

種別・頁	改定・訂正前	改定・訂正後
<p>共通工編 (Ⅱ-4-④-1) ~ (Ⅱ-4-④-12) ④鉄筋工</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; display: inline-block;"> <p>現行無し</p> </div>	<p style="color: red;">④ 鉄筋工</p> <p>1. 適用範囲</p> <p>本資料は、河川・海岸・道路・水路・橋梁・トンネル等の鉄筋構造物のうち、現場における加工・組立及び継手に適用する。</p> <p>なお、鉄筋は普通鉄筋、異形棒鋼問わず適用できるものとする。また、鉄筋工の継手は重ね継手を標準とし、ガス圧接継手や機械式継手（グラウト）、機械式継手（ねじ加工）の場合は材料費・設置手間を別途計上する。</p> <p>1-1 適用出来る範囲</p> <p>1-1-1 加工・組立</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 一般構造物（鉄筋径：10mm～51mm） (2) 橋梁用床版（鉄筋径：13mm～25mm） (3) 場所打ち杭の鉄筋かご（鉄筋径：13mm～35mm） (4) トンネル内構造物（鉄筋径：10mm～51mm） (5) 差筋および杭頭処理（鉄筋径：10mm～51mm） <p>1-1-2 継手</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 鉄筋構造物の組立作業における手動式（半自動式）のガス圧接継手 (2) 鉄筋径 16mm～51mm までのガス圧接継手 (3) 現場で打設する鉄筋コンクリート構造物の組立作業における軸方向鉄筋の機械式継手工 (4) ロックナットが無く、有機系グラウト材を用いるねじ鉄筋継手（グラウト固定方式） (5) スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 (6) 鉄筋径 13mm～51mm までの機械式継手 <p>1-2 適用出来ない範囲</p> <p>1-2-1 加工・組立</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) ダム本体工事における鉄筋工 (2) 鉄筋工の歩掛が個別に設定されている工種（コンクリートブロック積（張）工、コンクリート舗装工、橋梁地覆補修工、ポストテンション桁製作工、PC橋架設工、ポストテンション場所打ホロースラブ橋工、ポストテンション場所打箱桁橋工、伸縮装置工、沓座拉幅工） <p>1-2-2 継手</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 熱間押抜法によるガス圧接継手 (2) プレキャスト（継手内蔵）、コンクリート打継面（鉄筋継手を一断面に集めて配置）の接合 (3) ロックナット付、無機系グラウト材を用いるねじ鉄筋継手（グラウト固定方式） (4) モルタル充填継手

種別・頁	改定・訂正前	改定・訂正後
共通工編 (Ⅱ-4-④-1) ~ (Ⅱ-4-④-12) ④鉄筋工	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;"> 現行無し </div>	<p style="color: red;">2. 施工概要</p> <p>2-1 施工内容</p> <p>2-1-1 加工・組立 鉄筋を設計図に示された形状及び寸法に一致するように、鉄筋加工機等を用いて加工し、鉄筋結束線等により組立てる工法である。</p> <p>2-1-2 ガス圧接継手 2本の鉄筋を酸素とアセチレンなどの可燃性ガスの火炎によって金属端面を高温に加熱し、同時に軸方向の圧力をかけることで接合を行う工法である。</p> <p>2-1-3 機械式継手（グラウト） 2本の鉄筋を、カプラー（スリーブ）と鉄筋の隙間に高強度のグラウト材を注入・硬化させることで接合を行う工法である。</p> <p>2-1-4 機械式継手（ねじ加工） 2本の鉄筋を、グラウトを使わず、ロックナット等をトルクレンチ等で締め付けることで機械的に固定し接合を行う工法である。</p> <p>2-2 施工フロー 施工フローは、下記を標準とする。</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;"> <pre> graph LR A[機械搬入] --> B[加工] B --> C[組立・継手] C --> D[機械搬出] style A stroke-dasharray: 5 5 style B stroke-width: 2px style C stroke-width: 2px style D stroke-dasharray: 5 5 </pre> </div> <p style="color: red; font-size: small;">（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="color: red; text-align: center;">図2-1 施工フロー図</p>

種別・頁	改定・訂正前	改定・訂正後																																																																									
共通工編 (Ⅱ-4-④-1) ~ (Ⅱ-4-④-12) ④鉄筋工	現行無し	<p>3. 施工歩掛</p> <p>3-1 加工</p> <p>3-1-1 施工歩掛</p> <p>加工の歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: right;">表3.1 加工歩掛 (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 rowspan="2">規格</th> <th colspan="7">鉄筋径 (mm)</th> </tr> <tr> <th>10~13</th> <th>16~25</th> <th>29~32</th> <th>35</th> <th>38</th> <th>41</th> <th>51</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td></td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>鉄筋工</td> <td>#</td> <td></td> <td>2.3</td> <td>1.7</td> <td>1.2</td> <td>1.1</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>#</td> <td></td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運転</td> <td>日</td> <td>油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 (2014年規制) 最大吊上能力 25t吊</td> <td>0.04</td> <td>0.04</td> <td>0.04</td> <td>0.04</td> <td>0.04</td> <td>0.04</td> <td>0.04</td> <td>0.04</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>%</td> <td></td> <td colspan="7" style="text-align: center;">12</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 普通鉄筋・異形鉄筋とも同一歩掛とする。 2. 鉄筋強度、長さを問わず、同一歩掛とする。 3. ラフテレーンクレーンは賃料とする。 4. フック鉄筋以外の定着工法用の鉄筋加工費、鉄筋のねじ切り加工費は別途計上する。 5. フレア溶接を行う場合は、フレア溶接費用を別途計上する。 6. 諸経費は鉄筋曲機・鉄筋切断機・電力にかかる経費等の費用であり、労務費の合計額に上表の諸雑費率を乗じた金額を上限として計上する。 7. 鉄筋加工に伴う現場内小運搬を含む。</p> <p>3-1-2 鉄筋使用量</p> <p>鉄筋の使用量は次式による。 使用量 (t) = 設計量 (t) × (1+K)・・・・・・・・・・式3.1 K: ロス率</p> <p style="text-align: right;">表3.2 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;">+0.03</td> </tr> </table>	名称	単位	規格	鉄筋径 (mm)							10~13	16~25	29~32	35	38	41	51	土木一般世話役	人		0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	鉄筋工	#		2.3	1.7	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	0.8	普通作業員	#		0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	ラフテレーンクレーン運転	日	油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 (2014年規制) 最大吊上能力 25t吊	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	諸雑費	%		12							ロス率	+0.03
名称	単位	規格				鉄筋径 (mm)																																																																					
			10~13	16~25	29~32	35	38	41	51																																																																		
土木一般世話役	人		0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																	
鉄筋工	#		2.3	1.7	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	0.8																																																																	
普通作業員	#		0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																	
ラフテレーンクレーン運転	日	油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 (2014年規制) 最大吊上能力 25t吊	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04																																																																	
諸雑費	%		12																																																																								
ロス率	+0.03																																																																										

種別・頁	改定・訂正前	改定・訂正後																																																																																																			
