

橋梁架設工事の積算 令和2年度版 正誤表

頁	訂正箇所	誤	正																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
P4-7	表4-2-2 工種毎適用足場の考え方	<p>表4-2-2 工種毎適用足場の考え方</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">工種グループ</th> <th colspan="3">タイプA</th> <th rowspan="2">床面シート張防護</th> <th colspan="2">タイプB</th> <th rowspan="2">タイプD</th> <th rowspan="2">タイプE</th> <th rowspan="2">タイプF</th> <th rowspan="2">タイプG</th> <th rowspan="2">タイプH</th> <th rowspan="2">タイプI</th> <th rowspan="2">タイプK</th> <th rowspan="2">ナラスト養生シート</th> <th rowspan="2">測離剤養生シート</th> </tr> <tr> <th>吊足場(板張防護) A1</th> <th>A2</th> <th>A3</th> <th>朝顔</th> <th>板張防護</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>適用表番号</td> <td>表4-2-4</td> <td>表4-2-4</td> <td>表4-2-4</td> <td>表4-2-4</td> <td>表4-2-4</td> <td>表4-2-4</td> <td>表4-2-4</td> <td>表4-2-4</td> <td>表4-2-10</td> <td>表4-2-12</td> <td>表4-2-14</td> <td>表4-2-14</td> <td>表4-2-14</td> <td>表4-20-1</td> <td>表4-21-1</td> </tr> <tr> <td>グループI</td> <td colspan="3">○タイプを選択</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>グループII</td> <td colspan="3">○タイプを選択</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>グループIII</td> <td colspan="3">○タイプを選択</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>単体工事</td> <td>素地調整</td> <td>動力工具</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>単体工事</td> <td>埃除去</td> <td>エアブラスト</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>単体工事</td> <td>バキュームナスト</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>単体工事</td> <td>塗膜剥離剤</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>複合工事</td> <td>グループI+II</td> <td colspan="3">○タイプを選択</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>複合工事</td> <td>グループI~III+塗替塗装</td> <td colspan="3">○タイプを選択</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. *1は、床版撤去等の殺受けなど必要に応じて設置するものとする。  *2は、朝顔、板張防護、シート張防護を設置する場合には表4-2-14にて別途計上する。  *3は、二段足場が必要な場合には表4-2-10にて別途計上する。  *4は、足場床面に「シート張防護」を設置する場合、又は手摺を朝顔(板張防護、シート張防護も同様)に変更する場合には表4-2-11にて別途計上する。  *5は、狭道部等の施工において飛散が考えられる場合は、必要に応じて設置するものとする。</p> <p>2. 工種グループ内訳  グループI：床版補強工・主構造補強工・環境対策工(表4-2-3)  グループII：地覆補修工・高欄補修工(表4-2-6)  グループIII：支承取替工・落輪防止工・伸縮装置取替工(表4-2-9)</p> <p>3. 塗替塗装用足場の選定について  タイプA1, A2  ・バキュームナスト工法による素地調整を行う場合  ・飛散対策を必要とする動力工具処理工法による素地調整(程度：2種~4種)を行う場合  タイプA3  ・エアブラスト(加圧式)工法による素地調整を行う場合  タイプH, I  ・飛散対策を必要としない動力工具処理工法による素地調整(程度：2種~4種)を行う場合</p> <p>4. 既設欄に足場用吊り金具がない、又は不足する場合、及び仮足場を設置し盛替える場合は、設置に要する費用を別途計上する</p>	工種グループ	タイプA			床面シート張防護	タイプB		タイプD	タイプE	タイプF	タイプG	タイプH	タイプI	タイプK	ナラスト養生シート	測離剤養生シート	吊足場(板張防護) A1	A2	A3	朝顔	板張防護	適用表番号	表4-2-4	表4-2-4	表4-2-4	表4-2-4	表4-2-4	表4-2-4	表4-2-4	表4-2-4	表4-2-10	表4-2-12	表4-2-14	表4-2-14	表4-2-14	表4-20-1	表4-21-1	グループI	○タイプを選択			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	グループII	○タイプを選択			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	グループIII	○タイプを選択			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	単体工事	素地調整	動力工具		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	単体工事	埃除去	エアブラスト		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	単体工事	バキュームナスト			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	単体工事	塗膜剥離剤			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	複合工事	グループI+II	○タイプを選択			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	複合工事	グループI~III+塗替塗装	○タイプを選択			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	<p>表4-2-2 工種毎適用足場の考え方</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">工種グループ</th> <th colspan="3">タイプA</th> <th rowspan="2">床面シート張防護</th> <th colspan="2">タイプB</th> <th rowspan="2">タイプD</th> <th rowspan="2">タイプE</th> <th rowspan="2">タイプF</th> <th rowspan="2">タイプG</th> <th rowspan="2">タイプH</th> <th rowspan="2">タイプI</th> <th rowspan="2">タイプK</th> <th rowspan="2">ナラスト養生シート</th> <th rowspan="2">測離剤養生シート</th> </tr> <tr> <th>吊足場(板張防護) A1</th> <th>A2</th> <th>A3</th> <th>朝顔</th> <th>板張防護</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>適用表番号</td> <td>表4-2-4</td> <td>表4-2-4</td> <td>表4-2-4</td> <td>表4-2-4</td> <td>表4-2-4</td> <td>表4-2-4</td> <td>表4-2-4</td> <td>表4-2-4</td> <td>表4-2-10</td> <td>表4-2-12</td> <td>表4-2-14</td> <td>表4-2-14</td> <td>表4-2-14</td> <td>表4-20-1</td> <td>表4-21-1</td> </tr> <tr> <td>グループI</td> <td colspan="3">○タイプを選択</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>グループII</td> <td colspan="3">○タイプを選択</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>グループIII</td> <td colspan="3">○タイプを選択</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>単体工事</td> <td>素地調整</td> <td>動力工具</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>単体工事</td> <td>埃除去</td> <td>エアブラスト</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>単体工事</td> <td>バキュームナスト</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>単体工事</td> <td>塗膜剥離剤</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>複合工事</td> <td>グループI+II</td> <td colspan="3">○タイプを選択</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>複合工事</td> <td>グループI~III+塗替塗装</td> <td colspan="3">○タイプを選択</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. *1は、床版撤去等の殺受けなど必要に応じて設置するものとする。  *2は、朝顔、板張防護、シート張防護を設置する場合には表4-2-14にて別途計上する。  *3は、二段足場が必要な場合には表4-2-10にて別途計上する。  *4は、足場床面に「シート張防護」を設置する場合、又は手摺を朝顔(板張防護、シート張防護も同様)に変更する場合には表4-2-11にて別途計上する。  *5は、狭道部等の施工において飛散が考えられる場合は、必要に応じて設置するものとする。</p> <p>2. 工種グループ内訳  グループI：床版補強工・主構造補強工・環境対策工(表4-2-3)  グループII：地覆補修工・高欄補修工(表4-2-6)  グループIII：支承取替工・落輪防止工・伸縮装置取替工(表4-2-9)</p> <p>3. 塗替塗装用足場の選定について  タイプA1, A2  ・バキュームナスト工法による素地調整を行う場合  ・飛散対策を必要とする動力工具処理工法による素地調整(程度：2種~4種)を行う場合  タイプA3  ・エアブラスト(加圧式)工法による素地調整を行う場合  タイプH, I  ・飛散対策を必要としない動力工具処理工法による素地調整(程度：2種~4種)を行う場合</p> <p>4. 既設欄に足場用吊り金具がない、又は不足する場合、及び仮足場を設置し盛替える場合は、設置に要する費用を別途計上する</p>	工種グループ	タイプA			床面シート張防護	タイプB		タイプD	タイプE	タイプF	タイプG	タイプH	タイプI	タイプK	ナラスト養生シート	測離剤養生シート	吊足場(板張防護) A1	A2	A3	朝顔	板張防護	適用表番号	表4-2-4	表4-2-4	表4-2-4	表4-2-4	表4-2-4	表4-2-4	表4-2-4	表4-2-4	表4-2-10	表4-2-12	表4-2-14	表4-2-14	表4-2-14	表4-20-1	表4-21-1	グループI	○タイプを選択			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	グループII	○タイプを選択			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	グループIII	○タイプを選択			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	単体工事	素地調整	動力工具		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	単体工事	埃除去	エアブラスト		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	単体工事	バキュームナスト			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	単体工事	塗膜剥離剤			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	複合工事	グループI+II	○タイプを選択			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	複合工事	グループI~III+塗替塗装	○タイプを選択			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
工種グループ	タイプA			床面シート張防護	タイプB			タイプD	タイプE										タイプF	タイプG	タイプH	タイプI	タイプK	ナラスト養生シート	測離剤養生シート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	吊足場(板張防護) A1	A2	A3		朝顔	板張防護																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
適用表番号	表4-2-4	表4-2-4	表4-2-4	表4-2-4	表4-2-4	表4-2-4	表4-2-4	表4-2-4	表4-2-10	表4-2-12	表4-2-14	表4-2-14	表4-2-14	表4-20-1	表4-21-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
グループI	○タイプを選択			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
グループII	○タイプを選択			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
グループIII	○タイプを選択			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
単体工事	素地調整	動力工具		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
単体工事	埃除去	エアブラスト		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
単体工事	バキュームナスト			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
単体工事	塗膜剥離剤			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
複合工事	グループI+II	○タイプを選択			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
複合工事	グループI~III+塗替塗装	○タイプを選択			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
工種グループ	タイプA			床面シート張防護	タイプB		タイプD	タイプE	タイプF	タイプG	タイプH	タイプI	タイプK	ナラスト養生シート	測離剤養生シート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	吊足場(板張防護) A1	A2	A3		朝顔	板張防護																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
適用表番号	表4-2-4	表4-2-4	表4-2-4	表4-2-4	表4-2-4	表4-2-4	表4-2-4	表4-2-4	表4-2-10	表4-2-12	表4-2-14	表4-2-14	表4-2-14	表4-20-1	表4-21-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
グループI	○タイプを選択			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
グループII	○タイプを選択			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
グループIII	○タイプを選択			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
単体工事	素地調整	動力工具		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
単体工事	埃除去	エアブラスト		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
単体工事	バキュームナスト			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
単体工事	塗膜剥離剤			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
複合工事	グループI+II	○タイプを選択			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
