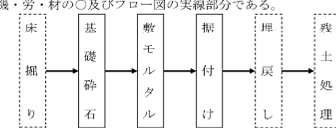
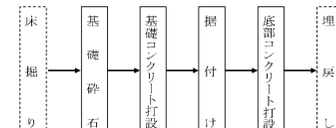
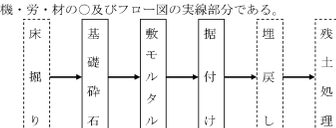
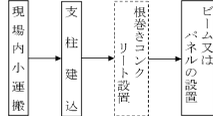
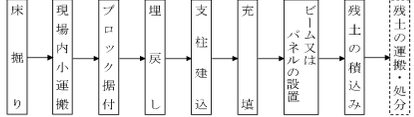


掲 載 頁	現 行 基 準(令和5年10月1日)	改 定(令和6年8月1日)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
<p>VI-1-①-7</p>	<p>5. 参考資料</p> <p>表 5. 1 区画線工で使用する一般的な材料仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>規格・仕様(同等以上)</th> <th>種 別</th> <th>施工方式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>JIS K 5665 1種 A</td> <td>トラフィックペイント常温型</td> <td>ペイント式水性型</td> </tr> <tr> <td>JIS K 5665 1種 B</td> <td></td> <td>ペイント式溶剤型</td> </tr> <tr> <td>JIS K 5665 2種 A</td> <td>トラフィックペイント加熱型</td> <td>ペイント式水性型</td> </tr> <tr> <td>JIS K 5665 2種 B</td> <td></td> <td>ペイント式溶剤型</td> </tr> <tr> <td>JIS K 5665 3種</td> <td>トラフィックペイント溶融型</td> <td>溶融式</td> </tr> <tr> <td>JIS R 3301</td> <td>ガラスビーズ</td> <td>各方式に合わせて使用</td> </tr> <tr> <td>区画線用</td> <td>プライマー</td> <td>溶融式</td> </tr> </tbody> </table> <p>表 5. 2 溶融式(手動)の標準的な材料使用量 (1,000m当たり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">実線</th> <th colspan="4">破線</th> <th colspan="4">ゼブラ</th> <th rowspan="2">実線・破線・ゼブラ</th> </tr> <tr> <th>15cm</th> <th>20cm</th> <th>30cm</th> <th>45cm</th> <th>15cm</th> <th>20cm</th> <th>30cm</th> <th>45cm</th> <th>15cm</th> <th>20cm</th> <th>30cm</th> <th>45cm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">塗料</td> <td rowspan="2">排水性舗装に施工する場合</td> <td>kg</td> <td>370 (390)</td> <td>760 (520)</td> <td>1130 (780)</td> <td>1700 (390)</td> <td>370 (390)</td> <td>760 (520)</td> <td>1130 (780)</td> <td>1700 (390)</td> <td>370 (390)</td> <td>760 (520)</td> <td>1130 (780)</td> <td>1700 (390)</td> <td>370 (390)</td> <td>760 (520)</td> <td>1130 (780)</td> <td>1700 (390)</td> </tr> <tr> <td>kg</td> <td>855 (585)</td> <td>1140 (780)</td> <td>1695 (1170)</td> <td>2550 (1755)</td> <td>855 (585)</td> <td>1140 (780)</td> <td>1695 (1170)</td> <td>2550 (1755)</td> <td>855 (585)</td> <td>1140 (780)</td> <td>1695 (1170)</td> <td>2550 (1755)</td> <td>855 (585)</td> <td>1140 (780)</td> <td>1695 (1170)</td> <td>2550 (1755)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ガラスビーズ</td> <td rowspan="2">プライマー</td> <td>kg</td> <td>25</td> <td>33</td> <td>50</td> <td>75</td> <td>25</td> <td>33</td> <td>50</td> <td>75</td> <td>25</td> <td>33</td> <td>50</td> <td>75</td> <td>25</td> <td>33</td> <td>50</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>44</td> <td>48</td> <td>71</td> <td>80</td> <td>49</td> <td>54</td> <td>80</td> <td>88</td> <td>52</td> <td>57</td> <td>84</td> <td>98</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">軽油</td> <td rowspan="2">排水性舗装に施工する場合</td> <td>L</td> <td>46</td> <td>50</td> <td>74</td> <td>84</td> <td>51</td> <td>56</td> <td>84</td> <td>93</td> <td>54</td> <td>60</td> <td>89</td> <td>103</td> <td>116</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>40</td> <td>43</td> <td>65</td> <td>73</td> <td>44</td> <td>49</td> <td>73</td> <td>80</td> <td>47</td> <td>52</td> <td>77</td> <td>89</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td colspan="3">※塗布厚1.5mmの場合の使用量であり、()内は塗布厚1.0mmの場合の使用量である。 ※使用材料の塗料、ガラスビーズ、プライマーはロス分を含む数量である。 ※プロパンガス等の費用は主材料(塗料、ガラスビーズ、プライマー、燃料)の5%を計上する。</td> <td colspan="15"></td> </tr> </tbody> </table> <p>表 5. 3 ペイント式(車載式)の標準的な材料使用量 (1,000m当たり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">区 分</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">実線</th> <th colspan="3">破線</th> </tr> <tr> <th>15cm</th> <th>15cm</th> <th>30cm</th> <th>15cm</th> <th>15cm</th> <th>30cm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">塗料</td> <td>加熱式で施工する場合</td> <td>L</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>140</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>常温式で施工する場合</td> <td>L</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ガラスビーズ</td> <td>加熱式で施工する場合</td> <td>kg</td> <td>59</td> <td>59</td> <td>118</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>常温式で施工する場合</td> <td>kg</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>78</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">軽油</td> <td>加熱式で施工する場合</td> <td>L</td> <td>34</td> <td>41</td> <td>51</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>未供用区間に施工する場合</td> <td>L</td> <td>27</td> <td>32</td> <td>40</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="9">※使用材料の塗料、ガラスビーズはロス分を含む数量である。 ※プロパンガス、希釈剤等の費用は主材料(塗料、ガラスビーズ、燃料)の3%を計上する。</td> </tr> </tbody> </table> <p>表 5. 4 区画線消去(削取り式)の燃料使用量 (1,000m当たり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>15cm換算</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>67</td> </tr> <tr> <td>ガソリン</td> <td>L</td> <td>37</td> </tr> </tbody> </table>	規格・仕様(同等以上)	種 別	施工方式	JIS K 5665 1種 A	トラフィックペイント常温型	ペイント式水性型	JIS K 5665 1種 B		ペイント式溶剤型	JIS K 5665 2種 A	トラフィックペイント加熱型	ペイント式水性型	JIS K 5665 2種 B		ペイント式溶剤型	JIS K 5665 3種	トラフィックペイント溶融型	溶融式	JIS R 3301	ガラスビーズ	各方式に合わせて使用	区画線用	プライマー	溶融式	名称	区分	単位	実線				破線				ゼブラ				実線・破線・ゼブラ	15cm	20cm	30cm	45cm	15cm	20cm	30cm	45cm	15cm	20cm	30cm	45cm	塗料	排水性舗装に施工する場合	kg	370 (390)	760 (520)	1130 (780)	1700 (390)	kg	855 (585)	1140 (780)	1695 (1170)	2550 (1755)	ガラスビーズ	プライマー	kg	25	33	50	75	25	33	50	75	25	33	50	75	25	33	50	75	L	44	48	71	80	49	54	80	88	52	57	84	98	110	軽油	排水性舗装に施工する場合	L	46	50	74	84	51	56	84	93	54	60	89	103	116	L	40	43	65	73	44	49	73	80	47	52	77	89	100	※塗布厚1.5mmの場合の使用量であり、()内は塗布厚1.0mmの場合の使用量である。 ※使用材料の塗料、ガラスビーズ、プライマーはロス分を含む数量である。 ※プロパンガス等の費用は主材料(塗料、ガラスビーズ、プライマー、燃料)の5%を計上する。																		名称	区 分	単位	実線			破線			15cm	15cm	30cm	15cm	15cm	30cm	塗料	加熱式で施工する場合	L	70	70	140				常温式で施工する場合	L	50	50	100				ガラスビーズ	加熱式で施工する場合	kg	59	59	118				常温式で施工する場合	kg	39	39	78				軽油	加熱式で施工する場合	L	34	41	51				未供用区間に施工する場合	L	27	32	40				※使用材料の塗料、ガラスビーズはロス分を含む数量である。 ※プロパンガス、希釈剤等の費用は主材料(塗料、ガラスビーズ、燃料)の3%を計上する。									名称	単位	15cm換算	軽油	L	67	ガソリン	L	37	<p>表 5. 2 溶融式(手動)の標準的な材料使用量 (1,000m当たり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">実線</th> <th colspan="4">破線</th> <th colspan="4">ゼブラ</th> <th rowspan="2">実線・破線・ゼブラ</th> </tr> <tr> <th>15cm</th> <th>20cm</th> <th>30cm</th> <th>45cm</th> <th>15cm</th> <th>20cm</th> <th>30cm</th> <th>45cm</th> <th>15cm</th> <th>20cm</th> <th>30cm</th> <th>45cm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">塗料</td> <td rowspan="2">排水性舗装に施工する場合</td> <td>kg</td> <td>370 (390)</td> <td>760 (520)</td> <td>1130 (780)</td> <td>1700 (390)</td> <td>370 (390)</td> <td>760 (520)</td> <td>1130 (780)</td> <td>1700 (390)</td> <td>370 (390)</td> <td>760 (520)</td> <td>1130 (780)</td> <td>1700 (390)</td> <td>370 (390)</td> <td>760 (520)</td> <td>1130 (780)</td> <td>1700 (390)</td> </tr> <tr> <td>kg</td> <td>855 (585)</td> <td>1140 (780)</td> <td>1695 (1170)</td> <td>2550 (1755)</td> <td>855 (585)</td> <td>1140 (780)</td> <td>1695 (1170)</td> <td>2550 (1755)</td> <td>855 (585)</td> <td>1140 (780)</td> <td>1695 (1170)</td> <td>2550 (1755)</td> <td>855 (585)</td> <td>1140 (780)</td> <td>1695 (1170)</td> <td>2550 (1755)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ガラスビーズ</td> <td rowspan="2">プライマー</td> <td>kg</td> <td>25</td> <td>33</td> <td>50</td> <td>75</td> <td>25</td> <td>33</td> <td>50</td> <td>75</td> <td>25</td> <td>33</td> <td>50</td> <td>75</td> <td>25</td> <td>33</td> <td>50</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>44</td> <td>48</td> <td>71</td> <td>80</td> <td>49</td> <td>54</td> <td>80</td> <td>88</td> <td>52</td> <td>57</td> <td>84</td> <td>98</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">軽油</td> <td rowspan="2">排水性舗装に施工する場合</td> <td>L</td> <td>42</td> <td>46</td> <td>68</td> <td>77</td> <td>47</td> <td>52</td> <td>77</td> <td>81</td> <td>50</td> <td>55</td> <td>81</td> <td>94</td> <td>105</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>36</td> <td>39</td> <td>59</td> <td>66</td> <td>40</td> <td>44</td> <td>66</td> <td>73</td> <td>43</td> <td>47</td> <td>70</td> <td>81</td> <td>91</td> </tr> <tr> <td colspan="3">※塗布厚1.5mmの場合の使用量であり、()内は塗布厚1.0mmの場合の使用量である。 ※使用材料の塗料、ガラスビーズ、プライマーはロス分を含む数量である。 ※プロパンガス等の費用は主材料(塗料、ガラスビーズ、プライマー、燃料)の5%を計上する。</td> <td colspan="15"></td> </tr> </tbody> </table> <p>表 5. 3 ペイント式(車載式)の標準的な材料使用量 (1,000m当たり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">区 分</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">実線</th> <th colspan="3">破線</th> </tr> <tr> <th>15cm</th> <th>15cm</th> <th>30cm</th> <th>15cm</th> <th>15cm</th> <th>30cm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">塗料</td> <td>加熱式で施工する場合</td> <td>L</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>140</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>常温式で施工する場合</td> <td>L</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ガラスビーズ</td> <td>加熱式で施工する場合</td> <td>kg</td> <td>59</td> <td>59</td> <td>118</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>常温式で施工する場合</td> <td>kg</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>78</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">軽油</td> <td>加熱式で施工する場合</td> <td>L</td> <td>33</td> <td>40</td> <td>50</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>未供用区間に施工する場合</td> <td>L</td> <td>26</td> <td>31</td> <td>39</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="9">※使用材料の塗料、ガラスビーズはロス分を含む数量である。 ※プロパンガス、希釈剤等の費用は主材料(塗料、ガラスビーズ、燃料)の3%を計上する。</td> </tr> </tbody> </table> <p>表 5. 4 区画線消去(削取り式)の燃料使用量 (1,000m当たり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>15cm換算</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>62</td> </tr> <tr> <td>ガソリン</td> <td>L</td> <td>35</td> </tr> </tbody> </table>	名称	区分	単位	実線				破線				ゼブラ				実線・破線・ゼブラ	15cm	20cm	30cm	45cm	15cm	20cm	30cm	45cm	15cm	20cm	30cm	45cm	塗料	排水性舗装に施工する場合	kg	370 (390)	760 (520)	1130 (780)	1700 (390)	kg	855 (585)	1140 (780)	1695 (1170)	2550 (1755)	ガラスビーズ	プライマー	kg	25	33	50	75	25	33	50	75	25	33	50	75	25	33	50	75	L	44	48	71	80	49	54	80	88	52	57	84	98	110	軽油	排水性舗装に施工する場合	L	42	46	68	77	47	52	77	81	50	55	81	94	105	L	36	39	59	66	40	44	66	73	43	47	70	81	91	※塗布厚1.5mmの場合の使用量であり、()内は塗布厚1.0mmの場合の使用量である。 ※使用材料の塗料、ガラスビーズ、プライマーはロス分を含む数量である。 ※プロパンガス等の費用は主材料(塗料、ガラスビーズ、プライマー、燃料)の5%を計上する。																		名称	区 分	単位	実線			破線			15cm	15cm	30cm	15cm	15cm	30cm	塗料	加熱式で施工する場合	L	70	70	140				常温式で施工する場合	L	50	50	100				ガラスビーズ	加熱式で施工する場合	kg	59	59	118				常温式で施工する場合	kg	39	39	78				軽油	加熱式で施工する場合	L	33	40	50				未供用区間に施工する場合	L	26	31	39				※使用材料の塗料、ガラスビーズはロス分を含む数量である。 ※プロパンガス、希釈剤等の費用は主材料(塗料、ガラスビーズ、燃料)の3%を計上する。									名称	単位	15cm換算	軽油	L	62	ガソリン	L	35	<p>現行どおり</p> <p>記載の変更</p>																																																
規格・仕様(同等以上)	種 別	施工方式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
JIS K 5665 1種 A	トラフィックペイント常温型	ペイント式水性型																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
JIS K 5665 1種 B		ペイント式溶剤型																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
JIS K 5665 2種 A	トラフィックペイント加熱型	ペイント式水性型																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
JIS K 5665 2種 B		ペイント式溶剤型																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
JIS K 5665 3種	トラフィックペイント溶融型	溶融式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
JIS R 3301	ガラスビーズ	各方式に合わせて使用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
区画線用	プライマー	溶融式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
名称	区分	単位	実線				破線				ゼブラ				実線・破線・ゼブラ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			15cm	20cm	30cm	45cm	15cm	20cm	30cm	45cm	15cm	20cm	30cm	45cm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
塗料	排水性舗装に施工する場合	kg	370 (390)	760 (520)	1130 (780)	1700 (390)	370 (390)	760 (520)	1130 (780)	1700 (390)	370 (390)	760 (520)	1130 (780)	1700 (390)	370 (390)	760 (520)	1130 (780)	1700 (390)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		kg	855 (585)	1140 (780)	1695 (1170)	2550 (1755)	855 (585)	1140 (780)	1695 (1170)	2550 (1755)	855 (585)	1140 (780)	1695 (1170)	2550 (1755)	855 (585)	1140 (780)	1695 (1170)	2550 (1755)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
ガラスビーズ	プライマー	kg	25	33	50	75	25	33	50	75	25	33	50	75	25	33	50	75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		L	44	48	71	80	49	54	80	88	52	57	84	98	110																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
軽油	排水性舗装に施工する場合	L	46	50	74	84	51	56	84	93	54	60	89	103	116																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		L	40	43	65	73	44	49	73	80	47	52	77	89	100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
※塗布厚1.5mmの場合の使用量であり、()内は塗布厚1.0mmの場合の使用量である。 ※使用材料の塗料、ガラスビーズ、プライマーはロス分を含む数量である。 ※プロパンガス等の費用は主材料(塗料、ガラスビーズ、プライマー、燃料)の5%を計上する。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
名称	区 分	単位	実線			破線																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			15cm	15cm	30cm	15cm	15cm	30cm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
塗料	加熱式で施工する場合	L	70	70	140																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	常温式で施工する場合	L	50	50	100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ガラスビーズ	加熱式で施工する場合	kg	59	59	118																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	常温式で施工する場合	kg	39	39	78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
軽油	加熱式で施工する場合	L	34	41	51																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	未供用区間に施工する場合	L	27	32	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
※使用材料の塗料、ガラスビーズはロス分を含む数量である。 ※プロパンガス、希釈剤等の費用は主材料(塗料、ガラスビーズ、燃料)の3%を計上する。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
名称	単位	15cm換算																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
軽油	L	67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
ガソリン	L	37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
名称	区分	単位	実線				破線				ゼブラ				実線・破線・ゼブラ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			15cm	20cm	30cm	45cm	15cm	20cm	30cm	45cm	15cm	20cm	30cm	45cm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
塗料	排水性舗装に施工する場合	kg	370 (390)	760 (520)	1130 (780)	1700 (390)	370 (390)	760 (520)	1130 (780)	1700 (390)	370 (390)	760 (520)	1130 (780)	1700 (390)	370 (390)	760 (520)	1130 (780)	1700 (390)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		kg	855 (585)	1140 (780)	1695 (1170)	2550 (1755)	855 (585)	1140 (780)	1695 (1170)	2550 (1755)	855 (585)	1140 (780)	1695 (1170)	2550 (1755)	855 (585)	1140 (780)	1695 (1170)	2550 (1755)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
ガラスビーズ	プライマー	kg	25	33	50	75	25	33	50	75	25	33	50	75	25	33	50	75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		L	44	48	71	80	49	54	80	88	52	57	84	98	110																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
軽油	排水性舗装に施工する場合	L	42	46	68	77	47	52	77	81	50	55	81	94	105																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		L	36	39	59	66	40	44	66	73	43	47	70	81	91																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
※塗布厚1.5mmの場合の使用量であり、()内は塗布厚1.0mmの場合の使用量である。 ※使用材料の塗料、ガラスビーズ、プライマーはロス分を含む数量である。 ※プロパンガス等の費用は主材料(塗料、ガラスビーズ、プライマー、燃料)の5%を計上する。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
名称	区 分	単位	実線			破線																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			15cm	15cm	30cm	15cm	15cm	30cm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
塗料	加熱式で施工する場合	L	70	70	140																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	常温式で施工する場合	L	50	50	100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ガラスビーズ	加熱式で施工する場合	kg	59	59	118																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	常温式で施工する場合	kg	39	39	78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
軽油	加熱式で施工する場合	L	33	40	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	未供用区間に施工する場合	L	26	31	39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
※使用材料の塗料、ガラスビーズはロス分を含む数量である。 ※プロパンガス、希釈剤等の費用は主材料(塗料、ガラスビーズ、燃料)の3%を計上する。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
名称	単位	15cm換算																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
軽油	L	62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
ガソリン	L	35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

