

令和5年度 山口県設計標準歩掛表（一般共通編）第VI編土木工事標準単価・市場単価
 新旧対照表

頁	新	旧																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	<p>060701以降適用</p> <p>5. 参考資料</p> <p style="text-align:center;">表 5. 1 区画線工で使用する一般的な材料仕様</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <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 style="text-align:center;">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" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <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">実用・記号・文字</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></td> <td>kg</td> <td>570 (390)</td> <td>760 (520)</td> <td>1130 (780)</td> <td>1700 (1170)</td> <td>570 (390)</td> <td>760 (520)</td> <td>1130 (780)</td> <td>1700 (1170)</td> <td>570 (390)</td> <td>760 (520)</td> <td>1130 (780)</td> <td>1700 (1170)</td> <td>570 (390)</td> </tr> <tr> <td>排水性舗装に施工する場合</td> <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> </tr> <tr> <td rowspan="2">ガラスビーズ</td> <td></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> </tr> <tr> <td>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> </tr> <tr> <td rowspan="3">軽油</td> <td></td> <td>L</td> <td>40</td> <td>43</td> <td>65</td> <td>73</td> <td>44</td> <td>48</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>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>84</td> <td>50</td> <td>55</td> <td>81</td> <td>94</td> <td>105</td> </tr> <tr> <td>未供用区間に施工する場合</td> <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></td> <td>排水性舗装でも未供用区間に施工する場合</td> <td>L</td> <td>38</td> <td>42</td> <td>62</td> <td>70</td> <td>43</td> <td>47</td> <td>70</td> <td>77</td> <td>45</td> <td>50</td> <td>74</td> <td>85</td> <td>96</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 塗布厚 1.5 mm の場合の使用量であり、() 内は塗布厚 1.0 mm の場合の使用量である。 2. 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。 3. 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。</p> <p style="text-align:center;">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" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <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></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> </tbody> </table> <p>(注) 1. 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。 2. 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。</p> <p style="text-align:center;">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" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <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>	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				実用・記号・文字	15cm	20cm	30cm	45cm	15cm	20cm	30cm	45cm	15cm	20cm	30cm	45cm	塗料		kg	570 (390)	760 (520)	1130 (780)	1700 (1170)	570 (390)	760 (520)	1130 (780)	1700 (1170)	570 (390)	760 (520)	1130 (780)	1700 (1170)	570 (390)	排水性舗装に施工する場合	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)	ガラスビーズ		kg	25	33	50	75	25	33	50	75	25	33	50	75	25	プライマー	kg	25	33	50	75	25	33	50	75	25	33	50	75	25	軽油		L	40	43	65	73	44	48	73	80	47	52	77	89	100	排水性舗装に施工する場合	L	42	46	68	77	47	52	77	84	50	55	81	94	105	未供用区間に施工する場合	L	36	39	59	66	40	44	66	73	43	47	70	81	91		排水性舗装でも未供用区間に施工する場合	L	38	42	62	70	43	47	70	77	45	50	74	85	96	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		L	33	40	50				未供用区間に施工する場合	L	26	31	39				名称	単位	15cm 換算	軽油	L	62	ガソリン	L	35	<p>5. 参考資料</p> <p style="text-align:center;">表 5. 1 区画線工で使用する一般的な材料仕様</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <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 style="text-align:center;">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" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <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">実用・記号・文字</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></td> <td>kg</td> <td>570 (390)</td> <td>760 (520)</td> <td>1130 (780)</td> <td>1700 (1170)</td> <td>570 (390)</td> <td>760 (520)</td> <td>1130 (780)</td> <td>1700 (1170)</td> <td>570 (390)</td> <td>760 (520)</td> <td>1130 (780)</td> <td>1700 (1170)</td> <td>570 (390)</td> </tr> <tr> <td>排水性舗装に施工する場合</td> <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> </tr> <tr> <td rowspan="2">ガラスビーズ</td> <td></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> </tr> <tr> <td>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> </tr> <tr> <td rowspan="3">軽油</td> <td></td> <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>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>未供用区間に施工する場合</td> <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></td> <td>排水性舗装でも未供用区間に施工する場合</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>84</td> <td>50</td> <td>55</td> <td>81</td> <td>94</td> <td>105</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 塗布厚 1.5 mm の場合の使用量であり、() 内は塗布厚 1.0 mm の場合の使用量である。 2. 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。 3. 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。</p> <p style="text-align:center;">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" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <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></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> </tbody> </table> <p>(注) 1. 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。 2. 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。</p> <p style="text-align:center;">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" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <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				実用・記号・文字	15cm	20cm	30cm	45cm	15cm	20cm	30cm	45cm	15cm	20cm	30cm	45cm	塗料		kg	570 (390)	760 (520)	1130 (780)	1700 (1170)	570 (390)	760 (520)	1130 (780)	1700 (1170)	570 (390)	760 (520)	1130 (780)	1700 (1170)	570 (390)	排水性舗装に施工する場合	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)	ガラスビーズ		kg	25	33	50	75	25	33	50	75	25	33	50	75	25	プライマー	kg	25	33	50	75	25	33	50	75	25	33	50	75	25	軽油		L	44	48	71	80	49	54	80	88	52	57	84	98	110	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	未供用区間に施工する場合	L	40	43	65	73	44	49	73	80	47	52	77	89	100		排水性舗装でも未供用区間に施工する場合	L	42	46	68	77	47	52	77	84	50	55	81	94	105	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		L	34	41	51				未供用区間に施工する場合	L	27	32	40				名称	単位	15cm 換算	軽油	L	67	ガソリン	L	37
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				実用・記号・文字																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			15cm	20cm	30cm	45cm	15cm	20cm	30cm	45cm	15cm	20cm	30cm	45cm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
塗料		kg	570 (390)	760 (520)	1130 (780)	1700 (1170)	570 (390)	760 (520)	1130 (780)	1700 (1170)	570 (390)	760 (520)	1130 (780)	1700 (1170)	570 (390)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	排水性舗装に施工する場合	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)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ガラスビーズ		kg	25	33	50	75	25	33	50	75	25	33	50	75	25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	プライマー	kg	25	33	50	75	25	33	50	75	25	33	50	75	25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
軽油		L	40	43	65	73	44	48	73	80	47	52	77	89	100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	排水性舗装に施工する場合	L	42	46	68	77	47	52	77	84	50	55	81	94	105																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	未供用区間に施工する場合	L	36	39	59	66	40	44	66	73	43	47	70	81	91																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	排水性舗装でも未供用区間に施工する場合	L	38	42	62	70	43	47	70	77	45	50	74	85	96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
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		L	33	40	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	未供用区間に施工する場合	L	26	31	39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
名称	単位	15cm 換算																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
軽油	L	62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
ガソリン	L	35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
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				実用・記号・文字																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			15cm	20cm	30cm	45cm	15cm	20cm	30cm	45cm	15cm	20cm	30cm	45cm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
塗料		kg	570 (390)	760 (520)	1130 (780)	1700 (1170)	570 (390)	760 (520)	1130 (780)	1700 (1170)	570 (390)	760 (520)	1130 (780)	1700 (1170)	570 (390)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	排水性舗装に施工する場合	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)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ガラスビーズ		kg	25	33	50	75	25	33	50	75	25	33	50	75	25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	プライマー	kg	25	33	50	75	25	33	50	75	25	33	50	75	25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
軽油		L	44	48	71	80	49	54	80	88	52	57	84	98	110																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	未供用区間に施工する場合	L	40	43	65	73	44	49	73	80	47	52	77	89	100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	排水性舗装でも未供用区間に施工する場合	L	42	46	68	77	47	52	77	84	50	55	81	94	105																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
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		L	34	41	51																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	未供用区間に施工する場合	L	27	32	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
名称	単位	15cm 換算																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
軽油	L	67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
ガソリン	L	37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
VI-1-①-2		VI-1-①-7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

第VI編 土木工事標準単価・市場単価
 第1章 土木工事標準単価
 ①区画線工

令和5年度 山口県設計標準歩掛表（一般共通編）第VI編土木工事標準単価・市場単価
 新旧対照表

頁	新	旧																																												
VI-1-⑥-1 第VI編 土木工事標準単価・市場単価 第1章 土木工事標準単価 ⑥排水構造物工	<p style="text-align: center;">060701以降適用</p> <p>⑥ 排水構造物工</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) 設計標準歩掛表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"> <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 (SDT00013)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>×※</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ターブレード、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、施工コード（SDT00013）で考慮されているため別途計上する必要はない。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">工種</th> <th colspan="3">標準単価</th> </tr> <tr> <th>機</th> <th>労</th> <th>材</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>自由勾配側溝 (SDT00015)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>×※</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ターブレード、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、施工コード（SDT00015）で考慮されているため別途計上する必要はない。</p> <p style="text-align: center;">VI-1-⑥-1</p>	工種	標準単価			機	労	材	U型側溝 (SDT00013)	○	○	×※	工種	標準単価			機	労	材	自由勾配側溝 (SDT00015)	○	○	×※	<p>⑥ 排水構造物工</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) 設計標準歩掛表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"> <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 (SDT00013)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>×※</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ターブレード、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、施工コード（SDT00013）で考慮されているため別途計上する必要はない。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">工種</th> <th colspan="3">標準単価</th> </tr> <tr> <th>機</th> <th>労</th> <th>材</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>自由勾配側溝 (SDT00015)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>×※</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ターブレード、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、施工コード（SDT00015）で考慮されているため別途計上する必要はない。</p> <p style="text-align: center;">VI-1-⑥-1</p>	工種	標準単価			機	労	材	U型側溝 (SDT00013)	○	○	×※	工種	標準単価			機	労	材	自由勾配側溝 (SDT00015)	○	○	×※
工種	標準単価																																													
	機	労	材																																											
U型側溝 (SDT00013)	○	○	×※																																											
工種	標準単価																																													
	機	労	材																																											
自由勾配側溝 (SDT00015)	○	○	×※																																											
工種	標準単価																																													
	機	労	材																																											
U型側溝 (SDT00013)	○	○	×※																																											
工種	標準単価																																													
	機	労	材																																											
自由勾配側溝 (SDT00015)	○	○	×※																																											

令和5年度 山口県設計標準歩掛表（一般共通編）第VI編土木工事標準単価・市場単価
新旧対照表

頁	新	旧																																																																																																																																							
	<p style="text-align: center;">060701以降適用</p> <p>2-3 補正係数 (1) 補正係数の適用基準</p> <p style="text-align: center;">表2.2 補正係数の適用基準</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>規格・仕様</th> <th>適用基準</th> <th>記号</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L=1,000mm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>K₃</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>K₄</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>K₅</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" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <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>L=1,000mmを使用する場合</td> <td>K₁</td> <td>1.17</td> <td>—</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> <td>—</td> </tr> <tr> <td>法面小段面</td> <td>K₃</td> <td>1.21</td> <td>—</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>法面縦排水</td> <td>K₄</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>K₅</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 ₃	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 ₄	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 ₅	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	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 ₃	1.21	—	1.00	法面縦排水	K ₄	1.38	—	—	基礎砕石を施工しない場合	K ₅	0.87	0.87	—	再利用撤去	K ₆	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" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>規格・仕様</th> <th>適用基準</th> <th>記号</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L=1,000mm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" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <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>L=1,000mmを使用する場合</td> <td>K₁</td> <td>1.17</td> <td>—</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> <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> <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	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 ₃	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 ₄	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 ₅	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																																																																																																																																					
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 ₃	1.21	—	1.00																																																																																																																																					
法面縦排水	K ₄	1.38	—	—																																																																																																																																					
基礎砕石を施工しない場合	K ₅	0.87	0.87	—																																																																																																																																					
再利用撤去	K ₆	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																																																																																																																																						
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																																																																																																																																					
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																																																																																																																																					
VI-1-⑥-3	VI-1-⑥-3	VI-1-⑥-3																																																																																																																																							

VI-1-⑥-3
第VI編 土木工事標準単価・市場単価
第1章 土木工事標準単価
⑥排水構造物工

令和5年度 山口県設計標準歩掛表（一般共通編）第VI編土木工事標準単価・市場単価
 新旧対照表

頁	新	旧																																												
<p>VI-2-③-24</p> <p>第VI編 土木工事標準単価・市場単価</p> <p>第2章 市場単価</p> <p>③防護柵設置工</p> <p>③-3防護柵設置工(横断・転落防止柵)</p>	<p style="text-align: center;">060701以降適用</p> <p>③-3 防護柵設置工（横断・転落防止柵）</p> <p>1. 適用範囲</p> <p>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。</p> <p>1-1 市場単価が適用出来る範囲</p> <p>(1) 新設・更新、撤去工事。</p> <p>(2) 部材設置、部材撤去工事。</p> <p>1-2 市場単価が適用出来ない範囲</p> <p>(1) 見積り等により別途積算するもの。</p> <p>1) 事故後の復旧工事（撤去）。</p> <p>2) 生活道路用柵の場合。</p> <p>(2) 特別調査等別途考慮するもの。</p> <p>1) 防護柵（P種）〔横断・転落防止柵〕以外の製品の場合。</p> <p>2) 高さが125cm超の場合。</p> <p>3) 門型の横断防止柵を車止めとして設置する場合。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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</p> <p>2-1 市場単価の構成と範囲</p> <p>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"> <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>土中建込 (SS000141)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>×※</td> </tr> </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。</p> <p>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。</p> <p>3. ※については、施工コード（SS000141）で考慮されているため別途計上する必要はない。</p> <p>なお、根巻きコンクリート設置については、施工コード（SS000151）で考慮されているので必要に応じて計上すること。</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>プレキャストコンクリートブロック建込 (SS000143)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>×※</td> </tr> </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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>3. ※については、施工コード（SS000143）で考慮されているため別途計上する必要はない。</p>	工種	市場単価			機	労	材	土中建込 (SS000141)	○	○	×※	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 (SS000143)	○	○	×※	<p>③-3 防護柵設置工（横断・転落防止柵）</p> <p>1. 適用範囲</p> <p>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。</p> <p>1-1 市場単価が適用出来る範囲</p> <p>(1) 新設・更新、撤去工事。</p> <p>(2) 部材設置、部材撤去工事。</p> <p>1-2 市場単価が適用出来ない範囲</p> <p>(1) 見積り等により別途積算するもの。</p> <p>1) 事故後の復旧工事（撤去）。</p> <p>(2) 特別調査等別途考慮するもの。</p> <p>1) 防護柵（P種）〔横断・転落防止柵〕以外の製品の場合。</p> <p>2) 高さが125cm超の場合。</p> <p>3) 門型の横断防止柵を車止めとして設置する場合。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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</p> <p>2-1 市場単価の構成と範囲</p> <p>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"> <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>土中建込 (SS000141)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>×※</td> </tr> </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。</p> <p>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。</p> <p>3. ※については、施工コード（SS000141）で考慮されているため別途計上する必要はない。</p> <p>なお、根巻きコンクリート設置については、施工コード（SS000151）で考慮されているので必要に応じて計上すること。</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>プレキャストコンクリートブロック建込 (SS000143)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>×※</td> </tr> </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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>3. ※については、施工コード（SS000143）で考慮されているため別途計上する必要はない。</p>	工種	市場単価			機	労	材	土中建込 (SS000141)	○	○	×※	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 (SS000143)	○	○	×※
工種	市場単価																																													
	機	労	材																																											
土中建込 (SS000141)	○	○	×※																																											
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 (SS000143)	○	○	×※																																											
工種	市場単価																																													
	機	労	材																																											
土中建込 (SS000141)	○	○	×※																																											
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 (SS000143)	○	○	×※																																											