複合工事	グループI~III+塗替塗装	○タイプを選択			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
P4-191	(2)積算例 1)工事費内訳書	<p>1) 工事費内訳表</p> <p>(4箇所分)</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 rowspan="10">直 接 工 事 費</td> <td>芯出し調整工</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>7</td> <td>32,624</td> <td>228,368</td> <td>第2-2号</td> </tr> <tr> <td>現場溶接鋼桁補強工</td> <td></td> <td>m</td> <td>6.4</td> <td>6,559</td> <td>41,977</td> <td>第2-3号</td> </tr> <tr> <td>鋼桁孔明け工</td> <td>すみ肉8mm</td> <td>m</td> <td>31.2</td> <td>12,560</td> <td>391,872</td> <td>第2-4号</td> </tr> <tr> <td>鋼桁孔明け工</td> <td></td> <td>本</td> <td>120</td> <td>2,279</td> <td>273,480</td> <td>第2-5号</td> </tr> <tr> <td>平均質量20&lt;G&lt;40</td> <td></td> <td>部材</td> <td>48</td> <td>14,833</td> <td>711,984</td> <td>第2-6号</td> </tr> <tr> <td>高力ボルト本締め工</td> <td></td> <td>本</td> <td>208</td> <td>1,313</td> <td>273,104</td> <td>第2-7号</td> </tr> <tr> <td>ピンテール仕上げ工</td> <td></td> <td>本</td> <td>208</td> <td>338</td> <td>70,304</td> <td>第2-8号</td> </tr> <tr> <td>ジャッキアップジャッキダウン</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>別途計上</td> </tr> <tr> <td>既設部材撤去工</td> <td>平均質量20&lt;G&lt;40</td> <td>部材</td> <td>4</td> <td>14,833</td> <td>59,332</td> <td>第2-9号</td> </tr> <tr> <td>足場工</td> <td>橋脚上り足場(タイプF)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4.2補修足場工により積算</td> </tr> <tr> <td>足場工</td> <td>昇降設備(タイプK)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4.2補修足場工により積算</td> </tr> <tr> <td>近接調査計測工</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>15</td> <td>31,353</td> <td>470,295</td> <td>第2-1号</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 撤去部材、補強部材を足場上で運搬する場合は、別途計上する。</p>	項目	名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考	直 接 工 事 費	芯出し調整工		m <sup>2</sup>	7	32,624	228,368	第2-2号	現場溶接鋼桁補強工		m	6.4	6,559	41,977	第2-3号	鋼桁孔明け工	すみ肉8mm	m	31.2	12,560	391,872	第2-4号	鋼桁孔明け工		本	120	2,279	273,480	第2-5号	平均質量20<G<40		部材	48	14,833	711,984	第2-6号	高力ボルト本締め工		本	208	1,313	273,104	第2-7号	ピンテール仕上げ工		本	208	338	70,304	第2-8号	ジャッキアップジャッキダウン		式	1			別途計上	既設部材撤去工	平均質量20<G<40	部材	4	14,833	59,332	第2-9号	足場工	橋脚上り足場(タイプF)					4.2補修足場工により積算	足場工	昇降設備(タイプK)					4.2補修足場工により積算	近接調査計測工		m <sup>2</sup>	15	31,353	470,295	第2-1号	<p>1) 工事費内訳表</p> <p>(4箇所分)</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 rowspan="10">直 接 工 事 費</td> <td>芯出し調整工</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>7</td> <td>30,324</td> <td>212,268</td> <td>第2-2号</td> </tr> <tr> <td>現場溶接鋼桁補強工</td> <td></td> <td>m</td> <td>6.4</td> <td>6,559</td> <td>41,977</td> <td>第2-3号</td> </tr> <tr> <td>鋼桁孔明け工</td> <td>すみ肉8mm</td> <td>m</td> <td>31.2</td> <td>12,560</td> <td>391,872</td> <td>第2-4号</td> </tr> <tr> <td>鋼桁孔明け工</td> <td></td> <td>本</td> <td>120</td> <td>2,279</td> <td>273,480</td> <td>第2-5号</td> </tr> <tr> <td>平均質量20&lt;G&lt;40</td> <td></td> <td>部材</td> <td>48</td> <td>14,833</td> <td>711,984</td> <td>第2-6号</td> </tr> <tr> <td>高力ボルト本締め工</td> <td></td> <td>本</td> <td>208</td> <td>1,313</td> <td>273,104</td> <td>第2-7号</td> </tr> <tr> <td>ピンテール仕上げ工</td> <td></td> <td>本</td> <td>208</td> <td>338</td> <td>70,304</td> <td>第2-8号</td> </tr> <tr> <td>ジャッキアップジャッキダウン</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>別途計上</td> </tr> <tr> <td>既設部材撤去工</td> <td>平均質量20&lt;G&lt;40</td> <td>部材</td> <td>4</td> <td>14,833</td> <td>59,332</td> <td>第2-9号</td> </tr> <tr> <td>足場工</td> <td>橋脚上り足場(タイプF)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4.2補修足場工により積算</td> </tr> <tr> <td>足場工</td> <td>昇降設備(タイプK)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4.2補修足場工により積算</td> </tr> <tr> <td>近接調査計測工</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>15</td> <td>31,353</td> <td>470,295</td> <td>第2-1号</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 撤去部材、補強部材を足場上で運搬する場合は、別途計上する。</p>	項目	名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考	直 接 工 事 費	芯出し調整工		m <sup>2</sup>	7	30,324	212,268	第2-2号	現場溶接鋼桁補強工		m	6.4	6,559	41,977	第2-3号	鋼桁孔明け工	すみ肉8mm	m	31.2	12,560	391,872	第2-4号	鋼桁孔明け工		本	120	2,279	273,480	第2-5号	平均質量20<G<40		部材	48	14,833	711,984	第2-6号	高力ボルト本締め工		本	208	1,313	273,104	第2-7号	ピンテール仕上げ工		本	208	338	70,304	第2-8号	ジャッキアップジャッキダウン		式	1			別途計上	既設部材撤去工	平均質量20<G<40	部材	4	14,833	59,332	第2-9号	足場工	橋脚上り足場(タイプF)					4.2補修足場工により積算	足場工	昇降設備(タイプK)					4.2補修足場工により積算	近接調査計測工		m <sup>2</sup>	15	31,353	470,295	第2-1号																																																																																																																																																																																
項目	名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
直 接 工 事 費	芯出し調整工		m <sup>2</sup>	7	32,624	228,368	第2-2号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	現場溶接鋼桁補強工		m	6.4	6,559	41,977	第2-3号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	鋼桁孔明け工	すみ肉8mm	m	31.2	12,560	391,872	第2-4号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	鋼桁孔明け工		本	120	2,279	273,480	第2-5号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	平均質量20<G<40		部材	48	14,833	711,984	第2-6号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	高力ボルト本締め工		本	208	1,313	273,104	第2-7号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	ピンテール仕上げ工		本	208	338	70,304	第2-8号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	ジャッキアップジャッキダウン		式	1			別途計上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	既設部材撤去工	平均質量20<G<40	部材	4	14,833	59,332	第2-9号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	足場工	橋脚上り足場(タイプF)					4.2補修足場工により積算																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
足場工	昇降設備(タイプK)					4.2補修足場工により積算																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
近接調査計測工		m <sup>2</sup>	15	31,353	470,295	第2-1号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
項目	名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
直 接 工 事 費	芯出し調整工		m <sup>2</sup>	7	30,324	212,268	第2-2号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	現場溶接鋼桁補強工		m	6.4	6,559	41,977	第2-3号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	鋼桁孔明け工	すみ肉8mm	m	31.2	12,560	391,872	第2-4号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	鋼桁孔明け工		本	120	2,279	273,480	第2-5号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	平均質量20<G<40		部材	48	14,833	711,984	第2-6号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	高力ボルト本締め工		本	208	1,313	273,104	第2-7号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	ピンテール仕上げ工		本	208	338	70,304	第2-8号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	ジャッキアップジャッキダウン		式	1			別途計上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	既設部材撤去工	平均質量20<G<40	部材	4	14,833	59,332	第2-9号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	足場工	橋脚上り足場(タイプF)					4.2補修足場工により積算																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
足場工	昇降設備(タイプK)					4.2補修足場工により積算																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
近接調査計測工		m <sup>2</sup>	15	31,353	470,295	第2-1号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							



頁	訂正箇所	誤							正															
P4-210	(2)積算例 1)工事費一覧 鋼桁孔明工 高力ボルト本 締工 チッピング工	直接工事費		項目	名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考	項目	名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考					
		落橋防止装置工(A1橋台)											落橋防止装置工(A1橋台)											
		足場工	橋脚回り足場(タイプF)	m								4.2補修用足場工により積算必要に応じて二段足場加算	足場工	橋脚回り足場(タイプF)	m						4.2補修用足場工により積算必要に応じて二段足場加算			
		足場工	昇降設備(タイプK)	基	1							4.2補修用足場工により積算	足場工	昇降設備(タイプK)	基	1						4.2補修用足場工により積算		
		芯出し調整工		m	6.4	30,323	194,067					第4-1号	芯出し調整工		m	6.4	30,323	194,067				第4-1号		
		部材製作工	鋼製ブラケット(アンカー含む)・補強部材	t									必要量計上。単価は別途計上	部材製作工	鋼製ブラケット(アンカー含む)・補強部材	t							必要量計上。単価は別途計上	
		鋼桁孔明工		本	128	2,279	291,712						第4-2号	鋼桁孔明工		本	128	2,279	291,712				<del>第4-2号</del> 第4-2-1号	
		補強部材取付工(ボルトによる補強部材取付工)	1部材当り平均質量20kg<G≦40kg	部材	32	14,833	474,656						第4-3号	補強部材取付工(ボルトによる補強部材取付工)	1部材当り平均質量20kg<G≦40kg	部材	32	14,833	474,656				第4-3号	
		高力ボルト本締工		本	128	1,313	168,064						第4-4号	<del>極小規模高力ボルト本締工 高力ボルト本締工</del>		本	128	<del>1,333</del> <del>1,313</del>	<del>170,624</del> <del>168,064</del>				第4-4号 第4-4-1号	
		ピンテール仕上工		本	128	338	43,264						第4-5号	ピンテール仕上工		本	128	338	43,264				第4-5号	
		チッピング工		m	4.8	16,832	80,793						第4-6号	<del>極小規模チッピング工 チッピング工</del>		m	4.8	<del>24,547</del> <del>16,832</del>	<del>117,825</del> <del>80,793</del>				第4-6号	
		コンクリート削孔	D38×580	孔	64	7,483	478,912						第4-7号	コンクリート削孔	D38×580	孔	64	7,483	478,912				第4-7号	
		アンカー工		本	64	1,763	112,832						第7-8号	アンカー工		本	64	1,763	112,832				第7-8号	
		エポキシ樹脂等注入材	アンカー1用	式	1								必要量計上	エポキシ樹脂等注入材	アンカー1用	式	1						必要量計上	
