

漁港第1001号
令和8年(2026年)2月27日

一般社団法人 北海道水産土木協会会長 様

水産林務部水産局漁港漁場課漁場事業担当課長

水産基盤整備事業(漁場)設計積算基準(令和7年10月版)の
一部改定について

このことについて、別添のとおり一部改定しましたのでお知らせするとともに、貴協会会員各位への周知についてご協力願います。

記

1 適用

令和8年3月1日以降積算基準日の工事に適用する
(3月1日以前に契約している工事の設計変更は除く)

漁場整備係
担当: 宮森

別表－４ 就業時間別の船員供用係数

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)

係数 ラン ク	船 船 供用係数 (α)	就業時間別の船員供用係数 (β)								備 考
		就業 8 時間 [超勤時間 0時間] [深夜時間 0時間]		就業 9 時間 [超勤時間 1時間] [深夜時間 0時間]		就業 10 時間 [超勤時間 2時間] [深夜時間 0時間]		就業 11 時間 [超勤時間 3時間] [深夜時間 0時間]		
		船 団 長・高級船員	普通船員	船 団 長・高級船員	普通船員	船 団 長・高級船員	普通船員	船 団 長・高級船員	普通船員	
1	1.65	1.20	1.20	1.31	1.31	1.43	1.42	1.54	1.53	
2	1.85	1.35	1.35	1.46	1.46	1.58	1.57	1.69	1.68	
3	2.20	1.55	1.55	1.66	1.66	1.78	1.77	1.89	1.88	
4	2.55	1.80	1.80	1.91	1.91	2.03	2.02	2.14	2.13	
5	2.80	2.00	2.00	2.11	2.11	2.23	2.22	2.34	2.33	
6	3.20	2.25	2.25	2.36	2.36	2.48	2.47	2.59	2.58	
7	3.65	2.60	2.60	2.71	2.71	2.83	2.82	2.94	2.93	
8	4.30	3.05	3.05	3.16	3.16	3.28	3.27	3.39	3.38	
9	5.25	3.70	3.70	3.81	3.81	3.93	3.92	4.04	4.03	

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)

係数 ラン ク	船 船 供用係数 (α)	就業時間別の船員供用係数 (β)								備 考
		就業 16 時間 [超勤時間 0時間] [深夜時間 1時間]		就業 18 時間 [超勤時間 2時間] [深夜時間 3時間]		就業 20 時間 [超勤時間 4時間] [深夜時間 4時間]		就業 22 時間 [超勤時間 6時間] [深夜時間 6時間]		
		船 団 長・高級船員	普通船員	船 団 長・高級船員	普通船員	船 団 長・高級船員	普通船員	船 団 長・高級船員	普通船員	
1	1.65	1.21	1.21	1.35	1.34	1.47	1.46	1.61	1.59	
2	1.85	1.36	1.36	1.50	1.49	1.62	1.61	1.76	1.74	
3	2.20	1.56	1.56	1.70	1.69	1.82	1.81	1.96	1.94	
4	2.55	1.81	1.81	1.95	1.94	2.07	2.06	2.21	2.19	
5	2.80	2.01	2.01	2.15	2.14	2.27	2.26	2.41	2.39	
6	3.20	2.26	2.26	2.40	2.39	2.52	2.51	2.66	2.64	
7	3.65	2.61	2.61	2.75	2.74	2.87	2.86	3.01	2.99	
8	4.30	3.06	3.06	3.20	3.19	3.32	3.31	3.46	3.44	
9	5.25	3.71	3.71	3.85	3.84	3.97	3.96	4.11	4.09	

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、令和8年3月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「就業時間別船員供用係数(β)の算定式」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「就業時間別船員供用係数(β)の算定式」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。

就業時間別船員供用係数(β)の算定式

$$\beta = \beta_0 + \frac{1}{8} \times \text{割増対象賃金比} \times (1.25 \times \text{超勤時間数} + 0.25 \times \text{深夜時間数}) \div \text{ワッチ数}$$

(小数3位四捨五入)

