

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

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

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント
第2部 漁港漁場関係事業 調査設計・測量業 務等の積算基準  第2編 測量・調査等業務 目次	6節 海象観測装置定期点検・保守業務  3. 海象観測装置定期点検・保守業務 3-1 総 則 3-1-2 積算ツリー ----- 2-6-4 3-1-3 調査フロー ----- 2-6-5 3-1-4 数量計算等 ----- 2-6-5 3-2 点検準備 3-2-1 計画策定 ----- 2-6-6 3-2-2 諸準備 ----- 2-6-6 3-2-3 機材運搬 ----- 2-6-6 3-2-4 測量・設標 ----- 2-6-7 3-3 波浪観測装置点検 3-3-1 波浪観測装置点検 ----- 2-6-7 3-3-2 波向計方位確認 ----- 2-6-7 3-3-3 ケーブル点検 ----- 2-6-8 3-3-4 観測局点検 ----- 2-6-8 3-3-5 中継局点検 ----- 2-6-8 3-3-6 観測所および監視局点検 ----- 2-6-8 3-3-7 定期交換部品（波浪観測装置） ----- 2-6-8 3-3-8 総合試験（波浪観測装置） ----- 2-6-8 3-3-9 所見（波浪観測装置） ----- 2-6-9 3-4 検潮器点検 3-4-1 検潮器点検 ----- 2-6-9 3-4-2 検潮井戸点検 ----- 2-6-9 3-4-3 観測所点検 ----- 2-6-9 3-4-4 定期交換部品（検潮器） ----- 2-6-9 3-4-5 総合試験（検潮器） ----- 2-6-9 3-4-6 所見（検潮器） ----- 2-6-9 3-5 安 全 ----- 2-6-10 3-6 成 果 3-6-1 報告書作成 ----- 2-6-10 3-6-2 業務成果品 ----- 2-6-10  3-7 旅 費 ----- 2-6-10  参考資料 参考資料-1 気象・海象調査 ----- 2-6-(1)	6節 海象観測装置定期点検・保守業務  3. 海象観測装置定期点検・保守業務 3-1 総 則 3-1-2 積算ツリー ----- 2-6-4 3-1-3 調査フロー ----- 2-6-5 3-1-4 数量計算等 ----- 2-6-5 3-2 点検準備 3-2-1 計画策定 ----- 2-6-6 3-2-2 諸準備 ----- 2-6-6 3-2-3 機材運搬 ----- 2-6-6 3-2-4 測量・設標 ----- 2-6-7 3-3 波浪観測装置点検 3-3-1 波浪観測装置点検 ----- 2-6-7 3-3-2 波向計方位確認 ----- 2-6-7 3-3-3 ケーブル点検 ----- 2-6-8 3-3-4 観測局点検 ----- 2-6-8 3-3-5 中継局点検 ----- 2-6-8 3-3-6 観測所および監視局点検 ----- 2-6-8 3-3-7 定期交換部品（波浪観測装置） ----- 2-6-8 3-3-8 総合試験（波浪観測装置） ----- 2-6-8 3-3-9 所見（波浪観測装置） ----- 2-6-9 3-4 検潮器点検 3-4-1 検潮器点検 ----- 2-6-9 3-4-2 検潮井戸点検 ----- 2-6-9 3-4-3 観測所点検 ----- 2-6-9 3-4-4 定期交換部品（検潮器） ----- 2-6-9 3-4-5 総合試験（検潮器） ----- 2-6-9 3-4-6 所見（検潮器） ----- 2-6-9 3-5 安 全 ----- 2-6-10 3-6 成 果 3-6-1 報告書作成 ----- 2-6-10 3-6-2 業務成果品 ----- 2-6-10 3-7 協議・報告 3-7-1 事前協議 ----- 2-6-10 3-7-2 中間報告 ----- 2-6-10 3-7-3 最終報告 ----- 2-6-10 3-8 旅 費 ----- 2-6-10  参考資料 参考資料-1 気象・海象調査 ----- 2-6-(1)	記載の追記、記載の 見直し



令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

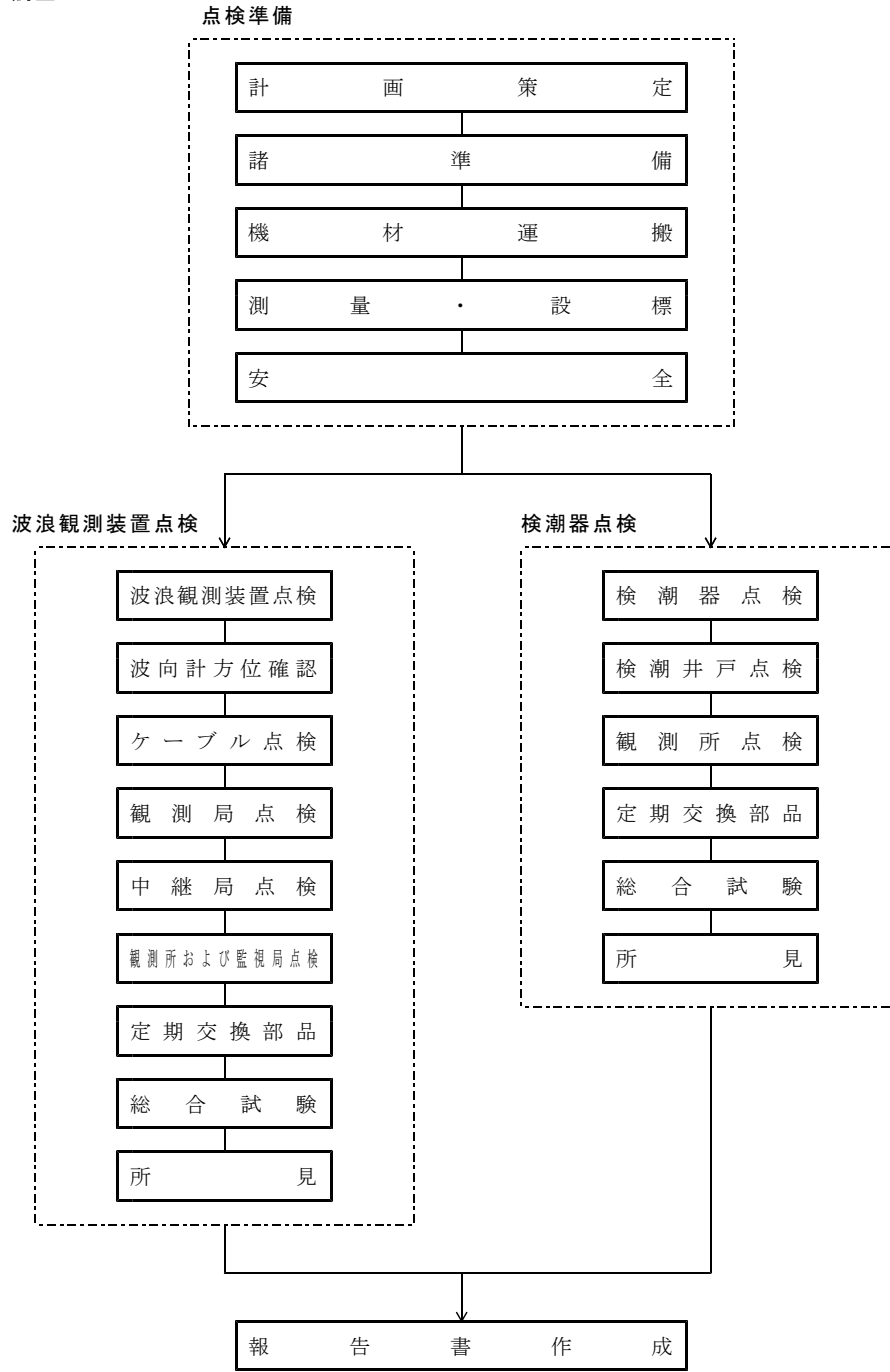
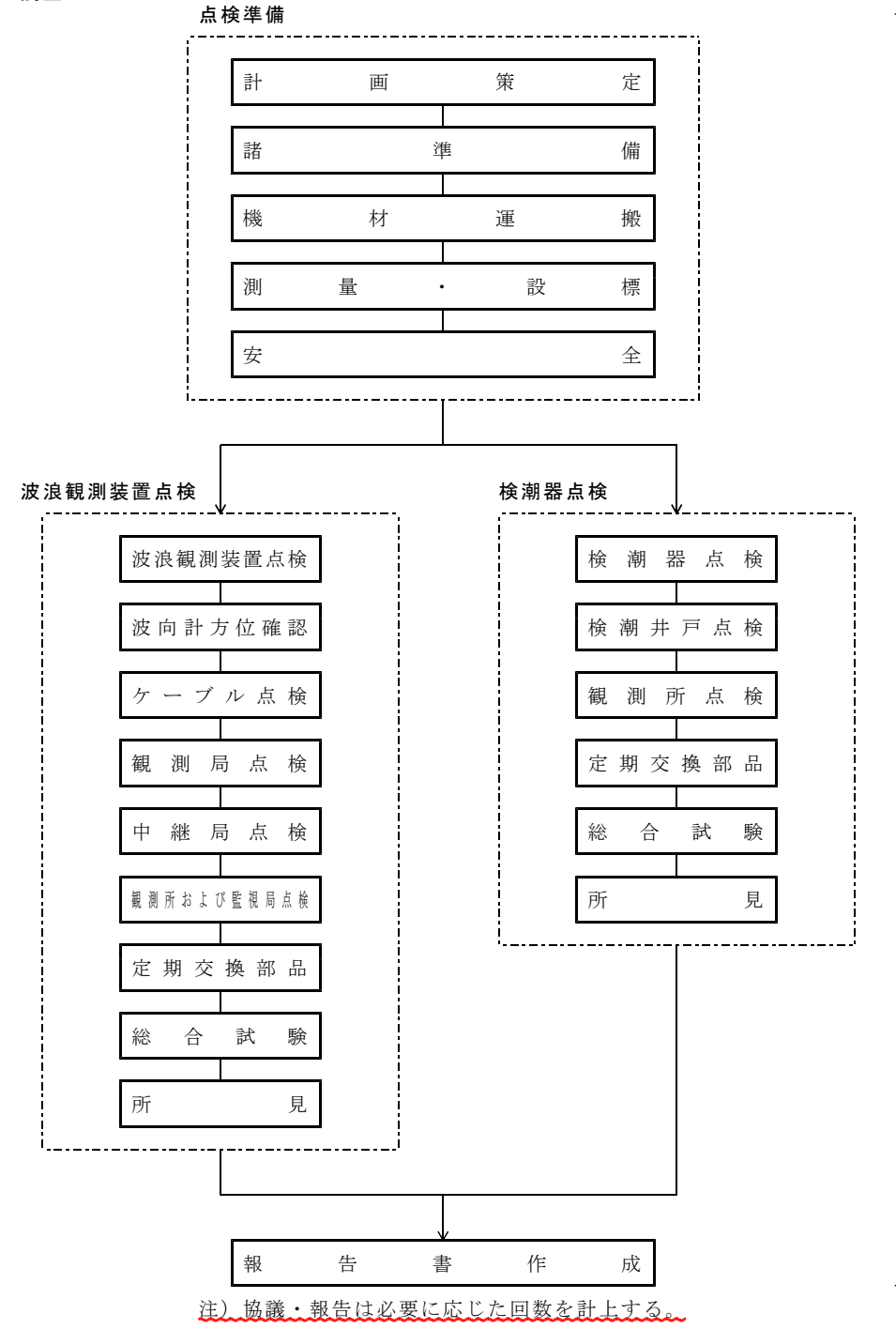
掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント																																														
第2編 測量・調査等業務 2節 水域環境 調査業務 4. 水質・底質調査 P2-2-18	<p>代 価 表 報告書作成 1式当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 任 技 師</td> <td>設 計</td> <td>人</td> <td></td> <td rowspan="3">算出式による</td> </tr> <tr> <td>技 師 ( B )</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>技 術 員</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>事 務 用 品 費</td> <td></td> <td>%</td> <td>1.0</td> <td>直接人件費の%</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) <u>本歩掛は、測量調査費である。直接人件費は、その他原価の対象とする。</u></p>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	主 任 技 師	設 計	人		算出式による	技 師 ( B )	〃	〃		技 術 員	〃	〃		事 務 用 品 費		%	1.0	直接人件費の%	<p>代 価 表 報告書作成 1式当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 任 技 師</td> <td>設 計</td> <td>人</td> <td></td> <td rowspan="3">算出式による</td> </tr> <tr> <td>技 師 ( B )</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>技 術 員</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>事 務 用 品 費</td> <td></td> <td>%</td> <td>1.0</td> <td>直接人件費の%</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) <u>本歩掛は、測量調査費であり、業務成果品費の対象外である。直接人件費は、その他原価の対象とする。</u></p>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	主 任 技 師	設 計	人		算出式による	技 師 ( B )	〃	〃		技 術 員	〃	〃		事 務 用 品 費		%	1.0	直接人件費の%	記載の見直し
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																													
主 任 技 師	設 計	人		算出式による																																													
技 師 ( B )	〃	〃																																															
技 術 員	〃	〃																																															
事 務 用 品 費		%	1.0	直接人件費の%																																													
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																													
主 任 技 師	設 計	人		算出式による																																													
技 師 ( B )	〃	〃																																															
技 術 員	〃	〃																																															
事 務 用 品 費		%	1.0	直接人件費の%																																													

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント																																																																																
第2編 測量・調査等業務 3節 環境生物 調査業務 P2-3-14	<p style="text-align: center;">解析・考察 1式当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>解析・考察</td> <td>プランクトン調査</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>直接人件費</td> </tr> <tr> <td></td> <td>卵・稚仔調査</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>底生生物調査</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>付着生物調査</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>藻場調査</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>魚介類調査</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>直接経費</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1.本費用には報告書作成を含む。                      2.本費用は、測量調査費である。<u>直接人件費は、その他原価の対象とする。</u></p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	解析・考察	プランクトン調査	式	1	直接人件費		卵・稚仔調査	〃	1	〃		底生生物調査	〃	1	〃		付着生物調査	〃	1	〃		藻場調査	〃	1	〃		魚介類調査	〃	1	〃		直接経費	〃	1		<p style="text-align: center;">解析・考察 1式当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>解析・考察</td> <td>プランクトン調査</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>直接人件費</td> </tr> <tr> <td></td> <td>卵・稚仔調査</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>底生生物調査</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>付着生物調査</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>藻場調査</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>魚介類調査</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>直接経費</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1.本費用には報告書作成を含む。                      2.本費用は、測量調査費であり、<u>業務成果品費の対象外である。直接人件費は、その他原価の対象とする。</u></p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	解析・考察	プランクトン調査	式	1	直接人件費		卵・稚仔調査	〃	1	〃		底生生物調査	〃	1	〃		付着生物調査	〃	1	〃		藻場調査	〃	1	〃		魚介類調査	〃	1	〃		直接経費	〃	1		記載の見直し
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																															
解析・考察	プランクトン調査	式	1	直接人件費																																																																															
	卵・稚仔調査	〃	1	〃																																																																															
	底生生物調査	〃	1	〃																																																																															
	付着生物調査	〃	1	〃																																																																															
	藻場調査	〃	1	〃																																																																															
	魚介類調査	〃	1	〃																																																																															
	直接経費	〃	1																																																																																
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																															
解析・考察	プランクトン調査	式	1	直接人件費																																																																															
	卵・稚仔調査	〃	1	〃																																																																															
	底生生物調査	〃	1	〃																																																																															
	付着生物調査	〃	1	〃																																																																															
	藻場調査	〃	1	〃																																																																															
	魚介類調査	〃	1	〃																																																																															
	直接経費	〃	1																																																																																

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント																																																						
6節 海象観測装置定期 点検・保守業務 P2-6-4	3-1-2 積算ツリー <div style="margin-top: 20px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">工種(レベル2)</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">種別(レベル3)</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">細別(レベル4)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">海象観測装置定期 点検・保守業務</td> <td style="text-align: center;">海象観測装置定期 点検・保守業務</td> <td style="text-align: center;">点検準備</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">波浪観測 装置点検</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">検潮器点検</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">安全</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">成果</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">協議・報告</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">照査</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">旅費</td> </tr> </table> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>注) <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> : 本節で取扱う調査歩掛</p> <p><span style="border: 1px dashed black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> : 調査条件を勘案し別途積算する調査歩掛（未制定歩掛）</p> </div>	工種(レベル2)	種別(レベル3)	細別(レベル4)	海象観測装置定期 点検・保守業務	海象観測装置定期 点検・保守業務	点検準備			波浪観測 装置点検			検潮器点検			安全			成果			協議・報告			照査			旅費	3-1-2 積算ツリー <div style="margin-top: 20px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">工種(レベル2)</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">種別(レベル3)</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">細別(レベル4)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">海象観測装置定期 点検・保守業務</td> <td style="text-align: center;">海象観測装置定期 点検・保守業務</td> <td style="text-align: center;">点検準備</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">波浪観測 装置点検</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">検潮器点検</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">安全</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">成果</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">協議・報告</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">照査</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">旅費</td> </tr> </table> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>注) <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> : 本節で取扱う調査歩掛</p> <p><span style="border: 1px dashed black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> : 調査条件を勘案し別途積算する調査歩掛（未制定歩掛）</p> </div>	工種(レベル2)	種別(レベル3)	細別(レベル4)	海象観測装置定期 点検・保守業務	海象観測装置定期 点検・保守業務	点検準備			波浪観測 装置点検			検潮器点検			安全			成果			協議・報告			照査			旅費	新規追加
工種(レベル2)	種別(レベル3)	細別(レベル4)																																																							
海象観測装置定期 点検・保守業務	海象観測装置定期 点検・保守業務	点検準備																																																							
		波浪観測 装置点検																																																							
		検潮器点検																																																							
		安全																																																							
		成果																																																							
		協議・報告																																																							
		照査																																																							
		旅費																																																							
工種(レベル2)	種別(レベル3)	細別(レベル4)																																																							
海象観測装置定期 点検・保守業務	海象観測装置定期 点検・保守業務	点検準備																																																							
		波浪観測 装置点検																																																							
		検潮器点検																																																							
		安全																																																							
		成果																																																							
		協議・報告																																																							
		照査																																																							
		旅費																																																							

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント
<p>6節 海象観測装置定期 点検・保守業務 P2-6-5</p>	<p>3-1-3 調査フロー</p> 	<p>3-1-3 調査フロー</p>  <p>注) 協議・報告は必要に応じた回数を計上する。</p>	<p>新規追加</p>

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）							改定（令和6年度）							コメント	
6節 海象観測装置定期 点検・保守業務 P2-6-5	3-1-4 数量計算等							3-1-4 数量計算等							新規追加	
	種別 (レベル3)	細別 (レベル4)	積算要素 (レベル6)	内 容	単位	数 位	摘 要	種別 (レベル3)	細別 (レベル4)	積算要素 (レベル6)	内 容	単位	数 位	摘 要		
	海象観測装置定期 点検・保守業務	点 検 準 備	計 画 策 定		港	1位止めを	四捨五入	海象観測装置定期	点 検 準 備	計 画 策 定		港	1位止めを	四捨五入		
			諸 準 備		式	原則とする				諸 準 備		式	原則とする			
			機 材 運 搬		"						機 材 運 搬		"			
			測 量 ・ 設 標				地点				測 量 ・ 設 標			地点		
		波浪観測装置点検	波浪観測装置点検	波浪観測装置点検	観測装置ヶ所	ヶ所			波浪観測装置点検	波浪観測装置点検	波浪観測装置点検	観測装置ヶ所	ヶ所			
			波 向 計 方 位 確 認		当該ヶ所数	"				波 向 計 方 位 確 認	当該ヶ所数	"				
			ケ ー プ ル 点 検		ケーブルヶ所	"				ケ ー プ ル 点 検	ケーブルヶ所	"				
			海上観測局および 陸上観測局点検		海上観測局ヶ所 陸上観測局ヶ所	"	"			海上観測局および 陸上観測局点検	海上観測局ヶ所 陸上観測局ヶ所	"	"			
			中 継 局 点 検		中継局ヶ所	"				中 継 局 点 検	中継局ヶ所	"				
			観測所監視局点検			"				観測所監視局点検		"				
			定 期 交 換 部 品		交換部品一式	式				定 期 交 換 部 品	交換部品一式	式				
			総 合 試 験		総合試験回数	回				総 合 試 験	総合試験回数	回				
			所 見		当該港数	港				所 見	当該港数	港				
			検 潮 器 点 検	検 潮 器 点 検	検潮器ヶ所	検潮器ヶ所	ヶ所				検 潮 器 点 検	検 潮 器 点 検	検潮器ヶ所	ヶ所		
		検 潮 井 戸 点 検			検潮井戸ヶ所	"			検 潮 井 戸 点 検	検潮井戸ヶ所		"				
		観 測 所 点 検			観測所ヶ所	"			観 測 所 点 検	観測所ヶ所		"				
		定 期 交 換 部 品			交換部品一式	式			定 期 交 換 部 品	交換部品一式		式				
		総 合 試 験			総合試験回数	回			総 合 試 験	総合試験回数		回				
	所 見			当該港数	港			所 見	当該港数	港						
	安 全 成 果	安 全	安 全		式			安 全 成 果	安 全	安 全		式				
		報 告 書 作 成			"				報 告 書 作 成		"					
	業 務 成 果 品	業 務 成 果 品			"			業 務 成 果 品	業 務 成 果 品		"					
		業 務 成 果 品			"				業 務 成 果 品		"					
	協 議 ・ 報 告	協 議 ・ 報 告						協 議 ・ 報 告	事 前 協 議			回				
		協 議 ・ 報 告							中 間 報 告			"				
協 議 ・ 報 告							最 終 報 告				"					



令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント																																													
<p>6節 海象観測装置定期 点検・保守業務 P2-6-10</p>	<p>3-7 旅費 旅費については、「第1編 1節、2-5 旅費の算定」を適用して算出する。</p>	<p>3-7 協議・報告  <u>3-7-1 事前協議</u>  <u>点検・保守を実施するに当たり、実施計画について協議を行う。</u>            (1) 代価表  <u>事前協議 1回当り</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形状寸法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主任技師</td> <td>測 量</td> <td>人</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>技 師</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>3-7-2 中間報告  <u>打合せ・報告を行うもので、回数は必要に応じて計上する。</u>            (1) 代価表  <u>中間報告 1回当り</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形状寸法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主任技師</td> <td>測 量</td> <td>人</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>技 師</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>3-7-3 最終報告  <u>点検・保守の結果について報告を行う。</u>            (1) 代価表  <u>最終報告 1回当り</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形状寸法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主任技師</td> <td>測 量</td> <td>人</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>技 師</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※その他打合せが必要な場合は上記（中間報告）に準じる。</p> <p>3-8 旅費 旅費については、「第1編 1節、2-5 旅費の算定」を適用して算出する。</p>	名 称	形状寸法	単 位	数 量	摘 要	主任技師	測 量	人	0.5		技 師	〃	〃	1.0		名 称	形状寸法	単 位	数 量	摘 要	主任技師	測 量	人	0.5		技 師	〃	〃	0.5		名 称	形状寸法	単 位	数 量	摘 要	主任技師	測 量	人	0.5		技 師	〃	〃	0.5		<p>新規追加</p>
名 称	形状寸法	単 位	数 量	摘 要																																												
主任技師	測 量	人	0.5																																													
技 師	〃	〃	1.0																																													
名 称	形状寸法	単 位	数 量	摘 要																																												
主任技師	測 量	人	0.5																																													
技 師	〃	〃	0.5																																													
名 称	形状寸法	単 位	数 量	摘 要																																												
主任技師	測 量	人	0.5																																													
技 師	〃	〃	0.5																																													

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント																																								
第3編 土質調査業務 P3-1-4	<p>別表第1</p> <table border="1"> <tr> <td>直接調査費 +間接調査費</td> <td>100万円以下</td> <td colspan="2"><u>100万円を超え7,000万円以下</u></td> <td><u>7,000万円</u> を超えるもの</td> </tr> <tr> <td>適用区分等</td> <td>下記の率とする。</td> <td colspan="2">算定式により算出された率とする。 ただし、変数値は下記による。</td> <td>下記の率とする。</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>A</td> <td>b</td> <td></td> </tr> <tr> <td>率又は変数値</td> <td><u>59.9%</u></td> <td><u>285.3</u></td> <td><u>-0.113</u></td> <td><u>37.1%</u></td> </tr> </table> <p>対象額が100万円を超え<u>7,000万円以下</u>の場合の算定式</p> $Z = A \cdot Y^b$ <p>ただし、 Z：諸経费率（単位：％） Y：直接調査費+間接調査費（単位：円） A、b：変数値</p> <p>注）1. 諸経费率（Z）の値は、小数2位を四捨五入して小数1位止めとする。 2. 「国土地盤情報データベース検定費」は諸経費の対象としない。</p>	直接調査費 +間接調査費	100万円以下	<u>100万円を超え7,000万円以下</u>		<u>7,000万円</u> を超えるもの	適用区分等	下記の率とする。	算定式により算出された率とする。 ただし、変数値は下記による。		下記の率とする。			A	b		率又は変数値	<u>59.9%</u>	<u>285.3</u>	<u>-0.113</u>	<u>37.1%</u>	<p>別表第1</p> <table border="1"> <tr> <td>直接調査費 +間接調査費</td> <td>100万円以下</td> <td colspan="2"><u>100万円を超え3,000万円以下</u></td> <td><u>3,000万円</u> を超えるもの</td> </tr> <tr> <td>適用区分等</td> <td>下記の率とする。</td> <td colspan="2">算定式により算出された率とする。 ただし、変数値は下記による。</td> <td>下記の率とする。</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>A</td> <td>b</td> <td></td> </tr> <tr> <td>率又は変数値</td> <td><u>82.5%</u></td> <td><u>290.2</u></td> <td><u>-0.091</u></td> <td><u>60.6%</u></td> </tr> </table> <p>対象額が100万円を超え<u>3,000万円以下</u>の場合の算定式</p> $Z = A \cdot Y^b$ <p>ただし、 Z：諸経费率（単位：％） Y：直接調査費+間接調査費（単位：円） A、b：変数値</p> <p>注）1. 諸経费率（Z）の値は、小数2位を四捨五入して小数1位止めとする。 2. 「国土地盤情報データベース検定費」は諸経費の対象としない。</p>	直接調査費 +間接調査費	100万円以下	<u>100万円を超え3,000万円以下</u>		<u>3,000万円</u> を超えるもの	適用区分等	下記の率とする。	算定式により算出された率とする。 ただし、変数値は下記による。		下記の率とする。			A	b		率又は変数値	<u>82.5%</u>	<u>290.2</u>	<u>-0.091</u>	<u>60.6%</u>	
直接調査費 +間接調査費	100万円以下	<u>100万円を超え7,000万円以下</u>		<u>7,000万円</u> を超えるもの																																							
適用区分等	下記の率とする。	算定式により算出された率とする。 ただし、変数値は下記による。		下記の率とする。																																							
		A	b																																								
率又は変数値	<u>59.9%</u>	<u>285.3</u>	<u>-0.113</u>	<u>37.1%</u>																																							
直接調査費 +間接調査費	100万円以下	<u>100万円を超え3,000万円以下</u>		<u>3,000万円</u> を超えるもの																																							
適用区分等	下記の率とする。	算定式により算出された率とする。 ただし、変数値は下記による。		下記の率とする。																																							
		A	b																																								
率又は変数値	<u>82.5%</u>	<u>290.2</u>	<u>-0.091</u>	<u>60.6%</u>																																							
第3編 土質調査業務 P3-1-14	2)市場単価の算定（陸上足場） 「第4章 <u>市場単価</u> 」による。	2)市場単価の算定（陸上足場） 「第4章 <u>市場単価等</u> 」による。	記載の追記																																								
第3編 土質調査業務 P3-1-18	3) 施工歩掛 (1) 市場単価の算定 「第4章 <u>市場単価</u> 」による。	3) 施工歩掛 (1) 市場単価の算定 「第4章 <u>市場単価等</u> 」による。	記載の追記																																								

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント
単価表 目次	<p style="text-align: center;">【 土 木 工 事 】</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ポンプ浚渫船 ----- 11</li> <li>2. グラブ浚渫船 ----- 11                             <ol style="list-style-type: none"> <li>①普通地盤用 ----- 12</li> <li>②硬土盤用 ----- 12</li> <li>③岩盤用 ----- 12</li> </ol> </li> <li>3. バックホウ浚渫船 ----- 12</li> <li>4. パージアンローダ船 ----- 13</li> <li>5. サンドドレーン船 ----- 13</li> <li>6. サンドコンパクション船 ----- 14</li> <li>7. 深層混合処理船 ----- 14</li> <li>8. 杭打船 ----- 17</li> <li>9. ケーソン製作用台船 ----- 17                             <ol style="list-style-type: none"> <li>①フローティングドック ----- 17</li> <li>②ドルフィンドック ----- 17</li> </ol> </li> <li>10. コンクリートミキサー船 ----- 18                             <ol style="list-style-type: none"> <li>①バッチ式 ----- 18</li> <li>②コンティニアス式 ----- 18</li> </ol> </li> <li>11. 起重機船（非航） ----- 19                             <ol style="list-style-type: none"> <li>①固定式 ----- 19</li> <li>②旋回式 ----- 20</li> </ol> </li> <li>12. 起重機船（自航旋回） ----- 21</li> <li>13. クレーン付台船 ----- 21</li> <li>14. ガット船 ----- 22</li> <li>15. ガットパージ ----- 22</li> <li>16. 揚錨船 ----- 23</li> <li>17. 引船 ----- 24</li> <li>18. 押船 ----- 28</li> <li>19. 潜水土船 ----- 29</li> <li>20. 安全監視船 ----- 30</li> <li>21. 土運船（曳航） ----- 30</li> <li>22. 土運船（押航） ----- 31</li> <li>23. 砂貯蔵船 ----- 31</li> <li>24. 台船 ----- 32</li> <li>25. 空気圧送船 ----- 32</li> <li>26. 海岸関連 ----- 33</li> <li>27. 交通船 ----- 34</li> <li>28. トラッククレーン ----- 34</li> <li>29. ラフテレーンクレーン ----- 34</li> <li>30. クローラクレーン ----- 34</li> <li>31. クローラ式杭打機 ----- 35</li> <li>32. クローラ式サンドパイル打機 ----- 35</li> <li>33. ベーバードレーン施工機 ----- 35</li> <li>34. トラック ----- 36</li> <li>35. トレーラ ----- 36</li> <li>36. ブルドーザ ----- 36</li> <li>37. クローラローダ ----- 37</li> <li>38. ホイールローダ ----- 37</li> <li>39. ダンプトラック ----- 37</li> <li>40. バックホウ ----- 38</li> <li>41. クラムシェル ----- 38</li> <li>42. モータグレーダ ----- 38</li> <li>43. タイヤローラ ----- 38</li> <li>44. ロードローラ ----- 39</li> <li>45. 振動ローラ ----- 39</li> <li>46. タンパ ----- 39</li> <li>47. アスファルトフィニッシャ ----- 40</li> <li>48. コンクリートフィニッシャ ----- 40</li> <li>49. コンクリートスプレッタ ----- 40</li> <li>50. コンクリートレベラ ----- 40</li> <li>51. 振動目地切機 ----- 41</li> <li>52. ジョイントシーラ ----- 41</li> <li>53. インナバイブレータ ----- 41</li> <li>54. 散水車 ----- 41</li> <li>55. コンクリート簡易仕上機 ----- 41</li> <li>56. コンクリートカッタ ----- 42</li> <li>57. コンクリートポンプ車 ----- 42</li> <li>58. 空気圧縮機 ----- 42</li> <li>59. 発動発電機 ----- 43</li> </ol>	<p style="text-align: center;">【 土 木 工 事 】</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ポンプ浚渫船 ----- 11</li> <li>2. グラブ浚渫船 ----- 11                             <ol style="list-style-type: none"> <li>①普通地盤用 ----- 12</li> <li>②硬土盤用 ----- 12</li> <li>③岩盤用 ----- 12</li> </ol> </li> <li>3. バックホウ浚渫船 ----- 12</li> <li>4. パージアンローダ船 ----- 13</li> <li>5. サンドコンパクション船 ----- 13</li> <li>6. 深層混合処理船 ----- 14</li> <li>7. 杭打船 ----- 16</li> <li>8. ケーソン製作用台船 ----- 16                             <ol style="list-style-type: none"> <li>①フローティングドック ----- 16</li> <li>②ドルフィンドック ----- 17</li> </ol> </li> <li>9. コンクリートミキサー船 ----- 17                             <ol style="list-style-type: none"> <li>①バッチ式 ----- 17</li> <li>②コンティニアス式 ----- 17</li> </ol> </li> <li>10. 起重機船（非航） ----- 18                             <ol style="list-style-type: none"> <li>①固定式 ----- 18</li> <li>②旋回式 ----- 19</li> </ol> </li> <li>11. 起重機船（自航旋回） ----- 20</li> <li>12. クレーン付台船 ----- 20</li> <li>13. ガット船 ----- 21</li> <li>14. ガットパージ ----- 21</li> <li>15. 揚錨船 ----- 22</li> <li>16. 引船 ----- 23</li> <li>17. 押船 ----- 27</li> <li>18. 潜水土船 ----- 28</li> <li>19. 安全監視船 ----- 29</li> <li>20. 土運船（曳航） ----- 29</li> <li>21. 土運船（押航） ----- 30</li> <li>22. 砂貯蔵船 ----- 30</li> <li>23. 台船 ----- 31</li> <li>24. 空気圧送船 ----- 31</li> <li>25. 海岸関連 ----- 32</li> <li>26. 交通船 ----- 33</li> <li>27. トラッククレーン ----- 33</li> <li>28. ラフテレーンクレーン ----- 33</li> <li>29. クローラクレーン ----- 33</li> <li>30. クローラ式杭打機 ----- 34</li> <li>31. クローラ式サンドパイル打機 ----- 34</li> <li>32. ベーバードレーン施工機 ----- 34</li> <li>33. トラック ----- 35</li> <li>34. トレーラ ----- 35</li> <li>35. ブルドーザ ----- 35</li> <li>36. クローラローダ ----- 36</li> <li>37. ホイールローダ ----- 36</li> <li>38. ダンプトラック ----- 36</li> <li>39. バックホウ ----- 37</li> <li>40. クラムシェル ----- 37</li> <li>41. モータグレーダ ----- 37</li> <li>42. タイヤローラ ----- 37</li> <li>43. ロードローラ ----- 38</li> <li>44. 振動ローラ ----- 38</li> <li>45. タンパ ----- 38</li> <li>46. アスファルトフィニッシャ ----- 39</li> <li>47. コンクリートフィニッシャ ----- 39</li> <li>48. コンクリートスプレッタ ----- 39</li> <li>49. コンクリートレベラ ----- 39</li> <li>50. 振動目地切機 ----- 40</li> <li>51. ジョイントシーラ ----- 40</li> <li>52. インナバイブレータ ----- 40</li> <li>53. 散水車 ----- 40</li> <li>54. コンクリート簡易仕上機 ----- 40</li> <li>55. コンクリートカッタ ----- 41</li> <li>56. コンクリートポンプ車 ----- 41</li> <li>57. 空気圧縮機 ----- 41</li> <li>58. 発動発電機 ----- 42</li> </ol>	<p>項番号の修正 文言削除にともなう修正</p> <p>ページ番号の修正</p>

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント
単価表 目次	<p>6.0. 溶接機 ----- 45</p> <p>6.1. 水中ポンプ ----- 45</p> <p>6.2. グラウトポンプ ----- 45</p> <p>6.3. バイプロハンマ ----- 45</p> <p>6.4. バイプロハンマ用ウォータージェット ----- 46</p> <p>6.5. ウォータージェット（ジェット併用パイプロ） ----- 46</p> <p>6.6. 鋼管チャック（ジェット併用パイプロ） ----- 47</p> <p>6.7. さく岩機 ----- 47</p> <p>6.8. スタッド溶接装置および施工管理計 ----- 47</p> <p>6.9. ディストリビュータ ----- 48</p> <p>7.0. コンクリートバケット ----- 48</p> <p>7.1. リフター ----- 48</p>	<p>5.9. 溶接機 ----- 44</p> <p>6.0. 水中ポンプ ----- 44</p> <p>6.1. グラウトポンプ ----- 44</p> <p>6.2. バイプロハンマ ----- 44</p> <p>6.3. バイプロハンマ用ウォータージェット ----- 45</p> <p>6.4. ウォータージェット（ジェット併用パイプロ） ----- 45</p> <p>6.5. 鋼管チャック（ジェット併用パイプロ） ----- 46</p> <p>6.6. さく岩機 ----- 46</p> <p>6.7. スタッド溶接装置および施工管理計 ----- 46</p> <p>6.8. ディストリビュータ ----- 47</p> <p>6.9. コンクリートバケット ----- 47</p> <p>7.0. リフター ----- 47</p>	項番号の修正 文言削除にともなう 修正
	以下の単価表は、各節の施工歩掛で「参考資料」で使用する作業船舶機械である。	以下の単価表は、各節の施工歩掛で「参考資料」で使用する作業船舶機械である。	
	<p>7.2. 起重機船（非航固定） ----- 49</p> <p>7.3. 深層混合処理機 ----- 49</p> <p>7.4. スラリプラント ----- 49</p> <p>7.5. 揚土船（リクレマ船） ----- 50</p> <p>7.6. 捨石均し船 ----- 50</p> <p>7.7. ベーバードレーン（液状化対策）施工機 ----- 51</p> <p>7.8. グラベルドレーン施工機 ----- 51</p> <p>7.9. グラベルドレーン（締固め式）施工機 ----- 51</p> <p>8.0. 水中バックホウ ----- 52</p> <p>8.1. バックホウ（バックホウ揚土） ----- 52</p> <p>8.2. 杭打船 ----- 52</p> <p>8.3. クローラ式杭打機 ----- 53</p> <p>8.4. 事前混合処理設備 ----- 53</p> <p>8.5. 発動発電機（事前混合処理 陸上） ----- 53</p> <p>8.6. 高所作業車（事前混合処理） ----- 53</p> <p>8.7. 二軸同軸式アースオーガ機（先行掘削 海上） ----- 54</p> <p>8.8. 発動発電機（先行掘削 海上） ----- 54</p> <p>8.9. 全回転型オールケーシング掘削機（先行掘削 海上） ----- 54</p> <p>9.0. 油圧式スパッド台船 ----- 55</p> <p>9.1. クローラクレーン（先行掘削 海上） ----- 55</p> <p>9.2. バックホウ（先行掘削 海上） ----- 55</p> <p>9.3. ハンマドリル ----- 55</p> <p>9.4. 潜水土船 ----- 56</p> <p>9.5. さく岩機（ピックハンマ） ----- 56</p> <p>9.6. バックホウ（コンクリート打設） ----- 56</p> <p>9.7. 発動発電機（滑り材工） ----- 56</p> <p>9.8. 空気圧縮機（滑り材工） ----- 57</p>	<p>7.1. 起重機船（非航固定） ----- 47</p> <p>7.2. 深層混合処理機 ----- 48</p> <p>7.3. スラリプラント ----- 48</p> <p>7.4. 揚土船（リクレマ船） ----- 49</p> <p>7.5. 捨石均し船 ----- 49</p> <p>7.6. ベーバードレーン（液状化対策）施工機 ----- 50</p> <p>7.7. グラベルドレーン施工機 ----- 50</p> <p>7.8. グラベルドレーン（締固め式）施工機 ----- 50</p> <p>7.9. 水中バックホウ ----- 51</p> <p>8.0. バックホウ（バックホウ揚土） ----- 51</p> <p>8.1. クローラ式杭打機 ----- 51</p> <p>8.2. 事前混合処理設備 ----- 52</p> <p>8.3. 発動発電機（事前混合処理 陸上） ----- 52</p> <p>8.4. 高所作業車（事前混合処理） ----- 52</p> <p>8.5. 二軸同軸式アースオーガ機（先行掘削 海上） ----- 53</p> <p>8.6. 発動発電機（先行掘削 海上） ----- 53</p> <p>8.7. 全回転型オールケーシング掘削機（先行掘削 海上） ----- 53</p> <p>8.8. 油圧式スパッド台船 ----- 54</p> <p>8.9. クローラクレーン（先行掘削 海上） ----- 54</p> <p>9.0. バックホウ（先行掘削 海上） ----- 54</p> <p>9.1. ハンマドリル ----- 55</p> <p>9.2. 潜水土船 ----- 55</p> <p>9.3. さく岩機（ピックハンマ） ----- 55</p> <p>9.4. バックホウ（コンクリート打設） ----- 55</p> <p>9.5. 発動発電機（滑り材工） ----- 55</p> <p>9.6. 空気圧縮機（滑り材工） ----- 56</p>	文言の修正 ページ番号の修正  杭打船（ディーゼルハンマ式）損料削除に伴う記載の削除
	【 測 量 ・ 調 査 ・ そ の 他 】	【 測 量 ・ 調 査 ・ そ の 他 】	
	<p>1. 引船 ----- 58</p> <p>2. クレーン付台船 ----- 58</p> <p>3. 潜水土船 ----- 59</p> <p>4. 交通船 ----- 60</p> <p>5. 調査船 ----- 60</p> <p>6. 測量船 ----- 60</p> <p>7. 観測船 ----- 60</p> <p>8. 船外機船 ----- 61</p> <p>9. 台船 ----- 61</p> <p>10. 調査台船 ----- 61</p> <p>11. トラッククレーン ----- 61</p> <p>12. ラフテレーンクレーン ----- 61</p> <p>13. クレーン付トラック ----- 62</p> <p>14. トラック ----- 62</p> <p>15. 交通車 ----- 62</p> <p>16. ボーリングマシン ----- 62</p> <p>17. 安全監視船 ----- 63</p>	<p>1. 引船 ----- 57</p> <p>2. クレーン付台船 ----- 57</p> <p>3. 潜水土船 ----- 58</p> <p>4. 交通船 ----- 59</p> <p>5. 調査船 ----- 59</p> <p>6. 測量船 ----- 59</p> <p>7. 観測船 ----- 59</p> <p>8. 船外機船 ----- 60</p> <p>9. 台船 ----- 60</p> <p>10. 調査台船 ----- 60</p> <p>11. トラッククレーン ----- 60</p> <p>12. ラフテレーンクレーン ----- 60</p> <p>13. クレーン付トラック ----- 61</p> <p>14. トラック ----- 61</p> <p>15. 交通車 ----- 61</p> <p>16. ボーリングマシン ----- 61</p> <p>17. 安全監視船 ----- 62</p>	

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント
<p>単価表 単-1</p>	<p>1. 燃料消費量 燃料消費量は、以下により算出する。</p> <p> <math display="block">\text{運転1日当り燃料消費量} = \text{運転1時間当り燃料消費量} \times \text{運転時間} \quad (\text{小数1位四捨五入})</math> <math display="block">\text{運転1時間当り燃料消費量} = \text{燃料消費率(雑品含む)} \times \text{機関出力} \quad (\text{作業船は小数2位四捨五入})</math> <math display="block">(\text{陸上機械は有効数字3位四捨五入})</math> </p> <p>なお、燃料消費率(雑品含む)および運転時間は、それぞれ「別表-1」、<u>「別表-2」</u>による。</p>	<p>1. 燃料消費量 燃料消費量は、以下により算出する。</p> <p> <math display="block">\text{運転1日当り燃料消費量} = \text{運転1時間当り燃料消費量} \times \text{運転時間} \quad (\text{小数1位四捨五入})</math> <math display="block">\text{運転1時間当り燃料消費量} = \text{燃料消費率(雑品含む)} \times \text{機関出力} \quad (\text{作業船は小数2位四捨五入})</math> <math display="block">(\text{陸上機械は有効数字3位四捨五入})</math> </p> <p>なお、燃料消費率(雑品含む)および運転時間は、それぞれ「別表-1」、<u>「別表-2」</u>による。</p>	<p>誤植の修正</p>

