

頁	新	旧																																																																																																																																																																																																																																																						
<p>VI-1-①-2 第1章 土木工事標準単価 ①区画線工 2.標準単価の設定</p>	<p style="text-align: right;">080701以降適用</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>区画線消去 (削取り式)</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">/</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 単価には雑器具の費用を含む。 2. 交通誘導警備員を必要とする場合は、別途計上する。 3. 消去後のパーナー仕上げ及び黒ベント塗りは含まない。 4. 消去後に発生した削りかす及び廃材等の処分費を含む。 5. 排水性舗装には適用しない。</p> </div> <div style="width: 45%;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="width: 45%;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>区画線消去 (ウォータージェット式)</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">/</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 交通誘導警備員を必要とする場合は、別途計上する。 2. 消去後に発生した汚泥の処理・処分費は別途計上する。</p> </div> <div style="width: 45%;"> </div> </div> <p>2-2 標準単価の規格・仕様 区画線工の標準単価の規格・仕様、日当たり標準施工量は、下表のとおりである。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <caption>表2.1 区画線設置(溶融式・手動)</caption> <thead> <tr> <th rowspan="3">規格・仕様</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="4">日当たり標準施工量</th> </tr> <tr> <th>供用区間</th> <th>排水性舗装 供用区間</th> <th>未供用区間</th> <th>排水性舗装 未供用区間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>実線</td> <td>15cm</td> <td>m</td> <td>860</td> <td>818</td> <td>946</td> <td>899</td> </tr> <tr> <td></td> <td>20cm</td> <td>m</td> <td>785</td> <td>746</td> <td>864</td> <td>821</td> </tr> <tr> <td></td> <td>30cm</td> <td>m</td> <td>555</td> <td>528</td> <td>611</td> <td>580</td> </tr> <tr> <td></td> <td>45cm</td> <td>m</td> <td>460</td> <td>438</td> <td>506</td> <td>481</td> </tr> <tr> <td>破線</td> <td>15cm</td> <td>m</td> <td>775</td> <td>737</td> <td>853</td> <td>810</td> </tr> <tr> <td></td> <td>20cm</td> <td>m</td> <td>700</td> <td>665</td> <td>770</td> <td>732</td> </tr> <tr> <td></td> <td>30cm</td> <td>m</td> <td>475</td> <td>452</td> <td>523</td> <td>497</td> </tr> <tr> <td></td> <td>45cm</td> <td>m</td> <td>420</td> <td>400</td> <td>462</td> <td>439</td> </tr> <tr> <td>ゼブラ</td> <td>15cm</td> <td>m</td> <td>725</td> <td>689</td> <td>798</td> <td>758</td> </tr> <tr> <td></td> <td>20cm</td> <td>m</td> <td>655</td> <td>623</td> <td>721</td> <td>685</td> </tr> <tr> <td></td> <td>30cm</td> <td>m</td> <td>455</td> <td>433</td> <td>501</td> <td>476</td> </tr> <tr> <td></td> <td>45cm</td> <td>m</td> <td>380</td> <td>362</td> <td>418</td> <td>398</td> </tr> <tr> <td>矢印・記号・文字</td> <td>15cm換算</td> <td>m</td> <td>345</td> <td>328</td> <td>380</td> <td>361</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 塗布厚は1.5mm、1.0mmとする。 2. 線色は白色又は黄色とする。 3. 破線は塗布延長とする。</p> <p style="text-align: center;">VI-1-①-2</p>	工種	標準単価			機	労	材	区画線消去 (削取り式)	○	○	/	工種	標準単価			機	労	材	区画線消去 (ウォータージェット式)	○	○	/	規格・仕様	単位	日当たり標準施工量				供用区間	排水性舗装 供用区間	未供用区間	排水性舗装 未供用区間	実線	15cm	m	860	818	946	899		20cm	m	785	746	864	821		30cm	m	555	528	611	580		45cm	m	460	438	506	481	破線	15cm	m	775	737	853	810		20cm	m	700	665	770	732		30cm	m	475	452	523	497		45cm	m	420	400	462	439	ゼブラ	15cm	m	725	689	798	758		20cm	m	655	623	721	685		30cm	m	455	433	501	476		45cm	m	380	362	418	398	矢印・記号・文字	15cm換算	m	345	328	380	361	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>区画線消去 (削取り式)</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">/</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 単価には雑器具の費用を含む。 2. 交通誘導警備員を必要とする場合は、別途計上する。 3. 消去後のパーナー仕上げ及び黒ベント塗りは含まない。 4. 消去後に発生した削りかす及び廃材等の処分費を含む。 5. 排水性舗装には適用しない。</p> </div> <div style="width: 45%;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="width: 45%;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>区画線消去 (ウォータージェット式)</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">/</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 交通誘導警備員を必要とする場合は、別途計上する。 2. 消去後に発生した汚泥の処理・処分費は別途計上する。</p> </div> <div style="width: 45%;"> </div> </div> <p>2-2 標準単価の規格・仕様 区画線工の標準単価の規格・仕様、日当たり標準施工量は、下表のとおりである。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <caption>表2.1 区画線設置(溶融式・手動)</caption> <thead> <tr> <th rowspan="3">規格・仕様</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="4">日当たり標準施工量</th> </tr> <tr> <th>供用区間</th> <th>排水性舗装 供用区間</th> <th>未供用区間</th> <th>排水性舗装 未供用区間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>実線</td> <td>15cm</td> <td>m</td> <td>1,000</td> <td>950</td> <td>1,100</td> <td>1,050</td> </tr> <tr> <td></td> <td>20cm</td> <td>m</td> <td>925</td> <td>879</td> <td>1,020</td> <td>967</td> </tr> <tr> <td></td> <td>30cm</td> <td>m</td> <td>625</td> <td>594</td> <td>688</td> <td>653</td> </tr> <tr> <td></td> <td>45cm</td> <td>m</td> <td>550</td> <td>523</td> <td>605</td> <td>575</td> </tr> <tr> <td>破線</td> <td>15cm</td> <td>m</td> <td>900</td> <td>855</td> <td>990</td> <td>941</td> </tr> <tr> <td></td> <td>20cm</td> <td>m</td> <td>825</td> <td>784</td> <td>908</td> <td>862</td> </tr> <tr> <td></td> <td>30cm</td> <td>m</td> <td>550</td> <td>523</td> <td>605</td> <td>575</td> </tr> <tr> <td></td> <td>45cm</td> <td>m</td> <td>500</td> <td>475</td> <td>550</td> <td>523</td> </tr> <tr> <td>ゼブラ</td> <td>15cm</td> <td>m</td> <td>850</td> <td>808</td> <td>935</td> <td>888</td> </tr> <tr> <td></td> <td>20cm</td> <td>m</td> <td>775</td> <td>736</td> <td>853</td> <td>810</td> </tr> <tr> <td></td> <td>30cm</td> <td>m</td> <td>525</td> <td>499</td> <td>578</td> <td>549</td> </tr> <tr> <td></td> <td>45cm</td> <td>m</td> <td>450</td> <td>428</td> <td>495</td> <td>470</td> </tr> <tr> <td>矢印・記号・文字</td> <td>15cm換算</td> <td>m</td> <td>400</td> <td>380</td> <td>440</td> <td>418</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 塗布厚は1.5mm、1.0mmとする。 2. 線色は白色又は黄色とする。 3. 破線は塗布延長とする。</p> <p style="text-align: center;">VI-1-①-2</p>	工種	標準単価			機	労	材	区画線消去 (削取り式)	○	○	/	工種	標準単価			機	労	材	区画線消去 (ウォータージェット式)	○	○	/	規格・仕様	単位	日当たり標準施工量				供用区間	排水性舗装 供用区間	未供用区間	排水性舗装 未供用区間	実線	15cm	m	1,000	950	1,100	1,050		20cm	m	925	879	1,020	967		30cm	m	625	594	688	653		45cm	m	550	523	605	575	破線	15cm	m	900	855	990	941		20cm	m	825	784	908	862		30cm	m	550	523	605	575		45cm	m	500	475	550	523	ゼブラ	15cm	m	850	808	935	888		20cm	m	775	736	853	810		30cm	m	525	499	578	549		45cm	m	450	428	495	470	矢印・記号・文字	15cm換算	m	400	380	440	418
工種	標準単価																																																																																																																																																																																																																																																							
	機	労	材																																																																																																																																																																																																																																																					
区画線消去 (削取り式)	○	○	/																																																																																																																																																																																																																																																					
工種	標準単価																																																																																																																																																																																																																																																							
	機	労	材																																																																																																																																																																																																																																																					
区画線消去 (ウォータージェット式)	○	○	/																																																																																																																																																																																																																																																					
規格・仕様	単位	日当たり標準施工量																																																																																																																																																																																																																																																						
		供用区間	排水性舗装 供用区間	未供用区間	排水性舗装 未供用区間																																																																																																																																																																																																																																																			
		実線	15cm	m	860	818	946	899																																																																																																																																																																																																																																																
	20cm	m	785	746	864	821																																																																																																																																																																																																																																																		
	30cm	m	555	528	611	580																																																																																																																																																																																																																																																		
	45cm	m	460	438	506	481																																																																																																																																																																																																																																																		
破線	15cm	m	775	737	853	810																																																																																																																																																																																																																																																		
	20cm	m	700	665	770	732																																																																																																																																																																																																																																																		
	30cm	m	475	452	523	497																																																																																																																																																																																																																																																		
	45cm	m	420	400	462	439																																																																																																																																																																																																																																																		
ゼブラ	15cm	m	725	689	798	758																																																																																																																																																																																																																																																		
	20cm	m	655	623	721	685																																																																																																																																																																																																																																																		
	30cm	m	455	433	501	476																																																																																																																																																																																																																																																		
	45cm	m	380	362	418	398																																																																																																																																																																																																																																																		
矢印・記号・文字	15cm換算	m	345	328	380	361																																																																																																																																																																																																																																																		
工種	標準単価																																																																																																																																																																																																																																																							
	機	労	材																																																																																																																																																																																																																																																					
区画線消去 (削取り式)	○	○	/																																																																																																																																																																																																																																																					
工種	標準単価																																																																																																																																																																																																																																																							
	機	労	材																																																																																																																																																																																																																																																					
区画線消去 (ウォータージェット式)	○	○	/																																																																																																																																																																																																																																																					
規格・仕様	単位	日当たり標準施工量																																																																																																																																																																																																																																																						
		供用区間	排水性舗装 供用区間	未供用区間	排水性舗装 未供用区間																																																																																																																																																																																																																																																			
		実線	15cm	m	1,000	950	1,100	1,050																																																																																																																																																																																																																																																
	20cm	m	925	879	1,020	967																																																																																																																																																																																																																																																		
	30cm	m	625	594	688	653																																																																																																																																																																																																																																																		
	45cm	m	550	523	605	575																																																																																																																																																																																																																																																		
破線	15cm	m	900	855	990	941																																																																																																																																																																																																																																																		
	20cm	m	825	784	908	862																																																																																																																																																																																																																																																		
	30cm	m	550	523	605	575																																																																																																																																																																																																																																																		
	45cm	m	500	475	550	523																																																																																																																																																																																																																																																		
ゼブラ	15cm	m	850	808	935	888																																																																																																																																																																																																																																																		
	20cm	m	775	736	853	810																																																																																																																																																																																																																																																		
	30cm	m	525	499	578	549																																																																																																																																																																																																																																																		
	45cm	m	450	428	495	470																																																																																																																																																																																																																																																		
矢印・記号・文字	15cm換算	m	400	380	440	418																																																																																																																																																																																																																																																		

令和7年度 山口県設計標準歩掛表（土木工事標準単価・市場単価編）
 新旧対照表

適用基準日：080701

頁	新	旧																																																																																																																									
VI-1-①-3 第1章 土木工事標準単価 ①区画線工 2.標準単価の設定	080701以降適用 4. 矢印・記号・文字は所要材料換算長とし、溶融式に限り適用出来る。また、自転車マークのように構成する線幅が10cm未満の矢印・記号・文字及び、シール等の貼付け式には適用出来ない。 表2.2 区画線設置(ペイント式・車載式) <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">規格・仕様</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">日当たり標準施工量</th> </tr> <tr> <th>供用区間</th> <th>未供用区間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">溶剤型・水性型 (加熱式・常温式)</td> <td>実線 15cm</td> <td style="border: 2px dashed red;">2,450</td> <td style="border: 2px dashed red;">3,123</td> </tr> <tr> <td>破線 15cm</td> <td style="border: 2px dashed red;">2,050</td> <td style="border: 2px dashed red;">2,613</td> </tr> <tr> <td>破線 30cm</td> <td style="border: 2px dashed red;">1,650</td> <td style="border: 2px dashed red;">2,103</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">(注) 1. 線色は白色又は黄色とする。 2. 破線は塗布延長とする。</p> 表2.3 区画線消去 <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>規格・仕様</th> <th>単位</th> <th>日当たり標準施工量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>削取り式 15cm換算</td> <td>m</td> <td style="border: 2px dashed red;">255</td> </tr> <tr> <td>ウォータージェット式 溶融式 15cm換算</td> <td>m</td> <td style="border: 2px dashed red;">500</td> </tr> <tr> <td>ペイント式 15cm換算</td> <td>m</td> <td style="border: 2px dashed red;">605</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">(注) 1. 一般的なアスファルト舗装の上に施工された区画線、道路標示の消去は削取り式を標準とする。 2. 排水性舗装の上に施工された区画線、道路標示の消去はウォータージェット式とする。</p> 2-3 補正係数 (1) 補正係数の適用基準 表2.4 補正係数の適用基準 <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <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>排水性舗装に施工する場合</td> <td>排水性舗装に施工する場合は、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>未供用区間の場合</td> <td>未供用区間において施工する場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。</td> <td>K₂</td> </tr> </tbody> </table> (2) 補正係数の数値 表2.5 補正係数の数値 <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">区画線設置</th> <th colspan="2">区画線消去</th> </tr> <tr> <th>溶融式</th> <th>ペイント式</th> <th>削取り式</th> <th>ウォータージェット式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排水性舗装に施工する場合</td> <td>K₁</td> <td>1.05</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>未供用区間の場合</td> <td>K₂</td> <td>0.91</td> <td>0.79</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: x-small;">(注) 排水性舗装に施工する場合の補正係数(K₁)は、溶融式(手動)による施工及び排水性舗装用に開発された工法・材料等による施工のどちらにも適用できる。また、ペイント式は舗装の種類に関係なく適用できる。</p>	規格・仕様	単位	日当たり標準施工量		供用区間	未供用区間	溶剤型・水性型 (加熱式・常温式)	実線 15cm	2,450	3,123	破線 15cm	2,050	2,613	破線 30cm	1,650	2,103	規格・仕様	単位	日当たり標準施工量	削取り式 15cm換算	m	255	ウォータージェット式 溶融式 15cm換算	m	500	ペイント式 15cm換算	m	605	規格・仕様	適用基準	記号	備考	排水性舗装に施工する場合	排水性舗装に施工する場合は、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	未供用区間の場合	未供用区間において施工する場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。	K ₂	区分	記号	区画線設置		区画線消去		溶融式	ペイント式	削取り式	ウォータージェット式	排水性舗装に施工する場合	K ₁	1.05	—	—	—	未供用区間の場合	K ₂	0.91	0.79	—	—	4. 矢印・記号・文字は所要材料換算長とし、溶融式に限り適用出来る。また、自転車マークのように構成する線幅が10cm未満の矢印・記号・文字及び、シール等の貼付け式には適用出来ない。 表2.2 区画線設置(ペイント式・車載式) <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">規格・仕様</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">日当たり標準施工量</th> </tr> <tr> <th>供用区間</th> <th>未供用区間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">溶剤型・水性型 (加熱式・常温式)</td> <td>実線 15cm</td> <td>3,000</td> <td>3,830</td> </tr> <tr> <td>破線 15cm</td> <td>2,500</td> <td>3,190</td> </tr> <tr> <td>破線 30cm</td> <td>2,000</td> <td>2,550</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">(注) 1. 線色は白色又は黄色とする。 2. 破線は塗布延長とする。</p> 表2.3 区画線消去 <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>規格・仕様</th> <th>単位</th> <th>日当たり標準施工量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>削取り式 15cm換算</td> <td>m</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ウォータージェット式</td> <td>溶融式 15cm換算</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>ペイント式 15cm換算</td> <td>700</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">(注) 1. 一般的なアスファルト舗装の上に施工された区画線、道路標示の消去は削取り式を標準とする。 2. 排水性舗装の上に施工された区画線、道路標示の消去はウォータージェット式とする。</p> 2-3 補正係数 (1) 補正係数の適用基準 表2.4 補正係数の適用基準 <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <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>排水性舗装に施工する場合</td> <td>排水性舗装に施工する場合は、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>未供用区間の場合</td> <td>未供用区間において施工する場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。</td> <td>K₂</td> </tr> </tbody> </table> (2) 補正係数の数値 表2.5 補正係数の数値 <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">区画線設置</th> <th colspan="2">区画線消去</th> </tr> <tr> <th>溶融式</th> <th>ペイント式</th> <th>削取り式</th> <th>ウォータージェット式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排水性舗装に施工する場合</td> <td>K₁</td> <td>1.05</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>未供用区間の場合</td> <td>K₂</td> <td>0.91</td> <td>0.79</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: x-small;">(注) 排水性舗装に施工する場合の補正係数(K₁)は、溶融式(手動)による施工及び排水性舗装用に開発された工法・材料等による施工のどちらにも適用できる。また、ペイント式は舗装の種類に関係なく適用できる。</p>	規格・仕様	単位	日当たり標準施工量		供用区間	未供用区間	溶剤型・水性型 (加熱式・常温式)	実線 15cm	3,000	3,830	破線 15cm	2,500	3,190	破線 30cm	2,000	2,550	規格・仕様	単位	日当たり標準施工量	削取り式 15cm換算	m	300	ウォータージェット式	溶融式 15cm換算	600	ペイント式 15cm換算	700	規格・仕様	適用基準	記号	備考	排水性舗装に施工する場合	排水性舗装に施工する場合は、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	未供用区間の場合	未供用区間において施工する場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。	K ₂	区分	記号	区画線設置		区画線消去		溶融式	ペイント式	削取り式	ウォータージェット式	排水性舗装に施工する場合	K ₁	1.05	—	—	—	未供用区間の場合	K ₂	0.91	0.79	—	—
	規格・仕様			単位	日当たり標準施工量																																																																																																																						
		供用区間	未供用区間																																																																																																																								
	溶剤型・水性型 (加熱式・常温式)	実線 15cm	2,450	3,123																																																																																																																							
		破線 15cm	2,050	2,613																																																																																																																							
		破線 30cm	1,650	2,103																																																																																																																							
	規格・仕様	単位	日当たり標準施工量																																																																																																																								
	削取り式 15cm換算	m	255																																																																																																																								
	ウォータージェット式 溶融式 15cm換算	m	500																																																																																																																								
	ペイント式 15cm換算	m	605																																																																																																																								
規格・仕様	適用基準	記号	備考																																																																																																																								
排水性舗装に施工する場合	排水性舗装に施工する場合は、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																																																																																																																								
未供用区間の場合	未供用区間において施工する場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。	K ₂																																																																																																																									
区分	記号	区画線設置		区画線消去																																																																																																																							
		溶融式	ペイント式	削取り式	ウォータージェット式																																																																																																																						
排水性舗装に施工する場合	K ₁	1.05	—	—	—																																																																																																																						
未供用区間の場合	K ₂	0.91	0.79	—	—																																																																																																																						
規格・仕様	単位	日当たり標準施工量																																																																																																																									
		供用区間	未供用区間																																																																																																																								
溶剤型・水性型 (加熱式・常温式)	実線 15cm	3,000	3,830																																																																																																																								
	破線 15cm	2,500	3,190																																																																																																																								
	破線 30cm	2,000	2,550																																																																																																																								
規格・仕様	単位	日当たり標準施工量																																																																																																																									
削取り式 15cm換算	m	300																																																																																																																									
ウォータージェット式	溶融式 15cm換算	600																																																																																																																									
	ペイント式 15cm換算	700																																																																																																																									
規格・仕様	適用基準	記号	備考																																																																																																																								
排水性舗装に施工する場合	排水性舗装に施工する場合は、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																																																																																																																								
未供用区間の場合	未供用区間において施工する場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。	K ₂																																																																																																																									
区分	記号	区画線設置		区画線消去																																																																																																																							
		溶融式	ペイント式	削取り式	ウォータージェット式																																																																																																																						
排水性舗装に施工する場合	K ₁	1.05	—	—	—																																																																																																																						
未供用区間の場合	K ₂	0.91	0.79	—	—																																																																																																																						
	VI-1-①-3	VI-1-①-3																																																																																																																									

令和7年度 山口県設計標準歩掛表（土木工事標準単価・市場単価編）
 新旧対照表

適用基準日：080701

頁	新	旧																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<p>VI-1-①-7 第1章 土木工事標準単価 ①区画線工 4.参考資料</p>	<p style="text-align: center;">080701以降適用</p> <p>4. 参考資料</p> <p style="text-align: center;">表4.1 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4.2 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">15cm換算</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>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></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="4">軽油</td> <td></td> <td>L</td> <td>47</td> <td>51</td> <td>72</td> <td>87</td> <td>52</td> <td>58</td> <td>84</td> <td>96</td> <td>56</td> <td>62</td> <td>88</td> <td>108</td> <td>118</td> </tr> <tr> <td>排水性舗装に施工する場合</td> <td>L</td> <td>49</td> <td>54</td> <td>76</td> <td>92</td> <td>55</td> <td>60</td> <td>89</td> <td>101</td> <td>58</td> <td>65</td> <td>93</td> <td>111</td> <td>122</td> </tr> <tr> <td>未供用区間に施工する場合</td> <td>L</td> <td>43</td> <td>46</td> <td>66</td> <td>79</td> <td>47</td> <td>52</td> <td>77</td> <td>87</td> <td>51</td> <td>56</td> <td>80</td> <td>96</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>排水性舗装で未供用区間に施工する場合</td> <td>L</td> <td>45</td> <td>49</td> <td>69</td> <td>83</td> <td>50</td> <td>55</td> <td>81</td> <td>91</td> <td>53</td> <td>59</td> <td>84</td> <td>101</td> <td>114</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4.3 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>40</td> <td>48</td> <td>59</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>31</td> <td>37</td> <td>47</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4.4 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>71</td> </tr> <tr> <td>ガソリン</td> <td>L</td> <td>49</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				15cm換算	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	47	51	72	87	52	58	84	96	56	62	88	108	118	排水性舗装に施工する場合	L	49	54	76	92	55	60	89	101	58	65	93	111	122	未供用区間に施工する場合	L	43	46	66	79	47	52	77	87	51	56	80	96	108	排水性舗装で未供用区間に施工する場合	L	45	49	69	83	50	55	81	91	53	59	84	101	114	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	40	48	59				未供用区間に施工する場合	L	31	37	47				名称	単位	15cm換算	軽油	L	71	ガソリン	L	49	<p>4. 参考資料</p> <p style="text-align: center;">表4.1 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4.2 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">15cm換算</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>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></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="4">軽油</td> <td></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>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>排水性舗装で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4.3 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4.4 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				15cm換算	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	49	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				15cm換算																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			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	47	51	72	87	52	58	84	96	56	62	88	108	118																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	排水性舗装に施工する場合	L	49	54	76	92	55	60	89	101	58	65	93	111	122																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	未供用区間に施工する場合	L	43	46	66	79	47	52	77	87	51	56	80	96	108																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	排水性舗装で未供用区間に施工する場合	L	45	49	69	83	50	55	81	91	53	59	84	101	114																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
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	40	48	59																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	未供用区間に施工する場合	L	31	37	47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
名称	単位	15cm換算																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
軽油	L	71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
ガソリン	L	49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
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				15cm換算																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			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	49	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

