

令和2年度版 工事歩掛要覧 土木編 上巻 改正情報

令和2年8月18日付改正情報

工種名および該当ページ	改正前	改正後	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																			
PC 橋片持架設工 P1735	<p>(13) 機種の選定 PC 橋片持架設工に使用する機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表IV7 ㉑-36 機械機具損料 (1工事当たり)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <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レータ (肩掛け(軽便))</td> <td></td> <td>台</td> <td></td> <td></td> <td>コンクリート工に含む</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工に含む</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">作業車据付・解体</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>電気丸ノコ</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 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> </tr> <tr> <td>鉄筋加工台</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>ガス切断機</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">コンクリート工</td> <td>コンクリートパイプレータ (肩掛け(軽便))</td> <td></td> <td>〃</td> <td>6</td> <td>A</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> </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>別途</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 rowspan="2">5,370</td> </tr> <tr> <td>ウインチ</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>A'</td> </tr> <tr> <td>全体</td> <td>発動発電機</td> <td>排出ガス対策型 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、発動発電機を別途計上する。 2. 緊張ジャッキ・ポンプの数量については、表IV7 ㉑-37、IV7 ㉒-38による。</p>	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レータ (肩掛け(軽便))		台			コンクリート工に含む	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工に含む	—	作業車据付・解体	片持架設用移動作業車		〃	1	B	改造費は別途持込台数分計上	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	電気丸ノコ	〃	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	コンクリート工	コンクリートパイプレータ (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'	別途	グラウトミキサ・ポンプ		〃		A'	5,370	ウインチ		〃	1	A'	全体	発動発電機	排出ガス対策型 37/45kVA	〃	1	A	発動発電機使用の場合	2,890	<p>(13) 機種の選定 PC 橋片持架設工に使用する機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表IV7 ㉑-36 機械機具損料 (1工事当たり)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <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レータ (肩掛け(軽便))</td> <td></td> <td>台</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>コンクリート工に含む</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工に含む</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">作業車据付・解体</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>電気丸ノコ</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 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> </tr> <tr> <td>鉄筋加工台</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>ガス切断機</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">コンクリート工</td> <td>コンクリートパイプレータ (肩掛け(軽便))</td> <td></td> <td>〃</td> <td>6</td> <td>A</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> </tr> <tr> <td rowspan="2">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>別途</td> </tr> <tr> <td>グラウトミキサ・ポンプ、ウインチ</td> <td></td> <td>組</td> <td>(注)2</td> <td>A'</td> <td>5,370</td> </tr> <tr> <td>全体</td> <td>発動発電機</td> <td>排出ガス対策型 37/45kVA</td> <td>台</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. 本表は、PC橋片持架設工における1工事当たり(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、各機械の供用日数は、「㉑ 供用日数」により算定し計上する。 商用電源を使用せず発動発電機を使用する場合は、発動発電機を別途計上する。 2. PCIの数量については、表IV7 ㉑-37、IV7 ㉒-38による。</p>	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レータ (肩掛け(軽便))		台	—	—	コンクリート工に含む	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工に含む	—	作業車据付・解体	片持架設用移動作業車		式	1	B	改造費は別途持込台数分計上	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	電気丸ノコ	〃	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	コンクリート工	コンクリートパイプレータ (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'	別途	グラウトミキサ・ポンプ、ウインチ		組	(注)2	A'	5,370	全体	発動発電機	排出ガス対策型 37/45kVA	台	1	A	発動発電機使用の場合	2,890	<ul style="list-style-type: none"> ・作業種別 PC 工 グラウトミキサ・ポンプとウインチの項目を統合 ・単位および数量欄の修正 ・(注) 1 1工事当たりの作業車同時施工台数の明確化。 供用日数算定式の参照箇所を追記。 ・(注) 2 語句の修正。
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レータ (肩掛け(軽便))		台			コンクリート工に含む	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工に含む	—																																																																																																																																																																																																																																																															
作業車据付・解体	片持架設用移動作業車		〃	1	B	改造費は別途持込台数分計上	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	電気丸ノコ	〃	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																																																																																																																																																																																																																																																																
コンクリート工	コンクリートパイプレータ (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'	別途																																																																																																																																																																																																																																																																
	グラウトミキサ・ポンプ		〃		A'	5,370																																																																																																																																																																																																																																																																
	ウインチ		〃	1	A'																																																																																																																																																																																																																																																																	
全体	発動発電機	排出ガス対策型 37/45kVA	〃	1	A	発動発電機使用の場合	2,890																																																																																																																																																																																																																																																															
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レータ (肩掛け(軽便))		台	—	—	コンクリート工に含む	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工に含む	—																																																																																																																																																																																																																																																															
作業車据付・解体	片持架設用移動作業車		式	1	B	改造費は別途持込台数分計上	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	電気丸ノコ	〃	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																																																																																																																																																																																																																																																																
コンクリート工	コンクリートパイプレータ (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'	別途																																																																																																																																																																																																																																																																
	グラウトミキサ・ポンプ、ウインチ		組	(注)2	A'	5,370																																																																																																																																																																																																																																																																
全体	発動発電機	排出ガス対策型 37/45kVA	台	1	A	発動発電機使用の場合	2,890																																																																																																																																																																																																																																																															

