

令和5年度

港湾工事標準積算基準書

改定資料(第1回)

令和6年3月1日

静岡県交通基盤部

令和5年度 港湾工事標準積算基準書(新旧対照表)

項	項目	旧	新																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
港湾工事標準積算基準書第6章 単-10	就業時間別の船員供用係数	<p>別表-4 就業時間別の船員供用係数</p> <p>船舶供用係数(α)と就業時間別船員供用係数(β)(1ワッチ制)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="4">係数 ランク</th> <th rowspan="4">船舶供用係数 (α)</th> <th colspan="8">就業時間別の船員供用係数(β)</th> <th rowspan="4">備考</th> </tr> <tr> <th colspan="2">就業時間 8H</th> <th colspan="2">就業時間 9H</th> <th colspan="2">就業時間 10H</th> <th colspan="2">就業時間 11H</th> </tr> <tr> <th colspan="2">[超勤時間 0H]</th> <th colspan="2">[超勤時間 1H]</th> <th colspan="2">[超勤時間 2H]</th> <th colspan="2">[超勤時間 3H]</th> </tr> <tr> <th colspan="2">[深夜時間 0H]</th> <th colspan="2">[深夜時間 0H]</th> <th colspan="2">[深夜時間 0H]</th> <th colspan="2">[深夜時間 0H]</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>細目・細目</th> <th>普通船員</th> <th>細目・細目</th> <th>普通船員</th> <th>細目・細目</th> <th>普通船員</th> <th>細目・細目</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>1.32</td><td>1.32</td><td>1.43</td><td>1.43</td><td>1.55</td><td>1.55</td></tr> <tr><td>2</td><td>1.80</td><td>1.30</td><td>1.30</td><td>1.43</td><td>1.43</td><td>1.53</td><td>1.53</td><td>1.65</td><td>1.65</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></tr> <tr><td>4</td><td>2.25</td><td>1.60</td><td>1.60</td><td>1.73</td><td>1.73</td><td>1.83</td><td>1.83</td><td>1.95</td><td>1.95</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></tr> <tr><td>6</td><td>2.65</td><td>1.80</td><td>1.80</td><td>1.93</td><td>1.93</td><td>2.03</td><td>2.03</td><td>2.15</td><td>2.15</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></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></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></tr> </tbody> </table> <p>船舶供用係数(α)と就業時間別船員供用係数(β)(2ワッチ制)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="4">係数 ランク</th> <th rowspan="4">船舶供用係数 (α)</th> <th colspan="8">就業時間別の船員供用係数(β)</th> <th rowspan="4">備考</th> </tr> <tr> <th colspan="2">就業時間 16H</th> <th colspan="2">就業時間 18H</th> <th colspan="2">就業時間 20H</th> <th colspan="2">就業時間 22H</th> </tr> <tr> <th colspan="2">[超勤時間 0H]</th> <th colspan="2">[超勤時間 2H]</th> <th colspan="2">[超勤時間 4H]</th> <th colspan="2">[超勤時間 6H]</th> </tr> <tr> <th colspan="2">[深夜時間 1H]</th> <th colspan="2">[深夜時間 3H]</th> <th colspan="2">[深夜時間 4H]</th> <th colspan="2">[深夜時間 6H]</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>細目・細目</th> <th>普通船員</th> <th>細目・細目</th> <th>普通船員</th> <th>細目・細目</th> <th>普通船員</th> <th>細目・細目</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>1.48</td><td>1.48</td><td>1.62</td><td>1.62</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></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></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></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></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></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></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></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></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]		[超勤時間 1H]		[超勤時間 2H]		[超勤時間 3H]		[深夜時間 0H]		[深夜時間 0H]		[深夜時間 0H]		[深夜時間 0H]				細目・細目	普通船員	細目・細目	普通船員	細目・細目	普通船員	細目・細目	普通船員	1	1.65	1.20	1.20	1.32	1.32	1.43	