

頁	項目	修正前	修正後																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
IV-7-⑩-17	⑩ PC橋片持架設工 13. 機種の選定	<p>12-4 防護工 防護工歩掛については，次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 12.4 防護工（防護面積 1㎡当り）</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>S</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>55</td> <td>0.017</td> </tr> </table> <p>13. 機種の選定 PC橋片持架設工に使用する機種・規格は，次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 13.1 機種の選定（1工事当り）</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>供 用 日 数</th> <th>摘 要</th> <th>損 料 額 (円/供用日)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">柱頭部仮支承工</td> <td>コンクリートパイププレート (肩掛け(軽便))</td> <td></td> <td>台</td> <td></td> <td></td> <td>コンクリート工を含む</td> <td rowspan="3">2,100</td> </tr> <tr> <td>コンクリートブレーカ</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>D</td> <td></td> </tr> <tr> <td>空気圧縮機</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>D</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PC鋼棒解放工</td> <td>緊張ジャッキ・ポンプ</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td>PC工を含む</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">作業車据付・解体工</td> <td>片持架設用移動作業車</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>B</td> <td>改造費は別途 持込み台数分計上</td> <td>57,100</td> </tr> <tr> <td>場所打桁架設工具</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>C</td> <td>※</td> <td>8,600</td> </tr> <tr> <td>作業車クライミング工</td> <td>チェーンブロック</td> <td>5t吊</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>B</td> <td>※</td> <td>199</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">主桁製作用雑器具</td> <td rowspan="2">型 枠 工</td> <td>電気丸のこ</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>※</td> <td rowspan="2">231</td> </tr> <tr> <td>電気ドリル</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">鉄 筋 工</td> <td>鉄筋切断機</td> <td>1.5kW</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>※</td> <td rowspan="4">3,810</td> </tr> <tr> <td>鉄筋曲げ機</td> <td>2.2kW</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>鉄筋加工台</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>ガス切断機</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>電気溶接機</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">コンクリート工</td> <td>コンクリートパイププレート (肩掛け(軽便))</td> <td></td> <td>〃</td> <td>6</td> <td>A</td> <td>※</td> <td rowspan="2">1,790</td> </tr> <tr> <td>高圧洗浄機</td> <td>3.7kW</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">P C 工</td> <td>緊張ジャッキ・ポンプ</td> <td></td> <td>〃</td> <td>(注)2</td> <td>A'</td> <td>※</td> <td rowspan="3">5,370</td> </tr> <tr> <td>グラウトミキサ・ポンプ</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>A'</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>ウインチ</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>A'</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>全 体</td> <td>発動発電機</td> <td>37/45kVA</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>※発動発電機使用の場合</td> <td>2,890</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 商用電源を使用せず発動発電機を使用する場合は，発動発電機を計上する。 2. 緊張ジャッキ・ポンプの数量については13-1による。</p>	S	N	55	0.017	作業種別	機 械 名	規 格	単 位	数 量	供 用 日 数	摘 要	損 料 額 (円/供用日)	柱頭部仮支承工	コンクリートパイププレート (肩掛け(軽便))		台			コンクリート工を含む	2,100	コンクリートブレーカ		〃	1	D		空気圧縮機		〃	1	D		PC鋼棒解放工	緊張ジャッキ・ポンプ		〃			PC工を含む	—	作業車据付・解体工	片持架設用移動作業車		〃	1	B	改造費は別途 持込み台数分計上	57,100	場所打桁架設工具		式	1	C	※	8,600	作業車クライミング工	チェーンブロック	5t吊	台	1	B	※	199	主桁製作用雑器具	型 枠 工	電気丸のこ	〃	1	A	※	231	電気ドリル	〃	1	A	※	鉄 筋 工	鉄筋切断機	1.5kW	〃	1	A	※	3,810	鉄筋曲げ機	2.2kW	〃	1	A	※	鉄筋加工台		〃	1	A	※	ガス切断機		〃	1	A	※	電気溶接機		〃	1	A	※	コンクリート工	コンクリートパイププレート (肩掛け(軽便))		〃	6	A	※	1,790	高圧洗浄機	3.7kW	〃	1	A	※	P C 工	緊張ジャッキ・ポンプ		〃	(注)2	A'	※	5,370	グラウトミキサ・ポンプ		〃	〃	A'	※	ウインチ		〃	1	A'	※	全 体	発動発電機	37/45kVA	〃	1	A	※発動発電機使用の場合	2,890	<p>12-4 防護工 防護工歩掛については，次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 12.4 防護工（防護面積 1㎡当り）</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>S</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>55</td> <td>0.017</td> </tr> </table> <p>13. 機種の選定 PC橋片持架設工に使用する機種・規格は，次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 13.1 機種の選定（1工事当り）</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>供 用 日 数</th> <th>摘 要</th> <th>損 料 額 (円/供用日)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">柱頭部仮支承工</td> <td>コンクリートパイププレート (肩掛け(軽便))</td> <td></td> <td>台</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>コンクリート工を含む</td> <td rowspan="3">2,100</td> </tr> <tr> <td>コンクリートブレーカ</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>D</td> <td></td> </tr> <tr> <td>空気圧縮機</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>D</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PC鋼棒解放工</td> <td>緊張ジャッキ・ポンプ</td> <td></td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>PC工を含む</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">作業車据付・解体工</td> <td>片持架設用移動作業車</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>B</td> <td>改造費は別途 持込み台数分計上</td> <td>57,100</td> </tr> <tr> <td>場所打桁架設工具</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>C</td> <td>※</td> <td>8,600</td> </tr> <tr> <td>作業車クライミング工</td> <td>チェーンブロック</td> <td>5t吊</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>B</td> <td>※</td> <td>199</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">主桁製作用雑器具</td> <td