

平成 31 年 6 月 1 日以降
積算基準日の工事から適用

F 水路工

土地改良事業等適用標準歩掛

(平成 17 年 9 月 29 日付け事調第 592 号農政部長通知) の一部改正

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考
<p style="text-align: center;">F 水 路 工</p> <p>F～1140 長尺コンクリートフリユーム据付</p> <p>1 適用範囲 本資料は、1本の長さが4m以上10m以下で質量が14.0t/本以下のコンクリートフリユームの据付に適用する。 <u>ただし、1本の長さが、5mで7.25t/本、及び4mで5.80t/本以下については、土木工事標準単価による。</u></p> <p>【省略】</p>	<p style="text-align: center;">F 水 路 工</p> <p>F～1140 長尺コンクリートフリユーム据付</p> <p>1 適用範囲 本資料は、1本の長さが4m以上10m以下で質量が14.0t/本以下のコンクリートフリユームの据付に適用する。</p> <hr style="border: 1px solid red;"/> <p>【省略】</p>	<p>字句の追加</p>

新 旧 对 照 表

改 正	現 行	備 考
-----	-----	-----

平成 31 年 6 月 1 日以降
積算基準日の工事から適用

Q 海岸保全

土地改良事業等適用標準歩掛

(平成 17 年 9 月 29 日付け事調第 592 号農政部長通知) の一部改正

改 正	現 行																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
<p>Q 海岸保全</p> <p>Q~3100 供用係数</p> <p>1 供用係数 【省略】</p> <p>参考2 就業時間別の船員供用係数</p> <p style="text-align: center;">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" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="4">係 数 ランク</th> <th rowspan="4">船舶 供用係数 (α)</th> <th colspan="8">就業時間別の船員供用係数 (β)</th> <th rowspan="4">備 考</th> </tr> <tr> <th colspan="2">就業 8 時間</th> <th colspan="2">就業 9 時間</th> <th colspan="2">就業 10 時間</th> <th colspan="2">就業 11 時間</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>船団長 高級船員</th> <th>普通船員</th> <th>船団長 高級船員</th> <th>普通船員</th> <th>船団長 高級船員</th> <th>普通船員</th> <th>船団長 高級船員</th> <th>普通船員</th> <th></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><u>1.31</u></td><td><u>1.43</u></td><td>1.43</td><td><u>1.54</u></td><td><u>1.54</u></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><u>1.41</u></td><td><u>1.53</u></td><td>1.53</td><td><u>1.64</u></td><td><u>1.64</u></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><u>1.56</u></td><td><u>1.68</u></td><td>1.68</td><td><u>1.79</u></td><td><u>1.79</u></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><u>1.71</u></td><td><u>1.83</u></td><td>1.83</td><td><u>1.94</u></td><td><u>1.94</u></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><u>1.81</u></td><td><u>1.93</u></td><td>1.93</td><td><u>2.04</u></td><td><u>2.04</u></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><u>1.91</u></td><td><u>2.03</u></td><td>2.03</td><td><u>2.14</u></td><td><u>2.14</u></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><u>2.06</u></td><td><u>2.18</u></td><td>2.18</td><td><u>2.29</u></td><td><u>2.29</u></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><u>2.26</u></td><td><u>2.38</u></td><td>2.38</td><td><u>2.49</u></td><td><u>2.49</u></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><u>2.51</u></td><td><u>2.63</u></td><td>2.63</td><td><u>2.74</u></td><td><u>2.74</u></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">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" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="4">係 数 ランク</th> <th rowspan="4">船舶 供用係数 (α)</th> <th colspan="8">就業時間別の船員供用係数 (β)</th> <th rowspan="4">備 考</th> </tr> <tr> <th colspan="2">就業 16 時間</th> <th colspan="2">就業 18 時間</th> <th colspan="2">就業 20 時間</th> <th colspan="2">就業 22 時間</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>船団長 高級船員</th> <th>普通船員</th> <th>船団長 高級船員</th> <th>普通船員</th> <th>船団長 高級船員</th> <th>普通船員</th> <th>船団長 高級船員</th> <th>普通船員</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1.65</td><td>1.21</td><td>1.21</td><td><u>1.35</u></td><td>1.35</td><td><u>1.47</u></td><td><u>1.47</u></td><td><u>1.61</u></td><td><u>1.61</u></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>1.80</td><td>1.31</td><td>1.31</td><td><u>1.45</u></td><td>1.45</td><td><u>1.57</u></td><td><u>1.57</u></td><td><u>1.71</u></td><td><u>1.71</u></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>2.05</td><td>1.46</td><td>1.46</td><td><u>1.60</u></td><td>1.60</td><td><u>1.72</u></td><td><u>1.72</u></td><td><u>1.86</u></td><td><u>1.86</u></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>2.25</td><td>1.61</td><td>1.61</td><td><u>1.75</u></td><td>1.75</td><td><u>1.87</u></td><td><u>1.87</u></td><td><u>2.01</u></td><td><u>2.01</u></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>2.45</td><td>1.71</td><td>1.71</td><td><u>1.85</u></td><td>1.85</td><td><u>1.97</u></td><td><u>1.97</u></td><td><u>2.11</u></td><td><u>2.11</u></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>2.65</td><td>1.81</td><td>1.81</td><td><u>1.95</u></td><td>1.95</td><td><u>2.07</u></td><td><u>2.07</u></td><td><u>2.21</u></td><td><u>2.21</u></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>2.90</td><td>1.96</td><td>1.96</td><td><u>2.10</u></td><td>2.10</td><td><u>2.22</u></td><td><u>2.22</u></td><td><u>2.36</u></td><td><u>2.36</u></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>3.20</td><td>2.16</td><td>2.16</td><td><u>2.30</u></td><td>2.30</td><td><u>2.42</u></td><td><u>2.42</u></td><td><u>2.56</u></td><td><u>2.56</u></td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>3.70</td><td>2.41</td><td>2.41</td><td><u>2.55</u></td><td>2.55</td><td><u>2.67</u></td><td><u>2.67</u></td><td><u>2.81</u></td><td><u>2.81</u></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>【省略】</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 8 時間		就業 9 時間		就業 10 時間		就業 11 時間		[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]				船団長 高級船員	普通船員	船団長 高級船員	普通船員	船団長 高級船員	普通船員	船団長 高級船員	普通船員		1	1.65	1.20	1.20	1.31	<u>1.31</u>	<u>1.43</u>	1.43	<u>1.54</u>	<u>1.54</u>		2	1.80	1.30	1.30	1.41	<u>1.41</u>	<u>1.53</u>	1.53	<u>1.64</u>	<u>1.64</u>		3	2.05	1.45	1.45	1.56	<u>1.56</u>	<u>1.68</u>	1.68	<u>1.79</u>	<u>1.79</u>		4	2.25	1.60	1.60	1.71	<u>1.71</u>	<u>1.83</u>	1.83	<u>1.94</u>	<u>1.94</u>		5	2.45	1.70	1.70	1.81	<u>1.81</u>	<u>1.93</u>	1.93	<u>2.04</u>	<u>2.04</u>		6	2.65	1.80	1.80	1.91	<u>1.91</u>	<u>2.03</u>	2.03	<u>2.14</u>	<u>2.14</u>		7	2.90	1.95	1.95	2.06	<u>2.06</u>	<u>2.18</u>	2.18	<u>2.29</u>	<u>2.29</u>		8	3.20	2.15	2.15	2.26	<u>2.26</u>	<u>2.38</u>	2.38	<u>2.49</u>	<u>2.49</u>		9	3.70	2.40	2.40	2.51	<u>2.51</u>	<u>2.63</u>	2.63	<u>2.74</u>	<u>2.74</u>		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 16 時間		就業 18 時間		就業 20 時間		就業 22 時間		[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]				船団長 高級船員	普通船員	船団長 高級船員	普通船員	船団長 高級船員	普通船員	船団長 高級船員	普通船員		1	1.65	1.21	1.21	<u>1.35</u>	1.35	<u>1.47</u>	<u>1.47</u>	<u>1.61</u>	<u>1.61</u>		2	1.80	1.31	1.31	<u>1.45</u>	1.45	<u>1.57</u>	<u>1.57</u>	<u>1.71</u>	<u>1.71</u>		3	2.05	1.46	1.46	<u>1.60</u>	1.60	<u>1.72</u>	<u>1.72</u>	<u>1.86</u>	<u>1.86</u>		4	2.25	1.61	1.61	<u>1.75</u>	1.75	<u>1.87</u>	<u>1.87</u>	<u>2.01</u>	<u>2.01</u>		5	2.45	1.71	1.71	<u>1.85</u>	1.85	<u>1.97</u>	<u>1.97</u>	<u>2.11</u>	<u>2.11</u>		6	2.65	1.81	1.81	<u>1.95</u>	1.95	<u>2.07</u>	<u>2.07</u>	<u>2.21</u>	<u>2.21</u>		7	2.90	1.96	1.96	<u>2.10</u>	2.10	<u>2.22</u>	<u>2.22</u>	<u>2.36</u>	<u>2.36</u>		8	3.20	2.16	2.16	<u>2.30</u>	2.30	<u>2.42</u>	<u>2.42</u>	<u>2.56</u>	<u>2.56</u>		9	3.70	2.41	2.41	<u>2.55</u>	2.55	<u>2.67</u>	<u>2.67</u>	<u>2.81</u>	<u>2.81</u>		<p>Q 海岸保全</p> <p>Q~3100 供用係数</p> <p>1 供用係数 【省略】</p> <p>参考2 就業時間別の船員供用係数</p> <p style="text-align: center;">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" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="4">係 数 ランク</th> <th rowspan="4">船舶 供用係数 (α)</th> <th colspan="8">就業時間別の船員供用係数 (β)</th> <th rowspan="4">備 考</th> </tr> <tr> <th colspan="2">就業 8 時間</th> <th colspan="2">就業 9 時間</th> <th colspan="2">就業 10 時間</th> <th colspan="2">就業 11 時間</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>船団長 高級船員</th> <th>普通船員</th> <th>船団長 高級船員</th> <th>普通船員</th> <th>船団長 高級船員</th> <th>普通船員</th> <th>船団長 高級船員</th> <th>普通船員</th> <th></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><u>1.32</u></td><td><u>1.42</u></td><td>1.43</td><td><u>1.53</u></td><td><u>1.55</u></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><u>1.42</u></td><td><u>1.52</u></td><td>1.53</td><td><u>1.63</u></td><td><u>1.65</u></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><u>1.57</u></td><td><u>1.67</u></td><td>1.68</td><td><u>1.78</u></td><td><u>1.80</u></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><u>1.72</u></td><td><u>1.82</u></td><td>1.83</td><td><u>1.93</u></td><td><u>1.95</u></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><u>1.82</u></td><td><u>1.92</u></td><td>1.93</td><td><u>2.03</u></td><td><u>2.05</u></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><u>1.92</u></td><td><u>2.02</u></td><td>2.03</td><td><u>2.13</u></td><td><u>2.15</u></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><u>2.07</u></td><td><u>2.17</u></td><td>2.18</td><td><u>2.28</u></td><td><u>2.30</u></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><u>2.27</u></td><td><u>2.37</u></td><td>2.38</td><td><u>2.48</u></td><td><u>2.50</u></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><u>2.52</u></td><td><u>2.62</u></td><td>2.63</td><td><u>2.73</u></td><td><u>2.75</u></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">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" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="4">係 数 ランク</th> <th rowspan="4">船舶 供用係数 (α)</th> <th colspan="8">就業時間別の船員供用係数 (β)</th> <th rowspan="4">備 考</th> </tr> <tr> <th colspan="2">就業 16 時間</th> <th colspan="2">就業 18 時間</th> <th colspan="2">就業 20 時間</th> <th colspan="2">就業 22 時間</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>船団長 高級船員</th> <th>普通船員</th> <th>船団長 高級船員</th> <th>普通船員</th> <th>船団長 高級船員</th> <th>普通船員</th> <th>船団長 