

令和2年度 山口県設計標準歩掛表（道路編・電気（電気通信）編・河川編・機械設備編）
正誤表

別紙

適用基準日：021001

頁	正																																																																																																																																								
	021001以降適用(021001訂正)																																																																																																																																								
	<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 style="text-align: center;">S</td> <td style="text-align: center;">N</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">55</td> <td style="text-align: center;">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="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> <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>コンクリートバイブレータ (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> <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>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> <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>5 t 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 機 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 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="3">コンクリート工</td> <td>電気溶接機</td> <td></td> <td>#</td> <td>1</td> <td>A</td> <td rowspan="3">1,790</td> </tr> <tr> <td>コンクリートバイブレータ (肩掛け(軽便))</td> <td></td> <td>#</td> <td>6</td> <td>A</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>#</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>37/43kVA</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. 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	コンクリートバイブレータ (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		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	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	5 t 吊	#	1	B		199	主 桁 製 作 用 機 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	コンクリート工	電気溶接機		#	1	A	1,790	コンクリートバイブレータ (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'	別途	グラウトミキサ、ポンプ、 ウインチ		#	(注)2	A'	5,370	全 体	発動発電機	37/43kVA	台	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	コンクリートバイブレータ (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																																																																																																																																				
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	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	5 t 吊	#	1	B		199																																																																																																																																		
主 桁 製 作 用 機 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																																																																																																																																			
コンクリート工	電気溶接機		#	1	A	1,790																																																																																																																																			
	コンクリートバイブレータ (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'	別途																																																																																																																																			
	グラウトミキサ、ポンプ、 ウインチ		#	(注)2	A'	5,370																																																																																																																																			
全 体	発動発電機	37/43kVA	台	1	A	発動発電機使用の場合	2,890																																																																																																																																		
P432 IV-7-⑩-17 第IV編 道路編 第7章 橋梁工 ⑩PC片持架設工	IV-7-⑩-17 432																																																																																																																																								

頁	誤																																																																																																																																								
	<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 style="text-align: center;">S</td> <td style="text-align: center;">N</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">55</td> <td style="text-align: center;">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="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> <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>コンクリートバイブレータ (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> <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>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> <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>5 t 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 機 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 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="3">コンクリート工</td> <td>電気溶接機</td> <td></td> <td>#</td> <td>1</td> <td>A</td> <td rowspan="3">1,790</td> </tr> <tr> <td>コンクリートバイブレータ (肩掛け(軽便))</td> <td></td> <td>#</td> <td>6</td> <td>A</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>#</td> <td>1</td> <td>A'</td> <td>5,370</td> </tr> <tr> <td>全 体</td> <td>発動発電機</td> <td>37/43kVA</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	コンクリートバイブレータ (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		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	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	5 t 吊	台	1	B		199	主 桁 製 作 用 機 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	コンクリート工	電気溶接機		#	1	A	1,790	コンクリートバイブレータ (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'	別途	グラウトミキサ・ポンプ ウインチ		#	1	A'	5,370	全 体	発動発電機	37/43kVA	#	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	コンクリートバイブレータ (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																																																																																																																																				
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	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	5 t 吊	台	1	B		199																																																																																																																																		
主 桁 製 作 用 機 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																																																																																																																																			
コンクリート工	電気溶接機		#	1	A	1,790																																																																																																																																			
	コンクリートバイブレータ (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'	別途																																																																																																																																			
	グラウトミキサ・ポンプ ウインチ		#	1	A'	5,370																																																																																																																																			
全 体	発動発電機	37/43kVA	#	1	A	発動発電機使用の場合	2,890																																																																																																																																		
	IV-7-⑩-17 432																																																																																																																																								

