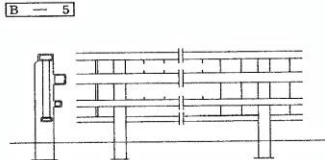
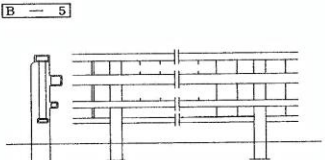


頁	新	旧																																																												
<p>P.286 IV-7-①-14 第IV編 道路 第7章 橋梁工 ①鋼橋製作工</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>(注) 工数の補正は、表 3.17 に従って伸縮継手、高欄、橋梁用防護柵、検査路の製作にも適用する。</p> <p style="text-align: center;">表 3.17 付属物の工数の補正</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>重連</th> <th>斜橋</th> <th>曲線橋</th> <th>桁高変化</th> <th>平均支間長</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>伸縮継手</td> <td>○*</td> <td>○**</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>高欄</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○***</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>橋梁用防護柵</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○***</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>検査路</td> <td>○*</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">○：補正を行う ×：補正を行わない</p> <p>(注) *：伸縮継手、検査路の重連による補正は、表 3.8 の補正を適用する。ただし、連数は橋梁本体と同様とする。 **：伸縮継手の斜橋による補正は、表 3.9 の「箱桁形式以外」の場合の補正を適用する。 ***：高欄、橋梁用防護柵の曲線による補正は、表 3.10 の「箱桁形式以外」の場合の補正を適用する。</p> <p>(4) 単独で、伸縮継手、高欄、橋梁用防護柵、検査路を発注する場合の積算にあたっては、間接工事費の取扱いは、鋼橋工場製作工事と同じとする。 なお、ゴム系伸縮継手の積算にあたっては、「第VI編第2章⑥-1 橋梁用伸縮継手装置設置工」による。 (5) 鋼橋工場製作工事に係る支承の積算は製品価格（支承メーカーの販売価格）を材料費明細書に計上し、工場管理費の取扱いは一般の鋼材と同様とする。 (イ) 支承の運搬は、一般橋梁部材の運搬と同じ扱いとし、運搬部材質量の中に入れて積算する。 (ロ) 支承の塗装は、中塗り、上塗りを現場塗装として計上するものとする。</p> <p>3-2 製作工労務単価 工場製作における工数単価（直接労務費）は「山口県設計労務・資材単価表」による。</p> <p style="text-align: center;">IV-7-①-14 286</p>	種別	重連	斜橋	曲線橋	桁高変化	平均支間長	伸縮継手	○*	○**	×	×	×	高欄	×	×	○***	×	×	橋梁用防護柵	×	×	○***	×	×	検査路	○*	×	×	×	×	<div style="text-align: center;">  </div> <p>(注) 工数の補正は、表 3.17 に従って伸縮継手、高欄、橋梁用防護柵、検査路の製作にも適用する。</p> <p style="text-align: center;">表 3.17 付属物の工数の補正</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>重連</th> <th>斜橋</th> <th>曲線橋</th> <th>桁高変化</th> <th>平均支間長</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>伸縮継手</td> <td>○*</td> <td>○**</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>高欄</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○***</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>橋梁用防護柵</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○***</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>検査路</td> <td>○*</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">○：補正を行う ×：補正を行わない</p> <p>(注) *：伸縮継手、検査路の重連による補正は、表 3.8 の補正を適用する。ただし、連数は橋梁本体と同様とする。 **：伸縮継手の斜橋による補正は、表 3.9 の「箱桁形式以外」の場合の補正を適用する。 ***：高欄、橋梁用防護柵の曲線による補正は、表 3.10 の「箱桁形式以外」の場合の補正を適用する。</p> <p>(4) 単独で、伸縮継手、高欄、橋梁用防護柵、検査路を発注する場合の積算にあたっては、間接工事費の取扱いは、鋼橋工場製作工事と同じとする。 なお、ゴム系伸縮継手の積算にあたっては、「第VI編第2章⑥-1 橋梁用伸縮継手装置設置工」による。 (5) 鋼橋工場製作工事に係る支承の積算は製品価格（支承メーカーの販売価格）を材料費明細書に計上し、工場管理費の取扱いは一般の鋼材と同様とする。 (イ) 支承の運搬は、一般橋梁部材の運搬と同じ扱いとし、運搬部材質量の中に入れて積算する。 (ロ) 支承の塗装は、中塗り、上塗りを現場塗装として計上するものとする。</p> <p>3-2 製作工労務単価 工場製作における工数単価（直接労務費）は 27,100 円とする。</p> <p style="text-align: center;">IV-7-①-14 286</p>	種別	重連	斜橋	曲線橋	桁高変化	平均支間長	伸縮継手	○*	○**	×	×	×	高欄	×	×	○***	×	×	橋梁用防護柵	×	×	○***	×	×	検査路	○*	×	×	×	×
種別	重連	斜橋	曲線橋	桁高変化	平均支間長																																																									
伸縮継手	○*	○**	×	×	×																																																									
高欄	×	×	○***	×	×																																																									
橋梁用防護柵	×	×	○***	×	×																																																									
