

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																																																																																																																																																																																																						
P4-191	(2)積算例 1)工事費内訳書	<p>1) 工事費内訳表</p> <p style="text-align: right;">(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="2">直</td> <td>芯出し調整工</td> <td></td> <td>m²</td> <td>7</td> <td>32,624</td> <td>228,368</td> <td>第2-2号</td> </tr> <tr> <td>管線工事ガス配管調整工</td> <td></td> <td>m</td> <td>64</td> <td>6,559</td> <td>41,977</td> <td>第2-3号</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">接</td> <td>現場溶接鋼桁補強工</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>273,180</td> <td>第2-5号</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">工</td> <td>ボルトによる補強部材取付</td> <td>平均質量20<G<40</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>高力ボルト木締め工</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 rowspan="2">事</td> <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 rowspan="2">費</td> <td>既設部材撤去工</td> <td>平均質量20<G<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>橋脚山り足場(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></td> <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></td> <td>近接調査計測工</td> <td></td> <td>m²</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	芯出し調整工		m ²	7	32,624	228,368	第2-2号	管線工事ガス配管調整工		m	64	6,559	41,977	第2-3号	接	現場溶接鋼桁補強工	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	273,180	第2-5号	工	ボルトによる補強部材取付	平均質量20<G<40	部材	48	14,833	711,984	第2-6号	高力ボルト木締め工		本	208	1,313	273,104	第2-7号	事	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	費	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	橋脚山り足場(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 ²	15	31,353	470,295	第2-1号	<p>1) 工事費内訳表</p> <p style="text-align: right;">(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="2">直</td> <td>芯出し調整工</td> <td></td> <td>m²</td> <td>7</td> <td>32,624</td> <td>228,368</td> <td>第2-2号 212,268</td> </tr> <tr> <td>管線工事ガス配管調整工</td> <td></td> <td>m</td> <td>64</td> <td>6,559</td> <td>41,977</td> <td>第2-3号</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">接</td> <td>現場溶接鋼桁補強工</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>273,180</td> <td>第2-5号</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">工</td> <td>ボルトによる補強部材取付</td> <td>平均質量20<G<40</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>高力ボルト木締め工</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 rowspan="2">事</td> <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 rowspan="2">費</td> <td>既設部材撤去工</td> <td>平均質量20<G<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>橋脚山り足場(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></td> <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></td> <td>近接調査計測工</td> <td></td> <td>m²</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	芯出し調整工		m ²	7	32,624	228,368	第2-2号 212,268	管線工事ガス配管調整工		m	64	6,559	41,977	第2-3号	接	現場溶接鋼桁補強工	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	273,180	第2-5号	工	ボルトによる補強部材取付	平均質量20<G<40	部材	48	14,833	711,984	第2-6号	高力ボルト木締め工		本	208	1,313	273,104	第2-7号	事	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	費	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	橋脚山り足場(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 ²	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	芯出し調整工		m ²	7	32,624	228,368	第2-2号																																																																																																																																																																																																		
	管線工事ガス配管調整工		m	64	6,559	41,977	第2-3号																																																																																																																																																																																																		
接	現場溶接鋼桁補強工	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	273,180	第2-5号																																																																																																																																																																																																		
工	ボルトによる補強部材取付	平均質量20<G<40	部材	48	14,833	711,984	第2-6号																																																																																																																																																																																																		
	高力ボルト木締め工		本	208	1,313	273,104	第2-7号																																																																																																																																																																																																		
事	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																																																																																																																																																																																																		
費	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	橋脚山り足場(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 ²	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	芯出し調整工		m ²	7	32,624	228,368	第2-2号 212,268																																																																																																																																																																																																		
	管線工事ガス配管調整工		m	64	6,559	41,977	第2-3号																																																																																																																																																																																																		
接	現場溶接鋼桁補強工	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	273,180	第2-5号																																																																																																																																																																																																		
工	ボルトによる補強部材取付	平均質量20<G<40	部材	48	14,833	711,984	第2-6号																																																																																																																																																																																																		
	高力ボルト木締め工		本	208	1,313	273,104	第2-7号																																																																																																																																																																																																		