1.43	1.55	1.55	2	1.80	1.30	1.30	1.43	1.43	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	1.73	1.73	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	1.93	1.93	2.03	2.03	2.15	2.15	7	2.90	1.95	1.95	2.07	2.07	2.18	2.18	2.30	2.30	8	3.20	2.15	2.15	2.27	2.27	2.38	2.38	2.50	2.50	9	3.70	2.40	2.40	2.52	2.52	2.63	2.63	2.75	2.75	係数 ランク	船舶供用係数 (α)	就業時間別の船員供用係数(β)								備考	就業時間 16H		就業時間 18H		就業時間 20H		就業時間 22H		[超勤時間 0H]		[超勤時間 2H]		[超勤時間 4H]		[超勤時間 6H]		[深夜時間 1H]		[深夜時間 3H]		[深夜時間 4H]		[深夜時間 6H]				細目・細目	普通船員	細目・細目	普通船員	細目・細目	普通船員	細目・細目	普通船員	1	1.65	1.21	1.21	1.35	1.35	1.48	1.48	1.62	1.62	2	1.80	1.31	1.31	1.45	1.45	1.58	1.58	1.72	1.72	3	2.05	1.46	1.46	1.60	1.60	1.73	1.73	1.87	1.87	4	2.25	1.61	1.61	1.75	1.75	1.88	1.88	2.02	2.02	5	2.45	1.71	1.71	1.85	1.85	1.98	1.98	2.12	2.12	6	2.65	1.81	1.81	1.95	1.95	2.08	2.08	2.22	2.22	7	2.90	1.96	1.96	2.10	2.10	2.23	2.23	2.37	2.37	8	3.20	2.16	2.16	2.30	2.30	2.43	2.43	2.57	2.57	9	3.70	2.41	2.41	2.55	2.55	2.68	2.68	2.82	2.82	<p>別表-4 就業時間別の船員供用係数</p> <p>船舶供用係数(α)と就業時間別船員供用係数(β)(1ワッチ制)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="4">係数 ランク</th> <th rowspan="4">船舶供用係数 (α)</th> <th colspan="8">就業時間別の船員供用係数(β)</th> <th rowspan="4">備考</th> </tr> <tr> <th colspan="2">就業時間 8H</th> <th colspan="2">就業時間 9H</th> <th colspan="2">就業時間 10H</th> <th colspan="2">就業時間 11H</th> </tr> <tr> <th colspan="2">[超勤時間 0H]</th> <th colspan="2">[超勤時間 1H]</th> <th colspan="2">[超勤時間 2H]</th> <th colspan="2">[超勤時間 3H]</th> </tr> <tr> <th colspan="2">[深夜時間 0H]</th> <th colspan="2">[深夜時間 0H]</th> <th colspan="2">[深夜時間 0H]</th> <th colspan="2">[深夜時間 0H]</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>細目・細目</th> <th>普通船員</th> <th>細目・細目</th> <th>普通船員</th> <th>細目・細目</th> <th>普通船員</th> <th>細目・細目</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></tr> <tr><td>2</td><td>1.80</td><td>1.30</td><td>1.30</td><td>1.41</td><td>1.41</td><td>1.52</td><td>1.52</td><td>1.63</td><td>1.64</td></tr> <tr><td>3</td><td>2.05</td><td>1.45</td><td>1.45</td><td>1.56</td><td>1.56</td><td>1.67</td><td>1.67</td><td>1.78</td><td>1.79</td></tr> <tr><td>4</td><td>2.25</td><td>1.60</td><td>1.60</td><td>1.71</td><td>1.71</td><td>1.82</td><td>1.82</td><td>1.93</td><td>1.94</td></tr> <tr><td>5</td><td>2.45</td><td>1.70</td><td>1.70</td><td>1.81</td><td>1.81</td><td>1.92</td><td>1.92</td><td>2.03</td><td>2.04</td></tr> <tr><td>6</td><td>2.65</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></tr> <tr><td>7</td><td>2.90</td><td>1.95</td><td>1.95</td><td>2.06</td><td>2.06</td><td>2.17</td><td>2.17</td><td>2.28</td><td>2.29</td></tr> <tr><td>8</td><td>3.20</td><td>2.15</td><td>2.15</td><td>2.26</td><td>2.26</td><td>2.37</td><td>2.37</td><td>2.48</td><td>2.49</td></tr> <tr><td>9</td><td>3.70</td><td>2.40</td><td>2.40</td><td>2.51</td><td>2.51</td><td>2.62</td><td>2.62</td><td>2.73</td><td>2.74</td></tr> </tbody> </table> <p>船舶供用係数(α)と就業時間別船員供用係数(β)(2ワッチ制)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="4">係数 ランク</th> <th rowspan="4">船舶供用係数 (α)</th> <th colspan="8">就業時間別の船員供用係数(β)</th> <th rowspan="4">備考</th> </tr> <tr> <th colspan="2">就業時間 16H</th> <th colspan="2">就業時間 18H</th> <th colspan="2">就業時間 20H</th> <th colspan="2">就業時間 22H</th> </tr> <tr> <th colspan="2">[超勤時間 0H]</th> <th colspan="2">[超勤時間 2H]</th> <th colspan="2">[超勤時間 