検査路	○*	×	×	×	×																																																									
種別	重連	斜橋	曲線橋	桁高変化	平均支間長																																																									
伸縮継手	○*	○**	×	×	×																																																									
高欄	×	×	○***	×	×																																																									
橋梁用防護柵	×	×	○***	×	×																																																									
検査路	○*	×	×	×	×																																																									

令和元年度 山口県設計標準歩掛表（港湾編）新旧対照表

適用基準日：020310

頁	新	旧																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
P.1248 単-10 単価表 別表-4	<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フツチ制)</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 2H]</th> <th>[超勤時間 3H]</th> <th>[超勤時間 0H]</th> <th>[超勤時間 1H]</th> <th>[超勤時間 2H]</th> <th>[超勤時間 3H]</th> </tr> <tr> <th>[深夜時間 0H]</th> <th>[深夜時間 0H]</th> <th>[深夜時間 0H]</th> <th>[深夜時間 0H]</th> <th>[深夜時間 0H]</th> <th>[深夜時間 0H]</th> <th>[深夜時間 0H]</th> <th>[深夜時間 0H]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1.65</td> <td>1.20</td> <td>1.20</td> <td>1.31</td> <td>1.32</td> <td>1.43</td> <td>1.43</td> <td>1.54</td> <td>1.55</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1.80</td> <td>1.30</td> <td>1.30</td> <td>1.41</td> <td>1.42</td> <td>1.53</td> <td>1.53</td> <td>1.64</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>1.56</td> <td>1.57</td> <td>1.68</td> <td>1.68</td> <td>1.79</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>1.71</td> <td>1.72</td> <td>1.83</td> <td>1.83</td> <td>1.94</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>1.81</td> <td>1.82</td> <td>1.93</td> <td>1.93</td> <td>2.04</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>1.91</td> <td>1.92</td> <td>2.03</td> <td>2.03</td> <td>2.14</td> <td>2.15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>2.90</td> <td>1.95</td> <td>1.95</td> <td>2.06</td> <td>2.07</td> <td>2.18</td> <td>2.18</td> <td>2.29</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>2.26</td> <td>2.27</td> <td>2.38</td> <td>2.38</td> <td>2.49</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>2.51</td> <td>2.52</td> <td>2.63</td> <td>2.63</td> <td>2.74</td> <td>2.75</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フツチ制)</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 4H]</th> <th>[超勤時間 6H]</th> <th>[超勤時間 0H]</th> <th>[超勤時間 2H]</th> <th>[超勤時間 4H]</th> <th>[超勤時間 6H]</th> </tr> <tr> <th>[深夜時間 1H]</th> <th>[深夜時間 3H]</th> <th>[深夜時間 4H]</th> <th>[深夜時間 6H]</th> <th>[深夜時間 1H]</th> <th>[深夜時間 3H]</th> <th>[深夜時間 4H]</th> <th>[深夜時間 6H]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1.65</td> <td>1.21</td> <td>1.21</td> <td>1.35</td> <td>1.35</td> <td>1.47</td> <td>1.48</td> <td>1.61</td> <td>1.62</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>1.57</td> <td>1.58</td> <td>1.71</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>1.72</td> <td>1.73</td> <td>1.86</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>1.87</td> <td>1.88</td> <td>2.01</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>1.97</td> <td>1.98</td> <td>2.11</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>2.07</td> <td>2.08</td> <td>2.21</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>2.22</td> <td>2.23</td> <td>2.36</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>2.42</td> <td>2.43</td> <td>2.56</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>2.67</td> <td>2.68</td> <td>2.81</td> <td>2.82</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 別表-4における就業時間別船員供用係数(β)は、就業時間8H[超勤時間0H]深夜時間0Hの場合を除き、令和2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。 