

# 東日本大震災の被災地で適用する土木工事標準歩掛 コンクリート工(砂防)

工種名	現行(被災地歩掛)	改定(被災地歩掛)	適用																																
<b>コンクリート工(砂防)</b>	<b>9章. 砂 防</b>	<b>9章. 砂 防</b>	<b>適用</b>																																
	<p>② コンクリート工</p> <p>②-1 コンクリート工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、砂防工（本堰堤、副堰堤、床固め、帯工、水叩き、側壁、護岸）における打設量10m<sup>3</sup>/日以上 150m<sup>3</sup>/日未満及び平均打設高30m以下のコンクリート打設の施工に適用する。ただし、ケーブルクレーンで施工する場合を除く。</p> <p>2. 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <div style="text-align: center;"> <p>（注）本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p>図2-1 施工フロー</p> </div> <p>3. 機種の選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <caption>表3.1 機種の選定</caption> <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>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>型枠工 コンクリート打設</td> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>（注）現場条件により上表により難しい場合は、別途考慮する。</p> <p>4. 材料使用数量 コンクリートの使用数量は、次式による。 使用数量 (m<sup>3</sup>) = 設計数量 (m<sup>3</sup>) × (1 + K) ……式4.1 K : ロス率</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <caption>表4.1 ロス率(K)</caption> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>ロス率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート</td> <td>+0.04</td> </tr> </tbody> </table>	作業種別	機械名	規格	単位	数量	摘要	型枠工 コンクリート打設	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	台	1		種別	ロス率	コンクリート	+0.04	<p>② コンクリート工</p> <p>②-1 コンクリート工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、砂防工（本堰堤、副堰堤、床固め、帯工、水叩き、側壁、護岸）における打設量10m<sup>3</sup>/日以上140m<sup>3</sup>/日未満及び平均打設高30m以下のコンクリート打設の施工に適用する。ただし、ケーブルクレーンで施工する場合を除く。</p> <p>2. 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <div style="text-align: center;"> <p>（注）本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p>図2-1 施工フロー</p> </div> <p>3. 機種の選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <caption>表3.1 機種の選定</caption> <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>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>型枠工 コンクリート打設</td> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) ・低騒音型・25t吊</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>（注）現場条件により上表により難しい場合は、別途考慮する。</p> <p>4. 材料使用数量 コンクリートの使用数量は、次式による。 使用数量 (m<sup>3</sup>) = 設計数量 (m<sup>3</sup>) × (1 + K) ……式4.1 K : ロス率</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <caption>表4.1 ロス率(K)</caption> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>ロス率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート</td> <td>+0.04</td> </tr> </tbody> </table>	作業種別	機械名	規格	単位	数量	摘要	型枠工 コンクリート打設	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) ・低騒音型・25t吊	台	1		種別	ロス率	コンクリート	+0.04	
作業種別	機械名	規格	単位	数量	摘要																														
型枠工 コンクリート打設	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	台	1																															
種別	ロス率																																		
コンクリート	+0.04																																		
作業種別	機械名	規格	単位	数量	摘要																														
型枠工 コンクリート打設	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) ・低騒音型・25t吊	台	1																															
種別	ロス率																																		
コンクリート	+0.04																																		

# 東日本大震災の被災地で適用する土木工事標準歩掛

## コンクリート工(砂防)

工種名	現行(被災地歩掛)	改定(被災地歩掛)	適用																																																																																																													
<b>コンクリート工(砂防)</b>	<p>5. 型 枠 工</p> <p>5-1 適用範囲 外部型枠, 内部型枠に適用する。</p> <p>5-2 型枠設置・撤去, ケレンはく離剤塗布施工歩掛 木製型枠100m<sup>2</sup>当り施工歩掛は, 次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.1 木製型枠設置・撤去, ケレンはく離剤塗布施工歩掛 (100m<sup>2</sup>当り)</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>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型 わ く 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>18.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>6.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊</td> <td>日</td> <td>2.3</td> <td>機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>17</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 諸雑費は, 型枠用合板, 型枠用金物, 組立支持材, はく離剤及び電気ドリル, 電動ノコギリ損料, 電力に関する経費, 溶接機に要する費用であり, 労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 2. ラフテレーンクレーンは賃料とする。 3. 水抜きパイプの設置が必要な場合は, 別途計上する。</p> <p>6. 化粧型枠工</p> <p>6-1 適用範囲 本資料は, 砂防工事施工にかかる型枠工のうち, 化粧型枠を使用する場合において, 化粧型枠の貼付・はく離作業が必要な場合に適用する。化粧型と型枠が一体となった製品等を使用し, 貼付・はく離作業が不要な場合は適用の対象としない。</p> <p>6-2 化粧型枠歩掛 化粧型枠歩掛は, 化粧を施す面積分の一般型枠施工費を, 下表の率で割増したものとす。</p> <p style="text-align: center;">表6.1 化粧型枠割増率</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>割 増 率</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">0.37</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 化粧型枠(使い捨てタイプ)は, 必要量を計上する。 2. 化粧型枠の処分費が必要な場合は, 別途計上する。</p> <p>7. 足 場 工</p> <p>7-1 適用範囲 高さ2m以上で, 外部型枠, 内部型枠の設置・撤去用足場(キャットウォーク)を設置する場合に適用する。</p> <p>7-2 設置及び撤去歩掛 足場設置及び撤去歩掛は, 次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表7.1 足場設置及び撤去歩掛 (設置延長10m当り)</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>27</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 諸雑費は, キャットウォーク, 丸パイプ, 直交クランプ, 板付布枠, 幅木等の費用として, 労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 2. 高さ方向の標準設置間隔は, 1.8mとする。</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	2.5		型 わ く 工		〃	18.3		普 通 作 業 員		〃	6.3		ラフテレーンクレーン運	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	日	2.3	機械賃料	諸 雑 費 率		%	17		割 増 率		+	0.37	名 称	規 格	単 位	数 量	土 木 一 般 世 話 役		人	0.1	と び 工		〃	0.4	普 通 作 業 員		〃	0.4	諸 雑 費 率		%	27	<p>5. 型 枠 工</p> <p>5-1 適用範囲 外部型枠, 内部型枠に適用する。</p> <p>5-2 木製型枠設置・撤去, ケレンはく離剤塗布施工歩掛 木製型枠100m<sup>2</sup>当り施工歩掛は, 次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.1 木製型枠設置・撤去, ケレンはく離剤塗布施工歩掛 (100m<sup>2</sup>当り)</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>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>3.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.85</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型 わ く 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>14.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>8.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運</td> <td>油 圧 伸 縮 ジ ブ 型 ・ 排出ガス対策型(第3次基準値) ・ 低騒音型・25t吊</td> <td>日</td> <td>2.3</td> <td>機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>21</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 諸雑費は, 型枠用合板, 型枠用金物, 組立支持材, ケレンはく離剤及び電動ドリル, 電動ノコギリ損料, 電力に関する経費, 溶接機に要する費用であり, 労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 2. ラフテレーンクレーンは, 賃料とする。 3. 水抜きパイプの設置が必要な場合は, 別途計上する。</p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: 2em;">削除</p> <p>6. 足 場 工</p> <p>6-1 適用範囲 高さ2m以上で, 外部型枠, 内部型枠の設置・撤去用足場(キャットウォーク)を設置する場合に適用する。</p> <p>6-2 設置及び撤去歩掛 足場設置及び撤去歩掛は, 次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表6.1 足場設置及び撤去歩掛 (設置延長10m当り)</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.10</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.40</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.40</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>14</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 諸雑費は, 斜面用足場ブラケット, 足場板, 丸パイプ, 直交クランプ, 幅木等の費用として, 労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 2. 高さ方向の標準設置間隔は, 1.8mとする。</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	3.9		特 殊 作 業 員		〃	0.85		型 わ く 工		〃	14.9		普 通 作 業 員		〃	8.5		ラフテレーンクレーン運	油 圧 伸 縮 ジ ブ 型 ・ 排出ガス対策型(第3次基準値) ・ 低騒音型・25t吊	日	2.3	機械賃料	諸 雑 費 率		%	21		名 称	規 格	単 位	数 量	土 木 一 般 世 話 役		人	0.10	と び 工		〃	0.40	普 通 作 業 員		〃	0.40	諸 雑 費 率		%	14	適用
	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																											
土 木 一 般 世 話 役		人	2.5																																																																																																													
型 わ く 工		〃	18.3																																																																																																													
普 通 作 業 員		〃	6.3																																																																																																													
ラフテレーンクレーン運	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	日	2.3	機械賃料																																																																																																												
諸 雑 費 率		%	17																																																																																																													
割 増 率																																																																																																																
+	0.37																																																																																																															
名 称	規 格	単 位	数 量																																																																																																													
土 木 一 般 世 話 役		人	0.1																																																																																																													
と び 工		〃	0.4																																																																																																													
普 通 作 業 員		〃	0.4																																																																																																													
諸 雑 費 率		%	27																																																																																																													
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																												
土 木 一 般 世 話 役		人	3.9																																																																																																													
特 殊 作 業 員		〃	0.85																																																																																																													
型 わ く 工		〃	14.9																																																																																																													
普 通 作 業 員		〃	8.5																																																																																																													
ラフテレーンクレーン運	油 圧 伸 縮 ジ ブ 型 ・ 排出ガス対策型(第3次基準値) ・ 低騒音型・25t吊	日	2.3	機械賃料																																																																																																												
諸 雑 費 率		%	21																																																																																																													
名 称	規 格	単 位	数 量																																																																																																													
土 木 一 般 世 話 役		人	0.10																																																																																																													
と び 工		〃	0.40																																																																																																													
普 通 作 業 員		〃	0.40																																																																																																													
諸 雑 費 率		%	14																																																																																																													

# 東日本大震災の被災地で適用する土木工事標準歩掛

## コンクリート工(砂防)

工種名	現行(被災地歩掛)	改定(被災地歩掛)	適用																																																																																									
<b>コンクリート工(砂防)</b>	<p>8. 砂防コンクリート打設歩掛</p> <p>8-1 一般部コンクリート打設歩掛</p> <p>一般部コンクリート打設にかかる施工歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表8.1 一般部コンクリート打設歩掛 (100m<sup>3</sup>当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">規格</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">日打設量(m<sup>3</sup>/日)</th> </tr> <tr> <th>50未満</th> <th>50以上 150未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.0 (1.78)</td> <td>1.44 (1.22)</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>4.89 (4.89)</td> <td>3.11 (3.11)</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>6.56 (5.67)</td> <td>4.44 (3.56)</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊</td> <td>日</td> <td>1.89 (1.89)</td> <td>1.22 (1.22)</td> </tr> <tr> <td>雑種</td> <td>チップング</td> <td>%</td> <td>20 (22)</td> <td>30 (34)</td> </tr> <tr> <td>工事</td> <td>岩盤清掃</td> <td>〃</td> <td>12 (13)</td> <td>17 (20)</td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td></td> <td>〃</td> <td>24 (20)</td> <td>30 (25)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表の労務歩掛は、コンクリート打設・養生、打継面・岩着面のモルタル敷均し、打継面清掃・チップング・岩盤清掃等を含むものである。</p> <p>2. 雑工種、諸雑費は、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 なお、雑工種、諸雑費に含まれる内容は次のとおりである。</p> <p>[雑工種(チップング)] チップング労務、空気圧縮機損料、さく岩機損料、さく岩機運転経費及び電力に関する経費。</p> <p>[雑工種(岩盤清掃)] 岩盤清掃労務、高圧洗浄機損料、工事用水中モータポンプ損料、電力に関する経費。</p> <p>[諸雑費] 養生マット、コンクリートバケット損料、コンクリートパイプレタ損料、工事用水中モータポンプ損料、高圧洗浄機損料、電力に関する経費。</p> <p>3. コンクリートバケット容量は、1.0m<sup>3</sup>を標準とし、これにより難い場合は、別途考慮する。</p> <p>4. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。</p> <p>5. 特殊養生を必要とする場合は( )内の数値を適用し、養生にかかる費用は別途計上する。</p>	名称	規格	単位	日打設量(m <sup>3</sup> /日)		50未満	50以上 150未満	土木一般世話役		人	2.0 (1.78)	1.44 (1.22)	特殊作業員		〃	4.89 (4.89)	3.11 (3.11)	普通作業員		〃	6.56 (5.67)	4.44 (3.56)	ラフテレーンクレーン運	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	日	1.89 (1.89)	1.22 (1.22)	雑種	チップング	%	20 (22)	30 (34)	工事	岩盤清掃	〃	12 (13)	17 (20)	諸雑費率		〃	24 (20)	30 (25)	<p>7. 砂防コンクリート打設歩掛</p> <p>7-1 一般部コンクリート打設歩掛</p> <p>一般部コンクリート打設にかかる施工歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表7.1 一般部コンクリート打設歩掛 (100m<sup>3</sup>当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">規格</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">1日当り打設量(m<sup>3</sup>/日)</th> </tr> <tr> <th>10以上 50未満</th> <th>50以上 140未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.00 (1.78)</td> <td>1.44 (1.22)</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>5.11 (4.89)</td> <td>3.33 (3.11)</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>6.00 (5.67)</td> <td>3.89 (3.56)</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)・低騒音型・25t吊</td> <td>日</td> <td>1.89 (1.89)</td> <td>1.22 (1.22)</td> </tr> <tr> <td>雑工種率</td> <td>チップング</td> <td>%</td> <td>17 (18)</td> <td>26 (29)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械施工</td> <td>%</td> <td>20 (21)</td> <td>30 (33)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>岩盤清掃</td> <td>〃</td> <td>9 (10)</td> <td>14 (15)</td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td></td> <td>〃</td> <td>16 (12)</td> <td>25 (19)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表の労務歩掛は、コンクリート打設・養生、打継面・岩着面のモルタル敷均し、打継面清掃・チップング・岩盤清掃等を含むものである。</p> <p>2. 特殊養生を必要とする場合は( )内の数値を計上し、特殊養生(練炭)に要する費用は別途計上する。なお、ジェットヒータ養生を行う場合には、ジェットヒータ養生に要する費用を別途考慮する。</p> <p>3. 雑工種は必要に応じて計上する。 雑工種は、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>[チップング]</p> <p>①人力施工：新設工事で、岩盤面や打継面でチップングが必要な場合に計上 ・チップング労務、空気圧縮機賃料、さく岩機損料及び運転経費等の費用である。</p> <p>②機械施工：既設堰堤への腹付け施工で、既設堰堤等へのチップングが必要な場合に計上 ・チップング補助労務、油圧式トンネル切削機(ベースマシン含む)損料及び運転経費等の費用である。</p> <p>[岩盤清掃] 岩盤清掃労務、高圧洗浄機損料、工事用水中モータポンプ賃料及び電力に関する経費等の費用である。</p> <p>4. 諸雑費は、スコップ、養生マット、コンクリートバケット賃料、コンクリートパイプレタ賃料、工事用水中モータポンプ賃料、高圧洗浄機損料及び電力に関する経費等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>5. コンクリートバケット容量は、1.0m<sup>3</sup>を標準とし、これにより難い場合は、別途考慮する。</p> <p>6. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。</p>	名称	規格	単位	1日当り打設量(m <sup>3</sup> /日)		10以上 50未満	50以上 140未満	土木一般世話役		人	2.00 (1.78)	1.44 (1.22)	特殊作業員		〃	5.11 (4.89)	3.33 (3.11)	普通作業員		〃	6.00 (5.67)	3.89 (3.56)	ラフテレーンクレーン運	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)・低騒音型・25t吊	日	1.89 (1.89)	1.22 (1.22)	雑工種率	チップング	%	17 (18)	26 (29)		機械施工	%	20 (21)	30 (33)		岩盤清掃	〃	9 (10)	14 (15)	諸雑費率		〃	16 (12)	25 (19)	適用
名称	規格				単位	日打設量(m <sup>3</sup> /日)																																																																																						
		50未満	50以上 150未満																																																																																									
土木一般世話役		人	2.0 (1.78)	1.44 (1.22)																																																																																								
特殊作業員		〃	4.89 (4.89)	3.11 (3.11)																																																																																								
普通作業員		〃	6.56 (5.67)	4.44 (3.56)																																																																																								
ラフテレーンクレーン運	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	日	1.89 (1.89)	1.22 (1.22)																																																																																								
雑種	チップング	%	20 (22)	30 (34)																																																																																								
工事	岩盤清掃	〃	12 (13)	17 (20)																																																																																								
諸雑費率		〃	24 (20)	30 (25)																																																																																								
名称	規格	単位	1日当り打設量(m <sup>3</sup> /日)																																																																																									
			10以上 50未満	50以上 140未満																																																																																								
土木一般世話役		人	2.00 (1.78)	1.44 (1.22)																																																																																								
特殊作業員		〃	5.11 (4.89)	3.33 (3.11)																																																																																								
普通作業員		〃	6.00 (5.67)	3.89 (3.56)																																																																																								
ラフテレーンクレーン運	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)・低騒音型・25t吊	日	1.89 (1.89)	1.22 (1.22)																																																																																								
雑工種率	チップング	%	17 (18)	26 (29)																																																																																								
	機械施工	%	20 (21)	30 (33)																																																																																								
	岩盤清掃	〃	9 (10)	14 (15)																																																																																								
諸雑費率		〃	16 (12)	25 (19)																																																																																								

# 東日本大震災の被災地で適用する土木工事標準歩掛 コンクリート工(砂防)

工種名	現行(被災地歩掛)	改定(被災地歩掛)	適用																																																																																																	
<b>コンクリート工(砂防)</b>	<p>8-2 堤冠コンクリート打設歩掛 堤冠コンクリート打設歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表8.2 堤冠コンクリート打設歩掛 (10m<sup>3</sup>当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">規格</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">1ブロック当り打設量 (m<sup>3</sup>/ブロック)</th> </tr> <tr> <th>鉄3未材満</th> <th>グラノリシック20未満</th> <th>富配合未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>3.3 (3.3)</td> <td>0.6 (0.6)</td> <td>0.3 (0.3)</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>#</td> <td>5.7 (5.7)</td> <td>2.7 (2.7)</td> <td>1.3 (1.3)</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>#</td> <td>12.5 (12.0)</td> <td>1.6 (1.1)</td> <td>1.0 (0.5)</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊</td> <td>日</td> <td colspan="3">0.2 (0.2)</td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td></td> <td>%</td> <td>7 (4)</td> <td>21 (11)</td> <td>32 (12)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表の労務歩掛は、コンクリート打設・養生等を含むものである。 2. 諸雑費は、養生マット、コンクリートバケット損料、コンクリートパイププレート損料、工事用水中モータポンプ損料、高圧洗浄機損料、電力に関する経費であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 3. コンクリートバケット容量は、1.0m<sup>3</sup>を標準とし、これにより難い場合は、別途考慮する。 4. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。 5. 特殊養生が必要な場合は( )内の数値を適用し、養生にかかる費用は別途計上する。</p> <p>9. 止水板設置</p> <p>9-1 止水板(塩化ビニル製止水板)設置歩掛 10m当りの止水板設置歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表9.1 止水板設置歩掛 (10m当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>#</td> <td>0.8</td> </tr> </tbody> </table> <p>9-2 止水板使用量 止水板の使用量は、次式による。 使用量(m) = 設計量(m) × (1 + K) ……式9.1 K : ロス率</p> <p style="text-align: center;">表9.2 ロス率(K)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>ロス率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>止水板</td> <td>+0.07</td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	1ブロック当り打設量 (m <sup>3</sup> /ブロック)			鉄3未材満	グラノリシック20未満	富配合未満	土木一般世話役		人	3.3 (3.3)	0.6 (0.6)	0.3 (0.3)	特殊作業員		#	5.7 (5.7)	2.7 (2.7)	1.3 (1.3)	普通作業員		#	12.5 (12.0)	1.6 (1.1)	1.0 (0.5)	ラフテレーンクレーン運	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	日	0.2 (0.2)			諸雑費率		%	7 (4)	21 (11)	32 (12)	名称	単位	数量	土木一般世話役	人	0.3	普通作業員	#	0.8	種別	ロス率	止水板	+0.07	<p>7-2 堤冠コンクリート打設歩掛 堤冠コンクリート打設歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表7.2 堤冠コンクリート打設歩掛 (10m<sup>3</sup>当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">規格</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">1ブロック当り打設量 (m<sup>3</sup>/ブロック)</th> </tr> <tr> <th>グラノリシック20未満</th> <th>富配合30未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.76 (0.67)</td> <td>0.42 (0.33)</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>#</td> <td>3.22 (3.00)</td> <td>1.67 (1.44)</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>#</td> <td>1.44 (1.22)</td> <td>0.76 (0.56)</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)・低騒音型・25t吊</td> <td>日</td> <td>0.27 (0.27)</td> <td>0.27 (0.27)</td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td></td> <td>%</td> <td>12 (6)</td> <td>22 (12)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表の労務歩掛は、コンクリート打設・養生等を含むものである。 2. 特殊養生を必要とする場合は( )内の数値を計上し、特殊養生(練炭)に要する費用は別途計上する。なお、ジェットヒータ養生を行う場合には、ジェットヒータ養生に要する費用を別途考慮する。 3. 諸雑費は、スコップ、養生マット、コンクリートバケット賃料、コンクリートパイププレート賃料、工事用水中モータポンプ賃料、高圧洗浄機損料及び電力に関する経費等であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 4. コンクリートバケット容量は、1.0m<sup>3</sup>を標準とし、これにより難い場合は、別途考慮する。 5. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。</p> <p>8. 止水板設置</p> <p>8-1 止水板(塩化ビニル製止水板・ゴム製止水板)設置歩掛 10m当りの止水板設置歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表8.1 止水板設置歩掛 (10m当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td>0.30</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>#</td> <td>0.80</td> </tr> </tbody> </table> <p>8-2 止水板使用数量 止水板の使用数量は、次式による。 使用数量(m) = 設計数量(m) × (1 + K) ……式8.1 K : ロス率</p> <p style="text-align: center;">表8.2 ロス率(K)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>ロス率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>止水板</td> <td>+0.07</td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	1ブロック当り打設量 (m <sup>3</sup> /ブロック)		グラノリシック20未満	富配合30未満	土木一般世話役		人	0.76 (0.67)	0.42 (0.33)	特殊作業員		#	3.22 (3.00)	1.67 (1.44)	普通作業員		#	1.44 (1.22)	0.76 (0.56)	ラフテレーンクレーン運	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)・低騒音型・25t吊	日	0.27 (0.27)	0.27 (0.27)	諸雑費率		%	12 (6)	22 (12)	名称	単位	数量	土木一般世話役	人	0.30	普通作業員	#	0.80	種別	ロス率	止水板	+0.07	適用
名称	規格				単位	1ブロック当り打設量 (m <sup>3</sup> /ブロック)																																																																																														
		鉄3未材満	グラノリシック20未満	富配合未満																																																																																																
土木一般世話役		人	3.3 (3.3)	0.6 (0.6)	0.3 (0.3)																																																																																															
特殊作業員		#	5.7 (5.7)	2.7 (2.7)	1.3 (1.3)																																																																																															
普通作業員		#	12.5 (12.0)	1.6 (1.1)	1.0 (0.5)																																																																																															
ラフテレーンクレーン運	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	日	0.2 (0.2)																																																																																																	
諸雑費率		%	7 (4)	21 (11)	32 (12)																																																																																															
名称	単位	数量																																																																																																		
土木一般世話役	人	0.3																																																																																																		
普通作業員	#	0.8																																																																																																		
種別	ロス率																																																																																																			
止水板	+0.07																																																																																																			
名称	規格	単位	1ブロック当り打設量 (m <sup>3</sup> /ブロック)																																																																																																	
			グラノリシック20未満	富配合30未満																																																																																																
土木一般世話役		人	0.76 (0.67)	0.42 (0.33)																																																																																																
特殊作業員		#	3.22 (3.00)	1.67 (1.44)																																																																																																
普通作業員		#	1.44 (1.22)	0.76 (0.56)																																																																																																
ラフテレーンクレーン運	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)・低騒音型・25t吊	日	0.27 (0.27)	0.27 (0.27)																																																																																																
諸雑費率		%	12 (6)	22 (12)																																																																																																
名称	単位	数量																																																																																																		
土木一般世話役	人	0.30																																																																																																		
普通作業員	#	0.80																																																																																																		
種別	ロス率																																																																																																			
止水板	+0.07																																																																																																			