rowspan="2">型 枠 工</td> <td>電気丸のこ</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>※</td> <td rowspan="2">231</td> </tr> <tr> <td>電気ドリル</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">鉄 筋 工</td> <td>鉄筋切断機</td> <td>1.5kW</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>※</td> <td rowspan="4">3,810</td> </tr> <tr> <td>鉄筋曲げ機</td> <td>2.2kW</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>鉄筋加工台</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>ガス切断機</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>電気溶接機</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">コンクリート工</td> <td>コンクリートパイププレート (肩掛け(軽便))</td> <td></td> <td>〃</td> <td>6</td> <td>A</td> <td>※</td> <td rowspan="2">1,790</td> </tr> <tr> <td>高圧洗浄機</td> <td>3.7kW</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">P C 工</td> <td>緊張ジャッキ・ポンプ</td> <td></td> <td>〃</td> <td>(注)2</td> <td>A'</td> <td>※</td> <td rowspan="3">5,370</td> </tr> <tr> <td>グラウトミキサ・ポンプ</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>A'</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>組・ウインチ</td> <td></td> <td>組</td> <td>(注)2</td> <td>A'</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>全 体</td> <td>発動発電機</td> <td>37/45kVA</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>※発動発電機使用の場合</td> <td>2,890</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は，PC橋片持架設工における1工事当り（作業車2台同時施工時）に使用する機種・数量を示しており，各機種の供用日数は，「13-2」により算定し，計上するものとする。 商用電源を使用せず発動発電機を使用する場合は，発動発電機を計上する。 2. PC工の数量については，「13-1」による。</p>	S	N	55	0.017	作業種別	機 械 名	規 格	単 位	数 量	供 用 日 数	摘 要	損 料 額 (円/供用日)	柱頭部仮支承工	コンクリートパイププレート (肩掛け(軽便))		台	—	—	コンクリート工を含む	2,100	コンクリートブレーカ		〃	1	D		空気圧縮機		〃	1	D		PC鋼棒解放工	緊張ジャッキ・ポンプ		〃	—	—	PC工を含む	—	作業車据付・解体工	片持架設用移動作業車		式	1	B	改造費は別途 持込み台数分計上	57,100	場所打桁架設工具		〃	1	C	※	8,600	作業車クライミング工	チェーンブロック	5t吊	〃	1	B	※	199	主桁製作用雑器具	型 枠 工	電気丸のこ	〃	1	A	※	231	電気ドリル	〃	1	A	※	鉄 筋 工	鉄筋切断機	1.5kW	〃	1	A	※	3,810	鉄筋曲げ機	2.2kW	〃	1	A	※	鉄筋加工台		〃	1	A	※	ガス切断機		〃	1	A	※	電気溶接機		〃	1	A	※	コンクリート工	コンクリートパイププレート (肩掛け(軽便))		〃	6	A	※	1,790	高圧洗浄機	3.7kW	〃	1	A	※	P C 工	緊張ジャッキ・ポンプ		〃	(注)2	A'	※	5,370	グラウトミキサ・ポンプ		〃	〃	A'	※	組・ウインチ		組	(注)2	A'	※	全 体	発動発電機	37/45kVA	〃	1	A	※発動発電機使用の場合	2,890
S	N																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
55	0.017																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
作業種別	機 械 名	規 格	単 位	数 量	供 用 日 数	摘 要	損 料 額 (円/供用日)																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
柱頭部仮支承工	コンクリートパイププレート (肩掛け(軽便))		台			コンクリート工を含む	2,100																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	コンクリートブレーカ		〃	1	D																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	空気圧縮機		〃	1	D																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
PC鋼棒解放工	緊張ジャッキ・ポンプ		〃			PC工を含む	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
作業車据付・解体工	片持架設用移動作業車		〃	1	B	改造費は別途 持込み台数分計上	57,100																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	場所打桁架設工具		式	1	C	※	8,600																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
作業車クライミング工	チェーンブロック	5t吊	台	1	B	※	199																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
主桁製作用雑器具	型 枠 工	電気丸のこ	〃	1	A	※	231																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		電気ドリル	〃	1	A	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	鉄 筋 工	鉄筋切断機	1.5kW	〃	1	A	※	3,810																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		鉄筋曲げ機	2.2kW	〃	1	A	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		鉄筋加工台		〃	1	A	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		ガス切断機		〃	1	A	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
電気溶接機		〃	1	A	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
コンクリート工	コンクリートパイププレート (肩掛け(軽便))		〃	6	A	※	1,790																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	高圧洗浄機	3.7kW	〃	1	A	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P C 工	緊張ジャッキ・ポンプ		〃	(注)2	A'	※	5,370																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	グラウトミキサ・ポンプ		〃	〃	A'	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	ウインチ		〃	1	A'	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
全 体	発動発電機	37/45kVA	〃	1	A	※発動発電機使用の場合	2,890																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
S	N																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
55	0.017																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
作業種別	機 械 名	規 格	単 位	数 量	供 用 日 数	摘 要	損 料 額 (円/供用日)																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
柱頭部仮支承工	コンクリートパイププレート (肩掛け(軽便))		台	—	—	コンクリート工を含む	2,100																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	コンクリートブレーカ		〃	1	D																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	空気圧縮機		〃	1	D																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
PC鋼棒解放工	緊張ジャッキ・ポンプ		〃	—	—	PC工を含む	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
