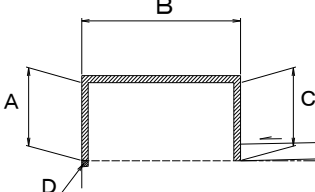
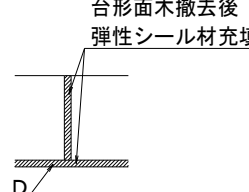
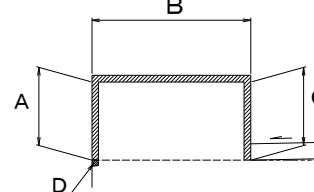
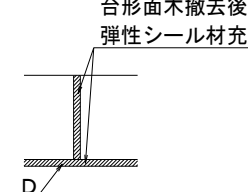
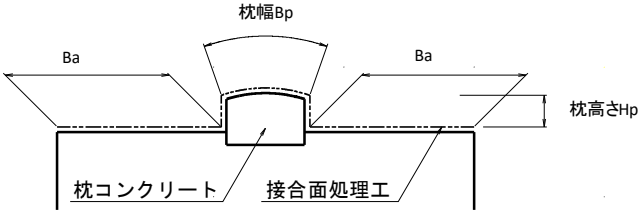


種別・頁	改定・訂正前	改定・訂正後																																																																																																																																																																																																																																																																										
工事編〔参考資料〕 60 新製品・新技術活用推進に伴う歩掛集 【1】門型ラーメン橋 7. コンクリート打設工	<p style="text-align: center;">改定・訂正前</p> <p style="text-align: center;">7. コンクリート打設工</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">施工単価コード</td> <td style="width: 15%;">SP101109</td> <td colspan="5">橋体コンクリート打設工(コンクリートポンプ車打設, 鉄筋構造物)</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">①橋体コンクリート打設工(コンクリートポンプ車打設, 鉄筋構造物)単価表</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">一般規模 10m³当り</td> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.16</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.48</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.95</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td>30-12-25N</td> <td>m³</td> <td>10.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリートポンプ車運</td> <td>トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m³/h</td> <td>日</td> <td>0.16</td> <td></td> <td></td> <td>表1</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>%</td> <td>30.0</td> <td></td> <td></td> <td>労務費の合計に乗じる</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>1. 諸雑費は、パイプレータ損料、シート、養生マット、角材、パイプ、散水等養生に使用する機械の損料、電力に関する経費であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>2. 打設量は、45m³を超え75m³を上限とする。作業日当たり標準打設量は63m³とする。</p> <p style="text-align: center;">②橋体コンクリート打設工(コンクリートポンプ車打設, 鉄筋構造物)単価表</p> <p style="text-align: center;">小規模 10m³当り</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.29</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.59</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.18</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td>30-12-25N</td> <td>m³</td> <td>10.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリートポンプ車運</td> <td>トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m³/h</td> <td>日</td> <td>0.29</td> <td></td> <td></td> <td>表1</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>%</td> <td>30.0</td> <td></td> <td></td> <td>労務費の合計に乗じる</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>1. 諸雑費は、パイプレータ損料、シート、養生マット、角材、パイプ、散水等養生に使用する機械の損料、電力に関する経費であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>2. 打設量は、23m³を超え45m³を上限とする。作業日当たり標準打設量は34m³とする。</p>	施工単価コード	SP101109	橋体コンクリート打設工(コンクリートポンプ車打設, 鉄筋構造物)					①橋体コンクリート打設工(コンクリートポンプ車打設, 鉄筋構造物)単価表							一般規模 10m³当り							名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	橋りょう世話役		人	0.16				特殊作業員		人	0.48				普通作業員		人	0.95				コンクリート	30-12-25N	m ³	10.0				コンクリートポンプ車運	トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h	日	0.16			表1	諸雑費		%	30.0			労務費の合計に乗じる	合計							名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	橋りょう世話役		人	0.29				特殊作業員		人	0.59				普通作業員		人	1.18				コンクリート	30-12-25N	m ³	10.0				コンクリートポンプ車運	トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h	日	0.29			表1	諸雑費		%	30.0			労務費の合計に乗じる	合計							<p style="text-align: center;">改定・訂正後</p> <p style="text-align: center;">・コンクリートポンプ車運転の単位 且→台 に変更</p> <p style="text-align: center;">7. コンクリート打設工</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">施工単価コード</td> <td style="width: 15%;">SP101109</td> <td colspan="5">橋体コンクリート打設工(コンクリートポンプ車打設, 鉄筋構造物)</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">①橋体コンクリート打設工(コンクリートポンプ車打設, 鉄筋構造物)単価表</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">一般規模 10m³当り</td> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.16</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.48</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.95</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td>30-12-25N</td> <td>m³</td> <td>10.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリートポンプ車運</td> <td>トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m³/h</td> <td>台</td> <td>0.16</td> <td></td> <td></td> <td>表1</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>%</td> <td>30.0</td> <td></td> <td></td> <td>労務費の合計に乗じる</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>1. 諸雑費は、パイプレータ損料、シート、養生マット、角材、パイプ、散水等養生に使用する機械の損料、電力に関する経費であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>2. 打設量は、45m³を超え75m³を上限とする。作業日当たり標準打設量は63m³とする。</p> <p style="text-align: center;">②橋体コンクリート打設工(コンクリートポンプ車打設, 鉄筋構造物)単価表</p> <p style="text-align: center;">小規模 10m³当り</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.29</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.59</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.18</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td>30-12-25N</td> <td>m³</td> <td>10.