

「橋梁架設工事の積算 平成28年度版」正誤表 H28.6.28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。 <b>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。</b>																																																																																																																
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。 <b>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。</b>																																																																																																																
196	表2-5-70	<p>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>構成人員 (人)</th> <th>諸雑費率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">I 桁</td> <td>全断面</td> <td><math>y = 2.13 \times \alpha_1 \times \alpha_2</math></td> <td>橋りょう世話役 ※橋りょう特殊工</td> <td>1 4</td> </tr> <tr> <td>フランジのみ</td> <td><math>y = 1.42 \times \alpha_1 \times \alpha_3</math></td> <td>橋りょう世話役 ※橋りょう特殊工</td> <td>1 4</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 6 33</p>	橋梁形式		日当り施工量 y (m/日)	構成人員 (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	1 4	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	1 4	<p>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>構成人員 (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><math>y = 2.13 \times \alpha_1 \times \alpha_2</math></td> <td>橋りょう世話役 ※橋りょう特殊工</td> <td>1 4</td> </tr> <tr> <td>フランジのみ</td> <td><math>y = 1.42 \times \alpha_1 \times \alpha_3</math></td> <td>橋りょう世話役 ※橋りょう特殊工</td> <td>1 4</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 6 33</p>	橋梁形式		日当り施工量 y (m/日)	構成人員 (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	1 4	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	1 4																																																																																				
橋梁形式		日当り施工量 y (m/日)	構成人員 (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	1 4																																																																																																															
	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	1 4																																																																																																															
橋梁形式		日当り施工量 y (m/日)	構成人員 (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	1 4																																																																																																															
	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	1 4																																																																																																															
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>PC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	PC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>PC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	PC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																																																																																																													
PC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																																																																																																													
PC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 H28.6.28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'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<sup>KS</sup>(320')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。  <math>D = 0.44 \times \text{分割数} \times \text{桁本数} \times 15</math>                  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100 t 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  <math>D' = (\text{桁本数} + \text{架設日数} + \text{架設桁移動日数})</math>                  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  <math>D' = (\text{桁本数} + \text{架設日数})</math>                  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)  <math>D = 0.44 \times 3 \times 9 \times 15 = 18</math>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'吊	日	9	225,000	2,025,000	表3-6-11、D'	緊張ジャッキ・ポンプ	3,200 <sup>KS</sup> (320')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'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<sup>KS</sup>(320')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。  <math>D = 0.44 \times \text{分割数} \times \text{桁本数} \times 15</math>                  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100 t 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  <math>D' = (\text{桁本数} + \text{架設日数} + \text{架設桁移動日数})</math>                  桁本数 = セグメント組立日数とする。  <math>D' = 9 + 688.5 / 85 + 3.5 \times 2 = 24.1</math> 切上げ25日                  トラッククレーン架設の場合  <math>D' = (\text{桁本数} + \text{架設日数})</math>                  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)  <math>D = 0.44 \times 3 \times 9 \times 15 = 18</math>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'吊	日	25	225,000	5,625,000	表3-6-11、D'	緊張ジャッキ・ポンプ	3,200 <sup>KS</sup> (320')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'吊	日	9	225,000	2,025,000	表3-6-11、D'																																																					
緊張ジャッキ・ポンプ	3,200 <sup>KS</sup> (320')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'吊	日	25	225,000	5,625,000	表3-6-11、D'																																																					
