

「橋梁架設工事の積算 平成27年度版」 正誤表 2015.10.7版

頁	訂正箇所	誤	正																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
264	現場溶接部検査費	<table border="1"> <tr> <td>平均板厚</td> <td>t<30</td> <td>30≦t<40</td> <td>40≦t<75</td> <td>立会検査費</td> </tr> <tr> <td>m当り検査費</td> <td>6,400円/m</td> <td>8,000円/m</td> <td>10,700円/m</td> <td>4,600円/m</td> </tr> </table>	平均板厚	t<30	30≦t<40	40≦t<75	立会検査費	m当り検査費	6,400円/m	8,000円/m	10,700円/m	4,600円/m	<table border="1"> <tr> <td>平均板厚</td> <td>t<30</td> <td>30≦t<40</td> <td>40≦t<75</td> <td>立会検査費</td> </tr> <tr> <td>m当り検査費</td> <td>6,600円/m</td> <td>8,300円/m</td> <td>11,000円/m</td> <td>4,700円/m</td> </tr> </table>	平均板厚	t<30	30≦t<40	40≦t<75	立会検査費	m当り検査費	6,600円/m	8,300円/m	11,000円/m	4,700円/m																																																																																																																																																																																																																																																																														
平均板厚	t<30	30≦t<40	40≦t<75	立会検査費																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
m当り検査費	6,400円/m	8,000円/m	10,700円/m	4,600円/m																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
平均板厚	t<30	30≦t<40	40≦t<75	立会検査費																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
m当り検査費	6,600円/m	8,300円/m	11,000円/m	4,700円/m																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
649	項目の修正	<p>表3-4-88 工法別足場工及び防護工の適用項目</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="4">足場工の種類</th> <th colspan="10">架設工法</th> </tr> <tr> <th colspan="6">プレキャスト方式</th> <th colspan="4">場所打方式</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">架設術工法</th> <th rowspan="2">トラッククレーン工法</th> <th colspan="2">門型クレーン</th> <th colspan="2">併用工法</th> <th rowspan="2">支保工工法</th> <th rowspan="2">片持架設工法</th> <th rowspan="2">押出し工法</th> <th rowspan="2">大型移動支保工工法</th> </tr> <tr> <th>定置式</th> <th>自走式</th> <th>トラッククレーン +架設術工法</th> <th>門型クレーン +架設術工法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主桁製作足場</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>橋面手摺</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>パイプ吊足場</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>ワイヤブリッジ</td> <td>●</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>橋脚回り足場</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>登り棧橋</td> <td>●</td><td>○</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>橋側足場</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>板張防護工</td> <td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td></td><td>●</td><td>●</td><td></td> </tr> <tr> <td>シート張防護工</td> <td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>ワイヤブリッジ防護工</td> <td>●</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>●</td><td>●</td><td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 上表の○は標準的工法による場合。●は現場条件により必要とする場合。</p>	足場工の種類	架設工法										プレキャスト方式						場所打方式				架設術工法	トラッククレーン工法	門型クレーン		併用工法		支保工工法	片持架設工法	押出し工法	大型移動支保工工法	定置式	自走式	トラッククレーン +架設術工法	門型クレーン +架設術工法	主桁製作足場	○	○	○	○	○	○					橋面手摺	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	パイプ吊足場	○	○	○	○	○	○					ワイヤブリッジ	●										橋脚回り足場	○	○	○	○	○	○		○	○	○	登り棧橋	●	○	●	●	●	●	○	○	○	○	橋側足場							○	○			板張防護工	●	●	●	●	●	●		●	●		シート張防護工	●	●	●	●	●	●	●	●			ワイヤブリッジ防護工	●							●	●		<p>表3-4-88 工法別足場工及び防護工の適用項目</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="4">足場工の種類</th> <th colspan="10">架設工法</th> </tr> <tr> <th colspan="6">プレキャスト方式</th> <th colspan="4">場所打方式</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">架設術工法</th> <th rowspan="2">トラッククレーン工法</th> <th colspan="2">門型クレーン</th> <th colspan="2">併用工法</th> <th rowspan="2">支保工工法</th> <th rowspan="2">片持架設工法</th> <th rowspan="2">押出し工法</th> <th rowspan="2">大型移動支保工工法</th> </tr> <tr> <th>定置式</th> <th>自走式</th> <th>トラッククレーン +架設術工法</th> <th>門型クレーン +架設術工法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主桁製作足場</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>橋面手摺</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>パイプ吊足場</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>ワイヤブリッジ</td> <td>●</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>橋脚回り足場</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>登り棧橋</td> <td>●</td><td>○</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>橋側足場</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>板張防護工</td> <td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td></td><td>●</td><td>●</td><td></td> </tr> <tr> <td>シート張防護工</td> <td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>ワイヤブリッジ防護工</td> <td>●</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>●</td><td>●</td><td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 上表の○は標準的工法による場合。