

ページ	正	誤																																																																																										
P9	<p>2 型枠工 (1) 型枠の製作・設置・撤去歩掛 (型枠面積 100 m²当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>職 種</th> <th>単 位</th> <th>施工歩掛</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td>3.5</td> </tr> <tr> <td>型 枠 工</td> <td>〃</td> <td>13.5</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>11.1</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上記歩掛は、水抜きパイプの設置、はく離剤塗布及びケレン作業を含むものであるが、水抜きパイプの有無にかかわらず適用できる。 2. 諸雑費は、型枠用合板、型枠用金物、組立支持材、はく離材及び電気ドリル、電動ノコギリ損料、電力に関する経費、仮設材持上(下)機械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。 3. 水抜きパイプ材料は、必要量を別途計上する。 4. 営業線近接作業の補正が生じた場合は、労務費の合計額に90%を乗じ、その金額に歩掛補正率を乗じて計上する。 5. 「6-1-4 コンクリート工 小型構造物」を適用。</p> <p>(2) 目地板設置工 ・設置歩掛 (目地板 10 m²当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>職 種</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>記 事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td>0.05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>0.29</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 材料は、設計数量に「12%」割増 2. 「6-1-4 コンクリート工」を適用。</p> <p>(3) 軌きょう防護フィルム設置撤去 ・標準歩掛 (軌道延長 100m当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>職 種</th> <th>単 位</th> <th>歩 掛</th> <th>記 事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通作業員</td> <td>人</td> <td>7.8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・材料費 (軌道延長 100m当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>品 名</th> <th>形 状</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>記 事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ビニルフィルム</td> <td>0.1mm×135cm×100m</td> <td>m</td> <td>593</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) ビニルフィルムの産業廃棄物は、別途協議する。</p> <p>3 鉄筋工 (1) 加工・組立 =市場単価方式 (2) 加工・組立の対象数量 =設計重量 (3) 鉄筋材料 =設計重量 3%増</p> <p>(注) 「6-1-4 コンクリート工」を適用。</p>	職 種	単 位	施工歩掛	土木一般世話役	人	3.5	型 枠 工	〃	13.5	普通作業員		11.1	諸 雑 費 率	%	15	職 種	単 位	数 量	記 事	土木一般世話役	人	0.05		普通作業員	〃	0.29		職 種	単 位	歩 掛	記 事	普通作業員	人	7.8		品 名	形 状	単 位	数 量	記 事	ビニルフィルム	0.1mm×135cm×100m	m	593		<p>2 型枠工 (1) 型枠の製作・設置・撤去歩掛 (型枠面積 100 m²当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>職 種</th> <th>単 位</th> <th>施工歩掛</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td>3.5</td> </tr> <tr> <td>型 枠 工</td> <td>〃</td> <td>13.5</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>11.1</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上記歩掛は、水抜きパイプの設置、はく離剤塗布及びケレン作業を含むものであるが、水抜きパイプの有無にかかわらず適用できる。 2. 諸雑費は、型枠用合板、型枠用金物、組立支持材、はく離材及び電気ドリル、電動ノコギリ損料、電力に関する経費、仮設材持上(下)機械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。 3. 水抜きパイプ材料は、必要量を別途計上する。 4. 営業線近接作業の補正が生じた場合は、労務費の合計額に90%を乗じ、その金額に歩掛補正率を乗じて計上する。 5. 「6-1-4 コンクリート工 小型構造物II」を適用。</p> <p>(2) 目地板設置工 ・設置歩掛 (目地板 10 m²当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>職 種</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>記 事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td>0.05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>0.29</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 材料は、設計数量に「12%」割増 2. 「6-1-4 コンクリート工」を適用。</p> <p>(3) 軌きょう防護フィルム設置撤去 ・標準歩掛 (軌道延長 100m当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>職 種</th> <th>単 位</th> <th>歩 掛</th> <th>記 事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通作業員</td> <td>人</td> <td>7.8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・材料費 (軌道延長 100m当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>品 名</th> <th>形 状</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>記 事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ビニルフィルム</td> <td>0.1mm×135cm×100m</td> <td>m</td> <td>593</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) ビニルフィルムの産業廃棄物は、別途協議する。</p> <p>3 鉄筋工 (1) 加工・組立 =市場単価方式 (2) 加工・組立の対象数量 =設計重量 (3) 鉄筋材料 =設計重量 3%増</p> <p>(注) 「6-1-4 コンクリート工」を適用。</p>	職 種	単 位	施工歩掛	土木一般世話役	人	3.5	型 枠 工	〃	13.5	普通作業員		11.1	諸 雑 費 率	%	15	職 種	単 位	数 量	記 事	土木一般世話役	人	0.05		普通作業員	〃	0.29		職 種	単 位	歩 掛	記 事	普通作業員	人	7.8		品 名	形 状	単 位	数 量	記 事	ビニルフィルム	0.1mm×135cm×100m	m	593	
