

「橋梁架設工事の積算 平成25年度版」正誤表 2013.08.08版

【本編】 アンダーライン:修正項目箇所

頁	訂正箇所	誤	正																																																																																																																																																																																																		
P169	下から1~2行目	n=2より、 $l=65m$ とする。	n=2及び3より、 $l=65m$ 及び80mとする。																																																																																																																																																																																																		
P170	上の表	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">橋台(片側)</th> <th>橋 脚</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>横引き装置</td> <td>チルホール16kN(1.6t)×2台</td> <td>電動チルホール31kN(3.2t、2ウエイ)×2セット</td> </tr> <tr> <td>横取り装置</td> <td>エンドレスローラ245kN(25t)×2台</td> <td>エンドレスローラ490kN(50t)×4台</td> </tr> <tr> <td>滑 車</td> <td>φ300(1車)×2個</td> <td>φ400(1車)×4個</td> </tr> <tr> <td>ワイヤロープ</td> <td>φ18×65m</td> <td>φ18×65m</td> </tr> </tbody> </table>	橋台(片側)		橋 脚	横引き装置	チルホール16kN(1.6t)×2台	電動チルホール31kN(3.2t、2ウエイ)×2セット	横取り装置	エンドレスローラ245kN(25t)×2台	エンドレスローラ490kN(50t)×4台	滑 車	φ300(1車)×2個	φ400(1車)×4個	ワイヤロープ	φ18×65m	φ18×65m	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">橋台(片側)</th> <th>橋 脚</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>横引き装置</td> <td>チルホール16kN(1.6t)×2台</td> <td>電動チルホール31kN(3.2t、2ウエイ)×2セット</td> </tr> <tr> <td>横取り装置</td> <td>エンドレスローラ245kN(25t)×2台</td> <td>エンドレスローラ490kN(50t)×4台</td> </tr> <tr> <td>滑 車</td> <td>φ300(1車)×2個</td> <td>φ400(1車)×4個</td> </tr> <tr> <td>ワイヤロープ</td> <td>φ18×65m</td> <td>φ18×65m 80m</td> </tr> </tbody> </table>	橋台(片側)		橋 脚	横引き装置	チルホール16kN(1.6t)×2台	電動チルホール31kN(3.2t、2ウエイ)×2セット	横取り装置	エンドレスローラ245kN(25t)×2台	エンドレスローラ490kN(50t)×4台	滑 車	φ300(1車)×2個	φ400(1車)×4個	ワイヤロープ	φ18×65m	φ18×65m 80m																																																																																																																																																																				
橋台(片側)		橋 脚																																																																																																																																																																																																			
横引き装置	チルホール16kN(1.6t)×2台	電動チルホール31kN(3.2t、2ウエイ)×2セット																																																																																																																																																																																																			
横取り装置	エンドレスローラ245kN(25t)×2台	エンドレスローラ490kN(50t)×4台																																																																																																																																																																																																			
滑 車	φ300(1車)×2個	φ400(1車)×4個																																																																																																																																																																																																			
ワイヤロープ	φ18×65m	φ18×65m																																																																																																																																																																																																			
橋台(片側)		橋 脚																																																																																																																																																																																																			
横引き装置	チルホール16kN(1.6t)×2台	電動チルホール31kN(3.2t、2ウエイ)×2セット																																																																																																																																																																																																			
横取り装置	エンドレスローラ245kN(25t)×2台	エンドレスローラ490kN(50t)×4台																																																																																																																																																																																																			
滑 車	φ300(1車)×2個	φ400(1車)×4個																																																																																																																																																																																																			
ワイヤロープ	φ18×65m	φ18×65m 80m																																																																																																																																																																																																			
P171	2)の表	<table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単価</th> <th>損料</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">横取り設備</td> <td>横取り梁、仮受梁</td> <td>直引31.4kN(3.2t)2ウエイ</td> <td>3.69</td> <td>t</td> <td>377</td> <td>1,391</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電動チルホール</td> <td>耐力490.3kN(50t)</td> <td>2</td> <td>台</td> <td>5,270</td> <td>10,540</td> <td></td> </tr> <tr> <td>エンドレスローラ</td> <td>φ400×1車</td> <td>4</td> <td>台</td> <td>491</td> <td>1,964</td> <td></td> </tr> <tr> <td>滑車</td> <td>φ400×1車</td> <td>4</td> <td>個</td> <td>305</td> <td>1,220</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ワイヤロープ</td> <td>φ18</td> <td>65</td> <td>m</td> <td>2,55</td> <td>166</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td>819</td> <td>上記計の6%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>小計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>16,100</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">降下設備</td> <td>降下用サンドル油圧ジャッキ</td> <td>ポンプ分離型 複動安全ナット付 735.5kN(75t)×200st</td> <td>13.3</td> <td>t</td> <td>377</td> <td>5,014</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>台</td> <td>1,090</td> <td>2,180</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電動油圧ポンプ</td> <td>2連動1.5kW</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>2,700</td> <td>2,700</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td>606</td> <td>上記計の7%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>小計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10,500</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 別	名 称	規 格	数量	単位	単価	損料	備 考	横取り設備	横取り梁、仮受梁	直引31.4kN(3.2t)2ウエイ	3.69	t	377	1,391		電動チルホール	耐力490.3kN(50t)	2	台	5,270	10,540		エンドレスローラ	φ400×1車	4	台	491	1,964		滑車	φ400×1車	4	個	305	1,220		ワイヤロープ	φ18	65	m	2,55	166			諸雑費		1	式		819	上記計の6%		小計					16,100		降下設備	降下用サンドル油圧ジャッキ	ポンプ分離型 複動安全ナット付 735.5kN(75t)×200st	13.3	t	377	5,014				2	台	1,090	2,180		電動油圧ポンプ	2連動1.5kW	1	台	2,700	2,700				1	式		606	上記計の7%		小計					10,500		<table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単価</th> <th>損料</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">横取り設備</td> <td>横取り梁、仮受梁</td> <td>直引31.4kN(3.2t)2ウエイ</td> <td>3.69</td> <td>t</td> <td>377</td> <td>1,391</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電動チルホール</td> <td>耐力490.3kN(50t)</td> <td>2</td> <td>台</td> <td>5,270</td> <td>10,540</td> <td></td> </tr> <tr> <td>エンドレスローラ</td> <td>φ400×1車</td> <td>4</td> <td>台</td> <td>491</td> <td>1,964</td> <td></td> </tr> <tr> <td>滑車</td> <td>φ400×1車</td> <td>4</td> <td>個</td> <td>305</td> <td>1,220</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ワイヤロープ</td> <td>φ18</td> <td>65 80</td> <td>m</td> <td>2,55</td> <td>166 204</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td>819 881</td> <td>上記計の6%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>小計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>16,100 16,200</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">降下設備</td> <td>降下用サンドル油圧ジャッキ</td> <td>ポンプ分離型 複動安全ナット付 735.5kN(75t)×200st</td> <td>13.3</td> <td>t</td> <td>377</td> <td>5,014</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>台</td> <td>1,090</td> <td>2,180</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電動油圧ポンプ</td> <td>2連動1.5kW</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>2,700</td> <td>2,700</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td>606</td> <td>上記計の7%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>小計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10,500</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 別	名 称	規 格	数量	単位	単価	損料	備 考	横取り設備	横取り梁、仮受梁	直引31.4kN(3.2t)2ウエイ	3.69	t	377	1,391		電動チルホール	耐力490.3kN(50t)	2	台	5,270	10,540		エンドレスローラ	φ400×1車	4	台	491	1,964		滑車	φ400×1車	4	個	305	1,220		ワイヤロープ	φ18	65 80	m	2,55	166 204			諸雑費		1	式		819 881	上記計の6%		小計					16,100 16,200		降下設備	降下用サンドル油圧ジャッキ	ポンプ分離型 複動安全ナット付 735.5kN(75t)×200st	13.3	t	377	5,014				2	台	1,090	2,180		電動油圧ポンプ	2連動1.5kW	1	台	2,700	2,700				1	式		606	上記計の7%		小計					10,500	
種 別	名 称	規 格	数量	単位	単価	損料	備 考																																																																																																																																																																																														
横取り設備	横取り梁、仮受梁	直引31.4kN(3.2t)2ウエイ	3.69	t	377	1,391																																																																																																																																																																																															
	電動チルホール	耐力490.3kN(50t)	2	台	5,270	10,540																																																																																																																																																																																															
	エンドレスローラ	φ400×1車	4	台	491	1,964																																																																																																																																																																																															
	滑車	φ400×1車	4	個	305	1,220																																																																																																																																																																																															
	ワイヤロープ	φ18	65	m	2,55	166																																																																																																																																																																																															
	諸雑費		1	式		819	上記計の6%																																																																																																																																																																																														
	小計					16,100																																																																																																																																																																																															
降下設備	降下用サンドル油圧ジャッキ	ポンプ分離型 複動安全ナット付 735.5kN(75t)×200st	13.3	t	377	5,014																																																																																																																																																																																															
			2	台	1,090	2,180																																																																																																																																																																																															