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント																																																																																																																																																																																																																																																											
単価表 単-4	<p style="text-align: center;"><b>別表1 燃料消費率</b></p> <p>1) 作業船の燃料消費率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業船名</th> <th>燃料種類</th> <th>単位</th> <th>燃料消費率 (含雑品)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ポンプ浚渫船</td><td>重油A</td><td>ℓ/kW・h</td><td>0.337</td></tr> <tr><td>グラブ浚渫船</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.176</td></tr> <tr><td>バックホウ浚渫船</td><td>免税軽油</td><td>〃</td><td>0.197</td></tr> <tr><td>バージアンローダ船</td><td>重油A</td><td>〃</td><td>0.481</td></tr> <tr><td>空気圧送船</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.256</td></tr> <tr><td><u>サンドドレーン船</u></td><td><u>〃</u></td><td><u>〃</u></td><td><u>0.158</u></td></tr> <tr><td>サンドコンパクション船</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.158</td></tr> <tr><td>深層混合処理船</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.141</td></tr> <tr> <td rowspan="8">フローティングトック</td> <td>1,300 t 積</td> <td>免税軽油 ℓ/h</td> <td>21.2</td> </tr> <tr><td>1,500 t 〃</td><td>〃</td><td>21.7</td></tr> <tr><td>2,000 t 〃</td><td>〃</td><td>22.9</td></tr> <tr><td>2,500 t 〃</td><td>〃</td><td>24.2</td></tr> <tr><td>3,200 t 〃</td><td>〃</td><td>25.9</td></tr> <tr><td>4,000 t 〃</td><td>〃</td><td>27.8</td></tr> <tr><td>6,000 t 〃</td><td>〃</td><td>32.7</td></tr> <tr><td>7,000 t 〃</td><td>〃</td><td>35.1</td></tr> <tr><td>コンクリートミキサー船</td><td>重油A</td><td>ℓ/kW・h</td><td>0.238</td></tr> <tr> <td rowspan="3">杭打船</td> <td>杭打船</td> <td>〃</td> <td>0.191</td> </tr> <tr> <td><u>ディーゼルハンマ</u></td> <td><u>免税軽油 ℓ/t・h</u></td> <td><u>7.648</u></td> </tr> <tr> <td>油圧ハンマ</td> <td>〃</td> <td>0.181</td> </tr> <tr><td>非航起重機船</td><td>重油A</td><td>〃</td><td>0.191</td></tr> <tr> <td rowspan="2">自航起重機船</td> <td>航行</td> <td>〃</td> <td>0.191</td> </tr> <tr><td>積込・積卸</td><td>〃</td><td>0.191</td></tr> <tr><td>クレーン付台船</td><td>免税軽油</td><td>〃</td><td>0.167</td></tr> <tr> <td rowspan="2">ガット船</td> <td>航行</td> <td>重油A</td> <td>0.277</td> </tr> <tr><td>積込・排出</td><td>〃</td><td>0.277</td></tr> <tr><td>ガットバージ</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.191</td></tr> <tr><td>揚 錨 船</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.155</td></tr> <tr><td>引 船</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.155</td></tr> <tr><td>押 船</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.155</td></tr> <tr><td>潜水士船</td><td>免税軽油</td><td>〃</td><td>0.108</td></tr> <tr><td>交 通 船</td><td>重油A</td><td>〃</td><td>0.146</td></tr> <tr><td>安 全 監 視 船</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.046</td></tr> <tr><td>船 外 機 船</td><td>ガソリン</td><td>〃</td><td>0.209</td></tr> </tbody> </table> <p>注) <u>t:ディーゼルハンマの燃料消費量を求める際のラム質量(t)</u></p>	作業船名	燃料種類	単位	燃料消費率 (含雑品)	ポンプ浚渫船	重油A	ℓ/kW・h	0.337	グラブ浚渫船	〃	〃	0.176	バックホウ浚渫船	免税軽油	〃	0.197	バージアンローダ船	重油A	〃	0.481	空気圧送船	〃	〃	0.256	<u>サンドドレーン船</u>	<u>〃</u>	<u>〃</u>	<u>0.158</u>	サンドコンパクション船	〃	〃	0.158	深層混合処理船	〃	〃	0.141	フローティングトック	1,300 t 積	免税軽油 ℓ/h	21.2	1,500 t 〃	〃	21.7	2,000 t 〃	〃	22.9	2,500 t 〃	〃	24.2	3,200 t 〃	〃	25.9	4,000 t 〃	〃	27.8	6,000 t 〃	〃	32.7	7,000 t 〃	〃	35.1	コンクリートミキサー船	重油A	ℓ/kW・h	0.238	杭打船	杭打船	〃	0.191	<u>ディーゼルハンマ</u>	<u>免税軽油 ℓ/t・h</u>	<u>7.648</u>	油圧ハンマ	〃	0.181	非航起重機船	重油A	〃	0.191	自航起重機船	航行	〃	0.191	積込・積卸	〃	0.191	クレーン付台船	免税軽油	〃	0.167	ガット船	航行	重油A	0.277	積込・排出	〃	0.277	ガットバージ	〃	〃	0.191	揚 錨 船	〃	〃	0.155	引 船	〃	〃	0.155	押 船	〃	〃	0.155	潜水士船	免税軽油	〃	0.108	交 通 船	重油A	〃	0.146	安 全 監 視 船	〃	〃	0.046	船 外 機 船	ガソリン	〃	0.209	<p style="text-align: center;"><b>別表1 燃料消費率</b></p> <p>1) 作業船の燃料消費率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業船名</th> <th>燃料種類</th> <th>単位</th> <th>燃料消費率 (含雑品)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ポンプ浚渫船</td><td>重油A</td><td>ℓ/kW・h</td><td>0.337</td></tr> <tr><td>グラブ浚渫船</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.176</td></tr> <tr><td>バックホウ浚渫船</td><td>免税軽油</td><td>〃</td><td>0.197</td></tr> <tr><td>バージアンローダ船</td><td>重油A</td><td>〃</td><td>0.481</td></tr> <tr><td>空気圧送船</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.256</td></tr> <tr><td>サンドコンパクション船</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.158</td></tr> <tr><td>深層混合処理船</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.141</td></tr> <tr> <td rowspan="8">フローティングトック</td> <td>1,300 t 積</td> <td>免税軽油 ℓ/h</td> <td>21.2</td> </tr> <tr><td>1,500 t 〃</td><td>〃</td><td>21.7</td></tr> <tr><td>2,000 t 〃</td><td>〃</td><td>22.9</td></tr> <tr><td>2,500 t 〃</td><td>〃</td><td>24.2</td></tr> <tr><td>3,200 t 〃</td><td>〃</td><td>25.9</td></tr> <tr><td>4,000 t 〃</td><td>〃</td><td>27.8</td></tr> <tr><td>6,000 t 〃</td><td>〃</td><td>32.7</td></tr> <tr><td>7,000 t 〃</td><td>〃</td><td>35.1</td></tr> <tr><td>コンクリートミキサー船</td><td>重油A</td><td>ℓ/kW・h</td><td>0.238</td></tr> <tr> <td rowspan="2">杭打船</td> <td>杭打船</td> <td>〃</td> <td>0.191</td> </tr> <tr> <td>油圧ハンマ</td> <td><u>免税軽油 ℓ/kW・h</u></td> <td>0.181</td> </tr> <tr><td>非航起重機船</td><td>重油A</td><td>〃</td><td>0.191</td></tr> <tr> <td rowspan="2">自航起重機船</td> <td>航行</td> <td>〃</td> <td>0.191</td> </tr> <tr><td>積込・積卸</td><td>〃</td><td>0.191</td></tr> <tr><td>クレーン付台船</td><td>免税軽油</td><td>〃</td><td>0.167</td></tr> <tr> <td rowspan="2">ガット船</td> <td>航行</td> <td>重油A</td> <td>0.277</td> </tr> <tr><td>積込・排出</td><td>〃</td><td>0.277</td></tr> <tr><td>ガットバージ</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.191</td></tr> <tr><td>揚 錨 船</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.155</td></tr> <tr><td>引 船</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.155</td></tr> <tr><td>押 船</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.155</td></tr> <tr><td>潜水士船</td><td>免税軽油</td><td>〃</td><td>0.108</td></tr> <tr><td>交 通 船</td><td>重油A</td><td>〃</td><td>0.146</td></tr> <tr><td>安 全 監 視 船</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.046</td></tr> <tr><td>船 外 機 船</td><td>ガソリン</td><td>〃</td><td>0.209</td></tr> </tbody> </table>	作業船名	燃料種類	単位	燃料消費率 (含雑品)	ポンプ浚渫船	重油A	ℓ/kW・h	0.337	グラブ浚渫船	〃	〃	0.176	バックホウ浚渫船	免税軽油	〃	0.197	バージアンローダ船	重油A	〃	0.481	空気圧送船	〃	〃	0.256	サンドコンパクション船	〃	〃	0.158	深層混合処理船	〃	〃	0.141	フローティングトック	1,300 t 積	免税軽油 ℓ/h	21.2	1,500 t 〃	〃	21.7	2,000 t 〃	〃	22.9	2,500 t 〃	〃	24.2	3,200 t 〃	〃	25.9	4,000 t 〃	〃	27.8	6,000 t 〃	〃	32.7	7,000 t 〃	〃	35.1	コンクリートミキサー船	重油A	ℓ/kW・h	0.238	杭打船	杭打船	〃	0.191	油圧ハンマ	<u>免税軽油 ℓ/kW・h</u>	0.181	非航起重機船	重油A	〃	0.191	自航起重機船	航行	〃	0.191	積込・積卸	〃	0.191	クレーン付台船	免税軽油	〃	0.167	ガット船	航行	重油A	0.277	積込・排出	〃	0.277	ガットバージ	〃	〃	0.191	揚 錨 船	〃	〃	0.155	引 船	〃	〃	0.155	押 船	〃	〃	0.155	潜水士船	免税軽油	〃	0.108	交 通 船	重油A	〃	0.146	安 全 監 視 船	〃	〃	0.046	船 外 機 船	ガソリン	〃	0.209	<p>サンドドレーン船の燃料消費率の削除</p> <p>杭打船(ディーゼルハンマ式)損料削除に伴う燃料消費率の削除</p> <p>杭打船(ディーゼルハンマ式)損料削除に伴う記載の削除</p>
作業船名	燃料種類	単位	燃料消費率 (含雑品)																																																																																																																																																																																																																																																											
ポンプ浚渫船	重油A	ℓ/kW・h	0.337																																																																																																																																																																																																																																																											
グラブ浚渫船	〃	〃	0.176																																																																																																																																																																																																																																																											
バックホウ浚渫船	免税軽油	〃	0.197																																																																																																																																																																																																																																																											
バージアンローダ船	重油A	〃	0.481																																																																																																																																																																																																																																																											
空気圧送船	〃	〃	0.256																																																																																																																																																																																																																																																											
<u>サンドドレーン船</u>	<u>〃</u>	<u>〃</u>	<u>0.158</u>																																																																																																																																																																																																																																																											
サンドコンパクション船	〃	〃	0.158																																																																																																																																																																																																																																																											
深層混合処理船	〃	〃	0.141																																																																																																																																																																																																																																																											
フローティングトック	1,300 t 積	免税軽油 ℓ/h	21.2																																																																																																																																																																																																																																																											
	1,500 t 〃	〃	21.7																																																																																																																																																																																																																																																											
	2,000 t 〃	〃	22.9																																																																																																																																																																																																																																																											
	2,500 t 〃	〃	24.2																																																																																																																																																																																																																																																											
	3,200 t 〃	〃	25.9																																																																																																																																																																																																																																																											
	4,000 t 〃	〃	27.8																																																																																																																																																																																																																																																											
	6,000 t 〃	〃	32.7																																																																																																																																																																																																																																																											
	7,000 t 〃	〃	35.1																																																																																																																																																																																																																																																											
コンクリートミキサー船	重油A	ℓ/kW・h	0.238																																																																																																																																																																																																																																																											
杭打船	杭打船	〃	0.191																																																																																																																																																																																																																																																											
	<u>ディーゼルハンマ</u>	<u>免税軽油 ℓ/t・h</u>	<u>7.648</u>																																																																																																																																																																																																																																																											
	油圧ハンマ	〃	0.181																																																																																																																																																																																																																																																											
非航起重機船	重油A	〃	0.191																																																																																																																																																																																																																																																											
自航起重機船	航行	〃	0.191																																																																																																																																																																																																																																																											
	積込・積卸	〃	0.191																																																																																																																																																																																																																																																											
クレーン付台船	免税軽油	〃	0.167																																																																																																																																																																																																																																																											
ガット船	航行	重油A	0.277																																																																																																																																																																																																																																																											
	積込・排出	〃	0.277																																																																																																																																																																																																																																																											
ガットバージ	〃	〃	0.191																																																																																																																																																																																																																																																											
揚 錨 船	〃	〃	0.155																																																																																																																																																																																																																																																											
引 船	〃	〃	0.155																																																																																																																																																																																																																																																											
押 船	〃	〃	0.155																																																																																																																																																																																																																																																											
潜水士船	免税軽油	〃	0.108																																																																																																																																																																																																																																																											
交 通 船	重油A	〃	0.146																																																																																																																																																																																																																																																											
安 全 監 視 船	〃	〃	0.046																																																																																																																																																																																																																																																											
船 外 機 船	ガソリン	〃	0.209																																																																																																																																																																																																																																																											
作業船名	燃料種類	単位	燃料消費率 (含雑品)																																																																																																																																																																																																																																																											
ポンプ浚渫船	重油A	ℓ/kW・h	0.337																																																																																																																																																																																																																																																											
グラブ浚渫船	〃	〃	0.176																																																																																																																																																																																																																																																											
バックホウ浚渫船	免税軽油	〃	0.197																																																																																																																																																																																																																																																											
バージアンローダ船	重油A	〃	0.481																																																																																																																																																																																																																																																											
空気圧送船	〃	〃	0.256																																																																																																																																																																																																																																																											
サンドコンパクション船	〃	〃	0.158																																																																																																																																																																																																																																																											
深層混合処理船	〃	〃	0.141																																																																																																																																																																																																																																																											
フローティングトック	1,300 t 積	免税軽油 ℓ/h	21.2																																																																																																																																																																																																																																																											
	1,500 t 〃	〃	21.7																																																																																																																																																																																																																																																											
	2,000 t 〃	〃	22.9																																																																																																																																																																																																																																																											
	2,500 t 〃	〃	24.2																																																																																																																																																																																																																																																											
	3,200 t 〃	〃	25.9																																																																																																																																																																																																																																																											
	4,000 t 〃	〃	27.8																																																																																																																																																																																																																																																											
	6,000 t 〃	〃	32.7																																																																																																																																																																																																																																																											
	7,000 t 〃	〃	35.1																																																																																																																																																																																																																																																											
コンクリートミキサー船	重油A	ℓ/kW・h	0.238																																																																																																																																																																																																																																																											
杭打船	杭打船	〃	0.191																																																																																																																																																																																																																																																											
	油圧ハンマ	<u>免税軽油 ℓ/kW・h</u>	0.181																																																																																																																																																																																																																																																											
非航起重機船	重油A	〃	0.191																																																																																																																																																																																																																																																											
自航起重機船	航行	〃	0.191																																																																																																																																																																																																																																																											
	積込・積卸	〃	0.191																																																																																																																																																																																																																																																											
クレーン付台船	免税軽油	〃	0.167																																																																																																																																																																																																																																																											
ガット船	航行	重油A	0.277																																																																																																																																																																																																																																																											
	積込・排出	〃	0.277																																																																																																																																																																																																																																																											
ガットバージ	〃	〃	0.191																																																																																																																																																																																																																																																											
揚 錨 船	〃	〃	0.155																																																																																																																																																																																																																																																											
引 船	〃	〃	0.155																																																																																																																																																																																																																																																											
押 船	〃	〃	0.155																																																																																																																																																																																																																																																											
潜水士船	免税軽油	〃	0.108																																																																																																																																																																																																																																																											
交 通 船	重油A	〃	0.146																																																																																																																																																																																																																																																											
安 全 監 視 船	〃	〃	0.046																																																																																																																																																																																																																																																											
船 外 機 船	ガソリン	〃	0.209																																																																																																																																																																																																																																																											

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント																																																																																																																																																																																																																																																																														
単価表 単-5	<p>2) 陸上機械の燃料消費率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>燃 料 種 類</th> <th>単 位</th> <th>燃 料 消 費 率 (含雑品)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>トラッククレーン</td><td>軽油</td><td>ℓ/kW・h</td><td><u>0.044</u></td></tr> <tr><td>クローラクレーン</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.076</td></tr> <tr><td>ラフテレーンクレーン</td><td>〃</td><td>〃</td><td><u>0.088</u></td></tr> <tr><td>クローラ式</td><td>ハースマシン</td><td>〃</td><td><u>0.085</u></td></tr> <tr><td>杭打機</td><td>油圧ハンマ</td><td>〃</td><td>0.181</td></tr> <tr><td>クローラ式サンドパイル打機</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.085</td></tr> <tr><td>ペーバードレーン施工機</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.188</td></tr> <tr><td>トラ ッ ク</td><td>〃</td><td>〃</td><td><u>0.043</u></td></tr> <tr><td>交通車（ライトバン）</td><td>ガソリン</td><td>〃</td><td><u>0.047</u></td></tr> <tr><td>クレーン付トラック</td><td>軽油</td><td>〃</td><td><u>0.043</u></td></tr> <tr><td>ト レ ー ラ</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.075</td></tr> <tr><td>ブルドーザ</td><td>〃</td><td>〃</td><td><u>0.153</u></td></tr> <tr><td rowspan="2">ボーリングマシン</td><td>ボーリングマシン</td><td>〃</td><td>0.151</td></tr> <tr><td>ゲガボブ</td><td>〃</td><td>0.207</td></tr> <tr><td>クローラローダ</td><td>〃</td><td>〃</td><td><u>0.153</u></td></tr> <tr><td>ホイールローダ</td><td>〃</td><td>〃</td><td><u>0.153</u></td></tr> <tr><td>ダンプトラック</td><td>〃</td><td>〃</td><td><u>0.043</u></td></tr> <tr><td>バックホウ</td><td>〃</td><td>〃</td><td><u>0.153</u></td></tr> <tr><td>クラムシエル</td><td>〃</td><td>〃</td><td><u>0.153</u></td></tr> <tr><td>モータグレーダ</td><td>〃</td><td>〃</td><td><u>0.108</u></td></tr> <tr><td>タイヤローラ</td><td>〃</td><td>〃</td><td><u>0.085</u></td></tr> <tr><td>ロードローラ</td><td>〃</td><td>〃</td><td><u>0.118</u></td></tr> <tr><td>振動ローラ（ハッドカイト式）</td><td>〃</td><td>〃</td><td><u>0.231</u></td></tr> <tr><td>振動ローラ（搭乗式）</td><td>〃</td><td>〃</td><td><u>0.160</u></td></tr> <tr><td>タンパ</td><td>ガソリン</td><td>〃</td><td><u>0.346</u></td></tr> <tr><td>アスファルトフィニッシャ</td><td>軽油</td><td>〃</td><td><u>0.147</u></td></tr> <tr><td>コンクリートフィニッシャ</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.122</td></tr> <tr><td>コンクリートスプレッダ</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.122</td></tr> <tr><td>コンクリートレベラ</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.122</td></tr> <tr><td>振動目地切機</td><td>ガソリン</td><td>〃</td><td>0.233</td></tr> <tr><td>インナバイブレータ</td><td>軽油</td><td>〃</td><td>0.122</td></tr> <tr><td>散水車</td><td>軽油</td><td>〃</td><td><u>0.044</u></td></tr> <tr><td>コンクリート簡易仕上機</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.122</td></tr> </tbody> </table>	機 械 名	燃 料 種 類	単 位	燃 料 消 費 率 (含雑品)	トラッククレーン	軽油	ℓ/kW・h	<u>0.044</u>	クローラクレーン	〃	〃	0.076	ラフテレーンクレーン	〃	〃	<u>0.088</u>	クローラ式	ハースマシン	〃	<u>0.085</u>	杭打機	油圧ハンマ	〃	0.181	クローラ式サンドパイル打機	〃	〃	0.085	ペーバードレーン施工機	〃	〃	0.188	トラ ッ ク	〃	〃	<u>0.043</u>	交通車（ライトバン）	ガソリン	〃	<u>0.047</u>	クレーン付トラック	軽油	〃	<u>0.043</u>	ト レ ー ラ	〃	〃	0.075	ブルドーザ	〃	〃	<u>0.153</u>	ボーリングマシン	ボーリングマシン	〃	0.151	ゲガボブ	〃	0.207	クローラローダ	〃	〃	<u>0.153</u>	ホイールローダ	〃	〃	<u>0.153</u>	ダンプトラック	〃	〃	<u>0.043</u>	バックホウ	〃	〃	<u>0.153</u>	クラムシエル	〃	〃	<u>0.153</u>	モータグレーダ	〃	〃	<u>0.108</u>	タイヤローラ	〃	〃	<u>0.085</u>	ロードローラ	〃	〃	<u>0.118</u>	振動ローラ（ハッドカイト式）	〃	〃	<u>0.231</u>	振動ローラ（搭乗式）	〃	〃	<u>0.160</u>	タンパ	ガソリン	〃	<u>0.346</u>	アスファルトフィニッシャ	軽油	〃	<u>0.147</u>	コンクリートフィニッシャ	〃	〃	0.122	コンクリートスプレッダ	〃	〃	0.122	コンクリートレベラ	〃	〃	0.122	振動目地切機	ガソリン	〃	0.233	インナバイブレータ	軽油	〃	0.122	散水車	軽油	〃	<u>0.044</u>	コンクリート簡易仕上機	〃	〃	0.122	<p>2) 陸上機械の燃料消費率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>燃 料 種 類</th> <th>単 位</th> <th>燃 料 消 費 率 (含雑品)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>トラッククレーン</td><td>軽油</td><td>ℓ/kW・h</td><td><u>0.045</u></td></tr> <tr><td>クローラクレーン</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.076</td></tr> <tr><td>ラフテレーンクレーン</td><td>〃</td><td>〃</td><td><u>0.075</u></td></tr> <tr><td>クローラ式</td><td>ハースマシン</td><td>〃</td><td><u>0.088</u></td></tr> <tr><td>杭打機</td><td>油圧ハンマ</td><td>〃</td><td>0.181</td></tr> <tr><td>クローラ式サンドパイル打機</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.085</td></tr> <tr><td>ペーバードレーン施工機</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.188</td></tr> <tr><td>トラ ッ ク</td><td>〃</td><td>〃</td><td><u>0.040</u></td></tr> <tr><td>交通車（ライトバン）</td><td>ガソリン</td><td>〃</td><td><u>0.049</u></td></tr> <tr><td>クレーン付トラック</td><td>軽油</td><td>〃</td><td><u>0.040</u></td></tr> <tr><td>ト レ ー ラ</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.075</td></tr> <tr><td>ブルドーザ</td><td>〃</td><td>〃</td><td><u>0.144</u></td></tr> <tr><td rowspan="2">ボーリングマシン</td><td>ボーリングマシン</td><td>〃</td><td>0.151</td></tr> <tr><td>ゲガボブ</td><td>〃</td><td>0.207</td></tr> <tr><td>クローラローダ</td><td>〃</td><td>〃</td><td><u>0.144</u></td></tr> <tr><td>ホイールローダ</td><td>〃</td><td>〃</td><td><u>0.144</u></td></tr> <tr><td>ダンプトラック</td><td>〃</td><td>〃</td><td><u>0.040</u></td></tr> <tr><td>バックホウ</td><td>〃</td><td>〃</td><td><u>0.144</u></td></tr> <tr><td>クラムシエル</td><td>〃</td><td>〃</td><td><u>0.144</u></td></tr> <tr><td>モータグレーダ</td><td>〃</td><td>〃</td><td><u>0.112</u></td></tr> <tr><td>タイヤローラ</td><td>〃</td><td>〃</td><td><u>0.098</u></td></tr> <tr><td>ロードローラ</td><td>〃</td><td>〃</td><td><u>0.128</u></td></tr> <tr><td>振動ローラ（ハッドカイト式）</td><td>〃</td><td>〃</td><td><u>0.266</u></td></tr> <tr><td>振動ローラ（搭乗式）</td><td>〃</td><td>〃</td><td><u>0.184</u></td></tr> <tr><td>タンパ</td><td>ガソリン</td><td>〃</td><td><u>0.398</u></td></tr> <tr><td>アスファルトフィニッシャ</td><td>軽油</td><td>〃</td><td><u>0.152</u></td></tr> <tr><td>コンクリートフィニッシャ</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.122</td></tr> <tr><td>コンクリートスプレッダ</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.122</td></tr> <tr><td>コンクリートレベラ</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.122</td></tr> <tr><td>振動目地切機</td><td>ガソリン</td><td>〃</td><td>0.233</td></tr> <tr><td>インナバイブレータ</td><td>軽油</td><td>〃</td><td>0.122</td></tr> <tr><td>散水車</td><td>軽油</td><td>〃</td><td><u>0.037</u></td></tr> <tr><td>コンクリート簡易仕上機</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.122</td></tr> </tbody> </table>	機 械 名	燃 料 種 類	単 位	燃 料 消 費 率 (含雑品)	トラッククレーン	軽油	ℓ/kW・h	<u>0.045</u>	クローラクレーン	〃	〃	0.076	ラフテレーンクレーン	〃	〃	<u>0.075</u>	クローラ式	ハースマシン	〃	<u>0.088</u>	杭打機	油圧ハンマ	〃	0.181	クローラ式サンドパイル打機	〃	〃	0.085	ペーバードレーン施工機	〃	〃	0.188	トラ ッ ク	〃	〃	<u>0.040</u>	交通車（ライトバン）	ガソリン	〃	<u>0.049</u>	クレーン付トラック	軽油	〃	<u>0.040</u>	ト レ ー ラ	〃	〃	0.075	ブルドーザ	〃	〃	<u>0.144</u>	ボーリングマシン	ボーリングマシン	〃	0.151	ゲガボブ	〃	0.207	クローラローダ	〃	〃	<u>0.144</u>	ホイールローダ	〃	〃	<u>0.144</u>	ダンプトラック	〃	〃	<u>0.040</u>	バックホウ	〃	〃	<u>0.144</u>	クラムシエル	〃	〃	<u>0.144</u>	モータグレーダ	〃	〃	<u>0.112</u>	タイヤローラ	〃	〃	<u>0.098</u>	ロードローラ	〃	〃	<u>0.128</u>	振動ローラ（ハッドカイト式）	〃	〃	<u>0.266</u>	振動ローラ（搭乗式）	〃	〃	<u>0.184</u>	タンパ	ガソリン	〃	<u>0.398</u>	アスファルトフィニッシャ	軽油	〃	<u>0.152</u>	コンクリートフィニッシャ	〃	〃	0.122	コンクリートスプレッダ	〃	〃	0.122	コンクリートレベラ	〃	〃	0.122	振動目地切機	ガソリン	〃	0.233	インナバイブレータ	軽油	〃	0.122	散水車	軽油	〃	<u>0.037</u>	コンクリート簡易仕上機	〃	〃	0.122	<p>土木基準との横並びを図るため記載の更新</p>
機 械 名	燃 料 種 類	単 位	燃 料 消 費 率 (含雑品)																																																																																																																																																																																																																																																																														
トラッククレーン	軽油	ℓ/kW・h	<u>0.044</u>																																																																																																																																																																																																																																																																														
クローラクレーン	〃	〃	0.076																																																																																																																																																																																																																																																																														
ラフテレーンクレーン	〃	〃	<u>0.088</u>																																																																																																																																																																																																																																																																														
クローラ式	ハースマシン	〃	<u>0.085</u>																																																																																																																																																																																																																																																																														
杭打機	油圧ハンマ	〃	0.181																																																																																																																																																																																																																																																																														
クローラ式サンドパイル打機	〃	〃	0.085																																																																																																																																																																																																																																																																														
ペーバードレーン施工機	〃	〃	0.188																																																																																																																																																																																																																																																																														
トラ ッ ク	〃	〃	<u>0.043</u>																																																																																																																																																																																																																																																																														
交通車（ライトバン）	ガソリン	〃	<u>0.047</u>																																																																																																																																																																																																																																																																														
クレーン付トラック	軽油	〃	<u>0.043</u>																																																																																																																																																																																																																																																																														
ト レ ー ラ	〃	〃	0.075																																																																																																																																																																																																																																																																														
ブルドーザ	〃	〃	<u>0.153</u>																																																																																																																																																																																																																																																																														
ボーリングマシン	ボーリングマシン	〃	0.151																																																																																																																																																																																																																																																																														
	ゲガボブ	〃	0.207																																																																																																																																																																																																																																																																														
クローラローダ	〃	〃	<u>0.153</u>																																																																																																																																																																																																																																																																														
ホイールローダ	〃	〃	<u>0.153</u>																																																																																																																																																																																																																																																																														
ダンプトラック	〃	〃	<u>0.043</u>																																																																																																																																																																																																																																																																														
バックホウ	〃	〃	<u>0.153</u>																																																																																																																																																																																																																																																																														
クラムシエル	〃	〃	<u>0.153</u>																																																																																																																																																																																																																																																																														
モータグレーダ	〃	〃	<u>0.108</u>																																																																																																																																																																																																																																																																														
タイヤローラ	〃	〃	<u>0.085</u>																																																																																																																																																																																																																																																																														
ロードローラ	〃	〃	<u>0.118</u>																																																																																																																																																																																																																																																																														
振動ローラ（ハッドカイト式）	〃	〃	<u>0.231</u>																																																																																																																																																																																																																																																																														
振動ローラ（搭乗式）	〃	〃	<u>0.160</u>																																																																																																																																																																																																																																																																														
タンパ	ガソリン	〃	<u>0.346</u>																																																																																																																																																																																																																																																																														
アスファルトフィニッシャ	軽油	〃	<u>0.147</u>																																																																																																																																																																																																																																																																														
コンクリートフィニッシャ	〃	〃	0.122																																																																																																																																																																																																																																																																														
コンクリートスプレッダ	〃	〃	0.122																																																																																																																																																																																																																																																																														
コンクリートレベラ	〃	〃	0.122																																																																																																																																																																																																																																																																														
振動目地切機	ガソリン	〃	0.233																																																																																																																																																																																																																																																																														
インナバイブレータ	軽油	〃	0.122																																																																																																																																																																																																																																																																														
散水車	軽油	〃	<u>0.044</u>																																																																																																																																																																																																																																																																														
コンクリート簡易仕上機	〃	〃	0.122																																																																																																																																																																																																																																																																														
機 械 名	燃 料 種 類	単 位	燃 料 消 費 率 (含雑品)																																																																																																																																																																																																																																																																														
トラッククレーン	軽油	ℓ/kW・h	<u>0.045</u>																																																																																																																																																																																																																																																																														
クローラクレーン	〃	〃	0.076																																																																																																																																																																																																																																																																														
ラフテレーンクレーン	〃	〃	<u>0.075</u>																																																																																																																																																																																																																																																																														
クローラ式	ハースマシン	〃	<u>0.088</u>																																																																																																																																																																																																																																																																														
杭打機	油圧ハンマ	〃	0.181																																																																																																																																																																																																																																																																														
クローラ式サンドパイル打機	〃	〃	0.085																																																																																																																																																																																																																																																																														
ペーバードレーン施工機	〃	〃	0.188																																																																																																																																																																																																																																																																														
トラ ッ ク	〃	〃	<u>0.040</u>																																																																																																																																																																																																																																																																														
交通車（ライトバン）	ガソリン	〃	<u>0.049</u>																																																																																																																																																																																																																																																																														
クレーン付トラック	軽油	〃	<u>0.040</u>																																																																																																																																																																																																																																																																														
ト レ ー ラ	〃	〃	0.075																																																																																																																																																																																																																																																																														
ブルドーザ	〃	〃	<u>0.144</u>																																																																																																																																																																																																																																																																														
ボーリングマシン	ボーリングマシン	〃	0.151																																																																																																																																																																																																																																																																														
	ゲガボブ	〃	0.207																																																																																																																																																																																																																																																																														
クローラローダ	〃	〃	<u>0.144</u>																																																																																																																																																																																																																																																																														
ホイールローダ	〃	〃	<u>0.144</u>																																																																																																																																																																																																																																																																														
ダンプトラック	〃	〃	<u>0.040</u>																																																																																																																																																																																																																																																																														
バックホウ	〃	〃	<u>0.144</u>																																																																																																																																																																																																																																																																														
クラムシエル	〃	〃	<u>0.144</u>																																																																																																																																																																																																																																																																														
モータグレーダ	〃	〃	<u>0.112</u>																																																																																																																																																																																																																																																																														
タイヤローラ	〃	〃	<u>0.098</u>																																																																																																																																																																																																																																																																														
ロードローラ	〃	〃	<u>0.128</u>																																																																																																																																																																																																																																																																														
振動ローラ（ハッドカイト式）	〃	〃	<u>0.266</u>																																																																																																																																																																																																																																																																														
振動ローラ（搭乗式）	〃	〃	<u>0.184</u>																																																																																																																																																																																																																																																																														
タンパ	ガソリン	〃	<u>0.398</u>																																																																																																																																																																																																																																																																														
アスファルトフィニッシャ	軽油	〃	<u>0.152</u>																																																																																																																																																																																																																																																																														
コンクリートフィニッシャ	〃	〃	0.122																																																																																																																																																																																																																																																																														
コンクリートスプレッダ	〃	〃	0.122																																																																																																																																																																																																																																																																														
コンクリートレベラ	〃	〃	0.122																																																																																																																																																																																																																																																																														
振動目地切機	ガソリン	〃	0.233																																																																																																																																																																																																																																																																														
インナバイブレータ	軽油	〃	0.122																																																																																																																																																																																																																																																																														
散水車	軽油	〃	<u>0.037</u>																																																																																																																																																																																																																																																																														
コンクリート簡易仕上機	〃	〃	0.122																																																																																																																																																																																																																																																																														

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント																																																																																						
単価表 単-6	<table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>燃 料 種 類</th> <th>単 位</th> <th>燃 料 消 費 率 (含雑品)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリートカッタ</td> <td>ガソリン</td> <td>ℓ/kW・h</td> <td>0.227</td> </tr> <tr> <td>コンクリートポンプ車</td> <td>軽油</td> <td>〃</td> <td><u>0.078</u></td> </tr> <tr> <td>空気圧縮機</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td><u>0.187</u></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">発 動 発 電 機</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td><u>0.145</u></td> </tr> <tr> <td>ガソリン</td> <td>〃</td> <td><u>0.436</u></td> </tr> <tr> <td>溶 接 機</td> <td>軽油</td> <td>〃</td> <td><u>0.261</u></td> </tr> <tr> <td>パイプレータ</td> <td>ガソリン</td> <td>〃</td> <td><u>0.347</u></td> </tr> <tr> <td>ベルトコンベヤ</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>0.512</td> </tr> <tr> <td>ウォータージェット</td> <td>軽油</td> <td>〃</td> <td>0.192</td> </tr> <tr> <td><u>エンジンブレーキ</u></td> <td>ガソリン</td> <td>〃</td> <td>0.227</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	燃 料 種 類	単 位	燃 料 消 費 率 (含雑品)	コンクリートカッタ	ガソリン	ℓ/kW・h	0.227	コンクリートポンプ車	軽油	〃	<u>0.078</u>	空気圧縮機	〃	〃	<u>0.187</u>	発 動 発 電 機	〃	〃	<u>0.145</u>	ガソリン	〃	<u>0.436</u>	溶 接 機	軽油	〃	<u>0.261</u>	パイプレータ	ガソリン	〃	<u>0.347</u>	ベルトコンベヤ	〃	〃	0.512	ウォータージェット	軽油	〃	0.192	<u>エンジンブレーキ</u>	ガソリン	〃	0.227	<table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>燃 料 種 類</th> <th>単 位</th> <th>燃 料 消 費 率 (含雑品)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリートカッタ</td> <td>ガソリン</td> <td>ℓ/kW・h</td> <td>0.227</td> </tr> <tr> <td>コンクリートポンプ車</td> <td>軽油</td> <td>〃</td> <td><u>0.066</u></td> </tr> <tr> <td>空気圧縮機</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td><u>0.159</u></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">発 動 発 電 機</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td><u>0.123</u></td> </tr> <tr> <td>ガソリン</td> <td>〃</td> <td><u>0.431</u></td> </tr> <tr> <td>溶 接 機</td> <td>軽油</td> <td>〃</td> <td><u>0.226</u></td> </tr> <tr> <td>パイプレータ</td> <td>ガソリン</td> <td>〃</td> <td><u>0.295</u></td> </tr> <tr> <td>ベルトコンベヤ</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>0.512</td> </tr> <tr> <td>ウォータージェット</td> <td>軽油</td> <td>〃</td> <td>0.192</td> </tr> <tr> <td><u>アスファルトブレイキ</u></td> <td>ガソリン</td> <td>〃</td> <td>0.227</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	燃 料 種 類	単 位	燃 料 消 費 率 (含雑品)	コンクリートカッタ	ガソリン	ℓ/kW・h	0.227	コンクリートポンプ車	軽油	〃	<u>0.066</u>	空気圧縮機	〃	〃	<u>0.159</u>	発 動 発 電 機	〃	〃	<u>0.123</u>	ガソリン	〃	<u>0.431</u>	溶 接 機	軽油	〃	<u>0.226</u>	パイプレータ	ガソリン	〃	<u>0.295</u>	ベルトコンベヤ	〃	〃	0.512	ウォータージェット	軽油	〃	0.192	<u>アスファルトブレイキ</u>	ガソリン	〃	0.227	<p>土木基準との横並びを図るため記載の更新</p> <p>機械名の修正</p>
機 械 名	燃 料 種 類	単 位	燃 料 消 費 率 (含雑品)																																																																																						
コンクリートカッタ	ガソリン	ℓ/kW・h	0.227																																																																																						
コンクリートポンプ車	軽油	〃	<u>0.078</u>																																																																																						
空気圧縮機	〃	〃	<u>0.187</u>																																																																																						
発 動 発 電 機	〃	〃	<u>0.145</u>																																																																																						
	ガソリン	〃	<u>0.436</u>																																																																																						
溶 接 機	軽油	〃	<u>0.261</u>																																																																																						
パイプレータ	ガソリン	〃	<u>0.347</u>																																																																																						
ベルトコンベヤ	〃	〃	0.512																																																																																						
ウォータージェット	軽油	〃	0.192																																																																																						
<u>エンジンブレーキ</u>	ガソリン	〃	0.227																																																																																						
機 械 名	燃 料 種 類	単 位	燃 料 消 費 率 (含雑品)																																																																																						
コンクリートカッタ	ガソリン	ℓ/kW・h	0.227																																																																																						
コンクリートポンプ車	軽油	〃	<u>0.066</u>																																																																																						
空気圧縮機	〃	〃	<u>0.159</u>																																																																																						
発 動 発 電 機	〃	〃	<u>0.123</u>																																																																																						
	ガソリン	〃	<u>0.431</u>																																																																																						
溶 接 機	軽油	〃	<u>0.226</u>																																																																																						
パイプレータ	ガソリン	〃	<u>0.295</u>																																																																																						
ベルトコンベヤ	〃	〃	0.512																																																																																						
ウォータージェット	軽油	〃	0.192																																																																																						
<u>アスファルトブレイキ</u>	ガソリン	〃	0.227																																																																																						



令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント																																																																																																																																																												
単価表 単-7	<p style="text-align: center;">別表2 1日の運転時間</p> <p>1) 作業船の運転時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業船名</th> <th>規格</th> <th>運転時間(h)</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ポンプ浚渫船</td><td>全規格</td><td>16.0</td><td></td></tr> <tr><td>グラブ浚渫船</td><td>〃</td><td>8.0</td><td></td></tr> <tr><td>バックホウ浚渫船</td><td>〃</td><td>8.0</td><td></td></tr> <tr><td>バージアンローダ船</td><td>〃</td><td>作業能力</td><td></td></tr> <tr><td>空気圧送船</td><td>〃</td><td>作業能力</td><td></td></tr> <tr><td><u>サンドドレーン船</u></td><td><u>〃</u></td><td><u>8.0</u></td><td></td></tr> <tr><td>サンドコンパクション船</td><td>〃</td><td>8.0</td><td></td></tr> <tr><td>深層混合処理船</td><td>〃</td><td>14.0</td><td></td></tr> <tr><td>フローティングドック</td><td>〃</td><td>6.0</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリートミキサー船</td><td>〃</td><td>作業能力</td><td></td></tr> <tr><td>杭打船</td><td>〃</td><td>6.0</td><td></td></tr> <tr><td>非航起重機船</td><td>〃</td><td>作業能力</td><td>2, 4, 6h</td></tr> <tr><td>自航起重機船</td><td>〃</td><td>6.0</td><td></td></tr> <tr><td>クレーン付台船</td><td>〃</td><td>作業能力</td><td>2, 4, 6h</td></tr> <tr><td>ガット船</td><td>〃</td><td>8.0</td><td></td></tr> <tr><td>ガットバージ</td><td>〃</td><td>8.0</td><td></td></tr> <tr><td>引船</td><td>〃</td><td>作業能力</td><td>2, 4, 6, 8h</td></tr> <tr><td>潜水士船</td><td>〃</td><td>6.0</td><td></td></tr> <tr><td>船外機船</td><td>〃</td><td>6.0</td><td></td></tr> </tbody> </table>	作業船名	規格	運転時間(h)	摘要	ポンプ浚渫船	全規格	16.0		グラブ浚渫船	〃	8.0		バックホウ浚渫船	〃	8.0		バージアンローダ船	〃	作業能力		空気圧送船	〃	作業能力		<u>サンドドレーン船</u>	<u>〃</u>	<u>8.0</u>		サンドコンパクション船	〃	8.0		深層混合処理船	〃	14.0		フローティングドック	〃	6.0		コンクリートミキサー船	〃	作業能力		杭打船	〃	6.0		非航起重機船	〃	作業能力	2, 4, 6h	自航起重機船	〃	6.0		クレーン付台船	〃	作業能力	2, 4, 6h	ガット船	〃	8.0		ガットバージ	〃	8.0		引船	〃	作業能力	2, 4, 6, 8h	潜水士船	〃	6.0		船外機船	〃	6.0		<p style="text-align: center;">別表2 1日の運転時間</p> <p>1) 作業船の運転時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業船名</th> <th>規格</th> <th>運転時間(h)</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ポンプ浚渫船</td><td>全規格</td><td>16.0</td><td></td></tr> <tr><td>グラブ浚渫船</td><td>〃</td><td>8.0</td><td></td></tr> <tr><td>バックホウ浚渫船</td><td>〃</td><td>8.0</td><td></td></tr> <tr><td>バージアンローダ船</td><td>〃</td><td>作業能力</td><td></td></tr> <tr><td>空気圧送船</td><td>〃</td><td>作業能力</td><td></td></tr> <tr><td>サンドコンパクション船</td><td>〃</td><td>8.0</td><td></td></tr> <tr><td>深層混合処理船</td><td>〃</td><td>14.0</td><td></td></tr> <tr><td>フローティングドック</td><td>〃</td><td>6.0</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリートミキサー船</td><td>〃</td><td>作業能力</td><td></td></tr> <tr><td>杭打船</td><td>〃</td><td>6.0</td><td></td></tr> <tr><td>非航起重機船</td><td>〃</td><td>作業能力</td><td>2, 4, 6h</td></tr> <tr><td>自航起重機船</td><td>〃</td><td>6.0</td><td></td></tr> <tr><td>クレーン付台船</td><td>〃</td><td>作業能力</td><td>2, 4, 6h</td></tr> <tr><td>ガット船</td><td>〃</td><td>8.0</td><td></td></tr> <tr><td>ガットバージ</td><td>〃</td><td>8.0</td><td></td></tr> <tr><td>引船</td><td>〃</td><td>作業能力</td><td>2, 4, 6, 8h</td></tr> <tr><td>潜水士船</td><td>〃</td><td>6.0</td><td></td></tr> <tr><td>船外機船</td><td>〃</td><td>6.0</td><td></td></tr> </tbody> </table>	作業船名	規格	運転時間(h)	摘要	ポンプ浚渫船	全規格	16.0		グラブ浚渫船	〃	8.0		バックホウ浚渫船	〃	8.0		バージアンローダ船	〃	作業能力		空気圧送船	〃	作業能力		サンドコンパクション船	〃	8.0		深層混合処理船	〃	14.0		フローティングドック	〃	6.0		コンクリートミキサー船	〃	作業能力		杭打船	〃	6.0		非航起重機船	〃	作業能力	2, 4, 6h	自航起重機船	〃	6.0		クレーン付台船	〃	作業能力	2, 4, 6h	ガット船	〃	8.0		ガットバージ	〃	8.0		引船	〃	作業能力	2, 4, 6, 8h	潜水士船	〃	6.0		船外機船	〃	6.0		<p>サンドドレーン船の 燃料消費率の削除</p>
作業船名	規格	運転時間(h)	摘要																																																																																																																																																												
ポンプ浚渫船	全規格	16.0																																																																																																																																																													
グラブ浚渫船	〃	8.0																																																																																																																																																													
バックホウ浚渫船	〃	8.0																																																																																																																																																													
バージアンローダ船	〃	作業能力																																																																																																																																																													
空気圧送船	〃	作業能力																																																																																																																																																													
<u>サンドドレーン船</u>	<u>〃</u>	<u>8.0</u>																																																																																																																																																													
サンドコンパクション船	〃	8.0																																																																																																																																																													
深層混合処理船	〃	14.0																																																																																																																																																													
フローティングドック	〃	6.0																																																																																																																																																													
コンクリートミキサー船	〃	作業能力																																																																																																																																																													
杭打船	〃	6.0																																																																																																																																																													
非航起重機船	〃	作業能力	2, 4, 6h																																																																																																																																																												
自航起重機船	〃	6.0																																																																																																																																																													
クレーン付台船	〃	作業能力	2, 4, 6h																																																																																																																																																												
ガット船	〃	8.0																																																																																																																																																													
ガットバージ	〃	8.0																																																																																																																																																													
引船	〃	作業能力	2, 4, 6, 8h																																																																																																																																																												
潜水士船	〃	6.0																																																																																																																																																													
船外機船	〃	6.0																																																																																																																																																													
作業船名	規格	運転時間(h)	摘要																																																																																																																																																												
ポンプ浚渫船	全規格	16.0																																																																																																																																																													
グラブ浚渫船	〃	8.0																																																																																																																																																													
バックホウ浚渫船	〃	8.0																																																																																																																																																													
バージアンローダ船	〃	作業能力																																																																																																																																																													
空気圧送船	〃	作業能力																																																																																																																																																													
サンドコンパクション船	〃	8.0																																																																																																																																																													
深層混合処理船	〃	14.0																																																																																																																																																													
フローティングドック	〃	6.0																																																																																																																																																													
コンクリートミキサー船	〃	作業能力																																																																																																																																																													
杭打船	〃	6.0																																																																																																																																																													
非航起重機船	〃	作業能力	2, 4, 6h																																																																																																																																																												
自航起重機船	〃	6.0																																																																																																																																																													
クレーン付台船	〃	作業能力	2, 4, 6h																																																																																																																																																												
ガット船	〃	8.0																																																																																																																																																													
ガットバージ	〃	8.0																																																																																																																																																													
引船	〃	作業能力	2, 4, 6, 8h																																																																																																																																																												
潜水士船	〃	6.0																																																																																																																																																													
船外機船	〃	6.0																																																																																																																																																													

