算要素	代 価 表	着定基質製作工	組立着定基質製作	組立着定基質	組立着定基質部材運搬 1式当り	部材運搬	コンクリート製組立着定基質部材荷卸し 1日(120t)当り	組立着定基質 部材組立	コンクリート製組立着定基質部材組立 10基当り	中詰石投入・均し	中詰石投入・均し 10m3当り	語句の修正				
種別(レベル3)	細別(レベル4)	積算要素	代 価 表																																
着定基質製作工	組立着定基質製作	組立着定基質	組立着定基質部材運搬 1式当り																																
		部材運搬費	コンクリート製組立着定基質部材荷卸し 1日(120t)当り																																
		組立着定基質 部材組立費	コンクリート製組立着定基質部材組立 10基当り																																
		中詰石投入・均し費	中詰石投入・均し 10m3当り																																
種別(レベル3)	細目(レベル4)	積算要素	代 価 表																																
着定基質製作工	組立着定基質製作	組立着定基質	組立着定基質部材運搬 1式当り																																
		部材運搬	コンクリート製組立着定基質部材荷卸し 1日(120t)当り																																
		組立着定基質 部材組立	コンクリート製組立着定基質部材組立 10基当り																																
		中詰石投入・均し	中詰石投入・均し 10m3当り																																
3-2-11	3-3 組立着定基質部材運搬費	3-3 組立着定基質部材運搬																																	
3-2-12	<p>3-4 組立着定基質部材組立費 (1) 適用範囲 本項は、製造工場から現場への運搬および荷卸しを行ったコンクリート製の組立着定基質の部材を組立する工事に適用し、ボルト等で締付けする最大部材組立高さが2.5m以下を適用範囲とし、最大部材組立高さが2.5mを超える場合は、「<u>第3章 1節 3. 魚礁製作工-組立魚礁製作</u>」を適用する。 なお、主な部材の材質が鋼製および化学系（FRP）部材の組立は、別途考慮して積算する。</p>	<p>3-4 組立着定基質部材組立 (1) 適用範囲 本項は、製造工場から現場への運搬および荷卸しを行ったコンクリート製の組立着定基質の部材を組立する工事に適用し、ボルト等で締付けする最大部材組立高さが2.5m以下を適用範囲とし、最大部材組立高さが2.5mを超える場合は、「<u>3節 魚礁工 3. 組立魚礁製作</u>」を適用する。 なお、主な部材の材質が鋼製および化学系（FRP）部材の組立は、別途考慮して積算する。</p>																																	
3-2-13	<p>3-5 中詰石投入・均し費</p> <p>4 着定基質設置工-着定基質設置 着定基質設置に含まれる代価表は、下表のとおりである。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別(レベル3)</th> <th>細別(レベル4)</th> <th>積算要素</th> <th>代 価 表</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">着定基質設置工</td> <td rowspan="6">着定基質設置</td> <td>着定基質転置費</td> <td>着定基質転置1日(個)当り</td> </tr> <tr> <td>着定基質横持ち費</td> <td>着定基質横持ち1日(個)当り</td> </tr> <tr> <td>着定基質運搬仮置費 (陸上連携方式) (海上一連方式) (陸海一貫方式)</td> <td>着定基質運搬・仮置 (陸上連携方式)1日(個)当り (海上一連方式)1日(個)当り (陸海一貫方式)1日(個)当り</td> </tr> <tr> <td>着定基質運搬設置費 (陸上連携方式) (海上一連方式) (陸海一貫方式)</td> <td>着定基質運搬・設置 (陸上連携方式)1日(個)当り (海上一連方式)1日(個)当り (陸海一貫方式)1日(個)当り</td> </tr> <tr> <td>着定基質設置費 (1スイング)</td> <td>着定基質設置(1スイング) 1日(個)当り</td> </tr> </tbody> </table>	種別(レベル3)	細別(レベル4)	積算要素	代 価 表	着定基質設置工	着定基質設置	着定基質転置費	着定基質転置1日(個)当り	着定基質横持ち費	着定基質横持ち1日(個)当り	着定基質運搬仮置費 (陸上連携方式) (海上一連方式) (陸海一貫方式)	着定基質運搬・仮置 (陸上連携方式)1日(個)当り (海上一連方式)1日(個)当り (陸海一貫方式)1日(個)当り	着定基質運搬設置費 (陸上連携方式) (海上一連方式) (陸海一貫方式)	着定基質運搬・設置 (陸上連携方式)1日(個)当り (海上一連方式)1日(個)当り (陸海一貫方式)1日(個)当り	着定基質設置費 (1スイング)	着定基質設置(1スイング) 1日(個)当り	<p>3-5 中詰石投入・均し</p> <p>4 着定基質設置工 着定基質設置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>細目(レベル4)</th> <th>積算要素</th> <th>代 価 表</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">着定基質設置工</td> <td rowspan="6">着定基質設置</td> <td>着定基質転置</td> <td>着定基質転置1日(個)当り</td> </tr> <tr> <td>着定基質横持ち</td> <td>着定基質横持ち1日(個)当り</td> </tr> <tr> <td>着定基質運搬仮置 (陸上連携方式) (海上一連方式) (陸海一貫方式)</td> <td>着定基質運搬・仮置 (陸上連携方式)1日(個)当り (海上一連方式)1日(個)当り (陸海一貫方式)1日(個)当り</td> </tr> <tr> <td>着定基質運搬設置 (陸上連携方式) (海上一連方式) (陸海一貫方式)</td> <td>着定基質運搬・設置 (陸上連携方式)1日(個)当り (海上一連方式)1日(個)当り (陸海一貫方式)1日(個)当り</td> </tr> <tr> <td>着定基質設置 (1スイング)</td> <td>着定基質設置(1スイング) 1日(個)当り</td> </tr> </tbody> </table>	種別(レベル3)	細目(レベル4)	積算要素	代 価 表	着定基質設置工	着定基質設置	着定基質転置	着定基質転置1日(個)当り	着定基質横持ち	着定基質横持ち1日(個)当り	着定基質運搬仮置 (陸上連携方式) (海上一連方式) (陸海一貫方式)	着定基質運搬・仮置 (陸上連携方式)1日(個)当り (海上一連方式)1日(個)当り (陸海一貫方式)1日(個)当り	着定基質運搬設置 (陸上連携方式) (海上一連方式) (陸海一貫方式)	着定基質運搬・設置 (陸上連携方式)1日(個)当り (海上一連方式)1日(個)当り (陸海一貫方式)1日(個)当り	着定基質設置 (1スイング)	着定基質設置(1スイング) 1日(個)当り	
種別(レベル3)	細別(レベル4)	積算要素	代 価 表																																
着定基質設置工	着定基質設置	着定基質転置費	着定基質転置1日(個)当り																																
		着定基質横持ち費	着定基質横持ち1日(個)当り																																
		着定基質運搬仮置費 (陸上連携方式) (海上一連方式) (陸海一貫方式)	着定基質運搬・仮置 (陸上連携方式)1日(個)当り (海上一連方式)1日(個)当り (陸海一貫方式)1日(個)当り																																
		着定基質運搬設置費 (陸上連携方式) (海上一連方式) (陸海一貫方式)	着定基質運搬・設置 (陸上連携方式)1日(個)当り (海上一連方式)1日(個)当り (陸海一貫方式)1日(個)当り																																
		着定基質設置費 (1スイング)	着定基質設置(1スイング) 1日(個)当り																																
		種別(レベル3)	細目(レベル4)	積算要素	代 価 表																														
着定基質設置工	着定基質設置	着定基質転置	着定基質転置1日(個)当り																																
		着定基質横持ち	着定基質横持ち1日(個)当り																																
		着定基質運搬仮置 (陸上連携方式) (海上一連方式) (陸海一貫方式)	着定基質運搬・仮置 (陸上連携方式)1日(個)当り (海上一連方式)1日(個)当り (陸海一貫方式)1日(個)当り																																
		着定基質運搬設置 (陸上連携方式) (海上一連方式) (陸海一貫方式)	着定基質運搬・設置 (陸上連携方式)1日(個)当り (海上一連方式)1日(個)当り (陸海一貫方式)1日(個)当り																																
		着定基質設置 (1スイング)	着定基質設置(1スイング) 1日(個)当り																																

水産基盤整備事業（漁場）設計積算基準（令和4年10月） 新旧対照表（令和5年3月1日以降積算基準日適用）

掲載頁	新	旧	摘要																																																												
3-2-16	<p>4-4 作業船・機械の組合せ</p> <p>4-4-2 海上作業 ① 作業船団一覧 次作業船団一覧表参照 着定基質運搬・設置 海上作業船団一覧表</p>	<p>4-4 作業船・機械の組合せ</p> <p>4-4-2 海上作業 ① 作業船団一覧 次作業船団一覧表参照 着定基質運搬・掘付工 海上作業船団一覧表</p>	語句の修正																																																												
3-2-17	<p>4-5 着定基質転置費 4-5-1 代価表作成手順</p> <p>・施工場所 → 施工区分の選定 → ①施工区分(陸上、海上施工) 4-4-1 ↓ ・着定基質質量 → クレーンの決定 → ②クレーン類の種類・規格 ①施工区分 → ③(標準)運転時間 ・現場条件</p>	<p>4-5 着定基質転置 4-5-1 代価表作成手順</p> <p>・施工場所 → 施工区分の選定 → ①施工区分(陸上、海上施工) 4-4-1 ↓ ・ブロック質量 → クレーンの決定 → ②クレーン類の種類・規格 ①施工区分 → ③(標準)運転時間 ・現場条件</p>																																																													
3-2-19	<p>施工単価コード J:0:5:5:1:0</p> <table border="1"> <tr> <th>施工単価名称</th> <th>着定基質転置費</th> <th>出力数量</th> <th>1</th> <th>単位</th> <th>個</th> </tr> <tr> <td colspan="6"> 注意事項 1 適用にあたっては、積算基準（増）4-5-2を参照 2 標準機種のに適用する。 3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。 </td> </tr> <tr> <th>条件</th> <th>条件名称</th> <th>条件値</th> <th colspan="3">条件内容</th> </tr> <tr> <td>A</td> <td>着定基質質量 (着定基質質量)</td> <td>1</td> <td>4.5t以下</td> <td colspan="2">7.5t以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>4.5t ~</td> <td colspan="2">7.5t以下</td> </tr> </table>	施工単価名称		着定基質転置費	出力数量	1	単位	個	注意事項 1 適用にあたっては、積算基準（増）4-5-2を参照 2 標準機種のに適用する。 3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。						条件	条件名称	条件値	条件内容			A	着定基質質量 (着定基質質量)	1	4.5t以下	7.5t以下				2	4.5t ~	7.5t以下		<p>施工単価コード J:0:5:5:1:0</p> <table border="1"> <tr> <th>施工単価名称</th> <th>着定基質転置</th> <th>出力数量</th> <th>1</th> <th>単位</th> <th>個</th> </tr> <tr> <td colspan="6"> 注意事項 1 適用にあたっては、積算基準（増）4-5-2を参照 2 標準機種のに適用する。 3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。 </td> </tr> <tr> <th>条件</th> <th>条件名称</th> <th>条件値</th> <th colspan="3">条件内容</th> </tr> <tr> <td>A</td> <td>着定基質重量 (着定基質質量)</td> <td>1</td> <td>4.5t以下</td> <td colspan="2">7.5t以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>4.5t ~</td> <td colspan="2">7.5t以下</td> </tr> </table>	施工単価名称	着定基質転置	出力数量	1	単位	個	注意事項 1 適用にあたっては、積算基準（増）4-5-2を参照 2 標準機種のに適用する。 3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。						条件	条件名称	条件値	条件内容			A	着定基質重量 (着定基質質量)	1	4.5t以下	7.5t以下				2	4.5t ~	7.5t以下	
施工単価名称	着定基質転置費	出力数量		1	単位	個																																																									
注意事項 1 適用にあたっては、積算基準（増）4-5-2を参照 2 標準機種のに適用する。 3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。																																																															
条件	条件名称	条件値	条件内容																																																												
A	着定基質質量 (着定基質質量)	1	4.5t以下	7.5t以下																																																											
		2	4.5t ~	7.5t以下																																																											
施工単価名称	着定基質転置	出力数量	1	単位	個																																																										
注意事項 1 適用にあたっては、積算基準（増）4-5-2を参照 2 標準機種のに適用する。 3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。																																																															
条件	条件名称	条件値	条件内容																																																												
A	着定基質重量 (着定基質質量)	1	4.5t以下	7.5t以下																																																											
		2	4.5t ~	7.5t以下																																																											
3-2-20	<p>施工単価コード J:0:5:5:2:0</p> <table border="1"> <tr> <th>施工単価名称</th> <th>着定基質転置費(2)</th> <th>出力数量</th> <th>1</th> <th>単位</th> <th>個</th> </tr> <tr> <td colspan="6"> 注意事項 1 適用にあたっては、積算基準（増）4-5-2を参照 2 標準外機種のに適用する。 3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。 </td> </tr> <tr> <th>条件</th> <th>条件名称</th> <th>条件値</th> <th colspan="3">条件内容</th> </tr> <tr> <td>A</td> <td>着定基質質量 (着定基質質量)</td> <td>1</td> <td>4.5t以下</td> <td colspan="2">7.5t以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>4.5t ~</td> <td colspan="2">7.5t以下</td> </tr> </table>	施工単価名称	着定基質転置費(2)	出力数量	1	単位	個	注意事項 1 適用にあたっては、積算基準（増）4-5-2を参照 2 標準外機種のに適用する。 3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。						条件	条件名称	条件値	条件内容			A	着定基質質量 (着定基質質量)	1	4.5t以下	7.5t以下				2	4.5t ~	7.5t以下		<p>施工単価コード J:0:5:5:2:0</p> <table border="1"> <tr> <th>施工単価名称</th> <th>着定基質転置(2)</th> <th>出力数量</th> <th>1</th> <th>単位</th> <th>個</th> </tr> <tr> <td colspan="6"> 注意事項 1 適用にあたっては、積算基準（増）4-5-2を参照 2 標準外機種のに適用する。 3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。 </td> </tr> <tr> <th>条件</th> <th>条件名称</th> <th>条件値</th> <th colspan="3">条件内容</th> </tr> <tr> <td>A</td> <td>着定基質重量 (着定基質質量)</td> <td>1</td> <td>4.5t以下</td> <td colspan="2">7.5t以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>4.5t ~</td> <td colspan="2">7.5t以下</td> </tr> </table>	施工単価名称	着定基質転置(2)	出力数量	1	単位	個	注意事項 1 適用にあたっては、積算基準（増）4-5-2を参照 2 標準外機種のに適用する。 3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。						条件	条件名称	条件値	条件内容			A	着定基質重量 (着定基質質量)	1	4.5t以下	7.5t以下				2	4.5t ~	7.5t以下		
施工単価名称	着定基質転置費(2)	出力数量	1	単位	個																																																										
注意事項 1 適用にあたっては、積算基準（増）4-5-2を参照 2 標準外機種のに適用する。 3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。																																																															
条件	条件名称	条件値	条件内容																																																												
A	着定基質質量 (着定基質質量)	1	4.5t以下	7.5t以下																																																											
		2	4.5t ~	7.5t以下																																																											
施工単価名称	着定基質転置(2)	出力数量	1	単位	個																																																										
注意事項 1 適用にあたっては、積算基準（増）4-5-2を参照 2 標準外機種のに適用する。 3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。																																																															
条件	条件名称	条件値	条件内容																																																												
A	着定基質重量 (着定基質質量)	1	4.5t以下	7.5t以下																																																											
		2	4.5t ~	7.5t以下																																																											