## 東日本大震災の被災地で適用する土木工事標準歩掛 コンクリート工(砂防)

工種名	現行(被災地歩掛)	改定(被災地歩掛)	適用																																																																																																									
コンクリート工(砂防)	10. 単 価 表	9. 単 価 表																																																																																																										
	(1) 型枠設置・撤去、ケレンはく離剤塗布作業100m <sup>2</sup> 当り単価表	(1) 木製型枠設置・撤去、ケレンはく離剤塗布作業100m <sup>2</sup> 当り単価表																																																																																																										
	<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>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表5.1</td> </tr> <tr> <td>型 わ く 工</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>" 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単位	数量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表5.1	型 わ く 工		"		"	普 通 作 業 員		"		"	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)25t吊	日		" 機械賃料	諸 雑 費		式	1	"	計					<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>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表5.1</td> </tr> <tr> <td>型 わ く 工</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)・低騒音型・25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>" 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単位	数量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表5.1	型 わ く 工		"		"	特 殊 作 業 員		"		"	普 通 作 業 員		"		"	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)・低騒音型・25t吊	日		" 機械賃料	諸 雑 費		式	1	"	計																																			
	名 称	規 格	単位	数量	摘 要																																																																																																							
	土 木 一 般 世 話 役		人		表5.1																																																																																																							
	型 わ く 工		"		"																																																																																																							
	普 通 作 業 員		"		"																																																																																																							
	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)25t吊	日		" 機械賃料																																																																																																							
	諸 雑 費		式	1	"																																																																																																							
	計																																																																																																											
名 称	規 格	単位	数量	摘 要																																																																																																								
土 木 一 般 世 話 役		人		表5.1																																																																																																								
型 わ く 工		"		"																																																																																																								
特 殊 作 業 員		"		"																																																																																																								
普 通 作 業 員		"		"																																																																																																								
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)・低騒音型・25t吊	日		" 機械賃料																																																																																																								
諸 雑 費		式	1	"																																																																																																								
計																																																																																																												
(2) 足場設置及び撤去、設置延長10m当り単価表	(2) 足場設置及び撤去、設置延長10m当り単価表																																																																																																											
<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>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表7.1</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単位	数量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表7.1	と び 工		"		"	普 通 作 業 員		"		"	諸 雑 費		式	1	"	計					<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>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表6.1</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単位	数量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表6.1	と び 工		"		"	普 通 作 業 員		"		"	諸 雑 費		式	1	"	計																																																			
名 称	規 格	単位	数量	摘 要																																																																																																								
土 木 一 般 世 話 役		人		表7.1																																																																																																								
と び 工		"		"																																																																																																								
普 通 作 業 員		"		"																																																																																																								
諸 雑 費		式	1	"																																																																																																								
計																																																																																																												
名 称	規 格	単位	数量	摘 要																																																																																																								
土 木 一 般 世 話 役		人		表6.1																																																																																																								
と び 工		"		"																																																																																																								
普 通 作 業 員		"		"																																																																																																								
諸 雑 費		式	1	"																																																																																																								
計																																																																																																												
(3) 一般部コンクリート打設100m <sup>3</sup> 当り単価表	(3) 一般部コンクリート打設100m <sup>3</sup> 当り単価表																																																																																																											
<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>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表8.1</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>コ ン ク リ ー ト</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td>式4.1, 表4.1</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>式4.1, 表4.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">雑工種</td> <td>チ ッ ピ ン グ</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>" 必要に応じて計上</td> </tr> <tr> <td>岩 盤 清 掃</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>" 必要に応じて計上</td> </tr> <tr> <td>岩 盤 清 掃</td> <td>"</td> <td>1</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>"</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単位	数量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表8.1	特 殊 作 業 員		"		"	普 通 作 業 員		"		"	コ ン ク リ ー ト		m <sup>3</sup>		式4.1, 表4.1	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)25t吊	日		式4.1, 表4.1 機械賃料	雑工種	チ ッ ピ ン グ	式	1	" 必要に応じて計上	岩 盤 清 掃	"	1	" 必要に応じて計上	岩 盤 清 掃	"	1	" 必要に応じて計上	諸 雑 費		式	1	"	計					<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>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表7.1</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>コ ン ク リ ー ト</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td>式4.1, 表4.1 現場コンクリート クラフト使用は除く</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)・低騒音型・25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表7.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">雑工種</td> <td>チ ッ ピ ン グ</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表7.1 必要に応じて計上</td> </tr> <tr> <td>機 械 施 工</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表7.1 必要に応じて計上</td> </tr> <tr> <td>岩 盤 清 掃</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>表7.1 必要に応じて計上</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>"</td> <td>1</td> <td>表7.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単位	数量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表7.1	特 殊 作 業 員		"		"	普 通 作 業 員		"		"	コ ン ク リ ー ト		m <sup>3</sup>		式4.1, 表4.1 現場コンクリート クラフト使用は除く	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)・低騒音型・25t吊	日		表7.1 機械賃料	雑工種	チ ッ ピ ン グ	式	1	表7.1 必要に応じて計上	機 械 施 工	式	1	表7.1 必要に応じて計上	岩 盤 清 掃	"	1	表7.1 必要に応じて計上	諸 雑 費		"	1	表7.1	計					
名 称	規 格	単位	数量	摘 要																																																																																																								
土 木 一 般 世 話 役		人		表8.1																																																																																																								
特 殊 作 業 員		"		"																																																																																																								
普 通 作 業 員		"		"																																																																																																								
コ ン ク リ ー ト		m <sup>3</sup>		式4.1, 表4.1																																																																																																								
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)25t吊	日		式4.1, 表4.1 機械賃料																																																																																																								
雑工種	チ ッ ピ ン グ	式	1	" 必要に応じて計上																																																																																																								
	岩 盤 清 掃	"	1	" 必要に応じて計上																																																																																																								
	岩 盤 清 掃	"	1	" 必要に応じて計上																																																																																																								
諸 雑 費		式	1	"																																																																																																								
計																																																																																																												
名 称	規 格	単位	数量	摘 要																																																																																																								
土 木 一 般 世 話 役		人		表7.1																																																																																																								
特 殊 作 業 員		"		"																																																																																																								
普 通 作 業 員		"		"																																																																																																								
コ ン ク リ ー ト		m <sup>3</sup>		式4.1, 表4.1 現場コンクリート クラフト使用は除く																																																																																																								
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)・低騒音型・25t吊	日		表7.1 機械賃料																																																																																																								
雑工種	チ ッ ピ ン グ	式	1	表7.1 必要に応じて計上																																																																																																								
	機 械 施 工	式	1	表7.1 必要に応じて計上																																																																																																								
	岩 盤 清 掃	"	1	表7.1 必要に応じて計上																																																																																																								
諸 雑 費		"	1	表7.1																																																																																																								
計																																																																																																												

## 東日本大震災の被災地で適用する土木工事標準歩掛 コンクリート工(砂防)

工種名	現行(被災地歩掛)	改定(被災地歩掛)	適用																																																																																
コンクリート工(砂防)	<p>(4) 堤冠コンクリート打設10m<sup>3</sup>当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表8.2</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td>式4.1, 表4.1</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表8.2 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	土木一般世話役		人		表8.2	特殊作業員		〃		〃	普通作業員		〃		〃	コンクリート		m <sup>3</sup>		式4.1, 表4.1	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)25t吊	日		表8.2 機械賃料	諸雑費		式	1	〃	計					<p>(4) 堤冠コンクリート打設10m<sup>3</sup>当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表7.2</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td>式4.1, 表4.1 <span style="color: red;">現場コンクリート プラント使用は除く</span></td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)・低騒音型・25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表7.2 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表7.2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	土木一般世話役		人		表7.2	特殊作業員		〃		〃	普通作業員		〃		〃	コンクリート		m <sup>3</sup>		式4.1, 表4.1 <span style="color: red;">現場コンクリート プラント使用は除く</span>	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)・低騒音型・25t吊	日		表7.2 機械賃料	諸雑費		式	1	表7.2	計					
	名称	規格	単位	数量	摘要																																																																														
	土木一般世話役		人		表8.2																																																																														
	特殊作業員		〃		〃																																																																														
	普通作業員		〃		〃																																																																														
コンクリート		m <sup>3</sup>		式4.1, 表4.1																																																																															
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)25t吊	日		表8.2 機械賃料																																																																															
諸雑費		式	1	〃																																																																															
計																																																																																			
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																															
土木一般世話役		人		表7.2																																																																															
特殊作業員		〃		〃																																																																															
普通作業員		〃		〃																																																																															
コンクリート		m <sup>3</sup>		式4.1, 表4.1 <span style="color: red;">現場コンクリート プラント使用は除く</span>																																																																															
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)・低騒音型・25t吊	日		表7.2 機械賃料																																																																															
諸雑費		式	1	表7.2																																																																															
計																																																																																			
	<p>(5) 止水板設置10m当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表9.1</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>止水板</td> <td>塩化ビニル製</td> <td>m</td> <td></td> <td>式9.1, 表9.2</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	土木一般世話役		人		表9.1	普通作業員		〃		〃	止水板	塩化ビニル製	m		式9.1, 表9.2	諸雑費		式	1		計					<p>(5) 止水板設置10m当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表8.1</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>止水板</td> <td>塩化ビニル製・ゴム製</td> <td>m</td> <td></td> <td>式8.1, 表8.2</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	土木一般世話役		人		表8.1	普通作業員		〃		〃	止水板	塩化ビニル製・ゴム製	m		式8.1, 表8.2	諸雑費		式	1		計																									
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																															
土木一般世話役		人		表9.1																																																																															
普通作業員		〃		〃																																																																															
止水板	塩化ビニル製	m		式9.1, 表9.2																																																																															
諸雑費		式	1																																																																																
計																																																																																			
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																															
土木一般世話役		人		表8.1																																																																															
普通作業員		〃		〃																																																																															
止水板	塩化ビニル製・ゴム製	m		式8.1, 表8.2																																																																															
諸雑費		式	1																																																																																
計																																																																																			

# 東日本大震災の被災地で適用する土木工事標準歩掛 連続鉄筋コンクリート舗装工

工種名	現行(被災地歩掛)	改定(被災地歩掛)	適用
<b>連続鉄筋コンクリート舗装工</b>	<p>⑧-2 連続鉄筋コンクリート舗装工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、レディーミクストコンクリートを用いた連続鉄筋コンクリート舗装工事において、スリップフォームペーパーを用いた1車線施工のコンクリート舗設を行う場合に適用する。なお、特殊舗装（プレストレストコンクリート舗装等）及び2車線同時施工には適用しない。 また、本歩掛はコンクリート舗設を行っている反対車線等から、アジテータ車でコンクリートを供給可能な場合に適用する。</p> <p>2. 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>(注) 1. 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。 2. 路盤工は、「第5編11章道路舗装①路盤工」による。 3. アスファルト中間層の施工は、「第5編11章道路舗装③アスファルト舗装工」による。</p> <p style="text-align: center;">図2-1 施工フロー</p>	<p>⑧-2 連続鉄筋コンクリート舗装工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、レディーミクストコンクリートを用いた連続鉄筋コンクリート舗装工事において、スリップフォームペーパーを用いた1車線施工のコンクリート舗設を行う場合に適用する。なお、特殊舗装（プレストレストコンクリート舗装等）及び2車線同時施工には適用しない。 また、本歩掛はコンクリート舗設を行っている反対車線等から、アジテータ車でコンクリートを供給可能な場合に適用する。</p> <p>2. 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>(注) 1. 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。 2. 路盤工は、「第5編11章道路舗装①路盤工」による。 3. アスファルト中間層の施工は、「第5編11章道路舗装③アスファルト舗装工」による。 4. 目地切り・清掃は、必要に応じて別途計上する。 5. セメント安定処理路盤上に施工する場合の瀝青材は、必要に応じて別途計上する。</p> <p style="text-align: center;">図2-1 施工フロー</p>	<b>適用</b>

## 東日本大震災の被災地で適用する土木工事標準歩掛 連続鉄筋コンクリート舗装工

工種名	現行(被災地歩掛)	改定(被災地歩掛)	適用																																																																																				
連続鉄筋コンクリート舗装工	<p>3. 舗設工</p> <p>3-1 機種を選定 機械舗設における機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 機種を選定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>スリップフォームペーパー</td> <td>コンクリート舗装用 最大舗装幅6m 最大舗装厚30cm</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>3-2 舗設歩掛 舗設歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.2 舗設歩掛 (100m<sup>2</sup>当り)</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.7</td> </tr> <tr> <td>鉄筋工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td>左官</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>スリップフォームペーパー運転</td> <td>コンクリート舗装用 最大舗装幅6m 最大舗装厚30cm</td> <td>日</td> <td>0.13</td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td></td> <td>%</td> <td>36</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 横目地設置の有無にかかわらず適用出来る。 2. 諸雑費は、養生に使用するマット、散水車等の費用及び舗設に使用する端部型枠、トラック〔クレーン装置付〕ベストラック4t級・吊能力2.9t)、センサライン、結束線等の費用であり、労務費、機械損料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 3. ターンテーブルが必要な場合は、別途計上すること。</p>	機械名	規格	単位	数量	摘要	スリップフォームペーパー	コンクリート舗装用 最大舗装幅6m 最大舗装厚30cm	台	1		名称	規格	単位	数量	土木一般世話役		人	0.6	特殊作業員		〃	0.4	普通作業員		〃	1.7	鉄筋工		〃	1.3	左官		〃	0.4	スリップフォームペーパー運転	コンクリート舗装用 最大舗装幅6m 最大舗装厚30cm	日	0.13	諸雑費率		%	36	<p>3. 舗設工</p> <p>3-1 機種を選定 機械舗設における機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 機種を選定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>スリップフォームペーパー</td> <td>コンクリート舗装用 最大舗装幅6m 最大舗装厚30cm</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>3-2 舗設歩掛 舗設歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.2 舗設歩掛 (100m<sup>2</sup>当り)</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.7</td> </tr> <tr> <td>鉄筋工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td>左官</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>スリップフォームペーパー運転</td> <td>コンクリート舗装用 最大舗装幅6m 最大舗装厚30cm</td> <td>日</td> <td>0.13</td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td></td> <td>%</td> <td>36</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 横目地設置の有無にかかわらず適用出来る。 2. 諸雑費は、養生に使用するマット、散水車等の費用及び舗設に使用する端部型枠、トラック〔クレーン装置付〕ベストラック4t級・吊能力2.9t)、センサライン、結束線等の費用であり、労務費、機械損料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 3. ターンテーブルが必要な場合は、別途計上すること。</p>	機械名	規格	単位	数量	摘要	スリップフォームペーパー	コンクリート舗装用 最大舗装幅6m 最大舗装厚30cm	台	1		名称	規格	単位	数量	土木一般世話役		人	0.6	特殊作業員		〃	0.4	普通作業員		〃	1.7	鉄筋工		〃	1.3	左官		〃	0.4	スリップフォームペーパー運転	コンクリート舗装用 最大舗装幅6m 最大舗装厚30cm	日	0.13	諸雑費率		%	36	適用
	機械名	規格	単位	数量	摘要																																																																																		
スリップフォームペーパー	コンクリート舗装用 最大舗装幅6m 最大舗装厚30cm	台	1																																																																																				
名称	規格	単位	数量																																																																																				
土木一般世話役		人	0.6																																																																																				
特殊作業員		〃	0.4																																																																																				
普通作業員		〃	1.7																																																																																				
鉄筋工		〃	1.3																																																																																				
左官		〃	0.4																																																																																				
スリップフォームペーパー運転	コンクリート舗装用 最大舗装幅6m 最大舗装厚30cm	日	0.13																																																																																				
諸雑費率		%	36																																																																																				
機械名	規格	単位	数量	摘要																																																																																			
スリップフォームペーパー	コンクリート舗装用 最大舗装幅6m 最大舗装厚30cm	台	1																																																																																				
名称	規格	単位	数量																																																																																				
土木一般世話役		人	0.6																																																																																				
特殊作業員		〃	0.4																																																																																				
普通作業員		〃	1.7																																																																																				
鉄筋工		〃	1.3																																																																																				
左官		〃	0.4																																																																																				
スリップフォームペーパー運転	コンクリート舗装用 最大舗装幅6m 最大舗装厚30cm	日	0.13																																																																																				
諸雑費率		%	36																																																																																				

## 東日本大震災の被災地で適用する土木工事標準歩掛 連続鉄筋コンクリート舗装工

工種名	現行(被災地歩掛)	改定(被災地歩掛)	適用																																
連続鉄筋コンクリート舗装工	<p>3-3 舗設用コンクリート使用量 舗設用コンクリート使用量は、次式による。 使用量 (m<sup>3</sup>)=設計面積 (m<sup>2</sup>)×舗設厚 (m)×(1+K)……式3. 1 K:ロス率</p> <p style="text-align: center;">表3. 3 ロス率(K)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>舗 設 厚</th> <th>ロ ス 率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25cm未満</td> <td>+0.04</td> </tr> <tr> <td>25cm以上30cm以下</td> <td>+0.03</td> </tr> </tbody> </table> <p>3-4 目地材料費 連続鉄筋コンクリート舗装における縦目地等の材料費については、別途計上すること。</p> <p>3-5 スペーサー スペーサーについては、連続スペーサー(チェア)を使用するものとし、使用量は次表を標準とする。 なお、単独スペーサーを用いる場合は別途考慮すること。</p> <p style="text-align: center;">表3. 4 スペーサー使用量 (100㎡当り)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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>スペーサー</td> <td></td> <td>m</td> <td>50</td> <td>連続スペーサー</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 規格については、舗装厚と現場状況に応じて高さ・長さを決めること。</p>	舗 設 厚	ロ ス 率	25cm未満	+0.04	25cm以上30cm以下	+0.03	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	スペーサー		m	50	連続スペーサー	<p>3-3 舗設用コンクリート使用量 舗設用コンクリート使用量は、次式による。 使用量 (m<sup>3</sup>)=設計面積 (m<sup>2</sup>)×舗設厚 (m)×(1+K)……式3. 1 K:ロス率</p> <p style="text-align: center;">表3. 3 ロス率(K)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>舗 設 厚</th> <th>ロ ス 率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25cm未満</td> <td>+0.04</td> </tr> <tr> <td>25cm以上30cm以下</td> <td>+0.03</td> </tr> </tbody> </table> <p>3-4 目地材料費 連続鉄筋コンクリート舗装における縦目地等の材料費については、別途計上すること。</p> <p>3-5 スペーサー スペーサーについては、連続スペーサー(チェア)を使用するものとし、使用量は次表を標準とする。 なお、単独スペーサーを用いる場合は別途考慮すること。</p> <p style="text-align: center;">表3. 4 スペーサー使用量 (100㎡当り)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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>スペーサー</td> <td></td> <td>m</td> <td>50</td> <td>連続スペーサー</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 規格については、舗装厚と現場状況に応じて高さ・長さを決めること。</p>	舗 設 厚	ロ ス 率	25cm未満	+0.04	25cm以上30cm以下	+0.03	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	スペーサー		m	50	連続スペーサー	適用
舗 設 厚	ロ ス 率																																		
25cm未満	+0.04																																		
25cm以上30cm以下	+0.03																																		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																															
スペーサー		m	50	連続スペーサー																															
舗 設 厚	ロ ス 率																																		
25cm未満	+0.04																																		
25cm以上30cm以下	+0.03																																		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																															
スペーサー		m	50	連続スペーサー																															

**東日本大震災の被災地で適用する土木工事標準歩掛  
連続鉄筋コンクリート舗装工**

工種名	現行(被災地歩掛)	改定(被災地歩掛)	適用																																		
連続鉄筋コンクリート舗装工		<p>4. 目地切り・清掃工 目地切り・清掃は、現場・施工状況に応じて施工するものとする。</p> <p>4-1 目地切り・清掃工 目地切り・清掃における機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表4.1 機種を選定</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">機 械 名</th> <th style="width: 30%;">規 格</th> <th style="width: 10%;">単 位</th> <th style="width: 10%;">数 量</th> <th style="width: 20%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリートカッタ</td> <td>乾式・切削深20cm級 ブレード径44～56cm</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>4-2 目地切り・清掃歩掛 目地切り・清掃歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表4.2 目地切り・清掃歩掛 (100m当り)</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">名 称</th> <th style="width: 30%;">規 格</th> <th style="width: 10%;">単 位</th> <th style="width: 20%;">数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.12</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>#</td> <td>2.67</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>#</td> <td>0.70</td> </tr> <tr> <td>コンクリートカッタ運転</td> <td>乾式・切削深20cm級 ブレード径44～56cm</td> <td>日</td> <td>0.33</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>24</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 本歩掛は、必要に応じて適用する。 2. 諸雑費は、コンクリートカッタのブレード、空気圧縮機賃料及び運転経費等の費用であり、労務費、機械損料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p>	機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要	コンクリートカッタ	乾式・切削深20cm級 ブレード径44～56cm	台	1		名 称	規 格	単 位	数 量	土 木 一 般 世 話 役		人	0.12	特 殊 作 業 員		#	2.67	普 通 作 業 員		#	0.70	コンクリートカッタ運転	乾式・切削深20cm級 ブレード径44～56cm	日	0.33	諸 雑 費 率		%	24	
機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要																																	
コンクリートカッタ	乾式・切削深20cm級 ブレード径44～56cm	台	1																																		
名 称	規 格	単 位	数 量																																		
土 木 一 般 世 話 役		人	0.12																																		
特 殊 作 業 員		#	2.67																																		
普 通 作 業 員		#	0.70																																		
コンクリートカッタ運転	乾式・切削深20cm級 ブレード径44～56cm	日	0.33																																		
諸 雑 費 率		%	24																																		