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント																																																																																																																																																																																																																																																										
単価表 単-8	2) 陸上機械の運転時間																																																																																																																																																																																																																																																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>機種</th> <th>規格</th> <th>運転時間 (h)</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>トラッククレーン</td><td>賃料を対象</td><td>7.0</td><td></td></tr> <tr><td>クローラクレーン</td><td>油圧駆動式、賃料を対象</td><td>7.0</td><td></td></tr> <tr><td>ラフテレーンクレーン</td><td>賃料を対象</td><td>7.0</td><td></td></tr> <tr><td>クローラ式杭打機</td><td>油圧</td><td><u>6.2</u></td><td></td></tr> <tr><td>クローラ式サンドパイル打機</td><td>パイプロ式</td><td>6.0</td><td></td></tr> <tr><td>ペーパードレーン施工機</td><td></td><td>6.9</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">トラック</td><td></td><td>4.7</td><td></td></tr> <tr><td>クレーン付</td><td>5.8</td><td></td></tr> <tr><td>トレーラ</td><td>15~70 t積</td><td>6.3</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="4">ブルドーザ</td><td>3 t級、15 t級</td><td><u>5.3</u></td><td></td></tr> <tr><td>21 t級、32 t級</td><td>6.3</td><td></td></tr> <tr><td>湿地16 t級</td><td><u>5.3</u></td><td></td></tr> <tr><td>湿地20 t級</td><td>6.3</td><td></td></tr> <tr><td>クローラローダ</td><td></td><td>4.7</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">ホイールローダ</td><td></td><td>4.7</td><td>0.8m<sup>3</sup>、1.2m<sup>3</sup>、 1.9~2.1m<sup>3</sup></td></tr> <tr><td></td><td>5.0</td><td>3.1~3.3m<sup>3</sup></td></tr> <tr><td>ダンプトラック</td><td></td><td>5.9</td><td></td></tr> <tr><td>バックホウ</td><td></td><td><u>6.3</u></td><td></td></tr> <tr><td>クラムシエル</td><td></td><td>6.3</td><td></td></tr> <tr><td>モータグレーダ</td><td>油圧式</td><td>5.1</td><td></td></tr> <tr><td>タイヤローラ</td><td></td><td><u>5.1</u></td><td></td></tr> <tr><td>ロードローラ</td><td></td><td><u>5.1</u></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">振動ローラ</td><td>ハンドガイド式</td><td>5.1</td><td></td></tr> <tr><td>搭乗式 タンデム型</td><td><u>4.6</u></td><td></td></tr> <tr><td>搭乗式コンバインド型</td><td>4.0</td><td></td></tr> <tr><td>アスファルトフィニッシャ</td><td>クローラ型</td><td><u>5.0</u></td><td></td></tr> <tr><td>コンクリートフィニッシャ</td><td></td><td>6.4</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリートスプレッダ</td><td></td><td>6.0</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリートレベラ</td><td></td><td>6.4</td><td></td></tr> <tr><td>インナバイブレータ</td><td></td><td>5.7</td><td></td></tr> <tr><td>散水車</td><td></td><td>5.5</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリートポンプ車</td><td></td><td><u>6.9</u></td><td></td></tr> </tbody> </table>	機種	規格	運転時間 (h)	摘要	トラッククレーン	賃料を対象	7.0		クローラクレーン	油圧駆動式、賃料を対象	7.0		ラフテレーンクレーン	賃料を対象	7.0		クローラ式杭打機	油圧	<u>6.2</u>		クローラ式サンドパイル打機	パイプロ式	6.0		ペーパードレーン施工機		6.9		トラック		4.7		クレーン付	5.8		トレーラ	15~70 t積	6.3		ブルドーザ	3 t級、15 t級	<u>5.3</u>		21 t級、32 t級	6.3		湿地16 t級	<u>5.3</u>		湿地20 t級	6.3		クローラローダ		4.7		ホイールローダ		4.7	0.8m <sup>3</sup> 、1.2m <sup>3</sup> 、 1.9~2.1m <sup>3</sup>		5.0	3.1~3.3m <sup>3</sup>	ダンプトラック		5.9		バックホウ		<u>6.3</u>		クラムシエル		6.3		モータグレーダ	油圧式	5.1		タイヤローラ		<u>5.1</u>		ロードローラ		<u>5.1</u>		振動ローラ	ハンドガイド式	5.1		搭乗式 タンデム型	<u>4.6</u>		搭乗式コンバインド型	4.0		アスファルトフィニッシャ	クローラ型	<u>5.0</u>		コンクリートフィニッシャ		6.4		コンクリートスプレッダ		6.0		コンクリートレベラ		6.4		インナバイブレータ		5.7		散水車		5.5		コンクリートポンプ車		<u>6.9</u>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>機種</th> <th>規格</th> <th>運転時間 (h)</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>トラッククレーン</td><td>賃料を対象</td><td>7.0</td><td></td></tr> <tr><td>クローラクレーン</td><td>油圧駆動式、賃料を対象</td><td>7.0</td><td></td></tr> <tr><td>ラフテレーンクレーン</td><td>賃料を対象</td><td>7.0</td><td></td></tr> <tr><td>クローラ式杭打機</td><td>油圧</td><td><u>5.8</u></td><td></td></tr> <tr><td>クローラ式サンドパイル打機</td><td>パイプロ式</td><td>6.0</td><td></td></tr> <tr><td>ペーパードレーン施工機</td><td></td><td>6.9</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">トラック</td><td></td><td>4.7</td><td></td></tr> <tr><td>クレーン付</td><td>5.8</td><td></td></tr> <tr><td>トレーラ</td><td>15~70 t積</td><td>6.3</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="4">ブルドーザ</td><td>3 t級、15 t級</td><td><u>4.9</u></td><td></td></tr> <tr><td>21 t級、32 t級</td><td>6.3</td><td></td></tr> <tr><td>湿地16 t級</td><td><u>4.9</u></td><td></td></tr> <tr><td>湿地20 t級</td><td>6.3</td><td></td></tr> <tr><td>クローラローダ</td><td></td><td>4.7</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">ホイールローダ</td><td></td><td>4.7</td><td>0.8m<sup>3</sup>、1.2m<sup>3</sup>、 1.9~2.1m<sup>3</sup></td></tr> <tr><td></td><td>5.0</td><td>3.1~3.3m<sup>3</sup></td></tr> <tr><td>ダンプトラック</td><td></td><td>5.9</td><td></td></tr> <tr><td>バックホウ</td><td></td><td><u>5.8</u></td><td></td></tr> <tr><td>クラムシエル</td><td></td><td>6.3</td><td></td></tr> <tr><td>モータグレーダ</td><td>油圧式</td><td>5.1</td><td></td></tr> <tr><td>タイヤローラ</td><td></td><td><u>5.0</u></td><td></td></tr> <tr><td>ロードローラ</td><td></td><td><u>5.0</u></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">振動ローラ</td><td>ハンドガイド式</td><td>5.1</td><td></td></tr> <tr><td>搭乗式 タンデム型</td><td><u>4.4</u></td><td></td></tr> <tr><td>搭乗式コンバインド型</td><td>4.0</td><td></td></tr> <tr><td>アスファルトフィニッシャ</td><td>クローラ型</td><td><u>4.9</u></td><td></td></tr> <tr><td>コンクリートフィニッシャ</td><td></td><td>6.4</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリートスプレッダ</td><td></td><td>6.0</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリートレベラ</td><td></td><td>6.4</td><td></td></tr> <tr><td>インナバイブレータ</td><td></td><td>5.7</td><td></td></tr> <tr><td>散水車</td><td></td><td>5.5</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリートポンプ車</td><td></td><td><u>6.8</u></td><td></td></tr> </tbody> </table>	機種	規格	運転時間 (h)	摘要	トラッククレーン	賃料を対象	7.0		クローラクレーン	油圧駆動式、賃料を対象	7.0		ラフテレーンクレーン	賃料を対象	7.0		クローラ式杭打機	油圧	<u>5.8</u>		クローラ式サンドパイル打機	パイプロ式	6.0		ペーパードレーン施工機		6.9		トラック		4.7		クレーン付	5.8		トレーラ	15~70 t積	6.3		ブルドーザ	3 t級、15 t級	<u>4.9</u>		21 t級、32 t級	6.3		湿地16 t級	<u>4.9</u>		湿地20 t級	6.3		クローラローダ		4.7		ホイールローダ		4.7	0.8m <sup>3</sup> 、1.2m <sup>3</sup> 、 1.9~2.1m <sup>3</sup>		5.0	3.1~3.3m <sup>3</sup>	ダンプトラック		5.9		バックホウ		<u>5.8</u>		クラムシエル		6.3		モータグレーダ	油圧式	5.1		タイヤローラ		<u>5.0</u>		ロードローラ		<u>5.0</u>		振動ローラ	ハンドガイド式	5.1		搭乗式 タンデム型	<u>4.4</u>		搭乗式コンバインド型	4.0		アスファルトフィニッシャ	クローラ型	<u>4.9</u>		コンクリートフィニッシャ		6.4		コンクリートスプレッダ		6.0		コンクリートレベラ		6.4		インナバイブレータ		5.7		散水車		5.5		コンクリートポンプ車		<u>6.8</u>		土木基準との横並びを図るため記載の更新
	機種	規格	運転時間 (h)	摘要																																																																																																																																																																																																																																																									
	トラッククレーン	賃料を対象	7.0																																																																																																																																																																																																																																																										
	クローラクレーン	油圧駆動式、賃料を対象	7.0																																																																																																																																																																																																																																																										
	ラフテレーンクレーン	賃料を対象	7.0																																																																																																																																																																																																																																																										
	クローラ式杭打機	油圧	<u>6.2</u>																																																																																																																																																																																																																																																										
	クローラ式サンドパイル打機	パイプロ式	6.0																																																																																																																																																																																																																																																										
	ペーパードレーン施工機		6.9																																																																																																																																																																																																																																																										
	トラック		4.7																																																																																																																																																																																																																																																										
		クレーン付	5.8																																																																																																																																																																																																																																																										
	トレーラ	15~70 t積	6.3																																																																																																																																																																																																																																																										
	ブルドーザ	3 t級、15 t級	<u>5.3</u>																																																																																																																																																																																																																																																										
		21 t級、32 t級	6.3																																																																																																																																																																																																																																																										
		湿地16 t級	<u>5.3</u>																																																																																																																																																																																																																																																										
		湿地20 t級	6.3																																																																																																																																																																																																																																																										
	クローラローダ		4.7																																																																																																																																																																																																																																																										
	ホイールローダ		4.7	0.8m <sup>3</sup> 、1.2m <sup>3</sup> 、 1.9~2.1m <sup>3</sup>																																																																																																																																																																																																																																																									
			5.0	3.1~3.3m <sup>3</sup>																																																																																																																																																																																																																																																									
	ダンプトラック		5.9																																																																																																																																																																																																																																																										
	バックホウ		<u>6.3</u>																																																																																																																																																																																																																																																										
	クラムシエル		6.3																																																																																																																																																																																																																																																										
	モータグレーダ	油圧式	5.1																																																																																																																																																																																																																																																										
	タイヤローラ		<u>5.1</u>																																																																																																																																																																																																																																																										
	ロードローラ		<u>5.1</u>																																																																																																																																																																																																																																																										
	振動ローラ	ハンドガイド式	5.1																																																																																																																																																																																																																																																										
		搭乗式 タンデム型	<u>4.6</u>																																																																																																																																																																																																																																																										
		搭乗式コンバインド型	4.0																																																																																																																																																																																																																																																										
	アスファルトフィニッシャ	クローラ型	<u>5.0</u>																																																																																																																																																																																																																																																										
	コンクリートフィニッシャ		6.4																																																																																																																																																																																																																																																										
コンクリートスプレッダ		6.0																																																																																																																																																																																																																																																											
コンクリートレベラ		6.4																																																																																																																																																																																																																																																											
インナバイブレータ		5.7																																																																																																																																																																																																																																																											
散水車		5.5																																																																																																																																																																																																																																																											
コンクリートポンプ車		<u>6.9</u>																																																																																																																																																																																																																																																											
機種	規格	運転時間 (h)	摘要																																																																																																																																																																																																																																																										
トラッククレーン	賃料を対象	7.0																																																																																																																																																																																																																																																											
クローラクレーン	油圧駆動式、賃料を対象	7.0																																																																																																																																																																																																																																																											
ラフテレーンクレーン	賃料を対象	7.0																																																																																																																																																																																																																																																											
クローラ式杭打機	油圧	<u>5.8</u>																																																																																																																																																																																																																																																											
クローラ式サンドパイル打機	パイプロ式	6.0																																																																																																																																																																																																																																																											
ペーパードレーン施工機		6.9																																																																																																																																																																																																																																																											
トラック		4.7																																																																																																																																																																																																																																																											
	クレーン付	5.8																																																																																																																																																																																																																																																											
トレーラ	15~70 t積	6.3																																																																																																																																																																																																																																																											
ブルドーザ	3 t級、15 t級	<u>4.9</u>																																																																																																																																																																																																																																																											
	21 t級、32 t級	6.3																																																																																																																																																																																																																																																											
	湿地16 t級	<u>4.9</u>																																																																																																																																																																																																																																																											
	湿地20 t級	6.3																																																																																																																																																																																																																																																											
クローラローダ		4.7																																																																																																																																																																																																																																																											
ホイールローダ		4.7	0.8m <sup>3</sup> 、1.2m <sup>3</sup> 、 1.9~2.1m <sup>3</sup>																																																																																																																																																																																																																																																										
		5.0	3.1~3.3m <sup>3</sup>																																																																																																																																																																																																																																																										
ダンプトラック		5.9																																																																																																																																																																																																																																																											
バックホウ		<u>5.8</u>																																																																																																																																																																																																																																																											
クラムシエル		6.3																																																																																																																																																																																																																																																											
モータグレーダ	油圧式	5.1																																																																																																																																																																																																																																																											
タイヤローラ		<u>5.0</u>																																																																																																																																																																																																																																																											
ロードローラ		<u>5.0</u>																																																																																																																																																																																																																																																											
振動ローラ	ハンドガイド式	5.1																																																																																																																																																																																																																																																											
	搭乗式 タンデム型	<u>4.4</u>																																																																																																																																																																																																																																																											
	搭乗式コンバインド型	4.0																																																																																																																																																																																																																																																											
アスファルトフィニッシャ	クローラ型	<u>4.9</u>																																																																																																																																																																																																																																																											
コンクリートフィニッシャ		6.4																																																																																																																																																																																																																																																											
コンクリートスプレッダ		6.0																																																																																																																																																																																																																																																											
コンクリートレベラ		6.4																																																																																																																																																																																																																																																											
インナバイブレータ		5.7																																																																																																																																																																																																																																																											
散水車		5.5																																																																																																																																																																																																																																																											
コンクリートポンプ車		<u>6.8</u>																																																																																																																																																																																																																																																											

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント																																																																																								
単価表 単-8	<p>なお、次の機械の燃料算出における運転時間は、下表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 種</th> <th>運 転 時 間 (h)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ベルトコンベヤ</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>コンクリート簡易仕上機</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>コンクリートカッタ</td><td>5.0</td></tr> <tr><td><u>エンジンスプレーヤ</u></td><td>5.0</td></tr> <tr><td>グラウトミキサ</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>グラウトポンプ</td><td>6.0</td></tr> <tr> <td rowspan="2">溶接機</td> <td>陸上施工</td> <td>6.0</td> </tr> <tr> <td>海上施工</td> <td>5.0</td> </tr> <tr><td>タンバ</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>ジョイントシーラ</td><td>4.0</td></tr> <tr><td>ディストリビュータ</td><td><u>4.3</u></td></tr> <tr> <td rowspan="2">発動発電機</td> <td>陸上施工</td> <td>6.0</td> </tr> <tr> <td>海上施工</td> <td>5.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">空気圧縮機</td> <td>陸上施工</td> <td>6.0</td> </tr> <tr> <td>海上施工</td> <td>5.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">クローラ式杭打機</td> <td>ベースマシン</td> <td><u>6.2</u></td> </tr> <tr> <td>ハンマ</td> <td><u>6.2</u>×0.4</td> </tr> <tr><td>水中バックホウ</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>ボーリングマシン</td><td>6.0</td></tr> </tbody> </table>	機 種	運 転 時 間 (h)	ベルトコンベヤ	6.0	コンクリート簡易仕上機	6.0	コンクリートカッタ	5.0	<u>エンジンスプレーヤ</u>	5.0	グラウトミキサ	6.0	グラウトポンプ	6.0	溶接機	陸上施工	6.0	海上施工	5.0	タンバ	5.0	ジョイントシーラ	4.0	ディストリビュータ	<u>4.3</u>	発動発電機	陸上施工	6.0	海上施工	5.0	空気圧縮機	陸上施工	6.0	海上施工	5.0	クローラ式杭打機	ベースマシン	<u>6.2</u>	ハンマ	<u>6.2</u> ×0.4	水中バックホウ	5.0	ボーリングマシン	6.0	<p>なお、次の機械の燃料算出における運転時間は、下表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 種</th> <th>運 転 時 間 (h)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ベルトコンベヤ</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>コンクリート簡易仕上機</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>コンクリートカッタ</td><td>5.0</td></tr> <tr><td><u>アスファルトスプレーヤ</u></td><td>5.0</td></tr> <tr><td>グラウトミキサ</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>グラウトポンプ</td><td>6.0</td></tr> <tr> <td rowspan="2">溶接機</td> <td>陸上施工</td> <td>6.0</td> </tr> <tr> <td>海上施工</td> <td>5.0</td> </tr> <tr><td>タンバ</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>ジョイントシーラ</td><td>4.0</td></tr> <tr><td>ディストリビュータ</td><td><u>4.7</u></td></tr> <tr> <td rowspan="2">発動発電機</td> <td>陸上施工</td> <td>6.0</td> </tr> <tr> <td>海上施工</td> <td>5.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">空気圧縮機</td> <td>陸上施工</td> <td>6.0</td> </tr> <tr> <td>海上施工</td> <td>5.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">クローラ式杭打機</td> <td>ベースマシン</td> <td><u>5.8</u></td> </tr> <tr> <td>ハンマ</td> <td><u>5.8</u>×0.4</td> </tr> <tr><td>水中バックホウ</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>ボーリングマシン</td><td>6.0</td></tr> </tbody> </table>	機 種	運 転 時 間 (h)	ベルトコンベヤ	6.0	コンクリート簡易仕上機	6.0	コンクリートカッタ	5.0	<u>アスファルトスプレーヤ</u>	5.0	グラウトミキサ	6.0	グラウトポンプ	6.0	溶接機	陸上施工	6.0	海上施工	5.0	タンバ	5.0	ジョイントシーラ	4.0	ディストリビュータ	<u>4.7</u>	発動発電機	陸上施工	6.0	海上施工	5.0	空気圧縮機	陸上施工	6.0	海上施工	5.0	クローラ式杭打機	ベースマシン	<u>5.8</u>	ハンマ	<u>5.8</u> ×0.4	水中バックホウ	5.0	ボーリングマシン	6.0	<p>土木基準との横並びを図るため記載の更新</p> <p>機種名の修正</p>
機 種	運 転 時 間 (h)																																																																																										
ベルトコンベヤ	6.0																																																																																										
コンクリート簡易仕上機	6.0																																																																																										
コンクリートカッタ	5.0																																																																																										
<u>エンジンスプレーヤ</u>	5.0																																																																																										
グラウトミキサ	6.0																																																																																										
グラウトポンプ	6.0																																																																																										
溶接機	陸上施工	6.0																																																																																									
	海上施工	5.0																																																																																									
タンバ	5.0																																																																																										
ジョイントシーラ	4.0																																																																																										
ディストリビュータ	<u>4.3</u>																																																																																										
発動発電機	陸上施工	6.0																																																																																									
	海上施工	5.0																																																																																									
空気圧縮機	陸上施工	6.0																																																																																									
	海上施工	5.0																																																																																									
クローラ式杭打機	ベースマシン	<u>6.2</u>																																																																																									
	ハンマ	<u>6.2</u> ×0.4																																																																																									
水中バックホウ	5.0																																																																																										
ボーリングマシン	6.0																																																																																										
機 種	運 転 時 間 (h)																																																																																										
ベルトコンベヤ	6.0																																																																																										
コンクリート簡易仕上機	6.0																																																																																										
コンクリートカッタ	5.0																																																																																										
<u>アスファルトスプレーヤ</u>	5.0																																																																																										
グラウトミキサ	6.0																																																																																										
グラウトポンプ	6.0																																																																																										
溶接機	陸上施工	6.0																																																																																									
	海上施工	5.0																																																																																									
タンバ	5.0																																																																																										
ジョイントシーラ	4.0																																																																																										
ディストリビュータ	<u>4.7</u>																																																																																										
発動発電機	陸上施工	6.0																																																																																									
	海上施工	5.0																																																																																									
空気圧縮機	陸上施工	6.0																																																																																									
	海上施工	5.0																																																																																									
クローラ式杭打機	ベースマシン	<u>5.8</u>																																																																																									
	ハンマ	<u>5.8</u> ×0.4																																																																																									
水中バックホウ	5.0																																																																																										
ボーリングマシン	6.0																																																																																										

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）											改定（令和6年度）											コメント						
単価表 単-9	別表-3 全国主要港湾の供用係数												別表-3 全国主要港湾の供用係数												記載の更新          誤植の訂正				
	係数 ランク	船 供用係数 (α)	換算年 間 換算日数	適用港の明細											係数 ランク	船 供用係数 (α)	換算年 間 換算日数	適用港の明細											
					北陸地方 整備局管内	東北地方 整備局管内	関東地方 整備局管内	中部地方 整備局管内	近畿地方 整備局管内	中国地方 整備局管内	四国地方 整備局管内	九州地方 整備局管内	北海道 開発局管内	沖縄総合 事務局管内					北陸地方 整備局管内	東北地方 整備局管内	関東地方 整備局管内	中部地方 整備局管内	近畿地方 整備局管内	中国地方 整備局管内		四国地方 整備局管内	九州地方 整備局管内	北海道 開発局管内	沖縄総合 事務局管内
	1	1.65	24日以下	七尾港 敦賀港	青森港 仙台塩釜港 (塩釜地区)	東京港 川崎港 横浜港 横須賀港 千葉港 木更津港 東京湾口航路 (中ノ瀬航路) (浦賀水道航路)	名古屋港 衣浦港 三河港 四日市港 津松阪港	宇野港 水島港 尾道糸崎港 呉港 広島港 福山港 神戶港 姫路港	徳島小松島港 高松港 三島川之江港 松山港 今治港 宿毛湾港 東予港 小野田港 宇部港 三田尻中関港 岩国港 徳山下松港 油谷港 音戸瀬戸航路	徳島小松島港 高松港 三島川之江港 松山港 今治港 宿毛湾港 東予港 小野田港 宇部港 三田尻中関港 岩国港 徳山下松港 油谷港 音戸瀬戸航路	四国西南航路 北九州港 (響灘地区) 福江港	九州地方 整備局管内	北海道 開発局管内	沖縄総合 事務局管内	1	1.65	24日以下	七尾港 敦賀港	青森港 仙台塩釜港 (塩釜地区)	東京港 川崎港 横浜港 横須賀港 千葉港 木更津港 東京湾口航路 (中ノ瀬航路) (浦賀水道航路)	名古屋港 衣浦港 三河港 四日市港 津松阪港	宇野港 水島港 尾道糸崎港 呉港 広島港 福山港 神戶港 姫路港	徳島小松島港 高松港 三島川之江港 松山港 今治港 宿毛湾港 東予港 小野田港 宇部港 三田尻中関港 岩国港 徳山下松港 油谷港 音戸瀬戸航路	徳島小松島港 高松港 三島川之江港 松山港 今治港 宿毛湾港 東予港 小野田港 宇部港 三田尻中関港 岩国港 徳山下松港 油谷港 音戸瀬戸航路		四国西南航路 北九州港 (響灘地区) 福江港	九州地方 整備局管内	北海道 開発局管内	沖縄総合 事務局管内
	2	1.80	25~72日 以下	伏木富山港	宮古港		清水港	和歌山下津港			四国西南航路	北九州港 (響灘地区) 福江港	網走港 小樽港 函館港 根室港 (根室地区) 余市港 奥尻港 森港 天売港 増毛港 鷹泊港 鬼脇港 香深港 霧多布港 (浜中) 石狩湾新港 松前港		2	1.85	25~72日 以下	伏木富山港	宮古港		清水港	和歌山下津港		四国西南航路		北九州港 (響灘地区) 福江港	網走港 小樽港 函館港 根室港 (根室地区) 余市港 奥尻港 森港 天売港 増毛港 鷹泊港 鬼脇港 香深港 霧多布港 (浜中) 石狩湾新港 松前港		
	3	2.05	73~120日 以下	新潟港 直江津港	大船渡港						須崎港 上川口港	畿原港 志布志港 名瀬港	紋別港 留萌港 根室港 (花咲地区) 岩内港 瀬棚港 江差港 焼尻港 羽幌港 枝幸港 宗谷港 室蘭港	平良港	3	2.20	73~120日 以下	新潟港 直江津港	大船渡港					須崎港 上川口港		畿原港 志布志港 名瀬港	紋別港 留萌港 根室港 (花咲地区) 岩内港 瀬棚港 江差港 焼尻港 羽幌港 枝幸港 宗谷港 室蘭港	平良港	
	4	2.25	121~144日 以下	輪島港 福井港 金沢港	深浦港 石巻港 能代港 秋田港 酒田港 仙台塩釜港 (仙台港区) (石巻港区)		田子の浦港 中山水道航路	日高港 柴山港	鳥取港 浜田港	室津港 高知港		根法華港 えりも港 天塩港 苫小牧港 (西港区)		4	2.55	121~144日 以下	輪島港 福井港 金沢港	深浦港 能代港 秋田港 酒田港 仙台塩釜港 (仙台港区) (石巻港区)		田子の浦港 中山水道航路	日高港 柴山港	鳥取港 浜田港	室津港 高知港			根法華港 えりも港 天塩港 苫小牧港 (西港区)			
	5	2.45	145~168日 以下		釜石港		御前崎港					白老港 浦河港 苫小牧港 (東港区)		5	2.80	145~168日 以下		釜石港		御前崎港						白老港 浦河港 苫小牧港 (東港区)			
	6	2.65	169~192日 以下		相馬港						細島港		那覇港	6	3.20	169~192日 以下		相馬港					細島港			那覇港			
	7	2.90	193~216日 以下		小名浜港		下田港				宮崎港	釧路港		7	3.65	193~216日 以下		小名浜港		下田港			宮崎港	釧路港					
8	3.20	217~240日 以下		むつ小川原港 八戸港 久慈港	茨城港 (常陸那珂地区)						十勝港		8	4.30	217~240日 以下		むつ小川原港 八戸港 久慈港	茨城港 (常陸那珂地区)					十勝港						
9	3.70	241~264日 以下			鹿島港								9	5.25	241~264日 以下			鹿島港											

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
単価表 単-10	<p>別表-4 就業時間別の船員供用係数</p> <p>船舶供用係数(α)と就業時間別船員供用係数(β) (1ワッチ制)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="4">係数 ランク</th> <th rowspan="4">船舶供用係数 (α)</th> <th colspan="8">就業時間別の船員供用係数(β)</th> <th rowspan="4">備考</th> </tr> <tr> <th colspan="2">就業時間 8H</th> <th colspan="2">就業時間 9H</th> <th colspan="2">就業時間 10H</th> <th colspan="2">就業時間 11H</th> </tr> <tr> <th colspan="2">[超勤時間 0H]</th> <th colspan="2">[超勤時間 1H]</th> <th colspan="2">[超勤時間 2H]</th> <th colspan="2">[超勤時間 3H]</th> </tr> <tr> <th colspan="2">[深夜時間 0H]</th> <th colspan="2">[深夜時間 0H]</th> <th colspan="2">[深夜時間 0H]</th> <th colspan="2">[深夜時間 0H]</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <th>船団長・高級船員</th> <th>普通船員</th> <th>船団長・高級船員</th> <th>普通船員</th> <th>船団長・高級船員</th> <th>普通船員</th> <th>船団長・高級船員</th> <th>普通船員</th> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1.65</td><td>1.20</td><td>1.20</td><td>1.32</td><td>1.32</td><td>1.43</td><td>1.43</td><td>1.55</td><td>1.55</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>1.80</td><td>1.30</td><td>1.30</td><td>1.42</td><td>1.42</td><td>1.53</td><td>1.53</td><td>1.65</td><td>1.65</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>2.05</td><td>1.45</td><td>1.45</td><td>1.57</td><td>1.57</td><td>1.68</td><td>1.68</td><td>1.80</td><td>1.80</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>2.25</td><td>1.60</td><td>1.60</td><td>1.72</td><td>1.72</td><td>1.83</td><td>1.83</td><td>1.95</td><td>1.95</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>2.45</td><td>1.70</td><td>1.70</td><td>1.82</td><td>1.82</td><td>1.93</td><td>1.93</td><td>2.05</td><td>2.05</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>2.65</td><td>1.80</td><td>1.80</td><td>1.92</td><td>1.92</td><td>2.03</td><td>2.03</td><td>2.15</td><td>2.15</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>2.90</td><td>1.95</td><td>1.95</td><td>2.07</td><td>2.07</td><td>2.18</td><td>2.18</td><td>2.30</td><td>2.30</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>3.20</td><td>2.15</td><td>2.15</td><td>2.27</td><td>2.27</td><td>2.38</td><td>2.38</td><td>2.50</td><td>2.50</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>3.70</td><td>2.40</td><td>2.40</td><td>2.52</td><td>2.52</td><td>2.63</td><td>2.63</td><td>2.75</td><td>2.75</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>船舶供用係数(α)と就業時間別船員供用係数(β) (2ワッチ制)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="4">係数 ランク</th> <th rowspan="4">船舶供用係数 (α)</th> <th colspan="8">就業時間別の船員供用係数(β)</th> <th rowspan="4">備考</th> </tr> <tr> <th colspan="2">就業時間 16H</th> <th colspan="2">就業時間 18H</th> <th colspan="2">就業時間 20H</th> <th colspan="2">就業時間 22H</th> </tr> <tr> <th colspan="2">[超勤時間 0H]</th> <th colspan="2">[超勤時間 2H]</th> <th colspan="2">[超勤時間 4H]</th> <th colspan="2">[超勤時間 6H]</th> </tr> <tr> <th colspan="2">[深夜時間 1H]</th> <th colspan="2">[深夜時間 3H]</th> <th colspan="2">[深夜時間 4H]</th> <th colspan="2">[深夜時間 6H]</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <th>船団長・高級船員</th> <th>普通船員</th> <th>船団長・高級船員</th> <th>普通船員</th> <th>船団長・高級船員</th> <th>普通船員</th> <th>船団長・高級船員</th> <th>普通船員</th> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1.65</td><td>1.21</td><td>1.21</td><td>1.35</td><td>1.35</td><td>1.48</td><td>1.48</td><td>1.62</td><td>1.62</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>1.80</td><td>1.31</td><td>1.31</td><td>1.45</td><td>1.45</td><td>1.58</td><td>1.58</td><td>1.72</td><td>1.72</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>2.05</td><td>1.46</td><td>1.46</td><td>1.60</td><td>1.60</td><td>1.73</td><td>1.73</td><td>1.87</td><td>1.87</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>2.25</td><td>1.61</td><td>1.61</td><td>1.75</td><td>1.75</td><td>1.88</td><td>1.88</td><td>2.02</td><td>2.02</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>2.45</td><td>1.71</td><td>1.71</td><td>1.85</td><td>1.85</td><td>1.98</td><td>1.98</td><td>2.12</td><td>2.12</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>2.65</td><td>1.81</td><td>1.81</td><td>1.95</td><td>1.95</td><td>2.08</td><td>2.08</td><td>2.22</td><td>2.22</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>2.90</td><td>1.96</td><td>1.96</td><td>2.10</td><td>2.10</td><td>2.23</td><td>2.23</td><td>2.37</td><td>2.37</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>3.20</td><td>2.16</td><td>2.16</td><td>2.30</td><td>2.30</td><td>2.43</td><td>2.43</td><td>2.57</td><td>2.57</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>3.70</td><td>2.41</td><td>2.41</td><td>2.55</td><td>2.55</td><td>2.68</td><td>2.68</td><td>2.82</td><td>2.82</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 別表-4における就業時間別船員供用係数(β)は、就業時間8H[超勤時間0H 深夜時間0H]の場合を除き、<b>令和5年3月から適用の割増対象賃金比</b>をもとに算出された就業時間別船員供用係数(β)である。したがって、割増対象賃金比に変更があった場合は、下記「<b>就業時間別船員供用係数(β)の算出式</b>」をもとに別途算出するものとする。 2. 就業時間と超勤時間および深夜時間の関係が別表-4によらない場合についても、同様に、下記「<b>就業時間別船員供用係数(β)の算出式</b>」をもとに別途算出するものとする。 3. 上記船員以外にも潜水士等も対象とする。</p>	係数 ランク	船舶供用係数 (α)	就業時間別の船員供用係数(β)								備考	就業時間 8H		就業時間 9H		就業時間 10H		就業時間 11H		[超勤時間 0H]		[超勤時間 1H]		[超勤時間 2H]		[超勤時間 3H]		[深夜時間 0H]		[深夜時間 0H]		[深夜時間 0H]		[深夜時間 0H]				船団長・高級船員	普通船員	船団長・高級船員	普通船員	船団長・高級船員	普通船員	船団長・高級船員	普通船員		1	1.65	1.20	1.20	1.32	1.32	1.43	1.43	1.55	1.55		2	1.80	1.30	1.30	1.42	1.42	1.53	1.53	1.65	1.65		3	2.05	1.45	1.45	1.57	1.57	1.68	1.68	1.80	1.80		4	2.25	1.60	1.60	1.72	1.72	1.83	1.83	1.95	1.95		5	2.45	1.70	1.70	1.82	1.82	1.93	1.93	2.05	2.05		6	2.65	1.80	1.80	1.92	1.92	2.03	2.03	2.15	2.15		7	2.90	1.95	1.95	2.07	2.07	2.18	2.18	2.30	2.30		8	3.20	2.15	2.15	2.27	2.27	2.38	2.38	2.50	2.50		9	3.70	2.40	2.40	2.52	2.52	2.63	2.63	2.75	2.75		係数 ランク	船舶供用係数 (α)	就業時間別の船員供用係数(β)								備考	就業時間 16H		就業時間 18H		就業時間 20H		就業時間 22H		[超勤時間 0H]		[超勤時間 2H]		[超勤時間 4H]		[超勤時間 6H]		[深夜時間 1H]		[深夜時間 3H]		[深夜時間 4H]		[深夜時間 6H]				船団長・高級船員	普通船員	船団長・高級船員	普通船員	船団長・高級船員	普通船員	船団長・高級船員	普通船員		1	1.65	1.21	1.21	1.35	1.35	1.48	1.48	1.62	1.62		2	1.80	1.31	1.31	1.45	1.45	1.58	1.58	1.72	1.72		3	2.05	1.46	1.46	1.60	1.60	1.73	1.73	1.87	1.87		4	2.25	1.61	1.61	1.75	1.75	1.88	1.88	2.02	2.02		5	2.45	1.71	1.71	1.85	1.85	1.98	1.98	2.12	2.12		6	2.65	1.81	1.81	1.95	1.95	2.08	2.08	2.22	2.22		7	2.90	1.96	1.96	2.10	2.10	2.23	2.23	2.37	2.37		8	3.20	2.16	2.16	2.30	2.30	2.43	2.43	2.57	2.57		9	3.70	2.41	2.41	2.55	2.55	2.68	2.68	2.82	2.82		<p>別表-4 就業時間別の船員供用係数</p> <p>船舶供用係数(α)と就業時間別船員供用係数(β) (1ワッチ制)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="4">係数 ランク</th> <th rowspan="4">船舶供用係数 (α)</th> <th colspan="8">就業時間別の船員供用係数(β)</th> <th rowspan="4">備考</th> </tr> <tr> <th colspan="2">就業時間 8H</th> <th colspan="2">就業時間 9H</th> <th colspan="2">就業時間 10H</th> <th colspan="2">就業時間 11H</th> </tr> <tr> <th colspan="2">[超勤時間 0H]</th> <th colspan="2">[超勤時間 1H]</th> <th colspan="2">[超勤時間 2H]</th> <th colspan="2">[超勤時間 3H]</th> </tr> <tr> <th colspan="2">[深夜時間 0H]</th> <th colspan="2">[深夜時間 0H]</th> <th colspan="2">[深夜時間 0H]</th> <th colspan="2">[深夜時間 0H]</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <th>船団長・高級船員</th> <th>普通船員</th> <th>船団長・高級船員</th> <th>普通船員</th> <th>船団長・高級船員</th> <th>普通船員</th> <th>船団長・高級船員</th> <th>普通船員</th> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1.65</td><td>1.20</td><td>1.20</td><td>1.31</td><td>1.31</td><td>1.42</td><td>1.42</td><td>1.53</td><td>1.54</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>1.85</td><td>1.35</td><td>1.35</td><td>1.46</td><td>1.46</td><td>1.57</td><td>1.57</td><td>1.68</td><td>1.69</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>2.20</td><td>1.55</td><td>1.55</td><td>1.66</td><td>1.66</td><td>1.77</td><td>1.77</td><td>1.88</td><td>1.89</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>2.55</td><td>1.80</td><td>1.80</td><td>1.91</td><td>1.91</td><td>2.02</td><td>2.02</td><td>2.13</td><td>2.14</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>2.80</td><td>2.00</td><td>2.00</td><td>2.11</td><td>2.11</td><td>2.22</td><td>2.22</td><td>2.33</td><td>2.34</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>3.20</td><td>2.25</td><td>2.25</td><td>2.36</td><td>2.36</td><td>2.47</td><td>2.47</td><td>2.58</td><td>2.59</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>3.65</td><td>2.60</td><td>2.60</td><td>2.71</td><td>2.71</td><td>2.82</td><td>2.82</td><td>2.93</td><td>2.94</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>4.30</td><td>3.05</td><td>3.05</td><td>3.16</td><td>3.16</td><td>3.27</td><td>3.27</td><td>3.38</td><td>3.39</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>5.25</td><td>3.70</td><td>3.70</td><td>3.81</td><td>3.81</td><td>3.92</td><td>3.92</td><td>4.03</td><td>4.04</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>船舶供用係数(α)と就業時間別船員供用係数(β) (2ワッチ制)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="4">係数 ランク</th> <th rowspan="4">船舶供用係数 (α)</th> <th colspan="8">就業時間別の船員供用係数(β)</th> <th rowspan="4">備考</th> </tr> <tr> <th colspan="2">就業時間 16H</th> <th colspan="2">就業時間 18H</th> <th colspan="2">就業時間 20H</th> <th colspan="2">就業時間 22H</th> </tr> <tr> <th colspan="2">[超勤時間 0H]</th> <th colspan="2">[超勤時間 2H]</th> <th colspan="2">[超勤時間 4H]</th> <th colspan="2">[超勤時間 6H]</th> </tr> <tr> <th colspan="2">[深夜時間 1H]</th> <th colspan="2">[深夜時間 3H]</th> <th colspan="2">[深夜時間 4H]</th> <th colspan="2">[深夜時間 6H]</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <th>船団長・高級船員</th> <th>普通船員</th> <th>船団長・高級船員</th> <th>普通船員</th> <th>船団長・高級船員</th> <th>普通船員</th> <th>船団長・高級船員</th> <th>普通船員</th> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1.65</td><td>1.21</td><td>1.21</td><td>1.34</td><td>1.35</td><td>1.47</td><td>1.47</td><td>1.60</td><td>1.60</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>1.85</td><td>1.36</td><td>1.36</td><td>1.49</td><td>1.50</td><td>1.62</td><td>1.62</td><td>1.75</td><td>1.75</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>2.20</td><td>1.56</td><td>1.56</td><td>1.69</td><td>1.70</td><td>1.82</td><td>1.82</td><td>1.95</td><td>1.95</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>2.55</td><td>1.81</td><td>1.81</td><td>1.94</td><td>1.95</td><td>2.07</td><td>2.07</td><td>2.20</td><td>2.20</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>2.80</td><td>2.01</td><td>2.01</td><td>2.14</td><td>2.15</td><td>2.27</td><td>2.27</td><td>2.40</td><td>2.40</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>3.20</td><td>2.26</td><td>2.26</td><td>2.39</td><td>2.40</td><td>2.52</td><td>2.52</td><td>2.65</td><td>2.65</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>3.65</td><td>2.61</td><td>2.61</td><td>2.74</td><td>2.75</td><td>2.87</td><td>2.87</td><td>3.00</td><td>3.00</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>4.30</td><td>3.06</td><td>3.06</td><td>3.19</td><td>3.20</td><td>3.32</td><td>3.32</td><td>3.45</td><td>3.45</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>5.25</td><td>3.71</td><td>3.71</td><td>3.84</td><td>3.85</td><td>3.97</td><td>3.97</td><td>4.10</td><td>4.10</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 別表-4における就業時間別船員供用係数(β)は、就業時間8H[超勤時間0H 深夜時間0H]の場合を除き、<b>令和6年3月から適用の割増対象賃金比</b>をもとに算出された就業時間別船員供用係数(β)である。したがって、割増対象賃金比に変更があった場合は、下記「<b>就業時間別船員供用係数(β)の算出式</b>」をもとに別途算出するものとする。 2. 就業時間と超勤時間および深夜時間の関係が別表-4によらない場合についても、同様に、下記「<b>就業時間別船員供用係数(β)の算出式</b>」をもとに別途算出するものとする。 3. 上記船員以外にも潜水士等も対象とする。</p>	係数 ランク	船舶供用係数 (α)	就業時間別の船員供用係数(β)								備考	就業時間 8H		就業時間 9H		就業時間 10H		就業時間 11H		[超勤時間 0H]		[超勤時間 1H]		[超勤時間 2H]		[超勤時間 3H]		[深夜時間 0H]		[深夜時間 0H]		[深夜時間 0H]		[深夜時間 0H]				船団長・高級船員	普通船員	船団長・高級船員	普通船員	船団長・高級船員	普通船員	船団長・高級船員	普通船員		1	1.65	1.20	1.20	1.31	1.31	1.42	1.42	1.53	1.54		2	1.85	1.35	1.35	1.46	1.46	1.57	1.57	1.68	1.69		3	2.20	1.55	1.55	1.66	1.66	1.77	1.77	1.88	1.89		4	2.55	1.80	1.80	1.91	1.91	2.02	2.02	2.13	2.14		5	2.80	2.00	2.00	2.11	2.11	2.22	2.22	2.33	2.34		6	3.20	2.25	2.25	2.36	2.36	2.47	2.47	2.58	2.59		7	3.65	2.60	2.60	2.71	2.71	2.82	2.82	2.93	2.94		8	4.30	3.05	3.05	3.16	3.16	3.27	3.27	3.38	3.39		9	5.25	3.70	3.70	3.81	3.81	3.92	3.92	4.03	4.04		係数 ランク	船舶供用係数 (α)	就業時間別の船員供用係数(β)								備考	就業時間 16H		就業時間 18H		就業時間 20H		就業時間 22H		[超勤時間 0H]		[超勤時間 2H]		[超勤時間 4H]		[超勤時間 6H]		[深夜時間 1H]		[深夜時間 3H]		[深夜時間 4H]		[深夜時間 6H]				船団長・高級船員	普通船員	船団長・高級船員	普通船員	船団長・高級船員	普通船員	船団長・高級船員	普通船員		1	1.65	1.21	1.21	1.34	1.35	1.47	1.47	1.60	1.60		2	1.85	1.36	1.36	1.49	1.50	1.62	1.62	1.75	1.75		3	2.20	1.56	1.56	1.69	1.70	1.82	1.82	1.95	1.95		4	2.55	1.81	1.81	1.94	1.95	2.07	2.07	2.20	2.20		5	2.80	2.01	2.01	2.14	2.15	2.27	2.27	2.40	2.40		6	3.20	2.26	2.26	2.39	2.40	2.52	2.52	2.65	2.65		7	3.65	2.61	2.61	2.74	2.75	2.87	2.87	3.00	3.00		8	4.30	3.06	3.06	3.19	3.20	3.32	3.32	3.45	3.45		9	5.25	3.71	3.71	3.84	3.85	3.97	3.97	4.10	4.10		記載の更新
係数 ランク	船舶供用係数 (α)			就業時間別の船員供用係数(β)									備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
				就業時間 8H		就業時間 9H		就業時間 10H		就業時間 11H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				[超勤時間 0H]		[超勤時間 1H]		[超勤時間 2H]		[超勤時間 3H]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		[深夜時間 0H]		[深夜時間 0H]		[深夜時間 0H]		[深夜時間 0H]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		船団長・高級船員	普通船員	船団長・高級船員	普通船員	船団長・高級船員	普通船員	船団長・高級船員	普通船員																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1	1.65	1.20	1.20	1.32	1.32	1.43	1.43	1.55	1.55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2	1.80	1.30	1.30	1.42	1.42	1.53	1.53	1.65	1.65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
3	2.05	1.45	1.45	1.57	1.57	1.68	1.68	1.80	1.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
4	2.25	1.60	1.60	1.72	1.72	1.83	1.83	1.95	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
5	2.45	1.70	1.70	1.82	1.82	1.93	1.93	2.05	2.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
6	2.65	1.80	1.80	1.92	1.92	2.03	2.03	2.15	2.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
7	2.90	1.95	1.95	2.07	2.07	2.18	2.18	2.30	2.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
8	3.20	2.15	2.15	2.27	2.27	2.38	2.38	2.50	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
9	3.70	2.40	2.40	2.52	2.52	2.63	2.63	2.75	2.75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
係数 ランク	船舶供用係数 (α)	就業時間別の船員供用係数(β)								備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		就業時間 16H		就業時間 18H		就業時間 20H		就業時間 22H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		[超勤時間 0H]		[超勤時間 2H]		[超勤時間 4H]		[超勤時間 6H]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		[深夜時間 1H]		[深夜時間 3H]		[深夜時間 4H]		[深夜時間 6H]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		船団長・高級船員	普通船員	船団長・高級船員	普通船員	船団長・高級船員	普通船員	船団長・高級船員	普通船員																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1	1.65	1.21	1.21	1.35	1.35	1.48	1.48	1.62	1.62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2	1.80	1.31	1.31	1.45	1.45	1.58	1.58	1.72	1.72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
3	2.05	1.46	1.46	1.60	1.60	1.73	1.73	1.87	1.87																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
4	2.25	1.61	1.61	1.75	1.75	1.88	1.88	2.02	2.02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
5	2.45	1.71	1.71	1.85	1.85	1.98	1.98	2.12	2.12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
6	2.65	1.81	1.81	1.95	1.95	2.08	2.08	2.22	2.22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
7	2.90	1.96	1.96	2.10	2.10	2.23	2.23	2.37	2.37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
8	3.20	2.16	2.16	2.30	2.30	2.43	2.43	2.57	2.57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
9	3.70	2.41	2.41	2.55	2.55	2.68	2.68	2.82	2.82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
係数 ランク	船舶供用係数 (α)	就業時間別の船員供用係数(β)								備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		就業時間 8H		就業時間 9H		就業時間 10H		就業時間 11H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		[超勤時間 0H]		[超勤時間 1H]		[超勤時間 2H]		[超勤時間 3H]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		[深夜時間 0H]		[深夜時間 0H]		[深夜時間 0H]		[深夜時間 0H]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		船団長・高級船員	普通船員	船団長・高級船員	普通船員	船団長・高級船員	普通船員	船団長・高級船員	普通船員																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1	1.65	1.20	1.20	1.31	1.31	1.42	1.42	1.53	1.54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2	1.85	1.35	1.35	1.46	1.46	1.57	1.57	1.68	1.69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
3	2.20	1.55	1.55	1.66	1.66	1.77	1.77	1.88	1.89																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
4	2.55	1.80	1.80	1.91	1.91	2.02	2.02	2.13	2.14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
5	2.80	2.00	2.00	2.11	2.11	2.22	2.22	2.33	2.34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
6	3.20	2.25	2.25	2.36	2.36	2.47	2.47	2.58	2.59																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
7	3.65	2.60	2.60	2.71	2.71	2.82	2.82	2.93	2.94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
8	4.30	3.05	3.05	3.16	3.16	3.27	3.27	3.38	3.39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
9	5.25	3.70	3.70	3.81	3.81	3.92	3.92	4.03	4.04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
係数 ランク	船舶供用係数 (α)	就業時間別の船員供用係数(β)								備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		就業時間 16H		就業時間 18H		就業時間 20H		就業時間 22H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		[超勤時間 0H]		[超勤時間 2H]		[超勤時間 4H]		[超勤時間 6H]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		[深夜時間 1H]		[深夜時間 3H]		[深夜時間 4H]		[深夜時間 6H]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		船団長・高級船員	普通船員	船団長・高級船員	普通船員	船団長・高級船員	普通船員	船団長・高級船員	普通船員																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1	1.65	1.21	1.21	1.34	1.35	1.47	1.47	1.60	1.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2	1.85	1.36	1.36	1.49	1.50	1.62	1.62	1.75	1.75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
3	2.20	1.56	1.56	1.69	1.70	1.82	1.82	1.95	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
4	2.55	1.81	1.81	1.94	1.95	2.07	2.07	2.20	2.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
5	2.80	2.01	2.01	2.14	2.15	2.27	2.27	2.40	2.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
6	3.20	2.26	2.26	2.39	2.40	2.52	2.52	2.65	2.65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
7	3.65	2.61	2.61	2.74	2.75	2.87	2.87	3.00	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
8	4.30	3.06	3.06	3.19	3.20	3.32	3.32	3.45	3.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
9	5.25	3.71	3.71	3.84	3.85	3.97	3.97	4.10	4.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント																																																																												
単価表 単-13	<p><u>5. サンドドレーン船</u>  <u>サンドドレーン船 運転1日当り</u> <span style="float: right;">就業1.0時間</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>6連装 D.E. 625kW</th> <th>12連装 D.E. 3,052kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>重油A</td> <td>ℓ</td> <td>790</td> <td>3,858</td> <td></td> </tr> <tr> <td>船団長</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>人</td> <td>2×β</td> <td>2×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>人</td> <td>9×β</td> <td>12×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td colspan="2">8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td colspan="2">α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><u>サンドドレーン船 供用1日当り</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>6連装 D.E. 625kW</th> <th>12連装 D.E. 3,052kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>船団長</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>人</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>人</td> <td>9</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	6連装 D.E. 625kW	12連装 D.E. 3,052kW	主燃料	重油A	ℓ	790	3,858		船団長		人	1×β	1×β		高級船員		人	2×β	2×β		普通船員		人	9×β	12×β		損料	運転	時間	8			〃	供用	日	α			名称	形状寸法	単位	数量		摘要	6連装 D.E. 625kW	12連装 D.E. 3,052kW	船団長		人	1	1		高級船員		人	2	2		普通船員		人	9	12		損料	供用	日	1				記載の削除
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																							
		6連装 D.E. 625kW	12連装 D.E. 3,052kW																																																																												
主燃料	重油A	ℓ	790	3,858																																																																											
船団長		人	1×β	1×β																																																																											
高級船員		人	2×β	2×β																																																																											
普通船員		人	9×β	12×β																																																																											
損料	運転	時間	8																																																																												
〃	供用	日	α																																																																												
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																										
			6連装 D.E. 625kW	12連装 D.E. 3,052kW																																																																											
船団長		人	1	1																																																																											
高級船員		人	2	2																																																																											
普通船員		人	9	12																																																																											
損料	供用	日	1																																																																												
単-14  単-17  単-18 単-19 単-21  単-22  単-23 単-24 単-28	<p><u>6. サンドコンパクション船</u>  <u>7. 深層混合処理船</u>  <u>8. 杭打船</u>  <u>9. ケーソン製作用台船</u>  <u>10. コンクリートミキサー船</u>  <u>11. 非航起重機船</u>  <u>12. 起重機船（自航旋回）</u>  <u>13. クレーン付台船</u>  <u>14. ガット船</u>  <u>15. ガットバージ</u>  <u>16. 揚錨船</u>  <u>17. 引船</u>  <u>18. 押船</u></p>	<p><u>5. サンドコンパクション船</u>  <u>6. 深層混合処理船</u>  <u>7. 杭打船</u>  <u>8. ケーソン製作用台船</u>  <u>9. コンクリートミキサー船</u>  <u>10. 非航起重機船</u>  <u>11. 起重機船（自航旋回）</u>  <u>12. クレーン付台船</u>  <u>13. ガット船</u>  <u>14. ガットバージ</u>  <u>15. 揚錨船</u>  <u>16. 引船</u>  <u>17. 押船</u></p>	項番号の修正																																																																												