令和5年度 山口県設計標準歩掛表（一般共通編）第VI編土木工事標準単価・市場単価
 新旧対照表

頁	新	旧																																																																																																																																																																																																														
VI-2-③-27 第VI編 土木工 事標準単価・市 場単価 第2章 市場単 価 ③防護柵設置工 ③-3防護柵設置 工(横断・転落防 止柵)	060701以降適用 2-3 加算率・補正係数 (1) 加算率・補正係数の適用基準 <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <caption style="text-align: center;">表2.6 加算率・補正係数の適用基準</caption> <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="3">加算率 施工規模</td> <td>標準</td> <td>S₀</td> <td rowspan="3">全体数量</td> </tr> <tr> <td>1工事の施工規模が標準より小さい場合は、対象となる規格・仕様の単価を率で加算する。</td> <td>S₁</td> </tr> <tr> <td></td> <td>S₂</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">補正係数</td> <td>時間的制約を受ける場合</td> <td>K₁</td> <td rowspan="5">対象数量</td> </tr> <tr> <td>夜間作業</td> <td>K₂</td> </tr> <tr> <td>支柱間隔 1m</td> <td>K₃</td> </tr> <tr> <td>支柱間隔 1.5m</td> <td>K₄</td> </tr> <tr> <td>支柱間隔 2m</td> <td>K₅</td> </tr> </tbody> </table> (2) 加算率・補正係数の数値 <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <caption style="text-align: center;">表2.7 加算率・補正係数の数値</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">記号</th> <th colspan="3">防護柵設置 (横断・転落防止柵)</th> <th colspan="4">部材設置・撤去</th> </tr> <tr> <th>土中建込</th> <th>コンクリート建込</th> <th>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</th> <th>撤去</th> <th>ビーム 又は パネルのみ 設置</th> <th>ビーム 又は パネルの み 撤去</th> <th>根巻き コンクリート設置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">加算率</td> <td rowspan="3">施工規模</td> <td>S₀</td> <td>100m以上 0%</td> <td>100m以上 0%</td> <td>100m以上 0%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>S₁</td> <td>50m以上 100m未満 25%</td> <td>100m未満 35%</td> <td>100m未満 25%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>S₂</td> <td>50m未満 40%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">補正係数</td> <td>時間的制約を受ける場合</td> <td>K₁</td> <td>1.25</td> <td>1.35</td> <td>1.25</td> <td>1.35</td> <td>1.35</td> <td>1.35</td> <td>1.25</td> </tr> <tr> <td>夜間作業</td> <td>K₂</td> <td>1.35</td> <td>1.50</td> <td>1.35</td> <td>1.50</td> <td>1.50</td> <td>1.50</td> <td>1.35</td> </tr> <tr> <td>支柱間隔 1m</td> <td>K₃</td> <td colspan="3">2.90</td> <td colspan="4">-</td> </tr> <tr> <td>支柱間隔 1.5m</td> <td>K₄</td> <td colspan="3">2.00</td> <td colspan="4">-</td> </tr> <tr> <td>支柱間隔 2m</td> <td>K₅</td> <td colspan="3">1.45</td> <td colspan="4">-</td> </tr> </tbody> </table>	規格・仕様	適用基準	記号	備考	加算率 施工規模	標準	S ₀	全体数量	1工事の施工規模が標準より小さい場合は、対象となる規格・仕様の単価を率で加算する。	S ₁		S ₂	補正係数	時間的制約を受ける場合	K ₁	対象数量	夜間作業	K ₂	支柱間隔 1m	K ₃	支柱間隔 1.5m	K ₄	支柱間隔 2m	K ₅	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	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	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%	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			-				2-3 加算率・補正係数 (1) 加算率・補正係数の適用基準 <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <caption style="text-align: center;">表2.6 加算率・補正係数の適用基準</caption> <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="3">加算率 施工規模</td> <td>標準</td> <td>S₀</td> <td rowspan="3">全体数量</td> </tr> <tr> <td>1工事の施工規模が標準より小さい場合は、対象となる規格・仕様の単価を率で加算する。</td> <td>S₁</td> </tr> <tr> <td></td> <td>S₂</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">補正係数</td> <td>時間的制約を受ける場合</td> <td>K₁</td> <td rowspan="5">対象数量</td> </tr> <tr> <td>夜間作業</td> <td>K₂</td> </tr> <tr> <td>支柱間隔 1m</td> <td>K₃</td> </tr> <tr> <td>支柱間隔 1.5m</td> <td>K₄</td> </tr> <tr> <td>支柱間隔 2m</td> <td>K₅</td> </tr> </tbody> </table> (2) 加算率・補正係数の数値 <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <caption style="text-align: center;">表2.7 加算率・補正係数の数値</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">記号</th> <th colspan="3">防護柵設置 (横断・転落防止柵)</th> <th colspan="3">部材設置・撤去</th> </tr> <tr> <th>土中建込</th> <th>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</th> <th>撤去</th> <th>ビーム 又は パネルのみ 設置</th> <th>ビーム 又は パネルのみ 撤去</th> <th>根巻き コンクリート設置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">加算率</td> <td rowspan="3">施工規模</td> <td>S₀</td> <td>100m以上 0%</td> <td>100m以上 0%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>S₁</td> <td>50m以上 100m未満 25%</td> <td>100m未満 35% (25%)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>S₂</td> <td>50m未満 40%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">補正係数</td> <td>時間的制約を受ける場合</td> <td>K₁</td> <td>1.25</td> <td>1.35 (1.25)</td> <td>1.35</td> <td>1.35</td> <td>1.25</td> </tr> <tr> <td>夜間作業</td> <td>K₂</td> <td>1.35</td> <td>1.50 (1.35)</td> <td>1.50</td> <td>1.50</td> <td>1.35</td> </tr> <tr> <td>支柱間隔 1m</td> <td>K₃</td> <td colspan="3">2.90</td> <td colspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>支柱間隔 1.5m</td> <td>K₄</td> <td colspan="3">2.00</td> <td colspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>支柱間隔 2m</td> <td>K₅</td> <td colspan="3">1.45</td> <td colspan="2">-</td> </tr> </tbody> </table>	規格・仕様	適用基準	記号	備考	加算率 施工規模	標準	S ₀	全体数量	1工事の施工規模が標準より小さい場合は、対象となる規格・仕様の単価を率で加算する。	S ₁		S ₂	補正係数	時間的制約を受ける場合	K ₁	対象数量	夜間作業	K ₂	支柱間隔 1m	K ₃	支柱間隔 1.5m	K ₄	支柱間隔 2m	K ₅	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 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	1.25	夜間作業	K ₂	1.35	1.50 (1.35)	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			-	
	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	K ₁	対象数量																																																																																																																																																																																																												
		夜間作業	K ₂																																																																																																																																																																																																													
		支柱間隔 1m	K ₃																																																																																																																																																																																																													
		支柱間隔 1.5m	K ₄																																																																																																																																																																																																													
		支柱間隔 2m	K ₅																																																																																																																																																																																																													
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	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	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%	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			-																																																																																																																																																																																																										
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	K ₁	対象数量																																																																																																																																																																																																													
	夜間作業	K ₂																																																																																																																																																																																																														
	支柱間隔 1m	K ₃																																																																																																																																																																																																														
	支柱間隔 1.5m	K ₄																																																																																																																																																																																																														
	支柱間隔 2m	K ₅																																																																																																																																																																																																														
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 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	1.25																																																																																																																																																																																																									
	夜間作業	K ₂	1.35	1.50 (1.35)	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 (S ₁) 又は (S ₂) と時間的制約を受ける場合の補正係数 (K ₁) が重複する場合は、施工規模加算率のみを対象とする。 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。	(注) 1. 施工規模加算率 (S ₁) 又は (S ₂) と時間的制約を受ける場合の補正係数 (K ₁) が重複する場合は、施工規模加算率のみを対象とする。 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)×設計数量 (注) 設計単価=標準の市場単価×(1+S ₀ or S ₁ or S ₂ /100)×(K ₁ ×K ₂ ×K ₃ or K ₄ or K ₅)+材料費	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+S ₀ or S ₁ or S ₂ /100)×(K ₁ ×K ₂ ×K ₃ or K ₄ or K ₅)+材料費																																																																																																																																																																																																														
	VI-2-③-27	VI-2-③-27																																																																																																																																																																																																														

令和5年度 山口県設計標準歩掛表（一般共通編）第VI編土木工事標準単価・市場単価
 新旧対照表

頁	新	旧																																																																																																																		
<p>VI-2-③-32</p> <p>第VI編 土木工事標準単価・市場単価</p> <p>第2章 市場単価</p> <p>③防護柵設置工</p> <p>③-4防護柵設置工(落石防護柵)</p>	<p style="text-align: center;">060701以降適用</p> <p>③-4 防護柵設置工(落石防護柵)</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>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"> <tr> <th rowspan="2">工種</th> <th colspan="3">市場単価</th> <th rowspan="2">支柱 建 込 み</th> <th rowspan="2">ステー ア ン カ ー 設 置</th> <th rowspan="2">ロー プ 設 置</th> <th rowspan="2">金 網 等 設 置</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) (SS000157)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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"> <tr> <th rowspan="2">工種</th> <th colspan="3">市場単価</th> <th rowspan="2">支柱 建 込 み</th> <th rowspan="2">ステー ア ン カ ー 設 置</th> <th rowspan="2">ロー プ 設 置</th> <th rowspan="2">金 網 ・ 間 隔 保 持 材 設 置</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) (SS000159)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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い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> <th rowspan="2">支柱 建 込 み</th> <th rowspan="2">ステー ア ン カ ー 設 置</th> <th rowspan="2">ロー プ 設 置</th> <th rowspan="2">金 網 ・ 上 弦 材 設 置</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) (SS000161)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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			支柱 建 込 み	ステー ア ン カ ー 設 置	ロー プ 設 置	金 網 等 設 置	機	労	材	支柱設置工 (中間及び端末) (SS000157)	○	○	○					工種	市場単価			支柱 建 込 み	ステー ア ン カ ー 設 置	ロー プ 設 置	金 網 ・ 間 隔 保 持 材 設 置	機	労	材	ロープ・金網設置工 (間隔保持材付き) (SS000159)	○	○	○					工種	市場単価			支柱 建 込 み	ステー ア ン カ ー 設 置	ロー プ 設 置	金 網 ・ 上 弦 材 設 置	機	労	材	ロープ・金網設置工 (上弦材付き) (SS000161)	○	○	○					<p>③-4 防護柵設置工(落石防護柵)</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"> <tr> <th rowspan="2">工種</th> <th colspan="3">市場単価</th> <th rowspan="2">支柱 建 込 み</th> <th rowspan="2">ステー ア ン カ ー 設 置</th> <th rowspan="2">ロー プ 設 置</th> <th rowspan="2">金 網 等 設 置</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) (SS000157)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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"> <tr> <th rowspan="2">工種</th> <th colspan="3">市場単価</th> <th rowspan="2">支柱 建 込 み</th> <th rowspan="2">ステー ア ン カ ー 設 置</th> <th rowspan="2">ロー プ 設 置</th> <th rowspan="2">金 網 ・ 間 隔 保 持 材 設 置</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) (SS000159)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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い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> <th rowspan="2">支柱 建 込 み</th> <th rowspan="2">ステー ア ン カ ー 設 置</th> <th rowspan="2">ロー プ 設 置</th> <th rowspan="2">金 網 ・ 上 弦 材 設 置</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) (SS000161)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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			支柱 建 込 み	ステー ア ン カ ー 設 置	ロー プ 設 置	金 網 等 設 置	機	労	材	支柱設置工 (中間及び端末) (SS000157)	○	○	○					工種	市場単価			支柱 建 込 み	ステー ア ン カ ー 設 置	ロー プ 設 置	金 網 ・ 間 隔 保 持 材 設 置	機	労	材	ロープ・金網設置工 (間隔保持材付き) (SS000159)	○	○	○					工種	市場単価			支柱 建 込 み	ステー ア ン カ ー 設 置	ロー プ 設 置	金 網 ・ 上 弦 材 設 置	機	労	材	ロープ・金網設置工 (上弦材付き) (SS000161)	○	○	○				
工種	市場単価			支柱 建 込 み	ステー ア ン カ ー 設 置					ロー プ 設 置	金 網 等 設 置																																																																																																									
	機	労	材																																																																																																																	
支柱設置工 (中間及び端末) (SS000157)	○	○	○																																																																																																																	
工種	市場単価			支柱 建 込 み	ステー ア ン カ ー 設 置	ロー プ 設 置	金 網 ・ 間 隔 保 持 材 設 置																																																																																																													
	機	労	材																																																																																																																	
ロープ・金網設置工 (間隔保持材付き) (SS000159)	○	○	○																																																																																																																	
工種	市場単価			支柱 建 込 み	ステー ア ン カ ー 設 置	ロー プ 設 置	金 網 ・ 上 弦 材 設 置																																																																																																													
	機	労	材																																																																																																																	
ロープ・金網設置工 (上弦材付き) (SS000161)	○	○	○																																																																																																																	
工種	市場単価			支柱 建 込 み	ステー ア ン カ ー 設 置	ロー プ 設 置	金 網 等 設 置																																																																																																													
	機	労	材																																																																																																																	
支柱設置工 (中間及び端末) (SS000157)	○	○	○																																																																																																																	
工種	市場単価			支柱 建 込 み	ステー ア ン カ ー 設 置	ロー プ 設 置	金 網 ・ 間 隔 保 持 材 設 置																																																																																																													
	機	労	材																																																																																																																	
ロープ・金網設置工 (間隔保持材付き) (SS000159)	○	○	○																																																																																																																	
工種	市場単価			支柱 建 込 み	ステー ア ン カ ー 設 置	ロー プ 設 置	金 網 ・ 上 弦 材 設 置																																																																																																													
	機	労	材																																																																																																																	
ロープ・金網設置工 (上弦材付き) (SS000161)	○	○	○																																																																																																																	

令和5年度 山口県設計標準歩掛表（一般共通編）第VI編土木工事標準単価・市場単価
新旧対照表

頁	新	旧																																																																				
<p>VI-2-③-41</p> <p>第VI編 土木工事標準単価・市場単価</p> <p>第2章 市場単価</p> <p>③防護柵設置工</p> <p>③-4防護柵設置工(落石防止網)</p>	<p style="text-align: center;">060701以降適用</p> <p>③-5 防護柵設置工（落石防止網）</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、覆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（支柱据置式）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>2. 市場単価の設定</p> <p>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">ロープ設置</th> <th rowspan="2">金網設置</th> </tr> <tr> <th>機</th> <th>労</th> <th>材</th> </tr> <tr> <td>金網・ロープ設置 (SS000165)</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、端部切断等のロス、クロスクリップ・結合コイル等の必要部材の材料費及び設置費を含む。</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">残土の積込</th> <th rowspan="2">残土の運搬</th> <th rowspan="2">残土の処分(処分費)</th> </tr> <tr> <th>機</th> <th>労</th> <th>材</th> </tr> <tr> <td>アンカー設置 (SS000167)</td> <td>○</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> <p style="text-align: center;">VI-2-③-41</p>	工種	市場単価			ロープ設置	金網設置	機	労	材	金網・ロープ設置 (SS000165)	○	○	○			工種	市場単価			アンカー設置	残土の積込	残土の運搬	残土の処分(処分費)	機	労	材	アンカー設置 (SS000167)	○	○	○					<p>③-5 防護柵設置工（落石防止網）</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、覆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（支柱据置式）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</p> <p>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">ロープ設置</th> <th rowspan="2">金網設置</th> </tr> <tr> <th>機</th> <th>労</th> <th>材</th> </tr> <tr> <td>金網・ロープ設置 (SS000165)</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、端部切断等のロス、クロスクリップ・結合コイル等の必要部材の材料費及び設置費を含む。</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">残土の積込</th> <th rowspan="2">残土の運搬</th> <th rowspan="2">残土の処分(処分費)</th> </tr> <tr> <th>機</th> <th>労</th> <th>材</th> </tr> <tr> <td>アンカー設置 (SS000167)</td> <td>○</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> <p style="text-align: center;">VI-2-③-41</p>	工種	市場単価			ロープ設置	金網設置	機	労	材	金網・ロープ設置 (SS000165)	○	○	○			工種	市場単価			アンカー設置	残土の積込	残土の運搬	残土の処分(処分費)	機	労	材	アンカー設置 (SS000167)	○	○	○				
工種	市場単価			ロープ設置	金網設置																																																																	
	機	労	材																																																																			
金網・ロープ設置 (SS000165)	○	○	○																																																																			
工種	市場単価			アンカー設置	残土の積込	残土の運搬	残土の処分(処分費)																																																															
	機	労	材																																																																			
アンカー設置 (SS000167)	○	○	○																																																																			
工種	市場単価			ロープ設置	金網設置																																																																	
	機	労	材																																																																			
金網・ロープ設置 (SS000165)	○	○	○																																																																			
工種	市場単価			アンカー設置	残土の積込	残土の運搬	残土の処分(処分費)																																																															
	機	労	材																																																																			
アンカー設置 (SS000167)	○	○	○																																																																			