事	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																																																																																																																																																																																																		
費	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	橋脚山り足場(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 ²	15	31,353	470,295	第2-1号																																																																																																																																																																																																		
P4-192	(2)積算例 1)工事費内訳書 (口)芯出し調整工	<p>(口) 芯出し調整工 (表4-7-2)</p> <p style="text-align: center;">第2-2号</p> <p style="text-align: right;">(10m²/H)</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="3">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>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>人</td> <td>4</td> <td>30,000</td> <td>120,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>7</td> <td>21,500</td> <td>150,500</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">諸雑費</td> <td></td> <td></td> <td>%</td> <td>7</td> <td></td> <td>2,1343</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>326,243</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1m²当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>32,624</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		人	4	30,000	120,000		普通作業員		人	7	21,500	150,500		諸雑費			%	7		2,1343		合計					326,243			1m ² 当り					32,624		<p>(口) 芯出し調整工 (表4-7-2)</p> <p style="text-align: center;">第2-2号</p> <p style="text-align: right;">(10m²/H)</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="3">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>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>人</td> <td>4</td> <td>30,000</td> <td>120,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>7</td> <td>21,500</td> <td>150,500</td> <td>129,000</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">諸雑費</td> <td></td> <td></td> <td>%</td> <td>7</td> <td></td> <td>2,1343</td> <td>19,838</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>326,243</td> <td>303,238</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1m²当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>32,624</td> <td>30,324</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		人	4	30,000	120,000		普通作業員		人	7	21,500	150,500	129,000	諸雑費			%	7		2,1343	19,838	合計					326,243	303,238		1m ² 当り					32,624	30,324																																																																																												
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		人	4	30,000	120,000																																																																																																																																																																																																			
	普通作業員		人	7	21,500	150,500																																																																																																																																																																																																			
諸雑費			%	7		2,1343																																																																																																																																																																																																			
	合計					326,243																																																																																																																																																																																																			
	1m ² 当り					32,624																																																																																																																																																																																																			
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		人	4	30,000	120,000																																																																																																																																																																																																			
	普通作業員		人	7	21,500	150,500	129,000																																																																																																																																																																																																		
諸雑費			%	7		2,1343	19,838																																																																																																																																																																																																		
	合計					326,243	303,238																																																																																																																																																																																																		
	1m ² 当り					32,624	30,324																																																																																																																																																																																																		

頁	訂正箇所	誤	正
P4-209	2) 工事数量 A1 橋台 (イ) 近接調査計測工 (ロ) 芯出し調整工 (ハ) 鉄筋探査工 (ニ) 鋼桁孔明工 (ホ) 補強部材取付工 (ボルトによる補強部材取付工) (ヘ) 高力ボルト本締工、ピンテール仕上げ工 (ト) チッピング工 (チ) コンクリート削孔工 (リ) アンカー工 (ス) 落橋防止装置取付工 (ル) 注入工 (ブラケット背面部) A2 橋台 (イ) 近接調査計測工 (ロ) 芯出し調整工 (ハ) 鉄筋探査工 (ニ) 鋼桁孔明工 (ホ) 補強部材取付工 (ボルトによる補強部材取付工) (ヘ) 高力ボルト本締工、ピンテール仕上げ工 (ト) チッピング工 (チ) コンクリート削孔工 (リ) アンカー工 (ス) 落橋防止装置取付工 (ル) 注入工 (ブラケット背面部)	2) 工事数量 A1 橋台 (イ) 近接調査計測工 4組 (ロ) 芯出し調整工 6.4㎡ (ハ) 鉄筋探査工 横向き 4.8㎡ $4.8\text{㎡} \div 12.5 = 0.384 < 1 \div 2 = 0.5$ より、極小規模積算とする。 日当り施工量 = 4.8㎡/半日施工とする。 (ニ) 鋼桁孔明工 128本 $(0.03 \times 128 + 72) \times 1.0 \times 1.0 \times 1.0 = 75.84 < 80 = 80$ 本 (ホ) 補強部材取付工 (ボルトによる補強部材取付工) 32部材 1部材当り平均質量 (添接板含む) $20 < G \leq 40$ 日当り施工量 = $4 \times 3 = 12$ 部材 (ヘ) 高力ボルト本締工、ピンテール仕上げ工 128本 $(0.04 \times 128 + 117) \times 1.0 \times 1.0 \times 1.0 = 122.12 < 130 = 130$ 本 (ト) チッピング工 4.8㎡ (チ) コンクリート削孔工 D38×580 64孔 (リ) アンカー工 64本 (ス) 落橋防止装置取付工 兼用 4組 (ル) 注入工 (ブラケット背面部) 4.8㎡ A2 橋台 (イ) 近接調査計測工 ①タイプ 4組 (ロ) 芯出し調整工 3.2㎡ (ハ) 鉄筋探査工 4.8㎡ $4.8\text{㎡} \div 12.5 = 0.384 < 1 \div 2 = 0.5$ より、極小規模積算とする。 日当り施工量 = 4.8㎡/半日施工とする。 (ニ) 鋼桁孔明工 64本 $(0.03 \times 64 + 72) \times 1.0 \times 1.0 \times 1.0 = 73.92 < 80 = 80$ 本 (ホ) 補強部材取付工 (ボルトによる補強部材取付工) 16部材 1部材当り平均質量 (添接板含む) $20 < G \leq 40$ 日当り施工量 = $4 \times 3 = 12$ 部材 (ヘ) 高力ボルト本締工、ピンテール仕上げ工 64本 $(0.04 \times 64 + 117) \times 1.0 \times 1.0 \times 1.0 = 119.56 < 130 = 130$ 本 (ト) チッピング工 4.8㎡ (チ) コンクリート削孔工 D38×580 36孔 (リ) アンカー工 36本 (ス) 落橋防止装置取付工 ①タイプ 単部材質量: 600kg以上 4基 ②タイプ 単部材質量: 600kg以下 4組 (ル) 注入工 (ブラケット背面部) 4.8㎡	2) 工事数量 A1 橋台 (イ) 近接調査計測工 4組 (ロ) 芯出し調整工 6.4㎡ (ハ) 鉄筋探査工 横向き 4.8㎡ $4.8\text{㎡} \div 12.5 = 0.384 < 1 \div 2 = 0.5$ より、極小規模積算とする。 日当り施工量 = 4.8㎡/半日施工とする。 (ニ) 鋼桁孔明工 128本 $(0.03 \times 128 + 72) \times 1.0 \times 1.0 \times 1.0 = 75.84 < 80 = 80$ 本 (ホ) 補強部材取付工 (ボルトによる補強部材取付工) 32部材 1部材当り平均質量 (添接板含む) $20 < G \leq 40$ 日当り施工量 = $4 \times 3 = 12$ 部材 (ヘ) 高力ボルト本締工、ピンテール仕上げ工 128本 $128 \div 130 = 0.985 < 1$ より、極小規模積算とする。 日当り施工量 = 128本/1日施工とする。 (ト) チッピング工 4.8㎡ $4.8\text{㎡} \div 7 = 0.686 < 1$ より、極小規模積算とする。 日当り施工量 = 4.8㎡/1日施工とする。 (チ) コンクリート削孔工 D38×580 64孔 (リ) アンカー工 64本 (ス) 落橋防止装置取付工 兼用 4組 (ル) 注入工 (ブラケット背面部) 4.8㎡ A2 橋台 (イ) 近接調査計測工 ①タイプ 4組 (ロ) 芯出し調整工 3.2㎡ (ハ) 鉄筋探査工 4.8㎡ $4.8\text{㎡} \div 12.5 = 0.384 < 1 \div 2 = 0.5$ より、極小規模積算とする。 (ニ) -1 日当り施工量 = 4.8㎡/半日施工とする。 (ニ) 鋼桁孔明工 64本 $64 \div 80 = 0.800 < 1$ より、極小規模積算とする。 日当り施工量 = 64本/1日施工とする。 (ホ) 補強部材取付工 (ボルトによる補強部材取付工) 16部材 1部材当り平均質量 (添接板含む) $20 < G \leq 40$ (ヘ) -1 日当り施工量 = $4 \times 3 = 12$ 部材 (ヘ) 高力ボルト本締工、ピンテール仕上げ工 64本 $64 \div 130 = 0.492 < 1 \div 2 = 0.5$ より、極小規模積算とする。 日当り施工量 = 64本/半日施工とする。 (ト) チッピング工 4.8㎡ $4.8\text{㎡} \div 7 = 0.686 < 1$ より、極小規模積算とする。 日当り施工量 = 4.8㎡/1日施工とする。 (チ) コンクリート削孔工 D38×580 36孔 (リ) アンカー工 36本 (ス) 落橋防止装置取付工 ①タイプ 単部材質量: 600kg以上 4基 ②タイプ 単部材質量: 600kg以下 4組 (ル) 注入工 (ブラケット背面部) 4.8㎡

頁	訂正箇所	誤								正							
		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
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								直接工事費							
		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 ²					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 ²					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 ²	6.4	30,323	194,067		第4-1号	芯出し調整工		m ²	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		第4-2号 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	極小規模高力ボルト本締工 高力ボルト本締工		本	128	1,333 1,313	170,624 168,064		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 ²	4.8	16,832	80,793		第4-6号	極小規模チッピング工 チッピング工		m ²	4.8	24,547 16,832	117,825 80,793		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(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 ²	4.8	25,787	123,777		第4-9号	注入工(ブラケット背面部)		m ²	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 ²					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 ²					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 ²	3.2	30,323	97,033		第4-1号	芯出し調整工		m ²	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	極小規模鋼桁孔明工 鋼桁孔明工		本	64	2,819 2,279	182,336 145,856		第4-2号 第4-2-2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) (80本当り) 第4-2号	(ニ) 鋼桁孔明工 (表4-7-4) 第4-2-1号 (80本当り) 第4-2号																																																																																																																
		<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																																																																																																													
(ニ)-1 (ニ) 鋼桁孔明工 (表4-7-4) 第4-2-2号 (64本当り) 極小規模 第4-2号 (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>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4-4-1号 (128本当り) 第4-4号 (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>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)-1 (ハ) 高力ボルト本締工 (表4-7-8) 第4-4-2号 (64本当り) 極小規模 第4-4号 (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>→ 0.5</td> <td>34,400</td> <td>17,200</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>90,000</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>21,500</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>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	17,200	17,200		橋りょう特殊工		〃	→ 1.5	30,000	90,000	45,000		普通作業員		〃	→ 0.5	21,500	21,500	10,750	諸雑費			式	1		12,401	労務費×17%		合計					85,351	170,703		1本当り					1,333	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>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	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	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	17,200	17,200																																																																																																												
	橋りょう特殊工		〃	→ 1.5	30,000	90,000	45,000																																																																																																												
	普通作業員		〃	→ 0.5	21,500	21,500	10,750																																																																																																												
諸雑費			式	1		12,401	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					1,333	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>々</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>々</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		々	2	24,600	49,200			普通作業員		々	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) (4.8㎡当り)</p> <p style="text-align: center;">第4-6号 (7㎡当り)</p> <p>極小規模</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>々</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>々</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 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		々	2	24,600	49,200			普通作業員		々	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 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		々	2	24,600	49,200																																																																																																													
	普通作業員		々	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		々	2	24,600	49,200																																																																																																													
	普通作業員		々	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 24,547																																																																																																													