ここに、

β : 時間外手当及び深夜手当を考慮した船員供用係数

β₀ : 就業8時間の場合の船員供用係数

割増対象賃金比 : 労務単価に占める割増賃金の対象となる賃金の比率をいう。

ただし、2ワッチにおける超過勤務時間数および深夜労働時間数は、2ワッチの合計の時間数とする。

水産基盤整備事業（漁場）設計積算基準
新旧対照表

北海道水産林務部水産局漁港漁場課

水産基盤整備事業（漁場）設計積算基準（令和7年10月） 新旧対照表（令和8年3月1日以降積算基準日適用）

掲載頁	旧	新	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
単価表 単-8	<p>別表-4 就業時間別の船員供用係数 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="3">係 数 ラ ン ク</th> <th rowspan="3">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="3">備 考</th> </tr> <tr> <th colspan="2">就業8時間 [超勤時間 0時間] [深夜時間 0時間]</th> <th colspan="2">就業9時間 [超勤時間 1時間] [深夜時間 0時間]</th> <th colspan="2">就業10時間 [超勤時間 2時間] [深夜時間 0時間]</th> <th colspan="2">就業11時間 [超勤時間 3時間] [深夜時間 0時間]</th> </tr> <tr> <th>船 長・高 級船員</th> <th>普 通船員</th> <th>船 長・高 級船員</th> <th>普 通船員</th> <th>船 長・高 級船員</th> <th>普 通船員</th> <th>船 長・高 級船員</th> <th>普 通船員</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>1.32</td><td>1.43</td><td>1.43</td><td>1.54</td><td>1.55</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>1.47</td><td>1.58</td><td>1.58</td><td>1.69</td><td>1.70</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>1.67</td><td>1.78</td><td>1.78</td><td>1.89</td><td>1.90</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>1.92</td><td>2.03</td><td>2.03</td><td>2.14</td><td>2.15</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>2.12</td><td>2.23</td><td>2.23</td><td>2.34</td><td>2.35</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>2.37</td><td>2.48</td><td>2.48</td><td>2.59</td><td>2.60</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>2.72</td><td>2.83</td><td>2.83</td><td>2.94</td><td>2.95</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>3.17</td><td>3.28</td><td>3.28</td><td>3.39</td><td>3.40</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>3.82</td><td>3.93</td><td>3.93</td><td>4.04</td><td>4.05</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="3">係 数 ラ ン ク</th> <th rowspan="3">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="3">備 考</th> </tr> <tr> <th colspan="2">就業16時間 [超勤時間 0時間] [深夜時間 1時間]</th> <th colspan="2">就業18時間 [超勤時間 2時間] [深夜時間 3時間]</th> <th colspan="2">就業20時間 [超勤時間 4時間] [深夜時間 4時間]</th> <th colspan="2">就業22時間 [超勤時間 6時間] [深夜時間 6時間]</th> </tr> <tr> <th>船 長・高 級船員</th> <th>普 通船員</th> <th>船 長・高 級船員</th> <th>普 通船員</th> <th>船 長・高 級船員</th> <th>普 通船員</th> <th>船 長・高 級船員</th> <th>普 通船員</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>1.47</td><td>1.48</td><td>1.61</td><td>1.61</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>1.85</td><td>1.36</td><td>1.36</td><td>1.50</td><td>1.50</td><td>1.62</td><td>1.63</td><td>1.76</td><td>1.76</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>2.20</td><td>1.56</td><td>1.56</td><td>1.70</td><td>1.70</td><td>1.82</td><td>1.83</td><td>1.96</td><td>1.96</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>2.55</td><td>1.81</td><td>1.81</td><td>1.95</td><td>1.95</td><td>2.07</td><td>2.08</td><td>2.21</td><td>2.21</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>2.80</td><td>2.01</td><td>2.01</td><td>2.15</td><td>2.15</td><td>2.27</td><td>2.28</td><td>2.41</td><td>2.41</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>3.20</td><td>2.26</td><td>2.26</td><td>2.40</td><td>2.40</td><td>2.52</td><td>2.53</td><td>2.66</td><td>2.66</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>3.65</td><td>2.61</td><td>2.61</td><td>2.75</td><td>2.75</td><td>2.87</td><td>2.88</td><td>3.01</td><td>3.01</