令和5年度 山口県設計標準歩掛表（一般共通編）第VI編土木工事標準単価・市場単価
 新旧対照表

頁	新	旧																																																												
	<p>060701以降適用</p> <p style="text-align:center;">表2.6 主体種子</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width:5%; text-align:center;">草本類</td> <td style="width:10%; text-align:center;">外 来 種</td> <td>トールフェスク クリーピングレッドフェスク オーチャードグラス ケンタッキーブルーグラス チモシー バミューダグラス パピアグラス ホワイトクローバー ペレニアルライグラス イタリアンライグラス ペントグラス レッドトップ</td> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">在 来 種</td> <td>ヨモギ ススキ イタドリ メドハギ</td> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">木 本 類</td> <td style="text-align:center;">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。</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2.7 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 style="width:5%;">規 格 ・ 仕 様</th> <th style="width:35%;">適 用 基 準</th> <th style="width:10%;">記 号</th> <th style="width:50%;">備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align:center; vertical-align:middle;">加算率</td> <td rowspan="4" style="text-align:center; vertical-align:middle;">施 工 規 模</td> <td style="text-align:center;">標準</td> <td style="text-align:center;">S₀</td> <td rowspan="4" style="text-align:center; vertical-align:middle;">全体数量</td> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">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 style="text-align:center;">S₁ S₂ S₃ S₄</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align:center; vertical-align:middle;">補正係数</td> <td style="text-align:center;">時間的制約を受ける場合</td> <td style="text-align:center;">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 style="text-align:center;">K₁</td> <td rowspan="3" style="text-align:center; vertical-align:middle;">対象数量</td> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">施工基面からの法面の垂直高が45mを超え8.0m以下の場合</td> <td style="text-align:center;">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 style="text-align:center;">K₂</td> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">枠内吹付の場合 〔モルタル吹付工〕 〔コンクリート吹付工〕 〔植生基材吹付工〕</td> <td style="text-align:center;">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 style="text-align:center;">K₃</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> <p style="text-align:center;">VI-2-④-5</p>	草本類	外 来 種	トールフェスク クリーピングレッドフェスク オーチャードグラス ケンタッキーブルーグラス チモシー バミューダグラス パピアグラス ホワイトクローバー ペレニアルライグラス イタリアンライグラス ペントグラス レッドトップ	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	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 S ₃ S ₄	補正係数	時間的制約を受ける場合	通常勤務すべき1日の作業時間(所定労働時間)を7時間以下4時間以上に制限する場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。	K ₁	対象数量	施工基面からの法面の垂直高が45mを超え8.0m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 〔モルタル吹付工〕 〔コンクリート吹付工〕 〔植生基材吹付工〕	吹付枠内で枠内吹付をする場合、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。また、対象となる数量は、枠内に吹付ける面積とする。	K ₃	<p style="text-align:center;">表2.6 主体種子</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width:5%; text-align:center;">草本類</td> <td style="width:10%; text-align:center;">外 来 種</td> <td>トールフェスク クリーピングレッドフェスク オーチャードグラス ケンタッキーブルーグラス チモシー バミューダグラス パピアグラス ホワイトクローバー ペレニアルライグラス イタリアンライグラス ペントグラス レッドトップ</td> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">在 来 種</td> <td>ヨモギ ススキ イタドリ メドハギ</td> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">木 本 類</td> <td style="text-align:center;">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。</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2.7 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 style="width:5%;">規 格 ・ 仕 様</th> <th style="width:35%;">適 用 基 準</th> <th style="width:10%;">記 号</th> <th style="width:50%;">備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align:center; vertical-align:middle;">加算率</td> <td rowspan="4" style="text-align:center; vertical-align:middle;">施 工 規 模</td> <td style="text-align:center;">標準</td> <td style="text-align:center;">S₀</td> <td rowspan="4" style="text-align:center; vertical-align:middle;">全体数量</td> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">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 style="text-align:center;">S₁ S₂ S₃</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align:center; vertical-align:middle;">補正係数</td> <td style="text-align:center;">時間的制約を受ける場合</td> <td style="text-align:center;">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 style="text-align:center;">K₁</td> <td rowspan="3" style="text-align:center; vertical-align:middle;">対象数量</td> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">施工基面からの法面の垂直高が45mを超え8.0m以下の場合</td> <td style="text-align:center;">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 style="text-align:center;">K₂</td> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">枠内吹付の場合 〔モルタル吹付工〕 〔コンクリート吹付工〕 〔植生基材吹付工〕</td> <td style="text-align:center;">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 style="text-align:center;">K₃</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> <p style="text-align:center;">VI-2-④-5</p>	草本類	外 来 種	トールフェスク クリーピングレッドフェスク オーチャードグラス ケンタッキーブルーグラス チモシー バミューダグラス パピアグラス ホワイトクローバー ペレニアルライグラス イタリアンライグラス ペントグラス レッドトップ	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	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 S ₃	補正係数	時間的制約を受ける場合	通常勤務すべき1日の作業時間(所定労働時間)を7時間以下4時間以上に制限する場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。	K ₁	対象数量	施工基面からの法面の垂直高が45mを超え8.0m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 〔モルタル吹付工〕 〔コンクリート吹付工〕 〔植生基材吹付工〕	吹付枠内で枠内吹付をする場合、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。また、対象となる数量は、枠内に吹付ける面積とする。	K ₃
草本類	外 来 種		トールフェスク クリーピングレッドフェスク オーチャードグラス ケンタッキーブルーグラス チモシー バミューダグラス パピアグラス ホワイトクローバー ペレニアルライグラス イタリアンライグラス ペントグラス レッドトップ																																																											
	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																																																												
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 S ₃ S ₄																																																											
		補正係数	時間的制約を受ける場合		通常勤務すべき1日の作業時間(所定労働時間)を7時間以下4時間以上に制限する場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。	K ₁	対象数量																																																							
			施工基面からの法面の垂直高が45mを超え8.0m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 〔モルタル吹付工〕 〔コンクリート吹付工〕 〔植生基材吹付工〕	吹付枠内で枠内吹付をする場合、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。また、対象となる数量は、枠内に吹付ける面積とする。	K ₃																																																												
草本類	外 来 種	トールフェスク クリーピングレッドフェスク オーチャードグラス ケンタッキーブルーグラス チモシー バミューダグラス パピアグラス ホワイトクローバー ペレニアルライグラス イタリアンライグラス ペントグラス レッドトップ																																																												
	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																																																												
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 S ₃																																																											
		補正係数	時間的制約を受ける場合		通常勤務すべき1日の作業時間(所定労働時間)を7時間以下4時間以上に制限する場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。	K ₁	対象数量																																																							
			施工基面からの法面の垂直高が45mを超え8.0m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 〔モルタル吹付工〕 〔コンクリート吹付工〕 〔植生基材吹付工〕	吹付枠内で枠内吹付をする場合、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。また、対象となる数量は、枠内に吹付ける面積とする。	K ₃																																																												

VI-2-④-5
 第VI編 土木工事標準単価・市場単価
 第2章 市場単価
 ④法面工
 ④-1法面工

令和5年度 山口県設計標準歩掛表（一般共通編）第VI編土木工事標準単価・市場単価
 新旧対照表

頁	新	旧																																																																																																																										
VI-2-④-6 第VI編 土木工 事標準単価・市 場単価 第2章 市場単 価 ④法面工 ④-1法面工	<p style="text-align: center;">060701以降適用</p> <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="6">加算率</td> <td rowspan="6">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>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 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)、(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、同種の吹付けに限り、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%	S ₄	(100㎡未満) 50%	(100㎡未満) 50%	(100㎡未満) 50%	(100㎡未満) 50%	(100㎡未満) 60%	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="5">加算率</td> <td rowspan="5">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) 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. 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、同種の吹付けに限り、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	—	—
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%																																																																																																																					
		S ₄	(100㎡未満) 50%	(100㎡未満) 50%	(100㎡未満) 50%	(100㎡未満) 50%	(100㎡未満) 60%																																																																																																																					
		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) 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	—	—																																																																																																																					

令和5年度 山口県設計標準歩掛表（一般共通編）第Ⅵ編土木工事標準単価・市場単価
 新旧対照表

頁	新	旧																																																																																										
<p>VI-2-④-7</p> <p>第Ⅵ編 土木工事標準単価・市場単価</p> <p>第2章 市場単価</p> <p>④法面工</p> <p>④-1法面工</p>	<p style="text-align: center;">060701以降適用</p> <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 rowspan="2">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> </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>(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</td> <td>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)、(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+S₀or S₁or S₂or S₃or S₄/100)×(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、平面部だけ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</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	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	<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 rowspan="2">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> </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>(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) 15%</td> <td>(100㎡未満) 35%</td> <td>(100㎡未満) 35%</td> <td>(100㎡未満) 35%</td> <td>(250㎡未満) 15%</td> </tr> <tr> <td>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>1.15</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) または (S₂) と時間的制約を受ける場合の補正係数 (K₁) が重複する場合は、施工規模加算率のみを対象とする。 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+S₀or S₁or S₂or 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、平面部だけ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。</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	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) 15%	(100㎡未満) 35%	(100㎡未満) 35%	(100㎡未満) 35%	(250㎡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																																																																																							
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																																																																																					
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																																																																																							
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) 15%	(100㎡未満) 35%	(100㎡未満) 35%	(100㎡未満) 35%	(250㎡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																																																																																					

令和5年度 山口県設計標準歩掛表（一般共通編）第VI編土木工事標準単価・市場単価
 新旧対照表

頁	新	旧																																																																																											
<p>VI-2-④-15</p> <p>第VI編 土木工事標準単価・市場単価</p> <p>第2章 市場単価</p> <p>④法面工</p> <p>④-2吹付砕工</p>	<p style="text-align: center;">060701以降適用</p> <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="6" style="text-align: center;">吹付砕工</td> <td>梁断面 150 × 150</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">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>㎡</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" style="text-align: center;">加算率 施 工 規 模</td> <td>標準</td> <td>S₀</td> <td>全体数量</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">1工事の施工規模が標準より小さい場合は、対象となる規格・仕様の単価を率で加算する。</td> <td>S₁</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">全体数量</td> </tr> <tr> <td>S₂</td> </tr> <tr> <td>S₃</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">補正係数 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>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 style="text-align: center;">VI-2-④-15</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	㎡	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	全体数量	S ₂	S ₃	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	ラス張工で法面清掃を必要としない場合	K ₂	対象数量	<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="6" style="text-align: center;">吹付砕工</td> <td>梁断面 150 × 150</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">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>㎡</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" style="text-align: center;">加算率 施 工 規 模</td> <td>標準</td> <td>S₀</td> <td>全体数量</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">1工事の施工規模が標準より小さい場合は、対象となる規格・仕様の単価を率で加算する。</td> <td>S₁</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">全体数量</td> </tr> <tr> <td>S₂</td> </tr> <tr> <td>S₃</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">補正係数 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>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" style="text-align: center;">加算率 施 工 規 模</td> <td>S₀</td> <td>500m以上 0%</td> <td>1,000㎡以上 0%</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">S₁</td> <td>250m以上500m未満 10%</td> <td>500㎡以上1,000㎡未満 15%</td> </tr> <tr> <td>100m以上250m未満 20%</td> <td>250㎡以上500㎡未満 30%</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">S₃</td> <td>100m未満 40%</td> <td>250㎡未満 40%</td> </tr> <tr> <td>K₁</td> <td>1.10</td> <td>1.15</td> </tr> <tr> <td>補正係数 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、法面清掃とその隣発する残土の積込・運搬費用が市場単価より除かれる。</p> <p style="text-align: center;">VI-2-④-15</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	㎡	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	全体数量	S ₂	S ₃	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	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㎡以上 0%	S ₁	250m以上500m未満 10%	500㎡以上1,000㎡未満 15%	100m以上250m未満 20%	250㎡以上500㎡未満 30%	S ₃	100m未満 40%	250㎡未満 40%	K ₁	1.10	1.15	補正係数 ラ ス 張 工 で 法 面 清 掃 を 必 要 と し ない 場 合	K ₂	—	0.75
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	㎡																																																																																											
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	全体数量																																																																																										
		S ₂																																																																																											
		S ₃																																																																																											
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																																																																																										
	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	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	㎡																																																																																											
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	全体数量																																																																																										
		S ₂																																																																																											
		S ₃																																																																																											
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																																																																																										
	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㎡以上 0%																																																																																										
	S ₁	250m以上500m未満 10%	500㎡以上1,000㎡未満 15%																																																																																										
		100m以上250m未満 20%	250㎡以上500㎡未満 30%																																																																																										
	S ₃	100m未満 40%	250㎡未満 40%																																																																																										
		K ₁	1.10	1.15																																																																																									
補正係数 ラ ス 張 工 で 法 面 清 掃 を 必 要 と し ない 場 合	K ₂	—	0.75																																																																																										

令和5年度 山口県設計標準歩掛表（一般共通編）第VI編土木工事標準単価・市場単価
新旧対照表

頁	新	旧																																																			
<p>VI-2-④-16</p> <p>第VI編 土木工事標準単価・市場単価</p> <p>第2章 市場単価</p> <p>④法面工</p> <p>④-2吹付砕工</p>	<p style="text-align: center;">060701以降適用</p> <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"> <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>S₀</td> <td>500m以上 0%</td> <td>1,000㎡以上 0%</td> </tr> <tr> <td>S₁</td> <td>250m以上500m未満 20%</td> <td>500㎡以上1,000㎡未満 20%</td> </tr> <tr> <td>S₂</td> <td>100m以上250m未満 30%</td> <td>250㎡以上500㎡未満 35%</td> </tr> <tr> <td>S₃</td> <td>50m以上100m未満 50%</td> <td>100㎡以上250㎡未満 45%</td> </tr> <tr> <td>S₄</td> <td>50m未満 80%</td> <td>100㎡未満 60%</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">補正係数</td> <td>K₁</td> <td>1.10</td> <td>1.15</td> </tr> <tr> <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) 又は (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> <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>㎡</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>㎡</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>㎡</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、S₃ 又は S₄ / 100) × (K₁ × K₂) (注2) 加算額総金額 = 加算額 × 総数量</p>	区 分	記号	吹付砕工	ラス張工	加算率	S ₀	500m以上 0%	1,000㎡以上 0%	S ₁	250m以上500m未満 20%	500㎡以上1,000㎡未満 20%	S ₂	100m以上250m未満 30%	250㎡以上500㎡未満 35%	S ₃	50m以上100m未満 50%	100㎡以上250㎡未満 45%	S ₄	50m未満 80%	100㎡未満 60%	補正係数	K ₁	1.10	1.15	K ₂	—	0.75	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。	㎡	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。	㎡	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。	㎡	<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>㎡</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>㎡</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>㎡</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> </div> <p>計算方法 縦枠: $H \times [(L - W) \div B + 1]$ 横枠: $b \times [(L - W) \div B] \times [(H - W) \div A + 1]$</p> <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) スターラップ (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>	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。	㎡	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。	㎡	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。	㎡
区 分	記号	吹付砕工	ラス張工																																																		
加算率	S ₀	500m以上 0%	1,000㎡以上 0%																																																		
	S ₁	250m以上500m未満 20%	500㎡以上1,000㎡未満 20%																																																		
	S ₂	100m以上250m未満 30%	250㎡以上500㎡未満 35%																																																		
	S ₃	50m以上100m未満 50%	100㎡以上250㎡未満 45%																																																		
	S ₄	50m未満 80%	100㎡未満 60%																																																		
補正係数	K ₁	1.10	1.15																																																		
	K ₂	—	0.75																																																		
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。	㎡																																																			
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。	㎡																																																			
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。	㎡																																																			
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。	㎡																																																			
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。	㎡																																																			
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。	㎡																																																			

令和5年度 山口県設計標準歩掛表（一般共通編）第VI編土木工事標準単価・市場単価
 新旧対照表

VI-2-⑥-7

第VI編 土木工
 事標準単価・市
 場単価

第2章 市場単
 価

⑥橋梁付属物工
 ⑥-1橋梁用伸縮
 継手装置設置工

頁

新

060701以降適用

【用途別】

◆市場単価適用可能 橋梁用伸縮継手装置一覧表

製 作 会 社 名	伸縮装置		【用途別】				【構造】		【造		備 考		
	名 称	型 番	歩道 区分	設置 形式	遊歩 道	歩 道	伸 縮 量 (mm)	伸 縮 量 (kg/m)	容 積 (kg/L・8m)	本 体 材 質 分 類		本 体 材 質 分 類	
東 京 ア パ ン ク ク ラ シ マ 工 業	プロフジョイント	SFD03A, A4, A5, A6, A8, A100	○	○	○	○	20~60	6.24	63~102	○	○	○	
			○	○	○	○	20~100	6.24	53~96	○	○	○	
			○	○	○	○	20~100	6.24	67~122	○	○	○	二重止本橋梁付き
			○	○	○	○	20~60	6.24	61~117	○	○	○	○
			○	○	○	○	20~60	6.24	66~121	○	○	○	標準橋付き
			○	○	○	○	30~60	6.24	84~143	○	○	○	二重止本橋梁付き
			○	○	○	○	30~60	6.24	88~147	○	○	○	二重止本橋梁付き、標準橋付き
			○	○	○	○	30	1.99	31.5	○	○	○	○
			○	○	○	○	35~40	8.4	22.0~39.1	○	○	○	○
			○	○	○	○	35~40	5.0	24~39	○	○	○	○
ニ ッ タ	S Fジョイント	S05, S05S, S05L, S05L, S05S, S05L	○	○	○	○	20~80	6.2	52.8~133.2	○	○	○	
			○	○	○	○	20~80	6.2	52.2~112.4	○	○	○	標準橋付き
			○	○	○	○	20~60	6.2	51.3~111.6	○	○	○	○
			○	○	○	○	20~60	6.2	50.2~119.2	○	○	○	標準橋付き
			○	○	○	○	50~100	2.0	19.3~31.7	○	○	○	○
日 本 建 造	マウジャージョイント	E-80	○	○	○	○	80	25.0	117.0	○	○	○	標準橋専用、標準橋取付
			○	○	○	○	20~40	4.0	72.0~83.6	○	○	○	○
			○	○	○	○	40~80	4.0	50.6~78.2	○	○	○	○

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

旧

【用途別】

◆市場単価適用可能 橋梁用伸縮継手装置一覧表

製 作 会 社 名	伸縮装置		【用途別】				【構造】		【造		備 考		
	名 称	型 番	歩道 区分	設置 形式	遊歩 道	歩 道	伸 縮 量 (mm)	伸 縮 量 (kg/m)	容 積 (kg/L・8m)	本 体 材 質 分 類		本 体 材 質 分 類	
東 京 ア パ ン ク ク ラ シ マ 工 業	プロフジョイント	SFD03A, A4, A5, A6, A8, A100	○	○	○	○	20~60	6.24	63~102	○	○	○	
			○	○	○	○	20~100	6.24	53~96	○	○	○	○
			○	○	○	○	20~100	6.24	67~122	○	○	○	二重止本橋梁付き
			○	○	○	○	20~60	6.24	60~115	○	○	○	○
			○	○	○	○	20~60	6.24	65~120	○	○	○	標準橋付き
			○	○	○	○	20~60	6.24	84~143	○	○	○	二重止本橋梁付き
			○	○	○	○	20~60	6.24	88~147	○	○	○	二重止本橋梁付き、標準橋付き
			○	○	○	○	30	1.99	31.5	○	○	○	○
			○	○	○	○	35~40	8.4	22.0~39.1	○	○	○	○
			○	○	○	○	35~40	5.0	24~39	○	○	○	○
ニ ッ タ	S Fジョイント	S05, S05S, S05L, S05L, S05S, S05L	○	○	○	○	20~80	6.2	52.8~133.2	○	○	○	
			○	○	○	○	20~80	6.2	52.2~112.4	○	○	○	標準橋付き
			○	○	○	○	20~60	6.2	51.3~111.6	○	○	○	○
			○	○	○	○	20~60	6.2	50.2~119.2	○	○	○	標準橋付き
			○	○	○	○	50~100	2.0	19.3~31.7	○	○	○	○
日 本 建 造	マウジャージョイント	E-80	○	○	○	○	80	25.0	117.0	○	○	○	標準橋専用、標準橋取付
			○	○	○	○	20~40	4.0	72.0~83.6	○	○	○	○
			○	○	○	○	40~80	4.0	50.6~78.2	○	○	○	○

