

橋梁架設工事の積算 令和3年度版 正誤表

頁	訂正箇所	誤	正																																																																																																		
P3-255	3.6.17 PC板工 (PCコンボ橋のみ)	<p>単価3-105-2号表 機械器具費 (1式当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クローラクレーン賃料</td> <td>油圧伸縮ジブ型 4.9t吊</td> <td>台・日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>諸雑費対象</td> </tr> <tr> <td>クレーン搭載用台車</td> <td>耐力196kN (20t)</td> <td>口</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td>上記計の14%</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>軌 道 設 備</td> <td></td> <td>100m日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>必要に応じて計上</td> </tr> <tr> <td>雑 工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></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	クローラクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	台・日				諸雑費対象	クレーン搭載用台車	耐力196kN (20t)	口				〃	諸 雑 費	上記計の14%	式	1				軌 道 設 備		100m日				必要に応じて計上	雑 工		式	1				計							<p>単価3-105-2号表 機械器具費 (1式当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クローラクレーン賃料</td> <td>油圧伸縮ジブ型 4.9t吊</td> <td>台・日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>諸雑費対象</td> </tr> <tr> <td>自走台車 [クレーン搭載用]</td> <td>積載能力20 t 供用日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td>上記計の14%</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>軌 道 設 備</td> <td></td> <td>100m日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>必要に応じて計上</td> </tr> <tr> <td>雑 工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></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	クローラクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	台・日				諸雑費対象	自走台車 [クレーン搭載用]	積載能力20 t 供用日					〃	諸 雑 費	上記計の14%	式	1				軌 道 設 備		100m日				必要に応じて計上	雑 工		式	1				計						
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																																																																																															
クローラクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	台・日				諸雑費対象																																																																																															
クレーン搭載用台車	耐力196kN (20t)	口				〃																																																																																															
諸 雑 費	上記計の14%	式	1																																																																																																		
軌 道 設 備		100m日				必要に応じて計上																																																																																															
雑 工		式	1																																																																																																		
計																																																																																																					
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																																																																																															
クローラクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	台・日				諸雑費対象																																																																																															
自走台車 [クレーン搭載用]	積載能力20 t 供用日					〃																																																																																															
諸 雑 費	上記計の14%	式	1																																																																																																		
軌 道 設 備		100m日				必要に応じて計上																																																																																															
雑 工		式	1																																																																																																		
計																																																																																																					
P3-326	3.7.2 PCコンボ橋 架設桁架設	<p>(ロ) 機械器具費</p> <p>単価3-105-2号表 機械器具費 (1式当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クローラクレーン賃料</td> <td>4.9 t 吊</td> <td>台・日</td> <td>37</td> <td>25,500</td> <td>943,500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン搭載用台車</td> <td>耐力196kN (20t)</td> <td>日</td> <td>37</td> <td>13,700</td> <td>506,900</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>%</td> <td>14</td> <td>1,450,400</td> <td>203,056</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軌 道 設 備</td> <td></td> <td>100m日</td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td>必要に応じて計上</td> </tr> <tr> <td>雑 工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,653,456</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	クローラクレーン賃料	4.9 t 吊	台・日	37	25,500	943,500		クレーン搭載用台車	耐力196kN (20t)	日	37	13,700	506,900		諸 雑 費		%	14	1,450,400	203,056		軌 道 設 備		100m日	-		-	必要に応じて計上	雑 工		式	1		0		計					1,653,456		<p>(ロ) 機械器具費</p> <p>単価3-105-2号表 機械器具費 (1式当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クローラクレーン賃料</td> <td>4.9 t 吊</td> <td>台・日</td> <td>37</td> <td>25,500</td> <td>943,500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>自走台車 [クレーン搭載用]</td> <td>積載能力20 t 供用日</td> <td></td> <td>37</td> <td>13,700</td> <td>506,900</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>%</td> <td>14</td> <td>1,450,400</td> <td>203,056</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軌 道 設 備</td> <td></td> <td>100m日</td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td>必要に応じて計上</td> </tr> <tr> <td>雑 工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,653,456</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	クローラクレーン賃料	4.9 t 吊	台・日	37	25,500	943,500		自走台車 [クレーン搭載用]	積載能力20 t 供用日		37	13,700	506,900		諸 雑 費		%	14	1,450,400	203,056		軌 道 設 備		100m日	-		-	必要に応じて計上	雑 工		式	1		0		計					1,653,456	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																																																																																															
クローラクレーン賃料	4.9 t 吊	台・日	37	25,500	943,500																																																																																																
クレーン搭載用台車	耐力196kN (20t)	日	37	13,700	506,900																																																																																																
諸 雑 費		%	14	1,450,400	203,056																																																																																																
軌 道 設 備		100m日	-		-	必要に応じて計上																																																																																															
雑 工		式	1		0																																																																																																
計					1,653,456																																																																																																
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																																																																																															
クローラクレーン賃料	4.9 t 吊	台・日	37	25,500	943,500																																																																																																
自走台車 [クレーン搭載用]	積載能力20 t 供用日		37	13,700	506,900																																																																																																
諸 雑 費		%	14	1,450,400	203,056																																																																																																
軌 道 設 備		100m日	-		-	必要に応じて計上																																																																																															
雑 工		式	1		0																																																																																																