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント																																																																																																																																																																																						
単-29 単-30 単-31 単-32 単-33	<p><u>19</u>. 潜水土船</p> <p><u>20</u>. 安全監視船</p> <p><u>21</u>. 土運船（曳航）</p> <p><u>22</u>. 土運船（押航）</p> <p><u>23</u>. 砂貯蔵船</p> <p><u>24</u>. 台船</p> <p><u>25</u>. 空気圧送船</p> <p><u>26</u>. 海岸関連</p> <p>クレーン付台船運転1日当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>45～50t吊 102kW</th> <th>80t吊 161kW</th> <th>100t吊 193kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>108</td> <td>172</td> <td>206</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="3">1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="3">2</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td colspan="3"><u>1.89</u></td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p>起重機船（非航旋回）運転1日当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>非航旋回 鋼D 100t吊 313kW</th> <th>120t吊 353kW</th> <th>150t吊 405kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>重油A</td> <td>L</td> <td>372</td> <td>417</td> <td>480</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="3">1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="3">2</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td colspan="3"><u>1.89</u></td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p>繫船費（クレーン付台船または起重機船（非航旋回））</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>人</td> <td>2</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	45～50t吊 102kW	80t吊 161kW	100t吊 193kW	主燃料	軽油	L	108	172	206	指定事項	高級船員		人	1			指定事項	普通船員		人	2			指定事項	損料(換算)	供用	日	<u>1.89</u>			指定事項	名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	非航旋回 鋼D 100t吊 313kW	120t吊 353kW	150t吊 405kW	主燃料	重油A	L	372	417	480	指定事項	高級船員		人	1			指定事項	普通船員		人	2			指定事項	損料(換算)	供用	日	<u>1.89</u>			指定事項	名称	形状寸法	単位	数 量	摘 要	高級船員		人	1	指定事項	普通船員		人	2	指定事項	<p><u>18</u>. 潜水土船</p> <p><u>19</u>. 安全監視船</p> <p><u>20</u>. 土運船（曳航）</p> <p><u>21</u>. 土運船（押航）</p> <p><u>22</u>. 砂貯蔵船</p> <p><u>23</u>. 台船</p> <p><u>24</u>. 空気圧送船</p> <p><u>25</u>. 海岸関連</p> <p>クレーン付台船運転1日当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>45～50t吊 102kW</th> <th>80t吊 161kW</th> <th>100t吊 193kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>108</td> <td>172</td> <td>206</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="3">1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="3">2</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td colspan="3"><u>1.91</u></td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p>起重機船（非航旋回）運転1日当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>非航旋回 鋼D 100t吊 313kW</th> <th>120t吊 353kW</th> <th>150t吊 405kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>重油A</td> <td>L</td> <td>372</td> <td>417</td> <td>480</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="3">1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="3">2</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td colspan="3"><u>1.91</u></td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p>繫船費（クレーン付台船または起重機船（非航旋回）） <u>1日当り</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>人</td> <td>2</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	45～50t吊 102kW	80t吊 161kW	100t吊 193kW	主燃料	軽油	L	108	172	206	指定事項	高級船員		人	1			指定事項	普通船員		人	2			指定事項	損料(換算)	供用	日	<u>1.91</u>			指定事項	名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	非航旋回 鋼D 100t吊 313kW	120t吊 353kW	150t吊 405kW	主燃料	重油A	L	372	417	480	指定事項	高級船員		人	1			指定事項	普通船員		人	2			指定事項	損料(換算)	供用	日	<u>1.91</u>			指定事項	名称	形状寸法	単位	数 量	摘 要	高級船員		人	1	指定事項	普通船員		人	2	指定事項	<p>項番号の修正</p> <p>土木基準との横並びを図るため記載の更新</p> <p>文言の追加</p>
名称	形状寸法				単位	数 量			摘 要																																																																																																																																																																																
		45～50t吊 102kW	80t吊 161kW	100t吊 193kW																																																																																																																																																																																					
主燃料	軽油	L	108	172	206	指定事項																																																																																																																																																																																			
高級船員		人	1			指定事項																																																																																																																																																																																			
普通船員		人	2			指定事項																																																																																																																																																																																			
損料(換算)	供用	日	<u>1.89</u>			指定事項																																																																																																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要																																																																																																																																																																																			
			非航旋回 鋼D 100t吊 313kW	120t吊 353kW	150t吊 405kW																																																																																																																																																																																				
主燃料	重油A	L	372	417	480	指定事項																																																																																																																																																																																			
高級船員		人	1			指定事項																																																																																																																																																																																			
普通船員		人	2			指定事項																																																																																																																																																																																			
損料(換算)	供用	日	<u>1.89</u>			指定事項																																																																																																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																					
高級船員		人	1	指定事項																																																																																																																																																																																					
普通船員		人	2	指定事項																																																																																																																																																																																					
名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要																																																																																																																																																																																			
			45～50t吊 102kW	80t吊 161kW	100t吊 193kW																																																																																																																																																																																				
主燃料	軽油	L	108	172	206	指定事項																																																																																																																																																																																			
高級船員		人	1			指定事項																																																																																																																																																																																			
普通船員		人	2			指定事項																																																																																																																																																																																			
損料(換算)	供用	日	<u>1.91</u>			指定事項																																																																																																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要																																																																																																																																																																																			
			非航旋回 鋼D 100t吊 313kW	120t吊 353kW	150t吊 405kW																																																																																																																																																																																				
主燃料	重油A	L	372	417	480	指定事項																																																																																																																																																																																			
高級船員		人	1			指定事項																																																																																																																																																																																			
普通船員		人	2			指定事項																																																																																																																																																																																			
損料(換算)	供用	日	<u>1.91</u>			指定事項																																																																																																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																					
高級船員		人	1	指定事項																																																																																																																																																																																					
普通船員		人	2	指定事項																																																																																																																																																																																					

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント																																																																																																																																																																																																																																																																						
単-33	<p><b>潜水士船運転1日当り</b></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>D180PS型 捨石本均し 捨石荒均し 被覆均し</th> <th>3~5t吊 132kW 被覆ブロック据付 消波ブロック据付</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>145</td> <td>110</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>潜水士</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>潜水連絡員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td colspan="2"><u>1.89</u></td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>繋船費（潜水士船）</b></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>D180PS型 捨石本均し 捨石荒均し 被覆均し</th> <th>3~5t吊 132kW 被覆ブロック据付 消波ブロック据付</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>潜水士</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>潜水連絡員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>引船運転1日当り</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>鋼D 450PS型 331kW</th> <th>600PS型 441kW</th> <th>700PS型 515kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>重油A</td> <td>L</td> <td><u>375</u></td> <td>500</td> <td>585</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="3">2</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td colspan="3"><u>1.89</u></td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>繋船費（引船）</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数</th> <th>量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">2</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>退避費（引船）</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>鋼D 450PS型 331kW</th> <th>600PS型 441kW</th> <th>700PS型 515kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>重油A</td> <td>L</td> <td><u>375</u></td> <td><u>500</u></td> <td><u>585</u></td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td colspan="3"><u>1.89</u></td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	D180PS型 捨石本均し 捨石荒均し 被覆均し	3~5t吊 132kW 被覆ブロック据付 消波ブロック据付	主燃料	軽油	L	145	110	指定事項	高級船員		人	1		指定事項	潜水士		人	1		指定事項	潜水連絡員		人	1		指定事項	損料(換算)	供用	日	<u>1.89</u>		指定事項	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	D180PS型 捨石本均し 捨石荒均し 被覆均し	3~5t吊 132kW 被覆ブロック据付 消波ブロック据付	高級船員		人	1		指定事項	潜水士		人	1		指定事項	潜水連絡員		人	1		指定事項	名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	鋼D 450PS型 331kW	600PS型 441kW	700PS型 515kW	主燃料	重油A	L	<u>375</u>	500	585	指定事項	高級船員		人	2			指定事項	損料(換算)	供用	日	<u>1.89</u>			指定事項	名称	形状寸法	単位	数	量	摘 要	高級船員		人	2		指定事項	名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	鋼D 450PS型 331kW	600PS型 441kW	700PS型 515kW	主燃料	重油A	L	<u>375</u>	<u>500</u>	<u>585</u>	指定事項	損料(換算)	供用	日	<u>1.89</u>			指定事項	<p><b>潜水士船運転1日当り</b></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>D180PS型 捨石本均し 捨石荒均し 被覆均し</th> <th>3~5t吊 132kW 被覆ブロック据付 消波ブロック据付</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>145</td> <td>110</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>潜水士</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>潜水連絡員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td colspan="2"><u>1.91</u></td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>繋船費（潜水士船） 1日当り</b></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>D180PS型 捨石本均し 捨石荒均し 被覆均し</th> <th>3~5t吊 132kW 被覆ブロック据付 消波ブロック据付</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>潜水士</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>潜水連絡員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>引船運転1日当り</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>鋼D 450PS型 331kW</th> <th>600PS型 441kW</th> <th>700PS型 515kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>重油A</td> <td>L</td> <td><u>374</u></td> <td>500</td> <td>585</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="3">2</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td colspan="3"><u>1.91</u></td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>繋船費（引船） 1日当り</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数</th> <th>量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">2</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>退避費（引船） 1日当り</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>鋼D 450PS型 331kW</th> <th>600PS型 441kW</th> <th>700PS型 515kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>重油A</td> <td>L</td> <td><u>83×T</u></td> <td><u>111×T</u></td> <td><u>130×T</u></td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td colspan="3"><u>1.91</u></td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>注) 退避時間(T)は、往復距離(km)/航行速度(平均速度5.5km/h)とする。</u></p>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	D180PS型 捨石本均し 捨石荒均し 被覆均し	3~5t吊 132kW 被覆ブロック据付 消波ブロック据付	主燃料	軽油	L	145	110	指定事項	高級船員		人	1		指定事項	潜水士		人	1		指定事項	潜水連絡員		人	1		指定事項	損料(換算)	供用	日	<u>1.91</u>		指定事項	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	D180PS型 捨石本均し 捨石荒均し 被覆均し	3~5t吊 132kW 被覆ブロック据付 消波ブロック据付	高級船員		人	1		指定事項	潜水士		人	1		指定事項	潜水連絡員		人	1		指定事項	名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	鋼D 450PS型 331kW	600PS型 441kW	700PS型 515kW	主燃料	重油A	L	<u>374</u>	500	585	指定事項	高級船員		人	2			指定事項	損料(換算)	供用	日	<u>1.91</u>			指定事項	名称	形状寸法	単位	数	量	摘 要	高級船員		人	2		指定事項	名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	鋼D 450PS型 331kW	600PS型 441kW	700PS型 515kW	主燃料	重油A	L	<u>83×T</u>	<u>111×T</u>	<u>130×T</u>	指定事項	損料(換算)	供用	日	<u>1.91</u>			指定事項	<p>土木基準との横並びを図るため記載の更新</p> <p>文言の追加</p> <p>文言の追加</p> <p>土木基準との横並びを図るため記載の更新</p>
名称	形状寸法				単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																	
		D180PS型 捨石本均し 捨石荒均し 被覆均し	3~5t吊 132kW 被覆ブロック据付 消波ブロック据付																																																																																																																																																																																																																																																																						
主燃料	軽油	L	145	110	指定事項																																																																																																																																																																																																																																																																				
高級船員		人	1		指定事項																																																																																																																																																																																																																																																																				
潜水士		人	1		指定事項																																																																																																																																																																																																																																																																				
潜水連絡員		人	1		指定事項																																																																																																																																																																																																																																																																				
損料(換算)	供用	日	<u>1.89</u>		指定事項																																																																																																																																																																																																																																																																				
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																				
			D180PS型 捨石本均し 捨石荒均し 被覆均し	3~5t吊 132kW 被覆ブロック据付 消波ブロック据付																																																																																																																																																																																																																																																																					
高級船員		人	1		指定事項																																																																																																																																																																																																																																																																				
潜水士		人	1		指定事項																																																																																																																																																																																																																																																																				
潜水連絡員		人	1		指定事項																																																																																																																																																																																																																																																																				
名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																			
			鋼D 450PS型 331kW	600PS型 441kW	700PS型 515kW																																																																																																																																																																																																																																																																				
主燃料	重油A	L	<u>375</u>	500	585	指定事項																																																																																																																																																																																																																																																																			
高級船員		人	2			指定事項																																																																																																																																																																																																																																																																			
損料(換算)	供用	日	<u>1.89</u>			指定事項																																																																																																																																																																																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数	量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																				
高級船員		人	2		指定事項																																																																																																																																																																																																																																																																				
名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																			
			鋼D 450PS型 331kW	600PS型 441kW	700PS型 515kW																																																																																																																																																																																																																																																																				
主燃料	重油A	L	<u>375</u>	<u>500</u>	<u>585</u>	指定事項																																																																																																																																																																																																																																																																			
損料(換算)	供用	日	<u>1.89</u>			指定事項																																																																																																																																																																																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																				
			D180PS型 捨石本均し 捨石荒均し 被覆均し	3~5t吊 132kW 被覆ブロック据付 消波ブロック据付																																																																																																																																																																																																																																																																					
主燃料	軽油	L	145	110	指定事項																																																																																																																																																																																																																																																																				
高級船員		人	1		指定事項																																																																																																																																																																																																																																																																				
潜水士		人	1		指定事項																																																																																																																																																																																																																																																																				
潜水連絡員		人	1		指定事項																																																																																																																																																																																																																																																																				
損料(換算)	供用	日	<u>1.91</u>		指定事項																																																																																																																																																																																																																																																																				
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																				
			D180PS型 捨石本均し 捨石荒均し 被覆均し	3~5t吊 132kW 被覆ブロック据付 消波ブロック据付																																																																																																																																																																																																																																																																					
高級船員		人	1		指定事項																																																																																																																																																																																																																																																																				
潜水士		人	1		指定事項																																																																																																																																																																																																																																																																				
潜水連絡員		人	1		指定事項																																																																																																																																																																																																																																																																				
名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																			
			鋼D 450PS型 331kW	600PS型 441kW	700PS型 515kW																																																																																																																																																																																																																																																																				
主燃料	重油A	L	<u>374</u>	500	585	指定事項																																																																																																																																																																																																																																																																			
高級船員		人	2			指定事項																																																																																																																																																																																																																																																																			
損料(換算)	供用	日	<u>1.91</u>			指定事項																																																																																																																																																																																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数	量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																				
高級船員		人	2		指定事項																																																																																																																																																																																																																																																																				
名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																			
			鋼D 450PS型 331kW	600PS型 441kW	700PS型 515kW																																																																																																																																																																																																																																																																				
主燃料	重油A	L	<u>83×T</u>	<u>111×T</u>	<u>130×T</u>	指定事項																																																																																																																																																																																																																																																																			
損料(換算)	供用	日	<u>1.91</u>			指定事項																																																																																																																																																																																																																																																																			



令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント																																																																																
単価表 単-34	<p><b>27. 交通船</b></p> <p><b>28. トラッククレーン</b></p> <p><b>29. ラフテレーンクレーン</b>                      ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型） 運転1日当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">全規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>賃料</td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 賃料は物価資料による。                      2. 固化工：スラリープラント現場内移設による場合の油圧伸縮ジブ型25t吊については、排出ガス対策型（第2次基準値）を適用する。</p> <p><b>30. クローラクレーン</b></p> <p>クローラクレーン（油圧駆動式）（排出ガス対策型）運転1日当り（陸上パイプロハンマによる場合）就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">（油）50～55t吊 132kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td colspan="2">69</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>（特殊）</td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料（換算）</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td colspan="2">1.30</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 損料（換算）は、損料算定基準の参考欄の供用1日当り換算損料を使用する。                      2. 使用原動機は、排出ガス対策型（第1次基準値）を適用する。</p>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	全規格		賃料		日	1			名称	形状寸法	単位	数量		摘要	（油）50～55t吊 132kW		主燃料	軽油	ℓ	69		指定事項	運転手	（特殊）	人	1		指定事項	損料（換算）	供用	日	1.30		指定事項	<p><b>26. 交通船</b></p> <p><b>27. トラッククレーン</b></p> <p><b>28. ラフテレーンクレーン</b>                      ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型） 運転1日当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">全規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>賃料</td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 賃料は物価資料による。                      2. 固化工：スラリープラント現場内移設による場合の油圧伸縮ジブ型25t吊については、排出ガス対策型（第2次基準値）を適用する。</p> <p><b>29. クローラクレーン</b></p> <p>クローラクレーン（油圧駆動式）（排出ガス対策型）運転1日当り（陸上パイプロハンマによる場合）就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">（油）50～55t吊 132kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td colspan="2">76</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>（特殊）</td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料（換算）</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td colspan="2">1.31</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 損料（換算）は、損料算定基準の参考欄の供用1日当り換算損料を使用する。                      2. 使用原動機は、排出ガス対策型（2014年規制）を適用する。</p>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	全規格		賃料		日	1			名称	形状寸法	単位	数量		摘要	（油）50～55t吊 132kW		主燃料	軽油	ℓ	76		指定事項	運転手	（特殊）	人	1		指定事項	損料（換算）	供用	日	1.31		指定事項	<p>項番号の修正</p> <p>文言の修正</p> <p>土木基準との横並びを図るため記載の更新</p>
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																											
		全規格																																																																																	
賃料		日	1																																																																																
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																														
			（油）50～55t吊 132kW																																																																																
主燃料	軽油	ℓ	69		指定事項																																																																														
運転手	（特殊）	人	1		指定事項																																																																														
損料（換算）	供用	日	1.30		指定事項																																																																														
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																														
			全規格																																																																																
賃料		日	1																																																																																
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																														
			（油）50～55t吊 132kW																																																																																
主燃料	軽油	ℓ	76		指定事項																																																																														
運転手	（特殊）	人	1		指定事項																																																																														
損料（換算）	供用	日	1.31		指定事項																																																																														

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント																																																																																																																									
単価表 単-35	<p><b>3.1. クローラ式杭打機</b>                      クローラ式杭打機（油圧ハンマ）運転1日当り <span style="float:right">就業8時間</span></p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>7.5質量 4~4.5t 118kW 121kW</th> <th>6.5~8t 132kW 132kW</th> <th>10~12.5t 132kW 184kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td style="text-align:center"><u>62</u></td> <td style="text-align:center"><u>68</u></td> <td style="text-align:center"><u>68</u></td> <td>ベースマシン</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td style="text-align:center"><u>55</u></td> <td style="text-align:center"><u>60</u></td> <td style="text-align:center"><u>82</u></td> <td>ハンマ</td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>（ 特 殊 ）</td> <td>人</td> <td style="text-align:center">1</td> <td style="text-align:center">1</td> <td style="text-align:center">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td style="text-align:center">1</td> <td style="text-align:center">1</td> <td style="text-align:center">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転 時 間</td> <td></td> <td style="text-align:center"><u>6.2</u></td> <td style="text-align:center"><u>6.2</u></td> <td style="text-align:center"><u>6.2</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用 日</td> <td></td> <td style="text-align:center"><u>1.70</u></td> <td style="text-align:center"><u>1.70</u></td> <td style="text-align:center"><u>1.70</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注）数量欄の馬力は、上段ベースマシン、下段ハンマ機関出力を示す。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	7.5質量 4~4.5t 118kW 121kW	6.5~8t 132kW 132kW	10~12.5t 132kW 184kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	<u>62</u>	<u>68</u>	<u>68</u>	ベースマシン	〃	〃	〃	<u>55</u>	<u>60</u>	<u>82</u>	ハンマ	運 転 手	（ 特 殊 ）	人	1	1	1		特殊作業員		〃	1	1	1		損 料	運 転 時 間		<u>6.2</u>	<u>6.2</u>	<u>6.2</u>		〃	供 用 日		<u>1.70</u>	<u>1.70</u>	<u>1.70</u>		<p><b>3.0. クローラ式杭打機</b>                      クローラ式杭打機（油圧ハンマ）運転1日当り <span style="float:right">就業8時間</span></p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>7.5質量 4~4.5t 117kW 121kW</th> <th>6.5~8t 92kW 132kW</th> <th>10~12.5t 136kW 184kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td style="text-align:center"><u>58</u></td> <td style="text-align:center"><u>47</u></td> <td style="text-align:center"><u>70</u></td> <td>ベースマシン</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td style="text-align:center"><u>51</u></td> <td style="text-align:center"><u>56</u></td> <td style="text-align:center"><u>77</u></td> <td>ハンマ</td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>（ 特 殊 ）</td> <td>人</td> <td style="text-align:center">1</td> <td style="text-align:center">1</td> <td style="text-align:center">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td style="text-align:center">1</td> <td style="text-align:center">1</td> <td style="text-align:center">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転 時 間</td> <td></td> <td style="text-align:center"><u>5.8</u></td> <td style="text-align:center"><u>5.8</u></td> <td style="text-align:center"><u>5.8</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用 日</td> <td></td> <td style="text-align:center"><u>1.55</u></td> <td style="text-align:center"><u>1.55</u></td> <td style="text-align:center"><u>1.55</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注）数量欄の馬力は、上段ベースマシン、下段ハンマ機関出力を示す。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	7.5質量 4~4.5t 117kW 121kW	6.5~8t 92kW 132kW	10~12.5t 136kW 184kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	<u>58</u>	<u>47</u>	<u>70</u>	ベースマシン	〃	〃	〃	<u>51</u>	<u>56</u>	<u>77</u>	ハンマ	運 転 手	（ 特 殊 ）	人	1	1	1		特殊作業員		〃	1	1	1		損 料	運 転 時 間		<u>5.8</u>	<u>5.8</u>	<u>5.8</u>		〃	供 用 日		<u>1.55</u>	<u>1.55</u>	<u>1.55</u>		項番号の修正  土木基準との横並びを 図るため記載の更新																	
	名称				形状寸法	単位	数 量			摘 要																																																																																																																		
		7.5質量 4~4.5t 118kW 121kW	6.5~8t 132kW 132kW	10~12.5t 132kW 184kW																																																																																																																								
	主 燃 料	軽 油	ℓ	<u>62</u>	<u>68</u>	<u>68</u>	ベースマシン																																																																																																																					
	〃	〃	〃	<u>55</u>	<u>60</u>	<u>82</u>	ハンマ																																																																																																																					
	運 転 手	（ 特 殊 ）	人	1	1	1																																																																																																																						
	特殊作業員		〃	1	1	1																																																																																																																						
	損 料	運 転 時 間		<u>6.2</u>	<u>6.2</u>	<u>6.2</u>																																																																																																																						
	〃	供 用 日		<u>1.70</u>	<u>1.70</u>	<u>1.70</u>																																																																																																																						
	名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要																																																																																																																					
7.5質量 4~4.5t 117kW 121kW				6.5~8t 92kW 132kW	10~12.5t 136kW 184kW																																																																																																																							
主 燃 料	軽 油	ℓ	<u>58</u>	<u>47</u>	<u>70</u>	ベースマシン																																																																																																																						
〃	〃	〃	<u>51</u>	<u>56</u>	<u>77</u>	ハンマ																																																																																																																						
運 転 手	（ 特 殊 ）	人	1	1	1																																																																																																																							
特殊作業員		〃	1	1	1																																																																																																																							
損 料	運 転 時 間		<u>5.8</u>	<u>5.8</u>	<u>5.8</u>																																																																																																																							
〃	供 用 日		<u>1.55</u>	<u>1.55</u>	<u>1.55</u>																																																																																																																							
<p><b>3.2. クローラ式サンドパイル打機</b></p> <p><b>3.3. ペーパードレーン施工機</b>                      ペーパードレーン施工機 運転1日当り <span style="float:right">就業8時間</span></p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="3">打 込 長</th> </tr> <tr> <th>20m以下 81kW</th> <th>30m以下 96kW</th> <th>40m以下 147kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td style="text-align:center">104</td> <td style="text-align:center">124</td> <td style="text-align:center">193</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>（ 特 殊 ）</td> <td>人</td> <td colspan="3" style="text-align:center">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転 時 間</td> <td></td> <td colspan="3" style="text-align:center">6.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用 日</td> <td></td> <td colspan="3" style="text-align:center"><u>1.88</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>施工管理計（ペーパードレーン用） 運転1日当り</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <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">施 工 管 理 計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転 日</td> <td></td> <td colspan="2" style="text-align:center">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用 日</td> <td></td> <td colspan="2" style="text-align:center"><u>2.21</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	打 込 長			20m以下 81kW	30m以下 96kW	40m以下 147kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	104	124	193		運 転 手	（ 特 殊 ）	人	1				損 料	運 転 時 間		6.9				〃	供 用 日		<u>1.88</u>				名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	施 工 管 理 計		損 料	運 転 日		1			〃	供 用 日		<u>2.21</u>			<p><b>3.1. クローラ式サンドパイル打機</b></p> <p><b>3.2. ペーパードレーン施工機</b>                      ペーパードレーン施工機 運転1日当り <span style="float:right">就業8時間</span></p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="3">打 込 長</th> </tr> <tr> <th>20m以下 81kW</th> <th>30m以下 96kW</th> <th>40m以下 147kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td style="text-align:center">104</td> <td style="text-align:center">124</td> <td style="text-align:center">193</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>（ 特 殊 ）</td> <td>人</td> <td colspan="3" style="text-align:center">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転 時 間</td> <td></td> <td colspan="3" style="text-align:center">6.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用 日</td> <td></td> <td colspan="3" style="text-align:center"><u>1.75</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>施工管理計（ペーパードレーン用） 運転1日当り</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <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">施 工 管 理 計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転 日</td> <td></td> <td colspan="2" style="text-align:center">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用 日</td> <td></td> <td colspan="2" style="text-align:center"><u>2.00</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	打 込 長			20m以下 81kW	30m以下 96kW	40m以下 147kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	104	124	193		運 転 手	（ 特 殊 ）	人	1				損 料	運 転 時 間		6.9				〃	供 用 日		<u>1.75</u>				名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	施 工 管 理 計		損 料	運 転 日		1			〃	供 用 日		<u>2.00</u>			損料(供用)の修正
名称				形状寸法	単位	数 量			摘 要																																																																																																																			
						打 込 長																																																																																																																						
	20m以下 81kW	30m以下 96kW	40m以下 147kW																																																																																																																									
主 燃 料	軽 油	ℓ	104	124	193																																																																																																																							
運 転 手	（ 特 殊 ）	人	1																																																																																																																									
損 料	運 転 時 間		6.9																																																																																																																									
〃	供 用 日		<u>1.88</u>																																																																																																																									
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																							
			施 工 管 理 計																																																																																																																									
損 料	運 転 日		1																																																																																																																									
〃	供 用 日		<u>2.21</u>																																																																																																																									
名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要																																																																																																																						
			打 込 長																																																																																																																									
			20m以下 81kW	30m以下 96kW	40m以下 147kW																																																																																																																							
主 燃 料	軽 油	ℓ	104	124	193																																																																																																																							
運 転 手	（ 特 殊 ）	人	1																																																																																																																									
損 料	運 転 時 間		6.9																																																																																																																									
〃	供 用 日		<u>1.75</u>																																																																																																																									
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																							
			施 工 管 理 計																																																																																																																									
損 料	運 転 日		1																																																																																																																									
〃	供 用 日		<u>2.00</u>																																																																																																																									
<p>施工管理計（ペーパードレーン用） 運転1日当り</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <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">施 工 管 理 計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転 日</td> <td></td> <td colspan="2" style="text-align:center">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用 日</td> <td></td> <td colspan="2" style="text-align:center"><u>2.21</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	施 工 管 理 計		損 料	運 転 日		1			〃	供 用 日		<u>2.21</u>			<p>施工管理計（ペーパードレーン用） 運転1日当り</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <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">施 工 管 理 計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転 日</td> <td></td> <td colspan="2" style="text-align:center">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用 日</td> <td></td> <td colspan="2" style="text-align:center"><u>2.00</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	施 工 管 理 計		損 料	運 転 日		1			〃	供 用 日		<u>2.00</u>			損料(供用)の修正																																																																																		
名称				形状寸法	単位		数 量		摘 要																																																																																																																			
	施 工 管 理 計																																																																																																																											
損 料	運 転 日		1																																																																																																																									
〃	供 用 日		<u>2.21</u>																																																																																																																									
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																							
			施 工 管 理 計																																																																																																																									
損 料	運 転 日		1																																																																																																																									
〃	供 用 日		<u>2.00</u>																																																																																																																									

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント																																																																																																																																																																																																																																																																								
単価表 単-36	<p><b>3.4. トラック</b> ①トラック 運転1日当り <span style="float:right">就業8時間</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>2t積 98kW</th> <th>8t積 186kW</th> <th>11t積 257kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td><u>20</u></td> <td><u>38</u></td> <td><u>52</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(一般)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td>4.7</td> <td>4.7</td> <td>4.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.13</td> <td>1.13</td> <td>1.13</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>②クレーン付トラック 運転1日当り <span style="float:right">就業8時間</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>2t積 2t吊 98kW</th> <th>4t積 2t吊 132kW</th> <th>4t積 2.9t吊 132kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td><u>24</u></td> <td><u>33</u></td> <td><u>33</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td>5.8</td> <td>5.8</td> <td>5.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.23</td> <td>1.23</td> <td>1.23</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>3.5. トレーラ</b> <b>3.6. ブルドーザ</b> ①ブルドーザ（排出ガス対策型）運転1日当り <span style="float:right">就業8時間</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="6">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>3t級 29kW</th> <th>15t級 100kW</th> <th>21t級 152kW</th> <th>32t級 208kW</th> <th>湿地 16t級 102kW</th> <th>湿地 20t級 139kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td><u>23</u></td> <td><u>80</u></td> <td><u>145</u></td> <td><u>202</u></td> <td><u>85</u></td> <td><u>132</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td><u>5.3</u></td> <td><u>5.3</u></td> <td>6.3</td> <td>6.3</td> <td><u>5.3</u></td> <td>6.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td><u>1.75</u></td> <td><u>1.75</u></td> <td>1.58</td> <td>1.58</td> <td><u>1.75</u></td> <td>1.58</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 使用原動機は、排出ガス対策型(第1次基準値)を適用する。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	2t積 98kW	8t積 186kW	11t積 257kW	主燃料	軽油	ℓ	<u>20</u>	<u>38</u>	<u>52</u>		運転手	(一般)	人	1	1	1		損料	運転	時間	4.7	4.7	4.7		〃	供用	日	1.13	1.13	1.13		名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	2t積 2t吊 98kW	4t積 2t吊 132kW	4t積 2.9t吊 132kW	主燃料	軽油	ℓ	<u>24</u>	<u>33</u>	<u>33</u>		運転手	(特殊)	人	1	1	1		損料	運転	時間	5.8	5.8	5.8		〃	供用	日	1.23	1.23	1.23		名称	形状寸法	単位	数 量						摘 要	3t級 29kW	15t級 100kW	21t級 152kW	32t級 208kW	湿地 16t級 102kW	湿地 20t級 139kW	主燃料	軽油	ℓ	<u>23</u>	<u>80</u>	<u>145</u>	<u>202</u>	<u>85</u>	<u>132</u>		運転手	(特殊)	人	1	1	1	1	1	1		損料	運転	時間	<u>5.3</u>	<u>5.3</u>	6.3	6.3	<u>5.3</u>	6.3		〃	供用	日	<u>1.75</u>	<u>1.75</u>	1.58	1.58	<u>1.75</u>	1.58		<p><b>3.3. トラック</b> ①トラック 運転1日当り <span style="float:right">就業8時間</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>2t積 98kW</th> <th>8t積 186kW</th> <th>11t積 257kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td><u>18</u></td> <td><u>35</u></td> <td><u>47</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(一般)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td>4.7</td> <td>4.7</td> <td>4.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.13</td> <td>1.13</td> <td>1.13</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>②クレーン付トラック 運転1日当り <span style="float:right">就業8時間</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>2t積 2t吊 98kW</th> <th>4t積 2t吊 132kW</th> <th>4t積 2.9t吊 132kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td><u>23</u></td> <td><u>31</u></td> <td><u>31</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td>5.8</td> <td>5.8</td> <td>5.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.23</td> <td>1.23</td> <td>1.23</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>3.4. トレーラ</b> <b>3.5. ブルドーザ</b> ①ブルドーザ（排出ガス対策型）運転1日当り <span style="float:right">就業8時間</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="6">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>3t級 29kW</th> <th>15t級 100kW</th> <th>21t級 152kW</th> <th>32t級 208kW</th> <th>湿地 16t級 102kW</th> <th>湿地 20t級 139kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td><u>21</u></td> <td><u>69</u></td> <td><u>139</u></td> <td><u>189</u></td> <td><u>74</u></td> <td><u>126</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td><u>4.9</u></td> <td><u>4.9</u></td> <td>6.3</td> <td>6.3</td> <td><u>4.9</u></td> <td>6.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td><u>1.67</u></td> <td><u>1.67</u></td> <td>1.58</td> <td>1.58</td> <td><u>1.67</u></td> <td>1.58</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 使用原動機は、排出ガス対策型(第2次基準値)を適用する。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	2t積 98kW	8t積 186kW	11t積 257kW	主燃料	軽油	ℓ	<u>18</u>	<u>35</u>	<u>47</u>		運転手	(一般)	人	1	1	1		損料	運転	時間	4.7	4.7	4.7		〃	供用	日	1.13	1.13	1.13		名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	2t積 2t吊 98kW	4t積 2t吊 132kW	4t積 2.9t吊 132kW	主燃料	軽油	ℓ	<u>23</u>	<u>31</u>	<u>31</u>		運転手	(特殊)	人	1	1	1		損料	運転	時間	5.8	5.8	5.8		〃	供用	日	1.23	1.23	1.23		名称	形状寸法	単位	数 量						摘 要	3t級 29kW	15t級 100kW	21t級 152kW	32t級 208kW	湿地 16t級 102kW	湿地 20t級 139kW	主燃料	軽油	ℓ	<u>21</u>	<u>69</u>	<u>139</u>	<u>189</u>	<u>74</u>	<u>126</u>		運転手	(特殊)	人	1	1	1	1	1	1		損料	運転	時間	<u>4.9</u>	<u>4.9</u>	6.3	6.3	<u>4.9</u>	6.3		〃	供用	日	<u>1.67</u>	<u>1.67</u>	1.58	1.58	<u>1.67</u>	1.58		<p>項番号の修正</p> <p>土木基準との横並びを図るため記載の更新</p> <p>項番号の修正</p> <p>土木基準との横並びを図るため記載の更新</p> <p>排出ガス対策型の基準値改定に伴う修正</p>
	名称				形状寸法	単位	数 量			摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																	
		2t積 98kW	8t積 186kW	11t積 257kW																																																																																																																																																																																																																																																																							
	主燃料	軽油	ℓ	<u>20</u>	<u>38</u>	<u>52</u>																																																																																																																																																																																																																																																																					
	運転手	(一般)	人	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																					
	損料	運転	時間	4.7	4.7	4.7																																																																																																																																																																																																																																																																					
	〃	供用	日	1.13	1.13	1.13																																																																																																																																																																																																																																																																					
	名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																				
				2t積 2t吊 98kW	4t積 2t吊 132kW	4t積 2.9t吊 132kW																																																																																																																																																																																																																																																																					
	主燃料	軽油	ℓ	<u>24</u>	<u>33</u>	<u>33</u>																																																																																																																																																																																																																																																																					
運転手	(特殊)	人	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																						
損料	運転	時間	5.8	5.8	5.8																																																																																																																																																																																																																																																																						
〃	供用	日	1.23	1.23	1.23																																																																																																																																																																																																																																																																						
名称	形状寸法	単位	数 量						摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																		
			3t級 29kW	15t級 100kW	21t級 152kW	32t級 208kW	湿地 16t級 102kW	湿地 20t級 139kW																																																																																																																																																																																																																																																																			
主燃料	軽油	ℓ	<u>23</u>	<u>80</u>	<u>145</u>	<u>202</u>	<u>85</u>	<u>132</u>																																																																																																																																																																																																																																																																			
運転手	(特殊)	人	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																			
損料	運転	時間	<u>5.3</u>	<u>5.3</u>	6.3	6.3	<u>5.3</u>	6.3																																																																																																																																																																																																																																																																			
〃	供用	日	<u>1.75</u>	<u>1.75</u>	1.58	1.58	<u>1.75</u>	1.58																																																																																																																																																																																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																					
			2t積 98kW	8t積 186kW	11t積 257kW																																																																																																																																																																																																																																																																						
主燃料	軽油	ℓ	<u>18</u>	<u>35</u>	<u>47</u>																																																																																																																																																																																																																																																																						
運転手	(一般)	人	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																						
損料	運転	時間	4.7	4.7	4.7																																																																																																																																																																																																																																																																						
〃	供用	日	1.13	1.13	1.13																																																																																																																																																																																																																																																																						
名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																					
			2t積 2t吊 98kW	4t積 2t吊 132kW	4t積 2.9t吊 132kW																																																																																																																																																																																																																																																																						
主燃料	軽油	ℓ	<u>23</u>	<u>31</u>	<u>31</u>																																																																																																																																																																																																																																																																						
運転手	(特殊)	人	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																						
損料	運転	時間	5.8	5.8	5.8																																																																																																																																																																																																																																																																						
〃	供用	日	1.23	1.23	1.23																																																																																																																																																																																																																																																																						
名称	形状寸法	単位	数 量						摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																		
			3t級 29kW	15t級 100kW	21t級 152kW	32t級 208kW	湿地 16t級 102kW	湿地 20t級 139kW																																																																																																																																																																																																																																																																			
主燃料	軽油	ℓ	<u>21</u>	<u>69</u>	<u>139</u>	<u>189</u>	<u>74</u>	<u>126</u>																																																																																																																																																																																																																																																																			
運転手	(特殊)	人	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																			
損料	運転	時間	<u>4.9</u>	<u>4.9</u>	6.3	6.3	<u>4.9</u>	6.3																																																																																																																																																																																																																																																																			
〃	供用	日	<u>1.67</u>	<u>1.67</u>	1.58	1.58	<u>1.67</u>	1.58																																																																																																																																																																																																																																																																			

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント																																																																																							
単価表 単-37	<p>②ブルドーザ（排出ガス対策型） 運転1日当り（標準運転時間によらない場合） 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>11t級 78kW</th> <th>15t級 100kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>12×T</td> <td>15×T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>（特殊）</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td>T</td> <td>T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1.75</td> <td>1.75</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注）1. 作業能力より運転時間(T)を決定し主燃料および損料（運転）を算出し使用する。                      2. 使用原動機は、排出ガス対策型(第1次基準値)を適用する。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	11t級 78kW	15t級 100kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	12×T	15×T		運 転 手	（特殊）	人	1	1		損 料	運 転	時間	T	T		〃	供 用	日	1.75	1.75		<p>②ブルドーザ（排出ガス対策型） 運転1日当り（標準運転時間によらない場合） 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>11t級 78kW</th> <th>15t級 100kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>11×T</td> <td>14×T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>（特殊）</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td>T</td> <td>T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1.67</td> <td>1.67</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注）1. 作業能力より運転時間(T)を決定し主燃料および損料（運転）を算出し使用する。                      2. 使用原動機は、排出ガス対策型(第2次基準値)を適用する。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	11t級 78kW	15t級 100kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	11×T	14×T		運 転 手	（特殊）	人	1	1		損 料	運 転	時間	T	T		〃	供 用	日	1.67	1.67		土木基準との横並びを図るため記載の更新																							
	名称				形状寸法	単位		数 量		摘 要																																																																																
		11t級 78kW	15t級 100kW																																																																																							
	主 燃 料	軽 油	ℓ	12×T	15×T																																																																																					
	運 転 手	（特殊）	人	1	1																																																																																					
	損 料	運 転	時間	T	T																																																																																					
	〃	供 用	日	1.75	1.75																																																																																					
	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																				
				11t級 78kW	15t級 100kW																																																																																					
	主 燃 料	軽 油	ℓ	11×T	14×T																																																																																					
運 転 手	（特殊）	人	1	1																																																																																						
損 料	運 転	時間	T	T																																																																																						
〃	供 用	日	1.67	1.67																																																																																						
<p>3.7. クローラローダ                      クローラローダ 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>1.8~1.9㎡</th> <th>112kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>80</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>（特殊）</td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td>4.7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1.44</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	1.8~1.9㎡	112kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	80			運 転 手	（特殊）	人	1			損 料	運 転	時間	4.7			〃	供 用	日	1.44			<p>3.6. クローラローダ                      クローラローダ 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>1.8~1.9㎡</th> <th>112kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>75</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>（特殊）</td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td>4.7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1.44</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	1.8~1.9㎡	112kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	75			運 転 手	（特殊）	人	1			損 料	運 転	時間	4.7			〃	供 用	日	1.44			排出ガス対策型の基準値改定に伴う修正  項番号の修正																								
名称				形状寸法	単位		数 量		摘 要																																																																																	
	1.8~1.9㎡	112kW																																																																																								
主 燃 料	軽 油	ℓ	80																																																																																							
運 転 手	（特殊）	人	1																																																																																							
損 料	運 転	時間	4.7																																																																																							
〃	供 用	日	1.44																																																																																							
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																					
			1.8~1.9㎡	112kW																																																																																						
主 燃 料	軽 油	ℓ	75																																																																																							
運 転 手	（特殊）	人	1																																																																																							
損 料	運 転	時間	4.7																																																																																							
〃	供 用	日	1.44																																																																																							
<p>3.8. ホイールローダ                      ホイールローダ（排出ガス対策型） 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>0.8㎡ 42kW</th> <th>1.2㎡ 62kW</th> <th>1.9~2.1㎡ 91kW</th> <th>3.1~3.3㎡ 156kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>30</td> <td>45</td> <td>66</td> <td>120</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>（特殊）</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td>4.7</td> <td>4.7</td> <td>4.7</td> <td>5.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1.55</td> <td>1.55</td> <td>1.55</td> <td>1.50</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注）使用原動機は、排出ガス対策型(第1次基準値)を適用する。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	0.8㎡ 42kW	1.2㎡ 62kW	1.9~2.1㎡ 91kW	3.1~3.3㎡ 156kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	30	45	66	120		運 転 手	（特殊）	人	1	1	1	1		損 料	運 転	時間	4.7	4.7	4.7	5.0		〃	供 用	日	1.55	1.55	1.55	1.50		<p>3.7. ホイールローダ                      ホイールローダ（排出ガス対策型） 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>0.8㎡ 42kW</th> <th>1.2㎡ 62kW</th> <th>1.9~2.1㎡ 91kW</th> <th>3.1~3.3㎡ 156kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>28</td> <td>42</td> <td>61</td> <td>110</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>（特殊）</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td>4.7</td> <td>4.7</td> <td>4.7</td> <td>5.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1.55</td> <td>1.55</td> <td>1.55</td> <td>1.50</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注）使用原動機は、排出ガス対策型(第1次基準値)を適用する。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	0.8㎡ 42kW	1.2㎡ 62kW	1.9~2.1㎡ 91kW	3.1~3.3㎡ 156kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	28	42	61	110		運 転 手	（特殊）	人	1	1	1	1		損 料	運 転	時間	4.7	4.7	4.7	5.0		〃	供 用	日	1.55	1.55	1.55	1.50		項番号の修正  土木基準との横並びを図るため記載の更新
名称				形状寸法	単位	数 量				摘 要																																																																																
	0.8㎡ 42kW	1.2㎡ 62kW	1.9~2.1㎡ 91kW			3.1~3.3㎡ 156kW																																																																																				
主 燃 料	軽 油	ℓ	30	45	66	120																																																																																				
運 転 手	（特殊）	人	1	1	1	1																																																																																				
損 料	運 転	時間	4.7	4.7	4.7	5.0																																																																																				
〃	供 用	日	1.55	1.55	1.55	1.50																																																																																				
名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要																																																																																			
			0.8㎡ 42kW	1.2㎡ 62kW	1.9~2.1㎡ 91kW	3.1~3.3㎡ 156kW																																																																																				
主 燃 料	軽 油	ℓ	28	42	61	110																																																																																				
運 転 手	（特殊）	人	1	1	1	1																																																																																				
損 料	運 転	時間	4.7	4.7	4.7	5.0																																																																																				
〃	供 用	日	1.55	1.55	1.55	1.50																																																																																				
<p>3.9. ダンプトラック                      ダンプトラック 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>10t積級</th> <th>246kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>65</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>（一般）</td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td>5.9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1.29</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>タイヤ損耗費 及び補修費</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>1.29</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	10t積級	246kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	65			運 転 手	（一般）	人	1			損 料	運 転	時間	5.9			〃	供 用	日	1.29			タイヤ損耗費 及び補修費	〃	〃	1.29			<p>3.8. ダンプトラック                      ダンプトラック 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>10t積級</th> <th>246kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>58</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>（一般）</td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td>5.9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1.29</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>タイヤ損耗費 及び補修費</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>1.29</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	10t積級	246kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	58			運 転 手	（一般）	人	1			損 料	運 転	時間	5.9			〃	供 用	日	1.29			タイヤ損耗費 及び補修費	〃	〃	1.29															
名称				形状寸法	単位		数 量		摘 要																																																																																	
	10t積級	246kW																																																																																								
主 燃 料	軽 油	ℓ	65																																																																																							
運 転 手	（一般）	人	1																																																																																							
損 料	運 転	時間	5.9																																																																																							
〃	供 用	日	1.29																																																																																							
タイヤ損耗費 及び補修費	〃	〃	1.29																																																																																							
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																					
			10t積級	246kW																																																																																						
主 燃 料	軽 油	ℓ	58																																																																																							
運 転 手	（一般）	人	1																																																																																							
損 料	運 転	時間	5.9																																																																																							
〃	供 用	日	1.29																																																																																							
タイヤ損耗費 及び補修費	〃	〃	1.29																																																																																							