作業車据付・解体工	片持架設用移動作業車		式	1	B	改造費は別途 持込み台数分計上	57,100																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	場所打桁架設工具		〃	1	C	※	8,600																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
作業車クライミング工	チェーンブロック	5t吊	〃	1	B	※	199																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
主桁製作用雑器具	型 枠 工	電気丸のこ	〃	1	A	※	231																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		電気ドリル	〃	1	A	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	鉄 筋 工	鉄筋切断機	1.5kW	〃	1	A	※	3,810																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		鉄筋曲げ機	2.2kW	〃	1	A	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		鉄筋加工台		〃	1	A	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		ガス切断機		〃	1	A	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
電気溶接機		〃	1	A	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
コンクリート工	コンクリートパイププレート (肩掛け(軽便))		〃	6	A	※	1,790																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	高圧洗浄機	3.7kW	〃	1	A	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P C 工	緊張ジャッキ・ポンプ		〃	(注)2	A'	※	5,370																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	グラウトミキサ・ポンプ		〃	〃	A'	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	組・ウインチ		組	(注)2	A'	※																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
全 体	発動発電機	37/45kVA	〃	1	A	※発動発電機使用の場合	2,890																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

頁	項目	修正前	修正後																																																																																																																																												
IV-7-⑩-18	⑩ PC橋片持架設工	<p>13-1 PC工における緊張ジャッキ，緊張ポンプ，グラウトミキサ，グラウトポンプの台数は下表を標準とする。</p> <p>1) 使用するケーブルシステムがパーシステムのみの場合</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>同時に施工する作業車の台数</th> <th>使用するPC鋼材の種類</th> <th>ジャッキの種類</th> <th>ジャッキポンプの台数</th> <th>グラウトミキサ・ポンプの組数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">2</td> <td>φ 26(1B26A, 1B26B) のみ</td> <td>50 t</td> <td>4</td> <td rowspan="4">1</td> </tr> <tr> <td>φ 32(1B32A, 1B32B) のみ</td> <td>70 t</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>φ 26(1B26A, 1B26B), φ 32(1B32A, 1B32B) 混用</td> <td>50 t</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>φ 32(1B32A, 1B32B) 混用</td> <td>70 t</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">4</td> <td>φ 26(1B26A, 1B26B) のみ</td> <td>50 t</td> <td>6</td> <td rowspan="4">2</td> </tr> <tr> <td>φ 32(1B32A, 1B32B) のみ</td> <td>70 t</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>φ 26(1B26A, 1B26B), φ 32(1B32A, 1B32B) 混用</td> <td>50 t</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>φ 32(1B32A, 1B32B) 混用</td> <td>70 t</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) グラウトポンプ・ミキサ1組当りの内訳は，ポンプ2台とミキサ1台である。</p> <p>2) 各種ケーブルシステム混用の場合</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">同時に施工する作業車の台数</th> <th rowspan="2">使用するPC鋼材の種類数</th> <th colspan="2">ジャッキ・ポンプの台数</th> <th rowspan="2">グラウトミキサ・ポンプの組数</th> </tr> <tr> <th>縦</th> <th>横</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">2</td> <td rowspan="2">2</td> <td>縦</td> <td>2</td> <td rowspan="4">1</td> </tr> <tr> <td>横</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3</td> <td>縦</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>横</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">4</td> <td rowspan="3">2</td> <td>縦</td> <td>4</td> <td rowspan="6">2</td> </tr> <tr> <td>横</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>鉛直</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">3</td> <td>縦</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>横</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>鉛直</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) グラウトポンプ・ミキサ1組当りの内訳は，ポンプ2台とミキサ1台である。</p>	同時に施工する作業車の台数	使用するPC鋼材の種類	ジャッキの種類	ジャッキポンプの台数	グラウトミキサ・ポンプの組数	2	φ 26(1B26A, 1B26B) のみ	50 t	4	1	φ 32(1B32A, 1B32B) のみ	70 t	4	φ 26(1B26A, 1B26B), φ 32(1B32A, 1B32B) 混用	50 t	2	φ 32(1B32A, 1B32B) 混用	70 t	3	4	φ 26(1B26A, 1B26B) のみ	50 t	6	2	φ 32(1B32A, 1B32B) のみ	70 t	6	φ 26(1B26A, 1B26B), φ 32(1B32A, 1B32B) 混用	50 t	3	φ 32(1B32A, 1B32B) 混用	70 t	4	同時に施工する作業車の台数	使用するPC鋼材の種類数	ジャッキ・ポンプの台数		グラウトミキサ・ポンプの組数	縦	横	2	2	縦	2	1	横	1	3	縦	2	横	1	4	2	縦	4	2	横	2	鉛直	2	3	縦	4	横	2	鉛直	2	<p>13-1 PC工における緊張ジャッキ，緊張ポンプ，グラウトミキサ，グラウトポンプ，ウインチの台数は下表を標準とする。</p> <p>1) 使用するケーブルシステムがパーシステムのみの場合</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>同時に施工する作業車の台数</th> <th>使用するPC鋼材の種類</th> <th>ジャッキの種類</th> <th>ジャッキポンプの台数</th> <th>グラウトミキサ・ポンプ・ウインチの組数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">2</td> <td>φ 26(1B26A, 1B26B) のみ</td> <td>50 t</td> <td>4</td> <td rowspan="4">1</td> </tr> <tr> <td>φ 32(1B32A, 1B32B) のみ</td> <td>70 t</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>φ 26(1B26A, 1B26B), φ 32(1B32A, 1B32B) 混用</td> <td>50 t</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>φ 32(1B32A, 1B32B) 混用</td> <td>70 t</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">4</td> <td>φ 26(1B26A, 1B26B) のみ</td> <td>50 t</td> <td>6</td> <td rowspan="4">2</td> </tr> <tr> <td>φ 32(1B32A, 1B32B) のみ</td> <td>70 t</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>φ 26(1B26A, 1B26B), φ 32(1B32A, 1B32B) 混用</td> <td>50 t</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>φ 32(1B32A, 1B32B) 混用</td> <td>70 t</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) グラウトポンプ・ミキサ・ウインチ1組当りの内訳は，ポンプ2台とミキサ1台，ウインチ1台である。