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>4.30</td><td>3.06</td><td>3.06</td><td>3.20</td><td>3.20</td><td>3.32</td><td>3.33</td><td>3.46</td><td>3.46</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>5.25</td><td>3.71</td><td>3.71</td><td>3.85</td><td>3.85</td><td>3.97</td><td>3.98</td><td>4.11</td><td>4.11</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、令和7年3月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「就業時間別船員供用係数(β)の算定式」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「就業時間別船員供用係数(β)の算定式」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。 就業時間別船員供用係数(β)の算定式</p> $\beta = \beta_0 + \frac{1}{8} \times \text{割増対象賃金比} \times (1.25 \times \text{超勤時間数} + 0.25 \times \text{深夜時間数}) \div \text{ワッチ数}$ <p style="text-align: center;">(小数3位四捨五入)</p> <p>ここに、 β : 時間外手当及び深夜手当を考慮した船員供用係数 β₀ : 就業8時間の場合の船員供用係数 割増対象賃金比 : 労務単価に占める割増賃金の対象となる賃金の比率をいう。 ただし、2ワッチにおける超過勤務時間数および深夜労働時間数は、2ワッチの合計の時間数とする。</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8時間 [超勤時間 0時間] [深夜時間 0時間]		就業9時間 [超勤時間 1時間] [深夜時間 0時間]		就業10時間 [超勤時間 2時間] [深夜時間 0時間]		就業11時間 [超勤時間 3時間] [深夜時間 0時間]		船 長・高 級船員	普 通船員	船 長・高 級船員	普 通船員	船 長・高 級船員	普 通船員	船 長・高 級船員	普 通船員	1	1.65	1.20	1.20	1.31	1.32	1.43	1.43	1.54	1.55		2	1.85	1.35	1.35	1.46	1.47	1.58	1.58	1.69	1.70		3	2.20	1.55	1.55	1.66	1.67	1.78	1.78	1.89	1.90		4	2.55	1.80	1.80	1.91	1.92	2.03	2.03	2.14	2.15		5	2.80	2.00	2.00	2.11	2.12	2.23	2.23	2.34	2.35		6	3.20	2.25	2.25	2.36	2.37	2.48	2.48	2.59	2.60		7	3.65	2.60	2.60	2.71	2.72	2.83	2.83	2.94	2.95		8	4.30	3.05	3.05	3.16	3.17	3.28	3.28	3.39	3.40		9	5.25	3.70	3.70	3.81	3.82	3.93	3.93	4.04	4.05		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16時間 [超勤時間 0時間] [深夜時間 1時間]		就業18時間 [超勤時間 2時間] [深夜時間 3時間]		就業20時間 [超勤時間 4時間] [深夜時間 4時間]		就業22時間 [超勤時間 6時間] [深夜時間 6時間]		船 長・高 級船員	普 通船員	船 長・高 級船員	普 通船員	船 長・高 級船員	普 通船員	船 長・高 級船員	普 通船員	1	1.65	1.21	1.21	1.35	1.35	1.47	1.48	1.61	1.61		2	1.85	1.36	1.36	1.50	1.50	1.62	1.63	1.76	1.76		3	2.20	1.56	1.56	1.70	1.70	1.82	1.83	1.96	1.96		4	2.55	1.81	1.81	1.95	1.95	2.07	2.08	2.21	2.21		5	2.80	2.01	2.01	2.15	2.15	2.27	2.28	2.41	2.41		6	3.20	2.26	2.26	2.40	2.40	2.52	2.53	2.66	2.66		7	3.65	2.61	2.61	2.75	2.75	2.87	2.88	3.01	3.01		8	4.30	3.06	3.06	3.20	3.20	3.32	3.33	3.46	3.46		9	5.25	3.71	3.71	3.85	3.85	3.97	3.98	4.11	4.11		<p>別表-4 就業時間別の船員供用係数 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="3">係 数 ラ ン ク</th> <th rowspan="3">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="3">備 考</th> </tr> <tr> <th colspan="2">就業8時間 [超勤時間 0時間] [深夜時間 0時間]</th> <th colspan="2">就業9時間 [超勤時間 1時間] [深夜時間 0時間]</th> <th colspan="2">就業10時間 [超勤時間 2時間] [深夜時間 0時間]</th> <th colspan="2">就業11時間 [超勤時間 3時間] [深夜時間 0時間]</th> </tr> <tr> <th>船 長・高 級船員</th> <th>普 通船員</th> <th>船 長・高 級船員</th> <th>普 通船員</th> <th>船 長・高 級船員</th> <th>普 通船員</th> <th>船 長・高 級船員</th> <th>普 通船員</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><u>1.31</u></td><td>1.43</td><td><u>1.42</u></td><td>1.54</td><td><u>1.53</u></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><u>1.46</u></td><td>1.58</td><td><u>1.57</u></td><td>1.69</td><td><u>1.68</u></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><u>1.66</u></td><td>1.78</td><td><u>1.77</u></td><td>1.89</td><td><u>1.88</u></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><u>1.91</u></td><td>2.03</td><td><u>2.02</u></td><td>2.14</td><td><u>2.13</u></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><u>2.11</u></td><td>2.23</td><td><u>2.22</u></td><td>2.34</td><td><u>2.33</u></