4H]</th> <th colspan="2">[超勤時間 6H]</th> </tr> <tr> <th colspan="2">[深夜時間 1H]</th> <th colspan="2">[深夜時間 3H]</th> <th colspan="2">[深夜時間 4H]</th> <th colspan="2">[深夜時間 6H]</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>細目・細目</th> <th>普通船員</th> <th>細目・細目</th> <th>普通船員</th> <th>細目・細目</th> <th>普通船員</th> <th>細目・細目</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></tr> <tr><td>2</td><td>1.80</td><td>1.31</td><td>1.31</td><td>1.44</td><td>1.45</td><td>1.57</td><td>1.57</td><td>1.70</td><td>1.70</td></tr> <tr><td>3</td><td>2.05</td><td>1.46</td><td>1.46</td><td>1.59</td><td>1.60</td><td>1.72</td><td>1.72</td><td>1.85</td><td>1.85</td></tr> <tr><td>4</td><td>2.25</td><td>1.61</td><td>1.61</td><td>1.74</td><td>1.75</td><td>1.87</td><td>1.87</td><td>2.00</td><td>2.00</td></tr> <tr><td>5</td><td>2.45</td><td>1.71</td><td>1.71</td><td>1.84</td><td>1.85</td><td>1.97</td><td>1.97</td><td>2.10</td><td>2.10</td></tr> <tr><td>6</td><td>2.65</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></tr> <tr><td>7</td><td>2.90</td><td>1.96</td><td>1.96</td><td>2.09</td><td>2.10</td><td>2.22</td><td>2.22</td><td>2.35</td><td>2.35</td></tr> <tr><td>8</td><td>3.20</td><td>2.16</td><td>2.16</td><td>2.29</td><td>2.30</td><td>2.42</td><td>2.42</td><td>2.55</td><td>2.55</td></tr> <tr><td>9</td><td>3.70</td><td>2.41</td><td>2.41</td><td>2.54</td><td>2.55</td><td>2.67</td><td>2.67</td><td>2.80</td><td>2.80</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]		[超勤時間 1H]		[超勤時間 2H]		[超勤時間 3H]		[深夜時間 0H]		[深夜時間 0H]		[深夜時間 0H]		[深夜時間 0H]				細目・細目	普通船員	細目・細目	普通船員	細目・細目	普通船員	細目・細目	普通船員	1	1.65	1.20	1.20	1.31	1.31	1.42	1.42	1.53	1.54	2	1.80	1.30	1.30	1.41	1.41	1.52	1.52	1.63	1.64	3	2.05	1.45	1.45	1.56	1.56	1.67	1.67	1.78	1.79	4	2.25	1.60	1.60	1.71	1.71	1.82	1.82	1.93	1.94	5	2.45	1.70	1.70	1.81	1.81	1.92	1.92	2.03	2.04	6	2.65	1.80	1.80	1.91	1.91	2.02	2.02	2.13	2.14	7	2.90	1.95	1.95	2.06	2.06	2.17	2.17	2.28	2.29	8	3.20	2.15	2.15	2.26	2.26	2.37	2.37	2.48	2.49	9	3.70	2.40	2.40	2.51	2.51	2.62	2.62	2.73	2.74	係数 ランク	船舶供用係数 (α)	就業時間別の船員供用係数(β)								備考	就業時間 16H		就業時間 18H		就業時間 20H		就業時間 22H		[超勤時間 0H]		[超勤時間 2H]		[超勤時間 4H]		[超勤時間 6H]		[深夜時間 1H]		[深夜時間 3H]		[深夜時間 4H]		[深夜時間 6H]				細目・細目	普通船員	細目・細目	普通船員	細目・細目	普通船員	細目・細目	普通船員	1	1.65	1.21	1.21	1.34	1.35	1.47	1.47	1.60	1.60	2	1.80	1.31	1.31	1.44	1.45	1.57	1.57	1.70	1.70	3	2.05	1.46	1.46	1.59	1.60	1.72	1.72	1.85	1.85	4	2.25	1.61	1.61	1.74	1.75	1.87	1.87	2.00	2.00	5	2.45	1.71	1.71	1.84	1.85	1.97	1.97	2.10	2.10	6	2.65	1.81	1.81	1.94	1.95	2.07	2.07	2.20	2.20	7	2.90	1.96	1.96	2.09	2.10	2.22	2.22	2.35	2.35	8	3.20	2.16	2.16	2.29	2.30	2.42	2.42	2.55	2.55	9	3.70	2.41	2.41	2.54	2.55	2.67	2.67	2.80	2.80
		係数 ランク			船舶供用係数 (α)	就業時間別の船員供用係数(β)								備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
就業時間 8H						就業時間 9H		就業時間 10H		就業時間 11H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
[超勤時間 0H]						[超勤時間 1H]		[超勤時間 2H]		[超勤時間 3H]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
[深夜時間 0H]			[深夜時間 0H]			[深夜時間 0H]		[深夜時間 0H]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		細目・細目	普通船員	細目・細目	普通船員	細目・細目	普通船員	細目・細目	普通船員																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1	1.65	1.20	1.20	1.32	1.32	1.43	1.43	1.55	1.55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2	1.80	1.30	1.30	1.43	1.43	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	1.73	1.73	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	1.93	1.93	2.03	2.03	2.15	2.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