頁	新	旧																																																																																																														
VI-1-②-1 第1章 土木工事標準単価 ②高視認性区画線工 2.標準単価の設定	<p style="text-align: center;">080701以降適用</p> <p>② 高視認性区画線工</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) 道路に設置する区画線、道路標示の設置、消去。</p> <p>(2) 設置作業のうち、リブ式（溶融式）及び非リブ式（溶融式）。</p> <p>1-2 標準単価が適用出来ない範囲</p> <p>(1) 特別調査等別途考慮するもの。</p> <p>1) リブ式で突起部（リブ）とライン部の施工が別となる場合。</p> <p>2) 設置作業のうち、2液反応式、貼付式の場合。</p> <p>3) 排水性舗装上への区画線、道路標示の設置・消去の場合。また、コンクリート舗装上に設置された区画線、道路標示の消去の場合。</p> <p>4) 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>5) 消去作業のうち、ウォータージェット式の場合。</p> <p>6) その他、規格・仕様等が適合せず、標準単価が適用出来ない場合。</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> <th rowspan="2">機</th> <th rowspan="2">労</th> <th rowspan="2">材</th> </tr> <tr> <th>機</th> <th>労</th> <th>材</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高視認性区画線設置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>作</td> <td>路面清掃</td> <td>プライマー塗布・養生</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 単価には雑器具の費用を含む。 2. 交通誘導警備員を必要とする場合は、別途計上する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">工 種</th> <th colspan="3">標準単価</th> <th rowspan="2">消</th> <th rowspan="2">路面清掃</th> <th rowspan="2">廃材運搬</th> <th rowspan="2">廃材処分</th> </tr> <tr> <th>機</th> <th>労</th> <th>材</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高視認性区画線消去(削取り式)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>/</td> <td>消</td> <td>路面清掃</td> <td>廃材運搬</td> <td>廃材処分</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 単価には雑器具の費用を含む。 2. 交通誘導警備員を必要とする場合は、別途計上する。 3. 消去後のパーナー仕上げ、黒ベイント塗りは含まない。 4. 消去後に発生した削りかす及び廃材等の処分費を含む。</p> <p>2-2 標準単価の規格・仕様</p> <p>高視認性区画線工の標準単価の規格・仕様、日当たり標準施工量は、下表のとおりである。</p> <p style="text-align: center;">表2.1 高視認性区画線設置(リブ式・溶融式)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">規格・仕様</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="2">日当たり標準施工量</th> </tr> <tr> <th>供用区間</th> <th>未供用区間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15 cm</td> <td>m</td> <td style="border: 2px dashed red;">685</td> <td style="border: 2px dashed red;">754</td> </tr> <tr> <td>20 cm</td> <td>m</td> <td style="border: 2px dashed red;">595</td> <td style="border: 2px dashed red;">655</td> </tr> <tr> <td>30 cm</td> <td>m</td> <td style="border: 2px dashed red;">455</td> <td style="border: 2px dashed red;">501</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 緑色は白色又は黄色とする。</p> <p style="text-align: center;">VI-1-②-1</p>	工 種	標準単価			機	労	材	機	労	材	高視認性区画線設置	○	○	×	作	路面清掃	プライマー塗布・養生	工 種	標準単価			消	路面清掃	廃材運搬	廃材処分	機	労	材	高視認性区画線消去(削取り式)	○	○	/	消	路面清掃	廃材運搬	廃材処分	規格・仕様	単位	日当たり標準施工量		供用区間	未供用区間	15 cm	m	685	754	20 cm	m	595	655	30 cm	m	455	501	<p>② 高視認性区画線工</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) 道路に設置する区画線、道路標示の設置、消去。</p> <p>(2) 設置作業のうち、リブ式（溶融式）及び非リブ式（溶融式）。</p> <p>1-2 標準単価が適用出来ない範囲</p> <p>(1) 特別調査等別途考慮するもの。</p> <p>1) リブ式で突起部（リブ）とライン部の施工が別となる場合。</p> <p>2) 設置作業のうち、2液反応式、貼付式の場合。</p> <p>3) 排水性舗装上への区画線、道路標示の設置・消去の場合。また、コンクリート舗装上に設置された区画線、道路標示の消去の場合。</p> <p>4) 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>5) 消去作業のうち、ウォータージェット式の場合。</p> <p>6) その他、規格・仕様等が適合せず、標準単価が適用出来ない場合。</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> <th rowspan="2">作</th> <th rowspan="2">路面清掃</th> <th rowspan="2">プライマー塗布・養生</th> <th rowspan="2">塗料塗布・養生</th> </tr> <tr> <th>機</th> <th>労</th> <th>材</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高視認性区画線設置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>作 <td>路面清掃 <td>プライマー塗布・養生 <td>塗料塗布・養生 </td></td></td></td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 単価には雑器具の費用を含む。 2. 交通誘導警備員を必要とする場合は、別途計上する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">工 種</th> <th colspan="3">標準単価</th> <th rowspan="2">消</th> <th rowspan="2">路面清掃</th> <th rowspan="2">廃材運搬</th> <th rowspan="2">廃材処分</th> </tr> <tr> <th>機</th> <th>労</th> <th>材</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高視認性区画線消去(削取り式)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>/</td> <td>消 <td>路面清掃 <td>廃材運搬 <td>廃材処分</td> </td></td></td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 単価には雑器具の費用を含む。 2. 交通誘導警備員を必要とする場合は、別途計上する。 3. 消去後のパーナー仕上げ、黒ベイント塗りは含まない。 4. 消去後に発生した削りかす及び廃材等の処分費を含む。</p> <p>2-2 標準単価の規格・仕様</p> <p>高視認性区画線工の標準単価の規格・仕様、日当たり標準施工量は、下表のとおりである。</p> <p style="text-align: center;">表2.1 高視認性区画線設置(リブ式・溶融式)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">規格・仕様</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="2">日当たり標準施工量</th> </tr> <tr> <th>供用区間</th> <th>未供用区間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15 cm</td> <td>m</td> <td>750</td> <td>825</td> </tr> <tr> <td>20 cm</td> <td>m</td> <td>650</td> <td>715</td> </tr> <tr> <td>30 cm</td> <td>m</td> <td>500</td> <td>550</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 緑色は白色又は黄色とする。</p> <p style="text-align: center;">VI-1-②-1</p>	工 種	標準単価			作	路面清掃	プライマー塗布・養生	塗料塗布・養生	機	労	材	高視認性区画線設置	○	○	×	作 <td>路面清掃 <td>プライマー塗布・養生 <td>塗料塗布・養生 </td></td></td>	路面清掃 <td>プライマー塗布・養生 <td>塗料塗布・養生 </td></td>	プライマー塗布・養生 <td>塗料塗布・養生 </td>	塗料塗布・養生	工 種	標準単価			消	路面清掃	廃材運搬	廃材処分	機	労	材	高視認性区画線消去(削取り式)	○	○	/	消 <td>路面清掃 <td>廃材運搬 <td>廃材処分</td> </td></td>	路面清掃 <td>廃材運搬 <td>廃材処分</td> </td>	廃材運搬 <td>廃材処分</td>	廃材処分	規格・仕様	単位	日当たり標準施工量		供用区間	未供用区間	15 cm	m	750	825	20 cm	m	650	715	30 cm	m	500	550
工 種	標準単価			機	労				材																																																																																																							
	機	労	材																																																																																																													
高視認性区画線設置	○	○	×	作	路面清掃	プライマー塗布・養生																																																																																																										
工 種	標準単価			消	路面清掃	廃材運搬	廃材処分																																																																																																									
	機	労	材																																																																																																													
高視認性区画線消去(削取り式)	○	○	/	消	路面清掃	廃材運搬	廃材処分																																																																																																									
規格・仕様	単位	日当たり標準施工量																																																																																																														
		供用区間	未供用区間																																																																																																													
		15 cm	m	685	754																																																																																																											
20 cm	m	595	655																																																																																																													
30 cm	m	455	501																																																																																																													
工 種	標準単価			作	路面清掃	プライマー塗布・養生	塗料塗布・養生																																																																																																									
	機	労	材																																																																																																													
高視認性区画線設置	○	○	×	作 <td>路面清掃 <td>プライマー塗布・養生 <td>塗料塗布・養生 </td></td></td>	路面清掃 <td>プライマー塗布・養生 <td>塗料塗布・養生 </td></td>	プライマー塗布・養生 <td>塗料塗布・養生 </td>	塗料塗布・養生																																																																																																									
工 種	標準単価			消	路面清掃	廃材運搬	廃材処分																																																																																																									
	機	労	材																																																																																																													
高視認性区画線消去(削取り式)	○	○	/	消 <td>路面清掃 <td>廃材運搬 <td>廃材処分</td> </td></td>	路面清掃 <td>廃材運搬 <td>廃材処分</td> </td>	廃材運搬 <td>廃材処分</td>	廃材処分																																																																																																									
規格・仕様	単位	日当たり標準施工量																																																																																																														
		供用区間	未供用区間																																																																																																													
		15 cm	m	750	825																																																																																																											
20 cm	m	650	715																																																																																																													
30 cm	m	500	550																																																																																																													

令和7年度 山口県設計標準歩掛表（土木工事標準単価・市場単価編）
新旧対照表

適用基準日：080701

頁	新	旧																																																																																																																																		
VI-1-②-2 第1章 土木工事標準単価 ②高視認性区画線工 2.標準単価の設定	<p style="text-align: center;">080701以降適用</p> <p style="text-align: center;">表2.2 高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">規格・仕様</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">日当たり標準施工量</th> </tr> <tr> <th>供用区間</th> <th>未供用区間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">実線</td> <td>15cm</td> <td>685</td> <td>754</td> </tr> <tr> <td>20cm</td> <td>595</td> <td>655</td> </tr> <tr> <td>30cm</td> <td>455</td> <td>501</td> </tr> <tr> <td>45cm</td> <td>385</td> <td>424</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">ゼブラ</td> <td>15cm</td> <td>585</td> <td>644</td> </tr> <tr> <td>20cm</td> <td>495</td> <td>545</td> </tr> <tr> <td>30cm</td> <td>355</td> <td>391</td> </tr> <tr> <td>45cm</td> <td>310</td> <td>341</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 線色は白色又は黄色とする。</p> <p style="text-align: center;">表2.3 高視認性区画線消去</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>規格・仕様</th> <th>単位</th> <th>日当たり標準施工量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高視認性区画線消去(削取り式)</td> <td>15cm換算 m</td> <td>255</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 貼付式には適用出来ない。</p> <p>2-3 補正係数 (1) 補正係数の適用基準</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">表2.4 補正係数の適用基準</th> </tr> <tr> <th>規格・仕様</th> <th colspan="2">適用基準</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>補正係数</td> <td>未供用区間に施工する場合</td> <td>未供用区間において施工する場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。</td> <td>K_i 対象数量</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 補正係数の数値</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">表2.5 補正係数の数値</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">記号</th> <th colspan="2">高視認性区画線設置</th> </tr> <tr> <th>リブ式(溶融式)</th> <th>非リブ式(溶融式)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>補正係数</td> <td>未供用区間に施工する場合</td> <td>K_i</td> <td>0.91</td> </tr> </tbody> </table> <p>2-4 直接工事費の算出 直接工事費=設計単価(注1)×設計数量+材料費(注2) (注1) 設計単価=標準単価(機械・労務)×(K_i) (注2) 材料費=主材料単価×使用数量×(1+材料諸雑費率) ※主材料は塗料、ガラスビーズ、プライマー、燃料である。 ※材料諸雑費は、プロパンガス等の費用であり、材料諸雑費率は以下のとおりとする。 リブ式・非リブ式:0.02 <施工規模が日当たり標準施工量に満たない場合> 1) 1日未満で完了する場合(施工規模が日当たり標準施工量に満たない場合)は、「第1編第12章1日未満で完了する作業の積算」に準ずることとする。区画線工、高視認性区画線工において同一作業員の作業となる場合は一連の作業と判定し、同一作業員の作業でない場合はそれぞれで判定する。区画線消去(ウォータージェット式)に関しては、他規格と一連の作業とは考えずに判定する。 2) 表層の完了待ちなどの工程調整により、1日当たりの実施工量が日当たり標準施工量に満たない場合については、1日当たりの実施工量で「1日未満で完了する作業の積算」に該当するかどうかを判定する。</p> <p style="text-align: center;">VI-1-②-2</p>	規格・仕様	単位	日当たり標準施工量		供用区間	未供用区間	実線	15cm	685	754	20cm	595	655	30cm	455	501	45cm	385	424	ゼブラ	15cm	585	644	20cm	495	545	30cm	355	391	45cm	310	341	規格・仕様	単位	日当たり標準施工量	高視認性区画線消去(削取り式)	15cm換算 m	255	表2.4 補正係数の適用基準				規格・仕様	適用基準		備考	補正係数	未供用区間に施工する場合	未供用区間において施工する場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。	K _i 対象数量	表2.5 補正係数の数値				区分	記号	高視認性区画線設置		リブ式(溶融式)	非リブ式(溶融式)	補正係数	未供用区間に施工する場合	K _i	0.91	<p style="text-align: center;">表2.2 高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">規格・仕様</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">日当たり標準施工量</th> </tr> <tr> <th>供用区間</th> <th>未供用区間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">実線</td> <td>15cm</td> <td>750</td> <td>825</td> </tr> <tr> <td>20cm</td> <td>650</td> <td>715</td> </tr> <tr> <td>30cm</td> <td>500</td> <td>550</td> </tr> <tr> <td>45cm</td> <td>425</td> <td>468</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">ゼブラ</td> <td>15cm</td> <td>650</td> <td>715</td> </tr> <tr> <td>20cm</td> <td>550</td> <td>605</td> </tr> <tr> <td>30cm</td> <td>400</td> <td>440</td> </tr> <tr> <td>45cm</td> <td>350</td> <td>385</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 線色は白色又は黄色とする。</p> <p style="text-align: center;">表2.3 高視認性区画線消去</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>規格・仕様</th> <th>単位</th> <th>日当たり標準施工量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高視認性区画線消去(削取り式)</td> <td>15cm換算 m</td> <td>300</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 貼付式には適用出来ない。</p> <p>2-3 補正係数 (1) 補正係数の適用基準</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">表2.4 補正係数の適用基準</th> </tr> <tr> <th>規格・仕様</th> <th colspan="2">適用基準</th> <th>記号</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>補正係数</td> <td>未供用区間に施工する場合</td> <td>未供用区間において施工する場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。</td> <td>K_i</td> <td>対象数量</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 補正係数の数値</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">表2.5 補正係数の数値</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">記号</th> <th colspan="2">高視認性区画線設置</th> </tr> <tr> <th>リブ式(溶融式)</th> <th>非リブ式(溶融式)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>補正係数</td> <td>未供用区間に施工する場合</td> <td>K_i</td> <td>0.91</td> </tr> </tbody> </table> <p>2-4 直接工事費の算出 直接工事費=設計単価(注1)×設計数量+材料費(注2) (注1) 設計単価=標準単価(機械・労務)×(K_i) (注2) 材料費=主材料単価×使用数量×(1+材料諸雑費率) ※主材料は塗料、ガラスビーズ、プライマー、燃料である。 ※材料諸雑費は、プロパンガス等の費用であり、材料諸雑費率は以下のとおりとする。 リブ式・非リブ式:0.02 <施工規模が日当たり標準施工量に満たない場合> 1) 1日未満で完了する場合(施工規模が日当たり標準施工量に満たない場合)は、「第1編第12章1日未満で完了する作業の積算」に準ずることとする。区画線工、高視認性区画線工において同一作業員の作業となる場合は一連の作業と判定し、同一作業員の作業でない場合はそれぞれで判定する。区画線消去(ウォータージェット式)に関しては、他規格と一連の作業とは考えずに判定する。 2) 表層の完了待ちなどの工程調整により、1日当たりの実施工量が日当たり標準施工量に満たない場合については、1日当たりの実施工量で「1日未満で完了する作業の積算」に該当するかどうかを判定する。</p> <p style="text-align: center;">VI-1-②-2</p>	規格・仕様	単位	日当たり標準施工量		供用区間	未供用区間	実線	15cm	750	825	20cm	650	715	30cm	500	550	45cm	425	468	ゼブラ	15cm	650	715	20cm	550	605	30cm	400	440	45cm	350	385	規格・仕様	単位	日当たり標準施工量	高視認性区画線消去(削取り式)	15cm換算 m	300	表2.4 補正係数の適用基準				規格・仕様	適用基準		記号	備考	補正係数	未供用区間に施工する場合	未供用区間において施工する場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。	K _i	対象数量	表2.5 補正係数の数値				区分	記号	高視認性区画線設置		リブ式(溶融式)	非リブ式(溶融式)	補正係数	未供用区間に施工する場合	K _i	0.91
	規格・仕様			単位	日当たり標準施工量																																																																																																																															
供用区間		未供用区間																																																																																																																																		
実線	15cm	685	754																																																																																																																																	
	20cm	595	655																																																																																																																																	
	30cm	455	501																																																																																																																																	
	45cm	385	424																																																																																																																																	
ゼブラ	15cm	585	644																																																																																																																																	
	20cm	495	545																																																																																																																																	
	30cm	355	391																																																																																																																																	
	45cm	310	341																																																																																																																																	
規格・仕様	単位	日当たり標準施工量																																																																																																																																		
高視認性区画線消去(削取り式)	15cm換算 m	255																																																																																																																																		
表2.4 補正係数の適用基準																																																																																																																																				
規格・仕様	適用基準		備考																																																																																																																																	
補正係数	未供用区間に施工する場合	未供用区間において施工する場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。	K _i 対象数量																																																																																																																																	
表2.5 補正係数の数値																																																																																																																																				
区分	記号	高視認性区画線設置																																																																																																																																		
		リブ式(溶融式)	非リブ式(溶融式)																																																																																																																																	
補正係数	未供用区間に施工する場合	K _i	0.91																																																																																																																																	
規格・仕様	単位	日当たり標準施工量																																																																																																																																		
		供用区間	未供用区間																																																																																																																																	
実線	15cm	750	825																																																																																																																																	
	20cm	650	715																																																																																																																																	
	30cm	500	550																																																																																																																																	
	45cm	425	468																																																																																																																																	
ゼブラ	15cm	650	715																																																																																																																																	
	20cm	550	605																																																																																																																																	
	30cm	400	440																																																																																																																																	
	45cm	350	385																																																																																																																																	
規格・仕様	単位	日当たり標準施工量																																																																																																																																		
高視認性区画線消去(削取り式)	15cm換算 m	300																																																																																																																																		
表2.4 補正係数の適用基準																																																																																																																																				
規格・仕様	適用基準		記号	備考																																																																																																																																
補正係数	未供用区間に施工する場合	未供用区間において施工する場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。	K _i	対象数量																																																																																																																																
表2.5 補正係数の数値																																																																																																																																				
区分	記号	高視認性区画線設置																																																																																																																																		
		リブ式(溶融式)	非リブ式(溶融式)																																																																																																																																	
補正係数	未供用区間に施工する場合	K _i	0.91																																																																																																																																	

令和7年度 山口県設計標準歩掛表（土木工事標準単価・市場単価編）
新旧対照表

適用基準日：080701

頁	新	旧																																																																																																																																																																																																																						
<p>VI-1-②-3 第1章 土木工事標準単価 ②高視認性区画線工 4.標準単価の設定</p>	<p style="text-align: right;">080701以降適用</p> <p>3. 適用にあたっての留意事項 標準単価の適用にあたっては、以下の点に留意すること。 (1) 高視認性区画線設置作業における供用区間及び未供用区間の取扱いは、下表のとおりとする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 施工場所区分</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>工 事 種 別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>供 用 区 間</td> <td>維持修繕工事：維持修繕工事に伴う区画線工事 現道拡幅工事等：現道拡幅工事に伴う区画線工事 交通安全工事（1種）：交差点改良、停車帯等の交通安全工事（1種）に伴う区画線工事 交通安全工事（2種）：現道の区画線の補修工事</td> </tr> <tr> <td>未供用区間</td> <td>バイパス工事等：バイパス新設など未供用区間の区画線工事</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 高視認性区画線工における横断歩道、停止線等はゼブラを適用する。 (3) 歩道部に区画線を設置する場合、高視認性区画線工と規格・仕様が同じであれば、適用出来る。 (4) 随意契約による調整を行う追加工事の取扱いは、現工事の施工規模を考慮せず、単独工事として数量を判定する。</p> <p>4. 参考資料</p> <p>表4.1 高視認性区画線設置（リブ式（溶融式））の燃料使用量（各製品共通） (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">適用</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">実線</th> </tr> <tr> <th>15cm</th> <th>20cm</th> <th>30cm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">軽油</td> <td>未供用区間に施工する場合</td> <td>L</td> <td>59</td> <td>68</td> <td>88</td> </tr> <tr> <td>供用区間に施工する場合</td> <td>L</td> <td>53</td> <td>62</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ガソリン</td> <td>未供用区間に施工する場合</td> <td>L</td> <td>2.8</td> <td>3.2</td> <td>4.2</td> </tr> <tr> <td>供用区間に施工する場合</td> <td>L</td> <td>2.5</td> <td>2.9</td> <td>3.8</td> </tr> </tbody> </table> <p>表4.2 高視認性区画線設置（非リブ式（溶融式））の燃料使用量（各製品共通） (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">適用</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">実線</th> <th colspan="4">ゼブラ</th> </tr> <tr> <th>15cm</th> <th>20cm</th> <th>30cm</th> <th>45cm</th> <th>15cm</th> <th>20cm</th> <th>30cm</th> <th>45cm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">軽油</td> <td>未供用区間に施工する場合</td> <td>L</td> <td>59</td> <td>68</td> <td>88</td> <td>104</td> <td>69</td> <td>81</td> <td>113</td> <td>129</td> </tr> <tr> <td>供用区間に施工する場合</td> <td>L</td> <td>53</td> <td>62</td> <td>80</td> <td>95</td> <td>63</td> <td>74</td> <td>103</td> <td>118</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ガソリン</td> <td>未供用区間に施工する場合</td> <td>L</td> <td>2.8</td> <td>3.2</td> <td>4.2</td> <td>5.0</td> <td>3.3</td> <td>3.9</td> <td>5.4</td> <td>6.1</td> </tr> <tr> <td>供用区間に施工する場合</td> <td>L</td> <td>2.5</td> <td>2.9</td> <td>3.8</td> <td>4.5</td> <td>3.0</td> <td>3.5</td> <td>4.9</td> <td>5.6</td> </tr> </tbody> </table> <p>表4.3 高視認性区画線消去（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>71</td> </tr> <tr> <td>ガソリン</td> <td>L</td> <td>49</td> </tr> </tbody> </table>	区 分	工 事 種 別	供 用 区 間	維持修繕工事：維持修繕工事に伴う区画線工事 現道拡幅工事等：現道拡幅工事に伴う区画線工事 交通安全工事（1種）：交差点改良、停車帯等の交通安全工事（1種）に伴う区画線工事 交通安全工事（2種）：現道の区画線の補修工事	未供用区間	バイパス工事等：バイパス新設など未供用区間の区画線工事	名称	適用	単位	実線			15cm	20cm	30cm	軽油	未供用区間に施工する場合	L	59	68	88	供用区間に施工する場合	L	53	62	80	ガソリン	未供用区間に施工する場合	L	2.8	3.2	4.2	供用区間に施工する場合	L	2.5	2.9	3.8	名称	適用	単位	実線				ゼブラ				15cm	20cm	30cm	45cm	15cm	20cm	30cm	45cm	軽油	未供用区間に施工する場合	L	59	68	88	104	69	81	113	129	供用区間に施工する場合	L	53	62	80	95	63	74	103	118	ガソリン	未供用区間に施工する場合	L	2.8	3.2	4.2	5.0	3.3	3.9	5.4	6.1	供用区間に施工する場合	L	2.5	2.9	3.8	4.5	3.0	3.5	4.9	5.6	名称	単位	15cm 換算	軽油	L	71	ガソリン	L	49	<p>3. 適用にあたっての留意事項 標準単価の適用にあたっては、以下の点に留意すること。 (1) 高視認性区画線設置作業における供用区間及び未供用区間の取扱いは、下表のとおりとする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 施工場所区分</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>工 事 種 別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>供 用 区 間</td> <td>維持修繕工事：維持修繕工事に伴う区画線工事 現道拡幅工事等：現道拡幅工事に伴う区画線工事 交通安全工事（1種）：交差点改良、停車帯等の交通安全工事（1種）に伴う区画線工事 交通安全工事（2種）：現道の区画線の補修工事</td> </tr> <tr> <td>未供用区間</td> <td>バイパス工事等：バイパス新設など未供用区間の区画線工事</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 高視認性区画線工における横断歩道、停止線等はゼブラを適用する。 (3) 歩道部に区画線を設置する場合、高視認性区画線工と規格・仕様が同じであれば、適用出来る。 (4) 随意契約による調整を行う追加工事の取扱いは、現工事の施工規模を考慮せず、単独工事として数量を判定する。</p> <p>4. 参考資料</p> <p>表4.1 高視認性区画線設置（リブ式（溶融式））の燃料使用量（各製品共通） (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">適用</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">実線</th> </tr> <tr> <th>15cm</th> <th>20cm</th> <th>30cm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">軽油</td> <td>未供用区間に施工する場合</td> <td>L</td> <td>49</td> <td>57</td> <td>74</td> </tr> <tr> <td>供用区間に施工する場合</td> <td>L</td> <td>2.5</td> <td>2.9</td> <td>3.8</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ガソリン</td> <td>未供用区間に施工する場合</td> <td>L</td> <td>2.3</td> <td>2.7</td> <td>3.5</td> </tr> <tr> <td>供用区間に施工する場合</td> <td>L</td> <td>2.3</td> <td>2.7</td> <td>3.5</td> </tr> </tbody> </table> <p>表4.2 高視認性区画線設置（非リブ式（溶融式））の燃料使用量（各製品共通） (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">適用</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">実線</th> <th colspan="4">ゼブラ</th> </tr> <tr> <th>15cm</th> <th>20cm</th> <th>30cm</th> <th>45cm</th> <th>15cm</th> <th>20cm</th> <th>30cm</th> <th>45cm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">軽油</td> <td>未供用区間に施工する場合</td> <td>L</td> <td>54</td> <td>62</td> <td>81</td> <td>95</td> <td>62</td> <td>74</td> <td>101</td> <td>115</td> </tr> <tr> <td>供用区間に施工する場合</td> <td>L</td> <td>49</td> <td>57</td> <td>74</td> <td>87</td> <td>57</td> <td>67</td> <td>92</td> <td>105</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ガソリン</td> <td>未供用区間に施工する場合</td> <td>L</td> <td>2.5</td> <td>2.9</td> <td>3.8</td> <td>4.5</td> <td>2.9</td> <td>3.5</td> <td>4.8</td> <td>5.4</td> </tr> <tr> <td>供用区間に施工する場合</td> <td>L</td> <td>2.3</td> <td>2.7</td> <td>3.5</td> <td>4.1</td> <td>2.7</td> <td>3.1</td> <td>4.3</td> <td>4.9</td> </tr> </tbody> </table> <p>表4.3 高視認性区画線消去（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>	区 分	工 事 種 別	供 用 区 間	維持修繕工事：維持修繕工事に伴う区画線工事 現道拡幅工事等：現道拡幅工事に伴う区画線工事 交通安全工事（1種）：交差点改良、停車帯等の交通安全工事（1種）に伴う区画線工事 交通安全工事（2種）：現道の区画線の補修工事	未供用区間	バイパス工事等：バイパス新設など未供用区間の区画線工事	名称	適用	単位	実線			15cm	20cm	30cm	軽油	未供用区間に施工する場合	L	49	57	74	供用区間に施工する場合	L	2.5	2.9	3.8	ガソリン	未供用区間に施工する場合	L	2.3	2.7	3.5	供用区間に施工する場合	L	2.3	2.7	3.5	名称	適用	単位	実線				ゼブラ				15cm	20cm	30cm	45cm	15cm	20cm	30cm	45cm	軽油	未供用区間に施工する場合	L	54	62	81	95	62	74	101	115	供用区間に施工する場合	L	49	57	74	87	57	67	92	105	ガソリン	未供用区間に施工する場合	L	2.5	2.9	3.8	4.5	2.9	3.5	4.8	5.4	供用区間に施工する場合	L	2.3	2.7	3.5	4.1	2.7	3.1	4.3	4.9	名称	単位	15cm 換算	軽油	L	62	ガソリン	L	35
区 分	工 事 種 別																																																																																																																																																																																																																							
供 用 区 間	維持修繕工事：維持修繕工事に伴う区画線工事 現道拡幅工事等：現道拡幅工事に伴う区画線工事 交通安全工事（1種）：交差点改良、停車帯等の交通安全工事（1種）に伴う区画線工事 交通安全工事（2種）：現道の区画線の補修工事																																																																																																																																																																																																																							
未供用区間	バイパス工事等：バイパス新設など未供用区間の区画線工事																																																																																																																																																																																																																							
名称	適用	単位	実線																																																																																																																																																																																																																					
			15cm	20cm	30cm																																																																																																																																																																																																																			
軽油	未供用区間に施工する場合	L	59	68	88																																																																																																																																																																																																																			
	供用区間に施工する場合	L	53	62	80																																																																																																																																																																																																																			
ガソリン	未供用区間に施工する場合	L	2.8	3.2	4.2																																																																																																																																																																																																																			
	供用区間に施工する場合	L	2.5	2.9	3.8																																																																																																																																																																																																																			
名称	適用	単位	実線				ゼブラ																																																																																																																																																																																																																	
			15cm	20cm	30cm	45cm	15cm	20cm	30cm	45cm																																																																																																																																																																																																														
軽油	未供用区間に施工する場合	L	59	68	88	104	69	81	113	129																																																																																																																																																																																																														
	供用区間に施工する場合	L	53	62	80	95	63	74	103	118																																																																																																																																																																																																														
ガソリン	未供用区間に施工する場合	L	2.8	3.2	4.2	5.0	3.3	3.9	5.4	6.1																																																																																																																																																																																																														
	供用区間に施工する場合	L	2.5	2.9	3.8	4.5	3.0	3.5	4.9	5.6																																																																																																																																																																																																														
名称	単位	15cm 換算																																																																																																																																																																																																																						
軽油	L	71																																																																																																																																																																																																																						
ガソリン	L	49																																																																																																																																																																																																																						
区 分	工 事 種 別																																																																																																																																																																																																																							
供 用 区 間	維持修繕工事：維持修繕工事に伴う区画線工事 現道拡幅工事等：現道拡幅工事に伴う区画線工事 交通安全工事（1種）：交差点改良、停車帯等の交通安全工事（1種）に伴う区画線工事 交通安全工事（2種）：現道の区画線の補修工事																																																																																																																																																																																																																							
未供用区間	バイパス工事等：バイパス新設など未供用区間の区画線工事																																																																																																																																																																																																																							
名称	適用	単位	実線																																																																																																																																																																																																																					
			15cm	20cm	30cm																																																																																																																																																																																																																			
軽油	未供用区間に施工する場合	L	49	57	74																																																																																																																																																																																																																			
	供用区間に施工する場合	L	2.5	2.9	3.8																																																																																																																																																																																																																			
ガソリン	未供用区間に施工する場合	L	2.3	2.7	3.5																																																																																																																																																																																																																			
	供用区間に施工する場合	L	2.3	2.7	3.5																																																																																																																																																																																																																			
名称	適用	単位	実線				ゼブラ																																																																																																																																																																																																																	
			15cm	20cm	30cm	45cm	15cm	20cm	30cm	45cm																																																																																																																																																																																																														
軽油	未供用区間に施工する場合	L	54	62	81	95	62	74	101	115																																																																																																																																																																																																														
	供用区間に施工する場合	L	49	57	74	87	57	67	92	105																																																																																																																																																																																																														
ガソリン	未供用区間に施工する場合	L	2.5	2.9	3.8	4.5	2.9	3.5	4.8	5.4																																																																																																																																																																																																														
	供用区間に施工する場合	L	2.3	2.7	3.5	4.1	2.7	3.1	4.3	4.9																																																																																																																																																																																																														
名称	単位	15cm 換算																																																																																																																																																																																																																						
軽油	L	62																																																																																																																																																																																																																						
ガソリン	L	35																																																																																																																																																																																																																						