計					1,653,456																																																																																																

頁	訂正箇所	誤	正																																																																																																																																																																																																																																												
P4-7	4.2.1 鋼橋補修用足場工 表4-2-2	<p style="text-align: center;">表4-2-2 工種毎適用足場の考え方</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">工種グループ</th> <th colspan="3">タイプA</th> <th rowspan="2">床面シート張防護</th> <th colspan="3">タイプB</th> <th rowspan="2">タイプD 中段足場 (激受)</th> <th rowspan="2">タイプE 片側朝顔 防護足場</th> <th rowspan="2">タイプF 橋脚回り 足場</th> <th rowspan="2">タイプG 枠組 足場</th> <th rowspan="2">タイプH 伸装用足場</th> <th rowspan="2">タイプI 昇降 設備</th> <th rowspan="2">タイプK プラスト 養生 シート</th> <th rowspan="2">剥離剤 養生 シート</th> </tr> <tr> <th>A1</th> <th>A2</th> <th>A3</th> <th>朝顔 防護</th> <th>板張 防護</th> <th>シート張 防護</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>適用表番号</td> <td>表4-2-4</td> <td>表4-2-4</td> <td>表4-2-4</td> <td>表4-2-4</td> <td>表4-2-4</td> <td>表4-2-4</td> <td>表4-2-4</td> <td>表4-2-4</td> <td>表4-2-7</td> <td>表4-2-10</td> <td>表4-2-12</td> <td>表4-2-14</td> <td>表4-2-15</td> <td>表4-20-1</td> <td>表4-21-1</td> </tr> <tr> <td>グループI</td> <td colspan="3">○タイプを選択</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>グループII</td> <td colspan="3">○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>グループIII</td> <td colspan="3">○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>単体工事 ※1 ※2 ※3 ※4 ※5 ※6</td> <td>動力工具</td> <td>エアープラスト</td> <td>バキュームプラスト</td> <td>塗膜剥離剤</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>複合工事 グループI+II グループI+III グループI+III+塗膜剥離剤</td> <td colspan="3">○タイプを選択</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. *1は、床版撤去等の激受けなど必要に応じて設置するものとする。  *2は、朝顔、板張防護、シート張防護を設置する場合には表4-2-14にて別途計上する。  *3は、二段足場が必要な場合には表4-2-10にて別途計上する。  *4は、足場床面に「シート張防護工」を設置する場合、又は手摺を朝顔(板張防護、シート張防護も同様)に変更する場合には表4-2-11にて別途計上する。  *5は、狭径部等の施工において飛散が考えられる場合は、必要に応じて設置するものとする。  *6は、朝顔に板張り防護、シート張り防護を設置する場合には表4-2-4にて別途計上する。  2. 工種グループ内訳  グループI：床版補強工・主構造補強工・環境対策工(表4-2-3)  グループII：地覆補修工・高欄補修工(表4-2-6)  グループIII：支承取替工・落橋防止工・伸縮装置取替工(表4-2-9)  3. 塗膜剥離剤用足場の選定について  タイプA1、A2  ・バキュームプラスト工法による着地調整を行う場合  ・飛散対策を必要とする動力工具処理工法による着地調整(程度：2種～4種)を行う場合  タイプA3  ・エアープラスト(加圧式)工法による着地調整を行う場合  タイプH、I  ・飛散対策を必要としない動力工具処理工法による着地調整(程度：2種～4種)を行う場合  4. 既設橋に足場用吊り金具がない、又は不足する場合、及び仮足場を設置し盛り替える場合は、設置に要する費用を別途計上する</p> <p style="text-align: center;">4-7</p>	工種グループ	タイプA			床面シート張防護	タイプB			タイプD 中段足場 (激受)	タイプE 片側朝顔 防護足場	タイプF 橋脚回り 足場	タイプG 枠組 足場	タイプH 伸装用足場	タイプI 昇降 設備	タイプK プラスト 養生 シート	剥離剤 養生 シート	A1	A2	A3	朝顔 防護	板張 防護	シート張 防護	適用表番号	表4-2-4	表4-2-4	表4-2-4	表4-2-4	表4-2-4	表4-2-4	表4-2-4	表4-2-4	表4-2-7	表4-2-10	表4-2-12	表4-2-14	表4-2-15	表4-20-1	表4-21-1	グループI	○タイプを選択			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	グループII	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	グループIII	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	単体工事 ※1 ※2 ※3 ※4 ※5 ※6	動力工具	エアープラスト	バキュームプラスト	塗膜剥離剤	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	複合工事 グループI+II グループI+III グループI+III+塗膜剥離剤	○タイプを選択			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	<p style="text-align: center;">表4-2-2 工種毎適用足場の考え方(参考)</p> <p style="text-align: center;">下表は複算を行う上での一例であり、制限するものではない。複合工事や施工方法等により適切に組み合わせて運用することとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">工種グループ</th> <th colspan="3">タイプA</th> <th rowspan="2">床面シート張防護</th> <th colspan="3">タイプB</th> <th rowspan="2">タイプD 中段足場 (激受)</th> <th rowspan="2">タイプE 片側朝顔 防護足場</th> <th rowspan="2">タイプF 橋脚回り 足場</th> <th rowspan="2">タイプG 枠組 足場</th> <th rowspan="2">タイプH 伸装用足場</th> <th rowspan="2">タイプI 昇降 設備</th> <th rowspan="2">タイプK プラスト 養生 シート</th> <th rowspan="2">剥離剤 養生 シート</th> </tr> <tr> <th>A1</th> <th>A2</th> <th>A3</th> <th>朝顔 防護</th> <th>板張 防護</th> <th>シート張 防護</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>適用表番号</td> <td>表4-2-4</td> <td>表4-2-4</td> <td>表4-2-4</td> <td>表4-2-4</td> <td>表4-2-4</td> <td>表4-2-4</td> <td>表4-2-4</td> <td>表4-2-4</td> <td>表4-2-7</td> <td>表4-2-10</td> <td>表4-2-12</td> <td>表4-2-14</td> <td>表4-2-15</td> <td>表4-20-1</td> <td>表4-21-1</td> </tr> <tr> <td>グループI</td> <td colspan="3">○タイプを選択</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>グループII</td> <td colspan="3">○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>グループIII</td> <td colspan="3">○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>単体工事 ※1 ※2 ※3 ※4 ※5 ※6 ※7 ※8</td> <td>動力工具</td> <td>エアープラスト</td> <td>バキュームプラスト</td> <td>塗膜剥離剤</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>複合工事 グループI+II グループI+III グループI+III+塗膜剥離剤</td> <td colspan="3">○タイプを選択</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. *1は、床版撤去等の激受けなど必要に応じて設置するものとする。  *2は、朝顔、板張防護、シート張防護を設置する場合には表4-2-14にて別途計上する。  *3は、二段足場が必要な場合には表4-2-10にて別途計上する。  *4は、足場床面に「シート張防護工」を設置する場合、又は手摺を朝顔(板張防護、シート張防護も同様)に変更する場合には表4-2-11にて別途計上する。  *5は、狭径部等の施工において飛散が考えられる場合は、必要に応じて設置するものとする。  *6は、朝顔に板張り防護、シート張り防護を設置する場合には表4-2-4にて別途計上する。  *7は、プラスト工法による着地調整を行う場合に表4-20-1にて別途計上する。  *8は、塗膜剥離剤を使用する場合に表4-21-1にて別途計上する。  2. 工種グループ内訳  グループI：床版補強工・主構造補強工・環境対策工(表4-2-3)  グループII：地覆補修工・高欄補修工(表4-2-6)  グループIII：支承取替工・落橋防止工・伸縮装置取替工(表4-2-9)  3. 塗膜剥離剤用足場の選定について  タイプA1、A2  ・バキュームプラスト工法による着地調整を行う場合  ・飛散対策を必要とする動力工具処理工法による着地調整(程度：2種～4種)を行う場合  タイプA3  ・エアープラスト(加圧式)工法による着地調整を行う場合  タイプH、I  ・飛散対策を必要としない動力工具処理工法による着地調整(程度：2種～4種)を行う場合  4. 既設橋に足場用吊り金具がない、又は不足する場合、及び仮足場を設置し盛り替える場合は、設置に要する費用を別途計上する</p> <p style="text-align: center;">4-7</p>	工種グループ	タイプA			床面シート張防護	タイプB			タイプD 中段足場 (激受)	タイプE 片側朝顔 防護足場	タイプF 橋脚回り 足場	タイプG 枠組 足場	タイプH 伸装用足場	タイプI 昇降 設備	タイプK プラスト 養生 シート	剥離剤 養生 シート	A1	A2	A3	朝顔 防護	板張 防護	シート張 防護	適用表番号	表4-2-4	表4-2-4	表4-2-4	表4-2-4	表4-2-4	表4-2-4	表4-2-4	表4-2-4	表4-2-7	表4-2-10	表4-2-12	表4-2-14	表4-2-15	表4-20-1	表4-21-1	グループI	○タイプを選択			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	グループII	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	グループIII	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	単体工事 ※1 ※2 ※3 ※4 ※5 ※6 ※7 ※8	動力工具	エアープラスト	バキュームプラスト	塗膜剥離剤	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	複合工事 グループI+II グループI+III グループI+III+塗膜剥離剤	○タイプを選択			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
工種グループ	タイプA			床面シート張防護	タイプB			タイプD 中段足場 (激受)	タイプE 片側朝顔 防護足場	タイプF 橋脚回り 足場									タイプG 枠組 足場	タイプH 伸装用足場	タイプI 昇降 設備	タイプK プラスト 養生 シート	剥離剤 養生 シート																																																																																																																																																																																																																								
	A1	A2	A3		朝顔 防護	板張 防護	シート張 防護																																																																																																																																																																																																																																								
適用表番号	表4-2-4	表4-2-4	表4-2-4	表4-2-4	表4-2-4	表4-2-4	表4-2-4	表4-2-4	表4-2-7	表4-2-10	表4-2-12	表4-2-14	表4-2-15	表4-20-1	表4-21-1																																																																																																																																																																																																																																