		落橋防止装置取付工(兼用タイプ)		組	4								部材兼用のため、別途計上	落橋防止装置取付工(兼用タイプ)		組	4						部材兼用のため、別途計上	
		落橋防止装置材料費	チェーン	組	4								単価は別途計上	落橋防止装置材料費	チェーン	組	4						単価は別途計上	
		落橋防止装置材料費	ストッパー	基	4								単価は別途計上	落橋防止装置材料費	ストッパー	基	4						単価は別途計上	
		注入工(ブラケット背面部)		m <sup>2</sup>	4.8	25,787	123,777						第4-9号	注入工(ブラケット背面部)		m <sup>2</sup>	4.8	25,787	123,777				第4-9号	
		シール材・注入材	ブラケット背面部用	式	1								必要量計上	シール材・注入材	ブラケット背面部用	式	1						必要量計上	
		落橋防止装置工(A2橋台)												落橋防止装置工(A2橋台)										
		足場工	橋脚回り足場(タイプF)	m									4.2補修用足場工により積算必要に応じて二段足場加算	足場工	橋脚回り足場(タイプF)	m							4.2補修用足場工により積算必要に応じて二段足場加算	
		足場工	昇降設備(タイプK)	基	1								4.2補修用足場工により積算	足場工	昇降設備(タイプK)	基	1						4.2補修用足場工により積算	
		芯出し調整工		m	3.2	30,323	97,033						第4-1号	芯出し調整工		m	3.2	30,323	97,033				第4-1号	
		部材製作工		t									必要量計上。単価は別途計上	部材製作工		t							必要量計上。単価は別途計上	
		鋼桁孔明工		本	64	2,279	145,856						第4-2号	<del>極小規模鋼桁孔明工 鋼桁孔明工</del>		本	64	<del>2,819</del> <del>2,279</del>	<del>182,336</del> <del>145,856</del>					<del>第4-2号</del> 第4-2-2号

頁	訂正箇所	誤							正									
P4-211	(2)積算例 1)工事費一覧 高力ボルト本締工 チッピング工	直接工事費	項目	名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考	項目	名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考
			補強部材取付工(ボルトによる補強部材取付工)	1部材当り平均質量20kg<G≤40kg	部材	16	14,833	237,328	第4-3号	補強部材取付工(ボルトによる補強部材取付工)	1部材当り平均質量20kg<G≤40kg	部材	16	14,833	237,328	第4-3号		
			高力ボルト本締工		本	64	1,313	84,032	第4-4号	<del>極小規模高力ボルト本締工</del> <del>高力ボルト本締工</del>		本	64	<del>1,333</del> <del>1,313</del>	<del>85,312</del> <del>84,032</del>	<del>第4-4号</del>	第4-4-2号	
			ピンテール仕上工		本	64	338	21,632	第4-5号	ピンテール仕上工		本	64	338	21,632	第4-5号		
			チッピング工		m <sup>2</sup>	4.8	16,832	80,793	第4-6号	<del>極小規模チッピング工</del> <del>チッピング工</del>		m <sup>2</sup>	4.8	<del>24,547</del> <del>16,832</del>	<del>117,825</del> <del>80,793</del>	第4-6号		
			コンクリート削孔	D38×580	孔	36	7,483	269,388	第4-7号	コンクリート削孔	D38×580	孔	36	7,483	269,388	第4-7号		
			アンカー工		本	36	1,763	63,468	第7-8号	アンカー工		本	36	1,763	63,468	第7-8号		
			エポキシ樹脂等注入材	アンカー工用	式	1			必要量計上	エポキシ樹脂等注入材	アンカー工用	式	1			必要量計上		
			落橋防止装置取付工	タイプ① 単部材質量：600kg以上	基	4	156,784	627,136	第4-10号	落橋防止装置取付工	タイプ① 単部材質量：600kg以上	基	4	156,784	627,136	第4-10号		
			落橋防止装置取付工	タイプ② 単部材質量：600kg以下	組	4	65,142	260,568	第4-11号	落橋防止装置取付工	タイプ② 単部材質量：600kg以下	組	4	65,142	260,568	第4-11号		
			落橋防止装置材料費	ストッパー	組	4			単価は見積対応	落橋防止装置材料費	ストッパー	組	4			単価は見積対応		
			注入工(ブラケット背面部)		m <sup>2</sup>	4.8	25,787	123,777	第4-9号	注入工(ブラケット背面部)		m <sup>2</sup>	4.8	25,787	123,777	第4-9号		
			シール材・注入材	ブラケット背面部用	式	1			必要量計上	シール材・注入材	ブラケット背面部用	式	1			必要量計上		
			現場塗装工		m <sup>2</sup>				土木工事標準単価にて積算 1箇所の規模が20㎡未満の場合 は小規模塗装工を適用する。	現場塗装工		m <sup>2</sup>				土木工事標準単価にて積算 1箇所の規模が20㎡未満の場合 は小規模塗装工を適用する。		
		共通仮設工	近接調査計測工		組	4			部材兼用のため、別途計上	近接調査計測工		組	4			部材兼用のため、別途計上		
			近接調査計測工	タイプ①	組	4	21,210	84,840	第4-12号	近接調査計測工	タイプ①	組	4	21,210	84,840	第4-12号		
			極小規模鉄筋探査工	A1終点側	m <sup>2</sup>	4.8	21,360	102,528	第4-13号	極小規模鉄筋探査工	A1終点側	m <sup>2</sup>	4.8	21,360	102,528	第4-13号		
			極小規模鉄筋探査工	A2終点側	m <sup>2</sup>	4.8	21,360	102,528	第4-13号	極小規模鉄筋探査工	A2終点側	m <sup>2</sup>	4.8	21,360	102,528	第4-13号		

頁	訂正箇所	誤	正																																																																																																																
P4-212	(2)積算例 2)工種別内訳 (二)鋼桁孔明工 (ハ)高力ボルト本締工	(ニ) 鋼桁孔明工 (表4-7-4) 第4-2号 (80本当り)	(ニ) 鋼桁孔明工 (表4-7-4) 第4-2-1号 (80本当り) <del>第4-2号</del>																																																																																																																
		<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</td> <td>34,400</td> <td>34,400</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3</td> <td>30,000</td> <td>90,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>21,500</td> <td>21,500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>36,175</td> <td>労務費×25%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>182,375</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1本当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2,279</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	橋りょう世話役		人	1	34,400	34,400			橋りょう特殊工		〃	3	30,000	90,000			普通作業員		〃	1	21,500	21,500		諸雑費			式	1		36,175	労務費×25%		合計					182,375			1本当り					2,279		<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</td> <td>34,400</td> <td>34,400</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3</td> <td>30,000</td> <td>90,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>21,500</td> <td>21,500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>36,175</td> <td>労務費×25%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>182,375</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1本当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2,279</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	橋りょう世話役		人	1	34,400	34,400			橋りょう特殊工		〃	3	30,000	90,000			普通作業員		〃	1	21,500	21,500		諸雑費			式	1		36,175	労務費×25%		合計					182,375			1本当り					2,279	
		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	34,400	34,400																																																																																																											
			橋りょう特殊工		〃	3	30,000	90,000																																																																																																											
			普通作業員		〃	1	21,500	21,500																																																																																																											
		諸雑費			式	1		36,175	労務費×25%																																																																																																										
			合計					182,375																																																																																																											
			1本当り					2,279																																																																																																											
		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	34,400	34,400																																																																																																													
	橋りょう特殊工		〃	3	30,000	90,000																																																																																																													
	普通作業員		〃	1	21,500	21,500																																																																																																													
諸雑費			式	1		36,175	労務費×25%																																																																																																												
	合計					182,375																																																																																																													
	1本当り					2,279																																																																																																													
(ハ) 高力ボルト本締工 (表4-7-8) 第4-4号 (130本当り)	(ハ) 高力ボルト本締工 (表4-7-8) 第4-4-2号 (64本当り) <del>第4-4号</del> (80本当り)																																																																																																																		
<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</td> <td>34,400</td> <td>34,400</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3</td> <td>30,000</td> <td>90,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>21,500</td> <td>21,500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>24,803</td> <td>労務費×17%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>170,703</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1本当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,313</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	橋りょう世話役		人	1	34,400	34,400			橋りょう特殊工		〃	3	30,000	90,000			普通作業員		〃	1	21,500	21,500		諸雑費			式	1		24,803	労務費×17%		合計					170,703			1本当り					1,313		<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</td> <td>34,400</td> <td>34,400</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3</td> <td>30,000</td> <td>90,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>21,500</td> <td>21,500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>24,803</td> <td>労務費×17%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>170,703</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1本当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,333</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	橋りょう世話役		人	1	34,400	34,400			橋りょう特殊工		〃	3	30,000	90,000			普通作業員		〃	1	21,500	21,500		諸雑費			式	1		24,803	労務費×17%		合計					170,703			1本当り					1,333			
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	34,400	34,400																																																																																																													
	橋りょう特殊工		〃	3	30,000	90,000																																																																																																													