	電動油圧ポンプ	2連動1.5kW	1	台	2,700	2,700																																																																																																																																																																																															
			1	式		606	上記計の7%																																																																																																																																																																																														
	小計					10,500																																																																																																																																																																																															
種 別	名 称	規 格	数量	単位	単価	損料	備 考																																																																																																																																																																																														
横取り設備	横取り梁、仮受梁	直引31.4kN(3.2t)2ウエイ	3.69	t	377	1,391																																																																																																																																																																																															
	電動チルホール	耐力490.3kN(50t)	2	台	5,270	10,540																																																																																																																																																																																															
	エンドレスローラ	φ400×1車	4	台	491	1,964																																																																																																																																																																																															
	滑車	φ400×1車	4	個	305	1,220																																																																																																																																																																																															
	ワイヤロープ	φ18	65 80	m	2,55	166 204																																																																																																																																																																																															
	諸雑費		1	式		819 881	上記計の6%																																																																																																																																																																																														
	小計					16,100 16,200																																																																																																																																																																																															
降下設備	降下用サンドル油圧ジャッキ	ポンプ分離型 複動安全ナット付 735.5kN(75t)×200st	13.3	t	377	5,014																																																																																																																																																																																															
			2	台	1,090	2,180																																																																																																																																																																																															
	電動油圧ポンプ	2連動1.5kW	1	台	2,700	2,700																																																																																																																																																																																															
			1	式		606	上記計の7%																																																																																																																																																																																														
	小計					10,500																																																																																																																																																																																															
P171	3)の合計損料	<p>3) 合計損料</p> <p>横取り設備損料 $13,400 \times 2 + 16,100 = 42,900$円/供用日</p> <p>降下設備損料 $9,370 \times 2 + 10,500 = 29,240$円/供用日</p> <p>合計 $72,140$円/供用日</p>	<p>3) 合計損料</p> <p>横取り設備損料 <math>13,400 \times 2 + 16,100 = 42,900</math>円/供用日</p> <p>降下設備損料 $9,370 \times 2 + 10,500 = 29,240$円/供用日</p> <p>合計 <math>72,140 = 72,240</math>円/供用日</p>																																																																																																																																																																																																		
P208	表2-5-18	<table border="1"> <thead> <tr> <th>使用機械</th> <th>日当り施工量(t/日)</th> <th>編成人員(人)</th> <th>諸雑费率(%)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>$\frac{W_{\infty}}{0.25W_{\infty} + 3}$</td> <td>橋梁世話役 1 橋梁特殊工 6 普通作業員 1</td> <td>(注)3 3</td> <td>1現場1台当り電工8人を計上する。</td> </tr> </tbody> </table>	使用機械	日当り施工量(t/日)	編成人員(人)	諸雑费率(%)	備 考	ラフテレーンクレーン	$\frac{W_{\infty}}{0.25W_{\infty} + 3}$	橋梁世話役 1 橋梁特殊工 6 普通作業員 1	(注)3 3	1現場1台当り電工8人を計上する。	<table border="1"> <thead> <tr> <th>使用機械</th> <th>日当り施工量(t/日)</th> <th>編成人員(人)</th> <th>諸雑费率(%)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td><math>\frac{W_{\infty}}{0.25W_{\infty} + 3 2}</math></td> <td>橋梁世話役 1 橋梁特殊工 6 普通作業員 1</td> <td>(注)3 3</td> <td>1現場1台当り電工8人を計上する。</td> </tr> </tbody> </table>	使用機械	日当り施工量(t/日)	編成人員(人)	諸雑费率(%)	備 考	ラフテレーンクレーン	$\frac{W_{\infty}}{0.25W_{\infty} + 3 2}$	橋梁世話役 1 橋梁特殊工 6 普通作業員 1	(注)3 3	1現場1台当り電工8人を計上する。																																																																																																																																																																														
使用機械	日当り施工量(t/日)	編成人員(人)	諸雑费率(%)	備 考																																																																																																																																																																																																	
ラフテレーンクレーン	$\frac{W_{\infty}}{0.25W_{\infty} + 3}$	橋梁世話役 1 橋梁特殊工 6 普通作業員 1	(注)3 3	1現場1台当り電工8人を計上する。																																																																																																																																																																																																	
使用機械	日当り施工量(t/日)	編成人員(人)	諸雑费率(%)	備 考																																																																																																																																																																																																	
ラフテレーンクレーン	$\frac{W_{\infty}}{0.25W_{\infty} + 3 2}$	橋梁世話役 1 橋梁特殊工 6 普通作業員 1	(注)3 3	1現場1台当り電工8人を計上する。																																																																																																																																																																																																	
P280	表2-8-43	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種 類</th> <th colspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">単位</th> <th rowspan="2">数量</th> </tr> <tr> <th>ケーブル</th> <th>シース</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">シングルストランドシステム</td> <td rowspan="2">390kN (40t) 型</td> <td rowspan="2">30φ</td> <td>橋梁世話役</td> <td>人</td> <td>3.2</td> </tr> <tr> <td>橋梁特殊工</td> <td>〃</td> <td>13.3</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">450kN (50t) 型</td> <td rowspan="2">32φ</td> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>8.1</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td>%</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	種 類	規 格		名 称	単位	数量	ケーブル	シース	シングルストランドシステム	390kN (40t) 型	30φ	橋梁世話役	人	3.2	橋梁特殊工	〃	13.3	450kN (50t) 型	32φ	普通作業員	〃	8.1	諸 雑 費	%	3	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種 類</th> <th colspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">単位</th> <th rowspan="2">数量</th> </tr> <tr> <th>ケーブル</th> <th>シース</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">シングルストランドシステム</td> <td rowspan="2">390kN (40t) 型</td> <td rowspan="2">30φ</td> <td>橋梁世話役</td> <td>人</td> <td>3.2</td> </tr> <tr> <td>橋梁特殊工</td> <td>〃</td> <td>13.3</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">450kN (50t) 型</td> <td rowspan="2">32φ</td> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>8.1</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td>%</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">横線不要</p>	種 類	規 格		名 称	単位	数量	ケーブル	シース	シングルストランドシステム	390kN (40t) 型	30φ	橋梁世話役	人	3.2	橋梁特殊工	〃	13.3	450kN (50t) 型	32φ	普通作業員	〃	8.1	諸 雑 費	%	3																																																																																																																																																
種 類	規 格			名 称	単位				数量																																																																																																																																																																																												
	ケーブル	シース																																																																																																																																																																																																			
シングルストランドシステム	390kN (40t) 型	30φ	橋梁世話役	人	3.2																																																																																																																																																																																																
			橋梁特殊工	〃	13.3																																																																																																																																																																																																
	450kN (50t) 型	32φ	普通作業員	〃	8.1																																																																																																																																																																																																
			諸 雑 費	%	3																																																																																																																																																																																																
種 類	規 格		名 称	単位	数量																																																																																																																																																																																																
	ケーブル	シース																																																																																																																																																																																																			
シングルストランドシステム	390kN (40t) 型	30φ	橋梁世話役	人	3.2																																																																																																																																																																																																
			橋梁特殊工	〃	13.3																																																																																																																																																																																																
	450kN (50t) 型	32φ	普通作業員	〃	8.1																																																																																																																																																																																																
			諸 雑 費	%	3																																																																																																																																																																																																