グループI	○タイプを選択			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																
グループII	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																
グループIII	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																
単体工事 ※1 ※2 ※3 ※4 ※5 ※6	動力工具	エアープラスト	バキュームプラスト	塗膜剥離剤	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																
複合工事 グループI+II グループI+III グループI+III+塗膜剥離剤	○タイプを選択			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																
工種グループ	タイプA			床面シート張防護	タイプB			タイプD 中段足場 (激受)	タイプE 片側朝顔 防護足場	タイプF 橋脚回り 足場	タイプG 枠組 足場	タイプH 伸装用足場	タイプI 昇降 設備	タイプK プラスト 養生 シート	剥離剤 養生 シート																																																																																																																																																																																																																																
	A1	A2	A3		朝顔 防護	板張 防護	シート張 防護																																																																																																																																																																																																																																								
適用表番号	表4-2-4	表4-2-4	表4-2-4	表4-2-4	表4-2-4	表4-2-4	表4-2-4	表4-2-4	表4-2-7	表4-2-10	表4-2-12	表4-2-14	表4-2-15	表4-20-1	表4-21-1																																																																																																																																																																																																																																
グループI	○タイプを選択			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																
グループII	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																
グループIII	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																
単体工事 ※1 ※2 ※3 ※4 ※5 ※6 ※7 ※8	動力工具	エアープラスト	バキュームプラスト	塗膜剥離剤	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																
複合工事 グループI+II グループI+III グループI+III+塗膜剥離剤	○タイプを選択			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																
P4-131	4.18.1 外ケーブル補強工(鋼桁) 表4-18-11 表4-18-12	<p>表4-18-11 補強ケーブル緊張工歩掛(両締め) (1ケーブル当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>単位</th> <th>F20～F130TS</th> <th>F110～F200TS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td>人</td> <td>0.27</td> <td>0.35</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td>人</td> <td>1.35</td> <td>1.77</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>人</td> <td>0.54</td> <td>0.71</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>%</td> <td colspan="2">9</td> </tr> </tbody> </table> <p>表4-18-12 補強ケーブル緊張工歩掛(片締め) (1ケーブル当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>単位</th> <th>F20～F130TS</th> <th>F110～F200TS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td>人</td> <td>0.27</td> <td>0.35</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td>人</td> <td>0.81</td> <td>1.06</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>人</td> <td>0.54</td> <td>0.71</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>%</td> <td colspan="2">6</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 片締めは固定工を含む。</p> <p style="text-align: center;">4-131</p>		単位	F20～F130TS	F110～F200TS	橋りょう世話役	人	0.27	0.35	橋りょう特殊工	人	1.35	1.77	普通作業員	人	0.54	0.71	諸雑費	%	9			単位	F20～F130TS	F110～F200TS	橋りょう世話役	人	0.27	0.35	橋りょう特殊工	人	0.81	1.06	普通作業員	人	0.54	0.71	諸雑費	%	6		<p>表4-18-11 補強ケーブル緊張工歩掛(両締め) (1ケーブル当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>単位</th> <th>F20～F130TS</th> <th>F170～F200TS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td>人</td> <td>0.27</td> <td>0.35</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td>人</td> <td>1.35</td> <td>1.77</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>人</td> <td>0.54</td> <td>0.71</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>%</td> <td colspan="2">9</td> </tr> </tbody> </table> <p>表4-18-12 補強ケーブル緊張工歩掛(片締め) (1ケーブル当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>単位</th> <th>F20～F130TS</th> <th>F170～F200TS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td>人</td> <td>0.27</td> <td>0.35</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td>人</td> <td>0.81</td> <td>1.06</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>人</td> <td>0.54</td> <td>0.71</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>%</td> <td colspan="2">6</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 片締めは固定工を含む。</p> <p style="text-align: center;">4-131</p>		単位	F20～F130TS	F170～F200TS	橋りょう世話役	人	0.27	0.35	橋りょう特殊工	人	1.35	1.77	普通作業員	人	0.54	0.71	諸雑費	%	9			単位	F20～F130TS	F170～F200TS	橋りょう世話役	人	0.27	0.35	橋りょう特殊工	人	0.81	1.06	普通作業員	人	0.54	0.71	諸雑費	%	6																																																																																																																																																													
	単位	F20～F130TS	F110～F200TS																																																																																																																																																																																																																																												
橋りょう世話役	人	0.27	0.35																																																																																																																																																																																																																																												
橋りょう特殊工	人	1.35	1.77																																																																																																																																																																																																																																												
普通作業員	人	0.54	0.71																																																																																																																																																																																																																																												
諸雑費	%	9																																																																																																																																																																																																																																													
	単位	F20～F130TS	F110～F200TS																																																																																																																																																																																																																																												
橋りょう世話役	人	0.27	0.35																																																																																																																																																																																																																																												
橋りょう特殊工	人	0.81	1.06																																																																																																																																																																																																																																												
普通作業員	人	0.54	0.71																																																																																																																																																																																																																																												
