

平成28年度 漁港漁場関係工事積算基準 対比表 (追加)

掲載頁	現行(旧)	改定(新)	コメント																																																																																		
第3章4節 本工 3-4.1-(3)	<p>参考資料-2 ケーソン据付(吊降し方式、N工程)歩掛</p> <p>1. 適用範囲 本項は、「本節 3-9-4 ケーソン据付(吊降し方式)」による1日当り据付函数が1函未満となる場合に適用する。</p> <p>2. 作業船、機械の組合せ 1) 作業船の組合せ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">ケーソン質量</th> <th colspan="6">標準的な船団構成</th> <th rowspan="3">現場条件による追加船団</th> </tr> <tr> <th colspan="3">ケーソン据付準備</th> <th colspan="3">ケーソン据付</th> </tr> <tr> <th>台船</th> <th>引船</th> <th>揚錨船</th> <th>起重機船</th> <th>引船①</th> <th>引船②</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200t～ 400t 未満</td> <td rowspan="5">鋼500t積</td> <td rowspan="5">鋼D500PS型</td> <td>鋼 D10t吊</td> <td>非航固定鋼 DE 500t吊</td> <td>鋼 D1,000PS型</td> <td rowspan="5">鋼D PS型</td> </tr> <tr> <td>400t～ 1,000t "</td> <td>" 20 "</td> <td>" <u>1,300</u> "</td> <td>" 2,000 "</td> </tr> <tr> <td>1,000t～ 1,600t "</td> <td>" 25 "</td> <td>" 2,000 "</td> <td>" 2,500 "</td> </tr> <tr> <td>1,600t～ 2,000t "</td> <td rowspan="2">" 30 "</td> <td>" 2,200 "</td> <td rowspan="2">" 3,000 "</td> </tr> <tr> <td>2,000t～ 2,700t "</td> <td>" 3,000 "</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. ケーソン質量200t未満の起重機船の規格については、ケーソン質量、底面付着力、吊金具等の付属物等について検討し決定する。 2. 起重機船の規格は、在港状況、アウトリーチ、異形ケーソンなどによる偏荷重等により別途考慮することができる。 3. 気象・海象条件およびケーソンの着水場所までに航路を横切る等で、または吊降し場所の海域が狭く起重機船の引回しで補助引船が必要な場合に当該引船①の規格以下の引船②1隻を追加することができる。</p>	ケーソン質量	標準的な船団構成						現場条件による追加船団	ケーソン据付準備			ケーソン据付			台船	引船	揚錨船	起重機船	引船①	引船②	200t～ 400t 未満	鋼500t積	鋼D500PS型	鋼 D10t吊	非航固定鋼 DE 500t吊	鋼 D1,000PS型	鋼D PS型	400t～ 1,000t "	" 20 "	" <u>1,300</u> "	" 2,000 "	1,000t～ 1,600t "	" 25 "	" 2,000 "	" 2,500 "	1,600t～ 2,000t "	" 30 "	" 2,200 "	" 3,000 "	2,000t～ 2,700t "	" 3,000 "	<p>参考資料-2 ケーソン据付(吊降し方式、N工程)歩掛</p> <p>1. 適用範囲 本項は、「本節 3-9-4 ケーソン据付(吊降し方式)」による1日当り据付函数が1函未満となる場合に適用する。</p> <p>2. 作業船、機械の組合せ 1) 作業船の組合せ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">ケーソン質量</th> <th colspan="6">標準的な船団構成</th> <th rowspan="3">現場条件による追加船団</th> </tr> <tr> <th colspan="3">ケーソン据付準備</th> <th colspan="3">ケーソン据付</th> </tr> <tr> <th>台船</th> <th>引船</th> <th>揚錨船</th> <th>起重機船</th> <th>引船①</th> <th>引船②</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200t～ 400t 未満</td> <td rowspan="5">鋼500t積</td> <td rowspan="5">鋼D500PS型</td> <td>鋼 D10t吊</td> <td>非航固定鋼 DE 500t吊</td> <td>鋼 D1,000PS型</td> <td rowspan="5">鋼D PS型</td> </tr> <tr> <td>400t～ 1,000t "</td> <td>" 20 "</td> <td>" <u>1,400</u> "</td> <td>" 2,000 "</td> </tr> <tr> <td>1,000t～ 1,600t "</td> <td>" 25 "</td> <td>" 2,000 "</td> <td>" 2,500 "</td> </tr> <tr> <td>1,600t～ 2,000t "</td> <td rowspan="2">" 30 "</td> <td>" 2,200 "</td> <td rowspan="2">" 3,000 "</td> </tr> <tr> <td>2,000t～ 2,700t "</td> <td>" 3,000 "</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. ケーソン質量200t未満の起重機船の規格については、ケーソン質量、底面付着力、吊金具等の付属物等について検討し決定する。 2. 起重機船の規格は、在港状況、アウトリーチ、異形ケーソンなどによる偏荷重等により別途考慮することができる。 3. 気象・海象条件およびケーソンの着水場所までに航路を横切る等で、または吊降し場所の海域が狭く起重機船の引回しで補助引船が必要な場合に当該引船①の規格以下の引船②1隻を追加することができる。</p>	ケーソン質量	標準的な船団構成						現場条件による追加船団	ケーソン据付準備			ケーソン据付			台船	引船	揚錨船	起重機船	引船①	引船②	200t～ 400t 未満	鋼500t積	鋼D500PS型	鋼 D10t吊	非航固定鋼 DE 500t吊	鋼 D1,000PS型	鋼D PS型	400t～ 1,000t "	" 20 "	" <u>1,400</u> "	" 2,000 "	1,000t～ 1,600t "	" 25 "	" 2,000 "	" 2,500 "	1,600t～ 2,000t "	" 30 "	" 2,200 "	" 3,000 "	2,000t～ 2,700t "	" 3,000 "	
ケーソン質量	標準的な船団構成						現場条件による追加船団																																																																														
	ケーソン据付準備			ケーソン据付																																																																																	
	台船	引船	揚錨船	起重機船	引船①	引船②																																																																															
200t～ 400t 未満	鋼500t積	鋼D500PS型	鋼 D10t吊	非航固定鋼 DE 500t吊	鋼 D1,000PS型	鋼D PS型																																																																															
400t～ 1,000t "			" 20 "	" <u>1,300</u> "	" 2,000 "																																																																																
1,000t～ 1,600t "			" 25 "	" 2,000 "	" 2,500 "																																																																																
1,600t～ 2,000t "			" 30 "	" 2,200 "	" 3,000 "																																																																																
2,000t～ 2,700t "				" 3,000 "																																																																																	
ケーソン質量	標準的な船団構成						現場条件による追加船団																																																																														
	ケーソン据付準備			ケーソン据付																																																																																	
	台船	引船	揚錨船	起重機船	引船①	引船②																																																																															
200t～ 400t 未満	鋼500t積	鋼D500PS型	鋼 D10t吊	非航固定鋼 DE 500t吊	鋼 D1,000PS型	鋼D PS型																																																																															
400t～ 1,000t "			" 20 "	" <u>1,400</u> "	" 2,000 "																																																																																
1,000t～ 1,600t "			" 25 "	" 2,000 "	" 2,500 "																																																																																
1,600t～ 2,000t "			" 30 "	" 2,200 "	" 3,000 "																																																																																
2,000t～ 2,700t "				" 3,000 "																																																																																	

平成28年度 漁港漁場関係工事積算基準 対比表 (追加)

掲載頁	現行(旧)	改定(新)	コメント																																																																																																																																																																												