	普通作業員		〃	1	21,500	21,500																																																																																																													
諸雑費			式	1		24,803	労務費×17%																																																																																																												
	合計					170,703																																																																																																													
	1本当り					1,313																																																																																																													
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	34,400	34,400																																																																																																													
	橋りょう特殊工		〃	3	30,000	90,000																																																																																																													
	普通作業員		〃	1	21,500	21,500																																																																																																													
諸雑費			式	1		24,803	労務費×17%																																																																																																												
	合計					170,703																																																																																																													
	1本当り					1,333																																																																																																													
(ハ) 高力ボルト本締工 (表4-7-8) 第4-4号 (130本当り)	(ハ) 高力ボルト本締工 (表4-7-8) 第4-4-2号 (64本当り) <del>第4-4号</del> (130本当り)																																																																																																																		
<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</td> <td>34,400</td> <td>34,400</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3</td> <td>30,000</td> <td>90,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>21,500</td> <td>21,500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>24,803</td> <td>労務費×17%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>170,703</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1本当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,313</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	橋りょう世話役		人	1	34,400	34,400			橋りょう特殊工		〃	3	30,000	90,000			普通作業員		〃	1	21,500	21,500		諸雑費			式	1		24,803	労務費×17%		合計					170,703			1本当り					1,313		<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>→0.5</td> <td>34,400</td> <td><del>17,200</del></td> <td>17,200</td> </tr> <tr> <td></td> <td>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>→1.5</td> <td>30,000</td> <td><del>90,000</del></td> <td>45,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>→0.5</td> <td>21,500</td> <td><del>10,750</del></td> <td>10,750</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>12,401</td> <td><del>24,803</del></td> <td>労務費×17%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>85,351</td> <td>170,703</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1本当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,333</td> <td>1,313</td> </tr> </tbody> </table>	項目	名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考	労務費	橋りょう世話役		人	→0.5	34,400	<del>17,200</del>	17,200		橋りょう特殊工		〃	→1.5	30,000	<del>90,000</del>	45,000		普通作業員		〃	→0.5	21,500	<del>10,750</del>	10,750	諸雑費			式	1		12,401	<del>24,803</del>	労務費×17%		合計					85,351	170,703		1本当り					1,333	1,313	
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	34,400	34,400																																																																																																													
	橋りょう特殊工		〃	3	30,000	90,000																																																																																																													
	普通作業員		〃	1	21,500	21,500																																																																																																													
諸雑費			式	1		24,803	労務費×17%																																																																																																												
	合計					170,703																																																																																																													
	1本当り					1,313																																																																																																													
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	→0.5	34,400	<del>17,200</del>	17,200																																																																																																												
	橋りょう特殊工		〃	→1.5	30,000	<del>90,000</del>	45,000																																																																																																												
	普通作業員		〃	→0.5	21,500	<del>10,750</del>	10,750																																																																																																												
諸雑費			式	1		12,401	<del>24,803</del>	労務費×17%																																																																																																											
	合計					85,351	170,703																																																																																																												
	1本当り					1,333	1,313																																																																																																												

頁	訂正箇所	誤	正																																																																																																																
P4-213	(2)積算例 2)工種別内訳 (ト)チップング工	<p>(ト) チップング工 (表4-7-23)</p> <p style="text-align: center;">第4-6号 (7㎡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>土木・般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>24,700</td> <td>24,700</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2</td> <td>24,600</td> <td>49,200</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.5</td> <td>21,500</td> <td>32,250</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>11,676</td> <td>労務費×11%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>117,826</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1㎡当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>16,832</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	土木・般世話役		人	1	24,700	24,700			特殊作業員		〃	2	24,600	49,200			普通作業員		〃	1.5	21,500	32,250		諸雑費			式	1		11,676	労務費×11%		合計					117,826			1㎡当り					16,832		<p>(ト) チップング工 (表4-7-23)</p> <p style="text-align: center;">第4-6号 (4.8㎡当り) <del>(7㎡当り)</del></p> <p><b>極小規模</b></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>土木・般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>24,700</td> <td>24,700</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2</td> <td>24,600</td> <td>49,200</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.5</td> <td>21,500</td> <td>32,250</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>11,676</td> <td>労務費×11%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>117,826</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1㎡当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><del>16,832</del> 24,547</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	土木・般世話役		人	1	24,700	24,700			特殊作業員		〃	2	24,600	49,200			普通作業員		〃	1.5	21,500	32,250		諸雑費			式	1		11,676	労務費×11%		合計					117,826			1㎡当り					<del>16,832</del> 24,547	
項目	名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考																																																																																																												
労務費	土木・般世話役		人	1	24,700	24,700																																																																																																													
	特殊作業員		〃	2	24,600	49,200																																																																																																													
	普通作業員		〃	1.5	21,500	32,250																																																																																																													
諸雑費			式	1		11,676	労務費×11%																																																																																																												
	合計					117,826																																																																																																													
	1㎡当り					16,832																																																																																																													
項目	名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考																																																																																																												
労務費	土木・般世話役		人	1	24,700	24,700																																																																																																													
	特殊作業員		〃	2	24,600	49,200																																																																																																													
	普通作業員		〃	1.5	21,500	32,250																																																																																																													