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

令和5年度 山口県設計標準歩掛表（一般共通編）第Ⅵ編土木工事標準単価・市場単価
 新旧対照表

VI-2-⑥-8
 第Ⅵ編 土木工事標準単価・市場単価
 第2章 市場単価
 ⑥橋梁付属物工
 ⑥-1橋梁用伸縮継手装置設置工

頁		新															
		060701以降適用															
製 作 会 社 名	伸 縮 装 置 名 称	伸 縮 装 置 型 番	歩 道 重 量	車 道 重 量	専 用 型 番	仕 様 有 り	道 路 断 面 方 向	橋 樑 断 面 方 向	直 径	伸 縮 量 (mm)	伸 縮 部 直 径	非 排 水 構 造	補 強 鉄 筋 重 量 (kg/m)	容 積 重 量 (kg/m ³)	分 類	本 材 質 少 量 形 式	備 考
橋梁工業株式会社	YMタイプ	YM-1	○	○	○	○	○	○	○	20	○	○	4.98	11.88	○	○	○
		YM-1	○	○	○	○	○	○	○	50	○	○	5.17	23.94	○	○	○
		YM-20	○	○	○	○	○	○	○	20	○	○	3.98	20.16	○	○	○
		YHTタイプ	○	○	○	○	○	○	○	20~30	○	○	6.24	60.12~60.84	○	○	○
		YHT-Nタイプ	○	○	○	○	○	○	○	50~80	○	○	6.24	102.6~166.6	○	○	○
		YHT-90-改	○	○	○	○	○	○	○	90	○	○	6.24	188.4	○	○	○
		YFSタイプ	○	○	○	○	○	○	○	20~30	○	○	6.24	66.96~67.68	○	○	○
		YMFタイプ	○	○	○	○	○	○	○	20~60	○	○	6.24	50.76~62.64	○	○	○
		YMFタイプ (標準用)	○	○	○	○	○	○	○	20~60	○	○	4.0	59.4~72.7	○	○	○
		ラバトアップジョイント (歩道用)	○	○	○	○	○	○	○	20~60	○	○	4.0	41.2~45.9	○	○	○
		ラバトアップジョイント (歩道用)	○	○	○	○	○	○	○	20~60	○	○	4.0	69.7~83.0	○	○	○
		ラバトアップジョイント (舗装用)	○	○	○	○	○	○	○	20~35	○	○	4.0	76.1~82.6	○	○	○
		ラバトアップジョイント	○	○	○	○	○	○	○	20~35	○	○	4.0	14.8	○	○	○
		ZAKU	○	○	○	○	○	○	○	25	○	○	3.98	49	○	○	○
		ZAKU35-60	○	○	○	○	○	○	○	35~60	○	○	3.98	70~98.6	○	○	○
		W-20, 30, 50, 80, 100, 125, 150, 175, 200	○	○	○	○	○	○	○	20~200	○	○	6.24~12.48	51.0~153.0	○	○	○
		W-40, 20, 30, 50, 80, 100, 125, 150, 175, 200	○	○	○	○	○	○	○	20~200	○	○	6.24~12.48	65.0~164.0	○	○	○

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

頁		旧															
		060701以降適用															
製 作 会 社 名	伸 縮 装 置 名 称	伸 縮 装 置 型 番	歩 道 重 量	車 道 重 量	専 用 型 番	仕 様 有 り	道 路 断 面 方 向	橋 樑 断 面 方 向	直 径	伸 縮 量 (mm)	伸 縮 部 直 径	非 排 水 構 造	補 強 鉄 筋 重 量 (kg/m)	容 積 重 量 (kg/m ³)	分 類	本 材 質 少 量 形 式	備 考
橋梁工業株式会社	YMタイプ	YM-1	○	○	○	○	○	○	○	20	○	○	4.98	11.88	○	○	○
		YM-1	○	○	○	○	○	○	○	50	○	○	5.17	23.94	○	○	○
		YM-20	○	○	○	○	○	○	○	20	○	○	3.98	20.16	○	○	○
		YHTタイプ	○	○	○	○	○	○	○	20~30	○	○	6.24	60.12~60.84	○	○	○
		YHT-Nタイプ	○	○	○	○	○	○	○	50~80	○	○	6.24	102.6~166.6	○	○	○
		YHT-90-改	○	○	○	○	○	○	○	90	○	○	6.24	188.4	○	○	○
		YFSタイプ	○	○	○	○	○	○	○	20~30	○	○	6.24	66.96~67.68	○	○	○
		YMFタイプ	○	○	○	○	○	○	○	20~60	○	○	6.24	50.76~62.64	○	○	○
		YMFタイプ (標準用)	○	○	○	○	○	○	○	20~60	○	○	4.0	59.4~72.7	○	○	○
		ラバトアップジョイント (歩道用)	○	○	○	○	○	○	○	20~60	○	○	4.0	41.2~45.9	○	○	○
		ラバトアップジョイント (歩道用)	○	○	○	○	○	○	○	20~60	○	○	4.0	69.7~83.0	○	○	○
		ラバトアップジョイント (舗装用)	○	○	○	○	○	○	○	20~35	○	○	4.0	76.1~82.6	○	○	○
		ラバトアップジョイント	○	○	○	○	○	○	○	20~35	○	○	4.0	14.8	○	○	○
		ZAKU	○	○	○	○	○	○	○	25	○	○	3.98	49	○	○	○
		ZAKU35	○	○	○	○	○	○	○	35	○	○	3.98	70	○	○	○
		W-20, 30, 50, 80, 100, 125, 150, 175, 200	○	○	○	○	○	○	○	20~200	○	○	6.24~12.48	51.0~153.0	○	○	○
		W-40, 20, 30, 50, 80, 100, 125, 150, 175, 200	○	○	○	○	○	○	○	20~200	○	○	6.24~12.48	65.0~164.0	○	○	○

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

令和5年度 山口県設計標準歩掛表（一般共通編）第VI編土木工事標準単価・市場単価
 新旧対照表

頁	新	旧																																																																																																																																																																																																																																														
VI-2-⑧-6 第VI編 土木工事標準単価・市場単価 第2章 市場単価 ⑧道路標識設置工	060701以降適用 (注) 施工規模加算 (S ₁) 又は (S ₂) と時間的制約を受ける場合の補正係数 (K ₁) が重複する場合は、施工規模加算率のみを対象とする。 (2) 加算率・補正係数の数値 表2.16 加算率・補正係数の数値(設置工) <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <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="3">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> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">加算率</td> <td rowspan="3">施工規模</td> <td>S₀</td> <td>5基以上 0%</td> <td>3基以上 0%</td> <td>3基以上 0%</td> <td>10㎡以上 0%</td> <td>10㎡以上 0%</td> <td>5基以上 0%</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <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> <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> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">補正係数</td> <td>時間的制約を受ける場合</td> <td>K₁</td> <td>1.10</td> <td>1.10</td> <td>1.05</td> <td>1.00</td> <td>1.05</td> <td>1.15</td> <td>1.05</td> <td>1.05</td> <td>1.05</td> <td>1.05</td> </tr> <tr> <td>夜間作業</td> <td>K₂</td> <td>1.30</td> <td>1.35</td> <td>1.35</td> <td>1.05</td> <td>1.35</td> <td>1.50</td> <td>1.15</td> <td>1.25</td> <td>1.25</td> <td>1.25</td> </tr> <tr> <td>障害物のある場合</td> <td>K₃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.25</td> </tr> <tr> <td>門型式標識柱の基礎の場合</td> <td>K₄</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.10</td> </tr> <tr> <td>景観色塗装柱の場合</td> <td>K₅</td> <td>1.10</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">(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>	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%	—	—	—	—	補正係数	時間的制約を受ける場合	K ₁	1.10	1.10	1.05	1.00	1.05	1.15	1.05	1.05	1.05	1.05	夜間作業	K ₂	1.30	1.35	1.35	1.05	1.35	1.50	1.15	1.25	1.25	1.25	障害物のある場合	K ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.25	門型式標識柱の基礎の場合	K ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.10	景観色塗装柱の場合	K ₅	1.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(注) 施工規模加算 (S ₁) 又は (S ₂) と時間的制約を受ける場合の補正係数 (K ₁) が重複する場合は、施工規模加算率のみを対象とする。 (2) 加算率・補正係数の数値 表2.16 加算率・補正係数の数値(設置工) <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <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="3">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> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">加算率</td> <td rowspan="3">施工規模</td> <td>S₀</td> <td>5基以上 0%</td> <td>3基以上 0%</td> <td>3基以上 0%</td> <td>10㎡以上 0%</td> <td>10㎡以上 0%</td> <td>5基以上 0%</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <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> <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> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">補正係数</td> <td>時間的制約を受ける場合</td> <td>K₁</td> <td>1.10</td> <td>1.10</td> <td>1.05</td> <td>1.00</td> <td>1.05</td> <td>1.15</td> <td>1.05</td> <td>1.05</td> <td>1.05</td> <td>1.05</td> </tr> <tr> <td>夜間作業</td> <td>K₂</td> <td>1.30</td> <td>1.35</td> <td>1.35</td> <td>1.05</td> <td>1.35</td> <td>1.50</td> <td>1.15</td> <td>1.25</td> <td>1.25</td> <td>1.25</td> </tr> <tr> <td>障害物のある場合</td> <td>K₃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.25</td> </tr> <tr> <td>門型式標識柱の基礎の場合</td> <td>K₄</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.10</td> </tr> <tr> <td>景観色塗装柱の場合</td> <td>K₅</td> <td>1.10</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">(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>	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%	—	—	—	—	補正係数	時間的制約を受ける場合	K ₁	1.10	1.10	1.05	1.00	1.05	1.15	1.05	1.05	1.05	1.05	夜間作業	K ₂	1.30	1.35	1.35	1.05	1.35	1.50	1.15	1.25	1.25	1.25	障害物のある場合	K ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.25	門型式標識柱の基礎の場合	K ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.10	景観色塗装柱の場合	K ₅	1.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
区分	記号			標識柱・基礎		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%	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																				
補正係数	時間的制約を受ける場合	K ₁	1.10	1.10	1.05	1.00	1.05	1.15	1.05	1.05	1.05	1.05																																																																																																																																																																																																																																				
	夜間作業	K ₂	1.30	1.35	1.35	1.05	1.35	1.50	1.15	1.25	1.25	1.25																																																																																																																																																																																																																																				
	障害物のある場合	K ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.25																																																																																																																																																																																																																																				
	門型式標識柱の基礎の場合	K ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.10																																																																																																																																																																																																																																				
	景観色塗装柱の場合	K ₅	1.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																				
区分	記号	標識柱・基礎		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%	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																				
補正係数	時間的制約を受ける場合	K ₁	1.10	1.10	1.05	1.00	1.05	1.15	1.05	1.05	1.05	1.05																																																																																																																																																																																																																																				
	夜間作業	K ₂	1.30	1.35	1.35	1.05	1.35	1.50	1.15	1.25	1.25	1.25																																																																																																																																																																																																																																				
	障害物のある場合	K ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.25																																																																																																																																																																																																																																				
	門型式標識柱の基礎の場合	K ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.10																																																																																																																																																																																																																																				
	景観色塗装柱の場合	K ₅	1.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																				
VI-2-⑧-6	表2.17 加算率・補正係数の数値(撤去工) <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <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 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> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">加算率</td> <td rowspan="3">施工規模</td> <td>S₀</td> <td>5基以上 0%</td> <td>3基以上 0%</td> <td>3基以上 0%</td> <td>10㎡以上 0%</td> <td>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 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>2基以下 25%</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">補正係数</td> <td>時間的制約を受ける場合</td> <td>K₁</td> <td>1.10</td> <td>1.10</td> <td>1.05</td> <td>1.05</td> <td>1.15</td> <td>1.05</td> <td>1.05</td> <td>1.05</td> </tr> <tr> <td>夜間作業</td> <td>K₂</td> <td>1.50</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> <td>1.35</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">(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	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%	—	—	—	補正係数	時間的制約を受ける場合	K ₁	1.10	1.10	1.05	1.05	1.15	1.05	1.05	1.05	夜間作業	K ₂	1.50	1.35	1.35	1.35	1.50	1.25	1.35	1.35	表2.17 加算率・補正係数の数値(撤去工) <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <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 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> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">加算率</td> <td rowspan="3">施工規模</td> <td>S₀</td> <td>5基以上 0%</td> <td>3基以上 0%</td> <td>3基以上 0%</td> <td>10㎡以上 0%</td> <td>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 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>2基以下 25%</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">補正係数</td> <td>時間的制約を受ける場合</td> <td>K₁</td> <td>1.10</td> <td>1.10</td> <td>1.05</td> <td>1.05</td> <td>1.15</td> <td>1.05</td> <td>1.05</td> <td>1.05</td> </tr> <tr> <td>夜間作業</td> <td>K₂</td> <td>1.50</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> <td>1.35</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">(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	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%	—	—	—	補正係数	時間的制約を受ける場合	K ₁	1.10	1.10	1.05	1.05	1.15	1.05	1.05	1.05	夜間作業	K ₂	1.50	1.35	1.35	1.35	1.50	1.25	1.35	1.35																																																																																																						
区分	記号			標識柱・基礎		標識柱			標識板				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%	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																						
補正係数	時間的制約を受ける場合	K ₁	1.10	1.10	1.05	1.05	1.15	1.05	1.05	1.05																																																																																																																																																																																																																																						
	夜間作業	K ₂	1.50	1.35	1.35	1.35	1.50	1.25	1.35	1.35																																																																																																																																																																																																																																						
区分	記号	標識柱・基礎		標識柱			標識板		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%	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																						
補正係数	時間的制約を受ける場合	K ₁	1.10	1.10	1.05	1.05	1.15	1.05	1.05	1.05																																																																																																																																																																																																																																						
	夜間作業	K ₂	1.50	1.35	1.35	1.35	1.50	1.25	1.35	1.35																																																																																																																																																																																																																																						

令和5年度 山口県設計標準歩掛表（一般共通編）第VI編土木工事標準単価・市場単価
新旧対照表

頁	新	旧																																																																																																										
VI-2-⑭-4 第VI編 土木工事標準単価・市場単価 第2章 市場単価 ⑭鉄筋挿入工（ロックボルト工）	<p style="text-align: center;">060701以降適用</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2.4 加算率・補正係数の適用基準</p> <table border="1"> <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="2">加算率</td> <td rowspan="2">施工規模</td> <td>標準</td> <td>S₀</td> <td rowspan="3">全体数量</td> </tr> <tr> <td>1工事の施工規模が標準より小さい場合は、対象となる規格・仕様の単価を加算率で加算する。</td> <td>S₁ S₂</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">補正係数</td> <td>時間的制約を受ける場合</td> <td>通常勤務すべき1日の作業時間(所定労働時間)を7時間以下4時間以上に制限する場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。</td> <td>K₁</td> <td rowspan="2">対象数量</td> </tr> <tr> <td>施工面からの法面垂直高さが20mを超え、30m以下の場合</td> <td>現場条件Iにおいて、法面垂直高さが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> </tr> </tbody> </table> <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"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区 分</th> <th rowspan="2">記号</th> <th colspan="3">現 場 条 件</th> </tr> <tr> <th>I</th> <th>II</th> <th>III</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">加算率</td> <td rowspan="3">施工規模</td> <td>S₀</td> <td>(200m以上) 0%</td> <td>(200m以上) 0%</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>S₁</td> <td>(100m以上 200m未満) 20%</td> <td>(100m以上 200m未満) 20%</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>S₂</td> <td>(100m未満) 35%</td> <td>(100m未満) 35%</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">補正係数</td> <td>時間的制約を受ける場合</td> <td>K₁</td> <td>1.10</td> <td>1.10</td> <td>1.15</td> </tr> <tr> <td>法面垂直高さが20mを超え、30m以下の場合</td> <td>K₂</td> <td>1.15</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <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> <p style="text-align: center;">VI-2-⑭-4</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	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・仕様の単価を加算率で加算する。	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	施工面からの法面垂直高さが20mを超え、30m以下の場合	現場条件Iにおいて、法面垂直高さが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	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	法面垂直高さが20mを超え、30m以下の場合	K ₂	1.15	—	—	<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2.4 加算率・補正係数の適用基準</p> <table border="1"> <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="2">加算率</td> <td rowspan="2">施工規模</td> <td>標準</td> <td>S₀</td> <td rowspan="3">全体数量</td> </tr> <tr> <td>1工事の施工規模が標準より小さい場合は、対象となる規格・仕様の単価を加算率で加算する。</td> <td>S₁ S₂</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">補正係数</td> <td>時間的制約を受ける場合</td> <td>通常勤務すべき1日の作業時間(所定労働時間)を7時間以下4時間以上に制限する場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。</td> <td>K₁</td> <td rowspan="2">対象数量</td> </tr> <tr> <td>施工面からの法面垂直高さが20mを超え、30m以下の場合</td> <td>現場条件Iにおいて、法面垂直高さが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> </tr> </tbody> </table> <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"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区 分</th> <th rowspan="2">記号</th> <th colspan="3">現 場 条 件</th> </tr> <tr> <th>I</th> <th>II</th> <th>III</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">加算率</td> <td rowspan="3">施工規模</td> <td>S₀</td> <td>(200m以上) 0%</td> <td>(200m以上) 0%</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>S₁</td> <td>(100m以上 200m未満) 10%</td> <td>(100m以上 200m未満) 10%</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>S₂</td> <td>(100m未満) 25%</td> <td>(100m未満) 25%</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">補正係数</td> <td>時間的制約を受ける場合</td> <td>K₁</td> <td>1.10</td> <td>1.10</td> <td>1.15</td> </tr> <tr> <td>法面垂直高さが20mを超え、30m以下の場合</td> <td>K₂</td> <td>1.15</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <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> <p style="text-align: center;">VI-2-⑭-4</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	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・仕様の単価を加算率で加算する。	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	施工面からの法面垂直高さが20mを超え、30m以下の場合	現場条件Iにおいて、法面垂直高さが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	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	法面垂直高さが20mを超え、30m以下の場合	K ₂	1.15	—	—
	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																																																																																																								
		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・仕様の単価を加算率で加算する。	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																																																																																																							
	施工面からの法面垂直高さが20mを超え、30m以下の場合	現場条件Iにおいて、法面垂直高さが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																																																																																																									
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																																																																																																							
	法面垂直高さが20mを超え、30m以下の場合	K ₂	1.15	—	—																																																																																																							
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																																																																																																								
		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・仕様の単価を加算率で加算する。	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																																																																																																							
	施工面からの法面垂直高さが20mを超え、30m以下の場合	現場条件Iにおいて、法面垂直高さが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																																																																																																									
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																																																																																																							
	法面垂直高さが20mを超え、30m以下の場合	K ₂	1.15	—	—																																																																																																							