水産基盤整備事業（漁場）設計積算基準（令和4年10月） 新旧対照表（令和5年3月1日以降積算基準日適用）

掲載頁	新	旧	摘要																																																				
3-2-21	<p>4-6 着定基質設置費（1スイング）</p> <p>施工単価コード J:9:9:0:6:9</p> <p>施工単価名称 着定基質設置費（1スイング） 出力数量 1 単位 個</p> <p>注意事項 1 適用にあたっては、積算基準（増）4-6-2を参照 2 標準機種時に適用する。 3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>条件</th> <th>条件名称</th> <th>条件値</th> <th>条件内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">A</td> <td rowspan="2">着定基質質量 （着定基質質量）</td> <td>1</td> <td>4.5t以下</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>4.5t～7.5t以下</td> </tr> </tbody> </table>	条件	条件名称	条件値	条件内容	A	着定基質質量 （着定基質質量）	1	4.5t以下	2	4.5t～7.5t以下	<p>4-6 着定基質設置（1スイング）</p> <p>施工単価コード J:9:9:0:6:9</p> <p>施工単価名称 着定基質設置費（1スイング） 出力数量 1 単位 個</p> <p>注意事項 1 適用にあたっては、積算基準（増）4-6-2を参照 2 標準機種時に適用する。 3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>条件</th> <th>条件名称</th> <th>条件値</th> <th>条件内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">A</td> <td rowspan="2">着定基質重量 <u>（着定基質質量）</u></td> <td>1</td> <td>4.5t以下</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>4.5t～7.5t以下</td> </tr> </tbody> </table>	条件	条件名称	条件値	条件内容	A	着定基質重量 <u>（着定基質質量）</u>	1	4.5t以下	2	4.5t～7.5t以下	語句の修正																																
条件	条件名称	条件値	条件内容																																																				
A	着定基質質量 （着定基質質量）	1	4.5t以下																																																				
		2	4.5t～7.5t以下																																																				
条件	条件名称	条件値	条件内容																																																				
A	着定基質重量 <u>（着定基質質量）</u>	1	4.5t以下																																																				
		2	4.5t～7.5t以下																																																				
3-2-23	<p>施工単価コード J:9:9:0:5:6</p> <p>施工単価名称 着定基質設置費（1スイング）（2） 出力数量 1 単位 個</p> <p>注意事項 1 適用にあたっては、積算基準（増）4-6-2を参照 2 標準外機種時に適用する。 3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>条件</th> <th>条件名称</th> <th>条件値</th> <th>条件内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">A</td> <td rowspan="2">着定基質質量 （着定基質質量）</td> <td>1</td> <td>4.5t以下</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>4.5t～7.5t以下</td> </tr> </tbody> </table>	条件	条件名称	条件値	条件内容	A	着定基質質量 （着定基質質量）	1	4.5t以下	2	4.5t～7.5t以下	<p>施工単価コード J:9:9:0:5:6</p> <p>施工単価名称 着定基質設置費（1スイング）（2） 出力数量 1 単位 個</p> <p>注意事項 1 適用にあたっては、積算基準（増）4-6-2を参照 2 標準外機種時に適用する。 3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>条件</th> <th>条件名称</th> <th>条件値</th> <th>条件内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">A</td> <td rowspan="2">着定基質重量 <u>（着定基質質量）</u></td> <td>1</td> <td>4.5t以下</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>4.5t～7.5t以下</td> </tr> </tbody> </table>	条件	条件名称	条件値	条件内容	A	着定基質重量 <u>（着定基質質量）</u>	1	4.5t以下	2	4.5t～7.5t以下																																	
条件	条件名称	条件値	条件内容																																																				
A	着定基質質量 （着定基質質量）	1	4.5t以下																																																				
		2	4.5t～7.5t以下																																																				
条件	条件名称	条件値	条件内容																																																				
A	着定基質重量 <u>（着定基質質量）</u>	1	4.5t以下																																																				
		2	4.5t～7.5t以下																																																				
3-2-25	4-7 着定基質横持ち費	4-7 着定基質横持ち																																																					
3-2-26	4-8 着定基質運搬設置費（陸上連携方式）	4-8 着定基質運搬設置（陸上連携方式）																																																					
3-2-29	<p>施工単価コード J:9:9:0:7:0</p> <p>施工単価名称 着定基質運搬据付・仮置費（陸上連携方式） 出力数量 1 単位 個</p> <p>注意事項 1 適用にあたっては、積算基準（増）4-8-2を参照 2 標準機種時に適用する。 3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>条件</th> <th>条件名称</th> <th>条件値</th> <th>条件内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">A</td> <td rowspan="2">着定基質質量 （着定基質質量）</td> <td>1</td> <td>4.5t以下</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>4.5t～7.5t以下</td> </tr> </tbody> </table>	条件	条件名称	条件値	条件内容	A	着定基質質量 （着定基質質量）	1	4.5t以下	2	4.5t～7.5t以下	<p>施工単価コード J:9:9:0:7:0</p> <p>施工単価名称 着定基質運搬据付・仮置費（陸上連携方式） 出力数量 1 単位 個</p> <p>注意事項 1 適用にあたっては、積算基準（増）4-8-2を参照 2 標準機種時に適用する。 3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>条件</th> <th>条件名称</th> <th>条件値</th> <th>条件内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">A</td> <td rowspan="2">着定基質重量 <u>（着定基質質量）</u></td> <td>1</td> <td>4.5t以下</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>4.5t～7.5t以下</td> </tr> </tbody> </table>	条件	条件名称	条件値	条件内容	A	着定基質重量 <u>（着定基質質量）</u>	1	4.5t以下	2	4.5t～7.5t以下																																	
条件	条件名称	条件値	条件内容																																																				
A	着定基質質量 （着定基質質量）	1	4.5t以下																																																				
		2	4.5t～7.5t以下																																																				
条件	条件名称	条件値	条件内容																																																				
A	着定基質重量 <u>（着定基質質量）</u>	1	4.5t以下																																																				
		2	4.5t～7.5t以下																																																				
3-2-30	<p>施工単価コード J:9:9:0:2:5</p> <p>施工単価名称 <u>着定基質運搬据付・仮置費（陸上連携方式）（2）</u> 出力数量 1 単位 個</p> <p>注意事項 1 適用にあたっては、積算基準（増）4-8-2を参照 2 標準外機種時に適用する。 3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>条件</th> <th>条件名称</th> <th>条件値</th> <th>条件内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">A</td> <td rowspan="7">ブロック区分</td> <td>1</td> <td>基準日2001年10月1日より入力不可</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>基準日2001年10月1日より入力不可</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>基準日2001年10月1日より入力不可</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>基準日2001年10月1日より入力不可</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>基準日2001年10月1日より入力不可</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>基準日2001年10月1日より入力不可</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>基準日2001年10月1日より入力不可</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">B</td> <td rowspan="2">着定基質質量 （ブロック質量）</td> <td>1</td> <td>4.5t以下</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>4.5t～7.5t以下</td> </tr> </tbody> </table>	条件	条件名称	条件値	条件内容	A	ブロック区分	1	基準日2001年10月1日より入力不可	2	基準日2001年10月1日より入力不可	3	基準日2001年10月1日より入力不可	4	基準日2001年10月1日より入力不可	5	基準日2001年10月1日より入力不可	6	基準日2001年10月1日より入力不可	7	基準日2001年10月1日より入力不可	B	着定基質質量 （ブロック質量）	1	4.5t以下	2	4.5t～7.5t以下	<p>施工単価コード J:9:9:0:2:5</p> <p>施工単価名称 <u>ブロック運搬据付・仮置費（陸上連携方式）（2）</u> 出力数量 1 単位 個</p> <p>注意事項 1 適用にあたっては、積算基準（増）4-8-2を参照 2 標準外機種時に適用する。 3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>条件</th> <th>条件名称</th> <th>条件値</th> <th>条件内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">A</td> <td rowspan="7"><u>ブロック区分</u></td> <td>1</td> <td>基準日2001年10月1日より入力不可</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>基準日2001年10月1日より入力不可</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>基準日2001年10月1日より入力不可</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>基準日2001年10月1日より入力不可</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>基準日2001年10月1日より入力不可</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>基準日2001年10月1日より入力不可</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>基準日2001年10月1日より入力不可</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">B</td> <td rowspan="2"><u>ブロック塊重量</u> <u>（ブロック質量）</u></td> <td>1</td> <td>4.5t以下</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>4.5t～7.5t以下</td> </tr> </tbody> </table>	条件	条件名称	条件値	条件内容	A	<u>ブロック区分</u>	1	基準日2001年10月1日より入力不可	2	基準日2001年10月1日より入力不可	3	基準日2001年10月1日より入力不可	4	基準日2001年10月1日より入力不可	5	基準日2001年10月1日より入力不可	6	基準日2001年10月1日より入力不可	7	基準日2001年10月1日より入力不可	B	<u>ブロック塊重量</u> <u>（ブロック質量）</u>	1	4.5t以下	2	4.5t～7.5t以下	
条件	条件名称	条件値	条件内容																																																				
A	ブロック区分	1	基準日2001年10月1日より入力不可																																																				
		2	基準日2001年10月1日より入力不可																																																				
		3	基準日2001年10月1日より入力不可																																																				
		4	基準日2001年10月1日より入力不可																																																				
		5	基準日2001年10月1日より入力不可																																																				
		6	基準日2001年10月1日より入力不可																																																				
		7	基準日2001年10月1日より入力不可																																																				
B	着定基質質量 （ブロック質量）	1	4.5t以下																																																				
		2	4.5t～7.5t以下																																																				
条件	条件名称	条件値	条件内容																																																				
A	<u>ブロック区分</u>	1	基準日2001年10月1日より入力不可																																																				
		2	基準日2001年10月1日より入力不可																																																				
		3	基準日2001年10月1日より入力不可																																																				
		4	基準日2001年10月1日より入力不可																																																				
		5	基準日2001年10月1日より入力不可																																																				
		6	基準日2001年10月1日より入力不可																																																				
		7	基準日2001年10月1日より入力不可																																																				
B	<u>ブロック塊重量</u> <u>（ブロック質量）</u>	1	4.5t以下																																																				
		2	4.5t～7.5t以下																																																				