VI-1-②-3

令和7年度 山口県設計標準歩掛表（土木工事標準単価・市場単価編）
新旧対照表

適用基準日：080701

頁	新	旧																																																														
<p>VI-1-④-2 第1章 土木工事標準単価 ④構造物とこわし工 2.標準単価の設定</p>	<p style="text-align: right;">080701以降適用</p> <p>2-2 標準単価の規格・仕様・工法選定 構造物とこわし工の標準単価の規格・仕様・工法選定・日当り標準施工量は、下表のとおりである。</p> <p style="text-align: center;">表2.1 規格・仕様区分</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>規 格 ・ 仕 様</th> <th>単 位</th> <th>工 法 選 定</th> <th>日当たり標準施工量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">無筋構造物</td> <td>機械施工 (大型ブレーカまたは、コンクリート圧砕機)</td> <td>m³</td> <td></td> <td>19m³/日</td> </tr> <tr> <td>人力施工 (コンクリートブレーカ)</td> <td>m³</td> <td>重機の使用できない狭い場所、部分的な壊しが必要な場合。</td> <td>5.5m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">鉄筋構造物</td> <td>機械施工 (大型ブレーカまたは、コンクリート圧砕機)</td> <td>m³</td> <td></td> <td>11m³/日</td> </tr> <tr> <td>人力施工 (コンクリートブレーカ)</td> <td>m³</td> <td>重機の使用できない狭い場所、部分的な壊しが必要な場合。</td> <td>4m³/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 機械施工については、施工基面（機械設置基面）より上下5m以内の作業に適用する。 2. 機械施工のための、施工基面（機械設置基面）造成（作業構台、盛土、掘削等）作業費用は含まない。 3. 鉄筋を有する構造物は、鉄筋構造物を適用する。 4. P C・R C橋上部、鋼橋床版は鉄筋構造物を適用する。 5. 人力施工によるとこわし作業に伴う破砕片の積込工法は、人力積込とする。</p> <p>2-3 補正係数 構造物とこわし工の補正係数の設定は、下記のとおりである。 (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>補正係数 低騒音・低振動対策</td> <td>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> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">VI-1-④-2</p>	区 分	規 格 ・ 仕 様	単 位	工 法 選 定	日当たり標準施工量	無筋構造物	機械施工 (大型ブレーカまたは、コンクリート圧砕機)	m ³		19m ³ /日	人力施工 (コンクリートブレーカ)	m ³	重機の使用できない狭い場所、部分的な壊しが必要な場合。	5.5m ³ /日	鉄筋構造物	機械施工 (大型ブレーカまたは、コンクリート圧砕機)	m ³		11m ³ /日	人力施工 (コンクリートブレーカ)	m ³	重機の使用できない狭い場所、部分的な壊しが必要な場合。	4m ³ /日	規格・仕様	適用基準	記号	備考	補正係数 低騒音・低振動対策	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	<p>2-2 標準単価の規格・仕様・工法選定 構造物とこわし工の標準単価の規格・仕様・工法選定・日当り標準施工量は、下表のとおりである。</p> <p style="text-align: center;">表2.1 規格・仕様区分</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>規 格 ・ 仕 様</th> <th>単 位</th> <th>工 法 選 定</th> <th>日当たり標準施工量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">無筋構造物</td> <td>機械施工</td> <td>m³</td> <td></td> <td>19 m³/日</td> </tr> <tr> <td>人力施工</td> <td>m³</td> <td>重機の使用できない狭い場所、部分的な壊しが必要な場合。</td> <td>5.5 m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">鉄筋構造物</td> <td>機械施工</td> <td>m³</td> <td></td> <td>11 m³/日</td> </tr> <tr> <td>人力施工</td> <td>m³</td> <td>重機の使用できない狭い場所、部分的な壊しが必要な場合。</td> <td>4 m³/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 機械施工については、施工基面（機械設置基面）より上下5m以内の作業に適用する。 2. 機械施工のための、施工基面（機械設置基面）造成（作業構台、盛土、掘削等）作業費用は含まない。 3. 鉄筋を有する構造物は、鉄筋構造物を適用する。 4. P C・R C橋上部、鋼橋床版は鉄筋構造物を適用する。 5. 人力施工によるとこわし作業に伴う破砕片の積込工法は、人力積込とする。</p> <p>2-3 補正係数 構造物とこわし工の補正係数の設定は、下記のとおりである。 (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>補正係数 低騒音・低振動対策</td> <td>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> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">VI-1-④-2</p>	区 分	規 格 ・ 仕 様	単 位	工 法 選 定	日当たり標準施工量	無筋構造物	機械施工	m ³		19 m ³ /日	人力施工	m ³	重機の使用できない狭い場所、部分的な壊しが必要な場合。	5.5 m ³ /日	鉄筋構造物	機械施工	m ³		11 m ³ /日	人力施工	m ³	重機の使用できない狭い場所、部分的な壊しが必要な場合。	4 m ³ /日	規格・仕様	適用基準	記号	備考	補正係数 低騒音・低振動対策	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
区 分	規 格 ・ 仕 様	単 位	工 法 選 定	日当たり標準施工量																																																												
無筋構造物	機械施工 (大型ブレーカまたは、コンクリート圧砕機)	m ³		19m ³ /日																																																												
	人力施工 (コンクリートブレーカ)	m ³	重機の使用できない狭い場所、部分的な壊しが必要な場合。	5.5m ³ /日																																																												
鉄筋構造物	機械施工 (大型ブレーカまたは、コンクリート圧砕機)	m ³		11m ³ /日																																																												
	人力施工 (コンクリートブレーカ)	m ³	重機の使用できない狭い場所、部分的な壊しが必要な場合。	4m ³ /日																																																												
規格・仕様	適用基準	記号	備考																																																													
補正係数 低騒音・低振動対策	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																																																													
区 分	規 格 ・ 仕 様	単 位	工 法 選 定	日当たり標準施工量																																																												
無筋構造物	機械施工	m ³		19 m ³ /日																																																												
	人力施工	m ³	重機の使用できない狭い場所、部分的な壊しが必要な場合。	5.5 m ³ /日																																																												
鉄筋構造物	機械施工	m ³		11 m ³ /日																																																												
	人力施工	m ³	重機の使用できない狭い場所、部分的な壊しが必要な場合。	4 m ³ /日																																																												
規格・仕様	適用基準	記号	備考																																																													
補正係数 低騒音・低振動対策	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																																																													

令和7年度 山口県設計標準歩掛表（土木工事標準単価・市場単価編）
 新旧対照表

適用基準日：080701

頁	新	旧																																																																																												
<p>VI-1-④-3 第1章 土木工事標準単価 ④構造物とりこわし工 2.標準単価の設定</p>	<p style="text-align: right;">080701以降適用</p> <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; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区 分</th> <th rowspan="2">記 号</th> <th colspan="2">無筋構造物</th> <th colspan="2">鉄筋構造物</th> </tr> <tr> <th>機械施工</th> <th>人力施工</th> <th>機械施工</th> <th>人力施工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>補正係数 低騒音・低振動対策</td> <td>K₁</td> <td>1.30</td> <td>—</td> <td>1.14</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 補正係数「低騒音・低振動対策 (K₁)」は、低騒音・低振動対策として圧砕機を使用する工事を対象とする。</p> <p>2-4 直接工事費の算出 直接工事費=設計単価(注1)×設計数量 (注1) 設計単価=標準単価×K₁</p> <p>3. 適用にあたっての留意事項</p> <p>(1) 共通事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) コンクリート殻は、径30cm程度に破砕するものとする。ただし、破砕したコンクリート殻を新たに径30cm程度より小さく破砕する場合の費用は、含まない。 2) 随意契約の調整を行う追加工事の取扱いは、現工事の施工規模を考慮せず、単独工事として数量を判定する。 3) P C・R C橋上部、鋼橋床版は鉄筋構造物を適用する。 4) 構造物とりこわしの施工量については、構造物のとりこわし前の体積とする。 <p>4. 内 訳 表</p> <p>(1) 構造物とりこわし・運搬・処分(複合)1式当り内訳表</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="4"></th> <th style="border: 1px solid black;">施工歩掛コード</th> <th></th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th colspan="2">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>構造物とりこわし</td> <td></td> <td style="border: 2px solid red;">m³</td> <td></td> <td colspan="2" style="border: 1px solid black;">標準単価</td> </tr> <tr> <td>設 運 搬</td> <td></td> <td style="border: 2px solid red;">#</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>処 分 費</td> <td></td> <td style="border: 2px solid red;">#</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">VI-1-④-3</p>	区 分	記 号	無筋構造物		鉄筋構造物		機械施工	人力施工	機械施工	人力施工	補正係数 低騒音・低振動対策	K ₁	1.30	—	1.14	—					施工歩掛コード		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要		構造物とりこわし		m ³		標準単価		設 運 搬		#				処 分 費		#				<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; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区 分</th> <th rowspan="2">記 号</th> <th colspan="2">無筋構造物</th> <th colspan="2">鉄筋構造物</th> </tr> <tr> <th>機械施工</th> <th>人力施工</th> <th>機械施工</th> <th>人力施工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>補正係数 低騒音・低振動対策</td> <td>K₁</td> <td>1.30</td> <td>—</td> <td>1.14</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 補正係数「低騒音・低振動対策 (K₁)」は、低騒音・低振動対策として圧砕機を使用する工事を対象とする。</p> <p>2-4 直接工事費の算出 直接工事費=設計単価(注1)×設計数量 (注1) 設計単価=標準単価×K₁</p> <p>3. 適用にあたっての留意事項</p> <p>(1) 共通事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) コンクリート殻は、径30cm程度に破砕するものとする。ただし、破砕したコンクリート殻を新たに径30cm程度より小さく破砕する場合の費用は、含まない。 2) 随意契約の調整を行う追加工事の取扱いは、現工事の施工規模を考慮せず、単独工事として数量を判定する。 3) P C・R C橋上部、鋼橋床版は鉄筋構造物を適用する。 4) 構造物とりこわしの施工量については、構造物のとりこわし前の体積とする。 <p>4. 内 訳 表</p> <p>(1) 構造物とりこわし・運搬・処分(複合)1式当り内訳表</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="4"></th> <th style="border: 1px solid black;">施工歩掛コード</th> <th></th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th colspan="2">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>構造物とりこわし</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td colspan="2" style="border: 1px solid black;">標準単価</td> </tr> <tr> <td>設 運 搬</td> <td></td> <td>#</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>処 分 費</td> <td></td> <td>#</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">VI-1-④-3</p>	区 分	記 号	無筋構造物		鉄筋構造物		機械施工	人力施工	機械施工	人力施工	補正係数 低騒音・低振動対策	K ₁	1.30	—	1.14	—					施工歩掛コード		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要		構造物とりこわし		m ³		標準単価		設 運 搬		#				処 分 費		#			
区 分	記 号			無筋構造物		鉄筋構造物																																																																																								
		機械施工	人力施工	機械施工	人力施工																																																																																									
補正係数 低騒音・低振動対策	K ₁	1.30	—	1.14	—																																																																																									
				施工歩掛コード																																																																																										
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																										
構造物とりこわし		m ³		標準単価																																																																																										
設 運 搬		#																																																																																												
処 分 費		#																																																																																												
区 分	記 号	無筋構造物		鉄筋構造物																																																																																										
		機械施工	人力施工	機械施工	人力施工																																																																																									
補正係数 低騒音・低振動対策	K ₁	1.30	—	1.14	—																																																																																									
				施工歩掛コード																																																																																										
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																										
構造物とりこわし		m ³		標準単価																																																																																										
設 運 搬		#																																																																																												
処 分 費		#																																																																																												

頁	新	旧																																																																																																																														
<p>VI-2-②-1 第2章 市場単価 ②インターロッキングブロック工 2.市場単価の設定</p>	<p style="text-align: center;">080701以降適用</p> <p>② インターロッキングブロック工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、市場単価方式による、インターロッキングブロック工に適用する。 1-1 市場単価が適用出来る範囲 (1) 新設、更新、撤去工事（ハンドホール蓋部及びマンホール蓋部にも適用可。） (2) 特殊品を使用する場合は、「3. 適用にあたっての留意事項(4)」の方法により市場単価を適用することが出来る。 1-2 市場単価が適用出来ない範囲 (1) 特別調査等別途考慮するもの 1) メーカーが指定するオリジナル製品を用いる場合。 2) 連続するキャブ部の蓋部に設置及び撤去する工事。 3) 敷材料に練りモルタル、樹脂モルタル、<u>空練りモルタル</u>を使用する設置及び撤去工事。 4) 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。 5) その他、規格・仕様等が適合せず、市場単価が適用出来ない場合。</p> <p>2. 市場単価の設定 2-1 市場単価の構成と範囲 市場単価で対応しているのは、機・労・材の○及びフロー図の実線の部分である。</p> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <td rowspan="2">工種</td> <td colspan="3">市場単価</td> <td rowspan="2">路盤工</td> <td rowspan="2">敷材料敷均し</td> <td rowspan="2">ブロックの敷設</td> <td rowspan="2">端部切斷</td> <td rowspan="2">転圧</td> <td rowspan="2">目地詰め</td> </tr> <tr> <td>機</td> <td>労</td> <td>材</td> </tr> <tr> <td>設置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(注) 1. 敷材料(砂)の材料費は市場単価には含まない。 2. 単価には、インターロッキングブロックの材料ロスを含む。 3. 目地材料(砂)の材料費(目地詰め手間含む)は市場単価を含む。</p> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <td rowspan="2">工種</td> <td colspan="3">市場単価</td> <td rowspan="2">ブロックの撤去</td> <td rowspan="2">現場内集積</td> <td rowspan="2">積み込み</td> <td rowspan="2">運搬</td> <td rowspan="2">再設置</td> </tr> <tr> <td>機</td> <td>労</td> <td>材</td> </tr> <tr> <td>撤去再使用</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>△</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(注) 撤去で発生したブロック等の処分費は含まない。</p> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <td rowspan="2">工種</td> <td colspan="3">市場単価</td> <td rowspan="2">現場内集積</td> <td rowspan="2">積み込み</td> <td rowspan="2">運搬</td> <td rowspan="2">処分</td> </tr> <tr> <td>機</td> <td>労</td> <td>材</td> </tr> <tr> <td>撤去とりこわし</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>△</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(注) 撤去で発生したブロック等の処分費は含まない。</p>	工種	市場単価			路盤工	敷材料敷均し	ブロックの敷設	端部切斷	転圧	目地詰め	機	労	材	設置	○	○	○							工種	市場単価			ブロックの撤去	現場内集積	積み込み	運搬	再設置	機	労	材	撤去再使用	○	○	△						工種	市場単価			現場内集積	積み込み	運搬	処分	機	労	材	撤去とりこわし	○	○	△					<p>② インターロッキングブロック工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、市場単価方式による、インターロッキングブロック工に適用する。 1-1 市場単価が適用出来る範囲 (1) 新設、更新、撤去工事（ハンドホール蓋部及びマンホール蓋部にも適用可。） (2) 特殊品を使用する場合は、「3. 適用にあたっての留意事項(4)」の方法により市場単価を適用することが出来る。 1-2 市場単価が適用出来ない範囲 (1) 特別調査等別途考慮するもの 1) メーカーが指定するオリジナル製品を用いる場合。 2) 連続するキャブ部の蓋部に設置及び撤去する工事。 3) 敷材料に練りモルタル、樹脂モルタルを使用する設置及び撤去工事。 4) 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。 5) その他、規格・仕様等が適合せず、市場単価が適用出来ない場合。</p> <p>2. 市場単価の設定 2-1 市場単価の構成と範囲 市場単価で対応しているのは、機・労・材の○及びフロー図の実線の部分である。</p> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <td rowspan="2">工種</td> <td colspan="3">市場単価</td> <td rowspan="2">路盤工</td> <td rowspan="2">敷材料敷均し</td> <td rowspan="2">ブロックの敷設</td> <td rowspan="2">端部切斷</td> <td rowspan="2">転圧</td> <td rowspan="2">目地詰め</td> </tr> <tr> <td>機</td> <td>労</td> <td>材</td> </tr> <tr> <td>設置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(注) 1. 敷材料(砂又は空練りモルタル)の材料費は市場単価には含まない。ただし、敷材料に空練りモルタルを使用する場合の混練費用は含む。 2. 単価には、インターロッキングブロックの材料ロスを含む。 3. 目地材料(砂)の材料費(目地詰め手間含む)は市場単価を含む。</p> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <td rowspan="2">工種</td> <td colspan="3">市場単価</td> <td rowspan="2">ブロックの撤去</td> <td rowspan="2">現場内集積</td> <td rowspan="2">積み込み</td> <td rowspan="2">運搬</td> <td rowspan="2">再設置</td> </tr> <tr> <td>機</td> <td>労</td> <td>材</td> </tr> <tr> <td>撤去再使用</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>△</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(注) 撤去で発生したブロック等の処分費は含まない。</p> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <td rowspan="2">工種</td> <td colspan="3">市場単価</td> <td rowspan="2">現場内集積</td> <td rowspan="2">積み込み</td> <td rowspan="2">運搬</td> <td rowspan="2">処分</td> </tr> <tr> <td>機</td> <td>労</td> <td>材</td> </tr> <tr> <td>撤去とりこわし</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>△</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(注) 撤去で発生したブロック等の処分費は含まない。</p>	工種	市場単価			路盤工	敷材料敷均し	ブロックの敷設	端部切斷	転圧	目地詰め	機	労	材	設置	○	○	○							工種	市場単価			ブロックの撤去	現場内集積	積み込み	運搬	再設置	機	労	材	撤去再使用	○	○	△						工種	市場単価			現場内集積	積み込み	運搬	処分	機	労	材	撤去とりこわし	○	○	△				
工種	市場単価			路盤工	敷材料敷均し							ブロックの敷設	端部切斷	転圧	目地詰め																																																																																																																	
	機	労	材																																																																																																																													
設置	○	○	○																																																																																																																													
工種	市場単価			ブロックの撤去	現場内集積	積み込み	運搬	再設置																																																																																																																								
	機	労	材																																																																																																																													
撤去再使用	○	○	△																																																																																																																													
工種	市場単価			現場内集積	積み込み	運搬	処分																																																																																																																									
	機	労	材																																																																																																																													
撤去とりこわし	○	○	△																																																																																																																													
工種	市場単価			路盤工	敷材料敷均し	ブロックの敷設	端部切斷	転圧	目地詰め																																																																																																																							
	機	労	材																																																																																																																													
設置	○	○	○																																																																																																																													
工種	市場単価			ブロックの撤去	現場内集積	積み込み	運搬	再設置																																																																																																																								
	機	労	材																																																																																																																													
撤去再使用	○	○	△																																																																																																																													
工種	市場単価			現場内集積	積み込み	運搬	処分																																																																																																																									
	機	労	材																																																																																																																													
撤去とりこわし	○	○	△																																																																																																																													