令和5年度 山口県業務関係積算基準及び標準歩掛表
新旧対照表

頁	新	旧																																																														
<p>2-2-8 第2編 地質調査業務 第2章 地質調査標準歩掛等 第2節 機械ボーリング (土質ボーリング・ 岩盤ボーリング)</p>	<p style="text-align: center;">060701以降適用 060701以降適用</p> <p>2-2-4 日当たり作業量 日当たり作業量は下表を標準とする。</p> <p>表2.2.2 サンプリングの日当たり作業量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別・規格</th> <th>単位</th> <th>日当たり作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>固定ピストン式シンウォールサンプラー (シンウォールサンプリング) 軟質な粘性土 (0 ≤ N値 ≤ 4)</td> <td>本</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>ロータリー式二重管サンプラー (デニソンサンプリング) 硬質な粘性土 (4 < N値)</td> <td>"</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>ロータリー式三重管サンプラー (トリプルサンプリング) 砂質土</td> <td>"</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <p>2-3 サウンディング及び原位置試験 2-3-1 適用範囲 サウンディング及び原位置試験は、市場単価方式による地質調査に適用する。</p> <p>1. 市場単価が適用できる範囲 サウンディング及び原位置試験のうち、標準貫入試験、孔内載荷試験(プレッシャーメータ試験・ポアホールジャッキ試験)、現場透水試験、スクリュウウエイト貫入試験(旧スウェーデン式サウンディング試験)、機械式コーン(オレンジ式二重管コーン)貫入試験、ポータブルコーン貫入試験に適用する。</p> <p>2-3-2 編成人員 滞在費を算出するためのサウンディング及び原位置試験の編成人員は次表を標準とする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>職種</th> <th>地質調査技師</th> <th>主任地質調査員</th> <th>地質調査員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>人員</td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>2-3-3 市場単価の設定 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○印及びフロー図の実線部分である。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">調査費</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>サウンディング及び原位置試験</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">機材搬入</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">現場内小運搬</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">足場仮設設置</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">間接調査費</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">せん孔</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">サンプリング</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">サウンディング及び原位置試験</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">間接調査費</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">足場仮設撤去</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">現場内小運搬</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">機材搬出</div> </div> <p style="text-align: center;">2-2-8</p>	種別・規格	単位	日当たり作業量	固定ピストン式シンウォールサンプラー (シンウォールサンプリング) 軟質な粘性土 (0 ≤ N値 ≤ 4)	本	5	ロータリー式二重管サンプラー (デニソンサンプリング) 硬質な粘性土 (4 < N値)	"	4	ロータリー式三重管サンプラー (トリプルサンプリング) 砂質土	"	3	職種	地質調査技師	主任地質調査員	地質調査員	人員	0.5	1.0	1.0	調査費	市場単価			機	労	材	サウンディング及び原位置試験	○	○	○	<p style="text-align: center;">060401以降適用 060401以降適用</p> <p>2-2-4 日当たり作業量 日当たり作業量は下表を標準とする。</p> <p>表2.2.2 サンプリングの日当たり作業量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別・規格</th> <th>単位</th> <th>日当たり作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>固定ピストン式シンウォールサンプラー (シンウォールサンプリング) 軟質な粘性土 (0 ≤ N値 ≤ 4)</td> <td>本</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>ロータリー式二重管サンプラー (デニソンサンプリング) 硬質な粘性土 (4 < N値)</td> <td>"</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>ロータリー式三重管サンプラー (トリプルサンプリング) 砂質土</td> <td>"</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <p>2-3 サウンディング及び原位置試験 2-3-1 適用範囲 サウンディング及び原位置試験は、市場単価方式による地質調査に適用する。</p> <p>1. 市場単価が適用できる範囲 サウンディング及び原位置試験のうち、標準貫入試験、孔内載荷試験(プレッシャーメータ試験・ポアホールジャッキ試験)、現場透水試験、スウェーデン式サウンディング、機械式コーン(オレンジ式二重管コーン)貫入試験、ポータブルコーン貫入試験に適用する。</p> <p>2-3-2 編成人員 滞在費を算出するためのサウンディング及び原位置試験の編成人員は次表を標準とする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>職種</th> <th>地質調査技師</th> <th>主任地質調査員</th> <th>地質調査員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>人員</td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>2-3-3 市場単価の設定 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○印及びフロー図の実線部分である。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">調査費</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>サウンディング及び原位置試験</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">機材搬入</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">現場内小運搬</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">足場仮設設置</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">間接調査費</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">せん孔</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">サンプリング</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">サウンディング及び原位置試験</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">間接調査費</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">足場仮設撤去</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">現場内小運搬</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">機材搬出</div> </div> <p style="text-align: center;">2-2-8</p>	種別・規格	単位	日当たり作業量	固定ピストン式シンウォールサンプラー (シンウォールサンプリング) 軟質な粘性土 (0 ≤ N値 ≤ 4)	本	5	ロータリー式二重管サンプラー (デニソンサンプリング) 硬質な粘性土 (4 < N値)	"	4	ロータリー式三重管サンプラー (トリプルサンプリング) 砂質土	"	3	職種	地質調査技師	主任地質調査員	地質調査員	人員	0.5	1.0	1.0	調査費	市場単価			機	労	材	サウンディング及び原位置試験	○	○	○
種別・規格	単位	日当たり作業量																																																														
固定ピストン式シンウォールサンプラー (シンウォールサンプリング) 軟質な粘性土 (0 ≤ N値 ≤ 4)	本	5																																																														
ロータリー式二重管サンプラー (デニソンサンプリング) 硬質な粘性土 (4 < N値)	"	4																																																														
ロータリー式三重管サンプラー (トリプルサンプリング) 砂質土	"	3																																																														
職種	地質調査技師	主任地質調査員	地質調査員																																																													
人員	0.5	1.0	1.0																																																													
調査費	市場単価																																																															
	機	労	材																																																													
サウンディング及び原位置試験	○	○	○																																																													
種別・規格	単位	日当たり作業量																																																														
固定ピストン式シンウォールサンプラー (シンウォールサンプリング) 軟質な粘性土 (0 ≤ N値 ≤ 4)	本	5																																																														
ロータリー式二重管サンプラー (デニソンサンプリング) 硬質な粘性土 (4 < N値)	"	4																																																														
ロータリー式三重管サンプラー (トリプルサンプリング) 砂質土	"	3																																																														
職種	地質調査技師	主任地質調査員	地質調査員																																																													
人員	0.5	1.0	1.0																																																													
調査費	市場単価																																																															
	機	労	材																																																													
サウンディング及び原位置試験	○	○	○																																																													

令和5年度 山口県業務関係積算基準及び標準歩掛表
新旧対照表

頁	新	旧																																																																																																																																																														
2-2-9 第2編 地質調査業務 第2章 地質調査標準歩掛等 第2節 機械ボーリング (土質ボーリング・ 岩盤ボーリング)	<p style="text-align: center;">060701以降適用</p> <p style="text-align: center;"><small>060701以降適用</small></p> <p>2. 市場単価の規格・仕様区分 表2.3.1 サウンディング及び原位置試験の規格区分</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>規格</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">標準貫入試験 (SSE007)</td> <td>粘性土・シルト</td> <td>回</td> </tr> <tr> <td>砂・砂質土</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>礫混じり土砂</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>玉石混じり土砂</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>固結シルト・固結粘土</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">孔内載荷試験 (プレッシャーメータ試験・ ポアホールジャッキ試験) (SSE009)</td> <td>普通載荷 (2.5MN/m²以下) G L-50m以内</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>中圧載荷 (2.5~10MN/m²) G L-50m以内</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>高圧載荷 (10~20MN/m²) G L-50m以内</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">現場透水試験 (SSE011)</td> <td>オーガー法 G L-10m以内</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ケーシング法 G L-10m以内</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>一重管式 G L-20m以内</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>二重管式 G L-20m以内</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>揚水法 G L-20m以内</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>スクリュウウエイト貫入試験 (旧スウェーデン式サウンディング試験) (SSE013)</td> <td>G L-10m以内 N値4以内</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">機械式コーン(オランダ式 二重管コーン)貫入試験 (SSE015)</td> <td>20kN G L-30m以内</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>100kN G L-30m以内</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ポータブルコーン貫入試験 (SSE017)</td> <td>単管式 G L-5m以内</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>二重管式 G L-5m以内</td> <td>〃</td> </tr> </tbody> </table> <p>上表以外は別途計上する。</p> <p>3. 補正係数の設定 表2.3.2 現場透水試験の補正係数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>補正の区分</th> <th>適用基準</th> <th>記号</th> <th>補正係数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">現場透水試験 ケーシング法</td> <td>G L-10m以内</td> <td>K1</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>G L-20m以内</td> <td>K2</td> <td>1.10</td> </tr> <tr> <td>G L-30m以内</td> <td>K3</td> <td>1.15</td> </tr> <tr> <td>G L-40m以内</td> <td>K4</td> <td>1.25</td> </tr> <tr> <td>G L-50m以内</td> <td>K5</td> <td>1.30</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">現場透水試験 二重管式</td> <td>G L-20m以内</td> <td>K6</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>G L-40m以内</td> <td>K7</td> <td>1.15</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">現場透水試験 揚水法</td> <td>G L-20m以内</td> <td>K8</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>G L-40m以内</td> <td>K9</td> <td>1.15</td> </tr> </tbody> </table> <p>4. 直接調査費の算出 直接調査費=設計単価×設計数量 設計単価=標準の市場単価×(K1~K9)</p> <p>2-3-4 適用に当たっての留意事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 孔内載荷試験(プレッシャーメータ試験・ポアホールジャッキ試験)における普通載荷及び中圧載荷は、測定器がプレシオメーター、L L T及びK K Tを標準とする。土研式を使用する場合は、別途計上する。 サウンディング及び原位置試験に伴う機材、雑品はこれを含むものとする。 現場透水試験は、資料整理(内業)を含むものとする。 現場透水試験は、孔内洗浄を含むものとする。 <p style="text-align: center;">2-2-9</p>	種別	規格	単位	標準貫入試験 (SSE007)	粘性土・シルト	回	砂・砂質土	〃	礫混じり土砂	〃	玉石混じり土砂	〃	固結シルト・固結粘土	〃	孔内載荷試験 (プレッシャーメータ試験・ ポアホールジャッキ試験) (SSE009)	普通載荷 (2.5MN/m ² 以下) G L-50m以内	〃	中圧載荷 (2.5~10MN/m ²) G L-50m以内	〃	高圧載荷 (10~20MN/m ²) G L-50m以内	〃	現場透水試験 (SSE011)	オーガー法 G L-10m以内	〃	ケーシング法 G L-10m以内	〃	一重管式 G L-20m以内	〃	二重管式 G L-20m以内	〃	揚水法 G L-20m以内	〃	スクリュウウエイト貫入試験 (旧スウェーデン式サウンディング試験) (SSE013)	G L-10m以内 N値4以内	m	機械式コーン(オランダ式 二重管コーン)貫入試験 (SSE015)	20kN G L-30m以内	〃	100kN G L-30m以内	〃	ポータブルコーン貫入試験 (SSE017)	単管式 G L-5m以内	〃	二重管式 G L-5m以内	〃	補正の区分	適用基準	記号	補正係数	現場透水試験 ケーシング法	G L-10m以内	K1	1.00	G L-20m以内	K2	1.10	G L-30m以内	K3	1.15	G L-40m以内	K4	1.25	G L-50m以内	K5	1.30	現場透水試験 二重管式	G L-20m以内	K6	1.00	G L-40m以内	K7	1.15	現場透水試験 揚水法	G L-20m以内	K8	1.00	G L-40m以内	K9	1.15	<p style="text-align: center;">060401以降適用</p> <p style="text-align: center;"><small>060401以降適用</small></p> <p>2. 市場単価の規格・仕様区分 表2.3.1 サウンディング及び原位置試験の規格区分</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>規格</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">標準貫入試験 (SSE007)</td> <td>粘性土・シルト</td> <td>回</td> </tr> <tr> <td>砂・砂質土</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>礫混じり土砂</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>玉石混じり土砂</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>固結シルト・固結粘土</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">孔内載荷試験 (プレッシャーメータ試験・ ポアホールジャッキ試験) (SSE009)</td> <td>普通載荷 (2.5MN/m²以下) G L-50m以内</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>中圧載荷 (2.5~10MN/m²) G L-50m以内</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>高圧載荷 (10~20MN/m²) G L-50m以内</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">現場透水試験 (SSE011)</td> <td>オーガー法 G L-10m以内</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ケーシング法 G L-10m以内</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>一重管式 G L-20m以内</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>二重管式 G L-20m以内</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>揚水法 G L-20m以内</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>スウェーデン式サウンディング (SSE013)</td> <td>G L-10m以内 N値4以内</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">機械式コーン(オランダ式 二重管コーン)貫入試験 (SSE015)</td> <td>20kN G L-30m以内</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>100kN G L-30m以内</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ポータブルコーン貫入試験 (SSE017)</td> <td>単管式 G L-5m以内</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>二重管式 G L-5m以内</td> <td>〃</td> </tr> </tbody> </table> <p>上表以外は別途計上する。</p> <p>3. 補正係数の設定 表2.3.2 現場透水試験の補正係数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>補正の区分</th> <th>適用基準</th> <th>記号</th> <th>補正係数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">現場透水試験 ケーシング法</td> <td>G L-10m以内</td> <td>K1</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>G L-20m以内</td> <td>K2</td> <td>1.10</td> </tr> <tr> <td>G L-30m以内</td> <td>K3</td> <td>1.15</td> </tr> <tr> <td>G L-40m以内</td> <td>K4</td> <td>1.25</td> </tr> <tr> <td>G L-50m以内</td> <td>K5</td> <td>1.30</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">現場透水試験 二重管式</td> <td>G L-20m以内</td> <td>K6</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>G L-40m以内</td> <td>K7</td> <td>1.15</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">現場透水試験 揚水法</td> <td>G L-20m以内</td> <td>K8</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>G L-40m以内</td> <td>K9</td> <td>1.15</td> </tr> </tbody> </table> <p>4. 直接調査費の算出 直接調査費=設計単価×設計数量 設計単価=標準の市場単価×(K1~K9)</p> <p>2-3-4 適用に当たっての留意事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 孔内載荷試験(プレッシャーメータ試験・ポアホールジャッキ試験)における普通載荷及び中圧載荷は、測定器がプレシオメーター、L L T及びK K Tを標準とする。土研式を使用する場合は、別途計上する。 サウンディング及び原位置試験に伴う機材、雑品はこれを含むものとする。 現場透水試験は、資料整理(内業)を含むものとする。 現場透水試験は、孔内洗浄を含むものとする。 <p style="text-align: center;">2-2-9</p>	種別	規格	単位	標準貫入試験 (SSE007)	粘性土・シルト	回	砂・砂質土	〃	礫混じり土砂	〃	玉石混じり土砂	〃	固結シルト・固結粘土	〃	孔内載荷試験 (プレッシャーメータ試験・ ポアホールジャッキ試験) (SSE009)	普通載荷 (2.5MN/m ² 以下) G L-50m以内	〃	中圧載荷 (2.5~10MN/m ²) G L-50m以内	〃	高圧載荷 (10~20MN/m ²) G L-50m以内	〃	現場透水試験 (SSE011)	オーガー法 G L-10m以内	〃	ケーシング法 G L-10m以内	〃	一重管式 G L-20m以内	〃	二重管式 G L-20m以内	〃	揚水法 G L-20m以内	〃	スウェーデン式サウンディング (SSE013)	G L-10m以内 N値4以内	m	機械式コーン(オランダ式 二重管コーン)貫入試験 (SSE015)	20kN G L-30m以内	〃	100kN G L-30m以内	〃	ポータブルコーン貫入試験 (SSE017)	単管式 G L-5m以内	〃	二重管式 G L-5m以内	〃	補正の区分	適用基準	記号	補正係数	現場透水試験 ケーシング法	G L-10m以内	K1	1.00	G L-20m以内	K2	1.10	G L-30m以内	K3	1.15	G L-40m以内	K4	1.25	G L-50m以内	K5	1.30	現場透水試験 二重管式	G L-20m以内	K6	1.00	G L-40m以内	K7	1.15	現場透水試験 揚水法	G L-20m以内	K8	1.00	G L-40m以内	K9	1.15
	種別	規格	単位																																																																																																																																																													
標準貫入試験 (SSE007)	粘性土・シルト	回																																																																																																																																																														
	砂・砂質土	〃																																																																																																																																																														
	礫混じり土砂	〃																																																																																																																																																														
	玉石混じり土砂	〃																																																																																																																																																														
	固結シルト・固結粘土	〃																																																																																																																																																														
孔内載荷試験 (プレッシャーメータ試験・ ポアホールジャッキ試験) (SSE009)	普通載荷 (2.5MN/m ² 以下) G L-50m以内	〃																																																																																																																																																														
	中圧載荷 (2.5~10MN/m ²) G L-50m以内	〃																																																																																																																																																														
	高圧載荷 (10~20MN/m ²) G L-50m以内	〃																																																																																																																																																														
現場透水試験 (SSE011)	オーガー法 G L-10m以内	〃																																																																																																																																																														
	ケーシング法 G L-10m以内	〃																																																																																																																																																														
	一重管式 G L-20m以内	〃																																																																																																																																																														
	二重管式 G L-20m以内	〃																																																																																																																																																														
	揚水法 G L-20m以内	〃																																																																																																																																																														
スクリュウウエイト貫入試験 (旧スウェーデン式サウンディング試験) (SSE013)	G L-10m以内 N値4以内	m																																																																																																																																																														
機械式コーン(オランダ式 二重管コーン)貫入試験 (SSE015)	20kN G L-30m以内	〃																																																																																																																																																														
	100kN G L-30m以内	〃																																																																																																																																																														
ポータブルコーン貫入試験 (SSE017)	単管式 G L-5m以内	〃																																																																																																																																																														
	二重管式 G L-5m以内	〃																																																																																																																																																														
補正の区分	適用基準	記号	補正係数																																																																																																																																																													
現場透水試験 ケーシング法	G L-10m以内	K1	1.00																																																																																																																																																													
	G L-20m以内	K2	1.10																																																																																																																																																													
	G L-30m以内	K3	1.15																																																																																																																																																													
	G L-40m以内	K4	1.25																																																																																																																																																													
	G L-50m以内	K5	1.30																																																																																																																																																													
現場透水試験 二重管式	G L-20m以内	K6	1.00																																																																																																																																																													
	G L-40m以内	K7	1.15																																																																																																																																																													
現場透水試験 揚水法	G L-20m以内	K8	1.00																																																																																																																																																													
	G L-40m以内	K9	1.15																																																																																																																																																													
種別	規格	単位																																																																																																																																																														
標準貫入試験 (SSE007)	粘性土・シルト	回																																																																																																																																																														
	砂・砂質土	〃																																																																																																																																																														
	礫混じり土砂	〃																																																																																																																																																														
	玉石混じり土砂	〃																																																																																																																																																														
	固結シルト・固結粘土	〃																																																																																																																																																														
孔内載荷試験 (プレッシャーメータ試験・ ポアホールジャッキ試験) (SSE009)	普通載荷 (2.5MN/m ² 以下) G L-50m以内	〃																																																																																																																																																														
	中圧載荷 (2.5~10MN/m ²) G L-50m以内	〃																																																																																																																																																														
	高圧載荷 (10~20MN/m ²) G L-50m以内	〃																																																																																																																																																														
現場透水試験 (SSE011)	オーガー法 G L-10m以内	〃																																																																																																																																																														
	ケーシング法 G L-10m以内	〃																																																																																																																																																														
	一重管式 G L-20m以内	〃																																																																																																																																																														
	二重管式 G L-20m以内	〃																																																																																																																																																														
	揚水法 G L-20m以内	〃																																																																																																																																																														
スウェーデン式サウンディング (SSE013)	G L-10m以内 N値4以内	m																																																																																																																																																														
機械式コーン(オランダ式 二重管コーン)貫入試験 (SSE015)	20kN G L-30m以内	〃																																																																																																																																																														
	100kN G L-30m以内	〃																																																																																																																																																														
ポータブルコーン貫入試験 (SSE017)	単管式 G L-5m以内	〃																																																																																																																																																														
	二重管式 G L-5m以内	〃																																																																																																																																																														
補正の区分	適用基準	記号	補正係数																																																																																																																																																													
現場透水試験 ケーシング法	G L-10m以内	K1	1.00																																																																																																																																																													
	G L-20m以内	K2	1.10																																																																																																																																																													
	G L-30m以内	K3	1.15																																																																																																																																																													
	G L-40m以内	K4	1.25																																																																																																																																																													
	G L-50m以内	K5	1.30																																																																																																																																																													
現場透水試験 二重管式	G L-20m以内	K6	1.00																																																																																																																																																													
	G L-40m以内	K7	1.15																																																																																																																																																													
現場透水試験 揚水法	G L-20m以内	K8	1.00																																																																																																																																																													
	G L-40m以内	K9	1.15																																																																																																																																																													

