

「橋梁架設工事の積算 平成28年度版」 正誤表 H28.08.04版

頁	訂正箇所	誤	正																													
195	(3) 橋体組立	1) 架設工歩掛 少数 I 桁橋及び細幅箱桁橋の架設工歩掛は表2-5-23を少数 I 桁橋を標準とする。	1) 架設工歩掛 少数 I 桁橋の架設工歩掛は表2-5-23の少数 I 桁橋を標準とする。 細幅箱桁橋の架設工歩掛は表2-5-23の箱桁を標準とする。																													
195	(3) 橋体組立	2) 地組工歩掛 少数 I 桁橋及び細幅箱桁橋の架設工歩掛は表2-5-28を標準とする。	2) 地組工歩掛 少数 I 桁橋の架設工歩掛は表2-5-28の少数 I 桁橋を標準とする。 細幅箱桁橋の架設工歩掛は表2-5-28の箱桁を標準とする。																													
196	表2-5-70	<p style="text-align: center;">表2-5-70 少数 I 桁橋及び細幅箱桁橋現場継手溶接工歩掛</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">橋梁形式</th> <th>日当り施工量 y (m/日)</th> <th>構成員員 (人)</th> <th>諸雑費率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">I 桁</td> <td>全断面</td> <td>$y = 2.13 \times \alpha_1 \times \alpha_2$</td> <td>橋りょう世話役 ※橋りょう特殊工</td> <td>(注) 6 33</td> </tr> <tr> <td>フランジのみ</td> <td>$y = 1.42 \times \alpha_1 \times \alpha_3$</td> <td>橋りょう世話役 ※橋りょう特殊工</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	橋梁形式		日当り施工量 y (m/日)	構成員員 (人)	諸雑費率 (%)	I 桁	全断面	$y = 2.13 \times \alpha_1 \times \alpha_2$	橋りょう世話役 ※橋りょう特殊工	(注) 6 33	フランジのみ	$y = 1.42 \times \alpha_1 \times \alpha_3$	橋りょう世話役 ※橋りょう特殊工		<p style="text-align: center;">表2-5-70 少数 I 桁橋及び細幅箱桁橋現場継手溶接工歩掛</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">橋梁形式</th> <th>日当り施工量 y (m/日)</th> <th>構成員員 (人)</th> <th>諸雑費率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">少数 I 桁橋</td> <td>全断面</td> <td>$y = 2.13 \times \alpha_1 \times \alpha_2$</td> <td>橋りょう世話役 ※橋りょう特殊工</td> <td>(注) 6 33</td> </tr> <tr> <td>細幅箱桁橋</td> <td>フランジのみ</td> <td>$y = 1.42 \times \alpha_1 \times \alpha_3$</td> <td>橋りょう世話役 ※橋りょう特殊工</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	橋梁形式		日当り施工量 y (m/日)	構成員員 (人)	諸雑費率 (%)	少数 I 桁橋	全断面	$y = 2.13 \times \alpha_1 \times \alpha_2$	橋りょう世話役 ※橋りょう特殊工	(注) 6 33	細幅箱桁橋	フランジのみ	$y = 1.42 \times \alpha_1 \times \alpha_3$	橋りょう世話役 ※橋りょう特殊工	
橋梁形式		日当り施工量 y (m/日)	構成員員 (人)	諸雑費率 (%)																												
I 桁	全断面	$y = 2.13 \times \alpha_1 \times \alpha_2$	橋りょう世話役 ※橋りょう特殊工	(注) 6 33																												
	フランジのみ	$y = 1.42 \times \alpha_1 \times \alpha_3$	橋りょう世話役 ※橋りょう特殊工																													
橋梁形式		日当り施工量 y (m/日)	構成員員 (人)	諸雑費率 (%)																												
少数 I 桁橋	全断面	$y = 2.13 \times \alpha_1 \times \alpha_2$	橋りょう世話役 ※橋りょう特殊工	(注) 6 33																												
	細幅箱桁橋	フランジのみ	$y = 1.42 \times \alpha_1 \times \alpha_3$	橋りょう世話役 ※橋りょう特殊工																												

「橋梁架設工事の積算 平成28年度版」 正誤表 H28.08.04版

頁	訂正箇所	誤	正																																																																																																																
644	単価3-53-1号表 重量台車による 桁小運搬工	<p>単価3-53-1号表 重量台車による桁小運搬工 (10本当り)</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>橋りょう世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表3-6-102 1×10本×W/N</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>〃 8×10本×W/N</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>〃 5×10本×W/N</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表3-6-103 (必要に応じ計上)</td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>電力雑費</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸雑費計</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>〃</td> </tr> </tbody> </table> <p>1本当り価格 = $\frac{\text{計金額}}{10本}$</p> <p>(注) W:桁1本当り質量 N:1日当り小運搬質量 製作場又は、荷仮置場から架設地点まで、軌道により重量台車以小運搬する作業に適用する。</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	橋りょう世話役		人				表3-6-102 1×10本×W/N	橋りょう特殊工		〃				〃 8×10本×W/N	普通作業員		〃				〃 5×10本×W/N	特殊作業員		〃				表3-6-103 (必要に応じ計上)	発動発電機		〃				〃	電力雑費		〃				〃	諸雑費計		式	1			〃	<p>単価3-53-1号表 重量台車による桁小運搬工 (10本当り)</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>橋りょう世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表3-6-102 1×10本×W/N</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>〃 8×10本×W/N</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>〃 5×10本×W/N</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表3-6-103 (必要に応じ計上)</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">削除</td> </tr> <tr> <td>諸雑費計</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>〃</td> </tr> </tbody> </table> <p>1本当り価格 = $\frac{\text{計金額}}{10本}$</p> <p>(注) W:桁1本当り質量 N:1日当り小運搬質量 製作場又は、荷仮置場から架設地点まで、軌道により重量台車以小運搬する作業に適用する。</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	橋りょう世話役		人				表3-6-102 1×10本×W/N	橋りょう特殊工		〃				〃 8×10本×W/N	普通作業員		〃				〃 5×10本×W/N	特殊作業員		〃				表3-6-103 (必要に応じ計上)	削除							諸雑費計		式	1			〃							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																																																																																																													
橋りょう世話役		人				表3-6-102 1×10本×W/N																																																																																																													
橋りょう特殊工		〃				〃 8×10本×W/N																																																																																																													
普通作業員		〃				〃 5×10本×W/N																																																																																																													
特殊作業員		〃				表3-6-103 (必要に応じ計上)																																																																																																													
発動発電機		〃				〃																																																																																																													
電力雑費		〃				〃																																																																																																													
諸雑費計		式	1			〃																																																																																																													
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																																																																																																													
橋りょう世話役		人				表3-6-102 1×10本×W/N																																																																																																													
橋りょう特殊工		〃				〃 8×10本×W/N																																																																																																													
普通作業員		〃				〃 5×10本×W/N																																																																																																													
特殊作業員		〃				表3-6-103 (必要に応じ計上)																																																																																																													
削除																																																																																																																			
諸雑費計		式	1			〃																																																																																																													