掲載頁	現行基準(令和5年10月1日)	改定(令和6年8月1日)	備考																																												
VI-1-⑥-1	<p style="text-align: center;">⑥ 排水構造物工 S7011 ~ S7016</p> <p>1. 適用範囲</p> <p>1-1 標準単価が適用出来る範囲</p> <p>(1) 排水構造物工のうちプレキャスト製品によるU型（落蓋型、鉄筋コンクリートベンチフリュームを含む）側溝、自由勾配側溝及び蓋版の設置、再利用撤去工事に適用。</p> <p>1-2 標準単価が適用出来ない範囲</p> <p>(1) 土木工事標準積算基準書等により別途積算するもの</p> <p>1) 再利用を目的としない側溝本体及び蓋版本体の撤去工事。</p> <p>2) 地すべり防止施設及び急傾斜崩壊対策施設における側溝の設置工事。</p> <p>(2) 特別調査等別途考慮するもの</p> <p>1) 離島及び山間僻地等で、明らかに単価が異なると判断される地域の場合。</p> <p>2) その他、規格・仕様等が適合しない場合。</p> <p>2. 標準単価の設定</p> <p>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部分である。</p> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <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>U型側溝</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">×※</td> </tr> </tbody> </table>  <p>(注) 1. 側溝本体、基礎砕石の材料費は含まない。 2. 敷モルタルの材料費（材料ロス含む）は含む。 3. 据付けに必要なクレーン及びカットブレード、コンクリートカッタ、目地モルタル、U型側溝損失分の費用、現場内小運搬等の費用を含む。 4. 基面整正は含まない。 5. ※については、S7011、S7014、S7016で考慮されるため別途計上する必要はない。</p> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <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>自由勾配側溝</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">×※</td> </tr> </tbody> </table>  <p>(注) 1. 側溝本体、基礎砕石、基礎コンクリート、底部コンクリートの材料費は含まない。 2. 据付けに必要なクレーン及びカットブレード、コンクリートカッタ、目地モルタル、自由勾配側溝損失分の費用、現場内小運搬等の費用を含む。 3. 基面整正は含まない。 4. 特殊養生、雪寒仮囲いのための機械経費、労務費、材料費は含まない。 なお、必要な場合は別途計上する。 5. ※については、S7012で考慮されるため別途計上する必要はない。</p>	工種	標準単価			機	労	材	U型側溝	○	○	×※	工種	標準単価			機	労	材	自由勾配側溝	○	○	×※	<p style="text-align: center;">現行どおり</p> <p>2. 標準単価の設定</p> <p>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部分である。</p> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <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>U型側溝</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">×※</td> </tr> </tbody> </table>  <p>(注) 1. 側溝本体、基礎砕石の材料費は含まない。 2. 敷モルタルの材料費（材料ロス含む）は含む。 3. 据付けに必要なクレーン及びカットブレード、コンクリートカッタ、目地モルタル、U型側溝損失分の費用、現場内小運搬等の費用を含む。 4. 側溝本体の切断により生じる粉塵の処理については、別途考慮する。 5. 基面整正は含まない。 6. ※については、S7011、S7014、S7016で考慮されるため別途計上する必要はない。</p> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <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>自由勾配側溝</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">×※</td> </tr> </tbody> </table>  <p>(注) 1. 側溝本体、基礎砕石、基礎コンクリート、底部コンクリートの材料費は含まない。 2. 据付けに必要なクレーン及びカットブレード、コンクリートカッタ、目地モルタル、自由勾配側溝損失分の費用、現場内小運搬等の費用を含む。 3. 側溝本体の切断により生じる粉塵の処理については、別途考慮する。 4. 基面整正は含まない。 5. 特殊養生、雪寒仮囲いのための機械経費、労務費、材料費は含まない。 なお、必要な場合は別途計上する。 6. ※については、S7012で考慮されるため別途計上する必要はない。</p>	工種	標準単価			機	労	材	U型側溝	○	○	×※	工種	標準単価			機	労	材	自由勾配側溝	○	○	×※	<p style="text-align: center;">記載の変更</p>
工種	標準単価																																														
	機	労	材																																												
U型側溝	○	○	×※																																												
工種	標準単価																																														
	機	労	材																																												
自由勾配側溝	○	○	×※																																												
工種	標準単価																																														
	機	労	材																																												
U型側溝	○	○	×※																																												
工種	標準単価																																														
	機	労	材																																												
自由勾配側溝	○	○	×※																																												

掲載頁	現行基準(令和5年10月1日)	改定(令和6年8月1日)	備考																																																																																																																																				
VI-1-⑥-3	<p>2-3 補正係数 (1) 補正係数の適用基準</p> <p style="text-align: center;">表2.2 補正係数の適用基準</p> <table border="1"> <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=1,000mmを使用する場合</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>K₁</td> <td>対象数量</td> </tr> <tr> <td>L=4,000mmを使用する場合</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>K₂</td> <td>対象数量</td> </tr> <tr> <td>L=5,000mmを使用する場合</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>K₃</td> <td>対象数量</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>K₄</td> <td>対象数量</td> </tr> <tr> <td>法面縦排水</td> <td>法面縦排水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>K₅</td> <td>対象数量</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>K₆</td> <td>対象数量</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>K₇</td> <td>対象数量</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 補正係数の数値</p> <p style="text-align: center;">表2.3 補正係数の数値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>記号</th> <th>U型側溝</th> <th>自由勾配側溝</th> <th>蓋版</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">補正係数</td> <td>L=1,000mmを使用する場合</td> <td>K₁</td> <td>1.17</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>L=4,000mmを使用する場合</td> <td>K₂</td> <td>0.93</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>L=5,000mmを使用する場合</td> <td>K₃</td> <td>0.88</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>法面小段面</td> <td>K₄</td> <td>1.21</td> <td>—</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>法面縦排水</td> <td>K₅</td> <td>1.38</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>基礎砕石を施工しない場合</td> <td>K₆</td> <td>0.87</td> <td>0.87</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>再利用撤去</td> <td>K₇</td> <td>0.51</td> <td>—</td> <td>0.62</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. L=1,000mmを使用する場合の補正係数(K₁)、L=4,000mmを使用する場合の補正係数(K₂)及びL=5,000mmを使用する場合の補正係数(K₃)が補正の対象としているのはU型L=2,000mmであり、各々の個当たり質量を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 [設置] 直接工事費=(設計単価(注1)×設計数量)+材料費(注2又は注3) (注1) 設計単価=標準単価×(K₁×K₂×……×K_n) (注2) 材料費=側溝材料単価×設計数量+基礎砕石材料単価×設計数量×1.20(ロス分)+コンクリート材料単価×設計数量×1.06(ロス分) (注3) 材料費=蓋版材料単価×設計数量</p>	規格・仕様	適用基準	記号	備考	L=1,000mmを使用する場合	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=4,000mmを使用する場合	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	対象数量	L=5,000mmを使用する場合	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	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 ₄	対象数量	法面縦排水	法面縦排水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	対象数量	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	対象数量	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	対象数量	区分	記号	U型側溝	自由勾配側溝	蓋版	補正係数	L=1,000mmを使用する場合	K ₁	1.17	—	L=4,000mmを使用する場合	K ₂	0.93	—	L=5,000mmを使用する場合	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	0.87	—	再利用撤去	K ₇	0.51	—	0.62	<p>2-3 補正係数 (1) 補正係数の適用基準</p> <p style="text-align: center;">表2.2 補正係数の適用基準</p> <table border="1"> <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=1,000mmを使用する場合</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>K₁</td> <td>対象数量</td> </tr> <tr> <td>L=4,000mmを使用する場合</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>K₂</td> <td>対象数量</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>K₄</td> <td>対象数量</td> </tr> <tr> <td>法面縦排水</td> <td>法面縦排水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>K₅</td> <td>対象数量</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>K₆</td> <td>対象数量</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>K₆</td> <td>対象数量</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 補正係数の数値</p> <p style="text-align: center;">表2.3 補正係数の数値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>記号</th> <th>U型側溝</th> <th>自由勾配側溝</th> <th>蓋版</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">係数</td> <td>L=1,000mmを使用する場合</td> <td>K₁</td> <td>1.17</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>L=4,000mmを使用する場合</td> <td>K₂</td> <td>0.93</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>法面小段面</td> <td>K₄</td> <td>1.21</td> <td>—</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>法面縦排水</td> <td>K₅</td> <td>1.38</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>基礎砕石を施工しない場合</td> <td>K₆</td> <td>0.87</td> <td>0.87</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>再利用撤去</td> <td>K₆</td> <td>0.51</td> <td>—</td> <td>0.62</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) L=1,000mmを使用する場合の補正係数(K₁)、L=4,000mmを使用する場合の補正係数(K₂)が補正の対象としているのはU型L=2,000mmであり、各々の個当たり質量を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 [設置] 直接工事費=(設計単価(注1)×設計数量)+材料費(注2又は注3) (注1) 設計単価=標準単価×(K₁×K₂×……×K_n) (注2) 材料費=側溝材料単価×設計数量+基礎砕石材料単価×設計数量×1.20(ロス分)+コンクリート材料単価×設計数量×1.06(ロス分) (注3) 材料費=蓋版材料単価×設計数量</p>	規格・仕様	適用基準	記号	備考	L=1,000mmを使用する場合	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=4,000mmを使用する場合	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	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 ₄	対象数量	法面縦排水	法面縦排水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	対象数量	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	対象数量	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 ₆	対象数量	区分	記号	U型側溝	自由勾配側溝	蓋版	係数	L=1,000mmを使用する場合	K ₁	1.17	—	L=4,000mmを使用する場合	K ₂	0.93	—	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	0.87	—	再利用撤去	K ₆	0.51	—	0.62	記載の変更
規格・仕様	適用基準	記号	備考																																																																																																																																				
L=1,000mmを使用する場合	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=4,000mmを使用する場合	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	対象数量																																																																																																																																				
L=5,000mmを使用する場合	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	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 ₄	対象数量																																																																																																																																				
法面縦排水	法面縦排水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	対象数量																																																																																																																																				
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	対象数量																																																																																																																																				
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	対象数量																																																																																																																																				
区分	記号	U型側溝	自由勾配側溝	蓋版																																																																																																																																			
補正係数	L=1,000mmを使用する場合	K ₁	1.17	—																																																																																																																																			
	L=4,000mmを使用する場合	K ₂	0.93	—																																																																																																																																			
	L=5,000mmを使用する場合	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	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=1,000mmを使用する場合	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=4,000mmを使用する場合	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	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 ₄	対象数量																																																																																																																																				
法面縦排水	法面縦排水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	対象数量																																																																																																																																				
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	対象数量																																																																																																																																				
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 ₆	対象数量																																																																																																																																				
区分	記号	U型側溝	自由勾配側溝	蓋版																																																																																																																																			
係数	L=1,000mmを使用する場合	K ₁	1.17	—																																																																																																																																			
	L=4,000mmを使用する場合	K ₂	0.93	—																																																																																																																																			
	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	0.87	—																																																																																																																																		
	再利用撤去	K ₆	0.51	—	0.62																																																																																																																																		