高級船員</th> <th>普通船員</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1.65</td><td>1.21</td><td>1.21</td><td><u>1.34</u></td><td>1.35</td><td><u>1.46</u></td><td><u>1.48</u></td><td><u>1.59</u></td><td><u>1.62</u></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>1.80</td><td>1.31</td><td>1.31</td><td><u>1.44</u></td><td>1.45</td><td><u>1.56</u></td><td><u>1.58</u></td><td><u>1.69</u></td><td><u>1.72</u></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>2.05</td><td>1.46</td><td>1.46</td><td><u>1.59</u></td><td>1.60</td><td><u>1.71</u></td><td><u>1.73</u></td><td><u>1.84</u></td><td><u>1.87</u></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>2.25</td><td>1.61</td><td>1.61</td><td><u>1.74</u></td><td>1.75</td><td><u>1.86</u></td><td><u>1.88</u></td><td><u>1.99</u></td><td><u>2.02</u></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>2.45</td><td>1.71</td><td>1.71</td><td><u>1.84</u></td><td>1.85</td><td><u>1.96</u></td><td><u>1.98</u></td><td><u>2.09</u></td><td><u>2.12</u></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>2.65</td><td>1.81</td><td>1.81</td><td><u>1.94</u></td><td>1.95</td><td><u>2.06</u></td><td><u>2.08</u></td><td><u>2.19</u></td><td><u>2.22</u></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>2.90</td><td>1.96</td><td>1.96</td><td><u>2.09</u></td><td>2.10</td><td><u>2.21</u></td><td><u>2.23</u></td><td><u>2.34</u></td><td><u>2.37</u></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>3.20</td><td>2.16</td><td>2.16</td><td><u>2.29</u></td><td>2.30</td><td><u>2.41</u></td><td><u>2.43</u></td><td><u>2.54</u></td><td><u>2.57</u></td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>3.70</td><td>2.41</td><td>2.41</td><td><u>2.54</u></td><td>2.55</td><td><u>2.66</u></td><td><u>2.68</u></td><td><u>2.79</u></td><td><u>2.82</u></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>【省略】</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 8 時間		就業 9 時間		就業 10 時間		就業 11 時間		[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]				船団長 高級船員	普通船員	船団長 高級船員	普通船員	船団長 高級船員	普通船員	船団長 高級船員	普通船員		1	1.65	1.20	1.20	1.31	<u>1.32</u>	<u>1.42</u>	1.43	<u>1.53</u>	<u>1.55</u>		2	1.80	1.30	1.30	1.41	<u>1.42</u>	<u>1.52</u>	1.53	<u>1.63</u>	<u>1.65</u>		3	2.05	1.45	1.45	1.56	<u>1.57</u>	<u>1.67</u>	1.68	<u>1.78</u>	<u>1.80</u>		4	2.25	1.60	1.60	1.71	<u>1.72</u>	<u>1.82</u>	1.83	<u>1.93</u>	<u>1.95</u>		5	2.45	1.70	1.70	1.81	<u>1.82</u>	<u>1.92</u>	1.93	<u>2.03</u>	<u>2.05</u>		6	2.65	1.80	1.80	1.91	<u>1.92</u>	<u>2.02</u>	2.03	<u>2.13</u>	<u>2.15</u>		7	2.90	1.95	1.95	2.06	<u>2.07</u>	<u>2.17</u>	2.18	<u>2.28</u>	<u>2.30</u>		8	3.20	2.15	2.15	2.26	<u>2.27</u>	<u>2.37</u>	2.38	<u>2.48</u>	<u>2.50</u>		9	3.70	2.40	2.40	2.51	<u>2.52</u>	<u>2.62</u>	2.63	<u>2.73</u>	<u>2.75</u>		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 16 時間		就業 18 時間		就業 20 時間		就業 22 時間		[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]				船団長 高級船員	普通船員	船団長 高級船員	普通船員	船団長 高級船員	普通船員	船団長 高級船員	普通船員		1	1.65	1.21	1.21	<u>1.34</u>	1.35	<u>1.46</u>	<u>1.48</u>	<u>1.59</u>	<u>1.62</u>		2	1.80	1.31	1.31	<u>1.44</u>	1.45	<u>1.56</u>	<u>1.58</u>	<u>1.69</u>	<u>1.72</u>		3	2.05	1.46	1.46	<u>1.59</u>	1.60	<u>1.71</u>	<u>1.73</u>	<u>1.84</u>	<u>1.87</u>		4	2.25	1.61	1.61	<u>1.74</u>	1.75	<u>1.86</u>	<u>1.88</u>	<u>1.99</u>	<u>2.02</u>		5	2.45	1.71	1.71	<u>1.84</u>	1.85	<u>1.96</u>	<u>1.98</u>	<u>2.09</u>	<u>2.12</u>		6	2.65	1.81	1.81	<u>1.94</u>	1.95	<u>2.06</u>	<u>2.08</u>	<u>2.19</u>	<u>2.22</u>		7	2.90	1.96	1.96	<u>2.09</u>	2.10	<u>2.21</u>	<u>2.23</u>	<u>2.34</u>	<u>2.37</u>		8	3.20	2.16	2.16	<u>2.29</u>	2.30	<u>2.41</u>	<u>2.43</u>	<u>2.54</u>	<u>2.57</u>		9	3.70	2.41	2.41	<u>2.54</u>	2.55	<u>2.66</u>	<u>2.68</u>	<u>2.79</u>	<u>2.82</u>		<p>備考</p> <p style="text-align: center;">表内、数値の改正</p> <p style="text-align: center;">表内、数値の改正</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 8 時間		就業 9 時間		就業 10 時間		就業 11 時間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				[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]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		船団長 高級船員	普通船員	船団長 高級船員	普通船員	船団長 高級船員	普通船員	船団長 高級船員	普通船員																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1	1.65	1.20	1.20	1.31	<u>1.31</u>	<u>1.43</u>	1.43	<u>1.54</u>	<u>1.54</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2	1.80	1.30	1.30	1.41	<u>1.41</u>	<u>1.53</u>	1.53	<u>1.64</u>	<u>1.64</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
3	2.05	1.45	1.45	1.56	<u>1.56</u>	<u>1.68</u>	1.68	<u>1.79</u>	<u>1.79</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
4	2.25	1.60	1.60	1.71	<u>1.71</u>	<u>1.83</u>	1.83	<u>1.94</u>	<u>1.94</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
5	2.45	1.70	1.70	1.81	<u>1.81</u>	<u>1.93</u>	1.93	<u>2.04</u>	<u>2.04</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
6	2.65	1.80	1.80	1.91	<u>1.91</u>	<u>2.03</u>	2.03	<u>2.14</u>	<u>2.14</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
7	2.90	1.95	1.95	2.06	<u>2.06</u>	<u>2.18</u>	2.18	<u>2.29</u>	<u>2.29</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
8	3.20	2.15	2.15	2.26	<u>2.26</u>	<u>2.38</u>	2.38	<u>2.49</u>	<u>2.49</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
9	3.70	2.40	2.40	2.51	<u>2.51</u>	<u>2.63</u>	2.63	<u>2.74</u>	<u>2.74</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
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 16 時間		就業 18 時間		就業 20 時間		就業 22 時間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		[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]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		船団長 高級船員	普通船員	船団長 高級船員	普通船員	船団長 高級船員	普通船員	船団長 高級船員	普通船員																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1	1.65	1.21	1.21	<u>1.35</u>	1.35	<u>1.47</u>	<u>1.47</u>	<u>1.61</u>	<u>1.61</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2	1.80	1.31	1.31	<u>1.45</u>	1.45	<u>1.57</u>	<u>1.57</u>	<u>1.71</u>	<u>1.71</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
3	2.05	1.46	1.46	<u>1.60</u>	1.60	<u>1.72</u>	<u>1.72</u>	<u>1.86</u>	<u>1.86</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
4	2.25	1.61	1.61	<u>1.75</u>	1.75	<u>1.87</u>	<u>1.87</u>	<u>2.01</u>	<u>2.01</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
5	2.45	1.71	1.71	<u>1.85</u>	1.85	<u>1.97</u>	<u>1.97</u>	<u>2.11</u>	<u>2.11</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
6	2.65	1.81	1.81	<u>1.95</u>	1.95	<u>2.07</u>	<u>2.07</u>	<u>2.21</u>	<u>2.21</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
7	2.90	1.96	1.96	<u>2.10</u>	2.10	<u>2.22</u>	<u>2.22</u>	<u>2.36</u>	<u>2.36</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
8	3.20	2.16	2.16	<u>2.30</u>	2.30	<u>2.42</u>	<u>2.42</u>	<u>2.56</u>	<u>2.56</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
9	3.70	2.41	2.41	<u>2.55</u>	2.55	<u>2.67</u>	<u>2.67</u>	<u>2.81</u>	<u>2.81</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
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 8 時間		就業 9 時間		就業 10 時間		就業 11 時間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		[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]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		船団長 高級船員	普通船員	船団長 高級船員	普通船員	船団長 高級船員	普通船員	船団長 高級船員	普通船員																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1	1.65	1.20	1.20	1.31	<u>1.32</u>	<u>1.42</u>	1.43	<u>1.53</u>	<u>1.55</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2	1.80	1.30	1.30	1.41	<u>1.42</u>	<u>1.52</u>	1.53	<u>1.63</u>	<u>1.65</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
3	2.05	1.45	1.45	1.56	<u>1.57</u>	<u>1.67</u>	1.68	<u>1.78</u>	<u>1.80</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
4	2.25	1.60	1.60	1.71	<u>1.72</u>	<u>1.82</u>	1.83	<u>1.93</u>	<u>1.95</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
5	2.45	1.70	1.70	1.81	<u>1.82</u>	<u>1.92</u>	1.93	<u>2.03</u>	<u>2.05</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
6	2.65	1.80	1.80	1.91	<u>1.92</u>	<u>2.02</u>	2.03	<u>2.13</u>	<u>2.15</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
7	2.90	1.95	1.95	2.06	<u>2.07</u>	<u>2.17</u>	2.18	<u>2.28</u>	<u>2.30</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
8	3.20	2.15	2.15	2.26	<u>2.27</u>	<u>2.37</u>	2.38	<u>2.48</u>	<u>2.50</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
9	3.70	2.40	2.40	2.51	<u>2.52</u>	<u>2.62</u>	2.63	<u>2.73</u>	<u>2.75</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
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 16 時間		就業 18 時間		就業 20 時間		就業 22 時間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		[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]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		船団長 高級船員	普通船員	船団長 高級船員	普通船員	船団長 高級船員	普通船員	船団長 高級船員	普通船員																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1	1.65	1.21	1.21	<u>1.34</u>	1.35	<u>1.46</u>	<u>1.48</u>	<u>1.59</u>	<u>1.62</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2	1.80	1.31	1.31	<u>1.44</u>	1.45	<u>1.56</u>	<u>1.58</u>	<u>1.69</u>	<u>1.72</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
3	2.05	1.46	1.46	<u>1.59</u>	1.60	<u>1.71</u>	<u>1.73</u>	<u>1.84</u>	<u>1.87</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
4	2.25	1.61	1.61	<u>1.74</u>	1.75	<u>1.86</u>	<u>1.88</u>	<u>1.99</u>	<u>2.02</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
5	2.45	1.71	1.71	<u>1.84</u>	1.85	<u>1.96</u>	<u>1.98</u>	<u>2.09</u>	<u>2.12</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
6	2.65	1.81	1.81	<u>1.94</u>	1.95	<u>2.06</u>	<u>2.08</u>	<u>2.19</u>	<u>2.22</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
7	2.90	1.96	1.96	<u>2.09</u>	2.10	<u>2.21</u>	<u>2.23</u>	<u>2.34</u>	<u>2.37</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
8	3.20	2.16	2.16	<u>2.29</u>	2.30	<u>2.41</u>	<u>2.43</u>	<u>2.54</u>	<u>2.57</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
9	3.70	2.41	2.41	<u>2.54</u>	2.55	<u>2.66</u>	<u>2.68</u>	<u>2.79</u>	<u>2.82</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