●は現場条件により必要とする場合。</p> <p style="color: red;">※板張り防護工の支保工工法は黒丸に訂正。</p>	足場工の種類	架設工法										プレキャスト方式						場所打方式				架設術工法	トラッククレーン工法	門型クレーン		併用工法		支保工工法	片持架設工法	押出し工法	大型移動支保工工法	定置式	自走式	トラッククレーン +架設術工法	門型クレーン +架設術工法	主桁製作足場	○	○	○	○	○	○					橋面手摺	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	パイプ吊足場	○	○	○	○	○	○					ワイヤブリッジ	●										橋脚回り足場	○	○	○	○	○	○		○	○	○	登り棧橋	●	○	●	●	●	●	○	○	○	○	橋側足場							○	○			板張防護工	●	●	●	●	●	●		●	●		シート張防護工	●	●	●	●	●	●	●	●			ワイヤブリッジ防護工	●							●	●	
足場工の種類	架設工法																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	プレキャスト方式						場所打方式																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	架設術工法	トラッククレーン工法		門型クレーン		併用工法		支保工工法	片持架設工法	押出し工法	大型移動支保工工法																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			定置式	自走式	トラッククレーン +架設術工法	門型クレーン +架設術工法																																																																																																																																																																																																																																																																																															
主桁製作足場	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																															
橋面手摺	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																											
パイプ吊足場	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																															
ワイヤブリッジ	●																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
橋脚回り足場	○	○	○	○	○	○		○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																											
登り棧橋	●	○	●	●	●	●	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																											
橋側足場							○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																													
板張防護工	●	●	●	●	●	●		●	●																																																																																																																																																																																																																																																																																												
シート張防護工	●	●	●	●	●	●	●	●																																																																																																																																																																																																																																																																																													
ワイヤブリッジ防護工	●							●	●																																																																																																																																																																																																																																																																																												
足場工の種類	架設工法																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	プレキャスト方式						場所打方式																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	架設術工法	トラッククレーン工法	門型クレーン		併用工法		支保工工法	片持架設工法	押出し工法	大型移動支保工工法																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			定置式	自走式	トラッククレーン +架設術工法	門型クレーン +架設術工法																																																																																																																																																																																																																																																																																															
主桁製作足場	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																															
橋面手摺	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																											
パイプ吊足場	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																															
ワイヤブリッジ	●																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
橋脚回り足場	○	○	○	○	○	○		○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																											
登り棧橋	●	○	●	●	●	●	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																											
橋側足場							○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																													
板張防護工	●	●	●	●	●	●		●	●																																																																																																																																																																																																																																																																																												