「橋梁架設工事の積算 平成25年度版」正誤表 2013.08.08版

【本編】 アンダーライン:修正項目箇所

頁	訂正箇所	誤	正																																										
P281	表2-8-44	<p style="text-align: center;">(10ケーブル当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種 類</th> <th>規 格</th> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th rowspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">諸 雑 費 率 (%)</th> </tr> <tr> <th>ケーブル</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">シングルストランドシステム</td> <td>390kN (40t) 型</td> <td>橋梁世話役</td> <td>人</td> <td>0.4</td> <td rowspan="3">4</td> </tr> <tr> <td>450kN (50t) 型</td> <td>橋梁特殊工</td> <td>々</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>570kN (60t) 型</td> <td>普通作業員</td> <td>々</td> <td>0.6</td> </tr> </tbody> </table>	種 類	規 格	名 称	単 位	数 量	諸 雑 費 率 (%)	ケーブル	シングルストランドシステム	390kN (40t) 型	橋梁世話役	人	0.4	4	450kN (50t) 型	橋梁特殊工	々	1.2	570kN (60t) 型	普通作業員	々	0.6	<p style="text-align: center;">(10ケーブル当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種 類</th> <th>規 格</th> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th rowspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">諸 雑 費 率 (%)</th> </tr> <tr> <th>ケーブル</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">シングルストランドシステム</td> <td>390kN (40t) 型</td> <td>橋梁世話役</td> <td>人</td> <td>0.4</td> <td rowspan="3">4</td> </tr> <tr> <td>450kN (50t) 型</td> <td>橋梁特殊工</td> <td>々</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>570kN (60t) 型</td> <td>普通作業員</td> <td>々</td> <td>0.6</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; color: red;">横線不要</p>	種 類	規 格	名 称	単 位	数 量	諸 雑 費 率 (%)	ケーブル	シングルストランドシステム	390kN (40t) 型	橋梁世話役	人	0.4	4	450kN (50t) 型	橋梁特殊工	々	1.2	570kN (60t) 型	普通作業員	々	0.6
種 類	規 格	名 称		単 位					数 量		諸 雑 費 率 (%)																																		
	ケーブル																																												
シングルストランドシステム	390kN (40t) 型	橋梁世話役	人	0.4	4																																								
	450kN (50t) 型	橋梁特殊工	々	1.2																																									
	570kN (60t) 型	普通作業員	々	0.6																																									
種 類	規 格	名 称	単 位	数 量	諸 雑 費 率 (%)																																								
	ケーブル																																												
シングルストランドシステム	390kN (40t) 型	橋梁世話役	人	0.4	4																																								
	450kN (50t) 型	橋梁特殊工	々	1.2																																									
	570kN (60t) 型	普通作業員	々	0.6																																									
P288	表2-8-57 注)2.	2. クレーン賃料は表2-8-63により別途計上する。	2. クレーン賃料は表2-8- <u>54</u> により別途計上する。																																										
P457	(10)積算例	800t吊クローラクレーン定格総荷重表	800t吊クローラ <u>クレーン</u> 定格総荷重表																																										
P469	1組台当り編 成人員 表	<table border="1"> <thead> <tr> <th>編 成</th> <th>人 員 (人)</th> <th>諸 雑 費 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋梁世話役</td> <td>1</td> <td rowspan="3">3</td> </tr> <tr> <td>橋梁特殊工 桁受桁上</td> <td>n</td> </tr> <tr> <td>多軸式特殊台車</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>特殊運転手</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. n : 主桁腹板数 2. 諸雑費は、発動発電機の燃料・油脂材および消耗材の費用であり、 労務費の合計金額に上表の率を上限として計上する。</p>	編 成	人 員 (人)	諸 雑 費 (%)	橋梁世話役	1	3	橋梁特殊工 桁受桁上	n	多軸式特殊台車	4	特殊運転手	1		<table border="1"> <thead> <tr> <th>編 成</th> <th>人 員 (人)</th> <th>諸 雑 費 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋梁世話役</td> <td>1</td> <td rowspan="3">3</td> </tr> <tr> <td>橋梁特殊工 桁受桁上</td> <td>n</td> </tr> <tr> <td>多軸式特殊台車</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>特殊運転手</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. n : 主桁腹板数 2. 諸雑費は、発動発電機の燃料・油脂材および消耗材の費用であり、 労務費の合計金額に上表の率を上限として計上する。</p> <p style="text-align: right; color: red;">横線不要</p>	編 成	人 員 (人)	諸 雑 費 (%)	橋梁世話役	1	3	橋梁特殊工 桁受桁上	n	多軸式特殊台車	4	特殊運転手	1																	
編 成	人 員 (人)	諸 雑 費 (%)																																											
橋梁世話役	1	3																																											
橋梁特殊工 桁受桁上	n																																												
多軸式特殊台車	4																																												
特殊運転手	1																																												
編 成	人 員 (人)	諸 雑 費 (%)																																											
橋梁世話役	1	3																																											
橋梁特殊工 桁受桁上	n																																												
多軸式特殊台車	4																																												
特殊運転手	1																																												
P469	(4)桁の一括架 設工 一括架設の編 成人員 表の 注)	4. 諸雑費は、夜間照明設備、発動発電機の燃料・油脂材および消耗材の費用であり、労務費の合計金額に上表の率を上限として計上する。 ※桁の接合作業がある場合で落し込みによるものはJ×1(片方ずつの接合はJ×1とする) (Jは2腹板とする。)	<u>4.J:接合箇所</u> 5. 諸雑費は、夜間照明設備、発動発電機の燃料・油脂材および消耗材の費用であり、労務費の合計金額に上表の率を上限として計上する。 ※桁の接合作業がある場合で落し込みによるものは <u>J=2</u> (片方ずつの接合は <u>J=1</u> とする) (Jは2腹板 <u>以上</u> とする。)																																										