令和2年度 山口県設計標準歩掛表（道路編・電気（電気通信）編・河川編・機械設備編）
正誤表

適用基準日：021001

頁	正	誤																																																																																																																															
P433 IV-7-⑩-18 第IV編 道路編 第7章 橋梁工 ⑩PC片持架設 工	021001以降適用(021001訂正)																																																																																																																																
	<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" 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" style="text-align: center;">2</td> <td>φ 26(1B26A, 1B26B)のみ</td> <td>50 t</td> <td>4</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">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)のみ</td> <td>70 t</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">4</td> <td>φ 26(1B26A, 1B26B)のみ</td> <td>50 t</td> <td>6</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">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)のみ</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" 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" style="text-align: center;">2</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">2</td> <td>縦</td> <td>2</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>横</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">3</td> <td>縦</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>横</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">4</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">2</td> <td>縦</td> <td>4</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>横</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">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)のみ	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)のみ	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	鉛直	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>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" 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" style="text-align: center;">2</td> <td>φ 26(1B26A, 1B26B)のみ</td> <td>50 t</td> <td>4</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">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)のみ</td> <td>70 t</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">4</td> <td>φ 26(1B26A, 1B26B)のみ</td> <td>50 t</td> <td>6</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">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)のみ</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" 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>鉛直</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">2</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">2</td> <td>縦</td> <td>2</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>横</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">3</td> <td>縦</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>横</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">4</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">2</td> <td>縦</td> <td>4</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>横</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">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)のみ	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)のみ	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	鉛直	2	2	縦	2	1	横	1	3	縦	2	横	1	4	2	縦	4	2	横	2	3	縦	4	横
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)のみ	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)のみ	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	鉛直																																																																																																																														
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)のみ	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)のみ	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	鉛直																																																																																																																														
2	2	縦	2	1																																																																																																																													
		横	1																																																																																																																														
	3	縦	2																																																																																																																														
		横	1																																																																																																																														
4	2	縦	4	2																																																																																																																													
		横	2																																																																																																																														
	3	縦	4																																																																																																																														
		横	2																																																																																																																														
	IV-7-⑩-18 433	IV-7-⑩-18 433																																																																																																																															

令和2年度 山口県設計標準歩掛表（道路編・電気（電気通信）編・河川編・機械設備編）
正誤表

適用基準日：021001

頁	正	誤																																																															
P434 IV-7-⑩-19 第IV編 道路編 第7章 橋梁工 ⑩PC片持架設 工	<p style="text-align: center;">021001以降適用(021001訂正)</p> <p>13-2 供用日数 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 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 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</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 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 style="text-align: center;">(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 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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>諸雑费率</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>発電発電機を使用する場合</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">IV-7-⑩-19 434</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		諸雑费率	(%)	商用電源を使用する場合	1	発電発電機を使用する場合	4	<p>13-2 供用日数 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 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 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</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 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 style="text-align: center;">(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 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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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 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>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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>諸雑费率</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>発電発電機を使用する場合</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">IV-7-⑩-19 434</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	諸雑费率	(%)	商用電源を使用する場合	1	発電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																																																																
諸雑费率	(%)																																																																
商用電源を使用する場合	1																																																																
発電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	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																																																																
諸雑费率	(%)																																																																
商用電源を使用する場合	1																																																																
発電発電機を使用する場合	4																																																																

令和2年度 山口県設計標準歩掛表（道路編・電気（電気通信）編・河川編・機械設備編）
正誤表

適用基準日：021001

頁	正	誤																																																																																																																																																						
P443 IV-7-⑩-28 第IV編 道路編 第7章 橋梁工 ⑩PC片持架設工	<p style="text-align: center;">021001以降適用(021001訂正)</p> <div style="border: 1px dashed red; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>(30) 機械器具損料 1工事当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>＃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> </div> <div style="border: 1px dashed red; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>(31) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>適用単価表</th> <th>摘要</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> </div> <p style="text-align: center;">IV-7-⑩-28 443</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	＃		＃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	摘要	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	<div style="border: 1px dashed red; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>(30) 機械器具損料 1工事当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>＃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> </div> <div style="border: 1px dashed red; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>(31) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>適用単価表</th> <th>摘要</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> </div> <p style="text-align: center;">IV-7-⑩-28 443</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	＃		＃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	摘要	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	＃		＃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	摘要																																																																																																																																																					
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	＃		＃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	摘要																																																																																																																																																					
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																																																																																																																																																					

