

平成28年度 建設工事積算基準 一部改定対照表

第IV編 道路

平成29年3月1日以降適用

ページ	平成29年2月28日まで	平成29年3月1日以降
第IV編 道路 第7章 橋梁工 [3]独自基準 ①鋼橋製作工 P.IV-19	[3] 独自基準 なし	[3] 独自基準 (平成29年2月28日まで適用) なし (平成29年3月1日以降適用) ①鋼橋製作工 3. 鋼橋製作費 3-2 製作労務単価については、以下による。 工場製作における工数単価(直接労務費)は26,900円(平成29年2月28日までは26,400円)とする。

平成28年度 建設工事積算基準 一部改定対照表

第11編 港湾・漁港漁場整備

平成29年3月1日以降適用

ページ	平成29年2月28日まで	平成29年3月1日以降																																																																																																																																																																																																																																																																												
<p>第11編 港湾・漁港漁場整備 第11-3編 港湾・漁港漁場整備共通 [3]独自基準 第4章 就業時間別の船員供用係数 P.11-15</p>	<p>記載なし</p>	<p>第4章 就業時間別の船員供用係数 (平成29年2月28日まで適用) 港湾請負工事積算基準/単価表/2. 供用日数/2-1 作業船および付属品等 漁港漁場関係工事積算基準/単価表/2. 供用日数/2-1 作業船および付属品等</p> <p>(平成29年3月1日以降適用)</p> <p>別表-4 就業時間別の船員供用係数 船舶供用係数(α)と就業時間別船員供用係数(β) (1ワッチ制)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="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>[超勤時間 1H]</th> <th>[超勤時間 1H]</th> <th>[超勤時間 2H]</th> <th>[超勤時間 2H]</th> <th>[超勤時間 3H]</th> <th>[深夜時間 0H]</th> <th>[深夜時間 0H]</th> </tr> <tr> <th>細目・細目</th> <th>普通船員</th> <th>艇外・艇外</th> <th>普通船員</th> <th>艇外・艇外</th> <th>普通船員</th> <th>艇外・艇外</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>1.43</td><td>1.42</td><td>1.54</td><td>1.53</td><td></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>1.53</td><td>1.52</td><td>1.64</td><td>1.63</td><td></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>1.68</td><td>1.67</td><td>1.79</td><td>1.78</td><td></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>1.83</td><td>1.82</td><td>1.94</td><td>1.93</td><td></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>1.93</td><td>1.92</td><td>2.04</td><td>2.03</td><td></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>2.03</td><td>2.02</td><td>2.14</td><td>2.13</td><td></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>2.18</td><td>2.17</td><td>2.29</td><td>2.28</td><td></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>2.38</td><td>2.37</td><td>2.49</td><td>2.48</td><td></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>2.63</td><td>2.62</td><td>2.74</td><td>2.73</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>船舶供用係数(α)と就業時間別船員供用係数(β) (2ワッチ制)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="4">係数 ランク</th> <th rowspan="4">船舶供用係数 (α)</th> <th colspan="8">就業時間別の船員供用係数(β)</th> <th rowspan="4">備考</th> </tr> <tr> <th colspan="2">就業時間 16H</th> <th colspan="2">就業時間 18H</th> <th colspan="2">就業時間 20H</th> <th colspan="2">就業時間 22H</th> </tr> <tr> <th>[超勤時間 0H]</th> <th>[超勤時間 2H]</th> <th>[超勤時間 2H]</th> <th>[超勤時間 4H]</th> <th>[超勤時間 4H]</th> <th>[超勤時間 6H]</th> <th>[深夜時間 1H]</th> <th>[深夜時間 3H]</th> </tr> <tr> <th>細目・細目</th> <th>普通船員</th> <th>艇外・艇外</th> <th>普通船員</th> <th>艇外・艇外</th> <th>普通船員</th> <th>艇外・艇外</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>1.34</td><td>1.47</td><td>1.47</td><td>1.61</td><td>1.60</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>1.44</td><td>1.57</td><td>1.57</td><td>1.71</td><td>1.70</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>1.59</td><td>1.72</td><td>1.72</td><td>1.86</td><td>1.85</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>1.74</td><td>1.87</td><td>1.87</td><td>2.01</td><td>2.00</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>1.84</td><td>1.97</td><td>1.97</td><td>2.11</td><td>2.10</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>1.94</td><td>2.07</td><td>2.07</td><td>2.21</td><td>2.20</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>2.09</td><td>2.22</td><td>2.22</td><td>2.36</td><td>2.35</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>2.29</td><td>2.42</td><td>2.42</td><td>2.56</td><td>2.55</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>2.54</td><td>2.67</td><td>2.67</td><td>2.81</td><td>2.80</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、平成29年3月1日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、割増対象賃金比が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. 上記船員以外にも艇外上乗人も対象とする。</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>ここに、 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>	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 1H]	[超勤時間 2H]	[超勤時間 2H]	[超勤時間 3H]	[深夜時間 0H]	[深夜時間 0H]	細目・細目	普通船員	艇外・艇外	普通船員	艇外・艇外	普通船員	艇外・艇外	普通船員	1	1.65	1.20	1.20	1.31	1.31	1.43	1.42	1.54	1.53		2	1.80	1.30	1.30	1.41	1.41	1.53	1.52	1.64	1.63		3	2.05	1.45	1.45	1.56	1.56	1.68	1.67	1.79	1.78		4	2.25	1.60	1.60	1.71	1.71	1.83	1.82	1.94	1.93		5	2.45	1.70	1.70	1.81	1.81	1.93	1.92	2.04	2.03		6	2.65	1.80	1.80	1.91	1.91	2.03	2.02	2.14	2.13		7	2.90	1.95	1.95	2.06	2.06	2.18	2.17	2.29	2.28		8	3.20	2.15	2.15	2.26	2.26	2.38	2.37	2.49	2.48		9	3.70	2.40	2.40	2.51	2.51	2.63	2.62	2.74	2.73		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 2H]	[超勤時間 4H]	[超勤時間 4H]	[超勤時間 6H]	[深夜時間 1H]	[深夜時間 3H]	細目・細目	普通船員	艇外・艇外	普通船員	艇外・艇外	普通船員	艇外・艇外	普通船員	1	1.65	1.21	1.21	1.35	1.34	1.47	1.47	1.61	1.60		2	1.80	1.31	1.31	1.45	1.44	1.57	1.57	1.71	1.70		3	2.05	1.46	1.46	1.60	1.59	1.72	1.72	1.86	1.85		4	2.25	1.61	1.61	1.75	1.74	1.87	1.87	2.01	2.00		5	2.45	1.71	1.71	1.85	1.84	1.97	1.97	2.11	2.10		6	2.65	1.81	1.81	1.95	1.94	2.07	2.07	2.21	2.20		7	2.90	1.96	1.96	2.10	2.09	2.22	2.22	2.36	2.35		8	3.20	2.16	2.16	2.30	2.29	2.42	2.42	2.56	2.55		9	3.70	2.41	2.41	2.55	2.54	2.67	2.67	2.81	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 1H]	[超勤時間 2H]	[超勤時間 2H]	[超勤時間 3H]		[深夜時間 0H]	[深夜時間 0H]																																																																																																																																																																																																																																																																		
		細目・細目	普通船員	艇外・艇外	普通船員	艇外・艇外	普通船員	艇外・艇外	普通船員																																																																																																																																																																																																																																																																					