「橋梁架設工事の積算 平成25年度版」正誤表 2013.08.08版

【本編】 アンダーライン:修正項目箇所

頁	訂正箇所	誤	正																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
P470	(5)桁据付調整日当り編成人員の表	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">編成人員 (人)</th> <th colspan="2">諸雑費 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋梁世話役</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>橋梁特殊工</td> <td>7</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 諸雑費は、発動発電機の燃料・油脂材および消耗材の費用であり、労務費の合計金額に上表の率を上限として計上する。</p>	編成人員 (人)		諸雑費 (%)		橋梁世話役	1			橋梁特殊工	7	3		普通作業員	1			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">編成人員 (人)</th> <th colspan="2">諸雑費 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋梁世話役</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>橋梁特殊工</td> <td>7</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 諸雑費は、発動発電機の燃料・油脂材および消耗材の費用であり、労務費の合計金額に上表の率を上限として計上する。</p> <p style="color: red; text-align: center;">横線が不要</p>	編成人員 (人)		諸雑費 (%)		橋梁世話役	1			橋梁特殊工	7	3		普通作業員	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
編成人員 (人)		諸雑費 (%)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
橋梁世話役	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
橋梁特殊工	7	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
普通作業員	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
編成人員 (人)		諸雑費 (%)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
橋梁世話役	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
橋梁特殊工	7	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
普通作業員	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
P471	多軸式特殊台車による一括架設工法直接工事費	<p style="text-align: center;">多軸式特殊台車による一括架設工法直接工事費</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>多軸式特殊台車設備工</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>63,609,700</td> <td>第10-1号内訳書参照</td> </tr> <tr> <td></td> <td>多軸式特殊台車上</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>55,305,538</td> <td>第10-2号 〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>桁受け設備工</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>桁搭載工</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>1,077,496</td> <td>第10-3号 〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>桁一括架設工</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>1,343,543</td> <td>第10-4号 〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>桁据付調整工</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>423,879</td> <td>第10-5号 〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ペント設備工</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>(別途計上)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>パイプ吊り足場</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>-</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>中段足場</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>-</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>安全通路</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>-</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>部分作業床</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>-</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>橋台全面枠組み足場</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>-</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>橋脚廻り足場</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>-</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ヤード敷鉄板設置撤去工</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>-</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ヤード造成復旧工</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>-</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>架設支障物改良工</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>-</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>支承擔付工</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>-</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>桁組立工</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>-</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>高力ボルト締付工</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>-</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>I型鋼格子床板架設工</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>-</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>添接部塗装工</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>-</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>121,760,156</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 直接工事費のみの積算である。 2. 多軸式特殊台車の運搬費は共通仮設費で別途計上する。 3. 交通規制費、交通整理員等は別途積算する。 4. 作業ヤードの借地費、造成復旧費は別途計上する。 5. 架設時の走行に支障する、支障物の改良等の費用は別途計上する。</p>	項目	名称	単位	数量	単価	金額	備考		多軸式特殊台車設備工	式	1		63,609,700	第10-1号内訳書参照		多軸式特殊台車上	〃	1		55,305,538	第10-2号 〃		桁受け設備工	〃	1					桁搭載工	〃	1		1,077,496	第10-3号 〃		桁一括架設工	〃	1		1,343,543	第10-4号 〃		桁据付調整工	〃	1		423,879	第10-5号 〃		ペント設備工	〃	1			(別途計上)		パイプ吊り足場	〃	1		-	〃		中段足場	〃	1		-	〃		安全通路	〃	1		-	〃		部分作業床	〃	1		-	〃		橋台全面枠組み足場	〃	1		-	〃		橋脚廻り足場	〃	1		-	〃		ヤード敷鉄板設置撤去工	〃	1		-	〃		ヤード造成復旧工	〃	1		-	〃		架設支障物改良工	〃	1		-	〃		支承擔付工	〃	1		-	〃		桁組立工	〃	1		-	〃		高力ボルト締付工	〃	1		-	〃		I型鋼格子床板架設工	〃	1		-	〃		添接部塗装工	〃	1		-	〃		合計				121,760,156		<p style="text-align: center;">多軸式特殊台車による一括架設工法直接工事費</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>多軸式特殊台車設備工</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>63,609,700</td> <td>第10-1号内訳書参照</td> </tr> <tr> <td></td> <td>多軸式特殊台車上</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>55,305,538</td> <td>第10-2号 〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>桁受け設備工</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>桁搭載工</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>1,077,496</td> <td>第10-3号 〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>桁一括架設工</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>1,343,543</td> <td>第10-4号 〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>桁据付調整工</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>423,879</td> <td>第10-5号 〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ペント設備工</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>(別途計上)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>パイプ吊り足場</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>-</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>中段足場</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>-</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>安全通路</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>-</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>部分作業床</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>-</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>橋台全面枠組み足場</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>-</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>橋脚廻り足場</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>-</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ヤード敷鉄板設置撤去工</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>-</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ヤード造成復旧工</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>-</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>架設支障物改良工</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>-</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>支承擔付工</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>-</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>桁組立工</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>-</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>高力ボルト締付工</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>-</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>I型鋼格子床板架設工</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>-</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>添接部塗装工</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>-</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>121,760,156</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 直接工事費のみの積算である。 2. 多軸式特殊台車の運搬費は共通仮設費で別途計上する。 3. 交通規制費、交通整理員等は別途積算する。 4. 作業ヤードの借地費、造成復旧費は別途計上する。 5. 架設時の走行に支障する、支障物の改良等の費用は別途計上する。</p> <p style="text-align: right; color: red;">121,609,876</p>	項目	名称	単位	数量	単価	金額	備考		多軸式特殊台車設備工	式	1		63,609,700	第10-1号内訳書参照		多軸式特殊台車上	〃	1		55,305,538	第10-2号 〃		桁受け設備工	〃	1					桁搭載工	〃	1		1,077,496	第10-3号 〃		桁一括架設工	〃	1		1,343,543	第10-4号 〃		桁据付調整工	〃	1		423,879	第10-5号 〃		ペント設備工	〃	1			(別途計上)		パイプ吊り足場	〃	1		-	〃		中段足場	〃	1		-	〃		安全通路	〃	1		-	〃		部分作業床	〃	1		-	〃		橋台全面枠組み足場	〃	1		-	〃		橋脚廻り足場	〃	1		-	〃		ヤード敷鉄板設置撤去工	〃	1		-	〃		ヤード造成復旧工	〃	1		-	〃		架設支障物改良工	〃	1		-	〃		支承擔付工	〃	1		-	〃		桁組立工	〃	1		-	〃		高力ボルト締付工	〃	1		-	〃		I型鋼格子床板架設工	〃	1		-	〃		添接部塗装工	〃	1		-	〃		合計				121,760,156	
項目	名称	単位	数量	単価	金額	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	多軸式特殊台車設備工	式	1		63,609,700	第10-1号内訳書参照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	多軸式特殊台車上	〃	1		55,305,538	第10-2号 〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	桁受け設備工	〃	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	桁搭載工	〃	1		1,077,496	第10-3号 〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	桁一括架設工	〃	1		1,343,543	第10-4号 〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	桁据付調整工	〃	1		423,879	第10-5号 〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	ペント設備工	〃	1			(別途計上)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	パイプ吊り足場	〃	1		-	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	中段足場	〃	1		-	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	安全通路	〃	1		-	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	部分作業床	〃	1		-	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	橋台全面枠組み足場	〃	1		-	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	橋脚廻り足場	〃	1		-	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	ヤード敷鉄板設置撤去工	〃	1		-	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	ヤード造成復旧工	〃	1		-	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	架設支障物改良工	〃	1		-	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	支承擔付工	〃	1		-	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	桁組立工	〃	1		-	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	高力ボルト締付工	〃	1		-	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	I型鋼格子床板架設工	〃	1		-	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	添接部塗装工	〃	1		-	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	合計				121,760,156																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
項目	名称	単位	数量	単価	金額	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	多軸式特殊台車設備工	式	1		63,609,700	第10-1号内訳書参照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	多軸式特殊台車上	〃	1		55,305,538	第10-2号 〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	桁受け設備工	〃	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	桁搭載工	〃	1		1,077,496	第10-3号 〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	桁一括架設工	〃	1		1,343,543	第10-4号 〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	桁据付調整工	〃	1		423,879	第10-5号 〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	ペント設備工	〃	1			(別途計上)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	パイプ吊り足場	〃	1		-	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	中段足場	〃	1		-	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	安全通路	〃	1		-	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	部分作業床	〃	1		-	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	橋台全面枠組み足場	〃	1		-	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	橋脚廻り足場	〃	1		-	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	ヤード敷鉄板設置撤去工	〃	1		-	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	ヤード造成復旧工	〃	1		-	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	架設支障物改良工	〃	1		-	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	支承擔付工	〃	1		-	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	桁組立工	〃	1		-	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	高力ボルト締付工	〃	1		-	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	I型鋼格子床板架設工	〃	1		-	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	添接部塗装工	〃	1		-	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	合計				121,760,156																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