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリートポンプ車運</td> <td>トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m³/h</td> <td>台</td> <td>0.29</td> <td></td> <td></td> <td>表1</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>%</td> <td>30.0</td> <td></td> <td></td> <td>労務費の合計に乗じる</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>1. 諸雑費は、パイプレータ損料、シート、養生マット、角材、パイプ、散水等養生に使用する機械の損料、電力に関する経費であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>2. 打設量は、23m³を超え45m³を上限とする。作業日当たり標準打設量は34m³とする。</p>	施工単価コード	SP101109	橋体コンクリート打設工(コンクリートポンプ車打設, 鉄筋構造物)					①橋体コンクリート打設工(コンクリートポンプ車打設, 鉄筋構造物)単価表							一般規模 10m³当り							名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	橋りょう世話役		人	0.16				特殊作業員		人	0.48				普通作業員		人	0.95				コンクリート	30-12-25N	m ³	10.0				コンクリートポンプ車運	トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h	台	0.16			表1	諸雑費		%	30.0			労務費の合計に乗じる	合計							名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	橋りょう世話役		人	0.29				特殊作業員		人	0.59				普通作業員		人	1.18				コンクリート	30-12-25N	m ³	10.0				コンクリートポンプ車運	トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h	台	0.29			表1	諸雑費		%	30.0			労務費の合計に乗じる	合計						
施工単価コード	SP101109	橋体コンクリート打設工(コンクリートポンプ車打設, 鉄筋構造物)																																																																																																																																																																																																																																																																										
①橋体コンクリート打設工(コンクリートポンプ車打設, 鉄筋構造物)単価表																																																																																																																																																																																																																																																																												
一般規模 10m³当り																																																																																																																																																																																																																																																																												
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																						
橋りょう世話役		人	0.16																																																																																																																																																																																																																																																																									
特殊作業員		人	0.48																																																																																																																																																																																																																																																																									
普通作業員		人	0.95																																																																																																																																																																																																																																																																									
コンクリート	30-12-25N	m ³	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																									
コンクリートポンプ車運	トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h	日	0.16			表1																																																																																																																																																																																																																																																																						
諸雑費		%	30.0			労務費の合計に乗じる																																																																																																																																																																																																																																																																						
合計																																																																																																																																																																																																																																																																												
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																						
橋りょう世話役		人	0.29																																																																																																																																																																																																																																																																									
特殊作業員		人	0.59																																																																																																																																																																																																																																																																									
普通作業員		人	1.18																																																																																																																																																																																																																																																																									
コンクリート	30-12-25N	m ³	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																									
コンクリートポンプ車運	トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h	日	0.29			表1																																																																																																																																																																																																																																																																						