令和7年度 山口県設計標準歩掛表（土木工事標準単価・市場単価編）
新旧対照表

適用基準日：080701

頁	新	旧																																																																																								
VI-2-②-2 第2章 市場単価 ②インターロッキングブロック工 2.市場単価の設定	<p style="text-align: center;">080701以降適用</p> <p>2-2 市場単価の規格・仕様区分 インターロッキングブロック工の市場単価の規格・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・仕様区分</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">規格・仕様</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">設置</td> <td>直線配置 ブロック厚6cm</td> <td>標準品を直線的に並べ設置する場合に適用。 m²</td> </tr> <tr> <td>直線配置 ブロック厚8cm</td> <td>標準品を直線的に並べ設置する場合に適用。 m²</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">設置</td> <td>曲線配置 ブロック厚6cm</td> <td>標準品を曲線的に並べ設置する場合に適用。 m²</td> </tr> <tr> <td>曲線配置 ブロック厚8cm</td> <td>標準品を曲線的に並べ設置する場合に適用。 m²</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">設置</td> <td>直線配置 3色以上に よる色合わせ ブロック厚6cm</td> <td>3色以上の標準品を直線的に並べ設置する場合に適用。 m²</td> </tr> <tr> <td>直線配置 3色以上に よる色合わせ ブロック厚8cm</td> <td>3色以上の標準品を直線的に並べ設置する場合に適用。 m²</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">設置</td> <td>曲線配置 3色以上に よる色合わせ ブロック厚6cm</td> <td>3色以上の標準品を曲線的に並べ設置する場合に適用。 m²</td> </tr> <tr> <td>曲線配置 3色以上に よる色合わせ ブロック厚8cm</td> <td>3色以上の標準品を曲線的に並べ設置する場合に適用。 m²</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">撤去</td> <td>再使用目的 の撤去 ブロック厚 6cm, 8cm</td> <td>設置してあるインターロッキングブロックを再使用を目的として撤去する場合に適用する。 m²</td> </tr> <tr> <td>とりこわし ブロック厚 6cm, 8cm</td> <td>設置してあるインターロッキングブロックを撤去する場合に適用する。 m²</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) ハンドホール蓋部及びマンホール蓋部等の設置は、蓋部に接続する面のブロック厚を選択し、適用する。</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2.2 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>規格・仕様</th> <th>適用基準</th> <th>記号</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">加算率 施工規模</td> <td>標準</td> <td>S₀</td> <td rowspan="2">全体数量</td> </tr> <tr> <td>1工事の施工規模が標準より小さい場合は、対象となる規格・仕様の単価を率で加算する。</td> <td>S₁</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">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 rowspan="2">対象数量</td> </tr> <tr> <td>通常勤務すべき時間(所定労働時間)帯を変更して、作業時間が夜間(20時～6時)にかかる場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。</td> <td>K₂</td> </tr> </tbody> </table>	規格・仕様		単位	設置	直線配置 ブロック厚6cm	標準品を直線的に並べ設置する場合に適用。 m ²	直線配置 ブロック厚8cm	標準品を直線的に並べ設置する場合に適用。 m ²	設置	曲線配置 ブロック厚6cm	標準品を曲線的に並べ設置する場合に適用。 m ²	曲線配置 ブロック厚8cm	標準品を曲線的に並べ設置する場合に適用。 m ²	設置	直線配置 3色以上に よる色合わせ ブロック厚6cm	3色以上の標準品を直線的に並べ設置する場合に適用。 m ²	直線配置 3色以上に よる色合わせ ブロック厚8cm	3色以上の標準品を直線的に並べ設置する場合に適用。 m ²	設置	曲線配置 3色以上に よる色合わせ ブロック厚6cm	3色以上の標準品を曲線的に並べ設置する場合に適用。 m ²	曲線配置 3色以上に よる色合わせ ブロック厚8cm	3色以上の標準品を曲線的に並べ設置する場合に適用。 m ²	撤去	再使用目的 の撤去 ブロック厚 6cm, 8cm	設置してあるインターロッキングブロックを再使用を目的として撤去する場合に適用する。 m ²	とりこわし ブロック厚 6cm, 8cm	設置してあるインターロッキングブロックを撤去する場合に適用する。 m ²	規格・仕様	適用基準	記号	備考	加算率 施工規模	標準	S ₀	全体数量	1工事の施工規模が標準より小さい場合は、対象となる規格・仕様の単価を率で加算する。	S ₁	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	通常勤務すべき時間(所定労働時間)帯を変更して、作業時間が夜間(20時～6時)にかかる場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。	K ₂	<p>2-2 市場単価の規格・仕様区分 インターロッキングブロック工の市場単価の規格・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・仕様区分</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">規格・仕様</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">設置</td> <td>直線配置 ブロック厚6cm</td> <td>標準品を直線的に並べ設置する場合に適用。 m²</td> </tr> <tr> <td>直線配置 ブロック厚8cm</td> <td>標準品を直線的に並べ設置する場合に適用。 m²</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">設置</td> <td>曲線配置 ブロック厚6cm</td> <td>標準品を曲線的に並べ設置する場合に適用。 m²</td> </tr> <tr> <td>曲線配置 ブロック厚8cm</td> <td>標準品を曲線的に並べ設置する場合に適用。 m²</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">設置</td> <td>直線配置 3色以上に よる色合わせ ブロック厚6cm</td> <td>3色以上の標準品を直線的に並べ設置する場合に適用。 m²</td> </tr> <tr> <td>直線配置 3色以上に よる色合わせ ブロック厚8cm</td> <td>3色以上の標準品を直線的に並べ設置する場合に適用。 m²</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">設置</td> <td>曲線配置 3色以上に よる色合わせ ブロック厚6cm</td> <td>3色以上の標準品を曲線的に並べ設置する場合に適用。 m²</td> </tr> <tr> <td>曲線配置 3色以上に よる色合わせ ブロック厚8cm</td> <td>3色以上の標準品を曲線的に並べ設置する場合に適用。 m²</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">撤去</td> <td>再使用目的 の撤去 ブロック厚 6cm, 8cm</td> <td>設置してあるインターロッキングブロックを再使用を目的として撤去する場合に適用する。 m²</td> </tr> <tr> <td>とりこわし ブロック厚 6cm, 8cm</td> <td>設置してあるインターロッキングブロックを撤去する場合に適用する。 m²</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) ハンドホール蓋部及びマンホール蓋部等の設置は、蓋部に接続する面のブロック厚を選択し、適用する。</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2.2 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>規格・仕様</th> <th>適用基準</th> <th>記号</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">加算率 施工規模</td> <td>標準</td> <td>S₀</td> <td rowspan="2">全体数量</td> </tr> <tr> <td>1工事の施工規模が標準より小さい場合は、対象となる規格・仕様の単価を率で加算する。</td> <td>S₁</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">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 rowspan="2">対象数量</td> </tr> <tr> <td>通常勤務すべき時間(所定労働時間)帯を変更して、作業時間が夜間(20時～6時)にかかる場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。</td> <td>K₂</td> </tr> </tbody> </table>	規格・仕様		単位	設置	直線配置 ブロック厚6cm	標準品を直線的に並べ設置する場合に適用。 m ²	直線配置 ブロック厚8cm	標準品を直線的に並べ設置する場合に適用。 m ²	設置	曲線配置 ブロック厚6cm	標準品を曲線的に並べ設置する場合に適用。 m ²	曲線配置 ブロック厚8cm	標準品を曲線的に並べ設置する場合に適用。 m ²	設置	直線配置 3色以上に よる色合わせ ブロック厚6cm	3色以上の標準品を直線的に並べ設置する場合に適用。 m ²	直線配置 3色以上に よる色合わせ ブロック厚8cm	3色以上の標準品を直線的に並べ設置する場合に適用。 m ²	設置	曲線配置 3色以上に よる色合わせ ブロック厚6cm	3色以上の標準品を曲線的に並べ設置する場合に適用。 m ²	曲線配置 3色以上に よる色合わせ ブロック厚8cm	3色以上の標準品を曲線的に並べ設置する場合に適用。 m ²	撤去	再使用目的 の撤去 ブロック厚 6cm, 8cm	設置してあるインターロッキングブロックを再使用を目的として撤去する場合に適用する。 m ²	とりこわし ブロック厚 6cm, 8cm	設置してあるインターロッキングブロックを撤去する場合に適用する。 m ²	規格・仕様	適用基準	記号	備考	加算率 施工規模	標準	S ₀	全体数量	1工事の施工規模が標準より小さい場合は、対象となる規格・仕様の単価を率で加算する。	S ₁	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	通常勤務すべき時間(所定労働時間)帯を変更して、作業時間が夜間(20時～6時)にかかる場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。	K ₂
	規格・仕様		単位																																																																																							
設置	直線配置 ブロック厚6cm	標準品を直線的に並べ設置する場合に適用。 m ²																																																																																								
	直線配置 ブロック厚8cm	標準品を直線的に並べ設置する場合に適用。 m ²																																																																																								
設置	曲線配置 ブロック厚6cm	標準品を曲線的に並べ設置する場合に適用。 m ²																																																																																								
	曲線配置 ブロック厚8cm	標準品を曲線的に並べ設置する場合に適用。 m ²																																																																																								
設置	直線配置 3色以上に よる色合わせ ブロック厚6cm	3色以上の標準品を直線的に並べ設置する場合に適用。 m ²																																																																																								
	直線配置 3色以上に よる色合わせ ブロック厚8cm	3色以上の標準品を直線的に並べ設置する場合に適用。 m ²																																																																																								
設置	曲線配置 3色以上に よる色合わせ ブロック厚6cm	3色以上の標準品を曲線的に並べ設置する場合に適用。 m ²																																																																																								
	曲線配置 3色以上に よる色合わせ ブロック厚8cm	3色以上の標準品を曲線的に並べ設置する場合に適用。 m ²																																																																																								
撤去	再使用目的 の撤去 ブロック厚 6cm, 8cm	設置してあるインターロッキングブロックを再使用を目的として撤去する場合に適用する。 m ²																																																																																								
	とりこわし ブロック厚 6cm, 8cm	設置してあるインターロッキングブロックを撤去する場合に適用する。 m ²																																																																																								
規格・仕様	適用基準	記号	備考																																																																																							
加算率 施工規模	標準	S ₀	全体数量																																																																																							
	1工事の施工規模が標準より小さい場合は、対象となる規格・仕様の単価を率で加算する。	S ₁																																																																																								
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																																																																																							
	通常勤務すべき時間(所定労働時間)帯を変更して、作業時間が夜間(20時～6時)にかかる場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。	K ₂																																																																																								
規格・仕様		単位																																																																																								
設置	直線配置 ブロック厚6cm	標準品を直線的に並べ設置する場合に適用。 m ²																																																																																								
	直線配置 ブロック厚8cm	標準品を直線的に並べ設置する場合に適用。 m ²																																																																																								
設置	曲線配置 ブロック厚6cm	標準品を曲線的に並べ設置する場合に適用。 m ²																																																																																								
	曲線配置 ブロック厚8cm	標準品を曲線的に並べ設置する場合に適用。 m ²																																																																																								
設置	直線配置 3色以上に よる色合わせ ブロック厚6cm	3色以上の標準品を直線的に並べ設置する場合に適用。 m ²																																																																																								
	直線配置 3色以上に よる色合わせ ブロック厚8cm	3色以上の標準品を直線的に並べ設置する場合に適用。 m ²																																																																																								
設置	曲線配置 3色以上に よる色合わせ ブロック厚6cm	3色以上の標準品を曲線的に並べ設置する場合に適用。 m ²																																																																																								
	曲線配置 3色以上に よる色合わせ ブロック厚8cm	3色以上の標準品を曲線的に並べ設置する場合に適用。 m ²																																																																																								
撤去	再使用目的 の撤去 ブロック厚 6cm, 8cm	設置してあるインターロッキングブロックを再使用を目的として撤去する場合に適用する。 m ²																																																																																								
	とりこわし ブロック厚 6cm, 8cm	設置してあるインターロッキングブロックを撤去する場合に適用する。 m ²																																																																																								
規格・仕様	適用基準	記号	備考																																																																																							
加算率 施工規模	標準	S ₀	全体数量																																																																																							
	1工事の施工規模が標準より小さい場合は、対象となる規格・仕様の単価を率で加算する。	S ₁																																																																																								
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																																																																																							
	通常勤務すべき時間(所定労働時間)帯を変更して、作業時間が夜間(20時～6時)にかかる場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。	K ₂																																																																																								
	VI-2-②-2	VI-2-①-2																																																																																								

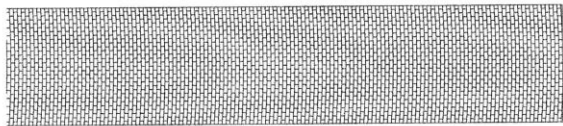
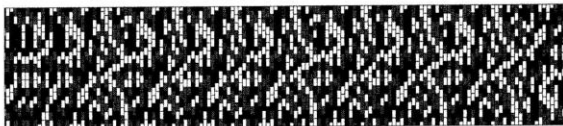
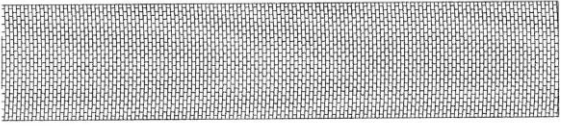
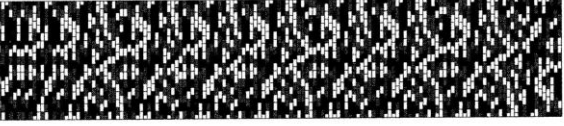
令和7年度 山口県設計標準歩掛表（土木工事標準単価・市場単価編）
新旧対照表

適用基準日：080701

頁	新	旧																																				
<p>VI-2-②-3 第2章 市場単価 ②インターロッキングブロック工 2.市場単価の設定</p>	<p style="text-align: center;">080701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>設置</th> <th>撤去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">加算率 施工規模</td> <td>S₀</td> <td>100㎡以上 0%</td> <td>100㎡以上 0%</td> </tr> <tr> <td>S₁</td> <td>100㎡未満 10%</td> <td>100㎡未満 40%</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">補正係数 時間的制約を受ける場合</td> <td>K₁</td> <td>1.10</td> <td>1.40</td> </tr> <tr> <td>K₂</td> <td>1.15</td> <td>1.50</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)1. 複数の規格・仕様区分を含む工事の施工規模の判定は、1工事における全規格・仕様の全数量で判定する。ただし、1工事において設置及び撤去の作業がある場合は、設置・撤去それぞれの数量で判定する。 2. 施工規模加算率(S_i)と、時間的制約を受ける場合の補正係数(K_i)が重複する場合は施工規模加算率のみを対象とする。</p> <p>2-4 直接工事費の算出 直接工事費=設計単価(注1)×設計数量 (注1)設計単価=標準の市場単価×(1+S₀ or S₁/100)×(K₁×K₂)</p> <p>3. 適用にあたっての留意事項 (1) ブロックの種類 1) 標準品 ブロック厚6cm、8cmのブロックで特殊品及びオリジナル品を除くブロックをいう。 なお形状は、5. 参考資料を参照されたい。 2) 特殊品 特殊品とは以下のものをいう。 イ) 標準品と同形状で青色及び特殊配合した色のブロック。 ロ) 視覚障害者用に表面加工してあるブロック。 ハ) 標準品と同形状でショットプラスト仕上げ、洗い出し仕上げ、研出し仕上げ、粉末樹脂、ガラスビーズ、溶射等を行い表面加工したもの。デザインを施したもの。透水性、植生用、複合(天然石、タイル)のもの。 3) オリジナル品 標準品と形状の異なる各社のオリジナル品。特に扇型等曲線的配置を目的としたもの。</p> <p style="text-align: center;">VI-2-②-3</p>	区分	記号	設置	撤去	加算率 施工規模	S ₀	100㎡以上 0%	100㎡以上 0%	S ₁	100㎡未満 10%	100㎡未満 40%	補正係数 時間的制約を受ける場合	K ₁	1.10	1.40	K ₂	1.15	1.50	<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>設置</th> <th>撤去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">加算率 施工規模</td> <td>S₀</td> <td>100㎡以上 0%</td> <td>100㎡以上 0%</td> </tr> <tr> <td>S₁</td> <td>100㎡未満 10%</td> <td>100㎡未満 40%</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">補正係数 時間的制約を受ける場合</td> <td>K₁</td> <td>1.10</td> <td>1.40</td> </tr> <tr> <td>K₂</td> <td>1.15</td> <td>1.50</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)1. 複数の規格・仕様区分を含む工事の施工規模の判定は、1工事における全規格・仕様の全数量で判定する。ただし、1工事において設置及び撤去の作業がある場合は、設置・撤去それぞれの数量で判定する。 2. 施工規模加算率(S_i)と、時間的制約を受ける場合の補正係数(K_i)が重複する場合は施工規模加算率のみを対象とする。</p> <p>2-4 直接工事費の算出 直接工事費=設計単価(注1)×設計数量 (注1)設計単価=標準の市場単価×(1+S₀ or S₁/100)×(K₁×K₂)</p> <p>3. 適用にあたっての留意事項 (1) ブロックの種類 1) 標準品 ブロック厚6cm、8cmのブロックで特殊品及びオリジナル品を除くブロックをいう。 なお形状は、5. 参考資料を参照されたい。 2) 特殊品 特殊品とは以下のものをいう。 イ) 標準品と同形状で青色及び特殊配合した色のブロック。 ロ) 視覚障害者用に表面加工してあるブロック。 ハ) 標準品と同形状でショットプラスト仕上げ、洗い出し仕上げ、研出し仕上げ、粉末樹脂、ガラスビーズ、溶射等を行い表面加工したもの。デザインを施したもの。透水性、植生用、複合(天然石、タイル)のもの。 3) オリジナル品 標準品と形状の異なる各社のオリジナル品。特に扇型等曲線的配置を目的としたもの。</p> <p style="text-align: center;">VI-2-①-3</p>	区分	記号	設置	撤去	加算率 施工規模	S ₀	100㎡以上 0%	100㎡以上 0%	S ₁	100㎡未満 10%	100㎡未満 40%	補正係数 時間的制約を受ける場合	K ₁	1.10	1.40	K ₂	1.15	1.50
区分	記号	設置	撤去																																			
加算率 施工規模	S ₀	100㎡以上 0%	100㎡以上 0%																																			
	S ₁	100㎡未満 10%	100㎡未満 40%																																			
補正係数 時間的制約を受ける場合	K ₁	1.10	1.40																																			
	K ₂	1.15	1.50																																			
区分	記号	設置	撤去																																			
加算率 施工規模	S ₀	100㎡以上 0%	100㎡以上 0%																																			
	S ₁	100㎡未満 10%	100㎡未満 40%																																			
補正係数 時間的制約を受ける場合	K ₁	1.10	1.40																																			
	K ₂	1.15	1.50																																			

令和7年度 山口県設計標準歩掛表（土木工事標準単価・市場単価編）
新旧対照表

適用基準日：080701

頁	新	旧								
<p>VI-2-②-4 第2章 市場単価 ②インターロッキングブロック工 3.適用にあつての留意事項</p>	<p style="text-align: center;">080701以降適用</p> <p>(2) ブロックの配置</p> <p>1) 直線的配置 標準品を直線的に配置する。2色による色合わせを含む。</p> <p>2) 曲線的配置 標準品を円形（半径 10m以上で楕円、欠円含む）、波形等曲線的に配置する。2色による色合わせを含む。</p>  <p>3) 3色以上による色合わせ 3色以上の標準品を使って模様（絵柄を含む）等にブロックを設置する場合に適用する。</p>  <p>(3) 敷材料の使用量 敷材料は砂とし、材料の使用量は次式による。 イ) 砂・再生砂の場合 使用量 (m³) = 100 (m²) × 敷材料の厚さ (m) × (1 + K) K : ロス率 (表3.1ロス率による)</p> <table border="1"> <caption>表3.1 ロス率</caption> <thead> <tr> <th>材 料 名</th> <th>ロス率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>砂</td> <td>+0.29</td> </tr> </tbody> </table> <p>(4) 特殊品を使用する場合は、標準の市場単価から標準の一般部ブロック厚6cm（8cm）の材料費を差し引き設置手間をもとめ、特殊品の材料費を加算して適用する。（材料費の入れ換え） ただし、加算率・補正係数を適用させる場合は、標準の市場単価を補正した後、材料費を差し引くこととする。 設置手間 = ブロック厚6cm（8cm）、標準の市場単価 × 加算率・補正係数 －ブロック厚6cm（8cm）、標準の材料単価 × 1.02 特殊品設計単価 = 設置手間 + ブロック厚6cm（8cm）、特殊品材料単価 × 1.02</p> <p>(5) オリジナル品及びキャブ部の蓋部に連続して設置する場合は、材料費の入れ換えによる市場単価を適用しない。</p> <p>(6) 透水シート布設の有無に関わらず適用できる。ただし、透水シートの材料費は別途計上する。</p> <p>(7) 設置してあるインターロッキングブロックを撤去して、再使用する場合は、次式による。 撤去（再使用）の標準の市場単価 × 加算率・補正係数 + 設置手間 + 新品材料（不足分）のロス （注1）再設置にあたり発生する材料のロスは新設と同様2%とする。 （注2）設置手間については、（4）の特殊品を使用する場合と同じとする。</p> <p>(8) 随意契約により調整を行う追加工事の取り扱いは、現工事の施工規模を考慮せず、単独工事として数量を判定する。</p> <p style="text-align: center;">VI-2-②-4</p>	材 料 名	ロス率	砂	+0.29	<p>(2) ブロックの配置</p> <p>1) 直線的配置 標準品を直線的に配置する。2色による色合わせを含む。</p> <p>2) 曲線的配置 標準品を円形（半径 10m以上で楕円、欠円含む）、波形等曲線的に配置する。2色による色合わせを含む。</p>  <p>3) 3色以上による色合わせ 3色以上の標準品を使って模様（絵柄を含む）等にブロックを設置する場合に適用する。</p>  <p>(3) 敷材料の使用量 敷材料は砂とし、材料の使用量は次式による。 イ) 砂・再生砂の場合 使用量 (m³) = 100 (m²) × 敷材料の厚さ (m) × (1 + K) K : ロス率 (表3.1ロス率による)</p> <table border="1"> <caption>表3.1 ロス率</caption> <thead> <tr> <th>材 料 名</th> <th>ロス率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>砂</td> <td>+0.29</td> </tr> </tbody> </table> <p>(4) 特殊品を使用する場合は、標準の市場単価から標準の一般部ブロック厚6cm（8cm）の材料費を差し引き設置手間をもとめ、特殊品の材料費を加算して適用する。（材料費の入れ換え） ただし、加算率・補正係数を適用させる場合は、標準の市場単価を補正した後、材料費を差し引くこととする。 設置手間 = ブロック厚6cm（8cm）、標準の市場単価 × 加算率・補正係数 －ブロック厚6cm（8cm）、標準の材料単価 × 1.02 特殊品設計単価 = 設置手間 + ブロック厚6cm（8cm）、特殊品材料単価 × 1.02</p> <p>(5) オリジナル品及びキャブ部の蓋部に連続して設置する場合は、材料費の入れ換えによる市場単価を適用しない。</p> <p>(6) 透水シート布設の有無に関わらず適用できる。ただし、透水シートの材料費は別途計上する。</p> <p>(7) 設置してあるインターロッキングブロックを撤去して、再使用する場合は、次式による。 撤去（再使用）の標準の市場単価 × 加算率・補正係数 + 設置手間 + 新品材料（不足分）のロス （注1）再設置にあたり発生する材料のロスは新設と同様2%とする。 （注2）設置手間については、（4）の特殊品を使用する場合と同じとする。</p> <p>(8) 随意契約により調整を行う追加工事の取り扱いは、現工事の施工規模を考慮せず、単独工事として数量を判定する。</p> <p style="text-align: center;">VI-2-②-4</p>	材 料 名	ロス率	砂	+0.29
材 料 名	ロス率									
砂	+0.29									
材 料 名	ロス率									
砂	+0.29									

令和7年度 山口県設計標準歩掛表 (土木工事標準単価・市場単価編)
 新旧対照表

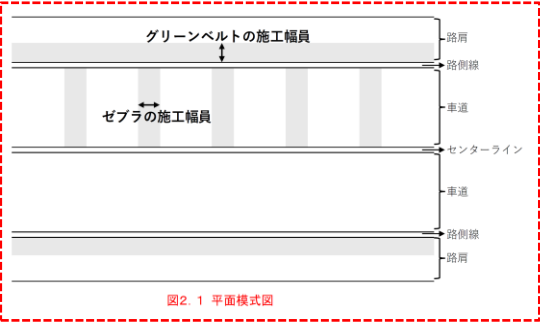
適用基準日：080701

頁	新	旧																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<p>VI-2-⑥-17 第2章 市場単価 ⑥橋梁附属物工 ⑥-2橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 <参考資料> ◆市場単価適用可能 橋梁用埋設型伸縮継手装置一覧表</p>	<p style="text-align: center;">080701以降適用</p> <p style="text-align: center;">◆市場単価適用可能 橋梁用埋設型伸縮継手装置一覧表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">製 作 会 社 名</th> <th rowspan="3">伸 縮 装 置 名 称</th> <th colspan="10">【 構 造 間 隔 係 】</th> <th rowspan="3">備 考</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">歩 車 道 区 分</th> <th rowspan="2">設 置 方 向</th> <th rowspan="2">設 置 部 位</th> <th rowspan="2">製 品 取 付 部 位</th> <th rowspan="2">新 設 施 工 法</th> <th rowspan="2">伸 縮 量 (mm)</th> <th rowspan="2">非 排 水 構 造</th> <th rowspan="2">補 強 鉄 筋 重 量 (kg/m)</th> <th colspan="2">材 料 区 分</th> </tr> <tr> <th>種 類</th> <th>標 準 断 面 寸 法</th> </tr> <tr> <th>車 道 用</th> <th>歩 道 用</th> <th>橋 梁 用</th> <th>橋 脚 用</th> <th>橋 脚 内 部 用</th> <th>橋 脚 外 部 用</th> <th>伸 縮 量 (mm)</th> <th>非 排 水 構 造</th> <th>補 強 鉄 筋 重 量 (kg/m)</th> <th>種 類</th> <th>標 準 断 面 寸 法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アオイ化学工業</td> <td>ラストアップジョイント埋設型</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>30.0</td><td>○</td><td>RTコンクリート</td><td>500</td><td>75</td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ラストアップジョイント250U</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>20</td><td>○</td><td>Mコンクリート</td><td>250</td><td>50</td><td>選間50mm以下</td> </tr> <tr> <td>山 王</td> <td>MMジョイントDS型</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>40.0</td><td>○</td><td>DS合材</td><td>400</td><td>75</td><td>表層材:表面嵌合骨材</td> </tr> <tr> <td>東京アブリック工業</td> <td>インナージョイント</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>30.0</td><td>○</td><td>コンクリート-樹脂</td><td>500</td><td>75</td><td></td> </tr> <tr> <td>ヒーローック工業</td> <td>シーメンスジョイントSJM</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>50.0</td><td>○</td><td>7#E2</td><td>400(400)</td><td>120(40)</td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>シーメンスジョイントSJP</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>30.0</td><td>○</td><td>7#E2</td><td>400(400)</td><td>40(40)</td><td>選間60mm超えは別途見積</td> </tr> <tr> <td>メンテナンクス九州</td> <td>MMジョイント</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>40</td><td>○</td><td>φ17×5.02 φ977/t</td><td>500</td><td>50</td><td></td> </tr> <tr> <td>山陽化学</td> <td>Filler joint</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>30</td><td>○</td><td>φ977/t</td><td>400</td><td>80</td><td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1. 断面寸法は、実際の設計に合わせて決定する。 ※2. 標準断面寸法が () となっている規格については、床板箱抜き寸法を表す。</p>	製 作 会 社 名	伸 縮 装 置 名 称	【 構 造 間 隔 係 】										備 考	歩 車 道 区 分	設 置 方 向	設 置 部 位	製 品 取 付 部 位	新 設 施 工 法	伸 縮 量 (mm)	非 排 水 構 造	補 強 鉄 筋 重 量 (kg/m)	材 料 区 分		種 類	標 準 断 面 寸 法	車 道 用	歩 道 用	橋 梁 用	橋 脚 用	橋 脚 内 部 用	橋 脚 外 部 用	伸 縮 量 (mm)	非 排 水 構 造	補 強 鉄 筋 重 量 (kg/m)	種 類	標 準 断 面 寸 法	アオイ化学工業	ラストアップジョイント埋設型	○	○	○	○	○	○	○	○	○	30.0	○	RTコンクリート	500	75			ラストアップジョイント250U	○	○	○	○	○	○	○	○	○	20	○	Mコンクリート	250	50	選間50mm以下	山 王	MMジョイントDS型	○	○	○	○	○	○	○	○	○	40.0	○	DS合材	400	75	表層材:表面嵌合骨材	東京アブリック工業	インナージョイント	○	○	○	○	○	○	○	○	○	30.0	○	コンクリート-樹脂	500	75		ヒーローック工業	シーメンスジョイントSJM	○	○	○	○	○	○	○	○	○	50.0	○	7#E2	400(400)	120(40)			シーメンスジョイントSJP	○	○	○	○	○	○	○	○	○	30.0	○	7#E2	400(400)	40(40)	選間60mm超えは別途見積	メンテナンクス九州	MMジョイント	○	○	○	○	○	○	○	○	○	40	○	φ17×5.02 φ977/t	500	50		山陽化学	Filler joint	○	○	○	○	○	○	○	○	○	30	○	φ977/t	400	80		<p style="text-align: center;">◆市場単価適用可能 橋梁用埋設型伸縮継手装置一覧表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">製 作 会 社 名</th> <th rowspan="3">伸 縮 装 置 名 称</th> <th colspan="10">【 構 造 間 隔 係 】</th> <th rowspan="3">備 考</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">歩 車 道 区 分</th> <th rowspan="2">設 置 方 向</th> <th rowspan="2">設 置 部 位</th> <th rowspan="2">製 品 取 付 部 位</th> <th rowspan="2">新 設 施 工 法</th> <th rowspan="2">伸 縮 量 (mm)</th> <th rowspan="2">非 排 水 構 造</th> <th rowspan="2">補 強 鉄 筋 重 量 (kg/m)</th> <th colspan="2">材 料 区 分</th> </tr> <tr> <th>種 類</th> <th>標 準 断 面 寸 法</th> </tr> <tr> <th>車 道 用</th> <th>歩 道 用</th> <th>橋 梁 用</th> <th>橋 脚 用</th> <th>橋 脚 内 部 用</th> <th>橋 脚 外 部 用</th> <th>伸 縮 量 (mm)</th> <th>非 排 水 構 造</th> <th>補 強 鉄 筋 重 量 (kg/m)</th> <th>種 類</th> <th>標 準 断 面 寸 法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アオイ化学工業</td> <td>ラストアップジョイント埋設型</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>30.0</td><td>○</td><td>RTコンクリート</td><td>500</td><td>75</td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ラストアップジョイント250U</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>20</td><td>○</td><td>Mコンクリート</td><td>250</td><td>50</td><td>選間50mm以下</td> </tr> <tr> <td>山 王</td> <td>MMジョイントDS型</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>40.0</td><td>○</td><td>DS合材</td><td>400</td><td>75</td><td>表層材:表面嵌合骨材</td> </tr> <tr> <td>東京アブリック工業</td> <td>インナージョイント</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>30(±15)</td><td>○</td><td>コンクリート-樹脂</td><td>500</td><td>75</td><td></td> </tr> <tr> <td>ヒーローック工業</td> <td>シーメンスジョイントSJM</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>50.0</td><td>○</td><td>7#E2</td><td>400(400)</td><td>120(40)</td><td>選間60mm超えは別途見積</td> </tr> <tr> <td></td> <td>シーメンスジョイントSJP</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>30.0</td><td>○</td><td>7#E2</td><td>400(400)</td><td>40(40)</td><td>選間60mm超えは別途見積</td> </tr> <tr> <td>メンテナンクス九州</td> <td>MMジョイント</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>40</td><td>○</td><td>φ17×5.02 φ977/t</td><td>500</td><td>50</td><td></td> </tr> <tr> <td>山陽化学</td> <td>Filler joint</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>30</td><td>○</td><td>φ977/t</td><td>400</td><td>80</td><td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1. 断面寸法は、実際の設計に合わせて決定する。 ※2. 標準断面寸法が () となっている規格については、床板箱抜き寸法を表す。</p>	製 作 会 社 名	伸 縮 装 置 名 称	【 構 造 間 隔 係 】										備 考	歩 車 道 区 分	設 置 方 向	設 置 部 位	製 品 取 付 部 位	新 設 施 工 法	伸 縮 量 (mm)	非 排 水 構 造	補 強 鉄 筋 重 量 (kg/m)	材 料 区 分		種 類	標 準 断 面 寸 法	車 道 用	歩 道 用	橋 梁 用	橋 脚 用	橋 脚 内 部 用	橋 脚 外 部 用	伸 縮 量 (mm)	非 排 水 構 造	補 強 鉄 筋 重 量 (kg/m)	種 類	標 準 断 面 寸 法	アオイ化学工業	ラストアップジョイント埋設型	○	○	○	○	○	○	○	○	○	30.0	○	RTコンクリート	500	75			ラストアップジョイント250U	○	○	○	○	○	○	○	○	○	20	○	Mコンクリート	250	50	選間50mm以下	山 王	MMジョイントDS型	○	○	○	○	○	○	○	○	○	40.0	○	DS合材	400	75	表層材:表面嵌合骨材	東京アブリック工業	インナージョイント	○	○	○	○	○	○	○	○	○	30(±15)	○	コンクリート-樹脂	500	75		ヒーローック工業	シーメンスジョイントSJM	○	○	○	○	○	○	○	○	○	50.0	○	7#E2	400(400)	120(40)	選間60mm超えは別途見積		シーメンスジョイントSJP	○	○	○	○	○	○	○	○	○	30.0	○	7#E2	400(400)	40(40)	選間60mm超えは別途見積	メンテナンクス九州	MMジョイント	○	○	○	○	○	○	○	○	○	40	○	φ17×5.02 φ977/t	500	50		山陽化学	Filler joint	○	○	○	○	○	○	○	○	○	30	○	φ977/t	400	80	
製 作 会 社 名	伸 縮 装 置 名 称			【 構 造 間 隔 係 】																			備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
				歩 車 道 区 分	設 置 方 向	設 置 部 位	製 品 取 付 部 位	新 設 施 工 法	伸 縮 量 (mm)	非 排 水 構 造	補 強 鉄 筋 重 量 (kg/m)	材 料 区 分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		種 類	標 準 断 面 寸 法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
車 道 用	歩 道 用	橋 梁 用	橋 脚 用	橋 脚 内 部 用	橋 脚 外 部 用	伸 縮 量 (mm)	非 排 水 構 造	補 強 鉄 筋 重 量 (kg/m)	種 類	標 準 断 面 寸 法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
アオイ化学工業	ラストアップジョイント埋設型	○	○	○	○	○	○	○	○	○	30.0	○	RTコンクリート	500	75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	ラストアップジョイント250U	○	○	○	○	○	○	○	○	○	20	○	Mコンクリート	250	50	選間50mm以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
山 王	MMジョイントDS型	○	○	○	○	○	○	○	○	○	40.0	○	DS合材	400	75	表層材:表面嵌合骨材																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
東京アブリック工業	インナージョイント	○	○	○	○	○	○	○	○	○	30.0	○	コンクリート-樹脂	500	75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ヒーローック工業	シーメンスジョイントSJM	○	○	○	○	○	○	○	○	○	50.0	○	7#E2	400(400)	120(40)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	シーメンスジョイントSJP	○	○	○	○	○	○	○	○	○	30.0	○	7#E2	400(400)	40(40)	選間60mm超えは別途見積																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
メンテナンクス九州	MMジョイント	○	○	○	○	○	○	○	○	○	40	○	φ17×5.02 φ977/t	500	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
山陽化学	Filler joint	○	○	○	○	○	○	○	○	○	30	○	φ977/t	400	80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
製 作 会 社 名	伸 縮 装 置 名 称	【 構 造 間 隔 係 】										備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		歩 車 道 区 分	設 置 方 向	設 置 部 位	製 品 取 付 部 位	新 設 施 工 法	伸 縮 量 (mm)	非 排 水 構 造	補 強 鉄 筋 重 量 (kg/m)	材 料 区 分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
										種 類	標 準 断 面 寸 法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
車 道 用	歩 道 用	橋 梁 用	橋 脚 用	橋 脚 内 部 用	橋 脚 外 部 用	伸 縮 量 (mm)	非 排 水 構 造	補 強 鉄 筋 重 量 (kg/m)	種 類	標 準 断 面 寸 法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
アオイ化学工業	ラストアップジョイント埋設型	○	○	○	○	○	○	○	○	○	30.0	○	RTコンクリート	500	75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	ラストアップジョイント250U	○	○	○	○	○	○	○	○	○	20	○	Mコンクリート	250	50	選間50mm以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
山 王	MMジョイントDS型	○	○	○	○	○	○	○	○	○	40.0	○	DS合材	400	75	表層材:表面嵌合骨材																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
東京アブリック工業	インナージョイント	○	○	○	○	○	○	○	○	○	30(±15)	○	コンクリート-樹脂	500	75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ヒーローック工業	シーメンスジョイントSJM	○	○	○	○	○	○	○	○	○	50.0	○	7#E2	400(400)	120(40)	選間60mm超えは別途見積																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	シーメンスジョイントSJP	○	○	○	○	○	○	○	○	○	30.0	○	7#E2	400(400)	40(40)	選間60mm超えは別途見積																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
メンテナンクス九州	MMジョイント	○	○	○	○	○	○	○	○	○	40	○	φ17×5.02 φ977/t	500	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
山陽化学	Filler joint	○	○	○	○	○	○	○	○	○	30	○	φ977/t	400	80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