緊張ジャッキ・ポンプ	3,200 <sup>KS</sup> (320')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 H28.6.28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+防災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<sub>1</sub>・X + N<sub>1</sub>・y) × A                      シート張防護工費 = (S<sub>2</sub>・X + N<sub>2</sub>・y) × A                      S<sub>1</sub>, S<sub>2</sub>: 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)                      N<sub>1</sub>, N<sub>2</sub>: 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>S<sub>1</sub></th> <th>N<sub>1</sub></th> <th>S<sub>2</sub></th> <th>N<sub>2</sub></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 <sub>1</sub>	N <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	N <sub>2</sub>	115	0.050	42	0.004	<p>・防護工費                      防護工は、足場板+防災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<sub>1</sub>・X + N<sub>1</sub>・y) × A                      シート張防護工費 = (S<sub>2</sub>・X + N<sub>2</sub>・y) × A (朝顔部)                      床面シート張防護工費 = (S<sub>3</sub>・X + N<sub>3</sub>・y) × A                      S<sub>1</sub>, S<sub>2</sub>, S<sub>3</sub>: 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)                      N<sub>1</sub>, N<sub>2</sub>: 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 <sub>1</sub>	N <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	N <sub>2</sub>																														
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。(4.2.1.6.2 環境対策資機材費用の一例」参照)</p>																														
<p>【注意】 次のページもあります。</p>																																	

「橋梁架設工事の積算 平成28年度版」正誤表 H28.6.28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 (100m<sup>2</sup>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>100m<sup>2</sup>÷7.6m<sup>2</sup>×4人</td> </tr> <tr> <td></td> <td>橋りょう塗装工</td> <td>下塗り</td> <td>〇</td> <td>20.5</td> <td>29,100</td> <td>596,550</td> <td>100m<sup>2</sup>÷58.6m<sup>2</sup>×3回×4人</td> </tr> <tr> <td></td> <td>橋りょう塗装工</td> <td>中塗り</td> <td>〇</td> <td>6.8</td> <td>29,100</td> <td>197,880</td> <td>100m<sup>2</sup>÷58.6m<sup>2</sup>×4人</td> </tr> <tr> <td></td> <td>橋りょう塗装工</td> <td>上塗り</td> <td>〇</td> <td>6.8</td> <td>29,100</td> <td>197,880</td> <td>100m<sup>2</sup>÷58.6m<sup>2</sup>×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>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>100m<sup>2</sup>×160g/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td>超厚膜形エポキシ樹脂塗料</td> <td></td> <td>〇</td> <td>110.0</td> <td>1,270</td> <td>139,700</td> <td>100m<sup>2</sup>×550g/m<sup>2</sup>×2回</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ふっ素樹脂塗料</td> <td>中塗り(淡彩)</td> <td>〇</td> <td>17.0</td> <td>1,830</td> <td>31,110</td> <td>100m<sup>2</sup>×170g/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ふっ素樹脂塗料</td> <td>上塗り(淡彩)</td> <td>〇</td> <td>14.0</td> <td>8,280</td> <td>115,920</td> <td>100m<sup>2</sup>×140g/m<sup>2</sup></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>1.0m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup> ÷7.6m <sup>2</sup> ×4人		橋りょう塗装工	下塗り	〇	20.5	29,100	596,550	100m <sup>2</sup> ÷58.6m <sup>2</sup> ×3回×4人		橋りょう塗装工	中塗り	〇	6.8	29,100	197,880	100m <sup>2</sup> ÷58.6m <sup>2</sup> ×4人		橋りょう塗装工	上塗り	〇	6.8	29,100	197,880	100m <sup>2</sup> ÷58.6m <sup>2</sup> ×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 <sup>2</sup> ×160g/m <sup>2</sup>		超厚膜形エポキシ樹脂塗料		〇	110.0	1,270	139,700	100m <sup>2</sup> ×550g/m <sup>2</sup> ×2回		ふっ素樹脂塗料	中塗り(淡彩)	〇	17.0	1,830	31,110	100m <sup>2</sup> ×170g/m <sup>2</sup>		ふっ素樹脂塗料	上塗り(淡彩)	〇	14.0	8,280	115,920	100m <sup>2</sup> ×140g/m <sup>2</sup>		計					302,890		諸雑費			式	1.0		227,067	労務費×9%		合計					3,052,927			1.0m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> ÷7.6m <sup>2</sup> ×4人																																																																																																																																												
	橋りょう塗装工	下塗り	〇	20.5	29,100	596,550	100m <sup>2</sup> ÷58.6m <sup>2</sup> ×3回×4人																																																																																																																																												
	橋りょう塗装工	中塗り	〇	6.8	29,100	197,880	100m <sup>2</sup> ÷58.6m <sup>2</sup> ×4人																																																																																																																																												
	橋りょう塗装工	上塗り	〇	6.8	29,100	197,880	100m <sup>2</sup> ÷58.6m <sup>2</sup> ×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 <sup>2</sup> ×160g/m <sup>2</sup>																																																																																																																																												
	超厚膜形エポキシ樹脂塗料		〇	110.0	1,270	139,700	100m <sup>2</sup> ×550g/m <sup>2</sup> ×2回																																																																																																																																												
	ふっ素樹脂塗料	中塗り(淡彩)	〇	17.0	1,830	31,110	100m <sup>2</sup> ×170g/m <sup>2</sup>																																																																																																																																												
	ふっ素樹脂塗料	上塗り(淡彩)	〇	14.0	8,280	115,920	100m <sup>2</sup> ×140g/m <sup>2</sup>																																																																																																																																												
	計					302,890																																																																																																																																													
諸雑費			式	1.0		227,067	労務費×9%																																																																																																																																												
	合計					3,052,927																																																																																																																																													
	1.0m <sup>2</sup> 当り					30,529																																																																																																																																													