水産基盤整備事業（漁場）設計積算基準（令和4年10月） 新旧対照表（令和5年3月1日以降積算基準日適用）

掲載頁	新	旧	摘要																																																																																																
3-2-31	<p>4-9 着定基質運搬設置費（海上一貫方式）</p> <p>4-9-2 施工歩掛</p> <p>1) 作業能力</p> <p>(2) 起重機船等の最大積込個数 起重機船等への着定基質積込個数は、船舶の標準積載長・積載幅と積載段数または積載質量により算出する。</p> <p>(運用指針) 異形ブロックの場合：積載質量により積込個数を決定する。 $N = \frac{\text{最大積載質量}}{\text{着定基質質量}} \times \text{積載係数}(0.7)$ (小数1位切捨て) その他の着定基質の場合：積載面積（積載図を作成）により積込個数を決定する。</p> <p>3) 代価表 (1) <u>着定基質</u>運搬据付・仮置（海上一貫方式） 1日（個）当り 【J99057】【J99058】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>非</th> <th>航式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	非	航式							<p>4-9 着定基質運搬設置（海上一貫方式）</p> <p>4-9-2 施工歩掛</p> <p>1) 作業能力</p> <p>(2) 起重機船等の最大積込個数 起重機船等への着定基質積込個数は、船舶の標準積載長・積載幅と積載段数または積載質量により算出する。</p> <p>(運用指針) 異形ブロックの場合：積載質量により積込個数を決定する。 $N = \frac{\text{最大積載質量}}{\text{ブロック質量}} \times \text{積載係数}(0.7)$ (小数1位切捨て) その他の<u>ブロック</u>の場合：積載面積（積載図を作成）により積込個数を決定する。</p> <p>3) 代価表 (1) <u>ブロック</u>運搬据付・仮置（海上一貫方式） 1日（個）当り 【J99057】【J99058】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>非</th> <th>航式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	非	航式							語句の修正																																																																				
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																											
		非	航式																																																																																																
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																														
			非	航式																																																																																															
3-2-32																																																																																																			
3-2-33																																																																																																			
3-2-34	<p>施工単価コード J:9:9:0:5:7</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工単価名称</th> <th>着定基質運搬設置・仮置費（海上一貫方式）</th> <th>出力数量</th> <th>1</th> <th>単位</th> <th>個</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">注意事項</td> </tr> <tr> <td colspan="6">1 適用にあたっては、積算基準（増）4-9-2を参照。</td> </tr> <tr> <td colspan="6">2 標準機種の人に適用する。</td> </tr> <tr> <td colspan="6">3 本施工単価は、1個当りに割り戻してある。</td> </tr> <tr> <th>条件</th> <th>条件名称</th> <th>条件値</th> <th colspan="3">条件内容</th> </tr> <tr> <td>A</td> <td>着定基質質量 （着定基質質量）</td> <td>1 4.5t以下</td> <td colspan="3">7.5t以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2 4.5t～</td> <td colspan="3">7.5t以下</td> </tr> </tbody> </table>	施工単価名称	着定基質運搬設置・仮置費（海上一貫方式）	出力数量	1	単位	個	注意事項						1 適用にあたっては、積算基準（増）4-9-2を参照。						2 標準機種の人に適用する。						3 本施工単価は、1個当りに割り戻してある。						条件	条件名称	条件値	条件内容			A	着定基質質量 （着定基質質量）	1 4.5t以下	7.5t以下					2 4.5t～	7.5t以下			<p>施工単価コード J:9:9:0:5:7</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工単価名称</th> <th>着定基質運搬設置・仮置費（海上一貫方式）</th> <th>出力数量</th> <th>1</th> <th>単位</th> <th>個</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">注意事項</td> </tr> <tr> <td colspan="6">1 適用にあたっては、積算基準（増）4-9-2を参照。</td> </tr> <tr> <td colspan="6">2 標準機種の人に適用する。</td> </tr> <tr> <td colspan="6">3 本施工単価は、1個当りに割り戻してある。</td> </tr> <tr> <th>条件</th> <th>条件名称</th> <th>条件値</th> <th colspan="3">条件内容</th> </tr> <tr> <td>A</td> <td>着定基質塊重量 （着定基質質量）</td> <td>1 4.5t以下</td> <td colspan="3">7.5t以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2 4.5t～</td> <td colspan="3">7.5t以下</td> </tr> </tbody> </table>	施工単価名称	着定基質運搬設置・仮置費（海上一貫方式）	出力数量	1	単位	個	注意事項						1 適用にあたっては、積算基準（増）4-9-2を参照。						2 標準機種の人に適用する。						3 本施工単価は、1個当りに割り戻してある。						条件	条件名称	条件値	条件内容			A	着定基質塊重量 （着定基質質量）	1 4.5t以下	7.5t以下					2 4.5t～	7.5t以下			
施工単価名称	着定基質運搬設置・仮置費（海上一貫方式）	出力数量	1	単位	個																																																																																														
注意事項																																																																																																			
1 適用にあたっては、積算基準（増）4-9-2を参照。																																																																																																			
2 標準機種の人に適用する。																																																																																																			
3 本施工単価は、1個当りに割り戻してある。																																																																																																			
条件	条件名称	条件値	条件内容																																																																																																
A	着定基質質量 （着定基質質量）	1 4.5t以下	7.5t以下																																																																																																
		2 4.5t～	7.5t以下																																																																																																
施工単価名称	着定基質運搬設置・仮置費（海上一貫方式）	出力数量	1	単位	個																																																																																														
注意事項																																																																																																			
1 適用にあたっては、積算基準（増）4-9-2を参照。																																																																																																			
2 標準機種の人に適用する。																																																																																																			
3 本施工単価は、1個当りに割り戻してある。																																																																																																			
条件	条件名称	条件値	条件内容																																																																																																
A	着定基質塊重量 （着定基質質量）	1 4.5t以下	7.5t以下																																																																																																
		2 4.5t～	7.5t以下																																																																																																
3-2-35	<p>施工単価コード J:9:9:0:5:8</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工単価名称</th> <th>着定基質運搬設置・仮置費（海上一貫方式）（2）</th> <th>出力数量</th> <th>1</th> <th>単位</th> <th>個</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">注意事項</td> </tr> <tr> <td colspan="6">1 適用にあたっては、積算基準（増）4-9-2を参照。</td> </tr> <tr> <td colspan="6">2 標準外機種の人に適用する。</td> </tr> <tr> <td colspan="6">3 本施工単価は、1個当りに割り戻してある。</td> </tr> <tr> <th>条件</th> <th>条件名称</th> <th>条件値</th> <th colspan="3">条件内容</th> </tr> <tr> <td>A</td> <td>着定基質質量 （着定基質質量）</td> <td>1 4.5t以下</td> <td colspan="3">7.5t以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2 4.5t～</td> <td colspan="3">7.5t以下</td> </tr> </tbody> </table>	施工単価名称	着定基質運搬設置・仮置費（海上一貫方式）（2）	出力数量	1	単位	個	注意事項						1 適用にあたっては、積算基準（増）4-9-2を参照。						2 標準外機種の人に適用する。						3 本施工単価は、1個当りに割り戻してある。						条件	条件名称	条件値	条件内容			A	着定基質質量 （着定基質質量）	1 4.5t以下	7.5t以下					2 4.5t～	7.5t以下			<p>施工単価コード J:9:9:0:5:8</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工単価名称</th> <th>着定基質運搬設置・仮置費（海上一貫方式）（2）</th> <th>出力数量</th> <th>1</th> <th>単位</th> <th>個</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">注意事項</td> </tr> <tr> <td colspan="6">1 適用にあたっては、積算基準（増）4-9-2を参照。</td> </tr> <tr> <td colspan="6">2 標準外機種の人に適用する。</td> </tr> <tr> <td colspan="6">3 本施工単価は、1個当りに割り戻してある。</td> </tr> <tr> <th>条件</th> <th>条件名称</th> <th>条件値</th> <th colspan="3">条件内容</th> </tr> <tr> <td>A</td> <td>着定基質塊重量 （着定基質質量）</td> <td>1 4.5t以下</td> <td colspan="3">7.5t以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2 4.5t～</td> <td colspan="3">7.5t以下</td> </tr> </tbody> </table>	施工単価名称	着定基質運搬設置・仮置費（海上一貫方式）（2）	出力数量	1	単位	個	注意事項						1 適用にあたっては、積算基準（増）4-9-2を参照。						2 標準外機種の人に適用する。						3 本施工単価は、1個当りに割り戻してある。						条件	条件名称	条件値	条件内容			A	着定基質塊重量 （着定基質質量）	1 4.5t以下	7.5t以下					2 4.5t～	7.5t以下			
施工単価名称	着定基質運搬設置・仮置費（海上一貫方式）（2）	出力数量	1	単位	個																																																																																														
注意事項																																																																																																			
1 適用にあたっては、積算基準（増）4-9-2を参照。																																																																																																			
2 標準外機種の人に適用する。																																																																																																			
3 本施工単価は、1個当りに割り戻してある。																																																																																																			
条件	条件名称	条件値	条件内容																																																																																																
A	着定基質質量 （着定基質質量）	1 4.5t以下	7.5t以下																																																																																																
		2 4.5t～	7.5t以下																																																																																																
施工単価名称	着定基質運搬設置・仮置費（海上一貫方式）（2）	出力数量	1	単位	個																																																																																														
注意事項																																																																																																			
1 適用にあたっては、積算基準（増）4-9-2を参照。																																																																																																			
2 標準外機種の人に適用する。																																																																																																			
3 本施工単価は、1個当りに割り戻してある。																																																																																																			
条件	条件名称	条件値	条件内容																																																																																																
A	着定基質塊重量 （着定基質質量）	1 4.5t以下	7.5t以下																																																																																																
		2 4.5t～	7.5t以下																																																																																																
3-2-36	<p>4-10 着定基質運搬設置費（陸海一貫方式）</p> <p>4-10-1 代価表作成手順</p> <p>略</p> <p>⑨ 1日当り施工量(N_s) ①' クレーン機種・規格 ④' クレーン運転日数(D₁) ⑤' 運搬車両機種・規格 ⑩' 運搬車両所要台数(n₂) ① 起重機船等船種・規格 ⑩ 起重機船等運転時間 ② 引船規格 ⑪ 引船運転時間 ⑪' 労務編成・供用係数</p> <p>→ 代価表の作成 → <u>着定基質</u>運搬据付・仮置（陸海一貫方式） 1日（個）当り代価表</p>	<p>4-10 着定基質運搬設置（陸海一貫方式）</p> <p>4-10-1 代価表作成手順</p> <p>略</p> <p>⑨ 1日当り施工量(N_s) ①' クレーン機種・規格 ④' クレーン運転日数(D₁) ⑤' 運搬車両機種・規格 ⑩' 運搬車両所要台数(n₂) ① 起重機船等船種・規格 ⑩ 起重機船等運転時間 ② 引船規格 ⑪ 引船運転時間 ⑪' 労務編成・供用係数</p> <p>→ 代価表の作成 → <u>ブロック</u>運搬据付・仮置（陸海一貫方式） 1日（個）当り代価表</p>																																																																																																	