新 旧 对 照 表

改 正	現 行	備 考
-----	-----	-----

平成 31 年 6 月 1 日以降
積算基準日の工事から適用

X 土木工事市場単価

・土木工事標準単価

土地改良事業等適用標準歩掛

(平成 17 年 9 月 29 日付け事調第 592 号農政部長通知) の一部改正

改 正	現 行	備 考				
<p style="text-align: center;">X 土木工事市場単価・土木工事標準単価</p> <p>X～1000 鉄筋工</p> <p>1 適用範囲 本資料は、市場単価方式による、鉄筋工に適用する。</p> <p>1-1 市場単価が適用できる範囲</p> <p>(1) 河川、海岸、道路、水路、コンクリート橋梁、鋼橋用及びコンクリート橋（PCコンボ橋、PC合成桁橋）用床版（PC床版は除く）等の鉄筋構造物の加工・組立、及び、差筋（削孔等を行うあと施工アンカーは除く）、場所打杭の鉄筋かごの加工・組立。</p> <p>(2) 鉄筋径は、D10（φ9）以上D51（φ51）以下とする。</p> <p>1-2 市場単価が適用できない範囲</p> <p>(1) 表1-2に示す工種。</p> <p>(2) ダム本体工事における鉄筋工。</p> <p>(3) 鉄筋加工のみ、もしくは、鉄筋組立のみ。</p> <p>(4) 25t吊以下のトラッククレーン及びラフテレーンクレーン以外のクレーンを使用する場合。</p> <p>(5) その他、規格・仕様等が適合しない場合。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <caption style="text-align: center;">表1-2 積算基準書等により別途積算するもの</caption> <tr> <td style="width: 50%; padding: 2px;"> コンクリートブロック積（張）の連結ブロック等の連結用鉄筋工 コンクリート舗装工 道路維持修繕の橋梁地覆補修工 ポストテンション桁製作 PC橋架設工 ポストテンション場所打ホロースラブ橋 </td> <td style="width: 50%; padding: 2px;"> ポストテンション場所打箱桁橋 伸縮装置工 <u>沓座拡幅工</u> コンクリート山止め壁工の場所打連続壁工 その他（特に加工・組立が困難な構造物） </td> </tr> </table> <p>【省略】</p>	コンクリートブロック積（張）の連結ブロック等の連結用鉄筋工 コンクリート舗装工 道路維持修繕の橋梁地覆補修工 ポストテンション桁製作 PC橋架設工 ポストテンション場所打ホロースラブ橋	ポストテンション場所打箱桁橋 伸縮装置工 <u>沓座拡幅工</u> コンクリート山止め壁工の場所打連続壁工 その他（特に加工・組立が困難な構造物）	<p style="text-align: center;">X 土木工事市場単価・土木工事標準単価</p> <p>X～1000 鉄筋工</p> <p>1 適用範囲 本資料は、市場単価方式による、鉄筋工に適用する。</p> <p>1-1 市場単価が適用できる範囲</p> <p>(1) 河川、海岸、道路、水路、コンクリート橋梁、鋼橋用及びコンクリート橋（PCコンボ橋、PC合成桁橋）用床版（PC床版は除く）等の鉄筋構造物の加工・組立、及び、差筋（削孔等を行うあと施工アンカーは除く）、場所打杭の鉄筋かごの加工・組立。</p> <p>(2) 鉄筋径は、D10（φ9）以上D51（φ51）以下とする。</p> <p>1-2 市場単価が適用できない範囲</p> <p>(1) 表1-2に示す工種。</p> <p>(2) ダム本体工事における鉄筋工。</p> <p>(3) 鉄筋加工のみ、もしくは、鉄筋組立のみ。</p> <p>(4) 25t吊以下のトラッククレーン及びラフテレーンクレーン以外のクレーンを使用する場合。</p> <p>(5) その他、規格・仕様等が適合しない場合。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <caption style="text-align: center;">表1-2 積算基準書等により別途積算するもの</caption> <tr> <td style="width: 50%; padding: 2px;"> コンクリートブロック積（張）の連結ブロック等の連結用鉄筋工 コンクリート舗装工 道路維持修繕の橋梁地覆補修工 ポストテンション桁製作 PC橋架設工 ポストテンション場所打ホロースラブ橋 </td> <td style="width: 50%; padding: 2px;"> ポストテンション場所打箱桁橋 伸縮装置工 <hr style="width: 50%; margin: 2px auto;"/> コンクリート山止め壁工の場所打連続壁工 その他（特に加工・組立が困難な構造物） </td> </tr> </table> <p>【省略】</p>	コンクリートブロック積（張）の連結ブロック等の連結用鉄筋工 コンクリート舗装工 道路維持修繕の橋梁地覆補修工 ポストテンション桁製作 PC橋架設工 ポストテンション場所打ホロースラブ橋	ポストテンション場所打箱桁橋 伸縮装置工 <hr style="width: 50%; margin: 2px auto;"/> コンクリート山止め壁工の場所打連続壁工 その他（特に加工・組立が困難な構造物）	<p style="text-align: center;">字句の追加</p>
コンクリートブロック積（張）の連結ブロック等の連結用鉄筋工 コンクリート舗装工 道路維持修繕の橋梁地覆補修工 ポストテンション桁製作 PC橋架設工 ポストテンション場所打ホロースラブ橋	ポストテンション場所打箱桁橋 伸縮装置工 <u>沓座拡幅工</u> コンクリート山止め壁工の場所打連続壁工 その他（特に加工・組立が困難な構造物）					
コンクリートブロック積（張）の連結ブロック等の連結用鉄筋工 コンクリート舗装工 道路維持修繕の橋梁地覆補修工 ポストテンション桁製作 PC橋架設工 ポストテンション場所打ホロースラブ橋	ポストテンション場所打箱桁橋 伸縮装置工 <hr style="width: 50%; margin: 2px auto;"/> コンクリート山止め壁工の場所打連続壁工 その他（特に加工・組立が困難な構造物）					

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																
<p>X～1200 コンクリートブロック積工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>2 標準単価の設定 2-1 標準単価の構成と範囲 【省略】</p> <p>2-2 標準単価の規格・仕様 コンクリートブロック積工の規格・仕様、日当り標準施工量は、下表のとおりである。</p> <p style="text-align: center;">表 2-2 規格・仕様区分</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">区 分</th> <th style="width: 45%;">規格・仕様</th> <th style="width: 10%;">単 位</th> <th style="width: 30%;">日当り標準施工量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">ブロック積工</td> <td>JISタイプの積ブロック (間知・ブロック質量 150 kg/個未満) 調整コンクリート等</td> <td style="text-align: center;">㎡</td> <td style="text-align: center;">11</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>(注1) 上表の日当り標準施工量には、コンクリートブロック積工、裏込砕石工、胴込・裏込コンクリート工までの一連作業を含む。</u></p> <p><u>(注2) 裏込砕石工、胴込・裏込コンクリート工を施工しない場合も上表による。</u></p> <p>【省略】</p> <p>3 適用にあたっての留意事項</p> <p>(1) 布積、谷積を問わず適用できる。</p> <p>(2) 設計面積は、ブロック積本体の面積と調整コンクリートの面積を合計した面積とする。</p> <p>(3) ブロックは、JISタイプの滑面ブロックを標準とする。</p> <p>JISタイプの粗面・化粧ブロックを使用する場合<u>やブロック材料単価が北海道内の地区により異なる場合</u>は、次式により滑面ブロックとの材料単価差を加算する。ただし、補正係数を適用させる場合は、標準単価を補正した後、材料単価差を加算する。</p> <p>式：標準単価〔ブロック積工：円/㎡〕×補正係数 +材料単価差（粗面・化粧ブロック〔円/㎡〕－滑面ブロック〔円/㎡〕）</p> <p>なお、ブロックの㎡当り単価の算出方法は次式による。</p> <p>式：ブロック単価〔円/㎡〕＝材料単価〔円/個〕×㎡当り使用量〔個/㎡〕</p> <p>【省略】</p>	区 分	規格・仕様	単 位	日当り標準施工量	ブロック積工	JISタイプの積ブロック (間知・ブロック質量 150 kg/個未満) 調整コンクリート等	㎡	11	<p>X～1200 コンクリートブロック積工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>2 標準単価の設定 2-1 標準単価の構成と範囲 【省略】</p> <p>2-2 標準単価の規格・仕様 コンクリートブロック積工の規格・仕様、日当り標準施工量は、下表のとおりである。</p> <p style="text-align: center;">表 2-2 規格・仕様区分</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">区 分</th> <th style="width: 45%;">規格・仕様</th> <th style="width: 10%;">単 位</th> <th style="width: 30%;">日当り標準施工量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">ブロック積工</td> <td>JISタイプの積ブロック (間知・ブロック質量 150 kg/個未満) 調整コンクリート等</td> <td style="text-align: center;">㎡</td> <td style="text-align: center;">11</td> </tr> </tbody> </table> <hr style="border: 1px solid red;"/> <p>【省略】</p> <p>3 適用にあたっての留意事項</p> <p>(1) 布積、谷積を問わず適用できる。</p> <p>(2) 設計面積は、ブロック積本体の面積と調整コンクリートの面積を合計した面積とする。</p> <p>(3) ブロックは、JISタイプの滑面ブロックを標準とする。</p> <p>JISタイプの粗面・化粧ブロックを使用する場合<u>_____</u>は、次式により滑面ブロックとの材料単価差を加算する。ただし、補正係数を適用させる場合は、標準単価を補正した後、材料単価差を加算する。</p> <p>式：標準単価〔ブロック積工：円/㎡〕×補正係数 +材料単価差（粗面・化粧ブロック〔円/㎡〕－滑面ブロック〔円/㎡〕）</p> <p>なお、ブロックの㎡当り単価の算出方法は次式による。</p> <p>式：ブロック単価〔円/㎡〕＝材料単価〔円/個〕×㎡当り使用量〔個/㎡〕</p> <p>【省略】</p>	区 分	規格・仕様	単 位	日当り標準施工量	ブロック積工	JISタイプの積ブロック (間知・ブロック質量 150 kg/個未満) 調整コンクリート等	㎡	11	<p>字句の追加</p> <p>字句の追加</p> <p>字句の追加</p>
区 分	規格・仕様	単 位	日当り標準施工量															
ブロック積工	JISタイプの積ブロック (間知・ブロック質量 150 kg/個未満) 調整コンクリート等	㎡	11															
区 分	規格・仕様	単 位	日当り標準施工量															
ブロック積工	JISタイプの積ブロック (間知・ブロック質量 150 kg/個未満) 調整コンクリート等	㎡	11															