7	2.90	1.95	1.95	2.07	2.07	2.18	2.18	2.30	2.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
8	3.20	2.15	2.15	2.27	2.27	2.38	2.38	2.50	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
9	3.70	2.40	2.40	2.52	2.52	2.63	2.63	2.75	2.75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
係数 ランク	船舶供用係数 (α)	就業時間別の船員供用係数(β)								備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		就業時間 16H		就業時間 18H		就業時間 20H		就業時間 22H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		[超勤時間 0H]		[超勤時間 2H]		[超勤時間 4H]		[超勤時間 6H]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		[深夜時間 1H]		[深夜時間 3H]		[深夜時間 4H]		[深夜時間 6H]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		細目・細目	普通船員	細目・細目	普通船員	細目・細目	普通船員	細目・細目	普通船員																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1	1.65	1.21	1.21	1.35	1.35	1.48	1.48	1.62	1.62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2	1.80	1.31	1.31	1.45	1.45	1.58	1.58	1.72	1.72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3	2.05	1.46	1.46	1.60	1.60	1.73	1.73	1.87	1.87																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
4	2.25	1.61	1.61	1.75	1.75	1.88	1.88	2.02	2.02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5	2.45	1.71	1.71	1.85	1.85	1.98	1.98	2.12	2.12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
6	2.65	1.81	1.81	1.95	1.95	2.08	2.08	2.22	2.22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
7	2.90	1.96	1.96	2.10	2.10	2.23	2.23	2.37	2.37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
8	3.20	2.16	2.16	2.30	2.30	2.43	2.43	2.57	2.57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
9	3.70	2.41	2.41	2.55	2.55	2.68	2.68	2.82	2.82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
係数 ランク	船舶供用係数 (α)	就業時間別の船員供用係数(β)								備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		就業時間 8H		就業時間 9H		就業時間 10H		就業時間 11H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		[超勤時間 0H]		[超勤時間 1H]		[超勤時間 2H]		[超勤時間 3H]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		[深夜時間 0H]		[深夜時間 0H]		[深夜時間 0H]		[深夜時間 0H]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		細目・細目	普通船員	細目・細目	普通船員	細目・細目	普通船員	細目・細目	普通船員																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1	1.65	1.20	1.20	1.31	1.31	1.42	1.42	1.53	1.54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2	1.80	1.30	1.30	1.41	1.41	1.52	1.52	1.63	1.64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3	2.05	1.45	1.45	1.56	1.56	1.67	1.67	1.78	1.79																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
4	2.25	1.60	1.60	1.71	1.71	1.82	1.82	1.93	1.94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5	2.45	1.70	1.70	1.81	1.81	1.92	1.92	2.03	2.04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
6	2.65	1.80	1.80	1.91	1.91	2.02	2.02	2.13	2.14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
7	2.90	1.95	1.95	2.06	2.06	2.17	2.17	2.28	2.29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
8	3.20	2.15	2.15	2.26	2.26	2.37	2.37	2.48	2.49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
9	3.70	2.40	2.40	2.51	2.51	2.62	2.62	2.73	2.74																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