共通工編 (Ⅱ-4-④-1) ~ (Ⅱ-4-④-12) ④鉄筋工	現行無し	<p>3-2 組立 3-2-1 一般構造物 一般構造物における組立の歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.3 組立歩掛（一般構造物） (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 rowspan="2">規格</th> <th colspan="7">鉄筋径 (mm)</th> </tr> <tr> <th>10~13</th> <th>16~25</th> <th>29~32</th> <th>35</th> <th>38</th> <th>41</th> <th>51</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>鉄筋工</td> <td>〃</td> <td></td> <td>3.5</td> <td>2.9</td> <td>2.1</td> <td>1.7</td> <td>1.4</td> <td>1.2</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td></td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運転</td> <td>日</td> <td>油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 (2014年規制) 最大吊上能力 25t吊</td> <td>0.11</td> <td>0.11</td> <td>0.11</td> <td>0.11</td> <td>0.11</td> <td>0.11</td> <td>0.11</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>%</td> <td></td> <td colspan="4" style="text-align: center;">8</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">11</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 普通鉄筋・異形鉄筋とも同一歩掛とする。 2. 鉄筋強度，長さに関わらず同一歩掛とする。 3. ラフテレーンクレーンは賃料とする。 4. 組立架台や組立鋼材（形鋼）を必要とする場合には，別途計上する。 5. 組立に伴う現場内小運搬を含む。 6. 諸雑費は鉄筋結束機及び結束線，ハッカー，スペーサ等の費用であり，労務費の合計額に上表の諸雑費率を乗じた金額を上限として計上する。 7. 組立の歩掛には，鉄筋材料の費用が含まれていないため必要に応じて別途計上する。</p> <p>3-2-2 橋梁用床版 橋梁用床版における組立の歩掛は，次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.4 組立歩掛（橋梁用床版） (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 rowspan="2">規格</th> <th colspan="2">鉄筋径 (mm)</th> </tr> <tr> <th>13</th> <th>16~25</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td></td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>鉄筋工</td> <td>〃</td> <td></td> <td>3.2</td> <td>2.6</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td></td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運転</td> <td>日</td> <td>油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 (2014年規制) 最大吊上能力 25t吊</td> <td>0.07</td> <td>0.07</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>%</td> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">14</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 普通鉄筋・異形鉄筋とも同一歩掛とする。 2. 鉄筋強度，長さに関わらず同一歩掛とする。 3. ラフテレーンクレーンは賃料とする。 4. 組立架台や組立鋼材（形鋼）を必要とする場合には，別途計上する。 5. 組立に伴う現場内小運搬を含む。 6. 諸雑費は鉄筋結束機及び結束線，ハッカー，スペーサ等の費用であり，労務費の合計額に上表の諸雑費率を乗じた金額を上限として計上する。 7. 組立の歩掛には，鉄筋材料の費用が含まれていないため必要に応じて別途計上する。</p>	名称	単位	規格	鉄筋径 (mm)							10~13	16~25	29~32	35	38	41	51	土木一般世話役	人		0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	鉄筋工	〃		3.5	2.9	2.1	1.7	1.4	1.2	1.1	普通作業員	〃		0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	ラフテレーンクレーン運転	日	油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 (2014年規制) 最大吊上能力 25t吊	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	諸雑費	%		8				11			名称	単位	規格	鉄筋径 (mm)		13	16~25	土木一般世話役	人		0.4	0.4	鉄筋工	〃		3.2	2.6	普通作業員	〃		0.2	0.2	ラフテレーンクレーン運転	日	油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 (2014年規制) 最大吊上能力 25t吊	0.07	0.07	諸雑費	%		14	
名称	単位	規格				鉄筋径 (mm)																																																																																															
			10~13	16~25	29~32	35	38	41	51																																																																																												
土木一般世話役	人		0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1																																																																																												
鉄筋工	〃		3.5	2.9	2.1	1.7	1.4	1.2	1.1																																																																																												
普通作業員	〃		0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																												
ラフテレーンクレーン運転	日	油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 (2014年規制) 最大吊上能力 25t吊	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11																																																																																												
諸雑費	%		8				11																																																																																														
名称	単位	規格	鉄筋径 (mm)																																																																																																		
			13	16~25																																																																																																	
土木一般世話役	人		0.4	0.4																																																																																																	
鉄筋工	〃		3.2	2.6																																																																																																	
普通作業員	〃		0.2	0.2																																																																																																	
ラフテレーンクレーン運転	日	油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 (2014年規制) 最大吊上能力 25t吊	0.07	0.07																																																																																																	
諸雑費	%		14																																																																																																		

種別・頁	改定・訂正前	改定・訂正後																																																																																																											
共通工編 (Ⅱ-4-④-1) ~ (Ⅱ-4-④-12) ④鉄筋工	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;"> 現行無し </div>	<p>3-2-3 場所打鉄筋かご 場所打鉄筋かごにおける組立の歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: right;">表 3. 5 組立歩掛（場所打鉄筋かご） (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 colspan="4">鉄筋径 (mm)</th> </tr> <tr> <th>13</th> <th>16~25</th> <th>29~32</th> <th>35</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>鉄筋工</td> <td>#</td> <td>2.8</td> <td>2.1</td> <td>1.6</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>#</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>%</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">6</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 普通鉄筋・異形鉄筋とも同一歩掛とする。 2. 鉄筋強度、長さに関わらず同一歩掛とする。 3. 組立架台を必要とする場合には、別途計上する。 4. 組立に伴う現場内小運搬を含む。 5. 場所打杭用かご筋をあらかじめ掘削坑内以外において組立てる場合に適用し、掘削坑内ではかご状に組立てる場合については「一般構造物」を適用する。 6. 固定金具や補強材（補強リング）の設置手間は含むが、材料費は含まない。 7. 場所打杭用かご筋は、固定金具、補強材およびスペーサの重量は含めない。ただし、補強材およびスペーサに異形棒鋼または丸鋼を使用する場合は、補強材およびスペーサの重量を加算する。 8. 諸雑費は鉄筋結束機及び結束線、ハッカー等の費用であり、労務費の合計額に上表の諸雑費率を乗じた金額を上限として計上する。 9. 組立の歩掛には、鉄筋材料の費用が含まれていないため必要に応じて別途計上する。</p> <p>3-2-4 トンネル内構造物 トンネル内構造物における組立の歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: right;">表 3. 