

土木工事標準歩掛の訂正

工種名	誤	正	適用																																																																																																																																																																																																																																																																			
PC橋片持架設工	<p>13. 機種を選定</p> <p style="text-align: center;">表13.1 機種を選定 (1工事当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">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>コンクリート工を含む</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></td> <td>空気圧縮機</td> <td></td> <td>#</td> <td>1</td> <td>D</td> <td></td> </tr> <tr> <td>P C 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>P C工を含む</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> </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> </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> </tr> <tr> <td rowspan="10">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> </tr> <tr> <td>電気ドリル</td> <td>#</td> <td>1</td> <td>A</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">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> </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レータ (肩掛け (軽便))</td> <td></td> <td>#</td> <td>6</td> <td>A</td> <td></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="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></td> </tr> <tr> <td>グラウトミキサ、ポンプ 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> </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>	作業種別	機 械 名	規 格	単 位	数 量	供 用 日 数	摘 要	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			コンクリート工を含む	コンクリートブレーカ		#	1	D			空気圧縮機		#	1	D		P C 鋼 棒 解 放 工	緊張ジャッキ・ポンプ		#			P C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	場所打桁架設工具		式	1	C		作 業 車 ク ラ イ ミ ン グ 工	チェーンブロック	5t吊	台	1	B		主 桁 製 作 用 雑 器 具	型 枠 工	電気丸のこ	#	1	A		電気ドリル	#	1	A		鉄 筋 工	鉄筋切断機	1.5kW	#	1	A		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レータ (肩掛け (軽便))		#	6	A		高圧洗浄機	3.7kW	#	1	A		P C 工	緊張ジャッキ、ポンプ		#	(注)2	A'		グラウトミキサ、ポンプ 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	<p>13. 機種を選定</p> <p style="text-align: center;">表13.1 機種を選定 (1工事当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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> </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>コンクリート工を含む</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>P C 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>P C工を含む</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> </tr> <tr> <td>場所打桁架設工具</td> <td></td> <td>#</td> <td>1</td> <td>C</td> <td></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> </tr> <tr> <td rowspan="10">主 桁 製 作 用 雑 器 具</td> <td rowspan="2">型 枠 工</td> <td>電気丸のこ</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電気ドリル</td> <td>#</td> <td>1</td> <td>A</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">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> </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レータ (肩掛け (軽便))</td> <td></td> <td>#</td> <td>6</td> <td>A</td> <td></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="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></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></td> </tr> <tr> <td>全 体</td> <td>発動発電機</td> <td>37/45kVA</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>発動発電機使用の場合</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、各機械の供用日数は、「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工については、「13-1」による。</p>	作業種別	機 械 名	規 格	単 位	数 量	供 用 日 数	摘 要	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	-	-	コンクリート工を含む	コンクリートブレーカ		#	1	D		空気圧縮機		#	1	D		P C 鋼 棒 解 放 工	緊張ジャッキ・ポンプ		#	-	-	P C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	場所打桁架設工具		#	1	C		作 業 車 ク ラ イ ミ ン グ 工	チェーンブロック	5t吊	#	1	B		主 桁 製 作 用 雑 器 具	型 枠 工	電気丸のこ	台	1	A		電気ドリル	#	1	A		鉄 筋 工	鉄筋切断機	1.5kW	#	1	A		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レータ (肩掛け (軽便))		#	6	A		高圧洗浄機	3.7kW	#	1	A		P C 工	緊張ジャッキ、ポンプ		#	(注)2	A'		グラウトミキサ、ポンプ ウインチ		組	(注)2	A'		全 体	発動発電機	37/45kVA	台	1	A	発動発電機使用の場合	<p>○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</p> <p>○単位及び 数量欄の修正</p> <p>○(注)1 1工事当りの 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。</p> <p>○(注)2 語句の修正</p>
	作業種別	機 械 名	規 格	単 位	数 量	供 用 日 数	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																															
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			コンクリート工を含む																																																																																																																																																																																																																																																																
	コンクリートブレーカ		#	1	D																																																																																																																																																																																																																																																																	
	空気圧縮機		#	1	D																																																																																																																																																																																																																																																																	
P C 鋼 棒 解 放 工	緊張ジャッキ・ポンプ		#			P C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																																																																																																																																																																																																																																																																
	場所打桁架設工具		式	1	C																																																																																																																																																																																																																																																																	
作 業 車 ク ラ イ ミ ン グ 工	チェーンブロック	5t吊	台	1	B																																																																																																																																																																																																																																																																	