	正	<p style="text-align: center;">第6-13号 小規模塗装工 (100m<sup>2</sup>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>100m<sup>2</sup>÷7.6m<sup>2</sup>×4人</td> </tr> <tr> <td></td> <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>100m<sup>2</sup>÷58.6m<sup>2</sup>×3回×4人</td> </tr> <tr> <td></td> <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>100m<sup>2</sup>÷58.6m<sup>2</sup>×4人</td> </tr> <tr> <td></td> <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>100m<sup>2</sup>÷58.6m<sup>2</sup>×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>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>100m<sup>2</sup>×160g/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <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>100m<sup>2</sup>×550g/m<sup>2</sup>×2回</td> </tr> <tr> <td></td> <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>100m<sup>2</sup>×170g/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <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>100m<sup>2</sup>×140g/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td>希 積 材</td> <td>エポキシ樹脂塗料用シンナー</td> <td>ℓ</td> <td>8.471</td> <td>370</td> <td>3,134</td> <td>16kg/m<sup>2</sup>×45%÷0.85</td> </tr> <tr> <td></td> <td>希 積 材</td> <td>エポキシ樹脂塗料用シンナー</td> <td>〃</td> <td>12.941</td> <td>370</td> <td>4,788</td> <td>110kg/m<sup>2</sup>×10%÷0.85</td> </tr> <tr> <td></td> <td>希 積 材</td> <td>ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用</td> <td>〃</td> <td>2.0</td> <td>400</td> <td>800</td> <td>17kg/m<sup>2</sup>×10%÷0.85</td> </tr> <tr> <td></td> <td>希 積 材</td> <td>ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用</td> <td>〃</td> <td>1.647</td> <td>440</td> <td>724</td> <td>14kg/m<sup>2</sup>×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>1.0m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup> ÷7.6m <sup>2</sup> ×4人		橋りょう塗装工	下塗り	〃	20.5	29,100	596,550	100m <sup>2</sup> ÷58.6m <sup>2</sup> ×3回×4人		橋りょう塗装工	中塗り	〃	6.8	29,100	197,880	100m <sup>2</sup> ÷58.6m <sup>2</sup> ×4人		橋りょう塗装工	上塗り	〃	6.8	29,100	197,880	100m <sup>2</sup> ÷58.6m <sup>2</sup> ×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 <sup>2</sup> ×160g/m <sup>2</sup>		超厚膜形エポキシ樹脂塗料		〃	110.0	1,270	139,700	100m <sup>2</sup> ×550g/m <sup>2</sup> ×2回		ふっ素樹脂塗料	中塗り(赤系)	〃	17.0	1,830	31,110	100m <sup>2</sup> ×170g/m <sup>2</sup>		ふっ素樹脂塗料	上塗り(赤系)	〃	14.0	8,280	115,920	100m <sup>2</sup> ×140g/m <sup>2</sup>		希 積 材	エポキシ樹脂塗料用シンナー	ℓ	8.471	370	3,134	16kg/m <sup>2</sup> ×45%÷0.85		希 積 材	エポキシ樹脂塗料用シンナー	〃	12.941	370	4,788	110kg/m <sup>2</sup> ×10%÷0.85		希 積 材	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	〃	2.0	400	800	17kg/m <sup>2</sup> ×10%÷0.85		希 積 材	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	〃	1.647	440	724	14kg/m <sup>2</sup> ×10%÷0.85							312,336		諸雑費			式			227,067	労務費×9%		合計					3,062,373			1.0m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> ÷7.6m <sup>2</sup> ×4人																																																																																																																																												
	橋りょう塗装工	下塗り	〃	20.5	29,100	596,550	100m <sup>2</sup> ÷58.6m <sup>2</sup> ×3回×4人																																																																																																																																												
	橋りょう塗装工	中塗り	〃	6.8	29,100	197,880	100m <sup>2</sup> ÷58.6m <sup>2</sup> ×4人																																																																																																																																												
	橋りょう塗装工	上塗り	〃	6.8	29,100	197,880	100m <sup>2</sup> ÷58.6m <sup>2</sup> ×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 <sup>2</sup> ×160g/m <sup>2</sup>																																																																																																																																												
	超厚膜形エポキシ樹脂塗料		〃	110.0	1,270	139,700	100m <sup>2</sup> ×550g/m <sup>2</sup> ×2回																																																																																																																																												
	ふっ素樹脂塗料	中塗り(赤系)	〃	17.0	1,830	31,110	100m <sup>2</sup> ×170g/m <sup>2</sup>																																																																																																																																												
	ふっ素樹脂塗料	上塗り(赤系)	〃	14.0	8,280	115,920	100m <sup>2</sup> ×140g/m <sup>2</sup>																																																																																																																																												
	希 積 材	エポキシ樹脂塗料用シンナー	ℓ	8.471	370	3,134	16kg/m <sup>2</sup> ×45%÷0.85																																																																																																																																												
	希 積 材	エポキシ樹脂塗料用シンナー	〃	12.941	370	4,788	110kg/m <sup>2</sup> ×10%÷0.85																																																																																																																																												
	希 積 材	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	〃	2.0	400	800	17kg/m <sup>2</sup> ×10%÷0.85																																																																																																																																												
	希 積 材	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	〃	1.647	440	724	14kg/m <sup>2</sup> ×10%÷0.85																																																																																																																																												
						312,336																																																																																																																																													
諸雑費			式			227,067	労務費×9%																																																																																																																																												
	合計					3,062,373																																																																																																																																													
	1.0m <sup>2</sup> 当り					30,623																																																																																																																																													