改 正		現 行		備 考																																																																																																																																															
<p>X～2000 法面工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>2 市場単価の設定</p> <p>2-1 市場単価の構成と範囲 【省略】</p> <p>2-3 加算率・補正係数</p> <p>(1) 加算率・補正係数の適用基準</p> <p style="text-align: center;">表 2-3-1 加算率・補正係数の適用基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">規格・仕様</th> <th>適用基準</th> <th>記号</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">加算率</td> <td rowspan="3">施工規模</td> <td>標準</td> <td>S₀</td> <td rowspan="3">全体数量</td> </tr> <tr> <td>1 工事の施工規模が標準より小さい場合は、対象となる規格・仕様の単価を率で加算する。</td> <td>S₁ S₂ <u>S₃</u></td> </tr> <tr> <td>時間的制約を受ける場合</td> <td>K₁</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">補正係数</td> <td>施工基面からの法面の垂直高が 45m を超え 80m 以下の場合</td> <td>植生基材吹付工において、法面の垂直高が 45m 超え 80m 以下の場合、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。ただし、施工基面より下面への施工は補正しない。</td> <td>K₂</td> <td rowspan="2">対象数量</td> </tr> <tr> <td>枠内吹付の場合 〔コンクリート吹付工〕 〔植生基材吹付工〕</td> <td>吹付枠内で枠内吹付をする場合、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。また、対象となる数量は、枠内に吹付ける面積とする。</td> <td>K₃</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p> <p>(2) 加算率・補正係数の数値</p> <p style="text-align: center;">表 2-3-2 加算率・補正係数の数値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区 分</th> <th rowspan="2">記号</th> <th rowspan="2">コンクリート吹付工</th> <th colspan="3">機械播種施工による植生工</th> </tr> <tr> <th>植生基材吹付工</th> <th>客土吹付工</th> <th>種子散布工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">加算率</td> <td rowspan="4">施工規模</td> <td>S₀</td> <td>1,000 m²以上 0%</td> <td>1,000 m²以上 0%</td> <td>1,000 m²以上 0%</td> <td>1,000 m²以上 0%</td> </tr> <tr> <td>S₁</td> <td>500 m²以上 1,000 m²未満 5%</td> <td>500 m²以上 1,000 m²未満 5%</td> <td>500 m²以上 1,000 m²未満 5%</td> <td>500 m²以上 1,000 m²未満 10%</td> </tr> <tr> <td><u>S₂</u></td> <td><u>250 m²以上</u> 500 m²未満 15%</td> <td><u>250 m²以上</u> 500 m²未満 10%</td> <td><u>250 m²以上</u> 500 m²未満 10%</td> <td><u>250 m²以上</u> 500 m²未満 20%</td> </tr> <tr> <td><u>S₃</u></td> <td><u>250 m²未満</u> 30%</td> <td><u>250 m²未満</u> 20%</td> <td><u>250 m²未満</u> 20%</td> <td><u>250 m²未満</u> 40%</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">補正係数</td> <td>時間的制約を受ける場合</td> <td>K₁</td> <td>1.05</td> <td>1.05</td> <td>1.05</td> <td>1.10</td> </tr> <tr> <td>施工基面からの法面垂直高が 45m を超え 80m 以下の場合</td> <td>K₂</td> <td>—</td> <td>1.10</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>枠内吹付の場合</td> <td>K₃</td> <td>0.80</td> <td>0.80</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 施工規模加算率 (S₁、<u>S₂</u>または<u>S₃</u>) と時間的制約を受ける場合の補正係数 (K₁) が重複する場合は、施工規模加算率のみを対象とする。</p> <p>【省略】</p>		規格・仕様		適用基準	記号	備考	加算率	施工規模	標準	S ₀	全体数量	1 工事の施工規模が標準より小さい場合は、対象となる規格・仕様の単価を率で加算する。	S ₁ S ₂ <u>S₃</u>	時間的制約を受ける場合	K ₁	補正係数	施工基面からの法面の垂直高が 45m を超え 80m 以下の場合	植生基材吹付工において、法面の垂直高が 45m 超え 80m 以下の場合、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。ただし、施工基面より下面への施工は補正しない。	K ₂	対象数量	枠内吹付の場合 〔コンクリート吹付工〕 〔植生基材吹付工〕	吹付枠内で枠内吹付をする場合、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。また、対象となる数量は、枠内に吹付ける面積とする。	K ₃	区 分	記号	コンクリート吹付工	機械播種施工による植生工			植生基材吹付工	客土吹付工	種子散布工	加算率	施工規模	S ₀	1,000 m ² 以上 0%	1,000 m ² 以上 0%	1,000 m ² 以上 0%	1,000 m ² 以上 0%	S ₁	500 m ² 以上 1,000 m ² 未満 5%	500 m ² 以上 1,000 m ² 未満 5%	500 m ² 以上 1,000 m ² 未満 5%	500 m ² 以上 1,000 m ² 未満 10%	<u>S₂</u>	<u>250 m²以上</u> 500 m ² 未満 15%	<u>250 m²以上</u> 500 m ² 未満 10%	<u>250 m²以上</u> 500 m ² 未満 10%	<u>250 m²以上</u> 500 m ² 未満 20%	<u>S₃</u>	<u>250 m²未満</u> 30%	<u>250 m²未満</u> 20%	<u>250 m²未満</u> 20%	<u>250 m²未満</u> 40%	補正係数	時間的制約を受ける場合	K ₁	1.05	1.05	1.05	1.10	施工基面からの法面垂直高が 45m を超え 80m 以下の場合	K ₂	—	1.10	—	—	枠内吹付の場合	K ₃	0.80	0.80	—	—	<p>X～2000 法面工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>2 市場単価の設定</p> <p>2-1 市場単価の構成と範囲 【省略】</p> <p>2-3 加算率・補正係数</p> <p>(1) 加算率・補正係数の適用基準</p> <p style="text-align: center;">表 2-3-1 加算率・補正係数の適用基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">規格・仕様</th> <th>適用基準</th> <th>記号</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">加算率</td> <td rowspan="3">施工規模</td> <td>標準</td> <td>S₀</td> <td rowspan="3">全体数量</td> </tr> <tr> <td>1 工事の施工規模が標準より小さい場合は、対象となる規格・仕様の単価を率で加算する。</td> <td>S₁ S₂ <u>S₃</u></td> </tr> <tr> <td>時間的制約を受ける場合</td> <td>K₁</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">補正係数</td> <td>施工基面からの法面の垂直高が 45m を超え 80m 以下の場合</td> <td>植生基材吹付工において、法面の垂直高が 45m 超え 80m 以下の場合、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。ただし、施工基面より下面への施工は補正しない。</td> <td>K₂</td> <td rowspan="2">対象数量</td> </tr> <tr> <td>枠内吹付の場合 〔コンクリート吹付工〕 〔植生基材吹付工〕</td> <td>吹付枠内で枠内吹付をする場合、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。また、対象となる数量は、枠内に吹付ける面積とする。</td> <td>K₃</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p> <p>(2) 加算率・補正係数の数値</p> <p style="text-align: center;">表 2-3-2 加算率・補正係数の数値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区 分</th> <th rowspan="2">記号</th> <th rowspan="2">コンクリート吹付工</th> <th colspan="3">機械播種施工による植生工</th> </tr> <tr> <th>植生基材吹付工</th> <th>客土吹付工</th> <th>種子散布工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">加算率</td> <td rowspan="4">施工規模</td> <td>S₀</td> <td>1,000 m²以上 0%</td> <td>1,000 m²以上 0%</td> <td>1,000 m²以上 0%</td> <td>1,000 m²以上 0%</td> </tr> <tr> <td>S₁</td> <td>500 m²以上 1,000 m²未満 5%</td> <td>500 m²以上 1,000 m²未満 5%</td> <td>500 m²以上 1,000 m²未満 5%</td> <td>500 m²以上 1,000 m²未満 10%</td> </tr> <tr> <td>S₂</td> <td><u>500 m²未満</u> 15%</td> <td><u>500 m²未満</u> 10%</td> <td><u>500 m²未満</u> 10%</td> <td><u>500 m²未満</u> 20%</td> </tr> <tr> <td><u>—</u></td> <td><u>—</u></td> <td><u>—</u></td> <td><u>—</u></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">補正係数</td> <td>時間的制約を受ける場合</td> <td>K₁</td> <td>1.05</td> <td>1.05</td> <td>1.05</td> <td>1.10</td> </tr> <tr> <td>施工基面からの法面垂直高が 45m を超え 80m 以下の場合</td> <td>K₂</td> <td>—</td> <td>1.10</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>枠内吹付の場合</td> <td>K₃</td> <td>0.80</td> <td>0.80</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 施工規模加算率 (S₁または<u>S₂</u>) と時間的制約を受ける場合の補正係数 (K₁) が重複する場合は、施工規模加算率のみを対象とする。</p> <p>【省略】</p>		規格・仕様		適用基準	記号	備考	加算率	施工規模	標準	S ₀	全体数量	1 工事の施工規模が標準より小さい場合は、対象となる規格・仕様の単価を率で加算する。	S ₁ S ₂ <u>S₃</u>	時間的制約を受ける場合	K ₁	補正係数	施工基面からの法面の垂直高が 45m を超え 80m 以下の場合	植生基材吹付工において、法面の垂直高が 45m 超え 80m 以下の場合、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。ただし、施工基面より下面への施工は補正しない。	K ₂	対象数量	枠内吹付の場合 〔コンクリート吹付工〕 〔植生基材吹付工〕	吹付枠内で枠内吹付をする場合、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。また、対象となる数量は、枠内に吹付ける面積とする。	K ₃	区 分	記号	コンクリート吹付工	機械播種施工による植生工			植生基材吹付工	客土吹付工	種子散布工	加算率	施工規模	S ₀	1,000 m ² 以上 0%	1,000 m ² 以上 0%	1,000 m ² 以上 0%	1,000 m ² 以上 0%	S ₁	500 m ² 以上 1,000 m ² 未満 5%	500 m ² 以上 1,000 m ² 未満 5%	500 m ² 以上 1,000 m ² 未満 5%	500 m ² 以上 1,000 m ² 未満 10%	S ₂	<u>500 m²未満</u> 15%	<u>500 m²未満</u> 10%	<u>500 m²未満</u> 10%	<u>500 m²未満</u> 20%	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	補正係数	時間的制約を受ける場合	K ₁	1.05	1.05	1.05	1.10	施工基面からの法面垂直高が 45m を超え 80m 以下の場合	K ₂	—	1.10	—	—	枠内吹付の場合	K ₃	0.80	0.80	—	—	<p>字句の追加</p> <p>表内、字句の追加</p> <p>字句の改正</p>
規格・仕様		適用基準	記号	備考																																																																																																																																															
加算率	施工規模	標準	S ₀	全体数量																																																																																																																																															
		1 工事の施工規模が標準より小さい場合は、対象となる規格・仕様の単価を率で加算する。	S ₁ S ₂ <u>S₃</u>																																																																																																																																																
		時間的制約を受ける場合	K ₁																																																																																																																																																
補正係数	施工基面からの法面の垂直高が 45m を超え 80m 以下の場合	植生基材吹付工において、法面の垂直高が 45m 超え 80m 以下の場合、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。ただし、施工基面より下面への施工は補正しない。	K ₂	対象数量																																																																																																																																															
	枠内吹付の場合 〔コンクリート吹付工〕 〔植生基材吹付工〕	吹付枠内で枠内吹付をする場合、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。また、対象となる数量は、枠内に吹付ける面積とする。	K ₃																																																																																																																																																
区 分	記号	コンクリート吹付工	機械播種施工による植生工																																																																																																																																																
			植生基材吹付工	客土吹付工	種子散布工																																																																																																																																														
加算率	施工規模	S ₀	1,000 m ² 以上 0%	1,000 m ² 以上 0%	1,000 m ² 以上 0%	1,000 m ² 以上 0%																																																																																																																																													
		S ₁	500 m ² 以上 1,000 m ² 未満 5%	500 m ² 以上 1,000 m ² 未満 5%	500 m ² 以上 1,000 m ² 未満 5%	500 m ² 以上 1,000 m ² 未満 10%																																																																																																																																													
		<u>S₂</u>	<u>250 m²以上</u> 500 m ² 未満 15%	<u>250 m²以上</u> 500 m ² 未満 10%	<u>250 m²以上</u> 500 m ² 未満 10%	<u>250 m²以上</u> 500 m ² 未満 20%																																																																																																																																													
		<u>S₃</u>	<u>250 m²未満</u> 30%	<u>250 m²未満</u> 20%	<u>250 m²未満</u> 20%	<u>250 m²未満</u> 40%																																																																																																																																													
補正係数	時間的制約を受ける場合	K ₁	1.05	1.05	1.05	1.10																																																																																																																																													
	施工基面からの法面垂直高が 45m を超え 80m 以下の場合	K ₂	—	1.10	—	—																																																																																																																																													
	枠内吹付の場合	K ₃	0.80	0.80	—	—																																																																																																																																													
規格・仕様		適用基準	記号	備考																																																																																																																																															
加算率	施工規模	標準	S ₀	全体数量																																																																																																																																															
		1 工事の施工規模が標準より小さい場合は、対象となる規格・仕様の単価を率で加算する。	S ₁ S ₂ <u>S₃</u>																																																																																																																																																
		時間的制約を受ける場合	K ₁																																																																																																																																																
補正係数	施工基面からの法面の垂直高が 45m を超え 80m 以下の場合	植生基材吹付工において、法面の垂直高が 45m 超え 80m 以下の場合、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。ただし、施工基面より下面への施工は補正しない。	K ₂	対象数量																																																																																																																																															
	枠内吹付の場合 〔コンクリート吹付工〕 〔植生基材吹付工〕	吹付枠内で枠内吹付をする場合、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。また、対象となる数量は、枠内に吹付ける面積とする。	K ₃																																																																																																																																																
区 分	記号	コンクリート吹付工	機械播種施工による植生工																																																																																																																																																
			植生基材吹付工	客土吹付工	種子散布工																																																																																																																																														
加算率	施工規模	S ₀	1,000 m ² 以上 0%	1,000 m ² 以上 0%	1,000 m ² 以上 0%	1,000 m ² 以上 0%																																																																																																																																													
		S ₁	500 m ² 以上 1,000 m ² 未満 5%	500 m ² 以上 1,000 m ² 未満 5%	500 m ² 以上 1,000 m ² 未満 5%	500 m ² 以上 1,000 m ² 未満 10%																																																																																																																																													
		S ₂	<u>500 m²未満</u> 15%	<u>500 m²未満</u> 10%	<u>500 m²未満</u> 10%	<u>500 m²未満</u> 20%																																																																																																																																													
		<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>																																																																																																																																														
補正係数	時間的制約を受ける場合	K ₁	1.05	1.05	1.05	1.10																																																																																																																																													
	施工基面からの法面垂直高が 45m を超え 80m 以下の場合	K ₂	—	1.10	—	—																																																																																																																																													
	枠内吹付の場合	K ₃	0.80	0.80	—	—																																																																																																																																													

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考
<p>2-4 直接工事費の算出</p> <p>直接工事費＝設計単価（注1）×設計数量</p> <p>（注1） 設計単価＝標準の市場単価×（1+S₀/100またはS₁/100、S₂/100、<u>S₃/100</u>）×（K₁×K₂×K₃）</p> <p>【省略】</p>	<p>2-4 直接工事費の算出</p> <p>直接工事費＝設計単価（注1）×設計数量</p> <p>（注1） 設計単価＝標準の市場単価×（1+S₀/100またはS₁/100、S₂/100_____）×（K₁×K₂×K₃）</p> <p>【省略】</p>	<p>字句の追加</p>