令和2年度 山口県設計標準歩掛表（道路編・電気（電気通信）編・河川編・機械設備編）
正誤表

適用基準日：021001

頁	正	誤
<p>P537 Ⅷ-1-1 第Ⅷ編 電気（電気通信） 編 第5章 一般事項 第1節 一般事項 ①一般事項</p>	<p style="text-align: center;">021001以降適用(021001訂正)</p> <p style="text-align: center;">第5章 一般事項 第1節 一般事項</p> <p>① 一般事項</p> <p>1 通 則 本歩掛は、山口県土木建築部の土木事業における電気通信設備（共通設備、電気設備、通信設備、電子応用設備）の設置に係る共通設備の施工積算に適用する。 ただし、官庁営繕に関する工事及びこの標準歩掛によることが著しく不適当又は困難であると認められる場合を除く。</p> <p>2 適 用</p> <p>(1) 本歩掛は、標準歩掛を示すもので、必ずしも全ての場合に適用し得るものではなく、実際の運用にあたっては、この標準歩掛を基準にして次の諸条件を勘案するものとする。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 気象条件 2) 施工箇所の土質、地形及び立地条件 3) 工事量と工期 4) 特殊作業 5) 交通条件 6) その他 <p>(2) 製作工場からの技術者を特に必要とする場合は、あらかじめ特記仕様書に明記の上、当該技術者の派遣に要する費用を別途積算することができる。</p> <p>(3) 既設設備の撤去工事は、個別歩掛に明示のある場合を除き、「機器、材料等を再使用する場合」は、原則として据付歩掛の1.0倍とし、「再使用しない場合」は、原則として0.5倍とする。</p> <p>(4) 電気通信関係の標準歩掛名称に据付又は調整の明記があるものは、個別歩掛に明示のある場合を除き同一場所、同時施工の2台目（又は類する単位）以降は、1台につき、基本歩掛の0.7倍とする。 ただし、低減は小さい方を対象とする。</p> <p>(5) 本歩掛以外の作業種別は、別途積上げ計上するものとする。</p> <p>(6) 道路沿い（地中）は、河川敷内の配管にも適用する。</p> <p style="text-align: center;">Ⅷ-1-1 537</p>	<p style="text-align: center;">第5章 一般事項 第1節 一般事項</p> <p>① 一般事項</p> <p>1 通 則 本歩掛は、山口県土木建築部の土木事業における電気通信設備（共通設備、電気設備、通信設備、電子応用設備）の設置に係る共通設備の施工積算に適用する。 ただし、官庁営繕に関する工事及びこの標準歩掛によることが著しく不適当又は困難であると認められる場合を除く。</p> <p>2 適 用</p> <p>(1) 本歩掛は、標準歩掛を示すもので、必ずしも全ての場合に適用し得るものではなく、実際の運用にあたっては、この標準歩掛を基準にして次の諸条件を勘案するものとする。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 気象条件 2) 施工箇所の土質、地形及び立地条件 3) 工事量と工期 4) 特殊作業 5) 交通条件 6) その他 <p>(2) 製作工場からの技術者を特に必要とする場合は、あらかじめ特記仕様書に明記の上、当該技術者の派遣に要する費用を別途積算することができる。</p> <p>(3) 既設設備の撤去工事は、個別歩掛に明示のある場合を除き、「機器、材料等を再使用する場合」は、原則として据付歩掛の1.0倍とし、「再使用しない場合」は、原則として0.5倍とする。 ただし、「再使用しない場合」は、原則として0.2倍とし技術者、技術員は、電工に置き換えて計上するものとする。</p> <p>(4) 電気通信関係の標準歩掛名称に据付又は調整の明記があるものは、個別歩掛に明示のある場合を除き同一場所、同時施工の2台目（又は類する単位）以降は、1台につき、基本歩掛の0.7倍とする。 ただし、低減は小さい方を対象とする。</p> <p>(5) 本歩掛以外の作業種別は、別途積上げ計上するものとする。</p> <p>(6) 道路沿い（地中）は、河川敷内の配管にも適用する。</p> <p style="text-align: center;">Ⅷ-1-1 537</p> <p style="text-align: right; color: red;">削除</p>