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント																																																																
単価表 単-38	<p><b>4.0. バックホウ</b>                      バックホウ（排出ガス対策型）運転1日当り <span style="float:right">就業8時間</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>山積0.45㎡(平積0.35㎡) 60kW</th> <th>山積0.8㎡(平積0.6㎡) 104kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>58</td> <td>101</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td>6.3</td> <td>6.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1.64</td> <td>1.64</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 使用原動機は、排出ガス対策型(第1次基準値)を適用する。なお、捨石本均し・荒均し(陸上)、被覆均し(陸上)、裏込均し(陸上)、および土工：機械盛土(埋戻)による場合のクローラ型山積0.8㎡(平積0.6㎡)については、排出ガス対策型(第2次基準値)を適用する。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	山積0.45㎡(平積0.35㎡) 60kW	山積0.8㎡(平積0.6㎡) 104kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	58	101		運 転 手	(特殊)	人	1	1		損 料	運 転	時間	6.3	6.3		〃	供 用	日	1.64	1.64		<p><b>3.9. バックホウ</b>                      バックホウ（排出ガス対策型）運転1日当り <span style="float:right">就業8時間</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>山積0.45㎡(平積0.35㎡) 60kW</th> <th>山積0.8㎡(平積0.6㎡) 104kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>50</td> <td>87</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td>5.8</td> <td>5.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1.50</td> <td>1.50</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 使用原動機は、排出ガス対策型(第2次基準値)を適用する。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	山積0.45㎡(平積0.35㎡) 60kW	山積0.8㎡(平積0.6㎡) 104kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	50	87		運 転 手	(特殊)	人	1	1		損 料	運 転	時間	5.8	5.8		〃	供 用	日	1.50	1.50		項番号の修正  土木基準との横並びを図るため記載の更新  排出ガス対策型の基準値改定に伴う修正
	名称				形状寸法	単位		数 量		摘 要																																																									
		山積0.45㎡(平積0.35㎡) 60kW	山積0.8㎡(平積0.6㎡) 104kW																																																																
	主 燃 料	軽 油	ℓ	58	101																																																														
	運 転 手	(特殊)	人	1	1																																																														
	損 料	運 転	時間	6.3	6.3																																																														
	〃	供 用	日	1.64	1.64																																																														
	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																													
				山積0.45㎡(平積0.35㎡) 60kW	山積0.8㎡(平積0.6㎡) 104kW																																																														
	主 燃 料	軽 油	ℓ	50	87																																																														
運 転 手	(特殊)	人	1	1																																																															
損 料	運 転	時間	5.8	5.8																																																															
〃	供 用	日	1.50	1.50																																																															
<p><b>4.1. クラムシェル</b>                      クラムシェル（油圧ロープ式） 運転1日当り <span style="float:right">就業8時間</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>平積 0.6㎡ 109kW</th> <th>平積 1.0㎡ 113kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>105</td> <td>109</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td>6.3</td> <td>6.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1.50</td> <td>1.50</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	平積 0.6㎡ 109kW	平積 1.0㎡ 113kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	105	109		運 転 手	(特殊)	人	1	1		損 料	運 転	時間	6.3	6.3		〃	供 用	日	1.50	1.50		<p><b>4.0. クラムシェル</b>                      クラムシェル（油圧ロープ式） 運転1日当り <span style="float:right">就業8時間</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>平積 0.6㎡ 109kW</th> <th>平積 1.0㎡ 113kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>101</td> <td>101</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td>6.3</td> <td>6.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1.50</td> <td>1.50</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	平積 0.6㎡ 109kW	平積 1.0㎡ 113kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	101	101		運 転 手	(特殊)	人	1	1		損 料	運 転	時間	6.3	6.3		〃	供 用	日	1.50	1.50		項番号の修正  土木基準との横並びを図るため記載の更新	
名称				形状寸法	単位		数 量		摘 要																																																										
	平積 0.6㎡ 109kW	平積 1.0㎡ 113kW																																																																	
主 燃 料	軽 油	ℓ	105	109																																																															
運 転 手	(特殊)	人	1	1																																																															
損 料	運 転	時間	6.3	6.3																																																															
〃	供 用	日	1.50	1.50																																																															
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																														
			平積 0.6㎡ 109kW	平積 1.0㎡ 113kW																																																															
主 燃 料	軽 油	ℓ	101	101																																																															
運 転 手	(特殊)	人	1	1																																																															
損 料	運 転	時間	6.3	6.3																																																															
〃	供 用	日	1.50	1.50																																																															
<p><b>4.2. モータグレーダ</b>                      ①モータグレーダ（排出ガス対策型） 運転1日当り <span style="float:right">就業8時間</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">3.1m 85kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td colspan="2">47</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td colspan="2">5.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td colspan="2">1.57</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 使用原動機は、排出ガス対策型(第1次基準値)を適用する。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	3.1m 85kW		主 燃 料	軽 油	ℓ	47			運 転 手	(特殊)	人	1			損 料	運 転	時間	5.1			〃	供 用	日	1.57			<p><b>4.1. モータグレーダ</b>                      ①モータグレーダ（排出ガス対策型） 運転1日当り <span style="float:right">就業8時間</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">3.1m 85kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td colspan="2">48</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td colspan="2">5.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td colspan="2">1.57</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 使用原動機は、排出ガス対策型(第2次基準値)を適用する。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	3.1m 85kW		主 燃 料	軽 油	ℓ	48			運 転 手	(特殊)	人	1			損 料	運 転	時間	5.1			〃	供 用	日	1.57			排出ガス対策型の基準値改定に伴う修正	
名称				形状寸法	単位		数 量		摘 要																																																										
	3.1m 85kW																																																																		
主 燃 料	軽 油	ℓ	47																																																																
運 転 手	(特殊)	人	1																																																																
損 料	運 転	時間	5.1																																																																
〃	供 用	日	1.57																																																																
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																														
			3.1m 85kW																																																																
主 燃 料	軽 油	ℓ	48																																																																
運 転 手	(特殊)	人	1																																																																
損 料	運 転	時間	5.1																																																																
〃	供 用	日	1.57																																																																
<p>②モータグレーダ（排出ガス対策型） 運転1日当り（標準運転時間によらない場合） <span style="float:right">就業8時間</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">3.1m 85kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td colspan="2">9.2×T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td colspan="2">T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td colspan="2">1.57</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 作業能力より運転時間(T)を決定し主燃料および損料(運転)を算出し使用する。                      2. 使用原動機は、排出ガス対策型(第1次基準値)を適用する。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	3.1m 85kW		主 燃 料	軽 油	ℓ	9.2×T			運 転 手	(特殊)	人	1			損 料	運 転	時間	T			〃	供 用	日	1.57			<p>②モータグレーダ（排出ガス対策型） 運転1日当り（標準運転時間によらない場合） <span style="float:right">就業8時間</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">3.1m 85kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td colspan="2">9.5×T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td colspan="2">T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td colspan="2">1.57</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 作業能力より運転時間(T)を決定し主燃料および損料(運転)を算出し使用する。                      2. 使用原動機は、排出ガス対策型(第2次基準値)を適用する。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	3.1m 85kW		主 燃 料	軽 油	ℓ	9.5×T			運 転 手	(特殊)	人	1			損 料	運 転	時間	T			〃	供 用	日	1.57			排出ガス対策型の基	
名称				形状寸法	単位		数 量		摘 要																																																										
	3.1m 85kW																																																																		
主 燃 料	軽 油	ℓ	9.2×T																																																																
運 転 手	(特殊)	人	1																																																																
損 料	運 転	時間	T																																																																
〃	供 用	日	1.57																																																																
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																														
			3.1m 85kW																																																																
主 燃 料	軽 油	ℓ	9.5×T																																																																
運 転 手	(特殊)	人	1																																																																
損 料	運 転	時間	T																																																																
〃	供 用	日	1.57																																																																

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント																																																																																																																																																																																																																																				
単価表 単-38	<p><b>4.3. タイヤローラ</b> ①タイヤローラ（排出ガス対策型） 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>数</th> <th>量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">8~20t 71kW</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td></td> <td>31</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転時間</td> <td></td> <td></td> <td>5.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用日</td> <td></td> <td></td> <td>1.86</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 使用原動機は、排出ガス対策型(第1次基準値)を適用する。</p>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	数	量				8~20t 71kW			主燃料	軽油	ℓ		31		運転手	(特殊)	人		1		損料	運転時間			5.1		〃	供用日			1.86		<p><b>4.2. タイヤローラ</b> ①タイヤローラ（排出ガス対策型） 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>数</th> <th>量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">8~20t 71kW</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td></td> <td>35</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転時間</td> <td></td> <td></td> <td>5.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用日</td> <td></td> <td></td> <td>1.86</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 使用原動機は、排出ガス対策型(第3次基準値)を適用する。</p>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	数	量				8~20t 71kW			主燃料	軽油	ℓ		35		運転手	(特殊)	人		1		損料	運転時間			5.0		〃	供用日			1.86		排出ガス対策型の基																																																																																																																																																								
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																																																															
		数	量																																																																																																																																																																																																																																				
			8~20t 71kW																																																																																																																																																																																																																																				
主燃料	軽油	ℓ		31																																																																																																																																																																																																																																			
運転手	(特殊)	人		1																																																																																																																																																																																																																																			
損料	運転時間			5.1																																																																																																																																																																																																																																			
〃	供用日			1.86																																																																																																																																																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																																																																		
			数	量																																																																																																																																																																																																																																			
			8~20t 71kW																																																																																																																																																																																																																																				
主燃料	軽油	ℓ		35																																																																																																																																																																																																																																			
運転手	(特殊)	人		1																																																																																																																																																																																																																																			
損料	運転時間			5.0																																																																																																																																																																																																																																			
〃	供用日			1.86																																																																																																																																																																																																																																			
単価表 単-39	<p>②タイヤローラ（排出ガス対策型） 運転1日当り（標準運転時間によらない場合） 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>数</th> <th>量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">8~20t 71kW</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td></td> <td>6.0×T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転時間</td> <td></td> <td></td> <td>T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用日</td> <td></td> <td></td> <td>1.86</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 作業能力より運転時間(T)を決定し主燃料および損料(運転)を算出し使用する。 2. 使用原動機は、排出ガス対策型(第1次基準値)を適用する。</p> <p><b>4.4. ロードローラ</b> ①ロードローラ（排出ガス対策型） 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>数</th> <th>量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">マカダム 10~12t 56kW</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td></td> <td>34</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転時間</td> <td></td> <td></td> <td>5.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用日</td> <td></td> <td></td> <td>1.57</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 使用原動機は、排出ガス対策型(第1次基準値)を適用する。</p> <p>②ロードローラ（排出ガス対策型） 運転1日当り（標準運転時間によらない場合） 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>数</th> <th>量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">マカダム 10~12t 56kW</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td></td> <td>6.6×T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転時間</td> <td></td> <td></td> <td>T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用日</td> <td></td> <td></td> <td>1.57</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 作業能力より運転時間(T)を決定し主燃料および損料(運転)を算出し使用する。 2. 使用原動機は、排出ガス対策型(第1次基準値)を適用する。</p>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	数	量				8~20t 71kW			主燃料	軽油	ℓ		6.0×T		運転手	(特殊)	人		1		損料	運転時間			T		〃	供用日			1.86		名称	形状寸法	単位	数量		摘要	数	量				マカダム 10~12t 56kW			主燃料	軽油	ℓ		34		運転手	(特殊)	人		1		損料	運転時間			5.1		〃	供用日			1.57		名称	形状寸法	単位	数量		摘要	数	量				マカダム 10~12t 56kW			主燃料	軽油	ℓ		6.6×T		運転手	(特殊)	人		1		損料	運転時間			T		〃	供用日			1.57		<p>②タイヤローラ（排出ガス対策型） 運転1日当り（標準運転時間によらない場合） 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>数</th> <th>量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">8~20t 71kW</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td></td> <td>7.0×T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転時間</td> <td></td> <td></td> <td>T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用日</td> <td></td> <td></td> <td>1.86</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 作業能力より運転時間(T)を決定し主燃料および損料(運転)を算出し使用する。 2. 使用原動機は、排出ガス対策型(第3次基準値)を適用する。</p> <p><b>4.3. ロードローラ</b> ①ロードローラ（排出ガス対策型） 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>数</th> <th>量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">マカダム 10t 55kW</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td></td> <td>35</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転時間</td> <td></td> <td></td> <td>5.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用日</td> <td></td> <td></td> <td>1.57</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 使用原動機は、排出ガス対策型(第3次基準値)を適用する。</p> <p>②ロードローラ（排出ガス対策型） 運転1日当り（標準運転時間によらない場合） 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>数</th> <th>量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">マカダム 10t 55kW</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td></td> <td>7.0×T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転時間</td> <td></td> <td></td> <td>T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用日</td> <td></td> <td></td> <td>1.57</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 作業能力より運転時間(T)を決定し主燃料および損料(運転)を算出し使用する。 2. 使用原動機は、排出ガス対策型(第3次基準値)を適用する。</p>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	数	量				8~20t 71kW			主燃料	軽油	ℓ		7.0×T		運転手	(特殊)	人		1		損料	運転時間			T		〃	供用日			1.86		名称	形状寸法	単位	数量		摘要	数	量				マカダム 10t 55kW			主燃料	軽油	ℓ		35		運転手	(特殊)	人		1		損料	運転時間			5.0		〃	供用日			1.57		名称	形状寸法	単位	数量		摘要	数	量				マカダム 10t 55kW			主燃料	軽油	ℓ		7.0×T		運転手	(特殊)	人		1		損料	運転時間			T		〃	供用日			1.57		準値改定に伴う修正 土木基準との横並びを図るため記載の更新  排出ガス対策型の基準値改定に伴う修正 項番号の修正  排出ガス対策型の基準値改定に伴う修正
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																																																															
		数	量																																																																																																																																																																																																																																				
			8~20t 71kW																																																																																																																																																																																																																																				
主燃料	軽油	ℓ		6.0×T																																																																																																																																																																																																																																			
運転手	(特殊)	人		1																																																																																																																																																																																																																																			
損料	運転時間			T																																																																																																																																																																																																																																			
〃	供用日			1.86																																																																																																																																																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																																																																		
			数	量																																																																																																																																																																																																																																			
			マカダム 10~12t 56kW																																																																																																																																																																																																																																				
主燃料	軽油	ℓ		34																																																																																																																																																																																																																																			
運転手	(特殊)	人		1																																																																																																																																																																																																																																			
損料	運転時間			5.1																																																																																																																																																																																																																																			
〃	供用日			1.57																																																																																																																																																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																																																																		
			数	量																																																																																																																																																																																																																																			
			マカダム 10~12t 56kW																																																																																																																																																																																																																																				
主燃料	軽油	ℓ		6.6×T																																																																																																																																																																																																																																			
運転手	(特殊)	人		1																																																																																																																																																																																																																																			
損料	運転時間			T																																																																																																																																																																																																																																			
〃	供用日			1.57																																																																																																																																																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																																																																		
			数	量																																																																																																																																																																																																																																			
			8~20t 71kW																																																																																																																																																																																																																																				
主燃料	軽油	ℓ		7.0×T																																																																																																																																																																																																																																			
運転手	(特殊)	人		1																																																																																																																																																																																																																																			
損料	運転時間			T																																																																																																																																																																																																																																			
〃	供用日			1.86																																																																																																																																																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																																																																		
			数	量																																																																																																																																																																																																																																			
			マカダム 10t 55kW																																																																																																																																																																																																																																				
主燃料	軽油	ℓ		35																																																																																																																																																																																																																																			
運転手	(特殊)	人		1																																																																																																																																																																																																																																			
損料	運転時間			5.0																																																																																																																																																																																																																																			
〃	供用日			1.57																																																																																																																																																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																																																																		
			数	量																																																																																																																																																																																																																																			
			マカダム 10t 55kW																																																																																																																																																																																																																																				
主燃料	軽油	ℓ		7.0×T																																																																																																																																																																																																																																			
運転手	(特殊)	人		1																																																																																																																																																																																																																																			
損料	運転時間			T																																																																																																																																																																																																																																			
〃	供用日			1.57																																																																																																																																																																																																																																			

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント																																																																																																																																																																						
単価表 単-39	<p><b>4.5. 振動ローラ</b> 振動ローラ 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>ハンドガイド式 0.8~1.1t 5kW</th> <th>排出ガス対策型 搭乗式 タンデム型 2.4~2.8t 19kW</th> <th>排出ガス対策型 搭乗式 コンバインド型 3~4t 20kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>6</td> <td>14</td> <td>13</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td>5.1</td> <td>4.6</td> <td>4.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.50</td> <td>1.57</td> <td>1.40</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 使用原動機（ハンドガイド式は除く）は、排出ガス対策型(第1次基準値)を適用する。</p> <p><b>4.6. タンパ</b> タンパ 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>60~80kg</th> <th>3kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>ガソリン</td> <td>ℓ</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>〃</td> <td>1.33</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	ハンドガイド式 0.8~1.1t 5kW	排出ガス対策型 搭乗式 タンデム型 2.4~2.8t 19kW	排出ガス対策型 搭乗式 コンバインド型 3~4t 20kW	主燃料	軽油	ℓ	6	14	13		特殊作業員		人	1	1	-		運転手	(特殊)	〃	-	-	1		損料	運転	時間	5.1	4.6	4.0		〃	供用	日	1.50	1.57	1.40		名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	60~80kg	3kW	主燃料	ガソリン	ℓ	5			特殊作業員		人	1			普通作業員		〃	1			損料	運転	日	1			〃	供用	〃	1.33			<p><b>4.4. 振動ローラ</b> 振動ローラ 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>ハンドガイド式 0.8~1.1t 5kW</th> <th>排出ガス対策型 搭乗式 タンデム型 2.4~2.8t 19kW</th> <th>排出ガス対策型 搭乗式 コンバインド型 3~4t 20kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>7</td> <td>15</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td>5.1</td> <td>4.4</td> <td>4.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.50</td> <td>1.57</td> <td>1.40</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 使用原動機（ハンドガイド式は除く）は、排出ガス対策型(第3次基準値)を適用する。</p> <p><b>4.5. タンパ</b> タンパ 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>60~80kg</th> <th>3kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>ガソリン</td> <td>ℓ</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>〃</td> <td>1.33</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	ハンドガイド式 0.8~1.1t 5kW	排出ガス対策型 搭乗式 タンデム型 2.4~2.8t 19kW	排出ガス対策型 搭乗式 コンバインド型 3~4t 20kW	主燃料	軽油	ℓ	7	15	15		特殊作業員		人	1	1	-		運転手	(特殊)	〃	-	-	1		損料	運転	時間	5.1	4.4	4.0		〃	供用	日	1.50	1.57	1.40		名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	60~80kg	3kW	主燃料	ガソリン	ℓ	6			特殊作業員		人	1			普通作業員		〃	1			損料	運転	日	1			〃	供用	〃	1.33			<p>項番号の修正</p> <p>土木基準との横並びを図るため記載の更新</p> <p>排出ガス対策型の基準値改定に伴う修正</p>
名称	形状寸法				単位	数 量			摘 要																																																																																																																																																																
		ハンドガイド式 0.8~1.1t 5kW	排出ガス対策型 搭乗式 タンデム型 2.4~2.8t 19kW	排出ガス対策型 搭乗式 コンバインド型 3~4t 20kW																																																																																																																																																																					
主燃料	軽油	ℓ	6	14	13																																																																																																																																																																				
特殊作業員		人	1	1	-																																																																																																																																																																				
運転手	(特殊)	〃	-	-	1																																																																																																																																																																				
損料	運転	時間	5.1	4.6	4.0																																																																																																																																																																				
〃	供用	日	1.50	1.57	1.40																																																																																																																																																																				
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																				
			60~80kg	3kW																																																																																																																																																																					
主燃料	ガソリン	ℓ	5																																																																																																																																																																						
特殊作業員		人	1																																																																																																																																																																						
普通作業員		〃	1																																																																																																																																																																						
損料	運転	日	1																																																																																																																																																																						
〃	供用	〃	1.33																																																																																																																																																																						
名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要																																																																																																																																																																			
			ハンドガイド式 0.8~1.1t 5kW	排出ガス対策型 搭乗式 タンデム型 2.4~2.8t 19kW	排出ガス対策型 搭乗式 コンバインド型 3~4t 20kW																																																																																																																																																																				
主燃料	軽油	ℓ	7	15	15																																																																																																																																																																				
特殊作業員		人	1	1	-																																																																																																																																																																				
運転手	(特殊)	〃	-	-	1																																																																																																																																																																				
損料	運転	時間	5.1	4.4	4.0																																																																																																																																																																				
〃	供用	日	1.50	1.57	1.40																																																																																																																																																																				
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																				
			60~80kg	3kW																																																																																																																																																																					
主燃料	ガソリン	ℓ	6																																																																																																																																																																						
特殊作業員		人	1																																																																																																																																																																						
普通作業員		〃	1																																																																																																																																																																						
損料	運転	日	1																																																																																																																																																																						
〃	供用	〃	1.33																																																																																																																																																																						
単価表 単-40	<p><b>4.7. アスファルトフィニッシャ</b> ①アスファルトフィニッシャ（排出ガス対策型） 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>クローラ型 2.4~6.0m 70kW</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>50</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td>5.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.75</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 使用原動機は、排出ガス対策型(第1次基準値)を適用する。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	クローラ型 2.4~6.0m 70kW		主燃料	軽油	ℓ	50			運転手	(特殊)	人	1			損料	運転	時間	5.0			〃	供用	日	1.75			<p><b>4.6. アスファルトフィニッシャ</b> ①アスファルトフィニッシャ（排出ガス対策型） 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>クローラ型 2.4~6.0m 92kW</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>69</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td>4.9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.75</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 使用原動機は、排出ガス対策型(第3次基準値)を適用する。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	クローラ型 2.4~6.0m 92kW		主燃料	軽油	ℓ	69			運転手	(特殊)	人	1			損料	運転	時間	4.9			〃	供用	日	1.75			<p>項番号の修正</p> <p>土木基準との横並びを図るため記載の更新</p> <p>排出ガス対策型の基準値改定に伴う修正</p>																																																																																																						
名称	形状寸法				単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																	
		クローラ型 2.4~6.0m 70kW																																																																																																																																																																							
主燃料	軽油	ℓ	50																																																																																																																																																																						
運転手	(特殊)	人	1																																																																																																																																																																						
損料	運転	時間	5.0																																																																																																																																																																						
〃	供用	日	1.75																																																																																																																																																																						
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																				
			クローラ型 2.4~6.0m 92kW																																																																																																																																																																						
主燃料	軽油	ℓ	69																																																																																																																																																																						
運転手	(特殊)	人	1																																																																																																																																																																						
損料	運転	時間	4.9																																																																																																																																																																						
〃	供用	日	1.75																																																																																																																																																																						

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント																																																												
単価表 単-40	<p>②アスファルトフィニッシャ（排出ガス対策型） 運転1日当り（標準運転時間によらない場合）就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>クローラ型 2.4~6.0m 70kW</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>10×T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>（特殊）</td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td>T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.75</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 作業能力より運転時間(T)を決定し主燃料および損料（運転）を算出し使用する。 2. 使用原動機は、排出ガス対策型(第1次基準値)を適用する。</p> <p><u>4.8.</u> コンクリートフィニッシャ <u>4.9.</u> コンクリートスプレッダ <u>5.0.</u> コンクリートレベラ</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要				クローラ型 2.4~6.0m 70kW		主燃料	軽油	ℓ	10×T		運転手	（特殊）	人	1		損料	運転	時間	T		〃	供用	日	1.75		<p>②アスファルトフィニッシャ（排出ガス対策型） 運転1日当り（標準運転時間によらない場合）就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>クローラ型 2.4~6.0m 92kW</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>14×T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>（特殊）</td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td>T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.75</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 作業能力より運転時間(T)を決定し主燃料および損料（運転）を算出し使用する。 2. 使用原動機は、排出ガス対策型(第3次基準値)を適用する。</p> <p><u>4.7.</u> コンクリートフィニッシャ <u>4.8.</u> コンクリートスプレッダ <u>4.9.</u> コンクリートレベラ</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要				クローラ型 2.4~6.0m 92kW		主燃料	軽油	ℓ	14×T		運転手	（特殊）	人	1		損料	運転	時間	T		〃	供用	日	1.75		<p>土木基準との横並びを図るため記載の更新</p> <p>排出ガス対策型の基準値改定に伴う修正 項番号の修正</p>
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																											
			クローラ型 2.4~6.0m 70kW																																																												
主燃料	軽油	ℓ	10×T																																																												
運転手	（特殊）	人	1																																																												
損料	運転	時間	T																																																												
〃	供用	日	1.75																																																												
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																											
			クローラ型 2.4~6.0m 92kW																																																												
主燃料	軽油	ℓ	14×T																																																												
運転手	（特殊）	人	1																																																												
損料	運転	時間	T																																																												
〃	供用	日	1.75																																																												
単-41	<p><u>5.1.</u> 振動目地切機 <u>5.2.</u> ジョイントシーラ <u>5.3.</u> インナバイブレータ</p>	<p><u>5.0.</u> 振動目地切機 <u>5.1.</u> ジョイントシーラ <u>5.2.</u> インナバイブレータ</p>																																																													



令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント																																																																																																																																																																																																																							
単価表 単-41	<p><b>5.4. 散水車</b> 散水車 運転1日当り <span style="float:right">就業8時間</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="5">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="5">3,800ℓ 118kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td colspan="5">29</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(一般)</td> <td>人</td> <td colspan="5">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転時間</td> <td></td> <td colspan="5">5.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用日</td> <td></td> <td colspan="5">1.70</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>5.5. コンクリート簡易仕上機</b></p>	名称	形状寸法	単位	数 量					摘 要	3,800ℓ 118kW					主燃料	軽油	ℓ	29						運転手	(一般)	人	1						損料	運転時間		5.5						〃	供用日		1.70						<p><b>5.3. 散水車</b> 散水車 運転1日当り <span style="float:right">就業8時間</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="5">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="5">3,800ℓ 118kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td colspan="5">24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(一般)</td> <td>人</td> <td colspan="5">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転時間</td> <td></td> <td colspan="5">5.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用日</td> <td></td> <td colspan="5">1.70</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>5.4. コンクリート簡易仕上機</b></p>	名称	形状寸法	単位	数 量					摘 要	3,800ℓ 118kW					主燃料	軽油	ℓ	24						運転手	(一般)	人	1						損料	運転時間		5.5						〃	供用日		1.70						項番号の修正  土木基準との横並びを図るため記載の更新																																																																																																																			
名称	形状寸法				単位	数 量					摘 要																																																																																																																																																																																																															
		3,800ℓ 118kW																																																																																																																																																																																																																								
主燃料	軽油	ℓ	29																																																																																																																																																																																																																							
運転手	(一般)	人	1																																																																																																																																																																																																																							
損料	運転時間		5.5																																																																																																																																																																																																																							
〃	供用日		1.70																																																																																																																																																																																																																							
名称	形状寸法	単位	数 量					摘 要																																																																																																																																																																																																																		
			3,800ℓ 118kW																																																																																																																																																																																																																							
主燃料	軽油	ℓ	24																																																																																																																																																																																																																							
運転手	(一般)	人	1																																																																																																																																																																																																																							
損料	運転時間		5.5																																																																																																																																																																																																																							
〃	供用日		1.70																																																																																																																																																																																																																							
単価表 単-42	<p><b>5.6. コンクリートカッタ</b></p> <p><b>5.7. コンクリートポンプ車</b> コンクリートポンプ車 運転1日当り <span style="float:right">就業8時間</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="5">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="5">ブーム式 90~110㎡/h 199kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td colspan="5">110</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td colspan="5">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転時間</td> <td></td> <td colspan="5">6.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用日</td> <td></td> <td colspan="5">1.14</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>5.8. 空気圧縮機</b> ①空気圧縮機（排出ガス対策型） 運転1日当り（陸上）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="5">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="5">可搬式、スクリュー、エンジン掛</th> </tr> <tr> <th>3.5~3.7 m³/min 26kW</th> <th>5 m³/min 39kW</th> <th>7.5~7.8 m³/min 59kW</th> <th>10.5~11 m³/min 78kW</th> <th>18~19 m³/min 140kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>29</td> <td>44</td> <td>66</td> <td>90</td> <td>156</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃料</td> <td></td> <td>日</td> <td>1.56</td> <td>1.56</td> <td>1.56</td> <td>1.56</td> <td>1.56</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 賃料は物価資料による。</p> <p>②空気圧縮機（排出ガス対策型） 運転1日当り（陸上）（雑工（削孔工）による場合）</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="5">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="5">可搬式、スクリュー、エンジン掛（低騒音型）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5">3.5~3.7m³/min</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td colspan="5">24</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>賃料</td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="5">1.7</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 賃料は物価資料による。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量					摘 要	ブーム式 90~110㎡/h 199kW					主燃料	軽油	ℓ	110						運転手	(特殊)	人	1						損料	運転時間		6.9						〃	供用日		1.14						名称	形状寸法	単位	数 量					摘 要	可搬式、スクリュー、エンジン掛					3.5~3.7 m³/min 26kW	5 m³/min 39kW	7.5~7.8 m³/min 59kW	10.5~11 m³/min 78kW	18~19 m³/min 140kW	主燃料	軽油	ℓ	29	44	66	90	156		賃料		日	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56		名称	形状寸法	単位	数 量					摘 要	可搬式、スクリュー、エンジン掛（低騒音型）								3.5~3.7m³/min						主燃料	軽油	ℓ	24					指定事項	賃料		日	1.7					指定事項	<p><b>5.5. コンクリートカッタ</b></p> <p><b>5.6. コンクリートポンプ車</b> コンクリートポンプ車 運転1日当り <span style="float:right">就業8時間</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="5">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="5">ブーム式 90~110㎡/h 199kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td colspan="5">88</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td colspan="5">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転時間</td> <td></td> <td colspan="5">6.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用日</td> <td></td> <td colspan="5">1.14</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>5.7. 空気圧縮機</b> ①空気圧縮機（排出ガス対策型） 運転1日当り（陸上）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="5">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="5">可搬式、スクリュー、エンジン掛</th> </tr> <tr> <th>3.5~3.7 m³/min 26kW</th> <th>5 m³/min 39kW</th> <th>7.5~7.8 m³/min 59kW</th> <th>10.5~11 m³/min 78kW</th> <th>18~19 m³/min 140kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>25</td> <td>37</td> <td>56</td> <td>72</td> <td>132</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃料</td> <td></td> <td>日</td> <td>1.56</td> <td>1.56</td> <td>1.56</td> <td>1.56</td> <td>1.56</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 賃料は物価資料による。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量					摘 要	ブーム式 90~110㎡/h 199kW					主燃料	軽油	ℓ	88						運転手	(特殊)	人	1						損料	運転時間		6.8						〃	供用日		1.14						名称	形状寸法	単位	数 量					摘 要	可搬式、スクリュー、エンジン掛					3.5~3.7 m³/min 26kW	5 m³/min 39kW	7.5~7.8 m³/min 59kW	10.5~11 m³/min 78kW	18~19 m³/min 140kW	主燃料	軽油	ℓ	25	37	56	72	132		賃料		日	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56		項番号の修正  土木基準との横並びを図るため記載の更新
名称	形状寸法				単位	数 量					摘 要																																																																																																																																																																																																															
		ブーム式 90~110㎡/h 199kW																																																																																																																																																																																																																								
主燃料	軽油	ℓ	110																																																																																																																																																																																																																							
運転手	(特殊)	人	1																																																																																																																																																																																																																							
損料	運転時間		6.9																																																																																																																																																																																																																							
〃	供用日		1.14																																																																																																																																																																																																																							
名称	形状寸法	単位	数 量					摘 要																																																																																																																																																																																																																		
			可搬式、スクリュー、エンジン掛																																																																																																																																																																																																																							
			3.5~3.7 m³/min 26kW	5 m³/min 39kW	7.5~7.8 m³/min 59kW	10.5~11 m³/min 78kW	18~19 m³/min 140kW																																																																																																																																																																																																																			
主燃料	軽油	ℓ	29	44	66	90	156																																																																																																																																																																																																																			
賃料		日	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56																																																																																																																																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数 量					摘 要																																																																																																																																																																																																																		
			可搬式、スクリュー、エンジン掛（低騒音型）																																																																																																																																																																																																																							
			3.5~3.7m³/min																																																																																																																																																																																																																							
主燃料	軽油	ℓ	24					指定事項																																																																																																																																																																																																																		
賃料		日	1.7					指定事項																																																																																																																																																																																																																		
名称	形状寸法	単位	数 量					摘 要																																																																																																																																																																																																																		
			ブーム式 90~110㎡/h 199kW																																																																																																																																																																																																																							
主燃料	軽油	ℓ	88																																																																																																																																																																																																																							
運転手	(特殊)	人	1																																																																																																																																																																																																																							
損料	運転時間		6.8																																																																																																																																																																																																																							
〃	供用日		1.14																																																																																																																																																																																																																							
名称	形状寸法	単位	数 量					摘 要																																																																																																																																																																																																																		
			可搬式、スクリュー、エンジン掛																																																																																																																																																																																																																							
			3.5~3.7 m³/min 26kW	5 m³/min 39kW	7.5~7.8 m³/min 59kW	10.5~11 m³/min 78kW	18~19 m³/min 140kW																																																																																																																																																																																																																			
主燃料	軽油	ℓ	25	37	56	72	132																																																																																																																																																																																																																			
賃料		日	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56																																																																																																																																																																																																																			
								記載の削除																																																																																																																																																																																																																		

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント																																																																																																																																				
単価表 単-42	<p>③空気圧縮機（排出ガス対策型） 運転1日当り（海上）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="5">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="5">可搬式，スクリュー，エンジン掛</th> </tr> <tr> <th>3.5～3.7 m<sup>3</sup>/min 26kW</th> <th>5 m<sup>3</sup>/min 39kW</th> <th>7.5～7.8 m<sup>3</sup>/min 59kW</th> <th>10.5～11 m<sup>3</sup>/min 78kW</th> <th>18～19 m<sup>3</sup>/min 140kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>25</td> <td>37</td> <td>55</td> <td>75</td> <td>130</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃料</td> <td></td> <td>日</td> <td>α</td> <td>α</td> <td>α</td> <td>α</td> <td>α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 賃料は物価資料による。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量					摘 要	可搬式，スクリュー，エンジン掛					3.5～3.7 m <sup>3</sup> /min 26kW	5 m <sup>3</sup> /min 39kW	7.5～7.8 m <sup>3</sup> /min 59kW	10.5～11 m <sup>3</sup> /min 78kW	18～19 m <sup>3</sup> /min 140kW	主燃料	軽油	ℓ	25	37	55	75	130		賃料		日	α	α	α	α	α		<p>②空気圧縮機（排出ガス対策型） 運転1日当り（海上）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="5">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="5">可搬式，スクリュー，エンジン掛</th> </tr> <tr> <th>3.5～3.7 m<sup>3</sup>/min 26kW</th> <th>5 m<sup>3</sup>/min 39kW</th> <th>7.5～7.8 m<sup>3</sup>/min 59kW</th> <th>10.5～11 m<sup>3</sup>/min 78kW</th> <th>18～19 m<sup>3</sup>/min 140kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>21</td> <td>31</td> <td>47</td> <td>60</td> <td>110</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃料</td> <td></td> <td>日</td> <td>α</td> <td>α</td> <td>α</td> <td>α</td> <td>α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 賃料は物価資料による。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量					摘 要	可搬式，スクリュー，エンジン掛					3.5～3.7 m <sup>3</sup> /min 26kW	5 m <sup>3</sup> /min 39kW	7.5～7.8 m <sup>3</sup> /min 59kW	10.5～11 m <sup>3</sup> /min 78kW	18～19 m <sup>3</sup> /min 140kW	主燃料	軽油	ℓ	21	31	47	60	110		賃料		日	α	α	α	α	α		<p>番号の修正</p> <p>土木基準との横並びを図るため記載の更新</p>																																																										
名称	形状寸法				単位	数 量					摘 要																																																																																																																												
						可搬式，スクリュー，エンジン掛																																																																																																																																	
		3.5～3.7 m <sup>3</sup> /min 26kW	5 m <sup>3</sup> /min 39kW	7.5～7.8 m <sup>3</sup> /min 59kW		10.5～11 m <sup>3</sup> /min 78kW	18～19 m <sup>3</sup> /min 140kW																																																																																																																																
主燃料	軽油	ℓ	25	37	55	75	130																																																																																																																																
賃料		日	α	α	α	α	α																																																																																																																																
名称	形状寸法	単位	数 量					摘 要																																																																																																																															
			可搬式，スクリュー，エンジン掛																																																																																																																																				
			3.5～3.7 m <sup>3</sup> /min 26kW	5 m <sup>3</sup> /min 39kW	7.5～7.8 m <sup>3</sup> /min 59kW	10.5～11 m <sup>3</sup> /min 78kW	18～19 m <sup>3</sup> /min 140kW																																																																																																																																
主燃料	軽油	ℓ	21	31	47	60	110																																																																																																																																
賃料		日	α	α	α	α	α																																																																																																																																
単価表 単-43	<p>5.9. 発動発電機</p> <p>①発動発電機 運転1日当り（雑工（削孔工）による場合）</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>2kVA</th> <th>2.7kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>ガソリン</td> <td>ℓ</td> <td colspan="2">7.0</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>賃料</td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="2">1.3</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 賃料は物価資料による。</p> <p>②発動発電機 運転1日当り（陸上）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>排出ガス対策 45kVA 42kW</th> <th>排出ガス対策型 100kVA 92kW</th> <th>排出ガス対策型 125kVA 117kW</th> <th>排出ガス対策型 150kVA 134kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>37</td> <td>78</td> <td>102</td> <td>114</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃料</td> <td></td> <td>日</td> <td>1.18</td> <td>1.18</td> <td>1.18</td> <td>1.18</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>排出ガス対策型 200kVA 195kW</th> <th>排出ガス対策型 250kVA 235kW</th> <th>排出ガス対策型 300kVA 248kW</th> <th>350kVA 331kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>168</td> <td>204</td> <td>216</td> <td>288</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃料</td> <td></td> <td>日</td> <td>1.18</td> <td>1.18</td> <td>1.18</td> <td>1.18</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 賃料は物価資料による。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	2kVA	2.7kW	主燃料	ガソリン	ℓ	7.0		指定事項	賃料		日	1.3		指定事項	名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	排出ガス対策 45kVA 42kW	排出ガス対策型 100kVA 92kW	排出ガス対策型 125kVA 117kW	排出ガス対策型 150kVA 134kW	主燃料	軽油	ℓ	37	78	102	114		賃料		日	1.18	1.18	1.18	1.18		名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	排出ガス対策型 200kVA 195kW	排出ガス対策型 250kVA 235kW	排出ガス対策型 300kVA 248kW	350kVA 331kW	主燃料	軽油	ℓ	168	204	216	288		賃料		日	1.18	1.18	1.18	1.18		<p>5.8. 発動発電機</p> <p>①発動発電機 運転1日当り（陸上）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>排出ガス対策 45kVA 42kW</th> <th>排出ガス対策型 100kVA 92kW</th> <th>排出ガス対策型 125kVA 117kW</th> <th>排出ガス対策型 150kVA 134kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>31</td> <td>66</td> <td>84</td> <td>96</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃料</td> <td></td> <td>日</td> <td>1.18</td> <td>1.18</td> <td>1.18</td> <td>1.18</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>排出ガス対策型 200kVA 195kW</th> <th>排出ガス対策型 250kVA 235kW</th> <th>排出ガス対策型 300kVA 248kW</th> <th>350kVA 331kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>144</td> <td>174</td> <td>186</td> <td>246</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃料</td> <td></td> <td>日</td> <td>1.18</td> <td>1.18</td> <td>1.18</td> <td>1.18</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 賃料は物価資料による。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	排出ガス対策 45kVA 42kW	排出ガス対策型 100kVA 92kW	排出ガス対策型 125kVA 117kW	排出ガス対策型 150kVA 134kW	主燃料	軽油	ℓ	31	66	84	96		賃料		日	1.18	1.18	1.18	1.18		名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	排出ガス対策型 200kVA 195kW	排出ガス対策型 250kVA 235kW	排出ガス対策型 300kVA 248kW	350kVA 331kW	主燃料	軽油	ℓ	144	174	186	246		賃料		日	1.18	1.18	1.18	1.18		<p>項番号の修正</p> <p>記載の削除</p> <p>番号の修正</p> <p>土木基準との横並びを図るため記載の更新</p>
名称	形状寸法				単位	数 量		摘 要																																																																																																																															
		2kVA	2.7kW																																																																																																																																				
主燃料	ガソリン	ℓ	7.0		指定事項																																																																																																																																		
賃料		日	1.3		指定事項																																																																																																																																		
名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要																																																																																																																																
			排出ガス対策 45kVA 42kW	排出ガス対策型 100kVA 92kW	排出ガス対策型 125kVA 117kW	排出ガス対策型 150kVA 134kW																																																																																																																																	
主燃料	軽油	ℓ	37	78	102	114																																																																																																																																	
賃料		日	1.18	1.18	1.18	1.18																																																																																																																																	
名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要																																																																																																																																
			排出ガス対策型 200kVA 195kW	排出ガス対策型 250kVA 235kW	排出ガス対策型 300kVA 248kW	350kVA 331kW																																																																																																																																	
主燃料	軽油	ℓ	168	204	216	288																																																																																																																																	
賃料		日	1.18	1.18	1.18	1.18																																																																																																																																	
名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要																																																																																																																																
			排出ガス対策 45kVA 42kW	排出ガス対策型 100kVA 92kW	排出ガス対策型 125kVA 117kW	排出ガス対策型 150kVA 134kW																																																																																																																																	
主燃料	軽油	ℓ	31	66	84	96																																																																																																																																	
賃料		日	1.18	1.18	1.18	1.18																																																																																																																																	
名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要																																																																																																																																
			排出ガス対策型 200kVA 195kW	排出ガス対策型 250kVA 235kW	排出ガス対策型 300kVA 248kW	350kVA 331kW																																																																																																																																	
主燃料	軽油	ℓ	144	174	186	246																																																																																																																																	
賃料		日	1.18	1.18	1.18	1.18																																																																																																																																	