シート張防護工	●	●	●	●	●	●	●	●																																																																																																																																																																																																																																																																																													
ワイヤブリッジ防護工	●							●	●																																																																																																																																																																																																																																																																																												
885	金額の訂正	<p>登り棧橋工費 = (2,942×2 + 0.407×27,000 + 0.292×27,000) × 5 × 2 = 247,050円</p>	<p>登り棧橋工費 = (2,942×2 + 0.407×27,000 + 0.292×27,000) × 5 × 2 = 247,570円</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

「橋梁架設工事の積算 平成27年度版」 正誤表 2015.10.7版

頁	訂正箇所	誤	正												
886	金額の訂正	直接工事費						直接工事費							
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		セグメント製作工	工場製作	式	1		30,762,000	内訳3-A号表	セグメント製作工	工場製作	式	1		30,762,000	内訳3-A号表
		セグメント組立工		〃	1		11,820,000	内訳3-3号表	セグメント組立工		〃	1		11,820,000	内訳3-3号表
		主桁架設工		〃	1		14,762,000	内訳3-10B号表	主桁架設工		〃	1		14,884,000	内訳3-10B号表
		P C 板 工		〃	1		9,580,000	内訳3-18号表	P C 板 工		〃	1		9,580,000	内訳3-18号表
		横 組 工		〃	1		9,442,000	内訳3-17B号表	横 組 工		〃	1		9,442,000	内訳3-17B号表
		床 版 工		〃	1		15,054,000	内訳3-19号表	床 版 工		〃	1		15,054,000	内訳3-19号表
計					91,420,000		計					91,542,000			
890	金額の訂正	内訳3-10B号表 架設桁架設工 (1式当り)						内訳3-10B号表 架設桁架設工 (1式当り)							
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		主桁架設		t	688.5	3,548	2,442,798	単価3-45号表	主桁架設		t	688.5	3,548	2,442,798	単価3-45号表
		架設機械据付解体		式	1		4,141,750	単価3-46号表	架設機械据付解体		式	1		4,141,750	単価3-46号表
		架設機械移動		回	2	685,800	1,371,600	単価3-47号表	架設機械移動		回	2	685,800	1,371,600	単価3-47号表
		軌道設置・撤去		m	140	4,776	668,640	単価3-48号表	軌道設置・撤去		m	140	4,776	668,640	単価3-48号表
		架設機械器具経費		式	1		5,359,477	単価3-49号表	架設機械器具経費		式	1		5,481,284	単価3-49号表
		アンカー工		ヶ所	14	55,500	777,000	単価3-50号表	アンカー工		ヶ所	14	55,500	777,000	単価3-50号表
諸 雑 費		式	1		735		諸 雑 費		式	1		928			
計					14,762,000		計					14,884,000			

「橋梁架設工事の積算 平成27年度版」 正誤表 2015.10.7版

頁	訂正箇所	誤	正																																																																																																																
893	日数、金額の訂正	<p>5) 架設機械器具経費単価表 単価3-49号表 架設機械器具経費 (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>架設桁設備</td> <td>スパン:300m以下</td> <td>供用日</td> <td>44</td> <td>33,700</td> <td>1,482,800</td> <td>表3-4-4</td> </tr> <tr> <td>桁吊装置設備</td> <td>定格荷重 392.3kN(40t)</td> <td>〃</td> <td>88</td> <td>29,900</td> <td>2,631,200</td> <td>表3-4-15 2基×44日</td> </tr> <tr> <td>横取り装置設備</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>表3-4-33</td> </tr> <tr> <td>引出し設備</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>44</td> <td>17,400</td> <td>765,600</td> <td>表3-4-45</td> </tr> <tr> <td>軌道設備</td> <td>30kg/m級</td> <td>100m・日</td> <td>41</td> <td>2,040</td> <td>82,938</td> <td>表3-4-84 44日×92.4/100</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>上記計の8%</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>396,939</td> <td>表3-6-91</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5,359,477</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	架設桁設備	スパン:300m以下	供用日	44	33,700	1,482,800	表3-4-4	桁吊装置設備	定格荷重 392.3kN(40t)	〃	88	29,900	2,631,200	表3-4-15 2基×44日	横取り装置設備	〃	〃	-	-	-	表3-4-33	引出し設備	〃	〃	44	17,400	765,600	表3-4-45	軌道設備	30kg/m級	100m・日	41	2,040	82,938	表3-4-84 44日×92.4/100	諸雑費	上記計の8%	式	1		396,939	表3-6-91	計					5,359,477		<p>5) 架設機械器具経費単価表 単価3-49号表 架設機械器具経費 (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>架設桁設備</td> <td>スパン:300m以下</td> <td>供用日</td> <td>45</td> <td>33,700</td> <td>1,516,500</td> <td>表3-4-4</td> </tr> <tr> <td>桁吊装置設備</td> <td>定格荷重 392.3kN(40t)</td> <td>〃</td> <td>90</td> <td>29,900</td> <td>2,691,000</td> <td>表3-4-15 2基×45日</td> </tr> <tr> <td>横取り装置設備</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>表3-4-33</td> </tr> <tr> <td>引出し設備</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>45</td> <td>17,400</td> <td>783,000</td> <td>表3-4-45</td> </tr> <tr> <td>軌道設備</td> <td>30kg/m級</td> <td>100m・日</td> <td>42</td> <td>2,040</td> <td>84,823</td> <td>表3-4-84 45日×92.4/100</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>上記計の8%</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>405,961</td> <td>表3-6-91</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5,481,284</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	架設桁設備	スパン:300m以下	供用日	45	33,700	1,516,500	表3-4-4	桁吊装置設備	定格荷重 392.3kN(40t)	〃	90	29,900	2,691,000	表3-4-15 2基×45日	横取り装置設備	〃	〃	-	-	-	表3-4-33	引出し設備	〃	〃	45	17,400	783,000	表3-4-45	軌道設備	30kg/m級	100m・日	42	2,040	84,823	表3-4-84 45日×92.4/100	諸雑費	上記計の8%	式	1		405,961	表3-6-91	計					5,481,284	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																																																													