## 東日本大震災の被災地で適用する土木工事標準歩掛 連続鉄筋コンクリート舗装工

工種名	現行(被災地歩掛)	改定(被災地歩掛)	適用																																																																																																																																																																										
連続鉄筋コンクリート舗装工	4. 単 価 表 (1) 連続鉄筋コンクリート舗装工100㎡当り単価表	5. 単 価 表 (1) 連続鉄筋コンクリート舗装工100㎡当り単価表																																																																																																																																																																											
	<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>土 木 一 般 世 話 役</td><td></td><td>人</td><td></td><td>表3.2</td></tr> <tr><td>特 殊 作 業 員</td><td></td><td>〃</td><td></td><td>〃</td></tr> <tr><td>普 通 作 業 員</td><td></td><td>〃</td><td></td><td>〃</td></tr> <tr><td>鉄 筋 工</td><td></td><td>〃</td><td></td><td>〃</td></tr> <tr><td>左 官</td><td></td><td>〃</td><td></td><td>〃</td></tr> <tr><td>コ ン ク リ ー ト</td><td></td><td>㎡</td><td></td><td>式3.1</td></tr> <tr><td>鉄 筋</td><td>SD345 D16～D25</td><td>t</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>〃</td><td>SD345 D13</td><td>〃</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>〃</td><td>SD345 D10</td><td>〃</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ス ペ ー サ ー</td><td></td><td>m</td><td></td><td>表3.4</td></tr> <tr><td>縦 目 地</td><td>(膨張)(収縮)</td><td>〃</td><td></td><td>目地材・タイバー・チェア等を含む</td></tr> <tr><td>横 目 地</td><td></td><td>〃</td><td></td><td>必要に応じて計上</td></tr> <tr><td>縦 自 由 縁 部</td><td></td><td>〃</td><td></td><td>目地材・目地板等を含む</td></tr> <tr><td>スリップフォームペーパー運搬</td><td>コンクリート舗装用 最大舗装幅6m 最大舗装厚30cm</td><td>日</td><td></td><td>表3.1, 表3.2 機械損料</td></tr> <tr><td>諸 雑 費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td>表3.2</td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表3.2	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	鉄 筋 工		〃		〃	左 官		〃		〃	コ ン ク リ ー ト		㎡		式3.1	鉄 筋	SD345 D16～D25	t			〃	SD345 D13	〃			〃	SD345 D10	〃			ス ペ ー サ ー		m		表3.4	縦 目 地	(膨張)(収縮)	〃		目地材・タイバー・チェア等を含む	横 目 地		〃		必要に応じて計上	縦 自 由 縁 部		〃		目地材・目地板等を含む	スリップフォームペーパー運搬	コンクリート舗装用 最大舗装幅6m 最大舗装厚30cm	日		表3.1, 表3.2 機械損料	諸 雑 費		式	1	表3.2	計					<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>土 木 一 般 世 話 役</td><td></td><td>人</td><td></td><td>表3.2</td></tr> <tr><td>特 殊 作 業 員</td><td></td><td>〃</td><td></td><td>〃</td></tr> <tr><td>普 通 作 業 員</td><td></td><td>〃</td><td></td><td>〃</td></tr> <tr><td>鉄 筋 工</td><td></td><td>〃</td><td></td><td>〃</td></tr> <tr><td>左 官</td><td></td><td>〃</td><td></td><td>〃</td></tr> <tr><td>コ ン ク リ ー ト</td><td></td><td>㎡</td><td></td><td>式3.1</td></tr> <tr><td>鉄 筋</td><td>SD345 D16～D25</td><td>t</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>〃</td><td>SD345 D13</td><td>〃</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>〃</td><td>SD345 D10</td><td>〃</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ス ペ ー サ ー</td><td></td><td>m</td><td></td><td>表3.4</td></tr> <tr><td>縦 目 地</td><td>(膨張)(収縮)</td><td>〃</td><td></td><td>目地材・タイバー・チェア等を含む</td></tr> <tr><td>横 目 地</td><td></td><td>〃</td><td></td><td>必要に応じて計上</td></tr> <tr><td>縦 自 由 縁 部</td><td></td><td>〃</td><td></td><td>目地材・目地板等を含む</td></tr> <tr><td>スリップフォームペーパー運搬</td><td>コンクリート舗装用 最大舗装幅6m 最大舗装厚30cm</td><td>日</td><td></td><td>表3.1, 表3.2 機械損料</td></tr> <tr><td>諸 雑 費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td>表3.2</td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表3.2	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	鉄 筋 工		〃		〃	左 官		〃		〃	コ ン ク リ ー ト		㎡		式3.1	鉄 筋	SD345 D16～D25	t			〃	SD345 D13	〃			〃	SD345 D10	〃			ス ペ ー サ ー		m		表3.4	縦 目 地	(膨張)(収縮)	〃		目地材・タイバー・チェア等を含む	横 目 地		〃		必要に応じて計上	縦 自 由 縁 部		〃		目地材・目地板等を含む	スリップフォームペーパー運搬	コンクリート舗装用 最大舗装幅6m 最大舗装厚30cm	日		表3.1, 表3.2 機械損料	諸 雑 費		式	1	表3.2	計					
	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																								
	土 木 一 般 世 話 役		人		表3.2																																																																																																																																																																								
	特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																								
	普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																								
	鉄 筋 工		〃		〃																																																																																																																																																																								
	左 官		〃		〃																																																																																																																																																																								
	コ ン ク リ ー ト		㎡		式3.1																																																																																																																																																																								
	鉄 筋	SD345 D16～D25	t																																																																																																																																																																										
〃	SD345 D13	〃																																																																																																																																																																											
〃	SD345 D10	〃																																																																																																																																																																											
ス ペ ー サ ー		m		表3.4																																																																																																																																																																									
縦 目 地	(膨張)(収縮)	〃		目地材・タイバー・チェア等を含む																																																																																																																																																																									
横 目 地		〃		必要に応じて計上																																																																																																																																																																									
縦 自 由 縁 部		〃		目地材・目地板等を含む																																																																																																																																																																									
スリップフォームペーパー運搬	コンクリート舗装用 最大舗装幅6m 最大舗装厚30cm	日		表3.1, 表3.2 機械損料																																																																																																																																																																									
諸 雑 費		式	1	表3.2																																																																																																																																																																									
計																																																																																																																																																																													
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																									
土 木 一 般 世 話 役		人		表3.2																																																																																																																																																																									
特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																									
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																									
鉄 筋 工		〃		〃																																																																																																																																																																									
左 官		〃		〃																																																																																																																																																																									
コ ン ク リ ー ト		㎡		式3.1																																																																																																																																																																									
鉄 筋	SD345 D16～D25	t																																																																																																																																																																											
〃	SD345 D13	〃																																																																																																																																																																											
〃	SD345 D10	〃																																																																																																																																																																											
ス ペ ー サ ー		m		表3.4																																																																																																																																																																									
縦 目 地	(膨張)(収縮)	〃		目地材・タイバー・チェア等を含む																																																																																																																																																																									
横 目 地		〃		必要に応じて計上																																																																																																																																																																									
縦 自 由 縁 部		〃		目地材・目地板等を含む																																																																																																																																																																									
スリップフォームペーパー運搬	コンクリート舗装用 最大舗装幅6m 最大舗装厚30cm	日		表3.1, 表3.2 機械損料																																																																																																																																																																									
諸 雑 費		式	1	表3.2																																																																																																																																																																									
計																																																																																																																																																																													
		(2) 目地切り・清掃工100㎡当り単価表																																																																																																																																																																											
		<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>土 木 一 般 世 話 役</td><td></td><td>人</td><td></td><td>表4.2</td></tr> <tr><td>特 殊 作 業 員</td><td></td><td>〃</td><td></td><td>〃</td></tr> <tr><td>普 通 作 業 員</td><td></td><td>〃</td><td></td><td>〃</td></tr> <tr><td>コンクリートカッタ運搬</td><td>乾式・切削深20cm級 プレート径44～56cm</td><td>日</td><td></td><td>表4.1, 表4.2 機械損料</td></tr> <tr><td>諸 雑 費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td>〃</td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表4.2	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	コンクリートカッタ運搬	乾式・切削深20cm級 プレート径44～56cm	日		表4.1, 表4.2 機械損料	諸 雑 費		式	1	〃	計																																																																																																																																												
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																									
土 木 一 般 世 話 役		人		表4.2																																																																																																																																																																									
特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																									
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																									
コンクリートカッタ運搬	乾式・切削深20cm級 プレート径44～56cm	日		表4.1, 表4.2 機械損料																																																																																																																																																																									
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																																																																									
計																																																																																																																																																																													

東日本大震災の被災地で適用する土木工事標準歩掛  
連続鉄筋コンクリート舗装工

工種名	現行(被災地歩掛)	改定(被災地歩掛)	適用																								
連続鉄筋コンクリート舗装工	<p>(2) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>スリップフォームペーバ</td> <td>コンクリート舗装用 最大舗装幅6m 最大舗装厚30cm</td> <td>機-18</td> <td>                     運転労務数量 → 1.00                      燃料消費量 → 63                      機械損料数量 → 1.57                 </td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	スリップフォームペーバ	コンクリート舗装用 最大舗装幅6m 最大舗装厚30cm	機-18	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 63 機械損料数量 → 1.57	<p>(3) 機械運転単価表</p> <p>1) 連続鉄筋コンクリート舗装工</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>スリップフォームペーバ</td> <td>コンクリート舗装用 最大舗装幅6m 最大舗装厚30cm</td> <td>機-18</td> <td>                     運転労務数量 → 1.00                      燃料消費量 → 63                      機械損料数量 → 1.57                 </td> </tr> </tbody> </table> <p>2) 目地切り・清掃工</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリートカッタ</td> <td>乾式・切削深20cm級 プレート径44～56cm</td> <td>機-24</td> <td>                     燃料消費量 → 25                      機械損料数量 → 1.30                 </td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	スリップフォームペーバ	コンクリート舗装用 最大舗装幅6m 最大舗装厚30cm	機-18	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 63 機械損料数量 → 1.57	機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	コンクリートカッタ	乾式・切削深20cm級 プレート径44～56cm	機-24	燃料消費量 → 25 機械損料数量 → 1.30	適用
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																								
スリップフォームペーバ	コンクリート舗装用 最大舗装幅6m 最大舗装厚30cm	機-18	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 63 機械損料数量 → 1.57																								
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																								
スリップフォームペーバ	コンクリート舗装用 最大舗装幅6m 最大舗装厚30cm	機-18	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 63 機械損料数量 → 1.57																								
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																								
コンクリートカッタ	乾式・切削深20cm級 プレート径44～56cm	機-24	燃料消費量 → 25 機械損料数量 → 1.30																								

# 東日本大震災の被災地で適用する土木工事標準歩掛

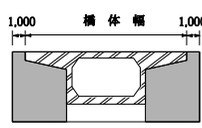
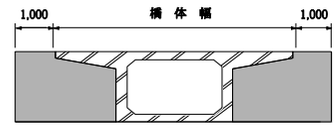
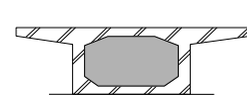
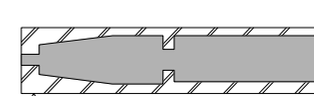
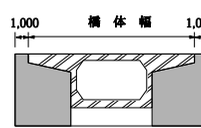
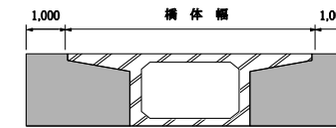
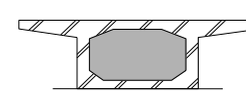
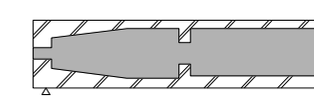
## PC橋片持架設工

工種名	現行(被災地歩掛)	改定(被災地歩掛)	適用																																								
PC橋片持架設工	<p>⑧ PC橋片持架設工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、PC橋のうち、最大支間長170m以下で、2主桁の場所打ち片持架設工(斜張橋は除く)に適用する。</p> <p>2. 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <div style="text-align: center;"> <p style="text-align: center;">(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p style="text-align: center;">図2-1 施工フロー</p> </div> <p>3. 機種の選定 機械・規格の選定は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 機種の選定</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>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>資材吊込</td> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 25t吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>金属支承擔付</td> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 45t吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>作業車組立・解体</td> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 45t吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート打設</td> <td>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90~110m<sup>3</sup>/h又はトラック架装・配管式 圧送能力90~100m<sup>3</sup>/h</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 資材吊込とは、支保工、型枠工、鉄筋工及びPC工等の吊込作業とする。 2. 資材吊込、金属支承擔付、作業車据付、作業車据付・解体機械については、現場条件によりこれにより難い場合は、別途考慮する。 3. 各機械の歩掛は、各施工歩掛に含まれている。 4. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。</p>	作業種別	機械名	規格	摘要	資材吊込	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 25t吊		金属支承擔付	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 45t吊		作業車組立・解体	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 45t吊		コンクリート打設	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 <sup>3</sup> /h又はトラック架装・配管式 圧送能力90~100m <sup>3</sup> /h		<p>⑧ PC橋片持架設工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、PC橋のうち、最大支間長170m以下で、2主桁の場所打ち片持架設工(斜張橋は除く)に適用する。</p> <p>2. 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <div style="text-align: center;"> <p style="text-align: center;">(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p style="text-align: center;">図2-1 施工フロー</p> </div> <p>3. 機種の選定 機械・規格の選定は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 機種の選定</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>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>資材吊込</td> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 25t吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>金属支承擔付</td> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 45t吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>作業車組立・解体</td> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 45t吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート打設</td> <td>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90~110m<sup>3</sup>/h又はトラック架装・配管式 圧送能力90~100m<sup>3</sup>/h</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 資材吊込とは、支保工、型枠工、鉄筋工及びPC工等の吊込作業とする。 2. 資材吊込、金属支承擔付、作業車据付・解体機械については、現場条件によりこれにより難い場合は、別途考慮する。 3. 各機械の歩掛は、各施工歩掛に含まれている。 4. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。</p>	作業種別	機械名	規格	摘要	資材吊込	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 25t吊		金属支承擔付	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 45t吊		作業車組立・解体	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 45t吊		コンクリート打設	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 <sup>3</sup> /h又はトラック架装・配管式 圧送能力90~100m <sup>3</sup> /h		
作業種別	機械名	規格	摘要																																								
資材吊込	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 25t吊																																									
金属支承擔付	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 45t吊																																									
作業車組立・解体	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 45t吊																																									
コンクリート打設	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 <sup>3</sup> /h又はトラック架装・配管式 圧送能力90~100m <sup>3</sup> /h																																									
作業種別	機械名	規格	摘要																																								
資材吊込	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 25t吊																																									
金属支承擔付	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 45t吊																																									
作業車組立・解体	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 45t吊																																									
コンクリート打設	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 <sup>3</sup> /h又はトラック架装・配管式 圧送能力90~100m <sup>3</sup> /h																																									

# 東日本大震災の被災地で適用する土木工事標準歩掛 PC橋片持架設工

工種名	現行(被災地歩掛)	改定(被災地歩掛)	適用																																
PC橋片持架設工	<p>4. 脚頭部工 脚頭部工については、柱頭部工による。</p> <p>5. 支保工 5-1 工法 工法は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.1 工法</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">施工場所</th> <th colspan="2">作業種別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">柱頭部</td> <td rowspan="2">ブラケット式</td> <td>上支保工</td> </tr> <tr> <td>本体内工</td> </tr> <tr> <td>中央閉合部</td> <td colspan="2">吊支保工</td> </tr> <tr> <td>張出床版部</td> <td colspan="2">枠組支保工</td> </tr> <tr> <td>箱桁内部</td> <td colspan="2">枠組支保工</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 支保工工法の選定にあたっては、立地条件、構造条件、工事規模、工期等を考慮し、それらの諸条件に適合し、かつ安全で経済的なものを選定する。 2. 側径間部支保工における、くさび結合・支柱支保については、「第2編16章 橋梁架設支保工」による。 3. 柱頭部、側径間部及び中央閉合部は、次図のとおりとする。</p> <p style="text-align: center;">参考図(柱頭部支保工)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>正面図</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>側面図</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">&lt;ブラケット式支保工&gt;</p>	施工場所	作業種別		柱頭部	ブラケット式	上支保工	本体内工	中央閉合部	吊支保工		張出床版部	枠組支保工		箱桁内部	枠組支保工		<p>4. 脚頭部工 脚頭部工については、柱頭部工による。</p> <p>5. 支保工 5-1 工法 工法は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.1 工法</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">施工場所</th> <th colspan="2">作業種別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">柱頭部</td> <td rowspan="2">ブラケット式</td> <td>上支保工</td> </tr> <tr> <td>本体内工</td> </tr> <tr> <td>中央閉合部</td> <td colspan="2">吊支保工</td> </tr> <tr> <td>張出床版部</td> <td colspan="2">枠組支保工</td> </tr> <tr> <td>箱桁内部</td> <td colspan="2">枠組支保工</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 支保工工法の選定にあたっては、立地条件、構造条件、工事規模、工期等を考慮し、それらの諸条件に適合し、かつ安全で経済的なものを選定する。 2. 側径間部支保工における、くさび結合・支柱支保については、「第2編16章 橋梁架設支保工」による。 3. 柱頭部、側径間部及び中央閉合部は、次図のとおりとする。</p> <p style="text-align: center;">参考図(柱頭部支保工)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>正面図</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>側面図</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">&lt;ブラケット式支保工&gt;</p>	施工場所	作業種別		柱頭部	ブラケット式	上支保工	本体内工	中央閉合部	吊支保工		張出床版部	枠組支保工		箱桁内部	枠組支保工		
施工場所	作業種別																																		
柱頭部	ブラケット式	上支保工																																	
		本体内工																																	
中央閉合部	吊支保工																																		
張出床版部	枠組支保工																																		
箱桁内部	枠組支保工																																		
施工場所	作業種別																																		
柱頭部	ブラケット式	上支保工																																	
		本体内工																																	
中央閉合部	吊支保工																																		
張出床版部	枠組支保工																																		
箱桁内部	枠組支保工																																		

# 東日本大震災の被災地で適用する土木工事標準歩掛 PC橋片持架設工

工種名	現行(被災地歩掛)	改定(被災地歩掛)	適用																																																																																																																								
PC橋片持架設工	<p>5-2 支保工設置・撤去歩掛 支保工の設置・撤去歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.2 支保工設置・撤去歩掛</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="4">名称</th> <th rowspan="4">単位</th> <th colspan="2">柱頭部</th> <th>中央閉合部</th> <th>張出床版部</th> <th>箱桁内部</th> </tr> <tr> <th colspan="2">ブラケット式</th> <th rowspan="2">吊支保工</th> <th rowspan="2">枠組支保工</th> <th rowspan="2"></th> </tr> <tr> <th>上支保工</th> <th>本体工</th> </tr> <tr> <th>10空m<sup>3</sup>当り</th> <th>1t当り</th> <th>1t当り</th> <th>10空m<sup>3</sup>当り</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td>人</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型わく工</td> <td>#</td> <td>0.4</td> <td>0.2</td> <td>—</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td>#</td> <td>1.3</td> <td>2.4</td> <td>2.6</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>#</td> <td>1.3</td> <td>1.6</td> <td>1.8</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運</td> <td>日</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.5</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td>%</td> <td>4</td> <td>25</td> <td>22</td> <td>8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上記歩掛は、現場内小運搬作業を含む。 2. ブラケット式本体工の質量は、ブラケット、H形鋼の質量とする。 3. 吊支保工の質量は、鋼材(H形鋼、I形鋼、形鋼)とする。 4. 側径間部支保工については、「第2編16章橋梁架設支保工」による。 5. ラフテレーンクレーンは賃料とし、ラフテレーンクレーン規格は、油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)25t吊を標準とする。ただし、これにより難い場合は、現場条件に適した規格のラフテレーンクレーンを選定する。 6. 諸雑費は、木材、ブラケット、埋込金具、高力ボルト、PC鋼材、アンカープレート等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 7. 支保工空m<sup>3</sup>の算出方法は、下記のとおりとする。 ○ 張出床版部 ○ 箱桁内部 下記着色部の数量とする。</p> <p>(1) ブラケット式上支保張出床版部 支保工空m<sup>3</sup>=着色部断面積×長さ(桁長)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>ブラケット式 本体支保 柱頭部</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>架設支保 吊支保 中央閉合部</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">■ 張出床版部      □ ブラケット式 上支保</p> <p>(2) 箱桁内部 支保工費を算出する場合の支保工空m<sup>3</sup>数は、次図の着色部の数量とする。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p style="text-align: center;">横断面図                      側面図</p>	名称	単位	柱頭部		中央閉合部	張出床版部	箱桁内部	ブラケット式		吊支保工	枠組支保工		上支保工	本体工	10空m <sup>3</sup> 当り	1t当り	1t当り	10空m <sup>3</sup> 当り	橋りょう世話役	人	0.4	0.4	0.4	0.1		型わく工	#	0.4	0.2	—	0.1		橋りょう特殊工	#	1.3	2.4	2.6	0.5		普通作業員	#	1.3	1.6	1.8	0.5		ラフテレーンクレーン運	日	0.3	0.3	0.5	0.1		諸雑費率	%	4	25	22	8		<p>5-2 支保工設置・撤去歩掛 支保工の設置・撤去歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.2 支保工設置・撤去歩掛</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="4">名称</th> <th rowspan="4">単位</th> <th colspan="2">柱頭部</th> <th>中央閉合部</th> <th>張出床版部</th> <th>箱桁内部</th> </tr> <tr> <th colspan="2">ブラケット式</th> <th rowspan="2">吊支保工</th> <th rowspan="2">枠組支保工</th> <th rowspan="2"></th> </tr> <tr> <th>上支保工</th> <th>本体工</th> </tr> <tr> <th>10空m<sup>3</sup>当り</th> <th>1t当り</th> <th>1t当り</th> <th>10空m<sup>3</sup>当り</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td>人</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型わく工</td> <td>#</td> <td>0.4</td> <td>0.2</td> <td>—</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td>#</td> <td>1.3</td> <td>2.4</td> <td>2.6</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>#</td> <td>1.3</td> <td>1.6</td> <td>1.8</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運</td> <td>日</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.5</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td>%</td> <td>4</td> <td>25</td> <td>22</td> <td>8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上記歩掛は、現場内小運搬作業を含む。 2. ブラケット式本体工の質量は、ブラケット、H形鋼の質量とする。 3. 吊支保工の質量は、鋼材(H形鋼、I形鋼、形鋼)とする。 4. 側径間部支保工については、「第2編16章橋梁架設支保工」による。 5. ラフテレーンクレーンは賃料とし、ラフテレーンクレーン規格は、油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)25t吊を標準とする。ただし、これにより難い場合は、現場条件に適した規格のラフテレーンクレーンを選定する。 6. 諸雑費は、木材、ブラケット、埋込金具、高力ボルト、PC鋼材、アンカープレート等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 7. 支保工空m<sup>3</sup>の算出方法は、下記のとおりとする。 ○ 張出床版部 ○ 箱桁内部 下記着色部の数量とする。</p> <p>(1) ブラケット式上支保張出床版部 支保工空m<sup>3</sup>=着色部断面積×長さ(桁長)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>ブラケット式 本体支保 柱頭部</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>架設支保 吊支保 中央閉合部</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">■ 張出床版部      □ ブラケット式 上支保</p> <p>(2) 箱桁内部 支保工費を算出する場合の支保工空m<sup>3</sup>数は、次図の着色部の数量とする。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p style="text-align: center;">横断面図                      側面図</p>	名称	単位	柱頭部		中央閉合部	張出床版部	箱桁内部	ブラケット式		吊支保工	枠組支保工		上支保工	本体工	10空m <sup>3</sup> 当り	1t当り	1t当り	10空m <sup>3</sup> 当り	橋りょう世話役	人	0.4	0.4	0.4	0.1		型わく工	#	0.4	0.2	—	0.1		橋りょう特殊工	#	1.3	2.4	2.6	0.5		普通作業員	#	1.3	1.6	1.8	0.5		ラフテレーンクレーン運	日	0.3	0.3	0.5	0.1		諸雑費率	%	4	25	22	8		
	名称			単位	柱頭部		中央閉合部	張出床版部	箱桁内部																																																																																																																		
ブラケット式					吊支保工	枠組支保工																																																																																																																					
上支保工								本体工																																																																																																																			
10空m <sup>3</sup> 当り		1t当り	1t当り		10空m <sup>3</sup> 当り																																																																																																																						
橋りょう世話役	人	0.4	0.4	0.4	0.1																																																																																																																						
型わく工	#	0.4	0.2	—	0.1																																																																																																																						
橋りょう特殊工	#	1.3	2.4	2.6	0.5																																																																																																																						
普通作業員	#	1.3	1.6	1.8	0.5																																																																																																																						
ラフテレーンクレーン運	日	0.3	0.3	0.5	0.1																																																																																																																						
諸雑費率	%	4	25	22	8																																																																																																																						
名称	単位	柱頭部		中央閉合部	張出床版部	箱桁内部																																																																																																																					
		ブラケット式		吊支保工	枠組支保工																																																																																																																						
		上支保工	本体工																																																																																																																								
		10空m <sup>3</sup> 当り	1t当り	1t当り	10空m <sup>3</sup> 当り																																																																																																																						
橋りょう世話役	人	0.4	0.4	0.4	0.1																																																																																																																						
型わく工	#	0.4	0.2	—	0.1																																																																																																																						
橋りょう特殊工	#	1.3	2.4	2.6	0.5																																																																																																																						
普通作業員	#	1.3	1.6	1.8	0.5																																																																																																																						
ラフテレーンクレーン運	日	0.3	0.3	0.5	0.1																																																																																																																						
諸雑費率	%	4	25	22	8																																																																																																																						