令和5年度 山口県業務関係積算基準及び標準歩掛表
新旧対照表

頁	新	旧																																																																																														
2-2-10 第2編 地質調査業務 第2章 地質調査標準歩掛等 第2節 機械ボーリング (土質ボーリング・ 岩盤ボーリング)	<p style="text-align: center;">060701以降適用 060701以降適用</p> <p>2-3-5 日当たり作業量 日当たり作業量は下表を標準とする。</p> <p>表2.3.3 サウンディング及び原位置試験の日当たり作業量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別 ・ 規 格</th> <th>単 位</th> <th>日 当 たり 作 業 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">標準貫入試験</td> <td>粘性土・シルト</td> <td>回 12.0</td> </tr> <tr> <td>砂・砂質土</td> <td>〃 10.0</td> </tr> <tr> <td>礫混じり土砂</td> <td>〃 8.0</td> </tr> <tr> <td>玉石混じり土砂</td> <td>〃 7.0</td> </tr> <tr> <td>固結シルト・固結粘土</td> <td>〃 7.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">孔内載荷試験 (プレッシャーメータ試験・ ポアホールジャッキ試験)</td> <td>軟岩</td> <td>〃 7.0</td> </tr> <tr> <td>普通載荷 (2.5MN/m²以下) G L-50m以内</td> <td>〃 3.0</td> </tr> <tr> <td>中圧載荷 (2.5~10MN/m²) G L-50m以内</td> <td>〃 2.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">現場透水試験</td> <td>高圧載荷 (10~20MN/m²) G L-50m以内</td> <td>〃 2.0</td> </tr> <tr> <td>オーガー法 G L-10m以内</td> <td>〃 2.0</td> </tr> <tr> <td>ケーシング法 G L-10m以内</td> <td>〃 2.0</td> </tr> <tr> <td>一重管式 G L-20m以内</td> <td>〃 1.0</td> </tr> <tr> <td>二重管式 G L-20m以内</td> <td>〃 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">スクリーウエイト貫入試験 (旧スウェーデン式サウンディング試験)</td> <td>揚水法 G L-20m以内</td> <td>〃 1.0</td> </tr> <tr> <td>G L-10m以内 N値4以内</td> <td>m 22.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">機械式コーン (オランダ式 二重管コーン) 貫入試験</td> <td>20kN G L-30m以内</td> <td>〃 12.0</td> </tr> <tr> <td>100kN G L-30m以内</td> <td>〃 11.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ポータブルコーン貫入試験</td> <td>単管式 G L-5m以内</td> <td>〃 25.0</td> </tr> <tr> <td>二重管式 G L-5m以内</td> <td>〃 15.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>工期算定等に当たっては、作業条件による補正は行わない。</p> <p style="text-align: center;">2-2-10</p>	種 別 ・ 規 格	単 位	日 当 たり 作 業 量	標準貫入試験	粘性土・シルト	回 12.0	砂・砂質土	〃 10.0	礫混じり土砂	〃 8.0	玉石混じり土砂	〃 7.0	固結シルト・固結粘土	〃 7.0	孔内載荷試験 (プレッシャーメータ試験・ ポアホールジャッキ試験)	軟岩	〃 7.0	普通載荷 (2.5MN/m ² 以下) G L-50m以内	〃 3.0	中圧載荷 (2.5~10MN/m ²) G L-50m以内	〃 2.0	現場透水試験	高圧載荷 (10~20MN/m ²) G L-50m以内	〃 2.0	オーガー法 G L-10m以内	〃 2.0	ケーシング法 G L-10m以内	〃 2.0	一重管式 G L-20m以内	〃 1.0	二重管式 G L-20m以内	〃 1.0	スクリーウエイト貫入試験 (旧スウェーデン式サウンディング試験)	揚水法 G L-20m以内	〃 1.0	G L-10m以内 N値4以内	m 22.0	機械式コーン (オランダ式 二重管コーン) 貫入試験	20kN G L-30m以内	〃 12.0	100kN G L-30m以内	〃 11.0	ポータブルコーン貫入試験	単管式 G L-5m以内	〃 25.0	二重管式 G L-5m以内	〃 15.0	<p style="text-align: center;">060401以降適用 060401以降適用</p> <p>2-3-5 日当たり作業量 日当たり作業量は下表を標準とする。</p> <p>表2.3.3 サウンディング及び原位置試験の日当たり作業量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別 ・ 規 格</th> <th>単 位</th> <th>日 当 たり 作 業 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">標準貫入試験</td> <td>粘性土・シルト</td> <td>回 12.0</td> </tr> <tr> <td>砂・砂質土</td> <td>〃 10.0</td> </tr> <tr> <td>礫混じり土砂</td> <td>〃 8.0</td> </tr> <tr> <td>玉石混じり土砂</td> <td>〃 7.0</td> </tr> <tr> <td>固結シルト・固結粘土</td> <td>〃 7.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">孔内載荷試験 (プレッシャーメータ試験・ ポアホールジャッキ試験)</td> <td>軟岩</td> <td>〃 7.0</td> </tr> <tr> <td>普通載荷 (2.5MN/m²以下) G L-50m以内</td> <td>〃 3.0</td> </tr> <tr> <td>中圧載荷 (2.5~10MN/m²) G L-50m以内</td> <td>〃 2.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">現場透水試験</td> <td>高圧載荷 (10~20MN/m²) G L-50m以内</td> <td>〃 2.0</td> </tr> <tr> <td>オーガー法 G L-10m以内</td> <td>〃 2.0</td> </tr> <tr> <td>ケーシング法 G L-10m以内</td> <td>〃 2.0</td> </tr> <tr> <td>一重管式 G L-20m以内</td> <td>〃 1.0</td> </tr> <tr> <td>二重管式 G L-20m以内</td> <td>〃 1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">スウェーデン式サウンディング</td> <td>揚水法 G L-20m以内</td> <td>〃 1.0</td> </tr> <tr> <td>G L-10m以内 N値4以内</td> <td>m 22.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">機械式コーン (オランダ式 二重管コーン) 貫入試験</td> <td>20kN G L-30m以内</td> <td>〃 12.0</td> </tr> <tr> <td>100kN G L-30m以内</td> <td>〃 11.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ポータブルコーン貫入試験</td> <td>単管式 G L-5m以内</td> <td>〃 25.0</td> </tr> <tr> <td>二重管式 G L-5m以内</td> <td>〃 15.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>工期算定等に当たっては、作業条件による補正は行わない。</p> <p style="text-align: center;">2-2-10</p>	種 別 ・ 規 格	単 位	日 当 たり 作 業 量	標準貫入試験	粘性土・シルト	回 12.0	砂・砂質土	〃 10.0	礫混じり土砂	〃 8.0	玉石混じり土砂	〃 7.0	固結シルト・固結粘土	〃 7.0	孔内載荷試験 (プレッシャーメータ試験・ ポアホールジャッキ試験)	軟岩	〃 7.0	普通載荷 (2.5MN/m ² 以下) G L-50m以内	〃 3.0	中圧載荷 (2.5~10MN/m ²) G L-50m以内	〃 2.0	現場透水試験	高圧載荷 (10~20MN/m ²) G L-50m以内	〃 2.0	オーガー法 G L-10m以内	〃 2.0	ケーシング法 G L-10m以内	〃 2.0	一重管式 G L-20m以内	〃 1.0	二重管式 G L-20m以内	〃 1.0	スウェーデン式サウンディング	揚水法 G L-20m以内	〃 1.0	G L-10m以内 N値4以内	m 22.0	機械式コーン (オランダ式 二重管コーン) 貫入試験	20kN G L-30m以内	〃 12.0	100kN G L-30m以内	〃 11.0	ポータブルコーン貫入試験	単管式 G L-5m以内	〃 25.0	二重管式 G L-5m以内	〃 15.0
	種 別 ・ 規 格	単 位	日 当 たり 作 業 量																																																																																													
標準貫入試験	粘性土・シルト	回 12.0																																																																																														
	砂・砂質土	〃 10.0																																																																																														
	礫混じり土砂	〃 8.0																																																																																														
	玉石混じり土砂	〃 7.0																																																																																														
	固結シルト・固結粘土	〃 7.0																																																																																														
孔内載荷試験 (プレッシャーメータ試験・ ポアホールジャッキ試験)	軟岩	〃 7.0																																																																																														
	普通載荷 (2.5MN/m ² 以下) G L-50m以内	〃 3.0																																																																																														
	中圧載荷 (2.5~10MN/m ²) G L-50m以内	〃 2.0																																																																																														
現場透水試験	高圧載荷 (10~20MN/m ²) G L-50m以内	〃 2.0																																																																																														
	オーガー法 G L-10m以内	〃 2.0																																																																																														
	ケーシング法 G L-10m以内	〃 2.0																																																																																														
	一重管式 G L-20m以内	〃 1.0																																																																																														
	二重管式 G L-20m以内	〃 1.0																																																																																														
スクリーウエイト貫入試験 (旧スウェーデン式サウンディング試験)	揚水法 G L-20m以内	〃 1.0																																																																																														
	G L-10m以内 N値4以内	m 22.0																																																																																														
機械式コーン (オランダ式 二重管コーン) 貫入試験	20kN G L-30m以内	〃 12.0																																																																																														
	100kN G L-30m以内	〃 11.0																																																																																														
ポータブルコーン貫入試験	単管式 G L-5m以内	〃 25.0																																																																																														
	二重管式 G L-5m以内	〃 15.0																																																																																														
種 別 ・ 規 格	単 位	日 当 たり 作 業 量																																																																																														
標準貫入試験	粘性土・シルト	回 12.0																																																																																														
	砂・砂質土	〃 10.0																																																																																														
	礫混じり土砂	〃 8.0																																																																																														
	玉石混じり土砂	〃 7.0																																																																																														
	固結シルト・固結粘土	〃 7.0																																																																																														
孔内載荷試験 (プレッシャーメータ試験・ ポアホールジャッキ試験)	軟岩	〃 7.0																																																																																														
	普通載荷 (2.5MN/m ² 以下) G L-50m以内	〃 3.0																																																																																														
	中圧載荷 (2.5~10MN/m ²) G L-50m以内	〃 2.0																																																																																														
現場透水試験	高圧載荷 (10~20MN/m ²) G L-50m以内	〃 2.0																																																																																														
	オーガー法 G L-10m以内	〃 2.0																																																																																														
	ケーシング法 G L-10m以内	〃 2.0																																																																																														
	一重管式 G L-20m以内	〃 1.0																																																																																														
	二重管式 G L-20m以内	〃 1.0																																																																																														
スウェーデン式サウンディング	揚水法 G L-20m以内	〃 1.0																																																																																														
	G L-10m以内 N値4以内	m 22.0																																																																																														
機械式コーン (オランダ式 二重管コーン) 貫入試験	20kN G L-30m以内	〃 12.0																																																																																														
	100kN G L-30m以内	〃 11.0																																																																																														
ポータブルコーン貫入試験	単管式 G L-5m以内	〃 25.0																																																																																														
	二重管式 G L-5m以内	〃 15.0																																																																																														

