

令和5年度

港湾関係調査委託標準積算基準書

改定資料(第2回)

令和6年4月1日

静岡県交通基盤部

令和5年度 港湾関係調査委託標準積算基準書(新旧対照表)

項	項目	旧	新																																
港湾関係調査 委託標準積算 基準書第4編 2-4	諸経費	別表第1 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">直接調査費 +間接調査費</th> <th style="width: 15%;">100万円以下</th> <th style="width: 20%;">100万円を超え7,000万円以下</th> <th style="width: 20%;">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> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>A</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>率又は変数値</td> <td>59.9%</td> <td>285.3</td> <td>-0.113</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">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 style="font-size: x-small;">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 style="font-size: x-small;">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。				A	b	率又は変数値	59.9%	285.3	-0.113	別表第1 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center; border: 2px dashed blue;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">直接調査費 +間接調査費</th> <th style="width: 15%;">100万円以下</th> <th style="width: 20%;">100万円を超え3,000万円以下</th> <th style="width: 20%;">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> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>A</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>率又は変数値</td> <td>82.5%</td> <td>290.2</td> <td>-0.091</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">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 style="font-size: x-small;">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 style="font-size: x-small;">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。				A	b	率又は変数値	82.5%	290.2	-0.091
		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。																																	
		A	b																																
率又は変数値	59.9%	285.3	-0.113																																
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。																																	
		A	b																																
率又は変数値	82.5%	290.2	-0.091																																

令和5年度 港湾関係調査委託標準積算基準書(新旧対照表)