水産基盤整備事業（漁場）設計積算基準（令和4年10月） 新旧対照表（令和5年3月1日以降積算基準日適用）

掲載頁	新	旧	摘要																																																										
3-2-37	<p>4-10-2 施工歩掛 1) 作業能力</p> <p>(2) 起重機船等の最大積込個数 起重機船等への着定基質積込個数は、船舶の標準積載長・積載幅と積載段数または積載質量により算出する。</p> <p>(運用指針) 異形ブロックの場合：積載質量により積込個数を決定する。 $N = \frac{\text{最大積載質量}}{\text{着定基質質量}} \times \text{積載係数}(0.7)$ (小数1位切捨て) その他の着定基質の場合：積載面積（積載図を作成）により積込個数を決定する。</p>	<p>4-10-2 施工歩掛 1) 作業能力</p> <p>(2) 起重機船等の最大積込個数 起重機船等へのブロック積込個数は、船舶の標準積載長・積載幅と積載段数または積載質量により算出する。</p> <p>(運用指針) 異形ブロックの場合：積載質量により積込個数を決定する。 $N = \frac{\text{最大積載質量}}{\text{ブロック質量}} \times \text{積載係数}(0.7)$ (小数1位切捨て) その他のブロックの場合：積載面積（積載図を作成）により積込個数を決定する。</p>	語句の修正																																																										
3-2-40	<p>施工単価コード J:9:9:0:7:1</p> <table border="1"> <tr> <th>施工単価名称</th> <td>着定基質運搬設置・仮置費（陸海一貫方式）</td> <th>出力数量</th> <td>1</td> <th>単位</th> <td>個</td> </tr> <tr> <th>注意事項</th> <td colspan="5"> 1 適用にあたっては、積算基準（増）4-10-2を参照。 2 標準機種の人に適用する。 3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。 </td> </tr> <tr> <th>条件</th> <th>条件名称</th> <th>条件値</th> <th colspan="3">条件内容</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">A</td> <td>着定基質質量</td> <td>1</td> <td colspan="3">4.5t以下</td> </tr> <tr> <td>（着定基質質量）</td> <td>2</td> <td colspan="3">4.5t～7.5t以下</td> </tr> </table>	施工単価名称	着定基質運搬設置・仮置費（陸海一貫方式）	出力数量	1	単位	個	注意事項	1 適用にあたっては、積算基準（増）4-10-2を参照。 2 標準機種の人に適用する。 3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。					条件	条件名称	条件値	条件内容			A	着定基質質量	1	4.5t以下			（着定基質質量）	2	4.5t～7.5t以下			<p>施工単価コード J:9:9:0:7:1</p> <table border="1"> <tr> <th>施工単価名称</th> <td>着定基質運搬設置・仮置費（陸海一貫方式）</td> <th>出力数量</th> <td>1</td> <th>単位</th> <td>個</td> </tr> <tr> <th>注意事項</th> <td colspan="5"> 1 適用にあたっては、積算基準（増）4-10-2を参照。 2 標準機種の人に適用する。 3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。 </td> </tr> <tr> <th>条件</th> <th>条件名称</th> <th>条件値</th> <th colspan="3">条件内容</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">A</td> <td>着定基質重量</td> <td>1</td> <td colspan="3">4.5t以下</td> </tr> <tr> <td>（着定基質質量）</td> <td>2</td> <td colspan="3">4.5t～7.5t以下</td> </tr> </table>	施工単価名称	着定基質運搬設置・仮置費（陸海一貫方式）	出力数量	1	単位	個	注意事項	1 適用にあたっては、積算基準（増）4-10-2を参照。 2 標準機種の人に適用する。 3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。					条件	条件名称	条件値	条件内容			A	着定基質重量	1	4.5t以下			（着定基質質量）	2	4.5t～7.5t以下			
施工単価名称	着定基質運搬設置・仮置費（陸海一貫方式）	出力数量	1	単位	個																																																								
注意事項	1 適用にあたっては、積算基準（増）4-10-2を参照。 2 標準機種の人に適用する。 3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。																																																												
条件	条件名称	条件値	条件内容																																																										
A	着定基質質量	1	4.5t以下																																																										
	（着定基質質量）	2	4.5t～7.5t以下																																																										
施工単価名称	着定基質運搬設置・仮置費（陸海一貫方式）	出力数量	1	単位	個																																																								
注意事項	1 適用にあたっては、積算基準（増）4-10-2を参照。 2 標準機種の人に適用する。 3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。																																																												
条件	条件名称	条件値	条件内容																																																										
A	着定基質重量	1	4.5t以下																																																										
	（着定基質質量）	2	4.5t～7.5t以下																																																										
3-2-41	<p>施工単価コード J:9:9:0:6:0</p> <table border="1"> <tr> <th>施工単価名称</th> <td>着定基質運搬設置・仮置費（陸海一貫方式）（2）</td> <th>出力数量</th> <td>1</td> <th>単位</th> <td>個</td> </tr> <tr> <th>注意事項</th> <td colspan="5"> 1 適用にあたっては、積算基準（増）4-10-2を参照。 2 標準外機種の人に適用する。 3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。 </td> </tr> <tr> <th>条件</th> <th>条件名称</th> <th>条件値</th> <th colspan="3">条件内容</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">A</td> <td>着定基質質量</td> <td>1</td> <td colspan="3">4.5t以下</td> </tr> <tr> <td>（着定基質質量）</td> <td>2</td> <td colspan="3">4.5t～7.5t以下</td> </tr> </table>	施工単価名称	着定基質運搬設置・仮置費（陸海一貫方式）（2）	出力数量	1	単位	個	注意事項	1 適用にあたっては、積算基準（増）4-10-2を参照。 2 標準外機種の人に適用する。 3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。					条件	条件名称	条件値	条件内容			A	着定基質質量	1	4.5t以下			（着定基質質量）	2	4.5t～7.5t以下			<p>施工単価コード J:9:9:0:6:0</p> <table border="1"> <tr> <th>施工単価名称</th> <td>着定基質運搬設置・仮置費（陸海一貫方式）（2）</td> <th>出力数量</th> <td>1</td> <th>単位</th> <td>個</td> </tr> <tr> <th>注意事項</th> <td colspan="5"> 1 適用にあたっては、積算基準（増）4-10-2を参照。 2 標準外機種の人に適用する。 3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。 </td> </tr> <tr> <th>条件</th> <th>条件名称</th> <th>条件値</th> <th colspan="3">条件内容</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">A</td> <td>着定基質重量</td> <td>1</td> <td colspan="3">4.5t以下</td> </tr> <tr> <td>（着定基質質量）</td> <td>2</td> <td colspan="3">4.5t～7.5t以下</td> </tr> </table>	施工単価名称	着定基質運搬設置・仮置費（陸海一貫方式）（2）	出力数量	1	単位	個	注意事項	1 適用にあたっては、積算基準（増）4-10-2を参照。 2 標準外機種の人に適用する。 3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。					条件	条件名称	条件値	条件内容			A	着定基質重量	1	4.5t以下			（着定基質質量）	2	4.5t～7.5t以下			
施工単価名称	着定基質運搬設置・仮置費（陸海一貫方式）（2）	出力数量	1	単位	個																																																								
注意事項	1 適用にあたっては、積算基準（増）4-10-2を参照。 2 標準外機種の人に適用する。 3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。																																																												
条件	条件名称	条件値	条件内容																																																										
A	着定基質質量	1	4.5t以下																																																										
	（着定基質質量）	2	4.5t～7.5t以下																																																										
施工単価名称	着定基質運搬設置・仮置費（陸海一貫方式）（2）	出力数量	1	単位	個																																																								
注意事項	1 適用にあたっては、積算基準（増）4-10-2を参照。 2 標準外機種の人に適用する。 3 本施工単価は、1個あたりに割り戻してある。																																																												
条件	条件名称	条件値	条件内容																																																										
A	着定基質重量	1	4.5t以下																																																										
	（着定基質質量）	2	4.5t～7.5t以下																																																										
3-2-43	<p>5 着定基質撤去工—着定基質撤去</p> <p>5-2-2 施工方式と施工概要</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">施工方式</th> <th colspan="2">施工概要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">着定基質撤去工</td> <td>着定基質撤去（イスイング内）</td> <td>陸上</td> <td>陸上クレーン類でブロックを撤去し、概ね1スイング内に移動する方法</td> </tr> <tr> <td></td> <td>海上</td> <td>起重機船等でブロックを撤去し、概ね1スイング内またはウィンチにより移動する方法</td> </tr> <tr> <td></td> <td>着定基質撤去運搬（海上運搬方式）</td> <td colspan="2">起重機船等でブロックを自船内に撤去・積込し、運搬後、仮置（据付）する方法</td> </tr> <tr> <td></td> <td>着定基質撤去運搬（陸上運搬方式）</td> <td colspan="2">陸上クレーンでブロックを撤去・積込し、トレーラ・トラックで運搬後、クレーンで仮置き（据付）する方法</td> </tr> </tbody> </table>	施工方式		施工概要		着定基質撤去工	着定基質撤去（イスイング内）	陸上	陸上クレーン類でブロックを撤去し、概ね1スイング内に移動する方法		海上	起重機船等でブロックを撤去し、概ね1スイング内またはウィンチにより移動する方法		着定基質撤去運搬（海上運搬方式）	起重機船等でブロックを自船内に撤去・積込し、運搬後、仮置（据付）する方法			着定基質撤去運搬（陸上運搬方式）	陸上クレーンでブロックを撤去・積込し、トレーラ・トラックで運搬後、クレーンで仮置き（据付）する方法		<p>5 着定基質撤去工</p> <p>5-2-2 施工方式と施工概要</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">施工方式</th> <th colspan="2">施工概要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">着定基質撤去工</td> <td>ブロック撤去（イスイング内）</td> <td>陸上</td> <td>陸上クレーン類でブロックを撤去し、概ね1スイング内に移動する方法</td> </tr> <tr> <td></td> <td>海上</td> <td>起重機船等でブロックを撤去し、概ね1スイング内またはウィンチにより移動する方法</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ブロック撤去運搬（海上運搬方式）</td> <td colspan="2">起重機船等でブロックを自船内に撤去・積込し、運搬後、仮置（据付）する方法</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ブロック撤去運搬（陸上運搬方式）</td> <td colspan="2">陸上クレーンでブロックを撤去・積込し、トレーラ・トラックで運搬後、クレーンで仮置き（据付）する方法</td> </tr> </tbody> </table>	施工方式		施工概要		着定基質撤去工	ブロック撤去（イスイング内）	陸上	陸上クレーン類でブロックを撤去し、概ね1スイング内に移動する方法		海上	起重機船等でブロックを撤去し、概ね1スイング内またはウィンチにより移動する方法		ブロック撤去運搬（海上運搬方式）	起重機船等でブロックを自船内に撤去・積込し、運搬後、仮置（据付）する方法			ブロック撤去運搬（陸上運搬方式）	陸上クレーンでブロックを撤去・積込し、トレーラ・トラックで運搬後、クレーンで仮置き（据付）する方法																						
施工方式		施工概要																																																											
着定基質撤去工	着定基質撤去（イスイング内）	陸上	陸上クレーン類でブロックを撤去し、概ね1スイング内に移動する方法																																																										
		海上	起重機船等でブロックを撤去し、概ね1スイング内またはウィンチにより移動する方法																																																										
	着定基質撤去運搬（海上運搬方式）	起重機船等でブロックを自船内に撤去・積込し、運搬後、仮置（据付）する方法																																																											
	着定基質撤去運搬（陸上運搬方式）	陸上クレーンでブロックを撤去・積込し、トレーラ・トラックで運搬後、クレーンで仮置き（据付）する方法																																																											
施工方式		施工概要																																																											
着定基質撤去工	ブロック撤去（イスイング内）	陸上	陸上クレーン類でブロックを撤去し、概ね1スイング内に移動する方法																																																										
		海上	起重機船等でブロックを撤去し、概ね1スイング内またはウィンチにより移動する方法																																																										
	ブロック撤去運搬（海上運搬方式）	起重機船等でブロックを自船内に撤去・積込し、運搬後、仮置（据付）する方法																																																											
	ブロック撤去運搬（陸上運搬方式）	陸上クレーンでブロックを撤去・積込し、トレーラ・トラックで運搬後、クレーンで仮置き（据付）する方法																																																											
3-2-44	<p>5-2-3 施工フロー</p> <pre> graph TD subgraph 海上 A[回航・えい航（起重機船等）] --> B[着定基質撤去運搬（海上運搬方式）] A --> C[着定基質撤去（イスイング内）] end B --> D[回航・えい航（起重機船等）] C --> D D --> E[運搬（クレーン運搬・組立）] subgraph 陸上 E --> F[着定基質撤去運搬（陸上運搬方式）] E --> G[着定基質撤去（イスイング内）] end </pre>	<p>5-2-3 施工フロー</p> <pre> graph TD subgraph 海上 A[回航・えい航（起重機船等）] --> B[ブロック撤去運搬（海上運搬方式）] A --> C[ブロック撤去（イスイング内）] end B --> D[回航・えい航（起重機船等）] C --> D D --> E[運搬（クレーン運搬・組立）] subgraph 陸上 E --> F[ブロック撤去運搬（陸上運搬方式）] E --> G[ブロック撤去（イスイング内）] end </pre>																																																											