1	1.65	1.20	1.20	1.31	1.31	1.43	1.42	1.54	1.53																																																																																																																																																																																																																																																																					
2	1.80	1.30	1.30	1.41	1.41	1.53	1.52	1.64	1.63																																																																																																																																																																																																																																																																					
3	2.05	1.45	1.45	1.56	1.56	1.68	1.67	1.79	1.78																																																																																																																																																																																																																																																																					
4	2.25	1.60	1.60	1.71	1.71	1.83	1.82	1.94	1.93																																																																																																																																																																																																																																																																					
5	2.45	1.70	1.70	1.81	1.81	1.93	1.92	2.04	2.03																																																																																																																																																																																																																																																																					
6	2.65	1.80	1.80	1.91	1.91	2.03	2.02	2.14	2.13																																																																																																																																																																																																																																																																					
7	2.90	1.95	1.95	2.06	2.06	2.18	2.17	2.29	2.28																																																																																																																																																																																																																																																																					
8	3.20	2.15	2.15	2.26	2.26	2.38	2.37	2.49	2.48																																																																																																																																																																																																																																																																					
9	3.70	2.40	2.40	2.51	2.51	2.63	2.62	2.74	2.73																																																																																																																																																																																																																																																																					
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 2H]	[超勤時間 4H]	[超勤時間 4H]	[超勤時間 6H]	[深夜時間 1H]	[深夜時間 3H]																																																																																																																																																																																																																																																																					
		細目・細目	普通船員	艇外・艇外	普通船員	艇外・艇外	普通船員	艇外・艇外	普通船員																																																																																																																																																																																																																																																																					
1	1.65	1.21	1.21	1.35	1.34	1.47	1.47	1.61	1.60																																																																																																																																																																																																																																																																					
2	1.80	1.31	1.31	1.45	1.44	1.57	1.57	1.71	1.70																																																																																																																																																																																																																																																																					
3	2.05	1.46	1.46	1.60	1.59	1.72	1.72	1.86	1.85																																																																																																																																																																																																																																																																					
4	2.25	1.61	1.61	1.75	1.74	1.87	1.87	2.01	2.00																																																																																																																																																																																																																																																																					
5	2.45	1.71	1.71	1.85	1.84	1.97	1.97	2.11	2.10																																																																																																																																																																																																																																																																					
6	2.65	1.81	1.81	1.95	1.94	2.07	2.07	2.21	2.20																																																																																																																																																																																																																																																																					
7	2.90	1.96	1.96	2.10	2.09	2.22	2.22	2.36	2.35																																																																																																																																																																																																																																																																					
8	3.20	2.16	2.16	2.30	2.29	2.42	2.42	2.56	2.55																																																																																																																																																																																																																																																																					
9	3.70	2.41	2.41	2.55	2.54	2.67	2.67	2.81	2.80																																																																																																																																																																																																																																																																					