6 組立歩掛（トンネル内構造物） (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 rowspan="2">規格</th> <th colspan="8">鉄筋径 (mm)</th> </tr> <tr> <th>10~13</th> <th>16~25</th> <th>29~32</th> <th>35</th> <th>38</th> <th>41</th> <th>51</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>トンネル世話役</td> <td>人</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>トンネル特殊工</td> <td>#</td> <td></td> <td>3.5</td> <td>2.9</td> <td>2.1</td> <td>1.7</td> <td>1.4</td> <td>1.2</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>トンネル作業員</td> <td>#</td> <td></td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運転</td> <td>日</td> <td>油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 (2014年規制) 最大吊上能力 25t 吊</td> <td>0.11</td> <td>0.11</td> <td>0.11</td> <td>0.11</td> <td>0.11</td> <td>0.11</td> <td>0.11</td> <td>0.11</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>%</td> <td></td> <td colspan="4" style="text-align: center;">8</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">11</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 普通鉄筋・異形鉄筋とも同一歩掛とする。 2. 鉄筋強度、長さに関わらず同一歩掛とする。 3. ラフテレーンクレーンは賃料とする。 4. 組立架台や組立鋼材（形鋼）を必要とする場合には、別途計上する。 5. 組立に伴う現場内小運搬を含む。 6. 諸雑費は鉄筋結束機及び結束線、ハッカー、スペーサ等の費用であり、労務費の合計額に上表の諸雑費率を乗じた金額を上限として計上する。 7. 組立の歩掛には、鉄筋材料の費用が含まれていないため必要に応じて別途計上する。</p>	名称	単位	鉄筋径 (mm)				13	16~25	29~32	35	土木一般世話役	人	0.4	0.3	0.2	0.2	鉄筋工	#	2.8	2.1	1.6	1.1	普通作業員	#	0.2	0.2	0.1	0.1	諸雑費	%	6				名称	単位	規格	鉄筋径 (mm)								10~13	16~25	29~32	35	38	41	51	トンネル世話役	人		0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	トンネル特殊工	#		3.5	2.9	2.1	1.7	1.4	1.2	1.1	1.1	トンネル作業員	#		0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	ラフテレーンクレーン運転	日	油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 (2014年規制) 最大吊上能力 25t 吊	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	諸雑費	%		8				11			
名称	単位	鉄筋径 (mm)																																																																																																											
		13	16~25	29~32	35																																																																																																								
土木一般世話役	人	0.4	0.3	0.2	0.2																																																																																																								
鉄筋工	#	2.8	2.1	1.6	1.1																																																																																																								
普通作業員	#	0.2	0.2	0.1	0.1																																																																																																								
諸雑費	%	6																																																																																																											
名称	単位	規格	鉄筋径 (mm)																																																																																																										
			10~13	16~25	29~32	35	38	41	51																																																																																																				
トンネル世話役	人		0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1																																																																																																			
トンネル特殊工	#		3.5	2.9	2.1	1.7	1.4	1.2	1.1	1.1																																																																																																			
トンネル作業員	#		0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																			
ラフテレーンクレーン運転	日	油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 (2014年規制) 最大吊上能力 25t 吊	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11																																																																																																			
諸雑費	%		8				11																																																																																																						

種別・頁	改定・訂正前	改定・訂正後																																																																																																																								
共通工編 (II-4-④-1) ~ (II-4-④-12) ④鉄筋工	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;"> 現行無し </div>	<p>3-2-5 差筋および杭頭処理 差筋および杭頭処理における組立の歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.7 組立歩掛（差筋および杭頭処理） (1t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="6">鉄筋径 (mm)</th> </tr> <tr> <th>10~13</th> <th>16~25</th> <th>29~32</th> <th>35</th> <th>38</th> <th>41</th> <th>51</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td>0.5</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>鉄筋工</td> <td>〃</td> <td>3.3</td> <td>2.8</td> <td>2.0</td> <td>1.6</td> <td>1.3</td> <td>1.1</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>%</td> <td colspan="6">2</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 普通鉄筋・異形鉄筋とも同一歩掛とする。 2. 鉄筋強度、長さに関わらず同一歩掛とする。 3. 組立に伴う現場内小運搬を含む。 4. 諸雑費は電気溶接機、電力にかかる経費等の費用であり、労務費の合計額に上表の諸雑費率を乗じた金額を上限として計上する。 5. 組立の歩掛には、鉄筋材料の費用が含まれていないため必要に応じて別途計上する。</p> <p>3-3 継手 3-3-1 ガス圧接継手 構造物等によりガス圧接を必要とする場合は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.8 ガス圧接継手歩掛 (100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="6">鉄筋径 (mm)</th> </tr> <tr> <th>16~25</th> <th>29~32</th> <th>35</th> <th>38</th> <th>41</th> <th>51</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td>0.2</td> <td>0.5</td> <td>0.6</td> <td>0.8</td> <td>0.9</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>鉄筋工</td> <td>〃</td> <td>0.5</td> <td>1.3</td> <td>1.7</td> <td>2.1</td> <td>2.5</td> <td>4.2</td> </tr> <tr> <td>溶接工</td> <td>〃</td> <td>1.2</td> <td>2.9</td> <td>4.3</td> <td>5.0</td> <td>6.1</td> <td>10.2</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>0.4</td> <td>1.0</td> <td>1.3</td> <td>1.6</td> <td>1.9</td> <td>3.2</td> </tr> <tr> <td>アセチレンガス</td> <td>kg</td> <td>5.0</td> <td>6.5</td> <td>21.0</td> <td>35.0</td> <td>38.5</td> <td>105.0</td> </tr> <tr> <td>酸素</td> <td>m3</td> <td>5.0</td> <td>6.5</td> <td>14.0</td> <td>23.0</td> <td>27.4</td> <td>70.0</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>%</td> <td colspan="6">8</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 普通鉄筋・異形鉄筋とも同一歩掛とする。 2. 鉄筋強度、長さに関わらず同一歩掛とする。 3. 径違いの接合の場合は上位規格の径を適用する。 4. 圧接前の配筋および圧接後の鉄筋の切断費用、試験費用は含まない。 5. 諸雑費はガス圧接装置・電力にかかる経費等の費用であり、労務費の合計額に上表の諸雑費率を乗じた金額を上限として計上する。</p>	名称	単位	鉄筋径 (mm)						10~13	16~25	29~32	35	38	41	51	土木一般世話役	人	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	鉄筋工	〃	3.3	2.8	2.0	1.6	1.3	1.1	1.0	普通作業員	〃	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	諸雑費	%	2						名称	単位	鉄筋径 (mm)						16~25	29~32	35	38	41	51	土木一般世話役	人	0.2	0.5	0.6	0.8	0.9	1.5	鉄筋工	〃	0.5	1.3	1.7	2.1	2.5	4.2	溶接工	〃	1.2	2.9	4.3	5.0	6.1	10.2	普通作業員	〃	0.4	1.0	1.3	1.6	1.9	3.2	アセチレンガス	kg	5.0	6.5	21.0	35.0	38.5	105.0	酸素	m3	5.0	6.5	14.0	23.0	27.4	70.0	諸雑費	%	8					