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント																																																																																																																
単価表 単-43	<p>③発動発電機 運転1日当り（海上）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>排出カ<sup>ス</sup>対策 45kVA 42kW</th> <th>排出カ<sup>ス</sup>対策型 100kVA 92kW</th> <th>排出カ<sup>ス</sup>対策型 125kVA 117kW</th> <th>排出カ<sup>ス</sup>対策型 150kVA 134kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td><u>31</u></td> <td><u>65</u></td> <td><u>85</u></td> <td><u>95</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃料</td> <td></td> <td>日</td> <td>α</td> <td>α</td> <td>α</td> <td>α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>排出カ<sup>ス</sup>対策型 200kVA 195kW</th> <th>排出カ<sup>ス</sup>対策型 250kVA 235kW</th> <th>排出カ<sup>ス</sup>対策型 300kVA 248kW</th> <th>350kVA 331kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td><u>140</u></td> <td><u>170</u></td> <td><u>180</u></td> <td><u>240</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃料</td> <td></td> <td>日</td> <td>α</td> <td>α</td> <td>α</td> <td>α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 賃料は物価資料による。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	排出カ <sup>ス</sup> 対策 45kVA 42kW	排出カ <sup>ス</sup> 対策型 100kVA 92kW	排出カ <sup>ス</sup> 対策型 125kVA 117kW	排出カ <sup>ス</sup> 対策型 150kVA 134kW	主燃料	軽油	ℓ	<u>31</u>	<u>65</u>	<u>85</u>	<u>95</u>		賃料		日	α	α	α	α		名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	排出カ <sup>ス</sup> 対策型 200kVA 195kW	排出カ <sup>ス</sup> 対策型 250kVA 235kW	排出カ <sup>ス</sup> 対策型 300kVA 248kW	350kVA 331kW	主燃料	軽油	ℓ	<u>140</u>	<u>170</u>	<u>180</u>	<u>240</u>		賃料		日	α	α	α	α		<p>②発動発電機 運転1日当り（海上）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>排出カ<sup>ス</sup>対策 45kVA 42kW</th> <th>排出カ<sup>ス</sup>対策型 100kVA 92kW</th> <th>排出カ<sup>ス</sup>対策型 125kVA 117kW</th> <th>排出カ<sup>ス</sup>対策型 150kVA 134kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td><u>26</u></td> <td><u>55</u></td> <td><u>70</u></td> <td><u>80</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃料</td> <td></td> <td>日</td> <td>α</td> <td>α</td> <td>α</td> <td>α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>排出カ<sup>ス</sup>対策型 200kVA 195kW</th> <th>排出カ<sup>ス</sup>対策型 250kVA 235kW</th> <th>排出カ<sup>ス</sup>対策型 300kVA 248kW</th> <th>350kVA 331kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td><u>120</u></td> <td><u>145</u></td> <td><u>155</u></td> <td><u>205</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃料</td> <td></td> <td>日</td> <td>α</td> <td>α</td> <td>α</td> <td>α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 賃料は物価資料による。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	排出カ <sup>ス</sup> 対策 45kVA 42kW	排出カ <sup>ス</sup> 対策型 100kVA 92kW	排出カ <sup>ス</sup> 対策型 125kVA 117kW	排出カ <sup>ス</sup> 対策型 150kVA 134kW	主燃料	軽油	ℓ	<u>26</u>	<u>55</u>	<u>70</u>	<u>80</u>		賃料		日	α	α	α	α		名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	排出カ <sup>ス</sup> 対策型 200kVA 195kW	排出カ <sup>ス</sup> 対策型 250kVA 235kW	排出カ <sup>ス</sup> 対策型 300kVA 248kW	350kVA 331kW	主燃料	軽油	ℓ	<u>120</u>	<u>145</u>	<u>155</u>	<u>205</u>		賃料		日	α	α	α	α		番号の修正  土木基準との横並びを図るため記載の更新
	名称				形状寸法	単位	数 量				摘 要																																																																																																								
		排出カ <sup>ス</sup> 対策 45kVA 42kW	排出カ <sup>ス</sup> 対策型 100kVA 92kW	排出カ <sup>ス</sup> 対策型 125kVA 117kW			排出カ <sup>ス</sup> 対策型 150kVA 134kW																																																																																																												
	主燃料	軽油	ℓ	<u>31</u>	<u>65</u>	<u>85</u>	<u>95</u>																																																																																																												
賃料		日	α	α	α	α																																																																																																													
名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要																																																																																																												
			排出カ <sup>ス</sup> 対策型 200kVA 195kW	排出カ <sup>ス</sup> 対策型 250kVA 235kW	排出カ <sup>ス</sup> 対策型 300kVA 248kW	350kVA 331kW																																																																																																													
主燃料	軽油	ℓ	<u>140</u>	<u>170</u>	<u>180</u>	<u>240</u>																																																																																																													
賃料		日	α	α	α	α																																																																																																													
名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要																																																																																																												
			排出カ <sup>ス</sup> 対策 45kVA 42kW	排出カ <sup>ス</sup> 対策型 100kVA 92kW	排出カ <sup>ス</sup> 対策型 125kVA 117kW	排出カ <sup>ス</sup> 対策型 150kVA 134kW																																																																																																													
主燃料	軽油	ℓ	<u>26</u>	<u>55</u>	<u>70</u>	<u>80</u>																																																																																																													
賃料		日	α	α	α	α																																																																																																													
名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要																																																																																																												
			排出カ <sup>ス</sup> 対策型 200kVA 195kW	排出カ <sup>ス</sup> 対策型 250kVA 235kW	排出カ <sup>ス</sup> 対策型 300kVA 248kW	350kVA 331kW																																																																																																													
主燃料	軽油	ℓ	<u>120</u>	<u>145</u>	<u>155</u>	<u>205</u>																																																																																																													
賃料		日	α	α	α	α																																																																																																													
単価表 単-44	<p>④発動発電機 運転1日当り（海上）パーミアンローダ船による場合</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="6">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>排出カ<sup>ス</sup>対策型 100kVA 92kW</th> <th>排出カ<sup>ス</sup>対策型 125kVA 117kW</th> <th>排出カ<sup>ス</sup>対策型 150kVA 134kW</th> <th>排出カ<sup>ス</sup>対策型 200kVA 195kW</th> <th>排出カ<sup>ス</sup>対策型 250kVA 235kW</th> <th>排出カ<sup>ス</sup>対策型 300kVA 248kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td><u>13.0×T</u></td> <td><u>17.0×T</u></td> <td><u>19.0×T</u></td> <td><u>28.0×T</u></td> <td><u>34.0×T</u></td> <td><u>36.0×T</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃料</td> <td></td> <td>日</td> <td>α</td> <td>α</td> <td>α</td> <td>α</td> <td>α</td> <td>α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 賃料は物価資料による。 2. 作業能力より運転時間(T)を決定し、主燃料および賃料を算出し決定する。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量						摘 要	排出カ <sup>ス</sup> 対策型 100kVA 92kW	排出カ <sup>ス</sup> 対策型 125kVA 117kW	排出カ <sup>ス</sup> 対策型 150kVA 134kW	排出カ <sup>ス</sup> 対策型 200kVA 195kW	排出カ <sup>ス</sup> 対策型 250kVA 235kW	排出カ <sup>ス</sup> 対策型 300kVA 248kW	主燃料	軽油	ℓ	<u>13.0×T</u>	<u>17.0×T</u>	<u>19.0×T</u>	<u>28.0×T</u>	<u>34.0×T</u>	<u>36.0×T</u>		賃料		日	α	α	α	α	α	α		<p>③発動発電機 運転1日当り（海上）パーミアンローダ船による場合</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="6">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>排出カ<sup>ス</sup>対策型 100kVA 92kW</th> <th>排出カ<sup>ス</sup>対策型 125kVA 117kW</th> <th>排出カ<sup>ス</sup>対策型 150kVA 134kW</th> <th>排出カ<sup>ス</sup>対策型 200kVA 195kW</th> <th>排出カ<sup>ス</sup>対策型 250kVA 235kW</th> <th>排出カ<sup>ス</sup>対策型 300kVA 248kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td><u>11.0×T</u></td> <td><u>14.0×T</u></td> <td><u>16.0×T</u></td> <td><u>24.0×T</u></td> <td><u>29.0×T</u></td> <td><u>31.0×T</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃料</td> <td></td> <td>日</td> <td>α</td> <td>α</td> <td>α</td> <td>α</td> <td>α</td> <td>α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 賃料は物価資料による。 2. 作業能力より運転時間(T)を決定し、主燃料および賃料を算出し決定する。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量						摘 要	排出カ <sup>ス</sup> 対策型 100kVA 92kW	排出カ <sup>ス</sup> 対策型 125kVA 117kW	排出カ <sup>ス</sup> 対策型 150kVA 134kW	排出カ <sup>ス</sup> 対策型 200kVA 195kW	排出カ <sup>ス</sup> 対策型 250kVA 235kW	排出カ <sup>ス</sup> 対策型 300kVA 248kW	主燃料	軽油	ℓ	<u>11.0×T</u>	<u>14.0×T</u>	<u>16.0×T</u>	<u>24.0×T</u>	<u>29.0×T</u>	<u>31.0×T</u>		賃料		日	α	α	α	α	α	α		番号の修正  土木基準との横並びを図るため記載の更新																																								
	名称				形状寸法	単位	数 量						摘 要																																																																																																						
		排出カ <sup>ス</sup> 対策型 100kVA 92kW	排出カ <sup>ス</sup> 対策型 125kVA 117kW	排出カ <sup>ス</sup> 対策型 150kVA 134kW			排出カ <sup>ス</sup> 対策型 200kVA 195kW	排出カ <sup>ス</sup> 対策型 250kVA 235kW	排出カ <sup>ス</sup> 対策型 300kVA 248kW																																																																																																										
	主燃料	軽油	ℓ	<u>13.0×T</u>	<u>17.0×T</u>	<u>19.0×T</u>	<u>28.0×T</u>	<u>34.0×T</u>	<u>36.0×T</u>																																																																																																										
賃料		日	α	α	α	α	α	α																																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数 量						摘 要																																																																																																										
			排出カ <sup>ス</sup> 対策型 100kVA 92kW	排出カ <sup>ス</sup> 対策型 125kVA 117kW	排出カ <sup>ス</sup> 対策型 150kVA 134kW	排出カ <sup>ス</sup> 対策型 200kVA 195kW	排出カ <sup>ス</sup> 対策型 250kVA 235kW	排出カ <sup>ス</sup> 対策型 300kVA 248kW																																																																																																											
主燃料	軽油	ℓ	<u>11.0×T</u>	<u>14.0×T</u>	<u>16.0×T</u>	<u>24.0×T</u>	<u>29.0×T</u>	<u>31.0×T</u>																																																																																																											
賃料		日	α	α	α	α	α	α																																																																																																											
単価表 単-44	<p>⑤発動発電機 運転1日当り（本体工：鋼矢板式・鋼杭式、仮設工：継手溶接による場合）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">排出カ<sup>ス</sup>対策型 100kVA 92kW</th> <th colspan="2">排出カ<sup>ス</sup>対策型 125kVA 117kW</th> </tr> <tr> <th>陸上</th> <th>海上</th> <th>陸上</th> <th>海上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td><u>78</u></td> <td><u>65</u></td> <td><u>102</u></td> <td><u>85</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃料</td> <td></td> <td>日</td> <td>1.18</td> <td>α</td> <td>1.18</td> <td>α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 賃料は物価資料による。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	排出カ <sup>ス</sup> 対策型 100kVA 92kW		排出カ <sup>ス</sup> 対策型 125kVA 117kW		陸上	海上	陸上	海上	主燃料	軽油	ℓ	<u>78</u>	<u>65</u>	<u>102</u>	<u>85</u>		賃料		日	1.18	α	1.18	α		<p>④発動発電機 運転1日当り（本体工：鋼矢板式・鋼杭式、仮設工：継手溶接による場合）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">排出カ<sup>ス</sup>対策型 100kVA 92kW</th> <th colspan="2">排出カ<sup>ス</sup>対策型 125kVA 117kW</th> </tr> <tr> <th>陸上</th> <th>海上</th> <th>陸上</th> <th>海上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td><u>66</u></td> <td><u>55</u></td> <td><u>84</u></td> <td><u>70</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃料</td> <td></td> <td>日</td> <td>1.18</td> <td>α</td> <td>1.18</td> <td>α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 賃料は物価資料による。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	排出カ <sup>ス</sup> 対策型 100kVA 92kW		排出カ <sup>ス</sup> 対策型 125kVA 117kW		陸上	海上	陸上	海上	主燃料	軽油	ℓ	<u>66</u>	<u>55</u>	<u>84</u>	<u>70</u>		賃料		日	1.18	α	1.18	α		番号の修正  土木基準との横並びを図るため記載の更新																																																
	名称				形状寸法	単位	数 量				摘 要																																																																																																								
							排出カ <sup>ス</sup> 対策型 100kVA 92kW			排出カ <sup>ス</sup> 対策型 125kVA 117kW																																																																																																									
		陸上	海上	陸上			海上																																																																																																												
主燃料	軽油	ℓ	<u>78</u>	<u>65</u>	<u>102</u>	<u>85</u>																																																																																																													
賃料		日	1.18	α	1.18	α																																																																																																													
名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要																																																																																																												
			排出カ <sup>ス</sup> 対策型 100kVA 92kW		排出カ <sup>ス</sup> 対策型 125kVA 117kW																																																																																																														
			陸上	海上	陸上	海上																																																																																																													
主燃料	軽油	ℓ	<u>66</u>	<u>55</u>	<u>84</u>	<u>70</u>																																																																																																													
賃料		日	1.18	α	1.18	α																																																																																																													
単価表 単-44	<p>⑥発動発電機 運転1日当り（本体工：鋼矢板式・鋼杭式、仮設工：導材設置撤去による場合）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">排出カ<sup>ス</sup>対策型 150kVA 134kW</th> </tr> <tr> <th>陸上</th> <th>海上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td><u>133</u></td> <td><u>114</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃料</td> <td></td> <td>日</td> <td>1.18</td> <td>α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 賃料は物価資料による。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	排出カ <sup>ス</sup> 対策型 150kVA 134kW		陸上	海上	主燃料	軽油	ℓ	<u>133</u>	<u>114</u>		賃料		日	1.18	α		<p>⑤発動発電機 運転1日当り（本体工：鋼矢板式・鋼杭式、仮設工：導材設置撤去による場合）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">排出カ<sup>ス</sup>対策型 150kVA 134kW</th> </tr> <tr> <th>陸上</th> <th>海上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td><u>112</u></td> <td><u>96</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃料</td> <td></td> <td>日</td> <td>1.18</td> <td>α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 賃料は物価資料による。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	排出カ <sup>ス</sup> 対策型 150kVA 134kW		陸上	海上	主燃料	軽油	ℓ	<u>112</u>	<u>96</u>		賃料		日	1.18	α		番号の修正  土木基準との横並びを図るため記載の更新																																																																				
	名称				形状寸法	単位		数 量		摘 要																																																																																																									
								排出カ <sup>ス</sup> 対策型 150kVA 134kW																																																																																																											
		陸上	海上																																																																																																																
主燃料	軽油	ℓ	<u>133</u>	<u>114</u>																																																																																																															
賃料		日	1.18	α																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																														
			排出カ <sup>ス</sup> 対策型 150kVA 134kW																																																																																																																
			陸上	海上																																																																																																															
主燃料	軽油	ℓ	<u>112</u>	<u>96</u>																																																																																																															
賃料		日	1.18	α																																																																																																															

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント								
単価表 単-44	⑦発動発電機 運転1日当り（仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工の陸上施工による場合）		⑥発動発電機 運転1日当り（仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工の陸上施工による場合）	番号の修正  土木基準との横並びを図るため記載の更新							
	名称	形状寸法			単位	数 量					摘要
						排出力 <sup>α</sup> 対策型 10kVA 13kW	排出力 <sup>α</sup> 対策型 20kVA 19kW	排出力 <sup>α</sup> 対策型 35kVA 33kW	排出力 <sup>α</sup> 対策型 45kVA 42kW	排出力 <sup>α</sup> 対策型 60kVA 57kW	
	主燃料	軽油			ℓ	13	20	34	43	56	
	賃料				日	1.18					
	名称	形状寸法			単位	数 量					摘要
						排出力 <sup>α</sup> 対策型 75kVA 69kW	排出力 <sup>α</sup> 対策型 150kVA 134kW	排出力 <sup>α</sup> 対策型 200kVA 195kW	排出力 <sup>α</sup> 対策型 300kVA 248kW	400kVA 346kW	
	主燃料	軽油			ℓ	70	133	196	252	350	
	賃料				日	1.18					
	名称	形状寸法			単位	数 量			摘要		
						500kVA 427kW	600kVA 514kW	800kVA 677kW			
	主燃料	軽油			ℓ	434	525	686			
賃料		日	1.18								
注）賃料は物価資料または見積りによる。				注）賃料は物価資料または見積りによる。							
⑧発動発電機 運転1日当り（仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工の海上施工による場合）		⑦発動発電機 運転1日当り（仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工の海上施工による場合）									
名称	形状寸法	単位	数 量				摘要				
			排出力 <sup>α</sup> 対策型 10kVA 13kW	排出力 <sup>α</sup> 対策型 20kVA 19kW	排出力 <sup>α</sup> 対策型 35kVA 33kW	排出力 <sup>α</sup> 対策型 45kVA 42kW					
主燃料	軽油	ℓ	11	17	29	37					
賃料		日	α								
名称	形状寸法	単位	数 量				摘要				
			排出力 <sup>α</sup> 対策型 150kVA 134kW	排出力 <sup>α</sup> 対策型 200kVA 195kW	排出力 <sup>α</sup> 対策型 300kVA 248kW	400kVA 346kW					
主燃料	軽油	ℓ	114	168	216	300					
賃料		日	α								
名称	形状寸法	単位	数 量			摘要					
			500kVA 427kW	600kVA 514kW	800kVA 677kW						
主燃料	軽油	ℓ	372	450	588						
賃料		日	α								
名称	形状寸法	単位	数 量				摘要				
			排出力 <sup>α</sup> 対策型 10kVA 13kW	排出力 <sup>α</sup> 対策型 20kVA 19kW	排出力 <sup>α</sup> 対策型 35kVA 33kW	排出力 <sup>α</sup> 対策型 45kVA 42kW					
主燃料	軽油	ℓ	10	14	25	31					
賃料		日	α								
名称	形状寸法	単位	数 量				摘要				
			排出力 <sup>α</sup> 対策型 150kVA 134kW	排出力 <sup>α</sup> 対策型 200kVA 195kW	排出力 <sup>α</sup> 対策型 300kVA 248kW	400kVA 346kW					
主燃料	軽油	ℓ	96	144	186	258					
賃料		日	α								
名称	形状寸法	単位	数 量			摘要					
			500kVA 427kW	600kVA 514kW	800kVA 677kW						
主燃料	軽油	ℓ	318	378	498						
賃料		日	α								

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント																																																																																																																																																																																										
単価表 単-45	<p><b>6.0. 溶接機</b>                      溶接機 運転1日当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="6">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">手動 D300A 16kW</th> <th colspan="4">半自動アーク溶接</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">E300A</th> <th colspan="2">E500A</th> </tr> <tr> <th>陸上</th> <th>海上</th> <th>陸上</th> <th>海上</th> <th>陸上</th> <th>海上</th> <th>陸上</th> <th>海上</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>25</td> <td>21</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>〃</td> <td>1.80</td> <td>α</td> <td>1.45</td> <td>α</td> <td>1.45</td> <td>α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 陸上電力を使用する場合の電力料は代価表に計上する。</p> <p><b>6.1. 水中ポンプ</b>  <b>6.2. グラウトポンプ</b>  <b>6.3. バイプロハンマ</b>                      ①バイプロハンマ 運転1日当り（鋼矢板等打設引抜）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">電動式・普通型 60kW 90kW</th> </tr> <tr> <th colspan="2">クローラクレーン（油）50～55t吊</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td colspan="2">1.30</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 損料(換算)は、損料算定基準の参考欄の供用1日当り換算損料を使用する。</p> <p>②バイプロハンマ 運転1日当り（ハット形鋼矢板打設・陸上施工）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">電動式・可変モーメント型 60kW 90kW</th> </tr> <tr> <th colspan="2">クローラクレーン（油）50～55t吊</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td colspan="2">1.30</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 損料(換算)は、損料算定基準の参考欄の供用1日当り換算損料を使用する。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量						摘 要	手動 D300A 16kW		半自動アーク溶接						E300A		E500A		陸上	海上	陸上	海上	陸上	海上	陸上	海上		主燃料	軽油	ℓ	25	21	-	-	-	-		損料	運転	日	1	1	1	1	1	1		〃	供用	〃	1.80	α	1.45	α	1.45	α		名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	電動式・普通型 60kW 90kW		クローラクレーン（油）50～55t吊		損料(換算)	供用	日	1.30		指定事項	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	電動式・可変モーメント型 60kW 90kW		クローラクレーン（油）50～55t吊		損料(換算)	供用	日	1.30		指定事項	<p><b>5.9. 溶接機</b>                      溶接機 運転1日当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="6">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">手動 D300A 16kW</th> <th colspan="4">半自動アーク溶接</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">E300A</th> <th colspan="2">E500A</th> </tr> <tr> <th>陸上</th> <th>海上</th> <th>陸上</th> <th>海上</th> <th>陸上</th> <th>海上</th> <th>陸上</th> <th>海上</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>22</td> <td>18</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>〃</td> <td>1.80</td> <td>α</td> <td>1.45</td> <td>α</td> <td>1.45</td> <td>α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 陸上電力を使用する場合の電力料は代価表に計上する。</p> <p><b>6.0. 水中ポンプ</b>  <b>6.1. グラウトポンプ</b>  <b>6.2. バイプロハンマ</b>                      ①バイプロハンマ 運転1日当り（鋼矢板等打設引抜）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">電動式・普通型 60kW 90kW</th> </tr> <tr> <th colspan="2">クローラクレーン（油）50～55t吊</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td colspan="2">1.31</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 損料(換算)は、損料算定基準の参考欄の供用1日当り換算損料を使用する。</p> <p>②バイプロハンマ 運転1日当り（ハット形鋼矢板打設・陸上施工）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">電動式・可変モーメント型 60kW 90kW</th> </tr> <tr> <th colspan="2">クローラクレーン（油）50～55t吊</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td colspan="2">1.31</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 損料(換算)は、損料算定基準の参考欄の供用1日当り換算損料を使用する。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量						摘 要	手動 D300A 16kW		半自動アーク溶接						E300A		E500A		陸上	海上	陸上	海上	陸上	海上	陸上	海上		主燃料	軽油	ℓ	22	18	-	-	-	-		損料	運転	日	1	1	1	1	1	1		〃	供用	〃	1.80	α	1.45	α	1.45	α		名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	電動式・普通型 60kW 90kW		クローラクレーン（油）50～55t吊		損料(換算)	供用	日	1.31		指定事項	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	電動式・可変モーメント型 60kW 90kW		クローラクレーン（油）50～55t吊		損料(換算)	供用	日	1.31		指定事項	項番号の修正  土木基準との横並びを図るため記載の更新
名称	形状寸法				単位	数 量						摘 要																																																																																																																																																																																	
						手動 D300A 16kW		半自動アーク溶接																																																																																																																																																																																					
				E300A		E500A																																																																																																																																																																																							
陸上	海上	陸上	海上	陸上	海上	陸上	海上																																																																																																																																																																																						
主燃料	軽油	ℓ	25	21	-	-	-	-																																																																																																																																																																																					
損料	運転	日	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																					
〃	供用	〃	1.80	α	1.45	α	1.45	α																																																																																																																																																																																					
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																								
			電動式・普通型 60kW 90kW																																																																																																																																																																																										
			クローラクレーン（油）50～55t吊																																																																																																																																																																																										
損料(換算)	供用	日	1.30		指定事項																																																																																																																																																																																								
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																								
			電動式・可変モーメント型 60kW 90kW																																																																																																																																																																																										
			クローラクレーン（油）50～55t吊																																																																																																																																																																																										
損料(換算)	供用	日	1.30		指定事項																																																																																																																																																																																								
名称	形状寸法	単位	数 量						摘 要																																																																																																																																																																																				
			手動 D300A 16kW		半自動アーク溶接																																																																																																																																																																																								
					E300A		E500A																																																																																																																																																																																						
陸上	海上	陸上	海上	陸上	海上	陸上	海上																																																																																																																																																																																						
主燃料	軽油	ℓ	22	18	-	-	-	-																																																																																																																																																																																					
損料	運転	日	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																					
〃	供用	〃	1.80	α	1.45	α	1.45	α																																																																																																																																																																																					
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																								
			電動式・普通型 60kW 90kW																																																																																																																																																																																										
			クローラクレーン（油）50～55t吊																																																																																																																																																																																										
損料(換算)	供用	日	1.31		指定事項																																																																																																																																																																																								
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																								
			電動式・可変モーメント型 60kW 90kW																																																																																																																																																																																										
			クローラクレーン（油）50～55t吊																																																																																																																																																																																										
損料(換算)	供用	日	1.31		指定事項																																																																																																																																																																																								
単-46	<p>⑤バイプロハンマ 運転1日当り（鋼管杭・鋼管矢板打設工・陸上施工）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th>45kW、60kW、90kW、120kW</th> <th>150kW、200kW、240kW</th> </tr> <tr> <th colspan="2">クローラクレーン t吊</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td colspan="2">7.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.50</td> <td>1.50</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) バイプロハンマの運転時間は、クレーン類の運転時間による。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	45kW、60kW、90kW、120kW	150kW、200kW、240kW	クローラクレーン t吊		損料	運転	時間	7.0			〃	供用	日	1.50	1.50		<p>⑤バイプロハンマ 運転1日当り（鋼管杭・鋼管矢板打設工・陸上施工）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th>45kW、60kW、90kW、120kW</th> <th>150kW、200kW、240kW</th> </tr> <tr> <th colspan="2">クローラクレーン t吊</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td colspan="2">7.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.50</td> <td>1.38</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) バイプロハンマの運転時間は、クレーン類の運転時間による。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	45kW、60kW、90kW、120kW	150kW、200kW、240kW	クローラクレーン t吊		損料	運転	時間	7.0			〃	供用	日	1.50	1.38		土木基準との横並びを図るため記載の更新																																																																																																																																														
名称	形状寸法				単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																					
						45kW、60kW、90kW、120kW			150kW、200kW、240kW																																																																																																																																																																																				
		クローラクレーン t吊																																																																																																																																																																																											
損料	運転	時間	7.0																																																																																																																																																																																										
〃	供用	日	1.50	1.50																																																																																																																																																																																									
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																								
			45kW、60kW、90kW、120kW	150kW、200kW、240kW																																																																																																																																																																																									
			クローラクレーン t吊																																																																																																																																																																																										
損料	運転	時間	7.0																																																																																																																																																																																										
〃	供用	日	1.50	1.38																																																																																																																																																																																									

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント																																																																																																												
単価表 単-46	<p><b>6.4. バイプロハンマ用ウォータージェット</b>                      ①ウォータージェット 運転1日当り（鋼矢板打設・陸上施工）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>14.7MPa</th> <th>325L/min</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100kW</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td colspan="2">120</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td colspan="2">1.30</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 損料(換算)は、損料算定基準の参考欄の供用1日当り換算損料を使用する。</p> <p><b>6.5. ウォータージェット（ジェット併用パイプロ）</b>                      ①ウォータージェット 運転1日当り（鋼管杭・鋼管矢板打設工・陸上施工）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th>14.7MPa</th> <th>895L/min</th> </tr> <tr> <th>45kW、60kW、90kW、120kW</th> <th>150kW、200kW、240kW 用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>329</td> <td>329</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td>7.0</td> <td>7.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1.50</td> <td>1.50</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	14.7MPa	325L/min					100kW		主 燃 料	軽 油	ℓ	120		指定事項	損料(換算)	供 用	日	1.30		指定事項	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	14.7MPa	895L/min	45kW、60kW、90kW、120kW	150kW、200kW、240kW 用	主 燃 料	軽 油	ℓ	329	329		損 料	運 転	時間	7.0	7.0		〃	供 用	日	1.50	1.50		<p><b>6.3. バイプロハンマ用ウォータージェット</b>                      ①ウォータージェット 運転1日当り（鋼矢板打設・陸上施工）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>14.7MPa</th> <th>325L/min</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>115kW</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td colspan="2">139</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td colspan="2">1.31</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 損料(換算)は、損料算定基準の参考欄の供用1日当り換算損料を使用する。                      2. <del>使用原動機は、排出ガス対策型(第3次基準値)を適用する。</del></p> <p><b>6.4. ウォータージェット（ジェット併用パイプロ）</b>                      ①ウォータージェット 運転1日当り（鋼管杭・鋼管矢板打設工・陸上施工）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th>14.7MPa</th> <th>895L/min</th> </tr> <tr> <th>45kW、60kW、90kW、120kW</th> <th>150kW、200kW、240kW 用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>329</td> <td>329</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td>7.0</td> <td>7.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1.50</td> <td>1.38</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	14.7MPa	325L/min					115kW		主 燃 料	軽 油	ℓ	139		指定事項	損料(換算)	供 用	日	1.31		指定事項	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	14.7MPa	895L/min	45kW、60kW、90kW、120kW	150kW、200kW、240kW 用	主 燃 料	軽 油	ℓ	329	329		損 料	運 転	時間	7.0	7.0		〃	供 用	日	1.50	1.38		項番号の修正  土木基準との横並びを図るため記載の更新  項番号の修正
名称	形状寸法				単位	数 量		摘 要																																																																																																							
		14.7MPa	325L/min																																																																																																												
				100kW																																																																																																											
主 燃 料	軽 油	ℓ	120		指定事項																																																																																																										
損料(換算)	供 用	日	1.30		指定事項																																																																																																										
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																										
			14.7MPa	895L/min																																																																																																											
			45kW、60kW、90kW、120kW	150kW、200kW、240kW 用																																																																																																											
主 燃 料	軽 油	ℓ	329	329																																																																																																											
損 料	運 転	時間	7.0	7.0																																																																																																											
〃	供 用	日	1.50	1.50																																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																										
			14.7MPa	325L/min																																																																																																											
				115kW																																																																																																											
主 燃 料	軽 油	ℓ	139		指定事項																																																																																																										
損料(換算)	供 用	日	1.31		指定事項																																																																																																										
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																										
			14.7MPa	895L/min																																																																																																											
			45kW、60kW、90kW、120kW	150kW、200kW、240kW 用																																																																																																											
主 燃 料	軽 油	ℓ	329	329																																																																																																											
損 料	運 転	時間	7.0	7.0																																																																																																											
〃	供 用	日	1.50	1.38																																																																																																											
単-47	<p><b>6.6. 鋼管チャック（ジェット併用パイプロ）</b>                      ①鋼管チャック 運転1日当り（陸上施工）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>60kW、90kW、120kW</th> <th>150kW、200kW、240kW 用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td>7.0</td> <td>7.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1.50</td> <td>1.50</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	60kW、90kW、120kW	150kW、200kW、240kW 用	損 料	運 転	時間	7.0	7.0		〃	供 用	日	1.50	1.50		<p><b>6.5. 鋼管チャック（ジェット併用パイプロ）</b>                      ①鋼管チャック 運転1日当り（陸上施工）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>60kW、90kW、120kW</th> <th>150kW、200kW、240kW 用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td>7.0</td> <td>7.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1.50</td> <td>1.38</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	60kW、90kW、120kW	150kW、200kW、240kW 用	損 料	運 転	時間	7.0	7.0		〃	供 用	日	1.50	1.38		項番号の修正  土木基準との横並びを図るため記載の更新																																																																				
名称	形状寸法				単位	数 量		摘 要																																																																																																							
		60kW、90kW、120kW	150kW、200kW、240kW 用																																																																																																												
損 料	運 転	時間	7.0	7.0																																																																																																											
〃	供 用	日	1.50	1.50																																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																										
			60kW、90kW、120kW	150kW、200kW、240kW 用																																																																																																											
損 料	運 転	時間	7.0	7.0																																																																																																											
〃	供 用	日	1.50	1.38																																																																																																											

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント																																																																																								
単価表 単-47	<p><u>6.7.</u> さく岩機 さく岩機 運転1日当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>ハンドドリル(空圧式) 15kg級</th> <th>コンクリートブレーカ 20kg級</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>〃</td> <td>1.71</td> <td>1.71</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><u>6.8.</u> スタッド溶接装置および施工管理計</p>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	ハンドドリル(空圧式) 15kg級	コンクリートブレーカ 20kg級	損 料	運 転	日	1	1		〃	供 用	〃	1.71	1.71		<p><u>6.6.</u> さく岩機 さく岩機 運転1日当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">コンクリートブレーカ 20kg級</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>〃</td> <td>1.71</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><u>6.7.</u> スタッド溶接装置および施工管理計</p>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	コンクリートブレーカ 20kg級		損 料	運 転	日	1			〃	供 用	〃	1.71			<p>項番号の修正</p> <p>土木基準との横並びを図るため記載の更新</p>																																																
名称	形状寸法				単位	数 量		摘 要																																																																																			
		ハンドドリル(空圧式) 15kg級	コンクリートブレーカ 20kg級																																																																																								
損 料	運 転	日	1	1																																																																																							
〃	供 用	〃	1.71	1.71																																																																																							
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																						
			コンクリートブレーカ 20kg級																																																																																								
損 料	運 転	日	1																																																																																								
〃	供 用	〃	1.71																																																																																								
単価表 単-48	<p><u>6.9.</u> ディストリビュータ 燃料消費量 軽油 0.090 ℓ/kW・h（雑材料含む） ディストリビュータ 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>自走式</th> <th>2,000～3,000L 8kw</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>25</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>(一 般)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td>ディストリビュータ装置本体</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>〃</td> <td>1.50</td> <td></td> <td>ディストリビュータ装置本体</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td>4.7</td> <td></td> <td>ベーストラック[普通]3～3.5t積</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1.13</td> <td></td> <td>ベーストラック[普通]3～3.5t積</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>7.0.</u> コンクリートバケット <u>7.1.</u> リフター</p>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	自走式	2,000～3,000L 8kw	主 燃 料	軽 油	ℓ	25			運 転 手	(一 般)	人	1			損 料	運 転	日	1		ディストリビュータ装置本体	〃	供 用	〃	1.50		ディストリビュータ装置本体	〃	運 転	時間	4.7		ベーストラック[普通]3～3.5t積	〃	供 用	日	1.13		ベーストラック[普通]3～3.5t積	<p><u>6.8.</u> ディストリビュータ 燃料消費量 軽油 0.090 ℓ/kW・h（雑材料含む） ディストリビュータ 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>トラック架装式</th> <th>2,000～3,000L 8kw</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>23</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>(一 般)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td>ディストリビュータ装置本体</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>〃</td> <td>1.50</td> <td></td> <td>ディストリビュータ装置本体</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td>4.7</td> <td></td> <td>ベーストラック[普通]3～3.5t積</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1.13</td> <td></td> <td>ベーストラック[普通]3～3.5t積</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>6.9.</u> コンクリートバケット <u>7.0.</u> リフター</p>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	トラック架装式	2,000～3,000L 8kw	主 燃 料	軽 油	ℓ	23			運 転 手	(一 般)	人	1			損 料	運 転	日	1		ディストリビュータ装置本体	〃	供 用	〃	1.50		ディストリビュータ装置本体	〃	運 転	時間	4.7		ベーストラック[普通]3～3.5t積	〃	供 用	日	1.13		ベーストラック[普通]3～3.5t積	<p>項番号の修正</p> <p>土木基準との横並びを図るため記載の更新</p>
名称	形状寸法				単位	数 量		摘 要																																																																																			
		自走式	2,000～3,000L 8kw																																																																																								
主 燃 料	軽 油	ℓ	25																																																																																								
運 転 手	(一 般)	人	1																																																																																								
損 料	運 転	日	1		ディストリビュータ装置本体																																																																																						
〃	供 用	〃	1.50		ディストリビュータ装置本体																																																																																						
〃	運 転	時間	4.7		ベーストラック[普通]3～3.5t積																																																																																						
〃	供 用	日	1.13		ベーストラック[普通]3～3.5t積																																																																																						
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																						
			トラック架装式	2,000～3,000L 8kw																																																																																							
主 燃 料	軽 油	ℓ	23																																																																																								
運 転 手	(一 般)	人	1																																																																																								
損 料	運 転	日	1		ディストリビュータ装置本体																																																																																						
〃	供 用	〃	1.50		ディストリビュータ装置本体																																																																																						
〃	運 転	時間	4.7		ベーストラック[普通]3～3.5t積																																																																																						
〃	供 用	日	1.13		ベーストラック[普通]3～3.5t積																																																																																						
単-49	<p><u>7.2.</u> 起重機船（非航固定）</p>	<p><u>7.1.</u> 起重機船（非航固定）</p>																																																																																									

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント																																																																																																																																																																																																																																																
単価表 単-49	<p><u>7.3. 深層混合処理機</u> 深層混合処理機 運転1日当り <span style="float:right">就業8時間</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="4">単 軸 施 工</th> </tr> <tr> <th>27.4kN・m</th> <th>90~110kW ×1 20m</th> <th>90~110kW ×1 30m</th> <th>90kW×2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td><u>34</u></td> <td><u>62</u></td> <td><u>72</u></td> <td><u>62</u></td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td><u>1.59</u></td> <td><u>1.59</u></td> <td><u>1.59</u></td> <td><u>1.59</u></td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="4">二 軸 施 工</th> </tr> <tr> <th>45kW×2</th> <th>55~60kW×2</th> <th><u>75~90kW×2</u></th> <th>90kW×2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td><u>35</u></td> <td><u>38</u></td> <td><u>56</u></td> <td><u>56</u></td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td><u>1</u></td> <td>1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td><u>1.59</u></td> <td><u>1.59</u></td> <td><u>1.59</u></td> <td><u>1.59</u></td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 馬力はベースマシンを示す。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	単 軸 施 工				27.4kN・m	90~110kW ×1 20m	90~110kW ×1 30m	90kW×2	主燃料	軽油	ℓ	<u>34</u>	<u>62</u>	<u>72</u>	<u>62</u>	指定事項	運転手	(特殊)	人	1	1	1	1	指定事項	損料(換算)	供用	日	<u>1.59</u>	<u>1.59</u>	<u>1.59</u>	<u>1.59</u>	指定事項	名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	二 軸 施 工				45kW×2	55~60kW×2	<u>75~90kW×2</u>	90kW×2	主燃料	軽油	ℓ	<u>35</u>	<u>38</u>	<u>56</u>	<u>56</u>	指定事項	運転手	(特殊)	人	1	1	<u>1</u>	1	指定事項	損料(換算)	供用	日	<u>1.59</u>	<u>1.59</u>	<u>1.59</u>	<u>1.59</u>	指定事項	<p><u>7.2. 深層混合処理機</u> 深層混合処理機 運転1日当り <span style="float:right">就業8時間</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="4">単 軸 施 工</th> </tr> <tr> <th>27.4kN・m</th> <th>90kW×1 20m</th> <th>90kW×1 30m</th> <th>90kW×2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td><u>35</u></td> <td><u>102</u></td> <td><u>102</u></td> <td><u>186</u></td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td><u>1.61</u></td> <td><u>1.61</u></td> <td><u>1.61</u></td> <td><u>1.61</u></td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="4">二 軸 施 工</th> </tr> <tr> <th>45kW×2</th> <th>55~60kW×2</th> <th>90kW×2</th> <th>90kW×2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td><u>106</u></td> <td><u>106</u></td> <td><u>171</u></td> <td></td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td><u>1.61</u></td> <td><u>1.61</u></td> <td><u>1.61</u></td> <td></td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="4">二 軸 施 工 (変位低減型)</th> </tr> <tr> <th>45kW×2</th> <th>55~60kW×2</th> <th>75~90kW×2</th> <th>90kW×2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td><u>99</u></td> <td><u>99</u></td> <td><u>127</u></td> <td><u>160</u></td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td><u>1</u></td> <td><u>1</u></td> <td><u>1</u></td> <td><u>1</u></td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td><u>1.61</u></td> <td><u>1.61</u></td> <td><u>1.61</u></td> <td><u>1.61</u></td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="4">二 軸 施 工 (変位低減型)</th> </tr> <tr> <th>90kW×2 L≤10m機</th> <th>90kW×2 L≤20m機</th> <th>90kW×2 L≤26m機</th> <th>90kW×2 L≤36m機</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td><u>143</u></td> <td><u>143</u></td> <td><u>160</u></td> <td><u>160</u></td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td><u>1</u></td> <td><u>1</u></td> <td><u>1</u></td> <td><u>1</u></td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td><u>1.61</u></td> <td><u>1.61</u></td> <td><u>1.61</u></td> <td><u>1.61</u></td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 馬力はベースマシンを示す。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	単 軸 施 工				27.4kN・m	90kW×1 20m	90kW×1 30m	90kW×2	主燃料	軽油	ℓ	<u>35</u>	<u>102</u>	<u>102</u>	<u>186</u>	指定事項	運転手	(特殊)	人	1	1	1	1	指定事項	損料(換算)	供用	日	<u>1.61</u>	<u>1.61</u>	<u>1.61</u>	<u>1.61</u>	指定事項	名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	二 軸 施 工				45kW×2	55~60kW×2	90kW×2	90kW×2	主燃料	軽油	ℓ	<u>106</u>	<u>106</u>	<u>171</u>		指定事項	運転手	(特殊)	人	1	1	1		指定事項	損料(換算)	供用	日	<u>1.61</u>	<u>1.61</u>	<u>1.61</u>		指定事項	名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	二 軸 施 工 (変位低減型)				45kW×2	55~60kW×2	75~90kW×2	90kW×2	主燃料	軽油	ℓ	<u>99</u>	<u>99</u>	<u>127</u>	<u>160</u>	指定事項	運転手	(特殊)	人	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	指定事項	損料(換算)	供用	日	<u>1.61</u>	<u>1.61</u>	<u>1.61</u>	<u>1.61</u>	指定事項	名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	二 軸 施 工 (変位低減型)				90kW×2 L≤10m機	90kW×2 L≤20m機	90kW×2 L≤26m機	90kW×2 L≤36m機	主燃料	軽油	ℓ	<u>143</u>	<u>143</u>	<u>160</u>	<u>160</u>	指定事項	運転手	(特殊)	人	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	指定事項	損料(換算)	供用	日	<u>1.61</u>	<u>1.61</u>	<u>1.61</u>	<u>1.61</u>	指定事項	<p>項番号の修正</p> <p>土木基準との横並びを 図るため記載の更新</p>
	名称				形状寸法	単位	数 量				摘 要																																																																																																																																																																																																																																								
							単 軸 施 工																																																																																																																																																																																																																																												
		27.4kN・m	90~110kW ×1 20m	90~110kW ×1 30m			90kW×2																																																																																																																																																																																																																																												
	主燃料	軽油	ℓ	<u>34</u>	<u>62</u>	<u>72</u>	<u>62</u>	指定事項																																																																																																																																																																																																																																											
	運転手	(特殊)	人	1	1	1	1	指定事項																																																																																																																																																																																																																																											
	損料(換算)	供用	日	<u>1.59</u>	<u>1.59</u>	<u>1.59</u>	<u>1.59</u>	指定事項																																																																																																																																																																																																																																											
	名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要																																																																																																																																																																																																																																											
				二 軸 施 工																																																																																																																																																																																																																																															
				45kW×2	55~60kW×2	<u>75~90kW×2</u>	90kW×2																																																																																																																																																																																																																																												
主燃料	軽油	ℓ	<u>35</u>	<u>38</u>	<u>56</u>	<u>56</u>	指定事項																																																																																																																																																																																																																																												
運転手	(特殊)	人	1	1	<u>1</u>	1	指定事項																																																																																																																																																																																																																																												
損料(換算)	供用	日	<u>1.59</u>	<u>1.59</u>	<u>1.59</u>	<u>1.59</u>	指定事項																																																																																																																																																																																																																																												
名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要																																																																																																																																																																																																																																												
			単 軸 施 工																																																																																																																																																																																																																																																
			27.4kN・m	90kW×1 20m	90kW×1 30m	90kW×2																																																																																																																																																																																																																																													
主燃料	軽油	ℓ	<u>35</u>	<u>102</u>	<u>102</u>	<u>186</u>	指定事項																																																																																																																																																																																																																																												
運転手	(特殊)	人	1	1	1	1	指定事項																																																																																																																																																																																																																																												
損料(換算)	供用	日	<u>1.61</u>	<u>1.61</u>	<u>1.61</u>	<u>1.61</u>	指定事項																																																																																																																																																																																																																																												
名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要																																																																																																																																																																																																																																												
			二 軸 施 工																																																																																																																																																																																																																																																
			45kW×2	55~60kW×2	90kW×2	90kW×2																																																																																																																																																																																																																																													
主燃料	軽油	ℓ	<u>106</u>	<u>106</u>	<u>171</u>		指定事項																																																																																																																																																																																																																																												
運転手	(特殊)	人	1	1	1		指定事項																																																																																																																																																																																																																																												
損料(換算)	供用	日	<u>1.61</u>	<u>1.61</u>	<u>1.61</u>		指定事項																																																																																																																																																																																																																																												
名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要																																																																																																																																																																																																																																												
			二 軸 施 工 (変位低減型)																																																																																																																																																																																																																																																
			45kW×2	55~60kW×2	75~90kW×2	90kW×2																																																																																																																																																																																																																																													
主燃料	軽油	ℓ	<u>99</u>	<u>99</u>	<u>127</u>	<u>160</u>	指定事項																																																																																																																																																																																																																																												
運転手	(特殊)	人	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	指定事項																																																																																																																																																																																																																																												
損料(換算)	供用	日	<u>1.61</u>	<u>1.61</u>	<u>1.61</u>	<u>1.61</u>	指定事項																																																																																																																																																																																																																																												
名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要																																																																																																																																																																																																																																												
			二 軸 施 工 (変位低減型)																																																																																																																																																																																																																																																
			90kW×2 L≤10m機	90kW×2 L≤20m機	90kW×2 L≤26m機	90kW×2 L≤36m機																																																																																																																																																																																																																																													
主燃料	軽油	ℓ	<u>143</u>	<u>143</u>	<u>160</u>	<u>160</u>	指定事項																																																																																																																																																																																																																																												
運転手	(特殊)	人	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	指定事項																																																																																																																																																																																																																																												
損料(換算)	供用	日	<u>1.61</u>	<u>1.61</u>	<u>1.61</u>	<u>1.61</u>	指定事項																																																																																																																																																																																																																																												
	<p><u>7.4. スラリープラント</u> スラリープラント 運転1日当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>10m<sup>3</sup>/h</th> <th>20m<sup>3</sup>/h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td><u>1.59</u></td> <td><u>1.59</u></td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	10m <sup>3</sup> /h	20m <sup>3</sup> /h	損料(換算)	供用	日	<u>1.59</u>	<u>1.59</u>	指定事項	<p><u>7.3. スラリープラント</u> スラリープラント 運転1日当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>10m<sup>3</sup>/h</th> <th>20m<sup>3</sup>/h</th> <th><u>40m<sup>3</sup>/h</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td><u>1.61</u></td> <td><u>1.61</u></td> <td><u>1.61</u></td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	10m <sup>3</sup> /h	20m <sup>3</sup> /h	<u>40m<sup>3</sup>/h</u>	損料(換算)	供用	日	<u>1.61</u>	<u>1.61</u>	<u>1.61</u>	指定事項	<p>項番号の修正 文言の修正</p> <p>土木基準との横並びを 図るため記載の更新</p>																																																																																																																																																																																																																	
名称	形状寸法				単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																																																																											
		10m <sup>3</sup> /h	20m <sup>3</sup> /h																																																																																																																																																																																																																																																
損料(換算)	供用	日	<u>1.59</u>	<u>1.59</u>	指定事項																																																																																																																																																																																																																																														
名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要																																																																																																																																																																																																																																													
			10m <sup>3</sup> /h	20m <sup>3</sup> /h	<u>40m<sup>3</sup>/h</u>																																																																																																																																																																																																																																														
損料(換算)	供用	日	<u>1.61</u>	<u>1.61</u>	<u>1.61</u>	指定事項																																																																																																																																																																																																																																													



令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント																																																																
単価表 単-50	<p><u>7.5.</u> 揚土船（リクレーマ船）</p> <p><u>7.6.</u> 捨石均し船</p>	<p><u>7.4.</u> 揚土船（リクレーマ船）</p> <p><u>7.5.</u> 捨石均し船</p>	項番号の修正																																																																
単-51	<p><u>7.7.</u> ペーパードレーン（液状化対策）施工機</p> <p><u>7.8.</u> グラベルドレーン施工機</p> <p><u>7.9.</u> グラベルドレーン（締固め式）施工機</p>	<p><u>7.6.</u> ペーパードレーン（液状化対策）施工機</p> <p><u>7.7.</u> グラベルドレーン施工機</p> <p><u>7.8.</u> グラベルドレーン（締固め式）施工機</p>																																																																	
単-52	<p><u>8.0.</u> 水中バックホウ</p> <p><u>8.1.</u> バックホウ（バックホウ揚土） バックホウ（排出ガス対策型） 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>山積1.4㎡（平積1.0㎡） 164kW</th> <th>山積1.9㎡（平積1.4㎡） 223kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td><u>158</u></td> <td><u>214</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>（ 特 殊 ）</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td><u>6.3</u></td> <td><u>6.3</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>”</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td><u>1.64</u></td> <td><u>1.64</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注）使用原動機は、排出ガス対策型（<u>第1次基準値</u>）を適用する。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	山積1.4㎡（平積1.0㎡） 164kW	山積1.9㎡（平積1.4㎡） 223kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	<u>158</u>	<u>214</u>		運 転 手	（ 特 殊 ）	人	1	1		損 料	運 転	時間	<u>6.3</u>	<u>6.3</u>		”	供 用	日	<u>1.64</u>	<u>1.64</u>		<p><u>7.9.</u> 水中バックホウ</p> <p><u>8.0.</u> バックホウ（バックホウ揚土） バックホウ（排出ガス対策型） 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>山積1.4㎡（平積1.0㎡） 164kW</th> <th>山積1.9㎡（平積1.4㎡） 223kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td><u>139</u></td> <td><u>186</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>（ 特 殊 ）</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td><u>5.8</u></td> <td><u>5.8</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>”</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td><u>1.50</u></td> <td><u>1.50</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注）使用原動機は、排出ガス対策型（<u>第2次基準値</u>）を適用する。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	山積1.4㎡（平積1.0㎡） 164kW	山積1.9㎡（平積1.4㎡） 223kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	<u>139</u>	<u>186</u>		運 転 手	（ 特 殊 ）	人	1	1		損 料	運 転	時間	<u>5.8</u>	<u>5.8</u>		”	供 用	日	<u>1.50</u>	<u>1.50</u>		<p>土木基準との横並びを 図るため記載の更新</p> <p>排出ガス対策型の基準値改定に伴う修正</p>
名称	形状寸法				単位	数 量		摘 要																																																											
		山積1.4㎡（平積1.0㎡） 164kW	山積1.9㎡（平積1.4㎡） 223kW																																																																
主 燃 料	軽 油	ℓ	<u>158</u>	<u>214</u>																																																															
運 転 手	（ 特 殊 ）	人	1	1																																																															
損 料	運 転	時間	<u>6.3</u>	<u>6.3</u>																																																															
”	供 用	日	<u>1.64</u>	<u>1.64</u>																																																															
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																														
			山積1.4㎡（平積1.0㎡） 164kW	山積1.9㎡（平積1.4㎡） 223kW																																																															
主 燃 料	軽 油	ℓ	<u>139</u>	<u>186</u>																																																															
運 転 手	（ 特 殊 ）	人	1	1																																																															
損 料	運 転	時間	<u>5.8</u>	<u>5.8</u>																																																															
”	供 用	日	<u>1.50</u>	<u>1.50</u>																																																															