職 種	単 位	施工歩掛																																																																																										
土木一般世話役	人	3.5																																																																																										
型 枠 工	〃	13.5																																																																																										
普通作業員		11.1																																																																																										
諸 雑 費 率	%	15																																																																																										
職 種	単 位	数 量	記 事																																																																																									
土木一般世話役	人	0.05																																																																																										
普通作業員	〃	0.29																																																																																										
職 種	単 位	歩 掛	記 事																																																																																									
普通作業員	人	7.8																																																																																										
品 名	形 状	単 位	数 量	記 事																																																																																								
ビニルフィルム	0.1mm×135cm×100m	m	593																																																																																									
職 種	単 位	施工歩掛																																																																																										
土木一般世話役	人	3.5																																																																																										
型 枠 工	〃	13.5																																																																																										
普通作業員		11.1																																																																																										
諸 雑 費 率	%	15																																																																																										
職 種	単 位	数 量	記 事																																																																																									
土木一般世話役	人	0.05																																																																																										
普通作業員	〃	0.29																																																																																										
職 種	単 位	歩 掛	記 事																																																																																									
普通作業員	人	7.8																																																																																										
品 名	形 状	単 位	数 量	記 事																																																																																								
ビニルフィルム	0.1mm×135cm×100m	m	593																																																																																									

ページ	正	誤																																																																																																						
P10	<p>4 軌きょう再整正 ・標準歩掛</p> <p style="text-align: right;">(軌道延長 100m当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><th>職 種</th><th>単 位</th><th>歩 掛</th><th>記 事</th></tr> <tr><td>軌 道 工</td><td>人</td><td>1.20</td><td></td></tr> <tr><td>普通作業員</td><td>〃</td><td>0.50</td><td></td></tr> </table> <p>5 コンクリート打設 (1) 打設種別：ポンプ車打設 (2) 1回当り打設量：設計断面より計算（打設延長=100m） (3) コンクリートポンプ車規格：トラック架装・ブーム式 90～110m³/h (4) コンクリートポンプ車打設歩掛</p> <p style="text-align: right;">(設計 10m³当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><th rowspan="3">名 称</th><th rowspan="3">単 位</th><th colspan="2">設計日打設量</th></tr> <tr><th>10m³以上 300m³未満</th><th>300m³以上 600m³未満</th></tr> <tr><th colspan="2">標準打設量</th></tr> <tr><td></td><td></td><td>81 m³</td><td>400 m³</td></tr> <tr><td>土木一般世話役</td><td>人</td><td>0.14</td><td>0.04</td></tr> <tr><td>特殊作業員</td><td>〃</td><td>0.40</td><td>0.20</td></tr> <tr><td>普通作業員</td><td>〃</td><td>0.54</td><td>0.22</td></tr> <tr><td>コンクリートポンプ車運転時間</td><td>h</td><td>1.03</td><td>0.27</td></tr> <tr><td>諸雑費率</td><td>%</td><td>1</td><td>1</td></tr> </table> <p>(注) 1. 