諸雑費	%	6																																																																																																																																																																																																																																													
	単位	F20～F130TS	F170～F200TS																																																																																																																																																																																																																																												
橋りょう世話役	人	0.27	0.35																																																																																																																																																																																																																																												
橋りょう特殊工	人	1.35	1.77																																																																																																																																																																																																																																												
普通作業員	人	0.54	0.71																																																																																																																																																																																																																																												
諸雑費	%	9																																																																																																																																																																																																																																													
	単位	F20～F130TS	F170～F200TS																																																																																																																																																																																																																																												
橋りょう世話役	人	0.27	0.35																																																																																																																																																																																																																																												
橋りょう特殊工	人	0.81	1.06																																																																																																																																																																																																																																												
普通作業員	人	0.54	0.71																																																																																																																																																																																																																																												
諸雑費	%	6																																																																																																																																																																																																																																													

頁	訂正箇所	誤	正																																																																																																																																																																																																																																																																						
P3-250	3.6.16 横組工	<p>10) 機械器具損料単価表</p> <p>単価3-100号表 機械器具損料 (1工事当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊張ジャッキ・ポンプ 諸 雑 費 計</td> <td></td> <td>供用日 式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>表3-6-149</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 機械器具損料は、次表を標準とする。</p> <p>表3-6-148 機械器具供用日数 (1工事当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>名称</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>横組工</td> <td>緊張ジャッキ・ポンプ</td> <td></td> <td>組</td> <td>1</td> <td>H</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) <math>H = n/N \times K \times 1.7</math> K: 1工事の径間数 n: 1径間片締め本数 N: 1日当りの片締め本数 N: 1日当りの片締め本数は、39本を標準とする。(シングルストランドシステムの場合)</p>	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	緊張ジャッキ・ポンプ 諸 雑 費 計		供用日 式	1			表3-6-149	工種	名称	規格	単位	数量	供用日数	摘要	横組工	緊張ジャッキ・ポンプ		組	1	H		<p>10) 機械器具損料単価表</p> <p>単価3-100号表 機械器具損料 (1工事当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊張ジャッキ・ポンプ 諸 雑 費 計</td> <td></td> <td>供用日 式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>表3-6-148</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 機械器具損料は、次表を標準とする。</p> <p>表3-6-148 機械器具供用日数 (1工事当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>名称</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>横組工</td> <td>緊張ジャッキ・ポンプ</td> <td></td> <td>組</td> <td>1</td> <td>H</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) <math>H = n/N \times K \times 1.7</math> K: 1工事の径間数 n: 1径間片締め本数 N: 1日当りの片締め本数 N: 1日当りの片締め本数は、39本を標準とする。(シングルストランドシステムの場合)</p>	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	緊張ジャッキ・ポンプ 諸 雑 費 計		供用日 式	1			表3-6-148	工種	名称	規格	単位	数量	供用日数	摘要	横組工	緊張ジャッキ・ポンプ		組	1	H																																																																																																																																																																																																															
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																			
緊張ジャッキ・ポンプ 諸 雑 費 計		供用日 式	1			表3-6-149																																																																																																																																																																																																																																																																			
工種	名称	規格	単位	数量	供用日数	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																			
横組工	緊張ジャッキ・ポンプ		組	1	H																																																																																																																																																																																																																																																																				
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																			
緊張ジャッキ・ポンプ 諸 雑 費 計		供用日 式	1			表3-6-148																																																																																																																																																																																																																																																																			
工種	名称	規格	単位	数量	供用日数	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																			
横組工	緊張ジャッキ・ポンプ		組	1	H																																																																																																																																																																																																																																																																				