# 東日本大震災の被災地で適用する土木工事標準歩掛 PC橋片持架設工

工種名	現行(被災地歩掛)	改定(被災地歩掛)	適用																																																																																																																																				
PC橋片持架設工	<p>5-3 仮設材供用日数 支保工仮設材の設計供用日数は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表5.3 支保工設計供用日数</b> (日/1箇所)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>施工場所</th> <th>作業種別</th> <th>供用日数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">柱頭部</td> <td>ブラケット式 上本支保工</td> <td>84</td> </tr> <tr> <td>張出床版部・箱桁内部枠組支保工</td> <td>67</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">側径間部</td> <td rowspan="3">くさび結合支保工・支柱</td> <td>L≦10</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>10&lt;L≦20</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>20&lt;L≦30</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>箱桁内部枠組支保工</td> <td>53</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">中央閉合部</td> <td>吊支保工</td> <td>31</td> </tr> <tr> <td>張出床版部・箱桁内部枠組支保工</td> <td>31</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 支保工仮設材損料は、上表供用日数に施工単位当りの損料を乗じたものとする。 2. 柱頭部の施工延長は、12mを標準とする。</p> <p><b>6. 支 承 工</b></p> <p>6-1 金属支保据付工 金属支保据付工歩掛は、支保質量により、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表6.1 金属支保据付工歩掛</b> (1個当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">支 承 質 量</th> </tr> <tr> <th>4t未満</th> <th>4t以上10t未満</th> <th>10t以上17t未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td>人</td> <td>1.2</td> <td>1.4</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td>〃</td> <td>4.0</td> <td>5.3</td> <td>6.6</td> </tr> <tr> <td>型わく工</td> <td>〃</td> <td>1.8</td> <td>2.8</td> <td>3.7</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>3.5</td> <td>5.0</td> <td>6.5</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運</td> <td>日</td> <td>0.7</td> <td>1.1</td> <td>1.5</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上記歩掛に無収縮モルタル充填等の作業は含まれる。 2. 支保据付材料(無収縮モルタル等)は、別途計上する。 3. ラフテレーンクレーンは賃料とし、ラフテレーンクレーン規格は、油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)45t吊を標準とする。ただし、これにより難しい場合は、現場条件に適した規格のラフテレーンクレーンを選定する。</p> <p>6-2 現場塗装工(参考) 現場塗装工は、亜鉛メッキ仕様以外の金属支保を現場で塗装する歩掛で主桁架設終了後、下塗りのみで据付けられた支保に中塗り、上塗りをする作業である。</p> <p style="text-align: center;"><b>表6.2 現場塗装工歩掛</b> (支保1t当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">単位</th> <th>本 支 承</th> </tr> <tr> <th>17t未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう塗装工</td> <td>人</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 塗装は、2回塗り(中塗り、上塗り)とする。 2. 諸雑費は、塗装、希釈剤、刷毛、ウエス等の費用であり労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p>	施工場所	作業種別	供用日数	柱頭部	ブラケット式 上本支保工	84	張出床版部・箱桁内部枠組支保工	67	側径間部	くさび結合支保工・支柱	L≦10	45	10<L≦20	60	20<L≦30	75	箱桁内部枠組支保工	53	中央閉合部	吊支保工	31	張出床版部・箱桁内部枠組支保工	31	名 称	単位	支 承 質 量			4t未満	4t以上10t未満	10t以上17t未満	橋りょう世話役	人	1.2	1.4	1.5	橋りょう特殊工	〃	4.0	5.3	6.6	型わく工	〃	1.8	2.8	3.7	普通作業員	〃	3.5	5.0	6.5	ラフテレーンクレーン運	日	0.7	1.1	1.5	名 称	単位	本 支 承	17t未満	橋りょう塗装工	人	0.4	諸 雑 費 率	%	10	<p>5-3 仮設材供用日数 支保工仮設材の設計供用日数は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表5.3 支保工設計供用日数</b> (日/1箇所)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>施工場所</th> <th>作業種別</th> <th>供用日数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">柱頭部</td> <td>ブラケット式 上本支保工</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td>張出床版部・箱桁内部枠組支保工</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">側径間部</td> <td rowspan="3">くさび結合支保工・支柱</td> <td>L≦10</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td>10&lt;L≦20</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>20&lt;L≦30</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>箱桁内部枠組支保工</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">中央閉合部</td> <td>吊支保工</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>張出床版部・箱桁内部枠組支保工</td> <td>37</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 支保工仮設材損料は、上表供用日数に施工単位当りの損料を乗じたものとする。 2. 柱頭部の施工延長は、12mを標準とする。</p> <p><b>6. 支 承 工</b></p> <p>6-1 金属支保据付工 金属支保据付工歩掛は、支保質量により、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表6.1 金属支保据付工歩掛</b> (1個当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">支 承 質 量</th> </tr> <tr> <th>4t未満</th> <th>4t以上10t未満</th> <th>10t以上17t未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td>人</td> <td>1.2</td> <td>1.4</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td>〃</td> <td>4.0</td> <td>5.3</td> <td>6.6</td> </tr> <tr> <td>型わく工</td> <td>〃</td> <td>1.8</td> <td>2.8</td> <td>3.7</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>3.5</td> <td>5.0</td> <td>6.5</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運</td> <td>日</td> <td>0.7</td> <td>1.1</td> <td>1.5</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上記歩掛に無収縮モルタル充填等の作業は含まれる。 2. 支保据付材料(無収縮モルタル等)は、別途計上する。 3. ラフテレーンクレーンは賃料とし、ラフテレーンクレーン規格は、油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)45t吊を標準とする。ただし、これにより難しい場合は、現場条件に適した規格のラフテレーンクレーンを選定する。</p> <p>6-2 現場塗装工(参考) 現場塗装工は、亜鉛メッキ仕様以外の金属支保を現場で塗装する歩掛で主桁架設終了後、下塗りのみで据付けられた支保に中塗り、上塗りをする作業である。</p> <p style="text-align: center;"><b>表6.2 現場塗装工歩掛</b> (支保1t当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">単位</th> <th>本 支 承</th> </tr> <tr> <th>17t未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう塗装工</td> <td>人</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 塗装は、2回塗り(中塗り、上塗り)とする。 2. 諸雑費は、塗装、希釈剤、刷毛、ウエス等の費用であり労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p>	施工場所	作業種別	供用日数	柱頭部	ブラケット式 上本支保工	101	張出床版部・箱桁内部枠組支保工	80	側径間部	くさび結合支保工・支柱	L≦10	54	10<L≦20	72	20<L≦30	90	箱桁内部枠組支保工	64	中央閉合部	吊支保工	37	張出床版部・箱桁内部枠組支保工	37	名 称	単位	支 承 質 量			4t未満	4t以上10t未満	10t以上17t未満	橋りょう世話役	人	1.2	1.4	1.5	橋りょう特殊工	〃	4.0	5.3	6.6	型わく工	〃	1.8	2.8	3.7	普通作業員	〃	3.5	5.0	6.5	ラフテレーンクレーン運	日	0.7	1.1	1.5	名 称	単位	本 支 承	17t未満	橋りょう塗装工	人	0.4	諸 雑 費 率	%	10	
	施工場所	作業種別	供用日数																																																																																																																																				
柱頭部	ブラケット式 上本支保工	84																																																																																																																																					
	張出床版部・箱桁内部枠組支保工	67																																																																																																																																					
側径間部	くさび結合支保工・支柱	L≦10	45																																																																																																																																				
		10<L≦20	60																																																																																																																																				
		20<L≦30	75																																																																																																																																				
	箱桁内部枠組支保工	53																																																																																																																																					
中央閉合部	吊支保工	31																																																																																																																																					
	張出床版部・箱桁内部枠組支保工	31																																																																																																																																					
名 称	単位	支 承 質 量																																																																																																																																					
		4t未満	4t以上10t未満	10t以上17t未満																																																																																																																																			
橋りょう世話役	人	1.2	1.4	1.5																																																																																																																																			
橋りょう特殊工	〃	4.0	5.3	6.6																																																																																																																																			
型わく工	〃	1.8	2.8	3.7																																																																																																																																			
普通作業員	〃	3.5	5.0	6.5																																																																																																																																			
ラフテレーンクレーン運	日	0.7	1.1	1.5																																																																																																																																			
名 称	単位	本 支 承																																																																																																																																					
		17t未満																																																																																																																																					
橋りょう塗装工	人	0.4																																																																																																																																					
諸 雑 費 率	%	10																																																																																																																																					
施工場所	作業種別	供用日数																																																																																																																																					
柱頭部	ブラケット式 上本支保工	101																																																																																																																																					
	張出床版部・箱桁内部枠組支保工	80																																																																																																																																					
側径間部	くさび結合支保工・支柱	L≦10	54																																																																																																																																				
		10<L≦20	72																																																																																																																																				
		20<L≦30	90																																																																																																																																				
	箱桁内部枠組支保工	64																																																																																																																																					
中央閉合部	吊支保工	37																																																																																																																																					
	張出床版部・箱桁内部枠組支保工	37																																																																																																																																					
名 称	単位	支 承 質 量																																																																																																																																					
		4t未満	4t以上10t未満	10t以上17t未満																																																																																																																																			
橋りょう世話役	人	1.2	1.4	1.5																																																																																																																																			
橋りょう特殊工	〃	4.0	5.3	6.6																																																																																																																																			
型わく工	〃	1.8	2.8	3.7																																																																																																																																			
普通作業員	〃	3.5	5.0	6.5																																																																																																																																			
ラフテレーンクレーン運	日	0.7	1.1	1.5																																																																																																																																			
名 称	単位	本 支 承																																																																																																																																					
		17t未満																																																																																																																																					
橋りょう塗装工	人	0.4																																																																																																																																					
諸 雑 費 率	%	10																																																																																																																																					

# 東日本大震災の被災地で適用する土木工事標準歩掛 PC橋片持架設工

工種名	現行(被災地歩掛)	改定(被災地歩掛)	適用																																																								
PC橋片持架設工	<p>6-3 柱頭部仮固定工 6-3-1 柱頭部仮支承工</p> <p>柱頭部仮支承工は、鉄筋加工組立、型枠製作、設置・撤去、ラフテレーンクレーンによるコンクリート打設、仮支承とりこわし及び撤去作業で、歩掛は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表6.3 柱頭部仮支承工歩掛 (コンクリート10m<sup>3</sup>当り)</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td>人</td> <td>16.0</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>22.8</td> </tr> <tr> <td>鉄 筋 工</td> <td>〃</td> <td>4.8</td> </tr> <tr> <td>型 わ く 工</td> <td>〃</td> <td>7.2</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>23.9</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運転</td> <td>日</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上記歩掛に現場内小運搬作業は含まれる。 2. 上記歩掛には、はく離剤塗布及びケレン作業を含む。 3. コンクリート打設については、ラフテレーンクレーンによる打設を標準とする。 4. コンクリート殻処理費は、別途計上する。 5. ラフテレーンクレーンは賃料とし、ラフテレーンクレーン規格は油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)25t吊を標準とする。ただし、これにより難しい場合は、現場条件に適した規格のラフテレーンクレーンを選定する。 6. 諸雑費は、組立結束線、スパーサ、型枠用合板、さん木、角材、釘、型枠油、はく離剤、チゼルの損耗費、異形棒鋼等の費用であり、労務費の合計額</p> <p>6-3-2 コンクリート使用量 コンクリート使用量は、次式による。 使用量 (m<sup>3</sup>) = 設計量 (m<sup>3</sup>) × (1+K) ……式6.1 K: ロス率</p> <p style="text-align: center;"><b>表6.4 ロス率(K)</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th>ロ ス 率</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ロ ス 率</td> <td style="text-align: center;">+0.02</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	単 位	数 量	土 木 一 般 世 話 役	人	16.0	特 殊 作 業 員	〃	22.8	鉄 筋 工	〃	4.8	型 わ く 工	〃	7.2	普 通 作 業 員	〃	23.9	ラフテレーンクレーン運転	日	1.2	諸 雑 費 率	%	6	ロ ス 率		ロ ス 率	+0.02	<p>6-3 柱頭部仮固定工 6-3-1 柱頭部仮支承工</p> <p>柱頭部仮支承工は、鉄筋加工組立、型枠製作、設置・撤去、ラフテレーンクレーンによるコンクリート打設、仮支承とりこわし及び撤去作業で、歩掛は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表6.3 柱頭部仮支承工歩掛 (コンクリート10m<sup>3</sup>当り)</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td>人</td> <td>16.0</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>22.8</td> </tr> <tr> <td>鉄 筋 工</td> <td>〃</td> <td>4.8</td> </tr> <tr> <td>型 わ く 工</td> <td>〃</td> <td>7.2</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>23.9</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運転</td> <td>日</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上記歩掛に現場内小運搬作業は含まれる。 2. 上記歩掛には、はく離剤塗布及びケレン作業を含む。 3. コンクリート打設については、ラフテレーンクレーンによる打設を標準とする。 4. コンクリート殻処理費は、別途計上する。 5. ラフテレーンクレーンは賃料とし、ラフテレーンクレーン規格は油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)25t吊を標準とする。ただし、これにより難しい場合は、現場条件に適した規格のラフテレーンクレーンを選定する。 6. 諸雑費は、組立結束線、スパーサ、型枠用合板、さん木、角材、釘、型枠油、はく離剤、チゼルの損耗費、異形棒鋼等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>6-3-2 コンクリート使用量 コンクリート使用量は、次式による。 使用量 (m<sup>3</sup>) = 設計量 (m<sup>3</sup>) × (1+K) ……式6.1 K: ロス率</p> <p style="text-align: center;"><b>表6.4 ロス率(K)</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th>ロ ス 率</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ロ ス 率</td> <td style="text-align: center;">+0.02</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	単 位	数 量	土 木 一 般 世 話 役	人	16.0	特 殊 作 業 員	〃	22.8	鉄 筋 工	〃	4.8	型 わ く 工	〃	7.2	普 通 作 業 員	〃	23.9	ラフテレーンクレーン運転	日	1.2	諸 雑 費 率	%	6	ロ ス 率		ロ ス 率	+0.02	適用
名 称	単 位	数 量																																																									
土 木 一 般 世 話 役	人	16.0																																																									
特 殊 作 業 員	〃	22.8																																																									
鉄 筋 工	〃	4.8																																																									
型 わ く 工	〃	7.2																																																									
普 通 作 業 員	〃	23.9																																																									
ラフテレーンクレーン運転	日	1.2																																																									
諸 雑 費 率	%	6																																																									
ロ ス 率																																																											
ロ ス 率	+0.02																																																										
名 称	単 位	数 量																																																									
土 木 一 般 世 話 役	人	16.0																																																									
特 殊 作 業 員	〃	22.8																																																									
鉄 筋 工	〃	4.8																																																									
型 わ く 工	〃	7.2																																																									
普 通 作 業 員	〃	23.9																																																									
ラフテレーンクレーン運転	日	1.2																																																									
諸 雑 費 率	%	6																																																									
ロ ス 率																																																											
ロ ス 率	+0.02																																																										

# 東日本大震災の被災地で適用する土木工事標準歩掛 PC橋片持架設工

工種名	現行(被災地歩掛)	改定(被災地歩掛)	適用																																				
<b>PC橋片持架設工</b>	<p>6-3-3 剛結工 橋脚と柱頭部をPC鋼棒で緊結する作業である。</p> <p>6-3-3-1 PC鋼棒工 「11-1 PC鋼棒工」による。</p> <p>6-3-3-2 PC鋼棒継手工 「11-2 PC鋼棒継手工」による。</p> <p>6-3-3-3 PC鋼棒定着工 「11-3 PC鋼棒定着工」による。</p> <p>6-3-3-4 PC鋼棒緊張工 「11-4 PC鋼棒緊張工」による。</p> <p>6-3-3-5 PC鋼棒解放工 PC鋼棒解放工歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表6.5 PC鋼棒解放工</b> (10箇所当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">単位</th> <th>縦 縮 数 量</th> </tr> <tr> <th>φ32</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td>人</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td>〃</td> <td>3.3</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>1.4</td> </tr> </tbody> </table>	名称	単位	縦 縮 数 量	φ32	橋りょう世話役	人	0.5	橋りょう特殊工	〃	3.3	普通作業員	〃	1.4	<p>6-3-3 剛結工 橋脚と柱頭部をPC鋼棒で緊結する作業である。</p> <p>6-3-3-1 PC鋼棒工 「11-1 PC鋼棒工」による。</p> <p>6-3-3-2 PC鋼棒継手工 「11-2 PC鋼棒継手工」による。</p> <p>6-3-3-3 PC鋼棒定着工 「11-3 PC鋼棒定着工」による。</p> <p>6-3-3-4 PC鋼棒緊張工 「11-4 PC鋼棒緊張工」による。</p> <p>6-3-3-5 PC鋼棒解放工 PC鋼棒解放工歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表6.5 PC鋼棒解放工</b> (10箇所当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">単位</th> <th>縦 縮 数 量</th> </tr> <tr> <th>φ32</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td>人</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td>〃</td> <td>3.3</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>1.4</td> </tr> </tbody> </table>	名称	単位	縦 縮 数 量	φ32	橋りょう世話役	人	0.5	橋りょう特殊工	〃	3.3	普通作業員	〃	1.4											
	名称			単位	縦 縮 数 量																																		
φ32																																							
橋りょう世話役	人	0.5																																					
橋りょう特殊工	〃	3.3																																					
普通作業員	〃	1.4																																					
名称	単位	縦 縮 数 量																																					
		φ32																																					
橋りょう世話役	人	0.5																																					
橋りょう特殊工	〃	3.3																																					
普通作業員	〃	1.4																																					
	<p>6-4 ゴム支承工 ゴム支承工歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表6.6 ゴム支承据付工歩掛</b> (1個当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td>人</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td>〃</td> <td>1.8</td> </tr> <tr> <td>型わく工</td> <td>〃</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運転</td> <td>日</td> <td>0.1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. ゴム支承は、ラーメン橋側径間部に設置するゴム支承を標準とする。 2. 上記歩掛にアンカーボルト、アンカーキャップ、スパイラル筋の設置及び無収縮モルタル充填等の作業は含まれる。 3. 支承据付材料(無収縮モルタル等)は、別途計上する。 4. ラフテレーンクレーンは賃料とし、ラフテレーンクレーン規格は、油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)25t吊を標準とする。ただし、これにより難しい場合は、現場条件に適した規格のラフテレーンクレーンを選定する。</p>	名称	単位	数量	橋りょう世話役	人	0.4	橋りょう特殊工	〃	1.8	型わく工	〃	0.4	普通作業員	〃	1.1	ラフテレーンクレーン運転	日	0.1	<p>6-4 ゴム支承工 ゴム支承工歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表6.6 ゴム支承据付工歩掛</b> (1個当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td>人</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td>〃</td> <td>1.8</td> </tr> <tr> <td>型わく工</td> <td>〃</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運転</td> <td>日</td> <td>0.1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. ゴム支承は、ラーメン橋側径間部に設置するゴム支承を標準とする。 2. 上記歩掛にアンカーボルト、アンカーキャップ、スパイラル筋の設置及び無収縮モルタル充填等の作業は含まれる。 3. 支承据付材料(無収縮モルタル等)は、別途計上する。 4. ラフテレーンクレーンは賃料とし、ラフテレーンクレーン規格は、油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)25t吊を標準とする。ただし、これにより難しい場合は、現場条件に適した規格のラフテレーンクレーンを選定する。</p>	名称	単位	数量	橋りょう世話役	人	0.4	橋りょう特殊工	〃	1.8	型わく工	〃	0.4	普通作業員	〃	1.1	ラフテレーンクレーン運転	日	0.1	
名称	単位	数量																																					
橋りょう世話役	人	0.4																																					
橋りょう特殊工	〃	1.8																																					
型わく工	〃	0.4																																					
普通作業員	〃	1.1																																					
ラフテレーンクレーン運転	日	0.1																																					
名称	単位	数量																																					
橋りょう世話役	人	0.4																																					
橋りょう特殊工	〃	1.8																																					
型わく工	〃	0.4																																					
普通作業員	〃	1.1																																					
ラフテレーンクレーン運転	日	0.1																																					

# 東日本大震災の被災地で適用する土木工事標準歩掛

## PC橋片持架設工

工種名	現行(被災地歩掛)	改定(被災地歩掛)	適用																																																																																																																		
PC橋片持架設工	<p>7. 片持架設工</p> <p>7-1 作業車据付・解体工 作業車据付・解体歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表7.1 作業車据付・解体歩掛</b> (1台1回当たり)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td>人</td> <td>9.1</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td>〃</td> <td>61.7</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>51.3</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運転</td> <td>日</td> <td>13.2</td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td>%</td> <td>35</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上記労務及びラフテレーンクレーン歩掛は、据付及び解体の合計であり構成は、据付け60%、解体40%である。 2. 上記歩掛に付属設備等の据付・解体作業は含まれる。 3. 作業車据付・解体所要日数は、17日を標準とする。 4. 2台同時据付を標準とする。 5. ラフテレーンクレーンは賃料とし、ラフテレーンクレーン規格は、油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)45t吊を標準とする。ただし、これにより難い場合は、現場条件に適した規格のラフテレーンクレーンを選定する。 6. 諸雑費は、作業車付属設備(屋根材料費、床材料費、防護設備費、足場材料費)等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>7-2 作業車移動・据付工 作業車の移動・据付歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表7.2 作業車移動・据付歩掛</b> (1台1回当たり)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td>人</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td>〃</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td>%</td> <td>33</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 諸雑費は、木材、PC鋼棒、定着具等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>7-3 作業車クライミング工 作業車クライミング工とは、作業車の下部構造を引上げる作業で、歩掛は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表7.3 作業車クライミング工歩掛</b> (1台1回当たり)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td>人</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td>〃</td> <td>5.5</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>7.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>7-4 作業車引戻工 作業車引戻工は、作業車を解体位置まで引き戻す作業で、歩掛は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表7.4 作業車引戻工歩掛</b> (10m当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td>人</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td>〃</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>1.1</td> </tr> </tbody> </table>	名称	単位	数量	橋りょう世話役	人	9.1	橋りょう特殊工	〃	61.7	普通作業員	〃	51.3	ラフテレーンクレーン運転	日	13.2	諸雑費率	%	35	名称	単位	数量	橋りょう世話役	人	0.5	橋りょう特殊工	〃	1.2	普通作業員	〃	1.5	諸雑費率	%	33	名称	単位	数量	橋りょう世話役	人	1.0	橋りょう特殊工	〃	5.5	普通作業員	〃	7.0	名称	単位	数量	橋りょう世話役	人	0.5	橋りょう特殊工	〃	1.1	普通作業員	〃	1.1	<p>7. 片持架設工</p> <p>7-1 作業車据付・解体工 作業車据付・解体歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表7.1 作業車据付・解体歩掛</b> (1台1回当たり)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td>人</td> <td>9.1</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td>〃</td> <td>61.7</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>51.3</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運転</td> <td>日</td> <td>13.2</td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td>%</td> <td>35</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上記労務及びラフテレーンクレーン歩掛は、据付及び解体の合計であり構成は、据付け60%、解体40%である。 2. 上記歩掛に付属設備等の据付・解体作業は含まれる。 3. 作業車据付・解体所要日数は、26日を標準とする。 4. 2台同時据付を標準とする。 5. ラフテレーンクレーンは賃料とし、ラフテレーンクレーン規格は、油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)45t吊を標準とする。ただし、これにより難い場合は、現場条件に適した規格のラフテレーンクレーンを選定する。 6. 諸雑費は、作業車付属設備(屋根材料費、床材料費、防護設備費、足場材料費)等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>7-2 作業車移動・据付工 作業車の移動・据付歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表7.2 作業車移動・据付歩掛</b> (1台1回当たり)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td>人</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td>〃</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td>%</td> <td>33</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 諸雑費は、木材、PC鋼棒、定着具等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>7-3 作業車クライミング工 作業車クライミング工とは、作業車の下部構造を引上げる作業で、歩掛は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表7.3 作業車クライミング工歩掛</b> (1台1回当たり)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td>人</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td>〃</td> <td>5.5</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>7.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>7-4 作業車引戻工 作業車引戻工は、作業車を解体位置まで引き戻す作業で、歩掛は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表7.4 作業車引戻工歩掛</b> (10m当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td>人</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td>〃</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>1.1</td> </tr> </tbody> </table>	名称	単位	数量	橋りょう世話役	人	9.1	橋りょう特殊工	〃	61.7	普通作業員	〃	51.3	ラフテレーンクレーン運転	日	13.2	諸雑費率	%	35	名称	単位	数量	橋りょう世話役	人	0.5	橋りょう特殊工	〃	1.2	普通作業員	〃	1.5	諸雑費率	%	33	名称	単位	数量	橋りょう世話役	人	1.0	橋りょう特殊工	〃	5.5	普通作業員	〃	7.0	名称	単位	数量	橋りょう世話役	人	0.5	橋りょう特殊工	〃	1.1	普通作業員	〃	1.1	
名称	単位	数量																																																																																																																			
橋りょう世話役	人	9.1																																																																																																																			
橋りょう特殊工	〃	61.7																																																																																																																			
普通作業員	〃	51.3																																																																																																																			
ラフテレーンクレーン運転	日	13.2																																																																																																																			
諸雑費率	%	35																																																																																																																			
名称	単位	数量																																																																																																																			
橋りょう世話役	人	0.5																																																																																																																			
橋りょう特殊工	〃	1.2																																																																																																																			
普通作業員	〃	1.5																																																																																																																			
諸雑費率	%	33																																																																																																																			
名称	単位	数量																																																																																																																			
橋りょう世話役	人	1.0																																																																																																																			
橋りょう特殊工	〃	5.5																																																																																																																			
普通作業員	〃	7.0																																																																																																																			
名称	単位	数量																																																																																																																			
橋りょう世話役	人	0.5																																																																																																																			
橋りょう特殊工	〃	1.1																																																																																																																			
普通作業員	〃	1.1																																																																																																																			
名称	単位	数量																																																																																																																			
橋りょう世話役	人	9.1																																																																																																																			
橋りょう特殊工	〃	61.7																																																																																																																			
普通作業員	〃	51.3																																																																																																																			
ラフテレーンクレーン運転	日	13.2																																																																																																																			
諸雑費率	%	35																																																																																																																			
名称	単位	数量																																																																																																																			
橋りょう世話役	人	0.5																																																																																																																			
橋りょう特殊工	〃	1.2																																																																																																																			
普通作業員	〃	1.5																																																																																																																			
諸雑費率	%	33																																																																																																																			
名称	単位	数量																																																																																																																			
橋りょう世話役	人	1.0																																																																																																																			
橋りょう特殊工	〃	5.5																																																																																																																			
普通作業員	〃	7.0																																																																																																																			
名称	単位	数量																																																																																																																			
橋りょう世話役	人	0.5																																																																																																																			
橋りょう特殊工	〃	1.1																																																																																																																			
普通作業員	〃	1.1																																																																																																																			

