

令和8年度 水中部施工状況調査積算基準 対比表

掲載頁	現行(令和7年度)	改定(令和8年度)	コメント																																																																																														
3. 標準歩掛 P.4	<p>3-2 潜水調査 港湾工事における水中施工部の監督検査に必要な、工事の出来形、施工状況の情報を「水中部施工状況調査の手引き」に基づき取得する。</p> <p>潜水調査 1回当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th><th>形状寸法</th><th>単位</th><th>数量</th><th>摘要</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>潜水調査員</td><td>(潜水士)</td><td>人</td><td>1.0</td><td></td></tr> <tr> <td>潜水士船(運転)</td><td>D270PS型 3~5t吊</td><td>日</td><td>0.5</td><td>就業8H</td></tr> <tr> <td>潜水士船(供用)</td><td>D270PS型 3~5t吊</td><td>日</td><td>0.5</td><td></td></tr> <tr> <td>(機械器具損料)</td><td></td><td>"</td><td></td><td>必要に応じ計上</td></tr> <tr> <td>雑材料</td><td></td><td>%</td><td>0.5</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 本歩掛は、調査業務費である。 2. 船上における出来形管理表等への記載等を含む。 3. 調査の内容により上記により難い場合は別途考慮することができる。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	潜水調査員	(潜水士)	人	1.0		潜水士船(運転)	D270PS型 3~5t吊	日	0.5	就業8H	潜水士船(供用)	D270PS型 3~5t吊	日	0.5		(機械器具損料)		"		必要に応じ計上	雑材料		%	0.5		<p>3-2 潜水調査 港湾工事における水中施工部の監督検査に必要な、工事の出来形、施工状況の情報を「水中部施工状況調査の手引き」に基づき取得する。</p> <p>潜水調査 1回当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th><th>形状寸法</th><th>単位</th><th>数量</th><th>摘要</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>潜水調査員</td><td>(潜水士)</td><td>人</td><td>1.0</td><td></td></tr> <tr> <td>潜水士船(運転)</td><td>D320PS型 3~5t吊</td><td>日</td><td>0.5</td><td>就業8H</td></tr> <tr> <td>潜水士船(供用)</td><td>D320PS型 3~5t吊</td><td>日</td><td>0.5</td><td></td></tr> <tr> <td>(機械器具損料)</td><td></td><td>"</td><td></td><td>必要に応じ計上</td></tr> <tr> <td>雑材料</td><td></td><td>%</td><td>0.5</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 本歩掛は、調査業務費である。 2. 船上における出来形管理表等への記載等を含む。 3. 調査の内容により上記により難い場合は別途考慮することができる。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	潜水調査員	(潜水士)	人	1.0		潜水士船(運転)	D320PS型 3~5t吊	日	0.5	就業8H	潜水士船(供用)	D320PS型 3~5t吊	日	0.5		(機械器具損料)		"		必要に応じ計上	雑材料		%	0.5		潜水士船規格を見直し																																		
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																													
潜水調査員	(潜水士)	人	1.0																																																																																														
潜水士船(運転)	D270PS型 3~5t吊	日	0.5	就業8H																																																																																													
潜水士船(供用)	D270PS型 3~5t吊	日	0.5																																																																																														
(機械器具損料)		"		必要に応じ計上																																																																																													
雑材料		%	0.5																																																																																														
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																													
潜水調査員	(潜水士)	人	1.0																																																																																														
潜水士船(運転)	D320PS型 3~5t吊	日	0.5	就業8H																																																																																													
潜水士船(供用)	D320PS型 3~5t吊	日	0.5																																																																																														
(機械器具損料)		"		必要に応じ計上																																																																																													
雑材料		%	0.5																																																																																														
3. 標準歩掛 P.5	<p>3-3-2 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、下記の式により算出する。 ただし、印刷・製本部数は3部迄、電子納品は正副合わせて2枚とし、これにより難い場合は別途見積等により考慮する。</p> $\text{業務成果品費} = \text{労務費} \times [0.7\% + (\text{印刷製本部数} \times 0.2\%)]$ <p>なお、業務成果品費は、有効数字上位2桁、以下切り捨てとし、最高20万円を限度とする。 また、労務費には、設計業務の直接人件費は含まない。</p>	<p>3-3-2 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、下記の式により算出する。 ただし、印刷・製本部数は3部迄、電子納品は正副合わせて2枚とし、これにより難い場合は別途見積等により考慮する。</p> $\text{業務成果品費} = \text{労務費} (\text{潜水調査員}) \times [0.7\% + (\text{印刷製本部数} \times 0.2\%)]$ <p>なお、業務成果品費は、有効数字上位2桁、以下切り捨てとし、最高20万円を限度とする。 また、労務費には、設計業務の直接人件費は含まない。</p>	記載を追加																																																																																														
4. 単価表 P.6	<p>4. 単価表</p> <p>潜水士船 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="2">就業8時間</th></tr> <tr> <th>数量</th><th>摘要</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td><td>軽油</td><td>L</td><td>129</td><td></td></tr> <tr> <td>潜水世話役</td><td></td><td>人</td><td>0.20</td><td></td></tr> <tr> <td>潜水連絡員</td><td></td><td>"</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>潜水送気員</td><td></td><td>"</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>損料</td><td>運転</td><td>日</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>"</td><td>供用</td><td>"</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>現場管理費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>一般管理費</td><td></td><td>"</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	就業8時間		数量	摘要	主燃料	軽油	L	129		潜水世話役		人	0.20		潜水連絡員		"	1		潜水送気員		"	1		損料	運転	日	1		"	供用	"	1		現場管理費		式	1		一般管理費		"	1		<p>4. 単価表</p> <p>潜水士船 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="2">就業8時間</th></tr> <tr> <th>数量</th><th>摘要</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td><td>軽油</td><td>L</td><td>152</td><td></td></tr> <tr> <td>潜水世話役</td><td></td><td>人</td><td>0.20</td><td></td></tr> <tr> <td>潜水連絡員</td><td></td><td>"</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>潜水送気員</td><td></td><td>"</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>損料</td><td>運転</td><td>日</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>"</td><td>供用</td><td>"</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>現場管理費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>一般管理費</td><td></td><td>"</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	就業8時間		数量	摘要	主燃料	軽油	L	152		潜水世話役		人	0.20		潜水連絡員		"	1		潜水送気員		"	1		損料	運転	日	1		"	供用	"	1		現場管理費		式	1		一般管理費		"	1		潜水士船規格を見直し
名称	形状寸法				単位	就業8時間																																																																																											
		数量	摘要																																																																																														
主燃料	軽油	L	129																																																																																														
潜水世話役		人	0.20																																																																																														
潜水連絡員		"	1																																																																																														
潜水送気員		"	1																																																																																														
損料	運転	日	1																																																																																														
"	供用	"	1																																																																																														
現場管理費		式	1																																																																																														
一般管理費		"	1																																																																																														
名称	形状寸法	単位	就業8時間																																																																																														
			数量	摘要																																																																																													
主燃料	軽油	L	152																																																																																														
潜水世話役		人	0.20																																																																																														
潜水連絡員		"	1																																																																																														
潜水送気員		"	1																																																																																														
損料	運転	日	1																																																																																														
"	供用	"	1																																																																																														
現場管理費		式	1																																																																																														
一般管理費		"	1																																																																																														