諸雑費		%	30.0			労務費の合計に乗じる																																																																																																																																																																																																																																																																						
合計																																																																																																																																																																																																																																																																												
施工単価コード	SP101109	橋体コンクリート打設工(コンクリートポンプ車打設, 鉄筋構造物)																																																																																																																																																																																																																																																																										
①橋体コンクリート打設工(コンクリートポンプ車打設, 鉄筋構造物)単価表																																																																																																																																																																																																																																																																												
一般規模 10m³当り																																																																																																																																																																																																																																																																												
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																						
橋りょう世話役		人	0.16																																																																																																																																																																																																																																																																									
特殊作業員		人	0.48																																																																																																																																																																																																																																																																									
普通作業員		人	0.95																																																																																																																																																																																																																																																																									
コンクリート	30-12-25N	m ³	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																									
コンクリートポンプ車運	トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h	台	0.16			表1																																																																																																																																																																																																																																																																						
諸雑費		%	30.0			労務費の合計に乗じる																																																																																																																																																																																																																																																																						
合計																																																																																																																																																																																																																																																																												
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																						
橋りょう世話役		人	0.29																																																																																																																																																																																																																																																																									
特殊作業員		人	0.59																																																																																																																																																																																																																																																																									
普通作業員		人	1.18																																																																																																																																																																																																																																																																									
コンクリート	30-12-25N	m ³	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																									
コンクリートポンプ車運	トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h	台	0.29			表1																																																																																																																																																																																																																																																																						
諸雑費		%	30.0			労務費の合計に乗じる																																																																																																																																																																																																																																																																						