2. 就業時間と超勤時間の関係が別表-4に示されてい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. 上記船員以外にも積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 $\beta = \beta_0 + \frac{1}{8} \times \text{割増対象賃金比} \times (1.25 \times \text{超勤時間数} + 0.25 \times \text{深夜時間数}) + \text{フツチ数}$ <small>(小数3位四捨五入)</small> 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 β_0 : 就業8時間の場合の船員供用係数 割増対象賃金比 : 労務単価に占める割増賃金の対象となる賃金の比率をいう。 ただし、2フツチにおける超勤勤務時間および深夜労働時間数は、2フツチの合計の時間数とする。</p> <p>単-10 1248</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 2H]	[超勤時間 3H]	[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]	[深夜時間 0H]	[深夜時間 0H]	[深夜時間 0H]	[深夜時間 0H]	1	1.65	1.20	1.20	1.31	1.32	1.43	1.43	1.54	1.55		2	1.80	1.30	1.30	1.41	1.42	1.53	1.53	1.64	1.65		3	2.05	1.45	1.45	1.56	1.57	1.68	1.68	1.79	1.80		4	2.25	1.60	1.60	1.71	1.72	1.83	1.83	1.94	1.95		5	2.45	1.70	1.70	1.81	1.82	1.93	1.93	2.04	2.05		6	2.65	1.80	1.80	1.91	1.92	2.03	2.03	2.14	2.15		7	2.90	1.95	1.95	2.06	2.07	2.18	2.18	2.29	2.30		8	3.20	2.15	2.15	2.26	2.27	2.38	2.38	2.49	2.50		9	3.70	2.40	2.40	2.51	2.52	2.63	2.63	2.74	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]	[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]	[深夜時間 1H]	[深夜時間 3H]	[深夜時間 4H]	[深夜時間 6H]	1	1.65	1.21	1.21	1.35	1.35	1.47	1.48	1.61	1.62		2	1.80	1.31	1.31	1.45	1.45	1.57	1.58	1.71	1.72		3	2.05	1.46	1.46	1.60	1.60	1.72	1.73	1.86	1.87		4	2.25	1.61	1.61	1.75	1.75	1.87	1.88	2.01	2.02		5	2.45	1.71	1.71	1.85	1.85	1.97	1.98	2.11	2.12		6	2.65	1.81	1.81	1.95	1.95	2.07	2.08	2.21	2.22		7	2.90	1.96	1.96	2.10	2.10	2.22	2.23	2.36	2.37		8	3.20	2.16	2.16	2.30	2.30	2.42	2.43	2.56	2.57		9	3.70	2.41	2.41	2.55	2.55	2.67	2.68	2.81	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フツチ制)</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 2H]</th> <th>[超勤時間 3H]</th> <th>[超勤時間 0H]</th> <th>[超勤時間 1H]</th> <th>[超勤時間 2H]</th> <th>[超勤時間 3H]</th> </tr> <tr> <th>[深夜時間 0H]</th> <th>[深夜時間 0H]</th> <th>[深夜時間 0H]</th> <th>[深夜時間 0H]</th> <th>[深夜時間 0H]</th> <th>[深夜時間 0H]</th> <th>[深夜時間 0H]</th> <th>[深夜時間 0H]</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>1.43</td> <td>1.54</td> <td>1.54</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>1.53</td> <td>1.64</td> <td>1.64</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>1.68</td> <td>1.79</td> <td>1.79</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>1.83</td> <td>1.94</td> <td>1.94</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>1.93</td> <td>2.04</td> <td>2.04</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>2.03</td> <td>2.14</td> <td>2.14</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>2.18</td> <td>2.29</td> <td>2.29</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>2.38</td> <td>2.49</td> <td>2.49</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>2.63</td> <td>2.74</td> <td>2.74</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フツチ制)</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 