</p> <p>2) 各種ケーブルシステム混用の場合</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">同時に施工する作業車の台数</th> <th rowspan="2">使用するPC鋼材の種類数</th> <th colspan="2">ジャッキ・ポンプの台数</th> <th rowspan="2">グラウトミキサ・ポンプ・ウインチの組数</th> </tr> <tr> <th>縦</th> <th>横</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">2</td> <td rowspan="3">2</td> <td>縦</td> <td>2</td> <td rowspan="6">1</td> </tr> <tr> <td>横</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>鉛直</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">3</td> <td>縦</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>横</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>鉛直</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">4</td> <td rowspan="3">2</td> <td>縦</td> <td>4</td> <td rowspan="6">2</td> </tr> <tr> <td>横</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>鉛直</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">3</td> <td>縦</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>横</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>鉛直</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) グラウトポンプ・ミキサ・ウインチ1組当りの内訳は，ポンプ2台とミキサ1台，ウインチ1台である。</p>	同時に施工する作業車の台数	使用するPC鋼材の種類	ジャッキの種類	ジャッキポンプの台数	グラウトミキサ・ポンプ・ウインチの組数	2	φ 26(1B26A, 1B26B) のみ	50 t	4	1	φ 32(1B32A, 1B32B) のみ	70 t	4	φ 26(1B26A, 1B26B), φ 32(1B32A, 1B32B) 混用	50 t	2	φ 32(1B32A, 1B32B) 混用	70 t	3	4	φ 26(1B26A, 1B26B) のみ	50 t	6	2	φ 32(1B32A, 1B32B) のみ	70 t	6	φ 26(1B26A, 1B26B), φ 32(1B32A, 1B32B) 混用	50 t	3	φ 32(1B32A, 1B32B) 混用	70 t	4	同時に施工する作業車の台数	使用するPC鋼材の種類数	ジャッキ・ポンプの台数		グラウトミキサ・ポンプ・ウインチの組数	縦	横	2	2	縦	2	1	横	1	鉛直	1	3	縦	2	横	1	鉛直	1	4	2	縦	4	2	横	2	鉛直	2	3	縦	4	横	2	鉛直	2
同時に施工する作業車の台数	使用するPC鋼材の種類	ジャッキの種類	ジャッキポンプの台数	グラウトミキサ・ポンプの組数																																																																																																																																											
2	φ 26(1B26A, 1B26B) のみ	50 t	4	1																																																																																																																																											
	φ 32(1B32A, 1B32B) のみ	70 t	4																																																																																																																																												
	φ 26(1B26A, 1B26B), φ 32(1B32A, 1B32B) 混用	50 t	2																																																																																																																																												
	φ 32(1B32A, 1B32B) 混用	70 t	3																																																																																																																																												
4	φ 26(1B26A, 1B26B) のみ	50 t	6	2																																																																																																																																											
	φ 32(1B32A, 1B32B) のみ	70 t	6																																																																																																																																												
	φ 26(1B26A, 1B26B), φ 32(1B32A, 1B32B) 混用	50 t	3																																																																																																																																												
	φ 32(1B32A, 1B32B) 混用	70 t	4																																																																																																																																												
同時に施工する作業車の台数	使用するPC鋼材の種類数	ジャッキ・ポンプの台数		グラウトミキサ・ポンプの組数																																																																																																																																											
		縦	横																																																																																																																																												
2	2	縦	2	1																																																																																																																																											
		横	1																																																																																																																																												
	3	縦	2																																																																																																																																												
		横	1																																																																																																																																												
4	2	縦	4	2																																																																																																																																											
		横	2																																																																																																																																												
		鉛直	2																																																																																																																																												
	3	縦	4																																																																																																																																												