掲載頁	現行基準(令和5年10月1日)	改定(令和6年8月1日)	備考																						
VI-2-③-24	<p>③-3 防護柵設置工（横断・転落防止柵） S 8 4 0 2 S 8 4 0 3</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、市場単価方式による、柵高70cm以上125cm以下の防護柵設置工（横断・転落防止柵）に適用する。 1-1 市場単価が適用出来る範囲 (1) 新設・更新、撤去工事。 (2) 部材設置、部材撤去工事。 1-2 市場単価が適用出来ない範囲 (1) 見積り等により別途積算するもの。 1) 事故後の復旧工事（撤去）。 (2) 特別調査等別途考慮するもの。 1) 防護柵（P種）（横断・転落防止柵）以外の製品の場合。 2) 高さが125cm超の場合。 3) 門型の横断防止柵を車止めとして設置する場合。 4) アンカーボルト固定のアンカーボルトにステンレス製やケミカルアンカーを使用する場合。 5) 勾配2割未満（1:2.0未満）の階段部、法面に設置する場合。 6) 離島及び山間僻地等で明らかに単価が異なると判断される地域の場合。 7) その他、規格・仕様等が適合せず市場単価が適用出来ない場合。</p> <p>2. 市場単価の設定 2-1 市場単価の構成と範囲 市場単価で対応しているのは、機・労・材の○及びフロー図の実線部分である。</p> <p>① 防護柵（横断・転落防止柵）設置</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">工種</th> <th colspan="3">市場単価</th> </tr> <tr> <th>機</th> <th>労</th> <th>材</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土中建込</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>×※</td> </tr> </tbody> </table>  <p>(注) 1. 土中建込には、床掘り・埋戻し及び穴あけ後の充填材（労務費・材料費）が必要な場合の作業を含む。ただし、支柱建込箇所が岩盤、舗装版などの場合の穴あけ費用・復旧費用は含まない。 2. 根巻きコンクリート設置は、必要に応じて計上すること。 3. ※については、S 8 4 0 2で防護柵単価を実数入力すること。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">工種</th> <th colspan="3">市場単価</th> </tr> <tr> <th>機</th> <th>労</th> <th>材</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>プレキャストコンクリートブロック建込</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>×※</td> </tr> </tbody> </table>  <p>(注) 1. 支柱建込箇所が岩盤、舗装版などの場合の穴あけ費用・復旧費用は含まない。ただし、プレキャストコンクリートブロック材料費及び充填材（労務費・材料費）を含む。 2. プレキャストコンクリートブロックは、100kg未満に適用する。 3. ※については、S 8 4 0 2で防護柵単価を実数入力すること。</p>	工種	市場単価			機	労	材	土中建込	○	○	×※	工種	市場単価			機	労	材	プレキャストコンクリートブロック建込	○	○	×※	<p>③-3 防護柵設置工（横断・転落防止柵） S 8 4 0 2 S 8 4 0 3</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、市場単価方式による、柵高70cm以上125cm以下の防護柵設置工（横断・転落防止柵）に適用する。 1-1 市場単価が適用出来る範囲 (1) 新設・更新、撤去工事。 (2) 部材設置、部材撤去工事。 1-2 市場単価が適用出来ない範囲 (1) 見積り等により別途積算するもの。 1) 事故後の復旧工事（撤去）。 2) 生活道路用柵の場合 (2) 特別調査等別途考慮するもの。 1) 防護柵（P種）（横断・転落防止柵）以外の製品の場合。 2) 高さが125cm超の場合。 3) 門型の横断防止柵を車止めとして設置する場合。 4) アンカーボルト固定のアンカーボルトにステンレス製やケミカルアンカーを使用する場合。 5) 勾配2割未満（1:2.0未満）の階段部、法面に設置する場合。 6) 離島及び山間僻地等で明らかに単価が異なると判断される地域の場合。 7) その他、規格・仕様等が適合せず市場単価が適用出来ない場合。</p> <p style="text-align: center;">現行どおり</p>	<p>記載の変更</p>
工種	市場単価																								
	機	労	材																						
土中建込	○	○	×※																						
工種	市場単価																								
	機	労	材																						
プレキャストコンクリートブロック建込	○	○	×※																						

VI-2-③-27

2-3 加算率・補正係数
(1) 加算率・補正係数の適用基準

表2.6 加算率・補正係数の適用基準

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	
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
	夜間作業	通常勤務すべき時間(所定労働時間)帯を変更して、作業時間が夜間(20時～6時)にかかる場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。		K ₂	
	支柱間隔 1m	支柱間隔が1m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	
	支柱間隔 1.5m	支柱間隔が1.5m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	
	支柱間隔 2m	支柱間隔が2m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	

(2) 加算率・補正係数の数値

表2.7 加算率・補正係数の数値

区分	記号	防護柵設置 (横断・転落防止柵)			部材設置・撤去			
		土中建込	プレキャストコンクリートブロック建込 コンクリート建込 アンカーボルト固定	撤去	ビーム 又は パネルのみ 設置	ビーム 又は パネルのみ 撤去	根巻き コンクリート 設置	
加算率	施工規模	S ₀	100m以上 0%	100m以上 0%	-	-	-	-
		S ₁	50m以上 100m未満 25%	100m未満 35% (25%)	-	-	-	-
		S ₂	50m未満 40%	-	-	-	-	-
		補正係数	時間的制約を受ける場合	K ₁	1.25	1.35 (1.25)	1.35	1.35
補正係数	夜間作業	K ₂	1.35	1.50 (1.35)	1.50	1.50	1.50	1.35
	支柱間隔 1m	K ₃			2.90			-
	支柱間隔 1.5m	K ₄			2.00			-
	支柱間隔 2m	K ₅			1.45			-

(注) 1. 施工規模加算率 (S₁) 又は (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。
2. 加算率・補正係数の () 内の係数は、プレキャストコンクリートブロック建込及びアンカーボルト固定に適用する。

2-4 直接工事費の算出

直接工事費=設計単価(注)×設計数値

(注) 設計単価=標準の市場単価×(1+S₀ or S₁ or S₂/100)×(K₁×K₂×K₃ or K₄ or K₅) + 材料費

現行どおり

(2) 加算率・補正係数の数値

表2.7 加算率・補正係数の数値

区分	記号	防護柵設置 (横断・転落防止柵)			防護柵 撤去	部材設置・撤去			
		土中建込	コンクリート 建込	プレキャストコンクリートブロック建込 アンカーボルト固定		ビーム またはパネル の設置	ビーム またはパネル の撤去	根巻き コンクリート 設置	
加算率	施工規模	S ₀	100m以上 0%	100m以上 0%	100m以上 0%	-	-	-	
		S ₁	50m以上 100m未満 25%	100m未満 35%	100m未満 25%	-	-	-	
		S ₂	50m未満 40%	-	-	-	-	-	
補正係数	時間的制約を受ける場合	K ₁	1.25	1.35	1.25	1.35	1.35	1.35	1.25
	夜間作業	K ₂	1.35	1.50	1.35	1.50	1.50	1.50	1.35
	支柱間隔 1m	K ₃			2.90				-
	支柱間隔 1.5m	K ₄			2.00				-
	支柱間隔 2m	K ₅			1.45				-

(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 (S₁) のみを対象とする。

2. 防護柵設置の施工規模は、土中建込、コンクリート建込、プレキャストコンクリートブロック建込、アンカーボルト固定それぞれ1工事の全体数量で判断する。

2-4 直接工事費の算出

直接工事費=設計単価(注)×設計数値

(注) 設計単価=標準の市場単価×(1+S₀ or S₁ or S₂/100)×(K₁×K₂×K₃ or K₄ or K₅) + 材料費

規格を細分化

記載の変更

掲載頁	現行基準(令和5年10月1日)	改定(令和6年8月1日)	備考																																	
VI-2-③-32	<p style="text-align: center;">③-4 防護柵設置工(落石防護柵) S8538 ~ S8542</p> <p>1. 適用範囲 本資料は市場単価方式による、落石防護柵(ストーンガード)設置及び撤去工に適用する。 なお、市場単価の適用工種は、下記のとおりとする。</p> <p>1-1 市場単価が適用できる範囲 (1) 防護柵設置工のうち、落石防護柵(ストーンガード)設置及び撤去に適用し、柵高は4m以下、支柱間隔は3m(耐雪型(上弦材付き)は3m、2m)とする。 (2) 落石対策便覧(平成12年度版)に対応した製品を採用する場合。</p> <p>1-2 市場単価が適用できない範囲 (1) 特別調査等別途考慮するもの。 1) 柵高が1.5m未満、または4mを超える場合。 2) 耐雪型のロープ・金網設置工(上弦材なし)の場合。 3) 耐雪型のロープ・金網設置工(上弦材付き)で柵高が3mを超える場合。 4) 落雪(せり出し)防護柵の場合。 5) 支柱の塗装仕様が現場塗装の場合。 6) 高エネルギー吸収柵の場合。 7) 離島及び山間僻地等で明らかに単価が異なると判断される地域の場合。 8) その他、規格・仕様等が適合せず、市場単価が適用できない場合。 (2) 落石対策便覧(平成29年度版)に対応した製品を採用する場合。</p> <p>2. 市場単価の設定 2-1 市場単価の構成と範囲 市場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" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <th rowspan="2">工種</th> <th colspan="3">市場単価</th> </tr> <tr> <th>機</th> <th>労</th> <th>材</th> </tr> <tr> <td>支柱設置工(中間及び端末)</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> </table> <p>(注) 1. 材料の現場内小運搬・持ち上げを含む。 2. 索端金具・Uボルトの材料費及び設置費を含む。</p> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <th rowspan="2">工種</th> <th colspan="3">市場単価</th> </tr> <tr> <th>機</th> <th>労</th> <th>材</th> </tr> <tr> <td>ロープ・金網設置工(間隔保持材付き)</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> </table> <p>(注) 1. 材料の現場内小運搬・持ち上げを含む。 2. 間隔保持材が必要な場合は補正係数にて補正すること。</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">工種</th> <th colspan="3">市場単価</th> </tr> <tr> <th>機</th> <th>労</th> <th>材</th> </tr> <tr> <td>ロープ・金網設置工(上弦材付き)</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> </table> <p>(注) 材料の現場内小運搬・持ち上げを含む。</p> <p style="text-align: center;">VI-2-③-32</p>	工種	市場単価			機	労	材	支柱設置工(中間及び端末)	○	○	○	工種	市場単価			機	労	材	ロープ・金網設置工(間隔保持材付き)	○	○	○	工種	市場単価			機	労	材	ロープ・金網設置工(上弦材付き)	○	○	○	<p style="text-align: center;">③-4 防護柵設置工(落石防護柵) S8538 ~ S8542</p> <p>1. 適用範囲 本資料は市場単価方式による、落石防護柵(ストーンガード)設置及び撤去工に適用する。 なお、市場単価の適用工種は、下記のとおりとする。</p> <p>1-1 市場単価が適用できる範囲 (1) 防護柵設置工のうち、落石防護柵(ストーンガード)設置及び撤去に適用し、柵高は4m以下、支柱間隔は3m(耐雪型(上弦材付き)は3m、2m)とする。 (2) 落石対策便覧(平成29年度版)に対応した製品を採用する場合。</p> <p>1-2 市場単価が適用できない範囲 (1) 特別調査等別途考慮するもの。 1) 柵高が1.5m未満、または4mを超える場合。 2) 耐雪型のロープ・金網設置工(上弦材なし)の場合。 3) 耐雪型のロープ・金網設置工(上弦材付き)で柵高が3mを超える場合。 4) 落雪(せり出し)防護柵の場合。 5) 支柱の塗装仕様が現場塗装の場合。 6) 高エネルギー吸収柵の場合。 7) 離島及び山間僻地等で明らかに単価が異なると判断される地域の場合。 8) その他、規格・仕様等が適合せず、市場単価が適用できない場合。 (2) 落石対策便覧(平成12年度版)に対応した製品を採用する場合。</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">} 現行どおり</p> <p style="text-align: right;">VI-2-③-32</p>	記載の変更
工種	市場単価																																			
	機	労	材																																	
支柱設置工(中間及び端末)	○	○	○																																	
工種	市場単価																																			
	機	労	材																																	
ロープ・金網設置工(間隔保持材付き)	○	○	○																																	
工種	市場単価																																			
	機	労	材																																	
ロープ・金網設置工(上弦材付き)	○	○	○																																	