主 桁 製 作 用 雑 器 具	型 枠 工	電気丸のこ	#	1	A																																																																																																																																																																																																																																																																	
		電気ドリル	#	1	A																																																																																																																																																																																																																																																																	
	鉄 筋 工	鉄筋切断機	1.5kW	#	1	A																																																																																																																																																																																																																																																																
		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レータ (肩掛け (軽便))		#	6	A																																																																																																																																																																																																																																																																
		高圧洗浄機	3.7kW	#	1	A																																																																																																																																																																																																																																																																
	P C 工	緊張ジャッキ、ポンプ		#	(注)2	A'																																																																																																																																																																																																																																																																
グラウトミキサ、ポンプ 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																																																																																																																																																																																																																																																																
作業種別	機 械 名	規 格	単 位	数 量	供 用 日 数	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																
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	-	-	コンクリート工を含む																																																																																																																																																																																																																																																																
	コンクリートブレーカ		#	1	D																																																																																																																																																																																																																																																																	
	空気圧縮機		#	1	D																																																																																																																																																																																																																																																																	
P C 鋼 棒 解 放 工	緊張ジャッキ・ポンプ		#	-	-	P C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																																																																																																																																																																																																																																																																
	場所打桁架設工具		#	1	C																																																																																																																																																																																																																																																																	
作 業 車 ク ラ イ ミ ン グ 工	チェーンブロック	5t吊	#	1	B																																																																																																																																																																																																																																																																	
主 桁 製 作 用 雑 器 具	型 枠 工	電気丸のこ	台	1	A																																																																																																																																																																																																																																																																	
		電気ドリル	#	1	A																																																																																																																																																																																																																																																																	
	鉄 筋 工	鉄筋切断機	1.5kW	#	1	A																																																																																																																																																																																																																																																																
		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レータ (肩掛け (軽便))		#	6	A																																																																																																																																																																																																																																																																
		高圧洗浄機	3.7kW	#	1	A																																																																																																																																																																																																																																																																
	P C 工	緊張ジャッキ、ポンプ		#	(注)2	A'																																																																																																																																																																																																																																																																
グラウトミキサ、ポンプ ウインチ			組	(注)2	A'																																																																																																																																																																																																																																																																	
全 体	発動発電機	37/45kVA	台	1	A	発動発電機使用の場合																																																																																																																																																																																																																																																																