# 東日本大震災の被災地で適用する土木工事標準歩掛 PC橋片持架設工

工種名	現行(被災地歩掛)	改定(被災地歩掛)	適用																																																																																																																																						
PC橋片持架設工	<p>8. 型 枠 工</p> <p>型枠製作、設置・撤去歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表8.1 型枠製作、設置・撤去歩掛 (10m<sup>2</sup>当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">柱頭部 側間部 中央閉合部</th> <th colspan="2">片持部</th> <th>柱頭部</th> </tr> <tr> <th>外 底 型 枠</th> <th>内 型 枠</th> <th>(鋼製)型 枠</th> <th>内 型 枠</th> <th>小口型枠</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型 わ く 工</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運転</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>13</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上記歩掛には、はく離剤塗布及びケレン作業を含む。 2. 片持部の外型枠、底型枠は鋼製、それ以外については木製とする。また、鋼製については設置・撤去のみの歩掛である。 3. 鋼製型枠製作費は、別途計上する。 4. ラフテレーンクレーンは賃料とし、ラフテレーンクレーン規格は、油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)25t吊を標準とする。ただし、これにより難い場合は、現場条件に適した規格のラフテレーンクレーンを選定する。 5. 諸雑費は、型枠用合板、さん木、角材、釘、はく離剤等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>9. 鉄 筋 工</p> <p>9-1 加工・組立歩掛</p> <p>鉄筋加工・組立1t当り歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表9.1 鉄筋加工・組立歩掛 (1t当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td>人</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>鉄 筋 工</td> <td>〃</td> <td>3.4</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>1.9</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運転</td> <td>日</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上記歩掛に現場内小運搬作業は含まれる。 2. ラフテレーンクレーンは賃料とし、ラフテレーンクレーン規格は、油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)25t吊を標準とする。ただし、これにより難い場合は、現場条件に適した規格のラフテレーンクレーンを選定する。 3. 諸雑費は、組立結束線、スペーサ等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>9-2 鉄筋使用量</p> <p>鉄筋使用量は、次式による。 使用量(t) = 設計量(t) × (1+K) ……式9.1 K: ロス率</p> <p style="text-align: center;">表9.2 ロス率(K)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">ロ ス 率</td> <td style="text-align: center;">+0.05</td> </tr> </table>	名 称	単位	柱頭部 側間部 中央閉合部		片持部		柱頭部	外 底 型 枠	内 型 枠	(鋼製)型 枠	内 型 枠	小口型枠	土 木 一 般 世 話 役	人				0.4		型 わ く 工	〃				3.2		普 通 作 業 員	〃				1.6		ラフテレーンクレーン運転	日				0.1		諸 雑 費 率	%				13		名 称	単位	数 量	土 木 一 般 世 話 役	人	0.5	鉄 筋 工	〃	3.4	普 通 作 業 員	〃	1.9	ラフテレーンクレーン運転	日	0.2	諸 雑 費 率	%	2	ロ ス 率	+0.05	<p>8. 型 枠 工</p> <p>型枠製作、設置・撤去歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表8.1 型枠製作、設置・撤去歩掛 (10m<sup>2</sup>当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">柱頭部 側間部 中央閉合部</th> <th colspan="2">片持部</th> <th>柱頭部</th> </tr> <tr> <th>外 底 型 枠</th> <th>内 型 枠</th> <th>(鋼製)型 枠</th> <th>内 型 枠</th> <th>小口型枠</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型 わ く 工</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運転</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>13</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上記歩掛には、はく離剤塗布及びケレン作業を含む。 2. 片持部の外型枠、底型枠は鋼製、それ以外については木製とする。また、鋼製については設置・撤去のみの歩掛である。 3. 鋼製型枠製作費は、別途計上する。 4. ラフテレーンクレーンは賃料とし、ラフテレーンクレーン規格は、油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)25t吊を標準とする。ただし、これにより難い場合は、現場条件に適した規格のラフテレーンクレーンを選定する。 5. 諸雑費は、型枠用合板、さん木、角材、釘、はく離剤等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>9. 鉄 筋 工</p> <p>9-1 加工・組立歩掛</p> <p>鉄筋加工・組立1t当り歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表9.1 鉄筋加工・組立歩掛 (1t当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td>人</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>鉄 筋 工</td> <td>〃</td> <td>3.4</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>1.9</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運転</td> <td>日</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上記歩掛に現場内小運搬作業は含まれる。 2. ラフテレーンクレーンは賃料とし、ラフテレーンクレーン規格は、油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)25t吊を標準とする。ただし、これにより難い場合は、現場条件に適した規格のラフテレーンクレーンを選定する。 3. 諸雑費は、組立結束線、スペーサ等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>9-2 鉄筋使用量</p> <p>鉄筋使用量は、次式による。 使用量(t) = 設計量(t) × (1+K) ……式9.1 K: ロス率</p> <p style="text-align: center;">表9.2 ロス率(K)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">ロ ス 率</td> <td style="text-align: center;">+0.05</td> </tr> </table>	名 称	単位	柱頭部 側間部 中央閉合部		片持部		柱頭部	外 底 型 枠	内 型 枠	(鋼製)型 枠	内 型 枠	小口型枠	土 木 一 般 世 話 役	人				0.4		型 わ く 工	〃				3.2		普 通 作 業 員	〃				1.6		ラフテレーンクレーン運転	日				0.1		諸 雑 費 率	%				13		名 称	単位	数 量	土 木 一 般 世 話 役	人	0.5	鉄 筋 工	〃	3.4	普 通 作 業 員	〃	1.9	ラフテレーンクレーン運転	日	0.2	諸 雑 費 率	%	2	ロ ス 率	+0.05	
	名 称			単位	柱頭部 側間部 中央閉合部		片持部		柱頭部																																																																																																																																
外 底 型 枠		内 型 枠	(鋼製)型 枠		内 型 枠	小口型枠																																																																																																																																			
土 木 一 般 世 話 役	人				0.4																																																																																																																																				
型 わ く 工	〃				3.2																																																																																																																																				
普 通 作 業 員	〃				1.6																																																																																																																																				
ラフテレーンクレーン運転	日				0.1																																																																																																																																				
諸 雑 費 率	%				13																																																																																																																																				
名 称	単位	数 量																																																																																																																																							
土 木 一 般 世 話 役	人	0.5																																																																																																																																							
鉄 筋 工	〃	3.4																																																																																																																																							
普 通 作 業 員	〃	1.9																																																																																																																																							
ラフテレーンクレーン運転	日	0.2																																																																																																																																							
諸 雑 費 率	%	2																																																																																																																																							
ロ ス 率	+0.05																																																																																																																																								
名 称	単位	柱頭部 側間部 中央閉合部		片持部		柱頭部																																																																																																																																			
		外 底 型 枠	内 型 枠	(鋼製)型 枠	内 型 枠	小口型枠																																																																																																																																			
土 木 一 般 世 話 役	人				0.4																																																																																																																																				
型 わ く 工	〃				3.2																																																																																																																																				
普 通 作 業 員	〃				1.6																																																																																																																																				
ラフテレーンクレーン運転	日				0.1																																																																																																																																				
諸 雑 費 率	%				13																																																																																																																																				
名 称	単位	数 量																																																																																																																																							
土 木 一 般 世 話 役	人	0.5																																																																																																																																							
鉄 筋 工	〃	3.4																																																																																																																																							
普 通 作 業 員	〃	1.9																																																																																																																																							
ラフテレーンクレーン運転	日	0.2																																																																																																																																							
諸 雑 費 率	%	2																																																																																																																																							
ロ ス 率	+0.05																																																																																																																																								

# 東日本大震災の被災地で適用する土木工事標準歩掛 PC橋片持架設工

工種名	現行(被災地歩掛)	改定(被災地歩掛)	適用																																																																																																																								
<b>PC橋片持架設工</b>	<p>10. コンクリート工</p> <p>10-1 コンクリートポンプ車打設歩掛 コンクリートポンプ車による打設は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表10.1 コンクリートポンプ車打設歩掛 (10m<sup>3</sup>当り)</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td>0.33</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>〃</td> <td>1.78</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>1.56</td> </tr> <tr> <td>コンクリートポンプ車運転</td> <td>h</td> <td>2.00</td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td>%</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. コンクリートポンプ車による打設以外は、別途考慮する。 2. 上記歩掛に表面仕上、散水養生、端面処理、準備及び後片付け作業等を含む。 3. コンクリートの1日当り打設量は、36m<sup>3</sup>を標準とする。 4. 配管打設は、100m程度の圧送管組立・撤去労務及び損料を含むものとし、100m以上の圧送管組立・撤去を必要とする場合は、「第5編5章コンクリート工①コンクリート工」の組立・撤去労務による。 5. プーム打設は、桁下空間が確保出来、打設高さ20m以下、投入水平距離20m以下の場合に適用する。 6. 諸雑費は、マット、養生剤、凝結遅延剤、モルタル等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>10-2 コンクリート使用量 コンクリート使用量は、次式による。 使用量(m<sup>3</sup>) = 設計量(m<sup>3</sup>) × (1 + K) ……式10.1 K: ロス率</p> <p style="text-align: center;"><b>表10.2 ロス率(K)</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>ロス率</td> <td>+0.03</td> </tr> </table> <p>11. P C 工</p> <p>11-1 PC鋼棒工 PC鋼棒工は、PC鋼棒、シースの加工組立、PC鋼棒挿入及びグラウト材の練混ぜ、注入等の作業で、歩掛は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表11.1 PC鋼棒工歩掛 (PC鋼棒1t当り)</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">φ26(1B26A, 1B26B)</th> <th colspan="2">φ32(1B32A, 1B32B)</th> </tr> <tr> <th>横・鉛直斜縮</th> <th>縦・横・鉛直斜縮</th> <th>横・鉛直斜縮</th> <th>縦・横・鉛直斜縮</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td>人</td> <td>1.7</td> <td>1.6</td> <td>1.7</td> <td>1.6</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td>〃</td> <td>14.9</td> <td>13.6</td> <td>14.9</td> <td>13.6</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>10.0</td> <td>7.5</td> <td>10.0</td> <td>7.5</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運転</td> <td>日</td> <td colspan="4">0.5</td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td>%</td> <td colspan="4">7</td> </tr> </tbody> </table>	名称	単位	数量	土木一般世話役	人	0.33	特殊作業員	〃	1.78	普通作業員	〃	1.56	コンクリートポンプ車運転	h	2.00	諸雑費率	%	8	ロス率	+0.03	名称	単位	φ26(1B26A, 1B26B)		φ32(1B32A, 1B32B)		横・鉛直斜縮	縦・横・鉛直斜縮	横・鉛直斜縮	縦・横・鉛直斜縮	橋りょう世話役	人	1.7	1.6	1.7	1.6	橋りょう特殊工	〃	14.9	13.6	14.9	13.6	普通作業員	〃	10.0	7.5	10.0	7.5	ラフテレーンクレーン運転	日	0.5				諸雑費率	%	7				<p>10. コンクリート工</p> <p>10-1 コンクリートポンプ車打設歩掛 コンクリートポンプ車による打設は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表10.1 コンクリートポンプ車打設歩掛 (10m<sup>3</sup>当り)</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td>0.33</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>〃</td> <td>1.78</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>1.56</td> </tr> <tr> <td>コンクリートポンプ車運転</td> <td>h</td> <td>2.00</td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td>%</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. コンクリートポンプ車による打設以外は、別途考慮する。 2. 上記歩掛に表面仕上、散水養生、端面処理、準備及び後片付け作業等を含む。 3. コンクリートの1日当り打設量は、36m<sup>3</sup>を標準とする。 4. 配管打設は、100m程度の圧送管組立・撤去労務及び損料を含むものとし、100m以上の圧送管組立・撤去を必要とする場合は、「第5編5章コンクリート工①コンクリート工」の組立・撤去労務による。 5. プーム打設は、桁下空間が確保出来、打設高さ20m以下、投入水平距離20m以下の場合に適用する。 6. 諸雑費は、マット、養生剤、凝結遅延剤、モルタル等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>10-2 コンクリート使用量 コンクリート使用量は、次式による。 使用量(m<sup>3</sup>) = 設計量(m<sup>3</sup>) × (1 + K) ……式10.1 K: ロス率</p> <p style="text-align: center;"><b>表10.2 ロス率(K)</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>ロス率</td> <td>+0.03</td> </tr> </table> <p>11. P C 工</p> <p>11-1 PC鋼棒工 PC鋼棒工は、PC鋼棒、シースの加工組立、PC鋼棒挿入及びグラウト材の練混ぜ、注入等の作業で、歩掛は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表11.1 PC鋼棒工歩掛 (PC鋼棒1t当り)</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">φ26(1B26A, 1B26B)</th> <th colspan="2">φ32(1B32A, 1B32B)</th> </tr> <tr> <th>横・鉛直斜縮</th> <th>縦・横・鉛直斜縮</th> <th>横・鉛直斜縮</th> <th>縦・横・鉛直斜縮</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td>人</td> <td>1.7</td> <td>1.6</td> <td>1.7</td> <td>1.6</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td>〃</td> <td>14.9</td> <td>13.6</td> <td>14.9</td> <td>13.6</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>10.0</td> <td>7.5</td> <td>10.0</td> <td>7.5</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運転</td> <td>日</td> <td colspan="4">0.5</td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td>%</td> <td colspan="4">7</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上記歩掛に、現場内小運搬作業は含まれる。 2. ラフテレーンクレーンは賃料とし、ラフテレーンクレーン規格は、油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)25t吊を標準とする。ただし、これにより難しい場合は、現場条件に適した規格のラフテレーンクレーンを選定する。 3. 諸雑費は、鋼製シース、グラウト材、ビニルテープ、結束線及びシース棚筋等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p>	名称	単位	数量	土木一般世話役	人	0.33	特殊作業員	〃	1.78	普通作業員	〃	1.56	コンクリートポンプ車運転	h	2.00	諸雑費率	%	8	ロス率	+0.03	名称	単位	φ26(1B26A, 1B26B)		φ32(1B32A, 1B32B)		横・鉛直斜縮	縦・横・鉛直斜縮	横・鉛直斜縮	縦・横・鉛直斜縮	橋りょう世話役	人	1.7	1.6	1.7	1.6	橋りょう特殊工	〃	14.9	13.6	14.9	13.6	普通作業員	〃	10.0	7.5	10.0	7.5	ラフテレーンクレーン運転	日	0.5				諸雑費率	%	7				
	名称	単位	数量																																																																																																																								
土木一般世話役	人	0.33																																																																																																																									
特殊作業員	〃	1.78																																																																																																																									
普通作業員	〃	1.56																																																																																																																									
コンクリートポンプ車運転	h	2.00																																																																																																																									
諸雑費率	%	8																																																																																																																									
ロス率	+0.03																																																																																																																										
名称	単位	φ26(1B26A, 1B26B)		φ32(1B32A, 1B32B)																																																																																																																							
		横・鉛直斜縮	縦・横・鉛直斜縮	横・鉛直斜縮	縦・横・鉛直斜縮																																																																																																																						
橋りょう世話役	人	1.7	1.6	1.7	1.6																																																																																																																						
橋りょう特殊工	〃	14.9	13.6	14.9	13.6																																																																																																																						
普通作業員	〃	10.0	7.5	10.0	7.5																																																																																																																						
ラフテレーンクレーン運転	日	0.5																																																																																																																									
諸雑費率	%	7																																																																																																																									
名称	単位	数量																																																																																																																									
土木一般世話役	人	0.33																																																																																																																									
特殊作業員	〃	1.78																																																																																																																									
普通作業員	〃	1.56																																																																																																																									
コンクリートポンプ車運転	h	2.00																																																																																																																									
諸雑費率	%	8																																																																																																																									
ロス率	+0.03																																																																																																																										
名称	単位	φ26(1B26A, 1B26B)		φ32(1B32A, 1B32B)																																																																																																																							
		横・鉛直斜縮	縦・横・鉛直斜縮	横・鉛直斜縮	縦・横・鉛直斜縮																																																																																																																						
橋りょう世話役	人	1.7	1.6	1.7	1.6																																																																																																																						
橋りょう特殊工	〃	14.9	13.6	14.9	13.6																																																																																																																						
普通作業員	〃	10.0	7.5	10.0	7.5																																																																																																																						
ラフテレーンクレーン運転	日	0.5																																																																																																																									
諸雑費率	%	7																																																																																																																									

# 東日本大震災の被災地で適用する土木工事標準歩掛

## PC橋片持架設工

工種名	現行(被災地歩掛)	改定(被災地歩掛)	適用																																																																																																																								
<b>PC橋片持架設工</b>	<p>(注) 1. 上記歩掛に、現場内小運搬作業は含まれる。 2. ラフテレーンクレーンは賃料とし、ラフテレーンクレーン規格は、油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)25t吊を標準とする。ただし、これにより難しい場合は、現場条件に適した規格のラフテレーンクレーンを選定する。 3. 諸雑費は、鋼製シース、グラウト材、ビニルテープ、結束線及びシース棚筋等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>11-2 PC鋼棒継手工 PC鋼棒継手工は、緊張されていないPC鋼棒にPC鋼棒を継ぎ足す作業(普通継手)又は、緊張されたPC鋼棒を一次定着(緊張側、固定側共)した後、さらにその鋼棒を継ぎ足していく作業(G継手)で、歩掛は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表11.2 PC鋼棒継手工歩掛</b> (10箇所当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="2">縦縮</th> </tr> <tr> <th>普通継手</th> <th>G継手</th> </tr> <tr> <th colspan="2">φ32(1B32A, 1B32B)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td>人</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0.4</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td>〃</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">1.4</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0.8</td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td>%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">6</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 諸雑費は、グラウトホース、ビニルテープ等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>11-3 PC鋼棒定着工 PC鋼棒定着工は、固定側の定着装置を組立て、型枠に取付ける作業であり、歩掛は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表11.3 PC鋼棒定着工歩掛</b> (10箇所当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">単位</th> <th>φ26(1B26A, 1B26B)</th> <th>φ32(1B32A, 1B32B)</th> </tr> <tr> <th>横・鉛直斜縮</th> <th>縦・横・鉛直斜縮</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td>人</td> <td style="text-align: center;">1.2</td> <td style="text-align: center;">1.1</td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td>%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">19</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 諸雑費は、グラウトホース、ビニルテープ及び結束線等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>11-4 PC鋼棒緊張工 PC鋼棒緊張工は、緊張側の定着装置の取付け及びPC鋼棒の緊張作業で、歩掛は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表11.4 PC鋼棒緊張工歩掛</b> (10箇所当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">単位</th> <th>φ26(1B26A, 1B26B)</th> <th>φ32(1B32A, 1B32B)</th> </tr> <tr> <th>横・鉛直斜縮</th> <th>縦・横・鉛直斜縮</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td>人</td> <td style="text-align: center;">0.7</td> <td style="text-align: center;">0.8</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td>〃</td> <td style="text-align: center;">3.3</td> <td style="text-align: center;">4.6</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td style="text-align: center;">2.0</td> <td style="text-align: center;">2.0</td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td>%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">4</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 諸雑費は、グラウトホース、ビニルテープ等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p>	名称	単位	縦縮		普通継手	G継手	φ32(1B32A, 1B32B)		橋りょう世話役	人	0.4		橋りょう特殊工	〃	1.4		普通作業員	〃	0.8		諸雑費率	%	6		名称	単位	φ26(1B26A, 1B26B)	φ32(1B32A, 1B32B)	横・鉛直斜縮	縦・横・鉛直斜縮	橋りょう特殊工	人	1.2	1.1	諸雑費率	%	19		名称	単位	φ26(1B26A, 1B26B)	φ32(1B32A, 1B32B)	横・鉛直斜縮	縦・横・鉛直斜縮	橋りょう世話役	人	0.7	0.8	橋りょう特殊工	〃	3.3	4.6	普通作業員	〃	2.0	2.0	諸雑費率	%	4		<p>11-2 PC鋼棒継手工 PC鋼棒継手工は、緊張されていないPC鋼棒にPC鋼棒を継ぎ足す作業(普通継手)又は、緊張されたPC鋼棒を一次定着(緊張側、固定側共)した後、さらにその鋼棒を継ぎ足していく作業(G継手)で、歩掛は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表11.2 PC鋼棒継手工歩掛</b> (10箇所当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="2">縦縮</th> </tr> <tr> <th>普通継手</th> <th>G継手</th> </tr> <tr> <th colspan="2">φ32(1B32A, 1B32B)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td>人</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0.4</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td>〃</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">1.4</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0.8</td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td>%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">6</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 諸雑費は、グラウトホース、ビニルテープ等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>11-3 PC鋼棒定着工 PC鋼棒定着工は、固定側の定着装置を組立て、型枠に取付ける作業であり、歩掛は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表11.3 PC鋼棒定着工歩掛</b> (10箇所当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">単位</th> <th>φ26(1B26A, 1B26B)</th> <th>φ32(1B32A, 1B32B)</th> </tr> <tr> <th>横・鉛直斜縮</th> <th>縦・横・鉛直斜縮</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td>人</td> <td style="text-align: center;">1.2</td> <td style="text-align: center;">1.1</td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td>%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">19</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 諸雑費は、グラウトホース、ビニルテープ及び結束線等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>11-4 PC鋼棒緊張工 PC鋼棒緊張工は、緊張側の定着装置の取付け及びPC鋼棒の緊張作業で、歩掛は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表11.4 PC鋼棒緊張工歩掛</b> (10箇所当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">単位</th> <th>φ26(1B26A, 1B26B)</th> <th>φ32(1B32A, 1B32B)</th> </tr> <tr> <th>横・鉛直斜縮</th> <th>縦・横・鉛直斜縮</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td>人</td> <td style="text-align: center;">0.7</td> <td style="text-align: center;">0.8</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td>〃</td> <td style="text-align: center;">3.3</td> <td style="text-align: center;">4.6</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td style="text-align: center;">2.0</td> <td style="text-align: center;">2.0</td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td>%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">4</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 諸雑費は、グラウトホース、ビニルテープ等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p>	名称	単位	縦縮		普通継手	G継手	φ32(1B32A, 1B32B)		橋りょう世話役	人	0.4		橋りょう特殊工	〃	1.4		普通作業員	〃	0.8		諸雑費率	%	6		名称	単位	φ26(1B26A, 1B26B)	φ32(1B32A, 1B32B)	横・鉛直斜縮	縦・横・鉛直斜縮	橋りょう特殊工	人	1.2	1.1	諸雑費率	%	19		名称	単位	φ26(1B26A, 1B26B)	φ32(1B32A, 1B32B)	横・鉛直斜縮	縦・横・鉛直斜縮	橋りょう世話役	人	0.7	0.8	橋りょう特殊工	〃	3.3	4.6	普通作業員	〃	2.0	2.0	諸雑費率	%	4		
	名称			単位	縦縮																																																																																																																						
					普通継手	G継手																																																																																																																					
		φ32(1B32A, 1B32B)																																																																																																																									
	橋りょう世話役	人	0.4																																																																																																																								
橋りょう特殊工	〃	1.4																																																																																																																									
普通作業員	〃	0.8																																																																																																																									
諸雑費率	%	6																																																																																																																									
名称	単位	φ26(1B26A, 1B26B)	φ32(1B32A, 1B32B)																																																																																																																								
		横・鉛直斜縮	縦・横・鉛直斜縮																																																																																																																								
橋りょう特殊工	人	1.2	1.1																																																																																																																								
諸雑費率	%	19																																																																																																																									
名称	単位	φ26(1B26A, 1B26B)	φ32(1B32A, 1B32B)																																																																																																																								
		横・鉛直斜縮	縦・横・鉛直斜縮																																																																																																																								
橋りょう世話役	人	0.7	0.8																																																																																																																								
橋りょう特殊工	〃	3.3	4.6																																																																																																																								
普通作業員	〃	2.0	2.0																																																																																																																								
諸雑費率	%	4																																																																																																																									
名称	単位	縦縮																																																																																																																									
		普通継手	G継手																																																																																																																								
		φ32(1B32A, 1B32B)																																																																																																																									
橋りょう世話役	人	0.4																																																																																																																									
橋りょう特殊工	〃	1.4																																																																																																																									
普通作業員	〃	0.8																																																																																																																									
諸雑費率	%	6																																																																																																																									
名称	単位	φ26(1B26A, 1B26B)	φ32(1B32A, 1B32B)																																																																																																																								
		横・鉛直斜縮	縦・横・鉛直斜縮																																																																																																																								
橋りょう特殊工	人	1.2	1.1																																																																																																																								
諸雑費率	%	19																																																																																																																									
名称	単位	φ26(1B26A, 1B26B)	φ32(1B32A, 1B32B)																																																																																																																								
		横・鉛直斜縮	縦・横・鉛直斜縮																																																																																																																								
橋りょう世話役	人	0.7	0.8																																																																																																																								
橋りょう特殊工	〃	3.3	4.6																																																																																																																								
普通作業員	〃	2.0	2.0																																																																																																																								
諸雑費率	%	4																																																																																																																									