		横	2																																																																																																																																												
		鉛直	2																																																																																																																																												
同時に施工する作業車の台数	使用するPC鋼材の種類	ジャッキの種類	ジャッキポンプの台数	グラウトミキサ・ポンプ・ウインチの組数																																																																																																																																											
2	φ 26(1B26A, 1B26B) のみ	50 t	4	1																																																																																																																																											
	φ 32(1B32A, 1B32B) のみ	70 t	4																																																																																																																																												
	φ 26(1B26A, 1B26B), φ 32(1B32A, 1B32B) 混用	50 t	2																																																																																																																																												
	φ 32(1B32A, 1B32B) 混用	70 t	3																																																																																																																																												
4	φ 26(1B26A, 1B26B) のみ	50 t	6	2																																																																																																																																											
	φ 32(1B32A, 1B32B) のみ	70 t	6																																																																																																																																												
	φ 26(1B26A, 1B26B), φ 32(1B32A, 1B32B) 混用	50 t	3																																																																																																																																												
	φ 32(1B32A, 1B32B) 混用	70 t	4																																																																																																																																												
同時に施工する作業車の台数	使用するPC鋼材の種類数	ジャッキ・ポンプの台数		グラウトミキサ・ポンプ・ウインチの組数																																																																																																																																											
		縦	横																																																																																																																																												
2	2	縦	2	1																																																																																																																																											
		横	1																																																																																																																																												
		鉛直	1																																																																																																																																												
	3	縦	2																																																																																																																																												
		横	1																																																																																																																																												
		鉛直	1																																																																																																																																												
4	2	縦	4	2																																																																																																																																											
		横	2																																																																																																																																												
		鉛直	2																																																																																																																																												
	3	縦	4																																																																																																																																												
		横	2																																																																																																																																												
		鉛直	2																																																																																																																																												

頁	項目	修正前	修正後																																																												
IV-7-⑩-19	⑩ PC橋片持架設工	<p>13-2 供用日数</p> <p>A：主桁製作用雑器具 供用日数=最初柱頭部施工日数+$\frac{B}{\text{片持架設用移動作業車台数}}$+最終側径間部施工日数+最終中央閉合部施工日数</p> <p>A'：PC工用機器 供用日数=最初柱頭部施工日数(23日)+$\frac{B}{\text{片持架設用移動作業車台数}}$+最終側径間部施工日数+最終中央閉合部施工日数</p> <p>B：片持架設用移動作業車延供用日数=52×P+1ブロック当り施工日数×n+S（必要な場合計上） P：橋脚数 n：総施工ブロック数 S：片持架設用移動作業車引戻日数=n×0.18 （小数点以下切上げ）</p> <p>計算例 A'：PC工用機器 供用日数=23日+263日/2台+54日+37日 =245.5日 ≒246日</p> <p>B：片持架設用移動作業車延供用日数 供用日数=52×1橋脚+13日×16ブロック+(16ブロック×0.18) =262.9日 ≒263日</p> <p>C：場所打桁架設工具供用日数=片持架設用移動作業車据付・解体日数+1×移動回数 D：仮支承撤去日数 また、各工程標準施工日数は、下表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>日数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>柱頭部施工</td> <td>101 (23)</td> </tr> <tr> <td>片持架設用移動作業車据付・解体</td> <td>19 7</td> </tr> <tr> <td>1ブロック当り施工</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">側径間部施工</td> <td>L ≤ 10</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td>10 < L ≤ 20</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>20 < L ≤ 30</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>中央閉合部施工</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>仮支承撤去</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 緊張ジャッキ・ポンプ，グラウトミキサ，グラウトポンプ，ウインチについて、柱頭部施工日数は（ ）内の日数とする。 