P4-160	近接調査計測工 (1)	<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) 0.1m³当り単価表 修復延べ体積0.1m³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>m³</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 (m³) 2. D2 : 0.1m³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 ³		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) 1構造物当り単価表 修復延べ体積0.1m³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>m³</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 (m³) 2. D2 : 0.1m³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 ³		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 ³		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 ³		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) 0.1m³当り単価表 修復延べ体積0.1m³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>m³</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 (m³) 2. D4 : 0.1m³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 ³		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) 1構造物当り単価表 修復延べ体積0.1m³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>m³</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 (m³) 2. D4 : 0.1m³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 ³		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 ³		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 ³		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 (2011年規制) 油圧伸縮ジブ型</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 (2011年規制) 油圧伸縮ジブ型	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 (2011年規制) 油圧伸縮ジブ型	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>ベント基礎工</td> <td>m²</td> <td>120</td> <td>(14,536)</td> <td>174,440</td> <td>第7-2号</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ベント設備工</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>ピンテール処理工</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>m²</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m²</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>m²</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		ベント基礎工	m ²	120	(14,536)	174,440	第7-2号		ベント設備工	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		ピンテール処理工	〃	9,700	(31.30)	303,750	第7-8号		継手部現場塗装工	m ²	205.0	(10,785)	2,210,954	第7-9号		脚柱部足場工	掛m ²	472.0	(4,572)	2,158,303	第7-10号		横梁部足場工	m ²	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>ベント基礎工</td> <td>m²</td> <td>120</td> <td>(14,536)</td> <td>174,440</td> <td>第7-2号</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ベント設備工</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>ピンテール処理工</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>m²</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m²</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>m²</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> <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		ベント基礎工	m ²	120	(14,536)	174,440	第7-2号		ベント設備工	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		ピンテール処理工	〃	9,700	(31.30)	303,750	第7-8号		継手部現場塗装工	m ²	205.0	(10,785)	2,210,954	第7-9号		脚柱部足場工	掛m ²	472.0	(4,572)	2,158,303	第7-10号		横梁部足場工	m ²	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																																																																																																																																																																																																	
	ベント基礎工	m ²	120	(14,536)	174,440	第7-2号																																																																																																																																																																																																	
	ベント設備工	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																																																																																																																																																																																																	
	ピンテール処理工	〃	9,700	(31.30)	303,750	第7-8号																																																																																																																																																																																																	
	継手部現場塗装工	m ²	205.0	(10,785)	2,210,954	第7-9号																																																																																																																																																																																																	
	脚柱部足場工	掛m ²	472.0	(4,572)	2,158,303	第7-10号																																																																																																																																																																																																	
	横梁部足場工	m ²	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																																																																																																																																																																																																	
	ベント基礎工	m ²	120	(14,536)	174,440	第7-2号																																																																																																																																																																																																	
	ベント設備工	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																																																																																																																																																																																																	
	ピンテール処理工	〃	9,700	(31.30)	303,750	第7-8号																																																																																																																																																																																																	
	継手部現場塗装工	m ²	205.0	(10,785)	2,210,954	第7-9号																																																																																																																																																																																																	
	脚柱部足場工	掛m ²	472.0	(4,572)	2,158,303	第7-10号																																																																																																																																																																																																	
	横梁部足場工	m ²	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: center;">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: center;">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>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 (10m²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/10m²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資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 (10m²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/10m²とし、修理費及び損失費は別途計上する。</p> <p>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)</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																																																