P3-179	3.6.8 PC橋片持架 設工	<p>② 使用するPC工法が、PCケーブル工法、PC鋼棒工法混用の場合</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">同時に施工する作業車の台数</th> <th rowspan="2">使用するPC鋼材の種類数</th> <th colspan="2">2 主桁</th> <th colspan="2">3 主桁</th> <th colspan="2">4 主桁</th> </tr> <tr> <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> <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> <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="6">2</td> <td rowspan="3">2</td> <td>縦</td> <td>2</td> <td>縦</td> <td>2</td> <td>縦</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>横</td> <td>1</td> <td>横</td> <td>1</td> <td>横</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>鉛</td> <td>1</td> <td>鉛</td> <td>1</td> <td>鉛</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">3</td> <td>縦</td> <td>2</td> <td>縦</td> <td>2</td> <td>縦</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>横</td> <td>1</td> <td>横</td> <td>1</td> <td>横</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>鉛</td> <td>1</td> <td>鉛</td> <td>1</td> <td>鉛</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">4</td> <td rowspan="3">2</td> <td>縦</td> <td>4</td> <td>縦</td> <td>4</td> <td>縦</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>横</td> <td>2</td> <td>横</td> <td>2</td> <td>横</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>鉛</td> <td>2</td> <td>鉛</td> <td>2</td> <td>鉛</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">3</td> <td>縦</td> <td>4</td> <td>縦</td> <td>4</td> <td>縦</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>横</td> <td>2</td> <td>横</td> <td>2</td> <td>横</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>鉛</td> <td>2</td> <td>鉛</td> <td>2</td> <td>鉛</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">6</td> <td rowspan="3">2</td> <td>縦</td> <td>6</td> <td>縦</td> <td>6</td> <td>縦</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>横</td> <td>3</td> <td>横</td> <td>3</td> <td>横</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>鉛</td> <td>3</td> <td>鉛</td> <td>3</td> <td>鉛</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">3</td> <td>縦</td> <td>6</td> <td>縦</td> <td>6</td> <td>縦</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>横</td> <td>3</td> <td>横</td> <td>3</td> <td>横</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>鉛</td> <td>3</td> <td>鉛</td> <td>3</td> <td>鉛</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 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鋼材の種類数	2 主桁		3 主桁		4 主桁		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	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	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	2	縦	2	縦	2	縦	4	横	1	横	1	横	1	鉛	1	鉛	1	鉛	1	3	縦	2	縦	2	縦	4	横	1	横	1	横	1	鉛	1	鉛	1	鉛	1	4	2	縦	4	縦	4	縦	8	横	2	横	2	横	2	鉛	2	鉛	2	鉛	2	3	縦	4	縦	4	縦	8	横	2	横	2	横	2	鉛	2	鉛	2	鉛	2	6	2	縦	6	縦	6	縦	12	横	3	横	3	横	3	鉛	3	鉛	3	鉛	3	3	縦	6	縦	6	縦	12	横	3	横	3	横	3	鉛	3	鉛	3	鉛	3	<p>② 使用するPC工法が、PCケーブル工法、PC鋼棒工法混用の場合</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">同時に施工する作業車の台数</th> <th rowspan="2">使用するPC鋼材の種類数</th> <th colspan="2">2 主桁</th> <th colspan="2">3 主桁</th> <th colspan="2">4 主桁</th> </tr> <tr> <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> <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> <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="6">2</td> <td rowspan="3">2</td> <td>縦</td> <td>2</td> <td>縦</td> <td>2</td> <td>縦</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>横</td> <td>1</td> <td>横</td> <td>1</td> <td>横</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>鉛</td> <td>1</td> <td>鉛</td> <td>1</td> <td>鉛</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">3</td> <td>縦</td> <td>2</td> <td>縦</td> <td>2</td> <td>縦</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>横</td> <td>1</td> <td>横</td> <td>1</td> <td>横</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>鉛</td> <td>1</td> <td>鉛</td> <td>1</td> <td>鉛</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">4</td> <td rowspan="3">2</td> <td>縦</td> <td>4</td> <td>縦</td> <td>4</td> <td>縦</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>横</td> <td>2</td> <td>横</td> <td>2</td> <td>横</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>鉛</td> <td>2</td> <td>鉛</td> <td>2</td> <td>鉛</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">3</td> <td>縦</td> <td>4</td> <td>縦</td> <td>4</td> <td>縦</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>横</td> <td>2</td> <td>横</td> <td>2</td> <td>横</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>鉛</td> <td>2</td> <td>鉛</td> <td>2</td> <td>鉛</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">6</td> <td rowspan="3">2</td> <td>縦</td> <td>6</td> <td>縦</td> <td>6</td> <td>縦</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>横</td> <td>3</td> <td>横</td> <td>3</td> <td>横</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>鉛</td> <td>3</td> <td>鉛</td> <td>3</td> <td>鉛</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">3</td> <td>縦</td> <td>6</td> <td>縦</td> <td>6</td> <td>縦</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>横</td> <td>3</td> <td>横</td> <td>3</td> <td>横</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>鉛</td> <td>3</td> <td>鉛</td> <td>3</td> <td>鉛</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 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鋼材の種類数	2 主桁		3 主桁		4 主桁		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	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	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	2	縦	2	縦	2	縦	4	横	1	横	1	横	1	鉛	1	鉛	1	鉛	1	3	縦	2	縦	2	縦	4	横	1	横	1	横	1	鉛	1	鉛	1	鉛	1	4	2	縦	4	縦	4	縦	8	横	2	横	2	横	2	鉛	2	鉛	2	鉛	2	3	縦	4	縦	4	縦	8	横	2	横	2	横	2	鉛	2	鉛	2	鉛	2	6	2	縦	6	縦	6	縦	12	横	3	横	3	横	3	鉛	3	鉛	3	鉛	3	3	縦	6	縦	6	縦	12	横	3	横	3	横	3	鉛	3	鉛	3	鉛	3
同時に施工する作業車の台数	使用するPC鋼材の種類数	2 主桁			3 主桁		4 主桁																																																																																																																																																																																																																																																																		
		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	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	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	2	縦	2	縦	2	縦	4																																																																																																																																																																																																																																																																		
		横	1	横	1	横	1																																																																																																																																																																																																																																																																		
		鉛	1	鉛	1	鉛	1																																																																																																																																																																																																																																																																		
	3	縦	2	縦	2	縦	4																																																																																																																																																																																																																																																																		
		横	1	横	1	横	1																																																																																																																																																																																																																																																																		