土木工事標準歩掛の訂正

工種名	誤	正	適用																																																														
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次表を標準とする。</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" 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>4</td> <td rowspan="4">1</td> </tr> <tr> <td>φ32 (1B32A, 1B32B)のみ</td> <td>70t</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">φ26 (1B26A, 1B26B), φ32 (1B32A, 1B32B)混用</td> <td>50t</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>70t</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">4</td> <td>φ26 (1B26A, 1B26B)のみ</td> <td>50t</td> <td>6</td> <td rowspan="4">2</td> </tr> <tr> <td>φ32 (1B32A, 1B32B)のみ</td> <td>70t</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">φ26 (1B26A, 1B26B), φ32 (1B32A, 1B32B)混用</td> <td>50t</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>70t</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) グラウトポンプ・ミキサ1組当り内訳は、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	4	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	6	φ26 (1B26A, 1B26B), φ32 (1B32A, 1B32B)混用	50t	3	70t	4	<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、ウインチの台数は次表を標準とする。</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" 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>4</td> <td rowspan="4">1</td> </tr> <tr> <td>φ32 (1B32A, 1B32B)のみ</td> <td>70t</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">φ26 (1B26A, 1B26B), φ32 (1B32A, 1B32B)混用</td> <td>50t</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>70t</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">4</td> <td>φ26 (1B26A, 1B26B)のみ</td> <td>50t</td> <td>6</td> <td rowspan="4">2</td> </tr> <tr> <td>φ32 (1B32A, 1B32B)のみ</td> <td>70t</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">φ26 (1B26A, 1B26B), φ32 (1B32A, 1B32B)混用</td> <td>50t</td> <td>3</td> </tr> <tr> <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組当り内訳は、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	4	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	6	φ26 (1B26A, 1B26B), φ32 (1B32A, 1B32B)混用	50t	3	70t	4	<p>OPC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	4																																																														
	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	6																																																														
	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	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	4																																																														
	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	6																																																														
	φ26 (1B26A, 1B26B), φ32 (1B32A, 1B32B)混用	50t	3																																																														
		70t	4																																																														
<p>2) 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</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>鉛直</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>鉛直</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3</td> <td>縦</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>鉛直</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>鉛直</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3</td> <td>縦</td> <td>4</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・ポンプの台数		グラウトミキサ・ポンプの組数	縦	鉛直	2	2	縦	2	1	鉛直	1	3	縦	2	鉛直	1	4	2	縦	4	2	鉛直	2	3	縦	4	鉛直	2	<p>2) 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>鉛直</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>鉛直</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3</td> <td>縦</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>鉛直</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>鉛直</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3</td> <td>縦</td> <td>4</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	鉛直	2	2	縦	2	1	鉛直	1	3	縦	2	鉛直	1	4	2	縦	4	2	鉛直	2	3	縦	4	鉛直	2	<p>○2)表の項目使用するPC鋼材の種類を種類数に修正</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・ポンプの台数		グラウトミキサ・ポンプの組数																																																											
	縦	鉛直																																																															
2	2	縦	2	1																																																													
		鉛直	1																																																														
	3	縦	2																																																														
		鉛直	1																																																														
4	2	縦	4	2																																																													
		鉛直	2																																																														
	3	縦	4																																																														
		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	鉛直																																																														
2	2	縦	2	1																																																													
		鉛直	1																																																														
	3	縦	2																																																														
		鉛直	1																																																														
4	2	縦	4	2																																																													
		鉛直	2																																																														
	3	縦	4																																																														
		鉛直	2																																																														

土木工事標準歩掛の訂正

工種名	誤	正	適用																																																								
PC橋片持架設工	<p>13-2 供用日数</p> <p>A : 主桁製作用雜器具 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>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</p> <p>また、各工程標準施工日数は、次表のとおりとする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">作業種別</th> <th>日数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">柱頭部施工</td> <td>101 (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 colspan="2">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 colspan="2">中央閉合部施工</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td colspan="2">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>	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>13-2 供用日数</p> <p>A : 主桁製作用雜器具 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>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</p> <p>また、各工程標準施工日数は、次表のとおりとする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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>38</td> </tr> <tr> <td>解体</td> <td>14</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>108 (54)</td> </tr> <tr> <td>10<L≦20</td> <td>144 (72)</td> </tr> <tr> <td>20<L≦30</td> <td>180 (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>	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	38	解体	14	1ブロック当り施工	13		側径間部施工	L≦10	108 (54)	10<L≦20	144 (72)	20<L≦30	180 (90)	中央閉合部施工	37		仮支承撤去	12		<p>○各工程標準施工日数表 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	38																																																									
	解体	14																																																									
1ブロック当り施工	13																																																										
側径間部施工	L≦10	108 (54)																																																									
	10<L≦20	144 (72)																																																									
	20<L≦30	180 (90)																																																									
中央閉合部施工	37																																																										
仮支承撤去	12																																																										

土木工事標準歩掛の訂正

工種名	誤	正	適用																																																																																																																																							
PC橋片持架設工	<p>14 単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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) 定格容量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>表13.2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	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) 定格容量37 / 45kVA	"		表13.1 必要に応じて計上	諸 雑 費		式	1	表13.2	計					<p>14 単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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 style="color: red;">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) 定格容量 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>表13.2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	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) 定格容量 37 / 45kVA	"		表13.1 必要に応じて計上	諸 雑 費		式	1	表13.2	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	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) 定格容量37 / 45kVA	"		表13.1 必要に応じて計上																																																																																																																																						
諸 雑 費		式	1	表13.2																																																																																																																																						
計																																																																																																																																										
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) 定格容量 37 / 45kVA	"		表13.1 必要に応じて計上																																																																																																																																						
諸 雑 費		式	1	表13.2																																																																																																																																						
計																																																																																																																																										