

## 漁港漁場関係工事積算基準の準用について

令和6年3月29日  
宮崎県農政水産部漁業管理課

### 記

#### 1. 準用する基準書の取扱い

- (1) 令和5年度漁港漁場関係工事積算基準のうち、第1部 第2章 2節 2. 共通仮設費 2-1 1 現場環境改善費については、令和6年3月29日付け事務連絡にある令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表の 第1部 第2章 2節 2. 共通仮設費 2-1 1 現場環境改善費を適用するものとする。
- (2) 令和5年度漁港漁場関係工事積算基準のうち、第1部 第2章 2節 3. 現場管理費については、令和6年3月29日付け事務連絡にある令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表の 第1部 第2章 2節 3. 現場管理費を適用するものとする。
- (3) 令和5年度漁港漁場関係工事積算基準のうち、単価表 単-10 (船舶供用係数 ( $\alpha$ ) 並びに就業時間別船員供用係数 ( $\beta$ )) については、令和6年3月29日付け事務連絡にある令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表の単価表 単-10を適用するものとする。
- (4) 令和5年度漁港漁場関係工事積算基準のうち、第2部 第3編 1節 2. 積算価格の内訳 2-4 諸経費については、令和6年3月29日付け事務連絡にある令和6年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表の第3部 第3編 1節 2. 積算価格の内訳 2-4 諸経費を適用するものとする。

#### 2. 適用基準日

上記については、入札公告における単価抜き設計書の単価適用日が「令和6年4月1日」以降のものから適用する。

#### 3. 問い合わせ先

漁業管理課 漁港漁場整備室 漁港担当  
TEL : 0985-32-4478  
E-mail : gyokogyojo@pref.miyazaki.lg.jp