令和8年度 水中部施工状況調査積算基準 対比表

掲載頁	現行(令和7年度)	改定(令和8年度)	コメント																																																																												
4. 単価表 P.6	<p>4. 単価表</p> <p>潜水士船 供用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>D 270PS型</th> <th>3~5t吊</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>潜水世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水連絡員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水送気員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>現 場 管 理 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>一 般 管 理 費</td> <td></td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	D 270PS型	3~5t吊	潜水世話役		人	0.20		潜水連絡員		"	1		潜水送気員		"	1		損 料	供 用	日	1		現 場 管 理 費		式	1		一 般 管 理 費		"	1		<p>4. 単価表</p> <p>潜水士船 供用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>D 320PS型</th> <th>3~5t吊</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>潜水世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水連絡員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水送気員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>現 場 管 理 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>一 般 管 理 費</td> <td></td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	D 320PS型	3~5t吊	潜水世話役		人	0.20		潜水連絡員		"	1		潜水送気員		"	1		損 料	供 用	日	1		現 場 管 理 費		式	1		一 般 管 理 費		"	1		潜水士船規格を見直し
名 称	形状寸法				単位	数 量		摘 要																																																																							
		D 270PS型	3~5t吊																																																																												
潜水世話役		人	0.20																																																																												
潜水連絡員		"	1																																																																												
潜水送気員		"	1																																																																												
損 料	供 用	日	1																																																																												
現 場 管 理 費		式	1																																																																												
一 般 管 理 費		"	1																																																																												
名 称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																										
			D 320PS型	3~5t吊																																																																											
潜水世話役		人	0.20																																																																												
潜水連絡員		"	1																																																																												
潜水送気員		"	1																																																																												
損 料	供 用	日	1																																																																												
現 場 管 理 費		式	1																																																																												
一 般 管 理 費		"	1																																																																												