名称	単位	鉄筋径 (mm)																																																																																																																								
		10~13	16~25	29~32	35	38	41	51																																																																																																																		
土木一般世話役	人	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1																																																																																																																		
鉄筋工	〃	3.3	2.8	2.0	1.6	1.3	1.1	1.0																																																																																																																		
普通作業員	〃	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																		
諸雑費	%	2																																																																																																																								
名称	単位	鉄筋径 (mm)																																																																																																																								
		16~25	29~32	35	38	41	51																																																																																																																			
土木一般世話役	人	0.2	0.5	0.6	0.8	0.9	1.5																																																																																																																			
鉄筋工	〃	0.5	1.3	1.7	2.1	2.5	4.2																																																																																																																			
溶接工	〃	1.2	2.9	4.3	5.0	6.1	10.2																																																																																																																			
普通作業員	〃	0.4	1.0	1.3	1.6	1.9	3.2																																																																																																																			
アセチレンガス	kg	5.0	6.5	21.0	35.0	38.5	105.0																																																																																																																			
酸素	m3	5.0	6.5	14.0	23.0	27.4	70.0																																																																																																																			
諸雑費	%	8																																																																																																																								

種別・頁	改定・訂正前	改定・訂正後																																																																																																										
共通工編 (Ⅱ-4-④-1) ~ (Ⅱ-4-④-12) ④鉄筋工	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 100px; margin: auto;"> 現行無し </div>	<p>3-3-2 機械式継手（グラウト）</p> <p>(1) 施工歩掛 構造物等により機械式継手（グラウト）必要とする場合は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: right;">表 3. 9 機械式継手（グラウト）歩掛 (100 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 colspan="7">鉄筋径 (mm)</th> </tr> <tr> <th>13</th> <th>16~25</th> <th>29~32</th> <th>35</th> <th>38</th> <th>41</th> <th>51</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>鉄筋工</td> <td>〃</td> <td>3.4</td> <td>4.0</td> <td>4.5</td> <td>4.7</td> <td>4.8</td> <td>5.0</td> <td>5.3</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>%</td> <td colspan="7" style="text-align: center;">1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 普通鉄筋・異形鉄筋とも同一歩掛とする。 2. 鉄筋強度、長さに関わらず同一歩掛とする。 3. 径違いの接合の場合は上位規格の径を適用する。 4. グラウト材については、必要量を計上する。 5. 諸雑費は手動式注入器等の費用であり、労務費の合計額に上表の諸雑費率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>(2) グラウト材使用量 グラウト材の使用量は次式による。 使用量 (個) = 設計量 (個) × (1+K) 式 3.2 K : ロス率</p> <p style="text-align: right;">表 3. 10 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;">+0.03</td> </tr> </table> <p>3-3-3 機械式継手（ねじ加工） 構造物等により機械式継手（ねじ加工）必要とする場合は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: right;">表 3. 11 機械式継手（ねじ加工）歩掛 (100 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 colspan="7">鉄筋径 (mm)</th> </tr> <tr> <th>13</th> <th>16~25</th> <th>29~32</th> <th>35</th> <th>38</th> <th>41</th> <th>51</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td>0.8</td> <td>1.0</td> <td>1.2</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> <td>1.4</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>鉄筋工</td> <td>〃</td> <td>1.3</td> <td>1.7</td> <td>2.1</td> <td>2.2</td> <td>2.4</td> <td>2.5</td> <td>2.7</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>0.3</td> <td>0.4</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>%</td> <td colspan="7" style="text-align: center;">1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 普通鉄筋・異形鉄筋とも同一歩掛とする。 2. 鉄筋強度、長さに関わらず同一歩掛とする。 3. 径違いの接合の場合は上位規格の径を適用する。 4. 鉄筋本体の材料費は異形棒鋼を計上する。 5. 諸雑費はトルクレンチ等の費用であり、労務費の合計額に上表の諸雑費率を乗じた金額を上限として計上する。</p>	名称	単位	鉄筋径 (mm)							13	16~25	29~32	35	38	41	51	土木一般世話役	人	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	鉄筋工	〃	3.4	4.0	4.5	4.7	4.8	5.0	5.3	普通作業員	〃	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	諸雑費	%	1							ロス率	+0.03	名称	単位	鉄筋径 (mm)							13	16~25	29~32	35	38	41	51	土木一般世話役	人	0.8	1.0	1.2	1.3	1.3	1.4	1.5	鉄筋工	〃	1.3	1.7	2.1	2.2	2.4	2.5	2.7	普通作業員	〃	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	諸雑費	%	1						
名称	単位	鉄筋径 (mm)																																																																																																										
		13	16~25	29~32	35	38	41	51																																																																																																				
土木一般世話役	人	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3																																																																																																				
鉄筋工	〃	3.4	4.0	4.5	4.7	4.8	5.0	5.3																																																																																																				