# 東日本大震災の被災地で適用する土木工事標準歩掛

## PC橋片持架設工

工種名	現行(被災地歩掛)	改定(被災地歩掛)	適用																																																																																												
<b>PC橋片持架設工</b>	<p>11-5 PCケーブル工</p> <p>11-5-1 PCケーブル工歩掛</p> <p>PCケーブル工は、PCケーブル、シースの加工組立、PCケーブル挿入及びグラウト材の練混ぜ、注入等の作業で、歩掛は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表11.5 PCケーブル工歩掛</b> (ケーブル1t当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">単位</th> <th>縦縮</th> <th>横縮</th> </tr> <tr> <td>1,900kN(195t)型(12S12.4A) 2,200kN(225t)型(12S12.7B)</td> <td>570kN(60t)型(1S21.8) 750kN(80t)型(12W7B)</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td>人</td> <td>4.4</td> <td>4.6</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td>〃</td> <td>23.3</td> <td>21.5</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>17.3</td> <td>17.8</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運</td> <td>日</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0.6</td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td>%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">15</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上記歩掛に、現場内小運搬作業は含まれる。 2. ラフテレーンクレーンは賃料とし、ラフテレーンクレーン規格は、油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)25t吊を標準とする。ただし、これにより難い場合は、現場条件に適した規格のラフテレーンクレーンを選定する。 3. 諸雑費は、鋼製シース、グラウト材、ビニルテープ、結束線及びシース棚筋等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>11-5-2 PCケーブル使用量</p> <p>PCケーブル使用量は、次式による。</p> <p style="text-align: center;">使用量(t) = 設計量(t) × (1 + K) ……式11.1</p> <p style="text-align: center;">K: ロス率</p> <p style="text-align: center;"><b>表11.6 ロス率(K)</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">ロス率</td> <td style="text-align: center;">+0.06</td> </tr> </table> <p>11-6 PCケーブル定着工</p> <p>PCケーブル定着工は、PCケーブルを片引きする場合に固定側の定着装置を組立て、取付ける作業であり、歩掛は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表11.7 PCケーブル定着工歩掛</b> (10箇所当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">単位</th> <th>縦縮</th> <th colspan="2">横縮</th> </tr> <tr> <td>1,900kN(195t)型(12S12.4A) 2,200kN(225t)型(12S12.7B)</td> <td>570kN(60t)型(1S21.8)</td> <td>750kN(80t)型(12W7B)</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td>人</td> <td>3.0</td> <td>1.2</td> <td>2.1</td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td>%</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">18</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 諸雑費は、定着部型枠、グラウトホース、ビニルテープ等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p>	名称	単位	縦縮	横縮	1,900kN(195t)型(12S12.4A) 2,200kN(225t)型(12S12.7B)	570kN(60t)型(1S21.8) 750kN(80t)型(12W7B)	橋りょう世話役	人	4.4	4.6	橋りょう特殊工	〃	23.3	21.5	普通作業員	〃	17.3	17.8	ラフテレーンクレーン運	日	0.6		諸雑費率	%	15		ロス率	+0.06	名称	単位	縦縮	横縮		1,900kN(195t)型(12S12.4A) 2,200kN(225t)型(12S12.7B)	570kN(60t)型(1S21.8)	750kN(80t)型(12W7B)	橋りょう特殊工	人	3.0	1.2	2.1	諸雑費率	%	18			<p>11-5 PCケーブル工</p> <p>11-5-1 PCケーブル工歩掛</p> <p>PCケーブル工は、PCケーブル、シースの加工組立、PCケーブル挿入及びグラウト材の練混ぜ、注入等の作業で、歩掛は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表11.5 PCケーブル工歩掛</b> (ケーブル1t当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">単位</th> <th>縦縮</th> <th>横縮</th> </tr> <tr> <td>1,900kN(195t)型(12S12.4A) 2,200kN(225t)型(12S12.7B)</td> <td>570kN(60t)型(1S21.8) 750kN(80t)型(12W7B)</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td>人</td> <td>4.4</td> <td>4.6</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td>〃</td> <td>23.3</td> <td>21.5</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>17.3</td> <td>17.8</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運</td> <td>日</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0.6</td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td>%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">15</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上記歩掛に、現場内小運搬作業は含まれる。 2. ラフテレーンクレーンは賃料とし、ラフテレーンクレーン規格は、油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)25t吊を標準とする。ただし、これにより難い場合は、現場条件に適した規格のラフテレーンクレーンを選定する。 3. 諸雑費は、鋼製シース、グラウト材、ビニルテープ、結束線及びシース棚筋等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>11-5-2 PCケーブル使用量</p> <p>PCケーブル使用量は、次式による。</p> <p style="text-align: center;">使用量(t) = 設計量(t) × (1 + K) ……式11.1</p> <p style="text-align: center;">K: ロス率</p> <p style="text-align: center;"><b>表11.6 ロス率(K)</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">ロス率</td> <td style="text-align: center;">+0.06</td> </tr> </table> <p>11-6 PCケーブル定着工</p> <p>PCケーブル定着工は、PCケーブルを片引きする場合に固定側の定着装置を組立て、取付ける作業であり、歩掛は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表11.7 PCケーブル定着工歩掛</b> (10箇所当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">単位</th> <th>縦縮</th> <th colspan="2">横縮</th> </tr> <tr> <td>1,900kN(195t)型(12S12.4A) 2,200kN(225t)型(12S12.7B)</td> <td>570kN(60t)型(1S21.8)</td> <td>750kN(80t)型(12W7B)</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td>人</td> <td>3.0</td> <td>1.2</td> <td>2.1</td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td>%</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">18</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 諸雑費は、定着部型枠、グラウトホース、ビニルテープ等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p>	名称	単位	縦縮	横縮	1,900kN(195t)型(12S12.4A) 2,200kN(225t)型(12S12.7B)	570kN(60t)型(1S21.8) 750kN(80t)型(12W7B)	橋りょう世話役	人	4.4	4.6	橋りょう特殊工	〃	23.3	21.5	普通作業員	〃	17.3	17.8	ラフテレーンクレーン運	日	0.6		諸雑費率	%	15		ロス率	+0.06	名称	単位	縦縮	横縮		1,900kN(195t)型(12S12.4A) 2,200kN(225t)型(12S12.7B)	570kN(60t)型(1S21.8)	750kN(80t)型(12W7B)	橋りょう特殊工	人	3.0	1.2	2.1	諸雑費率	%	18			
	名称			単位	縦縮	横縮																																																																																									
1,900kN(195t)型(12S12.4A) 2,200kN(225t)型(12S12.7B)		570kN(60t)型(1S21.8) 750kN(80t)型(12W7B)																																																																																													
橋りょう世話役	人	4.4	4.6																																																																																												
橋りょう特殊工	〃	23.3	21.5																																																																																												
普通作業員	〃	17.3	17.8																																																																																												
ラフテレーンクレーン運	日	0.6																																																																																													
諸雑費率	%	15																																																																																													
ロス率	+0.06																																																																																														
名称	単位	縦縮	横縮																																																																																												
		1,900kN(195t)型(12S12.4A) 2,200kN(225t)型(12S12.7B)	570kN(60t)型(1S21.8)	750kN(80t)型(12W7B)																																																																																											
橋りょう特殊工	人	3.0	1.2	2.1																																																																																											
諸雑費率	%	18																																																																																													
名称	単位	縦縮	横縮																																																																																												
		1,900kN(195t)型(12S12.4A) 2,200kN(225t)型(12S12.7B)	570kN(60t)型(1S21.8) 750kN(80t)型(12W7B)																																																																																												
橋りょう世話役	人	4.4	4.6																																																																																												
橋りょう特殊工	〃	23.3	21.5																																																																																												
普通作業員	〃	17.3	17.8																																																																																												
ラフテレーンクレーン運	日	0.6																																																																																													
諸雑費率	%	15																																																																																													
ロス率	+0.06																																																																																														
名称	単位	縦縮	横縮																																																																																												
		1,900kN(195t)型(12S12.4A) 2,200kN(225t)型(12S12.7B)	570kN(60t)型(1S21.8)	750kN(80t)型(12W7B)																																																																																											
橋りょう特殊工	人	3.0	1.2	2.1																																																																																											
諸雑費率	%	18																																																																																													

# 東日本大震災の被災地で適用する土木工事標準歩掛

## PC橋片持架設工

工種名	現行(被災地歩掛)	改定(被災地歩掛)	適用																																																																																																						
PC橋片持架設工	<p>11-7 PCケーブル緊張工</p> <p>PCケーブル緊張工は、緊張側の定着装置の組立、取付け及びPCケーブルの緊張作業で、歩掛は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表11.8 PCケーブル緊張工歩掛</b> (10箇所当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">縦縮 (両引き)</th> <th colspan="2">横縮</th> </tr> <tr> <th>1,900kN(195t)型(12S12.4A) 2,200kN(225t)型(12S12.7B)</th> <th>縦縮 (片引き)</th> <th>570kN(60t)型(1S21.8)</th> <th>750kN(80t)型(12W7B)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td>人</td> <td>1.1</td> <td>1.5</td> <td>0.7</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td>〃</td> <td>6.6</td> <td>8.7</td> <td>3.1</td> <td>5.0</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>3.0</td> <td>5.3</td> <td>1.8</td> <td>2.1</td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td>%</td> <td colspan="2">6</td> <td colspan="2">13</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 諸雑費は、定着部型枠、グラウトホース、結束線、ビニルテープ等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>12. 足場及び防護工</p> <p>足場及び防護工等は、次式とする。</p> $M = \left( \frac{S \cdot X}{m} + N \cdot y \right) \times A$ <p style="margin-left: 20px;">M: 施工費 S: 損料係数(表12.1~表12.4) X: 供用総月数 m: 1工事での使用回数 N: 歩掛係数(表12.1~表12.4) y: 橋りょう特殊工単価(円/人) A: 施工量</p> <p>12-1 柱頭部足場工</p> <p>柱頭部の足場についての歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表12.1 柱頭部足場工</b> (柱頭部橋面積1m<sup>2</sup>当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>桁高</th> <th>S</th> <th>N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>柱頭部桁高6m未満</td> <td>728</td> <td>0.36</td> </tr> <tr> <td>柱頭部桁高6m以上</td> <td>951</td> <td>0.71</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 上記歩掛は、橋側足場を含む。</p> <p>12-2 橋側足場工</p> <p>中央閉合部の支保工上に設置する足場で、歩掛は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表12.2 橋側足場工</b> (施工延長1m当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>S</th> <th>N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>510</td> <td>0.17</td> </tr> </tbody> </table> <p>12-3 橋面手摺工</p> <p>橋面手摺についての歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表12.3 橋面手摺工</b> (施工延長1m当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>S</th> <th>N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>265</td> <td>0.054</td> </tr> </tbody> </table>	名称	単位	縦縮 (両引き)		横縮		1,900kN(195t)型(12S12.4A) 2,200kN(225t)型(12S12.7B)	縦縮 (片引き)	570kN(60t)型(1S21.8)	750kN(80t)型(12W7B)	橋りょう世話役	人	1.1	1.5	0.7	1.1	橋りょう特殊工	〃	6.6	8.7	3.1	5.0	普通作業員	〃	3.0	5.3	1.8	2.1	諸雑費率	%	6		13		桁高	S	N	柱頭部桁高6m未満	728	0.36	柱頭部桁高6m以上	951	0.71	S	N	510	0.17	S	N	265	0.054	<p>11-7 PCケーブル緊張工</p> <p>PCケーブル緊張工は、緊張側の定着装置の組立、取付け及びPCケーブルの緊張作業で、歩掛は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表11.8 PCケーブル緊張工歩掛</b> (10箇所当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">縦縮 (両引き)</th> <th colspan="2">横縮</th> </tr> <tr> <th>1,900kN(195t)型(12S12.4A) 2,200kN(225t)型(12S12.7B)</th> <th>縦縮 (片引き)</th> <th>570kN(60t)型(1S21.8)</th> <th>750kN(80t)型(12W7B)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td>人</td> <td>1.1</td> <td>1.5</td> <td>0.7</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td>〃</td> <td>6.6</td> <td>8.7</td> <td>3.1</td> <td>5.0</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>3.0</td> <td>5.3</td> <td>1.8</td> <td>2.1</td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td>%</td> <td colspan="2">6</td> <td colspan="2">13</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 諸雑費は、定着部型枠、グラウトホース、結束線、ビニルテープ等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>12. 足場及び防護工</p> <p>足場及び防護工等は、次式とする。</p> $M = \left( \frac{S \cdot X}{m} + N \cdot y \right) \times A$ <p style="margin-left: 20px;">M: 施工費 S: 損料係数(表12.1~表12.4) X: 供用総月数 m: 1工事での使用回数 N: 歩掛係数(表12.1~表12.4) y: 橋りょう特殊工単価(円/人) A: 施工量</p> <p>12-1 柱頭部足場工</p> <p>柱頭部の足場についての歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表12.1 柱頭部足場工</b> (柱頭部橋面積1m<sup>2</sup>当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>桁高</th> <th>S</th> <th>N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>柱頭部桁高6m未満</td> <td>728</td> <td>0.36</td> </tr> <tr> <td>柱頭部桁高6m以上</td> <td>951</td> <td>0.71</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 上記歩掛は、橋側足場を含む。</p> <p>12-2 橋側足場工</p> <p>中央閉合部の支保工上に設置する足場で、歩掛は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表12.2 橋側足場工</b> (施工延長1m当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>S</th> <th>N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>510</td> <td>0.17</td> </tr> </tbody> </table> <p>12-3 橋面手摺工</p> <p>橋面手摺についての歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表12.3 橋面手摺工</b> (施工延長1m当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>S</th> <th>N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>265</td> <td>0.054</td> </tr> </tbody> </table>	名称	単位	縦縮 (両引き)		横縮		1,900kN(195t)型(12S12.4A) 2,200kN(225t)型(12S12.7B)	縦縮 (片引き)	570kN(60t)型(1S21.8)	750kN(80t)型(12W7B)	橋りょう世話役	人	1.1	1.5	0.7	1.1	橋りょう特殊工	〃	6.6	8.7	3.1	5.0	普通作業員	〃	3.0	5.3	1.8	2.1	諸雑費率	%	6		13		桁高	S	N	柱頭部桁高6m未満	728	0.36	柱頭部桁高6m以上	951	0.71	S	N	510	0.17	S	N	265	0.054	
	名称			単位	縦縮 (両引き)		横縮																																																																																																		
1,900kN(195t)型(12S12.4A) 2,200kN(225t)型(12S12.7B)		縦縮 (片引き)	570kN(60t)型(1S21.8)		750kN(80t)型(12W7B)																																																																																																				
橋りょう世話役	人	1.1	1.5	0.7	1.1																																																																																																				
橋りょう特殊工	〃	6.6	8.7	3.1	5.0																																																																																																				
普通作業員	〃	3.0	5.3	1.8	2.1																																																																																																				
諸雑費率	%	6		13																																																																																																					
桁高	S	N																																																																																																							
柱頭部桁高6m未満	728	0.36																																																																																																							
柱頭部桁高6m以上	951	0.71																																																																																																							
S	N																																																																																																								
510	0.17																																																																																																								
S	N																																																																																																								
265	0.054																																																																																																								
名称	単位	縦縮 (両引き)		横縮																																																																																																					
		1,900kN(195t)型(12S12.4A) 2,200kN(225t)型(12S12.7B)	縦縮 (片引き)	570kN(60t)型(1S21.8)	750kN(80t)型(12W7B)																																																																																																				
橋りょう世話役	人	1.1	1.5	0.7	1.1																																																																																																				
橋りょう特殊工	〃	6.6	8.7	3.1	5.0																																																																																																				
普通作業員	〃	3.0	5.3	1.8	2.1																																																																																																				
諸雑費率	%	6		13																																																																																																					
桁高	S	N																																																																																																							
柱頭部桁高6m未満	728	0.36																																																																																																							
柱頭部桁高6m以上	951	0.71																																																																																																							
S	N																																																																																																								
510	0.17																																																																																																								
S	N																																																																																																								
265	0.054																																																																																																								

# 東日本大震災の被災地で適用する土木工事標準歩掛

## PC橋片持架設工

工種名	現行(被災地歩掛)	改定(被災地歩掛)	適用																																																																																																																																																																																																																																																																																								
PC橋片持架設工	<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1m<sup>2</sup>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械・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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">柱 頭 部 仮 支 承 工</td> <td>コンクリートパイププレート(肩掛け(軽便))</td> <td></td> <td>台</td> <td></td> <td></td> <td>コンクリート工を含む</td> </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>PC工を含む</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">作業車据付解体工</td> <td>片持架設用移動作業車</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>B+E</td> <td>改造費は別途持込み台数分計上</td> </tr> <tr> <td>場所打桁架設工具</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>作業車クライミング工</td> <td>チェーンブロック</td> <td>5t吊</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">主 桁 製 作 用 雑 器 具</td> <td>型 枠 工</td> <td>電気丸のこ</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">鉄 筋 工</td> <td>電気ドリル</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>鉄筋切断機</td> <td>1.5kW</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>鉄筋曲げ機</td> <td>2.2kW</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>鉄筋加工台</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>ガス切断機</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>電気溶接機</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">P C 工</td> <td>コンクリートパイププレート(肩掛け(軽便))</td> <td></td> <td>〃</td> <td>6</td> <td>A</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>高圧洗浄機</td> <td>3.7kW</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>緊張ジャッキ, ポンプ</td> <td></td> <td>〃</td> <td>(注)3</td> <td>A'</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">全 体</td> <td>グラウトミキサ, ポンプ</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>A'</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>ウインチ</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>A'</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td></td> <td>発動発電機</td> <td>37/45kVA</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>※発動発電機使用の場合</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 同時に施工する作業車の台数が4台のとき、※の機械については、数量×2で計上する。 2. 商用電源を使用せず発動発電機を使用する場合は、発動発電機を別途計上する。 3. 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	柱 頭 部 仮 支 承 工	コンクリートパイププレート(肩掛け(軽便))		台			コンクリート工を含む	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		〃			PC工を含む	作業車据付解体工	片持架設用移動作業車		〃	1	B+E	改造費は別途持込み台数分計上	場所打桁架設工具		式	1	C		作業車クライミング工	チェーンブロック	5t吊	台	1	B		主 桁 製 作 用 雑 器 具	型 枠 工	電気丸のこ	〃	1	A	※	鉄 筋 工	電気ドリル		〃	1	A	※	鉄筋切断機	1.5kW	〃	1	A	※	鉄筋曲げ機	2.2kW	〃	1	A	※	鉄筋加工台		〃	1	A	※	ガス切断機		〃	1	A	※	電気溶接機		〃	1	A	※	P C 工	コンクリートパイププレート(肩掛け(軽便))		〃	6	A	※	高圧洗浄機	3.7kW	〃	1	A	※	緊張ジャッキ, ポンプ		〃	(注)3	A'		全 体	グラウトミキサ, ポンプ		〃	〃	A'	※	ウインチ		〃	1	A'	※		発動発電機	37/45kVA	〃	1	A	※発動発電機使用の場合	<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1m<sup>2</sup>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械・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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">柱 頭 部 仮 支 承 工</td> <td>コンクリートパイププレート(肩掛け(軽便))</td> <td></td> <td>台</td> <td></td> <td></td> <td>コンクリート工を含む</td> </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>PC工を含む</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">作業車据付解体工</td> <td>片持架設用移動作業車</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>B</td> <td>改造費は別途持込み台数分計上</td> </tr> <tr> <td>場所打桁架設工具</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>作業車クライミング工</td> <td>チェーンブロック</td> <td>5t吊</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">主 桁 製 作 用 雑 器 具</td> <td>型 枠 工</td> <td>電気丸のこ</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">鉄 筋 工</td> <td>電気ドリル</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>鉄筋切断機</td> <td>1.5kW</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>鉄筋曲げ機</td> <td>2.2kW</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>鉄筋加工台</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>ガス切断機</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>電気溶接機</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">P C 工</td> <td>コンクリートパイププレート(肩掛け(軽便))</td> <td></td> <td>〃</td> <td>6</td> <td>A</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>高圧洗浄機</td> <td>3.7kW</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>緊張ジャッキ, ポンプ</td> <td></td> <td>〃</td> <td>(注)2</td> <td>A'</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">全 体</td> <td>グラウトミキサ, ポンプ</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>A'</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>ウインチ</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>A'</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td></td> <td>発動発電機</td> <td>37/45kVA</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>A</td> <td>※発動発電機使用の場合</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) <del>1. 同時に施工する作業車の台数が4台のとき、※の機械については、A(A)×B+Eで計上する。</del>  <del>→ 1. 商用電源を使用せず発動発電機を使用する場合は、発動発電機を別途計上する。</del>  <del>→ 2. 緊張ジャッキ・ポンプの数量については、「13-1」による。</del></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	柱 頭 部 仮 支 承 工	コンクリートパイププレート(肩掛け(軽便))		台			コンクリート工を含む	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		〃			PC工を含む	作業車据付解体工	片持架設用移動作業車		〃	1	B	改造費は別途持込み台数分計上	場所打桁架設工具		式	1	C		作業車クライミング工	チェーンブロック	5t吊	台	1	B		主 桁 製 作 用 雑 器 具	型 枠 工	電気丸のこ	〃	1	A	※	鉄 筋 工	電気ドリル		〃	1	A	※	鉄筋切断機	1.5kW	〃	1	A	※	鉄筋曲げ機	2.2kW	〃	1	A	※	鉄筋加工台		〃	1	A	※	ガス切断機		〃	1	A	※	電気溶接機		〃	1	A	※	P C 工	コンクリートパイププレート(肩掛け(軽便))		〃	6	A	※	高圧洗浄機	3.7kW	〃	1	A	※	緊張ジャッキ, ポンプ		〃	(注)2	A'		全 体	グラウトミキサ, ポンプ		〃	〃	A'	※	ウインチ		〃	1	A'	※		発動発電機	37/45kVA	〃	1	A	※発動発電機使用の場合	
	S	N																																																																																																																																																																																																																																																																																									
55	0.017																																																																																																																																																																																																																																																																																										
作業種別	機 械 名	規 格	単 位	数 量	供 用 日 数	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																					
柱 頭 部 仮 支 承 工	コンクリートパイププレート(肩掛け(軽便))		台			コンクリート工を含む																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	コンクリートブレーカ		〃	1	D																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	空気圧縮機		〃	1	D																																																																																																																																																																																																																																																																																						
P C 鋼 棒 解 放 工	緊張ジャッキ・ポンプ		〃			PC工を含む																																																																																																																																																																																																																																																																																					
作業車据付解体工	片持架設用移動作業車		〃	1	B+E	改造費は別途持込み台数分計上																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	場所打桁架設工具		式	1	C																																																																																																																																																																																																																																																																																						
作業車クライミング工	チェーンブロック	5t吊	台	1	B																																																																																																																																																																																																																																																																																						
主 桁 製 作 用 雑 器 具	型 枠 工	電気丸のこ	〃	1	A	※																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	鉄 筋 工	電気ドリル		〃	1	A	※																																																																																																																																																																																																																																																																																				
鉄筋切断機		1.5kW	〃	1	A	※																																																																																																																																																																																																																																																																																					
鉄筋曲げ機		2.2kW	〃	1	A	※																																																																																																																																																																																																																																																																																					
鉄筋加工台			〃	1	A	※																																																																																																																																																																																																																																																																																					
ガス切断機			〃	1	A	※																																																																																																																																																																																																																																																																																					
電気溶接機			〃	1	A	※																																																																																																																																																																																																																																																																																					
P C 工	コンクリートパイププレート(肩掛け(軽便))		〃	6	A	※																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	高圧洗浄機	3.7kW	〃	1	A	※																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	緊張ジャッキ, ポンプ		〃	(注)3	A'																																																																																																																																																																																																																																																																																						
全 体	グラウトミキサ, ポンプ		〃	〃	A'	※																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	ウインチ		〃	1	A'	※																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	発動発電機	37/45kVA	〃	1	A	※発動発電機使用の場合																																																																																																																																																																																																																																																																																					
S	N																																																																																																																																																																																																																																																																																										
55	0.017																																																																																																																																																																																																																																																																																										
作業種別	機 械 名	規 格	単 位	数 量	供 用 日 数	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																					
柱 頭 部 仮 支 承 工	コンクリートパイププレート(肩掛け(軽便))		台			コンクリート工を含む																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	コンクリートブレーカ		〃	1	D																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	空気圧縮機		〃	1	D																																																																																																																																																																																																																																																																																						
P C 鋼 棒 解 放 工	緊張ジャッキ・ポンプ		〃			PC工を含む																																																																																																																																																																																																																																																																																					
作業車据付解体工	片持架設用移動作業車		〃	1	B	改造費は別途持込み台数分計上																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	場所打桁架設工具		式	1	C																																																																																																																																																																																																																																																																																						
作業車クライミング工	チェーンブロック	5t吊	台	1	B																																																																																																																																																																																																																																																																																						
主 桁 製 作 用 雑 器 具	型 枠 工	電気丸のこ	〃	1	A	※																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	鉄 筋 工	電気ドリル		〃	1	A	※																																																																																																																																																																																																																																																																																				
鉄筋切断機		1.5kW	〃	1	A	※																																																																																																																																																																																																																																																																																					
鉄筋曲げ機		2.2kW	〃	1	A	※																																																																																																																																																																																																																																																																																					
鉄筋加工台			〃	1	A	※																																																																																																																																																																																																																																																																																					
ガス切断機			〃	1	A	※																																																																																																																																																																																																																																																																																					
電気溶接機			〃	1	A	※																																																																																																																																																																																																																																																																																					
P C 工	コンクリートパイププレート(肩掛け(軽便))		〃	6	A	※																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	高圧洗浄機	3.7kW	〃	1	A	※																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	緊張ジャッキ, ポンプ		〃	(注)2	A'																																																																																																																																																																																																																																																																																						
全 体	グラウトミキサ, ポンプ		〃	〃	A'	※																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	ウインチ		〃	1	A'	※																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	発動発電機	37/45kVA	〃	1	A	※発動発電機使用の場合																																																																																																																																																																																																																																																																																					