改 正	現 行	備 考																																																																																																				
<p>X～2020 吹付砕工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>2 市場単価の設定</p> <p>2-1 市場単価の構成と範囲 【省略】</p> <p>2-3 加算率・補正係数</p> <p>(1) 加算率・補正係数の適用基準</p> <p style="text-align: center;">表 2-3-1 加算率・補正係数の適用基準</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2">規格・仕様</th> <th>適用基準</th> <th>記号</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">加算率</td> <td rowspan="3">施工規模</td> <td>標準</td> <td>S₀</td> <td rowspan="3">全体数量</td> </tr> <tr> <td>1 工事の施工規模が標準より小さい場合は、対象となる規格・仕様の単価を率で加算する。</td> <td>S₁ S₂ <u>S₃</u></td> </tr> <tr> <td>時間的制約を受ける場合</td> <td>K₁</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">補正係数</td> <td>ラス張工で法面清掃を必要としない場合</td> <td>通常勤務すべき1日の作業時間(所定労働時間)を7時間以下4時間以上に制限する場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。</td> <td>K₁</td> <td rowspan="2">対象数量</td> </tr> <tr> <td>ラス張工で法面清掃を必要とする場合</td> <td>通常勤務すべき1日の作業時間(所定労働時間)を7時間以下4時間以上に制限する場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。</td> <td>K₂</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 加算率・補正係数の数値</p> <p style="text-align: center;">表 2-3-2 加算率・補正係数の数値</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2">区 分</th> <th>記号</th> <th>吹付砕工</th> <th>ラス張工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">加算率</td> <td rowspan="4">施工規模</td> <td>S₀</td> <td>500m以上 0%</td> <td>1,000 m²以上 0%</td> </tr> <tr> <td>S₁</td> <td>250m以上 500m未満 10%</td> <td>500 m²以上 1,000 m²未満 15%</td> </tr> <tr> <td>S₂</td> <td><u>100m以上</u> 250m未満 20%</td> <td><u>250 m²以上</u> 500 m²未満 30%</td> </tr> <tr> <td><u>S₃</u></td> <td><u>100m未満</u> <u>40%</u></td> <td><u>250 m²未満</u> <u>40%</u></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">補正係数</td> <td>時間的制約を受ける場合</td> <td>K₁</td> <td>1.10</td> <td>1.15</td> </tr> <tr> <td>ラス張工で法面清掃を必要としない場合</td> <td>K₂</td> <td>—</td> <td>0.75</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 施工規模加算率 (S₁、S₂またはS₃) と時間的制約を受ける場合の補正係数 (K₁) が重複する場合は、施工規模加算率のみを対象とする。</p> <p>【省略】</p> <p>2-5 直接工事費の算出</p> <p>直接工事費＝設計単価(注1)×設計数量＋加算額総金額(注2)</p> <p>(注1) 設計単価＝{標準の市場単価×(1+S₀/100またはS₁/100、S₂/100、<u>S₃/100</u>)}×(K₁×K₂)</p> <p>(注2) 加算額総金額＝加算額×総数量</p> <p>【省略】</p>	規格・仕様		適用基準	記号	備考	加算率	施工規模	標準	S ₀	全体数量	1 工事の施工規模が標準より小さい場合は、対象となる規格・仕様の単価を率で加算する。	S ₁ S ₂ <u>S₃</u>	時間的制約を受ける場合	K ₁	補正係数	ラス張工で法面清掃を必要としない場合	通常勤務すべき1日の作業時間(所定労働時間)を7時間以下4時間以上に制限する場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。	K ₁	対象数量	ラス張工で法面清掃を必要とする場合	通常勤務すべき1日の作業時間(所定労働時間)を7時間以下4時間以上に制限する場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。	K ₂	区 分		記号	吹付砕工	ラス張工	加算率	施工規模	S ₀	500m以上 0%	1,000 m ² 以上 0%	S ₁	250m以上 500m未満 10%	500 m ² 以上 1,000 m ² 未満 15%	S ₂	<u>100m以上</u> 250m未満 20%	<u>250 m²以上</u> 500 m ² 未満 30%	<u>S₃</u>	<u>100m未満</u> <u>40%</u>	<u>250 m²未満</u> <u>40%</u>	補正係数	時間的制約を受ける場合	K ₁	1.10	1.15	ラス張工で法面清掃を必要としない場合	K ₂	—	0.75	<p>X～2020 吹付砕工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>2 市場単価の設定</p> <p>2-1 市場単価の構成と範囲 【省略】</p> <p>2-3 加算率・補正係数</p> <p>(1) 加算率・補正係数の適用基準</p> <p style="text-align: center;">表 2-3-1 加算率・補正係数の適用基準</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2">規格・仕様</th> <th>適用基準</th> <th>記号</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">加算率</td> <td rowspan="3">施工規模</td> <td>標準</td> <td>S₀</td> <td rowspan="3">全体数量</td> </tr> <tr> <td>1 工事の施工規模が標準より小さい場合は、対象となる規格・仕様の単価を率で加算する。</td> <td>S₁ S₂ —</td> </tr> <tr> <td>時間的制約を受ける場合</td> <td>K₁</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">補正係数</td> <td>ラス張工で法面清掃を必要としない場合</td> <td>通常勤務すべき1日の作業時間(所定労働時間)を7時間以下4時間以上に制限する場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。</td> <td>K₁</td> <td rowspan="2">対象数量</td> </tr> <tr> <td>ラス張工で法面清掃を必要とする場合</td> <td>通常勤務すべき1日の作業時間(所定労働時間)を7時間以下4時間以上に制限する場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。</td> <td>K₂</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 加算率・補正係数の数値</p> <p style="text-align: center;">表 2-3-2 加算率・補正係数の数値</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2">区 分</th> <th>記号</th> <th>吹付砕工</th> <th>ラス張工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">加算率</td> <td rowspan="4">施工規模</td> <td>S₀</td> <td>500m以上 0%</td> <td>1,000 m²以上 0%</td> </tr> <tr> <td>S₁</td> <td>250m以上 500m未満 10%</td> <td>500 m²以上 1,000 m²未満 15%</td> </tr> <tr> <td>S₂</td> <td>— 250m未満 20%</td> <td>— 500 m²未満 30%</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">補正係数</td> <td>時間的制約を受ける場合</td> <td>K₁</td> <td>1.10</td> <td>1.15</td> </tr> <tr> <td>ラス張工で法面清掃を必要としない場合</td> <td>K₂</td> <td>—</td> <td>0.75</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 施工規模加算率 (S₁またはS₂) と時間的制約を受ける場合の補正係数 (K₁) が重複する場合は、施工規模加算率のみを対象とする。</p> <p>【省略】</p> <p>2-5 直接工事費の算出</p> <p>直接工事費＝設計単価(注1)×設計数量＋加算額総金額(注2)</p> <p>(注1) 設計単価＝{標準の市場単価×(1+S₀/100またはS₁/100、S₂/100、<u>—</u>)}×(K₁×K₂)</p> <p>(注2) 加算額総金額＝加算額×総数量</p> <p>【省略】</p>	規格・仕様		適用基準	記号	備考	加算率	施工規模	標準	S ₀	全体数量	1 工事の施工規模が標準より小さい場合は、対象となる規格・仕様の単価を率で加算する。	S ₁ S ₂ —	時間的制約を受ける場合	K ₁	補正係数	ラス張工で法面清掃を必要としない場合	通常勤務すべき1日の作業時間(所定労働時間)を7時間以下4時間以上に制限する場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。	K ₁	対象数量	ラス張工で法面清掃を必要とする場合	通常勤務すべき1日の作業時間(所定労働時間)を7時間以下4時間以上に制限する場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。	K ₂	区 分		記号	吹付砕工	ラス張工	加算率	施工規模	S ₀	500m以上 0%	1,000 m ² 以上 0%	S ₁	250m以上 500m未満 10%	500 m ² 以上 1,000 m ² 未満 15%	S ₂	— 250m未満 20%	— 500 m ² 未満 30%	—	—	—	補正係数	時間的制約を受ける場合	K ₁	1.10	1.15	ラス張工で法面清掃を必要としない場合	K ₂	—	0.75	<p>字句の追加</p> <p>表内、字句の追加</p> <p>字句の改正</p> <p>字句の追加</p>
規格・仕様		適用基準	記号	備考																																																																																																		
加算率	施工規模	標準	S ₀	全体数量																																																																																																		
		1 工事の施工規模が標準より小さい場合は、対象となる規格・仕様の単価を率で加算する。	S ₁ S ₂ <u>S₃</u>																																																																																																			
		時間的制約を受ける場合	K ₁																																																																																																			
補正係数	ラス張工で法面清掃を必要としない場合	通常勤務すべき1日の作業時間(所定労働時間)を7時間以下4時間以上に制限する場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。	K ₁	対象数量																																																																																																		
	ラス張工で法面清掃を必要とする場合	通常勤務すべき1日の作業時間(所定労働時間)を7時間以下4時間以上に制限する場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。	K ₂																																																																																																			
区 分		記号	吹付砕工	ラス張工																																																																																																		
加算率	施工規模	S ₀	500m以上 0%	1,000 m ² 以上 0%																																																																																																		
		S ₁	250m以上 500m未満 10%	500 m ² 以上 1,000 m ² 未満 15%																																																																																																		
		S ₂	<u>100m以上</u> 250m未満 20%	<u>250 m²以上</u> 500 m ² 未満 30%																																																																																																		
		<u>S₃</u>	<u>100m未満</u> <u>40%</u>	<u>250 m²未満</u> <u>40%</u>																																																																																																		
補正係数	時間的制約を受ける場合	K ₁	1.10	1.15																																																																																																		
	ラス張工で法面清掃を必要としない場合	K ₂	—	0.75																																																																																																		
規格・仕様		適用基準	記号	備考																																																																																																		
加算率	施工規模	標準	S ₀	全体数量																																																																																																		
		1 工事の施工規模が標準より小さい場合は、対象となる規格・仕様の単価を率で加算する。	S ₁ S ₂ —																																																																																																			
		時間的制約を受ける場合	K ₁																																																																																																			
補正係数	ラス張工で法面清掃を必要としない場合	通常勤務すべき1日の作業時間(所定労働時間)を7時間以下4時間以上に制限する場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。	K ₁	対象数量																																																																																																		
	ラス張工で法面清掃を必要とする場合	通常勤務すべき1日の作業時間(所定労働時間)を7時間以下4時間以上に制限する場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。	K ₂																																																																																																			
区 分		記号	吹付砕工	ラス張工																																																																																																		
加算率	施工規模	S ₀	500m以上 0%	1,000 m ² 以上 0%																																																																																																		
		S ₁	250m以上 500m未満 10%	500 m ² 以上 1,000 m ² 未満 15%																																																																																																		
		S ₂	— 250m未満 20%	— 500 m ² 未満 30%																																																																																																		
		—	—	—																																																																																																		
補正係数	時間的制約を受ける場合	K ₁	1.10	1.15																																																																																																		
	ラス張工で法面清掃を必要としない場合	K ₂	—	0.75																																																																																																		