令和2年度版 工事歩掛要覧 土木編 上巻 改正情報

令和2年8月18日付改正情報

工種名および該当ページ	改正前	改正後	摘要																																																																																																																												
PC 橋片持架設工 P1736	<p>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>表IV7 ⑩-37 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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>φ26 (1B26A, 1B26B) のみ</td> <td>50t</td> <td rowspan="2">4</td> <td rowspan="4">1</td> </tr> <tr> <td>φ32 (1B32A, 1B32B) のみ</td> <td>70t</td> </tr> <tr> <td>φ26 (1B26A, 1B26B), φ32 (1B32A, 1B32B) 混用</td> <td>50t</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>70t</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">4</td> <td>φ26 (1B26A, 1B26B) のみ</td> <td>50t</td> <td rowspan="2">6</td> <td rowspan="4">2</td> </tr> <tr> <td>φ32 (1B32A, 1B32B) のみ</td> <td>70t</td> </tr> <tr> <td>φ26 (1B26A, 1B26B), φ32 (1B32A, 1B32B) 混用</td> <td>50t</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>70t</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) グラウトポンプ・ミキサ1組当たりの内訳は、ポンプ2台とミキサ1台である。</p> <p>表IV7 ⑩-38 各種ケーブルシステム混用の場合</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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="4">4</td> <td rowspan="2">2</td> <td>縦</td> <td>4</td> <td rowspan="4">2</td> </tr> <tr> <td>横</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3</td> <td>縦</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>横</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) グラウトポンプ・ミキサ1組当たりの内訳は、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	φ26 (1B26A, 1B26B) のみ	50t	4	1	φ32 (1B32A, 1B32B) のみ	70t	φ26 (1B26A, 1B26B), φ32 (1B32A, 1B32B) 混用	50t	2		70t	3	4	φ26 (1B26A, 1B26B) のみ	50t	6	2	φ32 (1B32A, 1B32B) のみ	70t	φ26 (1B26A, 1B26B), φ32 (1B32A, 1B32B) 混用	50t	3		70t	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	3	縦	4	横	2	<p>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>表IV7 ⑩-37 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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>φ26 (1B26A, 1B26B) のみ</td> <td>50t</td> <td rowspan="2">4</td> <td rowspan="4">1</td> </tr> <tr> <td>φ32 (1B32A, 1B32B) のみ</td> <td>70t</td> </tr> <tr> <td>φ26 (1B26A, 1B26B), φ32 (1B32A, 1B32B) 混用</td> <td>50t</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>70t</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">4</td> <td>φ26 (1B26A, 1B26B) のみ</td> <td>50t</td> <td rowspan="2">6</td> <td rowspan="4">2</td> </tr> <tr> <td>φ32 (1B32A, 1B32B) のみ</td> <td>70t</td> </tr> <tr> <td>φ26 (1B26A, 1B26B), φ32 (1B32A, 1B32B) 混用</td> <td>50t</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>70t</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) グラウトポンプ・ミキサ・ウインチ1組当たりの内訳は、ポンプ2台とミキサ1台、ウインチ1台である。</p> <p>表IV7 ⑩-38 各種ケーブルシステム混用の場合</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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="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="4">4</td> <td rowspan="2">2</td> <td>縦</td> <td>4</td> <td rowspan="4">2</td> </tr> <tr> <td>横</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3</td> <td>縦</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>横</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) グラウトポンプ・ミキサ・ウインチ1組当たりの内訳は、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	φ26 (1B26A, 1B26B) のみ	50t	4	1	φ32 (1B32A, 1B32B) のみ	70t	φ26 (1B26A, 1B26B), φ32 (1B32A, 1B32B) 混用	50t	2		70t	3	4	φ26 (1B26A, 1B26B) のみ	50t	6	2	φ32 (1B32A, 1B32B) のみ	70t	φ26 (1B26A, 1B26B), φ32 (1B32A, 1B32B) 混用	50t	3		70t	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	3	縦	2	横	1	4	2	縦	4	2	横	2	3	縦	4	横	2	<p>・PC工における機器としてウインチを追記</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	φ26 (1B26A, 1B26B) のみ	50t	4	1																																																																																																																											