## 東日本大震災の被災地で適用する土木工事標準歩掛 PC橋片持架設工

工種名	現行(被災地歩掛)	改定(被災地歩掛)	適用																																																																																																																																												
<b>PC橋片持架設工</b>	<p>13-1 PC工における緊張ジャッキ・緊張ポンプ、グラウトミキサ、グラウトポンプの台数は次表を標準とする。</p> <p>1) 使用するケーブルシステムがバ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>φ26(1B26A, 1B26B)のみ</td> <td>50t</td> <td>4</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>φ32(1B32A, 1B32B)のみ</td> <td>70t</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">φ26(1B26A, 1B26B), φ32(1B32A, 1B32B)混用</td> <td>50t</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>70t</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">4</td> <td>φ26(1B26A, 1B26B)のみ</td> <td>50t</td> <td>6</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>φ32(1B32A, 1B32B)のみ</td> <td>70t</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">φ26(1B26A, 1B26B), φ32(1B32A, 1B32B)混用</td> <td>50t</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>70t</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) グラウトポンプ・ミキサ1組当り内訳は、ポンプ2台とミキサ1台である。</p> <p>2) 各種ケーブルシステム混用の場合</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">同時に施工する作業車の台数</th> <th rowspan="2">使用するPC鋼材の種類</th> <th colspan="2">ジャッキ・ポンプの台数</th> <th rowspan="2">グラウトミキサ・ポンプの組数</th> </tr> <tr> <th>縦</th> <th>横</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">2</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">2</td> <td>縦</td> <td>2</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>横</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>鉛直</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">3</td> <td>縦</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>横</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>鉛直</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">4</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">2</td> <td>縦</td> <td>4</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>横</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>鉛直</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">3</td> <td>縦</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>横</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>鉛直</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) グラウトポンプ・ミキサ1組当り内訳は、ポンプ2台とミキサ1台である。</p>	同時に施工する作業車の台数	使用するPC鋼材の種類	ジャッキの種類	ジャッキポンプの台数	グラウトミキサ・ポンプの組数	2	φ26(1B26A, 1B26B)のみ	50t	4	1	φ32(1B32A, 1B32B)のみ	70t	4	φ26(1B26A, 1B26B), φ32(1B32A, 1B32B)混用	50t	2	70t	3	4	φ26(1B26A, 1B26B)のみ	50t	6	2	φ32(1B32A, 1B32B)のみ	70t	6	φ26(1B26A, 1B26B), φ32(1B32A, 1B32B)混用	50t	3	70t	4	同時に施工する作業車の台数	使用するPC鋼材の種類	ジャッキ・ポンプの台数		グラウトミキサ・ポンプの組数	縦	横	2	2	縦	2	1	横	1	鉛直	2	3	縦	2	横	1	鉛直	2	4	2	縦	4	2	横	2	鉛直	2	3	縦	4	横	2	鉛直	2	<p>13-1 PC工における緊張ジャッキ・緊張ポンプ、グラウトミキサ、グラウトポンプの台数は次表を標準とする。</p> <p>1) 使用するケーブルシステムがバ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>φ26(1B26A, 1B26B)のみ</td> <td>50t</td> <td>4</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>φ32(1B32A, 1B32B)のみ</td> <td>70t</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">φ26(1B26A, 1B26B), φ32(1B32A, 1B32B)混用</td> <td>50t</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>70t</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">4</td> <td>φ26(1B26A, 1B26B)のみ</td> <td>50t</td> <td>6</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>φ32(1B32A, 1B32B)のみ</td> <td>70t</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">φ26(1B26A, 1B26B), φ32(1B32A, 1B32B)混用</td> <td>50t</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>70t</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) グラウトポンプ・ミキサ1組当り内訳は、ポンプ2台とミキサ1台である。</p> <p>2) 各種ケーブルシステム混用の場合</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">同時に施工する作業車の台数</th> <th rowspan="2">使用するPC鋼材の種類</th> <th colspan="2">ジャッキ・ポンプの台数</th> <th rowspan="2">グラウトミキサ・ポンプの組数</th> </tr> <tr> <th>縦</th> <th>横</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">2</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">2</td> <td>縦</td> <td>2</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>横</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>鉛直</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">3</td> <td>縦</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>横</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>鉛直</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">4</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">2</td> <td>縦</td> <td>4</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>横</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>鉛直</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">3</td> <td>縦</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>横</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>鉛直</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) グラウトポンプ・ミキサ1組当り内訳は、ポンプ2台とミキサ1台である。</p>	同時に施工する作業車の台数	使用するPC鋼材の種類	ジャッキの種類	ジャッキポンプの台数	グラウトミキサ・ポンプの組数	2	φ26(1B26A, 1B26B)のみ	50t	4	1	φ32(1B32A, 1B32B)のみ	70t	4	φ26(1B26A, 1B26B), φ32(1B32A, 1B32B)混用	50t	2	70t	3	4	φ26(1B26A, 1B26B)のみ	50t	6	2	φ32(1B32A, 1B32B)のみ	70t	6	φ26(1B26A, 1B26B), φ32(1B32A, 1B32B)混用	50t	3	70t	4	同時に施工する作業車の台数	使用するPC鋼材の種類	ジャッキ・ポンプの台数		グラウトミキサ・ポンプの組数	縦	横	2	2	縦	2	1	横	1	鉛直	2	3	縦	2	横	1	鉛直	2	4	2	縦	4	2	横	2	鉛直	2	3	縦	4	横	2	鉛直	2	適用
	同時に施工する作業車の台数	使用するPC鋼材の種類	ジャッキの種類	ジャッキポンプの台数	グラウトミキサ・ポンプの組数																																																																																																																																										
2	φ26(1B26A, 1B26B)のみ	50t	4	1																																																																																																																																											
	φ32(1B32A, 1B32B)のみ	70t	4																																																																																																																																												
	φ26(1B26A, 1B26B), φ32(1B32A, 1B32B)混用	50t	2																																																																																																																																												
		70t	3																																																																																																																																												
4	φ26(1B26A, 1B26B)のみ	50t	6	2																																																																																																																																											
	φ32(1B32A, 1B32B)のみ	70t	6																																																																																																																																												
	φ26(1B26A, 1B26B), φ32(1B32A, 1B32B)混用	50t	3																																																																																																																																												
		70t	4																																																																																																																																												
同時に施工する作業車の台数	使用するPC鋼材の種類	ジャッキ・ポンプの台数		グラウトミキサ・ポンプの組数																																																																																																																																											
		縦	横																																																																																																																																												
2	2	縦	2	1																																																																																																																																											
		横	1																																																																																																																																												
		鉛直	2																																																																																																																																												
	3	縦	2																																																																																																																																												
		横	1																																																																																																																																												
		鉛直	2																																																																																																																																												
4	2	縦	4	2																																																																																																																																											
		横	2																																																																																																																																												
		鉛直	2																																																																																																																																												
	3	縦	4																																																																																																																																												
		横	2																																																																																																																																												
		鉛直	2																																																																																																																																												
同時に施工する作業車の台数	使用するPC鋼材の種類	ジャッキの種類	ジャッキポンプの台数	グラウトミキサ・ポンプの組数																																																																																																																																											
2	φ26(1B26A, 1B26B)のみ	50t	4	1																																																																																																																																											
	φ32(1B32A, 1B32B)のみ	70t	4																																																																																																																																												
	φ26(1B26A, 1B26B), φ32(1B32A, 1B32B)混用	50t	2																																																																																																																																												
		70t	3																																																																																																																																												
4	φ26(1B26A, 1B26B)のみ	50t	6	2																																																																																																																																											
	φ32(1B32A, 1B32B)のみ	70t	6																																																																																																																																												
	φ26(1B26A, 1B26B), φ32(1B32A, 1B32B)混用	50t	3																																																																																																																																												
		70t	4																																																																																																																																												
同時に施工する作業車の台数	使用するPC鋼材の種類	ジャッキ・ポンプの台数		グラウトミキサ・ポンプの組数																																																																																																																																											
		縦	横																																																																																																																																												
2	2	縦	2	1																																																																																																																																											
		横	1																																																																																																																																												
		鉛直	2																																																																																																																																												
	3	縦	2																																																																																																																																												
		横	1																																																																																																																																												
		鉛直	2																																																																																																																																												
4	2	縦	4	2																																																																																																																																											
		横	2																																																																																																																																												
		鉛直	2																																																																																																																																												
	3	縦	4																																																																																																																																												
		横	2																																																																																																																																												
		鉛直	2																																																																																																																																												

## 東日本大震災の被災地で適用する土木工事標準歩掛 PC橋片持架設工

工種名	現行(被災地歩掛)	改定(被災地歩掛)	適用																																																														
<b>PC橋 片持架 設工</b>	<p>13-2 供用日数</p> <p>A : 主桁製作用雑器具 供用日数=最初柱頭部施工日数+<math>\frac{B}{\text{片持架設用移動作業車台数}}</math>+最終側径間部施工日数 +最終中央閉合部施工日数</p> <p>A' : PC工用機器 供用日数=最初柱頭部施工日数(19日)+<math>\frac{B}{\text{片持架設用移動作業車台数}}</math>+最終側径間部施工日数 +最終中央閉合部施工日数</p> <p>B : 片持架設用移動作業車延供用日数=34×P+1ブロック当り施工日数×n+S(必要な場合計上) P : 橋脚数 n : 総施工ブロック数 S : 片持架設用移動作業車引戻日数=n×0.18(小数点以下切上げ)</p> <p>C : 場所打桁架設工具供用日数=片持架設用移動作業車据付・解体日数+1×移動回数 D : 仮支承撤去日数 E : 片持架設用移動作業車往復輸送日数</p> <p>また、各工程標準施工日数は、次表のとおりとする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="2">作業種別</th> <th>日数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">柱頭部工施工</td> <td style="text-align: center;">84 (19)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">片持架設用移動作業車据付・解体</td> <td style="text-align: center;">据付</td> <td style="text-align: center;">11</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">解体</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1ブロック当り施工</td> <td style="text-align: center;">11</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">側径間部施工</td> <td style="text-align: center;">L≤10</td> <td style="text-align: center;">45</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">10&lt;L≤20</td> <td style="text-align: center;">60</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">20&lt;L≤30</td> <td style="text-align: center;">75</td> </tr> <tr> <td colspan="2">中央閉合部施工</td> <td style="text-align: center;">31</td> </tr> <tr> <td colspan="2">仮支承撤去</td> <td style="text-align: center;">10</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> <p style="text-align: center;">表13.2 諸雑費率 (%)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tbody> <tr> <td style="width: 70%;">商用電源を使用する場合</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>発動発電機を使用する場合</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> </tbody> </table>	作業種別		日数	柱頭部工施工		84 (19)	片持架設用移動作業車据付・解体	据付	11	解体	6	1ブロック当り施工		11	側径間部施工	L≤10	45	10<L≤20	60	20<L≤30	75	中央閉合部施工		31	仮支承撤去		10	商用電源を使用する場合	1	発動発電機を使用する場合	4	<p>13-2 供用日数</p> <p>A : 主桁製作用雑器具 供用日数=最初柱頭部施工日数+<math>\frac{B}{\text{片持架設用移動作業車台数}}</math>+最終側径間部施工日数 +最終中央閉合部施工日数</p> <p>A' : PC工用機器 供用日数=最初柱頭部施工日数(23日)+<math>\frac{B}{\text{片持架設用移動作業車台数}}</math>+最終側径間部施工日数 +最終中央閉合部施工日数</p> <p>B : 片持架設用移動作業車延供用日数=52×P+1ブロック当り施工日数×n+S(必要な場合計上) P : 橋脚数 n : 総施工ブロック数 S : 片持架設用移動作業車引戻日数=n×0.18(小数点以下切上げ)</p> <p>C : 場所打桁架設工具供用日数=片持架設用移動作業車据付・解体日数+1×移動回数 D : 仮支承撤去日数 <del>E : 片持架設用移動作業車往復輸送日数</del></p> <p>また、各工程標準施工日数は、次表のとおりとする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="2">作業種別</th> <th>日数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">柱頭部工施工</td> <td style="text-align: center;">101 (23)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">片持架設用移動作業車据付・解体</td> <td style="text-align: center;">据付</td> <td style="text-align: center;">19</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">解体</td> <td style="text-align: center;">7</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1ブロック当り施工</td> <td style="text-align: center;">13</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">側径間部施工</td> <td style="text-align: center;">L≤10</td> <td style="text-align: center;">54</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">10&lt;L≤20</td> <td style="text-align: center;">72</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">20&lt;L≤30</td> <td style="text-align: center;">90</td> </tr> <tr> <td colspan="2">中央閉合部施工</td> <td style="text-align: center;">37</td> </tr> <tr> <td colspan="2">仮支承撤去</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 緊張ジャッキ・ポンプ、グラウトミキサ、グラウトポンプ、ウインチについて柱頭部施工日数は( )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> <p style="text-align: center;">表13.2 諸雑費率 (%)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tbody> <tr> <td style="width: 70%;">商用電源を使用する場合</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>発動発電機を使用する場合</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> </tbody> </table>	作業種別		日数	柱頭部工施工		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	商用電源を使用する場合	1	発動発電機を使用する場合	4	
	作業種別		日数																																																														
柱頭部工施工		84 (19)																																																															
片持架設用移動作業車据付・解体	据付	11																																																															
	解体	6																																																															
1ブロック当り施工		11																																																															
側径間部施工	L≤10	45																																																															
	10<L≤20	60																																																															
	20<L≤30	75																																																															
中央閉合部施工		31																																																															
仮支承撤去		10																																																															
商用電源を使用する場合	1																																																																
発動発電機を使用する場合	4																																																																
作業種別		日数																																																															
柱頭部工施工		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																																																															
商用電源を使用する場合	1																																																																
発動発電機を使用する場合	4																																																																

## 東日本大震災の被災地で適用する土木工事標準歩掛 PC橋片持架設工

工種名	現行(被災地歩掛)	改定(被災地歩掛)	適用																																																																																										
PC橋片持架設工	14. 単 価 表	14. 単 価 表																																																																																											
	(1) 柱頭部ブラケット式上支保工, 張出床版部・箱桁内部枠組10空m <sup>3</sup> 当り単価表	(1) 柱頭部ブラケット式上支保工, 張出床版部・箱桁内部枠組10空m <sup>3</sup> 当り単価表																																																																																											
	<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>橋りょう世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表5.2</td> </tr> <tr> <td>型わく工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>仮設材損料</td> <td>枠組支保</td> <td>10空m<sup>3</sup>・日</td> <td></td> <td>表5.3</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表5.2 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表5.2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	橋りょう世話役		人		表5.2	型わく工		〃		〃	橋りょう特殊工		〃		〃	普通作業員		〃		〃	仮設材損料	枠組支保	10空m <sup>3</sup> ・日		表5.3	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)25t吊	日		表5.2 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表5.2	計					<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>橋りょう世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表5.2</td> </tr> <tr> <td>型わく工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>仮設材損料</td> <td>枠組支保</td> <td>10空m<sup>3</sup>・日</td> <td></td> <td>表5.3</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表5.2 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表5.2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	橋りょう世話役		人		表5.2	型わく工		〃		〃	橋りょう特殊工		〃		〃	普通作業員		〃		〃	仮設材損料	枠組支保	10空m <sup>3</sup> ・日		表5.3	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)25t吊	日		表5.2 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表5.2	計					
	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																								
	橋りょう世話役		人		表5.2																																																																																								
	型わく工		〃		〃																																																																																								
	橋りょう特殊工		〃		〃																																																																																								
	普通作業員		〃		〃																																																																																								
	仮設材損料	枠組支保	10空m <sup>3</sup> ・日		表5.3																																																																																								
	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)25t吊	日		表5.2 機械賃料																																																																																								
諸 雑 費		式	1	表5.2																																																																																									
計																																																																																													
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																									
橋りょう世話役		人		表5.2																																																																																									
型わく工		〃		〃																																																																																									
橋りょう特殊工		〃		〃																																																																																									
普通作業員		〃		〃																																																																																									
仮設材損料	枠組支保	10空m <sup>3</sup> ・日		表5.3																																																																																									
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)25t吊	日		表5.2 機械賃料																																																																																									
諸 雑 費		式	1	表5.2																																																																																									
計																																																																																													
(2) 柱頭部ブラケット式本体工, 中央閉合部吊支保工1t当り単価表	(2) 柱頭部ブラケット式本体工, 中央閉合部吊支保工1t当り単価表																																																																																												
<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>橋りょう世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表5.2</td> </tr> <tr> <td>型わく工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>仮設材損料</td> <td>I形鋼, H形鋼, 形鋼</td> <td>t・日</td> <td></td> <td>表5.3</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表5.2 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表5.2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	橋りょう世話役		人		表5.2	型わく工		〃		〃	橋りょう特殊工		〃		〃	普通作業員		〃		〃	仮設材損料	I形鋼, H形鋼, 形鋼	t・日		表5.3	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)25t吊	日		表5.2 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表5.2	計					<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>橋りょう世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表5.2</td> </tr> <tr> <td>型わく工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>仮設材損料</td> <td>I形鋼, H形鋼, 形鋼</td> <td>t・日</td> <td></td> <td>表5.3</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表5.2 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表5.2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	橋りょう世話役		人		表5.2	型わく工		〃		〃	橋りょう特殊工		〃		〃	普通作業員		〃		〃	仮設材損料	I形鋼, H形鋼, 形鋼	t・日		表5.3	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)25t吊	日		表5.2 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表5.2	計						
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																									
橋りょう世話役		人		表5.2																																																																																									
型わく工		〃		〃																																																																																									
橋りょう特殊工		〃		〃																																																																																									
普通作業員		〃		〃																																																																																									
仮設材損料	I形鋼, H形鋼, 形鋼	t・日		表5.3																																																																																									
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)25t吊	日		表5.2 機械賃料																																																																																									
諸 雑 費		式	1	表5.2																																																																																									
計																																																																																													
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																									
橋りょう世話役		人		表5.2																																																																																									
型わく工		〃		〃																																																																																									
橋りょう特殊工		〃		〃																																																																																									
普通作業員		〃		〃																																																																																									
仮設材損料	I形鋼, H形鋼, 形鋼	t・日		表5.3																																																																																									
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)25t吊	日		表5.2 機械賃料																																																																																									
諸 雑 費		式	1	表5.2																																																																																									
計																																																																																													
(3) 金属支承据付工1個当り単価表	(3) 金属支承据付工1個当り単価表																																																																																												
<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>橋りょう世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表6.1</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>型わく工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>支 承 据 付 材 料</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>必要数量計上</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)45t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表6.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	橋りょう世話役		人		表6.1	橋りょう特殊工		〃		〃	型わく工		〃		〃	普通作業員		〃		〃	支 承 据 付 材 料		式	1	必要数量計上	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)45t吊	日		表6.1 機械賃料	諸 雑 費		式	1		計					<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>橋りょう世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表6.1</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>型わく工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>支 承 据 付 材 料</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>必要数量計上</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)45t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表6.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	橋りょう世話役		人		表6.1	橋りょう特殊工		〃		〃	型わく工		〃		〃	普通作業員		〃		〃	支 承 据 付 材 料		式	1	必要数量計上	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)45t吊	日		表6.1 機械賃料	諸 雑 費		式	1		計						
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																									
橋りょう世話役		人		表6.1																																																																																									
橋りょう特殊工		〃		〃																																																																																									
型わく工		〃		〃																																																																																									
普通作業員		〃		〃																																																																																									
支 承 据 付 材 料		式	1	必要数量計上																																																																																									
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)45t吊	日		表6.1 機械賃料																																																																																									
諸 雑 費		式	1																																																																																										
計																																																																																													
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																									
橋りょう世話役		人		表6.1																																																																																									
橋りょう特殊工		〃		〃																																																																																									
型わく工		〃		〃																																																																																									
普通作業員		〃		〃																																																																																									
支 承 据 付 材 料		式	1	必要数量計上																																																																																									
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)45t吊	日		表6.1 機械賃料																																																																																									
諸 雑 費		式	1																																																																																										
計																																																																																													

## 東日本大震災の被災地で適用する土木工事標準歩掛 PC橋片持架設工

工種名	現行(被災地歩掛)	改定(被災地歩掛)	適用																																																																																																														
PC橋片持架設工	(4) 柱頭部仮支承工コンクリート10m <sup>3</sup> 当り単価表	(4) 柱頭部仮支承工コンクリート10m <sup>3</sup> 当り単価表																																																																																																															
	<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>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表6.3</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>鉄筋工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>型わく工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>生コンクリート</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td>式6.1, 表6.4</td> </tr> <tr> <td>コンクリート殻処理費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>必要に応じて計上</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表6.3 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表6.3</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	土木一般世話役		人		表6.3	特殊作業員		人		〃	鉄筋工		人		〃	型わく工		人		〃	普通作業員		人		〃	生コンクリート		m <sup>3</sup>		式6.1, 表6.4	コンクリート殻処理費		式	1	必要に応じて計上	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)25t吊	日		表6.3 機械賃料	諸雑費		式	1	表6.3	計					<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>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表6.3</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>鉄筋工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>型わく工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>生コンクリート</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td>式6.1, 表6.4</td> </tr> <tr> <td>コンクリート殻処理費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>必要に応じて計上</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表6.3 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表6.3</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	土木一般世話役		人		表6.3	特殊作業員		人		〃	鉄筋工		人		〃	型わく工		人		〃	普通作業員		人		〃	生コンクリート		m <sup>3</sup>		式6.1, 表6.4	コンクリート殻処理費		式	1	必要に応じて計上	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)25t吊	日		表6.3 機械賃料	諸雑費		式	1	表6.3	計					
	名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																												
	土木一般世話役		人		表6.3																																																																																																												
	特殊作業員		人		〃																																																																																																												
	鉄筋工		人		〃																																																																																																												
	型わく工		人		〃																																																																																																												
普通作業員		人		〃																																																																																																													
生コンクリート		m <sup>3</sup>		式6.1, 表6.4																																																																																																													
コンクリート殻処理費		式	1	必要に応じて計上																																																																																																													
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)25t吊	日		表6.3 機械賃料																																																																																																													
諸雑費		式	1	表6.3																																																																																																													
計																																																																																																																	
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																													
土木一般世話役		人		表6.3																																																																																																													
特殊作業員		人		〃																																																																																																													
鉄筋工		人		〃																																																																																																													
型わく工		人		〃																																																																																																													
普通作業員		人		〃																																																																																																													
生コンクリート		m <sup>3</sup>		式6.1, 表6.4																																																																																																													
コンクリート殻処理費		式	1	必要に応じて計上																																																																																																													
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)25t吊	日		表6.3 機械賃料																																																																																																													
諸雑費		式	1	表6.3																																																																																																													
計																																																																																																																	
	(5) PC鋼棒解放工10箇所当り単価表	(5) PC鋼棒解放工10箇所当り単価表																																																																																																															
	<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>橋りょう世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表6.5</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	橋りょう世話役		人		表6.5	橋りょう特殊工		人		〃	普通作業員		人		〃	諸雑費		式	1		計					<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>橋りょう世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表6.5</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	橋りょう世話役		人		表6.5	橋りょう特殊工		人		〃	普通作業員		人		〃	諸雑費		式	1		計																																																							
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																													
橋りょう世話役		人		表6.5																																																																																																													
橋りょう特殊工		人		〃																																																																																																													
普通作業員		人		〃																																																																																																													
諸雑費		式	1																																																																																																														
計																																																																																																																	
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																													
橋りょう世話役		人		表6.5																																																																																																													
橋りょう特殊工		人		〃																																																																																																													
普通作業員		人		〃																																																																																																													
諸雑費		式	1																																																																																																														
計																																																																																																																	
	(6) ゴム支承据付工1個当り単価表	(6) ゴム支承据付工1個当り単価表																																																																																																															
	<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>橋りょう世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表6.6</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>型わく工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>支承据付材料</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>必要数量計上</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表6.6 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	橋りょう世話役		人		表6.6	橋りょう特殊工		人		〃	型わく工		人		〃	普通作業員		人		〃	支承据付材料		式	1	必要数量計上	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)25t吊	日		表6.6 機械賃料	諸雑費		式	1		計					<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>橋りょう世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表6.6</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>型わく工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>支承据付材料</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>必要数量計上</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表6.6 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	橋りょう世話役		人		表6.6	橋りょう特殊工		人		〃	型わく工		人		〃	普通作業員		人		〃	支承据付材料		式	1	必要数量計上	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)25t吊	日		表6.6 機械賃料	諸雑費		式	1		計																									
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																													
橋りょう世話役		人		表6.6																																																																																																													
橋りょう特殊工		人		〃																																																																																																													
型わく工		人		〃																																																																																																													
普通作業員		人		〃																																																																																																													
支承据付材料		式	1	必要数量計上																																																																																																													
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)25t吊	日		表6.6 機械賃料																																																																																																													
諸雑費		式	1																																																																																																														
計																																																																																																																	
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																													
橋りょう世話役		人		表6.6																																																																																																													
橋りょう特殊工		人		〃																																																																																																													
型わく工		人		〃																																																																																																													
普通作業員		人		〃																																																																																																													
支承据付材料		式	1	必要数量計上																																																																																																													
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)25t吊	日		表6.6 機械賃料																																																																																																													
諸雑費		式	1																																																																																																														
計																																																																																																																	
	(7) 作業車据付・解体工1台1回当り単価表	(7) 作業車据付・解体工1台1回当り単価表																																																																																																															
	<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>橋りょう世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表7.1</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)45t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表7.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表7.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	橋りょう世話役		人		表7.1	橋りょう特殊工		人		〃	普通作業員		人		〃	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)45t吊	日		表7.1 機械賃料	諸雑費		式	1	表7.1	計					<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>橋りょう世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表7.1</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)45t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表7.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表7.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	橋りょう世話役		人		表7.1	橋りょう特殊工		人		〃	普通作業員		人		〃	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)45t吊	日		表7.1 機械賃料	諸雑費		式	1	表7.1	計																																													
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																													
橋りょう世話役		人		表7.1																																																																																																													
橋りょう特殊工		人		〃																																																																																																													
普通作業員		人		〃																																																																																																													
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)45t吊	日		表7.1 機械賃料																																																																																																													
諸雑費		式	1	表7.1																																																																																																													
計																																																																																																																	
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																													
橋りょう世話役		人		表7.1																																																																																																													
橋りょう特殊工		人		〃																																																																																																													
普通作業員		人		〃																																																																																																													
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)45t吊	日		表7.1 機械賃料																																																																																																													
諸雑費		式	1	表7.1																																																																																																													
計																																																																																																																	