新 旧 対 照 表

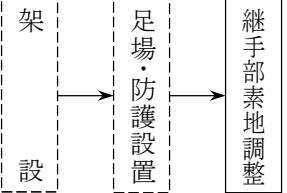
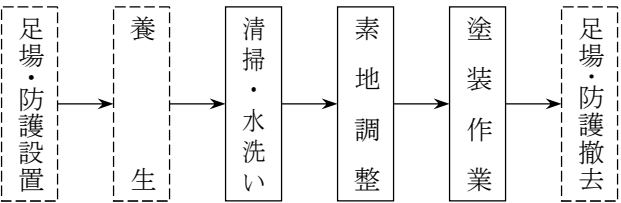
改 正		現 行		備 考																																																																		
X～2040 鉄筋挿入工（ロックボルト工）		X～2040 鉄筋挿入工（ロックボルト工）																																																																				
1 適用範囲 【省略】		1 適用範囲 【省略】																																																																				
2 市場単価の設定		2 市場単価の設定																																																																				
2-1 市場単価の構成と範囲 【省略】		2-1 市場単価の構成と範囲 【省略】																																																																				
2-3 加算率・補正係数		2-3 加算率・補正係数																																																																				
(1) 加算率・補正係数の適用基準		(1) 加算率・補正係数の適用基準																																																																				
表 2-3-1 加算率・補正係数の適用基準		表 2-3-1 加算率・補正係数の適用基準																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">規格・仕様</th> <th>適用基準</th> <th>記号</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">加算率</td> <td rowspan="2">施工規模</td> <td>標準</td> <td>S₀</td> <td rowspan="2">全体数量</td> </tr> <tr> <td>1 工事の施工規模が標準より小さい場合は、対象となる規格・仕様の単価を率で加算する。</td> <td>S₁ <u>S₂</u></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">補正係数</td> <td>時間的制約を受ける場合</td> <td>通常勤務すべき1日の作業時間（所定労働時間）を7時間以下4時間以上に制限する場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。</td> <td>K₁</td> <td rowspan="2">対象数量</td> </tr> <tr> <td>施工基面からの法面の垂直高が20mを超え、30m以下の場合</td> <td>現場条件Iにおいて、法面垂直高が20mを超え30m以下の場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。</td> <td>K₂</td> </tr> </tbody> </table>		規格・仕様		適用基準	記号	備考	加算率	施工規模	標準	S ₀	全体数量	1 工事の施工規模が標準より小さい場合は、対象となる規格・仕様の単価を率で加算する。	S ₁ <u>S₂</u>	補正係数	時間的制約を受ける場合	通常勤務すべき1日の作業時間（所定労働時間）を7時間以下4時間以上に制限する場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。	K ₁	対象数量	施工基面からの法面の垂直高が20mを超え、30m以下の場合	現場条件Iにおいて、法面垂直高が20mを超え30m以下の場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。	K ₂	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">規格・仕様</th> <th>適用基準</th> <th>記号</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">加算率</td> <td rowspan="2">施工規模</td> <td>標準</td> <td>S₀</td> <td rowspan="2">全体数量</td> </tr> <tr> <td>1 工事の施工規模が標準より小さい場合は、対象となる規格・仕様の単価を率で加算する。</td> <td>S₁ <u> </u></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">補正係数</td> <td>時間的制約を受ける場合</td> <td>通常勤務すべき1日の作業時間（所定労働時間）を7時間以下4時間以上に制限する場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。</td> <td>K₁</td> <td rowspan="2">対象数量</td> </tr> <tr> <td>施工基面からの法面の垂直高が20mを超え、30m以下の場合</td> <td>現場条件Iにおいて、法面垂直高が20mを超え30m以下の場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。</td> <td>K₂</td> </tr> </tbody> </table>		規格・仕様		適用基準	記号	備考	加算率	施工規模	標準	S ₀	全体数量	1 工事の施工規模が標準より小さい場合は、対象となる規格・仕様の単価を率で加算する。	S ₁ <u> </u>	補正係数	時間的制約を受ける場合	通常勤務すべき1日の作業時間（所定労働時間）を7時間以下4時間以上に制限する場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。	K ₁	対象数量	施工基面からの法面の垂直高が20mを超え、30m以下の場合	現場条件Iにおいて、法面垂直高が20mを超え30m以下の場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。	K ₂	字句の追加																										
規格・仕様		適用基準	記号	備考																																																																		
加算率	施工規模	標準	S ₀	全体数量																																																																		
		1 工事の施工規模が標準より小さい場合は、対象となる規格・仕様の単価を率で加算する。	S ₁ <u>S₂</u>																																																																			
補正係数	時間的制約を受ける場合	通常勤務すべき1日の作業時間（所定労働時間）を7時間以下4時間以上に制限する場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。	K ₁	対象数量																																																																		
	施工基面からの法面の垂直高が20mを超え、30m以下の場合	現場条件Iにおいて、法面垂直高が20mを超え30m以下の場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。	K ₂																																																																			
規格・仕様		適用基準	記号	備考																																																																		
加算率	施工規模	標準	S ₀	全体数量																																																																		
		1 工事の施工規模が標準より小さい場合は、対象となる規格・仕様の単価を率で加算する。	S ₁ <u> </u>																																																																			
補正係数	時間的制約を受ける場合	通常勤務すべき1日の作業時間（所定労働時間）を7時間以下4時間以上に制限する場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。	K ₁	対象数量																																																																		
	施工基面からの法面の垂直高が20mを超え、30m以下の場合	現場条件Iにおいて、法面垂直高が20mを超え30m以下の場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。	K ₂																																																																			
(2) 加算率・補正係数の数値		(2) 加算率・補正係数の数値																																																																				
表 2-3-2 加算率・補正係数の数値		表 2-3-2 加算率・補正係数の数値																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">記号</th> <th colspan="3">現場条件</th> </tr> <tr> <th>I</th> <th>II</th> <th>III</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">加算率</td> <td rowspan="3">施工規模</td> <td>S₀</td> <td>200m以上 0%</td> <td>200m以上 0%</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>S₁</td> <td><u>100m以上</u> 200m未満 10%</td> <td><u>100m以上</u> 200m未満 10%</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td><u>S₂</u></td> <td><u>100m未満</u> <u>25%</u></td> <td><u>100m未満</u> <u>25%</u></td> <td><u>—</u></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">補正係数</td> <td>時間的制約を受ける場合</td> <td>K₁</td> <td>1.10</td> <td>1.10</td> <td>1.15</td> </tr> <tr> <td>法面垂直高 20mを超え、30m以下の場合</td> <td>K₂</td> <td>1.15</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>		区分	記号	現場条件			I	II	III	加算率	施工規模	S ₀	200m以上 0%	200m以上 0%	—	S ₁	<u>100m以上</u> 200m未満 10%	<u>100m以上</u> 200m未満 10%	—	<u>S₂</u>	<u>100m未満</u> <u>25%</u>	<u>100m未満</u> <u>25%</u>	<u>—</u>	補正係数	時間的制約を受ける場合	K ₁	1.10	1.10	1.15	法面垂直高 20mを超え、30m以下の場合	K ₂	1.15	—	—	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">記号</th> <th colspan="3">現場条件</th> </tr> <tr> <th>I</th> <th>II</th> <th>III</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">加算率</td> <td rowspan="3">施工規模</td> <td>S₀</td> <td>200m以上 0%</td> <td>200m以上 0%</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>S₁</td> <td><u> </u> 200m未満 10%</td> <td><u> </u> 200m未満 10%</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">補正係数</td> <td>時間的制約を受ける場合</td> <td>K₁</td> <td>1.10</td> <td>1.10</td> <td>1.15</td> </tr> <tr> <td>法面垂直高 20mを超え、30m以下の場合</td> <td>K₂</td> <td>1.15</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>		区分	記号	現場条件			I	II	III	加算率	施工規模	S ₀	200m以上 0%	200m以上 0%	—	S ₁	<u> </u> 200m未満 10%	<u> </u> 200m未満 10%	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	補正係数	時間的制約を受ける場合	K ₁	1.10	1.10	1.15	法面垂直高 20mを超え、30m以下の場合	K ₂	1.15	—	—	表内、字句の追加
区分	記号			現場条件																																																																		
		I	II	III																																																																		
加算率	施工規模	S ₀	200m以上 0%	200m以上 0%	—																																																																	
		S ₁	<u>100m以上</u> 200m未満 10%	<u>100m以上</u> 200m未満 10%	—																																																																	
		<u>S₂</u>	<u>100m未満</u> <u>25%</u>	<u>100m未満</u> <u>25%</u>	<u>—</u>																																																																	
補正係数	時間的制約を受ける場合	K ₁	1.10	1.10	1.15																																																																	
	法面垂直高 20mを超え、30m以下の場合	K ₂	1.15	—	—																																																																	
区分	記号	現場条件																																																																				
		I	II	III																																																																		
加算率	施工規模	S ₀	200m以上 0%	200m以上 0%	—																																																																	
		S ₁	<u> </u> 200m未満 10%	<u> </u> 200m未満 10%	—																																																																	
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>																																																																	
補正係数	時間的制約を受ける場合	K ₁	1.10	1.10	1.15																																																																	
	法面垂直高 20mを超え、30m以下の場合	K ₂	1.15	—	—																																																																	
(注1) 施工規模加算率（ <u>S₁またはS₂</u> ）と時間的制約を受ける場合の補正係数（K ₁ ）が重複する場合は、施工規模加算率のみを対象とする。		(注1) 施工規模加算率（ <u>S₁</u> ）と時間的制約を受ける場合の補正係数（K ₁ ）が重複する場合は、施工規模加算率のみを対象とする。		字句の改正																																																																		
2-4 直接工事費の算出		2-4 直接工事費の算出																																																																				
直接工事費＝設計単価（注1）×設計数量		直接工事費＝設計単価（注1）×設計数量																																																																				
（注1） 設計単価＝標準の市場単価×（1+S ₀ /100またはS ₁ /100、 <u>S₂/100</u> ）×（K ₁ ×K ₂ ）		（注1） 設計単価＝標準の市場単価×（1+S ₀ /100またはS ₁ /100 <u> </u> ）×（K ₁ ×K ₂ ）																																																																				
【省略】		【省略】		字句の追加																																																																		

新 旧 対 照 表

改 正												現 行												備 考																																																																																																																																																																																																																										
<p>X～4000 道路標識設置工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>2 市場単価の設定</p> <p>2-1 市場単価の構成と範囲 【省略】</p> <p>2-3 加算率・補正係数</p> <p>(1) 加算率・補正係数の適用基準 【省略】</p> <p>(2) 加算率・補正係数の数値</p> <p style="text-align: center;">表 2-3-2 加算率・補正係数の数値（設置）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区 分</th> <th rowspan="2">記号</th> <th rowspan="2">標識柱・基礎設置</th> <th colspan="3">標識柱設置</th> <th colspan="3">標識板設置</th> <th colspan="2">添架式標識板取付金具設置</th> <th rowspan="2">基礎設置</th> </tr> <tr> <th>路側式</th> <th>片持式</th> <th>門型式</th> <th>案内(新設)</th> <th>案内(移設)</th> <th>案内以外</th> <th>信号・照明柱</th> <th>歩道橋</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">加算率</td> <td rowspan="3">施工規模</td> <td>S₀</td> <td>5基以上 0%</td> <td>3基以上 0%</td> <td>3基以上 0%</td> <td>(10㎡以上) 0%</td> <td>(10㎡以上) 0%</td> <td>5基以上 0%</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>S₁</td> <td>3～4基 15%</td> <td>2基 40%</td> <td>2基 40%</td> <td>(10㎡未満) 5%</td> <td>(10㎡未満) 30%</td> <td>3～4基 15%</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>S₂</td> <td>2基以下 25%</td> <td>1基 100%</td> <td>1基 100%</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>2基以下 25%</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">補正係数</td> <td>時間的制約を受ける場合</td> <td>K₁</td> <td>1.10</td> <td>1.10</td> <td>1.05</td> <td>1.00</td> <td>1.05</td> <td>1.15</td> <td>1.05</td> <td>1.05</td> <td>1.05</td> </tr> <tr> <td>夜間作業</td> <td>K₂</td> <td>1.30</td> <td>1.35</td> <td>1.35</td> <td>1.05</td> <td>1.35</td> <td>1.50</td> <td>1.15</td> <td>1.25</td> <td>1.25</td> </tr> <tr> <td>障害物のある場合</td> <td>K₃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.25</td> </tr> <tr> <td>門型標識柱の基礎設置の場合</td> <td>K₄</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.10</td> </tr> <tr> <td>景観色塗装柱の場合</td> <td>K₅</td> <td>1.10</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 「案内以外」は、警戒・規制・指示・路線番号標識に適用する。 (注2) 標識板設置の施工規模は、標識板の1枚当りの面積区分によらず1工事の全体数量で判定する。ただし、1工事において設置、及び撤去の作業がある場合は、設置・撤去それぞれの合計数量で判定する。</p>													区 分	記号	標識柱・基礎設置	標識柱設置			標識板設置			添架式標識板取付金具設置		基礎設置	路側式	片持式	門型式	案内(新設)	案内(移設)	案内以外	信号・照明柱	歩道橋	加算率	施工規模	S ₀	5基以上 0%	3基以上 0%	3基以上 0%	(10㎡以上) 0%	(10㎡以上) 0%	5基以上 0%	—	—	—	S ₁	3～4基 15%	2基 40%	2基 40%	(10㎡未満) 5%	(10㎡未満) 30%	3～4基 15%	—	—	—	S ₂	2基以下 25%	1基 100%	1基 100%	—	—	2基以下 25%	—	—	—	補正係数	時間的制約を受ける場合	K ₁	1.10	1.10	1.05	1.00	1.05	1.15	1.05	1.05	1.05	夜間作業	K ₂	1.30	1.35	1.35	1.05	1.35	1.50	1.15	1.25	1.25	障害物のある場合	K ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	1.25	門型標識柱の基礎設置の場合	K ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	1.10	景観色塗装柱の場合	K ₅	1.10	—	—	—	—	—	—	—	—	<p>X～4000 道路標識設置工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>2 市場単価の設定</p> <p>2-1 市場単価の構成と範囲 【省略】</p> <p>2-3 加算率・補正係数</p> <p>(1) 加算率・補正係数の適用基準 【省略】</p> <p>(2) 加算率・補正係数の数値</p> <p style="text-align: center;">表 2-3-2 加算率・補正係数の数値（設置）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区 分</th> <th rowspan="2">記号</th> <th rowspan="2">標識柱・基礎設置</th> <th colspan="3">標識柱設置</th> <th colspan="3">標識板設置</th> <th colspan="2">添架式標識板取付金具設置</th> <th rowspan="2">基礎設置</th> </tr> <tr> <th>路側式</th> <th>片持式</th> <th>門型式</th> <th>案内(新設)</th> <th>案内(移設)</th> <th>案内以外</th> <th>信号・照明柱</th> <th>歩道橋</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">加算率</td> <td rowspan="3">施工規模</td> <td>S₀</td> <td>5基以上 0%</td> <td>3基以上 0%</td> <td>3基以上 0%</td> <td>(10㎡以上) 0%</td> <td>(10㎡以上) 0%</td> <td>5基以上 0%</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>S₁</td> <td>3～4基 15%</td> <td>2基 40%</td> <td>2基 40%</td> <td>(10㎡未満) 5%</td> <td>(10㎡未満) 30%</td> <td>3～4基 15%</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>S₂</td> <td>2基以下 25%</td> <td>1基 100%</td> <td>1基 100%</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>2基以下 25%</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">補正係数</td> <td>時間的制約を受ける場合</td> <td>K₁</td> <td>1.10</td> <td>1.10</td> <td>1.05</td> <td>1.00</td> <td>1.05</td> <td>1.15</td> <td>1.05</td> <td>1.05</td> <td>1.05</td> </tr> <tr> <td>夜間作業</td> <td>K₂</td> <td>1.30</td> <td>1.35</td> <td>1.35</td> <td>1.05</td> <td>1.35</td> <td>1.50</td> <td>1.15</td> <td>1.25</td> <td>1.25</td> </tr> <tr> <td>障害物のある場合</td> <td>K₃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.25</td> </tr> <tr> <td>門型標識柱の基礎設置の場合</td> <td>K₄</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.10</td> </tr> <tr> <td>景観色塗装柱の場合</td> <td>K₅</td> <td>1.10</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 「案内以外」は、警戒・規制・指示・路線番号標識に適用する。 (注2) 標識板設置の施工規模は、標識板の1枚当りの面積区分によらず1工事の全体数量で判定する。_____</p>													区 分	記号	標識柱・基礎設置	標識柱設置			標識板設置			添架式標識板取付金具設置		基礎設置	路側式	片持式	門型式	案内(新設)	案内(移設)	案内以外	信号・照明柱	歩道橋	加算率	施工規模	S ₀	5基以上 0%	3基以上 0%	3基以上 0%	(10㎡以上) 0%	(10㎡以上) 0%	5基以上 0%	—	—	—	S ₁	3～4基 15%	2基 40%	2基 40%	(10㎡未満) 5%	(10㎡未満) 30%	3～4基 15%	—	—	—	S ₂	2基以下 25%	1基 100%	1基 100%	—	—	2基以下 25%	—	—	—	補正係数	時間的制約を受ける場合	K ₁	1.10	1.10	1.05	1.00	1.05	1.15	1.05	1.05	1.05	夜間作業	K ₂	1.30	1.35	1.35	1.05	1.35	1.50	1.15	1.25	1.25	障害物のある場合	K ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	1.25	門型標識柱の基礎設置の場合	K ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	1.10	景観色塗装柱の場合	K ₅	1.10	—	—	—	—	—	—	—	—	
区 分	記号	標識柱・基礎設置	標識柱設置			標識板設置			添架式標識板取付金具設置		基礎設置																																																																																																																																																																																																																																							
			路側式	片持式	門型式	案内(新設)	案内(移設)	案内以外	信号・照明柱	歩道橋																																																																																																																																																																																																																																								
加算率	施工規模	S ₀	5基以上 0%	3基以上 0%	3基以上 0%	(10㎡以上) 0%	(10㎡以上) 0%	5基以上 0%	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																							
		S ₁	3～4基 15%	2基 40%	2基 40%	(10㎡未満) 5%	(10㎡未満) 30%	3～4基 15%	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																							
		S ₂	2基以下 25%	1基 100%	1基 100%	—	—	2基以下 25%	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																							
補正係数	時間的制約を受ける場合	K ₁	1.10	1.10	1.05	1.00	1.05	1.15	1.05	1.05	1.05																																																																																																																																																																																																																																							
	夜間作業	K ₂	1.30	1.35	1.35	1.05	1.35	1.50	1.15	1.25	1.25																																																																																																																																																																																																																																							
	障害物のある場合	K ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	1.25																																																																																																																																																																																																																																							
	門型標識柱の基礎設置の場合	K ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	1.10																																																																																																																																																																																																																																							
	景観色塗装柱の場合	K ₅	1.10	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																							
区 分	記号	標識柱・基礎設置	標識柱設置			標識板設置			添架式標識板取付金具設置		基礎設置																																																																																																																																																																																																																																							
			路側式	片持式	門型式	案内(新設)	案内(移設)	案内以外	信号・照明柱	歩道橋																																																																																																																																																																																																																																								
加算率	施工規模	S ₀	5基以上 0%	3基以上 0%	3基以上 0%	(10㎡以上) 0%	(10㎡以上) 0%	5基以上 0%	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																							
		S ₁	3～4基 15%	2基 40%	2基 40%	(10㎡未満) 5%	(10㎡未満) 30%	3～4基 15%	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																							
		S ₂	2基以下 25%	1基 100%	1基 100%	—	—	2基以下 25%	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																							
補正係数	時間的制約を受ける場合	K ₁	1.10	1.10	1.05	1.00	1.05	1.15	1.05	1.05	1.05																																																																																																																																																																																																																																							
	夜間作業	K ₂	1.30	1.35	1.35	1.05	1.35	1.50	1.15	1.25	1.25																																																																																																																																																																																																																																							
	障害物のある場合	K ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	1.25																																																																																																																																																																																																																																							
	門型標識柱の基礎設置の場合	K ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	1.10																																																																																																																																																																																																																																							
	景観色塗装柱の場合	K ₅	1.10	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																							
																										字句の追加																																																																																																																																																																																																																								