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><u>2.36</u></td><td>2.48</td><td><u>2.47</u></td><td>2.59</td><td><u>2.58</u></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><u>2.71</u></td><td>2.83</td><td><u>2.82</u></td><td>2.94</td><td><u>2.93</u></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><u>3.16</u></td><td>3.28</td><td><u>3.27</u></td><td>3.39</td><td><u>3.38</u></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><u>3.81</u></td><td>3.93</td><td><u>3.92</u></td><td>4.04</td><td><u>4.03</u></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="3">係 数 ラ ン ク</th> <th rowspan="3">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="3">備 考</th> </tr> <tr> <th colspan="2">就業16時間 [超勤時間 0時間] [深夜時間 1時間]</th> <th colspan="2">就業18時間 [超勤時間 2時間] [深夜時間 3時間]</th> <th colspan="2">就業20時間 [超勤時間 4時間] [深夜時間 4時間]</th> <th colspan="2">就業22時間 [超勤時間 6時間] [深夜時間 6時間]</th> </tr> <tr> <th>船 長・高 級船員</th> <th>普 通船員</th> <th>船 長・高 級船員</th> <th>普 通船員</th> <th>船 長・高 級船員</th> <th>普 通船員</th> <th>船 長・高 級船員</th> <th>普 通船員</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><u>1.34</u></td><td>1.47</td><td><u>1.46</u></td><td>1.61</td><td><u>1.59</u></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>1.85</td><td>1.36</td><td>1.36</td><td>1.50</td><td><u>1.49</u></td><td>1.62</td><td><u>1.61</u></td><td>1.76</td><td><u>1.74</u></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>2.20</td><td>1.56</td><td>1.56</td><td>1.70</td><td><u>1.69</u></td><td>1.82</td><td><u>1.81</u></td><td>1.96</td><td><u>1.94</u></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>2.55</td><td>1.81</td><td>1.81</td><td>1.95</td><td><u>1.94</u></td><td>2.07</td><td><u>2.06</u></td><td>2.21</td><td><u>2.19</u></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>2.80</td><td>2.01</td><td>2.01</td><td>2.15</td><td><u>2.14</u></td><td>2.27</td><td><u>2.26</u></td><td>2.41</td><td><u>2.39</u></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>3.20</td><td>2.26</td><td>2.26</td><td>2.40</td><td><u>2.39</u></td><td>2.52</td><td><u>2.51</u></td><td>2.66</td><td><u>2.64</u></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>3.65</td><td>2.61</td><td>2.61</td><td>2.75</td><td><u>2.74</u></td><td>2.87</td><td><u>2.86</u></td><td>3.01</td><td><u>2.99</u></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>4.30</td><td>3.06</td><td>3.06</td><td>3.20</td><td><u>3.19</u></td><td>3.32</td><td><u>3.31</u></td><td>3.46</td><td><u>3.44</u></td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>5.25</td><td>3.71</td><td>3.71</td><td>3.85</td><td><u>3.84</u></td><td>3.97</td><td><u>3.96</u></td><td>4.11</td><td><u>4.09</u></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、令和8年3月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「就業時間別船員供用係数(β)の算定式」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「就業時間別船員供用係数(β)の算定式」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。 就業時間別船員供用係数(β)の算定式</p> $\beta = \beta_0 + \frac{1}{8} \times \text{割増対象賃金比} \times (1.25 \times \text{超勤時間数} + 0.25 \times \text{深夜時間数}) \div \text{ワッチ数}$ <p style="text-align: center;">(小数3位四捨五入)</p> <p>ここに、 β : 時間外手当及び深夜手当を考慮した船員供用係数 β₀ : 就業8時間の場合の船員供用係数 割増対象賃金比 : 労務単価に占める割増賃金の対象となる賃金の比率をいう。 ただし、2ワッチにおける超過勤務時間数および深夜労働時間数は、2ワッチの合計の時間数とする。