普通作業員	〃	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2																																																																																																				
諸雑費	%	1																																																																																																										
ロス率	+0.03																																																																																																											
名称	単位	鉄筋径 (mm)																																																																																																										
		13	16~25	29~32	35	38	41	51																																																																																																				
土木一般世話役	人	0.8	1.0	1.2	1.3	1.3	1.4	1.5																																																																																																				
鉄筋工	〃	1.3	1.7	2.1	2.2	2.4	2.5	2.7																																																																																																				
普通作業員	〃	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6																																																																																																				
諸雑費	%	1																																																																																																										

種別・頁	改定・訂正前	改定・訂正後																																																																																																																																
共通工編 (Ⅱ-4-④-1) ~ (Ⅱ-4-④-12) ④鉄筋工	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;"> 現行無し </div>	<p>4. 単価表</p> <p>(1) 鉄筋工 加工 1t 当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">施工歩掛コード</td> <td style="width: 30%;">WB240750</td> <td style="width: 40%;">鉄筋工 加工・組立</td> </tr> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB240751</td> <td>鉄筋工 加工</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">名 称</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>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 3.1</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>ラフテレーンクレーン 賃 料</td> <td>油圧伸縮ジブ型 排出対策型 (2014年規制) 最大吊上能力 25t 吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>〃 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>鉄 筋 材 料</td> <td>径〇〇mm</td> <td>t</td> <td></td> <td>式 3.1</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 3.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 鉄筋工 組立 (一般構造物) 1t 当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">施工歩掛コード</td> <td style="width: 30%;">WB240750</td> <td style="width: 40%;">鉄筋工 加工・組立</td> </tr> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB240752</td> <td>鉄筋工 組立</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">名 称</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>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 3.3</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>ラフテレーンクレーン 賃 料</td> <td>油圧伸縮ジブ型 排出対策型 (2014年規制) 最大吊上能力 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>表 3.3</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 鉄筋工 組立 (橋梁用床版) 1t 当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">施工歩掛コード</td> <td style="width: 30%;">WB240750</td> <td style="width: 40%;">鉄筋工 加工・組立</td> </tr> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB240752</td> <td>鉄筋工 組立</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">名 称</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>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 3.4</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>ラフテレーンクレーン 賃 料</td> <td>油圧伸縮ジブ型 排出対策型 (2014年規制) 最大吊上能力 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>表 3.4</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施工歩掛コード	WB240750	鉄筋工 加工・組立	施工歩掛コード	WB240751	鉄筋工 加工	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表 3.1	鉄 筋 工		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	ラフテレーンクレーン 賃 料	油圧伸縮ジブ型 排出対策型 (2014年規制) 最大吊上能力 25t 吊	日		〃 機械賃料	鉄 筋 材 料	径〇〇mm	t		式 3.1	諸 雑 費		式	1	表 3.1	計					施工歩掛コード	WB240750	鉄筋工 加工・組立	施工歩掛コード	WB240752	鉄筋工 組立	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表 3.3	鉄 筋 工		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	ラフテレーンクレーン 賃 料	油圧伸縮ジブ型 排出対策型 (2014年規制) 最大吊上能力 25t 吊	日		〃 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表 3.3	計					施工歩掛コード	WB240750	鉄筋工 加工・組立	施工歩掛コード	WB240752	鉄筋工 組立	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表 3.4	鉄 筋 工		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	ラフテレーンクレーン 賃 料	油圧伸縮ジブ型 排出対策型 (2014年規制) 最大吊上能力 25t 吊	日		〃 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表 3.4	計				
施工歩掛コード	WB240750	鉄筋工 加工・組立																																																																																																																																
施工歩掛コード	WB240751	鉄筋工 加工																																																																																																																																
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																														
土 木 一 般 世 話 役		人		表 3.1																																																																																																																														
鉄 筋 工		〃		〃																																																																																																																														
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																														
ラフテレーンクレーン 賃 料	油圧伸縮ジブ型 排出対策型 (2014年規制) 最大吊上能力 25t 吊	日		〃 機械賃料																																																																																																																														
鉄 筋 材 料	径〇〇mm	t		式 3.1																																																																																																																														
諸 雑 費		式	1	表 3.1																																																																																																																														
計																																																																																																																																		