新 旧 対 照 表

改 正		現 行		備 考																																																		
X～4030 道路付属物設置工		X～4030 道路付属物設置工																																																				
1 適用範囲 【省略】		1 適用範囲 【省略】																																																				
2 市場単価の設定		2 市場単価の設定																																																				
2-1 市場単価の構成と範囲 【省略】		2-1 市場単価の構成と範囲 【省略】																																																				
2-3 加算率・補正係数		2-3 加算率・補正係数																																																				
(1) 加算率・補正係数の適用基準 【省略】		(1) 加算率・補正係数の適用基準 【省略】																																																				
(2) 加算率・補正係数の数値		(2) 加算率・補正係数の数値																																																				
<p style="text-align: center;">表 2-3-2 加算率・補正係数の数値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">区 分</th> <th>記号</th> <th>視線誘導標 設置工</th> <th>視線誘導標 撤去工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">加算率</td> <td rowspan="3">施工規模</td> <td>S₀</td> <td>30 本以上 0%</td> <td>30 本以上 0%</td> </tr> <tr> <td>S₁</td> <td>10 本以上 30 本未満 10%</td> <td>10 本以上 30 本未満 20%</td> </tr> <tr> <td>S₂</td> <td>10 本未満 15%</td> <td>10 本未満 30%</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">補正係数</td> <td>時間的制約を受ける場合</td> <td>K₁</td> <td>1.10</td> <td>1.20</td> </tr> <tr> <td>夜間作業</td> <td>K₂</td> <td>1.20</td> <td>1.50</td> </tr> </tbody> </table>		区 分		記号	視線誘導標 設置工	視線誘導標 撤去工	加算率	施工規模	S ₀	30 本以上 0%	30 本以上 0%	S ₁	10 本以上 30 本未満 10%	10 本以上 30 本未満 20%	S ₂	10 本未満 15%	10 本未満 30%	補正係数	時間的制約を受ける場合	K ₁	1.10	1.20	夜間作業	K ₂	1.20	1.50	<p style="text-align: center;">表 2-3-2 加算率・補正係数の数値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">区 分</th> <th>記号</th> <th>視線誘導標 設置工</th> <th>視線誘導標 撤去工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">加算率</td> <td rowspan="3">施工規模</td> <td>S₀</td> <td>30 本以上 0%</td> <td>30 本以上 0%</td> </tr> <tr> <td>S₁</td> <td>10 本以上 30 本未満 10%</td> <td>10 本以上 30 本未満 20%</td> </tr> <tr> <td>S₂</td> <td>10 本未満 15%</td> <td>10 本未満 30%</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">補正係数</td> <td>時間的制約を受ける場合</td> <td>K₁</td> <td>1.10</td> <td>1.20</td> </tr> <tr> <td>夜間作業</td> <td>K₂</td> <td>1.20</td> <td>1.50</td> </tr> </tbody> </table>		区 分		記号	視線誘導標 設置工	視線誘導標 撤去工	加算率	施工規模	S ₀	30 本以上 0%	30 本以上 0%	S ₁	10 本以上 30 本未満 10%	10 本以上 30 本未満 20%	S ₂	10 本未満 15%	10 本未満 30%	補正係数	時間的制約を受ける場合	K ₁	1.10	1.20	夜間作業	K ₂	1.20	1.50	
区 分		記号	視線誘導標 設置工	視線誘導標 撤去工																																																		
加算率	施工規模	S ₀	30 本以上 0%	30 本以上 0%																																																		
		S ₁	10 本以上 30 本未満 10%	10 本以上 30 本未満 20%																																																		
		S ₂	10 本未満 15%	10 本未満 30%																																																		
補正係数	時間的制約を受ける場合	K ₁	1.10	1.20																																																		
	夜間作業	K ₂	1.20	1.50																																																		
区 分		記号	視線誘導標 設置工	視線誘導標 撤去工																																																		
加算率	施工規模	S ₀	30 本以上 0%	30 本以上 0%																																																		
		S ₁	10 本以上 30 本未満 10%	10 本以上 30 本未満 20%																																																		
		S ₂	10 本未満 15%	10 本未満 30%																																																		
補正係数	時間的制約を受ける場合	K ₁	1.10	1.20																																																		
	夜間作業	K ₂	1.20	1.50																																																		
(注1) 施工規模加算率 (S ₁ またはS ₂) と時間的制約を受ける場合の補正係数 (K ₁) が重複する場合は、施工規模加算率のみを対象とする。		(注1) 施工規模加算率 (S ₁ またはS ₂) と時間的制約を受ける場合の補正係数 (K ₁) が重複する場合は、施工規模加算率のみを対象とする。																																																				
(注2) 複数の規格・仕様を含む工事の施工規模の判定は、1 工事における全規格・仕様の全体数量で判定する。ただし、1 工事において設置、及び撤去の作業がある場合は、設置・撤去それぞれの合計数量で判定する。																																																						
【省略】		【省略】		字句の追加																																																		

改 正	現 行	備 考																																												
<p>X～5000 橋梁塗装工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>2 標準単価の設定 2-1 標準単価の構成と範囲</p> <p>標準単価で対応しているのは、機・労・材の○及びフロー図の実線の部分である。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">工 種</th> <th colspan="3">標準単価</th> </tr> <tr> <th>機</th> <th>労</th> <th>材</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>新橋現場塗装・ 新橋継手部現場塗装 素地調整</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>  <p>(注1) 動力工具処理による継手部素地調整工で発生したケレンかす等の回収・積込・運搬・処分に関する費用を含む。</p> <p>(注2) ブラスト処理による継手部素地調整工で発生した研削材及びケレンかすの運搬・処分に要する費用を含まない。回収・積込に要する費用を必要に応じて計上する。</p> <p>(注3) ブラスト処理による継手部素地調整工で粉塵飛散防止のための防護工及び安全対策に要する費用は含まない。</p> <p>(注4) 継手部素地調整は、継手部塗装面積を計上する。</p> <p>【省略】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">工 種</th> <th colspan="3">標準単価</th> </tr> <tr> <th>機</th> <th>労</th> <th>材</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>塗替塗装</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>  <p>(注1) 清掃または水洗い作業は、ウエスによる粉塵、ばい煙等の除去、または水洗い作業による塩分等の除去を対象とする。</p> <p>(注2) 素地調整は、塗装面積を計上する。</p> <p>(注3) 動力工具及び手工具による素地調整工で発生したケレンかす等の回収・積込・運搬・処分に要する費用を含む。</p> <p>(注4) ブラスト処理による素地調整工で発生した研削材及びケレンかすの運搬・処分に要する費用を含まない。</p> <p>(注5) ブラスト処理による素地調整工で粉塵飛散防止のための防護工及び安全対策に要する費用は含まない。</p> <p>(注6) 密閉部における有機溶剤除去時の安全対策に要する費用は含まない。</p> <p>(注7) はけ・ローラーまたはスプレーによる塗装作業とし、スプレー塗装に必要な養生費は含まない。</p> <p>【省略】</p>	工 種	標準単価			機	労	材	新橋現場塗装・ 新橋継手部現場塗装 素地調整	○	○	○	工 種	標準単価			機	労	材	塗替塗装	○	○	○	<p>X～5000 橋梁塗装工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>2 標準単価の設定 2-1 標準単価の構成と範囲</p> <p>標準単価で対応しているのは、機・労・材の○及びフロー図の実線の部分である。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">工 種</th> <th colspan="3">標準単価</th> </tr> <tr> <th>機</th> <th>労</th> <th>材</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>新橋現場塗装・ 新橋継手部現場塗装 素地調整</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>  <p>(注1) 動力工具処理による継手部素地調整工で発生したケレンかす等の処理に関する費用を含む。</p> <p>(注2) ブラスト処理による継手部素地調整工で発生した研削材及びケレンかすの処理に関する費用を含まない。回収・積込に要する費用を必要に応じて計上する。</p> <p>(注3) ブラスト処理による継手部素地調整工で粉塵飛散防止のための防護工及び安全対策に要する費用は含まない。</p> <p>(注4) 継手部素地調整は、継手部塗装面積を計上する。</p> <p>【省略】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">工 種</th> <th colspan="3">標準単価</th> </tr> <tr> <th>機</th> <th>労</th> <th>材</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>塗替塗装</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>  <p>(注1) 清掃または水洗い作業は、ウエスによる粉塵、ばい煙等の除去、または水洗い作業による塩分等の除去を対象とする。</p> <p>(注2) 素地調整は、塗装面積を計上する。</p> <p>(注3) 動力工具及び手工具による素地調整工で発生したケレンかす等の処理に関する費用を含む。</p> <p>(注4) ブラスト処理による素地調整工で発生した研削材及びケレンかすの処理に関する費用を含まない。</p> <p>(注5) ブラスト処理による素地調整工で粉塵飛散防止のための防護工及び安全対策に要する費用は含まない。</p> <p>(注6) 密閉部における有機溶剤除去時の安全対策に要する費用は含まない。</p> <p>(注7) はけ・ローラーまたはスプレーによる塗装作業とし、スプレー塗装に必要な養生費は含まない。</p> <p>【省略】</p>	工 種	標準単価			機	労	材	新橋現場塗装・ 新橋継手部現場塗装 素地調整	○	○	○	工 種	標準単価			機	労	材	塗替塗装	○	○	○	<p>字句の改正</p> <p>字句の改正</p> <p>字句の改正</p> <p>字句の改正</p>
工 種		標準単価																																												
	機	労	材																																											
新橋現場塗装・ 新橋継手部現場塗装 素地調整	○	○	○																																											
工 種	標準単価																																													
	機	労	材																																											
塗替塗装	○	○	○																																											
工 種	標準単価																																													
	機	労	材																																											
新橋現場塗装・ 新橋継手部現場塗装 素地調整	○	○	○																																											
工 種	標準単価																																													
	機	労	材																																											
塗替塗装	○	○	○																																											