掲載頁	現行基準(令和5年10月1日)	改定(令和6年8月1日)	備考																																		
VI-2-③-41	<p>③-5 防護柵設置工 (落石防止網) S8543 ~ S8545</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、市場単価方式による落石防止網(ロックネット)設置工に適用する。</p> <p>1-1 市場単価が適用できる範囲 (1) 資材持ち上げ直高が45m以下で、複式の鋼製落石防止網(ロックネット)設置工及びボケット式の鋼製落石防止網(ロックネット)設置工のうち支柱がアンカー固定式による場合の新設工事。 (2) 支柱の表面仕様が工場メッキ仕上げ、または現場塗装仕上げ(メッキなし)の場合。</p> <p>1-2 市場単価が適用できない範囲 (1) 特別調査等別途考慮するもの。 1) ロープ伏工及び密着型安定ネット工による落石予防工の場合。 2) ボケット式の鋼製落石防止網(ロックネット)設置工のうち、支柱が埋め込み式及びミニボケット式(支柱設置式)による場合。 3) アンカー及び支柱の設置がコンクリートの基礎による場合。 4) 支柱の表面仕様がメッキの上に塗装仕上げする場合。 5) 離島及び山間僻地等で明らかに単価が異なると判断される地域の場合。 6) その他、規格・仕様等が適合せず、市場単価が適用できない場合。 7) 落石防止網(織維網)設置工。</p> <p>2. 市場単価の設定 2-1 市場単価の構成と範囲 市場単価で対応しているのは、機・労・材の○及びフロー図の実線部分である。</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">工種</th> <th colspan="3">市場単価</th> <th rowspan="2">機</th> <th rowspan="2">労</th> <th rowspan="2">材</th> </tr> <tr> <th>機</th> <th>労</th> <th>材</th> </tr> <tr> <td>金網・ロープ設置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(注) 1. 材料の小運搬・持ち上げを含む。 2. 金網の重ね、端部切所等のロス、クロスクリップ・結合メイル等の必要部材の材料及び設置費を含む。</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">工種</th> <th colspan="3">市場単価</th> <th rowspan="2">アンカー設置</th> <th rowspan="2">残土の運搬</th> <th rowspan="2">残土の処分</th> </tr> <tr> <th>機</th> <th>労</th> <th>材</th> </tr> <tr> <td>アンカー設置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(注) 1. 材料の小運搬・持ち上げを含む。 2. 削孔、アンカー打込み及び充填材注入等の一連作業を含む。 3. アンカー設置時に発生する残土処理(処分費)は含まない。</p>	工種	市場単価			機	労	材	機	労	材	金網・ロープ設置	○	○	○				工種	市場単価			アンカー設置	残土の運搬	残土の処分	機	労	材	アンカー設置	○	○	○				<p>③-5 防護柵設置工 (落石防止網) S8543 ~ S8545</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、市場単価方式による落石防止網(ロックネット)設置工に適用する。</p> <p>1-1 市場単価が適用できる範囲 (1) 資材持ち上げ直高が45m以下で、複式の鋼製落石防止網(ロックネット)設置工及びボケット式の鋼製落石防止網(ロックネット)設置工のうち支柱がアンカー固定式による場合の新設工事。 (2) 支柱の表面仕様が工場メッキ仕上げ、または現場塗装仕上げ(メッキなし)の場合。 (3) 落石対策便覧(平成29年度版)に対応した製品を採用する場合。</p> <p>1-2 市場単価が適用できない範囲 (1) 特別調査等別途考慮するもの。 1) ロープ伏工及び密着型安定ネット工による落石予防工の場合。 2) ボケット式の鋼製落石防止網(ロックネット)設置工のうち、支柱が埋め込み式及びミニボケット式(支柱設置式)による場合。 3) アンカー及び支柱の設置がコンクリートの基礎による場合。 4) 支柱の表面仕様がメッキの上に塗装仕上げする場合。 5) 離島及び山間僻地等で明らかに単価が異なると判断される地域の場合。 6) その他、規格・仕様等が適合せず、市場単価が適用できない場合。 7) 落石防止網(織維網)設置工。 (2) 落石対策便覧(平成12年度版)に対応した製品を採用する場合。</p> <p style="text-align: center;">現行どおり</p>	記載の変更
工種	市場単価			機	労				材																												
	機	労	材																																		
金網・ロープ設置	○	○	○																																		
工種	市場単価			アンカー設置	残土の運搬	残土の処分																															
	機	労	材																																		
アンカー設置	○	○	○																																		

令和5年度 土木工事標準積算基準書 現行改定対照表

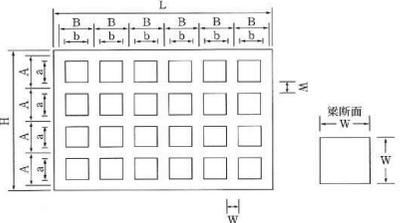
掲載頁	現行基準(令和5年10月1日)	改定(令和6年8月1日)	備考																																																						
<p>VI-2-④-5</p>	<p>表2.6 主体種子</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">草本類</td> <td>外来種</td> <td>トールフェスタク クリーピングレンドフェスタク オクチキナドグラス ケンタッキーブルグラス 赤毛シロバマ パミューダグラス スピアグラス ホワイトクローバー パレオアルライグラス イタドリライグラス ペントグラス レンドトップ</td> </tr> <tr> <td>在来種</td> <td>ヨモギ ススキ イタドリ メドハギ</td> </tr> <tr> <td>木本類</td> <td>在来種</td> <td>ヤマハギ(皮取り) ヤマハギ(皮付き) コマツナギ</td> </tr> </table> <p>(注) 種子は外国産を対象とする。※着色部()の種子(要注意外来生物)は配合しないものとする。</p> <p>2-3 加算率・補正係数 (1) 加算率・補正係数の適用基準</p> <p>表2.7 加算率・補正係数の適用基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">加算率</th> <th rowspan="2">規格・仕様</th> <th colspan="2">適用基準</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>標準</th> <th>記号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">補正係数</td> <td>施工規模</td> <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>S₀ S₁ S₂ S₃</td> <td>全体数量</td> </tr> <tr> <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を超え80m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。但し、施工基面より下面への施工は補正しない。</td> <td>K₂</td> </tr> <tr> <td>枠内吹付の場合</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> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 各工種標準の垂直高は以下のとおりとする。 1) モルタル吹付工、コンクリート吹付工は45m以下。 2) 植生基材吹付工は45m以下。(下記図例を参照) 3) 客土吹付工は25m以下。 4) 種子散布工は30m以下。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>《施工基面から上面への施工の場合》</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>《施工基面から下面への施工の場合》</p> </div> </div>	草本類	外来種	トールフェスタク クリーピングレンドフェスタク オクチキナドグラス ケンタッキーブルグラス 赤毛シロバマ パミューダグラス スピアグラス ホワイトクローバー パレオアルライグラス イタドリライグラス ペントグラス レンドトップ	在来種	ヨモギ ススキ イタドリ メドハギ	木本類	在来種	ヤマハギ(皮取り) ヤマハギ(皮付き) コマツナギ	加算率	規格・仕様	適用基準		備考	標準	記号	補正係数	施工規模	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 ₀ S ₁ S ₂ S ₃	全体数量	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を超え80m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。但し、施工基面より下面への施工は補正しない。	K ₂	枠内吹付の場合	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		<p>現行どおり</p> <p>2-3 加算率・補正係数 (1) 加算率・補正係数の適用基準</p> <p>表2.7 加算率・補正係数の適用基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">加算率</th> <th rowspan="2">規格・仕様</th> <th colspan="2">適用基準</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>標準</th> <th>記号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">補正係数</td> <td>施工規模</td> <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>S₀ S₁ S₂ S₃ S₄</td> <td>全体数量</td> </tr> <tr> <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を超え80m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。但し、施工基面より上面への施工は補正しない。</td> <td>K₂</td> </tr> <tr> <td>枠内吹付の場合</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> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 各工種標準の垂直高は以下のとおりとする。 1) モルタル吹付工、コンクリート吹付工は45m以下。 2) 植生基材吹付工は45m以下。(下記図例を参照) 3) 客土吹付工は25m以下。 4) 種子散布工は30m以下。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>《施工基面から上面への施工の場合》</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>《施工基面から上面への施工の場合》</p> </div> </div>	加算率	規格・仕様	適用基準		備考	標準	記号	補正係数	施工規模	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 ₀ S ₁ S ₂ S ₃ S ₄	全体数量	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を超え80m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。但し、施工基面より上面への施工は補正しない。	K ₂	枠内吹付の場合	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		<p>記載の変更</p>
草本類	外来種		トールフェスタク クリーピングレンドフェスタク オクチキナドグラス ケンタッキーブルグラス 赤毛シロバマ パミューダグラス スピアグラス ホワイトクローバー パレオアルライグラス イタドリライグラス ペントグラス レンドトップ																																																						
	在来種	ヨモギ ススキ イタドリ メドハギ																																																							
木本類	在来種	ヤマハギ(皮取り) ヤマハギ(皮付き) コマツナギ																																																							
加算率	規格・仕様	適用基準		備考																																																					
		標準	記号																																																						
補正係数	施工規模	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 ₀ S ₁ S ₂ S ₃	全体数量																																																					
	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を超え80m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。但し、施工基面より下面への施工は補正しない。	K ₂																																																						
枠内吹付の場合	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																																																							
加算率	規格・仕様	適用基準		備考																																																					
		標準	記号																																																						
補正係数	施工規模	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 ₀ S ₁ S ₂ S ₃ S ₄	全体数量																																																					
	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を超え80m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。但し、施工基面より上面への施工は補正しない。	K ₂																																																						
枠内吹付の場合	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																																																							