上表には、ホースの筒先作業を行う機械付補助労務を含む。 2. コンクリートポンプ車から作業範囲 30mを越える場合は、越えた部分の圧送管損料を計上する。 3. 諸雑費率は、パイプレーター損料及び電力に関する経費等の費用であり、労務費、コンクリートポンプ車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。 4. コンクリートのロス率は6%とする。</p> <p><u>5. 現地の状況に合わない場合は、実情により別途査定すること。</u> <u>6. 軌間内に排水設備を設ける場合は、別途計上すること。</u></p> <p>(5) 機械の運転経費</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><th>機 械 名</th><th>規 格</th><th>指 定 事 項</th></tr> <tr><td rowspan="2">コンクリートポンプ車</td><td rowspan="2">トラック架装・ブーム式 90～110m³/h</td><td>機械損料 → コンクリートポンプ車 運転労務費 → 0.14 燃料消費量 → 15.5L/h</td></tr> <tr><td>機械損料 → コンクリート圧送管 (径 125mm) 単 位 → m・h 数 量 → L×1h</td></tr> </table> <p>(注) Lは、コンクリートポンプ車から作業範囲 30mを超えた部分の圧送管延長とする。</p>	職 種	単 位	歩 掛	記 事	軌 道 工	人	1.20		普通作業員	〃	0.50		名 称	単 位	設計日打設量		10m ³ 以上 300m ³ 未満	300m ³ 以上 600m ³ 未満	標準打設量				81 m ³	400 m ³	土木一般世話役	人	0.14	0.04	特殊作業員	〃	0.40	0.20	普通作業員	〃	0.54	0.22	コンクリートポンプ車運転時間	h	1.03	0.27	諸雑費率	%	1	1	機 械 名	規 格	指 定 事 項	コンクリートポンプ車	トラック架装・ブーム式 90～110m ³ /h	機械損料 → コンクリートポンプ車 運転労務費 → 0.14 燃料消費量 → 15.5L/h	機械損料 → コンクリート圧送管 (径 125mm) 単 位 → m・h 数 量 → L×1h	<p>4 軌きょう再整正 ・標準歩掛</p> <p style="text-align: right;">(軌道延長 100m当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><th>職 種</th><th>単 位</th><th>歩 掛</th><th>記 事</th></tr> <tr><td>軌 道 工</td><td>人</td><td>1.20</td><td></td></tr> <tr><td>普通作業員</td><td>〃</td><td>0.50</td><td></td></tr> </table> <p>5 コンクリート打設 (1) 打設種別：ポンプ車打設 (2) 1回当り打設量：設計断面より計算（打設延長=100m） (3) コンクリートポンプ車規格：トラック架装・ブーム式 90～110m³/h (4) コンクリートポンプ車打設歩掛</p> <p style="text-align: right;">(設計 10m³当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><th rowspan="3">名 称</th><th rowspan="3">単 位</th><th colspan="2">設計日打設量</th></tr> <tr><th>10m³以上 300m³未満</th><th>300m³以上 600m³未満</th></tr> <tr><th colspan="2">標準打設量</th></tr> <tr><td></td><td></td><td>81 m³</td><td>400 m³</td></tr> <tr><td>土木一般世話役</td><td>人</td><td>0.14</td><td>0.04</td></tr> <tr><td>特殊作業員</td><td>〃</td><td>0.40</td><td>0.20</td></tr> <tr><td>普通作業員</td><td>〃</td><td>0.54</td><td>0.22</td></tr> <tr><td>コンクリートポンプ車運転時間</td><td>h</td><td>1.03</td><td>0.27</td></tr> <tr><td>諸雑費率</td><td>%</td><td>1</td><td>1</td></tr> </table> <p>(注) 1. 上表には、ホースの筒先作業を行う機械付補助労務を含む。 2. コンクリートポンプ車から作業範囲 30mを越える場合は、越えた部分の圧送管損料を計上する。 3. 諸雑費率は、パイプレーター損料及び電力に関する経費等の費用であり、労務費、コンクリートポンプ車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。 4. コンクリートのロス率は6%とする。</p> <p><u>5. 「6-1-4 コンクリート工 コンクリートポンプ車打設」を適用。</u> <u>6. 現地の状況に合わない場合は、実情により別途査定すること。</u> <u>7. 軌間内に排水設備を設ける場合は、別途計上すること。</u></p> <p>(5) 機械の運転経費</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><th>機 械 名</th><th>規 格</th><th>指 定 事 項</th></tr> <tr><td rowspan="2">コンクリートポンプ車</td><td rowspan="2">トラック架装・ブーム式 90～110m³/h</td><td>機械損料 → コンクリートポンプ車 運転労務費 → 0.14 燃料消費量 → 15.5L/h</td></tr> <tr><td>機械損料 → コンクリート圧送管 (径 125mm) 単 位 → m・h 数 量 → L×1h</td></tr> </table> <p>(注) Lは、コンクリートポンプ車から作業範囲 30mを超えた部分の圧送管延長とする。</p>	職 種	単 位	歩 掛	記 事	軌 道 工	人	1.20		普通作業員	〃	0.50		名 称	単 位	設計日打設量		10m ³ 以上 300m ³ 未満	300m ³ 以上 600m ³ 未満	標準打設量				81 m ³	400 m ³	土木一般世話役	人	0.14	0.04	特殊作業員	〃	0.40	0.20	普通作業員	〃	0.54	0.22	コンクリートポンプ車運転時間	h	1.03	0.27	諸雑費率	%	1	1	機 械 名	規 格	指 定 事 項	コンクリートポンプ車	トラック架装・ブーム式 90～110m ³ /h	機械損料 → コンクリートポンプ車 運転労務費 → 0.14 燃料消費量 → 15.5L/h	機械損料 → コンクリート圧送管 (径 125mm) 単 位 → m・h 数 量 → L×1h
職 種	単 位	歩 掛	記 事																																																																																																					