水産基盤整備事業（漁場）設計積算基準（令和4年10月） 新旧対照表（令和5年3月1日以降積算基準日適用）

掲載頁	新	旧	摘要																																																																		
3 - 2 - 45	<p>5-2-4 作業船・機械の組合せ</p> <p>2) 海上作業は、次の作業船団一覧表参照 着定基質撤去工 海上作業船団一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ブロック質量</th> <th colspan="2">起重機船（非航旋回）</th> <th colspan="2">クレーン付台船</th> </tr> <tr> <th>起重機船</th> <th>作業用引船</th> <th>クレーン付台船</th> <th>作業用引船</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.5 t 以下</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>80 t 吊</td> <td>鋼 D 500PS型</td> </tr> <tr> <td>4.5 t を超え 7.5 t 以下</td> <td>鋼 D 120 t 吊</td> <td rowspan="3">鋼 D 700PS型</td> <td rowspan="8">—</td> <td rowspan="8"></td> </tr> <tr> <td>7.5 t を超え 12.5 t 以下</td> <td rowspan="2">鋼 D 150 t 吊</td> </tr> <tr> <td>12.5 t を超え 22.0 t 以下</td> </tr> <tr> <td>22.0 t を超え 31.0 t 以下</td> <td>鋼 D 200 t 吊</td> <td>鋼 D 800PS型</td> </tr> <tr> <td>31.0 t を超え 37.5 t 以下</td> <td rowspan="3">鋼 D 250 t 吊</td> <td rowspan="3">鋼 D 1,000PS型</td> </tr> <tr> <td>37.5 t を超え 50.0 t 以下</td> </tr> <tr> <td>50.0 t を超え 70.0 t 以下</td> </tr> <tr> <td>70.0 t を超え 100.0 t 以下</td> <td>鋼 D 300 t 吊</td> <td>鋼 D 1,500PS型</td> </tr> </tbody> </table>	ブロック質量	起重機船（非航旋回）		クレーン付台船		起重機船	作業用引船	クレーン付台船	作業用引船	4.5 t 以下	—	—	80 t 吊	鋼 D 500PS型	4.5 t を超え 7.5 t 以下	鋼 D 120 t 吊	鋼 D 700PS型	—		7.5 t を超え 12.5 t 以下	鋼 D 150 t 吊	12.5 t を超え 22.0 t 以下	22.0 t を超え 31.0 t 以下	鋼 D 200 t 吊	鋼 D 800PS型	31.0 t を超え 37.5 t 以下	鋼 D 250 t 吊	鋼 D 1,000PS型	37.5 t を超え 50.0 t 以下	50.0 t を超え 70.0 t 以下	70.0 t を超え 100.0 t 以下	鋼 D 300 t 吊	鋼 D 1,500PS型	<p>5-2-4 作業船・機械の組合せ</p> <p>2) 海上作業は、次の作業船団一覧表参照 着定基質撤去工 海上作業船団一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ブロック質量</th> <th colspan="2">起重機船（非航旋回）</th> <th colspan="2">クレーン付台船</th> </tr> <tr> <th>起重機船</th> <th>作業用引船</th> <th>クレーン付台船</th> <th>作業用引船</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.5 t 以下</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>80 t 吊</td> <td>鋼 D 500PS型</td> </tr> <tr> <td>4.5 t を超え 7.5 t 以下</td> <td>鋼 D 120 t 吊</td> <td rowspan="3">鋼 D 700 t 吊</td> <td rowspan="8">—</td> <td rowspan="8"></td> </tr> <tr> <td>7.5 t を超え 12.5 t 以下</td> <td rowspan="2">鋼 D 150 t 吊</td> </tr> <tr> <td>12.5 t を超え 22.0 t 以下</td> </tr> <tr> <td>22.0 t を超え 31.0 t 以下</td> <td>鋼 D 200 t 吊</td> <td>鋼 D 800 t 吊</td> </tr> <tr> <td>31.0 t を超え 37.5 t 以下</td> <td rowspan="3">鋼 D 250 t 吊</td> <td rowspan="3">鋼 D 1,000PS型</td> </tr> <tr> <td>37.5 t を超え 50.0 t 以下</td> </tr> <tr> <td>50.0 t を超え 70.0 t 以下</td> </tr> <tr> <td>70.0 t を超え 100.0 t 以下</td> <td>鋼 D 300 t 吊</td> <td>鋼 D 1,500PS型</td> </tr> </tbody> </table>	ブロック質量	起重機船（非航旋回）		クレーン付台船		起重機船	作業用引船	クレーン付台船	作業用引船	4.5 t 以下	—	—	80 t 吊	鋼 D 500PS型	4.5 t を超え 7.5 t 以下	鋼 D 120 t 吊	鋼 D 700 t 吊	—		7.5 t を超え 12.5 t 以下	鋼 D 150 t 吊	12.5 t を超え 22.0 t 以下	22.0 t を超え 31.0 t 以下	鋼 D 200 t 吊	鋼 D 800 t 吊	31.0 t を超え 37.5 t 以下	鋼 D 250 t 吊	鋼 D 1,000PS型	37.5 t を超え 50.0 t 以下	50.0 t を超え 70.0 t 以下	70.0 t を超え 100.0 t 以下	鋼 D 300 t 吊	鋼 D 1,500PS型	語句の修正
ブロック質量	起重機船（非航旋回）		クレーン付台船																																																																		
	起重機船	作業用引船	クレーン付台船	作業用引船																																																																	
4.5 t 以下	—	—	80 t 吊	鋼 D 500PS型																																																																	
4.5 t を超え 7.5 t 以下	鋼 D 120 t 吊	鋼 D 700PS型	—																																																																		
7.5 t を超え 12.5 t 以下	鋼 D 150 t 吊																																																																				
12.5 t を超え 22.0 t 以下																																																																					
22.0 t を超え 31.0 t 以下	鋼 D 200 t 吊	鋼 D 800PS型																																																																			
31.0 t を超え 37.5 t 以下	鋼 D 250 t 吊	鋼 D 1,000PS型																																																																			
37.5 t を超え 50.0 t 以下																																																																					
50.0 t を超え 70.0 t 以下																																																																					
70.0 t を超え 100.0 t 以下	鋼 D 300 t 吊	鋼 D 1,500PS型																																																																			
ブロック質量	起重機船（非航旋回）		クレーン付台船																																																																		
	起重機船	作業用引船	クレーン付台船	作業用引船																																																																	
4.5 t 以下	—	—	80 t 吊	鋼 D 500PS型																																																																	
4.5 t を超え 7.5 t 以下	鋼 D 120 t 吊	鋼 D 700 t 吊	—																																																																		
7.5 t を超え 12.5 t 以下	鋼 D 150 t 吊																																																																				
12.5 t を超え 22.0 t 以下																																																																					
22.0 t を超え 31.0 t 以下	鋼 D 200 t 吊	鋼 D 800 t 吊																																																																			
31.0 t を超え 37.5 t 以下	鋼 D 250 t 吊	鋼 D 1,000PS型																																																																			
37.5 t を超え 50.0 t 以下																																																																					
50.0 t を超え 70.0 t 以下																																																																					
70.0 t を超え 100.0 t 以下	鋼 D 300 t 吊	鋼 D 1,500PS型																																																																			
3 - 2 - 46	<p>5-3 着定基質撤去（旋回内）</p>	<p>5-3 <u>ブロック撤去</u>（旋回内）</p>																																																																			