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1部 漁港漁場工事積算 基準 第2章 工事費の積算 2節 間接工事費 P2-2-7	<p style="text-align: center;">表-② 現場環境改善費率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対象額 適用 区分等</th> <th>600万円以下</th> <th colspan="2">600万円を超え20億円以下</th> <th>20億円を超えるもの</th> </tr> <tr> <th>下記の率とする</th> <th colspan="2">算定式により算出された率とする。ただし、定数値は下記による</th> <th>下記の率とする</th> </tr> <tr> <th>工種区分</th> <th></th> <th>a</th> <th>b</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">漁港 漁場 関係 工事</td> <td>浚渫工事</td> <td><u>0.92</u> %</td> <td><u>159.8</u></td> <td><u>-0.3301</u></td> <td><u>0.14</u> %</td> </tr> <tr> <td>構造物工事</td> <td>2.02 %</td> <td>1192.6</td> <td>-0.4089</td> <td>0.19 %</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対象額 適用 区分等</th> <th>600万円以下</th> <th colspan="2">600万円を超え10億円以下</th> <th>10億円を超えるもの</th> </tr> <tr> <th>下記の率とする</th> <th colspan="2">算定式により算出された率とする。ただし、定数値は下記による</th> <th>下記の率とする</th> </tr> <tr> <th>工種区分</th> <th></th> <th>a</th> <th>b</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>海岸工事</td> <td><u>2.02</u> %</td> <td><u>1192.6</u></td> <td><u>-0.4089</u></td> <td><u>0.25</u> %</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">現場環境改善費率の算定式</p> $I_r = a \cdot P^b \quad (\text{小数3位四捨五入})$ <p>ただし、  <math>I_r</math> : 現場環境改善費率 (%)  <math>P</math> : 現場環境改善費率の算出対象額 (円)  <math>a, b</math> : 定数値</p>	対象額 適用 区分等	600万円以下	600万円を超え20億円以下		20億円を超えるもの	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、定数値は下記による		下記の率とする	工種区分		a	b		漁港 漁場 関係 工事	浚渫工事	<u>0.92</u> %	<u>159.8</u>	<u>-0.3301</u>	<u>0.14</u> %	構造物工事	2.02 %	1192.6	-0.4089	0.19 %	対象額 適用 区分等	600万円以下	600万円を超え10億円以下		10億円を超えるもの	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、定数値は下記による		下記の率とする	工種区分		a	b		海岸工事	<u>2.02</u> %	<u>1192.6</u>	<u>-0.4089</u>	<u>0.25</u> %	<p style="text-align: center;">表-② 現場環境改善費率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対象額 適用 区分等</th> <th>600万円以下</th> <th colspan="2">600万円を超え20億円以下</th> <th>20億円を超えるもの</th> </tr> <tr> <th>下記の率とする</th> <th colspan="2">算定式により算出された率とする。ただし、定数値は下記による</th> <th>下記の率とする</th> </tr> <tr> <th>工種区分</th> <th></th> <th>a</th> <th>b</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">漁港 漁場 関係 工事</td> <td>浚渫工事</td> <td><u>2.58</u> %</td> <td><u>11,342.3</u></td> <td><u>-0.5375</u></td> <td><u>0.11</u> %</td> </tr> <tr> <td>構造物工事</td> <td>2.02 %</td> <td>1192.6</td> <td>-0.4089</td> <td>0.19 %</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対象額 適用 区分等</th> <th>600万円以下</th> <th colspan="2">600万円を超え10億円以下</th> <th>10億円を超えるもの</th> </tr> <tr> <th>下記の率とする</th> <th colspan="2">算定式により算出された率とする。ただし、定数値は下記による</th> <th>下記の率とする</th> </tr> <tr> <th>工種区分</th> <th></th> <th>a</th> <th>b</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>海岸工事</td> <td><u>4.02</u> %</td> <td><u>17,100.2</u></td> <td><u>-0.5353</u></td> <td><u>0.26</u> %</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">現場環境改善費率の算定式</p> $I_r = a \cdot P^b \quad (\text{小数3位四捨五入})$ <p>ただし、  <math>I_r</math> : 現場環境改善費率 (%)  <math>P</math> : 現場環境改善費率の算出対象額 (円)  <math>a, b</math> : 定数値</p>	対象額 適用 区分等	600万円以下	600万円を超え20億円以下		20億円を超えるもの	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、定数値は下記による		下記の率とする	工種区分		a	b		漁港 漁場 関係 工事	浚渫工事	<u>2.58</u> %	<u>11,342.3</u>	<u>-0.5375</u>	<u>0.11</u> %	構造物工事	2.02 %	1192.6	-0.4089	0.19 %	対象額 適用 区分等	600万円以下	600万円を超え10億円以下		10億円を超えるもの	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、定数値は下記による		下記の率とする	工種区分		a	b		海岸工事	<u>4.02</u> %	<u>17,100.2</u>	<u>-0.5353</u>	<u>0.26</u> %	諸経費動向調査結果 に伴う改定
	対象額 適用 区分等		600万円以下	600万円を超え20億円以下		20億円を超えるもの																																																																																					
		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、定数値は下記による		下記の率とする																																																																																						
	工種区分		a	b																																																																																							
漁港 漁場 関係 工事	浚渫工事	<u>0.92</u> %	<u>159.8</u>	<u>-0.3301</u>	<u>0.14</u> %																																																																																						
	構造物工事	2.02 %	1192.6	-0.4089	0.19 %																																																																																						
対象額 適用 区分等	600万円以下	600万円を超え10億円以下		10億円を超えるもの																																																																																							
	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、定数値は下記による		下記の率とする																																																																																							
工種区分		a	b																																																																																								
海岸工事	<u>2.02</u> %	<u>1192.6</u>	<u>-0.4089</u>	<u>0.25</u> %																																																																																							
対象額 適用 区分等	600万円以下	600万円を超え20億円以下		20億円を超えるもの																																																																																							
	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、定数値は下記による		下記の率とする																																																																																							
工種区分		a	b																																																																																								
漁港 漁場 関係 工事	浚渫工事	<u>2.58</u> %	<u>11,342.3</u>	<u>-0.5375</u>	<u>0.11</u> %																																																																																						