諸雑費			式	1		11,676	労務費×11%																																																																																																												
	合計					117,826																																																																																																													
	1㎡当り					<del>16,832</del> 24,547																																																																																																													
P4-160	(1) 近接調査計測工	<p>(1) 近接調査計測工 既設構造物の寸法等を確認する作業で、次表を適用し、共通仮設費の積上げにより計上する。</p> <p style="text-align: center;">表4-22-1 近接調査計測工歩掛</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>日当り施工量</th> <th colspan="2">編成人員 (人)</th> <th>諸雑費率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">49.0m/日</td> <td>技師(A)</td> <td>1</td> <td rowspan="3">5</td> </tr> <tr> <td>技師(C)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 諸雑費は、消耗材料等の費用であり、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>	日当り施工量	編成人員 (人)		諸雑費率 (%)	49.0m/日	技師(A)	1	5	技師(C)	1	橋りょう特殊工	2	<p>(1) 近接調査計測工 既設構造物の寸法等を確認する作業で、表4-22-1 近接調査計測工歩掛を参考歩掛として適用する。</p> <p style="text-align: center;">表4-22-1 近接調査計測工歩掛 (参考歩掛)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>日当り施工量</th> <th colspan="2">編成人員 (人)</th> <th>諸雑費率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">49.0m/日</td> <td>技師(A)</td> <td>1</td> <td rowspan="3">5</td> </tr> <tr> <td>技師(C)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 諸雑費は、消耗材料等の費用であり、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>	日当り施工量	編成人員 (人)		諸雑費率 (%)	49.0m/日	技師(A)	1	5	技師(C)	1	橋りょう特殊工	2																																																																																								
日当り施工量	編成人員 (人)		諸雑費率 (%)																																																																																																																
49.0m/日	技師(A)	1	5																																																																																																																
	技師(C)	1																																																																																																																	
	橋りょう特殊工	2																																																																																																																	
日当り施工量	編成人員 (人)		諸雑費率 (%)																																																																																																																
49.0m/日	技師(A)	1	5																																																																																																																
	技師(C)	1																																																																																																																	
	橋りょう特殊工	2																																																																																																																	
P3-26	3.4.3 桁吊り装置設備	<p>2) 二組桁用桁吊り装置設備の複合損料</p> <p style="text-align: center;">表3-4-16 二組桁用桁吊り装置設備の複合損料 (1基・供用1日当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>定格荷重 kN (t)</th> <th>294.2(30)</th> <th>392.3(40)</th> <th>490.3(50)</th> <th>588.4(60)</th> <th>686.5(70)</th> <th>784.5(80)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P C 桁の質量 (t)</td> <td>60</td> <td>80</td> <td>100</td> <td>120</td> <td>140</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>設備質量 (t)</td> <td>6.1</td> <td>8.3</td> <td>10.2</td> <td>12.8</td> <td>14.1</td> <td>16.6</td> </tr> <tr> <td>複合損料 (円)</td> <td>23,800</td> <td>29,000</td> <td>37,400</td> <td>49,600</td> <td>52,600</td> <td>66,300</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 二組桁用設備の標準装備は両側2基を1組とするが、上記複合損料は片側1基当りである。 2. 架設桁二組桁用設備に用いる桁吊り装置設備は、電動自走、電動巻上式である。 3. 桁吊り装置設備には、自走台車、電動ウィンチ、ワイヤロープ、架台フレーム、諸雑費等を含む。</p>	定格荷重 kN (t)	294.2(30)	392.3(40)	490.3(50)	588.4(60)	686.5(70)	784.5(80)	P C 桁の質量 (t)	60	80	100	120	140	160	設備質量 (t)	6.1	8.3	10.2	12.8	14.1	16.6	複合損料 (円)	23,800	29,000	37,400	49,600	52,600	66,300	<p>2) 二組桁用桁吊り装置設備の複合損料</p> <p style="text-align: center;">表3-4-16 二組桁用桁吊り装置設備の複合損料 (1基・供用1日当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>定格荷重 kN (t)</th> <th>294.2(30)</th> <th>392.3(40)</th> <th>490.3(50)</th> <th>588.4(60)</th> <th>686.5(70)</th> <th>784.5(80)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P C 桁の質量 (t)</td> <td>60</td> <td>80</td> <td>100</td> <td>120</td> <td>140</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>設備質量 (t)</td> <td>6.1</td> <td>8.3</td> <td>10.2</td> <td>12.8</td> <td>14.1</td> <td>16.6</td> </tr> <tr> <td>複合損料 (円)</td> <td>23,800</td> <td>29,000</td> <td>37,400</td> <td>49,600</td> <td>56,200</td> <td>66,300</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 二組桁用設備の標準装備は両側2基を1組とするが、上記複合損料は片側1基当りである。 2. 架設桁二組桁用設備に用いる桁吊り装置設備は、電動自走、電動巻上式である。 3. 桁吊り装置設備には、自走台車、電動ウィンチ、ワイヤロープ、架台フレーム、諸雑費等を含む。</p>	定格荷重 kN (t)	294.2(30)	392.3(40)	490.3(50)	588.4(60)	686.5(70)	784.5(80)	P C 桁の質量 (t)	60	80	100	120	140	160	設備質量 (t)	6.1	8.3	10.2	12.8	14.1	16.6	複合損料 (円)	23,800	29,000	37,400	49,600	56,200	66,300																																																								
定格荷重 kN (t)	294.2(30)	392.3(40)	490.3(50)	588.4(60)	686.5(70)	784.5(80)																																																																																																													
P C 桁の質量 (t)	60	80	100	120	140	160																																																																																																													
設備質量 (t)	6.1	8.3	10.2	12.8	14.1	16.6																																																																																																													
複合損料 (円)	23,800	29,000	37,400	49,600	52,600	66,300																																																																																																													
定格荷重 kN (t)	294.2(30)	392.3(40)	490.3(50)	588.4(60)	686.5(70)	784.5(80)																																																																																																													
P C 桁の質量 (t)	60	80	100	120	140	160																																																																																																													
設備質量 (t)	6.1	8.3	10.2	12.8	14.1	16.6																																																																																																													
複合損料 (円)	23,800	29,000	37,400	49,600	56,200	66,300																																																																																																													

頁	訂正箇所	誤	正																																																																						
P4-166	4.24.4(2) 断面修復工 (左官工法)	<p>(2) 断面修復工 (左官工法) (鉄筋ケレン・防錆処理を含む) 0.1m<sup>3</sup>当り単価表 修復延べ体積0.1m<sup>3</sup>以上の場合</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>V/0.1×D2</td> <td>表4-24-2</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>表4-24-2</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>表4-24-2</td> </tr> <tr> <td>断 面 修 復 材</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td>式4-24-1</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4-24-6</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. V: 1構造物当り修復延べ体積 (m<sup>3</sup>) 2. D2: 0.1m<sup>3</sup>当りの施工数量</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	V/0.1×D2	表4-24-2	特 殊 作 業 員		〃	〃	表4-24-2	普 通 作 業 員		〃	〃	表4-24-2	断 面 修 復 材		m <sup>3</sup>		式4-24-1	諸 雑 費		式	1	表4-24-6	計					<p>(2) 断面修復工 (左官工法) (鉄筋ケレン・防錆処理を含む) <b>1構造物当り単価表</b> 修復延べ体積0.1m<sup>3</sup>以上の場合</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>V/0.1×D2</td> <td>表4-24-2</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>表4-24-2</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>表4-24-2</td> </tr> <tr> <td>断 面 修 復 材</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td>式4-24-1</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4-24-6</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. V: 1構造物当り修復延べ体積 (m<sup>3</sup>) 2. D2: 0.1m<sup>3</sup>当りの施工数量</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	V/0.1×D2	表4-24-2	特 殊 作 業 員		〃	〃	表4-24-2	普 通 作 業 員		〃	〃	表4-24-2	断 面 修 復 材		m <sup>3</sup>		式4-24-1	諸 雑 費		式	1	表4-24-6	計				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																					
土 木 一 般 世 話 役		人	V/0.1×D2	表4-24-2																																																																					
特 殊 作 業 員		〃	〃	表4-24-2																																																																					
普 通 作 業 員		〃	〃	表4-24-2																																																																					
断 面 修 復 材		m <sup>3</sup>		式4-24-1																																																																					
諸 雑 費		式	1	表4-24-6																																																																					
計																																																																									