「橋梁架設工事の積算 平成25年度版」正誤表 2013.08.08版

【本編】 アンダーライン:修正項目箇所

頁	訂正箇所	誤	正																																																																																																																																																																																
P473	第10-5号 桁据付調整工内訳書	<p>第10-5号 桁据付調整工内訳書</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>労務費</td> <td>橋梁世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td>23,300</td> <td>23,300</td> <td>所要日数=1.0H</td> </tr> <tr> <td></td> <td>橋梁特殊工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>7.0</td> <td>20,200</td> <td>141,400</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.0</td> <td>14,000</td> <td>14,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td>架設工具損料</td> <td></td> <td>H</td> <td>2.0</td> <td>9,380</td> <td>18,760</td> <td>1.0H×1.5=2H</td> </tr> <tr> <td></td> <td>発動発電機賃料</td> <td>45kVA</td> <td>〃</td> <td>2.0</td> <td>2,800</td> <td>5,600</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>油圧ジャッキ</td> <td>490.3kN(50t)</td> <td>〃</td> <td>2.0</td> <td>6,584</td> <td>13,168</td> <td>7台×879円/台×1.07=6,584円/日</td> </tr> <tr> <td></td> <td>油圧ジャッキ</td> <td>294.2kN(30t)</td> <td>〃</td> <td>2.0</td> <td>9,467</td> <td>18,934</td> <td>14台×632円/台×1.07=9,467円/日</td> </tr> <tr> <td></td> <td>油圧ポンプ</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2.0</td> <td>91,678</td> <td>183,356</td> <td>21台×4080円/台×1.07=91,678円/日</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>5,361</td> <td>5,361</td> <td>労務費×3%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>423,879</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	橋梁世話役		人	1.0	23,300	23,300	所要日数=1.0H		橋梁特殊工		〃	7.0	20,200	141,400			普通作業員		〃	1.0	14,000	14,000		機械損料	架設工具損料		H	2.0	9,380	18,760	1.0H×1.5=2H		発動発電機賃料	45kVA	〃	2.0	2,800	5,600			油圧ジャッキ	490.3kN(50t)	〃	2.0	6,584	13,168	7台×879円/台×1.07=6,584円/日		油圧ジャッキ	294.2kN(30t)	〃	2.0	9,467	18,934	14台×632円/台×1.07=9,467円/日		油圧ポンプ		〃	2.0	91,678	183,356	21台×4080円/台×1.07=91,678円/日	諸雑費			式	1	5,361	5,361	労務費×3%		計					423,879		<p>第10-5号 桁据付調整工内訳書</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>労務費</td> <td>橋梁世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td>23,300</td> <td>23,300</td> <td>所要日数=1.0H</td> </tr> <tr> <td></td> <td>橋梁特殊工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>7.0</td> <td>20,200</td> <td>141,400</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.0</td> <td>14,000</td> <td>14,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td>架設工具損料</td> <td></td> <td>H</td> <td>2.0</td> <td>9,380</td> <td>18,760</td> <td>1.0H×1.5=2H</td> </tr> <tr> <td></td> <td>発動発電機賃料</td> <td>45kVA</td> <td>〃</td> <td>2.0</td> <td>2,800</td> <td>5,600</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>油圧ジャッキ</td> <td>490.3kN(50t)</td> <td>〃</td> <td>2.0</td> <td>6,584</td> <td>13,168</td> <td>7台×879円/台×1.07=6,584円/日</td> </tr> <tr> <td></td> <td>油圧ジャッキ</td> <td>294.2kN(30t)</td> <td>〃</td> <td>2.0</td> <td>9,467</td> <td>18,934</td> <td>14台×632円/台×1.07=9,467円/日</td> </tr> <tr> <td></td> <td>油圧ポンプ</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2.0</td> <td>91,678</td> <td>183,356</td> <td>21台×4080円/台×1.07=91,678円/日</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>5,361</td> <td>5,361</td> <td>労務費×3%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>423,879</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">33,076 273,599 736</p>	項目	名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考	労務費	橋梁世話役		人	1.0	23,300	23,300	所要日数=1.0H		橋梁特殊工		〃	7.0	20,200	141,400			普通作業員		〃	1.0	14,000	14,000		機械損料	架設工具損料		H	2.0	9,380	18,760	1.0H×1.5=2H		発動発電機賃料	45kVA	〃	2.0	2,800	5,600			油圧ジャッキ	490.3kN(50t)	〃	2.0	6,584	13,168	7台×879円/台×1.07=6,584円/日		油圧ジャッキ	294.2kN(30t)	〃	2.0	9,467	18,934	14台×632円/台×1.07=9,467円/日		油圧ポンプ		〃	2.0	91,678	183,356	21台×4080円/台×1.07=91,678円/日	諸雑費			式	1	5,361	5,361	労務費×3%		計					423,879	
項目	名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考																																																																																																																																																																												
労務費	橋梁世話役		人	1.0	23,300	23,300	所要日数=1.0H																																																																																																																																																																												
	橋梁特殊工		〃	7.0	20,200	141,400																																																																																																																																																																													
	普通作業員		〃	1.0	14,000	14,000																																																																																																																																																																													
機械損料	架設工具損料		H	2.0	9,380	18,760	1.0H×1.5=2H																																																																																																																																																																												
	発動発電機賃料	45kVA	〃	2.0	2,800	5,600																																																																																																																																																																													
	油圧ジャッキ	490.3kN(50t)	〃	2.0	6,584	13,168	7台×879円/台×1.07=6,584円/日																																																																																																																																																																												
	油圧ジャッキ	294.2kN(30t)	〃	2.0	9,467	18,934	14台×632円/台×1.07=9,467円/日																																																																																																																																																																												
	油圧ポンプ		〃	2.0	91,678	183,356	21台×4080円/台×1.07=91,678円/日																																																																																																																																																																												
諸雑費			式	1	5,361	5,361	労務費×3%																																																																																																																																																																												
	計					423,879																																																																																																																																																																													
項目	名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考																																																																																																																																																																												
労務費	橋梁世話役		人	1.0	23,300	23,300	所要日数=1.0H																																																																																																																																																																												
	橋梁特殊工		〃	7.0	20,200	141,400																																																																																																																																																																													
	普通作業員		〃	1.0	14,000	14,000																																																																																																																																																																													
機械損料	架設工具損料		H	2.0	9,380	18,760	1.0H×1.5=2H																																																																																																																																																																												
	発動発電機賃料	45kVA	〃	2.0	2,800	5,600																																																																																																																																																																													
	油圧ジャッキ	490.3kN(50t)	〃	2.0	6,584	13,168	7台×879円/台×1.07=6,584円/日																																																																																																																																																																												