	構造物工事	2.02 %	1192.6	-0.4089	0.19 %																																																																																						
対象額 適用 区分等	600万円以下	600万円を超え10億円以下		10億円を超えるもの																																																																																							
	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、定数値は下記による		下記の率とする																																																																																							
工種区分		a	b																																																																																								
海岸工事	<u>4.02</u> %	<u>17,100.2</u>	<u>-0.5353</u>	<u>0.26</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																																																																																										
第1部 漁港漁場関係工事 積算基準 第2章 工事費の積算 2節 間接工事費 P2-2-10	<p style="text-align: center;">表-③ 現場管理費率</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">対象額</th> <th>700万円以下</th> <th colspan="2">700万円を超え20億円以下</th> <th>20億円を超えるもの</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">適用区分等 下記の率とする</th> <th colspan="2">算定式により算出された率とする。ただし、定数値は下記による</th> <th rowspan="2">下記の率とする</th> </tr> <tr> <th>工種区分</th> <th>a</th> <th>b</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">漁港漁場関係工事</td> <td>浚渫工事</td> <td style="text-align: center;">23.71 %</td> <td style="text-align: center;">99.2</td> <td style="text-align: center;">-0.0908</td> <td style="text-align: center;">14.19 %</td> </tr> <tr> <td>構造物工事</td> <td style="text-align: center;">24.36 %</td> <td style="text-align: center;">46.7</td> <td style="text-align: center;">-0.0413</td> <td style="text-align: center;">19.28 %</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">対象額</th> <th>700万円以下</th> <th colspan="2">700万円を超え10億円以下</th> <th>10億円を超えるもの</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">適用区分等 下記の率とする</th> <th colspan="2">算定式により算出された率とする。ただし、定数値は下記による</th> <th rowspan="2">下記の率とする</th> </tr> <tr> <th>工種区分</th> <th>a</th> <th>b</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">海岸工事</td> <td style="text-align: center;">27.79 %</td> <td style="text-align: center;">113.9</td> <td style="text-align: center;">-0.0895</td> <td style="text-align: center;">17.82 %</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">現場管理費率の算定式</p> $J_o = a \cdot N_o^b \quad (\text{小数3位四捨五入})$ <p>ただし、  <math>J_o</math> : 現場管理費率 (%)  <math>N_o</math> : 純工事費 (円)  <math>a, b</math> : 定数値</p>	対象額		700万円以下	700万円を超え20億円以下		20億円を超えるもの	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、定数値は下記による		下記の率とする	工種区分	a	b		漁港漁場関係工事	浚渫工事	23.71 %	99.2	-0.0908	14.19 %	構造物工事	24.36 %	46.7	-0.0413	19.28 %	対象額		700万円以下	700万円を超え10億円以下		10億円を超えるもの	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、定数値は下記による		下記の率とする	工種区分	a	b		海岸工事		27.79 %	113.9	-0.0895	17.82 %	<p style="text-align: center;">表-③ 現場管理費率</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">対象額</th> <th>700万円以下</th> <th colspan="2">700万円を超え20億円以下</th> <th>20億円を超えるもの</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">適用区分等 下記の率とする</th> <th colspan="2">算定式により算出された率とする。ただし、定数値は下記による</th> <th rowspan="2">下記の率とする</th> </tr> <tr> <th>工種区分</th> <th>a</th> <th>b</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">漁港漁場関係工事</td> <td>浚渫工事</td> <td style="text-align: center;">24.08 %</td> <td style="text-align: center;">82.2</td> <td style="text-align: center;">-0.0779</td> <td style="text-align: center;">15.50 %</td> </tr> <tr> <td>構造物工事</td> <td style="text-align: center;">24.65 %</td> <td style="text-align: center;">40.5</td> <td style="text-align: center;">-0.0315</td> <td style="text-align: center;">20.63 %</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">対象額</th> <th>700万円以下</th> <th colspan="2">700万円を超え10億円以下</th> <th>10億円を超えるもの</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">適用区分等 下記の率とする</th> <th colspan="2">算定式により算出された率とする。ただし、定数値は下記による</th> <th rowspan="2">下記の率とする</th> </tr> <tr> <th>工種区分</th> <th>a</th> <th>b</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">海岸工事</td> <td style="text-align: center;">28.11 %</td> <td style="text-align: center;">100.3</td> <td style="text-align: center;">-0.0807</td> <td style="text-align: center;">18.84 %</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">現場管理費率の算定式</p> $J_o = a \cdot N_o^b \quad (\text{小数3位四捨五入})$ <p>ただし、  <math>J_o</math> : 現場管理費率 (%)  <math>N_o</math> : 純工事費 (円)  <math>a, b</math> : 定数値</p>	対象額		700万円以下	700万円を超え20億円以下		20億円を超えるもの	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、定数値は下記による		下記の率とする	工種区分	a	b		漁港漁場関係工事	浚渫工事	24.08 %	82.2	-0.0779	15.50 %	構造物工事	24.65 %	40.5	-0.0315	20.63 %	対象額		700万円以下	700万円を超え10億円以下		10億円を超えるもの	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、定数値は下記による		下記の率とする	工種区分	a	b		海岸工事		28.11 %	100.3	-0.0807	18.84 %	諸経費動向調査結果に伴う改定
対象額				700万円以下	700万円を超え20億円以下		20億円を超えるもの																																																																																						
		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、定数値は下記による		下記の率とする																																																																																								
工種区分	a		b																																																																																										
漁港漁場関係工事	浚渫工事	23.71 %	99.2	-0.0908	14.19 %																																																																																								