第3章10節 埋立工 3-10-8	(2) グラブ浚渫船(普通地盤用) 拘束 1式当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>アンカー式</th> <th>スパッド式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>グラブ浚渫船(普通地盤用) 供用</td> <td>鋼D m³</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>揚 錨 船 "</td> <td>鋼D t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>引 船 "</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>G P S 施 工 管 理 装 置 損 料</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. <u>グラブ浚渫船(普通地盤用) 鋼D2.5m³については、GPS施工管理装置を計上しない。</u> 2. 拘束日数は、汚濁防止枠取付・取外、経層探査待ち等、現場条件に応じて必要な日数を計上する。</p>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	アンカー式	スパッド式	グラブ浚渫船(普通地盤用) 供用	鋼D m ³	日				揚 錨 船 "	鋼D t吊	"		-		引 船 "	鋼D PS型	"	-			G P S 施 工 管 理 装 置 損 料		"				(2) グラブ浚渫船(普通地盤用) 拘束 1式当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>アンカー式</th> <th>スパッド式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>グラブ浚渫船(普通地盤用) 供用</td> <td>鋼D m³</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>揚 錨 船 "</td> <td>鋼D t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>引 船 "</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 拘束日数は、汚濁防止枠取付・取外、経層探査待ち等、現場条件に応じて必要な日数を計上する。</p>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	アンカー式	スパッド式	グラブ浚渫船(普通地盤用) 供用	鋼D m ³	日				揚 錨 船 "	鋼D t吊	"		-		引 船 "	鋼D PS型	"	-			字句の削除 字句の削除																																																																																																																		
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																																																																																																							
		アンカー式	スパッド式																																																																																																																																																																												
グラブ浚渫船(普通地盤用) 供用	鋼D m ³	日																																																																																																																																																																													
揚 錨 船 "	鋼D t吊	"		-																																																																																																																																																																											
引 船 "	鋼D PS型	"	-																																																																																																																																																																												
G P S 施 工 管 理 装 置 損 料		"																																																																																																																																																																													
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																																																										
			アンカー式	スパッド式																																																																																																																																																																											
グラブ浚渫船(普通地盤用) 供用	鋼D m ³	日																																																																																																																																																																													
揚 錨 船 "	鋼D t吊	"		-																																																																																																																																																																											
引 船 "	鋼D PS型	"	-																																																																																																																																																																												
単価表 単-19	起重機船(非航固定) 供用 1日当り <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">固定鋼 DE</th> </tr> <tr> <th>500t吊 441kW</th> <th>1,300t吊 956kW</th> <th>2,000t吊 1,324kW</th> <th>2,200t吊 1,397kW</th> <th>3,000t吊 1,765kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>船 団 長</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通 船 員</td> <td></td> <td>"</td> <td>8</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>16</td> <td>19</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料 供 用</td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="5">1</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>数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>固定鋼 DE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3,700t吊 2,721kW</td> <td></td> </tr> <tr> <td>船 団 長</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高級 船 員</td> <td></td> <td>"</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通 船 員</td> <td></td> <td>"</td> <td>19</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料 供 用</td> <td></td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量					摘要	固定鋼 DE					500t吊 441kW	1,300t吊 956kW	2,000t吊 1,324kW	2,200t吊 1,397kW	3,000t吊 1,765kW	船 団 長		人	1	1	1	1	1		高級 船 員		"	1	1	1	2	2		普通 船 員		"	8	15	15	16	19		損 料 供 用		日	1						名称	形状寸法	単位	数量	摘要	固定鋼 DE				3,700t吊 2,721kW		船 団 長		人	1		高級 船 員		"	3		普通 船 員		"	19		損 料 供 用		日	1		起重機船(非航固定) 供用 1日当り <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">固定鋼 DE</th> </tr> <tr> <th>500t吊 441kW</th> <th>1,400t吊 1,015kW</th> <th>2,000t吊 1,324kW</th> <th>2,200t吊 1,397kW</th> <th>3,000t吊 1,765kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>船 団 長</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通 船 員</td> <td></td> <td>"</td> <td>8</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>16</td> <td>19</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料 供 用</td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="5">1</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>数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>固定鋼 DE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3,700t吊 2,721kW</td> <td></td> </tr> <tr> <td>船 団 長</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高級 船 員</td> <td></td> <td>"</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通 船 員</td> <td></td> <td>"</td> <td>19</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料 供 用</td> <td></td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量					摘要	固定鋼 DE					500t吊 441kW	1,400t吊 1,015kW	2,000t吊 1,324kW	2,200t吊 1,397kW	3,000t吊 1,765kW	船 団 長		人	1	1	1	1	1		高級 船 員		"	1	1	1	2	2		普通 船 員		"	8	15	15	16	19		損 料 供 用		日	1						名称	形状寸法	単位	数量	摘要	固定鋼 DE				3,700t吊 2,721kW		船 団 長		人	1		高級 船 員		"	3		普通 船 員		"	19		損 料 供 用		日	1		