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																					
土 木 一 般 世 話 役		人	V/0.1×D2	表4-24-2																																																																					
特 殊 作 業 員		〃	〃	表4-24-2																																																																					
普 通 作 業 員		〃	〃	表4-24-2																																																																					
断 面 修 復 材		m <sup>3</sup>		式4-24-1																																																																					
諸 雑 費		式	1	表4-24-6																																																																					
計																																																																									
P4-167	4.24.4(4) 断面修復工 (左官工法)	<p>(4) 断面修復工 (左官工法) (鉄筋ケレン・防錆処理を含まない) 0.1m<sup>3</sup>当り単価表 修復延べ体積0.1m<sup>3</sup>以上の場合</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>V/0.1×D4</td> <td>表4-24-4</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>表4-24-4</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>表4-24-4</td> </tr> <tr> <td>断 面 修 復 材</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td>式4-24-1</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4-24-6</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. V: 1構造物当り修復延べ体積 (m<sup>3</sup>) 2. D4: 0.1m<sup>3</sup>当りの施工数量</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	V/0.1×D4	表4-24-4	特 殊 作 業 員		〃	〃	表4-24-4	普 通 作 業 員		〃	〃	表4-24-4	断 面 修 復 材		m <sup>3</sup>		式4-24-1	諸 雑 費		式	1	表4-24-6	計					<p>(4) 断面修復工 (左官工法) (鉄筋ケレン・防錆処理を含まない) 0.1m<sup>3</sup>当り単価表 修復延べ体積0.1m<sup>3</sup>以上の場合 <b>1構造物当り単価表</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>V/0.1×D4</td> <td>表4-24-4</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>表4-24-4</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>表4-24-4</td> </tr> <tr> <td>断 面 修 復 材</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td>式4-24-1</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4-24-6</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. V: 1構造物当り修復延べ体積 (m<sup>3</sup>) 2. D4: 0.1m<sup>3</sup>当りの施工数量</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	V/0.1×D4	表4-24-4	特 殊 作 業 員		〃	〃	表4-24-4	普 通 作 業 員		〃	〃	表4-24-4	断 面 修 復 材		m <sup>3</sup>		式4-24-1	諸 雑 費		式	1	表4-24-6	計				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																					
土 木 一 般 世 話 役		人	V/0.1×D4	表4-24-4																																																																					
特 殊 作 業 員		〃	〃	表4-24-4																																																																					
普 通 作 業 員		〃	〃	表4-24-4																																																																					
断 面 修 復 材		m <sup>3</sup>		式4-24-1																																																																					
諸 雑 費		式	1	表4-24-6																																																																					
計																																																																									
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																					
土 木 一 般 世 話 役		人	V/0.1×D4	表4-24-4																																																																					
特 殊 作 業 員		〃	〃	表4-24-4																																																																					
普 通 作 業 員		〃	〃	表4-24-4																																																																					
断 面 修 復 材		m <sup>3</sup>		式4-24-1																																																																					
諸 雑 費		式	1	表4-24-6																																																																					
計																																																																									
P3-220	3.6.13-(2) 支柱式支保工	<p>表3-6-117 支柱受台設置・撤去工歩掛 (10m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.11</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.34</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.24</td> </tr> <tr> <td>鋼 材 賃 料</td> <td>H形鋼 300型</td> <td>t</td> <td>0.93</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運転</td> <td>排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25t吊</td> <td>日</td> <td>0.13</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 労務及びラフテレーンクレーンの歩掛は、設置及び撤去の合計であり、構成は設置56%、撤去44%である。 2. 鋼材 (H形鋼300型) の修理費及び損耗費は、別途計上する。 3. 支柱、支柱受台を設置する前に現場条件等や地盤の不陸によりコンクリート基礎が必要な場合はコンクリート基礎設置・撤去費を別途計上する。</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	土 木 一 般 世 話 役		人	0.11	特 殊 作 業 員		〃	0.34	普 通 作 業 員		〃	0.24	鋼 材 賃 料	H形鋼 300型	t	0.93	ラフテレーンクレーン運転	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25t吊	日	0.13	<p>表3-6-117 支柱受台設置・撤去工歩掛 (10m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.11</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.34</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.24</td> </tr> <tr> <td>鋼 材 賃 料</td> <td>H形鋼 300型</td> <td>t</td> <td>0.93</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運転</td> <td>排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 <b>(2011年規制)</b></td> <td>日</td> <td>0.13</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 労務及びラフテレーンクレーンの歩掛は、設置及び撤去の合計であり、構成は設置56%、撤去44%である。 2. 鋼材 (H形鋼300型) の修理費及び損耗費は、別途計上する。 3. 支柱、支柱受台を設置する前に現場条件等や地盤の不陸によりコンクリート基礎が必要な場合はコンクリート基礎設置・撤去費を別途計上する。</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	土 木 一 般 世 話 役		人	0.11	特 殊 作 業 員		〃	0.34	普 通 作 業 員		〃	0.24	鋼 材 賃 料	H形鋼 300型	t	0.93	ラフテレーンクレーン運転	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 <b>(2011年規制)</b>	日	0.13																						
名 称	規 格	単 位	数 量																																																																						
土 木 一 般 世 話 役		人	0.11																																																																						
特 殊 作 業 員		〃	0.34																																																																						
普 通 作 業 員		〃	0.24																																																																						
鋼 材 賃 料	H形鋼 300型	t	0.93																																																																						
ラフテレーンクレーン運転	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25t吊	日	0.13																																																																						
名 称	規 格	単 位	数 量																																																																						
土 木 一 般 世 話 役		人	0.11																																																																						
特 殊 作 業 員		〃	0.34																																																																						
普 通 作 業 員		〃	0.24																																																																						
鋼 材 賃 料	H形鋼 300型	t	0.93																																																																						
ラフテレーンクレーン運転	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 <b>(2011年規制)</b>	日	0.13																																																																						



頁	訂正箇所	誤	正																																																																																																																																																																																																				
P2-358	2.9.7 鋼製橋脚 架設工事費	<p style="text-align: center;">鋼製橋脚架設工事費</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>名称</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>アンカーフレーム架設工</td> <td>基</td> <td>2</td> <td>(1,900,344)</td> <td>3,800,688</td> <td>第7-1号内訳書参照</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ペント基礎工</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>12.0</td> <td>(14,536)</td> <td>174,440</td> <td>第7-2号</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ペント設備工</td> <td>t</td> <td>11.0</td> <td>(136,964)</td> <td>1,506,606</td> <td>第7-3号</td> </tr> <tr> <td></td> <td>鋼製橋脚地組立工</td> <td>〃</td> <td>35.8</td> <td>(9,418)</td> <td>337,186</td> <td>第7-4号</td> </tr> <tr> <td></td> <td>鋼製橋脚架設工</td> <td>〃</td> <td>263.1</td> <td>(24,067)</td> <td>6,332,124</td> <td>第7-5号</td> </tr> <tr> <td></td> <td>現場溶接工</td> <td>m</td> <td>76.0</td> <td>(116,923)</td> <td>8,886,169</td> <td>第7-6号</td> </tr> <tr> <td></td> <td>高力ボルト本締工</td> <td>本</td> <td>9,700</td> <td>(119.9)</td> <td>1,163,335</td> <td>第7-7号</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ピンチール処理工</td> <td>〃</td> <td>9,700</td> <td>(31.30)</td> <td>303,750</td> <td>第7-8号</td> </tr> <tr> <td></td> <td>継手部現場塗装工</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>205.0</td> <td>(10,785)</td> <td>2,210,954</td> <td>第7-9号</td> </tr> <tr> <td></td> <td>脚柱部足場工</td> <td>掛m<sup>2</sup></td> <td>472.0</td> <td>(4,572)</td> <td>2,158,303</td> <td>第7-10号</td> </tr> <tr> <td></td> <td>横梁部足場工</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>100.0</td> <td>(4,012)</td> <td>401,200</td> <td>第7-11号</td> </tr> <tr> <td></td> <td>現場溶接検査費</td> <td>m</td> <td>76.0</td> <td>(13,160)</td> <td>1,000,160</td> <td>第7-12号</td> </tr> <tr> <td></td> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>28,274,915</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 直接工事費のみの積算である。 