令和5年度 山口県業務関係積算基準及び標準歩掛表
新旧対照表

頁	新	旧																																																
<p>2-2-20</p> <p>第2編 地質調査業務</p> <p>第2章 地質調査標準歩掛等</p> <p>第2節 機械ボーリング (土質ボーリング・岩盤ボーリング)</p>	<p style="text-align: center;">060701以降適用</p> <p style="text-align: center;"><small>060701以降適用</small></p> <p>1-4. 総合解析とりまとめ (1)業務の範囲 ① 調査地周辺の地形・地質の検討 ② 地質調査結果に基づく土質定数の設定 ③ 地盤の工学的性質の検討と支持地盤の設定 ④ 地盤の透水性の検討(現場透水試験や粒度試験等が実施されている場合) ⑤ 調査結果に基づく基礎形式の検討(具体的な計算を行うものでなく、基礎形式の適用に関する一般的な比較検討) ⑥ 設計・施工上の留意点の検討(特に盛土や切土を行う場合)。 ⑦ 報告書の執筆 ただし、次のような業務は含まない。 1)杭の支持力計算、圧密沈下(沈下量及び沈下時間)計算、応力分布及び地すべり計算等の具体的な計算業務。 2)高度な土質・地質定数の計算と検討、軟弱地盤に対する対策工法の検討、安定解析、液状化解析、特定の基礎工法や構造物に関する総合的検討。 3)地質図の作成(別途、地質、地表踏査が必要なもの) (2)試験種目数別の補正 現地で行われる調査、室内試験等を含む調査の種目数は、0～3種を標準とし、これを超える場合には、補正する。 なお、試験種目は、サンプリング、標準貫入試験、動的円錐貫入試験、孔内載荷試験(ブレッシャーメータ試験・ポアホールジャッキ試験)、現場透水試験、岩盤透水試験、間隙水圧試験、スクリュウウエイト貫入試験(旧スウェーデン式サウンディング試験)、機械式コーン(オランダ式二重管コーン)貫入試験、ポータブルコーン貫入試験、三成分コーン試験、電気式静的コーン貫入試験、オートマチックラムサウンディング、物理的性質試験、化学的性質試験、力学的性質試験、現場単位体積重量試験、平板載荷試験、現場CBR試験等の区分とする。 (3)単価は、コピー代等を含む。 (4)本単価は内業単価である。</p> <p>1-5. 打合せ 中間打合せの回数は3回を標準とし、必要に応じて打合せ回数を増減する。打合せ回数を増減する場合は、1回当たり、中間打合せ1回の人員を増減する。</p> <p>2. 単価の規格・仕様区分</p> <p>表2.7.1 解析等調査業務の規格区分</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>規格</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>既存資料の収集・現地調査 (SSA050)</td> <td>直接人件費(解析等調査業務費分)</td> <td>業務</td> </tr> <tr> <td>資料整理とりまとめ (SSA052)</td> <td>〃(解析等調査業務費分)</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>〃 (SSE052)</td> <td>〃(直接調査費分)</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>断面図等の作成 (SSA054)</td> <td>〃(解析等調査業務費分)</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>〃 (SSE054)</td> <td>〃(直接調査費分)</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>総合解析とりまとめ (SSA056)</td> <td>〃(解析等調査業務費分)</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>打合せ (SE000015)</td> <td>〃(解析等調査業務費分)</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">2-2-20</p>	種別	規格	単位	既存資料の収集・現地調査 (SSA050)	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	資料整理とりまとめ (SSA052)	〃(解析等調査業務費分)	〃	〃 (SSE052)	〃(直接調査費分)	〃	断面図等の作成 (SSA054)	〃(解析等調査業務費分)	〃	〃 (SSE054)	〃(直接調査費分)	〃	総合解析とりまとめ (SSA056)	〃(解析等調査業務費分)	〃	打合せ (SE000015)	〃(解析等調査業務費分)	—	<p style="text-align: center;">060401以降適用</p> <p style="text-align: center;"><small>060401以降適用</small></p> <p>1-4. 総合解析とりまとめ (1)業務の範囲 ① 調査地周辺の地形・地質の検討 ② 地質調査結果に基づく土質定数の設定 ③ 地盤の工学的性質の検討と支持地盤の設定 ④ 地盤の透水性の検討(現場透水試験や粒度試験等が実施されている場合) ⑤ 調査結果に基づく基礎形式の検討(具体的な計算を行うものでなく、基礎形式の適用に関する一般的な比較検討) ⑥ 設計・施工上の留意点の検討(特に盛土や切土を行う場合)。 ⑦ 報告書の執筆 ただし、次のような業務は含まない。 1)杭の支持力計算、圧密沈下(沈下量及び沈下時間)計算、応力分布及び地すべり計算等の具体的な計算業務。 2)高度な土質・地質定数の計算と検討、軟弱地盤に対する対策工法の検討、安定解析、液状化解析、特定の基礎工法や構造物に関する総合的検討。 3)地質図の作成(別途、地質、地表踏査が必要なもの) (2)試験種目数別の補正 現地で行われる調査、室内試験等を含む調査の種目数は、0～3種を標準とし、これを超える場合には、補正する。 なお、試験種目は、サンプリング、標準貫入試験、動的円錐貫入試験、孔内載荷試験(ブレッシャーメータ試験・ポアホールジャッキ試験)、現場透水試験、岩盤透水試験、間隙水圧試験、スウェーデン式サウンディング、機械式コーン(オランダ式二重管コーン)貫入試験、ポータブルコーン貫入試験、三成分コーン試験、電気式静的コーン貫入試験、オートマチックラムサウンディング、物理的性質試験、化学的性質試験、力学的性質試験、現場単位体積重量試験、平板載荷試験、現場CBR試験等の区分とする。 (3)単価は、コピー代等を含む。 (4)本単価は内業単価である。</p> <p>1-5. 打合せ 中間打合せの回数は3回を標準とし、必要に応じて打合せ回数を増減する。打合せ回数を増減する場合は、1回当たり、中間打合せ1回の人員を増減する。</p> <p>2. 単価の規格・仕様区分</p> <p>表2.7.1 解析等調査業務の規格区分</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>規格</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>既存資料の収集・現地調査 (SSA050)</td> <td>直接人件費(解析等調査業務費分)</td> <td>業務</td> </tr> <tr> <td>資料整理とりまとめ (SSA052)</td> <td>〃(解析等調査業務費分)</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>〃 (SSE052)</td> <td>〃(直接調査費分)</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>断面図等の作成 (SSA054)</td> <td>〃(解析等調査業務費分)</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>〃 (SSE054)</td> <td>〃(直接調査費分)</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>総合解析とりまとめ (SSA056)</td> <td>〃(解析等調査業務費分)</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>打合せ (SE000015)</td> <td>〃(解析等調査業務費分)</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">2-2-20</p>	種別	規格	単位	既存資料の収集・現地調査 (SSA050)	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	資料整理とりまとめ (SSA052)	〃(解析等調査業務費分)	〃	〃 (SSE052)	〃(直接調査費分)	〃	断面図等の作成 (SSA054)	〃(解析等調査業務費分)	〃	〃 (SSE054)	〃(直接調査費分)	〃	総合解析とりまとめ (SSA056)	〃(解析等調査業務費分)	〃	打合せ (SE000015)	〃(解析等調査業務費分)	—
種別	規格	単位																																																
既存資料の収集・現地調査 (SSA050)	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務																																																
資料整理とりまとめ (SSA052)	〃(解析等調査業務費分)	〃																																																
〃 (SSE052)	〃(直接調査費分)	〃																																																
断面図等の作成 (SSA054)	〃(解析等調査業務費分)	〃																																																
〃 (SSE054)	〃(直接調査費分)	〃																																																
総合解析とりまとめ (SSA056)	〃(解析等調査業務費分)	〃																																																
打合せ (SE000015)	〃(解析等調査業務費分)	—																																																
種別	規格	単位																																																
既存資料の収集・現地調査 (SSA050)	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務																																																
資料整理とりまとめ (SSA052)	〃(解析等調査業務費分)	〃																																																
〃 (SSE052)	〃(直接調査費分)	〃																																																
断面図等の作成 (SSA054)	〃(解析等調査業務費分)	〃																																																
〃 (SSE054)	〃(直接調査費分)	〃																																																
総合解析とりまとめ (SSA056)	〃(解析等調査業務費分)	〃																																																
打合せ (SE000015)	〃(解析等調査業務費分)	—																																																

令和5年度 山口県業務関係積算基準及び標準歩掛表
新旧対照表

頁	新	旧
<p>3-2-139</p> <p>第3編 土木設計業務</p> <p>第2章 土木設計業務等 標準歩掛</p> <p>第14節 河川構造物設計</p>	<p style="text-align: center;">060701以降適用</p> <p style="text-align: center;">060701以降適用</p> <p>14-3 護岸設計</p> <p>14-3-1 護岸設計適用範囲</p> <p>(1) 本歩掛は、主に一級及び二級河川の護岸詳細設計に適用するものとし、護岸予備設計は別途計上する。</p> <p>(2) 本歩掛は、標準的な護岸の設計業務内容を示すものであり、設計条件に応じて業務内容を増減して運用するものとする。</p> <p>14-3-2 護岸詳細設計</p> <p>(1) 設計に必要な先行調査（現況河川解析、河道計画検討、測量、地質、環境等に関する調査）は実施済みで与条件とする。</p> <p>なお、先行調査が不足している場合には、必要に応じて別途調査を行うものとする。</p> <p>(2) 標準護岸歩掛は高水及び低水護岸を対象としているが高水護岸と築堤を同時に設計する場合の築堤は含むものとし本歩掛を適用するものとするが、築堤単独発注の場合は別途計上する。なお、標準護岸には矢板護岸が含まれるものとする。</p> <p>(3) 標準歩掛のうち「両岸」とは左右岸、同型式、同条件の護岸を同時設計する場合に適用する。</p> <p>(4) 基礎工法の検討における「軟弱地盤」とは、護岸の基礎工が計画される位置に下記条件の地層が3m以上あるケースとする。</p> <p>1) 粘土地盤の場合</p> <p>① 標準貫入試験によるN値が3以下の地盤</p> <p>② 機械式コーン（オランダ式二重管コーン）貫入値が0.3N/mm²以下の地盤</p> <p>③ スクリューウエイト貫入試験（旧スウェーデン式サウンディング試験）において980N以下の荷重で沈下する地盤</p> <p>④ 一軸圧縮強さquが0.06N/mm²以下の地盤</p> <p>⑤ 自然含水比が40%以上の沖積粘土の地盤</p> <p>2) 有機質土の地盤の場合</p> <p>3) 砂地盤の場合</p> <p>① 標準貫入試験によるN値が10以下の地盤</p> <p>② 粒径の揃った細砂の地盤</p> <p>(5) 本歩掛は、一般的な親水護岸（緩傾斜式、階段式等）は対象とするが、多自然型護岸については別途計上する。</p> <p>(6) 詳細設計は予備設計において、基本的事項（法線、護岸タイプ、環境護岸の配置、基礎工型式、施工法等）が決定されているという条件であり、予備設計なしで詳細設計を実施する場合、上記の条件は与条件とする。</p> <p>(7) 詳細設計における設計延長には取付け区間を含めるものとする。</p> <p>(8) 災害復旧緊急用の護岸設計も、原則的には詳細設計の本歩掛を適用するものとする。</p> <p>(9) 「仮設計画」には、仮締切、仮排水路等の構造設計を含んでいる。</p> <p>(10) 「付帯施設設計」における「その他施設」は、管渠以外（取付道路、利水施設等）の改築施設に対して各々一般構造図を作成するものである。</p> <p style="text-align: center;">3-2-139</p>	<p style="text-align: center;">060401以降適用</p> <p style="text-align: center;">060401以降適用</p> <p>14-3 護岸設計</p> <p>14-3-1 護岸設計適用範囲</p> <p>(1) 本歩掛は、主に一級及び二級河川の護岸詳細設計に適用するものとし、護岸予備設計は別途計上する。</p> <p>(2) 本歩掛は、標準的な護岸の設計業務内容を示すものであり、設計条件に応じて業務内容を増減して運用するものとする。</p> <p>14-3-2 護岸詳細設計</p> <p>(1) 設計に必要な先行調査（現況河川解析、河道計画検討、測量、地質、環境等に関する調査）は実施済みで与条件とする。</p> <p>なお、先行調査が不足している場合には、必要に応じて別途調査を行うものとする。</p> <p>(2) 標準護岸歩掛は高水及び低水護岸を対象としているが高水護岸と築堤を同時に設計する場合の築堤は含むものとし本歩掛を適用するものとするが、築堤単独発注の場合は別途計上する。なお、標準護岸には矢板護岸が含まれるものとする。</p> <p>(3) 標準歩掛のうち「両岸」とは左右岸、同型式、同条件の護岸を同時設計する場合に適用する。</p> <p>(4) 基礎工法の検討における「軟弱地盤」とは、護岸の基礎工が計画される位置に下記条件の地層が3m以上あるケースとする。</p> <p>1) 粘土地盤の場合</p> <p>① 標準貫入試験によるN値が3以下の地盤</p> <p>② 機械式コーン（オランダ式二重管コーン）貫入値が0.3N/mm²以下の地盤</p> <p>③ スウェーデン式サウンディング試験において980N以下の荷重で沈下する地盤</p> <p>④ 一軸圧縮強さquが0.06N/mm²以下の地盤</p> <p>⑤ 自然含水比が40%以上の沖積粘土の地盤</p> <p>2) 有機質土の地盤の場合</p> <p>3) 砂地盤の場合</p> <p>① 標準貫入試験によるN値が10以下の地盤</p> <p>② 粒径の揃った細砂の地盤</p> <p>(5) 本歩掛は、一般的な親水護岸（緩傾斜式、階段式等）は対象とするが、多自然型護岸については別途計上する。</p> <p>(6) 詳細設計は予備設計において、基本的事項（法線、護岸タイプ、環境護岸の配置、基礎工型式、施工法等）が決定されているという条件であり、予備設計なしで詳細設計を実施する場合、上記の条件は与条件とする。</p> <p>(7) 詳細設計における設計延長には取付け区間を含めるものとする。</p> <p>(8) 災害復旧緊急用の護岸設計も、原則的には詳細設計の本歩掛を適用するものとする。</p> <p>(9) 「仮設計画」には、仮締切、仮排水路等の構造設計を含んでいる。</p> <p>(10) 「付帯施設設計」における「その他施設」は、管渠以外（取付道路、利水施設等）の改築施設に対して各々一般構造図を作成するものである。</p> <p style="text-align: center;">3-2-139</p>

令和5年度 山口県業務関係積算基準及び標準歩掛表
新旧対照表

参1-1-5
第1編 総則
第1章 総則(参考資料)
第2節 設計等における数値の扱い

頁	新	旧				
	060701以降適用					
	060701以降適用					
項目	工 種	種 別	細 別	積算表示 単位 数 位	契約表示 単位 数 位	備 考
測量 業務	用地測量	種 別	公園等の転写	m 100	m 100	1,000m未満は10m
			地積測量図転写	m 100	m 100	
			土地登記簿調査	m 100	m 100	
			権利者確認調査	戸 1	戸 1	
			権利者確認調査(当初)	m 100	m 100	1,000m未満は10m
			権利者確認調査(追跡)	m 100	m 100	1,000m未満は10m
			公園等転写連続図作成	m 100	m 100	
			境界確認	m 100	m 100	
			土地境界立会確認書作成	m 100	m 100	
			補助基準点の設置	m 100	m 100	
			境界測量	m 100	m 100	
			用地境界杭設置	m 100	m 100	
			境界点間測量	m 100	m 100	
			面積計算	m 100	m 100	
			用地実測図原図作成	m 100	m 100	
			用地実測測量(建物等)	m 100	m 100	
			用地平面図作成	m 100	m 100	
			土地調査作成	m 100	m 100	
			境界実測平面図作成	m 0.01	k m 0.01	
			境界断面作成	k m 0.01	k m 0.01	
協議書作成	k m 0.01	k m 0.01				
機械ボーリング	m 0.1	m 0.1				
若狭ボーリング	m 0.1	m 0.1				
即座ホストソングウェルサンプリング (メッシュ付)	m 0.1	m 0.1				
サンプリング	本 1	本 1				
ロータリー式三重管サンプリング (トリプルサンプリング)	本 1	本 1				
標準貫入試験	本 1	本 1				
孔内載荷試験	回 1	回 1				
プレッシャーメータ試験・ ボアホールジャッキ試験・ スタクリューウェーゲード貫入試験 (旧スウェーゲード貫入式サウ ンディング試験)	回 1	回 1				
サウンディング 及び原位置試験	m 0.1	m 0.1				
ボア式三重管貫入試験	m 0.1	m 0.1				
標準貫入試験	回 1	回 1				
現地透水試験	回 1	回 1				
項目	工 種	種 別	細 別	積算表示 単位 数 位	契約表示 単位 数 位	備 考
測量 業務	用地測量	種 別	公園等の転写	m 100	m 100	1,000m未満は10m
			地積測量図転写	m 100	m 100	
			土地登記簿調査	m 100	m 100	
			権利者確認調査	戸 1	戸 1	
			権利者確認調査(当初)	m 100	m 100	1,000m未満は10m
			権利者確認調査(追跡)	m 100	m 100	1,000m未満は10m
			公園等転写連続図作成	人 1	人 1	
			境界確認	m 100	m 100	
			土地境界立会確認書作成	m 100	m 100	
			補助基準点の設置	m 100	m 100	
			境界測量	m 100	m 100	
			用地境界杭設置	m 100	m 100	
			境界点間測量	m 100	m 100	
			面積計算	m 100	m 100	
			用地実測図原図作成	m 100	m 100	
			用地実測測量(建物等)	m 100	m 100	
			用地平面図作成	m 100	m 100	
			土地調査作成	m 100	m 100	
			境界実測平面図作成	m 100	m 100	
			境界断面作成	k m 0.01	k m 0.01	
協議書作成	k m 0.01	k m 0.01				
土質ボーリング	m 0.1	m 0.1				
若狭ボーリング	m 0.1	m 0.1				
即座ホストソングウェルサンプリング (メッシュ付)	m 0.1	m 0.1				
サンプリング	本 1	本 1				
ロータリー式三重管サンプリング (トリプルサンプリング)	本 1	本 1				
標準貫入試験	本 1	本 1				
孔内載荷試験	回 1	回 1				
プレッシャーメータ試験・ ボアホールジャッキ試験・ スタクリューウェーゲード貫入試験 (旧スウェーゲード貫入式サウ ンディング試験)	回 1	回 1				
サウンディング 及び原位置試験	m 0.1	m 0.1				
ボア式三重管貫入試験	m 0.1	m 0.1				
標準貫入試験	回 1	回 1				
現地透水試験	回 1	回 1				

参1-1-5


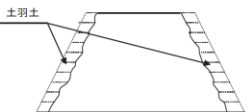
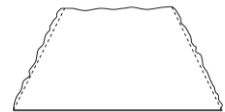
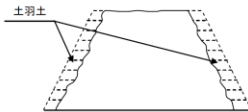
頁	新	旧				
	060701以降適用	060401以降適用				
	060701以降適用	060401以降適用				
項目	工 種	種 別	細 別	積算表示 単位 数 位	契約表示 単位 数 位	備 考
測量 業務	用地測量	種 別	公園等の転写	m 100	m 100	1,000m未満は10m
			地積測量図転写	m 100	m 100	
			土地登記簿調査	m 100	m 100	
			権利者確認調査	戸 1	戸 1	
			権利者確認調査(当初)	m 100	m 100	1,000m未満は10m
			権利者確認調査(追跡)	m 100	m 100	1,000m未満は10m
			公園等転写連続図作成	人 1	人 1	
			境界確認	m 100	m 100	
			土地境界立会確認書作成	m 100	m 100	
			補助基準点の設置	m 100	m 100	
			境界測量	m 100	m 100	
			用地境界杭設置	m 100	m 100	
			境界点間測量	m 100	m 100	
			面積計算	m 100	m 100	
			用地実測図原図作成	m 100	m 100	
			用地実測測量(建物等)	m 100	m 100	
			用地平面図作成	m 100	m 100	
			土地調査作成	m 100	m 100	
			境界実測平面図作成	m 100	m 100	
			境界断面作成	k m 0.01	k m 0.01	
協議書作成	k m 0.01	k m 0.01				
土質ボーリング	m 0.1	m 0.1				
若狭ボーリング	m 0.1	m 0.1				
即座ホストソングウェルサンプリング (メッシュ付)	m 0.1	m 0.1				
サンプリング	本 1	本 1				
ロータリー式三重管サンプリング (トリプルサンプリング)	本 1	本 1				
標準貫入試験	本 1	本 1				
孔内載荷試験	回 1	回 1				
プレッシャーメータ試験・ ボアホールジャッキ試験・ スタクリューウェーゲード貫入試験 (旧スウェーゲード貫入式サウ ンディング試験)	回 1	回 1				
サウンディング 及び原位置試験	m 0.1	m 0.1				
ボア式三重管貫入試験	m 0.1	m 0.1				
標準貫入試験	回 1	回 1				
現地透水試験	回 1	回 1				