水産基盤整備事業（漁場）設計積算基準（令和4年10月） 新旧対照表（令和5年3月1日以降積算基準日適用）

掲載頁	新	旧	摘要																																																																																																																																																																														
3-2-47	<p>5-3-2 施工歩掛</p> <p>1) 作業能力</p> <p>(1) 撤去能力算定式</p> $N = \frac{60}{C_{m1}} \times T \text{ (小数1位四捨五入)}$ <p>N : 1日当り施工量(個/日) T : 陸上クレーン標準運転時間(h/日)または起重機船等の運転時間(6h/日) C_{m1} : 1個当り撤去時間(分/個)</p> $C_{m1} = b_1 \times E_1 \times E_2 \times E_3 \times E_4 \times E_5 \text{ (小数2位四捨五入)}$ <p>b₁ : 標準作業時間(10分) E₁ : 作業種類能力係数 E₂ : フロック種類能力係数 E₃ : 施工区分能力係数 E₄ : フロック質量能力係数 E₅ : ウィンチ移動能力係数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>係数区分</th> <th>能力係数</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">E₁</td> <td>撤去・仮置</td> <td rowspan="3">注)1</td> </tr> <tr> <td>撤去・据付(乱積)</td> </tr> <tr> <td>撤去・据付</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">E₂</td> <td>着定基質 異形</td> <td rowspan="4">注)1</td> </tr> <tr> <td>単体</td> </tr> <tr> <td>増殖場 単体</td> </tr> <tr> <td>産卵礁 組立</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">E₃</td> <td>施工区分 陸上</td> <td rowspan="2">注)1</td> </tr> <tr> <td>海上</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">E₅</td> <td>ウィンチ なし</td> <td rowspan="2">注)1</td> </tr> <tr> <td>移動 あり</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>係数区分</th> <th>能力係数</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">E₄</td> <td>4.5t以下</td> <td rowspan="6">注)1</td> </tr> <tr> <td>4.5 ~ 7.5 "</td> </tr> <tr> <td>7.5 ~ 12.5 "</td> </tr> <tr> <td>12.5 ~ 22.0 "</td> </tr> <tr> <td>22.0 ~ 31.0 "</td> </tr> <tr> <td>31.0 ~ 37.5 "</td> </tr> <tr> <td>37.5 ~ 50.0 "</td> <td rowspan="3">注)1</td> </tr> <tr> <td>50.0 ~ 70.0 "</td> </tr> <tr> <td>70.0 ~ 100.0 "</td> </tr> </tbody> </table> <p>注)1 E₂の増殖場・産卵礁は、産卵礁運搬・設置工の場合に用いる。 2 ウィンチによる移動距離は、概ね50mまでとする。 なお、50mを超える場合は、「5-4 着定基質撤去仮置・据付(海上一連方式)」を適用する。</p> <p>3) 代価表</p> <p>(1) 着定基質撤去(1スイング内) 1日(個)当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上</th> <th>海上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン 又はクローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船又は 起重機船運転</td> <td>t吊 非航旋回鋼D t吊</td> <td>日</td> <td>-</td> <td>1.0</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船運転</td> <td>鋼D PS型</td> <td>日</td> <td>-</td> <td>1.0</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船運転</td> <td>D270PS型 3-5t吊</td> <td>日</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>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	係数区分	能力係数	摘要	E ₁	撤去・仮置	注)1	撤去・据付(乱積)	撤去・据付	E ₂	着定基質 異形	注)1	単体	増殖場 単体	産卵礁 組立	E ₃	施工区分 陸上	注)1	海上	E ₅	ウィンチ なし	注)1	移動 あり	係数区分	能力係数	摘要	E ₄	4.5t以下	注)1	4.5 ~ 7.5 "	7.5 ~ 12.5 "	12.5 ~ 22.0 "	22.0 ~ 31.0 "	31.0 ~ 37.5 "	37.5 ~ 50.0 "	注)1	50.0 ~ 70.0 "	70.0 ~ 100.0 "	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 又はクローラクレーン	(油) t吊	日	1.0	-	標準運転時間	クレーン付台船又は 起重機船運転	t吊 非航旋回鋼D t吊	日	-	1.0	運6H/就8H	引船運転	鋼D PS型	日	-	1.0	運2H/就8H	潜水士船運転	D270PS型 3-5t吊	日	-	-	就業8H	とび工		人				普通作業員		人				雑材料						<p>5-3-2 施工歩掛</p> <p>1) 作業能力</p> <p>(1) 撤去能力算定式</p> $N = \frac{60}{C_{m1}} \times T \text{ (小数1位四捨五入)}$ <p>N : 1日当り施工量(個/日) T : 陸上クレーン標準運転時間(h/日)または起重機船等の運転時間(6h/日) C_{m1} : 1個当り撤去時間(分/個)</p> $C_{m1} = b_1 \times E_1 \times E_2 \times E_3 \times E_4 \times E_5 \text{ (小数2位四捨五入)}$ <p>b₁ : 標準作業時間(10分) E₁ : 作業種類能力係数 E₂ : フロック種類能力係数 E₃ : 施工区分能力係数 E₄ : フロック質量能力係数 E₅ : ウィンチ移動能力係数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>係数区分</th> <th>能力係数</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">E₁</td> <td>撤去・仮置</td> <td rowspan="3">注)1</td> </tr> <tr> <td>撤去・据付(乱積)</td> </tr> <tr> <td>撤去・据付</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">E₂</td> <td>着定基質 異形</td> <td rowspan="4">注)1</td> </tr> <tr> <td>単体</td> </tr> <tr> <td>増殖場 単体</td> </tr> <tr> <td>産卵礁 組立</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">E₃</td> <td>施工区分 陸上</td> <td rowspan="2">注)1</td> </tr> <tr> <td>海上</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">E₅</td> <td>ウィンチ なし</td> <td rowspan="2">注)1</td> </tr> <tr> <td>移動 あり</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>係数区分</th> <th>能力係数</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">E₄</td> <td>4.5t以下</td> <td rowspan="6">注)1</td> </tr> <tr> <td>4.5 ~ 7.5 "</td> </tr> <tr> <td>7.5 ~ 12.5 "</td> </tr> <tr> <td>12.5 ~ 22.0 "</td> </tr> <tr> <td>22.0 ~ 31.0 "</td> </tr> <tr> <td>31.0 ~ 37.5 "</td> </tr> <tr> <td>37.5 ~ 50.0 "</td> <td rowspan="3">注)1</td> </tr> <tr> <td>50.0 ~ 70.0 "</td> </tr> <tr> <td>70.0 ~ 100.0 "</td> </tr> </tbody> </table> <p>注)1 E₂の増殖場・産卵礁は、産卵礁運搬・設置工の場合に用いる。 2 ウィンチによる移動距離は、概ね50mまでとする。 なお、50mを超える場合は、「5-4 <u>ブロック撤去仮置・据付(海上一連方式)</u>」を適用する。</p> <p>3) 代価表</p> <p>(1) <u>ブロック撤去</u>(1スイング内) 1日(個)当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上</th> <th>海上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン 又はクローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船又は 起重機船運転</td> <td>t吊 非航旋回鋼D t吊</td> <td>日</td> <td>-</td> <td>1.0</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船運転</td> <td>鋼D PS型</td> <td>日</td> <td>-</td> <td>1.0</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船運転</td> <td>D270PS型 3-5t吊</td> <td>日</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>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	係数区分	能力係数	摘要	E ₁	撤去・仮置	注)1	撤去・据付(乱積)	撤去・据付	E ₂	着定基質 異形	注)1	単体	増殖場 単体	産卵礁 組立	E ₃	施工区分 陸上	注)1	海上	E ₅	ウィンチ なし	注)1	移動 あり	係数区分	能力係数	摘要	E ₄	4.5t以下	注)1	4.5 ~ 7.5 "	7.5 ~ 12.5 "	12.5 ~ 22.0 "	22.0 ~ 31.0 "	31.0 ~ 37.5 "	37.5 ~ 50.0 "	注)1	50.0 ~ 70.0 "	70.0 ~ 100.0 "	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 又はクローラクレーン	(油) t吊	日	1.0	-	標準運転時間	クレーン付台船又は 起重機船運転	t吊 非航旋回鋼D t吊	日	-	1.0	運6H/就8H	引船運転	鋼D PS型	日	-	1.0	運2H/就8H	潜水士船運転	D270PS型 3-5t吊	日	-	-	就業8H	とび工		人				普通作業員		人				雑材料						<p>語句の修正</p>
係数区分	能力係数	摘要																																																																																																																																																																															
E ₁	撤去・仮置	注)1																																																																																																																																																																															
	撤去・据付(乱積)																																																																																																																																																																																
	撤去・据付																																																																																																																																																																																
E ₂	着定基質 異形	注)1																																																																																																																																																																															
	単体																																																																																																																																																																																
	増殖場 単体																																																																																																																																																																																
	産卵礁 組立																																																																																																																																																																																
E ₃	施工区分 陸上	注)1																																																																																																																																																																															
	海上																																																																																																																																																																																
E ₅	ウィンチ なし	注)1																																																																																																																																																																															
	移動 あり																																																																																																																																																																																
係数区分	能力係数	摘要																																																																																																																																																																															
E ₄	4.5t以下	注)1																																																																																																																																																																															
	4.5 ~ 7.5 "																																																																																																																																																																																
	7.5 ~ 12.5 "																																																																																																																																																																																
	12.5 ~ 22.0 "																																																																																																																																																																																
	22.0 ~ 31.0 "																																																																																																																																																																																
	31.0 ~ 37.5 "																																																																																																																																																																																
37.5 ~ 50.0 "	注)1																																																																																																																																																																																
50.0 ~ 70.0 "																																																																																																																																																																																	
70.0 ~ 100.0 "																																																																																																																																																																																	
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 又はクローラクレーン	(油) t吊	日	1.0	-	標準運転時間																																																																																																																																																																												
クレーン付台船又は 起重機船運転	t吊 非航旋回鋼D t吊	日	-	1.0	運6H/就8H																																																																																																																																																																												
引船運転	鋼D PS型	日	-	1.0	運2H/就8H																																																																																																																																																																												
潜水士船運転	D270PS型 3-5t吊	日	-	-	就業8H																																																																																																																																																																												
とび工		人																																																																																																																																																																															
普通作業員		人																																																																																																																																																																															
雑材料																																																																																																																																																																																	
係数区分	能力係数	摘要																																																																																																																																																																															
E ₁	撤去・仮置	注)1																																																																																																																																																																															
	撤去・据付(乱積)																																																																																																																																																																																
	撤去・据付																																																																																																																																																																																
E ₂	着定基質 異形	注)1																																																																																																																																																																															
	単体																																																																																																																																																																																
	増殖場 単体																																																																																																																																																																																
	産卵礁 組立																																																																																																																																																																																
E ₃	施工区分 陸上	注)1																																																																																																																																																																															
	海上																																																																																																																																																																																
E ₅	ウィンチ なし	注)1																																																																																																																																																																															
	移動 あり																																																																																																																																																																																
係数区分	能力係数	摘要																																																																																																																																																																															
E ₄	4.5t以下	注)1																																																																																																																																																																															
	4.5 ~ 7.5 "																																																																																																																																																																																
	7.5 ~ 12.5 "																																																																																																																																																																																
	12.5 ~ 22.0 "																																																																																																																																																																																
	22.0 ~ 31.0 "																																																																																																																																																																																
	31.0 ~ 37.5 "																																																																																																																																																																																
37.5 ~ 50.0 "	注)1																																																																																																																																																																																
50.0 ~ 70.0 "																																																																																																																																																																																	
70.0 ~ 100.0 "																																																																																																																																																																																	
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 又はクローラクレーン	(油) t吊	日	1.0	-	標準運転時間																																																																																																																																																																												
クレーン付台船又は 起重機船運転	t吊 非航旋回鋼D t吊	日	-	1.0	運6H/就8H																																																																																																																																																																												
引船運転	鋼D PS型	日	-	1.0	運2H/就8H																																																																																																																																																																												
潜水士船運転	D270PS型 3-5t吊	日	-	-	就業8H																																																																																																																																																																												
とび工		人																																																																																																																																																																															
普通作業員		人																																																																																																																																																																															
雑材料																																																																																																																																																																																	

水産基盤整備事業（漁場）設計積算基準（令和4年10月） 新旧対照表（令和5年3月1日以降積算基準日適用）

掲載頁	新	旧	摘要																																																																																								
3-2-48	<p>5-4 <u>着定基質撤去仮置・撤去据付費</u>（海上一連方式）</p> <p>5-4-2 施工歩掛</p> <p>（4）作業船等の運転時間</p> <p>3）代価表</p> <p>（1）<u>着定基質撤去据付、撤去仮置</u>（海上一連方式） 1日（個）当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">非航式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クレーン付台船または起重機船運転</td> <td>非航旋回鋼D</td> <td>t吊 t吊</td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td>運T₁H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船運転</td> <td>鋼D</td> <td>PS型</td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td>運T₂H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船運転</td> <td>D270PS型</td> <td>3~5t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</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	非航式		クレーン付台船または起重機船運転	非航旋回鋼D	t吊 t吊	日	1.0	運T ₁ H/就8H	引船運転	鋼D	PS型	日	1.0	運T ₂ H/就8H	潜水士船運転	D270PS型	3~5t吊	日		就業8H	とび工			人			普通作業員			人			雑材料						<p>5-4 <u>ブロック撤去仮置・撤去据付</u>（海上一連方式）</p> <p>5-4-2 施工歩掛</p> <p>（4）作業船等の運転時間</p> <p>3）代価表</p> <p>（1）<u>ブロック撤去据付、撤去仮置</u>（海上一連方式） 1日（個）当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">非航式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クレーン付台船または起重機船運転</td> <td>非航旋回鋼D</td> <td>t吊 t吊</td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td>運T₁H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船運転</td> <td>鋼D</td> <td>PS型</td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td>運T₂H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船運転</td> <td>D270PS型</td> <td>3~5t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</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	非航式		クレーン付台船または起重機船運転	非航旋回鋼D	t吊 t吊	日	1.0	運T ₁ H/就8H	引船運転	鋼D	PS型	日	1.0	運T ₂ H/就8H	潜水士船運転	D270PS型	3~5t吊	日		就業8H	とび工			人			普通作業員			人			雑材料						<p>語句の修正</p>
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																			
		非航式																																																																																									
クレーン付台船または起重機船運転	非航旋回鋼D	t吊 t吊	日	1.0	運T ₁ H/就8H																																																																																						
引船運転	鋼D	PS型	日	1.0	運T ₂ H/就8H																																																																																						
潜水士船運転	D270PS型	3~5t吊	日		就業8H																																																																																						
とび工			人																																																																																								
普通作業員			人																																																																																								
雑材料																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																						
			非航式																																																																																								
クレーン付台船または起重機船運転	非航旋回鋼D	t吊 t吊	日	1.0	運T ₁ H/就8H																																																																																						
引船運転	鋼D	PS型	日	1.0	運T ₂ H/就8H																																																																																						
潜水士船運転	D270PS型	3~5t吊	日		就業8H																																																																																						
とび工			人																																																																																								
普通作業員			人																																																																																								
雑材料																																																																																											
3-2-49	<p>6 <u>石材着定基質工ー石材着定基質</u></p> <p>石材着定基質に含まれる代価表は、下表のとおりである。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別(レベル3)</th> <th>細別(レベル4)</th> <th>積算要素</th> <th>代 価 表</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">石材着定基質工</td> <td rowspan="3">石材着定基質</td> <td>石材投入費 (現場投入渡し)</td> <td>石材投入 1日(%)当り</td> </tr> <tr> <td>石材均し費</td> <td>荒均し(水中) 1日(m²)当り</td> </tr> <tr> <td>防砂シート敷設費</td> <td>防砂シート敷設 1日(m²)当り</td> </tr> </tbody> </table>	種別(レベル3)	細別(レベル4)	積算要素	代 価 表	石材着定基質工	石材着定基質	石材投入費 (現場投入渡し)	石材投入 1日(%)当り	石材均し費	荒均し(水中) 1日(m ²)当り	防砂シート敷設費	防砂シート敷設 1日(m ²)当り	<p>6 石材着定基質工</p> <p>石材投入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>細目(レベル4)</th> <th>積算要素</th> <th>代 価 表</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">石材着定基質工</td> <td rowspan="3">石材着定基質</td> <td>石材投入 (現場投入渡し)</td> <td>石材投入 1日(m²)当り</td> </tr> <tr> <td>石材均し</td> <td>荒均し(水中) 1日(m²)当り</td> </tr> <tr> <td>防砂シート敷設</td> <td>防砂シート敷設 1日(m²)当り</td> </tr> </tbody> </table>	種別(レベル3)	細目(レベル4)	積算要素	代 価 表	石材着定基質工	石材着定基質	石材投入 (現場投入渡し)	石材投入 1日(m ²)当り	石材均し	荒均し(水中) 1日(m ²)当り	防砂シート敷設	防砂シート敷設 1日(m ²)当り																																																																	
種別(レベル3)	細別(レベル4)	積算要素	代 価 表																																																																																								
石材着定基質工	石材着定基質	石材投入費 (現場投入渡し)	石材投入 1日(%)当り																																																																																								
		石材均し費	荒均し(水中) 1日(m ²)当り																																																																																								
		防砂シート敷設費	防砂シート敷設 1日(m ²)当り																																																																																								
種別(レベル3)	細目(レベル4)	積算要素	代 価 表																																																																																								
石材着定基質工	石材着定基質	石材投入 (現場投入渡し)	石材投入 1日(m ²)当り																																																																																								
		石材均し	荒均し(水中) 1日(m ²)当り																																																																																								
		防砂シート敷設	防砂シート敷設 1日(m ²)当り																																																																																								
3-2-52	<p>6-3 <u>石材投入費</u>（現場投入渡し）</p> <p>6-3-2 設計数量等</p> <p>6-3-2-1 集計数値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>内 容</th> <th>単 位</th> <th>数 位</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>石 材 投 入</td> <td>投 入 量</td> <td>%</td> <td>1位止めを原則とする。</td> <td>四捨五入</td> </tr> <tr> <td>石 材 均 し</td> <td>均 し 面 積</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>6-3-2-2 材料割増率 材料割増は計上しない。</p>	区 分	内 容	単 位	数 位	摘 要	石 材 投 入	投 入 量	%	1位止めを原則とする。	四捨五入	石 材 均 し	均 し 面 積	m²			<p>6-3 石材投入（現場投入渡し）</p> <p>6-3-2 設計数量等</p> <p>6-3-2-1 集計数値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>内 容</th> <th>単 位</th> <th>数 位</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>石 材 投 入</td> <td>投 入 量</td> <td>m²</td> <td rowspan="2">1位止めを原則とする。</td> <td rowspan="2">四捨五入</td> </tr> <tr> <td>石 材 均 し</td> <td>均 し 面 積</td> <td>m²</td> </tr> </tbody> </table> <p>6-3-2-2 材料割増率 材料割増は計上しない。</p>	区 分	内 容	単 位	数 位	摘 要	石 材 投 入	投 入 量	m ²	1位止めを原則とする。	四捨五入	石 材 均 し	均 し 面 積	m ²	<p>増殖場工として統合</p>																																																												
区 分	内 容	単 位	数 位	摘 要																																																																																							
石 材 投 入	投 入 量	%	1位止めを原則とする。	四捨五入																																																																																							
石 材 均 し	均 し 面 積	m²																																																																																									
区 分	内 容	単 位	数 位	摘 要																																																																																							
石 材 投 入	投 入 量	m ²	1位止めを原則とする。	四捨五入																																																																																							
石 材 均 し	均 し 面 積	m ²																																																																																									