4H]</th> <th>[超勤時間 6H]</th> <th>[超勤時間 0H]</th> <th>[超勤時間 2H]</th> <th>[超勤時間 4H]</th> <th>[超勤時間 6H]</th> </tr> <tr> <th>[深夜時間 1H]</th> <th>[深夜時間 3H]</th> <th>[深夜時間 4H]</th> <th>[深夜時間 6H]</th> <th>[深夜時間 1H]</th> <th>[深夜時間 3H]</th> <th>[深夜時間 4H]</th> <th>[深夜時間 6H]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1.65</td> <td>1.21</td> <td>1.21</td> <td>1.35</td> <td>1.35</td> <td>1.47</td> <td>1.47</td> <td>1.61</td> <td>1.61</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>1.57</td> <td>1.57</td> <td>1.71</td> <td>1.71</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>1.72</td> <td>1.72</td> <td>1.86</td> <td>1.86</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>1.87</td> <td>1.87</td> <td>2.01</td> <td>2.01</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>1.97</td> <td>1.97</td> <td>2.11</td> <td>2.11</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>2.07</td> <td>2.07</td> <td>2.21</td> <td>2.21</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>2.22</td> <td>2.22</td> <td>2.36</td> <td>2.36</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>2.42</td> <td>2.42</td> <td>2.56</td> <td>2.56</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>2.67</td> <td>2.67</td> <td>2.81</td> <td>2.81</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31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。 2. 就業時間と超勤時間の関係が別表-4に示されてい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. 上記船員以外にも積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 $\beta = \beta_0 + \frac{1}{8} \times \text{割増対象賃金比} \times (1.25 \times \text{超勤時間数} + 0.25 \times \text{深夜時間数}) + \text{フツチ数}$ <small>(小数3位四捨五入)</small> 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 β_0 : 就業8時間の場合の船員供用係数 割増対象賃金比 : 労務単価に占める割増賃金の対象となる賃金の比率をいう。 ただし、2フツチにおける超勤勤務時間および深夜労働時間数は、2フツチの合計の時間数とする。</p> <p>単-10 1248</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 2H]	[超勤時間 3H]	[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]	[深夜時間 0H]	[深夜時間 0H]	[深夜時間 0H]	[深夜時間 0H]	1	1.65	1.20	1.20	1.31	1.31	1.43	1.43	1.54	1.54		2	1.80	1.30	1.30	1.41	1.41	1.53	1.53	1.64	1.64		3	2.05	1.45	1.45	1.56	1.56	1.68	1.68	1.79	1.79		4	2.25	1.60	1.60	1.71	1.71	1.83	1.83	1.94	1.94		5	2.45	1.70	1.70	1.81	1.81	1.93	1.93	2.04	2.04		6	2.65	1.80	1.80	1.91	1.91	2.03	2.03	2.14	2.14		7	2.90	1.95	1.95	2.06	2.06	2.18	2.18	2.29	2.29		8	3.20	2.15	2.15	2.26	2.26	2.38	2.38	2.49	2.49		9	3.70	2.40	2.40	2.51	2.51	2.63	2.63	2.74	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]	[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]	[深夜時間 1H]	[深夜時間 3H]	[深夜時間 4H]	[深夜時間 6H]	1	1.65	1.21	1.21	1.35	1.35	1.47	1.47	1.61	1.61		2	1.80	1.31	1.31	1.45	1.45	1.57	1.57	1.71	1.71		3	2.05	1.46	1.46	1.60	1.60	1.72	1.72	1.86	1.86		4	2.25	1.61	1.61	1.75	1.75	1.87	1.87	2.01	2.01		5	2.45	1.71	1.71	1.85	1.85	1.97	1.97	2.11	2.11		6	2.65	1.81	1.81	1.95	1.95	2.07	2.07	2.21	2.21		7	2.90	1.96	1.96	2.10	2.10	2.22	2.22	2.36	2.36		8	3.20	2.16	2.16	2.30	2.30	2.42	2.42	2.56	2.56		9	3.70	2.41	2.41	2.55	2.55	2.67	2.67	2.81	2.81	