	構造物工事	24.36 %	46.7	-0.0413	19.28 %																																																																																								
対象額		700万円以下	700万円を超え10億円以下		10億円を超えるもの																																																																																								
		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、定数値は下記による		下記の率とする																																																																																								
工種区分	a		b																																																																																										
海岸工事		27.79 %	113.9	-0.0895	17.82 %																																																																																								
対象額		700万円以下	700万円を超え20億円以下		20億円を超えるもの																																																																																								
		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、定数値は下記による		下記の率とする																																																																																								
工種区分	a		b																																																																																										
漁港漁場関係工事	浚渫工事	24.08 %	82.2	-0.0779	15.50 %																																																																																								
	構造物工事	24.65 %	40.5	-0.0315	20.63 %																																																																																								
対象額		700万円以下	700万円を超え10億円以下		10億円を超えるもの																																																																																								
		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、定数値は下記による		下記の率とする																																																																																								
工種区分	a		b																																																																																										
海岸工事		28.11 %	100.3	-0.0807	18.84 %																																																																																								
第1部 漁港漁場関係工事 積算基準 第2章 工事費の積算 2節 間接工事費 補足資料 P2-2-(3)	<p style="text-align: center;">表-② 現場管理費率</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">対象額</th> <th>700万円以下</th> <th colspan="2">700万円を超え4億円以下</th> <th>4億円を超えるもの</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">適用区分等 下記の率とする</th> <th colspan="2">算定式により算出された率とする。ただし、定数値は下記による</th> <th rowspan="2">下記の率とする</th> </tr> <tr> <th>工種区分</th> <th>a</th> <th>b</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">漁港漁場関係構造物工事</td> <td style="text-align: center;">22.48 %</td> <td style="text-align: center;">96.9</td> <td style="text-align: center;">-0.0927</td> <td style="text-align: center;">15.45 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2">海岸工事</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">現場管理費率の算定式</p> $J_o = a \cdot N_o^b \quad (\text{小数3位四捨五入})$ <p>ただし、  <math>J_o</math> : 現場管理費率 (%)  <math>N_o</math> : 純工事費 (円)  <math>a, b</math> : 定数値</p>	対象額		700万円以下	700万円を超え4億円以下		4億円を超えるもの	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、定数値は下記による		下記の率とする	工種区分	a	b		漁港漁場関係構造物工事		22.48 %	96.9	-0.0927	15.45 %	海岸工事						<p style="text-align: center;">表-② 現場管理費率</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">対象額</th> <th>700万円以下</th> <th colspan="2">700万円を超え4億円以下</th> <th>4億円を超えるもの</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">適用区分等 下記の率とする</th> <th colspan="2">算定式により算出された率とする。ただし、定数値は下記による</th> <th rowspan="2">下記の率とする</th> </tr> <tr> <th>工種区分</th> <th>a</th> <th>b</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">漁港漁場関係構造物工事</td> <td style="text-align: center;">22.74 %</td> <td style="text-align: center;">88.2</td> <td style="text-align: center;">-0.0860</td> <td style="text-align: center;">16.06 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2">海岸工事</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">現場管理費率の算定式</p> $J_o = a \cdot N_o^b \quad (\text{小数3位四捨五入})$ <p>ただし、  <math>J_o</math> : 現場管理費率 (%)  <math>N_o</math> : 純工事費 (円)  <math>a, b</math> : 定数値</p>	対象額		700万円以下	700万円を超え4億円以下		4億円を超えるもの	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、定数値は下記による		下記の率とする	工種区分	a	b		漁港漁場関係構造物工事		22.74 %	88.2	-0.0860	16.06 %	海岸工事						諸経費動向調査結果に伴う改定																																						
対象額				700万円以下	700万円を超え4億円以下		4億円を超えるもの																																																																																						
		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、定数値は下記による		下記の率とする																																																																																								
工種区分	a		b																																																																																										
漁港漁場関係構造物工事		22.48 %	96.9	-0.0927	15.45 %																																																																																								
海岸工事																																																																																													
対象額		700万円以下	700万円を超え4億円以下		4億円を超えるもの																																																																																								
		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、定数値は下記による		下記の率とする																																																																																								
工種区分	a		b																																																																																										
漁港漁場関係構造物工事		22.74 %	88.2	-0.0860	16.06 %																																																																																								
海岸工事																																																																																													