水産基盤整備事業（漁場）設計積算基準（令和4年10月） 新旧対照表（令和5年3月1日以降積算基準日適用）

掲載頁	新	新	摘要																																												
3-2-54	<p>6-4 石材均し費</p>	<p>6-4 石材均し</p>	<p>語句の修正</p>																																												
3-2-56	<p>6-5 防砂シート敷設費</p> <p>6-5-3 設計数量等 6-5-3-1 集計数値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別(レベル3)</th> <th>細目(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>石材投入工</td> <td>防砂シート敷設</td> <td>敷設面積</td> <td>m²</td> <td>1位止めを原則とする。</td> <td>四捨五入</td> </tr> </tbody> </table> <p>6-5-3-2 材料割増率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別(レベル3)</th> <th>細目(レベル4)</th> <th>内 容</th> <th>割増率(%)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>石材投入工</td> <td>防砂シート敷設</td> <td>防砂シート</td> <td>10</td> <td>屈曲部分が多いなど複雑な敷設形態の場合は、別途割増を考慮する。</td> </tr> </tbody> </table>	種別(レベル3)		細目(レベル4)	内 容	単 位	数 位	摘 要	石材投入工	防砂シート敷設	敷設面積	m²	1位止めを原則とする。	四捨五入	種別(レベル3)	細目(レベル4)	内 容	割増率(%)	摘 要	石材投入工	防砂シート敷設	防砂シート	10	屈曲部分が多いなど複雑な敷設形態の場合は、別途割増を考慮する。	<p>6-5 防砂シート敷設</p> <p>6-5-3 設計数量等 6-5-3-1 集計数値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別(レベル3)</th> <th>細目(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>石材投入工</td> <td>防砂シート敷設</td> <td>敷設面積</td> <td>m²</td> <td>1位止めを原則とする。</td> <td>四捨五入</td> </tr> </tbody> </table> <p>6-5-3-2 材料割増率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別(レベル3)</th> <th>細目(レベル4)</th> <th>内 容</th> <th>割増率(%)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>石材投入工</td> <td>防砂シート敷設</td> <td>防砂シート</td> <td>10</td> <td>屈曲部分が多いなど複雑な敷設形態の場合は、別途割増を考慮する。</td> </tr> </tbody> </table>	種別(レベル3)	細目(レベル4)	内 容	単 位	数 位	摘 要	石材投入工	防砂シート敷設	敷設面積	m ²	1位止めを原則とする。	四捨五入	種別(レベル3)	細目(レベル4)	内 容	割増率(%)	摘 要	石材投入工	防砂シート敷設	防砂シート	10	屈曲部分が多いなど複雑な敷設形態の場合は、別途割増を考慮する。
種別(レベル3)	細目(レベル4)	内 容	単 位	数 位	摘 要																																										
石材投入工	防砂シート敷設	敷設面積	m²	1位止めを原則とする。	四捨五入																																										
種別(レベル3)	細目(レベル4)	内 容	割増率(%)	摘 要																																											
石材投入工	防砂シート敷設	防砂シート	10	屈曲部分が多いなど複雑な敷設形態の場合は、別途割増を考慮する。																																											
種別(レベル3)	細目(レベル4)	内 容	単 位	数 位	摘 要																																										
石材投入工	防砂シート敷設	敷設面積	m ²	1位止めを原則とする。	四捨五入																																										
種別(レベル3)	細目(レベル4)	内 容	割増率(%)	摘 要																																											
石材投入工	防砂シート敷設	防砂シート	10	屈曲部分が多いなど複雑な敷設形態の場合は、別途割増を考慮する。																																											
3-3-1	<p>3節 産卵礁工</p> <p>1 総 則</p> <p>1-1 適用範囲 水産基盤整備事業（漁場）において、増養殖場造成事業の産卵礁を製作、組立、運搬、設置する工事の施工に適用する。 なお、産卵礁下面に石材を敷設する場合は、「3節 増殖場工、6 石材着定基質工」を適用する。</p> <p>1-2 積算ツリー</p> <pre> graph LR A[産卵礁工] --> B[産卵礁製作工] A --> C[産卵礁設置工] B --> B1[産卵礁製作] B --> B2[組立産卵礁製作] B1 --> B1_1[産卵礁製作費] B2 --> B2_1[組立産卵礁搬費] B2 --> B2_2[組立産卵礁組立費] C --> C1[産卵礁据付] C --> C2[産卵礁沈設] C1 --> C1_1[産卵礁搬置費] C1 --> C1_2[産卵礁横持ち費] C1 --> C1_3[産卵礁運搬仮置費(陸上連携方式)(海上一連方式)(陸海一貫方式)] C1 --> C1_4[産卵礁運搬据付費(陸上連携方式)(海上一連方式)(陸海一貫方式)] C1 --> C1_5[産卵礁据付費(1スイング)] C2 --> C2_1[産卵礁搬置費] C2 --> C2_2[産卵礁横持ち費] C2 --> C2_3[産卵礁運搬仮置費(陸上連携方式)] C2 --> C2_4[産卵礁運搬沈設費(海上一連方式)(陸海一貫方式)] </pre>	<p>3節 産卵礁工</p> <p>1 総 則</p> <p>1-1 適用範囲 水産基盤整備事業（漁場）において、増養殖場造成事業の産卵礁を製作、組立、運搬、設置する工事の施工に適用する。 なお、産卵礁下面に石材を敷設する場合は、「3節 増殖場工、6 石材着定基質工」を適用する。</p> <p>1-2 積算ツリー</p> <pre> graph LR A[産卵礁工] --> B[産卵礁製作工] A --> C[産卵礁設置工] B --> B1[産卵礁製作] B --> B2[組立産卵礁製作] B1 --> B1_1[産卵礁ブロック製作費] B2 --> B2_1[組立産卵礁搬費] B2 --> B2_2[組立産卵礁組立費] C --> C1[産卵礁搬置] C --> C2[産卵礁沈設] C1 --> C1_1[産卵礁ブロック搬置費] C1 --> C1_2[産卵礁ブロック横持ち費] C1 --> C1_3[産卵礁ブロック運搬仮置費(陸上連携方式)(海上一連方式)(陸海一貫方式)] C1 --> C1_4[産卵礁ブロック運搬据付費(陸上連携方式)(海上一連方式)(陸海一貫方式)] C1 --> C1_5[産卵礁ブロック据付費(1スイング)] C2 --> C2_1[産卵礁搬置費] C2 --> C2_2[産卵礁横持ち費] C2 --> C2_3[産卵礁運搬仮置費(陸上連携方式)] C2 --> C2_4[産卵礁運搬沈設費(海上一連方式)(陸海一貫方式)] </pre>	<p>語句の修正</p>																																												