架設桁設備	スパン:300m以下	供用日	44	33,700	1,482,800	表3-4-4																																																																																																													
桁吊装置設備	定格荷重 392.3kN(40t)	〃	88	29,900	2,631,200	表3-4-15 2基×44日																																																																																																													
横取り装置設備	〃	〃	-	-	-	表3-4-33																																																																																																													
引出し設備	〃	〃	44	17,400	765,600	表3-4-45																																																																																																													
軌道設備	30kg/m級	100m・日	41	2,040	82,938	表3-4-84 44日×92.4/100																																																																																																													
諸雑費	上記計の8%	式	1		396,939	表3-6-91																																																																																																													
計					5,359,477																																																																																																														
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																																																													
架設桁設備	スパン:300m以下	供用日	45	33,700	1,516,500	表3-4-4																																																																																																													
桁吊装置設備	定格荷重 392.3kN(40t)	〃	90	29,900	2,691,000	表3-4-15 2基×45日																																																																																																													
横取り装置設備	〃	〃	-	-	-	表3-4-33																																																																																																													
引出し設備	〃	〃	45	17,400	783,000	表3-4-45																																																																																																													
軌道設備	30kg/m級	100m・日	42	2,040	84,823	表3-4-84 45日×92.4/100																																																																																																													
諸雑費	上記計の8%	式	1		405,961	表3-6-91																																																																																																													
計					5,481,284																																																																																																														
893	数値の訂正	<p>4. 供用日数は、次式による。 供用日数 = (架設工日数 + 架設桁据付・解体日数 + 架設桁移動日数) × 供用日数率 供用日数率 = 1.5 供用日数が、架設時期、地域条件等により上記により難しい場合は、別途考慮する。</p> $\text{供用日数} = \left(\frac{688.5}{76} + 13.5 + 3.5 \times 2 \right) \times 1.5 \div 44 \text{日}$	<p>4. 供用日数は、次式による。 供用日数 = (架設工日数 + 架設桁据付・解体日数 + 架設桁移動日数) × 供用日数率 供用日数率 = 1.5 供用日数が、架設時期、地域条件等により上記により難しい場合は、別途考慮する。</p> $\text{供用日数} = \left(\frac{688.5}{76} + 13.5 + 3.5 \times 2 \right) \times 1.5 \div 45 \text{日}$																																																																																																																
987	注記の削除	<p>付表-1 環境係数による補正 (k₁)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>環境</th> <th>係数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一般用地内・河川高水敷部等</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>足場を設置する橋梁路面からの足場材を搬入・搬出を必要とする場合</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>主要道路上・鉄道上</td> <td>1.2</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 朝顔及び側面(手摺、朝顔部)に「板張防護工」 「シート張防護工」を設置する場合には、式4-2-1を用い別途計上する。</p>	環境	係数	一般用地内・河川高水敷部等	1.0	足場を設置する橋梁路面からの足場材を搬入・搬出を必要とする場合	1.1	主要道路上・鉄道上	1.2	<p>付表-1 環境係数による補正 (k₁)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>環境</th> <th>係数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一般用地内・河川高水敷部等</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>足場を設置する橋梁路面からの足場材を搬入・搬出を必要とする場合</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>主要道路上・鉄道上</td> <td>1.2</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 朝顔及び側面(手摺、朝顔部)に「板張防護工」 「シート張防護工」を設置する場合には、式4-2-1を用い別途計上する。</p> <p style="text-align: right;">注記削除</p>	環境	係数	一般用地内・河川高水敷部等	1.0	足場を設置する橋梁路面からの足場材を搬入・搬出を必要とする場合	1.1	主要道路上・鉄道上	1.2																																																																																																
環境	係数																																																																																																																		