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"> <thead> <tr> <th>直接調査費 +間接調査費</th> <th>100万円以下</th> <th colspan="2">100万円を超え7,000万円以下</th> <th>7,000万円 を超えるもの</th> </tr> </thead> <tbody> <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>59.9%</td> <td>285.3</td> <td>-0.113</td> <td>37.1%</td> </tr> </tbody> </table> <p>対象額が100万円を超え7,000万円以下の場合の算定式</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	100万円を超え7,000万円以下		7,000万円 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	59.9%	285.3	-0.113	37.1%	<p>別表第1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>直接調査費 +間接調査費</th> <th>100万円以下</th> <th colspan="2">100万円を超え3,000万円以下</th> <th>3,000万円 を超えるもの</th> </tr> </thead> <tbody> <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>82.5%</td> <td>290.2</td> <td>-0.091</td> <td>60.6%</td> </tr> </tbody> </table> <p>対象額が100万円を超え3,000万円以下の場合の算定式</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	100万円を超え3,000万円以下		3,000万円 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	82.5%	290.2	-0.091	60.6%	
直接調査費 +間接調査費	100万円以下	100万円を超え7,000万円以下		7,000万円 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	59.9%	285.3	-0.113	37.1%																																							
直接調査費 +間接調査費	100万円以下	100万円を超え3,000万円以下		3,000万円 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	82.5%	290.2	-0.091	60.6%																																							
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 市場単価」による。	2)市場単価の算定（陸上足場） 「第4章 市場単価等」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 市場単価」による。	3) 施工歩掛 (1) 市場単価の算定 「第4章 市場単価等」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 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> <th></th> <th></th> <th>船長・副船長</th> <th>普通船員</th> <th>船長・副船長</th> <th>普通船員</th> <th>船長・副船長</th> <th>普通船員</th> <th>船長・副船長</th> <th>普通船員</th> <th></th> </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> <th></th> <th></th> <th>船長・副船長</th> <th>普通船員</th> <th>船長・副船長</th> <th>普通船員</th> <th>船長・副船長</th> <th>普通船員</th> <th>船長・副船長</th> <th>普通船員</th> <th></th> </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、<u>令和5年3月</u>から適用の割増対象賃金比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「<u>就業時間別船員供用係数(β)の算出式</u>」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「<u>就業時間別船員供用係数(β)の算出式</u>」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]				船長・副船長	普通船員	船長・副船長	普通船員	船長・副船長	普通船員	船長・副船長	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]				船長・副船長	普通船員	船長・副船長	普通船員	船長・副船長	普通船員	船長・副船長	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> <th></th> <th></th> <th>船長・副船長</th> <th>普通船員</th> <th>船長・副船長</th> <th>普通船員</th> <th>船長・副船長</th> <th>普通船員</th> <th>船長・副船長</th> <th>普通船員</th> <th></th> </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> <th></th> <th></th> <th>船長・副船長</th> <th>普通船員</th> <th>船長・副船長</th> <th>普通船員</th> <th>船長・副船長</th> <th>普通船員</th> <th>船長・副船長</th> <th>普通船員</th> <th></th> </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、<u>令和6年3月</u>から適用の割増対象賃金比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「<u>就業時間別船員供用係数(β)の算出式</u>」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「<u>就業時間別船員供用係数(β)の算出式</u>」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]				船長・副船長	普通船員	船長・副船長	普通船員	船長・副船長	普通船員	船長・副船長	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]				船長・副船長	普通船員	船長・副船長	普通船員	船長・副船長	普通船員	船長・副船長	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]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		船長・副船長	普通船員	船長・副船長	普通船員	船長・副船長	普通船員	船長・副船長	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]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		船長・副船長	普通船員	船長・副船長	普通船員	船長・副船長	普通船員	船長・副船長	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]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		船長・副船長	普通船員	船長・副船長	普通船員	船長・副船長	普通船員	船長・副船長	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]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		船長・副船長	普通船員	船長・副船長	普通船員	船長・副船長	普通船員	船長・副船長	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														