2. アンカーフレーム架台の製作費は別途とする。 3. 200t吊・120t吊油圧クレーンの組立解体費は別途とする。</p>	項目	名称	単位	数量	単価	金額	備考		アンカーフレーム架設工	基	2	(1,900,344)	3,800,688	第7-1号内訳書参照		ペント基礎工	m <sup>2</sup>	12.0	(14,536)	174,440	第7-2号		ペント設備工	t	11.0	(136,964)	1,506,606	第7-3号		鋼製橋脚地組立工	〃	35.8	(9,418)	337,186	第7-4号		鋼製橋脚架設工	〃	263.1	(24,067)	6,332,124	第7-5号		現場溶接工	m	76.0	(116,923)	8,886,169	第7-6号		高力ボルト本締工	本	9,700	(119.9)	1,163,335	第7-7号		ピンチール処理工	〃	9,700	(31.30)	303,750	第7-8号		継手部現場塗装工	m <sup>2</sup>	205.0	(10,785)	2,210,954	第7-9号		脚柱部足場工	掛m <sup>2</sup>	472.0	(4,572)	2,158,303	第7-10号		横梁部足場工	m <sup>2</sup>	100.0	(4,012)	401,200	第7-11号		現場溶接検査費	m	76.0	(13,160)	1,000,160	第7-12号		合計				28,274,915		<p style="text-align: center;">鋼製橋脚架設工事費</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>名称</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>アンカーフレーム架設工</td> <td>基</td> <td>2</td> <td>(1,900,344)</td> <td>3,800,688</td> <td>第7-1号内訳書参照</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ペント基礎工</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>12.0</td> <td>(14,536)</td> <td>174,440</td> <td>第7-2号</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ペント設備工</td> <td>t</td> <td>11.0</td> <td>(136,964)</td> <td>1,506,606</td> <td>第7-3号</td> </tr> <tr> <td></td> <td>鋼製橋脚地組立工</td> <td>〃</td> <td>35.8</td> <td>(9,418)</td> <td>337,186</td> <td>第7-4号</td> </tr> <tr> <td></td> <td>鋼製橋脚架設工</td> <td>〃</td> <td>263.1</td> <td>(24,067)</td> <td>6,332,124</td> <td>第7-5号</td> </tr> <tr> <td></td> <td>現場溶接工</td> <td>m</td> <td>76.0</td> <td>(116,923)</td> <td>8,886,169</td> <td>第7-6号</td> </tr> <tr> <td></td> <td>高力ボルト本締工</td> <td>本</td> <td>9,700</td> <td>(119.9)</td> <td>1,163,335</td> <td>第7-7号</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ピンチール処理工</td> <td>〃</td> <td>9,700</td> <td>(31.30)</td> <td>303,750</td> <td>第7-8号</td> </tr> <tr> <td></td> <td>継手部現場塗装工</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>205.0</td> <td>(10,785)</td> <td>2,210,954</td> <td>第7-9号</td> </tr> <tr> <td></td> <td>脚柱部足場工</td> <td>掛m<sup>2</sup></td> <td>472.0</td> <td>(4,572)</td> <td>2,158,303</td> <td>第7-10号</td> </tr> <tr> <td></td> <td>横梁部足場工</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>100.0</td> <td>(4,012)</td> <td>401,200</td> <td>第7-11号</td> </tr> <tr> <td></td> <td>現場溶接検査費</td> <td>m</td> <td>76.0</td> <td>(13,160)</td> <td>1,000,160</td> <td>第7-12号</td> </tr> <tr> <td></td> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>28,274,915</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 直接工事費のみの積算である。 <del>2. アンカーフレーム架台の製作費は別途とする。</del> 3. 200t吊・120t吊油圧クレーンの組立解体費は別途とする。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-left: 100px;">削除</div>	項目	名称	単位	数量	単価	金額	備考		アンカーフレーム架設工	基	2	(1,900,344)	3,800,688	第7-1号内訳書参照		ペント基礎工	m <sup>2</sup>	12.0	(14,536)	174,440	第7-2号		ペント設備工	t	11.0	(136,964)	1,506,606	第7-3号		鋼製橋脚地組立工	〃	35.8	(9,418)	337,186	第7-4号		鋼製橋脚架設工	〃	263.1	(24,067)	6,332,124	第7-5号		現場溶接工	m	76.0	(116,923)	8,886,169	第7-6号		高力ボルト本締工	本	9,700	(119.9)	1,163,335	第7-7号		ピンチール処理工	〃	9,700	(31.30)	303,750	第7-8号		継手部現場塗装工	m <sup>2</sup>	205.0	(10,785)	2,210,954	第7-9号		脚柱部足場工	掛m <sup>2</sup>	472.0	(4,572)	2,158,303	第7-10号		横梁部足場工	m <sup>2</sup>	100.0	(4,012)	401,200	第7-11号		現場溶接検査費	m	76.0	(13,160)	1,000,160	第7-12号		合計				28,274,915	
項目	名称	単位	数量	単価	金額	備考																																																																																																																																																																																																	
	アンカーフレーム架設工	基	2	(1,900,344)	3,800,688	第7-1号内訳書参照																																																																																																																																																																																																	
	ペント基礎工	m <sup>2</sup>	12.0	(14,536)	174,440	第7-2号																																																																																																																																																																																																	
	ペント設備工	t	11.0	(136,964)	1,506,606	第7-3号																																																																																																																																																																																																	
	鋼製橋脚地組立工	〃	35.8	(9,418)	337,186	第7-4号																																																																																																																																																																																																	
	鋼製橋脚架設工	〃	263.1	(24,067)	6,332,124	第7-5号																																																																																																																																																																																																	
	現場溶接工	m	76.0	(116,923)	8,886,169	第7-6号																																																																																																																																																																																																	
	高力ボルト本締工	本	9,700	(119.9)	1,163,335	第7-7号																																																																																																																																																																																																	
	ピンチール処理工	〃	9,700	(31.30)	303,750	第7-8号																																																																																																																																																																																																	
	継手部現場塗装工	m <sup>2</sup>	205.0	(10,785)	2,210,954	第7-9号																																																																																																																																																																																																	
	脚柱部足場工	掛m <sup>2</sup>	472.0	(4,572)	2,158,303	第7-10号																																																																																																																																																																																																	
	横梁部足場工	m <sup>2</sup>	100.0	(4,012)	401,200	第7-11号																																																																																																																																																																																																	
	現場溶接検査費	m	76.0	(13,160)	1,000,160	第7-12号																																																																																																																																																																																																	
	合計				28,274,915																																																																																																																																																																																																		
項目	名称	単位	数量	単価	金額	備考																																																																																																																																																																																																	
	アンカーフレーム架設工	基	2	(1,900,344)	3,800,688	第7-1号内訳書参照																																																																																																																																																																																																	
	ペント基礎工	m <sup>2</sup>	12.0	(14,536)	174,440	第7-2号																																																																																																																																																																																																	
	ペント設備工	t	11.0	(136,964)	1,506,606	第7-3号																																																																																																																																																																																																	
	鋼製橋脚地組立工	〃	35.8	(9,418)	337,186	第7-4号																																																																																																																																																																																																	
	鋼製橋脚架設工	〃	263.1	(24,067)	6,332,124	第7-5号																																																																																																																																																																																																	
	現場溶接工	m	76.0	(116,923)	8,886,169	第7-6号																																																																																																																																																																																																	
	高力ボルト本締工	本	9,700	(119.9)	1,163,335	第7-7号																																																																																																																																																																																																	