掲載頁	現行基準(令和5年10月1日)	改定(令和6年8月1日)	備考																																																																																																																										
VI-2-④-6	<p>(2) 加算率・補正係数の数値</p> <p style="text-align: center;">表2.8 加算率・補正係数の数値</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">記号</th> <th rowspan="2">モルタル吹付工</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㎡以上) 0%</td> <td>(1,000㎡以上) 0%</td> <td>(1,000㎡以上) 0%</td> <td>(1,000㎡以上) 0%</td> <td>(1,000㎡以上) 0%</td> </tr> <tr> <td>S₁</td> <td>(500㎡以上 1,000㎡未満) 5%</td> <td>(500㎡以上 1,000㎡未満) 5%</td> <td>(500㎡以上 1,000㎡未満) 5%</td> <td>(500㎡以上 1,000㎡未満) 5%</td> <td>(500㎡以上 1,000㎡未満) 10%</td> </tr> <tr> <td>S₂</td> <td>(250㎡以上 500㎡未満) 15%</td> <td>(250㎡以上 500㎡未満) 15%</td> <td>(250㎡以上 500㎡未満) 10%</td> <td>(250㎡以上 500㎡未満) 10%</td> <td>(250㎡以上 500㎡未満) 20%</td> </tr> <tr> <td>S₃</td> <td>(250㎡未満) 30%</td> <td>(250㎡未満) 30%</td> <td>(250㎡未満) 20%</td> <td>(250㎡未満) 20%</td> <td>(250㎡未満) 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>1.05</td> <td>1.10</td> </tr> <tr> <td>法面垂直高45mを超え80m以下の場合</td> <td>K₂</td> <td>—</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>0.80</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 施工規模加算率 (S₁)、(S₂) 又は (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。 2. 法面垂直高補正 (K₂) は、標準垂直高を超える面積 (対象数量) についてのみ補正する。 3. モルタル吹付工、コンクリート吹付工、植生基材吹付工における K₁、K₂ については、枠内吹付の場合も同じ係数を使用するものとする。 4. 1 工事において、通常の吹付工と枠内吹付工がある場合、同種の吹付工に限り、施工規模は合計施工数量で判定する。 5. 種子散布工については、1 工事において法面部と平面部に施工する場合、施工規模は合計施工数量で判定する。 6. 枠内吹付補正 (K₃) は、法面清掃、ラス金網設置を含まない場合に補正する。</p> <p style="text-align: center;">VI-2-④-6</p>	区分	記号	モルタル吹付工	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㎡以上) 0%	(1,000㎡以上) 0%	(1,000㎡以上) 0%	(1,000㎡以上) 0%	(1,000㎡以上) 0%	S ₁	(500㎡以上 1,000㎡未満) 5%	(500㎡以上 1,000㎡未満) 5%	(500㎡以上 1,000㎡未満) 5%	(500㎡以上 1,000㎡未満) 5%	(500㎡以上 1,000㎡未満) 10%	S ₂	(250㎡以上 500㎡未満) 15%	(250㎡以上 500㎡未満) 15%	(250㎡以上 500㎡未満) 10%	(250㎡以上 500㎡未満) 10%	(250㎡以上 500㎡未満) 20%	S ₃	(250㎡未満) 30%	(250㎡未満) 30%	(250㎡未満) 20%	(250㎡未満) 20%	(250㎡未満) 40%	補正係数	時間的制約を受ける場合	K ₁	1.05	1.05	1.05	1.05	1.10	法面垂直高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	0.80	—	—	<p>(2) 加算率・補正係数の数値</p> <p style="text-align: center;">表2.8 加算率・補正係数の数値</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">記号</th> <th rowspan="2">モルタル吹付工</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㎡以上) 0%</td> <td>(1,000㎡以上) 0%</td> <td>(1,000㎡以上) 0%</td> <td>(1,000㎡以上) 0%</td> <td>(1,000㎡以上) 0%</td> </tr> <tr> <td>S₁</td> <td>(500㎡以上 1,000㎡未満) 10%</td> <td>(500㎡以上 1,000㎡未満) 10%</td> <td>(500㎡以上 1,000㎡未満) 10%</td> <td>(500㎡以上 1,000㎡未満) 10%</td> <td>(500㎡以上 1,000㎡未満) 15%</td> </tr> <tr> <td>S₂</td> <td>(250㎡以上 500㎡未満) 20%</td> <td>(250㎡以上 500㎡未満) 20%</td> <td>(250㎡以上 500㎡未満) 15%</td> <td>(250㎡以上 500㎡未満) 15%</td> <td>(250㎡以上 500㎡未満) 25%</td> </tr> <tr> <td>S₃</td> <td>(100㎡以上 250㎡未満) 35%</td> <td>(100㎡以上 250㎡未満) 35%</td> <td>(100㎡以上 250㎡未満) 25%</td> <td>(100㎡以上 250㎡未満) 25%</td> <td>(100㎡以上 250㎡未満) 45%</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">補正係数</td> <td rowspan="3">時間的制約を受ける場合</td> <td>S₄</td> <td>(100㎡未満) 50%</td> <td>(100㎡未満) 50%</td> <td>(100㎡未満) 50%</td> <td>(100㎡未満) 50%</td> <td>(100㎡未満) 60%</td> </tr> <tr> <td>K₁</td> <td>1.05</td> <td>1.05</td> <td>1.05</td> <td>1.05</td> <td>1.10</td> </tr> <tr> <td>K₂</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.10</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>枠内吹付の場合</td> <td>K₃</td> <td>0.80</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)、(S₂)、(S₃) または (S₄) 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。 2. 法面垂直高補正 (K₂) は、標準垂直高を超える面積 (対象数量) についてのみ補正する。 3. モルタル吹付工、コンクリート吹付工、植生基材吹付工における K₁、K₂ については、枠内吹付の場合も同じ係数を使用するものとする。 4. 1 工事において、通常の吹付工と枠内吹付工がある場合、同種の吹付工に限り、施工規模は合計施工数量で判定する。 5. 種子散布工については、1 工事において法面部と平面部に施工する場合、施工規模は合計施工数量で判定する。 6. 枠内吹付補正 (K₃) は、法面清掃、ラス金網設置を含まない場合に補正する。</p> <p style="text-align: center;">VI-2-④-6</p>	区分	記号	モルタル吹付工	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㎡以上) 0%	(1,000㎡以上) 0%	(1,000㎡以上) 0%	(1,000㎡以上) 0%	(1,000㎡以上) 0%	S ₁	(500㎡以上 1,000㎡未満) 10%	(500㎡以上 1,000㎡未満) 10%	(500㎡以上 1,000㎡未満) 10%	(500㎡以上 1,000㎡未満) 10%	(500㎡以上 1,000㎡未満) 15%	S ₂	(250㎡以上 500㎡未満) 20%	(250㎡以上 500㎡未満) 20%	(250㎡以上 500㎡未満) 15%	(250㎡以上 500㎡未満) 15%	(250㎡以上 500㎡未満) 25%	S ₃	(100㎡以上 250㎡未満) 35%	(100㎡以上 250㎡未満) 35%	(100㎡以上 250㎡未満) 25%	(100㎡以上 250㎡未満) 25%	(100㎡以上 250㎡未満) 45%	補正係数	時間的制約を受ける場合	S ₄	(100㎡未満) 50%	(100㎡未満) 50%	(100㎡未満) 50%	(100㎡未満) 50%	(100㎡未満) 60%	K ₁	1.05	1.05	1.05	1.05	1.10	K ₂	—	—	1.10	—	—		枠内吹付の場合	K ₃	0.80	0.80	0.80	—	—	<p style="text-align: center;">規格の細分化</p>
区分	記号					モルタル吹付工	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㎡以上) 0%	(1,000㎡以上) 0%	(1,000㎡以上) 0%	(1,000㎡以上) 0%	(1,000㎡以上) 0%																																																																																																																						
		S ₁	(500㎡以上 1,000㎡未満) 5%	(500㎡以上 1,000㎡未満) 5%	(500㎡以上 1,000㎡未満) 5%	(500㎡以上 1,000㎡未満) 5%	(500㎡以上 1,000㎡未満) 10%																																																																																																																						
		S ₂	(250㎡以上 500㎡未満) 15%	(250㎡以上 500㎡未満) 15%	(250㎡以上 500㎡未満) 10%	(250㎡以上 500㎡未満) 10%	(250㎡以上 500㎡未満) 20%																																																																																																																						
		S ₃	(250㎡未満) 30%	(250㎡未満) 30%	(250㎡未満) 20%	(250㎡未満) 20%	(250㎡未満) 40%																																																																																																																						
補正係数	時間的制約を受ける場合	K ₁	1.05	1.05	1.05	1.05	1.10																																																																																																																						
	法面垂直高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	0.80	—	—																																																																																																																						
区分	記号	モルタル吹付工	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㎡以上) 0%	(1,000㎡以上) 0%	(1,000㎡以上) 0%	(1,000㎡以上) 0%	(1,000㎡以上) 0%																																																																																																																						
		S ₁	(500㎡以上 1,000㎡未満) 10%	(500㎡以上 1,000㎡未満) 10%	(500㎡以上 1,000㎡未満) 10%	(500㎡以上 1,000㎡未満) 10%	(500㎡以上 1,000㎡未満) 15%																																																																																																																						
		S ₂	(250㎡以上 500㎡未満) 20%	(250㎡以上 500㎡未満) 20%	(250㎡以上 500㎡未満) 15%	(250㎡以上 500㎡未満) 15%	(250㎡以上 500㎡未満) 25%																																																																																																																						
		S ₃	(100㎡以上 250㎡未満) 35%	(100㎡以上 250㎡未満) 35%	(100㎡以上 250㎡未満) 25%	(100㎡以上 250㎡未満) 25%	(100㎡以上 250㎡未満) 45%																																																																																																																						
補正係数	時間的制約を受ける場合	S ₄	(100㎡未満) 50%	(100㎡未満) 50%	(100㎡未満) 50%	(100㎡未満) 50%	(100㎡未満) 60%																																																																																																																						
		K ₁	1.05	1.05	1.05	1.05	1.10																																																																																																																						
		K ₂	—	—	1.10	—	—																																																																																																																						
	枠内吹付の場合	K ₃	0.80	0.80	0.80	—	—																																																																																																																						

掲載頁	現行基準(令和5年10月1日)	改定(令和6年8月1日)	備考																																																																																		
VI-2-④-7	<p style="text-align: center;">表2.9 加算率・補正係数の数値</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">記号</th> <th colspan="4">人力施工による植生工</th> <th>ネット張工</th> </tr> <tr> <th>植生マット工 植生シート工</th> <th>植生筋工</th> <th>筋芝工</th> <th>張芝工</th> <th>繊維ネット工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">加算率 施工規模</td> <td>S₀</td> <td>(1,000㎡以上) 0%</td> <td>(500㎡以上) 0%</td> <td>(500㎡以上) 0%</td> <td>(500㎡以上) 0%</td> <td>(1,000㎡以上) 0%</td> </tr> <tr> <td>S₁</td> <td>(500㎡以上 1,000㎡未満) 5%</td> <td>(300㎡以上 500㎡未満) 15%</td> <td>(300㎡以上 500㎡未満) 15%</td> <td>(300㎡以上 500㎡未満) 15%</td> <td>(500㎡以上 1,000㎡未満) 5%</td> </tr> <tr> <td>S₂</td> <td>(500㎡未満) 15%</td> <td>(300㎡未満) 35%</td> <td>(300㎡未満) 35%</td> <td>(300㎡未満) 35%</td> <td>(500㎡未満) 15%</td> </tr> <tr> <td>補正係数 時間的制約 を受ける 場合</td> <td>K₁</td> <td>1.05</td> <td>1.15</td> <td>1.15</td> <td>1.15</td> <td>1.05</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)1. 施工規模加算率 (S₁) 又は (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。 2. 1工事において植生マットと植生シートを使用する場合、または植生シート工の標準品と環境品を使用する場合、施工規模は合計施工数量で判定する。 3. 張芝工については、1工事において法面部と平面部に施工する場合、施工規模は合計施工数量で判定する。</p> <p>2-4 直接工事費の算出 直接工事費=設計単価(注)×設計数量 (注) 設計単価=標準の市場単価×(1+S₀ or S₁ or S₂ or S₃/100)×(K₁×K₂×K₃)</p> <p>3. 適用にあたっての留意事項 市場単価の適用にあたっては、下記の点に留意すること。 (1) モルタル吹付工、コンクリート吹付工 1) 法面部への施工を標準とするが、法面に一部平面部(小段等)が含まれる施工にも適用出来る。ただし、平面部のみの施工には適用出来ない。 2) モルタル、コンクリートの強度は、15N/mm²(150kgf/cm²)程度以上とする。 3) 特殊セメントを除き、普通セメント、高炉セメントの種別にかかわらず適用出来る。 4) 菱形金網は、線形2.0mm 網目50mm、アンカーピンはφ9(D10)×L=200mm・1.5本/㎡、及びφ16(D16)×L=400mm・0.3本/㎡をそれぞれ標準とする。 5) 溶接金網を使用する場合は適用出来ない。 6) ラス張工はスぺーサの有無にかかわらず適用出来る。 7) 補強鉄筋が必要な場合は別途計上する。 8) 仮設ロープ等による施工を標準とする。 9) 目地及び水抜きパイプ等の施工の有無にかかわらず適用出来る。 10) 吸出し防止材が必要な場合は材料費、設置手間を別途計上する。 11) オーバーハングの法面は別途考慮する。 12) 施工規模は、モルタル吹付工、コンクリート吹付工のそれぞれ1工事の全体数量で判定する。 (2) 植生基材吹付工 1) 菱形金網は、線形2.0mm 網目50mm、アンカーピンはφ9(D10)×L=200mm・1.5本/㎡、及びφ16(D16)×L=400mm・0.3本/㎡をそれぞれ標準とする。 2) 仮設ロープ等による施工を標準とする。 3) 施工規模は、植生基材吹付工のみの1工事の全体数量で判定する。 4) 植生基材吹付工は、法面部への施工を標準とするが、法面に一部平面部(小段等)が含まれる施工にも適用出来る。ただし、平面部のみの施工には適用出来ない。 5) ラス張工はスぺーサの有無にかかわらず適用出来る。 6) 生育基盤材、肥料、接合材を含む。</p> <p style="text-align: center;">VI-2-④-7</p>	区分	記号	人力施工による植生工				ネット張工	植生マット工 植生シート工	植生筋工	筋芝工	張芝工	繊維ネット工	加算率 施工規模	S ₀	(1,000㎡以上) 0%	(500㎡以上) 0%	(500㎡以上) 0%	(500㎡以上) 0%	(1,000㎡以上) 0%	S ₁	(500㎡以上 1,000㎡未満) 5%	(300㎡以上 500㎡未満) 15%	(300㎡以上 500㎡未満) 15%	(300㎡以上 500㎡未満) 15%	(500㎡以上 1,000㎡未満) 5%	S ₂	(500㎡未満) 15%	(300㎡未満) 35%	(300㎡未満) 35%	(300㎡未満) 35%	(500㎡未満) 15%	補正係数 時間的制約 を受ける 場合	K ₁	1.05	1.15	1.15	1.15	1.05	<p style="text-align: center;">表2.9 加算率・補正係数の数値</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">記号</th> <th colspan="4">人力施工による植生工</th> <th>ネット張工</th> </tr> <tr> <th>植生マット工 植生シート工</th> <th>植生筋工</th> <th>筋芝工</th> <th>張芝工</th> <th>繊維ネット工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">加算率 施工規模</td> <td>S₀</td> <td>(1,000㎡以上) 0%</td> <td>(500㎡以上) 0%</td> <td>(500㎡以上) 0%</td> <td>(500㎡以上) 0%</td> <td>(1,000㎡以上) 0%</td> </tr> <tr> <td>S₁</td> <td>(500㎡以上 1,000㎡未満) 10%</td> <td>(300㎡以上 500㎡未満) 20%</td> <td>(300㎡以上 500㎡未満) 20%</td> <td>(300㎡以上 500㎡未満) 20%</td> <td>(500㎡以上 1,000㎡未満) 10%</td> </tr> <tr> <td>S₂</td> <td>(250㎡以上 500㎡未満) 20%</td> <td>(100㎡以上 300㎡未満) 40%</td> <td>(100㎡以上 300㎡未満) 40%</td> <td>(100㎡以上 300㎡未満) 40%</td> <td>(250㎡以上 500㎡未満) 20%</td> </tr> <tr> <td>S₃</td> <td>(250㎡未満) 35%</td> <td>(100㎡未満) 50%</td> <td>(100㎡未満) 50%</td> <td>(100㎡未満) 50%</td> <td>(250㎡未満) 35%</td> </tr> <tr> <td>補正係数 時間的制約 を受ける 場合</td> <td>K₁</td> <td>1.05</td> <td>1.15</td> <td>1.15</td> <td>1.15</td> <td>1.05</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)1. 施工規模加算率 (S₁) 又は (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。 2. 1工事において植生マットと植生シートを使用する場合、または植生シート工の標準品と環境品を使用する場合、施工規模は合計施工数量で判定する。 3. 張芝工については、1工事において法面部と平面部に施工する場合、施工規模は合計施工数量で判定する。</p> <p>2-4 直接工事費の算出 直接工事費=設計単価(注)×設計数量 (注) 設計単価=標準の市場単価×(1+S₀ or S₁ or S₂ or S₃ or (S₁)/100)×(K₁×K₂×K₃)</p> <p style="text-align: center;">現行どおり</p>	区分	記号	人力施工による植生工				ネット張工	植生マット工 植生シート工	植生筋工	筋芝工	張芝工	繊維ネット工	加算率 施工規模	S ₀	(1,000㎡以上) 0%	(500㎡以上) 0%	(500㎡以上) 0%	(500㎡以上) 0%	(1,000㎡以上) 0%	S ₁	(500㎡以上 1,000㎡未満) 10%	(300㎡以上 500㎡未満) 20%	(300㎡以上 500㎡未満) 20%	(300㎡以上 500㎡未満) 20%	(500㎡以上 1,000㎡未満) 10%	S ₂	(250㎡以上 500㎡未満) 20%	(100㎡以上 300㎡未満) 40%	(100㎡以上 300㎡未満) 40%	(100㎡以上 300㎡未満) 40%	(250㎡以上 500㎡未満) 20%	S ₃	(250㎡未満) 35%	(100㎡未満) 50%	(100㎡未満) 50%	(100㎡未満) 50%	(250㎡未満) 35%	補正係数 時間的制約 を受ける 場合	K ₁	1.05	1.15	1.15	1.15	1.05	規格の細分化
区分	記号			人力施工による植生工				ネット張工																																																																													
		植生マット工 植生シート工	植生筋工	筋芝工	張芝工	繊維ネット工																																																																															
加算率 施工規模	S ₀	(1,000㎡以上) 0%	(500㎡以上) 0%	(500㎡以上) 0%	(500㎡以上) 0%	(1,000㎡以上) 0%																																																																															
	S ₁	(500㎡以上 1,000㎡未満) 5%	(300㎡以上 500㎡未満) 15%	(300㎡以上 500㎡未満) 15%	(300㎡以上 500㎡未満) 15%	(500㎡以上 1,000㎡未満) 5%																																																																															
	S ₂	(500㎡未満) 15%	(300㎡未満) 35%	(300㎡未満) 35%	(300㎡未満) 35%	(500㎡未満) 15%																																																																															
補正係数 時間的制約 を受ける 場合	K ₁	1.05	1.15	1.15	1.15	1.05																																																																															
区分	記号	人力施工による植生工				ネット張工																																																																															
		植生マット工 植生シート工	植生筋工	筋芝工	張芝工	繊維ネット工																																																																															
加算率 施工規模	S ₀	(1,000㎡以上) 0%	(500㎡以上) 0%	(500㎡以上) 0%	(500㎡以上) 0%	(1,000㎡以上) 0%																																																																															
	S ₁	(500㎡以上 1,000㎡未満) 10%	(300㎡以上 500㎡未満) 20%	(300㎡以上 500㎡未満) 20%	(300㎡以上 500㎡未満) 20%	(500㎡以上 1,000㎡未満) 10%																																																																															
	S ₂	(250㎡以上 500㎡未満) 20%	(100㎡以上 300㎡未満) 40%	(100㎡以上 300㎡未満) 40%	(100㎡以上 300㎡未満) 40%	(250㎡以上 500㎡未満) 20%																																																																															
	S ₃	(250㎡未満) 35%	(100㎡未満) 50%	(100㎡未満) 50%	(100㎡未満) 50%	(250㎡未満) 35%																																																																															
補正係数 時間的制約 を受ける 場合	K ₁	1.05	1.15	1.15	1.15	1.05																																																																															