施工歩掛コード	WB240750	鉄筋工 加工・組立																																																																																																																																
施工歩掛コード	WB240752	鉄筋工 組立																																																																																																																																
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																														
土 木 一 般 世 話 役		人		表 3.3																																																																																																																														
鉄 筋 工		〃		〃																																																																																																																														
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																														
ラフテレーンクレーン 賃 料	油圧伸縮ジブ型 排出対策型 (2014年規制) 最大吊上能力 25t 吊	日		〃 機械賃料																																																																																																																														
諸 雑 費		式	1	表 3.3																																																																																																																														
計																																																																																																																																		
施工歩掛コード	WB240750	鉄筋工 加工・組立																																																																																																																																
施工歩掛コード	WB240752	鉄筋工 組立																																																																																																																																
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																														
土 木 一 般 世 話 役		人		表 3.4																																																																																																																														
鉄 筋 工		〃		〃																																																																																																																														
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																														
ラフテレーンクレーン 賃 料	油圧伸縮ジブ型 排出対策型 (2014年規制) 最大吊上能力 25t 吊	日		〃 機械賃料																																																																																																																														
諸 雑 費		式	1	表 3.4																																																																																																																														
計																																																																																																																																		

種別・頁	改定・訂正前	改定・訂正後																																																																																																																																																																	
共通工編 (Ⅱ-4-④-1) ~ (Ⅱ-4-④-12) ④鉄筋工	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;"> 現行無し </div>	<p>(4) 鉄筋工 組立（場所打鉄筋かご） 1t 当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">施工歩掛コード</td> <td style="width: 25%;">WB240750</td> <td style="width: 50%;">鉄筋工 加工・組立</td> </tr> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB240752</td> <td>鉄筋工 組立</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">名 称</th> <th style="width: 20%;">規 格</th> <th style="width: 10%;">単 位</th> <th style="width: 10%;">数 量</th> <th style="width: 30%;">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 3.5</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>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> <p>(5) 鉄筋工 組立（トンネル内構造物） 1t 当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">施工歩掛コード</td> <td style="width: 25%;">WB240750</td> <td style="width: 50%;">鉄筋工 加工・組立</td> </tr> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB240752</td> <td>鉄筋工 組立</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">名 称</th> <th style="width: 20%;">規 格</th> <th style="width: 10%;">単 位</th> <th style="width: 10%;">数 量</th> <th style="width: 30%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ト ン ネル 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 3.6</td> </tr> <tr> <td>ト ン ネル 特 殊 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ト ン ネル 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラ フ テ レ ン ク レ ー ン 賃 料</td> <td>油圧伸縮ジブ型 排出対策型（2014年規制） 最大吊上能力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>表 3.6</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(6) 鉄筋工 組立（差筋および杭頭処理） 1t 当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">施工歩掛コード</td> <td style="width: 25%;">WB240750</td> <td style="width: 50%;">鉄筋工 加工・組立</td> </tr> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB240752</td> <td>鉄筋工 組立</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">名 称</th> <th style="width: 20%;">規 格</th> <th style="width: 10%;">単 位</th> <th style="width: 10%;">数 量</th> <th style="width: 30%;">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 3.7</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>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> <p>(7) 鉄筋工 ガス圧接継手 100箇所当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">施工歩掛コード</td> <td style="width: 25%;">WB240760</td> <td style="width: 50%;">鉄筋工 ガス圧接継手・機械式継手</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">名 称</th> <th style="width: 20%;">規 格</th> <th style="width: 10%;">単 位</th> <th style="width: 10%;">数 量</th> <th style="width: 30%;">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 3.8</td> </tr> <tr> <td>鉄 筋 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>溶 接 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>ア セ チ レ ン ガ ス</td> <td></td> <td>kg</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>酸 素</td> <td></td> <td>m³</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>	施工歩掛コード	WB240750	鉄筋工 加工・組立	施工歩掛コード	WB240752	鉄筋工 組立	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表 3.5	鉄 筋 工		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	諸 雑 費		式	1	〃	計					施工歩掛コード	WB240750	鉄筋工 加工・組立	施工歩掛コード	WB240752	鉄筋工 組立	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	ト ン ネル 世 話 役		人		表 3.6	ト ン ネル 特 殊 工		〃		〃	ト ン ネル 作 業 員		〃		〃	ラ フ テ レ ン ク レ ー ン 賃 料	油圧伸縮ジブ型 排出対策型（2014年規制） 最大吊上能力25t吊	日		〃 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表 3.6	計					施工歩掛コード	WB240750	鉄筋工 加工・組立	施工歩掛コード	WB240752	鉄筋工 組立	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表 3.7	鉄 筋 工		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	諸 雑 費		式	1	〃	計					施工歩掛コード	WB240760	鉄筋工 ガス圧接継手・機械式継手	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表 3.8	鉄 筋 工		〃		〃	溶 接 工		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	ア セ チ レ ン ガ ス		kg		〃	酸 素		m ³		〃	諸 雑 費		式	1	〃	計				