		鉛	1	鉛	1	鉛	1																																																																																																																																																																																																																																																																		
4	2	縦	4	縦	4	縦	8																																																																																																																																																																																																																																																																		
		横	2	横	2	横	2																																																																																																																																																																																																																																																																		
		鉛	2	鉛	2	鉛	2																																																																																																																																																																																																																																																																		
	3	縦	4	縦	4	縦	8																																																																																																																																																																																																																																																																		
		横	2	横	2	横	2																																																																																																																																																																																																																																																																		
		鉛	2	鉛	2	鉛	2																																																																																																																																																																																																																																																																		
6	2	縦	6	縦	6	縦	12																																																																																																																																																																																																																																																																		
		横	3	横	3	横	3																																																																																																																																																																																																																																																																		
		鉛	3	鉛	3	鉛	3																																																																																																																																																																																																																																																																		
	3	縦	6	縦	6	縦	12																																																																																																																																																																																																																																																																		
		横	3	横	3	横	3																																																																																																																																																																																																																																																																		
		鉛	3	鉛	3	鉛	3																																																																																																																																																																																																																																																																		
同時に施工する作業車の台数	使用するPC鋼材の種類数	2 主桁		3 主桁		4 主桁																																																																																																																																																																																																																																																																			
		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	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	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	2	縦	2	縦	2	縦	4																																																																																																																																																																																																																																																																		
		横	1	横	1	横	1																																																																																																																																																																																																																																																																		
		鉛	1	鉛	1	鉛	1																																																																																																																																																																																																																																																																		
	3	縦	2	縦	2	縦	4																																																																																																																																																																																																																																																																		
		横	1	横	1	横	1																																																																																																																																																																																																																																																																		
		鉛	1	鉛	1	鉛	1																																																																																																																																																																																																																																																																		
4	2	縦	4	縦	4	縦	8																																																																																																																																																																																																																																																																		
		横	2	横	2	横	2																																																																																																																																																																																																																																																																		
		鉛	2	鉛	2	鉛	2																																																																																																																																																																																																																																																																		
	3	縦	4	縦	4	縦	8																																																																																																																																																																																																																																																																		
		横	2	横	2	横	2																																																																																																																																																																																																																																																																		