係数 ランク	船舶供用係数 (α)	就業時間別の船員供用係数(β)								備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		就業時間 16H		就業時間 18H		就業時間 20H		就業時間 22H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		[超勤時間 0H]		[超勤時間 2H]		[超勤時間 4H]		[超勤時間 6H]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		[深夜時間 1H]		[深夜時間 3H]		[深夜時間 4H]		[深夜時間 6H]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		細目・細目	普通船員	細目・細目	普通船員	細目・細目	普通船員	細目・細目	普通船員																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1	1.65	1.21	1.21	1.34	1.35	1.47	1.47	1.60	1.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2	1.80	1.31	1.31	1.44	1.45	1.57	1.57	1.70	1.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3	2.05	1.46	1.46	1.59	1.60	1.72	1.72	1.85	1.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
4	2.25	1.61	1.61	1.74	1.75	1.87	1.87	2.00	2.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5	2.45	1.71	1.71	1.84	1.85	1.97	1.97	2.10	2.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
6	2.65	1.81	1.81	1.94	1.95	2.07	2.07	2.20	2.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
7	2.90	1.96	1.96	2.09	2.10	2.22	2.22	2.35	2.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
8	3.20	2.16	2.16	2.29	2.30	2.42	2.42	2.55	2.55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
9	3.70	2.41	2.41	2.54	2.55	2.67	2.67	2.80	2.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		<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5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)の算出式」をもとに別途算出するものとする。</p> <p>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。</p> <p>3. 上記船員以外にも潜水士等も対象とする。</p> <p>就業時間別船員供用係数(β)の算出式</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>(小数3位四捨五入)</p> <p>β₀: 時間外手当および深夜手当を考慮した船員供用係数 β: 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。</p>	<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)の算出式」をもとに別途算出するものとする。</p> <p>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。</p> <p>3. 上記船員以外にも潜水士等も対象とする。</p> <p>就業時間別船員供用係数(β)の算出式</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>(小数3位四捨五入)</p> <p>β₀: 時間外手当および深夜手当を考慮した船員供用係数 β: 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。</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

令和5年度 港湾工事標準積算基準書(新旧対照表)

項	項目	旧	新																																																										
港湾工事標準積算基準書の積算上の留意点 P.24	労務単価(補正後の労務単価等)	4. その他 令和5年度港湾工事標準積算基準書 積算上の留意点 掲載単価 (令和5年10月～) 労務単価 (補正後の労務単価等) (単位:円)	4. その他 令和5年度港湾工事標準積算基準書 積算上の留意点 掲載単価 (令和6年3月～) 労務単価 (補正後の労務単価等) (単位:円)																																																										
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>職 種</th> <th>単 位</th> <th>単 価</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特殊作業員 (10H/日)</td> <td>人</td> <td>30,030</td> <td>10H/日</td> </tr> <tr> <td>高級船員 (11H/日)</td> <td>人</td> <td>44,130</td> <td>回航用</td> </tr> <tr> <td>普通船員 (11H/日)</td> <td>人</td> <td>33,680</td> <td>回航用</td> </tr> <tr> <td>船 団 長 (11H/日)</td> <td>人</td> <td>44,130</td> <td>回航用</td> </tr> </tbody> </table>	職 種	単 位	単 価	摘 要	特殊作業員 (10H/日)	人	30,030	10H/日	高級船員 (11H/日)	人	44,130	回航用	普通船員 (11H/日)	人	33,680	回航用	船 団 長 (11H/日)	人	44,130	回航用	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>職 種</th> <th>単 位</th> <th>単 価</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特殊作業員 (10H/日)</td> <td>人</td> <td style="color: red;">32,590</td> <td>10H/日</td> </tr> <tr> <td>高級船員 (11H/日)</td> <td>人</td> <td style="color: red;">47,010</td> <td>回航用</td> </tr> <tr> <td>普通船員 (11H/日)</td> <td>人</td> <td style="color: red;">37,210</td> <td>回航用</td> </tr> <tr> <td>船 団 長 (11H/日)</td> <td>人</td> <td style="color: red;">47,010</td> <td>回航用</td> </tr> </tbody> </table>	職 種	単 位	単 価	摘 要	特殊作業員 (10H/日)	人	32,590	10H/日	高級船員 (11H/日)	人	47,010	回航用	普通船員 (11H/日)	人	37,210	回航用	船 団 長 (11H/日)	人	47,010	回航用																		
		職 種	単 位	単 価	摘 要																																																								
		特殊作業員 (10H/日)	人	30,030	10H/日																																																								
高級船員 (11H/日)	人	44,130	回航用																																																										
普通船員 (11H/日)	人	33,680	回航用																																																										
船 団 長 (11H/日)	人	44,130	回航用																																																										
職 種	単 位	単 価	摘 要																																																										
特殊作業員 (10H/日)	人	32,590	10H/日																																																										
高級船員 (11H/日)	人	47,010	回航用																																																										
普通船員 (11H/日)	人	37,210	回航用																																																										
船 団 長 (11H/日)	人	47,010	回航用																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tbody> <tr> <td>船舶製作工</td> <td>日</td> <td>27,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械設備製作工</td> <td>日</td> <td>28,300</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械設備据付工</td> <td>日</td> <td>26,800</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	船舶製作工	日	27,000		機械設備製作工	日	28,300		機械設備据付工	日	26,800		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tbody> <tr> <td>船舶製作工</td> <td>日</td> <td style="color: red;">28,600</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械設備製作工</td> <td>日</td> <td style="color: red;">29,900</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械設備据付工</td> <td>日</td> <td style="color: red;">28,300</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	船舶製作工	日	28,600		機械設備製作工	日	29,900		機械設備据付工	日	28,300																																					
船舶製作工	日	27,000																																																											
機械設備製作工	日	28,300																																																											
機械設備据付工	日	26,800																																																											
船舶製作工	日	28,600																																																											
機械設備製作工	日	29,900																																																											
機械設備据付工	日	28,300																																																											
その他単価表 (単位:円)	その他単価表 (単位:円)																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>単 価</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">コンクリート バケット損料</td> <td>1.5m³</td> <td>個</td> <td>2,370</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>3.0m³</td> <td>個</td> <td>3,930</td> </tr> <tr> <td>5.0m³</td> <td>個</td> <td>5,730</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">大型異形ブロックの ベッド賃料 (テトラポッド製作)</td> <td>32 t</td> <td>個</td> <td>4,790</td> <td rowspan="4">現場搬入搬出費を含む</td> </tr> <tr> <td>40、50 t</td> <td>個</td> <td>5,610</td> </tr> <tr> <td>64 t</td> <td>個</td> <td>7,660</td> </tr> <tr> <td>80 