## 東日本大震災の被災地で適用する土木工事標準歩掛 PC橋片持架設工

工種名	現行(被災地歩掛)	改定(被災地歩掛)	適用																																																																															
PC橋片持架設工	(8) 作業車移動・据付, 作業車クライミング1台1回当り単価表	(8) 作業車移動・据付, 作業車クライミング1台1回当り単価表																																																																																
	<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>橋りょう世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表7.2又は表7.3</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表7.2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	橋りょう世話役		人		表7.2又は表7.3	橋りょう特殊工		〃		〃	普通作業員		〃		〃	諸雑費		式	1	表7.2	計					<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>橋りょう世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表7.2又は表7.3</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表7.2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	橋りょう世話役		人		表7.2又は表7.3	橋りょう特殊工		〃		〃	普通作業員		〃		〃	諸雑費		式	1	表7.2	計																								
	名称	規格	単位	数量	摘要																																																																													
	橋りょう世話役		人		表7.2又は表7.3																																																																													
	橋りょう特殊工		〃		〃																																																																													
	普通作業員		〃		〃																																																																													
	諸雑費		式	1	表7.2																																																																													
	計																																																																																	
	名称	規格	単位	数量	摘要																																																																													
	橋りょう世話役		人		表7.2又は表7.3																																																																													
	橋りょう特殊工		〃		〃																																																																													
普通作業員		〃		〃																																																																														
諸雑費		式	1	表7.2																																																																														
計																																																																																		
(9) 作業車引戻工10m当り単価表	(9) 作業車引戻工10m当り単価表																																																																																	
<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>橋りょう世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表7.4</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	橋りょう世話役		人		表7.4	橋りょう特殊工		〃		〃	普通作業員		〃		〃	諸雑費		式	1		計					<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>橋りょう世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表7.4</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	橋りょう世話役		人		表7.4	橋りょう特殊工		〃		〃	普通作業員		〃		〃	諸雑費		式	1		計																									
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																														
橋りょう世話役		人		表7.4																																																																														
橋りょう特殊工		〃		〃																																																																														
普通作業員		〃		〃																																																																														
諸雑費		式	1																																																																															
計																																																																																		
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																														
橋りょう世話役		人		表7.4																																																																														
橋りょう特殊工		〃		〃																																																																														
普通作業員		〃		〃																																																																														
諸雑費		式	1																																																																															
計																																																																																		
(10) 型枠製作, 設置・撤去10m <sup>2</sup> 当り単価表	(10) 型枠製作, 設置・撤去10m <sup>2</sup> 当り単価表																																																																																	
<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>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表8.1</td> </tr> <tr> <td>型わく工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表8.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表8.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	土木一般世話役		人		表8.1	型わく工		〃		〃	普通作業員		〃		〃	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 25t吊	日		表8.1 機械賃料	諸雑費		式	1	表8.1	計					<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>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表8.1</td> </tr> <tr> <td>型わく工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表8.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表8.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	土木一般世話役		人		表8.1	型わく工		〃		〃	普通作業員		〃		〃	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 25t吊	日		表8.1 機械賃料	諸雑費		式	1	表8.1	計															
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																														
土木一般世話役		人		表8.1																																																																														
型わく工		〃		〃																																																																														
普通作業員		〃		〃																																																																														
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 25t吊	日		表8.1 機械賃料																																																																														
諸雑費		式	1	表8.1																																																																														
計																																																																																		
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																														
土木一般世話役		人		表8.1																																																																														
型わく工		〃		〃																																																																														
普通作業員		〃		〃																																																																														
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 25t吊	日		表8.1 機械賃料																																																																														
諸雑費		式	1	表8.1																																																																														
計																																																																																		
(11) 鉄筋加工・組立1t当り単価表	(11) 鉄筋加工・組立1t当り単価表																																																																																	
<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>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表9.1</td> </tr> <tr> <td>鉄筋工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>棒鋼</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td>式9.1, 表9.2</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表9.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表9.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	土木一般世話役		人		表9.1	鉄筋工		〃		〃	普通作業員		〃		〃	棒鋼		t		式9.1, 表9.2	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 25t吊	日		表9.1 機械賃料	諸雑費		式	1	表9.1	計					<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>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表9.1</td> </tr> <tr> <td>鉄筋工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>棒鋼</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td>式9.1, 表9.2</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表9.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表9.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	土木一般世話役		人		表9.1	鉄筋工		〃		〃	普通作業員		〃		〃	棒鋼		t		式9.1, 表9.2	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 25t吊	日		表9.1 機械賃料	諸雑費		式	1	表9.1	計					
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																														
土木一般世話役		人		表9.1																																																																														
鉄筋工		〃		〃																																																																														
普通作業員		〃		〃																																																																														
棒鋼		t		式9.1, 表9.2																																																																														
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 25t吊	日		表9.1 機械賃料																																																																														
諸雑費		式	1	表9.1																																																																														
計																																																																																		
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																														
土木一般世話役		人		表9.1																																																																														
鉄筋工		〃		〃																																																																														
普通作業員		〃		〃																																																																														
棒鋼		t		式9.1, 表9.2																																																																														
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 25t吊	日		表9.1 機械賃料																																																																														
諸雑費		式	1	表9.1																																																																														
計																																																																																		

## 東日本大震災の被災地で適用する土木工事標準歩掛 PC橋片持架設工

工種名	現行(被災地歩掛)	改定(被災地歩掛)	適用																																																																																										
PC橋片持架設工	(12) コンクリートポンプ車打設10m <sup>3</sup> 当り単価表	(12) コンクリートポンプ車打設10m <sup>3</sup> 当り単価表																																																																																											
	<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>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表10.1</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>生コンクリート</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td>式10.1, 表10.2</td> </tr> <tr> <td>コンクリートポンプ車運</td> <td></td> <td>h</td> <td></td> <td>表10.1 機械損料</td> </tr> <tr> <td>圧送管組立・撤去費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>必要に応じて計上</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>表10.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	土木一般世話役		人		表10.1	特殊作業員		人		〃	普通作業員		人		〃	生コンクリート		m <sup>3</sup>		式10.1, 表10.2	コンクリートポンプ車運		h		表10.1 機械損料	圧送管組立・撤去費		式	1	必要に応じて計上	諸雑費		〃	1	表10.1	計					<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>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表10.1</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>生コンクリート</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td>式10.1, 表10.2</td> </tr> <tr> <td>コンクリートポンプ車運</td> <td></td> <td>h</td> <td></td> <td>表10.1 機械損料</td> </tr> <tr> <td>圧送管組立・撤去費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>必要に応じて計上</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>表10.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	土木一般世話役		人		表10.1	特殊作業員		〃		〃	普通作業員		〃		〃	生コンクリート		m <sup>3</sup>		式10.1, 表10.2	コンクリートポンプ車運		h		表10.1 機械損料	圧送管組立・撤去費		式	1	必要に応じて計上	諸雑費		〃	1	表10.1	計					
	名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																								
	土木一般世話役		人		表10.1																																																																																								
	特殊作業員		人		〃																																																																																								
	普通作業員		人		〃																																																																																								
	生コンクリート		m <sup>3</sup>		式10.1, 表10.2																																																																																								
	コンクリートポンプ車運		h		表10.1 機械損料																																																																																								
	圧送管組立・撤去費		式	1	必要に応じて計上																																																																																								
	諸雑費		〃	1	表10.1																																																																																								
	計																																																																																												
	名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																								
	土木一般世話役		人		表10.1																																																																																								
	特殊作業員		〃		〃																																																																																								
	普通作業員		〃		〃																																																																																								
	生コンクリート		m <sup>3</sup>		式10.1, 表10.2																																																																																								
コンクリートポンプ車運		h		表10.1 機械損料																																																																																									
圧送管組立・撤去費		式	1	必要に応じて計上																																																																																									
諸雑費		〃	1	表10.1																																																																																									
計																																																																																													
(13) PC鋼棒工1t当り単価表	(13) PC鋼棒工1t当り単価表																																																																																												
<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>橋りょう世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表11.1</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>PC鋼棒</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表11.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表11.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	橋りょう世話役		人		表11.1	橋りょう特殊工		〃		〃	普通作業員		〃		〃	PC鋼棒		t			ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)25t吊	日		表11.1 機械賃料	諸雑費		式	1	表11.1	計					<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>橋りょう世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表11.1</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>PC鋼棒</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表11.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表11.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	橋りょう世話役		人		表11.1	橋りょう特殊工		〃		〃	普通作業員		〃		〃	PC鋼棒		t			ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)25t吊	日		表11.1 機械賃料	諸雑費		式	1	表11.1	計																
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																									
橋りょう世話役		人		表11.1																																																																																									
橋りょう特殊工		〃		〃																																																																																									
普通作業員		〃		〃																																																																																									
PC鋼棒		t																																																																																											
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)25t吊	日		表11.1 機械賃料																																																																																									
諸雑費		式	1	表11.1																																																																																									
計																																																																																													
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																									
橋りょう世話役		人		表11.1																																																																																									
橋りょう特殊工		〃		〃																																																																																									
普通作業員		〃		〃																																																																																									
PC鋼棒		t																																																																																											
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)25t吊	日		表11.1 機械賃料																																																																																									
諸雑費		式	1	表11.1																																																																																									
計																																																																																													
(14) PC鋼棒継手工10箇所当り単価表	(14) PC鋼棒継手工10箇所当り単価表																																																																																												
<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>橋りょう世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表11.2</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>継手装置</td> <td>普通・G継手</td> <td>組</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表11.2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	橋りょう世話役		人		表11.2	橋りょう特殊工		〃		〃	普通作業員		〃		〃	継手装置	普通・G継手	組	10		諸雑費		式	1	表11.2	計					<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>橋りょう世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表11.2</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>継手装置</td> <td>普通・G継手</td> <td>組</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表11.2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	橋りょう世話役		人		表11.2	橋りょう特殊工		〃		〃	普通作業員		〃		〃	継手装置	普通・G継手	組	10		諸雑費		式	1	表11.2	計																										
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																									
橋りょう世話役		人		表11.2																																																																																									
橋りょう特殊工		〃		〃																																																																																									
普通作業員		〃		〃																																																																																									
継手装置	普通・G継手	組	10																																																																																										
諸雑費		式	1	表11.2																																																																																									
計																																																																																													
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																									
橋りょう世話役		人		表11.2																																																																																									
橋りょう特殊工		〃		〃																																																																																									
普通作業員		〃		〃																																																																																									
継手装置	普通・G継手	組	10																																																																																										
諸雑費		式	1	表11.2																																																																																									
計																																																																																													
(15) PC鋼棒定着工10箇所当り単価表	(15) PC鋼棒定着工10箇所当り単価表																																																																																												
<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>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表11.3</td> </tr> <tr> <td>定着装置</td> <td>固定側(緊張用又は固定用)</td> <td>組</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表11.3</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	橋りょう特殊工		人		表11.3	定着装置	固定側(緊張用又は固定用)	組	10		諸雑費		式	1	表11.3	計					<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>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表11.3</td> </tr> <tr> <td>定着装置</td> <td>固定側(緊張用又は固定用)</td> <td>組</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表11.3</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	橋りょう特殊工		人		表11.3	定着装置	固定側(緊張用又は固定用)	組	10		諸雑費		式	1	表11.3	計																																														
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																									
橋りょう特殊工		人		表11.3																																																																																									
定着装置	固定側(緊張用又は固定用)	組	10																																																																																										
諸雑費		式	1	表11.3																																																																																									
計																																																																																													
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																									
橋りょう特殊工		人		表11.3																																																																																									
定着装置	固定側(緊張用又は固定用)	組	10																																																																																										
諸雑費		式	1	表11.3																																																																																									
計																																																																																													
(16) PC鋼棒緊張工10箇所当り単価表	(16) PC鋼棒緊張工10箇所当り単価表																																																																																												
<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>橋りょう世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表11.4</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>定着装置</td> <td>緊張側(緊張用)</td> <td>組</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表11.4</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	橋りょう世話役		人		表11.4	橋りょう特殊工		〃		〃	普通作業員		〃		〃	定着装置	緊張側(緊張用)	組	10		諸雑費		式	1	表11.4	計					<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>橋りょう世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表11.4</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>定着装置</td> <td>緊張側(緊張用)</td> <td>組</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表11.4</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	橋りょう世話役		人		表11.4	橋りょう特殊工		〃		〃	普通作業員		〃		〃	定着装置	緊張側(緊張用)	組	10		諸雑費		式	1	表11.4	計																										
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																									
橋りょう世話役		人		表11.4																																																																																									
橋りょう特殊工		〃		〃																																																																																									
普通作業員		〃		〃																																																																																									
定着装置	緊張側(緊張用)	組	10																																																																																										
諸雑費		式	1	表11.4																																																																																									
計																																																																																													
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																									
橋りょう世話役		人		表11.4																																																																																									
橋りょう特殊工		〃		〃																																																																																									
普通作業員		〃		〃																																																																																									
定着装置	緊張側(緊張用)	組	10																																																																																										
諸雑費		式	1	表11.4																																																																																									
計																																																																																													

## 東日本大震災の被災地で適用する土木工事標準歩掛 PC橋片持架設工

工種名	現行(被災地歩掛)	改定(被災地歩掛)	適用																																																																																																																																											
PC橋 片持架 設工	(17) PCケーブル工1t当り単価表	(17) PCケーブル工1t当り単価表																																																																																																																																												
	<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>橋りょう世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表11.5</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>PCケーブル</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td>式11.1, 表11.6</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表11.5 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表11.5</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	橋りょう世話役		人		表11.5	橋りょう特殊工		〃		〃	普通作業員		〃		〃	PCケーブル		t		式11.1, 表11.6	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 25t吊	日		表11.5 機械賃料	諸雑費		式	1	表11.5	計					<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>橋りょう世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表11.5</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>PCケーブル</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td>式11.1, 表11.6</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表11.5 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表11.5</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	橋りょう世話役		人		表11.5	橋りょう特殊工		〃		〃	普通作業員		〃		〃	PCケーブル		t		式11.1, 表11.6	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 25t吊	日		表11.5 機械賃料	諸雑費		式	1	表11.5	計																																																																
	名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																									
	橋りょう世話役		人		表11.5																																																																																																																																									
	橋りょう特殊工		〃		〃																																																																																																																																									
	普通作業員		〃		〃																																																																																																																																									
	PCケーブル		t		式11.1, 表11.6																																																																																																																																									
	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 25t吊	日		表11.5 機械賃料																																																																																																																																									
	諸雑費		式	1	表11.5																																																																																																																																									
	計																																																																																																																																													
	名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																									
	橋りょう世話役		人		表11.5																																																																																																																																									
	橋りょう特殊工		〃		〃																																																																																																																																									
	普通作業員		〃		〃																																																																																																																																									
	PCケーブル		t		式11.1, 表11.6																																																																																																																																									
	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 25t吊	日		表11.5 機械賃料																																																																																																																																									
	諸雑費		式	1	表11.5																																																																																																																																									
	計																																																																																																																																													
	(18) PCケーブル定着工締付け方向〇〇縮〇〇t型10箇所当り単価表	(18) PCケーブル定着工締付け方向〇〇縮〇〇t型10箇所当り単価表																																																																																																																																												
	<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>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表11.7</td> </tr> <tr> <td>定着装置</td> <td>固定側(緊張用又は固定用)</td> <td>組</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表11.7</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	橋りょう特殊工		人		表11.7	定着装置	固定側(緊張用又は固定用)	組	10		諸雑費		式	1	表11.7	計					<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>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表11.7</td> </tr> <tr> <td>定着装置</td> <td>固定側(緊張用又は固定用)</td> <td>組</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表11.7</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	橋りょう特殊工		人		表11.7	定着装置	固定側(緊張用又は固定用)	組	10		諸雑費		式	1	表11.7	計																																																																																														
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																										
橋りょう特殊工		人		表11.7																																																																																																																																										
定着装置	固定側(緊張用又は固定用)	組	10																																																																																																																																											
諸雑費		式	1	表11.7																																																																																																																																										
計																																																																																																																																														
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																										
橋りょう特殊工		人		表11.7																																																																																																																																										
定着装置	固定側(緊張用又は固定用)	組	10																																																																																																																																											
諸雑費		式	1	表11.7																																																																																																																																										
計																																																																																																																																														
(19) PCケーブル緊張工締付け方向〇〇縮〇〇t型10箇所当り単価表	(19) PCケーブル緊張工締付け方向〇〇縮〇〇t型10箇所当り単価表																																																																																																																																													
<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>橋りょう世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表11.8</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>定着装置</td> <td>緊張側(緊張用)</td> <td>組</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表11.8</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	橋りょう世話役		人		表11.8	橋りょう特殊工		〃		〃	普通作業員		〃		〃	定着装置	緊張側(緊張用)	組	10		諸雑費		式	1	表11.8	計					<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>橋りょう世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表11.8</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>定着装置</td> <td>緊張側(緊張用)</td> <td>組</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表11.8</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	橋りょう世話役		人		表11.8	橋りょう特殊工		〃		〃	普通作業員		〃		〃	定着装置	緊張側(緊張用)	組	10		諸雑費		式	1	表11.8	計																																																																											
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																										
橋りょう世話役		人		表11.8																																																																																																																																										
橋りょう特殊工		〃		〃																																																																																																																																										
普通作業員		〃		〃																																																																																																																																										
定着装置	緊張側(緊張用)	組	10																																																																																																																																											
諸雑費		式	1	表11.8																																																																																																																																										
計																																																																																																																																														
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																										
橋りょう世話役		人		表11.8																																																																																																																																										
橋りょう特殊工		〃		〃																																																																																																																																										
普通作業員		〃		〃																																																																																																																																										
定着装置	緊張側(緊張用)	組	10																																																																																																																																											
諸雑費		式	1	表11.8																																																																																																																																										
計																																																																																																																																														
(20) 機械器具損料1工事当り単価表	(20) 機械器具損料1工事当り単価表																																																																																																																																													
<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</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>場所打桁架設工具</td> <td></td> <td>日</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>チェーンブロック</td> <td>5t吊</td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>主桁製作用雑器具</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>緊張ジャッキ・ポンプ</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>グラウトミキサ・ポンプ</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ウインチ</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 定格容量37/45kVA</td> <td>〃</td> <td></td> <td>表13.1 必要に応じて計上</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表13.2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	コンクリートブレーカ		日		表13.1	空気圧縮機		〃		〃	片持架設用移動作業車		〃		〃	片持架設用移動作業車改造費		台	持込み	〃	場所打桁架設工具		日		〃	チェーンブロック	5t吊	〃		〃	主桁製作用雑器具		〃		〃	緊張ジャッキ・ポンプ		〃		〃	グラウトミキサ・ポンプ		〃		〃	ウインチ		〃		〃	発動発電機	排出ガス対策型 (第1次基準値) 定格容量37/45kVA	〃		表13.1 必要に応じて計上	諸雑費		式	1	表13.2	計					<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</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ウインチ</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 定格容量37/45kVA</td> <td>〃</td> <td></td> <td>表13.1 必要に応じて計上</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表13.2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	コンクリートブレーカ		日		表13.1	空気圧縮機		〃		〃	片持架設用移動作業車		〃		〃	片持架設用移動作業車改造費		台	持込み 台数	〃	場所打桁架設工具		日		〃	チェーンブロック	5t吊	〃		〃	主桁製作用雑器具		〃		〃	緊張ジャッキ・ポンプ		〃		〃	グラウトミキサ・ポンプ		〃		〃	ウインチ		〃		〃	発動発電機	排出ガス対策型 (第1次基準値) 定格容量37/45kVA	〃		表13.1 必要に応じて計上	諸雑費		式	1	表13.2	計					
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	〃																																																																																																																																										
場所打桁架設工具		日		〃																																																																																																																																										
チェーンブロック	5t吊	〃		〃																																																																																																																																										
主桁製作用雑器具		〃		〃																																																																																																																																										
緊張ジャッキ・ポンプ		〃		〃																																																																																																																																										
グラウトミキサ・ポンプ		〃		〃																																																																																																																																										
ウインチ		〃		〃																																																																																																																																										
発動発電機	排出ガス対策型 (第1次基準値) 定格容量37/45kVA	〃		表13.1 必要に応じて計上																																																																																																																																										
諸雑費		式	1	表13.2																																																																																																																																										
計																																																																																																																																														
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																										
コンクリートブレーカ		日		表13.1																																																																																																																																										
空気圧縮機		〃		〃																																																																																																																																										
片持架設用移動作業車		〃		〃																																																																																																																																										
片持架設用移動作業車改造費		台	持込み 台数	〃																																																																																																																																										
場所打桁架設工具		日		〃																																																																																																																																										
チェーンブロック	5t吊	〃		〃																																																																																																																																										
主桁製作用雑器具		〃		〃																																																																																																																																										
緊張ジャッキ・ポンプ		〃		〃																																																																																																																																										
グラウトミキサ・ポンプ		〃		〃																																																																																																																																										
ウインチ		〃		〃																																																																																																																																										
発動発電機	排出ガス対策型 (第1次基準値) 定格容量37/45kVA	〃		表13.1 必要に応じて計上																																																																																																																																										
諸雑費		式	1	表13.2																																																																																																																																										
計																																																																																																																																														

東日本大震災の被災地で適用する土木工事標準歩掛  
PC橋片持架設工

工種名	現行(被災地歩掛)	改定(被災地歩掛)	適用																				
PC橋片持架設工	<p>(21) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">機 械 名</th> <th style="width: 15%;">規 格</th> <th style="width: 10%;">適用単価表</th> <th style="width: 60%;">指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">コンクリートポンプ車</td> <td style="text-align: center;">トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m<sup>3</sup>/h</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">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90~110m<sup>3</sup>/h                 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">トラック架装・配管式 圧送能力90~100m<sup>3</sup>/h</td> <td>                     トラック架装・配管式                      圧送能力90~100m<sup>3</sup>/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                 </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>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	コンクリートポンプ車	トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h	トラック架装・配管式 圧送能力90~100m <sup>3</sup> /h	トラック架装・配管式 圧送能力90~100m <sup>3</sup> /h  機械損料2→コンクリート圧送管 (径125mm) 単 位→m・h 数 量→L×1h	<p>(21) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">機 械 名</th> <th style="width: 15%;">規 格</th> <th style="width: 10%;">適用単価表</th> <th style="width: 60%;">指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">コンクリートポンプ車</td> <td style="text-align: center;">トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m<sup>3</sup>/h</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">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90~110m<sup>3</sup>/h                 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">トラック架装・配管式 圧送能力90~100m<sup>3</sup>/h</td> <td>                     トラック架装・配管式                      圧送能力90~100m<sup>3</sup>/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                 </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>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	コンクリートポンプ車	トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h	トラック架装・配管式 圧送能力90~100m <sup>3</sup> /h	トラック架装・配管式 圧送能力90~100m <sup>3</sup> /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	
	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																			
コンクリートポンプ車	トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h																				
	トラック架装・配管式 圧送能力90~100m <sup>3</sup> /h		トラック架装・配管式 圧送能力90~100m <sup>3</sup> /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																				
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																				
コンクリートポンプ車	トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h																				
	トラック架装・配管式 圧送能力90~100m <sup>3</sup> /h		トラック架装・配管式 圧送能力90~100m <sup>3</sup> /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																				