</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8時間 [超勤時間 0時間] [深夜時間 0時間]		就業9時間 [超勤時間 1時間] [深夜時間 0時間]		就業10時間 [超勤時間 2時間] [深夜時間 0時間]		就業11時間 [超勤時間 3時間] [深夜時間 0時間]		船 長・高 級船員	普 通船員	船 長・高 級船員	普 通船員	船 長・高 級船員	普 通船員	船 長・高 級船員	普 通船員	1	1.65	1.20	1.20	1.31	<u>1.31</u>	1.43	<u>1.42</u>	1.54	<u>1.53</u>		2	1.85	1.35	1.35	1.46	<u>1.46</u>	1.58	<u>1.57</u>	1.69	<u>1.68</u>		3	2.20	1.55	1.55	1.66	<u>1.66</u>	1.78	<u>1.77</u>	1.89	<u>1.88</u>		4	2.55	1.80	1.80	1.91	<u>1.91</u>	2.03	<u>2.02</u>	2.14	<u>2.13</u>		5	2.80	2.00	2.00	2.11	<u>2.11</u>	2.23	<u>2.22</u>	2.34	<u>2.33</u>		6	3.20	2.25	2.25	2.36	<u>2.36</u>	2.48	<u>2.47</u>	2.59	<u>2.58</u>		7	3.65	2.60	2.60	2.71	<u>2.71</u>	2.83	<u>2.82</u>	2.94	<u>2.93</u>		8	4.30	3.05	3.05	3.16	<u>3.16</u>	3.28	<u>3.27</u>	3.39	<u>3.38</u>		9	5.25	3.70	3.70	3.81	<u>3.81</u>	3.93	<u>3.92</u>	4.04	<u>4.03</u>		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16時間 [超勤時間 0時間] [深夜時間 1時間]		就業18時間 [超勤時間 2時間] [深夜時間 3時間]		就業20時間 [超勤時間 4時間] [深夜時間 4時間]		就業22時間 [超勤時間 6時間] [深夜時間 6時間]		船 長・高 級船員	普 通船員	船 長・高 級船員	普 通船員	船 長・高 級船員	普 通船員	船 長・高 級船員	普 通船員	1	1.65	1.21	1.21	1.35	<u>1.34</u>	1.47	<u>1.46</u>	1.61	<u>1.59</u>		2	1.85	1.36	1.36	1.50	<u>1.49</u>	1.62	<u>1.61</u>	1.76	<u>1.74</u>		3	2.20	1.56	1.56	1.70	<u>1.69</u>	1.82	<u>1.81</u>	1.96	<u>1.94</u>		4	2.55	1.81	1.81	1.95	<u>1.94</u>	2.07	<u>2.06</u>	2.21	<u>2.19</u>		5	2.80	2.01	2.01	2.15	<u>2.14</u>	2.27	<u>2.26</u>	2.41	<u>2.39</u>		6	3.20	2.26	2.26	2.40	<u>2.39</u>	2.52	<u>2.51</u>	2.66	<u>2.64</u>		7	3.65	2.61	2.61	2.75	<u>2.74</u>	2.87	<u>2.86</u>	3.01	<u>2.99</u>		8	4.30	3.06	3.06	3.20	<u>3.19</u>	3.32	<u>3.31</u>	3.46	<u>3.44</u>		9	5.25	3.71	3.71	3.85	<u>3.84</u>	3.97	<u>3.96</u>	4.11	<u>4.09</u>		<p>船員供用係数βの変更</p> <p>年度の更新</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8時間 [超勤時間 0時間] [深夜時間 0時間]					就業9時間 [超勤時間 1時間] [深夜時間 0時間]		就業10時間 [超勤時間 2時間] [深夜時間 0時間]		就業11時間 [超勤時間 3時間] [深夜時間 0時間]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
船 長・高 級船員		普 通船員	船 長・高 級船員		普 通船員	船 長・高 級船員	普 通船員	船 長・高 級船員	普 通船員																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1	1.65	1.20	1.20	1.31	1.32	1.43	1.43	1.54	1.55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
2	1.85	1.35	1.35	1.46	1.47	1.58	1.58	1.69	1.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3	2.20	1.55	1.55	1.66	1.67	1.78	1.78	1.89	1.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
4	2.55	1.80	1.80	1.91	1.92	2.03	2.03	2.14	2.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
5	2.80	2.00	2.00	2.11	2.12	2.23	2.23	2.34	2.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
6	3.20	2.25	2.25	2.36	2.37	2.48	2.48	2.59	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
7	3.65	2.60	2.60	2.71	2.72	2.83	2.83	2.94	2.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
8	4.30	3.05	3.05	3.16	3.17	3.28	3.28	3.39	3.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
9	5.25	3.70	3.70	3.81	3.82	3.93	3.93	4.04	4.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
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16時間 [超勤時間 0時間] [深夜時間 1時間]		就業18時間 [超勤時間 2時間] [深夜時間 3時間]		就業20時間 [超勤時間 4時間] [深夜時間 4時間]		就業22時間 [超勤時間 6時間] [深夜時間 6時間]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		船 長・高 級船員	普 通船員	船 長・高 級船員	普 通船員	船 長・高 級船員	普 通船員	船 長・高 級船員	普 通船員																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1	1.65	1.21	1.21	1.35	1.35	1.47	1.48	1.61	1.61																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
2	1.85	1.36	1.36	1.50	1.50	1.62	1.63	1.76	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3	2.20	1.56	1.56	1.70	1.70	1.82	1.83	1.96	1.96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
