

平成29年10月 漁港関係工事積算基準 正誤表

区分	頁・行	誤	正	備考																																																				
1600 測量業務 積算基準  1670 災害復旧 測量調査 業務  2 水中調 査業務	測量-9 (P655)	<p>2-4 標準歩掛</p> <p style="text-align: right;">【DHE86100】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">数量</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="6">直接測量費</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>測量 技師</th> <th>測量 技師補</th> <th>測量 助手</th> <th>潜水士 (2%以内)</th> <th>測量 補助員</th> <th>雑材料 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水中調査</td> <td>1</td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td>2.0</td> <td>1.4</td> <td>1.14</td> <td>~~~~~ ~~~~~</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 雑材料は、直接人件費の合計に雑材料率を乗じる。                      2. 交通船等が必要な場合は別途計上すること。                      3. ケレン作業（海藻除去）が必要な場合は別途計上すること。</p>	区分	数量	単位	直接測量費						摘要	測量 技師	測量 技師補	測量 助手	潜水士 (2%以内)	測量 補助員	雑材料 (%)	水中調査	1	日	1.0			2.0	1.4	1.14	~~~~~ ~~~~~	<p>2-4 標準歩掛</p> <p style="text-align: right;">【DHE86100】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">数量</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="6">直接測量費</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>測量 技師</th> <th>測量 技師補</th> <th>測量 助手</th> <th>潜水士 (2%以内)</th> <th>測量 補助員</th> <th>雑材料 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水中調査</td> <td>1</td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td>2.0</td> <td>1.4</td> <td>1.14</td> <td>目当たり作業量 1.000m<sup>2</sup>/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 雑材料は、直接人件費の合計に雑材料率を乗じる。                      2. 交通船等が必要な場合は別途計上すること。                      3. ケレン作業（海藻除去）が必要な場合は別途計上すること。</p>	区分	数量	単位	直接測量費						摘要	測量 技師	測量 技師補	測量 助手	潜水士 (2%以内)	測量 補助員	雑材料 (%)	水中調査	1	日	1.0			2.0	1.4	1.14	目当たり作業量 1.000m <sup>2</sup> /日	
区分	数量	単位				直接測量費							摘要																																											
			測量 技師	測量 技師補	測量 助手	潜水士 (2%以内)	測量 補助員	雑材料 (%)																																																
水中調査	1	日	1.0			2.0	1.4	1.14	~~~~~ ~~~~~																																															
区分	数量	単位	直接測量費						摘要																																															
			測量 技師	測量 技師補	測量 助手	潜水士 (2%以内)	測量 補助員	雑材料 (%)																																																
水中調査	1	日	1.0			2.0	1.4	1.14	目当たり作業量 1.000m <sup>2</sup> /日																																															

## 2 水中調査業務

### 2-1 適用範囲

本項は、漁港施設の災害発生に伴い水面下の施設の形状について、計測、写真撮影等を行う場合に適用する。

### 2-2 作業区分

名 称	業 務 内 容
水中調査	水中部について、目視（写真撮影）や簡易計測により変状の規模を把握する。

### 2-3 数量計算等

区 分	単 位	数 量	摘 要
水 中 調 査	日	1 位止め	四捨五入

### 2-4 標準歩掛

【DHE86100】

区 分	数量	単位	直 接 測 量 費						摘 要
			測量 技師	測量 技師補	測量 助手	潜水士 (ダイバー)	測量 補助員	雑材料 (%)	
水 中 調 査	1	日	1.0			2.0	1.4	1.14	日当たり作業量 1,000m <sup>2</sup> /日

- 注) 1. 雑材料は、直接人件費の合計に雑材料率を乗じる。  
 2. 交通船等が必要な場合は別途計上すること。  
 3. ケレン作業（海藻除去）が必要な場合は別途計上すること。

### 2-5 設計協議

土木事業委託積算基準（測量編）[1]測量業務委託積算基準を適用する。

### 2-6 業務成果品

報告書の電子納品及び印刷・製本に要する費用は、「土木事業委託積算基準（測量編）[1]測量業務委託積算基準 1-12 電子成果品作成費」により算出する。

### 2-7 旅費交通費

現地乗り入れや打合せ等に要する旅費・交通費については、適切に計上すること。