2. 柱頭部の施工延長は12mを標準とする。</p> <p>13-3 諸雑費 諸雑費は、電力に関する経費であり、機械器具損料の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。 なお、機械器具損料に片持架設用移動作業車改造費は含まない。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>諸雑費率</th> <th>(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>商用電源を使用する場合</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>発動発電機を使用する場合</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">IV-7-⑩-19</p>	作業種別	日数	柱頭部施工	101 (23)	片持架設用移動作業車据付・解体	19 7	1ブロック当り施工	13	側径間部施工	L ≤ 10	54	10 < L ≤ 20	72	20 < L ≤ 30	90	中央閉合部施工	37	仮支承撤去	12	諸雑費率	(%)	商用電源を使用する場合	1	発動発電機を使用する場合	4	<p>13-2 供用日数</p> <p>A：主桁製作用雑器具 供用日数=最初柱頭部施工日数+$\frac{B}{\text{片持架設用移動作業車台数}}$+最終側径間部施工日数+最終中央閉合部施工日数</p> <p>A'：PC工用機器 供用日数=最初柱頭部施工日数(23日)+$\frac{B}{\text{片持架設用移動作業車台数}}$+最終側径間部施工日数+最終中央閉合部施工日数</p> <p>B：片持架設用移動作業車延供用日数=52×P+1ブロック当り施工日数×n+S（必要な場合計上） P：橋脚数 n：総施工ブロック数 S：片持架設用移動作業車引戻日数=n×0.18 （小数点以下切上げ）</p> <p>計算例 A'：PC工用機器 供用日数=23日+263日/2台+54日+37日 =245.5日 ≒246日</p> <p>B：片持架設用移動作業車延供用日数 供用日数=52×1橋脚+13日×16ブロック+(16ブロック×0.18) =262.9日 ≒263日</p> <p>C：場所打桁架設工具供用日数=片持架設用移動作業車据付・解体日数+1×移動回数 D：仮支承撤去日数 また、各工程標準施工日数は、下表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">作業種別</th> <th colspan="2">施工日数</th> </tr> <tr> <th>作業車2台で同時施工する場合</th> <th>作業車4台で同時施工する場合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>柱頭部施工</td> <td>101 (23)</td> <td>202 (23)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">片持架設用移動作業車据付・解体</td> <td>据付</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>解体</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>1ブロック当り施工</td> <td colspan="2">13</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">側径間部施工</td> <td>L ≤ 10</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td>10 < L ≤ 20</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>20 < L ≤ 30</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>中央閉合部施工</td> <td colspan="2">37</td> </tr> <tr> <td>仮支承撤去</td> <td colspan="2">12</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. PC工用機器（緊張ジャッキ・ポンプ，グラウトミキサ，グラウトポンプ，ウインチ）について、柱頭部工及び側径間部の日数は（ ）内の日数とする。 2. 柱頭部の施工延長は12mを標準とする。</p> <p>13-3 諸雑費 諸雑費は、電力に関する経費であり、機械器具損料の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。 なお、機械器具損料に片持架設用移動作業車改造費は含まない。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>諸雑費率</th> <th>(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>商用電源を使用する場合</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>発動発電機を使用する場合</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">IV-7-⑩-19</p>	作業種別	施工日数		作業車2台で同時施工する場合	作業車4台で同時施工する場合	柱頭部施工	101 (23)	202 (23)	片持架設用移動作業車据付・解体	据付	19	解体	7	1ブロック当り施工	13		側径間部施工	L ≤ 10	54	10 < L ≤ 20	72	20 < L ≤ 30	90	中央閉合部施工	37		仮支承撤去	12		諸雑費率	(%)	商用電源を使用する場合	1	発動発電機を使用する場合	4
作業種別	日数																																																														
柱頭部施工	101 (23)																																																														
片持架設用移動作業車据付・解体	19 7																																																														
1ブロック当り施工	13																																																														
側径間部施工	L ≤ 10	54																																																													
	10 < L ≤ 20	72																																																													
	20 < L ≤ 30	90																																																													
中央閉合部施工	37																																																														
仮支承撤去	12																																																														
諸雑費率	(%)																																																														
商用電源を使用する場合	1																																																														
発動発電機を使用する場合	4																																																														
作業種別	施工日数																																																														
	作業車2台で同時施工する場合	作業車4台で同時施工する場合																																																													
柱頭部施工	101 (23)	202 (23)																																																													
片持架設用移動作業車据付・解体	据付	19																																																													
	解体	7																																																													
1ブロック当り施工	13																																																														
側径間部施工	L ≤ 10	54																																																													
	10 < L ≤ 20	72																																																													
	20 < L ≤ 30	90																																																													
中央閉合部施工	37																																																														
仮支承撤去	12																																																														
諸雑費率	(%)																																																														
商用電源を使用する場合	1																																																														
発動発電機を使用する場合	4																																																														

頁	項目	修正前	修正後																																																																																																																																																											