項	項目	旧	新																																																																																																																																																																																																																																																																												
港湾関係調査委託標準積算基準書第6章 6-10	就業時間別の船員供用係数	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)	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)																																																																																																																																																																																																																																																																												
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>[超勤時間 0H]</th> <th>[深夜時間 0H]</th> <th>[超勤時間 1H]</th> <th>[深夜時間 0H]</th> <th>[超勤時間 2H]</th> <th>[深夜時間 0H]</th> <th>[超勤時間 3H]</th> <th>[深夜時間 0H]</th> </tr> <tr> <th>船長・副船長 普通船員</th> <th>船長・副船長 普通船員</th> <th>船長・副船長 普通船員</th> <th>船長・副船長 普通船員</th> <th>船長・副船長 普通船員</th> <th>船長・副船長 普通船員</th> <th>船長・副船長 普通船員</th> <th>船長・副船長 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>1.32</td><td>1.32</td><td>1.33</td><td>1.33</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>	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]	[深夜時間 0H]	[超勤時間 1H]	[深夜時間 0H]	[超勤時間 2H]	[深夜時間 0H]	[超勤時間 3H]	[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	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	1.33	1.33	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		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>[超勤時間 0H]</th> <th>[深夜時間 0H]</th> <th>[超勤時間 1H]</th> <th>[深夜時間 0H]</th> <th>[超勤時間 2H]</th> <th>[深夜時間 0H]</th> <th>[超勤時間 3H]</th> <th>[深夜時間 0H]</th> </tr> <tr> <th>船長・副船長 普通船員</th> <th>船長・副船長 普通船員</th> <th>船長・副船長 普通船員</th> <th>船長・副船長 普通船員</th> <th>船長・副船長 普通船員</th> <th>船長・副船長 普通船員</th> <th>船長・副船長 普通船員</th> <th>船長・副船長 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>1.53</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>1.68</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>1.88</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>2.13</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>2.33</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>2.58</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>2.93</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>3.38</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>4.03</td><td></td></tr> </tbody> </table>	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]	[深夜時間 0H]	[超勤時間 1H]	[深夜時間 0H]	[超勤時間 2H]	[深夜時間 0H]	[超勤時間 3H]	[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	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	1.53		2	1.85	1.35	1.35	1.46	1.46	1.57	1.57	1.68	1.68		3	2.20	1.55	1.55	1.66	1.66	1.77	1.77	1.88	1.88		4	2.55	1.80	1.80	1.91	1.91	2.02	2.02	2.13	2.13		5	2.80	2.00	2.00	2.11	2.11	2.22	2.22	2.33	2.33		6	3.20	2.25	2.25	2.36	2.36	2.47	2.47	2.58	2.58		7	3.65	2.60	2.60	2.71	2.71	2.82	2.82	2.93	2.93		8	4.30	3.05	3.05	3.16	3.16	3.27	3.27	3.38	3.38		9	5.25	3.70	3.70	3.81	3.81	3.92	3.92	4.03	4.03	
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]			[深夜時間 0H]	[超勤時間 1H]	[深夜時間 0H]	[超勤時間 2H]	[深夜時間 0H]		[超勤時間 3H]	[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	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	1.33	1.33	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 8H		就業時間 9H		就業時間 10H		就業時間 11H																																																																																																																																																																																																																																																																							
		[超勤時間 0H]	[深夜時間 0H]	[超勤時間 1H]	[深夜時間 0H]	[超勤時間 2H]	[深夜時間 0H]	[超勤時間 3H]	[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	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	1.53																																																																																																																																																																																																																																																																						
2	1.85	1.35	1.35	1.46	1.46	1.57	1.57	1.68	1.68																																																																																																																																																																																																																																																																						
3	2.20	1.55	1.55	1.66	1.66	1.77	1.77	1.88	1.88																																																																																																																																																																																																																																																																						
4	2.55	1.80	1.80	1.91	1.91	2.02	2.02	2.13	2.13																																																																																																																																																																																																																																																																						
5	2.80	2.00	2.00	2.11	2.11	2.22	2.22	2.33	2.33																																																																																																																																																																																																																																																																						
6	3.20	2.25	2.25	2.36	2.36	2.47	2.47	2.58	2.58																																																																																																																																																																																																																																																																						
7	3.65	2.60	2.60	2.71	2.71	2.82	2.82	2.93	2.93																																																																																																																																																																																																																																																																						
8	4.30	3.05	3.05	3.16	3.16	3.27	3.27	3.38	3.38																																																																																																																																																																																																																																																																						
9	5.25	3.70	3.70	3.81	3.81	3.92	3.92	4.03	4.03																																																																																																																																																																																																																																																																						
		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)(2ワッチ制)	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)(2ワッチ制)																																																																																																																																																																																																																																																																												
