

漁港第 970 号  
令和7年(2025年)2月28日

沿海（総合）振興局産業振興部水産課長 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6年10月版）に係る  
一部改定について

このことについて、別添のとおり水産基盤整備事業（漁場）設計積算基準を一部改定しましたので、通知いたします。

記

- 適用時期 令和7年3月1日以降入札の工事から適用する（3月1日以前に契約しているものに係る設計変更等は除く）

〔  
漁場整備係  
担当：磯野  
〕

**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6年10月) 新旧対照表（令和7年3月1日以降積算基準日適用）

掲載頁	現行（令和6年度）	改定（令和7年度）	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
単価表 単-9	<p>単価表</p> <p><b>別表-4 就業時間別の船員供用係数</b> 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 船 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>船団長・高級船員</th> <th>普通船員</th> <th>船団長・高級船員</th> <th>普通船員</th> <th>船団長・高級船員</th> <th>普通船員</th> <th>船団長・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>1.31</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><b>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）</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">係数 ラ ン ク</th> <th rowspan="3">船 船 供用係数</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>船団長・高級船員</th> <th>普通船員</th> <th>船団長・高級船員</th> <th>普通船員</th> <th>船団長・高級船員</th> <th>普通船員</th> <th>船団長・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>1.34</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、令和6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。 <b>就業時間別船員供用係数(β)の算定式</b></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<sub>0</sub> : 時間外手当及び深夜手当を考慮した船員供用係数 割増対象賃金比 : 就業8時間の場合の船員供用係数となる賃金の比率をいう ただし、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 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	1.42	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 船 供用係数	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	1.34	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		<p>単価表</p> <p><b>別表-4 就業時間別の船員供用係数</b> 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 船 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>船団長・高級船員</th> <th>普通船員</th> <th>船団長・高級船員</th> <th>普通船員</th> <th>船団長・高級船員</th> <th>普通船員</th> <th>船団長・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><b>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）</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">係数 ラ ン ク</th> <th rowspan="3">船 船 供用係数</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>船団長・高級船員</th> <th>普通船員</th> <th>船団長・高級船員</th> <th>普通船員</th> <th>船団長・高級船員</th> <th>普通船員</th> <th>船団長・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。 <b>就業時間別船員供用係数(β)の算定式</b></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<sub>0</sub> : 時間外手当及び深夜手当を考慮した船員供用係数 割増対象賃金比 : 就業8時間の場合の船員供用係数となる賃金の比率をいう ただし、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 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	1.32	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 船 供用係数	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	1.35	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 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	1.42	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 船 供用係数	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	1.34	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
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	1.32	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 船 供用係数	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	1.35	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

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	1.32	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	

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							
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	

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

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

(小数3位四捨五入)

ここに、  
 $\beta$  : 時間外手当及び深夜手当を考慮した船員供用係数  
 $\beta_0$  : 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。