合計																																																																																																																																																																																																																																																																												

種別・頁	改定・訂正前	改定・訂正後																																																				
工事編〔参考資料〕 63 新製品・新技術活用推進に伴う歩掛集 【1】門型ラーメン橋 9. 舗装目地工	<p>9. 舗装目地工</p> <table border="1"> <tr> <td>施工単価コード</td> <td>SP101106</td> <td>舗装目地工(門型ラーメン橋)</td> </tr> </table> <p>①舗装目地工 単価表 20m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>充填剤</td> <td>加熱注入式目地材アスファルト系(高弾性)</td> <td>kg</td> <td>11.7</td> <td></td> <td></td> <td>ロス率15%を含む</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td>労務費合計の50%</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>1. 充填剤の必要数量は、幅B=1cm、深さH=5cmとし、次式による。 $M=B \times H \times 20m \times 比重 \times 1.15 \times 1,000$ $=0.01 \times 0.05 \times 20 \times 1.02 \times 1.15 \times 1,000$ $=11.73 \text{ kg}$</p> <p>2. 舗装版切断は、「第IV編道路 第3章③舗装版切断工」により別途計上する。 3. 諸雑費は、加熱器具等の費用であり、労務費の合計金額に率を乗じた金額を上限として計上する。 4. 充填剤(加熱注入式目地材アスファルト系(高弾性))は、見積による。 5. 日当たり施工量は、20.0 m/日を標準とする。</p>	施工単価コード	SP101106	舗装目地工(門型ラーメン橋)	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	土木一般世話役		人	1.0				特殊作業員		人	1.0				普通作業員		人	1.0				充填剤	加熱注入式目地材アスファルト系(高弾性)	kg	11.7			ロス率15%を含む	諸雑費		式	1.0			労務費合計の50%	合計							<div style="border: 2px solid red; padding: 10px; display: inline-block;">削除</div>
施工単価コード	SP101106	舗装目地工(門型ラーメン橋)																																																				
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要																																																
土木一般世話役		人	1.0																																																			
特殊作業員		人	1.0																																																			
普通作業員		人	1.0																																																			
充填剤	加熱注入式目地材アスファルト系(高弾性)	kg	11.7			ロス率15%を含む																																																
諸雑費		式	1.0			労務費合計の50%																																																
合計																																																						

種別・頁	改定・訂正前	改定・訂正後																																																																																																												
<p>工事編 [参考資料] 64</p> <p>新製品・新技術活用推進に伴う歩掛集</p> <p>【1】門型ラーメン橋</p> <p>10. 地覆目土工</p>	<p style="text-align: center;">10. 地覆目土工</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">施工単価コード</td> <td style="width: 20%;">SP101107</td> <td colspan="4">地覆目土工(門型ラーメン橋)</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: right;">地覆目土工 単価 10m当り</td> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.5</td> <td></td> <td></td> <td>労務単価</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.5</td> <td></td> <td></td> <td>労務単価</td> </tr> <tr> <td>1液常温硬化型可とう性エポキシ樹脂</td> <td></td> <td>リットル</td> <td>6.8</td> <td></td> <td></td> <td>ロス率20%を含む</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>%</td> <td>20.0</td> <td></td> <td></td> <td>労務費合計の20%</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>1. 地覆目土工の単価は、1m当たりの見積りによる。</p> <p>2. 施工数量は、$L = A + B + C + D$ (m) とする。 斜橋の場合は、Bの寸法に斜比を乗ずる。 $B * (1 / \sin\theta) \quad \theta : \text{斜角}$</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>(断面図)</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>(側面図)</p> <p>台形面木撤去後 弾性シール材充填</p>  </div> </div> <p>3. 1液常温硬化型可とう性エポキシ樹脂の数量は、目地底面幅20mm、上面幅25mm、深さ25mm、ロス率20%として、次式による。 $V = (0.02 + 0.025) / 2 \times 0.025 \times 1,000 \times 1.2 \times 10m$ $= 6.75 \text{ リットル}$</p> <p>4. 1液常温硬化型可とう性エポキシ樹脂は、見積りによる。</p> <p>5. 諸雑費は、プライマー・バックアップ材、小型工具の費用であり、労務費の合計金額に率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>6. 日当たり施工量は、20.0 m/日を標準とする。</p>	施工単価コード	SP101107	地覆目土工(門型ラーメン橋)				地覆目土工 単価 10m当り						名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	土木一般世話役		人	0.5			労務単価	普通作業員		人	0.5			労務単価	1液常温硬化型可とう性エポキシ樹脂		リットル	6.8			ロス率20%を含む	諸雑費		%	20.0			労務費合計の20%	合計							<p style="text-align: center;">9. 地覆目土工</p> <p style="text-align: center;">・ <u>10</u> → <u>9</u> に変更</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">施工単価コード</td> <td style="width: 20%;">SP101107</td> <td colspan="4">地覆目土工(門型ラーメン橋)</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: right;">地覆目土工 単価 10m当り</td> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.5</td> <td></td> <td></td> <td>労務単価</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.5</td> <td></td> <td></td> <td>労務単価</td> </tr> <tr> <td>1液常温硬化型可とう性エポキシ樹脂</td> <td></td> <td>リットル</td> <td>6.8</td> <td></td> <td></td> <td>ロス率20%を含む</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>%</td> <td>20.0</td> <td></td> <td></td> <td>労務費合計の20%</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>1. 地覆目土工の単価は、1m当たりの見積りによる。</p> <p>2. 施工数量は、$L = A + B + C + D$ (m) とする。 斜橋の場合は、Bの寸法に斜比を乗ずる。 $B * (1 / \sin\theta) \quad \theta : \text{斜角}$</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>(断面図)</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>(側面図)</p> <p>台形面木撤去後 弾性シール材充填</p>  </div> </div> <p>3. 1液常温硬化型可とう性エポキシ樹脂の数量は、目地底面幅20mm、上面幅25mm、深さ25mm、ロス率20%として、次式による。 $V = (0.02 + 0.025) / 2 \times 0.025 \times 1,000 \times 1.2 \times 10m$ $= 6.75 \text{ リットル}$</p> <p>4. 1液常温硬化型可とう性エポキシ樹脂は、見積りによる。</p> <p>5. 諸雑費は、プライマー・バックアップ材、小型工具の費用であり、労務費の合計金額に率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>6. 日当たり施工量は、20.0 m/日を標準とする。</p>	施工単価コード	SP101107	地覆目土工(門型ラーメン橋)				地覆目土工 単価 10m当り						名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	土木一般世話役		人	0.5			労務単価	普通作業員		人	0.5			労務単価	1液常温硬化型可とう性エポキシ樹脂		リットル	6.8			ロス率20%を含む	諸雑費		%	20.0			労務費合計の20%	合計						