757	3.7.2 PCコン ポ橋架設桁に よる架設 直接工事費	<p>直接工事費</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>セグメント製作工</td> <td>工場製作</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>30,672,000</td> <td>内訳3-A号表</td> </tr> <tr> <td>セグメント組立工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>12,052,000</td> <td>内訳3-3号表</td> </tr> <tr> <td>主桁架設工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>15,434,000</td> <td>内訳3-10B号表</td> </tr> <tr> <td>P C 板工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>9,631,000</td> <td>内訳3-18号表</td> </tr> <tr> <td>横組工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>9,242,000</td> <td>内訳3-17B号表</td> </tr> <tr> <td>床版工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>15,180,000</td> <td>内訳3-19号表</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>92,301,000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	セグメント製作工	工場製作	式	1		30,672,000	内訳3-A号表	セグメント組立工		〃	1		12,052,000	内訳3-3号表	主桁架設工		〃	1		15,434,000	内訳3-10B号表	P C 板工		〃	1		9,631,000	内訳3-18号表	横組工		〃	1		9,242,000	内訳3-17B号表	床版工		〃	1		15,180,000	内訳3-19号表	計					92,301,000		<p>直接工事費</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>セグメント製作工</td> <td>工場製作</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>30,672,000</td> <td>内訳3-A号表</td> </tr> <tr> <td>セグメント組立工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>15,652,000</td> <td>内訳3-3号表</td> </tr> <tr> <td>主桁架設工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>15,434,000</td> <td>内訳3-10B号表</td> </tr> <tr> <td>P C 板工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>9,631,000</td> <td>内訳3-18号表</td> </tr> <tr> <td>横組工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>9,242,000</td> <td>内訳3-17B号表</td> </tr> <tr> <td>床版工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>15,180,000</td> <td>内訳3-19号表</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>95,901,000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	セグメント製作工	工場製作	式	1		30,672,000	内訳3-A号表	セグメント組立工		〃	1		15,652,000	内訳3-3号表	主桁架設工		〃	1		15,434,000	内訳3-10B号表	P C 板工		〃	1		9,631,000	内訳3-18号表	横組工		〃	1		9,242,000	内訳3-17B号表	床版工		〃	1		15,180,000	内訳3-19号表	計					95,901,000	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																																																																																																													
セグメント製作工	工場製作	式	1		30,672,000	内訳3-A号表																																																																																																													
セグメント組立工		〃	1		12,052,000	内訳3-3号表																																																																																																													
主桁架設工		〃	1		15,434,000	内訳3-10B号表																																																																																																													
P C 板工		〃	1		9,631,000	内訳3-18号表																																																																																																													
横組工		〃	1		9,242,000	内訳3-17B号表																																																																																																													
床版工		〃	1		15,180,000	内訳3-19号表																																																																																																													
計					92,301,000																																																																																																														
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																																																																																																													
セグメント製作工	工場製作	式	1		30,672,000	内訳3-A号表																																																																																																													
セグメント組立工		〃	1		15,652,000	内訳3-3号表																																																																																																													
主桁架設工		〃	1		15,434,000	内訳3-10B号表																																																																																																													
P C 板工		〃	1		9,631,000	内訳3-18号表																																																																																																													
横組工		〃	1		9,242,000	内訳3-17B号表																																																																																																													
床版工		〃	1		15,180,000	内訳3-19号表																																																																																																													
計					95,901,000																																																																																																														
758	3.7.2 PCコン ポ橋架設桁に よる架設 内訳3-3号表 セグメント組立 工	<p>内訳3-3号表 セグメント組立工 (1式当り)</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>プレキャストセグメント主桁組立工</td> <td></td> <td>本</td> <td>9</td> <td>1,067,664</td> <td>9,608,976</td> <td>単価3-5号表</td> </tr> <tr> <td>機械経費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>2,442,600</td> <td>単価3-6号表</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td>424</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12,052,000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	プレキャストセグメント主桁組立工		本	9	1,067,664	9,608,976	単価3-5号表	機械経費		式	1		2,442,600	単価3-6号表	諸雑費		〃			424		計					12,052,000		<p>内訳3-3号表 セグメント組立工 (1式当り)</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>プレキャストセグメント主桁組立工</td> <td></td> <td>本</td> <td>9</td> <td>1,067,664</td> <td>9,608,976</td> <td>単価3-5号表</td> </tr> <tr> <td>機械経費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>6,042,600</td> <td>単価3-6号表</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td>424</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>15,652,000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	プレキャストセグメント主桁組立工		本	9	1,067,664	9,608,976	単価3-5号表	機械経費		式	1		6,042,600	単価3-6号表	諸雑費		〃			424		計					15,652,000																																											
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																																																																																																													
プレキャストセグメント主桁組立工		本	9	1,067,664	9,608,976	単価3-5号表																																																																																																													
機械経費		式	1		2,442,600	単価3-6号表																																																																																																													
諸雑費		〃			424																																																																																																														
計					12,052,000																																																																																																														
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																																																																																																													
プレキャストセグメント主桁組立工		本	9	1,067,664	9,608,976	単価3-5号表																																																																																																													