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント																																																																																																																
単-52	<p><b>8.2. 杭打船</b>  <u>杭打船（ディーゼルハンマ）運転1日当り</u> <span style="float:right">就業8時間</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>D-25 103kW 汎質量 2.5t</th> <th>D-45 221kW 汎質量 4.5t</th> <th>D-72 405kW 汎質量 7.2t</th> <th>D-80 515kW 汎質量 8.0t</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>重油A</td> <td>ℓ</td> <td>118</td> <td>253</td> <td>464</td> <td>590</td> <td>杭打船</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>軽油</td> <td>〃</td> <td>46</td> <td>83</td> <td>132</td> <td>147</td> <td>ディーゼルハンマ</td> </tr> <tr> <td>船团长</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>6×β</td> <td>6×β</td> <td>8×β</td> <td>8×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td colspan="4">6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td colspan="4">α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><u>杭打船（ディーゼルハンマ）供用1日当り</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>D-25 103kW 汎質量 2.5t</th> <th>D-45 221kW 汎質量 4.5t</th> <th>D-72 405kW 汎質量 7.2t</th> <th>D-80 515kW 汎質量 8.0t</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>船团长</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>8</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td colspan="4">1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	D-25 103kW 汎質量 2.5t	D-45 221kW 汎質量 4.5t	D-72 405kW 汎質量 7.2t	D-80 515kW 汎質量 8.0t	主燃料	重油A	ℓ	118	253	464	590	杭打船	〃	軽油	〃	46	83	132	147	ディーゼルハンマ	船团长		人	1×β	1×β	1×β	1×β		高級船員		〃	-	1×β	1×β	1×β		普通船員		〃	6×β	6×β	8×β	8×β		損料	運 転	時間	6					〃	供 用	日	α					名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	D-25 103kW 汎質量 2.5t	D-45 221kW 汎質量 4.5t	D-72 405kW 汎質量 7.2t	D-80 515kW 汎質量 8.0t	船团长		人	1	1	1	1		高級船員		〃	-	1	1	1		普通船員		〃	6	6	8	8		損料	供 用	日	1						杭打船(ディーゼルハンマ式)損料削除に伴う単価表の削除
名称	形状寸法				単位	数 量				摘 要																																																																																																									
		D-25 103kW 汎質量 2.5t	D-45 221kW 汎質量 4.5t	D-72 405kW 汎質量 7.2t		D-80 515kW 汎質量 8.0t																																																																																																													
主燃料	重油A	ℓ	118	253	464	590	杭打船																																																																																																												
〃	軽油	〃	46	83	132	147	ディーゼルハンマ																																																																																																												
船团长		人	1×β	1×β	1×β	1×β																																																																																																													
高級船員		〃	-	1×β	1×β	1×β																																																																																																													
普通船員		〃	6×β	6×β	8×β	8×β																																																																																																													
損料	運 転	時間	6																																																																																																																
〃	供 用	日	α																																																																																																																
名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要																																																																																																												
			D-25 103kW 汎質量 2.5t	D-45 221kW 汎質量 4.5t	D-72 405kW 汎質量 7.2t	D-80 515kW 汎質量 8.0t																																																																																																													
船团长		人	1	1	1	1																																																																																																													
高級船員		〃	-	1	1	1																																																																																																													
普通船員		〃	6	6	8	8																																																																																																													
損料	供 用	日	1																																																																																																																

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント																																																																																																																																																																																																																																
単価表 単-53	<p><b>8.3. クローラ式杭打機</b> クローラ式杭打機（ディーゼルハンマ）運転1日当り <span style="float:right">就業8時間</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>ラム質量 1.3t 77kW</th> <th>2.5t 92kW</th> <th>3.5t 92kW</th> <th>4.5t 92kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>40</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>ベースマシン</td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>"</td> <td>"</td> <td>25</td> <td>47</td> <td>67</td> <td>85</td> <td>ハンマ</td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td>6.2</td> <td>6.2</td> <td>6.2</td> <td>6.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1.70</td> <td>1.70</td> <td>1.70</td> <td>1.70</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>ラム質量 6.0t 105kW</th> <th>7.2t 106kW</th> <th>8.0t 106kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>55</td> <td>56</td> <td>56</td> <td>ベースマシン</td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>"</td> <td>"</td> <td>114</td> <td>137</td> <td>152</td> <td>ハンマ</td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td>6.2</td> <td>6.2</td> <td>6.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1.70</td> <td>1.70</td> <td>1.70</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	ラム質量 1.3t 77kW	2.5t 92kW	3.5t 92kW	4.5t 92kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	40	48	48	48	ベースマシン	"	"	"	25	47	67	85	ハンマ	運 転 手	(特殊)	人	1	1	1	1		特殊作業員		"	1	1	1	1		損 料	運 転	時間	6.2	6.2	6.2	6.2		"	供 用	日	1.70	1.70	1.70	1.70		名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	ラム質量 6.0t 105kW	7.2t 106kW	8.0t 106kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	55	56	56	ベースマシン	"	"	"	114	137	152	ハンマ	運 転 手	(特殊)	人	1	1	1		特殊作業員		"	1	1	1		損 料	運 転	時間	6.2	6.2	6.2		"	供 用	日	1.70	1.70	1.70		<p><b>8.1. クローラ式杭打機</b> クローラ式杭打機（ディーゼルハンマ）運転1日当り <span style="float:right">就業8時間</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>ラム質量 1.3t 117kW</th> <th>2.5t 92kW</th> <th>3.5t 117kW</th> <th>4.5t 92kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>58</td> <td>47</td> <td>58</td> <td>47</td> <td>ベースマシン</td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>"</td> <td>"</td> <td>23</td> <td>44</td> <td>63</td> <td>79</td> <td>ハンマ</td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td>5.8</td> <td>5.8</td> <td>5.8</td> <td>5.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1.55</td> <td>1.55</td> <td>1.55</td> <td>1.55</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>ラム質量 6.0t 105kW</th> <th>7.2t 106kW</th> <th>8.0t 106kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>53</td> <td>54</td> <td>54</td> <td>ベースマシン</td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>"</td> <td>"</td> <td>107</td> <td>128</td> <td>142</td> <td>ハンマ</td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td>5.8</td> <td>5.8</td> <td>5.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1.55</td> <td>1.55</td> <td>1.55</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	ラム質量 1.3t 117kW	2.5t 92kW	3.5t 117kW	4.5t 92kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	58	47	58	47	ベースマシン	"	"	"	23	44	63	79	ハンマ	運 転 手	(特殊)	人	1	1	1	1		特殊作業員		"	1	1	1	1		損 料	運 転	時間	5.8	5.8	5.8	5.8		"	供 用	日	1.55	1.55	1.55	1.55		名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	ラム質量 6.0t 105kW	7.2t 106kW	8.0t 106kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	53	54	54	ベースマシン	"	"	"	107	128	142	ハンマ	運 転 手	(特殊)	人	1	1	1		特殊作業員		"	1	1	1		損 料	運 転	時間	5.8	5.8	5.8		"	供 用	日	1.55	1.55	1.55		項番号の修正  土木基準との横並びを図るため記載の更新
	名称				形状寸法	単位	数 量				摘 要																																																																																																																																																																																																																								
		ラム質量 1.3t 77kW	2.5t 92kW	3.5t 92kW			4.5t 92kW																																																																																																																																																																																																																												
	主 燃 料	軽 油	ℓ	40	48	48	48	ベースマシン																																																																																																																																																																																																																											
	"	"	"	25	47	67	85	ハンマ																																																																																																																																																																																																																											
	運 転 手	(特殊)	人	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																												
	特殊作業員		"	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																												
	損 料	運 転	時間	6.2	6.2	6.2	6.2																																																																																																																																																																																																																												
	"	供 用	日	1.70	1.70	1.70	1.70																																																																																																																																																																																																																												
	名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要																																																																																																																																																																																																																												
ラム質量 6.0t 105kW				7.2t 106kW	8.0t 106kW																																																																																																																																																																																																																														
主 燃 料	軽 油	ℓ	55	56	56	ベースマシン																																																																																																																																																																																																																													
"	"	"	114	137	152	ハンマ																																																																																																																																																																																																																													
運 転 手	(特殊)	人	1	1	1																																																																																																																																																																																																																														
特殊作業員		"	1	1	1																																																																																																																																																																																																																														
損 料	運 転	時間	6.2	6.2	6.2																																																																																																																																																																																																																														
"	供 用	日	1.70	1.70	1.70																																																																																																																																																																																																																														
名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要																																																																																																																																																																																																																												
			ラム質量 1.3t 117kW	2.5t 92kW	3.5t 117kW	4.5t 92kW																																																																																																																																																																																																																													
主 燃 料	軽 油	ℓ	58	47	58	47	ベースマシン																																																																																																																																																																																																																												
"	"	"	23	44	63	79	ハンマ																																																																																																																																																																																																																												
運 転 手	(特殊)	人	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																													
特殊作業員		"	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																													
損 料	運 転	時間	5.8	5.8	5.8	5.8																																																																																																																																																																																																																													
"	供 用	日	1.55	1.55	1.55	1.55																																																																																																																																																																																																																													
名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要																																																																																																																																																																																																																													
			ラム質量 6.0t 105kW	7.2t 106kW	8.0t 106kW																																																																																																																																																																																																																														
主 燃 料	軽 油	ℓ	53	54	54	ベースマシン																																																																																																																																																																																																																													
"	"	"	107	128	142	ハンマ																																																																																																																																																																																																																													
運 転 手	(特殊)	人	1	1	1																																																																																																																																																																																																																														
特殊作業員		"	1	1	1																																																																																																																																																																																																																														
損 料	運 転	時間	5.8	5.8	5.8																																																																																																																																																																																																																														
"	供 用	日	1.55	1.55	1.55																																																																																																																																																																																																																														
<p><b>8.4. 事前混合処理設備</b> 燃料消費率（空気圧縮機） 軽油 0.187 ℓ/kW・hr（雑材料含む） "（発動発電機） " 0.145 ℓ/kW・hr（ " ） 事前混合処理設備 運転1日当り <span style="float:right">就業8時間</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>B500型</th> <th>B900型</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>169</td> <td>433</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td colspan="2">5.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td colspan="2">1.65</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	B500型	B900型	主 燃 料	軽 油	ℓ	169	433		損 料	運 転	時間	5.6			"	供 用	日	1.65			<p><b>8.2. 事前混合処理設備</b> 燃料消費率（空気圧縮機） 軽油 0.159 ℓ/kW・hr（雑材料含む） "（発動発電機） " 0.123 ℓ/kW・hr（ " ） 事前混合処理設備 運転1日当り <span style="float:right">就業8時間</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>B500型</th> <th>B900型</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>145</td> <td>363</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td colspan="2">5.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td colspan="2">1.65</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	B500型	B900型	主 燃 料	軽 油	ℓ	145	363		損 料	運 転	時間	5.6			"	供 用	日	1.65																																																																																																																																																																																
名称				形状寸法	単位		数 量		摘 要																																																																																																																																																																																																																										
	B500型	B900型																																																																																																																																																																																																																																	
主 燃 料	軽 油	ℓ	169	433																																																																																																																																																																																																																															
損 料	運 転	時間	5.6																																																																																																																																																																																																																																
"	供 用	日	1.65																																																																																																																																																																																																																																
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																																																														
			B500型	B900型																																																																																																																																																																																																																															
主 燃 料	軽 油	ℓ	145	363																																																																																																																																																																																																																															
損 料	運 転	時間	5.6																																																																																																																																																																																																																																
"	供 用	日	1.65																																																																																																																																																																																																																																
<p><b>8.5. 発動発電機（事前混合処理 陸上）</b> 発動発電機（排出ガス対策型） 運転1日当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>35kVA</th> <th>33kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td colspan="2">29</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="2">1.65</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	35kVA	33kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	29			賃 料		日	1.65			<p><b>8.3. 発動発電機（事前混合処理 陸上）</b> 発動発電機（排出ガス対策型） 運転1日当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>35kVA</th> <th>33kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td colspan="2">25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="2">1.65</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	35kVA	33kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	25			賃 料		日	1.65																																																																																																																																																																																												
名称				形状寸法	単位		数 量		摘 要																																																																																																																																																																																																																										
	35kVA	33kW																																																																																																																																																																																																																																	
主 燃 料	軽 油	ℓ	29																																																																																																																																																																																																																																
賃 料		日	1.65																																																																																																																																																																																																																																
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																																																														
			35kVA	33kW																																																																																																																																																																																																																															
主 燃 料	軽 油	ℓ	25																																																																																																																																																																																																																																
賃 料		日	1.65																																																																																																																																																																																																																																

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント																																																																																																				
単価表 単-53	<p><b>8.6. 高所作業車（事前混合処理）</b> 燃料消費率 軽油 <u>0.044</u> ℓ/kW・hr（雑材料含む） 高所作業車 運転1日当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>ブーム型</th> <th>12m 96kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td colspan="2"><u>22</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>（ 特 殊 ）</td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="2">1.40</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注）賃料は物価資料による。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	ブーム型	12m 96kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	<u>22</u>			運 転 手	（ 特 殊 ）	人	1			賃 料		日	1.40			<p><b>8.4. 高所作業車（事前混合処理）</b> 燃料消費率 軽油 <u>0.037</u> ℓ/kW・hr（雑材料含む） 高所作業車 運転1日当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>ブーム型</th> <th>12m 96kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td colspan="2"><u>18</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>（ 特 殊 ）</td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="2">1.40</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注）賃料は物価資料による。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	ブーム型	12m 96kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	<u>18</u>			運 転 手	（ 特 殊 ）	人	1			賃 料		日	1.40			項番号の修正 土木基準との横並びを図るため記載の更新																																																
名称	形状寸法				単位	数 量		摘 要																																																																																															
		ブーム型	12m 96kW																																																																																																				
主 燃 料	軽 油	ℓ	<u>22</u>																																																																																																				
運 転 手	（ 特 殊 ）	人	1																																																																																																				
賃 料		日	1.40																																																																																																				
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																		
			ブーム型	12m 96kW																																																																																																			
主 燃 料	軽 油	ℓ	<u>18</u>																																																																																																				
運 転 手	（ 特 殊 ）	人	1																																																																																																				
賃 料		日	1.40																																																																																																				
単価表 単-54	<p><b>8.7. 二軸同軸式アースオーガ機（先行掘削 海上）</b> <b>8.8. 発動発電機（先行掘削 海上）</b> <b>8.9. 全回転型オールケーシング掘削機（先行掘削 海上）</b> 燃料消費率 軽油 <u>0.104</u> ℓ/kW・hr（雑材料含む） 全回転型オールケーシング掘削機 運転1日当り（海上） 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>φ1,500mm級</th> <th>φ2,000mm級</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td><u>78</u></td> <td><u>90</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>（ 特 殊 ）</td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転 時間</td> <td></td> <td colspan="2">6.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用 日</td> <td></td> <td colspan="2">α</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ハンマク<sup>ラフ</sup>損料</td> <td>必 要 径</td> <td>〃</td> <td colspan="2">α</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ハンマクラウン損料</td> <td>必 要 径</td> <td>〃</td> <td colspan="2">α</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ケーシング<sup>ク</sup>損料</td> <td>必 要 径</td> <td>〃</td> <td colspan="2">α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	φ1,500mm級	φ2,000mm級	主 燃 料	軽 油	ℓ	<u>78</u>	<u>90</u>		運 転 手	（ 特 殊 ）	人	1			損 料	運 転 時間		6.0			〃	供 用 日		α			ハンマク <sup>ラフ</sup> 損料	必 要 径	〃	α			ハンマクラウン損料	必 要 径	〃	α			ケーシング <sup>ク</sup> 損料	必 要 径	〃	α			<p><b>8.5. 二軸同軸式アースオーガ機（先行掘削 海上）</b> <b>8.6. 発動発電機（先行掘削 海上）</b> <b>8.7. 全回転型オールケーシング掘削機（先行掘削 海上）</b> 燃料消費率 軽油 <u>0.088</u> ℓ/kW・hr（雑材料含む） 全回転型オールケーシング掘削機 運転1日当り（海上） 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>φ1,500mm級</th> <th>φ2,000mm級</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td><u>84</u></td> <td><u>138</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>（ 特 殊 ）</td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転 時間</td> <td></td> <td colspan="2">6.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用 日</td> <td></td> <td colspan="2">α</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ハンマク<sup>ラフ</sup>損料</td> <td>必 要 径</td> <td>〃</td> <td colspan="2">α</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ハンマクラウン損料</td> <td>必 要 径</td> <td>〃</td> <td colspan="2">α</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ケーシング<sup>ク</sup>損料</td> <td>必 要 径</td> <td>〃</td> <td colspan="2">α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	φ1,500mm級	φ2,000mm級	主 燃 料	軽 油	ℓ	<u>84</u>	<u>138</u>		運 転 手	（ 特 殊 ）	人	1			損 料	運 転 時間		6.0			〃	供 用 日		α			ハンマク <sup>ラフ</sup> 損料	必 要 径	〃	α			ハンマクラウン損料	必 要 径	〃	α			ケーシング <sup>ク</sup> 損料	必 要 径	〃	α			項番号の修正 土木基準との横並びを図るため記載の更新
名称	形状寸法				単位	数 量		摘 要																																																																																															
		φ1,500mm級	φ2,000mm級																																																																																																				
主 燃 料	軽 油	ℓ	<u>78</u>	<u>90</u>																																																																																																			
運 転 手	（ 特 殊 ）	人	1																																																																																																				
損 料	運 転 時間		6.0																																																																																																				
〃	供 用 日		α																																																																																																				
ハンマク <sup>ラフ</sup> 損料	必 要 径	〃	α																																																																																																				
ハンマクラウン損料	必 要 径	〃	α																																																																																																				
ケーシング <sup>ク</sup> 損料	必 要 径	〃	α																																																																																																				
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																		
			φ1,500mm級	φ2,000mm級																																																																																																			
主 燃 料	軽 油	ℓ	<u>84</u>	<u>138</u>																																																																																																			
運 転 手	（ 特 殊 ）	人	1																																																																																																				
損 料	運 転 時間		6.0																																																																																																				
〃	供 用 日		α																																																																																																				
ハンマク <sup>ラフ</sup> 損料	必 要 径	〃	α																																																																																																				
ハンマクラウン損料	必 要 径	〃	α																																																																																																				
ケーシング <sup>ク</sup> 損料	必 要 径	〃	α																																																																																																				
単価表 単-55	<p><b>9.0. 油圧式スパッド台船（先行掘削）</b> <b>9.1. クローラクレーン（先行掘削 海上）</b> <b>9.2. バックホウ（先行掘削 海上）</b></p>	<p><b>8.8. 油圧式スパッド台船（先行掘削）</b> <b>8.9. クローラクレーン（先行掘削 海上）</b> <b>9.0. バックホウ（先行掘削 海上）</b></p>	項番号の修正																																																																																																				

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント																																																																																							
単価表 単-62	<p><b>13. クレーン付トラック</b>                      クレーン付トラック 運転1日当り <span style="float:right">就業8時間</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>2t積 2t吊 98kW</th> <th>4t積 2t吊 132kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td style="text-align:center"><u>24</u></td> <td style="text-align:center"><u>33</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td style="text-align:center">1</td> <td style="text-align:center">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td style="text-align:center">5.8</td> <td style="text-align:center">5.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td style="text-align:center">1.23</td> <td style="text-align:center">1.23</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	2t積 2t吊 98kW	4t積 2t吊 132kW	主燃料	軽油	ℓ	<u>24</u>	<u>33</u>		運転手	(特殊)	人	1	1		損料	運転	時間	5.8	5.8		〃	供用	日	1.23	1.23		<p><b>13. クレーン付トラック</b>                      クレーン付トラック 運転1日当り <span style="float:right">就業8時間</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>2t積 2t吊 98kW</th> <th>4t積 2t吊 132kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td style="text-align:center"><u>23</u></td> <td style="text-align:center"><u>31</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td style="text-align:center">1</td> <td style="text-align:center">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td style="text-align:center">5.8</td> <td style="text-align:center">5.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td style="text-align:center">1.23</td> <td style="text-align:center">1.23</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	2t積 2t吊 98kW	4t積 2t吊 132kW	主燃料	軽油	ℓ	<u>23</u>	<u>31</u>		運転手	(特殊)	人	1	1		損料	運転	時間	5.8	5.8		〃	供用	日	1.23	1.23		土木基準との横並びを図るため記載の更新																							
	名称				形状寸法	単位		数 量		摘 要																																																																																
		2t積 2t吊 98kW	4t積 2t吊 132kW																																																																																							
	主燃料	軽油	ℓ	<u>24</u>	<u>33</u>																																																																																					
	運転手	(特殊)	人	1	1																																																																																					
	損料	運転	時間	5.8	5.8																																																																																					
	〃	供用	日	1.23	1.23																																																																																					
	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																				
				2t積 2t吊 98kW	4t積 2t吊 132kW																																																																																					
	主燃料	軽油	ℓ	<u>23</u>	<u>31</u>																																																																																					
	運転手	(特殊)	人	1	1																																																																																					
	損料	運転	時間	5.8	5.8																																																																																					
	〃	供用	日	1.23	1.23																																																																																					
	<p><b>14. トラック</b>                      トラック 運転1日当り <span style="float:right">就業8時間</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>2t積 98kW</th> <th>11t積 257kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td style="text-align:center"><u>20</u></td> <td style="text-align:center"><u>52</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(一般)</td> <td>人</td> <td style="text-align:center">1</td> <td style="text-align:center">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td style="text-align:center">4.7</td> <td style="text-align:center">4.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td style="text-align:center">1.13</td> <td style="text-align:center">1.13</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	2t積 98kW	11t積 257kW	主燃料	軽油	ℓ	<u>20</u>	<u>52</u>		運転手	(一般)	人	1	1		損料	運転	時間	4.7	4.7		〃	供用	日	1.13	1.13		<p><b>14. トラック</b>                      トラック 運転1日当り <span style="float:right">就業8時間</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>2t積 98kW</th> <th>11t積 257kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td style="text-align:center"><u>18</u></td> <td style="text-align:center"><u>47</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(一般)</td> <td>人</td> <td style="text-align:center">1</td> <td style="text-align:center">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td style="text-align:center">4.7</td> <td style="text-align:center">4.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td style="text-align:center">1.13</td> <td style="text-align:center">1.13</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	2t積 98kW	11t積 257kW	主燃料	軽油	ℓ	<u>18</u>	<u>47</u>		運転手	(一般)	人	1	1		損料	運転	時間	4.7	4.7		〃	供用	日	1.13	1.13																									
	名称				形状寸法	単位		数 量		摘 要																																																																																
2t積 98kW		11t積 257kW																																																																																								
主燃料	軽油	ℓ	<u>20</u>	<u>52</u>																																																																																						
運転手	(一般)	人	1	1																																																																																						
損料	運転	時間	4.7	4.7																																																																																						
〃	供用	日	1.13	1.13																																																																																						
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																					
			2t積 98kW	11t積 257kW																																																																																						
主燃料	軽油	ℓ	<u>18</u>	<u>47</u>																																																																																						
運転手	(一般)	人	1	1																																																																																						
損料	運転	時間	4.7	4.7																																																																																						
〃	供用	日	1.13	1.13																																																																																						
<p><b>15. 交通車</b>                      交通車(ライトバン) 運転1日当り <span style="float:right">就業8時間</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">ライトバン 2ℓ 69kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">主燃料</td> <td rowspan="4">ガソリン</td> <td rowspan="4">ℓ</td> <td style="text-align:center"><u>6</u></td> <td style="text-align:center">10</td> <td>運転 2h</td> </tr> <tr> <td style="text-align:center">10</td> <td style="text-align:center">16</td> <td>運転 3h</td> </tr> <tr> <td style="text-align:center"><u>16</u></td> <td style="text-align:center">19</td> <td>運転 5h</td> </tr> <tr> <td style="text-align:center"><u>19</u></td> <td style="text-align:center">2</td> <td>運転 6h</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">損料</td> <td rowspan="4">運転</td> <td rowspan="4">時間</td> <td style="text-align:center">2</td> <td style="text-align:center">3</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align:center">3</td> <td style="text-align:center">5</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align:center">5</td> <td style="text-align:center">6</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align:center">6</td> <td style="text-align:center">1.19</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td style="text-align:center">1.19</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 運転手は調査関係労務で計上している。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	ライトバン 2ℓ 69kW		主燃料	ガソリン	ℓ	<u>6</u>	10	運転 2h	10	16	運転 3h	<u>16</u>	19	運転 5h	<u>19</u>	2	運転 6h	損料	運転	時間	2	3		3	5		5	6		6	1.19		〃	供用	日	1.19			<p><b>15. 交通車</b>                      交通車(ライトバン) 運転1日当り <span style="float:right">就業8時間</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">ライトバン 2ℓ 69kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">主燃料</td> <td rowspan="4">ガソリン</td> <td rowspan="4">ℓ</td> <td style="text-align:center"><u>7</u></td> <td style="text-align:center">10</td> <td>運転 2h</td> </tr> <tr> <td style="text-align:center">10</td> <td style="text-align:center"><u>17</u></td> <td>運転 3h</td> </tr> <tr> <td style="text-align:center"><u>17</u></td> <td style="text-align:center"><u>20</u></td> <td>運転 5h</td> </tr> <tr> <td style="text-align:center"><u>20</u></td> <td style="text-align:center">2</td> <td>運転 6h</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">損料</td> <td rowspan="4">運転</td> <td rowspan="4">時間</td> <td style="text-align:center">2</td> <td style="text-align:center">3</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align:center">3</td> <td style="text-align:center">5</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align:center">5</td> <td style="text-align:center">6</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align:center">6</td> <td style="text-align:center">1.19</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td style="text-align:center">1.19</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 運転手は調査関係労務で計上している。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	ライトバン 2ℓ 69kW		主燃料	ガソリン	ℓ	<u>7</u>	10	運転 2h	10	<u>17</u>	運転 3h	<u>17</u>	<u>20</u>	運転 5h	<u>20</u>	2	運転 6h	損料	運転	時間	2	3		3	5		5	6		6	1.19		〃	供用	日	1.19			
名称				形状寸法	単位		数 量					摘 要																																																																														
	ライトバン 2ℓ 69kW																																																																																									
主燃料	ガソリン	ℓ	<u>6</u>	10	運転 2h																																																																																					
			10	16	運転 3h																																																																																					
			<u>16</u>	19	運転 5h																																																																																					
			<u>19</u>	2	運転 6h																																																																																					
損料	運転	時間	2	3																																																																																						
			3	5																																																																																						
			5	6																																																																																						
			6	1.19																																																																																						
〃	供用	日	1.19																																																																																							
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																					
			ライトバン 2ℓ 69kW																																																																																							
主燃料	ガソリン	ℓ	<u>7</u>	10	運転 2h																																																																																					
			10	<u>17</u>	運転 3h																																																																																					
			<u>17</u>	<u>20</u>	運転 5h																																																																																					
			<u>20</u>	2	運転 6h																																																																																					
損料	運転	時間	2	3																																																																																						
			3	5																																																																																						
			5	6																																																																																						
			6	1.19																																																																																						
〃	供用	日	1.19																																																																																							

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和5年度）	改定（令和6年度）	コメント																																																																												
単価表 単-62	<p>16. ボーリングマシン                      ボーリングマシン 運転1日当り <span style="float: right;">就業8時間</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>3.7kW級</th> <th>5.5kW級</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>9</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>日</td> <td colspan="2">1</td> <td>ボーリングマシン</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>〃</td> <td colspan="2">1.44</td> <td>およびエンジン</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>運 転</td> <td>〃</td> <td colspan="2">1</td> <td>ポンプ（グラウトポンプ）</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>〃</td> <td colspan="2">1.63</td> <td>30～70 ℓ/min 4.0kW</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	3.7kW級	5.5kW級	主 燃 料	軽 油	ℓ	9	10		損 料	運 転	日	1		ボーリングマシン	〃	供 用	〃	1.44		およびエンジン	〃	運 転	〃	1		ポンプ（グラウトポンプ）	〃	供 用	〃	1.63		30～70 ℓ/min 4.0kW	<p>16. ボーリングマシン                      ボーリングマシン 運転1日当り <span style="float: right;">就業8時間</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>3.7kW級</th> <th>5.5kW級</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>8</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>日</td> <td colspan="2">1</td> <td>ボーリングマシン</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>〃</td> <td colspan="2">1.40</td> <td>およびエンジン</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>運 転</td> <td>〃</td> <td colspan="2">1</td> <td>ポンプ（グラウトポンプ）</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>〃</td> <td colspan="2">1.63</td> <td>30～70 ℓ/min 4.0kW</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	3.7kW級	5.5kW級	主 燃 料	軽 油	ℓ	8	10		損 料	運 転	日	1		ボーリングマシン	〃	供 用	〃	1.40		およびエンジン	〃	運 転	〃	1		ポンプ（グラウトポンプ）	〃	供 用	〃	1.63		30～70 ℓ/min 4.0kW	土木基準との横並びを図るため記載の更新
名称	形状寸法				単位	数 量		摘 要																																																																							
		3.7kW級	5.5kW級																																																																												
主 燃 料	軽 油	ℓ	9	10																																																																											
損 料	運 転	日	1		ボーリングマシン																																																																										
〃	供 用	〃	1.44		およびエンジン																																																																										
〃	運 転	〃	1		ポンプ（グラウトポンプ）																																																																										
〃	供 用	〃	1.63		30～70 ℓ/min 4.0kW																																																																										
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																										
			3.7kW級	5.5kW級																																																																											
主 燃 料	軽 油	ℓ	8	10																																																																											
損 料	運 転	日	1		ボーリングマシン																																																																										
〃	供 用	〃	1.40		およびエンジン																																																																										
〃	運 転	〃	1		ポンプ（グラウトポンプ）																																																																										
〃	供 用	〃	1.63		30～70 ℓ/min 4.0kW																																																																										

対比表（1 / 2） 4月26日差替及び追加分

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表 (4/26差替)

掲載頁	現行 (令和5年度)	改定 (令和6年度)	コメント																																																																																																																				
11節 陸上地盤改良工 参考資料-2  P3-11-(7)	<p>3) 代価表 深層混合処理杭打設 1日 (本) 当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>改良材</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>深層混合処理機</td> <td></td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>スラリープラント</td> <td></td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td></td> <td>下表による</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 労務には、スラリープラントの管理運転労務を含む。                  2. 雑材料は、<u>発動発電機の損料、足場材 (敷鉄板) 賃料及び設置・撤去・移設、改良後の整地に要する費用であり、労務費、機械の運転経費の合計額に下表の率を乗じた金額を上限として計上する。</u>                   3. 特許を有する工法の場合もあるので、特許工法を指定する場合は特許料を計上する。</p> <p>深層混合処理杭打設の雑材料率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>規格</th> <th>打設長 (L)</th> <th>雑材料率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>単軸施工 杭径 φ 800mm ~ φ 1,200mm</td> <td>3mを超え10m以下</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>単軸施工 杭径 φ 1,000mm ~ φ 1,600mm</td> <td>10mを超え30m以下</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>単軸施工 <u>杭径 φ 2,000mm</u></td> <td>3mを超え10m以下</td> <td>31</td> </tr> <tr> <td>二軸施工 杭径 φ 1,000mm</td> <td>3mを超え40m以下</td> <td>26</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	改良材		t		割増しを含む	深層混合処理機		日	1		スラリープラント		"	1		世話役		人	1		特殊作業員		"	2		普通作業員		"	1		雑材料		%		下表による	規格	打設長 (L)	雑材料率 (%)	単軸施工 杭径 φ 800mm ~ φ 1,200mm	3mを超え10m以下	21	単軸施工 杭径 φ 1,000mm ~ φ 1,600mm	10mを超え30m以下	20	単軸施工 <u>杭径 φ 2,000mm</u>	3mを超え10m以下	31	二軸施工 杭径 φ 1,000mm	3mを超え40m以下	26	<p>3) 代価表 深層混合処理杭打設 1日 (本) 当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>改良材</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>深層混合処理機</td> <td></td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>スラリープラント</u></td> <td></td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>2 (3)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td></td> <td>下表による</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 労務には、<u>スラリープラントの管理運転労務を含む。</u>                  2. 雑材料は、<u>足場材 (敷鉄板) 賃料及び設置・撤去・移設、改良後の整地に要する費用、電力に関する経費等であり、労務費、機械損料及び運転経費の合計額に下表の率を乗じた金額を上限として計上する。</u>  <u>なお、変位低減型の場合は、諸雑費率に排土・排出土処理 (現場内仮置き) に関する費用を含む。</u>                  3. 特許を有する工法の場合もあるので、特許工法を指定する場合は特許料を計上する。                  4. ( ) 書き：二軸施工 (変位低減型) の場合に適用する。</p> <p>深層混合処理杭打設の雑材料率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>規格</th> <th>打設長 (L)</th> <th>雑材料率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>単軸施工 杭径 φ 800mm ~ φ 1,200mm</td> <td>3mを超え10m以下</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>単軸施工 杭径 φ 1,000mm ~ φ 1,600mm</td> <td>10mを超え30m以下</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>単軸施工 <u>杭径 φ 1,800mm、φ 2,000mm</u></td> <td>3mを超え27m以下</td> <td>31</td> </tr> <tr> <td>二軸施工 杭径 φ 1,000mm</td> <td>3mを超え40m以下</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td><u>二軸施工 (変位低減型)</u> <u>杭径 φ 1,000mm</u></td> <td><u>3mを超え40m以下</u></td> <td>26</td> </tr> <tr> <td><u>二軸施工 (変位低減型)</u> <u>杭径 φ 1,600mm</u></td> <td><u>3mを超え36m以下</u></td> <td>31</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>雑材料率の修正</u> <u>30% ⇒ 31%</u></p> <p><u>25% ⇒ 26%</u></p> <p><u>土木基準標準歩掛訂正に伴う修正</u></p> <p>(3/28)HP公表対比表(1/2) (P65)</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	改良材		t		割増しを含む	深層混合処理機		日	1		<u>スラリープラント</u>		"	1		世話役		人	1		特殊作業員		"	2 (3)		普通作業員		"	1		雑材料		%		下表による	規格	打設長 (L)	雑材料率 (%)	単軸施工 杭径 φ 800mm ~ φ 1,200mm	3mを超え10m以下	20	単軸施工 杭径 φ 1,000mm ~ φ 1,600mm	10mを超え30m以下	18	単軸施工 <u>杭径 φ 1,800mm、φ 2,000mm</u>	3mを超え27m以下	31	二軸施工 杭径 φ 1,000mm	3mを超え40m以下	23	<u>二軸施工 (変位低減型)</u> <u>杭径 φ 1,000mm</u>	<u>3mを超え40m以下</u>	26	<u>二軸施工 (変位低減型)</u> <u>杭径 φ 1,600mm</u>	<u>3mを超え36m以下</u>	31	<p>文言の修正</p>
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																			
改良材		t		割増しを含む																																																																																																																			
深層混合処理機		日	1																																																																																																																				
スラリープラント		"	1																																																																																																																				
世話役		人	1																																																																																																																				
特殊作業員		"	2																																																																																																																				
普通作業員		"	1																																																																																																																				
雑材料		%		下表による																																																																																																																			
規格	打設長 (L)	雑材料率 (%)																																																																																																																					
単軸施工 杭径 φ 800mm ~ φ 1,200mm	3mを超え10m以下	21																																																																																																																					
単軸施工 杭径 φ 1,000mm ~ φ 1,600mm	10mを超え30m以下	20																																																																																																																					
単軸施工 <u>杭径 φ 2,000mm</u>	3mを超え10m以下	31																																																																																																																					
二軸施工 杭径 φ 1,000mm	3mを超え40m以下	26																																																																																																																					
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																			
改良材		t		割増しを含む																																																																																																																			
深層混合処理機		日	1																																																																																																																				
<u>スラリープラント</u>		"	1																																																																																																																				
世話役		人	1																																																																																																																				
特殊作業員		"	2 (3)																																																																																																																				
普通作業員		"	1																																																																																																																				
雑材料		%		下表による																																																																																																																			
規格	打設長 (L)	雑材料率 (%)																																																																																																																					
単軸施工 杭径 φ 800mm ~ φ 1,200mm	3mを超え10m以下	20																																																																																																																					
単軸施工 杭径 φ 1,000mm ~ φ 1,600mm	10mを超え30m以下	18																																																																																																																					
単軸施工 <u>杭径 φ 1,800mm、φ 2,000mm</u>	3mを超え27m以下	31																																																																																																																					
二軸施工 杭径 φ 1,000mm	3mを超え40m以下	23																																																																																																																					
<u>二軸施工 (変位低減型)</u> <u>杭径 φ 1,000mm</u>	<u>3mを超え40m以下</u>	26																																																																																																																					
<u>二軸施工 (変位低減型)</u> <u>杭径 φ 1,600mm</u>	<u>3mを超え36m以下</u>	31																																																																																																																					



令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表 (4/26追加)

掲載頁	現行 (令和5年度)	改定 (令和6年度)	コメント												
第5章 間接工事費の施工 歩掛 1節 回航・えい航費 P5-1-10	(2) 保険料の算出 $\text{保険料} = [\text{保険金額} \times \{\text{基本料率} \times \text{回航距離係数}\}] \div 1.10$ ( { } は小数6位四捨五入、 [ ] は小数1位切捨て、全体は小数1位切捨て)  ① 保険金額の算出 $\text{購入価格} \times \text{平均残存価格率} (0.515)$ 注) 1. 購入価格は「船舶および機械器具等の損料算定基準」に定める基礎価格とする。 2. 平均残存価格率 = $0.97 / 2 + 0.03 = 0.515$	(2) 保険料の算出 $\text{保険料} = [\text{保険金額} \times \{\text{基本料率} \times \text{回航距離係数}\}] \div 1.10$ ( { } は小数6位四捨五入、 [ ] は小数1位切捨て、全体は小数1位切捨て)  ① 保険金額の算出 $\text{購入価格} \times \text{平均残存価格率} (0.510)$ 注) 1. 購入価格は「船舶および機械器具等の損料算定基準」に定める基礎価格とする。 2. 平均残存価格率 = $0.98 / 2 + 0.02 = 0.510$	損料基準の償却費率改定に伴う修正 (追加)  (3/28)HP公表対比表(1/2) (-)												
第5章 間接工事費の施工 歩掛 1節 回航・えい航費 P5-1-11	(2) 保険料の算出 ① 排砂管設備 $\text{保険料} = [\text{保険金額} \times \{\text{基本料率} \times \text{回航距離係数}\}] \div 1.10$ ( { } は小数6位四捨五入、 [ ] は小数1位切捨て、全体は小数1位切捨て) 注) 回航保険料は、消費税の課税対象外である。  イ. 保険金額の算出 <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象船舶等</th> <th>保 険 金 額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排砂管設備等を指定しない場合</td> <td> <math display="block">\text{購入価格} \times \text{平均残存価格率} (0.515)</math>                     注) 1. 購入価格は「船舶および機械器具等の損料算定基準」に定める基礎価格とする。                      2. 平均残存価格率 = <math>0.97 / 2 + 0.03 = 0.515</math> </td> </tr> </tbody> </table>	対象船舶等	保 険 金 額	排砂管設備等を指定しない場合	$\text{購入価格} \times \text{平均残存価格率} (0.515)$ 注) 1. 購入価格は「船舶および機械器具等の損料算定基準」に定める基礎価格とする。 2. 平均残存価格率 = $0.97 / 2 + 0.03 = 0.515$	(2) 保険料の算出 ① 排砂管設備 $\text{保険料} = [\text{保険金額} \times \{\text{基本料率} \times \text{回航距離係数}\}] \div 1.10$ ( { } は小数6位四捨五入、 [ ] は小数1位切捨て、全体は小数1位切捨て) 注) 回航保険料は、消費税の課税対象外である。  イ. 保険金額の算出 <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象船舶等</th> <th>保 険 金 額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排砂管設備等を指定しない場合</td> <td> <math display="block">\text{購入価格} \times \text{平均残存価格率} (0.510)</math>                     注) 1. 購入価格は「船舶および機械器具等の損料算定基準」に定める基礎価格とする。                      2. 平均残存価格率 = <math>0.98 / 2 + 0.02 = 0.510</math> </td> </tr> </tbody> </table>	対象船舶等	保 険 金 額	排砂管設備等を指定しない場合	$\text{購入価格} \times \text{平均残存価格率} (0.510)$ 注) 1. 購入価格は「船舶および機械器具等の損料算定基準」に定める基礎価格とする。 2. 平均残存価格率 = $0.98 / 2 + 0.02 = 0.510$	損料基準の償却費率改定に伴う修正 (追加)  (3/28)HP公表対比表(1/2) (-)				
対象船舶等	保 険 金 額														
排砂管設備等を指定しない場合	$\text{購入価格} \times \text{平均残存価格率} (0.515)$ 注) 1. 購入価格は「船舶および機械器具等の損料算定基準」に定める基礎価格とする。 2. 平均残存価格率 = $0.97 / 2 + 0.03 = 0.515$														
対象船舶等	保 険 金 額														
排砂管設備等を指定しない場合	$\text{購入価格} \times \text{平均残存価格率} (0.510)$ 注) 1. 購入価格は「船舶および機械器具等の損料算定基準」に定める基礎価格とする。 2. 平均残存価格率 = $0.98 / 2 + 0.02 = 0.510$														
第5章 間接工事費の施工 歩掛 1節 回航・えい航費 P5-1-(2)	(6) 保険料 $\text{保険金額} \textcircled{1} = \text{被回航船舶購入価格} \textcircled{10} \times 51.5 / 100$ <table border="1"> <thead> <tr> <th>被回航船舶船種</th> <th></th> <th>基本料率⑫</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>回 航 距 離</td> <td>湊</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	被回航船舶船種		基本料率⑫	回 航 距 離	湊		(6) 保険料 $\text{保険金額} \textcircled{1} = \text{被回航船舶購入価格} \textcircled{10} \times 51.0 / 100$ <table border="1"> <thead> <tr> <th>被回航船舶船種</th> <th></th> <th>基本料率⑫</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>回 航 距 離</td> <td>湊</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	被回航船舶船種		基本料率⑫	回 航 距 離	湊		損料基準の償却費率改定に伴う修正 (追加)  (3/28)HP公表対比表(1/2) (-)
被回航船舶船種		基本料率⑫													
回 航 距 離	湊														
被回航船舶船種		基本料率⑫													
回 航 距 離	湊														

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表 (4/26追加)

掲載頁	現行 (令和5年度)	改定 (令和6年度)	コメント																								
<p>第5章 間接工事費の施工 歩掛 8節 水雷・傷害等保険料 P5-8-2</p>	<p>2-3 積算方法 1) 付保対象船舶 付保する対象船舶は、下表のとおりとする。また、これらの船舶と同程度に海底をかく乱または海底に衝撃を与える船舶についても同様に適用する。</p> <table border="1"> <tr> <td>付保対象船舶</td> <td>                     ポンプ浚渫船                      グラブ浚渫船                      バックホウ浚渫船                      土運船                      サンドドレーン船                      サンドコンパクション船                      杭打船                      深層混合処理船                      潜水士船 (潜水探査)                 </td> </tr> </table> <p>注) 付属船は、現場条件により付保することができる。</p> <p>2) 保険料の算定 水雷保険料は、下式により算定する。</p> $\text{水雷保険料} = \left[ \left\{ \frac{\text{保険料対象価格} \times \text{保険料率}(\%)}{100} \right\} \div 1.10 \right] \times \text{対象船舶の隻数}$ <p>( [ ] は小数3位切捨て、 { } は小数1位切捨て、全体は小数1位切捨て )</p> <p>注) 1. 1隻の最低保険料は5,000円とする。 2. 船舶乗組員に対する船主責任を附帯させることを原則とする。</p> <p>(1) 保険料対象価格 「船舶および機械器具等の損料算定基準」に示す基礎価格の <u>51.5%</u> とする。 (2) 保険料率</p> <table border="1"> <tr> <th>保険期間</th> <th>3ヶ月まで</th> <th>6ヶ月まで</th> <th>9ヶ月まで</th> <th>12ヶ月まで</th> </tr> <tr> <td>保険料率 (%)</td> <td>0.00313</td> <td>0.00625</td> <td>0.00938</td> <td>0.01250</td> </tr> </table> <p>注) 1. 保険期間は、供用日数を対象とする。ただし、断続施工の場合は、それぞれの供用日数とする。 2. 保険期間が12ヶ月を超える場合は、別途考慮する。</p>	付保対象船舶	ポンプ浚渫船 グラブ浚渫船 バックホウ浚渫船 土運船 サンドドレーン船 サンドコンパクション船 杭打船 深層混合処理船 潜水士船 (潜水探査)	保険期間	3ヶ月まで	6ヶ月まで	9ヶ月まで	12ヶ月まで	保険料率 (%)	0.00313	0.00625	0.00938	0.01250	<p>2-3 積算方法 1) 付保対象船舶 付保する対象船舶は、下表のとおりとする。また、これらの船舶と同程度に海底をかく乱または海底に衝撃を与える船舶についても同様に適用する。</p> <table border="1"> <tr> <td>付保対象船舶</td> <td>                     ポンプ浚渫船                      グラブ浚渫船                      バックホウ浚渫船                      土運船                      サンドコンパクション船                      杭打船                      深層混合処理船                      潜水士船 (潜水探査)                 </td> </tr> </table> <p>注) 付属船は、現場条件により付保することができる。</p> <p>2) 保険料の算定 水雷保険料は、下式により算定する。</p> $\text{水雷保険料} = \left[ \left\{ \frac{\text{保険料対象価格} \times \text{保険料率}(\%)}{100} \right\} \div 1.10 \right] \times \text{対象船舶の隻数}$ <p>( [ ] は小数3位切捨て、 { } は小数1位切捨て、全体は小数1位切捨て )</p> <p>注) 1. 1隻の最低保険料は5,000円とする。 2. 船舶乗組員に対する船主責任を附帯させることを原則とする。</p> <p>(1) 保険料対象価格 「船舶および機械器具等の損料算定基準」に示す基礎価格の <u>51.0%</u> とする。 (2) 保険料率</p> <table border="1"> <tr> <th>保険期間</th> <th>3ヶ月まで</th> <th>6ヶ月まで</th> <th>9ヶ月まで</th> <th>12ヶ月まで</th> </tr> <tr> <td>保険料率 (%)</td> <td>0.00313</td> <td>0.00625</td> <td>0.00938</td> <td>0.01250</td> </tr> </table> <p>注) 1. 保険期間は、供用日数を対象とする。ただし、断続施工の場合は、それぞれの供用日数とする。 2. 保険期間が12ヶ月を超える場合は、別途考慮する。</p>	付保対象船舶	ポンプ浚渫船 グラブ浚渫船 バックホウ浚渫船 土運船 サンドコンパクション船 杭打船 深層混合処理船 潜水士船 (潜水探査)	保険期間	3ヶ月まで	6ヶ月まで	9ヶ月まで	12ヶ月まで	保険料率 (%)	0.00313	0.00625	0.00938	0.01250	<p>記載の削除</p> <p>損料基準の償却费率改定に伴う修正 (追加) (3/28)HP公表対比表(1/2) (P99)</p>
付保対象船舶	ポンプ浚渫船 グラブ浚渫船 バックホウ浚渫船 土運船 サンドドレーン船 サンドコンパクション船 杭打船 深層混合処理船 潜水士船 (潜水探査)																										
保険期間	3ヶ月まで	6ヶ月まで	9ヶ月まで	12ヶ月まで																							
保険料率 (%)	0.00313	0.00625	0.00938	0.01250																							
付保対象船舶	ポンプ浚渫船 グラブ浚渫船 バックホウ浚渫船 土運船 サンドコンパクション船 杭打船 深層混合処理船 潜水士船 (潜水探査)																										
保険期間	3ヶ月まで	6ヶ月まで	9ヶ月まで	12ヶ月まで																							
保険料率 (%)	0.00313	0.00625	0.00938	0.01250																							