令和5年度 土木工事標準積算基準書 現行改定対照表

掲載頁	現行基準(令和5年10月1日)	改定(令和6年8月1日)	備考																																																																																																															
VI-2-④-15	<p>2-2 市場単価の規格・仕様 吹付砕工の規格・仕様区分は、下表のとおりである。</p> <p style="text-align: center;">表2.1 規格・仕様</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>規格・仕様</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">吹付砕工</td> <td>梁断面 150 × 150</td> <td rowspan="5">m</td> </tr> <tr> <td># 200 × 200</td> </tr> <tr> <td># 300 × 300</td> </tr> <tr> <td># 400 × 400</td> </tr> <tr> <td># 500 × 500</td> </tr> <tr> <td># 600 × 600</td> </tr> <tr> <td>ラス張工</td> <td>法面清掃及びラス・アンカーピン設置</td> <td>m²</td> </tr> </tbody> </table> <p>2-3 加算率・補正係数 (1) 加算率・補正係数の適用基準</p> <p style="text-align: center;">表2.2 加算率・補正係数の適用基準</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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 rowspan="4">加算率</td> <td>標準</td> <td>S₀</td> <td>全体数量</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">施工規模</td> <td>S₁</td> <td rowspan="3">全体数量</td> </tr> <tr> <td>S₂</td> </tr> <tr> <td>S₃</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>対象数量</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>対象数量</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 加算率・補正係数の数値</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>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="5">加算率</td> <td rowspan="5">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>100m以上250m未満 20%</td> <td>250 m²以上500 m²未満 30%</td> </tr> <tr> <td>S₃</td> <td>100m未満 40%</td> <td>250 m²未満 40%</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) 又は (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。 2. ラス張工で法面清掃を必要としない場合の補正係数 (K₂) は、客土吹付工においてラス張工を施工する場合に適用する。補正により、法面清掃とその際発生する残土の積込・運搬費用が市場単価より除かれる。</p>	区 分	規格・仕様	単位	吹付砕工	梁断面 150 × 150	m	# 200 × 200	# 300 × 300	# 400 × 400	# 500 × 500	# 600 × 600	ラス張工	法面清掃及びラス・アンカーピン設置	m ²	規格・仕様	適用基準	記号	備考	加算率	標準	S ₀	全体数量	施工規模	S ₁	全体数量	S ₂	S ₃	補正係数	時間的制約を受ける場合	K ₁	対象数量	ラス張工で法面清掃を必要としない場合	K ₂	対象数量	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	100m以上250m未満 20%	250 m ² 以上500 m ² 未満 30%	S ₃	100m未満 40%	250 m ² 未満 40%	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 style="text-align: center; font-size: 2em;">現行どおり</p> <p>2-3 加算率・補正係数 (1) 加算率・補正係数の適用基準</p> <p style="text-align: center;">表2.2 加算率・補正係数の適用基準</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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 rowspan="4">加算率</td> <td>標準</td> <td>S₀</td> <td>全体数量</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">施工規模</td> <td>S₁</td> <td rowspan="3">全体数量</td> </tr> <tr> <td>S₂</td> </tr> <tr> <td>S₃</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>対象数量</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>対象数量</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 加算率・補正係数の数値</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>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="5">加算率</td> <td rowspan="5">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 20%</td> <td>500 m²以上1,000 m²未満 20%</td> </tr> <tr> <td>S₂</td> <td>100m以上250m未満 30%</td> <td>250 m²以上500 m²未満 35%</td> </tr> <tr> <td>S₃</td> <td>50m以上100m未満 50%</td> <td>100m²以上250 m²未満 45%</td> </tr> <tr> <td>S₄</td> <td>50m未満 80%</td> <td>100m²未満 60%</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)、(S₃) または (S₄) 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。 2. ラス張工で法面清掃を必要としない場合の補正係数 (K₂) は、客土吹付工においてラス張工を施工する場合に適用する。補正により、法面清掃とその際発生する残土の積込・運搬費用が市場単価より除かれる。</p>	規格・仕様	適用基準	記号	備考	加算率	標準	S ₀	全体数量	施工規模	S ₁	全体数量	S ₂	S ₃	補正係数	時間的制約を受ける場合	K ₁	対象数量	ラス張工で法面清掃を必要としない場合	K ₂	対象数量	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 20%	500 m ² 以上1,000 m ² 未満 20%	S ₂	100m以上250m未満 30%	250 m ² 以上500 m ² 未満 35%	S ₃	50m以上100m未満 50%	100m ² 以上250 m ² 未満 45%	S ₄	50m未満 80%	100m ² 未満 60%	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 style="text-align: center;">規格の細分化</p>
区 分	規格・仕様	単位																																																																																																																
吹付砕工	梁断面 150 × 150	m																																																																																																																
	# 200 × 200																																																																																																																	
	# 300 × 300																																																																																																																	
	# 400 × 400																																																																																																																	
	# 500 × 500																																																																																																																	
# 600 × 600																																																																																																																		
ラス張工	法面清掃及びラス・アンカーピン設置	m ²																																																																																																																
規格・仕様	適用基準	記号	備考																																																																																																															
加算率	標準	S ₀	全体数量																																																																																																															
	施工規模	S ₁	全体数量																																																																																																															
		S ₂																																																																																																																
		S ₃																																																																																																																
補正係数	時間的制約を受ける場合	K ₁	対象数量																																																																																																															
	ラス張工で法面清掃を必要としない場合	K ₂	対象数量																																																																																																															
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	100m以上250m未満 20%	250 m ² 以上500 m ² 未満 30%																																																																																																														
		S ₃	100m未満 40%	250 m ² 未満 40%																																																																																																														
		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	標準	S ₀	全体数量																																																																																																															
	施工規模	S ₁	全体数量																																																																																																															
		S ₂																																																																																																																
		S ₃																																																																																																																
補正係数	時間的制約を受ける場合	K ₁	対象数量																																																																																																															
	ラス張工で法面清掃を必要としない場合	K ₂	対象数量																																																																																																															
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 20%	500 m ² 以上1,000 m ² 未満 20%																																																																																																														
		S ₂	100m以上250m未満 30%	250 m ² 以上500 m ² 未満 35%																																																																																																														
		S ₃	50m以上100m未満 50%	100m ² 以上250 m ² 未満 45%																																																																																																														
		S ₄	50m未満 80%	100m ² 未満 60%																																																																																																														
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																																																																																																														

掲載頁	現行基準(令和5年10月1日)	改定(令和6年8月1日)	備考																								
VI-2-④-16	<p>2-4 加算額 加算額の適用基準</p> <p style="text-align: center;">表2.4 加算額の適用</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>規格・仕様</th> <th>適用基準</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水切モルタル・コンクリート</td> <td>水切モルタル・コンクリートを施工する場合、設計数量にしたがって加算する。</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>表面コテ仕上げをする場合</td> <td>吹付表面をコテ仕上げする場合、設計数量にしたがって加算する。</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>間詰モルタル・コンクリート</td> <td>間詰モルタル・コンクリートを施工する場合、設計数量にしたがって加算する。</td> <td>m³</td> </tr> </tbody> </table> <p>2-5 直接工事費の算出 直接工事費 = (設計単価(注1) × 設計数量) + 加算額総金額(注2) (注1) 設計単価 = 標準の市場単価 × (1 + S₀又はS₁、S₂又はS₃/100) × (K₁ × K₂) (注2) 加算額総金額 = 加算額 × 総数量</p> <p>3. 適用にあたっての留意事項 市場単価の適用にあたっては、以下の点に留意すること。 (1) 法枠長を計上する際の梁の距離は、下記を基本とする。</p> <div style="text-align: center;">  <p>計算方法 縦枠：H × { (L - W) ÷ B + 1 } 横枠：b × { (L - W) ÷ B } × { (H - W) ÷ A + 1 }</p> </div> <p>(2) 土質及び法勾配は問わない。 (3) モルタル・コンクリートの強度は18N/mm²程度以上とする。 (4) 異形棒鋼の材質はSD295、SD345を問わない。 (5) スターアップ(梁断面サイズ400×400以上)及び水抜パイプの有無は問わない。 (6) 仮設ロープ等による施工を標準とする。 (7) 主アンカー(法枠交点部のアンカー)の種類による市場単価の適用の可否は次表による。 また、主アンカーに使用するアンカーバー及び補助アンカー(アンカーピン)の長さは1.0m以内とする。</p> <p style="text-align: center;">VI-2-④-16</p>	規格・仕様	適用基準	単位	水切モルタル・コンクリート	水切モルタル・コンクリートを施工する場合、設計数量にしたがって加算する。	m ³	表面コテ仕上げをする場合	吹付表面をコテ仕上げする場合、設計数量にしたがって加算する。	m ²	間詰モルタル・コンクリート	間詰モルタル・コンクリートを施工する場合、設計数量にしたがって加算する。	m ³	<p>2-4 加算額 加算額の適用基準</p> <p style="text-align: center;">表2.4 加算額の適用</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>規格・仕様</th> <th>適用基準</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水切モルタル・コンクリート</td> <td>水切モルタル・コンクリートを施工する場合、設計数量にしたがって加算する。</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>表面コテ仕上げをする場合</td> <td>吹付表面をコテ仕上げする場合、設計数量にしたがって加算する。</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>間詰モルタル・コンクリート</td> <td>間詰モルタル・コンクリートを施工する場合、設計数量にしたがって加算する。</td> <td>m³</td> </tr> </tbody> </table> <p>2-5 直接工事費の算出 直接工事費 = (設計単価(注1) × 設計数量) + 加算額総金額(注2) (注1) 設計単価 = 標準の市場単価 × (1 + S₀又はS₁、S₂又はS₃又はS₄/100) × (K₁ × K₂) (注2) 加算額総金額 = 加算額 × 総数量</p> <p style="text-align: center;">現行どおり</p> <p style="text-align: center;">VI-2-④-16</p>	規格・仕様	適用基準	単位	水切モルタル・コンクリート	水切モルタル・コンクリートを施工する場合、設計数量にしたがって加算する。	m ³	表面コテ仕上げをする場合	吹付表面をコテ仕上げする場合、設計数量にしたがって加算する。	m ²	間詰モルタル・コンクリート	間詰モルタル・コンクリートを施工する場合、設計数量にしたがって加算する。	m ³	<p style="text-align: center;">記載の変更</p>
規格・仕様	適用基準	単位																									
水切モルタル・コンクリート	水切モルタル・コンクリートを施工する場合、設計数量にしたがって加算する。	m ³																									
表面コテ仕上げをする場合	吹付表面をコテ仕上げする場合、設計数量にしたがって加算する。	m ²																									
間詰モルタル・コンクリート	間詰モルタル・コンクリートを施工する場合、設計数量にしたがって加算する。	m ³																									
規格・仕様	適用基準	単位																									
水切モルタル・コンクリート	水切モルタル・コンクリートを施工する場合、設計数量にしたがって加算する。	m ³																									
表面コテ仕上げをする場合	吹付表面をコテ仕上げする場合、設計数量にしたがって加算する。	m ²																									
間詰モルタル・コンクリート	間詰モルタル・コンクリートを施工する場合、設計数量にしたがって加算する。	m ³																									