参1-1-5

令和5年度 山口県業務関係積算基準及び標準歩掛表
新旧対照表

頁	新	旧
<p>参3-1-3</p> <p>第3編 地質調査業務</p> <p>第1章 地質調査積算基準(参考資料)</p> <p>第1節 地質調査積算基準</p>	<p style="text-align: center;">060701以降適用 060701以降適用</p> <p>1-4 地質調査相互関連図</p> <p>ボアリング → ロータリーボーリング オーガーボーリング</p> <p>粘土, シルト, 泥炭 砂, 砂質土, 火山灰</p> <p>標準貫入試験φ66mm以上 ペーンテストφ86mm以上 孔内載荷試験(横方向K値) (プレッシャーメータ試験・ ボアホールジャッキ試験) 電気検層φ66mm以上 現場揚水試験φ300mm 現場透水試験φ86mm以上 間隙水圧測定φ86mm以上 地下水流向φ116mm以上 ・流速測定φ150mm以上 地中ガス調査φ86mm以上 物理検層</p> <p>ボアリング孔を原位置試験</p> <p>粘土, シルト, 泥炭 砂, 砂質土, 火山灰</p> <p>固定ピストン式シンク オールサンプラーφ86mm (シンクオールサンプリング) ロータリー式二重管 サンプラーφ116mm (デニソンサンプリング) ロータリー式三重管 サンプラーφ116mm (トリプルサンプリング)</p> <p>物理的性質試験一式 化学的性質試験一式 圧密試験 一面せん断試験 一軸圧縮試験 三軸圧縮試験 繰返し三軸試験 (液状化・変形) 中空ねじりせん断試験 リングせん断試験 中圧三軸圧縮試験 中型三軸圧縮試験 大型三軸圧縮試験</p> <p>電気式測定 水頭測定</p> <p>プレゾメータ法φ66~86mm L, L, T法φ86mm K, K, T法φ66mm</p> <p>オーガー法 ケーシング法 一重管法 二重管法 注水</p> <p>スクリューフェイス貫入試験 機械式(オランダ式) ポータブルコーン 動的貫入試験 三成分コーン 電気式静的コーン貫入試験 オートマチックラムサウンディング</p> <p>2t 10t 単管式 二重管式</p> <p>サウンディング</p> <p>各種原位置試験</p> <p>現場密度 平板載荷 現場C B R</p> <p>地盤の平板載荷 道路用平板載荷 ベンゲルマンビームテスト</p> <p style="text-align: center;">参3-1-3</p>	<p style="text-align: center;">060401以降適用 060401以降適用</p> <p>1-4 地質調査相互関連図</p> <p>ボアリング → ロータリーボーリング オーガーボーリング</p> <p>粘土, シルト, 泥炭 砂, 砂質土, 火山灰</p> <p>標準貫入試験φ66mm以上 ペーンテストφ86mm以上 孔内載荷試験(横方向K値) (プレッシャーメータ試験・ ボアホールジャッキ試験) 電気検層φ66mm以上 現場揚水試験φ300mm 現場透水試験φ86mm以上 間隙水圧測定φ86mm以上 地下水流向φ116mm以上 ・流速測定φ150mm以上 地中ガス調査φ86mm以上 物理検層</p> <p>ボアリング孔を原位置試験</p> <p>粘土, シルト, 泥炭 砂, 砂質土, 火山灰</p> <p>固定ピストン式シンク オールサンプラーφ86mm (シンクオールサンプリング) ロータリー式二重管 サンプラーφ116mm (デニソンサンプリング) ロータリー式三重管 サンプラーφ116mm (トリプルサンプリング)</p> <p>物理的性質試験一式 化学的性質試験一式 圧密試験 一面せん断試験 一軸圧縮試験 三軸圧縮試験 繰返し三軸試験 (液状化・変形) 中空ねじりせん断試験 リングせん断試験 中圧三軸圧縮試験 中型三軸圧縮試験 大型三軸圧縮試験</p> <p>電気式測定 水頭測定</p> <p>プレゾメータ法φ66~86mm L, L, T法φ86mm K, K, T法φ66mm</p> <p>オーガー法 ケーシング法 一重管法 二重管法 注水</p> <p>スウェーデン式 機械式(オランダ式) ポータブルコーン 動的貫入試験 三成分コーン 電気式静的コーン貫入試験 オートマチックラムサウンディング</p> <p>2t 10t 単管式 二重管式</p> <p>サウンディング</p> <p>各種原位置試験</p> <p>現場密度 平板載荷 現場C B R</p> <p>地盤の平板載荷 道路用平板載荷 ベンゲルマンビームテスト</p> <p style="text-align: center;">参3-1-3</p>

令和5年度 山口県設計標準歩掛表【運用編】
新旧対照表

頁	新	旧																																																																																																																													
運2-3 第Ⅱ編 共通工 第2章 共通工 ①法面工	<p style="text-align: center;">060701以降適用</p> <p>第2章 共通工</p> <p>① 法面工</p> <p>1 盛土法面整形工</p> <p>(1) 盛土法面整形工で、削り取り整形を実施する場合は、土工(盛土)で完成断面までの数量を計上する。 また、築宜(土羽)整形を実施する場合は、土工(盛土)で完成断面までの数量を総括表に計上するが、土羽土部分は無単価とし、代価表の構成には計上しない。(土羽土部分は築宜整形に含まれる。)</p> <p>(2) 築宜(土羽)厚さは30cmを標準とする。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>削り取り整形</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>築立(土羽)整形(機械・人力)</p>  </div> </div> <p style="text-align: center;"> : 完成断面 ——— : 本体盛土 </p> <p>2 加算率・補正係数</p> <p>(1) 法面工(工法群指定)における施工規模加算率は、表-1のとおりとする。</p> <p>表-1 加算率・補正係数の数値</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区 分</th> <th rowspan="2">記号</th> <th>人力施工による植生工</th> <th>機械併用による植生工</th> <th colspan="2">機械播種施工による植生工</th> <th>ネット張工</th> </tr> <tr> <th>ネット・マット系工法</th> <th>基材吹付併用工法</th> <th>植生基材吹付工</th> <th>客土吹付工</th> <th>繊維ネット工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">加算率</td> <td rowspan="2">S₀</td> <td>1,000m²以上</td> <td>1,000m²以上</td> <td>1,000m²以上</td> <td>1,000m²以上</td> <td>1,000m²以上</td> </tr> <tr> <td>0%</td> <td>0%</td> <td>0%</td> <td>0%</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">S₁</td> <td>500m²以上 1,000m²未満</td> <td>500m²以上 1,000m²未満</td> <td>500m²以上 1,000m²未満</td> <td>500m²以上 1,000m²未満</td> <td>500m²以上 1,000m²未満</td> </tr> <tr> <td>10%</td> <td>10%</td> <td>10%</td> <td>10%</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">S₂</td> <td>250m²以上 500m²未満</td> <td>250m²以上 500m²未満</td> <td>250m²以上 500m²未満</td> <td>250m²以上 500m²未満</td> <td>250m²以上 500m²未満</td> </tr> <tr> <td>20%</td> <td>20%</td> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">S₃</td> <td>100m²以上 250m²未満</td> <td>100m²以上 250m²未満</td> <td>100m²以上 250m²未満</td> <td>100m²以上 250m²未満</td> <td>100m²以上 250m²未満</td> </tr> <tr> <td>35%</td> <td>35%</td> <td>25%</td> <td>25%</td> <td>35%</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">S₄</td> <td>100m²未満</td> <td>100m²未満</td> <td>100m²未満</td> <td>100m²未満</td> <td>100m²未満</td> </tr> <tr> <td>35%</td> <td>35%</td> <td>50%</td> <td>50%</td> <td>35%</td> </tr> </tbody> </table>	区 分	記号	人力施工による植生工	機械併用による植生工	機械播種施工による植生工		ネット張工	ネット・マット系工法	基材吹付併用工法	植生基材吹付工	客土吹付工	繊維ネット工	加算率	S ₀	1,000m ² 以上	1,000m ² 以上	1,000m ² 以上	1,000m ² 以上	1,000m ² 以上	0%	0%	0%	0%	0%	S ₁	500m ² 以上 1,000m ² 未満	500m ² 以上 1,000m ² 未満	500m ² 以上 1,000m ² 未満	500m ² 以上 1,000m ² 未満	500m ² 以上 1,000m ² 未満	10%	10%	10%	10%	10%	S ₂	250m ² 以上 500m ² 未満	250m ² 以上 500m ² 未満	250m ² 以上 500m ² 未満	250m ² 以上 500m ² 未満	250m ² 以上 500m ² 未満	20%	20%	15%	15%	20%	S ₃	100m ² 以上 250m ² 未満	100m ² 以上 250m ² 未満	100m ² 以上 250m ² 未満	100m ² 以上 250m ² 未満	100m ² 以上 250m ² 未満	35%	35%	25%	25%	35%	S ₄	100m ² 未満	100m ² 未満	100m ² 未満	100m ² 未満	100m ² 未満	35%	35%	50%	50%	35%	<p style="text-align: center;">060401以降適用</p> <p>第2章 共通工</p> <p>① 法面工</p> <p>1 盛土法面整形工</p> <p>(1) 盛土法面整形工で、削り取り整形を実施する場合は、土工(盛土)で完成断面までの数量を計上する。 また、築立(土羽)整形を実施する場合は、土工(盛土)で完成断面までの数量を総括表に計上するが、土羽土部分は無単価とし、代価表の構成には計上しない。(土羽土部分は築立整形に含まれる。)</p> <p>(2) 築立(土羽)厚さは30cmを標準とする。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>削り取り整形</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>築立(土羽)整形(機械・人力)</p>  </div> </div> <p style="text-align: center;"> : 完成断面 ——— : 本体盛土 </p> <p>2 加算率・補正係数</p> <p>(1) 法面工(工法群指定)における施工規模加算率は、表-1のとおりとする。</p> <p>表-1 加算率・補正係数の数値</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区 分</th> <th rowspan="2">記号</th> <th>人力施工による植生工</th> <th>機械併用による植生工</th> <th colspan="2">機械播種施工による植生工</th> <th>ネット張工</th> </tr> <tr> <th>ネット・マット系工法</th> <th>基材吹付併用工法</th> <th>植生基材吹付工</th> <th>客土吹付工</th> <th>繊維ネット工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">加算率</td> <td rowspan="2">S₀</td> <td>1,000m²以上</td> <td>1,000m²以上</td> <td>1,000m²以上</td> <td>1,000m²以上</td> <td>1,000m²以上</td> </tr> <tr> <td>0%</td> <td>0%</td> <td>0%</td> <td>0%</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">S₁</td> <td>500m²以上 1,000m²未満</td> <td>500m²以上 1,000m²未満</td> <td>500m²以上 1,000m²未満</td> <td>500m²以上 1,000m²未満</td> <td>500m²以上 1,000m²未満</td> </tr> <tr> <td>5%</td> <td>5%</td> <td>5%</td> <td>5%</td> <td>5%</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">S₂</td> <td>250m²以上 500m²未満</td> <td>250m²以上 500m²未満</td> <td>250m²以上 500m²未満</td> <td>250m²以上 500m²未満</td> <td>250m²以上 500m²未満</td> </tr> <tr> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>10%</td> <td>10%</td> <td>15%</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">S₃</td> <td>250m²未満</td> <td>250m²未満</td> <td>250m²未満</td> <td>250m²未満</td> <td>250m²未満</td> </tr> <tr> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>20%</td> <td>20%</td> <td>15%</td> </tr> </tbody> </table>	区 分	記号	人力施工による植生工	機械併用による植生工	機械播種施工による植生工		ネット張工	ネット・マット系工法	基材吹付併用工法	植生基材吹付工	客土吹付工	繊維ネット工	加算率	S ₀	1,000m ² 以上	1,000m ² 以上	1,000m ² 以上	1,000m ² 以上	1,000m ² 以上	0%	0%	0%	0%	0%	S ₁	500m ² 以上 1,000m ² 未満	500m ² 以上 1,000m ² 未満	500m ² 以上 1,000m ² 未満	500m ² 以上 1,000m ² 未満	500m ² 以上 1,000m ² 未満	5%	5%	5%	5%	5%	S ₂	250m ² 以上 500m ² 未満	250m ² 以上 500m ² 未満	250m ² 以上 500m ² 未満	250m ² 以上 500m ² 未満	250m ² 以上 500m ² 未満	15%	15%	10%	10%	15%	S ₃	250m ² 未満	250m ² 未満	250m ² 未満	250m ² 未満	250m ² 未満	15%	15%	20%	20%	15%
	区 分			記号	人力施工による植生工	機械併用による植生工	機械播種施工による植生工		ネット張工																																																																																																																						
ネット・マット系工法		基材吹付併用工法	植生基材吹付工		客土吹付工	繊維ネット工																																																																																																																									
加算率	S ₀	1,000m ² 以上	1,000m ² 以上	1,000m ² 以上	1,000m ² 以上	1,000m ² 以上																																																																																																																									
		0%	0%	0%	0%	0%																																																																																																																									
	S ₁	500m ² 以上 1,000m ² 未満	500m ² 以上 1,000m ² 未満	500m ² 以上 1,000m ² 未満	500m ² 以上 1,000m ² 未満	500m ² 以上 1,000m ² 未満																																																																																																																									
		10%	10%	10%	10%	10%																																																																																																																									
	S ₂	250m ² 以上 500m ² 未満	250m ² 以上 500m ² 未満	250m ² 以上 500m ² 未満	250m ² 以上 500m ² 未満	250m ² 以上 500m ² 未満																																																																																																																									
		20%	20%	15%	15%	20%																																																																																																																									
	S ₃	100m ² 以上 250m ² 未満	100m ² 以上 250m ² 未満	100m ² 以上 250m ² 未満	100m ² 以上 250m ² 未満	100m ² 以上 250m ² 未満																																																																																																																									
		35%	35%	25%	25%	35%																																																																																																																									
	S ₄	100m ² 未満	100m ² 未満	100m ² 未満	100m ² 未満	100m ² 未満																																																																																																																									
		35%	35%	50%	50%	35%																																																																																																																									
	区 分	記号	人力施工による植生工	機械併用による植生工	機械播種施工による植生工		ネット張工																																																																																																																								
			ネット・マット系工法	基材吹付併用工法	植生基材吹付工	客土吹付工	繊維ネット工																																																																																																																								
加算率	S ₀	1,000m ² 以上	1,000m ² 以上	1,000m ² 以上	1,000m ² 以上	1,000m ² 以上																																																																																																																									
		0%	0%	0%	0%	0%																																																																																																																									
	S ₁	500m ² 以上 1,000m ² 未満	500m ² 以上 1,000m ² 未満	500m ² 以上 1,000m ² 未満	500m ² 以上 1,000m ² 未満	500m ² 以上 1,000m ² 未満																																																																																																																									
		5%	5%	5%	5%	5%																																																																																																																									
	S ₂	250m ² 以上 500m ² 未満	250m ² 以上 500m ² 未満	250m ² 以上 500m ² 未満	250m ² 以上 500m ² 未満	250m ² 以上 500m ² 未満																																																																																																																									
		15%	15%	10%	10%	15%																																																																																																																									
	S ₃	250m ² 未満	250m ² 未満	250m ² 未満	250m ² 未満	250m ² 未満																																																																																																																									
		15%	15%	20%	20%	15%																																																																																																																									
		運2-3	運2-3																																																																																																																												

令和5年度 山口県設計標準歩掛表 修正等履歴

番号	日付	区分	設計歩掛表	ページ	内容	適用基準日
1	令和6年2月1日	修正	業務関係積算基準及び標準歩掛表	2-2-33	第5節 地すべり調査 5-4 移動変形調査	-
2	令和6年3月15日	改定	設計標準歩掛表 (港湾編)	P.1265	就業時間別の船員供用係数	060315
3			業務関係積算基準及び標準歩掛表 【運用編】	運10-1	地積測量図等作成業務委託基準単価	
4	令和6年4月1日	改定	設計標準歩掛表 (一般共通編)	I-2-②-48~49	現場管理費率	060401
5			設計標準歩掛表 (港湾編)	2-2-7、10 2-2-(3)	現場環境改善費率、現場管理費率	
6			業務関係積算基準及び標準歩掛表	1-1-2	第1節 測量業務 (2) 間接測量費	
7				2-1-1	第1節 地質調査積算基準 (1) 一般調査業務費	
8				2-1-3	第1節 地質調査積算基準 (ハ) 業務管理費	
9				2-1-4	第1節 地質調査積算基準 (1) 諸経費率標準値	
10				3-1-1	第1節 土木設計業務 (イ) 間接原価	
11				4-1-22	第5節 水文観測業務 (2) 間接調査費	
12				4-1-30	第5節 水文観測業務(観測所保守点検) (2) 間接調査費	
13				4-1-41	第5節 水文観測業務(流量観測) (2) 間接調査費	
14				4-1-45	第5節 水文観測業務(水位流量曲線作成) (2) 間接調査費	
15				設計標準歩掛表 【運用編】	運1-10~11-2	
16			業務関係積算基準及び標準歩掛表 【運用編】	運12-4~12-9	第12編 災害査定用測量設計業務	
17				運13-1~13-8	第13編 砂防関係業務	
18	令和6年4月15日	修正	設計標準歩掛表 (港湾編)	3-1-4	第3編 土質調査業務	060401
19	令和6年7月1日	改定	一般共通編 第VI編土木工事標準単価・市場単価	VI-1-①-2	①区画線工	060701
20				VI-1-⑥-1,3	⑥排水構造物工	
21				VI-2-③-24,27	③-3防護柵設置工(横断・転落防止柵)	
22				VI-2-③-32	③-4防護柵設置工(落石防護柵)	
23				VI-2-③-41	③-4防護柵設置工(落石防止網)	
24				VI-2-④-5,6,7	④-1法面工	
25				VI-2-④-15,16	④-2吹付枠工	
26				VI-2-⑥-5,6,7,8	⑥-1橋梁用伸縮継手装置設置工	
27				VI-2-⑧-6	⑧道路標識設置工	
28				VI-2-⑭-4	⑭鉄筋挿入工(ロックボルト工)	
29			業務関係積算基準及び標準歩掛表	2-2-8	名称の変更	
30				2-2-9		
31				2-2-10		
32				2-2-20		
33	3-2-139					
34	参1-1-5					
35	参3-1-3					
36		設計標準歩掛表 【運用編】	運2-3	①法面工		