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表 (4/26追加)

掲載頁	現行 (令和5年度)	改定 (令和6年度)	コメント
<p>1節 設計等業務 P1-1-2</p>	<p>2. 積算価格の内訳</p> <p>2-1 積算価格構成の内訳</p> <p>2-1-1 直接原価</p> <p>1) 直接人件費 直接人件費は、業務処理に従事する技術者の人件費とする。</p> <p>2) 直接経費 直接経費は、業務処理に必要な経費のうち次の①から⑤までに掲げるものとする。 ①事務用品費 ②旅費 ③業務成果品費 ④電子計算機使用料および機械器具損料 ⑤特許使用料、製図費、委員会経費等 <u>これ以外の経費については、その他原価として計上する。</u></p> <p>2-1-2 間接原価</p> <p>1) 間接原価 間接原価は当該業務担当部署の事務職員の人件費および福利厚生費、水道光熱費等の経費とする。</p> <p>2) その他原価 <u>その他原価は、間接原価および直接経費（積上計上するものを除く）からなる。 なお、特殊な技術計算、図面作成等の専門業に外注する場合に必要な経費、業務実績の登録等に要する費用を含む。</u></p>	<p>2. 積算価格の内訳</p> <p>2-1 積算価格構成の内訳</p> <p>2-1-1 直接原価</p> <p>1) 直接人件費 直接人件費は、業務処理に従事する技術者の人件費とする。</p> <p>2) 直接経費（積上計上分） 直接経費は、業務処理に必要な経費のうち次の①から⑤までに掲げるものとする。 ①事務用品費 ②旅費 ③業務成果品費 ④電子計算機使用料および機械器具損料 ⑤特許使用料、製図費、委員会経費</p> <p>3) <u>直接経費（積上計上するものを除く）、 直接経費（積上計上分）以外の直接経費とする。 なお、特殊な技術計算、図面作成等の専門業に外注する場合に必要な経費、業務実績の登録等に要する費用を含む。</u></p> <p>2-1-2 間接原価</p> <p>1) 間接原価 <u>間接原価は当該業務担当部署の事務職員の人件費および福利厚生費、水道光熱費等の経費、PC等の標準的なOA機器費用（BIM/CIMに関するライセンス費用を含む）とする。</u></p> <p><u>※その他原価は直接経費（積上計上するものを除く）及び間接原価からなる。</u></p>	<p>記載の見直し</p> <p><u>(下線部追加)</u></p> <p>(3/28)HP公表対比表(1/2) (P100)</p>

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表 (4/26差替)

掲載頁	現行 (令和5年度)	改定 (令和6年度)	コメント																																																																																																																																																																																																																																										
単価表 単-48	<p><b>7.3. 深層混合処理機</b></p> <p>深層混合処理機 運転1日当り <span style="float:right">就業8時間</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="4">単 軸 施 工</th> </tr> <tr> <th>27.4kN・m</th> <th>90~110kW ×1 20m</th> <th>90~110kW ×1 30m</th> <th>90kW×2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>34</td> <td>62</td> <td>72</td> <td>62</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>運転手 (特殊)</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="4">二 軸 施 工</th> </tr> <tr> <th>45kW×2</th> <th>55~60kW×2</th> <th>75~90kW×2</th> <th>90kW×2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>35</td> <td>38</td> <td>56</td> <td>56</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>運転手 (特殊)</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 馬力はベースマシンを示す。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	単 軸 施 工				27.4kN・m	90~110kW ×1 20m	90~110kW ×1 30m	90kW×2	主燃料	軽油	ℓ	34	62	72	62	指定事項	運転手 (特殊)		人	1	1	1	1	指定事項	損料(換算)	供用	日	1.59	1.59	1.59	1.59	指定事項	名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	二 軸 施 工				45kW×2	55~60kW×2	75~90kW×2	90kW×2	主燃料	軽油	ℓ	35	38	56	56	指定事項	運転手 (特殊)		人	1	1	1	1	指定事項	損料(換算)	供用	日	1.59	1.59	1.59	1.59	指定事項	<p><b>7.2. 深層混合処理機</b></p> <p>①深層混合処理機 運転1日当り (陸上深層混合処理機) <span style="float:right">就業8時間</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="4">単 軸 施 工</th> </tr> <tr> <th>27.4kN・m</th> <th>90kW×1 20m</th> <th>90kW×1 30m</th> <th>90kW×2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>35</td> <td>52</td> <td>52</td> <td>83</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>運転手 (特殊)</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="3">二 軸 施 工</th> </tr> <tr> <th>45kW×2</th> <th>55~60kW×2</th> <th>90kW×2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>59</td> <td>48</td> <td>77</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>運転手 (特殊)</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="4">二 軸 施 工 (変位低減型)</th> </tr> <tr> <th>45kW×2</th> <th>55~60kW×2</th> <th>75~90kW×2</th> <th>90kW×2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>55</td> <td>45</td> <td>55</td> <td>72</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>運転手 (特殊)</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="4">二 軸 施 工 (変位低減型)</th> </tr> <tr> <th>90kW×2 L≦10m機</th> <th>90kW×2 L≦20m機</th> <th>90kW×2 L≦26m機</th> <th>90kW×2 L≦36m機</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>72</td> <td>72</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>運転手 (特殊)</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 馬力はベースマシンを示す。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	単 軸 施 工				27.4kN・m	90kW×1 20m	90kW×1 30m	90kW×2	主燃料	軽油	ℓ	35	52	52	83	指定事項	運転手 (特殊)		人	1	1	1	1	指定事項	損料(換算)	供用	日	1.59	1.59	1.59	1.59	指定事項	名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	二 軸 施 工			45kW×2	55~60kW×2	90kW×2	主燃料	軽油	ℓ	59	48	77	指定事項	運転手 (特殊)		人	1	1	1	指定事項	損料(換算)	供用	日	1.59	1.59	1.59	指定事項	名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	二 軸 施 工 (変位低減型)				45kW×2	55~60kW×2	75~90kW×2	90kW×2	主燃料	軽油	ℓ	55	45	55	72	指定事項	運転手 (特殊)		人	1	1	1	1	指定事項	損料(換算)	供用	日	1.59	1.59	1.59	1.59	指定事項	名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	二 軸 施 工 (変位低減型)				90kW×2 L≦10m機	90kW×2 L≦20m機	90kW×2 L≦26m機	90kW×2 L≦36m機	主燃料	軽油	ℓ	55	55	72	72	指定事項	運転手 (特殊)		人	1	1	1	1	指定事項	損料(換算)	供用	日	1.59	1.59	1.59	1.59	指定事項	<p>項番号の修正</p> <p>陸上継足式深層混合処理機と分離したため項番号追加及び対象歩掛追記</p> <p>(3/28)HP公表対比表(1/2)(P139)</p> <p>土木基準との横並びを図るため記載の更新</p> <p>土木基準標準歩掛訂正に伴う修正</p> <p>(3/28)HP公表対比表(1/2)(P139)</p>
名称	形状寸法				単位	数 量				摘 要																																																																																																																																																																																																																																			
						単 軸 施 工																																																																																																																																																																																																																																							
		27.4kN・m	90~110kW ×1 20m	90~110kW ×1 30m		90kW×2																																																																																																																																																																																																																																							
主燃料	軽油	ℓ	34	62	72	62	指定事項																																																																																																																																																																																																																																						
運転手 (特殊)		人	1	1	1	1	指定事項																																																																																																																																																																																																																																						
損料(換算)	供用	日	1.59	1.59	1.59	1.59	指定事項																																																																																																																																																																																																																																						
名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要																																																																																																																																																																																																																																						
			二 軸 施 工																																																																																																																																																																																																																																										
			45kW×2	55~60kW×2	75~90kW×2	90kW×2																																																																																																																																																																																																																																							
主燃料	軽油	ℓ	35	38	56	56	指定事項																																																																																																																																																																																																																																						
運転手 (特殊)		人	1	1	1	1	指定事項																																																																																																																																																																																																																																						
損料(換算)	供用	日	1.59	1.59	1.59	1.59	指定事項																																																																																																																																																																																																																																						
名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要																																																																																																																																																																																																																																						
			単 軸 施 工																																																																																																																																																																																																																																										
			27.4kN・m	90kW×1 20m	90kW×1 30m	90kW×2																																																																																																																																																																																																																																							
主燃料	軽油	ℓ	35	52	52	83	指定事項																																																																																																																																																																																																																																						
運転手 (特殊)		人	1	1	1	1	指定事項																																																																																																																																																																																																																																						
損料(換算)	供用	日	1.59	1.59	1.59	1.59	指定事項																																																																																																																																																																																																																																						
名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要																																																																																																																																																																																																																																							
			二 軸 施 工																																																																																																																																																																																																																																										
			45kW×2	55~60kW×2	90kW×2																																																																																																																																																																																																																																								
主燃料	軽油	ℓ	59	48	77	指定事項																																																																																																																																																																																																																																							
運転手 (特殊)		人	1	1	1	指定事項																																																																																																																																																																																																																																							
損料(換算)	供用	日	1.59	1.59	1.59	指定事項																																																																																																																																																																																																																																							
名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要																																																																																																																																																																																																																																						
			二 軸 施 工 (変位低減型)																																																																																																																																																																																																																																										
			45kW×2	55~60kW×2	75~90kW×2	90kW×2																																																																																																																																																																																																																																							
主燃料	軽油	ℓ	55	45	55	72	指定事項																																																																																																																																																																																																																																						
運転手 (特殊)		人	1	1	1	1	指定事項																																																																																																																																																																																																																																						
損料(換算)	供用	日	1.59	1.59	1.59	1.59	指定事項																																																																																																																																																																																																																																						
名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要																																																																																																																																																																																																																																						
			二 軸 施 工 (変位低減型)																																																																																																																																																																																																																																										
			90kW×2 L≦10m機	90kW×2 L≦20m機	90kW×2 L≦26m機	90kW×2 L≦36m機																																																																																																																																																																																																																																							
主燃料	軽油	ℓ	55	55	72	72	指定事項																																																																																																																																																																																																																																						
運転手 (特殊)		人	1	1	1	1	指定事項																																																																																																																																																																																																																																						
損料(換算)	供用	日	1.59	1.59	1.59	1.59	指定事項																																																																																																																																																																																																																																						

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表 (4/26差替及び追加)

掲載頁	現行 (令和5年度)	改定 (令和6年度)	コメント																																																																																																																				
単価表 単-48	<p style="text-align: center;">現行 (令和5年度)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="4">二 軸 施 工</th> </tr> <tr> <th>45kW×2</th> <th>55~60kW×2</th> <th>75~90kW×2</th> <th>90kW×2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>35</td> <td>38</td> <td>56</td> <td>56</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>( 特 殊 )</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 馬力はベースマシンを示す。</p> <p><b>7.4. スラリープラント</b>                      スラリープラント 運転1日当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>10㎡/h</th> <th>20㎡/h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	二 軸 施 工				45kW×2	55~60kW×2	75~90kW×2	90kW×2	主 燃 料	軽 油	ℓ	35	38	56	56	指定事項	運 転 手	( 特 殊 )	人	1	1	1	1	指定事項	損料(換算)	供 用	日	1.59	1.59	1.59	1.59	指定事項	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	10㎡/h	20㎡/h	損料(換算)	供 用	日	1.59	1.59	指定事項	<p style="text-align: center;">改定 (令和6年度)</p> <p style="text-align: right;">就業8時間</p> <p><b>②深層混合処理機 運転1日当り (陸上継足式深層混合処理杭)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="3">二 軸 施 工</th> </tr> <tr> <th>55~60kW×2</th> <th>75~90kW×2</th> <th>90kW×2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>38</td> <td>56</td> <td>56</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>( 特 殊 )</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 馬力はベースマシンを示す。</p> <p><b>7.3. スラリープラント</b>                      ①スラリープラント 運転1日当り (陸上深層混合処理杭)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>10㎡/h</th> <th>20㎡/h</th> <th>40㎡/h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>②スラリープラント 運転1日当り (陸上継足式深層混合処理杭)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="1">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>20㎡/h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1.59</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	二 軸 施 工			55~60kW×2	75~90kW×2	90kW×2	主 燃 料	軽 油	ℓ	38	56	56	指定事項	運 転 手	( 特 殊 )	人	1	1	1	指定事項	損料(換算)	供 用	日	1.59	1.59	1.59	指定事項	名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	10㎡/h	20㎡/h	40㎡/h	損料(換算)	供 用	日	1.59	1.59	1.59	指定事項	名称	形状寸法	単位	数 量	摘 要	20㎡/h	損料(換算)	供 用	日	1.59	指定事項	<p>深層混合処理杭の改定に伴い陸上継足式深層混合処理杭単価表の分離</p> <p>項番号の修正                      文言の修正</p> <p>土木基準との横並びを図るため記載の更新</p> <p>深層混合処理杭の改定に伴い陸上継足式深層混合処理杭(スラリープラント)単価表の分離</p> <p>土木基準標準歩掛訂正に伴う修正</p> <p>(3/28)HP公表対比表(1/2)(P139)</p>
名称	形状寸法				単位	数 量				摘 要																																																																																																													
						二 軸 施 工																																																																																																																	
		45kW×2	55~60kW×2	75~90kW×2		90kW×2																																																																																																																	
主 燃 料	軽 油	ℓ	35	38	56	56	指定事項																																																																																																																
運 転 手	( 特 殊 )	人	1	1	1	1	指定事項																																																																																																																
損料(換算)	供 用	日	1.59	1.59	1.59	1.59	指定事項																																																																																																																
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																		
			10㎡/h	20㎡/h																																																																																																																			
損料(換算)	供 用	日	1.59	1.59	指定事項																																																																																																																		
名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要																																																																																																																	
			二 軸 施 工																																																																																																																				
			55~60kW×2	75~90kW×2	90kW×2																																																																																																																		
主 燃 料	軽 油	ℓ	38	56	56	指定事項																																																																																																																	
運 転 手	( 特 殊 )	人	1	1	1	指定事項																																																																																																																	
損料(換算)	供 用	日	1.59	1.59	1.59	指定事項																																																																																																																	
名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要																																																																																																																	
			10㎡/h	20㎡/h	40㎡/h																																																																																																																		
損料(換算)	供 用	日	1.59	1.59	1.59	指定事項																																																																																																																	
名称	形状寸法	単位	数 量	摘 要																																																																																																																			
			20㎡/h																																																																																																																				
損料(換算)	供 用	日	1.59	指定事項																																																																																																																			

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表 (4/26追加)

掲載頁	現行 (令和5年度)	改定 (令和6年度)	コメント
第1部 目次 目次-6	<p>16節 増殖場工</p> <p>1. 総則 ----- 3-16- 1</p> <p>2. 着定基質製作工 ----- 3-16- 2</p> <p>3. 着定基質設置工 ----- 3-16- 2</p> <p>4. 石材着定基質工 ----- 3-16- 2</p> <p>参考資料</p> <p>参考資料-1 着定基質製作工</p> <p>参考資料-2 着定基質設置工</p> <p>参考資料-3 石材着定基質工</p>	<p>16節 増殖場工</p> <p>1. 総則 ----- 3-16- 1</p> <p>2. 着定基質製作工 ----- 3-16- 2</p> <p>3. 着定基質設置工 ----- 3-16- 2</p> <p>4. 石材着定基質工 ----- 3-16- 2</p> <p>参考資料</p> <p>参考資料-1 着定基質製作工</p> <p>参考資料-2 着定基質設置工</p> <p>参考資料-3 石材着定基質工</p> <p><u>補足資料</u></p> <p><u>補足資料-1 増殖場工</u></p>	<p>補足資料の追加</p> <p><u>(追加)</u></p>
16節 増殖場工 目次	<p>16節 増殖場工</p> <p>1. 総則</p> <p>1-1 適用範囲 ----- 3-16- 1</p> <p>1-2 積算ツリ ----- 3-16- 1</p> <p>1-3 積算フロ ----- 3-16- 1</p> <p>1-4 数量計算等</p> <p>1-4-1 集計数値 ----- 3-16- 2</p> <p>2. 着定基質製作工 ----- 3-16- 2</p> <p>3. 着定基質設置工 ----- 3-16- 2</p> <p>4. 石材着定基質工 ----- 3-16- 2</p> <p>参考資料</p> <p>参考資料-1 着定基質製作工 ----- 3-16-( 1)</p> <p>参考資料-2 着定基質設置工 ----- 3-16-( 4)</p> <p>参考資料-3 石材着定基質工 ----- 3-16-(15)</p>	<p>16節 増殖場工</p> <p>1. 総則</p> <p>1-1 適用範囲 ----- 3-16- 1</p> <p>1-2 積算ツリ ----- 3-16- 1</p> <p>1-3 積算フロ ----- 3-16- 1</p> <p>1-4 数量計算等</p> <p>1-4-1 集計数値 ----- 3-16- 2</p> <p>2. 着定基質製作工 ----- 3-16- 2</p> <p>3. 着定基質設置工 ----- 3-16- 2</p> <p>4. 石材着定基質工 ----- 3-16- 2</p> <p>参考資料</p> <p>参考資料-1 着定基質製作工 ----- 3-16-( 1)</p> <p>参考資料-2 着定基質設置工 ----- 3-16-( 4)</p> <p>参考資料-3 石材着定基質工 ----- 3-16-(15)</p> <p><u>補足資料</u></p> <p><u>補足資料-1 増殖場工</u> ----- <u>3-16-(16)</u></p>	<p>補足資料の追加</p> <p><u>(追加)</u></p>

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表 (4/26差替及び追加)

掲載頁	現行 (令和5年度)	改定 (令和6年度)	コメント		
単価表 目次	6.0. 溶接機 ----- 45	5.9. 溶接機 ----- 44	項番号の修正 文言削除にともなう修正  文言の修正 ページ番号の修正  杭打船(ディーゼルハンマ式)損料削除に伴う記載の削除  さく岩機 ハンドドリル(空圧式)15kg級の6.7から9.7へ移行に伴う項目追加  (3/28)HP公表対比表(1/2)(P111)		
	6.1. 水中ポンプ ----- 45	6.0. 水中ポンプ ----- 44			
	6.2. グラウトポンプ ----- 45	6.1. グラウトポンプ ----- 44			
	6.3. バイプロハンマ ----- 45	6.2. バイプロハンマ ----- 44			
	6.4. バイプロハンマ用ウォータージェット ----- 46	6.3. バイプロハンマ用ウォータージェット ----- 45			
	6.5. ウォータージェット(ジェット併用パイプロ) ----- 46	6.4. ウォータージェット(ジェット併用パイプロ) ----- 45			
	6.6. 鋼管チャック(ジェット併用パイプロ) ----- 47	6.5. 鋼管チャック(ジェット併用パイプロ) ----- 46			
	6.7. さく岩機 ----- 47	6.6. さく岩機 ----- 46			
	6.8. スタッド溶接装置および施工管理計 ----- 47	6.7. スタッド溶接装置および施工管理計 ----- 46			
	6.9. ディストリビュータ ----- 48	6.8. ディストリビュータ ----- 47			
	7.0. コンクリートバケット ----- 48	6.9. コンクリートバケット ----- 47			
	7.1. リフター ----- 48	7.0. リフター ----- 47			
	以下の単価表は、各節の施工歩掛で「参考資料」で使用する作業船舶機械である。			以下の単価表は、各節の施工歩掛で「参考資料」で使用する作業船舶機械である。	
	7.2. 起重機船(非航固定) ----- 49	7.1. 起重機船(非航固定) ----- 47		杭打船(ディーゼルハンマ式)損料削除に伴う記載の削除	
	7.3. 深層混合処理機 ----- 49	7.2. 深層混合処理機 ----- 48			
	7.4. スラリプラント ----- 49	7.3. スラリプラント ----- 48			
	7.5. 揚土船(リクレマ船) ----- 50	7.4. 揚土船(リクレマ船) ----- 49			
	7.6. 捨石均し船 ----- 50	7.5. 捨石均し船 ----- 49			
	7.7. ベーバードレーン(液状化対策)施工機 ----- 51	7.6. ベーバードレーン(液状化対策)施工機 ----- 50			
	7.8. グラベルドレーン施工機 ----- 51	7.7. グラベルドレーン施工機 ----- 50			
	7.9. グラベルドレーン(締固め式)施工機 ----- 51	7.8. グラベルドレーン(締固め式)施工機 ----- 50			
8.0. 水中バックホウ ----- 52	7.9. 水中バックホウ ----- 51				
8.1. バックホウ(バックホウ揚土) ----- 52	8.0. バックホウ(バックホウ揚土) ----- 51				
8.2. 杭打船 ----- 52					
8.3. クローラ式杭打機 ----- 53	8.1. クローラ式杭打機 ----- 51				
8.4. 事前混合処理設備 ----- 53	8.2. 事前混合処理設備 ----- 52				
8.5. 発動発電機(事前混合処理 陸上) ----- 53	8.3. 発動発電機(事前混合処理 陸上) ----- 52				
8.6. 高所作業車(事前混合処理) ----- 53	8.4. 高所作業車(事前混合処理) ----- 52				
8.7. 二軸同軸式アースオーガ機(先行掘削 海上) ----- 54	8.5. 二軸同軸式アースオーガ機(先行掘削 海上) ----- 53				
8.8. 発動発電機(先行掘削 海上) ----- 54	8.6. 発動発電機(先行掘削 海上) ----- 53				
8.9. 全回転型オールケーシング掘削機(先行掘削 海上) ----- 54	8.7. 全回転型オールケーシング掘削機(先行掘削 海上) ----- 53				
9.0. 油圧式スパッド台船 ----- 55	8.8. 油圧式スパッド台船 ----- 54				
9.1. クローラクレーン(先行掘削 海上) ----- 55	8.9. クローラクレーン(先行掘削 海上) ----- 54				
9.2. バックホウ(先行掘削 海上) ----- 55	9.0. バックホウ(先行掘削 海上) ----- 54				
9.3. ハンマドリル ----- 55	9.1. ハンマドリル ----- 55				
9.4. 潜水土船 ----- 56	9.2. 潜水土船 ----- 55				
9.5. さく岩機(ピックハンマ) ----- 56	9.3. さく岩機(ピックハンマ) ----- 55				
9.6. バックホウ(コンクリート打設) ----- 56	9.4. バックホウ(コンクリート打設) ----- 55				
9.7. 発動発電機(滑り材工) ----- 56	9.5. 発動発電機(滑り材工) ----- 55				
9.8. 空気圧縮機(滑り材工) ----- 57	9.6. 空気圧縮機(滑り材工) ----- 56				
	9.7. さく岩機 ----- 56				
【 測 量 ・ 調 査 ・ そ の 他 】		【 測 量 ・ 調 査 ・ そ の 他 】			
1. 引船 ----- 58	1. 引船 ----- 57				
2. クレーン付台船 ----- 58	2. クレーン付台船 ----- 57				
3. 潜水土船 ----- 59	3. 潜水土船 ----- 58				
4. 交通船 ----- 60	4. 交通船 ----- 59				
5. 調査船 ----- 60	5. 調査船 ----- 59				
6. 測量船 ----- 60	6. 測量船 ----- 59				
7. 観測船 ----- 60	7. 観測船 ----- 59				
8. 船外機船 ----- 61	8. 船外機船 ----- 60				
9. 台船 ----- 61	9. 台船 ----- 60				
10. 調査台船 ----- 61	10. 調査台船 ----- 60				
11. トラッククレーン ----- 61	11. トラッククレーン ----- 60				
12. ラフテレーンクレーン ----- 61	12. ラフテレーンクレーン ----- 60				
13. クレーン付トラック ----- 62	13. クレーン付トラック ----- 61				
14. トラック ----- 62	14. トラック ----- 61				
15. 交通車 ----- 62	15. 交通車 ----- 61				
16. ボーリングマシン ----- 62	16. ボーリングマシン ----- 61				
17. 安全監視船 ----- 63	17. 安全監視船 ----- 62				

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表 (4/26追加)

掲載頁	現行 (令和5年度)	改定 (令和6年度)	コメント															
単価表 単-56		<p>9.7. さく岩機                      さく岩機 運転1日当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>ハンドドリル(空圧式) 15kg級</td> </tr> <tr> <td>//</td> <td>供用</td> <td>//</td> <td>1.71</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	損料	運転	日	1	ハンドドリル(空圧式) 15kg級	//	供用	//	1.71		<p>さく岩機 ハンドドリル                      (空圧式)15kg級の                      67から97へ移行</p> <p><u>(追加)</u></p>
名称	形状寸法	単位	数量	摘要														
損料	運転	日	1	ハンドドリル(空圧式) 15kg級														
//	供用	//	1.71															



対比表（1 / 2） 4月30日差替及び追加分

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表 (4/30追加)

掲載頁	現行 (令和5年度)	改定 (令和6年度)	コメント
<p>第1部第3章 直接工事費の施工 歩掛 5節 被覆・根固工 P3-5-7</p>	<p>2-3 被覆石 2-3-1 代価表作成手順</p> <p>1-5-2 材料割増しの決定 → 被覆石の割増率</p> <p>↓</p> <p>2-3-2 被覆石投入施工方式決定 → 原則として現場投入渡し ・現場投入渡し以外は別途</p> <p>↓</p> <p>現場条件 → 瀬取りの必要性の検討 → ①必要な場合は、「9節 裏込・裏埋、2-7 瀬取り」を参照</p> <p>↓</p> <p>2-3-3 能力係数の選定 → ③水深区分能力補正係数 ④施工規模区分能力補正係数</p> <p>↓</p> <p>③水深区分能力補正係数 ④施工規模区分能力補正係数 → 投入指示量の算定 → ⑤潜水士船1日当り投入指示量</p> <p>↓</p> <p>⑤潜水士船1日当り投入指示量 → 代価表の作成 → 被覆石投入 1,000m<sup>3</sup>当り代価表</p>	<p>2-3 被覆石 2-3-1 代価表作成手順</p> <p>1-5-2 材料割増しの決定 → 被覆石の割増率</p> <p>↓</p> <p>2-3-2 被覆石投入施工方式決定 → 原則として現場投入渡し ・現場投入渡し以外は別途</p> <p>↓</p> <p>現場条件 → 瀬取りの必要性の検討 → ①必要な場合は、「9節 裏込・裏埋、2-7 瀬取り」を参照</p> <p>↓</p> <p>2-3-3 能力係数の選定 → ③水深区分能力補正係数 ④施工規模区分能力補正係数</p> <p>↓</p> <p>③水深区分能力補正係数 ④施工規模区分能力補正係数 → 投入指示量の算定 → ⑤潜水士船1日当り投入指示量</p> <p>↓</p> <p>⑤潜水士船1日当り投入指示量 → 代価表の作成 → 被覆石投入 1,000m<sup>3</sup>当り代価表</p>	<p>文言の修正</p>
<p>第2部第2編 測量調査等業務 1節 測量業務 P2-1-3</p>	<p>2) 間接測量費 間接測量費は、動力、用水、光熱費、その他の費用で、直接測量費で積算された以外の費用および登記簿調査、図面トレース等の専門業に外注する場合に必要な間接的経費、業務実績の登録に要する費用とする。なお、間接測量費は、一般管理費等を合わせて、諸経費として計上する。</p>	<p>2) 間接測量費 間接測量費は、動力、用水、光熱費、その他の費用で、直接測量費で積算された以外の費用および登記簿調査、図面トレース等の専門業に外注する場合に必要な間接的経費、業務実績の登録等に要する費用、<u>PC等の標準的なOA機器費用 (BIM / CIM に関するライセンス費用を含む)、熱中症対策費用</u>とする。なお、間接測量費は、一般管理費等を合わせて、諸経費として計上する。</p>	<p>記載の修正</p>
<p>第2部第3編 土質調査業務 1節 土質調査業務 P3-1-3</p>	<p>(3) 業務管理費 業務管理費は、純調査費のうち、直接調査費、間接調査費以外の経費であり、専門調査業者に外注する場合に必要な経費、業務実績の登録等に要する費用を含む。なお、業務管理費は、一般管理費等と合わせて諸経費として計上する。また、業務管理費は諸経費率算定の対象額としない。</p>	<p>(3) 業務管理費 業務管理費は、純調査費のうち、直接調査費、間接調査費以外の経費であり、専門調査業者に外注する場合に必要な経費、業務実績の登録等に要する費用、<u>事務職員の人件費、PC等の標準的なOA機器費用 (BIM / CIM に関するライセンス費用を含む)、熱中症対策費用</u>を含む。なお、業務管理費は、一般管理費等と合わせて諸経費として計上する。また、業務管理費は諸経費率算定の対象額としない。</p>	<p>記載の修正</p>

掲載頁	現行 (令和5年度)	改定 (令和6年度)	コメント																																																																																																																																																																																																																																																																		
単価表 単-48	<p><b>7.3. 深層混合処理機</b></p> <p>深層混合処理機 運転1日当り <span style="float:right">就業8時間</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="4">単軸施工</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>27.4kN・m</td> <td>90~110kW ×1 20m</td> <td>90~110kW ×1 30m</td> <td>90kW×2</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>34</td> <td>62</td> <td>72</td> <td>62</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>運転手 (特殊)</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="4">二軸施工</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>45kW×2</td> <td>55~60kW×2</td> <td>75~90kW×2</td> <td>90kW×2</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>35</td> <td>38</td> <td>56</td> <td>56</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>運転手 (特殊)</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 馬力はベースマシンを示す。</p>	名称	形状寸法	単位	数量				摘要	単軸施工							27.4kN・m	90~110kW ×1 20m	90~110kW ×1 30m	90kW×2		主燃料	軽油	ℓ	34	62	72	62	指定事項	運転手 (特殊)		人	1	1	1	1	指定事項	損料(換算)	供用	日	1.59	1.59	1.59	1.59	指定事項	名称	形状寸法	単位	数量				摘要	二軸施工							45kW×2	55~60kW×2	75~90kW×2	90kW×2		主燃料	軽油	ℓ	35	38	56	56	指定事項	運転手 (特殊)		人	1	1	1	1	指定事項	損料(換算)	供用	日	1.59	1.59	1.59	1.59	指定事項	<p><b>7.2. 深層混合処理機</b></p> <p>①深層混合処理機 運転1日当り (陸上深層混合処理機) <span style="float:right">就業8時間</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="4">単軸施工</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>27.4kN・m</td> <td>90kW×1 20m</td> <td>90kW×1 30m</td> <td>90kW×2</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>35</td> <td>52</td> <td>52</td> <td>83</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>運転手 (特殊)</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.61</td> <td>1.61</td> <td>1.61</td> <td>1.61</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="3">二軸施工</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>45kW×2</td> <td>55~60kW×2</td> <td>90kW×2</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>59</td> <td>48</td> <td>77</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>運転手 (特殊)</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.61</td> <td>1.61</td> <td>1.61</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="4">二軸施工 (変位低減型)</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>45kW×2</td> <td>55~60kW×2</td> <td>75~90kW×2</td> <td>90kW×2</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>55</td> <td>45</td> <td>55</td> <td>72</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>運転手 (特殊)</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.61</td> <td>1.61</td> <td>1.61</td> <td>1.61</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="4">二軸施工 (変位低減型)</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>90kW×2 L≤10m機</td> <td>90kW×2 L≤20m機</td> <td>90kW×2 L≤26m機</td> <td>90kW×2 L≤36m機</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>72</td> <td>72</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>運転手 (特殊)</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.61</td> <td>1.61</td> <td>1.61</td> <td>1.61</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 馬力はベースマシンを示す。</p>	名称	形状寸法	単位	数量				摘要	単軸施工							27.4kN・m	90kW×1 20m	90kW×1 30m	90kW×2		主燃料	軽油	ℓ	35	52	52	83	指定事項	運転手 (特殊)		人	1	1	1	1	指定事項	損料(換算)	供用	日	1.61	1.61	1.61	1.61	指定事項	名称	形状寸法	単位	数量			摘要	二軸施工						45kW×2	55~60kW×2	90kW×2		主燃料	軽油	ℓ	59	48	77	指定事項	運転手 (特殊)		人	1	1	1	指定事項	損料(換算)	供用	日	1.61	1.61	1.61	指定事項	名称	形状寸法	単位	数量				摘要	二軸施工 (変位低減型)							45kW×2	55~60kW×2	75~90kW×2	90kW×2		主燃料	軽油	ℓ	55	45	55	72	指定事項	運転手 (特殊)		人	1	1	1	1	指定事項	損料(換算)	供用	日	1.61	1.61	1.61	1.61	指定事項	名称	形状寸法	単位	数量				摘要	二軸施工 (変位低減型)							90kW×2 L≤10m機	90kW×2 L≤20m機	90kW×2 L≤26m機	90kW×2 L≤36m機		主燃料	軽油	ℓ	55	55	72	72	指定事項	運転手 (特殊)		人	1	1	1	1	指定事項	損料(換算)	供用	日	1.61	1.61	1.61	1.61	指定事項	<p>項番号の修正</p> <p>陸上継足式深層混合処理機と分離したため項番号追加及び対象歩掛追記</p> <p>(3/28)HP公表対比表(1/2)(P139)</p> <p>土木基準との横並びを図るため記載の更新</p> <p>土木基準標準歩掛訂正に伴う修正</p> <p>(3/28)HP公表対比表(1/2)(P139)</p> <p>土木基準標準歩掛訂正に伴う修正</p> <p>(4/26)HP公表対比表(1/2)(P5)</p>
名称	形状寸法				単位	数量				摘要																																																																																																																																																																																																																																																											
		単軸施工																																																																																																																																																																																																																																																																			
			27.4kN・m	90~110kW ×1 20m	90~110kW ×1 30m	90kW×2																																																																																																																																																																																																																																																															
主燃料	軽油	ℓ	34	62	72	62	指定事項																																																																																																																																																																																																																																																														
運転手 (特殊)		人	1	1	1	1	指定事項																																																																																																																																																																																																																																																														
損料(換算)	供用	日	1.59	1.59	1.59	1.59	指定事項																																																																																																																																																																																																																																																														
名称	形状寸法	単位	数量				摘要																																																																																																																																																																																																																																																														
			二軸施工																																																																																																																																																																																																																																																																		
			45kW×2	55~60kW×2	75~90kW×2	90kW×2																																																																																																																																																																																																																																																															
主燃料	軽油	ℓ	35	38	56	56	指定事項																																																																																																																																																																																																																																																														
運転手 (特殊)		人	1	1	1	1	指定事項																																																																																																																																																																																																																																																														
損料(換算)	供用	日	1.59	1.59	1.59	1.59	指定事項																																																																																																																																																																																																																																																														
名称	形状寸法	単位	数量				摘要																																																																																																																																																																																																																																																														
			単軸施工																																																																																																																																																																																																																																																																		
			27.4kN・m	90kW×1 20m	90kW×1 30m	90kW×2																																																																																																																																																																																																																																																															
主燃料	軽油	ℓ	35	52	52	83	指定事項																																																																																																																																																																																																																																																														
運転手 (特殊)		人	1	1	1	1	指定事項																																																																																																																																																																																																																																																														
損料(換算)	供用	日	1.61	1.61	1.61	1.61	指定事項																																																																																																																																																																																																																																																														
名称	形状寸法	単位	数量			摘要																																																																																																																																																																																																																																																															
			二軸施工																																																																																																																																																																																																																																																																		
			45kW×2	55~60kW×2	90kW×2																																																																																																																																																																																																																																																																
主燃料	軽油	ℓ	59	48	77	指定事項																																																																																																																																																																																																																																																															
運転手 (特殊)		人	1	1	1	指定事項																																																																																																																																																																																																																																																															
損料(換算)	供用	日	1.61	1.61	1.61	指定事項																																																																																																																																																																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量				摘要																																																																																																																																																																																																																																																														
			二軸施工 (変位低減型)																																																																																																																																																																																																																																																																		
			45kW×2	55~60kW×2	75~90kW×2	90kW×2																																																																																																																																																																																																																																																															
主燃料	軽油	ℓ	55	45	55	72	指定事項																																																																																																																																																																																																																																																														
運転手 (特殊)		人	1	1	1	1	指定事項																																																																																																																																																																																																																																																														
損料(換算)	供用	日	1.61	1.61	1.61	1.61	指定事項																																																																																																																																																																																																																																																														
名称	形状寸法	単位	数量				摘要																																																																																																																																																																																																																																																														
			二軸施工 (変位低減型)																																																																																																																																																																																																																																																																		
			90kW×2 L≤10m機	90kW×2 L≤20m機	90kW×2 L≤26m機	90kW×2 L≤36m機																																																																																																																																																																																																																																																															
主燃料	軽油	ℓ	55	55	72	72	指定事項																																																																																																																																																																																																																																																														
運転手 (特殊)		人	1	1	1	1	指定事項																																																																																																																																																																																																																																																														
損料(換算)	供用	日	1.61	1.61	1.61	1.61	指定事項																																																																																																																																																																																																																																																														

掲載頁	現行 (令和5年度)	改定 (令和6年度)	コメント																																																																																																																				
単価表 単-48	<p style="text-align: center;">現行 (令和5年度)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="4">二 軸 施 工</th> </tr> <tr> <th>45kW×2</th> <th>55~60kW×2</th> <th>75~90kW×2</th> <th>90kW×2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>35</td> <td>38</td> <td>56</td> <td>56</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>( 特 殊 )</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 馬力はベースマシンを示す。</p> <p><b>7.4. スラリープラント</b>                      スラリープラント 運転1日当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>10㎡/h</th> <th>20㎡/h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	二 軸 施 工				45kW×2	55~60kW×2	75~90kW×2	90kW×2	主 燃 料	軽 油	ℓ	35	38	56	56	指定事項	運 転 手	( 特 殊 )	人	1	1	1	1	指定事項	損料(換算)	供 用	日	1.59	1.59	1.59	1.59	指定事項	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	10㎡/h	20㎡/h	損料(換算)	供 用	日	1.59	1.59	指定事項	<p style="text-align: center;">改定 (令和6年度)</p> <p style="text-align: center;"><u>②深層混合処理機 運転1日当り (陸上継足式深層混合処理杭)</u> <span style="float: right;">就業8時間</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="3">二 軸 施 工</th> </tr> <tr> <th>55~60kW×2</th> <th>75~90kW×2</th> <th>90kW×2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>38</td> <td>56</td> <td>56</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>( 特 殊 )</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>1.59</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 馬力はベースマシンを示す。</p> <p><b>7.3. スラリープラント</b>                      ①スラリープラント 運転1日当り (陸上深層混合処理杭)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>10㎡/h</th> <th>20㎡/h</th> <th>40㎡/h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1.61</td> <td>1.61</td> <td>1.61</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>②スラリープラント 運転1日当り (陸上継足式深層混合処理杭)</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="1">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>20㎡/h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1.59</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	二 軸 施 工			55~60kW×2	75~90kW×2	90kW×2	主 燃 料	軽 油	ℓ	38	56	56	指定事項	運 転 手	( 特 殊 )	人	1	1	1	指定事項	損料(換算)	供 用	日	1.59	1.59	1.59	指定事項	名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	10㎡/h	20㎡/h	40㎡/h	損料(換算)	供 用	日	1.61	1.61	1.61	指定事項	名称	形状寸法	単位	数 量	摘 要	20㎡/h	損料(換算)	供 用	日	1.59	指定事項	<p>深層混合処理杭の改定に伴い陸上継足式深層混合処理杭単価表の分離</p> <p>項番号の修正                      文言の修正</p> <p>土木基準との横並びを図るため記載の更新</p> <p>深層混合処理杭の改定に伴い陸上継足式深層混合処理杭 (スラリープラント) 単価表の分離</p> <p>土木基準標準歩掛訂正に伴う修正</p> <p>(3/28)HP公表対比表(1/2) (P139)</p> <p>土木基準標準歩掛訂正に伴う修正</p> <p>(4/26)HP公表対比表(1/2) (P6)</p>
名称	形状寸法				単位	数 量				摘 要																																																																																																													
						二 軸 施 工																																																																																																																	
		45kW×2	55~60kW×2	75~90kW×2		90kW×2																																																																																																																	
主 燃 料	軽 油	ℓ	35	38	56	56	指定事項																																																																																																																
運 転 手	( 特 殊 )	人	1	1	1	1	指定事項																																																																																																																
損料(換算)	供 用	日	1.59	1.59	1.59	1.59	指定事項																																																																																																																
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																		
			10㎡/h	20㎡/h																																																																																																																			
損料(換算)	供 用	日	1.59	1.59	指定事項																																																																																																																		
名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要																																																																																																																	
			二 軸 施 工																																																																																																																				
			55~60kW×2	75~90kW×2	90kW×2																																																																																																																		
主 燃 料	軽 油	ℓ	38	56	56	指定事項																																																																																																																	
運 転 手	( 特 殊 )	人	1	1	1	指定事項																																																																																																																	
損料(換算)	供 用	日	1.59	1.59	1.59	指定事項																																																																																																																	
名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要																																																																																																																	
			10㎡/h	20㎡/h	40㎡/h																																																																																																																		
損料(換算)	供 用	日	1.61	1.61	1.61	指定事項																																																																																																																	
名称	形状寸法	単位	数 量	摘 要																																																																																																																			
			20㎡/h																																																																																																																				
損料(換算)	供 用	日	1.59	指定事項																																																																																																																			

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 正誤表

掲載頁	誤	正	コメント
第1部第3章 直接工事費の施工 歩掛  4節 本土工 4.2 ブロック式 P3-4.2-11	2-8-3 施工歩掛 1) 市場単価の算定  「第4章 市場価格等」による。	2-8-3 施工歩掛 1) 市場単価の算定  「第4章 市場単価等」による。	文言の修正
11節 陸上地盤改良工 参考資料-1 P3-11-(1)	参考資料-1 陸上深層混合処理杭  1. 総則 1-1 適用範囲 本項は、粘性土、砂質土、シルトおよび有機質土等の軟弱地盤を対象として行うセメント及び石灰による深層混合処理の陸上施工（セメントスラリー方式）に適用する。 ただし、 <u>変位低減型（排土式）を除く。</u> なお、杭径および打設長は以下のとおりとする。 (1) 単軸施工：打設長 3mを超え10m以下 杭径 800mm～1,200mm (2) 単軸施工：打設長10mを超え30m以下 杭径1,000mm～1,600mm (3) 単軸施工：打設長 3mを超え27m以下 杭径1,800mm、2,000mm (4) 二軸施工：打設長 3mを超え40m以下 杭径1,000mm (5) 二軸施工（変位低減型）：打設長 3mを超え40m以下 杭径1,000mm (6) 二軸施工（変位低減型）：打設長 3mを超え36m以下 杭径1,600mm 変位低減型（排土式）のうち、複合噴射攪拌式は除くものとする。 なお、軸の継足しがある場合は、適用外とする。	参考資料-1 陸上深層混合処理杭  1. 総則 1-1 適用範囲 本項は、粘性土、砂質土、シルトおよび有機質土等の軟弱地盤を対象として行うセメント及び石灰による深層混合処理の陸上施工（セメントスラリー方式）に適用する。 杭径および打設長は以下のとおりとする。 (1) 単軸施工：打設長 3mを超え10m以下 杭径 800mm～1,200mm (2) 単軸施工：打設長10mを超え30m以下 杭径1,000mm～1,600mm (3) 単軸施工：打設長 3mを超え27m以下 杭径1,800mm、2,000mm (4) 二軸施工：打設長 3mを超え40m以下 杭径1,000mm (5) 二軸施工（変位低減型）：打設長 3mを超え40m以下 杭径1,000mm (6) 二軸施工（変位低減型）：打設長 3mを超え36m以下 杭径1,600mm 変位低減型（排土式）のうち、複合噴射攪拌式は除くものとする。 なお、軸の継足しがある場合は、適用外とする。	記載の修正

令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 正誤表

掲載頁	誤	正	コメント																																																																																								
<p>第1部第3章 直接工事費の施工 歩掛</p> <p>16節 増殖場工 参考資料-1 P3-16-(3)</p>	<p>2-5 中詰石投入・均し</p> <p>1) 適用範囲 本項は、組立着定基質内に石材(中詰石)を投入して天端均しする工事に適用する。</p> <p>2) 代価表 (1)中詰石投入・均し 10m<sup>3</sup>当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量(投入厚さ)</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>0.8m未満</th> <th>0.8m以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>石材(中詰石)</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td colspan="2">10.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.5</td> <td>0.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.6</td> <td>0.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.9</td> <td>1.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ運転</td> <td>排出カ<sup>ス</sup>対策型(第1次基準値) 山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)</td> <td>日</td> <td>0.9</td> <td>0.3</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 中詰石の投入および均し作業高さが2m以上の場合、足場を別途計上する。 ただし、着定基質の部材組立に足場経費を計上する場合は除く。</p>	名称	形状寸法	単位	数量(投入厚さ)		摘要	0.8m未満	0.8m以上	石材(中詰石)		m <sup>3</sup>	10.0			世話役		人	0.5	0.2		特殊作業員		〃	0.6	0.4		普通作業員		〃	1.9	1.1		バックホウ運転	排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第1次基準値) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	0.9	0.3	標準運転時間	雑材料		%				<p>2-5 中詰石投入・均し</p> <p>1) 適用範囲 本項は、組立着定基質内に石材(中詰石)を投入して天端均しする工事に適用する。</p> <p>2) 代価表 (1)中詰石投入・均し 10m<sup>3</sup>当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量(投入厚さ)</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>0.8m未満</th> <th>0.8m以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>石材(中詰石)</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td colspan="2">10.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.5</td> <td>0.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.6</td> <td>0.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.9</td> <td>1.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ運転</td> <td>排出カ<sup>ス</sup>対策型(第2次基準値) 山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)</td> <td>日</td> <td>0.9</td> <td>0.3</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 中詰石の投入および均し作業高さが2m以上の場合、足場を別途計上する。 ただし、着定基質の部材組立に足場経費を計上する場合は除く。</p>	名称	形状寸法	単位	数量(投入厚さ)		摘要	0.8m未満	0.8m以上	石材(中詰石)		m <sup>3</sup>	10.0			世話役		人	0.5	0.2		特殊作業員		〃	0.6	0.4		普通作業員		〃	1.9	1.1		バックホウ運転	排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第2次基準値) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	0.9	0.3	標準運転時間	雑材料		%				<p>記載の修正</p>
名称	形状寸法				単位	数量(投入厚さ)		摘要																																																																																			
		0.8m未満	0.8m以上																																																																																								
石材(中詰石)		m <sup>3</sup>	10.0																																																																																								
世話役		人	0.5	0.2																																																																																							
特殊作業員		〃	0.6	0.4																																																																																							
普通作業員		〃	1.9	1.1																																																																																							
バックホウ運転	排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第1次基準値) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	0.9	0.3	標準運転時間																																																																																						
雑材料		%																																																																																									
名称	形状寸法	単位	数量(投入厚さ)		摘要																																																																																						
			0.8m未満	0.8m以上																																																																																							
石材(中詰石)		m <sup>3</sup>	10.0																																																																																								
世話役		人	0.5	0.2																																																																																							
特殊作業員		〃	0.6	0.4																																																																																							
普通作業員		〃	1.9	1.1																																																																																							
バックホウ運転	排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第2次基準値) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	0.9	0.3	標準運転時間																																																																																						
雑材料		%																																																																																									