機械経費		式	1		6,042,600	単価3-6号表																																																																																																													
諸雑費		〃			424																																																																																																														
計					15,652,000																																																																																																														

「橋梁架設工事の積算 平成28年度版」 正誤表 H28.08.04版

頁	訂正箇所	誤	正																																																								
759	3. 7. 2 PCコン ポ橋架設桁に よる架設 単価3-6号表 機械経費	<p style="text-align: center;">単価3-6号表 機械経費 (1工事当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>移動式クレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型120^t吊</td> <td>日</td> <td>9</td> <td>225,000</td> <td>2,025,000</td> <td>表3-6-11、D'</td> </tr> <tr> <td>緊張ジャッキ・ポンプ</td> <td>3,200^{PS}(320^t)型用</td> <td>組・日</td> <td>36</td> <td>11,600</td> <td>417,600</td> <td>〃、2組×D</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2,442,600</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">表3-6-11 機械器具</p> <p>(注) 1. 供用日数(D)は、次式による。 $D = 0.44 \times \text{分割数} \times \text{桁本数} \times 15$ 2. 移動式クレーンは賃料を標準とする。 3. 移動式クレーンの供用日数(*D')は運転日数であり、D' = 桁本数とする。 4. 取卸用移動式クレーンの機械・規格は次表を標準とする。 5. セグメント取卸用クレーンと架設クレーンを兼用する場合は、現場条件に応じ架設日数を考慮して機械器具の供用日数を計上する。 6. セグメント取卸用クレーンが100t以上の規格で、セグメント組立と架設を連続して行う場合、機械器具の供用日数は次式を標準とする。 架設桁架設の場合 $D' = (\text{桁本数} + \text{架設日数} + \text{架設桁移動日数})$ 桁本数=セグメント組立日数とする。 トラッククレーン架設の場合 $D' = (\text{桁本数} + \text{架設日数})$ 桁本数=セグメント組立日数とする。 クレーンの供用日数D'は小数点を切り上げ整数とする。 7. 供用日数は小数点第1位を四捨五入し整数止めとする。 供用日数(D) $D = 0.44 \times 3 \times 9 \times 15 = 18$</p>	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	移動式クレーン	油圧伸縮ジブ型120 ^t 吊	日	9	225,000	2,025,000	表3-6-11、D'	緊張ジャッキ・ポンプ	3,200 ^{PS} (320 ^t)型用	組・日	36	11,600	417,600	〃、2組×D	計					2,442,600		<p style="text-align: center;">単価3-6号表 機械経費 (1工事当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>移動式クレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型120^t吊</td> <td>日</td> <td>25</td> <td>225,000</td> <td>5,625,000</td> <td>表3-6-11、D'</td> </tr> <tr> <td>緊張ジャッキ・ポンプ</td> <td>3,200^{PS}(320^t)型用</td> <td>組・日</td> <td>36</td> <td>11,600</td> <td>417,600</td> <td>〃、2組×D</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6,042,600</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">表3-6-11 機械器具</p> <p>(注) 1. 供用日数(D)は、次式による。 $D = 0.44 \times \text{分割数} \times \text{桁本数} \times 15$ 2. 移動式クレーンは賃料を標準とする。 3. 移動式クレーンの供用日数(*D')は運転日数であり、D' = 桁本数とする。 4. 取卸用移動式クレーンの機械・規格は次表を標準とする。 5. セグメント取卸用クレーンと架設クレーンを兼用する場合は、現場条件に応じ架設日数を考慮して機械器具の供用日数を計上する。 6. セグメント取卸用クレーンが100t以上の規格で、セグメント組立と架設を連続して行う場合、機械器具の供用日数は次式を標準とする。 架設桁架設の場合 $D' = (\text{桁本数} + \text{架設日数} + \text{架設桁移動日数})$ 桁本数=セグメント組立日数とする。 トラッククレーン架設の場合 $D' = (\text{桁本数} + \text{架設日数})$ 桁本数=セグメント組立日数とする。 クレーンの供用日数D'は小数点を切り上げ整数とする。 7. 供用日数は小数点第1位を四捨五入し整数止めとする。 供用日数(D) $D = 0.44 \times 3 \times 9 \times 15 = 18$</p> <p style="color: red; text-align: center;">$D' = 9 + 688.5 / 85 + 3.5 \times 2 = 24.1$ 切上げ25日</p>	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	移動式クレーン	油圧伸縮ジブ型120 ^t 吊	日	25	225,000	5,625,000	表3-6-11、D'	緊張ジャッキ・ポンプ	3,200 ^{PS} (320 ^t)型用	組・日	36	11,600	417,600	〃、2組×D	計					6,042,600	
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要																																																			
移動式クレーン	油圧伸縮ジブ型120 ^t 吊	日	9	225,000	2,025,000	表3-6-11、D'																																																					
緊張ジャッキ・ポンプ	3,200 ^{PS} (320 ^t)型用	組・日	36	11,600	417,600	〃、2組×D																																																					
計					2,442,600																																																						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要																																																					
移動式クレーン	油圧伸縮ジブ型120 ^t 吊	日	25	225,000	5,625,000	表3-6-11、D'																																																					
緊張ジャッキ・ポンプ	3,200 ^{PS} (320 ^t)型用	組・日	36	11,600	417,600	〃、2組×D																																																					
計					6,042,600																																																						

「橋梁架設工事の積算 平成28年度版」 正誤表 H28.08.04版

頁	訂正箇所	誤	正																																																																																																		
766	3.7.2 PCコンポ橋架 設桁による架設	(イ) 取卸工 単価 3-103-1号表 取卸工 (1日当たり) <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>橋りょう世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.8</td> <td>32,000</td> <td>25,600</td> <td></td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2.9</td> <td>28,000</td> <td>81,200</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.2</td> <td>19,800</td> <td>3,960</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン賃料</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型25t用</td> <td>台・日</td> <td>1.3</td> <td>53,000</td> <td>68,900</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>179,660</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,796</td> <td>円/枚</td> </tr> </tbody> </table> (注) PC板をトラックより取卸す作業である。	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	橋りょう世話役		人	0.8	32,000	25,600		橋りょう特殊工		〃	2.9	28,000	81,200		普通作業員		〃	0.2	19,800	3,960		ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型25t用	台・日	1.3	53,000	68,900		計					179,660							1,796	円/枚	(イ) 取卸工 単価 3-103-1号表 取卸工 (100枚当り) <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>橋りょう世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.8</td> <td>32,000</td> <td>25,600</td> <td></td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2.9</td> <td>28,000</td> <td>81,200</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.2</td> <td>19,800</td> <td>3,960</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン賃料</td> <td>排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型25t用</td> <td>台・日</td> <td>1.3</td> <td>53,000</td> <td>68,900</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>179,660</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,796</td> <td>円/枚</td> </tr> </tbody> </table> (注) PC板をトラックより取卸す作業である。	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	橋りょう世話役		人	0.8	32,000	25,600		橋りょう特殊工		〃	2.9	28,000	81,200		普通作業員		〃	0.2	19,800	3,960		ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型25t用	台・日	1.3	53,000	68,900		計					179,660							1,796	円/枚
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																																															
橋りょう世話役		人	0.8	32,000	25,600																																																																																																
橋りょう特殊工		〃	2.9	28,000	81,200																																																																																																
普通作業員		〃	0.2	19,800	3,960																																																																																																
ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型25t用	台・日	1.3	53,000	68,900																																																																																																
計					179,660																																																																																																
					1,796	円/枚																																																																																															
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																																															
橋りょう世話役		人	0.8	32,000	25,600																																																																																																
橋りょう特殊工		〃	2.9	28,000	81,200																																																																																																
普通作業員		〃	0.2	19,800	3,960																																																																																																
ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型25t用	台・日	1.3	53,000	68,900																																																																																																
計					179,660																																																																																																
					1,796	円/枚																																																																																															

「橋梁架設工事の積算 平成28年度版」 正誤表 H28.08.04版

頁	訂正箇所	誤	正																														
850	4. 2. 2. 2 積算要領 (1)PC橋補修足場 ・足場工費	<p>・防護工費 防護工は、足場板+防炎シートによる防護を標準とし、防護工費は次式による。 なお、側面防護（朝顔部防護）費用も含まれる。 板張防護工費 = $(S_1 \cdot X + N_1 \cdot y) \times A$ シート張防護工費 = $(S_2 \cdot X + N_2 \cdot y) \times A$ S₁, S₂: 損料係数 (表4-2-13) X: 防護工を供用している月数(月) (供用月数は少数第1位とし、第2位を四捨五入する) N₁, N₂: 歩掛係数 (表4-2-13) y: 橋りょう特殊工単価 (円/人) A: 防護工必要面積 = 全幅員 (地覆外縁間距離) × L</p> <p>表4-2-13 損料及び歩掛係数⑦</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">板張防護工</th> <th colspan="2">シート張防護工</th> </tr> <tr> <th>S₁</th> <th>N₁</th> <th>S₂</th> <th>N₂</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>115</td> <td>0.050</td> <td>42</td> <td>0.004</td> </tr> </tbody> </table>	板張防護工		シート張防護工		S ₁	N ₁	S ₂	N ₂	115	0.050	42	0.004	<p>・防護工費 防護工は、足場板+防炎シートによる防護を標準とし、防護工費は次式による。 なお、側面防護（朝顔部防護）費用も含まれる。 板張防護工費 = $(S_1 \cdot X + N_1 \cdot y) \times A$ シート張防護工費 = $(S_2 \cdot X + N_2 \cdot y) \times A$ (朝顔部) 床面シート張防護工費 = $(S_3 \cdot X + N_3 \cdot y) \times A$ S₁, S₂, S₃: 損料係数 (表4-2-13) A: 防護工を供用している月数(月) (供用月数は少数第1位とし、第2位を四捨五入する) N₁, N₂: 歩掛係数 (表4-2-13) y: 橋りょう特殊工単価 (円/人) A: 防護工必要面積 = 全幅員 (地覆外縁間距離) × L</p> <p>表4-2-13 損料及び歩掛係数⑦</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">板張防護工</th> <th colspan="2">シート張防護工(朝顔部)</th> <th colspan="2">床面シート張防護工</th> </tr> <tr> <th>S1</th> <th>N1</th> <th>S2</th> <th>N2</th> <th>S3</th> <th>N3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>115</td> <td>0.05</td> <td>42</td> <td>0.004</td> <td>52</td> <td>0.007</td> </tr> </tbody> </table>	板張防護工		シート張防護工(朝顔部)		床面シート張防護工		S1	N1	S2	N2	S3	N3	115	0.05	42	0.004	52	0.007
板張防護工		シート張防護工																															
S ₁	N ₁	S ₂	N ₂																														
115	0.050	42	0.004																														
板張防護工		シート張防護工(朝顔部)		床面シート張防護工																													
S1	N1	S2	N2	S3	N3																												
115	0.05	42	0.004	52	0.007																												
966	4. 21. 5 施工歩掛 11行目	<p>本養生設備は、補修用足場のTYPE A1若しくはTYPE A2 (4.2補修用足場工参照) に追加する。 有害物質含有塗膜などの現場環境からシート張り防護以上の設備 (環境対策設備) が必要となった場合は別途計上する。(4.22.6 「環境対策資機材費用の一例」参照) </p>	<p>本養生設備は、補修用足場のTYPE A1若しくはTYPE A2 (4.2補修用足場工参照) に追加する。 有害物質含有塗膜などの現場環境からシート張り防護以上の設備 (環境対策設備) が必要となった場合は別途計上する。(4.21.6.2環境対策資機材費用の一例」参照) </p>																														

「橋梁架設工事の積算 平成28年度版」 正誤表 H28.08.04版

頁	訂正箇所	誤	正																																																																																																																																																																																																																																
1000	単価、金額の誤記	<p>ノージョイント工法（主桁連結工法） 直接工事費</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <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>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>近接計測工</td> <td></td> <td>組</td> <td>8.0</td> <td>33,804</td> <td>270,432</td> <td>第4-1号内訳書参照</td> </tr> <tr> <td></td> <td>主桁端部障害物撤去改造工</td> <td></td> <td>m</td> <td>32.0</td> <td>66,780</td> <td>2,136,960</td> <td>第4-2号内訳書参照</td> </tr> <tr> <td></td> <td>既設構撤去・取付工</td> <td></td> <td>部材</td> <td>16.0</td> <td>88,388</td> <td>1,419,208</td> <td>第4-3号内訳書参照</td> </tr> <tr> <td></td> <td>既設支点部補剛材切欠仕上工</td> <td></td> <td>m</td> <td>17.9</td> <td>51,110</td> <td>914,869</td> <td>第4-4号内訳書参照</td> </tr> <tr> <td></td> <td>部材取付部塗膜研削工</td> <td></td> <td>m²</td> <td>42.0</td> <td>17,996</td> <td>755,832</td> <td>第4-5号内訳書参照</td> </tr> <tr> <td></td> <td>鋼桁孔明工</td> <td></td> <td>本</td> <td>2112.0</td> <td>1,257</td> <td>2,654,784</td> <td>第4-6号内訳書参照</td> </tr> <tr> <td></td> <td>主桁連結部材取付工</td> <td></td> <td>t</td> <td>8.0</td> <td>158,742</td> <td>1,269,936</td> <td>第4-7号内訳書参照</td> </tr> <tr> <td></td> <td>高力ボルト本締工</td> <td></td> <td>本</td> <td>2112.0</td> <td>790</td> <td>1,668,480</td> <td>第4-8号内訳書参照</td> </tr> <tr> <td></td> <td>床版切断・破砕・舗装工 伸縮装置撤去・目地処理</td> <td></td> <td>m</td> <td>19.8</td> <td>97,709</td> <td>1,934,638</td> <td>第4-9号内訳書参照</td> </tr> <tr> <td></td> <td>足場工（橋脚回り足場）</td> <td></td> <td>m²</td> <td>200.0</td> <td>9,500</td> <td>1,900,000</td> <td>第4-10号内訳書参照</td> </tr> <tr> <td></td> <td>足場工（床面シート張防蔽）</td> <td></td> <td>m²</td> <td>200.0</td> <td>409</td> <td>81,800</td> <td>第4-11号内訳書参照</td> </tr> <tr> <td></td> <td>中段足場工</td> <td></td> <td>m²</td> <td>43.2</td> <td>828</td> <td>35,769</td> <td>第4-12号内訳書参照</td> </tr> <tr> <td></td> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>15,037,708</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考		近接計測工		組	8.0	33,804	270,432	第4-1号内訳書参照		主桁端部障害物撤去改造工		m	32.0	66,780	2,136,960	第4-2号内訳書参照		既設構撤去・取付工		部材	16.0	88,388	1,419,208	第4-3号内訳書参照		既設支点部補剛材切欠仕上工		m	17.9	51,110	914,869	第4-4号内訳書参照		部材取付部塗膜研削工		m ²	42.0	17,996	755,832	第4-5号内訳書参照		鋼桁孔明工		本	2112.0	1,257	2,654,784	第4-6号内訳書参照		主桁連結部材取付工		t	8.0	158,742	1,269,936	第4-7号内訳書参照		高力ボルト本締工		本	2112.0	790	1,668,480	第4-8号内訳書参照		床版切断・破砕・舗装工 伸縮装置撤去・目地処理		m	19.8	97,709	1,934,638	第4-9号内訳書参照		足場工（橋脚回り足場）		m ²	200.0	9,500	1,900,000	第4-10号内訳書参照		足場工（床面シート張防蔽）		m ²	200.0	409	81,800	第4-11号内訳書参照		中段足場工		m ²	43.2	828	35,769	第4-12号内訳書参照		合計					15,037,708		<p>ノージョイント工法（主桁連結工法） 