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>[超勤時間 0H]</th> <th>[深夜時間 1H]</th> <th>[超勤時間 2H]</th> <th>[深夜時間 3H]</th> <th>[超勤時間 4H]</th> <th>[深夜時間 4H]</th> <th>[超勤時間 6H]</th> <th>[深夜時間 6H]</th> </tr> <tr> <th>船長・副船長 普通船員</th> <th>船長・副船長 普通船員</th> <th>船長・副船長 普通船員</th> <th>船長・副船長 普通船員</th> <th>船長・副船長 普通船員</th> <th>船長・副船長 普通船員</th> <th>船長・副船長 普通船員</th> <th>船長・副船長 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>1.48</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>	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]	[深夜時間 1H]	[超勤時間 2H]	[深夜時間 3H]	[超勤時間 4H]	[深夜時間 4H]	[超勤時間 6H]	[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	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		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>[超勤時間 0H]</th> <th>[深夜時間 1H]</th> <th>[超勤時間 2H]</th> <th>[深夜時間 3H]</th> <th>[超勤時間 4H]</th> <th>[深夜時間 4H]</th> <th>[超勤時間 6H]</th> <th>[深夜時間 6H]</th> </tr> <tr> <th>船長・副船長 普通船員</th> <th>船長・副船長 普通船員</th> <th>船長・副船長 普通船員</th> <th>船長・副船長 普通船員</th> <th>船長・副船長 普通船員</th> <th>船長・副船長 普通船員</th> <th>船長・副船長 普通船員</th> <th>船長・副船長 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>1.34</td><td>1.35</td><td>1.47</td><td>1.47</td><td>1.60</td><td>1.60</td></tr> <tr><td>2</td><td>1.85</td><td>1.36</td><td>1.36</td><td>1.49</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></tr> <tr><td>3</td><td>2.20</td><td>1.56</td><td>1.56</td><td>1.69</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></tr> <tr><td>4</td><td>2.55</td><td>1.81</td><td>1.81</td><td>1.94</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></tr> <tr><td>5</td><td>2.80</td><td>2.01</td><td>2.01</td><td>2.14</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></tr> <tr><td>6</td><td>3.20</td><td>2.26</td><td>2.26</td><td>2.39</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></tr> <tr><td>7</td><td>3.65</td><td>2.61</td><td>2.61</td><td>2.74</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></tr> <tr><td>8</td><td>4.30</td><td>3.06</td><td>3.06</td><td>3.19</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></tr> <tr><td>9</td><td>5.25</td><td>3.71</td><td>3.71</td><td>3.84</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></tr> </tbody> </table>	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]	[深夜時間 1H]	[超勤時間 2H]	[深夜時間 3H]	[超勤時間 4H]	[深夜時間 4H]	[超勤時間 6H]	[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	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	1.34	1.35	1.47	1.47	1.60	1.60	2	1.85	1.36	1.36	1.49	1.49	1.50	1.62	1.62	1.75	1.75	3	2.20	1.56	1.56	1.69	1.69	1.70	1.82	1.82	1.95	1.95	4	2.55	1.81	1.81	1.94	1.94	1.95	2.07	2.07	2.20	2.20	5	2.80	2.01	2.01	2.14	2.14	2.15	2.27	2.27	2.40	2.40	6	3.20	2.26	2.26	2.39	2.39	2.40	2.52	2.52	2.65	2.65	7	3.65	2.61	2.61	2.74	2.74	2.75	2.87	2.87	3.00	3.00	8	4.30	3.06	3.06	3.19	3.19	3.20	3.32	3.32	3.45	3.45	9	5.25	3.71	3.71	3.84	3.84	3.85	3.97	3.97	4.10	4.10
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]			[深夜時間 1H]	[超勤時間 2H]	[深夜時間 3H]	[超勤時間 4H]	[深夜時間 4H]		[超勤時間 6H]	[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	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 16H		就業時間 18H		就業時間 20H		就業時間 22H																																																																																																																																																																																																																																																																							
		[超勤時間 0H]	[深夜時間 1H]	[超勤時間 2H]	[深夜時間 3H]	[超勤時間 4H]	[深夜時間 4H]	[超勤時間 6H]	[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	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	1.34	1.35	1.47	1.47	1.60	1.60																																																																																																																																																																																																																																																																					
2	1.85	1.36	1.36	1.49	1.49	1.50	1.62	1.62	1.75	1.75																																																																																																																																																																																																																																																																					
3	2.20	1.56	1.56	1.69	1.69	1.70	1.82	1.82	1.95	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																					
4	2.55	1.81	1.81	1.94	1.94	1.95	2.07	2.07	2.20	2.20																																																																																																																																																																																																																																																																					
5	2.80	2.01	2.01	2.14	2.14	2.15	2.27	2.27	2.40	2.40																																																																																																																																																																																																																																																																					
6	3.20	2.26	2.26	2.39	2.39	2.40	2.52	2.52	2.65	2.65																																																																																																																																																																																																																																																																					
7	3.65	2.61	2.61	2.74	2.74	2.75	2.87	2.87	3.00	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																					
8	4.30	3.06	3.06	3.19	3.19	3.20	3.32	3.32	3.45	3.45																																																																																																																																																																																																																																																																					
9	5.25	3.71	3.71	3.84	3.84	3.85	3.97	3.97	4.10	4.10																																																																																																																																																																																																																																																																					
		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5年3月から適用の割増対象貨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、割増対象貨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)の算出式」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)の算出式」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。	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貨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、割増対象貨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)の算出式」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)の算出式」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)の算出式 $\beta = \beta_0 + \frac{1}{8} \times \text{割増対象貨金比} \times (1.25 \times \text{超勤時間数} + 0.25 \times \text{深夜時間数}) \div \text{ワッチ数}$ (小数3位四捨五入) β ₀ : 時間外手当および深夜手当を考慮した船員供用係数 割増対象貨金比 : 就業8時間の場合の割増対象貨金となる貨金の比率をいう。ただし、ワッチ制における超勤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。	就業時間別船員供用係数(β)の算出式 $\beta = \beta_0 + \frac{1}{8} \times \text{割増対象貨金比} \times (1.25 \times \text{超勤時間数} + 0.25 \times \text{深夜時間数}) \div \text{ワッチ数}$ (小数3位四捨五入) β ₀ : 時間外手当および深夜手当を考慮した船員供用係数 割増対象貨金比 : 労働単価に占める割増対象貨金の比率をいう。ただし、2ワッチにおける超勤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。																																																																																																																																																																																																																																																																												