	φ32 (1B32A, 1B32B) のみ	70t																																																																																																																													
	φ26 (1B26A, 1B26B), φ32 (1B32A, 1B32B) 混用	50t	2																																																																																																																												
		70t	3																																																																																																																												
4	φ26 (1B26A, 1B26B) のみ	50t	6	2																																																																																																																											
	φ32 (1B32A, 1B32B) のみ	70t																																																																																																																													
	φ26 (1B26A, 1B26B), φ32 (1B32A, 1B32B) 混用	50t	3																																																																																																																												
		70t	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																																																																																																																												
	3	縦	4																																																																																																																												
		横	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	φ26 (1B26A, 1B26B) のみ	50t	4	1																																																																																																																											
	φ32 (1B32A, 1B32B) のみ	70t																																																																																																																													
	φ26 (1B26A, 1B26B), φ32 (1B32A, 1B32B) 混用	50t	2																																																																																																																												
		70t	3																																																																																																																												
4	φ26 (1B26A, 1B26B) のみ	50t	6	2																																																																																																																											
	φ32 (1B32A, 1B32B) のみ	70t																																																																																																																													
	φ26 (1B26A, 1B26B), φ32 (1B32A, 1B32B) 混用	50t	3																																																																																																																												
		70t	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																																																																																																																												
	3	縦	2																																																																																																																												
		横	1																																																																																																																												
4	2	縦	4	2																																																																																																																											
		横	2																																																																																																																												
	3	縦	4																																																																																																																												
		横	2																																																																																																																												