水産基盤整備事業（漁場）設計積算基準（令和4年10月） 新旧対照表（令和5年3月1日以降積算基準日適用）

掲載頁	新	旧	摘要																																																																
3-3-1	<p>2 産卵礁製作工—産卵礁制作 産卵礁製作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>積算要素</th> <th>代 価 表</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>産卵礁製作工</td> <td>産卵礁製作</td> <td>産卵礁製作費</td> <td>産卵礁製作10個当り</td> </tr> </tbody> </table> <p>2-1 適用範囲 本項は、コンクリート製産卵礁を製作する工事に適用する。 産卵礁製作の適用については、下記のとおりとする。 (1)産卵礁として使用するブロックは、「3節 増殖場工、2 着定基質製作工—着定基質制作」を適用する。</p>	種別(レベル3)	細別(レベル4)	積算要素	代 価 表	産卵礁製作工	産卵礁製作	産卵礁製作費	産卵礁製作10個当り	<p>2 産卵礁製作工 産卵礁製作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>積算要素</th> <th>代 価 表</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>産卵礁製作工</td> <td>産卵礁製作</td> <td>産卵礁ブロック製作費</td> <td>ブロック製作10個当り</td> </tr> </tbody> </table> <p>2-1 適用範囲 本項は、コンクリート製産卵礁を製作する工事に適用する。 産卵礁製作の適用については、下記のとおりとする。 (1)産卵礁として使用するブロックは、「3節 増殖場工、2 着定基質製作工」を適用する。</p>	種別(レベル3)	細別(レベル4)	積算要素	代 価 表	産卵礁製作工	産卵礁製作	産卵礁ブロック製作費	ブロック製作10個当り	語句の修正																																																
種別(レベル3)	細別(レベル4)	積算要素	代 価 表																																																																
産卵礁製作工	産卵礁製作	産卵礁製作費	産卵礁製作10個当り																																																																
種別(レベル3)	細別(レベル4)	積算要素	代 価 表																																																																
産卵礁製作工	産卵礁製作	産卵礁ブロック製作費	ブロック製作10個当り																																																																
3-3-2	<p>3 産卵礁製作工—組立産卵礁製作 産卵礁製作工—組立産卵礁製作に含まれる代価表は、下表のとおりである。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別(レベル3)</th> <th>細別(レベル4)</th> <th>積算要素</th> <th>代 価 表</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>3-2 施工歩掛 施工歩掛は、「3節 増殖場工、3 組立着定基質製作工—着定基質制作」を適用する。</p>	種別(レベル3)	細別(レベル4)	積算要素	代 価 表					<p>3 産卵礁製作工—組立産卵礁製作 産卵礁製作工—組立産卵礁製作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>細目(レベル4)</th> <th>積算要素</th> <th>代 価 表</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>3-2 施工歩掛 施工歩掛は、「3節 増殖場工、3 組立着定基質製作工」を適用する。</p>	種別(レベル3)	細目(レベル4)	積算要素	代 価 表																																																					
種別(レベル3)	細別(レベル4)	積算要素	代 価 表																																																																
種別(レベル3)	細目(レベル4)	積算要素	代 価 表																																																																
3-3-3	<p>4 産卵礁設置工—産卵礁運搬・据付 産卵礁運搬・据付に含まれる代価表は、下表のとおりである。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別(レベル3)</th> <th>細別(レベル4)</th> <th>積算要素</th> <th>代 価 表</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">産卵礁設置工</td> <td rowspan="5">産卵礁運搬・据付</td> <td>産卵礁転置費</td> <td>着定基質転置1日(個)当り</td> </tr> <tr> <td>産卵礁横持ち費</td> <td>着定基質横持ち1日(個)当り</td> </tr> <tr> <td>産卵礁仮置費</td> <td>着定基質運搬据付・仮置</td> </tr> <tr> <td>{陸上運搬方式}</td> <td>{陸上運搬方式}1日(個)当り</td> </tr> <tr> <td>{海上運搬方式}</td> <td>{海上運搬方式}1日(個)当り</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>{陸海一貫方式}</td> <td>{陸海一貫方式}1日(個)当り</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">産卵礁運搬据付費</td> <td rowspan="3">産卵礁運搬・据付</td> <td>{陸上運搬方式}</td> <td>{陸上運搬方式}1日(個)当り</td> </tr> <tr> <td>{海上運搬方式}</td> <td>{海上運搬方式}1日(個)当り</td> </tr> <tr> <td>{陸海一貫方式}</td> <td>{陸海一貫方式}1日(個)当り</td> </tr> <tr> <td>産卵礁据付費(1スイング)</td> <td>産卵礁据付(1スイング)</td> <td>1日(個)当り</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>4-1 適用範囲 本項は、産卵礁に使用するブロックおよび着定基質等の転置、運搬・据付を行う工事に適用し、適用の範囲は下記のとおり。 ①潜水士が伴い設置する工事は、「2節 増殖場工、4 着定基質設置工—着定基質設置」を適用する。 ②設置を潜水が行わない場合は、「5 産卵礁沈設工—産卵礁沈設」を適用する。</p>	種別(レベル3)	細別(レベル4)	積算要素	代 価 表	産卵礁設置工	産卵礁運搬・据付	産卵礁転置費	着定基質転置1日(個)当り	産卵礁横持ち費	着定基質横持ち1日(個)当り	産卵礁仮置費	着定基質運搬据付・仮置	{陸上運搬方式}	{陸上運搬方式}1日(個)当り	{海上運搬方式}	{海上運搬方式}1日(個)当り			{陸海一貫方式}	{陸海一貫方式}1日(個)当り	産卵礁運搬据付費	産卵礁運搬・据付	{陸上運搬方式}	{陸上運搬方式}1日(個)当り	{海上運搬方式}	{海上運搬方式}1日(個)当り	{陸海一貫方式}	{陸海一貫方式}1日(個)当り	産卵礁据付費(1スイング)	産卵礁据付(1スイング)	1日(個)当り		<p>4 産卵礁設置工 産卵礁設置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>細目(レベル4)</th> <th>積算要素</th> <th>代 価 表</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">産卵礁設置工</td> <td rowspan="5">産卵礁運搬・据付</td> <td>産卵礁ブロック転置費</td> <td>着定基質転置1日(個)当り</td> </tr> <tr> <td>産卵礁ブロック横持ち費</td> <td>着定基質横持ち1日(個)当り</td> </tr> <tr> <td>産卵礁ブロック仮置費</td> <td>着定基質運搬据付・仮置</td> </tr> <tr> <td>{陸上運搬方式}</td> <td>{陸上運搬方式}1日(個)当り</td> </tr> <tr> <td>{海上運搬方式}</td> <td>{海上運搬方式}1日(個)当り</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>{陸海一貫方式}</td> <td>{陸海一貫方式}1日(個)当り</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">産卵礁ブロック運搬据付費</td> <td rowspan="3">産卵礁運搬・据付</td> <td>{陸上運搬方式}</td> <td>{陸上運搬方式}1日(個)当り</td> </tr> <tr> <td>{海上運搬方式}</td> <td>{海上運搬方式}1日(個)当り</td> </tr> <tr> <td>{陸海一貫方式}</td> <td>{陸海一貫方式}1日(個)当り</td> </tr> <tr> <td>産卵礁ブロック据付費(1スイング)</td> <td>産卵礁据付(1スイング)</td> <td>1日(個)当り</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>4-1 適用範囲 本項は、産卵礁に使用するブロックおよび着定基質等の転置、運搬・据付を行う工事に適用し、適用の範囲は下記のとおり。 ①潜水士が伴い設置する工事は、「2節 増殖場工、4 着定基質設置工」を適用する。 ②設置を潜水が行わない場合は、「5 産卵礁沈設工」を適用する。</p>	種別(レベル3)	細目(レベル4)	積算要素	代 価 表	産卵礁設置工	産卵礁運搬・据付	産卵礁ブロック転置費	着定基質転置1日(個)当り	産卵礁ブロック横持ち費	着定基質横持ち1日(個)当り	産卵礁ブロック仮置費	着定基質運搬据付・仮置	{陸上運搬方式}	{陸上運搬方式}1日(個)当り	{海上運搬方式}	{海上運搬方式}1日(個)当り			{陸海一貫方式}	{陸海一貫方式}1日(個)当り	産卵礁ブロック運搬据付費	産卵礁運搬・据付	{陸上運搬方式}	{陸上運搬方式}1日(個)当り	{海上運搬方式}	{海上運搬方式}1日(個)当り	{陸海一貫方式}	{陸海一貫方式}1日(個)当り	産卵礁ブロック据付費(1スイング)	産卵礁据付(1スイング)	1日(個)当り		
種別(レベル3)	細別(レベル4)	積算要素	代 価 表																																																																
産卵礁設置工	産卵礁運搬・据付	産卵礁転置費	着定基質転置1日(個)当り																																																																
		産卵礁横持ち費	着定基質横持ち1日(個)当り																																																																
		産卵礁仮置費	着定基質運搬据付・仮置																																																																
		{陸上運搬方式}	{陸上運搬方式}1日(個)当り																																																																
		{海上運搬方式}	{海上運搬方式}1日(個)当り																																																																
		{陸海一貫方式}	{陸海一貫方式}1日(個)当り																																																																
産卵礁運搬据付費	産卵礁運搬・据付	{陸上運搬方式}	{陸上運搬方式}1日(個)当り																																																																
		{海上運搬方式}	{海上運搬方式}1日(個)当り																																																																
		{陸海一貫方式}	{陸海一貫方式}1日(個)当り																																																																
産卵礁据付費(1スイング)	産卵礁据付(1スイング)	1日(個)当り																																																																	
種別(レベル3)	細目(レベル4)	積算要素	代 価 表																																																																
産卵礁設置工	産卵礁運搬・据付	産卵礁ブロック転置費	着定基質転置1日(個)当り																																																																
		産卵礁ブロック横持ち費	着定基質横持ち1日(個)当り																																																																
		産卵礁ブロック仮置費	着定基質運搬据付・仮置																																																																
		{陸上運搬方式}	{陸上運搬方式}1日(個)当り																																																																
		{海上運搬方式}	{海上運搬方式}1日(個)当り																																																																
		{陸海一貫方式}	{陸海一貫方式}1日(個)当り																																																																
産卵礁ブロック運搬据付費	産卵礁運搬・据付	{陸上運搬方式}	{陸上運搬方式}1日(個)当り																																																																
		{海上運搬方式}	{海上運搬方式}1日(個)当り																																																																
		{陸海一貫方式}	{陸海一貫方式}1日(個)当り																																																																
産卵礁ブロック据付費(1スイング)	産卵礁据付(1スイング)	1日(個)当り																																																																	
	<p>5 産卵礁沈設工—産卵礁沈設 産卵礁沈設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>積算要素</th> <th>代 価 表</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>5-1 適用範囲 本項は、水深200m以浅における産卵礁に使用するブロックおよび着定基質等の転置、運搬・沈設を行う工事に適用し、適用の範囲は下記のとおり。 ①着定基質の設置を潜水士が行わない工事とし、「1節 魚礁工、5 魚礁沈設工—魚礁沈設」を適用する。 なお、水深200m以深における産卵礁運搬、沈設工事の場合は別途考慮することができる。</p>	種別(レベル3)	細別(レベル4)	積算要素	代 価 表					<p>5 産卵礁沈設工 産卵礁沈設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>細目(レベル4)</th> <th>積算要素</th> <th>代 価 表</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>5-1 適用範囲 本項は、水深200m以浅における産卵礁に使用するブロックおよび着定基質等の転置、運搬・沈設を行う工事に適用し、適用の範囲は下記のとおり。 ①着定基質の設置を潜水士が行わない工事とし、「1節 魚礁工、5 魚礁沈設工」を適用する。 なお、水深200m以深における産卵礁運搬、沈設工事の場合は別途考慮することができる。</p>	種別(レベル3)	細目(レベル4)	積算要素	代 価 表																																																					
種別(レベル3)	細別(レベル4)	積算要素	代 価 表																																																																
種別(レベル3)	細目(レベル4)	積算要素	代 価 表																																																																

水産基盤整備事業（漁場）設計積算基準（令和4年10月） 新旧対照表（令和5年3月1日以降積算基準日適用）

掲載頁	新	旧	摘要												
3-4-2	<p>4節 人工干潟（アサリ礁造成）〔参考歩掛〕</p> <p>1 総則</p> <p>1-2 積算ツリー</p> <table border="1"> <tr> <td>工種（レベル2）</td> <td>種別（レベル3）</td> <td>細別（レベル4）</td> <td>積算要素</td> </tr> </table>	工種（レベル2）	種別（レベル3）	細別（レベル4）	積算要素	<p>4節 人工干潟（アサリ礁造成）〔参考歩掛〕</p> <p>1 総則</p> <p>1-2 積算ツリー</p> <table border="1"> <tr> <td>工種（レベル2）</td> <td>種別（レベル3）</td> <td>細目（レベル4）</td> <td>積算要素</td> </tr> </table>	工種（レベル2）	種別（レベル3）	細目（レベル4）	積算要素	語句の修正				
工種（レベル2）	種別（レベル3）	細別（レベル4）	積算要素												
工種（レベル2）	種別（レベル3）	細目（レベル4）	積算要素												
3-5-1	<p>5節 魚礁構造物撤去移設工〔参考歩掛〕</p> <p>1 総則</p> <p>1-3 数量計算等</p> <p>1-3-1 集計数値</p> <table border="1"> <tr> <td>種別（レベル3）</td> <td>細別（レベル4）</td> <td>内 容</td> <td>単 位</td> <td>数 位</td> <td>摘 要</td> </tr> </table>	種別（レベル3）	細別（レベル4）	内 容	単 位	数 位	摘 要	<p>5節 魚礁構造物撤去移設工〔参考歩掛〕</p> <p>1 総則</p> <p>1-3 数量計算等</p> <p>1-3-1 集計数値</p> <table border="1"> <tr> <td>種別（レベル3）</td> <td>細目（レベル4）</td> <td>内 容</td> <td>単 位</td> <td>数 位</td> <td>摘 要</td> </tr> </table>	種別（レベル3）	細目（レベル4）	内 容	単 位	数 位	摘 要	
種別（レベル3）	細別（レベル4）	内 容	単 位	数 位	摘 要										
種別（レベル3）	細目（レベル4）	内 容	単 位	数 位	摘 要										
		<p>6節 冬期施工</p> <p>〔廃止し、次節 仮設工へ統合〕</p>	次節仮設工へ統合												