令和7年度 山口県設計標準歩掛表（土木工事標準単価・市場単価編）
新旧対照表

適用基準日：080701

頁	新	旧																																																																																																																																
<p>VI-2-⑦-1 第2章 市場単価 ⑦薄層カラー舗装工 2.市場単価の設定</p>	<p style="text-align: center;">080701以降適用</p> <p>⑦ 薄層カラー舗装工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、市場単価方式による、薄層カラー舗装工に適用する。 1-1 市場単価が適用出来る範囲 (1) 樹脂モルタル舗装工における歩道橋、側道橋、歩道及び自転車道の舗装。 (2) 景観透水性舗装工における歩道及び遊歩道の舗装。 (3) 樹脂系すべり止め舗装工における車道及び歩道（路側帯、スクールゾーンを含む）の舗装。 1-2 市場単価が適用出来ない範囲 (1) 特別調査等別途考慮するもの。 1) 加熱混合系薄層カラー舗装。 2) 型枠式カラータイル舗装。 3) 壁面、階段の立ち上がり部（垂直面）を施工する場合。 4) 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。 5) その他、規格・仕様等が適合せず市場単価を適用出来ない場合。</p> <p>2. 市場単価の設定 2-1 市場単価の構成と範囲 市場単価で対応しているのは、機・労・材の○印及びフロー図の実線の部分である。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">工種</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">市場単価</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">機</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">労</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">材</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">下地処理</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">プライマー塗布</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">舗設材の混合</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">舗設材の敷設</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">仕上げ・養生</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">樹脂モルタル舗装工</td> <td style="text-align: center;">○ ○ ○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">工種</td> <td style="text-align: center;">市場単価</td> <td style="text-align: center;">機</td> <td style="text-align: center;">労</td> <td style="text-align: center;">材</td> <td style="text-align: center;">下地処理</td> <td style="text-align: center;">プライマー塗布</td> <td style="text-align: center;">舗設材の混合</td> <td style="text-align: center;">舗設材の敷設</td> <td style="text-align: center;">仕上げ・養生</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">景観透水性舗装工</td> <td style="text-align: center;">○ ○ ○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">工種</td> <td style="text-align: center;">市場単価</td> <td style="text-align: center;">機</td> <td style="text-align: center;">労</td> <td style="text-align: center;">材</td> <td style="text-align: center;">下地処理</td> <td style="text-align: center;">プライマー塗布</td> <td style="text-align: center;">目止用珪砂充填</td> <td style="text-align: center;">樹脂バインダー散布</td> <td style="text-align: center;">骨材の散布</td> <td style="text-align: center;">トップコート塗布</td> <td style="text-align: center;">仕上げ・養生</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">樹脂系すべり止め舗装工</td> <td style="text-align: center;">○ ○ ○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> </table> <p>(注) 1. 樹脂系すべり止め舗装工のプライマー塗布は、コンクリート面への敷設の場合に施工。 2. 樹脂系すべり止め舗装工の目止用珪砂充填は、規格・仕様区分によって施工。 3. 樹脂系すべり止め舗装工のトップコート塗布は、規格・仕様区分によって施工。 4. すべり抵抗試験は含まない。</p> <p style="text-align: center;">VI-2-⑦-1</p>	工種	市場単価	機	労	材	下地処理	プライマー塗布	舗設材の混合	舗設材の敷設	仕上げ・養生	樹脂モルタル舗装工	○ ○ ○	○	○	○						工種	市場単価	機	労	材	下地処理	プライマー塗布	舗設材の混合	舗設材の敷設	仕上げ・養生	景観透水性舗装工	○ ○ ○	○	○	○						工種	市場単価	機	労	材	下地処理	プライマー塗布	目止用珪砂充填	樹脂バインダー散布	骨材の散布	トップコート塗布	仕上げ・養生	樹脂系すべり止め舗装工	○ ○ ○	○	○	○								<p>⑦ 薄層カラー舗装工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、市場単価方式による、薄層カラー舗装工に適用する。 1-1 市場単価が適用出来る範囲 (1) 樹脂モルタル舗装工における歩道橋、側道橋、歩道及び自転車道の舗装。 (2) 景観透水性舗装工における歩道及び遊歩道の舗装。 (3) 樹脂系すべり止め舗装工における車道及び歩道（路側帯、スクールゾーンを含む）の舗装。 1-2 市場単価が適用出来ない範囲 (1) 特別調査等別途考慮するもの。 1) 加熱混合系薄層カラー舗装。 2) 型枠式カラータイル舗装。 3) 壁面、階段の立ち上がり部（垂直面）を施工する場合。 4) 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。 5) その他、規格・仕様等が適合せず市場単価を適用出来ない場合。</p> <p>2. 市場単価の設定 2-1 市場単価の構成と範囲 市場単価で対応しているのは、機・労・材の○印及びフロー図の実線の部分である。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">工種</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">市場単価</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">機</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">労</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">材</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">下地処理</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">プライマー塗布</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">舗設材の混合</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">舗設材の敷設</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">仕上げ・養生</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">樹脂モルタル舗装工</td> <td style="text-align: center;">○ ○ ○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">工種</td> <td style="text-align: center;">市場単価</td> <td style="text-align: center;">機</td> <td style="text-align: center;">労</td> <td style="text-align: center;">材</td> <td style="text-align: center;">下地処理</td> <td style="text-align: center;">プライマー塗布</td> <td style="text-align: center;">舗設材の混合</td> <td style="text-align: center;">舗設材の敷設</td> <td style="text-align: center;">仕上げ・養生</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">景観透水性舗装工</td> <td style="text-align: center;">○ ○ ○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">工種</td> <td style="text-align: center;">市場単価</td> <td style="text-align: center;">機</td> <td style="text-align: center;">労</td> <td style="text-align: center;">材</td> <td style="text-align: center;">下地処理</td> <td style="text-align: center;">プライマー塗布</td> <td style="text-align: center;">目止用珪砂充填</td> <td style="text-align: center;">樹脂バインダー散布</td> <td style="text-align: center;">骨材の散布</td> <td style="text-align: center;">トップコート塗布</td> <td style="text-align: center;">仕上げ・養生</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">樹脂系すべり止め舗装工</td> <td style="text-align: center;">○ ○ ○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> </table> <p>(注) 1. 樹脂系すべり止め舗装工のプライマー塗布は、コンクリート面への敷設の場合に施工。 2. 樹脂系すべり止め舗装工の目止用珪砂充填は、規格・仕様区分によって施工。 3. 樹脂系すべり止め舗装工のトップコート塗布は、規格・仕様区分によって施工。</p> <p style="text-align: center;">VI-2-⑦-1</p>	工種	市場単価	機	労	材	下地処理	プライマー塗布	舗設材の混合	舗設材の敷設	仕上げ・養生	樹脂モルタル舗装工	○ ○ ○	○	○	○						工種	市場単価	機	労	材	下地処理	プライマー塗布	舗設材の混合	舗設材の敷設	仕上げ・養生	景観透水性舗装工	○ ○ ○	○	○	○						工種	市場単価	機	労	材	下地処理	プライマー塗布	目止用珪砂充填	樹脂バインダー散布	骨材の散布	トップコート塗布	仕上げ・養生	樹脂系すべり止め舗装工	○ ○ ○	○	○	○							
工種	市場単価	機	労	材	下地処理	プライマー塗布	舗設材の混合	舗設材の敷設	仕上げ・養生																																																																																																																									
樹脂モルタル舗装工	○ ○ ○	○	○	○																																																																																																																														
工種	市場単価	機	労	材	下地処理	プライマー塗布	舗設材の混合	舗設材の敷設	仕上げ・養生																																																																																																																									
景観透水性舗装工	○ ○ ○	○	○	○																																																																																																																														
工種	市場単価	機	労	材	下地処理	プライマー塗布	目止用珪砂充填	樹脂バインダー散布	骨材の散布	トップコート塗布	仕上げ・養生																																																																																																																							
樹脂系すべり止め舗装工	○ ○ ○	○	○	○																																																																																																																														
工種	市場単価	機	労	材	下地処理	プライマー塗布	舗設材の混合	舗設材の敷設	仕上げ・養生																																																																																																																									
樹脂モルタル舗装工	○ ○ ○	○	○	○																																																																																																																														
工種	市場単価	機	労	材	下地処理	プライマー塗布	舗設材の混合	舗設材の敷設	仕上げ・養生																																																																																																																									
景観透水性舗装工	○ ○ ○	○	○	○																																																																																																																														
工種	市場単価	機	労	材	下地処理	プライマー塗布	目止用珪砂充填	樹脂バインダー散布	骨材の散布	トップコート塗布	仕上げ・養生																																																																																																																							
樹脂系すべり止め舗装工	○ ○ ○	○	○	○																																																																																																																														

頁	新	旧																
<p>VI-2-⑦-4 第2章 市場単価 ⑦薄層カラー舗装工 2.市場単価の設定</p>	<p style="text-align: center;">080701以降適用</p> <p>の施工量が標準施工規模に満たない場合については、一日当たりの施工数量で施工規模を判定する。</p> <p>2. 施工規模加算率（S_i）と時間的制約を受ける場合の補正係数（K_i）が重複する場合は、施工規模加算率のみ対象とする。</p> <p>3. 階段ステップ部の補正を行った場合は、施工規模加算率は適用しないが、時間的制約を受ける場合の補正係数（K_i）は適用可能とする。</p> <p>4. 既設アスファルト舗装面の施工（K_i）の補正は、既設アスファルト面に薄層カラー舗装を施工する場合であり、切削オーバーレイや打ち換え等、舗装面が施工直後の場合、補正を行わない。</p> <p><u>5. 施工幅員が0.5m 超1.0m 以下の場合の補正（K₅）、施工幅員が0.5m 以下の場合の補正（K₆）は、ゼブラ施工の場合にも適用する。</u></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 S₁/100）×（K₁×K₂×……×K_n）</p>  <p style="text-align: center;">図2.1 平面模式図</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。</p> <p>(1) 共通事項</p> <p>1) 各区分の工法は次のとおりとする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 工法の内容</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>目 地 模 様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>樹脂モルタル舗装工</td> <td>樹脂系材料(エポキシ樹脂)と骨材を使用したモルタルを、コテ仕上げによって路面に敷設する工法。</td> </tr> <tr> <td>景観透水性舗装工</td> <td>樹脂系材料(エポキシ樹脂)と骨材(自然石等)を使用したモルタルを、コテ仕上げによって路面に敷設する工法。</td> </tr> <tr> <td>樹脂系すべり止め舗装工</td> <td>樹脂系材料(エポキシ樹脂)を使用し、硬質骨材を路面に接着させる工法。</td> </tr> </tbody> </table> <p>2) 下地は標準状態とし、はつり、サンダー掛け、錯落とし及び不陸整正のための下地調整を含まないものとする。下地調整を必要とする場合は、別途計上する。（下地処理とは、施工面にあるゴミ・泥・ほこりなどを除去する簡単な作業をいう。）</p> <p>3) 斜路部の施工は、階段ステップ部の補正を適用しない。</p> <p style="text-align: center;">VI-2-⑦-4</p>	区 分	目 地 模 様	樹脂モルタル舗装工	樹脂系材料(エポキシ樹脂)と骨材を使用したモルタルを、コテ仕上げによって路面に敷設する工法。	景観透水性舗装工	樹脂系材料(エポキシ樹脂)と骨材(自然石等)を使用したモルタルを、コテ仕上げによって路面に敷設する工法。	樹脂系すべり止め舗装工	樹脂系材料(エポキシ樹脂)を使用し、硬質骨材を路面に接着させる工法。	<p>の施工量が標準施工規模に満たない場合については、一日当たりの施工数量で施工規模を判定する。</p> <p>2. 施工規模加算率（S_i）と時間的制約を受ける場合の補正係数（K_i）が重複する場合は、施工規模加算率のみ対象とする。</p> <p>3. 階段ステップ部の補正を行った場合は、施工規模加算率は適用しないが、時間的制約を受ける場合の補正係数（K_i）は適用可能とする。</p> <p>4. 既設アスファルト舗装面の施工（K_i）の補正は、既設アスファルト面に薄層カラー舗装を施工する場合であり、切削オーバーレイや打ち換え等、舗装面が施工直後の場合、補正を行わない。</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 S₁/100）×（K₁×K₂×……×K_n）</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。</p> <p>(1) 共通事項</p> <p>1) 各区分の工法は次のとおりとする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 工法の内容</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>目 地 模 様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>樹脂モルタル舗装工</td> <td>樹脂系材料(エポキシ樹脂)と骨材を使用したモルタルを、コテ仕上げによって路面に敷設する工法。</td> </tr> <tr> <td>景観透水性舗装工</td> <td>樹脂系材料(エポキシ樹脂)と骨材(自然石等)を使用したモルタルを、コテ仕上げによって路面に敷設する工法。</td> </tr> <tr> <td>樹脂系すべり止め舗装工</td> <td>樹脂系材料(エポキシ樹脂)を使用し、硬質骨材を路面に接着させる工法。</td> </tr> </tbody> </table> <p>2) 下地は標準状態とし、はつり、サンダー掛け、錯落とし及び不陸整正のための下地調整を含まないものとする。下地調整を必要とする場合は、別途計上する。（下地処理とは、施工面にあるゴミ・泥・ほこりなどを除去する簡単な作業をいう。）</p> <p>3) 斜路部の施工は、階段ステップ部の補正を適用しない。</p> <p style="text-align: center;">VI-2-⑦-4</p>	区 分	目 地 模 様	樹脂モルタル舗装工	樹脂系材料(エポキシ樹脂)と骨材を使用したモルタルを、コテ仕上げによって路面に敷設する工法。	景観透水性舗装工	樹脂系材料(エポキシ樹脂)と骨材(自然石等)を使用したモルタルを、コテ仕上げによって路面に敷設する工法。	樹脂系すべり止め舗装工	樹脂系材料(エポキシ樹脂)を使用し、硬質骨材を路面に接着させる工法。
区 分	目 地 模 様																	
樹脂モルタル舗装工	樹脂系材料(エポキシ樹脂)と骨材を使用したモルタルを、コテ仕上げによって路面に敷設する工法。																	
景観透水性舗装工	樹脂系材料(エポキシ樹脂)と骨材(自然石等)を使用したモルタルを、コテ仕上げによって路面に敷設する工法。																	
樹脂系すべり止め舗装工	樹脂系材料(エポキシ樹脂)を使用し、硬質骨材を路面に接着させる工法。																	
区 分	目 地 模 様																	
樹脂モルタル舗装工	樹脂系材料(エポキシ樹脂)と骨材を使用したモルタルを、コテ仕上げによって路面に敷設する工法。																	
景観透水性舗装工	樹脂系材料(エポキシ樹脂)と骨材(自然石等)を使用したモルタルを、コテ仕上げによって路面に敷設する工法。																	
樹脂系すべり止め舗装工	樹脂系材料(エポキシ樹脂)を使用し、硬質骨材を路面に接着させる工法。																	

令和7年度 山口県設計標準歩掛表（港湾編）
新旧対照表

適用基準日：080701

頁	新	旧																																																																																																																																																																												
<p>第1部 p.4-1-(2)</p> <p>第1部 港湾土木請負工事 積算基準 第4章 市場単価 補足資料-1 市場単価</p>	<p style="text-align: right;">080701以降適用</p> <p>2. 足場架払（ブロック） 鋼製枠組足場架払 100㎡当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>方 塊</th> <th>セグメント L型ブロック</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クローラークレーン または ラフテレンクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>標準運転時間を採用する</td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.6</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型 枠 工</td> <td></td> <td>#</td> <td>1.4</td> <td>1.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>#</td> <td>3.6</td> <td>4.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>足 場 賃 料</td> <td></td> <td>㎡</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>建枠、筋違い、取付布枠等</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1.本表は陸上施工に適用する。なお、海上施工(フローティングドック等による施工)については別途決定する。 2.クレーンの機種・規格は現場条件により決定する。 3.コンクリート運搬の施工方式がクレーン類による場合については、クレーンの機種・規格はコンクリート運搬による。 4.足場賃料単価は次式による。 各使用材料賃料=1枚(本、個)1日当り賃料×d+1枚(本、個)当り基本料 d:足場供用日数(日) (小数1位切り捨て) (足場の供用日数は基本日数の合計に搬入・搬出を加えた日数とする。) 5.足場使用材料は、「積算基準 6節 上部工 2-7-3 足場」の足場使用材料を準用する。</p> <p>内足場架払 100㎡当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形状寸法</th> <th>単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クローラークレーン または ラフテレンクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>0.3</td> <td></td> <td>標準運転時間を採用する</td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>型 枠 工</td> <td></td> <td>#</td> <td>1.1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>#</td> <td>2.1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>足 場 賃 料</td> <td></td> <td>㎡</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1.本表はセルラーブロックのみ適用する。 2.クレーンの機種・規格は現場条件により決定する。 3.コンクリート運搬の施工方式がクレーン類による場合については、クレーンの機種・規格はコンクリート運搬による。</p> <p style="text-align: center;">4-1-(2)</p>	名 称	形状寸法	単 位	数 量		摘 要	方 塊	セグメント L型ブロック	クローラークレーン または ラフテレンクレーン	(油) t吊	日	0.3	0.3	標準運転時間を採用する	世 話 役		人	0.6	0.5		型 枠 工		#	1.4	1.2		普 通 作 業 員		#	3.6	4.2		足 場 賃 料		㎡	100	100	建枠、筋違い、取付布枠等	雑 材 料						名 称	形状寸法	単 位	数 量		摘 要	クローラークレーン または ラフテレンクレーン	(油) t吊	日	0.3		標準運転時間を採用する	世 話 役		人	0.4			型 枠 工		#	1.1			普 通 作 業 員		#	2.1			足 場 賃 料		㎡	100			雑 材 料						<p style="text-align: right;">080501以降適用</p> <p>2. 足場架払（ブロック） 鋼製枠組足場架払 100㎡当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>方 塊</th> <th>セグメント L型ブロック</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クローラークレーン または ラフテレンクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>標準運転時間を採用する</td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.6</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型 枠 工</td> <td></td> <td>#</td> <td>1.4</td> <td>1.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>#</td> <td>3.6</td> <td>4.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>足 場 賃 料</td> <td></td> <td>㎡</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>建枠、筋違い、取付布枠等</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1.本表は陸上施工に適用する。なお、海上施工(フローティングドック等による施工)については別途決定する。 2.クレーンの機種・規格は現場条件により決定する。 3.コンクリート運搬の施工方式がクレーン類による場合については、クレーンの機種・規格はコンクリート運搬による。 4.足場賃料単価は次式による。 各使用材料賃料=1枚(本、個)1日当り賃料×d+1枚(本、個)当り基本料 d:足場供用日数(日) (小数1位切り捨て) (足場の供用日数は基本日数の合計に搬入・搬出を加えた日数とする。) 5.足場使用材料は、「積算基準 6節 上部工 2-7-3 足場」の足場使用材料を準用する。</p> <p>内足場架払 100㎡当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形状寸法</th> <th>単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クローラークレーン または ラフテレンクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>0.3</td> <td></td> <td>標準運転時間を採用する</td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>型 枠 工</td> <td></td> <td>#</td> <td>1.1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>#</td> <td>2.1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>足 場 賃 料</td> <td></td> <td>㎡</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1.本表はセルラーブロックのみ適用する。 2.クレーンの機種・規格は現場条件により決定する。 3.コンクリート運搬の施工方式がクレーン類による場合については、クレーンの機種・規格はコンクリート運搬による。</p> <p style="text-align: center;">4-1-(2)</p>	名 称	形状寸法	単 位	数 量		摘 要	方 塊	セグメント L型ブロック	クローラークレーン または ラフテレンクレーン	(油) t吊	日	0.3	0.3	標準運転時間を採用する	世 話 役		人	0.6	0.5		型 枠 工		#	1.4	1.2		普 通 作 業 員		#	3.6	4.2		足 場 賃 料		㎡	100	100	建枠、筋違い、取付布枠等	雑 材 料						名 称	形状寸法	単 位	数 量		摘 要	クローラークレーン または ラフテレンクレーン	(油) t吊	日	0.3		標準運転時間を採用する	世 話 役		人	0.4			型 枠 工		#	1.1			普 通 作 業 員		#	2.1			足 場 賃 料		㎡	100			雑 材 料					
名 称	形状寸法				単 位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																						
		方 塊	セグメント L型ブロック																																																																																																																																																																											
クローラークレーン または ラフテレンクレーン	(油) t吊	日	0.3	0.3	標準運転時間を採用する																																																																																																																																																																									
世 話 役		人	0.6	0.5																																																																																																																																																																										
型 枠 工		#	1.4	1.2																																																																																																																																																																										
普 通 作 業 員		#	3.6	4.2																																																																																																																																																																										
足 場 賃 料		㎡	100	100	建枠、筋違い、取付布枠等																																																																																																																																																																									
雑 材 料																																																																																																																																																																														
名 称	形状寸法	単 位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																									
クローラークレーン または ラフテレンクレーン	(油) t吊	日	0.3		標準運転時間を採用する																																																																																																																																																																									
世 話 役		人	0.4																																																																																																																																																																											
型 枠 工		#	1.1																																																																																																																																																																											
普 通 作 業 員		#	2.1																																																																																																																																																																											
足 場 賃 料		㎡	100																																																																																																																																																																											
雑 材 料																																																																																																																																																																														
名 称	形状寸法	単 位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																									
			方 塊	セグメント L型ブロック																																																																																																																																																																										
クローラークレーン または ラフテレンクレーン	(油) t吊	日	0.3	0.3	標準運転時間を採用する																																																																																																																																																																									
世 話 役		人	0.6	0.5																																																																																																																																																																										
型 枠 工		#	1.4	1.2																																																																																																																																																																										
普 通 作 業 員		#	3.6	4.2																																																																																																																																																																										
足 場 賃 料		㎡	100	100	建枠、筋違い、取付布枠等																																																																																																																																																																									
雑 材 料																																																																																																																																																																														
名 称	形状寸法	単 位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																									
クローラークレーン または ラフテレンクレーン	(油) t吊	日	0.3		標準運転時間を採用する																																																																																																																																																																									
世 話 役		人	0.4																																																																																																																																																																											
型 枠 工		#	1.1																																																																																																																																																																											
普 通 作 業 員		#	2.1																																																																																																																																																																											
足 場 賃 料		㎡	100																																																																																																																																																																											
雑 材 料																																																																																																																																																																														