施工歩掛コード	WB240750	鉄筋工 加工・組立																																																																																																																																																																	
施工歩掛コード	WB240752	鉄筋工 組立																																																																																																																																																																	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																															
土 木 一 般 世 話 役		人		表 3.5																																																																																																																																																															
鉄 筋 工		〃		〃																																																																																																																																																															
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																															
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																																																															
計																																																																																																																																																																			
施工歩掛コード	WB240750	鉄筋工 加工・組立																																																																																																																																																																	
施工歩掛コード	WB240752	鉄筋工 組立																																																																																																																																																																	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																															
ト ン ネル 世 話 役		人		表 3.6																																																																																																																																																															
ト ン ネル 特 殊 工		〃		〃																																																																																																																																																															
ト ン ネル 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																															
ラ フ テ レ ン ク レ ー ン 賃 料	油圧伸縮ジブ型 排出対策型（2014年規制） 最大吊上能力25t吊	日		〃 機械賃料																																																																																																																																																															
諸 雑 費		式	1	表 3.6																																																																																																																																																															
計																																																																																																																																																																			
施工歩掛コード	WB240750	鉄筋工 加工・組立																																																																																																																																																																	
施工歩掛コード	WB240752	鉄筋工 組立																																																																																																																																																																	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																															
土 木 一 般 世 話 役		人		表 3.7																																																																																																																																																															
鉄 筋 工		〃		〃																																																																																																																																																															
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																															
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																																																															
計																																																																																																																																																																			
施工歩掛コード	WB240760	鉄筋工 ガス圧接継手・機械式継手																																																																																																																																																																	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																															
土 木 一 般 世 話 役		人		表 3.8																																																																																																																																																															
鉄 筋 工		〃		〃																																																																																																																																																															
溶 接 工		〃		〃																																																																																																																																																															
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																															
ア セ チ レ ン ガ ス		kg		〃																																																																																																																																																															
酸 素		m ³		〃																																																																																																																																																															
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																																																															