名称	形状寸法				単位	数量					摘要																																																																																																																																																																				
						固定鋼 DE																																																																																																																																																																									
		500t吊 441kW	1,300t吊 956kW	2,000t吊 1,324kW		2,200t吊 1,397kW	3,000t吊 1,765kW																																																																																																																																																																								
船 団 長		人	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																								
高級 船 員		"	1	1	1	2	2																																																																																																																																																																								
普通 船 員		"	8	15	15	16	19																																																																																																																																																																								
損 料 供 用		日	1																																																																																																																																																																												
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																											
			固定鋼 DE																																																																																																																																																																												
			3,700t吊 2,721kW																																																																																																																																																																												
船 団 長		人	1																																																																																																																																																																												
高級 船 員		"	3																																																																																																																																																																												
普通 船 員		"	19																																																																																																																																																																												
損 料 供 用		日	1																																																																																																																																																																												
名称	形状寸法	単位	数量					摘要																																																																																																																																																																							
			固定鋼 DE																																																																																																																																																																												
			500t吊 441kW	1,400t吊 1,015kW	2,000t吊 1,324kW	2,200t吊 1,397kW	3,000t吊 1,765kW																																																																																																																																																																								
船 団 長		人	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																								
高級 船 員		"	1	1	1	2	2																																																																																																																																																																								
普通 船 員		"	8	15	15	16	19																																																																																																																																																																								
損 料 供 用		日	1																																																																																																																																																																												
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																											
			固定鋼 DE																																																																																																																																																																												
			3,700t吊 2,721kW																																																																																																																																																																												
船 団 長		人	1																																																																																																																																																																												
高級 船 員		"	3																																																																																																																																																																												
普通 船 員		"	19																																																																																																																																																																												
損 料 供 用		日	1																																																																																																																																																																												