直接工事費</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <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>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>近接計測工</td> <td></td> <td>組</td> <td>8.0</td> <td>33,804</td> <td>270,432</td> <td>第4-1号内訳書参照</td> </tr> <tr> <td></td> <td>主桁端部障害物撤去改造工</td> <td></td> <td>m</td> <td>32.0</td> <td>78,752</td> <td>2,520,064</td> <td>第4-2号内訳書参照</td> </tr> <tr> <td></td> <td>既設構撤去・取付工</td> <td></td> <td>部材</td> <td>16.0</td> <td>88,388</td> <td>1,414,208</td> <td>第4-3号内訳書参照</td> </tr> <tr> <td></td> <td>既設支点部補剛材切欠仕上工</td> <td></td> <td>m</td> <td>17.9</td> <td>62,220</td> <td>1,113,738</td> <td>第4-4号内訳書参照</td> </tr> <tr> <td></td> <td>部材取付部塗膜研削工</td> <td></td> <td>m²</td> <td>42.0</td> <td>17,996</td> <td>755,832</td> <td>第4-5号内訳書参照</td> </tr> <tr> <td></td> <td>鋼桁孔明工</td> <td></td> <td>本</td> <td>2112.0</td> <td>1,257</td> <td>2,654,784</td> <td>第4-6号内訳書参照</td> </tr> <tr> <td></td> <td>主桁連結部材取付工</td> <td></td> <td>t</td> <td>8.0</td> <td>158,742</td> <td>1,269,936</td> <td>第4-7号内訳書参照</td> </tr> <tr> <td></td> <td>高力ボルト本締工</td> <td></td> <td>本</td> <td>2112.0</td> <td>790</td> <td>1,668,480</td> <td>第4-8号内訳書参照</td> </tr> <tr> <td></td> <td>床版切断・破砕・舗装工 伸縮装置撤去・目地処理</td> <td></td> <td>m</td> <td>19.8</td> <td>97,709</td> <td>1,934,638</td> <td>第4-9号内訳書参照</td> </tr> <tr> <td></td> <td>足場工（橋脚回り足場）</td> <td></td> <td>m²</td> <td>200.0</td> <td>9,500</td> <td>1,900,000</td> <td>第4-10号内訳書参照</td> </tr> <tr> <td></td> <td>足場工（床面シート張防蔽）</td> <td></td> <td>m²</td> <td>200.0</td> <td>409</td> <td>81,800</td> <td>第4-11号内訳書参照</td> </tr> <tr> <td></td> <td>中段足場工</td> <td></td> <td>m²</td> <td>43.2</td> <td>828</td> <td>35,769</td> <td>第4-12号内訳書参照</td> </tr> <tr> <td></td> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>15,619,681</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考		近接計測工		組	8.0	33,804	270,432	第4-1号内訳書参照		主桁端部障害物撤去改造工		m	32.0	78,752	2,520,064	第4-2号内訳書参照		既設構撤去・取付工		部材	16.0	88,388	1,414,208	第4-3号内訳書参照		既設支点部補剛材切欠仕上工		m	17.9	62,220	1,113,738	第4-4号内訳書参照		部材取付部塗膜研削工		m ²	42.0	17,996	755,832	第4-5号内訳書参照		鋼桁孔明工		本	2112.0	1,257	2,654,784	第4-6号内訳書参照		主桁連結部材取付工		t	8.0	158,742	1,269,936	第4-7号内訳書参照		高力ボルト本締工		本	2112.0	790	1,668,480	第4-8号内訳書参照		床版切断・破砕・舗装工 伸縮装置撤去・目地処理		m	19.8	97,709	1,934,638	第4-9号内訳書参照		足場工（橋脚回り足場）		m ²	200.0	9,500	1,900,000	第4-10号内訳書参照		足場工（床面シート張防蔽）		m ²	200.0	409	81,800	第4-11号内訳書参照		中段足場工		m ²	43.2	828	35,769	第4-12号内訳書参照		合計					15,619,681	
項目	名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考																																																																																																																																																																																																																												
	近接計測工		組	8.0	33,804	270,432	第4-1号内訳書参照																																																																																																																																																																																																																												
	主桁端部障害物撤去改造工		m	32.0	66,780	2,136,960	第4-2号内訳書参照																																																																																																																																																																																																																												
	既設構撤去・取付工		部材	16.0	88,388	1,419,208	第4-3号内訳書参照																																																																																																																																																																																																																												
	既設支点部補剛材切欠仕上工		m	17.9	51,110	914,869	第4-4号内訳書参照																																																																																																																																																																																																																												
	部材取付部塗膜研削工		m ²	42.0	17,996	755,832	第4-5号内訳書参照																																																																																																																																																																																																																												
	鋼桁孔明工		本	2112.0	1,257	2,654,784	第4-6号内訳書参照																																																																																																																																																																																																																												
	主桁連結部材取付工		t	8.0	158,742	1,269,936	第4-7号内訳書参照																																																																																																																																																																																																																												
	高力ボルト本締工		本	2112.0	790	1,668,480	第4-8号内訳書参照																																																																																																																																																																																																																												
	床版切断・破砕・舗装工 伸縮装置撤去・目地処理		m	19.8	97,709	1,934,638	第4-9号内訳書参照																																																																																																																																																																																																																												
	足場工（橋脚回り足場）		m ²	200.0	9,500	1,900,000	第4-10号内訳書参照																																																																																																																																																																																																																												
	足場工（床面シート張防蔽）		m ²	200.0	409	81,800	第4-11号内訳書参照																																																																																																																																																																																																																												
	中段足場工		m ²	43.2	828	35,769	第4-12号内訳書参照																																																																																																																																																																																																																												
	合計					15,037,708																																																																																																																																																																																																																													
項目	名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考																																																																																																																																																																																																																												
	近接計測工		組	8.0	33,804	270,432	第4-1号内訳書参照																																																																																																																																																																																																																												