令和7年度 山口県設計標準歩掛表（港湾編）
新旧対照表

適用基準日：080701

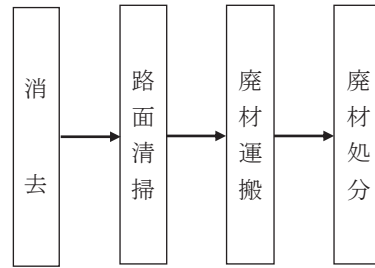
頁	新	旧																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	080701以降適用	080501以降適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	<p>3. 鉄筋加工組立（ブロック） 鉄筋加工組立 1,000kg当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>普通棒鋼 方塊</th> <th>異形棒鋼 方塊</th> <th>棒鋼 L型7'ロッド</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>丸鋼</td> <td></td> <td>kg</td> <td>1,030</td> <td>1,020</td> <td>1,020</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン または ラフテレンクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>標準運転時間 を採用する</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.4</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋工</td> <td></td> <td>#</td> <td>2.7</td> <td>3.0</td> <td>2.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>#</td> <td>1.8</td> <td>1.0</td> <td>0.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>3.0</td> <td>3.0</td> <td>3.0</td> <td>鉄筋加工機運転 結束線、その他</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1.本表は陸上施工に適用する。なお、海上施工（フローティングドック等による施工）については別途決定する。 2.クレーンの機種・規格は現場条件により決定する。 3.コンクリート運搬の施工方式がクレーン類による場合については、クレーンの機種・規格はコンクリート運搬による。</p> <p>4. 汚濁防止工 汚濁防止膜設置 120m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレンクレーン</td> <td>(油)25t吊</td> <td>日</td> <td>0.5</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>35～40t吊</td> <td>#</td> <td>0.7</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D 300PS型</td> <td>#</td> <td>0.5</td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D20PS型 3-5t吊</td> <td>#</td> <td>0.8</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>8.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1.アンカーブロック製作は、別途計上する。 2.アンカーブロック設置等の費用を含む。</p> <p>汚濁防止膜撤去 120m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレンクレーン</td> <td>(油)25t吊</td> <td>日</td> <td>0.5</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>35～40t吊</td> <td>#</td> <td>0.7</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D 300PS型</td> <td>#</td> <td>0.5</td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D20PS型 3-5t吊</td> <td>#</td> <td>0.8</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>6.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注)アンカーブロック撤去等の費用を含む。</p> <p>汚濁防止膜移設 120m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>35～40t吊</td> <td>日</td> <td>0.7</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D 300PS型</td> <td>#</td> <td>0.5</td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D20PS型 3-5t吊</td> <td>#</td> <td>0.8</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>5.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注)アンカーブロック移設等の費用を含む。</p>	名称	形状寸法	単位	数量			摘要	普通棒鋼 方塊	異形棒鋼 方塊	棒鋼 L型7'ロッド	丸鋼		kg	1,030	1,020	1,020	割増しを含む	クローラクレーン または ラフテレンクレーン	(油) t吊	日	0.1	0.1	0.1	標準運転時間 を採用する	世話役		人	0.4	0.5	0.5		鉄筋工		#	2.7	3.0	2.9		普通作業員		#	1.8	1.0	0.6		雑材料		%	3.0	3.0	3.0	鉄筋加工機運転 結束線、その他	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	ラフテレンクレーン	(油)25t吊	日	0.5	標準運転時間	クレーン付台船	35～40t吊	#	0.7	運6H/就8H	引船	鋼D 300PS型	#	0.5	#	潜水士船	D20PS型 3-5t吊	#	0.8	就業8H	普通作業員		人	8.6		雑材料					名称	形状寸法	単位	数量	摘要	ラフテレンクレーン	(油)25t吊	日	0.5	標準運転時間	クレーン付台船	35～40t吊	#	0.7	運6H/就8H	引船	鋼D 300PS型	#	0.5	#	潜水士船	D20PS型 3-5t吊	#	0.8	就業8H	普通作業員		人	6.3		雑材料					名称	形状寸法	単位	数量	摘要	クレーン付台船	35～40t吊	日	0.7	運6H/就8H	引船	鋼D 300PS型	#	0.5	#	潜水士船	D20PS型 3-5t吊	#	0.8	就業8H	普通作業員		人	5.6		雑材料					<p>3. 鉄筋加工組立（ブロック） 鉄筋加工組立 1,000kg当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>普通棒鋼 方塊</th> <th>異形棒鋼 方塊</th> <th>棒鋼 L型7'ロッド</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>丸鋼</td> <td></td> <td>kg</td> <td>1,030</td> <td>1,020</td> <td>1,020</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン または ラフテレンクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>標準運転時間 を採用する</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.4</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋工</td> <td></td> <td>#</td> <td>2.7</td> <td>3.0</td> <td>2.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>#</td> <td>1.8</td> <td>1.0</td> <td>0.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>3.0</td> <td>3.0</td> <td>3.0</td> <td>鉄筋加工機運転 結束線、その他</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1.本表は陸上施工に適用する。なお、海上施工（フローティングドック等による施工）については別途決定する。 2.クレーンの機種・規格は現場条件により決定する。 3.コンクリート運搬の施工方式がクレーン類による場合については、クレーンの機種・規格はコンクリート運搬による。</p> <p>4. 汚濁防止工 汚濁防止膜設置 120m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレンクレーン</td> <td>(油)25t吊</td> <td>日</td> <td>0.5</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>35～40t吊</td> <td>#</td> <td>0.7</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D 300PS型</td> <td>#</td> <td>0.5</td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D20PS型 3-5t吊</td> <td>#</td> <td>0.8</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>8.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1.アンカーブロック製作は、別途計上する。 2.アンカーブロック設置等の費用を含む。</p> <p>汚濁防止膜撤去 120m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレンクレーン</td> <td>(油)25t吊</td> <td>日</td> <td>0.5</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>35～40t吊</td> <td>#</td> <td>0.7</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D 300PS型</td> <td>#</td> <td>0.5</td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D20PS型 3-5t吊</td> <td>#</td> <td>0.8</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>8.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注)アンカーブロック撤去等の費用を含む。</p> <p>汚濁防止膜移設 120m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>35～40t吊</td> <td>日</td> <td>0.7</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D 300PS型</td> <td>#</td> <td>0.5</td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D20PS型 3-5t吊</td> <td>#</td> <td>0.8</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>5.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注)アンカーブロック移設等の費用を含む。</p>	名称	形状寸法	単位	数量			摘要	普通棒鋼 方塊	異形棒鋼 方塊	棒鋼 L型7'ロッド	丸鋼		kg	1,030	1,020	1,020	割増しを含む	クローラクレーン または ラフテレンクレーン	(油) t吊	日	0.1	0.1	0.1	標準運転時間 を採用する	世話役		人	0.4	0.5	0.5		鉄筋工		#	2.7	3.0	2.9		普通作業員		#	1.8	1.0	0.6		雑材料		%	3.0	3.0	3.0	鉄筋加工機運転 結束線、その他	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	ラフテレンクレーン	(油)25t吊	日	0.5	標準運転時間	クレーン付台船	35～40t吊	#	0.7	運6H/就8H	引船	鋼D 300PS型	#	0.5	#	潜水士船	D20PS型 3-5t吊	#	0.8	就業8H	普通作業員		人	8.6		雑材料					名称	形状寸法	単位	数量	摘要	ラフテレンクレーン	(油)25t吊	日	0.5	標準運転時間	クレーン付台船	35～40t吊	#	0.7	運6H/就8H	引船	鋼D 300PS型	#	0.5	#	潜水士船	D20PS型 3-5t吊	#	0.8	就業8H	普通作業員		人	8.6		雑材料					名称	形状寸法	単位	数量	摘要	クレーン付台船	35～40t吊	日	0.7	運6H/就8H	引船	鋼D 300PS型	#	0.5	#	潜水士船	D20PS型 3-5t吊	#	0.8	就業8H	普通作業員		人	5.6		雑材料				
名称	形状寸法				単位	数量			摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		普通棒鋼 方塊	異形棒鋼 方塊	棒鋼 L型7'ロッド																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
丸鋼		kg	1,030	1,020	1,020	割増しを含む																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
クローラクレーン または ラフテレンクレーン	(油) t吊	日	0.1	0.1	0.1	標準運転時間 を採用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
世話役		人	0.4	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
鉄筋工		#	2.7	3.0	2.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
普通作業員		#	1.8	1.0	0.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
雑材料		%	3.0	3.0	3.0	鉄筋加工機運転 結束線、その他																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
ラフテレンクレーン	(油)25t吊	日	0.5	標準運転時間																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
クレーン付台船	35～40t吊	#	0.7	運6H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
引船	鋼D 300PS型	#	0.5	#																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
潜水士船	D20PS型 3-5t吊	#	0.8	就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
普通作業員		人	8.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
雑材料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
ラフテレンクレーン	(油)25t吊	日	0.5	標準運転時間																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
クレーン付台船	35～40t吊	#	0.7	運6H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
引船	鋼D 300PS型	#	0.5	#																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
潜水士船	D20PS型 3-5t吊	#	0.8	就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
普通作業員		人	6.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
雑材料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
クレーン付台船	35～40t吊	日	0.7	運6H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
引船	鋼D 300PS型	#	0.5	#																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
潜水士船	D20PS型 3-5t吊	#	0.8	就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
普通作業員		人	5.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
雑材料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
名称	形状寸法	単位	数量			摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			普通棒鋼 方塊	異形棒鋼 方塊	棒鋼 L型7'ロッド																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
丸鋼		kg	1,030	1,020	1,020	割増しを含む																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
クローラクレーン または ラフテレンクレーン	(油) t吊	日	0.1	0.1	0.1	標準運転時間 を採用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
世話役		人	0.4	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
鉄筋工		#	2.7	3.0	2.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
普通作業員		#	1.8	1.0	0.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
雑材料		%	3.0	3.0	3.0	鉄筋加工機運転 結束線、その他																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
ラフテレンクレーン	(油)25t吊	日	0.5	標準運転時間																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
クレーン付台船	35～40t吊	#	0.7	運6H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
引船	鋼D 300PS型	#	0.5	#																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
潜水士船	D20PS型 3-5t吊	#	0.8	就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
普通作業員		人	8.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
雑材料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
ラフテレンクレーン	(油)25t吊	日	0.5	標準運転時間																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
クレーン付台船	35～40t吊	#	0.7	運6H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
引船	鋼D 300PS型	#	0.5	#																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
潜水士船	D20PS型 3-5t吊	#	0.8	就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
普通作業員		人	8.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
雑材料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
クレーン付台船	35～40t吊	日	0.7	運6H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
引船	鋼D 300PS型	#	0.5	#																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
潜水士船	D20PS型 3-5t吊	#	0.8	就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
普通作業員		人	5.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
雑材料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
第1部 p.4-1-(3)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
第1部 港湾土木請負工事 積算基準 第4章 市場単価 補足資料-1 市場単価																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	4-1-(3)	4-1-(3)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

令和7年度 山口県設計標準歩掛表（港湾編）
新旧対照表

適用基準日：080701

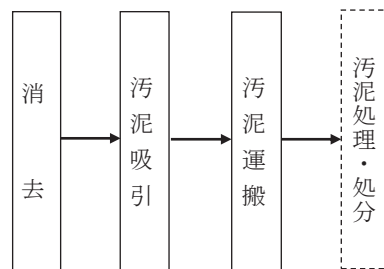
頁	新	旧																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	080701以降適用	080501以降適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	<p>5. 防砂シートの敷設が全て陸上の場合の歩掛 防砂シートの敷設が陸上部で、潜水土船を使用しない場合の歩掛は下表とする。</p> <p style="text-align: center;">防砂シート敷設 1日(600㎡)当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>防砂シート</td> <td></td> <td>㎡</td> <td>660</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン または ラフドレーンクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注)ラフドレーン又はクローラクレーンは、防砂シート質量、その他現場条件により1日計上することができる。</p> <p>6. 灯浮標設置（撤去） 作業船歩掛表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設置個数(N)</th> <th rowspan="2">船種</th> <th colspan="4">片道運搬距離</th> </tr> <tr> <th>3km迄</th> <th>7km迄</th> <th>10km迄</th> <th>14km迄</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">1</td> <td>クレーン付台船</td> <td>0.5日(運4H)</td> <td>0.5日(運4H)</td> <td>1.0日(運2H)</td> <td>1.0日(運2H)</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>0.5日(運2H)</td> <td>0.5日(運2H)</td> <td>1.0日(運4H)</td> <td>1.0日(運4H)</td> </tr> <tr> <td>潜水土船</td> <td>0.5日</td> <td>0.5日</td> <td>1.0日</td> <td>1.0日</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">2</td> <td>クレーン付台船</td> <td>0.5日(運6H)</td> <td>1.0日(運4H)</td> <td>1.0日(運4H)</td> <td>1.0日(運4H)</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>0.5日(運2H)</td> <td>1.0日(運2H)</td> <td>1.0日(運4H)</td> <td>1.0日(運4H)</td> </tr> <tr> <td>潜水土船</td> <td>0.5日</td> <td>1.0日</td> <td>1.0日</td> <td>1.0日</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">3</td> <td>クレーン付台船</td> <td>1.0日(運4H)</td> <td>1.0日(運4H)</td> <td>1.0日(運4H)</td> <td>1.0日(運4H)</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>1.0日(運2H)</td> <td>1.0日(運2H)</td> <td>1.0日(運4H)</td> <td>1.0日(運4H)</td> </tr> <tr> <td>潜水土船</td> <td>1.0日</td> <td>1.0日</td> <td>1.0日</td> <td>1.0日</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">4</td> <td>クレーン付台船</td> <td>1.0日(運6H)</td> <td>1.0日(運6H)</td> <td>1.0日(運6H)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>1.0日(運2H)</td> <td>1.0日(運2H)</td> <td>1.0日(運4H)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>潜水土船</td> <td>1.0日</td> <td>1.0日</td> <td>1.0日</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">5</td> <td>クレーン付台船</td> <td>1.0日(運6H)</td> <td>1.0日(運6H)</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>1.0日(運2H)</td> <td>1.0日(運2H)</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>潜水土船</td> <td>1.0日</td> <td>1.0日</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1.各運搬距離で設置個数が上限を超えた場合は、最大設置個数の単価とする。 2.運搬距離が14kmを超える場合は別途算定する。 3.灯浮標の質量は2t未満とし、2t以上の場合は、別途算定する。 4.移設(引揚げ→設置)時の片道運搬距離は、(往路+復路+移動距離)/2とする。</p> <p>労務員数歩掛表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>職種</th> <th>算定式</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>とび工</td> <td>1人×(クレーン付台船の運転日数)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>3人×()</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>灯浮標設置（撤去） 個当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>35～40t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>運H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D 300PS型</td> <td>#</td> <td></td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>潜水土船</td> <td>鋼D 300PS型 3～5t吊</td> <td>#</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>#</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1.設置、撤去及び移設を行う場合は各々の費用を計上する。 2.灯浮標とシンカーを同時に設置・撤去を行う場合で、シンカー重量が大きく、歩掛の作業船規格では作業できないと判断した場合のクレーン付台船及び引船の規格については、「4節 本体工 4. 2ブロック式 3. 本体ブロック据付工 3-1-4作業船・機械の組合せ」による。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	防砂シート		㎡	660	割増しを含む	クローラクレーン または ラフドレーンクレーン	(油) t吊	日		標準運転時間	普通作業員		人	9		雑材料		%	0.5		設置個数(N)	船種	片道運搬距離				3km迄	7km迄	10km迄	14km迄	1	クレーン付台船	0.5日(運4H)	0.5日(運4H)	1.0日(運2H)	1.0日(運2H)	引船	0.5日(運2H)	0.5日(運2H)	1.0日(運4H)	1.0日(運4H)	潜水土船	0.5日	0.5日	1.0日	1.0日	2	クレーン付台船	0.5日(運6H)	1.0日(運4H)	1.0日(運4H)	1.0日(運4H)	引船	0.5日(運2H)	1.0日(運2H)	1.0日(運4H)	1.0日(運4H)	潜水土船	0.5日	1.0日	1.0日	1.0日	3	クレーン付台船	1.0日(運4H)	1.0日(運4H)	1.0日(運4H)	1.0日(運4H)	引船	1.0日(運2H)	1.0日(運2H)	1.0日(運4H)	1.0日(運4H)	潜水土船	1.0日	1.0日	1.0日	1.0日	4	クレーン付台船	1.0日(運6H)	1.0日(運6H)	1.0日(運6H)	—	引船	1.0日(運2H)	1.0日(運2H)	1.0日(運4H)	—	潜水土船	1.0日	1.0日	1.0日	—	5	クレーン付台船	1.0日(運6H)	1.0日(運6H)	—	—	引船	1.0日(運2H)	1.0日(運2H)	—	—	潜水土船	1.0日	1.0日	—	—	職種	算定式	摘要	とび工	1人×(クレーン付台船の運転日数)		普通作業員	3人×()		名称	形状寸法	単位	数量	摘要	クレーン付台船	35～40t吊	日		運H/就8H	引船	鋼D 300PS型	#		#	潜水土船	鋼D 300PS型 3～5t吊	#		就業8H	とび工		人			普通作業員		#			雑材料					<p>5. 防砂シートの敷設が全て陸上の場合の歩掛 防砂シートの敷設が陸上部で、潜水土船を使用しない場合の歩掛は下表とする。</p> <p style="text-align: center;">防砂シート敷設 1日(600㎡)当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>防砂シート</td> <td></td> <td>㎡</td> <td>660</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン または ラフドレーンクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注)ラフドレーン又はクローラクレーンは、防砂シート質量、その他現場条件により1日計上することができる。</p> <p>6. 灯浮標設置（撤去） 作業船歩掛表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設置個数(N)</th> <th rowspan="2">船種</th> <th colspan="4">片道運搬距離</th> </tr> <tr> <th>3km迄</th> <th>7km迄</th> <th>10km迄</th> <th>14km迄</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">1</td> <td>クレーン付台船</td> <td>0.5日(運4H)</td> <td>0.5日(運4H)</td> <td>1.0日(運2H)</td> <td>1.0日(運2H)</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>0.5日(運2H)</td> <td>0.5日(運2H)</td> <td>1.0日(運4H)</td> <td>1.0日(運4H)</td> </tr> <tr> <td>潜水土船</td> <td>0.5日</td> <td>0.5日</td> <td>1.0日</td> <td>1.0日</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">2</td> <td>クレーン付台船</td> <td>0.5日(運6H)</td> <td>1.0日(運4H)</td> <td>1.0日(運4H)</td> <td>1.0日(運4H)</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>0.5日(運2H)</td> <td>1.0日(運2H)</td> <td>1.0日(運4H)</td> <td>1.0日(運4H)</td> </tr> <tr> <td>潜水土船</td> <td>0.5日</td> <td>1.0日</td> <td>1.0日</td> <td>1.0日</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">3</td> <td>クレーン付台船</td> <td>1.0日(運4H)</td> <td>1.0日(運4H)</td> <td>1.0日(運4H)</td> <td>1.0日(運4H)</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>1.0日(運2H)</td> <td>1.0日(運2H)</td> <td>1.0日(運4H)</td> <td>1.0日(運4H)</td> </tr> <tr> <td>潜水土船</td> <td>1.0日</td> <td>1.0日</td> <td>1.0日</td> <td>1.0日</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">4</td> <td>クレーン付台船</td> <td>1.0日(運6H)</td> <td>1.0日(運6H)</td> <td>1.0日(運6H)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>1.0日(運2H)</td> <td>1.0日(運2H)</td> <td>1.0日(運4H)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>潜水土船</td> <td>1.0日</td> <td>1.0日</td> <td>1.0日</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">5</td> <td>クレーン付台船</td> <td>1.0日(運6H)</td> <td>1.0日(運6H)</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>1.0日(運2H)</td> <td>1.0日(運2H)</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>潜水土船</td> <td>1.0日</td> <td>1.0日</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1.各運搬距離で設置個数が上限を超えた場合は、最大設置個数の単価とする。 2.運搬距離が14kmを超える場合は別途算定する。 3.灯浮標の質量は2t未満とし、2t以上の場合は、別途算定する。 4.移設(引揚げ→設置)時の片道運搬距離は、(往路+復路+移動距離)/2とする。</p> <p>労務員数歩掛表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>職種</th> <th>算定式</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>とび工</td> <td>1人×(クレーン付台船の運転日数)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>3人×()</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>灯浮標設置（撤去） 個当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>35～40t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>運H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D 300PS型</td> <td>#</td> <td></td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>潜水土船</td> <td>鋼D 300PS型 3～5t吊</td> <td>#</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>#</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1.設置、撤去及び移設を行う場合は各々の費用を計上する。 2.灯浮標とシンカーを同時に設置・撤去を行う場合で、シンカー重量が大きく、歩掛の作業船規格では作業できないと判断した場合のクレーン付台船及び引船の規格については、「4節 本体工 4. 2ブロック式 3. 本体ブロック据付工 3-1-4作業船・機械の組合せ」による。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	防砂シート		㎡	660	割増しを含む	クローラクレーン または ラフドレーンクレーン	(油) t吊	日		標準運転時間	普通作業員		人	9		雑材料		%	0.5		設置個数(N)	船種	片道運搬距離				3km迄	7km迄	10km迄	14km迄	1	クレーン付台船	0.5日(運4H)	0.5日(運4H)	1.0日(運2H)	1.0日(運2H)	引船	0.5日(運2H)	0.5日(運2H)	1.0日(運4H)	1.0日(運4H)	潜水土船	0.5日	0.5日	1.0日	1.0日	2	クレーン付台船	0.5日(運6H)	1.0日(運4H)	1.0日(運4H)	1.0日(運4H)	引船	0.5日(運2H)	1.0日(運2H)	1.0日(運4H)	1.0日(運4H)	潜水土船	0.5日	1.0日	1.0日	1.0日	3	クレーン付台船	1.0日(運4H)	1.0日(運4H)	1.0日(運4H)	1.0日(運4H)	引船	1.0日(運2H)	1.0日(運2H)	1.0日(運4H)	1.0日(運4H)	潜水土船	1.0日	1.0日	1.0日	1.0日	4	クレーン付台船	1.0日(運6H)	1.0日(運6H)	1.0日(運6H)	—	引船	1.0日(運2H)	1.0日(運2H)	1.0日(運4H)	—	潜水土船	1.0日	1.0日	1.0日	—	5	クレーン付台船	1.0日(運6H)	1.0日(運6H)	—	—	引船	1.0日(運2H)	1.0日(運2H)	—	—	潜水土船	1.0日	1.0日	—	—	職種	算定式	摘要	とび工	1人×(クレーン付台船の運転日数)		普通作業員	3人×()		名称	形状寸法	単位	数量	摘要	クレーン付台船	35～40t吊	日		運H/就8H	引船	鋼D 300PS型	#		#	潜水土船	鋼D 300PS型 3～5t吊	#		就業8H	とび工		人			普通作業員		#			雑材料				
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
防砂シート		㎡	660	割増しを含む																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
クローラクレーン または ラフドレーンクレーン	(油) t吊	日		標準運転時間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
普通作業員		人	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
雑材料		%	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
設置個数(N)	船種	片道運搬距離																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		3km迄	7km迄	10km迄	14km迄																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1	クレーン付台船	0.5日(運4H)	0.5日(運4H)	1.0日(運2H)	1.0日(運2H)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	引船	0.5日(運2H)	0.5日(運2H)	1.0日(運4H)	1.0日(運4H)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	潜水土船	0.5日	0.5日	1.0日	1.0日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2	クレーン付台船	0.5日(運6H)	1.0日(運4H)	1.0日(運4H)	1.0日(運4H)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	引船	0.5日(運2H)	1.0日(運2H)	1.0日(運4H)	1.0日(運4H)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	潜水土船	0.5日	1.0日	1.0日	1.0日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
3	クレーン付台船	1.0日(運4H)	1.0日(運4H)	1.0日(運4H)	1.0日(運4H)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	引船	1.0日(運2H)	1.0日(運2H)	1.0日(運4H)	1.0日(運4H)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	潜水土船	1.0日	1.0日	1.0日	1.0日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
4	クレーン付台船	1.0日(運6H)	1.0日(運6H)	1.0日(運6H)	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	引船	1.0日(運2H)	1.0日(運2H)	1.0日(運4H)	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	潜水土船	1.0日	1.0日	1.0日	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
5	クレーン付台船	1.0日(運6H)	1.0日(運6H)	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	引船	1.0日(運2H)	1.0日(運2H)	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	潜水土船	1.0日	1.0日	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
職種	算定式	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
とび工	1人×(クレーン付台船の運転日数)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
普通作業員	3人×()																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
クレーン付台船	35～40t吊	日		運H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
引船	鋼D 300PS型	#		#																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
潜水土船	鋼D 300PS型 3～5t吊	#		就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
とび工		人																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
普通作業員		#																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
雑材料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
防砂シート		㎡	660	割増しを含む																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
クローラクレーン または ラフドレーンクレーン	(油) t吊	日		標準運転時間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
普通作業員		人	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
雑材料		%	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
設置個数(N)	船種	片道運搬距離																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		3km迄	7km迄	10km迄	14km迄																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1	クレーン付台船	0.5日(運4H)	0.5日(運4H)	1.0日(運2H)	1.0日(運2H)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	引船	0.5日(運2H)	0.5日(運2H)	1.0日(運4H)	1.0日(運4H)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	潜水土船	0.5日	0.5日	1.0日	1.0日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2	クレーン付台船	0.5日(運6H)	1.0日(運4H)	1.0日(運4H)	1.0日(運4H)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	引船	0.5日(運2H)	1.0日(運2H)	1.0日(運4H)	1.0日(運4H)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	潜水土船	0.5日	1.0日	1.0日	1.0日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
3	クレーン付台船	1.0日(運4H)	1.0日(運4H)	1.0日(運4H)	1.0日(運4H)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	引船	1.0日(運2H)	1.0日(運2H)	1.0日(運4H)	1.0日(運4H)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	潜水土船	1.0日	1.0日	1.0日	1.0日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
4	クレーン付台船	1.0日(運6H)	1.0日(運6H)	1.0日(運6H)	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	引船	1.0日(運2H)	1.0日(運2H)	1.0日(運4H)	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	潜水土船	1.0日	1.0日	1.0日	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
5	クレーン付台船	1.0日(運6H)	1.0日(運6H)	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	引船	1.0日(運2H)	1.0日(運2H)	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	潜水土船	1.0日	1.0日	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
職種	算定式	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
とび工	1人×(クレーン付台船の運転日数)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
普通作業員	3人×()																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
クレーン付台船	35～40t吊	日		運H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
引船	鋼D 300PS型	#		#																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
潜水土船	鋼D 300PS型 3～5t吊	#		就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
とび工		人																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
普通作業員		#																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
雑材料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
第1部 p.4-1-(4)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
第1部 港湾土木請負工事 積算基準 第4章 市場単価 補足資料-1 市場単価																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	4-1-(4)	4-1-(4)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