		鉛	2	鉛	2	鉛	2																																																																																																																																																																																																																																																																		
6	2	縦	6	縦	6	縦	12																																																																																																																																																																																																																																																																		
		横	3	横	3	横	3																																																																																																																																																																																																																																																																		
		鉛	3	鉛	3	鉛	3																																																																																																																																																																																																																																																																		
	3	縦	6	縦	6	縦	12																																																																																																																																																																																																																																																																		
		横	3	横	3	横	3																																																																																																																																																																																																																																																																		
		鉛	3	鉛	3	鉛	3																																																																																																																																																																																																																																																																		

頁	訂正箇所	誤	正																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
P3-296	3.6.30 橋梁排水管設置工	3.6.30 橋梁排水管設置工 橋梁排水管設置工については、第2章鋼橋編2.8.3施工歩掛(8)橋梁排水管設置工による。	3.6.30 橋梁排水管設置工 橋梁排水管設置工については、第2章鋼橋編2.8.3施工歩掛  (1) RC床板工 19) 橋梁排水管設置工による。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
P3-180	3.6.8 PC橋片持架設工	<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 (注) 1. 片持架設用移動作業車据付・解体日数には据付台数を乗じる。 2. 移動回数とは次ブロックへの片持架設用移動作業車移動回数を意味する。</p> <p>D：仮支承撤去日数(仮支承工撤去標準施工日数×仮支承撤去橋脚数) また、各工程標準施工日数は、次表のとおりとする。</p> <p>表3-6-84 片持架設工各工種標準施工日数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">工種</th> <th colspan="8">一般型</th> <th colspan="2">大型</th> </tr> <tr> <th colspan="2">2主桁</th> <th colspan="2">3主桁</th> <th colspan="2">4主桁</th> <th colspan="2">4主桁</th> <th colspan="2">2主桁</th> </tr> <tr> <th colspan="2">幅員14m以下</th> <th colspan="2">幅員17m以下</th> <th colspan="2">幅員20m以下</th> <th colspan="2">幅員24m以下</th> <th colspan="2">幅員24m以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>作業車2台で同時施工する場合</td> <td>作業車4台で同時施工する場合</td> <td>作業車2台で同時施工する場合</td> <td>作業車4台で同時施工する場合</td> <td>作業車2台で同時施工する場合</td> <td>作業車4台で同時施工する場合</td> <td>作業車2台で同時施工する場合</td> <td>作業車4台で同時施工する場合</td> <td>作業車2台で同時施工する場合</td> <td>作業車4台で同時施工する場合</td> <td>作業車2台で同時施工する場合</td> <td>作業車4台で同時施工する場合</td> </tr> <tr> <td>柱頭部施工</td> <td>101(23)</td> <td>202(23)</td> <td>114(23)</td> <td>228(23)</td> <td>132(23)</td> <td>264(23)</td> <td>156(23)</td> <td>312(23)</td> <td>101(23)</td> <td>202(23)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>脚頭部 4&lt;L≤8</td> <td>48</td> <td>96</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</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据付・解体</td> <td>据付 19</td> <td>据付 38</td> <td>据付 24</td> <td>据付 48</td> <td>据付 30</td> <td>据付 60</td> <td>据付 31</td> <td>据付 62</td> <td>据付 25</td> <td>据付 50</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>解体 7</td> <td>解体 14</td> <td>解体 8</td> <td>解体 16</td> <td>解体 12</td> <td>解体 24</td> <td>解体 13</td> <td>解体 26</td> <td>解体 10</td> <td>解体 20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1ブロック当り施工</td> <td colspan="2">13</td> <td colspan="2">14</td> <td colspan="2">15</td> <td colspan="2">15</td> <td colspan="2">15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>側径間部施工 L≤10</td> <td>54</td> <td>108(54)</td> <td>66</td> <td>132(54)</td> <td>78</td> <td>156(78)</td> <td>90</td> <td>180(90)</td> <td>54</td> <td>108(54)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10&lt;L≤20</td> <td>72</td> <td>144(72)</td> <td>84</td> <td>168(84)</td> <td>102</td> <td>204(102)</td> <td>120</td> <td>240(120)</td> <td>72</td> <td>144(72)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>20&lt;L≤30</td> <td>90</td> <td>180(90)</td> <td>108</td> <td>216(108)</td> <td>126</td> <td>252(126)</td> <td>150</td> <td>300(150)</td> <td>90</td> <td>180(90)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>中央閉合部施工</td> <td colspan="2">37</td> <td colspan="2">42</td> <td colspan="2">48</td> <td colspan="2">54</td> <td colspan="2">37</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮支承撤去</td> <td colspan="2">12</td> <td colspan="2">18</td> <td colspan="2">20</td> <td colspan="2">24</td> <td colspan="2">12</td> <td></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、柱頭部施工及び側径間部の日数は( )内の日数とする。 2. 柱頭部の施工延長は、12mを標準とする。 3. 1ブロック当り施工日数は、主桁の拡幅、縦横断勾配等がある場合は別途加算する。また、寒冷地、風の多い地方においては、当該地域の測候所等のデータをもとに作業不能日を算定し、上記日数に加算する。 4. 柱頭部施工日数に、脚頭部施工日数は含まない。 5. 脚頭部の施工高Hは4mを超え8m以下とし、4m以下および8mを超えるものは、別途積算する。 6. 拡幅対応型移動作業車、低床対応型移動作業車を使用する場合は、別途考慮する。 (上表日数は適用できない。) 7. 上表のLは側径間施工長とする。</p>	工種	一般型								大型		2主桁		3主桁		4主桁		4主桁		2主桁		幅員14m以下		幅員17m以下		幅員20m以下		幅員24m以下		幅員24m以下		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	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	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	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	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	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)	114(23)	228(23)	132(23)	264(23)	156(23)	312(23)	101(23)	202(23)		脚頭部 4<L≤8	48	96	—	—	—	—	—	—	—	—	—	片持架設用移動作業車据付・解体	据付 19	据付 38	据付 24	据付 48	据付 30	据付 60	据付 31	据付 62	据付 25	据付 50			解体 7	解体 14	解体 8	解体 16	解体 12	解体 24	解体 13	解体 26	解体 10	解体 20		1ブロック当り施工	13		14		15		15		15			側径間部施工 L≤10	54	108(54)	66	132(54)	78	156(78)	90	180(90)	54	108(54)		10<L≤20	72	144(72)	84	168(84)	102	204(102)	120	240(120)	72	144(72)		20<L≤30	90	180(90)	108	216(108)	126	252(126)	150	300(150)	90	180(90)		中央閉合部施工	37		42		48		54		37			仮支承撤去	12		18		20		24		12			<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 (注) 1. 下表(表3-6-84)の片持架設用移動作業車据付解体日数について、作業車2台で同時施工する場合は「1台当たりの据付解体日数」とし、作業車4台で同時施工する場合は「2台当たりの据付解体日数」とする。 よって、片持架設用移動作業車据付解体日数は下表の据付解体日数に2を乗じ、橋脚数を考慮して計上する。  2. 動回数とは次ブロックへの片持架設用移動作業車移動回数を意味する。</p> <p>D：仮支承撤去日数(仮支承工撤去標準施工日数×仮支承撤去橋脚数) また、各工程標準施工日数は、次表のとおりとする。