軌 道 工	人	1.20																																																																																																						
普通作業員	〃	0.50																																																																																																						
名 称	単 位	設計日打設量																																																																																																						
		10m ³ 以上 300m ³ 未満	300m ³ 以上 600m ³ 未満																																																																																																					
		標準打設量																																																																																																						
		81 m ³	400 m ³																																																																																																					
土木一般世話役	人	0.14	0.04																																																																																																					
特殊作業員	〃	0.40	0.20																																																																																																					
普通作業員	〃	0.54	0.22																																																																																																					
コンクリートポンプ車運転時間	h	1.03	0.27																																																																																																					
諸雑費率	%	1	1																																																																																																					
機 械 名	規 格	指 定 事 項																																																																																																						
コンクリートポンプ車	トラック架装・ブーム式 90～110m ³ /h	機械損料 → コンクリートポンプ車 運転労務費 → 0.14 燃料消費量 → 15.5L/h																																																																																																						
		機械損料 → コンクリート圧送管 (径 125mm) 単 位 → m・h 数 量 → L×1h																																																																																																						
職 種	単 位	歩 掛	記 事																																																																																																					
軌 道 工	人	1.20																																																																																																						
普通作業員	〃	0.50																																																																																																						
名 称	単 位	設計日打設量																																																																																																						
		10m ³ 以上 300m ³ 未満	300m ³ 以上 600m ³ 未満																																																																																																					
		標準打設量																																																																																																						
		81 m ³	400 m ³																																																																																																					
土木一般世話役	人	0.14	0.04																																																																																																					
特殊作業員	〃	0.40	0.20																																																																																																					
普通作業員	〃	0.54	0.22																																																																																																					
コンクリートポンプ車運転時間	h	1.03	0.27																																																																																																					
諸雑費率	%	1	1																																																																																																					
機 械 名	規 格	指 定 事 項																																																																																																						
コンクリートポンプ車	トラック架装・ブーム式 90～110m ³ /h	機械損料 → コンクリートポンプ車 運転労務費 → 0.14 燃料消費量 → 15.5L/h																																																																																																						
		機械損料 → コンクリート圧送管 (径 125mm) 単 位 → m・h 数 量 → L×1h																																																																																																						