令和2年度版 工事歩掛要覧 土木編 上巻 改正情報

令和2年8月18日付改正情報

工種名および 該当ページ	改正前	改正後	摘要																																																			
PC 橋片持架設工 P1737	<p style="text-align: center;">表IV7⑩-39 標準施工日数</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 80%;">作業種別</th> <th style="width: 20%;">日数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>柱頭部施工</td> <td style="text-align: center;">101 (23)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">片持架設用移動作業車据付・解体</td> <td style="text-align: center;">据付</td> <td style="text-align: center;">19</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">解体</td> <td style="text-align: center;">7</td> </tr> <tr> <td>1ブロック当たり施工</td> <td style="text-align: center;">13</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">側径間部施工</td> <td style="text-align: center;">L≤10</td> <td style="text-align: center;">54</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">10<L≤20</td> <td style="text-align: center;">72</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">20<L≤30</td> <td style="text-align: center;">90</td> </tr> <tr> <td>中央閉合部施工</td> <td style="text-align: center;">37</td> </tr> <tr> <td>仮支承撤去</td> <td style="text-align: center;">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 () 書の数値とする。 2. 柱頭部の施工延長は, 12m を標準とする。</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	据付	19	解体	7	1ブロック当たり施工	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	<p style="text-align: center;">表IV7⑩-39 標準施工日数</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="width: 60%;">作業種別</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">施工日数</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">作業車2台で 同時施工する場合</th> <th style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">101 (23)</td> <td style="text-align: center;">202 (23)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">片持架設用移動作業車据付・解体</td> <td style="text-align: center;">据付</td> <td style="text-align: center;">19</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">解体</td> <td style="text-align: center;">7</td> </tr> <tr> <td>1ブロック当たり施工</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">13</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">側径間部施工</td> <td style="text-align: center;">L≤10</td> <td style="text-align: center;">54</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">10<L≤20</td> <td style="text-align: center;">72</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">20<L≤30</td> <td style="text-align: center;">90</td> </tr> <tr> <td>中央閉合部施工</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">37</td> </tr> <tr> <td>仮支承撤去</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">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, 柱頭部工および側径間部の施工日数は () 書の数値とする。 2. 柱頭部の施工延長は, 12m を標準とする。</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ブロック当たり施工	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		<p>・標準施工日数表 同時施工する作業車が2台の場合と、4台の場合の施工日数を明確化。</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	据付	19																																																				
	解体	7																																																				
1ブロック当たり施工	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																																																					
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ブロック当たり施工	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																																																					

令和2年度版 工事歩掛要覧 土木編 上巻 改正情報

令和2年8月18日付改正情報

工種名および 該当ページ	改正前	改正後	摘要																																																																																																																																																																																													
PC 橋片持架設工 P1740	<p style="text-align: center;">表IV7 ⑩-53 機械器具損料 1工事当たり 単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <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>コンクリートブレーカ</td> <td></td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表IV7 ⑩-36</td> </tr> <tr> <td>空 気 圧 縮 機</td> <td></td> <td>〃</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> <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>持込台数</td> <td></td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>場所打桁架設工具</td> <td></td> <td>日</td> <td></td> <td></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> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>主桁製作用雑器具</td> <td></td> <td>〃</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> <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> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ウ イ ン チ</td> <td></td> <td>〃</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 37/45kVA</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>〃 必要に応じ計上</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>表IV7 ⑩-40</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	コンクリートブレーカ		日				表IV7 ⑩-36	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 37/45kVA	〃				〃 必要に応じ計上	諸 雑 費		式	1			表IV7 ⑩-40	計							<p style="text-align: center;">表IV7 ⑩-53 機械器具損料 1工事当たり 単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <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>コンクリートブレーカ</td> <td></td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表IV7 ⑩-36</td> </tr> <tr> <td>空 気 圧 縮 機</td> <td></td> <td>〃</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> <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>持込台数</td> <td></td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>場所打桁架設工具</td> <td></td> <td>日</td> <td></td> <td></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> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>主桁製作用雑器具</td> <td></td> <td>〃</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> <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> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>排出ガス対策型 37/45kVA</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>〃 必要に応じ計上</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>表IV7 ⑩-40</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	コンクリートブレーカ		日				表IV7 ⑩-36	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 37/45kVA	〃				〃 必要に応じ計上	諸 雑 費		式	1			表IV7 ⑩-40	計							<p>・名称 グラウトミキサ・ ポンプとウイン チの項目を統合</p>
	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																																																																																																																																																																																									
コンクリートブレーカ		日				表IV7 ⑩-36																																																																																																																																																																																										
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 37/45kVA	〃				〃 必要に応じ計上																																																																																																																																																																																										
諸 雑 費		式	1			表IV7 ⑩-40																																																																																																																																																																																										
計																																																																																																																																																																																																
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																																																																																																																																																																																										
コンクリートブレーカ		日				表IV7 ⑩-36																																																																																																																																																																																										
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 37/45kVA	〃				〃 必要に応じ計上																																																																																																																																																																																										
諸 雑 費		式	1			表IV7 ⑩-40																																																																																																																																																																																										
計																																																																																																																																																																																																