	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]	[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]	[深夜時間 0H]	[深夜時間 0H]	[深夜時間 0H]	[深夜時間 0H]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1	1.65	1.20	1.20	1.31	1.32	1.43	1.43	1.54	1.55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
2	1.80	1.30	1.30	1.41	1.42	1.53	1.53	1.64	1.65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3	2.05	1.45	1.45	1.56	1.57	1.68	1.68	1.79	1.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
4	2.25	1.60	1.60	1.71	1.72	1.83	1.83	1.94	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
5	2.45	1.70	1.70	1.81	1.82	1.93	1.93	2.04	2.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
6	2.65	1.80	1.80	1.91	1.92	2.03	2.03	2.14	2.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
7	2.90	1.95	1.95	2.06	2.07	2.18	2.18	2.29	2.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
8	3.20	2.15	2.15	2.26	2.27	2.38	2.38	2.49	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
9	3.70	2.40	2.40	2.51	2.52	2.63	2.63	2.74	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]	[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]	[深夜時間 1H]	[深夜時間 3H]	[深夜時間 4H]	[深夜時間 6H]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1	1.65	1.21	1.21	1.35	1.35	1.47	1.48	1.61	1.62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
2	1.80	1.31	1.31	1.45	1.45	1.57	1.58	1.71	1.72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3	2.05	1.46	1.46	1.60	1.60	1.72	1.73	1.86	1.87																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
4	2.25	1.61	1.61	1.75	1.75	1.87	1.88	2.01	2.02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
5	2.45	1.71	1.71	1.85	1.85	1.97	1.98	2.11	2.12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
6	2.65	1.81	1.81	1.95	1.95	2.07	2.08	2.21	2.22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
7	2.90	1.96	1.96	2.10	2.10	2.22	2.23	2.36	2.37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
8	3.20	2.16	2.16	2.30	2.30	2.42	2.43	2.56	2.57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
9	3.70	2.41	2.41	2.55	2.55	2.67	2.68	2.81	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]	[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]	[深夜時間 0H]	[深夜時間 0H]	[深夜時間 0H]	[深夜時間 0H]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1	1.65	1.20	1.20	1.31	1.31	1.43	1.43	1.54	1.54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
2	1.80	1.30	1.30	1.41	1.41	1.53	1.53	1.64	1.64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3	2.05	1.45	1.45	1.56	1.56	1.68	1.68	1.79	1.79																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
4	2.25	1.60	1.60	1.71	1.71	1.83	1.83	1.94	1.94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
5	2.45	1.70	1.70	1.81	1.81	1.93	1.93	2.04	2.04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
6	2.65	1.80	1.80	1.91	1.91	2.03	2.03	2.14	2.14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
7	2.90	1.95	1.95	2.06	2.06	2.18	2.18	2.29	2.29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
8	3.20	2.15	2.15	2.26	2.26	2.38	2.38	2.49	2.49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
9	3.70	2.40	2.40	2.51	2.51	2.63	2.63	2.74	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]	[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]	[深夜時間 1H]	[深夜時間 3H]	[深夜時間 4H]	[深夜時間 6H]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1	1.65	1.21	1.21	1.35	1.35	1.47	1.47	1.61	1.61																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