工 種	標準単価		
	機	労	材
区 画 線 消 去 (削取り式)	○	○	/



- (注) 1. 単価には雑器具の費用を含む。
 2. 交通誘導警備員を必要とする場合は、別途計上する。
 3. 消去後のバーナー仕上げ及び黒ペイント塗りは含まない。
 4. 消去後に発生した削りかす及び廃材等の処分費を含む。
 5. 排水性舗装には適用しない。

工 種	標準単価		
	機	労	材
区 画 線 消 去 (ウォータージェット式)	○	○	/



- (注) 1. 交通誘導警備員を必要とする場合は、別途計上する。
 2. 消去後に発生した汚泥の処理・処分費は別途計上する。

2-2 標準単価の規格・仕様

区画線工の標準単価の規格・仕様、日当たり標準施工量は、下表のとおりである。

表2.1 区画線設置(溶融式・手動)

規格・仕様		単 位	日当たり標準施工量			
			供用区間	排水性舗装 供用区間	未供用区間	排水性舗装 未供用区間
実線	15cm	m	860	818	946	899
	20cm	m	785	746	864	821
	30cm	m	555	528	611	580
	45cm	m	460	438	506	481
破線	15cm	m	775	737	853	810
	20cm	m	700	665	770	732
	30cm	m	475	452	523	497
	45cm	m	420	400	462	439
ゼブラ	15cm	m	725	689	798	758
	20cm	m	655	623	721	685
	30cm	m	455	433	501	476
	45cm	m	380	362	418	398
矢印・記号・文字	15cm 換算	m	345	328	380	361

- (注) 1. 塗布厚は1.5mm, 1.0mmとする。
 2. 線色は白色又は黄色とする。
 3. 破線は塗布延長とする。

4. 矢印・記号・文字は所要材料換算長とし、熔融式に限り適用出来る。また、自転車マークのように構成する線幅が10 cm未満の矢印・記号・文字及び、シール等の貼付け式には適用出来ない。

表2.2 区画線設置(ペイント式・車載式)

規格・仕様			単位	日当たり標準施工量	
				供用区間	未供用区間
溶剤型・水性型 (加熱式・常温式)	実線	15cm	m	2,450	3,123
		15cm	m	2,050	2,613
	破線	30cm	m	1,650	2,103

(注) 1. 線色は白色又は黄色とする。

2. 破線は塗布延長とする。

表2.3 区画線消去

規格・仕様		単位	日当たり標準施工量
削取り式		15cm換算 m	255
ウォータージェット式	熔融式	15cm換算 m	500
	ペイント式	15cm換算 m	605

(注) 1. 一般的なアスファルト舗装の上に施工された区画線、道路標示の消去は削取り式を標準とする。

2. 排水性舗装の上に施工された区画線、道路標示の消去はウォータージェット式とする。

2-3 補正係数

(1) 補正係数の適用基準

表2.4 補正係数の適用基準

規格・仕様		適用基準	記号	備考
補正係数	排水性舗装に施工する場合	排水性舗装に施工する場合は、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
	未供用区間の場合	未供用区間において施工する場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。	K ₂	

(2) 補正係数の数値

表2.5 補正係数の数値

区分	記号	区画線設置	区画線設置	区画線消去	区画線消去
		熔融式	ペイント式	削取り式	ウォータージェット式
補正係数	排水性舗装に施工する場合	K ₁	1.05	—	—
	未供用区間の場合	K ₂	0.91	0.79	—

(注) 排水性舗装に施工する場合の補正係数(K₁)は、熔融式(手動)による施工及び排水性舗装用に開発された工法・材料等による施工のどちらにも適用できる。また、ペイント式は舗装の種別に関係なく適用できる。

4. 参考資料

表4.1 区画線工で使用する一般的な材料仕様

規格・仕様（同等以上）	種 別	施工方式
JIS K 5665 1種 A JIS K 5665 1種 B	トラフィックペイント常温型	ペイント式水性型 ペイント式溶剤型
JIS K 5665 2種 A JIS K 5665 2種 B	トラフィックペイント加熱型	ペイント式水性型 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

表4.2 溶融式(手動)の標準的な材料使用量

(1,000m当たり)

名称	区分	単位	実線				破線				ゼブラ				矢印・記号・文字 15cm換算
			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	47	51	72	87	52	58	84	96	56	62	88	106	116
	排水性舗装に施工する場合	L	49	54	76	92	55	60	89	101	58	65	93	111	122
	未供用区間に施工する場合	L	43	46	66	79	47	52	77	87	51	56	80	96	106
	排水性舗装で未供用区間に施工する場合	L	45	49	69	83	50	55	81	91	53	59	84	101	111

- (注) 1. 塗布厚 1.5 mm の場合の使用量であり、() 内は塗布厚 1.0mm の場合の使用量である。
 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。

表4.3 ペイント式(車載式)の標準的な材料使用量

(1,000m 当たり)

名称	区分	単位	実線		破線	
			15cm	30cm	15cm	30cm
塗料	加熱式で施工する場合	L	70	140	70	140
	常温式で施工する場合	L	50	100	50	100
ガラスビーズ	加熱式で施工する場合	kg	59	118	59	118
	常温式で施工する場合	kg	39	78	39	78
軽油		L	40	59	48	59
	未供用区間に施工する場合	L	31	47	37	47

- (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。

表4.4 区画線消去(削取り式)の燃料使用量

(1,000m 当たり)

名称	単位	15cm 換算
軽油	L	71
ガソリン	L	49

② 高視認性区画線工

1. 適用範囲

1-1 標準単価が適用出来る範囲

- (1) 道路に設置する区画線，道路標示の設置，消去。
- (2) 設置作業のうち，リップ式（溶融式）及び非リップ式（溶融式）。

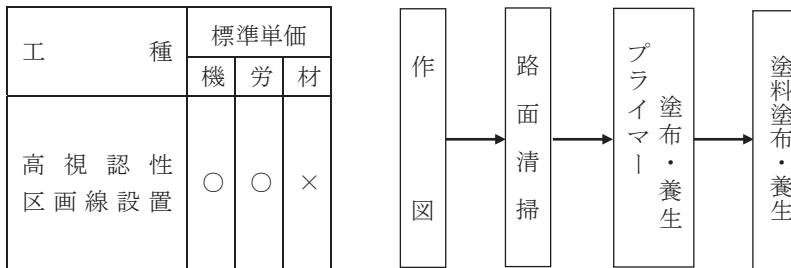
1-2 標準単価が適用出来ない範囲

- (1) 特別調査等別途考慮するもの。
 - 1) リップ式で突起部（リップ）とライン部の施工が別となる場合。
 - 2) 設置作業のうち，2液反応式，貼付式の場合。
 - 3) 排水性舗装上への区画線，道路標示の設置・消去の場合。また，コンクリート舗装上に設置された区画線，道路標示の消去の場合。
 - 4) 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。
 - 5) 消去作業のうち，ウォータージェット式の場合。
 - 6) その他，規格・仕様等が適合せず，標準単価が適用出来ない場合。

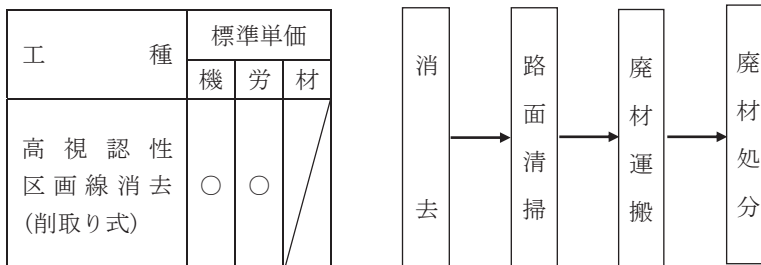
2. 標準単価の設定

2-1 標準単価の構成と範囲

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。



- (注) 1. 単価には雑器具の費用を含む。
2. 交通誘導警備員を必要とする場合は，別途計上する。



- (注) 1. 単価には雑器具の費用を含む。
2. 交通誘導警備員を必要とする場合は，別途計上する。
3. 消去後のパーナー仕上げ，黒ペイント塗りは含まない。
4. 消去後に発生した削りかす及び廃材等の処分費を含む。

2-2 標準単価の規格・仕様

高視認性区画線工の標準単価の規格・仕様，日当たり標準施工量は，下表のとおりである。

表2.1 高視認性区画線設置(リップ式・溶融式)

規格・仕様		単位	日当たり標準施工量	
			供用区間	未供用区間
実線	15 cm	m	685	754
	20cm	m	595	655
	30cm	m	455	501

(注) 線色は白色又は黄色とする。

表2.2 高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)

規格・仕様		単位	日当たり標準施工量	
			供用区間	未供用区間
実線	15cm	m	685	754
	20cm	m	595	655
	30cm	m	455	501
	45cm	m	385	424
ゼブラ	15cm	m	585	644
	20cm	m	495	545
	30cm	m	355	391
	45cm	m	310	341

(注) 線色は白色又は黄色とする。

表2.3 高視認性区画線消去

規格・仕様		単位	日当たり標準施工量
高視認性区画線消去(削取り式)		15cm換算	255

(注) 貼付式には適用出来ない。

2-3 補正係数

(1) 補正係数の適用基準

表2.4 補正係数の適用基準

規格・仕様		適用基準	記号	備考
補正係数	未供用区間に施工する場合	未供用区間において施工する場合は、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

(2) 補正係数の数値

表2.5 補正係数の数値

区分		記号	高視認性区画線設置	
			リブ式(溶融式)	非リブ式(溶融式)
補正係数	未供用区間に施工する場合	K ₁	0.91	0.91

2-4 直接工事費の算出

直接工事費＝設計単価(注1)×設計数量＋材料費(注2)

(注1) 設計単価＝標準単価(機械・労務)×(K₁)

(注2) 材料費＝主材料単価×使用数量×(1＋材料諸雑費率)

※主材料は塗料、ガラスビーズ、プライマー、燃料である。

※材料諸雑費は、プロパンガス等の費用であり、材料諸雑費率は以下のとおりとする。

リブ式・非リブ式：0.02

<施工規模が日当たり標準施工量に満たない場合>

1) 1日未満で完了する場合(施工規模が日当たり標準施工量に満たない場合)は、「第I編第12章1日未満で完了する作業の積算」に準ずることとする。区画線工、高視認性区画線工において同一作業員の作業となる場合は一連の作業と判定し、同一作業員の作業でない場合はそれぞれで判定する。区画線消去(ウォータージェット式)に関しては、他規格と一連の作業とは考えずに判定する。

2) 表層の完了待ちなどの工程調整により、1日当たりの実施工量が日当たり標準施工量に満たない場合については、1日当たりの実施工量で「1日未満で完了する作業の積算」に該当するかどうかを判定する。

3. 適用にあたっての留意事項

標準単価の適用にあたっては、以下の点に留意すること。

- (1) 高視認性区画線設置作業における供用区間及び未供用区間の取扱いは、下表のとおりとする。

表3.1 施工場所区分

区分	工事種別
供用区間	維持修繕工事：維持修繕工事に伴う区画線工事 現道拡幅工事等：現道拡幅工事に伴う区画線工事 交通安全工事（1種）：交差点改良、停車帯等の交通安全工事（1種）に伴う区画線工事 交通安全工事（2種）：現道の区画線の補修工事
未供用区間	バイパス工事等：バイパス新設など未供用区間の区画線工事

- (2) 高視認性区画線工における横断歩道、停止線等はゼブラを適用する。
 (3) 歩道部に区画線を設置する場合、高視認性区画線工と規格・仕様が同じであれば、適用出来る。
 (4) 随意契約による調整を行う追加工事の取扱いは、現工事の施工規模を考慮せず、単独工事として数量を判定する。

4. 参考資料

表4.1 高視認性区画線設置（リブ式（溶融式））の燃料使用量（各製品共通）
(1,000m 当たり)

名称	適用	単位	実線		
			15cm	20cm	30cm
軽油		L	59	68	88
	未供用区間に施工する場合	L	53	62	80
ガソリン		L	2.8	3.2	4.2
	未供用区間に施工する場合	L	2.5	2.9	3.8

表4.2 高視認性区画線設置（非リブ式（溶融式））の燃料使用量（各製品共通）
(1,000m 当たり)

名称	適用	単位	実線				ゼブラ			
			15cm	20cm	30cm	45cm	15cm	20cm	30cm	45cm
軽油		L	59	68	88	104	69	81	113	129
	未供用区間に施工する場合	L	53	62	80	95	63	74	103	118
ガソリン		L	2.8	3.2	4.2	5.0	3.3	3.9	5.4	6.1
	未供用区間に施工する場合	L	2.5	2.9	3.8	4.5	3.0	3.5	4.9	5.6

表4.3 高視認性区画線消去（削取り式）の燃料使用量
(1,000m 当たり)

名称	単位	15cm 換算
軽油	L	71
ガソリン	L	49

2-2 標準単価の規格・仕様・工法選定

構造物とりこわし工の標準単価の規格・仕様・工法選定・日当り標準施工量は、下表のとおりである。

表2.1 規格・仕様区分

区 分	規 格 ・ 仕 様	単 位	工 法 選 定	日 当 たり 標 準 施 工 量
無 筋 構 造 物	機 械 施 工 (大型ブレー カまたは、コ ンクリート圧 砕 機)	m ³		19m ³ /日
	人 力 施 工 (コンクリー トブレーカ)	m ³	重機の使用できない狭い場所, 部分的な壊しが必要な場合。	5.5m ³ /日
鉄 筋 構 造 物	機 械 施 工 (大型ブレー カまたは、コ ンクリート圧 砕 機)	m ³		11m ³ /日
	人 力 施 工 (コンクリー トブレーカ)	m ³	重機の使用できない狭い場所, 部分的な壊しが必要な場合。	4m ³ /日

(注) 1. 機械施工については、施工基面（機械設置基面）より上下5m以内の作業に適用する。

2. 機械施工のための、施工基面（機械設置基面）造成（作業構台、盛土、掘削等）作業費用は含まない。

3. 鉄筋を有する構造物は、鉄筋構造物を適用する。

4. PC・RC橋上部、鋼橋床版は鉄筋構造物を適用する。

5. 人力施工によるとりこわし作業に伴う破砕片の積込工法は、人力積込とする。

2-3 補正係数

構造物とりこわし工の補正係数の設定は、下記のとおりである。

(1) 補正係数の適用基準

表2.2 補正係数の適用基準

規 格 ・ 仕 様	適 用 基 準	記 号	備 考
補 正 係 数 低騒音・低振動対策	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

(2) 補正係数の数値

表2.3 補正係数の数値

区 分	記 号	無筋構造物		鉄筋構造物	
		機械施工	人力施工	機械施工	人力施工
補正係数 低騒音・低振動対策	K ₁	1.30	—	1.14	—

(注) 補正係数「低騒音・低振動対策 (K₁)」は、低騒音・低振動対策として圧砕機を使用する工事を対象とする。

2-4 直接工事費の算出

直接工事費＝設計単価（注1）×設計数量

（注1） 設計単価＝標準単価×K₁

3. 適用にあたっての留意事項

(1) 共通事項

- 1) コンクリート殻は、径 30 cm程度に破砕するものとする。ただし、破砕したコンクリート殻を新たに径 30cm程度より小さく破砕する場合の費用は、含まない。
- 2) 随意契約の調整を行う追加工事の取扱いは、現工事の施工規模を考慮せず、単独工事として数量を判定する。
- 3) PC・RC橋上部、鋼橋床版は鉄筋構造物を適用する。
- 4) 構造物とりこわしの施工量については、構造物のとりこわし前の体積とする。

4. 内 訳 表

(1) 構造物とりこわし・運搬・処分（複合）1式当り内訳表

施工歩掛コード				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
構造物とりこわし		m ³		標準単価
殻 運 搬		〃		
処 分 費		〃		

② インターロッキングブロック工

1. 適用範囲

本資料は、市場単価方式による、インターロッキングブロック工に適用する。

1-1 市場単価が適用出来る範囲

- (1) 新設，更新，撤去工事（ハンドホール蓋部及びマンホール蓋部にも適用可。）
- (2) 特殊品を使用する場合は、「3. 適用にあたっての留意事項(4)」の方法により市場単価を適用することが出来る。

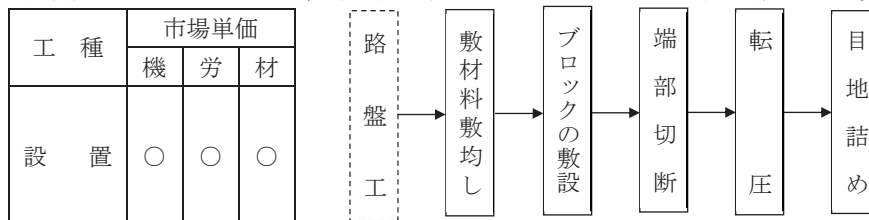
1-2 市場単価が適用出来ない範囲

- (1) 特別調査等別途考慮するもの
 - 1) メーカーが指定するオリジナル製品を用いる場合。
 - 2) 連続するキャブ部の蓋部に設置及び撤去する工事。
 - 3) 敷材料に練りモルタル、樹脂モルタル、**空練りモルタル**を使用する設置及び撤去工事。
 - 4) 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。
 - 5) 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。

2. 市場単価の設定

2-1 市場単価の構成と範囲

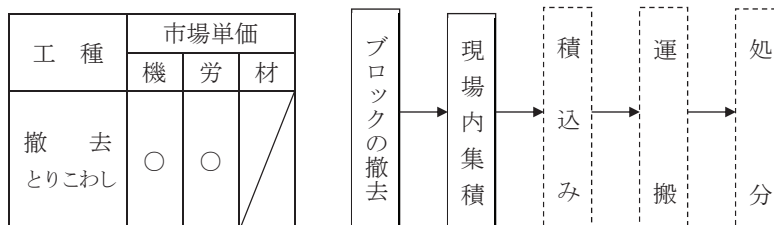
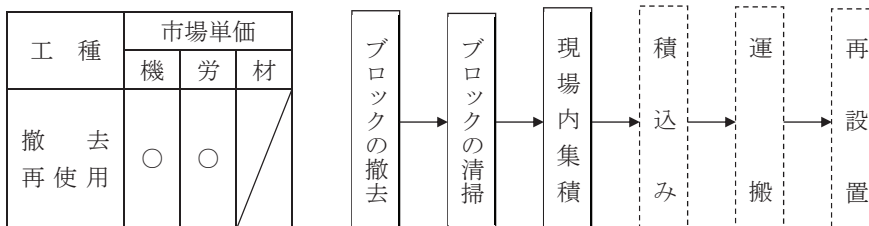
市場単価で対応しているのは、機・労・材の○及びフロー図の実線の部分である。



(注) 1. 敷材料(砂)の材料費は市場単価には含まない。

2. 単価には、インターロッキングブロックの材料ロスを含む。

3. 目地材料(砂)の材料費(目地詰め手間含む)は市場単価に含む。



(注) 撤去で発生したブロック等の処分費は含まない。

2-2 市場単価の規格・仕様区分

インターロッキングブロック工の市場単価の規格・仕様区分は下表のとおりである。

表2.1 規格・仕様区分

規 格 ・ 仕 様			単 位	
設 置	直 線 配 置	ブロック厚6cm	標準品を直線的に並べ設置する場合に適用。	m ²
		ブロック厚8cm		m ²
	曲 線 配 置	ブロック厚6cm	標準品を曲線的に並べ設置する場合に適用。	m ²
		ブロック厚8cm		m ²
	直 線 配 置 3 色 以 上 に よ る 色 合 わ せ	ブロック厚6cm	3色以上の標準品を直線的に並べ設置する場合に適用。	m ²
		ブロック厚8cm		m ²
曲 線 配 置 3 色 以 上 に よ る 色 合 わ せ	ブロック厚6cm	3色以上の標準品を曲線的に並べ設置する場合に適用。	m ²	
	ブロック厚8cm		m ²	
撤 去	再 使 用 目 的 の 撤 去	ブロック厚 6cm, 8cm	設置してあるインターロッキングブロックを再使用を目的として撤去する場合に適用する。	m ²
	と り こ わ し	ブロック厚 6cm, 8cm	設置してあるインターロッキングブロックを撤去する場合に適用する。	m ²

(注) ハンドホール蓋部及びマンホール蓋部等の設置は、蓋部に接続する面のブロック厚を選択し、適用する。

2-3 加算率・補正係数

(1) 加算率・補正係数の適用基準

表2.2 加算率・補正係数の適用基準

規 格 ・ 仕 様		適 用 基 準	記 号	備 考
加 算 率	施 工 規 模	標準	S ₀	全体数量
		1工事の施工規模が標準より小さい場合は、対象となる規格・仕様の単価を率で加算する。	S ₁	
補 正 係 数	時 間 的 制 約 を 受 け る 場 合	通常勤務すべき1日の作業時間(所定労働時間)を7時間以下4時間以上に制限する場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。	K ₁	対象数量
	夜 間 作 業	通常勤務すべき時間(所定労働時間)帯を変更して、作業時間が夜間(20時～6時)にかかる場合は、対象となる規格・仕様の単価を係数で補正する。	K ₂	

(2) 加算率・補正係数の数値

表2.3 加算率・補正係数の数値

区 分		記 号	設 置	撤 去
加算率	施 工 規 模	S ₀	100m ² 以上 0%	100m ² 以上 0%
		S ₁	100m ² 未満 10%	100m ² 未満 40%
補正係数	時間的制約を受ける場合	K ₁	1.10	1.40
	夜間作業	K ₂	1.15	1.50

(注) 1. 複数の規格・仕様区分を含む工事の施工規模の判定は、1 工事における全規格・仕様の全体数量で判定する。ただし、1 工事において設置及び撤去の作業がある場合は、設置・撤去それぞれの数量で判定する。

2. 施工規模加算率 (S₁) 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。

2-4 直接工事費の算出

直接工事費＝設計単価(注1)×設計数量

(注1) 設計単価＝標準の市場単価×(1+S₀ or S₁/100)×(K₁×K₂)

3. 適用にあたっての留意事項

(1) ブロックの種類

1) 標準品

ブロック厚6 cm, 8 cmのブロックで特殊品及びオリジナル品を除くブロックをいう。
なお形状は、5. 参考資料を参照されたい。

2) 特殊品

特殊品とは以下のものをいう。

イ) 標準品と同形状で青色及び特殊配合した色のブロック。

ロ) 視覚障害者用に表面加工してあるブロック。

ハ) 標準品と同形状でショットブラスト仕上げ、洗い出し仕上げ、研出し仕上げ、粉末樹脂、ガラスビーズ、溶射等を行い表面加工したもの。デザインを施したもの。透水性、植生用、複合(天然石、タイル)のもの。

3) オリジナル品

標準品と形状の異なる各社のオリジナル品。特に扇型等曲線的配置を目的としたもの。

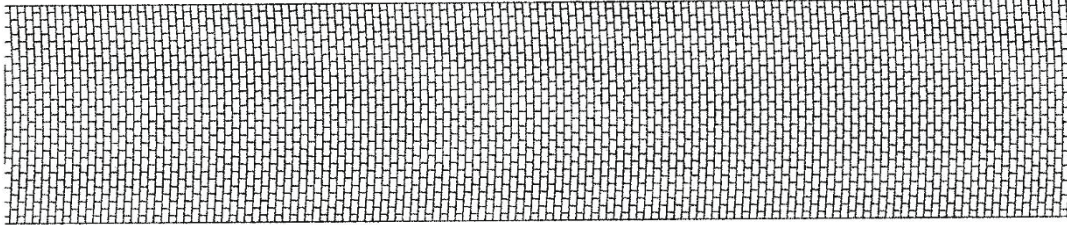
(2) ブロックの配置

1) 直線的配置

標準品を直線的に配置する。2色による色合わせを含む。

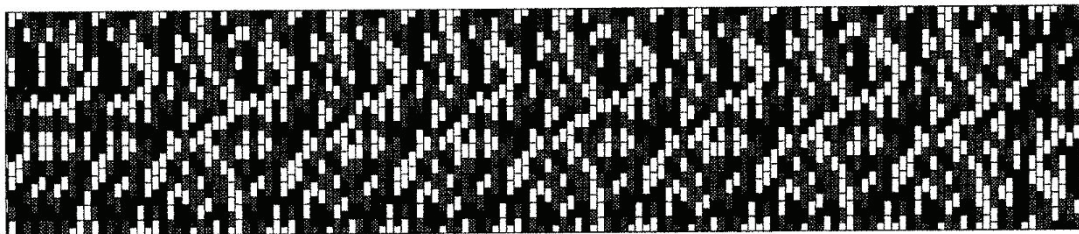
2) 曲線的配置

標準品を円形（半径 10m以上で楕円、欠円含む）、波形等曲線的に配置する。2色による色合わせを含む。



3) 3色以上による色合わせ

3色以上の標準品を使って模様（絵柄を含む）等にブロックを設置する場合に適用する。



(3) 敷材料の使用量

敷材料は砂とし、材料の使用量は次式による。

イ) 砂・再生砂の場合

使用量 (m³) = 100 (m²) × 敷材料の厚さ (m) × (1 + K)

K : ロス率 (表 3.1 ロス率による)

表3.1 ロス率

材 料 名	ロス率
砂	+0.29

(4) 特殊品を使用する場合は、標準の市場単価から標準の一般部ブロック厚 6 cm (8 cm) の材料費を差し引き設置手間をもとめ、特殊品の材料費を加算して適用する。(材料費の入れ換え)

ただし、加算率・補正係数を適用させる場合は、標準の市場単価を補正した後、材料費を差し引くこととする。

設置手間 = ブロック厚 6 cm (8 cm), 標準の市場単価 × 加算率・補正係数

− ブロック厚 6 cm (8 cm), 標準の材料単価 × 1.02

特殊品設計単価 = 設置手間 + ブロック厚 6 cm (8 cm), 特殊品材料単価 × 1.02

(5) オリジナル品及びキャブ部の蓋部に連続して設置する場合は、材料費の入れ換えによる市場単価を適用しない。

(6) 透水シート布設の有無に関わらず適用できる。ただし、透水シートの材料費は別途計上する。

(7) 設置してあるインターロッキングブロックを撤去して、再使用する場合は、次式による。

撤去（再使用）の標準の市場単価 × 加算率・補正係数 + 設置手間 + 新品材料（不足分）のロス

（注 1）再設置にあたり発生する材料のロスは新設と同様 2% とする。

（注 2）設置手間については、（4）の特殊品を使用する場合と同じとする。

(8) 随意契約により調整を行う追加工事の取り扱いは、現工事の施工規模を考慮せず、単独工事として数量を判定する。

⑦ 薄層カラー舗装工

1. 適用範囲

本資料は、市場単価方式による、薄層カラー舗装工に適用する。

1-1 市場単価が適用出来る範囲

- (1) 樹脂モルタル舗装工における歩道橋、側道橋、歩道及び自転車道の舗装。
- (2) 景観透水性舗装工における歩道及び遊歩道の舗装。
- (3) 樹脂系すべり止め舗装工における車道及び歩道（路側帯、スクールゾーンを含む）の舗装。