	主桁端部障害物撤去改造工		m	32.0	78,752	2,520,064	第4-2号内訳書参照																																																																																																																																																																																																																												
	既設構撤去・取付工		部材	16.0	88,388	1,414,208	第4-3号内訳書参照																																																																																																																																																																																																																												
	既設支点部補剛材切欠仕上工		m	17.9	62,220	1,113,738	第4-4号内訳書参照																																																																																																																																																																																																																												
	部材取付部塗膜研削工		m ²	42.0	17,996	755,832	第4-5号内訳書参照																																																																																																																																																																																																																												
	鋼桁孔明工		本	2112.0	1,257	2,654,784	第4-6号内訳書参照																																																																																																																																																																																																																												
	主桁連結部材取付工		t	8.0	158,742	1,269,936	第4-7号内訳書参照																																																																																																																																																																																																																												
	高力ボルト本締工		本	2112.0	790	1,668,480	第4-8号内訳書参照																																																																																																																																																																																																																												
	床版切断・破砕・舗装工 伸縮装置撤去・目地処理		m	19.8	97,709	1,934,638	第4-9号内訳書参照																																																																																																																																																																																																																												
	足場工（橋脚回り足場）		m ²	200.0	9,500	1,900,000	第4-10号内訳書参照																																																																																																																																																																																																																												
	足場工（床面シート張防蔽）		m ²	200.0	409	81,800	第4-11号内訳書参照																																																																																																																																																																																																																												
	中段足場工		m ²	43.2	828	35,769	第4-12号内訳書参照																																																																																																																																																																																																																												
	合計					15,619,681																																																																																																																																																																																																																													
1001	単価、金額の誤記		<p>第4-2号 既設主桁端部障害物撤去・改造工内訳書</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <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>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>ガス切断仕上工</td> <td></td> <td>m</td> <td>1.0</td> <td>67,046</td> <td>67,046</td> <td>第4-2-1号</td> </tr> <tr> <td></td> <td>現場溶接工</td> <td></td> <td>ヶ</td> <td>1.0</td> <td>11,706</td> <td>11,706</td> <td>第4-2-2号</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10m当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>78,752</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>第4-2-1号 ガス切断切削仕上工単価表 *表4-10-3 ガス切断切削仕上工歩掛適用 (2.3m/日当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <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>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>労務費</td> <td>橋りょう世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td>32,000</td> <td>32,000</td> <td>10<t≤15</td> </tr> <tr> <td></td> <td>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>ヶ</td> <td>2.7</td> <td>28,000</td> <td>75,600</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td>クレーン付トラック運転</td> <td>4t積29t吊</td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td>11,100</td> <td>11,100</td> <td>賃料のみ計上</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td></td> <td>式</td> <td>1.0</td> <td></td> <td>35,508</td> <td>労務費×33%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>154,208</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>10m当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>67,046</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考		ガス切断仕上工		m	1.0	67,046	67,046	第4-2-1号		現場溶接工		ヶ	1.0	11,706	11,706	第4-2-2号		10m当り					78,752		項目	名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考	労務費	橋りょう世話役		人	1.0	32,000	32,000	10<t≤15		橋りょう特殊工		ヶ	2.7	28,000	75,600		機械損料	クレーン付トラック運転	4t積29t吊	日	1.0	11,100	11,100	賃料のみ計上	諸雑費			式	1.0		35,508	労務費×33%		合計					154,208			10m当り					67,046																																																																																																																																									
項目	名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考																																																																																																																																																																																																																												
	ガス切断仕上工		m	1.0	67,046	67,046	第4-2-1号																																																																																																																																																																																																																												
	現場溶接工		ヶ	1.0	11,706	11,706	第4-2-2号																																																																																																																																																																																																																												
	10m当り					78,752																																																																																																																																																																																																																													
項目	名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考																																																																																																																																																																																																																												