2	1.80	1.31	1.31	1.45	1.45	1.57	1.57	1.71	1.71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3	2.05	1.46	1.46	1.60	1.60	1.72	1.72	1.86	1.86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
4	2.25	1.61	1.61	1.75	1.75	1.87	1.87	2.01	2.01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
5	2.45	1.71	1.71	1.85	1.85	1.97	1.97	2.11	2.11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
6	2.65	1.81	1.81	1.95	1.95	2.07	2.07	2.21	2.21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
7	2.90	1.96	1.96	2.10	2.10	2.22	2.22	2.36	2.36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
8	3.20	2.16	2.16	2.30	2.30	2.42	2.42	2.56	2.56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
9	3.70	2.41	2.41	2.55	2.55	2.67	2.67	2.81	2.81																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

令和元年度 業務関係積算基準及び標準歩掛表【運用編】新旧対照表

適用基準日：020310

頁	新	旧																																								
運10-1 第10編 単価 1 地積測量図 等作成業務委託 基準単価	<p>1 地積測量図等作成業務委託基準単価</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>業務種別</th> <th>単位</th> <th>基準単価 (円)</th> <th>加算額 (1筆増す毎) (円)</th> <th>適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土地所在図</td> <td>1筆</td> <td>2,030</td> <td>2,030</td> <td>正本1</td> </tr> <tr> <td>地積測量図 (分筆)</td> <td>分筆後の土地2筆まで</td> <td>12,710</td> <td>3,110</td> <td>副本2</td> </tr> <tr> <td>〃 (表示・更正)</td> <td>1筆</td> <td>9,460</td> <td>9,460</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考</p> <ol style="list-style-type: none"> 土地所在図は、土地の表示の登記の申請等必要に応じて委託すること。 当該業務は用地測量業務を委託する際に併せて、委託すること。 土地調査書の作成を含んだ単価である。 用紙等を支給しない場合の単価である。 諸経費を含むものである。 消費税等相当額は含まないものである。 <p style="text-align: center;">運10-1</p>	業務種別	単位	基準単価 (円)	加算額 (1筆増す毎) (円)	適用	土地所在図	1筆	2,030	2,030	正本1	地積測量図 (分筆)	分筆後の土地2筆まで	12,710	3,110	副本2	〃 (表示・更正)	1筆	9,460	9,460		<p>1 地積測量図等作成業務委託基準単価</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>業務種別</th> <th>単位</th> <th>基準単価 (円)</th> <th>加算額 (1筆増す毎) (円)</th> <th>適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土地所在図</td> <td>1筆</td> <td>2,020</td> <td>2,020</td> <td>正本1</td> </tr> <tr> <td>地積測量図 (分筆)</td> <td>分筆後の土地2筆まで</td> <td>12,180</td> <td>2,980</td> <td>副本2</td> </tr> <tr> <td>〃 (表示・更正)</td> <td>1筆</td> <td>9,070</td> <td>9,070</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考</p> <ol style="list-style-type: none"> 土地所在図は、土地の表示の登記の申請等必要に応じて委託すること。 当該業務は用地測量業務を委託する際に併せて、委託すること。 土地調査書の作成を含んだ単価である。 用紙等を支給しない場合の単価である。 諸経費を含むものである。 消費税等相当額は含まないものである。 <p style="text-align: center;">運10-1</p>	業務種別	単位	基準単価 (円)	加算額 (1筆増す毎) (円)	適用	土地所在図	1筆	2,020	2,020	正本1	地積測量図 (分筆)	分筆後の土地2筆まで	12,180	2,980	副本2	〃 (表示・更正)	1筆	9,070	9,070	
業務種別	単位	基準単価 (円)	加算額 (1筆増す毎) (円)	適用																																						
土地所在図	1筆	2,030	2,030	正本1																																						
地積測量図 (分筆)	分筆後の土地2筆まで	12,710	3,110	副本2																																						
〃 (表示・更正)	1筆	9,460	9,460																																							
業務種別	単位	基準単価 (円)	加算額 (1筆増す毎) (円)	適用																																						
土地所在図	1筆	2,020	2,020	正本1																																						
地積測量図 (分筆)	分筆後の土地2筆まで	12,180	2,980	副本2																																						
〃 (表示・更正)	1筆	9,070	9,070																																							