	ピンチール処理工	〃	9,700	(31.30)	303,750	第7-8号																																																																																																																																																																																																	
	継手部現場塗装工	m <sup>2</sup>	205.0	(10,785)	2,210,954	第7-9号																																																																																																																																																																																																	
	脚柱部足場工	掛m <sup>2</sup>	472.0	(4,572)	2,158,303	第7-10号																																																																																																																																																																																																	
	横梁部足場工	m <sup>2</sup>	100.0	(4,012)	401,200	第7-11号																																																																																																																																																																																																	
	現場溶接検査費	m	76.0	(13,160)	1,000,160	第7-12号																																																																																																																																																																																																	
	合計				28,274,915																																																																																																																																																																																																		
P2-124	2.3.6 横取り、降下 設備損料内訳 3)合計損料	<p>3) 合計損料</p> <p>横取り設備損料 17,200 × 2 + 20,200 = 54,600円 / 供用日</p> <p>降下設備損料 11,200 × 2 + 12,600 = 35,000円 / 供用日</p> <p style="text-align: right;">合計 89,600円 / 供用日</p>	<p>3) 合計損料</p> <p>横取り設備損料 17,400 × 2 + 20,400 = 55,200円 / 供用日</p> <p>降下設備損料 11,300 × 2 + 12,700 = 35,300円 / 供用日</p> <p style="text-align: right;">合計 90,500円 / 供用日</p>																																																																																																																																																																																																				
P3-174	3.6.8 PC橋片持ち 架設工	<p>1) クローラクレーン設備工単価表</p> <p style="text-align: center;">単価 3-40号表 クローラクレーン設備工 (1基当り)</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>クローラクレーン賃料</td> <td>各種</td> <td>台・月</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表3-6-42</td> </tr> <tr> <td>燃料費</td> <td>軽油</td> <td>リットル</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 燃料費は、下式による。 燃料費 = クローラクレーン時間当り燃料消費量 (リットル/h) × 1日当り運転時間 (6.9H) × 存置日数 (日) × 0.714 (稼働係数) 2. 存置日数は以下を標準とする。 柱頭部施工開始～移動作業車解体完了まで ただし、移動作業車を中央閉合部で解体可能な場合は最終片持架設ブロック施工完了までとし側径間から中央閉合部への材料搬入が出来ない場合は中央閉合部施工完了までとする。 3. クローラクレーンの組立解体費は、共通仮設費に計上する。</p>	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	クローラクレーン賃料	各種	台・月				表3-6-42	燃料費	軽油	リットル					計							<p>1) クローラクレーン設備工単価表</p> <p style="text-align: center;">単価 3-40号表 クローラクレーン設備工 (1基当り)</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>クローラクレーン賃料</td> <td>各種</td> <td>台・月</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表3-6-42</td> </tr> <tr> <td>燃料費</td> <td>軽油</td> <td>リットル</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 燃料費は、下式による。 燃料費 = クローラクレーン時間当り燃料消費量 (リットル/h) × 1日当り運転時間 (6.9H) × 存置日数 (日) × 0.714 (稼働係数) 2. 存置日数は以下を標準とする。 柱頭部施工開始～移動作業車解体完了まで ただし、移動作業車を中央閉合部で解体可能な場合は最終片持架設ブロック施工完了までとし側径間から中央閉合部への材料搬入が出来ない場合は中央閉合部施工完了までとする。 3. クローラクレーンの組立解体費は、共通仮設費に計上する。</p> <p style="color: red;">4. クローラクレーン賃料は月極単価の使用を標準とする。</p>	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	クローラクレーン賃料	各種	台・月				表3-6-42	燃料費	軽油	リットル					計																																																																																																																																																		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																																																																																																																																																	
クローラクレーン賃料	各種	台・月				表3-6-42																																																																																																																																																																																																	
燃料費	軽油	リットル																																																																																																																																																																																																					
計																																																																																																																																																																																																							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																																																																																																																																																	
クローラクレーン賃料	各種	台・月				表3-6-42																																																																																																																																																																																																	
燃料費	軽油	リットル																																																																																																																																																																																																					
計																																																																																																																																																																																																							



頁	訂正箇所	誤	正																																																
P3-217	3.6.13-(1) くさび結合 支保工	<p>必要に応じ地盤の不陸や不等沈下に対し鋼材を敷き並べることで防止する場合の歩掛は、次表を標準とする。</p> <p>表 3-6-114 基礎用鋼材設置・撤去工歩掛 (10m<sup>2</sup>当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.08</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.40</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.35</td> </tr> <tr> <td>鋼材材料</td> <td>鋼矢板Ⅱ型</td> <td>t</td> <td>0.61</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運転</td> <td>排出ガス対策型(2011年規制) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> <td>日</td> <td>0.09</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 労務及びラフテレーンクレーンの歩掛は、設置及び撤去の合計であり、構成は設置63%、撤去37%である。 2. 鋼材(鋼矢板Ⅱ型)の修理費及び損耗費は、別途計上する。 3. 基礎用鋼材を敷き並べる前に現場条件等や地盤の不陸により砂利等を必要とする場合は、敷均し・締固めを別途計上する。 また、砂利等を撤去する場合も別途計上する。 4. 鋼材(鋼矢板Ⅱ型)が入手困難な場合は、鋼材(鋼矢板Ⅲ型)を計上できるものとする。鋼材(鋼矢板Ⅲ型)の数量は0.76 t/10m<sup>2</sup>とし、修理費及び損失費は別途計上する。 5. 鋼矢板を転用する場合は、建設機械損料表建設用仮設材賃料積算基準により修理費損耗費を補正する。</p>	名称	規格	単位	数量	土木一般世話役		人	0.08	特殊作業員		〃	0.40	普通作業員		〃	0.35	鋼材材料	鋼矢板Ⅱ型	t	0.61	ラフテレーンクレーン運転	排出ガス対策型(2011年規制) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日	0.09	<p>必要に応じ地盤の不陸や不等沈下に対し鋼材を敷き並べることで防止する場合の歩掛は、次表を標準とする。</p> <p>表 3-6-114 基礎用鋼材設置・撤去工歩掛 (10m<sup>2</sup>当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.08</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.40</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.35</td> </tr> <tr> <td>鋼材材料</td> <td>鋼矢板Ⅱ型</td> <td>t</td> <td>0.61</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運転</td> <td>排出ガス対策型(2011年規制) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> <td>日</td> <td>0.09</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 労務及びラフテレーンクレーンの歩掛は、設置及び撤去の合計であり、構成は設置63%、撤去37%である。 2. 鋼材(鋼矢板Ⅱ型)の修理費及び損耗費は、別途計上する。 3. 基礎用鋼材を敷き並べる前に現場条件等や地盤の不陸により砂利等を必要とする場合は、敷均し・締固めを別途計上する。 また、砂利等を撤去する場合も別途計上する。 4. 鋼材(鋼矢板Ⅱ型)が入手困難な場合は、鋼材(鋼矢板Ⅲ型)を計上できるものとする。鋼材(鋼矢板Ⅲ型)の数量は0.76 t/10m<sup>2</sup>とし、修理費及び損失費は別途計上する。 <b>5. 鋼矢板を転用する場合は、建設機械損料表建設用仮設材損料積算基準により修理費損耗費を補正する。 (本書独自の注記のため、太ゴシック体を明朝体に変更)</b></p>	名称	規格	単位	数量	土木一般世話役		人	0.08	特殊作業員		〃	0.40	普通作業員		〃	0.35	鋼材材料	鋼矢板Ⅱ型	t	0.61	ラフテレーンクレーン運転	排出ガス対策型(2011年規制) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日	0.09
名称	規格	単位	数量																																																
土木一般世話役		人	0.08																																																
特殊作業員		〃	0.40																																																
普通作業員		〃	0.35																																																
鋼材材料	鋼矢板Ⅱ型	t	0.61																																																
ラフテレーンクレーン運転	排出ガス対策型(2011年規制) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日	0.09																																																
名称	規格	単位	数量																																																
土木一般世話役		人	0.08																																																
特殊作業員		〃	0.40																																																
普通作業員		〃	0.35																																																
鋼材材料	鋼矢板Ⅱ型	t	0.61																																																
ラフテレーンクレーン運転	排出ガス対策型(2011年規制) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日	0.09																																																