IV-7-⑩-28	⑩ PC橋片持 架設工 14. 単価表	<p>(30) 機械器具損料 1工事当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリートブレーカ</td> <td></td> <td>日</td> <td></td> <td>表 13.1</td> </tr> <tr> <td>空気圧縮機</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>片持架設用移動作業車</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>片持架設用移動作業車 改造費</td> <td></td> <td>台</td> <td>持込み台数</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>場所打桁架設工具</td> <td></td> <td>日</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>チェーンブロック</td> <td>5t吊</td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>主桁製作用雑器具</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>緊張ジャッキ・ポンプ</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>グラウトミキサ・ポンプ</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ウインチ</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 37/45kVA</td> <td>〃</td> <td></td> <td>表 13.1 必要に応じて計上</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>13-3</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(31) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>適用単価表</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">コンクリートポンプ車</td> <td>トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m³/h</td> <td rowspan="2">機-3</td> <td>運転労務数量→0.14 機械損料1→コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m³/h トラック架装・配管式 圧送能力90～100m³/h</td> </tr> <tr> <td>トラック架装・配管式 圧送能力90～100m³/h</td> <td>機械損料2→コンクリート圧送管 (径125mm) 単位→m・h 数量→L×1h</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) Lはコンクリートポンプ車から作業範囲100mを超えた部分の圧送管延長とする。</p>	名称	規格	単位	数量	摘要	コンクリートブレーカ		日		表 13.1	空気圧縮機		〃		〃	片持架設用移動作業車		〃		〃	片持架設用移動作業車 改造費		台	持込み台数	〃	場所打桁架設工具		日		〃	チェーンブロック	5t吊	〃		〃	主桁製作用雑器具		〃		〃	緊張ジャッキ・ポンプ		〃		〃	グラウトミキサ・ポンプ		〃		〃	ウインチ		〃		〃	発動発電機	排出ガス対策型 (第1次基準値) 37/45kVA	〃		表 13.1 必要に応じて計上	諸雑費		式	1	13-3	計					名称	規格	適用単価表	指定事項	コンクリートポンプ車	トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m ³ /h	機-3	運転労務数量→0.14 機械損料1→コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m ³ /h トラック架装・配管式 圧送能力90～100m ³ /h	トラック架装・配管式 圧送能力90～100m ³ /h	機械損料2→コンクリート圧送管 (径125mm) 単位→m・h 数量→L×1h	<p>(30) 機械器具損料 1工事当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリートブレーカ</td> <td></td> <td>日</td> <td></td> <td>表 13.1</td> </tr> <tr> <td>空気圧縮機</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>片持架設用移動作業車</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>片持架設用移動作業車 改造費</td> <td></td> <td>台</td> <td>持込み台数</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>場所打桁架設工具</td> <td></td> <td>日</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>チェーンブロック</td> <td>5t吊</td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>主桁製作用雑器具</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>緊張ジャッキ・ポンプ</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>グラウトミキサ・ ポンプ・ウインチ</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 37/45kVA</td> <td>〃</td> <td></td> <td>表 13.1 必要に応じて計上</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>13-3</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(31) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>適用単価表</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">コンクリートポンプ車</td> <td>トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m³/h</td> <td rowspan="2">機-3</td> <td>運転労務数量→0.14 機械損料1→コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m³/h トラック架装・配管式 圧送能力90～100m³/h</td> </tr> <tr> <td>トラック架装・配管式 圧送能力90～100m³/h</td> <td>機械損料2→コンクリート圧送管 (径125mm) 単位→m・h 数量→L×1h</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) Lはコンクリートポンプ車から作業範囲100mを超えた部分の圧送管延長とする。</p>	名称	規格	単位	数量	摘要	コンクリートブレーカ		日		表 13.1	空気圧縮機		〃		〃	片持架設用移動作業車		〃		〃	片持架設用移動作業車 改造費		台	持込み台数	〃	場所打桁架設工具		日		〃	チェーンブロック	5t吊	〃		〃	主桁製作用雑器具		〃		〃	緊張ジャッキ・ポンプ		〃		〃	グラウトミキサ・ ポンプ・ウインチ		〃		〃	発動発電機	排出ガス対策型 (第1次基準値) 37/45kVA	〃		表 13.1 必要に応じて計上	諸雑費		式	1	13-3	計					名称	規格	適用単価表	指定事項	コンクリートポンプ車	トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m ³ /h	機-3	運転労務数量→0.14 機械損料1→コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m ³ /h トラック架装・配管式 圧送能力90～100m ³ /h	トラック架装・配管式 圧送能力90～100m ³ /h	機械損料2→コンクリート圧送管 (径125mm) 単位→m・h 数量→L×1h
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																										
コンクリートブレーカ		日		表 13.1																																																																																																																																																										
空気圧縮機		〃		〃																																																																																																																																																										
片持架設用移動作業車		〃		〃																																																																																																																																																										
片持架設用移動作業車 改造費		台	持込み台数	〃																																																																																																																																																										
場所打桁架設工具		日		〃																																																																																																																																																										