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考
<p>3 適用にあたっての留意事項</p> <p>標準単価の適用にあたっては、以下の点に留意すること。</p> <p>(1) 鋼橋の現場での塗装作業に適用する。</p> <p>【省略】</p> <p>(10) ブラスト処理による素地調整工で発生した研削材及びケレンかすの運搬・処分に要する費用を含まない。回収・積込に要する費用を必要に応じて計上する。 _____</p> <p>【省略】</p>	<p>3 適用にあたっての留意事項</p> <p>標準単価の適用にあたっては、以下の点に留意すること。</p> <p>(1) 鋼橋の現場での塗装作業に適用する。</p> <p>【省略】</p> <p>(10) ブラスト処理による素地調整工で発生した研削材及びケレンかすの処理に要する費用を含まない。回収・積込に要する費用を必要に応じて計上する。ただし、ここに運搬・処分に要する費用は含まれない。</p> <p>【省略】</p>	<p>字句の改正および削除</p>

改 正	現 行	備 考																																																																																																																				
<p>X～7000 水路構造物工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>2 施工概要 2-1 施工フロー 【省略】</p> <p>2-3 補正係数 (1) 補正係数の適用基準</p> <p style="text-align: center;">表 2-3-1 補正係数の適用基準</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>規格・仕様</th> <th>適用基準</th> <th>記号</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L=1,000 を使用する側溝</td> <td>使用する側溝本体の長さ(L)が1,000mmの場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。</td> <td style="text-align: center;">K₁</td> <td rowspan="7" style="text-align: center; vertical-align: middle;">対象数量</td> </tr> <tr> <td>L=4,000 を使用する側溝</td> <td>使用する側溝本体の長さ(L)が4,000mmの場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。</td> <td style="text-align: center;">K₂</td> </tr> <tr> <td>L=5,000 を使用する側溝</td> <td>使用する側溝本体の長さ(L)が5,000mmの場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。</td> <td style="text-align: center;">K₃</td> </tr> <tr> <td>法面小段面</td> <td>法面小段面における作業の場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。</td> <td style="text-align: center;">K₄</td> </tr> <tr> <td>法面縦排水</td> <td>法面縦排水部における作業の場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。</td> <td style="text-align: center;">K₅</td> </tr> <tr> <td>基礎砕石を施工しない場合</td> <td>基礎砕石を施工しない場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。</td> <td style="text-align: center;">K₆</td> </tr> <tr> <td>再利用撤去</td> <td>再利用を目的とした側溝本体及び蓋版本体の撤去作業の場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。</td> <td style="text-align: center;">K₇</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 補正係数の数値</p> <p style="text-align: center;">表 2-3-2 補正係数の数値</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>記号</th> <th>U・V型側溝</th> <th>蓋 版</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L=1,000 を使用する側溝</td> <td style="text-align: center;">K₁</td> <td style="text-align: center;">1.17</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td>L=4,000 を使用する側溝</td> <td style="text-align: center;">K₂</td> <td style="text-align: center;">0.93</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td>L=5,000 を使用する側溝</td> <td style="text-align: center;">K₃</td> <td style="text-align: center;">0.88</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td>法面小段面</td> <td style="text-align: center;">K₄</td> <td style="text-align: center;">1.21</td> <td style="text-align: center;">1.00</td> </tr> <tr> <td>法面縦排水</td> <td style="text-align: center;">K₅</td> <td style="text-align: center;">1.38</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td>基礎砕石を施工しない場合</td> <td style="text-align: center;">K₆</td> <td style="text-align: center;">0.87</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td>再利用撤去</td> <td style="text-align: center;">K₇</td> <td style="text-align: center;">0.51</td> <td style="text-align: center;">0.62</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) L=1,000 を使用する側溝の補正係数 (K₁)、L=4,000 を使用する側溝の補正係数 (K₂) 及び L=5,000 を使用する側溝の補正係数 (K₃) が補正の対象としているのは、U・V型側溝 L=2,000 であり、各々の個当り質量を 2m に換算し、適合する規格・仕様の単価を係数で補正する。</p> <p>2-4 直接工事費の算出 直接工事費=設計単価(注1)×設計数量+材料費(注2 または 注3) (注1) 設計単価=土木工事標準単価×(K₁×K₂×……×K₇) 【省略】</p>	規格・仕様	適用基準	記号	備考	L=1,000 を使用する側溝	使用する側溝本体の長さ(L)が1,000mmの場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。	K ₁	対象数量	L=4,000 を使用する側溝	使用する側溝本体の長さ(L)が4,000mmの場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。	K ₂	L=5,000 を使用する側溝	使用する側溝本体の長さ(L)が5,000mmの場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。	K ₃	法面小段面	法面小段面における作業の場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。	K ₄	法面縦排水	法面縦排水部における作業の場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。	K ₅	基礎砕石を施工しない場合	基礎砕石を施工しない場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。	K ₆	再利用撤去	再利用を目的とした側溝本体及び蓋版本体の撤去作業の場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。	K ₇	区 分	記号	U・V型側溝	蓋 版	L=1,000 を使用する側溝	K ₁	1.17	—	L=4,000 を使用する側溝	K ₂	0.93	—	L=5,000 を使用する側溝	K ₃	0.88	—	法面小段面	K ₄	1.21	1.00	法面縦排水	K ₅	1.38	—	基礎砕石を施工しない場合	K ₆	0.87	—	再利用撤去	K ₇	0.51	0.62	<p>X～7000 水路構造物工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>2 施工概要 2-1 施工フロー 【省略】</p> <p>2-3 補正係数 (1) 補正係数の適用基準</p> <p style="text-align: center;">表 2-3-1 補正係数の適用基準</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>規格・仕様</th> <th>適用基準</th> <th>記号</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L=1,000 を使用する側溝</td> <td>使用する側溝本体の長さ(L)が1,000mmの場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。</td> <td style="text-align: center;">K₁</td> <td rowspan="7" style="text-align: center; vertical-align: middle;">対象数量</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td>法面小段面</td> <td>法面小段面における作業の場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。</td> <td style="text-align: center;">K₂</td> </tr> <tr> <td>法面縦排水</td> <td>法面縦排水部における作業の場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。</td> <td style="text-align: center;">K₃</td> </tr> <tr> <td>基礎砕石を施工しない場合</td> <td>基礎砕石を施工しない場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。</td> <td style="text-align: center;">K₄</td> </tr> <tr> <td>再利用撤去</td> <td>再利用を目的とした側溝本体及び蓋版本体の撤去作業の場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。</td> <td style="text-align: center;">K₅</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 補正係数の数値</p> <p style="text-align: center;">表 2-3-2 補正係数の数値</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>記号</th> <th>U・V型側溝</th> <th>蓋 版</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L=1,000 を使用する側溝</td> <td style="text-align: center;">K₁</td> <td style="text-align: center;">1.17</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td> </td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td> </td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td>法面小段面</td> <td style="text-align: center;">K₂</td> <td style="text-align: center;">1.21</td> <td style="text-align: center;">1.00</td> </tr> <tr> <td>法面縦排水</td> <td style="text-align: center;">K₃</td> <td style="text-align: center;">1.38</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td>基礎砕石を施工しない場合</td> <td style="text-align: center;">K₄</td> <td style="text-align: center;">0.87</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td>再利用撤去</td> <td style="text-align: center;">K₅</td> <td style="text-align: center;">0.51</td> <td style="text-align: center;">0.62</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) L=1,000 を使用する側溝の補正係数 (K₁) _____ が補正の対象としているのは、U・V型側溝 L=2,000 であり、_____ 個当り質量を 2m に換算し、適合する規格・仕様の単価を係数で補正する。</p> <p>2-4 直接工事費の算出 直接工事費=設計単価(注1)×設計数量+材料費(注2 または 注3) (注1) 設計単価=土木工事標準単価×(K₁×K₂×……×K₅) 【省略】</p>	規格・仕様	適用基準	記号	備考	L=1,000 を使用する側溝	使用する側溝本体の長さ(L)が1,000mmの場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。	K ₁	対象数量			—			—	法面小段面	法面小段面における作業の場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。	K ₂	法面縦排水	法面縦排水部における作業の場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。	K ₃	基礎砕石を施工しない場合	基礎砕石を施工しない場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。	K ₄	再利用撤去	再利用を目的とした側溝本体及び蓋版本体の撤去作業の場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。	K ₅	区 分	記号	U・V型側溝	蓋 版	L=1,000 を使用する側溝	K ₁	1.17	—		—	—	—		—	—	—	法面小段面	K ₂	1.21	1.00	法面縦排水	K ₃	1.38	—	基礎砕石を施工しない場合	K ₄	0.87	—	再利用撤去	K ₅	0.51	0.62	<p>表内、字句の改正 および追加</p> <p>表内、字句の改正 および追加</p> <p>字句の追加</p> <p>字句の改正</p>
規格・仕様	適用基準	記号	備考																																																																																																																			
L=1,000 を使用する側溝	使用する側溝本体の長さ(L)が1,000mmの場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。	K ₁	対象数量																																																																																																																			
L=4,000 を使用する側溝	使用する側溝本体の長さ(L)が4,000mmの場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。	K ₂																																																																																																																				
L=5,000 を使用する側溝	使用する側溝本体の長さ(L)が5,000mmの場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。	K ₃																																																																																																																				
法面小段面	法面小段面における作業の場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。	K ₄																																																																																																																				
法面縦排水	法面縦排水部における作業の場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。	K ₅																																																																																																																				
基礎砕石を施工しない場合	基礎砕石を施工しない場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。	K ₆																																																																																																																				
再利用撤去	再利用を目的とした側溝本体及び蓋版本体の撤去作業の場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。	K ₇																																																																																																																				
区 分	記号	U・V型側溝	蓋 版																																																																																																																			
L=1,000 を使用する側溝	K ₁	1.17	—																																																																																																																			
L=4,000 を使用する側溝	K ₂	0.93	—																																																																																																																			
L=5,000 を使用する側溝	K ₃	0.88	—																																																																																																																			
法面小段面	K ₄	1.21	1.00																																																																																																																			
法面縦排水	K ₅	1.38	—																																																																																																																			
基礎砕石を施工しない場合	K ₆	0.87	—																																																																																																																			
再利用撤去	K ₇	0.51	0.62																																																																																																																			
規格・仕様	適用基準	記号	備考																																																																																																																			
L=1,000 を使用する側溝	使用する側溝本体の長さ(L)が1,000mmの場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。	K ₁	対象数量																																																																																																																			
		—																																																																																																																				
		—																																																																																																																				
法面小段面	法面小段面における作業の場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。	K ₂																																																																																																																				
法面縦排水	法面縦排水部における作業の場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。	K ₃																																																																																																																				
基礎砕石を施工しない場合	基礎砕石を施工しない場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。	K ₄																																																																																																																				
再利用撤去	再利用を目的とした側溝本体及び蓋版本体の撤去作業の場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。	K ₅																																																																																																																				
区 分	記号	U・V型側溝	蓋 版																																																																																																																			
L=1,000 を使用する側溝	K ₁	1.17	—																																																																																																																			
	—	—	—																																																																																																																			
	—	—	—																																																																																																																			
法面小段面	K ₂	1.21	1.00																																																																																																																			
法面縦排水	K ₃	1.38	—																																																																																																																			
基礎砕石を施工しない場合	K ₄	0.87	—																																																																																																																			
再利用撤去	K ₅	0.51	0.62																																																																																																																			

新 旧 对 照 表

改 正	現 行	備 考
-----	-----	-----