一般用地内・河川高水敷部等	1.0																																																																																																																		
足場を設置する橋梁路面からの足場材を搬入・搬出を必要とする場合	1.1																																																																																																																		
主要道路上・鉄道上	1.2																																																																																																																		
環境	係数																																																																																																																		
一般用地内・河川高水敷部等	1.0																																																																																																																		
足場を設置する橋梁路面からの足場材を搬入・搬出を必要とする場合	1.1																																																																																																																		
主要道路上・鉄道上	1.2																																																																																																																		
989	参照先の訂正	<p>2) 使用工種 表4-2-6 による</p>	<p>2) 使用工種 表4-2-7 による</p>																																																																																																																

「橋梁架設工事の積算 平成27年度版」 正誤表 2015.10.7版

頁	訂正箇所	誤	正																																																																																																				
992	参照先の訂正	2) 使用工種 表4-2-2,4,6 による	2) 使用工種 表4-2- 3,5,7 による																																																																																																				
1002	一部削除	③充填補修(アンカーボルト埋) 充填補修(アンカーボルト埋)の歩掛は、表4-7-13 付表-2 充填補修歩掛を標準とする。	③充填補修(アンカーボルト埋) 充填補修(アンカーボルト埋)の歩掛は、表4-7-13 充填補修歩掛を標準とする。																																																																																																				
1036	落橋防止装置 取付工歩掛	<p>表 4 - 7 - 8 落橋防止装置取付工歩掛</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>タイプ</th> <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">①</td> <td rowspan="3">3組/日 【アンカーボルトは除く】 (2組/日)</td> <td>橋梁世話役</td> <td>1.0</td> <td rowspan="3">32</td> </tr> <tr> <td>橋梁特殊工</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">②・⑦ ⑤・⑧-2</td> <td rowspan="3">4組/日 【ピン取付含む】 (4基/日)</td> <td>橋梁世話役</td> <td>1.0</td> <td rowspan="3">32</td> </tr> <tr> <td>橋梁特殊工</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">③・④-1</td> <td rowspan="3">4組/日 【アンカーボルトは除く】 (3組/日)</td> <td>橋梁世話役</td> <td>1.0</td> <td rowspan="3">24</td> </tr> <tr> <td>橋梁特殊工</td> <td>7.0</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">⑥・⑧-1</td> <td rowspan="3">2組/日 (1.5組/日)</td> <td>橋梁世話役</td> <td>1.0</td> <td rowspan="3">32</td> </tr> <tr> <td>橋梁特殊工</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">④-2</td> <td rowspan="3">2.2組/日 【アンカーボルトは除く】 (1.5組/日)</td> <td>橋梁世話役</td> <td>1.0</td> <td rowspan="3">24</td> </tr> <tr> <td>橋梁特殊工</td> <td>7.0</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>2.0</td> </tr> </tbody> </table>	タイプ	日当り施工量	編成人員 (人)		諸雑費率 (%)	①	3組/日 【アンカーボルトは除く】 (2組/日)	橋梁世話役	1.0	32	橋梁特殊工	4.0	普通作業員	2.0	②・⑦ ⑤・⑧-2	4組/日 【ピン取付含む】 (4基/日)	橋梁世話役	1.0	32	橋梁特殊工	4.0	普通作業員	2.0	③・④-1	4組/日 【アンカーボルトは除く】 (3組/日)	橋梁世話役	1.0	24	橋梁特殊工	7.0	普通作業員	2.0	⑥・⑧-1	2組/日 (1.5組/日)	橋梁世話役	1.0	32	橋梁特殊工	4.0	普通作業員	2.0	④-2	2.2組/日 【アンカーボルトは除く】 (1.5組/日)	橋梁世話役	1.0	24	橋梁特殊工	7.0	普通作業員	2.0	<p>表 4 - 7 - 8 落橋防止装置取付工歩掛</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>タイプ</th> <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">①</td> <td rowspan="3">3組/日 【アンカーボルトは除く】 (2組/日)</td> <td>橋梁世話役</td> <td>1.0</td> <td rowspan="3">32</td> </tr> <tr> <td>橋梁特殊工</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">②・⑦ ⑤・⑧-2</td> <td rowspan="3">4組/日 【ピン取付含む】 (3基/日)</td> <td>橋梁世話役</td> <td>1.0</td> <td rowspan="3">32</td> </tr> <tr> <td>橋梁特殊工</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">③・④-1</td> <td rowspan="3">4組/日 【アンカーボルトは除く】 (3組/日)</td> <td>橋梁世話役</td> <td>1.0</td> <td rowspan="3">24</td> </tr> <tr> <td>橋梁特殊工</td> <td>7.0</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">⑥・⑧-1</td> <td rowspan="3">2組/日 (1.5組/日)</td> <td>橋梁世話役</td> <td>1.0</td> <td rowspan="3">32</td> </tr> <tr> <td>橋梁特殊工</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">④-2</td> <td rowspan="3">2.2組/日 【アンカーボルトは除く】 (1.5組/日)</td> <td>橋梁世話役</td> <td>1.0</td> <td rowspan="3">24</td> </tr> <tr> <td>橋梁特殊工</td> <td>7.0</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>2.0</td> </tr> </tbody> </table>	タイプ	日当り施工量	編成人員 (人)		諸雑費率 (%)	①	3組/日 【アンカーボルトは除く】 (2組/日)	橋梁世話役	1.0	32	橋梁特殊工	4.0	普通作業員	2.0	②・⑦ ⑤・⑧-2	4組/日 【ピン取付含む】 (3基/日)	橋梁世話役	1.0	32	橋梁特殊工	4.0	普通作業員	2.0	③・④-1	4組/日 【アンカーボルトは除く】 (3組/日)	橋梁世話役	1.0	24	橋梁特殊工	7.0	普通作業員	2.0	⑥・⑧-1	2組/日 (1.5組/日)	橋梁世話役	1.0	32	橋梁特殊工	4.0	普通作業員	2.0	④-2	2.2組/日 【アンカーボルトは除く】 (1.5組/日)	橋梁世話役	1.0	24	橋梁特殊工	7.0	普通作業員	2.0