チェーンブロック	5t吊	〃		〃																																																																																																																																																										
主桁製作用雑器具		〃		〃																																																																																																																																																										
緊張ジャッキ・ポンプ		〃		〃																																																																																																																																																										
グラウトミキサ・ポンプ		〃		〃																																																																																																																																																										
ウインチ		〃		〃																																																																																																																																																										
発動発電機	排出ガス対策型 (第1次基準値) 37/45kVA	〃		表 13.1 必要に応じて計上																																																																																																																																																										
諸雑費		式	1	13-3																																																																																																																																																										
計																																																																																																																																																														
名称	規格	適用単価表	指定事項																																																																																																																																																											
コンクリートポンプ車	トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m ³ /h	機-3	運転労務数量→0.14 機械損料1→コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m ³ /h トラック架装・配管式 圧送能力90～100m ³ /h																																																																																																																																																											
	トラック架装・配管式 圧送能力90～100m ³ /h		機械損料2→コンクリート圧送管 (径125mm) 単位→m・h 数量→L×1h																																																																																																																																																											
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																										
コンクリートブレーカ		日		表 13.1																																																																																																																																																										
空気圧縮機		〃		〃																																																																																																																																																										
片持架設用移動作業車		〃		〃																																																																																																																																																										
片持架設用移動作業車 改造費		台	持込み台数	〃																																																																																																																																																										
場所打桁架設工具		日		〃																																																																																																																																																										
チェーンブロック	5t吊	〃		〃																																																																																																																																																										
主桁製作用雑器具		〃		〃																																																																																																																																																										
緊張ジャッキ・ポンプ		〃		〃																																																																																																																																																										
グラウトミキサ・ ポンプ・ウインチ		〃		〃																																																																																																																																																										
発動発電機	排出ガス対策型 (第1次基準値) 37/45kVA	〃		表 13.1 必要に応じて計上																																																																																																																																																										
諸雑費		式	1	13-3																																																																																																																																																										
計																																																																																																																																																														
名称	規格	適用単価表	指定事項																																																																																																																																																											
コンクリートポンプ車	トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m ³ /h	機-3	運転労務数量→0.14 機械損料1→コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m ³ /h トラック架装・配管式 圧送能力90～100m ³ /h																																																																																																																																																											
	トラック架装・配管式 圧送能力90～100m ³ /h		機械損料2→コンクリート圧送管 (径125mm) 単位→m・h 数量→L×1h																																																																																																																																																											