4	2.55	1.81	1.81	1.95	1.95	2.07	2.08	2.21	2.21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
5	2.80	2.01	2.01	2.15	2.15	2.27	2.28	2.41	2.41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
6	3.20	2.26	2.26	2.40	2.40	2.52	2.53	2.66	2.66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
7	3.65	2.61	2.61	2.75	2.75	2.87	2.88	3.01	3.01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
8	4.30	3.06	3.06	3.20	3.20	3.32	3.33	3.46	3.46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
9	5.25	3.71	3.71	3.85	3.85	3.97	3.98	4.11	4.11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
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8時間 [超勤時間 0時間] [深夜時間 0時間]		就業9時間 [超勤時間 1時間] [深夜時間 0時間]		就業10時間 [超勤時間 2時間] [深夜時間 0時間]		就業11時間 [超勤時間 3時間] [深夜時間 0時間]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		船 長・高 級船員	普 通船員	船 長・高 級船員	普 通船員	船 長・高 級船員	普 通船員	船 長・高 級船員	普 通船員																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1	1.65	1.20	1.20	1.31	<u>1.31</u>	1.43	<u>1.42</u>	1.54	<u>1.53</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
2	1.85	1.35	1.35	1.46	<u>1.46</u>	1.58	<u>1.57</u>	1.69	<u>1.68</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3	2.20	1.55	1.55	1.66	<u>1.66</u>	1.78	<u>1.77</u>	1.89	<u>1.88</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
4	2.55	1.80	1.80	1.91	<u>1.91</u>	2.03	<u>2.02</u>	2.14	<u>2.13</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
5	2.80	2.00	2.00	2.11	<u>2.11</u>	2.23	<u>2.22</u>	2.34	<u>2.33</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
6	3.20	2.25	2.25	2.36	<u>2.36</u>	2.48	<u>2.47</u>	2.59	<u>2.58</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
7	3.65	2.60	2.60	2.71	<u>2.71</u>	2.83	<u>2.82</u>	2.94	<u>2.93</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
8	4.30	3.05	3.05	3.16	<u>3.16</u>	3.28	<u>3.27</u>	3.39	<u>3.38</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
9	5.25	3.70	3.70	3.81	<u>3.81</u>	3.93	<u>3.92</u>	4.04	<u>4.03</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
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16時間 [超勤時間 0時間] [深夜時間 1時間]		就業18時間 [超勤時間 2時間] [深夜時間 3時間]		就業20時間 [超勤時間 4時間] [深夜時間 4時間]		就業22時間 [超勤時間 6時間] [深夜時間 6時間]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		船 長・高 級船員	普 通船員	船 長・高 級船員	普 通船員	船 長・高 級船員	普 通船員	船 長・高 級船員	普 通船員																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1	1.65	1.21	1.21	1.35	<u>1.34</u>	1.47	<u>1.46</u>	1.61	<u>1.59</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
2	1.85	1.36	1.36	1.50	<u>1.49</u>	1.62	<u>1.61</u>	1.76	<u>1.74</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3	2.20	1.56	1.56	1.70	<u>1.69</u>	1.82	<u>1.81</u>	1.96	<u>1.94</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
4	2.55	1.81	1.81	1.95	<u>1.94</u>	2.07	<u>2.06</u>	2.21	<u>2.19</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
5	2.80	2.01	2.01	2.15	<u>2.14</u>	2.27	<u>2.26</u>	2.41	<u>2.39</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
6	3.20	2.26	2.26	2.40	<u>2.39</u>	2.52	<u>2.51</u>	2.66	<u>2.64</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
7	3.65	2.61	2.61	2.75	<u>2.74</u>	2.87	<u>2.86</u>	3.01	<u>2.99</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
8	4.30	3.06	3.06	3.20	<u>3.19</u>	3.32	<u>3.31</u>	3.46	<u>3.44</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
9	5.25	3.71	3.71	3.85	<u>3.84</u>	3.97	<u>3.96</u>	4.11	<u>4.09</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		