労務費	橋りょう世話役		人	1.0	32,000	32,000	10<t≤15																																																																																																																																																																																																																												
	橋りょう特殊工		ヶ	2.7	28,000	75,600																																																																																																																																																																																																																													
機械損料	クレーン付トラック運転	4t積29t吊	日	1.0	11,100	11,100	賃料のみ計上																																																																																																																																																																																																																												
諸雑費			式	1.0		35,508	労務費×33%																																																																																																																																																																																																																												
	合計					154,208																																																																																																																																																																																																																													
	10m当り					67,046																																																																																																																																																																																																																													

「橋梁架設工事の積算 平成28年度版」 正誤表 H28.08.04版

頁	訂正箇所	誤	正																																																																																																																																										
【注意】 このページは上下で正誤を表示しています。																																																																																																																																													
1012	誤	<p style="text-align:center;">第6-13号 小規模塗装工 (100m²当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <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>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">労務費</td> <td>橋りょう塗装工</td> <td>素地調整</td> <td>人</td> <td>52.6</td> <td>29,100</td> <td>1,530,660</td> <td>100m²÷7.6m²×4人</td> </tr> <tr> <td>橋りょう塗装工</td> <td>下塗り</td> <td>〃</td> <td>20.5</td> <td>29,100</td> <td>596,550</td> <td>100m²÷58.6m²×3回×4人</td> </tr> <tr> <td>橋りょう塗装工</td> <td>中塗り</td> <td>〃</td> <td>6.8</td> <td>29,100</td> <td>197,880</td> <td>100m²÷58.6m²×4人</td> </tr> <tr> <td>橋りょう塗装工</td> <td>上塗り</td> <td>〃</td> <td>6.8</td> <td>29,100</td> <td>197,880</td> <td>100m²÷58.6m²×4人</td> </tr> <tr> <td></td> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2,522,970</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">材料費</td> <td>変性エポキシ樹脂塗料</td> <td>ミストコート</td> <td>kg</td> <td>16.0</td> <td>1,010</td> <td>16,160</td> <td>100m²×160g/m²</td> </tr> <tr> <td>超厚膜形エポキシ樹脂塗料</td> <td></td> <td>〃</td> <td>110.0</td> <td>1,270</td> <td>139,700</td> <td>100m²×550g/m²×2回</td> </tr> <tr> <td>ふっ素樹脂塗料</td> <td>中塗り(淡彩)</td> <td>〃</td> <td>17.0</td> <td>1,830</td> <td>31,110</td> <td>100m²×170g/m²</td> </tr> <tr> <td>ふっ素樹脂塗料</td> <td>上塗り(淡彩)</td> <td>〃</td> <td>14.0</td> <td>8,280</td> <td>115,920</td> <td>100m²×140g/m²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>302,890</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td></td> <td>式</td> <td>1.0</td> <td></td> <td>227,067</td> <td>労務費×9%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3,052,927</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1.0m²当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>30,529</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		項目	名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考	労務費	橋りょう塗装工	素地調整	人	52.6	29,100	1,530,660	100m ² ÷7.6m ² ×4人	橋りょう塗装工	下塗り	〃	20.5	29,100	596,550	100m ² ÷58.6m ² ×3回×4人	橋りょう塗装工	中塗り	〃	6.8	29,100	197,880	100m ² ÷58.6m ² ×4人	橋りょう塗装工	上塗り	〃	6.8	29,100	197,880	100m ² ÷58.6m ² ×4人		計					2,522,970		材料費	変性エポキシ樹脂塗料	ミストコート	kg	16.0	1,010	16,160	100m ² ×160g/m ²	超厚膜形エポキシ樹脂塗料		〃	110.0	1,270	139,700	100m ² ×550g/m ² ×2回	ふっ素樹脂塗料	中塗り(淡彩)	〃	17.0	1,830	31,110	100m ² ×170g/m ²	ふっ素樹脂塗料	上塗り(淡彩)	〃	14.0	8,280	115,920	100m ² ×140g/m ²		計					302,890		諸雑費			式	1.0		227,067	労務費×9%		合計					3,052,927			1.0m ² 当り					30,529																																	
	項目	名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考																																																																																																																																					
労務費	橋りょう塗装工	素地調整	人	52.6	29,100	1,530,660	100m ² ÷7.6m ² ×4人																																																																																																																																						
	橋りょう塗装工	下塗り	〃	20.5	29,100	596,550	100m ² ÷58.6m ² ×3回×4人																																																																																																																																						
	橋りょう塗装工	中塗り	〃	6.8	29,100	197,880	100m ² ÷58.6m ² ×4人																																																																																																																																						
	橋りょう塗装工	上塗り	〃	6.8	29,100	197,880	100m ² ÷58.6m ² ×4人																																																																																																																																						
	計					2,522,970																																																																																																																																							
材料費	変性エポキシ樹脂塗料	ミストコート	kg	16.0	1,010	16,160	100m ² ×160g/m ²																																																																																																																																						
	超厚膜形エポキシ樹脂塗料		〃	110.0	1,270	139,700	100m ² ×550g/m ² ×2回																																																																																																																																						
	ふっ素樹脂塗料	中塗り(淡彩)	〃	17.0	1,830	31,110	100m ² ×170g/m ²																																																																																																																																						
	ふっ素樹脂塗料	上塗り(淡彩)	〃	14.0	8,280	115,920	100m ² ×140g/m ²																																																																																																																																						
		計					302,890																																																																																																																																						
諸雑費			式	1.0		227,067	労務費×9%																																																																																																																																						
	合計					3,052,927																																																																																																																																							