</p> <p>表3-6-84 片持架設工各工種標準施工日数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">工種</th> <th colspan="8">一般型</th> <th colspan="2">大型</th> </tr> <tr> <th colspan="2">2主桁</th> <th colspan="2">3主桁</th> <th colspan="2">4主桁</th> <th colspan="2">4主桁</th> <th colspan="2">2主桁</th> </tr> <tr> <th colspan="2">幅員14m以下</th> <th colspan="2">幅員17m以下</th> <th colspan="2">幅員20m以下</th> <th colspan="2">幅員24m以下</th> <th colspan="2">幅員14m以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>作業車2台で同時施工する場合</td> <td>作業車4台で同時施工する場合</td> <td>作業車2台で同時施工する場合</td> <td>作業車4台で同時施工する場合</td> <td>作業車2台で同時施工の場合</td> <td>作業車4台で同時施工の場合</td> <td>作業車2台で同時施工の場合</td> <td>作業車4台で同時施工の場合</td> <td>作業車2台で同時施工の場合</td> <td>作業車4台で同時施工の場合</td> <td>作業車2台で同時施工の場合</td> <td>作業車4台で同時施工の場合</td> </tr> <tr> <td>柱頭部施工</td> <td>101(23)</td> <td>202(23)</td> <td>114(23)</td> <td>228(23)</td> <td>132(23)</td> <td>264(23)</td> <td>156(23)</td> <td>312(23)</td> <td>101(23)</td> <td>202(23)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>脚頭部 4&lt;L≤8</td> <td>48</td> <td>96</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</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据付・解体</td> <td>据付 19</td> <td>据付 38</td> <td>据付 24</td> <td>据付 48</td> <td>据付 30</td> <td>据付 60</td> <td>据付 31</td> <td>据付 62</td> <td>据付 25</td> <td>据付 50</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>解体 7</td> <td>解体 14</td> <td>解体 8</td> <td>解体 16</td> <td>解体 12</td> <td>解体 24</td> <td>解体 13</td> <td>解体 26</td> <td>解体 10</td> <td>解体 20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1ブロック当り施工</td> <td colspan="2">13</td> <td colspan="2">14</td> <td colspan="2">15</td> <td colspan="2">15</td> <td colspan="2">15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>側径間部施工 L≤10</td> <td>54</td> <td>108(54)</td> <td>66</td> <td>132(54)</td> <td>78</td> <td>156(78)</td> <td>90</td> <td>180(90)</td> <td>54</td> <td>108(54)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10&lt;L≤20</td> <td>72</td> <td>144(72)</td> <td>84</td> <td>168(84)</td> <td>102</td> <td>204(102)</td> <td>120</td> <td>240(120)</td> <td>72</td> <td>144(72)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>20&lt;L≤30</td> <td>90</td> <td>180(90)</td> <td>108</td> <td>216(108)</td> <td>126</td> <td>252(126)</td> <td>150</td> <td>300(150)</td> <td>90</td> <td>180(90)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>中央閉合部施工</td> <td colspan="2">37</td> <td colspan="2">42</td> <td colspan="2">48</td> <td colspan="2">54</td> <td colspan="2">37</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮支承撤去</td> <td colspan="2">12</td> <td colspan="2">18</td> <td colspan="2">20</td> <td colspan="2">24</td> <td colspan="2">12</td> <td></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、柱頭部施工及び側径間部の日数は( )内の日数とする。 2. 柱頭部の施工延長は、12mを標準とする。 3. 1ブロック当り施工日数は、主桁の拡幅、縦横断勾配等がある場合は別途加算する。また、寒冷地、風の多い地方においては、当該地域の測候所等のデータをもとに作業不能日を算定し、上記日数に加算する。 4. 柱頭部施工日数に、脚頭部施工日数は含まない。 5. 脚頭部の施工高Hは4mを超え8m以下とし、4m以下および8mを超えるものは、別途積算する。 6. 拡幅対応型移動作業車、低床対応型移動作業車を使用する場合は、別途考慮する。 (上表日数は適用できない。) 7. 上表のLは側径間施工長とする。</p> <p>8. 片持架設用移動作業車据付解体日数について、作業車2台で同時施工する場合は「1台当たりの据付解体日数」とし、作業車4台で同時施工する場合は「2台当たりの据付解体日数」とする。</p>	工種	一般型								大型		2主桁		3主桁		4主桁		4主桁		2主桁		幅員14m以下		幅員17m以下		幅員20m以下		幅員24m以下		幅員14m以下		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	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	作業車2台で同時施工の場合	作業車4台で同時施工の場合	作業車2台で同時施工の場合	作業車4台で同時施工の場合	作業車2台で同時施工の場合	作業車4台で同時施工の場合	作業車2台で同時施工の場合	作業車4台で同時施工の場合	柱頭部施工	101(23)	202(23)	114(23)	228(23)	132(23)	264(23)	156(23)	312(23)	101(23)	202(23)		脚頭部 4<L≤8	48	96	—	—	—	—	—	—	—	—	—	片持架設用移動作業車据付・解体	据付 19	据付 38	据付 24	据付 48	据付 30	据付 60	据付 31	据付 62	据付 25	据付 50			解体 7	解体 14	解体 8	解体 16	解体 12	解体 24	解体 13	解体 26	解体 10	解体 20		1ブロック当り施工	13		14		15		15		15			側径間部施工 L≤10	54	108(54)	66	132(54)	78	156(78)	90	180(90)	54	108(54)		10<L≤20	72	144(72)	84	168(84)	102	204(102)	120	240(120)	72	144(72)		20<L≤30	90	180(90)	108	216(108)	126	252(126)	150	300(150)	90	180(90)		中央閉合部施工	37		42		48		54		37			仮支承撤去	12		18		20		24		12		
工種	一般型								大型																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	2主桁			3主桁		4主桁		4主桁		2主桁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	幅員14m以下		幅員17m以下		幅員20m以下		幅員24m以下		幅員24m以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
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	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	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	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	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	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)	114(23)	228(23)	132(23)	264(23)	156(23)	312(23)	101(23)	202(23)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
脚頭部 4<L≤8	48	96	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
片持架設用移動作業車据付・解体	据付 19	据付 38	据付 24	据付 48	据付 30	据付 60	据付 31	据付 62	据付 25	据付 50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	解体 7	解体 14	解体 8	解体 16	解体 12	解体 24	解体 13	解体 26	解体 10	解体 20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1ブロック当り施工	13		14		15		15		15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
側径間部施工 L≤10	54	108(54)	66	132(54)	78	156(78)	90	180(90)	54	108(54)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
10<L≤20	72	144(72)	84	168(84)	102	204(102)	120	240(120)	72	144(72)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
20<L≤30	90	180(90)	108	216(108)	126	252(126)	150	300(150)	90	180(90)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
中央閉合部施工	37		42		48		54		37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
仮支承撤去	12		18		20		24		12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
工種	一般型								大型																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	2主桁		3主桁		4主桁		4主桁		2主桁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	幅員14m以下		幅員17m以下		幅員20m以下		幅員24m以下		幅員14m以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
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	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	作業車2台で同時施工の場合	作業車4台で同時施工の場合	作業車2台で同時施工の場合	作業車4台で同時施工の場合	作業車2台で同時施工の場合	作業車4台で同時施工の場合	作業車2台で同時施工の場合	作業車4台で同時施工の場合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
柱頭部施工	101(23)	202(23)	114(23)	228(23)	132(23)	264(23)	156(23)	312(23)	101(23)	202(23)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
脚頭部 4<L≤8	48	96	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
片持架設用移動作業車据付・解体	据付 19	据付 38	据付 24	据付 48	据付 30	据付 60	据付 31	据付 62	据付 25	据付 50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	解体 7	解体 14	解体 8	解体 16	解体 12	解体 24	解体 13	解体 26	解体 10	解体 20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1ブロック当り施工	13		14		15		15		15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
側径間部施工 L≤10	54	108(54)	66	132(54)	78	156(78)	90	180(90)	54	108(54)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
10<L≤20	72	144(72)	84	168(84)	102	204(102)	120	240(120)	72	144(72)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
20<L≤30	90	180(90)	108	216(108)	126	252(126)	150	300(150)	90	180(90)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
中央閉合部施工	37		42		48		54		37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
仮支承撤去	12		18		20		24		12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

3-180

3-180