	油圧ジャッキ	294.2kN(30t)	〃	2.0	9,467	18,934	14台×632円/台×1.07=9,467円/日																																																																																																																																																																												
	油圧ポンプ		〃	2.0	91,678	183,356	21台×4080円/台×1.07=91,678円/日																																																																																																																																																																												
諸雑費			式	1	5,361	5,361	労務費×3%																																																																																																																																																																												
	計					423,879																																																																																																																																																																													
P696	単価3-28号表	<p>2) 支保工単価表</p> <p>単価3-28号表 支保工 (1式当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>柱頭部 ブラケット式本体工</td> <td></td> <td>ton</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>単価3-28-1号表</td> </tr> <tr> <td>柱頭部 ブラケット式上支保工</td> <td></td> <td>空m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>単価3-28-2号表</td> </tr> <tr> <td>中央閉合部吊支保工</td> <td></td> <td>ton</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>単価3-28-3号表</td> </tr> <tr> <td>張出し床版部及び 箱桁内部支保工</td> <td>中央閉合部</td> <td>空m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>単価3-28-4号表</td> </tr> <tr> <td>側径間部支保工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>側径間部吊支保工</td> <td></td> <td>ton</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>単価3-28-3号表</td> </tr> <tr> <td>側径間部張出床版部及び 箱桁内部支保工</td> <td>側径間部</td> <td>空m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>単価3-28-4号表</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	柱頭部 ブラケット式本体工		ton				単価3-28-1号表	柱頭部 ブラケット式上支保工		空m ³				単価3-28-2号表	中央閉合部吊支保工		ton				単価3-28-3号表	張出し床版部及び 箱桁内部支保工	中央閉合部	空m ³				単価3-28-4号表	側径間部支保工		〃					側径間部吊支保工		ton				単価3-28-3号表	側径間部張出床版部及び 箱桁内部支保工	側径間部	空m ³				単価3-28-4号表	計							<p>単価3-28号表 支保工 (1式当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>柱頭部 ブラケット式本体工</td> <td></td> <td>ton</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>単価3-28-1号表</td> </tr> <tr> <td>柱頭部 ブラケット式上支保工</td> <td></td> <td>空m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>単価3-28-2号表</td> </tr> <tr> <td>中央閉合部吊支保工</td> <td></td> <td>ton</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>単価3-28-3号表</td> </tr> <tr style="border: 2px solid red;"> <td>張出し床版部及び 柱頭部</td> <td>柱頭部</td> <td>空m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>単価3-28-4号表</td> </tr> <tr> <td>張出し床版部及び 箱桁内部支保工</td> <td>中央閉合部</td> <td>空m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>単価3-28-4号表</td> </tr> <tr> <td>側径間部支保工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>側径間部吊支保工</td> <td></td> <td>ton</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>単価3-28-3号表</td> </tr> <tr> <td>側径間部張出床版部及び 箱桁内部支保工</td> <td>側径間部</td> <td>空m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>単価3-28-4号表</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	柱頭部 ブラケット式本体工		ton				単価3-28-1号表	柱頭部 ブラケット式上支保工		空m ³				単価3-28-2号表	中央閉合部吊支保工		ton				単価3-28-3号表	張出し床版部及び 柱頭部	柱頭部	空m ³				単価3-28-4号表	張出し床版部及び 箱桁内部支保工	中央閉合部	空m ³				単価3-28-4号表	側径間部支保工		〃					側径間部吊支保工		ton				単価3-28-3号表	側径間部張出床版部及び 箱桁内部支保工	側径間部	空m ³				単価3-28-4号表	計																																																	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																																																																																																																													
柱頭部 ブラケット式本体工		ton				単価3-28-1号表																																																																																																																																																																													
柱頭部 ブラケット式上支保工		空m ³				単価3-28-2号表																																																																																																																																																																													
中央閉合部吊支保工		ton				単価3-28-3号表																																																																																																																																																																													
張出し床版部及び 箱桁内部支保工	中央閉合部	空m ³				単価3-28-4号表																																																																																																																																																																													
側径間部支保工		〃																																																																																																																																																																																	
側径間部吊支保工		ton				単価3-28-3号表																																																																																																																																																																													
側径間部張出床版部及び 箱桁内部支保工	側径間部	空m ³				単価3-28-4号表																																																																																																																																																																													
計																																																																																																																																																																																			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																																																																																																																													
柱頭部 ブラケット式本体工		ton				単価3-28-1号表																																																																																																																																																																													
柱頭部 ブラケット式上支保工		空m ³				単価3-28-2号表																																																																																																																																																																													
中央閉合部吊支保工		ton				単価3-28-3号表																																																																																																																																																																													
張出し床版部及び 柱頭部	柱頭部	空m ³				単価3-28-4号表																																																																																																																																																																													
張出し床版部及び 箱桁内部支保工	中央閉合部	空m ³				単価3-28-4号表																																																																																																																																																																													
側径間部支保工		〃																																																																																																																																																																																	
側径間部吊支保工		ton				単価3-28-3号表																																																																																																																																																																													
側径間部張出床版部及び 箱桁内部支保工	側径間部	空m ³				単価3-28-4号表																																																																																																																																																																													
計																																																																																																																																																																																			
P857	6)機械器具損料	$H = \frac{55}{39} \times 3 \times 1.5 + 10 \div 7 \text{日}$	$H = \frac{55}{39} \times 3 \times 1.5 \div 7 \text{日} \leftarrow \text{「+10」削除}$																																																																																																																																																																																