	1.0m ² 当り					30,529																																																																																																																																							
	正	<p style="text-align:center;">第6-13号 小規模塗装工 (100m²当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <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>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">労務費</td> <td>橋りょう塗装工</td> <td>素地調整</td> <td>人</td> <td>52.6</td> <td>29,100</td> <td>1,530,660</td> <td>100m²÷7.6m²×4人</td> </tr> <tr> <td>橋りょう塗装工</td> <td>下塗り</td> <td>〃</td> <td>20.5</td> <td>29,100</td> <td>596,550</td> <td>100m²÷58.6m²×3回×4人</td> </tr> <tr> <td>橋りょう塗装工</td> <td>中塗り</td> <td>〃</td> <td>6.8</td> <td>29,100</td> <td>197,880</td> <td>100m²÷58.6m²×4人</td> </tr> <tr> <td>橋りょう塗装工</td> <td>上塗り</td> <td>〃</td> <td>6.8</td> <td>29,100</td> <td>197,880</td> <td>100m²÷58.6m²×4人</td> </tr> <tr> <td></td> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2,522,970</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">材料費</td> <td>変性エポキシ樹脂塗料</td> <td>ミストコート</td> <td>kg</td> <td>16.0</td> <td>1,010</td> <td>16,160</td> <td>100m²×160g/m²</td> </tr> <tr> <td>超厚膜形エポキシ樹脂塗料</td> <td></td> <td>〃</td> <td>110.0</td> <td>1,270</td> <td>139,700</td> <td>100m²×550g/m²×2回</td> </tr> <tr> <td>ふっ素樹脂塗料</td> <td>中塗り(赤系)</td> <td>〃</td> <td>17.0</td> <td>1,830</td> <td>31,110</td> <td>100m²×170g/m²</td> </tr> <tr> <td>ふっ素樹脂塗料</td> <td>上塗り(赤系)</td> <td>〃</td> <td>14.0</td> <td>8,280</td> <td>115,920</td> <td>100m²×140g/m²</td> </tr> <tr> <td>希 積 材</td> <td>ふっ素樹脂塗料用〇ナ</td> <td></td> <td>〇</td> <td>8.471</td> <td>370</td> <td>3,134</td> <td>16kg/m²×45%÷0.85</td> </tr> <tr> <td>希 積 材</td> <td>ふっ素樹脂塗料用〇ナ</td> <td></td> <td>〃</td> <td>12.941</td> <td>370</td> <td>4,788</td> <td>110kg/m²×10%÷0.85</td> </tr> <tr> <td>希 積 材</td> <td>ふっ素樹脂塗料用〇ナ</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2.0</td> <td>400</td> <td>800</td> <td>17kg/m²×10%÷0.85</td> </tr> <tr> <td>希 積 材</td> <td>ふっ素樹脂塗料用〇ナ</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.647</td> <td>440</td> <td>724</td> <td>14kg/m²×10%÷0.85</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>312,336</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td>227,067</td> <td>労務費×9%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3,062,373</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1.0m²当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>30,623</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		項目	名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考	労務費	橋りょう塗装工	素地調整	人	52.6	29,100	1,530,660	100m ² ÷7.6m ² ×4人	橋りょう塗装工	下塗り	〃	20.5	29,100	596,550	100m ² ÷58.6m ² ×3回×4人	橋りょう塗装工	中塗り	〃	6.8	29,100	197,880	100m ² ÷58.6m ² ×4人	橋りょう塗装工	上塗り	〃	6.8	29,100	197,880	100m ² ÷58.6m ² ×4人		計					2,522,970		材料費	変性エポキシ樹脂塗料	ミストコート	kg	16.0	1,010	16,160	100m ² ×160g/m ²	超厚膜形エポキシ樹脂塗料		〃	110.0	1,270	139,700	100m ² ×550g/m ² ×2回	ふっ素樹脂塗料	中塗り(赤系)	〃	17.0	1,830	31,110	100m ² ×170g/m ²	ふっ素樹脂塗料	上塗り(赤系)	〃	14.0	8,280	115,920	100m ² ×140g/m ²	希 積 材	ふっ素樹脂塗料用〇ナ		〇	8.471	370	3,134	16kg/m ² ×45%÷0.85	希 積 材	ふっ素樹脂塗料用〇ナ		〃	12.941	370	4,788	110kg/m ² ×10%÷0.85	希 積 材	ふっ素樹脂塗料用〇ナ		〃	2.0	400	800	17kg/m ² ×10%÷0.85	希 積 材	ふっ素樹脂塗料用〇ナ		〃	1.647	440	724	14kg/m ² ×10%÷0.85							312,336		諸雑費			式			227,067	労務費×9%		合計					3,062,373			1.0m ² 当り					30,623	
項目	名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考																																																																																																																																						
労務費	橋りょう塗装工	素地調整	人	52.6	29,100	1,530,660	100m ² ÷7.6m ² ×4人																																																																																																																																						
	橋りょう塗装工	下塗り	〃	20.5	29,100	596,550	100m ² ÷58.6m ² ×3回×4人																																																																																																																																						
	橋りょう塗装工	中塗り	〃	6.8	29,100	197,880	100m ² ÷58.6m ² ×4人																																																																																																																																						
	橋りょう塗装工	上塗り	〃	6.8	29,100	197,880	100m ² ÷58.6m ² ×4人																																																																																																																																						
	計					2,522,970																																																																																																																																							
材料費	変性エポキシ樹脂塗料	ミストコート	kg	16.0	1,010	16,160	100m ² ×160g/m ²																																																																																																																																						
	超厚膜形エポキシ樹脂塗料		〃	110.0	1,270	139,700	100m ² ×550g/m ² ×2回																																																																																																																																						
	ふっ素樹脂塗料	中塗り(赤系)	〃	17.0	1,830	31,110	100m ² ×170g/m ²																																																																																																																																						
	ふっ素樹脂塗料	上塗り(赤系)	〃	14.0	8,280	115,920	100m ² ×140g/m ²																																																																																																																																						
	希 積 材	ふっ素樹脂塗料用〇ナ		〇	8.471	370	3,134	16kg/m ² ×45%÷0.85																																																																																																																																					
希 積 材	ふっ素樹脂塗料用〇ナ		〃	12.941	370	4,788	110kg/m ² ×10%÷0.85																																																																																																																																						
希 積 材	ふっ素樹脂塗料用〇ナ		〃	2.0	400	800	17kg/m ² ×10%÷0.85																																																																																																																																						
希 積 材	ふっ素樹脂塗料用〇ナ		〃	1.647	440	724	14kg/m ² ×10%÷0.85																																																																																																																																						
						312,336																																																																																																																																							
諸雑費			式			227,067	労務費×9%																																																																																																																																						
	合計					3,062,373																																																																																																																																							
	1.0m ² 当り					30,623																																																																																																																																							