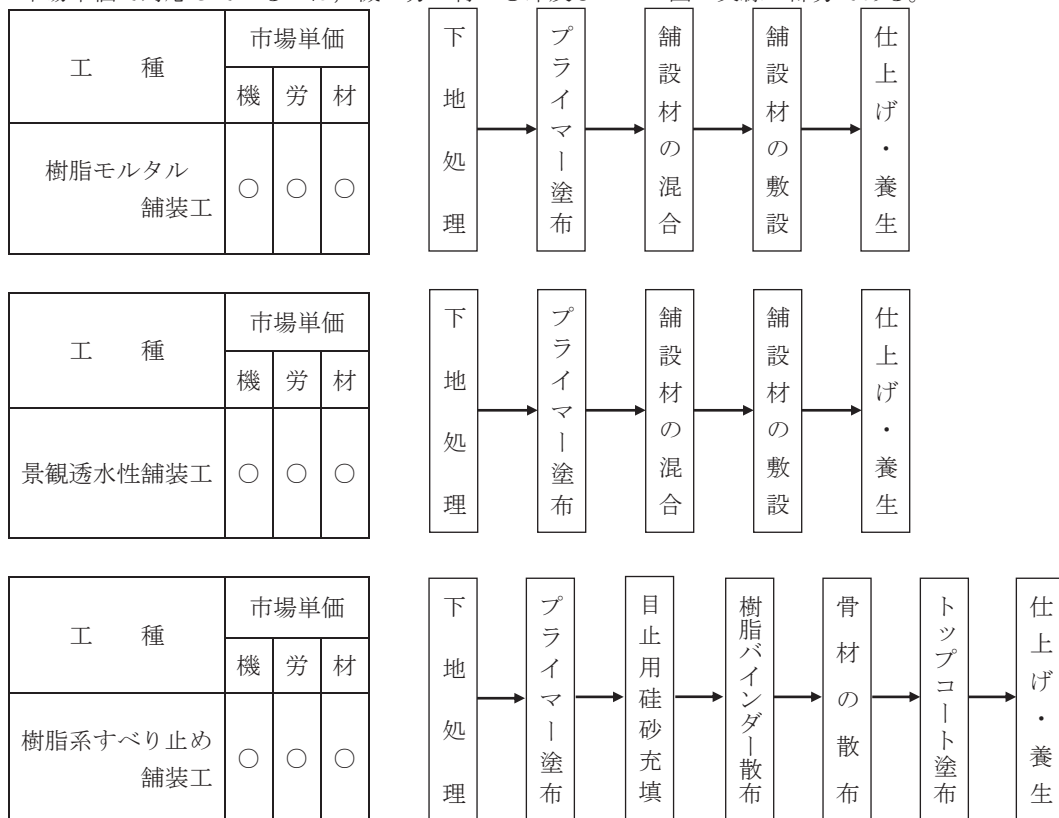
1-2 市場単価が適用出来ない範囲

- (1) 特別調査等別途考慮するもの。
 - 1) 加熱混合系薄層カラー舗装。
 - 2) 型枠式カラータイル舗装。
 - 3) 壁面、階段の立ち上がり部（垂直面）を施工する場合。
 - 4) 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。
 - 5) その他、規格・仕様等が適合せず市場単価を適用出来ない場合。

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○印及びフロー図の実線の部分である。



(注) 1. 樹脂系すべり止め舗装工のプライマー塗布は、コンクリート面への敷設の場合に施工。

2. 樹脂系すべり止め舗装工の目止用硅砂充填は、規格・仕様区分によって施工。

3. 樹脂系すべり止め舗装工のトップコート塗布は、規格・仕様区分によって施工。

4. すべり抵抗試験は含まない。

の施工量が標準施工規模に満たない場合については、一日当たりの施工数量で施工規模を判定する。

2. 施工規模加算率（ S_1 ）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対象とする。
3. 階段ステップ部の補正を行った場合は、施工規模加算率は適用しないが、時間的制約を受ける場合の補正係数（ K_1 ）は適用可能とする。
4. 既設アスファルト舗装面の施工（ K_4 ）の補正は、既設アスファルト面に薄層カラー舗装を施工する場合であり、切削オーバーレイや打ち換え等、舗装面が施工直後の場合、補正を行わない。
5. 施工幅員が 0.5m 超 1.0m 以下の場合の補正（ K_7 ）、施工幅員が 0.5m 以下の場合の補正（ K_8 ）は、ゼブラ施工の場合にも適用する。

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 $S_1/100$ ）×（ $K_1 \times K_2 \times \dots \times K_8$ ）

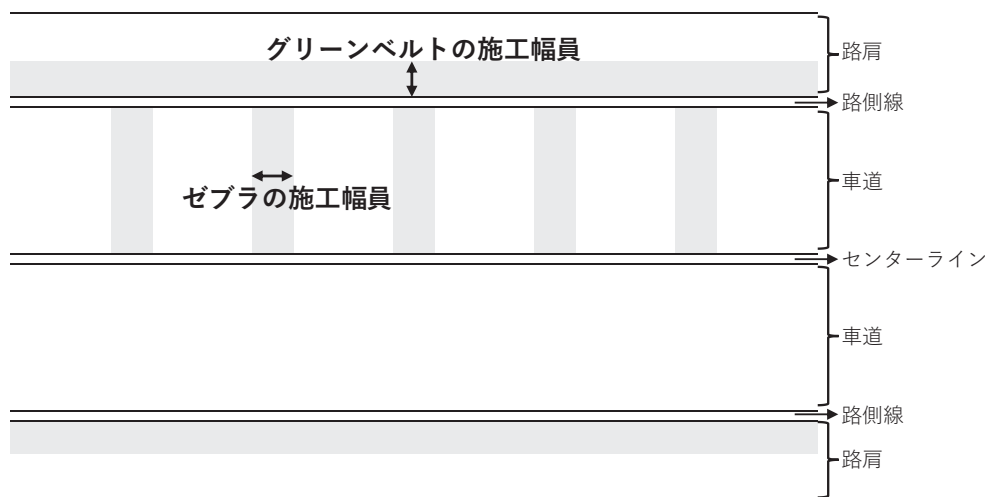


図2.1 平面模式図

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) 共通事項
 - 1) 各区分の工法は次のとおりとする。

表3.1 工法の内容

区 分	目 地 模 様
樹脂モルタル 舗装工	樹脂系材料(エポキシ樹脂)と骨材を使用したモルタルを、コテ仕上げによって路面に敷設する工法。
景観透水性 舗装工	樹脂系材料(エポキシ樹脂)と骨材(自然石等)を使用し、コテ仕上げによって路面に敷設する工法。
樹脂系すべり 止め舗装工	樹脂系材料(エポキシ樹脂)を使用し、硬質骨材を路面に接着させる工法。

- 2) 下地は標準状態とし、はつり、サンダー掛け、鏝落とし及び不陸整正のための下地調整を含まないものとする。下地調整を必要とする場合は、別途計上する。（下地処理とは、施工面にあるゴミ・泥・ほこりなどを除去する簡単な作業をいう。）
- 3) 斜路部の施工は、階段ステップ部の補正を適用しない。

<参考資料> ◆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		【用途関係】						【構造関係】							摘要		
			歩車道区分	積雪地対応	設置方向		遊間部形状		伸縮量(mm)	非排水構造	補強鉄筋重量(kg/m)	※本体重量(kg/1.8m)	本体付属/カー					
	車道用	歩道用			専用型	仕様有り	道路縦断方向	道路横断方向					直線型	歯型	軽型		普通型	形式
			ボルト後締め	本体溶接済み					本体価格に含む									
橋梁メンテナンス	KMS ジョイント	KMS III-20, 35, 50, 50W	○			○	○	○	○	20~50	○	6.24	68.4~161.1		○	○	○	誘導板別途
		KMS III-20D, 35D, 50D, 50WD	○			○	○	○	○	20~50	○	6.24	72.0~164.7		○	○	○	二重止水構造付き誘導板別途
	KMA ジョイント	KMA-60, 80, 110	○			○	○	○	○	60~110	○	23.3~24.6	88.2~146.3		○	○	○	誘導板別途
		KMA-60N, 80N, 110N	○			○	○	○	○	60~110	○	23.3~24.6	91.8~151.7		○	○	○	二重止水構造付き誘導板別途
	シーベックジョイント	SP-60KMA, 80KMA, 110KMA, 160KMA		○				○	○	60~160	○	12.86~14.36	81.36~151.92		○		○	
		TR-50		○				○	○	50	○	1.99	13.86	○			○	
ショーボンド建設	3S-V ジョイント	3S-20V, 30V	○	○				○	○	20~30	○	6.2	55.0~56.5		○		○	
		3S-40V	○					○	○	40	○	6.2	67.5		○		○	
	ST ジョイント	ST-20N, 30N, 40N, 50N, 60N, 80N	○					○	○	20~80	○	6.2~9.4	54.2~156.5		○		○	
		ST-80G	○		○			○	○	80	○	9.4	162.3		○		○	誘導板付き
	スマートジョイント	SMJ-20, 30, 50, 70, 100	○		○			○	○	20~100	○	6.2	61.1~129.5		○		○	〃
	VM ジョイント	VM	○	○				○	○	20	○	6.2	31.5	○			○	鉛直伸縮量 20 mm
	3S-V ジョイント(歩道用)	3S-V, 3S-20V, 30V		○				○	○	20~30	○	6.2	37.8~39.3	○			○	
	AI ジョイント	AIJ-20, 30	○					○	○	20~30	○	4.0	42.3~44.8	○			○	
		AIJ-40, 50	○					○	○	40~50	○	6.2	55.3~58.1		○		○	
	SBH ジョイント	SBH-40		○				○	○	40	○	4.0	40.5	○			○	
SBH-60, 80			○				○	○	60~80	○	4.0	53.8~60.1		○		○		
山陽化学	チュールリップジョイント SKJ 型	20, 35, 50, 60	○			○	○	○	○	20~60	○	1.56	50~100		○		○	誘導板別途
	チュールリップジョイント SKJ-F 型	20, 35, 50		○		○	○	○	○	20~50	○	1.56	41~48	○			○	
		60, 80, 100		○		○	○	○	○	60~100	○	1.56	68~77		○		○	
	チュールリップジョイント SKJ-U 型	20, 30	○			○		○	○	20~30	○	1.56	41.4~45	○			○	誘導板別途

※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。

<参考資料> ◆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 関 係 】					【 構 造 関 係 】							摘 要					
			歩車道		積雪地 対 応	設 置 方 向		遊間部 形 状	伸 縮 量 (mm)	非 排 水 構 造	補 強 鉄 筋 重 量 (kg/m)	※ 本 体 重 量 (kg/1.8m)	本体付属アンカー							
	車 道 用	歩 道 用	道 路 縦 断 方 向	道 路 横 断 方 向		直 線 型	歯 型						分類	形式						
					軽 量 型			普 通 型	ボ ルト 後 締 め	本 体 溶 接 済 み	本 体 価 格 に 含 む									
新 日 本 構 研	スーパードジョイント	iG-1s, 1sw, 1v	○	○		○	○	○		80	○	10.58	95~180	○		○	○	誘導板含む, 二次止水構造別途		
		F	○	○		○		○	○		60	○	7.86	63.00		○	○	○	誘導板, 二次止水構造別途	
		T	○	○				○	○		60	○	5.15	71.00		○	○	○	誘導板, 二次止水構造別途	
			○	○				○		○		60	○	3.53	49.00	○		○	○	鉛直伸縮量±30mm, 二次止水構造別途
中 外 道 路	ガイライドジョイント	GS-20, 25, 30, 50, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 220		○			○	○	○		20~220	○	4.0	83~119		○	○	○		
		GS-NL20, 30, 40, 50, 60, 70, 90, 110		○			○	○	○		20~110	○	6.2	91.0~149.0		○	○	○		
	スーパーガイトップジョイント	SGT4-20, 25, 30, 50	○			○	○	○		○	20~50	○	6.2	50~56		○	○	○	誘導板別途	
		SGT4-80, 100	○			○	○	○		○	80~100	○	12.5	70~83		○	○	○	〃	
	メタルガージョイント	NL-20FL, 30FL, 40FL, 50FL, 60FL, 70FL	○			○	○	○		○	20~70	○	6.2	59~149		○	○	○	〃	
		NT-80FFL	○			○	○	○		○	80	○	12.5	91		○	○	○	〃	
		NLt-30FLSRFD, 50FLSRFD, 70FLSRFD	○			○	○	○		○	30~70	○	6.2	86.0~169.0		○	○	○	両側誘導板付き	
	C G スチールジョイント	NL-20F, 30F, 40F, 50F, 60F	○			○	○	○		○	20~60	○	6.2~12.5	50~79		○	○	○	誘導板別途	
		ラバエースジョイント	RTH-35, 60	○	○		○	○	○		○	35~60	○	6.2	41~47	○		○	○	誘導板別途
			RT-AS	○	○		○	○	○		○	20	○	6.2	47	○		○	○	〃
P C J スーパージョイント		PCJ-20	○			○	○	○		○	20	○	6.2	49	○		○	○	〃	
	PCJ-25, 35	○			○	○	○		○	25~35	○	6.2	50~58		○	○	○	〃		
秩 父 産 業	メタルジョイント	LC-A40, A60, A90, A120, A170		○			○	○	○		40~170	○	6.2	77.5~129.0		○	○	○		
		KC-A20, A30, A50, A70	○	○			○	○		○	20~70	○	6.2	65.5~141.4		○	○	○		
		SC-A30	○	○			○	○	○		30	○	4.0	33.3	○		○	○		
		KC-A20G, A30G, A50G, A70G	○	○	○		○	○		○	20~70	○	6.2	70.7~148.2		○	○	○	片側誘導板付き	
		KC-A20WG, A30WG, A50WG, A70WG	○	○	○		○	○		○	20~70	○	6.2	76.9~156.4		○	○	○	両側誘導板付き	
		SC-A30WG	○	○	○		○	○	○		30	○	4.0	39.6	○		○	○	〃	

※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。

<参考資料> ◆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 関 係 】						【 構 造 関 係 】								摘 要					
			歩車道		積雪地		設 置		遊間部		伸 縮 量 (mm)	非 排 水 構 造	補 強 鉄 筋 重 量 (kg/m)	※ 本 体 重 量 (kg/1.8m)	本体付属アカー							
	区 分	対 応	方 向	形 状	直 線 型	歯 型	分類	形式		本 体 価 格 に 含 む												
	名 称	型 番	車 道 用	歩 道 用	専 用 型	仕 様 有 り		道 路 縦 断 方 向	道 路 横 断 方 向		量	軽 型	普 通 型	ボ ル ト 後 締 め	本 体 溶 接 済 み							
ク リ エ ー ト 中 川	ウェルタージョイント	W・T-20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100	○				○	○	○	20~100	○	6.24~12.48	76.0~115.0		○		○	○				
	ウェルターリップジョイント	W・T・R-20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100	○		○			○	○	20~100	○	6.24~12.48	83.0~122.0		○		○	○	誘導板付き			
	ウェルタージョイントK型	W・T・K-20, 25, 35, 50	○	○			○	○	○	20~50	○	6.24	52.0~59.0		○		○	○				
	ウェルタージョイントG型	WT-G20, G30, G50, G70	○			○	○	○	○	20~70	○	6.24	70.0~161.0		○		○	○	二重止水構造付き			
	ウェルターリップジョイントG型	WTR-G20, G30, G50, G70	○		○			○	○	20~70	○	6.24	80.0~171.0		○		○	○	二重止水構造, 誘導板付き			
	ウェルタージョイントGNS型	WT-G20NS, G30NS, G50NS, G70NS		○				○	○	20~70	○	6.24	76.0~172.0		○		○	○	二重止水構造付き			
	シーアールティジョイント	C・R・T-20, 30, 35, 50, 60	○	○			○	○	○	20~60	○	6.24	47.0		○			○	○			
ノンステップジョイント	N・S-20, 30, 50		○				○	○	20~50	○	6.24	41.0~46.0		○			○	○				
	N・S-80, 100, 125, 150, 175, 200, 220, 230		○					○	○	80~230	○	6.24	51.0~83.0		○			○	○			
ク リ テ ッ ク 工 業	ハイブリットジョイント	SS-20	○	○		○	○	○	○	20	○	6.24	28.1		○			○	○	二次止水材, 誘導板別途		
		NS-20	○			○	○	○	○	20	○	6.24	32.8		○			○	○	〃		
		S-30, 40, 50	○			○	○	○	○	○	30~50	○	6.24~12.5	55.1~58.3		○			○	○	〃	
		L-60, 70, 80, 90, 100	○			○	○	○	○	○	60~100	○	6.24~12.5	79.0~83.3		○			○	○	〃	
		LL-125, 150, 175	○			○	○	○	○	○	125~175	○	12.5	100.3~131.0		○			○	○	〃	
		PS-20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400		○				○	○	○	○	20~400	○	6.24	63.0~135.7		○			○	○	二次止水材別途
		NPS-20, 30, 40, 60		○				○	○	○	○	20~60	○	6.24	12.8~27.9		○			○	○	
HS-20	○				○			○	20	○	6.24	24.7		○			○	○				
川金 コアテック	マゲバジョイント	RS	○	○			○	○		80	○	11.0	102.6		○			○	○	積雪地兼用, 誘導板別途		

※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。

<参考資料> ◆市場単価適用可能 橋梁用埋設型伸縮継手装置一覧表

製作会社名	伸縮装置名称	【構造関係】													摘要	
		歩車道区分		設置方向		製品取付部位		新設施工法		伸縮量 (mm)	非排水構造	補強鉄筋重量 (kg/m)	材料区分			
		車道用	歩道用	道路縦断方向	道路横断方向	舗装厚内型	床版箱抜型	先付	後付				種類 (合材)	標準断面寸法		
														B (mm)		H (mm)
アオイ化学工業	ラバトップジョイント埋設型	○	○		○	○			○	30.0	○		RTコンパウト [®]	500	75	
	ラバトップジョイント250MJ	○	○		○	○			○	20	○		MJコンパウト [®]	250	50	遊間 50mm 以下
山 王	MMジョイントDS型	○	○	○	○	○			○	40.0	○		DS合材	400	75	表層材:表面散布骨材
東京ファブリック工業	インナージョイント	○	○		○	○			○	30	○		パインダー [®] 樹脂	500	75~80	
ヒートロック工業	シームレスジョイントSJ-M	○	○	○	○		○	○	50.0	○	5.4	ファルコン	400(400)	120(40)	遊間 60mm 超えは別途見積	
	シームレスジョイントSJ-P	○	○	○	○		○	○	30.0	○	5.4	ファルコン	400(400)	40(40)	遊間 60mm 超えは別途見積	
メンテナンス九州	MMジョイント	○	○		○	○			○	40	○		マトリクス502	500	50	
山陽化学	Filler joint	○	○	○	○		○	○	30	○	1.56	ロックファルト	400	80		

※1. 断面寸法は、実際の設計に合わせて決定する。

※2. 標準断面寸法が () となっている規格については、床板箱抜き寸法を表す。

2. 足場架払（ブロック）

鋼製枠組足場架払 100m²当り

名 称	形状寸法	単位	数 量		摘 要
			方 塊	セルラーブロック L型ブロック	
クローラクレーン または ラフテレーンクレーン	(油) t 吊	日	0.3	0.3	標準運転時間を採用する
世 話 役		人	0.6	0.5	
型 枠 工		//	1.4	1.2	
普 通 作 業 員		//	3.6	4.2	
足 場 賃 料		m ²	100	100	建枠、筋違い、取付布枠等
雑 材 料					

注) 1. 本表は陸上施工に適用する。なお、海上施工（フローティングドック等による施工）については別途決定する。

2. クレーンの機種・規格は現場条件により決定する。

3. コンクリート運搬の施工方式がクレーン類による場合については、クレーンの機種・規格はコンクリート運搬による。

4. 足場賃料単価は次式による。

各使用材料賃料 = 1 枚（本、個） 1 日当り賃料 × d + 1 枚（本、個） 当り基本料

d : 足場供用日数(日)

(小数1位切り捨て)

(足場の供用日数は基本日数の合計に搬入・搬出を加えた日数とする。)

5. 足場使用材料は、「積算基準 6節 上部工 2-7-3 足場」の足場使用材料を準用する。

内足場架払 100m²当り

名 称	形状寸法	単位	数 量	摘 要
クローラクレーン または ラフテレーンクレーン	(油) t 吊	日	0.3	標準運転時間を採用する
世 話 役		人	0.4	
型 枠 工		//	1.1	
普 通 作 業 員		//	2.1	
足 場 賃 料		m ²	100	
雑 材 料				

注) 1. 本表はセルラーブロックのみ適用する。

2. クレーンの機種・規格は現場条件により決定する。

3. コンクリート運搬の施工方式がクレーン類による場合 については、クレーンの機種・規格はコンクリート運搬による。

3. 鉄筋加工組立（ブロック）

鉄筋加工組立 1,000kg当り

名 称	形状寸法	単 位	数 量			摘 要
			普通棒鋼	異 形 棒 鋼		
			方 塊	方 塊	セルラーブロック L型ブロック	
丸 鋼		kg	1,030	1,020	1,020	割増しを含む
クローラクレーン または ラフテレーンクレーン	(油) t吊	日	0.1	0.1	0.1	標準運転時間 を採用する
世 話 役		人	0.4	0.5	0.5	
鉄 筋 工		〃	2.7	3.0	2.9	
普 通 作 業 員		〃	1.8	1.0	0.6	
雑 材 料		%	3.0	3.0	3.0	鉄筋加工機運転 結束線、その他

注) 1. 本表は陸上施工に適用する。なお、海上施工（フローティングドック等による施工）については別途決定する。

2. クレーンの機種・規格は現場条件により決定する。

3. コンクリート運搬の施工方式がクレーン類による場合については、クレーンの機種・規格はコンクリート運搬による。

4. 汚濁防止膜工

汚濁防止膜設置 120m当り

名 称	形状寸法	単 位	数 量	摘 要
ラフテレーンクレーン	(油)25t吊	日	0.5	標準運転時間
クレーン付台船	35~40t吊	〃	0.7	運6H/就8H
引 船	鋼D 300PS型	〃	0.5	〃
潜 水 士 船	D320PS型 3~5t吊	〃	0.8	就業8H
普 通 作 業 員		人	8.6	
雑 材 料				

注) 1. アンカーブロック製作は、別途計上する。

2. アンカーブロック設置等の費用を含む。

汚濁防止膜撤去 120m当り

名 称	形状寸法	単 位	数 量	摘 要
ラフテレーンクレーン	(油)25t吊	日	0.5	標準運転時間
クレーン付台船	35~40t吊	〃	0.7	運6H/就8H
引 船	鋼D 300PS型	〃	0.5	〃
潜 水 士 船	D320PS型 3~5t吊	〃	0.8	就業8H
普 通 作 業 員		人	6.3	
雑 材 料				

注) アンカーブロック撤去等の費用を含む。

汚濁防止膜移設 120m当り

名 称	形状寸法	単 位	数 量	摘 要
クレーン付台船	35~40t吊	日	0.7	運6H/就8H
引 船	鋼D 300PS型	〃	0.5	〃
潜 水 士 船	D320PS型 3~5t吊	〃	0.8	就業8H
普 通 作 業 員		人	5.6	
雑 材 料				

注) アンカーブロック移設等の費用を含む。

5. 防砂シートの敷設が全て陸上の場合の歩掛

防砂シートの敷設が陸上部で、潜水土船を使用しない場合の歩掛は下表とする。

防砂シート敷設 1日(600m²)当り

名称	形状寸法	単位	数量	摘要
防砂シート		m ²	660	割増しを含む
クローラクレーン または ラフテレンクレーン	(油) t吊	日		標準運転時間
普通作業員		人	9	
雑材料		%	0.5	

注)ラフテレンクレーン又はクローラクレーンは、防砂シート質量、その他現場条件により1日計上することができる。

6. 灯浮標設置(撤去)

作業船歩掛表

設置 個数 (N)	船種	片道運搬距離			
		3km迄	7km迄	10km迄	14km迄
1	クレーン付台船	0.5日(運4H)	0.5日(運4H)	1.0日(運2H)	1.0日(運2H)
	引船	0.5日(運2H)	0.5日(運2H)	1.0日(運4H)	1.0日(運4H)
	潜水土船	0.5日	0.5日	1.0日	1.0日
2	クレーン付台船	0.5日(運6H)	1.0日(運4H)	1.0日(運4H)	1.0日(運4H)
	引船	0.5日(運2H)	1.0日(運2H)	1.0日(運4H)	1.0日(運4H)
	潜水土船	0.5日	1.0日	1.0日	1.0日
3	クレーン付台船	1.0日(運4H)	1.0日(運4H)	1.0日(運4H)	1.0日(運4H)
	引船	1.0日(運2H)	1.0日(運2H)	1.0日(運4H)	1.0日(運4H)
	潜水土船	1.0日	1.0日	1.0日	1.0日
4	クレーン付台船	1.0日(運6H)	1.0日(運6H)	1.0日(運6H)	———
	引船	1.0日(運2H)	1.0日(運2H)	1.0日(運4H)	———
	潜水土船	1.0日	1.0日	1.0日	———
5	クレーン付台船	1.0日(運6H)	1.0日(運6H)	———	———
	引船	1.0日(運2H)	1.0日(運2H)	———	———
	潜水土船	1.0日	1.0日	———	———

注) 1. 各運搬距離で設置個数が上限を超えた場合は、最大設置個数の単価とする。

2. 運搬距離が14kmを超える場合は別途算定する。

3. 灯浮標の質量は2t未満とし、2t以上の場合は、別途算定する。

4. 移設(引揚げ→設置)時の片道運搬距離は、(往路+復路+移動距離)/2とする。

労務員数歩掛表

職種	算定式	摘要
とび工	1人×(クレーン付台船の運転日数)	
普通作業員	3人×()	

灯浮標設置(撤去) 個当り

名称	形状寸法	単位	数量	摘要
クレーン付台船	35~40t吊	日		運 H/就8H
引船	鋼D 300PS型	〃		〃
潜水土船	D320PS型 3~5t吊	〃		就業8H
とび工		人		
普通作業員		〃		
雑材料				

注) 1. 設置、撤去及び移設を行う場合は各々の費用を計上する。

2. 灯浮標とシンカーを同時に設置・撤去を行う場合で、シンカー重量が大きく、歩掛の作業船規格では作業できないと判断した場合のクレーン付台船及び引船の規格については、「4節 本体内 4.2ブロック式 3. 本体ブロック据付工 3-1-4 作業船・機械の組合せ」による。