「橋梁架設工事の積算 平成25年度版」正誤表 2013.08.08版

【本編】 アンダーライン:修正項目箇所

頁	訂正箇所	誤	正																																																																																																		
P940	単価3-122号表	<p>5) 架設機械器具経費単価表</p> <p>単価3-122号表 架設機械器具経費 (1組当り)</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>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>架 設 桁 設 備</td> <td>スパン:30.0m以下</td> <td>供用日</td> <td>21</td> <td>29,600</td> <td>621,600</td> <td>表3-4-3</td> </tr> <tr> <td>横 取 り 設 備</td> <td>耐力392.3kN(40t)</td> <td>〃</td> <td>21</td> <td>17,800</td> <td>373,800</td> <td>表3-4-28</td> </tr> <tr> <td>引 出 し 設 備</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>21</td> <td>20,600</td> <td>432,600</td> <td>表3-4-31</td> </tr> <tr> <td>軌 道 設 備</td> <td>30kg/m級</td> <td>100m・日</td> <td>16.1</td> <td>2,040</td> <td>32,844</td> <td>表3-4-79 21日×76.8m/100</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td>上記計の7%</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>102,259</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,563,103</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考	架 設 桁 設 備	スパン:30.0m以下	供用日	21	29,600	621,600	表3-4-3	横 取 り 設 備	耐力392.3kN(40t)	〃	21	17,800	373,800	表3-4-28	引 出 し 設 備	〃	〃	21	20,600	432,600	表3-4-31	軌 道 設 備	30kg/m級	100m・日	16.1	2,040	32,844	表3-4-79 21日×76.8m/100	諸 雑 費	上記計の7%	式	1		102,259		計					1,563,103		<p>5) 架設機械器具経費単価表</p> <p>単価3-122号表 架設機械器具経費 (1組当り)</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>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>架 設 桁 設 備</td> <td>スパン:30.0m以下</td> <td>供用日</td> <td>21</td> <td>29,600</td> <td>621,600</td> <td>表3-4-3</td> </tr> <tr> <td>横 取 り 設 備</td> <td>耐力392.3kN(40t)</td> <td>〃</td> <td>21</td> <td>17,800</td> <td>373,800</td> <td>表3-4-31</td> </tr> <tr> <td>引 出 し 設 備</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>21</td> <td>20,600</td> <td>432,600</td> <td>表3-4-34</td> </tr> <tr> <td>軌 道 設 備</td> <td>30kg/m級</td> <td>100m・日</td> <td>16.1</td> <td>2,040</td> <td>32,844</td> <td>表3-4-89 21日×76.8m/100</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td>上記計の7%</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>102,259</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,563,103</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考	架 設 桁 設 備	スパン:30.0m以下	供用日	21	29,600	621,600	表3-4-3	横 取 り 設 備	耐力392.3kN(40t)	〃	21	17,800	373,800	表3-4-31	引 出 し 設 備	〃	〃	21	20,600	432,600	表3-4-34	軌 道 設 備	30kg/m級	100m・日	16.1	2,040	32,844	表3-4-89 21日×76.8m/100	諸 雑 費	上記計の7%	式	1		102,259		計					1,563,103	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考																																																																																															
架 設 桁 設 備	スパン:30.0m以下	供用日	21	29,600	621,600	表3-4-3																																																																																															
横 取 り 設 備	耐力392.3kN(40t)	〃	21	17,800	373,800	表3-4-28																																																																																															
引 出 し 設 備	〃	〃	21	20,600	432,600	表3-4-31																																																																																															
軌 道 設 備	30kg/m級	100m・日	16.1	2,040	32,844	表3-4-79 21日×76.8m/100																																																																																															
諸 雑 費	上記計の7%	式	1		102,259																																																																																																
計					1,563,103																																																																																																
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考																																																																																															
架 設 桁 設 備	スパン:30.0m以下	供用日	21	29,600	621,600	表3-4-3																																																																																															
横 取 り 設 備	耐力392.3kN(40t)	〃	21	17,800	373,800	表3-4-31																																																																																															
引 出 し 設 備	〃	〃	21	20,600	432,600	表3-4-34																																																																																															
軌 道 設 備	30kg/m級	100m・日	16.1	2,040	32,844	表3-4-89 21日×76.8m/100																																																																																															
諸 雑 費	上記計の7%	式	1		102,259																																																																																																
計					1,563,103																																																																																																
P948	表4-2-3	表4-2-3	表4-2-4																																																																																																		
P962	表4-6-2	表4-6-2	表4-6-1																																																																																																		
	表4-6-3	表4-6-3	表4-6-2																																																																																																		
	表4-6-4	表4-6-4	表4-6-3																																																																																																		
P963	表4-6-5	表4-6-5 諸雑費	表4-6-4 諸雑費率																																																																																																		
	表4-6-6	表4-6-6 諸雑費	表4-6-5 諸雑費率																																																																																																		
P964	表4-6-7	表4-6-7 諸雑費	表4-6-6 諸雑費率																																																																																																		
P965	表4-6-8	表4-6-8 諸雑費	表4-6-7 諸雑費率																																																																																																		
	表4-6-9	表4-6-9 諸雑費	表4-6-8 諸雑費率																																																																																																		
P966	表4-6-10	表4-6-10 諸雑費	表4-6-9 諸雑費率																																																																																																		
	表4-6-11	表4-6-11 諸雑費	表4-6-10 諸雑費率																																																																																																		
P967	表4-6-12	表4-6-12 諸雑費	表4-6-11 諸雑費率																																																																																																		
	表4-6-13	表4-6-13 諸雑費	表4-6-12 諸雑費率																																																																																																		
P968	表4-6-14	表4-6-14 諸雑費	表4-6-13 諸雑費率																																																																																																		
	表4-6-15	表4-6-15 諸雑費	表4-6-14 諸雑費率																																																																																																		
P969	表4-6-16	表4-6-16	表4-6-15																																																																																																		
	表4-6-17	表4-6-17	表4-6-16																																																																																																		
P970	表4-6-18	表4-6-18	表4-6-17																																																																																																		
	表4-6-19	表4-6-19	表4-6-18																																																																																																		
	表4-6-20	表4-6-20	表4-6-19																																																																																																		
	票4-6-21	票4-6-21	票4-6-20																																																																																																		
	票4-6-22	票4-6-22	票4-6-21																																																																																																		
P971	表4-6-23	表4-6-23 諸雑費	表4-6-22 諸雑費率																																																																																																		
P972	表4-6-24	表4-6-24 諸雑費	表4-6-23 諸雑費率																																																																																																		
	表4-6-25	表4-6-25 諸雑費	表4-6-24 諸雑費率																																																																																																		
P973	表4-6-26	表4-6-26 諸雑費	表4-6-25 諸雑費率																																																																																																		