t</td> <td>個</td> <td>10,070</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	区 分	単 位	単 価	摘 要	コンクリート バケット損料	1.5m ³	個	2,370		3.0m ³	個	3,930	5.0m ³	個	5,730	大型異形ブロックの ベッド賃料 (テトラポッド製作)	32 t	個	4,790	現場搬入搬出費を含む	40、50 t	個	5,610	64 t	個	7,660	80 t	個	10,070	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>単 価</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">コンクリート バケット損料</td> <td>1.5m³</td> <td>個</td> <td>2,370</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>3.0m³</td> <td>個</td> <td>3,930</td> </tr> <tr> <td>5.0m³</td> <td>個</td> <td>5,730</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">大型異形ブロックの ベッド賃料 (テトラポッド製作)</td> <td>32 t</td> <td>個</td> <td>4,790</td> <td rowspan="4">現場搬入搬出費を含む</td> </tr> <tr> <td>40、50 t</td> <td>個</td> <td>5,610</td> </tr> <tr> <td>64 t</td> <td>個</td> <td>7,660</td> </tr> <tr> <td>80 t</td> <td>個</td> <td>10,070</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	区 分	単 位	単 価	摘 要	コンクリート バケット損料	1.5m ³	個	2,370		3.0m ³	個	3,930	5.0m ³	個	5,730	大型異形ブロックの ベッド賃料 (テトラポッド製作)	32 t	個	4,790	現場搬入搬出費を含む	40、50 t	個	5,610	64 t	個	7,660	80 t	個	10,070
名 称	区 分	単 位	単 価	摘 要																																																									
コンクリート バケット損料	1.5m ³	個	2,370																																																										
	3.0m ³	個	3,930																																																										
	5.0m ³	個	5,730																																																										
大型異形ブロックの ベッド賃料 (テトラポッド製作)	32 t	個	4,790	現場搬入搬出費を含む																																																									
	40、50 t	個	5,610																																																										
	64 t	個	7,660																																																										
	80 t	個	10,070																																																										
名 称	区 分	単 位	単 価	摘 要																																																									
コンクリート バケット損料	1.5m ³	個	2,370																																																										
	3.0m ³	個	3,930																																																										
	5.0m ³	個	5,730																																																										
大型異形ブロックの ベッド賃料 (テトラポッド製作)	32 t	個	4,790	現場搬入搬出費を含む																																																									
	40、50 t	個	5,610																																																										
	64 t	個	7,660																																																										
	80 t	個	10,070																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tbody> <tr> <td>ケーソンヤード</td> <td>清水 (クレーン有)</td> <td>日・函</td> <td>46,000</td> <td> ・民有ヤードに限る ・函台寸法 12m×12m ・函台寸法に収まらない大型函の場合は、現場条件を考慮して別途算定 </td> </tr> </tbody> </table>	ケーソンヤード	清水 (クレーン有)	日・函	46,000	・民有ヤードに限る ・函台寸法 12m×12m ・函台寸法に収まらない大型函の場合は、現場条件を考慮して別途算定	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tbody> <tr> <td>ケーソンヤード</td> <td>清水 (クレーン有)</td> <td>日・函</td> <td>46,000</td> <td> ・民有ヤードに限る ・函台寸法 12m×12m ・函台寸法に収まらない大型函の場合は、現場条件を考慮して別途算定 </td> </tr> </tbody> </table>	ケーソンヤード	清水 (クレーン有)	日・函	46,000	・民有ヤードに限る ・函台寸法 12m×12m ・函台寸法に収まらない大型函の場合は、現場条件を考慮して別途算定																																																		
ケーソンヤード	清水 (クレーン有)	日・函	46,000	・民有ヤードに限る ・函台寸法 12m×12m ・函台寸法に収まらない大型函の場合は、現場条件を考慮して別途算定																																																									
ケーソンヤード	清水 (クレーン有)	日・函	46,000	・民有ヤードに限る ・函台寸法 12m×12m ・函台寸法に収まらない大型函の場合は、現場条件を考慮して別途算定																																																									