タイプ	日当り施工量	編成人員 (人)		諸雑費率 (%)																																																																																																			
①	3組/日 【アンカーボルトは除く】 (2組/日)	橋梁世話役	1.0	32																																																																																																			
		橋梁特殊工	4.0																																																																																																				
		普通作業員	2.0																																																																																																				
②・⑦ ⑤・⑧-2	4組/日 【ピン取付含む】 (4基/日)	橋梁世話役	1.0	32																																																																																																			
		橋梁特殊工	4.0																																																																																																				
		普通作業員	2.0																																																																																																				
③・④-1	4組/日 【アンカーボルトは除く】 (3組/日)	橋梁世話役	1.0	24																																																																																																			
		橋梁特殊工	7.0																																																																																																				
		普通作業員	2.0																																																																																																				
⑥・⑧-1	2組/日 (1.5組/日)	橋梁世話役	1.0	32																																																																																																			
		橋梁特殊工	4.0																																																																																																				
		普通作業員	2.0																																																																																																				
④-2	2.2組/日 【アンカーボルトは除く】 (1.5組/日)	橋梁世話役	1.0	24																																																																																																			
		橋梁特殊工	7.0																																																																																																				
		普通作業員	2.0																																																																																																				
タイプ	日当り施工量	編成人員 (人)		諸雑費率 (%)																																																																																																			
①	3組/日 【アンカーボルトは除く】 (2組/日)	橋梁世話役	1.0	32																																																																																																			
		橋梁特殊工	4.0																																																																																																				
		普通作業員	2.0																																																																																																				
②・⑦ ⑤・⑧-2	4組/日 【ピン取付含む】 (3基/日)	橋梁世話役	1.0	32																																																																																																			
		橋梁特殊工	4.0																																																																																																				
		普通作業員	2.0																																																																																																				
③・④-1	4組/日 【アンカーボルトは除く】 (3組/日)	橋梁世話役	1.0	24																																																																																																			
		橋梁特殊工	7.0																																																																																																				
		普通作業員	2.0																																																																																																				
⑥・⑧-1	2組/日 (1.5組/日)	橋梁世話役	1.0	32																																																																																																			
		橋梁特殊工	4.0																																																																																																				
		普通作業員	2.0																																																																																																				
④-2	2.2組/日 【アンカーボルトは除く】 (1.5組/日)	橋梁世話役	1.0	24																																																																																																			
		橋梁特殊工	7.0																																																																																																				
		普通作業員	2.0																																																																																																				
1180	(11)現場溶接工	<p>1日あたり作業量 = $40 \times \alpha \times \beta$ $= 40 \times 1.0 \times 1.0$ $= 40\text{m/日}$</p>	<p>1日あたり作業量 = $25 \times \alpha \times \beta$ <math>= 25 \times 1.0 \times 1.0</math> <math>= 25\text{m/日}</math></p>																																																																																																				

「橋梁架設工事の積算 平成27年度版」 正誤表 2015.10.7版

頁	訂正箇所	誤	正
手引き 2	表番号	表4-2-3	表4-2-4
手引き 4	表番号	表4-2-5	表4-2-6
手引き 6	表番号	表4-2-3 表4-2-7	表4-2-4 表4-2-8
手引き 6	フロー削除		