VI-2-⑥-6

＜参考資料＞ ◆作業用伸縮手装置一覧表

製作 会社名	伸縮装置 名称	型番	【用途別】				伸縮装置 重量 (kg/m)	伸縮 長さ (m)	非 伸縮 長さ (m)	補 強 鉄 筋 重量 (kg/m)	※ 本 体 重量 (kg/1.8m)	分類	本体 形式
			歩道 区分	歩道 対心	機能 方向	設置 形状							
中 外 運 送	ダイオイドポイント	DA-300, DA-350, DA-400, DA-450, DA-500, DA-550, DA-600, DA-650, DA-700, DA-750, DA-800, DA-850, DA-900, DA-950, DA-1000	○	○	○	○	4.0	20~220	○	83~119	○	○	○
	スローポイント/アップポイント	SP-100, SP-150, SP-200, SP-250, SP-300, SP-350, SP-400, SP-450, SP-500, SP-550, SP-600, SP-650, SP-700, SP-750, SP-800, SP-850, SP-900, SP-950, SP-1000	○	○	○	○	6.2	30~50	○	50~56	○	○	○
	メタルポイント	MT-100, MT-150, MT-200, MT-250, MT-300, MT-350, MT-400, MT-450, MT-500, MT-550, MT-600, MT-650, MT-700, MT-750, MT-800, MT-850, MT-900, MT-950, MT-1000	○	○	○	○	12.5	80~100	○	70~83	○	○	○
	CGコンクリートポイント	CG-100, CG-150, CG-200, CG-250, CG-300, CG-350, CG-400, CG-450, CG-500, CG-550, CG-600, CG-650, CG-700, CG-750, CG-800, CG-850, CG-900, CG-950, CG-1000	○	○	○	○	12.5	125~175	○	95~160	○	○	○
	パリスースポイント	PS-100, PS-150, PS-200, PS-250, PS-300, PS-350, PS-400, PS-450, PS-500, PS-550, PS-600, PS-650, PS-700, PS-750, PS-800, PS-850, PS-900, PS-950, PS-1000	○	○	○	○	6.2	20~70	○	59~160	○	○	○
	PCスローポイント	PC-100, PC-150, PC-200, PC-250, PC-300, PC-350, PC-400, PC-450, PC-500, PC-550, PC-600, PC-650, PC-700, PC-750, PC-800, PC-850, PC-900, PC-950, PC-1000	○	○	○	○	6.2	30~100	○	99~160	○	○	○
	PCスローアップポイント	PC-100, PC-150, PC-200, PC-250, PC-300, PC-350, PC-400, PC-450, PC-500, PC-550, PC-600, PC-650, PC-700, PC-750, PC-800, PC-850, PC-900, PC-950, PC-1000	○	○	○	○	6.2	35~60	○	41~47	○	○	○
	PCスローダウンポイント	PC-100, PC-150, PC-200, PC-250, PC-300, PC-350, PC-400, PC-450, PC-500, PC-550, PC-600, PC-650, PC-700, PC-750, PC-800, PC-850, PC-900, PC-950, PC-1000	○	○	○	○	6.2	20~30	○	41	○	○	○
	PCスローポイント	PC-100, PC-150, PC-200, PC-250, PC-300, PC-350, PC-400, PC-450, PC-500, PC-550, PC-600, PC-650, PC-700, PC-750, PC-800, PC-850, PC-900, PC-950, PC-1000	○	○	○	○	6.2	25~35	○	49	○	○	○
	PCスローポイント	PC-100, PC-150, PC-200, PC-250, PC-300, PC-350, PC-400, PC-450, PC-500, PC-550, PC-600, PC-650, PC-700, PC-750, PC-800, PC-850, PC-900, PC-950, PC-1000	○	○	○	○	6.2	40~170	○	77.5~128.0	○	○	○
株 父 電 機	ダイオイドポイント	DA-300, DA-350, DA-400, DA-450, DA-500, DA-550, DA-600, DA-650, DA-700, DA-750, DA-800, DA-850, DA-900, DA-950, DA-1000	○	○	○	○	4.0	20~70	○	65.5~141.4	○	○	○
	スローポイント	SP-100, SP-150, SP-200, SP-250, SP-300, SP-350, SP-400, SP-450, SP-500, SP-550, SP-600, SP-650, SP-700, SP-750, SP-800, SP-850, SP-900, SP-950, SP-1000	○	○	○	○	6.2	30	○	33.3	○	○	○
	メタルポイント	MT-100, MT-150, MT-200, MT-250, MT-300, MT-350, MT-400, MT-450, MT-500, MT-550, MT-600, MT-650, MT-700, MT-750, MT-800, MT-850, MT-900, MT-950, MT-1000	○	○	○	○	12.5	20~70	○	70.7~148.2	○	○	○
	CGコンクリートポイント	CG-100, CG-150, CG-200, CG-250, CG-300, CG-350, CG-400, CG-450, CG-500, CG-550, CG-600, CG-650, CG-700, CG-750, CG-800, CG-850, CG-900, CG-950, CG-1000	○	○	○	○	12.5	20~70	○	76.9~156.4	○	○	○
	パリスースポイント	PS-100, PS-150, PS-200, PS-250, PS-300, PS-350, PS-400, PS-450, PS-500, PS-550, PS-600, PS-650, PS-700, PS-750, PS-800, PS-850, PS-900, PS-950, PS-1000	○	○	○	○	6.2	30	○	39.6	○	○	○
	PCスローポイント	PC-100, PC-150, PC-200, PC-250, PC-300, PC-350, PC-400, PC-450, PC-500, PC-550, PC-600, PC-650, PC-700, PC-750, PC-800, PC-850, PC-900, PC-950, PC-1000	○	○	○	○	6.2	30	○	39.6	○	○	○
	PCスローアップポイント	PC-100, PC-150, PC-200, PC-250, PC-300, PC-350, PC-400, PC-450, PC-500, PC-550, PC-600, PC-650, PC-700, PC-750, PC-800, PC-850, PC-900, PC-950, PC-1000	○	○	○	○	6.2	30	○	39.6	○	○	○
	PCスローダウンポイント	PC-100, PC-150, PC-200, PC-250, PC-300, PC-350, PC-400, PC-450, PC-500, PC-550, PC-600, PC-650, PC-700, PC-750, PC-800, PC-850, PC-900, PC-950, PC-1000	○	○	○	○	6.2	30	○	39.6	○	○	○
	PCスローポイント	PC-100, PC-150, PC-200, PC-250, PC-300, PC-350, PC-400, PC-450, PC-500, PC-550, PC-600, PC-650, PC-700, PC-750, PC-800, PC-850, PC-900, PC-950, PC-1000	○	○	○	○	6.2	30	○	39.6	○	○	○
	PCスローポイント	PC-100, PC-150, PC-200, PC-250, PC-300, PC-350, PC-400, PC-450, PC-500, PC-550, PC-600, PC-650, PC-700, PC-750, PC-800, PC-850, PC-900, PC-950, PC-1000	○	○	○	○	6.2	30	○	39.6	○	○	○

※本体に付属するアンカーボルトが、分難可能な「ボルト後締め」の場合は、本体質量に含まない。

VI-2-⑥-6

＜参考資料＞ ◆作業用伸縮手装置一覧表

製作 会社名	伸縮装置 名称	型番	【用途別】				伸縮装置 重量 (kg/m)	伸縮 長さ (m)	非 伸縮 長さ (m)	補 強 鉄 筋 重量 (kg/m)	※ 本 体 重量 (kg/1.8m)	分類	本体 形式
			歩道 区分	歩道 対心	機能 方向	設置 形状							
中 外 運 送	ダイオイドポイント	DA-300, DA-350, DA-400, DA-450, DA-500, DA-550, DA-600, DA-650, DA-700, DA-750, DA-800, DA-850, DA-900, DA-950, DA-1000	○	○	○	○	4.0	20~220	○	83~119	○	○	○
	スローポイント/アップポイント	SP-100, SP-150, SP-200, SP-250, SP-300, SP-350, SP-400, SP-450, SP-500, SP-550, SP-600, SP-650, SP-700, SP-750, SP-800, SP-850, SP-900, SP-950, SP-1000	○	○	○	○	6.2	30~50	○	50~56	○	○	○
	メタルポイント	MT-100, MT-150, MT-200, MT-250, MT-300, MT-350, MT-400, MT-450, MT-500, MT-550, MT-600, MT-650, MT-700, MT-750, MT-800, MT-850, MT-900, MT-950, MT-1000	○	○	○	○	12.5	80~100	○	70~83	○	○	○
	CGコンクリートポイント	CG-100, CG-150, CG-200, CG-250, CG-300, CG-350, CG-400, CG-450, CG-500, CG-550, CG-600, CG-650, CG-700, CG-750, CG-800, CG-850, CG-900, CG-950, CG-1000	○	○	○	○	12.5	125~175	○	95~160	○	○	○
	パリスースポイント	PS-100, PS-150, PS-200, PS-250, PS-300, PS-350, PS-400, PS-450, PS-500, PS-550, PS-600, PS-650, PS-700, PS-750, PS-800, PS-850, PS-900, PS-950, PS-1000	○	○	○	○	6.2	20~70	○	59~160	○	○	○
	PCスローポイント	PC-100, PC-150, PC-200, PC-250, PC-300, PC-350, PC-400, PC-450, PC-500, PC-550, PC-600, PC-650, PC-700, PC-750, PC-800, PC-850, PC-900, PC-950, PC-1000	○	○	○	○	6.2	30~100	○	99~160	○	○	○
	PCスローアップポイント	PC-100, PC-150, PC-200, PC-250, PC-300, PC-350, PC-400, PC-450, PC-500, PC-550, PC-600, PC-650, PC-700, PC-750, PC-800, PC-850, PC-900, PC-950, PC-1000	○	○	○	○	6.2	35~60	○	41~47	○	○	○
	PCスローダウンポイント	PC-100, PC-150, PC-200, PC-250, PC-300, PC-350, PC-400, PC-450, PC-500, PC-550, PC-600, PC-650, PC-700, PC-750, PC-800, PC-850, PC-900, PC-950, PC-1000	○	○	○	○	6.2	20	○	49	○	○	○
	PCスローポイント	PC-100, PC-150, PC-200, PC-250, PC-300, PC-350, PC-400, PC-450, PC-500, PC-550, PC-600, PC-650, PC-700, PC-750, PC-800, PC-850, PC-900, PC-950, PC-1000	○	○	○	○	6.2	35~35	○	50~58	○	○	○
	PCスローポイント	PC-100, PC-150, PC-200, PC-250, PC-300, PC-350, PC-400, PC-450, PC-500, PC-550, PC-600, PC-650, PC-700, PC-750, PC-800, PC-850, PC-900, PC-950, PC-1000	○	○	○	○	6.2	40~170	○	77.5~128.0	○	○	○
株 父 電 機	ダイオイドポイント	DA-300, DA-350, DA-400, DA-450, DA-500, DA-550, DA-600, DA-650, DA-700, DA-750, DA-800, DA-850, DA-900, DA-950, DA-1000	○	○	○	○	4.0	20~70	○	65.5~141.4	○	○	○
	スローポイント	SP-100, SP-150, SP-200, SP-250, SP-300, SP-350, SP-400, SP-450, SP-500, SP-550, SP-600, SP-650, SP-700, SP-750, SP-800, SP-850, SP-900, SP-950, SP-1000	○	○	○	○	6.2	30	○	33.3	○	○	○
	メタルポイント	MT-100, MT-150, MT-200, MT-250, MT-300, MT-350, MT-400, MT-450, MT-500, MT-550, MT-600, MT-650, MT-700, MT-750, MT-800, MT-850, MT-900, MT-950, MT-1000	○	○	○	○	12.5	20~70	○	70.7~148.2	○	○	○
	CGコンクリートポイント	CG-100, CG-150, CG-200, CG-250, CG-300, CG-350, CG-400, CG-450, CG-500, CG-550, CG-600, CG-650, CG-700, CG-750, CG-800, CG-850, CG-900, CG-950, CG-1000	○	○	○	○	12.5	20~70	○	76.9~156.4	○	○	○
	パリスースポイント	PS-100, PS-150, PS-200, PS-250, PS-300, PS-350, PS-400, PS-450, PS-500, PS-550, PS-600, PS-650, PS-700, PS-750, PS-800, PS-850, PS-900, PS-950, PS-1000	○	○	○	○	6.2	30	○	39.6	○	○	○
	PCスローポイント	PC-100, PC-150, PC-200, PC-250, PC-300, PC-350, PC-400, PC-450, PC-500, PC-550, PC-600, PC-650, PC-700, PC-750, PC-800, PC-850, PC-900, PC-950, PC-1000	○	○	○	○	6.2	30	○	39.6	○	○	○
	PCスローアップポイント	PC-100, PC-150, PC-200, PC-250, PC-300, PC-350, PC-400, PC-450, PC-500, PC-550, PC-600, PC-650, PC-700, PC-750, PC-800, PC-850, PC-900, PC-950, PC-1000	○	○	○	○	6.2	30	○	39.6	○	○	○
	PCスローダウンポイント	PC-100, PC-150, PC-200, PC-250, PC-300, PC-350, PC-400, PC-450, PC-500, PC-550, PC-600, PC-650, PC-700, PC-750, PC-800, PC-850, PC-900, PC-950, PC-1000	○	○	○	○	6.2	30	○	39.6	○	○	○
	PCスローポイント	PC-100, PC-150, PC-200, PC-250, PC-300, PC-350, PC-400, PC-450, PC-500, PC-550, PC-600, PC-650, PC-700, PC-750, PC-800, PC-850, PC-900, PC-950, PC-1000	○	○	○	○	6.2	30	○	39.6	○	○	○
	PCスローポイント	PC-100, PC-150, PC-200, PC-250, PC-300, PC-350, PC-400, PC-450, PC-500, PC-550, PC-600, PC-650, PC-700, PC-750, PC-800, PC-850, PC-900, PC-950, PC-1000	○	○	○	○	6.2	30	○	39.6	○	○	○