施工単価コード	SP101107	地覆目土工(門型ラーメン橋)																																																																																																												
地覆目土工 単価 10m当り																																																																																																														
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																																																								
土木一般世話役		人	0.5			労務単価																																																																																																								
普通作業員		人	0.5			労務単価																																																																																																								
1液常温硬化型可とう性エポキシ樹脂		リットル	6.8			ロス率20%を含む																																																																																																								
諸雑費		%	20.0			労務費合計の20%																																																																																																								
合計																																																																																																														
施工単価コード	SP101107	地覆目土工(門型ラーメン橋)																																																																																																												
地覆目土工 単価 10m当り																																																																																																														
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																																																								
土木一般世話役		人	0.5			労務単価																																																																																																								
普通作業員		人	0.5			労務単価																																																																																																								
1液常温硬化型可とう性エポキシ樹脂		リットル	6.8			ロス率20%を含む																																																																																																								
諸雑費		%	20.0			労務費合計の20%																																																																																																								
合計																																																																																																														

種別・頁	改定・訂正前	改定・訂正後																																																														
<p>工事編〔参考資料〕 65</p> <p>新製品・新技術活用推進に伴う歩掛集</p> <p>【1】門型ラーメン橋</p> <p>11. 接合面処理工</p>	<p>11. 接合面処理工</p> <table border="1"> <tr> <td>施工単価コード</td> <td>SP101108</td> <td colspan="5">接合面処理工(門型ラーメン橋)</td> </tr> <tr> <td colspan="6">厚0.5mm×2回 10㎡当り</td> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RPA系ポリマーセメントモルタル</td> <td></td> <td>kg</td> <td>21.6</td> <td></td> <td></td> <td>ロス率20%を含む</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>%</td> <td>35.0</td> <td></td> <td></td> <td>労務費合計の35%</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>1. 本歩掛は、門型ラーメン橋(H鋼桁埋込みRC複合型)の上下部連結部の接合面処理工に適用する。 接合面処理工は枕も含み面積を算出する。 $B = 2 \times Ba + Bp + 2 \times Hp$施工面積Aは幅員方向(斜橋の場合は斜方向)の延長Lを乗ずる $A (m^2) = B \times L$</p>  <p>2. ポリマーセメントモルタルの吹付及び塗布に適用する。 3. ポリマーセメントモルタルは比重1.8とし、使用料の合計重量とする。 基本厚さ0.5mm、ロス率20%として、次式による。 $M = 0.5 \times 1.8 \times 10m^2 \times 1.2 \times 2回塗り$ $= 21.6 \text{ kg}$ 4. RPA系ポリマーセメントモルタルは、見積による。 5. 諸雑費は、ガソリン、発動発電機、ハンドミキサー、刷毛、ローラー、マスキング等の費用であり、労務費の合計金額に率を乗じた金額を上限として計上する。 6. 日当たり施工量は、20.0 m/日を標準とする。</p>	施工単価コード	SP101108	接合面処理工(門型ラーメン橋)					厚0.5mm×2回 10㎡当り						名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	土木一般世話役		人	0.5				特殊作業員		人	1.0				普通作業員		人	1.0				RPA系ポリマーセメントモルタル		kg	21.6			ロス率20%を含む	諸雑費		%	35.0			労務費合計の35%	合計							<div style="border: 2px solid red; padding: 20px; text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 24px;">削除</div>
施工単価コード	SP101108	接合面処理工(門型ラーメン橋)																																																														
厚0.5mm×2回 10㎡当り																																																																
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要																																																										
土木一般世話役		人	0.5																																																													
特殊作業員		人	1.0																																																													
普通作業員		人	1.0																																																													
RPA系ポリマーセメントモルタル		kg	21.6			ロス率20%を含む																																																										
諸雑費		%	35.0			労務費合計の35%																																																										
合計																																																																

種別・頁	改定・訂正前	改定・訂正後
<p>工事編〔参考資料〕 66</p> <p>新製品・新技術活用推進に伴う歩掛集</p> <p>【1】門型ラーメン橋</p> <p>12. 特許使用料</p>	<p>12. 特許使用料</p> <p>（見積による）</p>	<p>・ 12→10 に変更</p> <p>10. 特許使用料</p> <p>（見積による）</p>