「橋梁架設工事の積算 平成25年度版」正誤表 2013.08.08版

【本編】 アンダーライン:修正項目箇所

頁	訂正箇所	誤	正																												
P974	表4-6-27 表4-6-28	表4-6-27 諸雑費 表4-6-28 諸雑費	表4-6- 26 諸雑費率 表4-6- 27 諸雑費率																												
P982	表4-7-5(表中 2行1列目~4 行1列目)	<p align="center">表4-7-5 鉄筋探査工歩掛</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>横向き … 12.5m²/日</td> <td>技師 (A)</td> <td>1.0</td> <td rowspan="3">5</td> </tr> <tr> <td>上向き … 9.0m²/日</td> <td>技師 (B)</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>下向き … 18.0m²/日</td> <td>技師 (C)</td> <td>2.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 報告書作成費用含む。 2. 諸雑費は、消耗品、用紙等であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限とし計上する。 3. 探査機器損料も、上記金額に含まれる。</p>	日 当 り 施 工 量	編 成 人 員 (人)		諸 雑 費 率 (%)	横向き … 12.5m ² /日	技師 (A)	1.0	5	上向き … 9.0m ² /日	技師 (B)	2.0	下向き … 18.0m ² /日	技師 (C)	2.0	<p align="center">表4-7-5 鉄筋探査工歩掛</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>横向き … 12.5m²/日</td> <td>技師 (A)</td> <td>1.0</td> <td rowspan="3">5.0</td> </tr> <tr> <td>上向き … 9.0m²/日</td> <td>技師 (B)</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>下向き … 18.0m²/日</td> <td>技師 (C)</td> <td>2.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 報告書作成費用含む。 2. 諸雑費は、消耗品、用紙等であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限とし計上する。 3. 探査機器損料も、上記金額に含まれる。</p>	日 当 り 施 工 量	編 成 人 員 (人)		諸 雑 費 率 (%)	横向き … 12.5m ² /日	技師 (A)	1.0	5.0	上向き … 9.0m ² /日	技師 (B)	2.0	下向き … 18.0m ² /日	技師 (C)	2.0
日 当 り 施 工 量	編 成 人 員 (人)		諸 雑 費 率 (%)																												
横向き … 12.5m ² /日	技師 (A)	1.0	5																												
上向き … 9.0m ² /日	技師 (B)	2.0																													
下向き … 18.0m ² /日	技師 (C)	2.0																													
日 当 り 施 工 量	編 成 人 員 (人)		諸 雑 費 率 (%)																												
横向き … 12.5m ² /日	技師 (A)	1.0	5.0																												
上向き … 9.0m ² /日	技師 (B)	2.0																													
下向き … 18.0m ² /日	技師 (C)	2.0																													
P982	(3) 鋼桁孔明工	鋼桁孔明工の歩掛は下表とし、③・④・⑤・⑥タイプに適用する。	鋼桁孔明工の歩掛は下表とし、③・④・⑤・⑥・ ⑦ ・ ⑧ タイプに適用する。																												
P1001	注) 11.	本部分の注) 11.と図が重なっている。	注) 10.の下に図が入る。注) 11. 時間的制約は撤去~復旧の連続作業が困難で、撤去後に仮復旧を施工する場合は仮復旧~仮復旧撤去を別途計上とする。																												
P1009	表4-10-6の注) 1.	注) 1.諸雑費は発動発電機の賃料および燃料・油脂・架設工具、消耗材の費用とする。	注) 1.諸雑費は発動発電機の賃料および燃料・油脂・架設工具、消耗材等の費用であり労務費の合計に上記表の率を乗じた金額を上限として計上する。																												
P1011	表4-10-7の注) 1.	注) 1.諸雑費は発動発電機の賃料および燃料・油脂・架設工具、消耗材の費用とする。	注) 1.諸雑費は発動発電機の賃料および燃料・油脂・架設工具、消耗材等の費用であり労務費の合計に上記表の率を乗じた金額を上限として計上する。																												
P1012	表4-10-8の注) 1.	注) 1.諸雑費は発動発電機の賃料および燃料・油脂・架設工具、消耗材の費用とする。	注) 1.諸雑費は発動発電機の賃料および燃料・油脂・架設工具、消耗材等の費用であり労務費の合計に上記表の率を乗じた金額を上限として計上する。																												
P1046	4.16.5 施工歩掛	図4-31に示す適用範囲外のコンクリート巻立てを施工する場合は、…	図4- 16-1 に示す適用範囲外のコンクリート巻立てを施工する場合は、…																												
*P87	③ 表4-12-1	世話役1人 特殊作業員2人 普通作業員2人	世話役1人 溶接工 2人 特殊作業員2人																												

*は、「橋梁架設工事積算の手引き 平成25年度版」