※本体に付属するアンカーボルトが、分難可能な「ボルト後締め」の場合は、本体質量に含まない。

VI-2-⑥-6

記載の変更

令和5年度 土木工事標準積算基準書 現行改定対照表

掲載頁	現行基準(令和5年10月1日)	改定(令和6年8月1日)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
VI-2-⑧-6	<p>(注) 施工規模加算 (S₁) 又は (S₂) と時間的制約を受ける場合の補正係数 (K_i) 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>(2) 加算率・補正係数の数値</p> <p>表2.16 加算率・補正係数の数値(設置工)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">記号</th> <th colspan="2">標識柱・基礎</th> <th colspan="3">標識柱</th> <th colspan="2">標識板</th> <th colspan="2">添架式標識板取付金具</th> <th rowspan="2">基礎</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="4">加算率</td> <td rowspan="4">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>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 rowspan="5">補正係数</td> <td rowspan="5">時間的制約を受ける場合</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>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>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>K₅</td> <td>1.10</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>K₆</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。 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断する。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・撤去それぞれの数量で判定する。</p> <p>表2.17 加算率・補正係数の数値(撤去工)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">記号</th> <th colspan="2">標識柱・基礎</th> <th colspan="3">標識柱</th> <th rowspan="2">添架式標識板</th> <th rowspan="2">基礎</th> </tr> <tr> <th>路側式</th> <th>片持式</th> <th>門型式</th> <th>案内</th> <th>案内以外</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">加算率</td> <td rowspan="4">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>5基以上 0%</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 30%</td> <td>3~4基 15%</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>2基以下 25%</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>K₁</td> <td>1.10</td> <td>1.10</td> <td>1.05</td> <td>1.05</td> <td>1.15</td> <td>1.05</td> <td>1.05</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">補正係数</td> <td rowspan="2">時間的制約を受ける場合</td> <td>K₂</td> <td>1.50</td> <td>1.35</td> <td>1.35</td> <td>1.35</td> <td>1.50</td> <td>1.25</td> <td>1.35</td> </tr> <tr> <td>K₃</td> <td>1.50</td> <td>1.35</td> <td>1.35</td> <td>1.35</td> <td>1.50</td> <td>1.25</td> <td>1.35</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 標識板撤去の施工規模は、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断する。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・撤去それぞれの数量で判定する。</p>	区分	記号	標識柱・基礎		標識柱			標識板		添架式標識板取付金具		基礎	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%	—	—	—	K ₁	1.10	1.10	1.05	1.00	1.05	1.15	1.05	1.05	1.05	補正係数	時間的制約を受ける場合	K ₂	1.30	1.35	1.35	1.05	1.35	1.50	1.15	1.25	1.25	K ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	1.25	K ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	1.10	K ₅	1.10	—	—	—	—	—	—	—	—	K ₆	1.10	—	—	—	—	—	—	—	—	区分	記号	標識柱・基礎		標識柱			添架式標識板	基礎	路側式	片持式	門型式	案内	案内以外	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%	5基以上 0%	—	—	S ₁	3~4基 15%	2基 40%	2基 40%	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%	—	—	K ₁	1.10	1.10	1.05	1.05	1.15	1.05	1.05	補正係数	時間的制約を受ける場合	K ₂	1.50	1.35	1.35	1.35	1.50	1.25	1.35	K ₃	1.50	1.35	1.35	1.35	1.50	1.25	1.35	<p>(注) 施工規模加算 (S₁) 又は (S₂) と時間的制約を受ける場合の補正係数 (K_i) 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>(2) 加算率・補正係数の数値</p> <p>表2.16 加算率・補正係数の数値(設置工)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">記号</th> <th colspan="2">標識柱・基礎</th> <th colspan="3">標識柱</th> <th colspan="2">標識板</th> <th colspan="2">添架式標識板取付金具</th> <th rowspan="2">基礎</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="4">加算率</td> <td rowspan="4">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 25%</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 35%</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>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 rowspan="5">補正係数</td> <td rowspan="5">時間的制約を受ける場合</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>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>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>K₅</td> <td>1.10</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>K₆</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。 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断する。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・撤去それぞれの数量で判定する。</p> <p>表2.17 加算率・補正係数の数値(撤去工)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">記号</th> <th colspan="2">標識柱・基礎</th> <th colspan="3">標識柱</th> <th rowspan="2">添架式標識板</th> <th rowspan="2">基礎</th> </tr> <tr> <th>路側式</th> <th>片持式</th> <th>門型式</th> <th>案内</th> <th>案内以外</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">加算率</td> <td rowspan="4">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>5基以上 0%</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>S₁</td> <td>3~4基 25%</td> <td>2基 40%</td> <td>2基 40%</td> <td>10㎡未満 30%</td> <td>3~4基 15%</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>S₂</td> <td>2基以下 35%</td> <td>1基 100%</td> <td>1基 100%</td> <td>—</td> <td>2基以下 25%</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>K₁</td> <td>1.10</td> <td>1.10</td> <td>1.05</td> <td>1.05</td> <td>1.15</td> <td>1.05</td> <td>1.05</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">補正係数</td> <td rowspan="2">時間的制約を受ける場合</td> <td>K₂</td> <td>1.50</td> <td>1.35</td> <td>1.35</td> <td>1.35</td> <td>1.50</td> <td>1.25</td> <td>1.35</td> </tr> <tr> <td>K₃</td> <td>1.50</td> <td>1.35</td> <td>1.35</td> <td>1.35</td> <td>1.50</td> <td>1.25</td> <td>1.35</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 標識板撤去の施工規模は、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断する。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・撤去それぞれの数量で判定する。</p>	区分	記号	標識柱・基礎		標識柱			標識板		添架式標識板取付金具		基礎	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 25%	2基 40%	2基 40%	10㎡未満 5%	10㎡未満 30%	3~4基 15%	—	—	—	S ₂	2基以下 35%	1基 100%	1基 100%	—	—	2基以下 25%	—	—	—	K ₁	1.10	1.10	1.05	1.00	1.05	1.15	1.05	1.05	1.05	補正係数	時間的制約を受ける場合	K ₂	1.30	1.35	1.35	1.05	1.35	1.50	1.15	1.25	1.25	K ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	1.25	K ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	1.10	K ₅	1.10	—	—	—	—	—	—	—	—	K ₆	1.10	—	—	—	—	—	—	—	—	区分	記号	標識柱・基礎		標識柱			添架式標識板	基礎	路側式	片持式	門型式	案内	案内以外	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%	5基以上 0%	—	—	S ₁	3~4基 25%	2基 40%	2基 40%	10㎡未満 30%	3~4基 15%	—	—	S ₂	2基以下 35%	1基 100%	1基 100%	—	2基以下 25%	—	—	K ₁	1.10	1.10	1.05	1.05	1.15	1.05	1.05	補正係数	時間的制約を受ける場合	K ₂	1.50	1.35	1.35	1.35	1.50	1.25	1.35	K ₃	1.50	1.35	1.35	1.35	1.50	1.25	1.35	記載の変更
区分	記号			標識柱・基礎		標識柱			標識板		添架式標識板取付金具			基礎																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		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%	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		K ₁	1.10	1.10	1.05	1.00	1.05	1.15	1.05	1.05	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
補正係数	時間的制約を受ける場合	K ₂	1.30	1.35	1.35	1.05	1.35	1.50	1.15	1.25	1.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		K ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	1.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		K ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	1.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		K ₅	1.10	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		K ₆	1.10	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
区分	記号	標識柱・基礎		標識柱			添架式標識板	基礎																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		路側式	片持式	門型式	案内	案内以外																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
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%	5基以上 0%	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		S ₁	3~4基 15%	2基 40%	2基 40%	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%	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		K ₁	1.10	1.10	1.05	1.05	1.15	1.05	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
補正係数	時間的制約を受ける場合	K ₂	1.50	1.35	1.35	1.35	1.50	1.25	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		K ₃	1.50	1.35	1.35	1.35	1.50	1.25	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
区分	記号	標識柱・基礎		標識柱			標識板		添架式標識板取付金具		基礎																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		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 25%	2基 40%	2基 40%	10㎡未満 5%	10㎡未満 30%	3~4基 15%	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		S ₂	2基以下 35%	1基 100%	1基 100%	—	—	2基以下 25%	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		K ₁	1.10	1.10	1.05	1.00	1.05	1.15	1.05	1.05	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
補正係数	時間的制約を受ける場合	K ₂	1.30	1.35	1.35	1.05	1.35	1.50	1.15	1.25	1.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		K ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	1.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		K ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	1.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		K ₅	1.10	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		K ₆	1.10	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
区分	記号	標識柱・基礎		標識柱			添架式標識板	基礎																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		路側式	片持式	門型式	案内	案内以外																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
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%	5基以上 0%	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		S ₁	3~4基 25%	2基 40%	2基 40%	10㎡未満 30%	3~4基 15%	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		S ₂	2基以下 35%	1基 100%	1基 100%	—	2基以下 25%	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		K ₁	1.10	1.10	1.05	1.05	1.15	1.05	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
補正係数	時間的制約を受ける場合	K ₂	1.50	1.35	1.35	1.35	1.50	1.25	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		K ₃	1.50	1.35	1.35	1.35	1.50	1.25	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

掲 載 頁	現 行 基 準 (令和5年10月1日)	改 定 (令和6年8月1日)	備 考																																																																														
VI-2-⑭-4	<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2.4 加算率・補正係数の適用基準</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">区 分</th> <th>適 用 基 準</th> <th>記号</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">加算率</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">施工規模</td> <td>標準</td> <td>S₀</td> <td rowspan="3" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">全体数量</td> </tr> <tr> <td>I 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・仕様の単価を加算率で加算する。</td> <td>S₁ S₂</td> </tr> <tr> <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> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">補正係数</td> <td>時間的制約を受ける場合</td> <td>現場条件 I において、法面垂直高さが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> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">対象数量</td> </tr> <tr> <td>施工基面からの法面垂直高さが20mを超え、30m以下の場合</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 加算率・補正係数の数値</p> <p style="text-align: center;">表2.6 加算率・補正係数の数値</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">加算率</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">施工規模</td> <td>S₀ (200m以上) 0%</td> <td>(200m以上) 0%</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>S₁ (100m以上 200m未満) 10%</td> <td>(100m以上 200m未満) 10%</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>S₂ (100m未満) 25%</td> <td>(100m未満) 25%</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">補正係数</td> <td>時間的制約を受ける場合</td> <td>K₁ 1.10</td> <td>1.10</td> <td>1.15</td> </tr> <tr> <td>法面垂直高さ 20mを超え、 30m以下の場合</td> <td>K₂ 1.15</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 施工規模加算率 (S₁) 又は (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>2-4 直接工事費の算出 直接工事費=設計単価(注)×設計数量 (注) 設計単価=標準の市場単価×(1+S₀ or S₁ or S₂/100)×(K₁×K₂)</p>	区 分		適 用 基 準	記号	備考	加算率	施工規模	標準	S ₀	全体数量	I 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・仕様の単価を加算率で加算する。	S ₁ S ₂	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	補正係数	時間的制約を受ける場合	現場条件 I において、法面垂直高さが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	対象数量	施工基面からの法面垂直高さが20mを超え、30m以下の場合			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 (100m以上 200m未満) 10%	(100m以上 200m未満) 10%	—	S ₂ (100m未満) 25%	(100m未満) 25%	—	補正係数	時間的制約を受ける場合	K ₁ 1.10	1.10	1.15	法面垂直高さ 20mを超え、 30m以下の場合	K ₂ 1.15	—	—	<p style="text-align: center;">現 行 ど お り</p> <p>(2) 加算率・補正係数の数値</p> <p style="text-align: center;">表2.5 加算率・補正係数の数値</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">加算率</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">施工規模</td> <td>S₀ (200m以上) 0%</td> <td>(200m以上) 0%</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>S₁ (100m以上 200m未満) 20%</td> <td>(100m以上 200m未満) 20%</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>S₂ (100m未満) 35%</td> <td>(100m未満) 35%</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">補正係数</td> <td>時間的制約を受ける場合</td> <td>K₁ 1.10</td> <td>1.10</td> <td>1.15</td> </tr> <tr> <td>法面垂直高さ 20mを超え、 30m以下の場合</td> <td>K₂ 1.15</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 施工規模加算率 (S₁) 又は (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>2-4 直接工事費の算出 直接工事費=設計単価(注)×設計数量 (注) 設計単価=標準の市場単価×(1+S₀ or S₁ or S₂/100)×(K₁×K₂)</p>	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 (100m以上 200m未満) 20%	(100m以上 200m未満) 20%	—	S ₂ (100m未満) 35%	(100m未満) 35%	—	補正係数	時間的制約を受ける場合	K ₁ 1.10	1.10	1.15	法面垂直高さ 20mを超え、 30m以下の場合	K ₂ 1.15	—	—	記載の変更
区 分		適 用 基 準	記号	備考																																																																													
加算率	施工規模	標準	S ₀	全体数量																																																																													
		I 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・仕様の単価を加算率で加算する。	S ₁ S ₂																																																																														
		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																																																																														
補正係数	時間的制約を受ける場合	現場条件 I において、法面垂直高さが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	対象数量																																																																													
	施工基面からの法面垂直高さが20mを超え、30m以下の場合																																																																																
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 (100m以上 200m未満) 10%	(100m以上 200m未満) 10%	—																																																																													
		S ₂ (100m未満) 25%	(100m未満) 25%	—																																																																													
補正係数	時間的制約を受ける場合	K ₁ 1.10	1.10	1.15																																																																													
	法面垂直高さ 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 (100m以上 200m未満) 20%	(100m以上 200m未満) 20%	—																																																																													
		S ₂ (100m未満) 35%	(100m未満) 35%	—																																																																													
補正係数	時間的制約を受ける場合	K ₁ 1.10	1.10	1.15																																																																													
	法面垂直高さ 20mを超え、 30m以下の場合	K ₂ 1.15	—	—																																																																													
	VI-2-⑭-4	VI-2-⑭-4																																																																															