計																																																																																																																																																																			

種別・頁	改定・訂正前	改定・訂正後																																																																																					
共通工編 (Ⅱ-4-④-1) ~ (Ⅱ-4-④-12) ④鉄筋工	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;"> 現行無し </div>	<p>(8) 鉄筋工 機械式継手（グラウト） 100 箇所当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">施工歩掛コード</td> <td style="width: 20%;">WB240760</td> <td colspan="3">鉄筋工 ガス圧接継手・機械式継手</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 3.9</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>継 手</td> <td></td> <td>セット</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>グ ラ ウ ト 材</td> <td></td> <td>個</td> <td></td> <td>式 3.2</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 3.9</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(9) 鉄筋工 機械式継手（ねじ加工） 100 箇所当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">施工歩掛コード</td> <td style="width: 20%;">WB240760</td> <td colspan="3">鉄筋工 ガス圧接継手・機械式継手</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 3.11</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>継 手</td> <td></td> <td>セット</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 3.11</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	施工歩掛コード	WB240760	鉄筋工 ガス圧接継手・機械式継手			名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表 3.9	鉄 筋 工		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	継 手		セット	100		グ ラ ウ ト 材		個		式 3.2	諸 雑 費		式	1	表 3.9	計					施工歩掛コード	WB240760	鉄筋工 ガス圧接継手・機械式継手			名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表 3.11	鉄 筋 工		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	継 手		セット	100		諸 雑 費		式	1	表 3.11	計				
施工歩掛コード	WB240760	鉄筋工 ガス圧接継手・機械式継手																																																																																					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																			
土 木 一 般 世 話 役		人		表 3.9																																																																																			
鉄 筋 工		〃		〃																																																																																			
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																			
継 手		セット	100																																																																																				
グ ラ ウ ト 材		個		式 3.2																																																																																			
諸 雑 費		式	1	表 3.9																																																																																			
計																																																																																							
施工歩掛コード	WB240760	鉄筋工 ガス圧接継手・機械式継手																																																																																					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																			
土 木 一 般 世 話 役		人		表 3.11																																																																																			
鉄 筋 工		〃		〃																																																																																			
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																			
継 手		セット	100																																																																																				
諸 雑 費		式	1	表 3.11																																																																																			
計																																																																																							

種別・頁	改定・訂正前	改定・訂正後																																																																																	
共通工編 (Ⅱ-4-④-1) ~ (Ⅱ-4-④-12) ④鉄筋工	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;"> 現行無し </div>	<p style="color: red;">5. 施工単価入力基準表</p> <p style="color: red;">(1) 鉄筋工 加工・組立</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">施工歩掛コード</td> <td style="width: 20%;">WB240750</td> <td style="width: 15%;">施工単位</td> <td style="width: 10%;">t</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">施工区分</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">各 種</td> <td style="text-align: center;">J 1</td> <td style="text-align: center;">J 2</td> <td style="text-align: center;">J 3</td> <td style="text-align: center;">J 4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">作業区分</td> <td style="text-align: center;">組立区分</td> <td style="text-align: center;">鉄筋材料 規格・径</td> <td style="text-align: center;">ラフテレーンクレーン 賃料補正係数</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">①加工 ②組立 ③加工・組立</td> <td style="text-align: center;">①一般構造物 ②橋梁用床版 ③場所打杭の鉄筋かご ④トンネル内構造物 ⑤差筋および杭頭処理</td> <td style="text-align: center;">(表 5.1)</td> <td style="text-align: center;">①標準 ②標準以外(実数入力)</td> </tr> </table> <p>(注) 1. J 1条件で①を選択した場合は、J 2条件は入力する必要はない。 2. J 2条件で③、⑤を選択した場合は、J 4条件は入力する必要はない。 3. J 2条件で②を選択した場合は、J 3条件で表 5. 1 における区分 D10 及び D29~D51 を選択できない。 4. J 2条件で③を選択した場合は、J 3条件で表 5. 1 における区分 D10 及び D38~D51 を選択できない。 5. ラフテレーンクレーンの賃料補正(夜間補正)を行った場合は、労務費の補正を条件設定の付加情報へ入力すること。</p> <p style="text-align: center; color: red;">表 5. 1 鉄筋材料規格・径</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">区分</th> <th style="width: 10%;">番号</th> <th style="width: 15%;">区分</th> <th style="width: 10%;">番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">SD295</td> <td style="text-align: center;">D10</td> <td rowspan="10">SD345 (ねじ筋鉄筋)</td> <td style="text-align: center;">D13</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">D13</td> <td style="text-align: center;">D16</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">D16</td> <td style="text-align: center;">D19</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">SD345</td> <td style="text-align: center;">D10</td> <td style="text-align: center;">D22</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">D13</td> <td style="text-align: center;">D25</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">D16~D25</td> <td style="text-align: center;">D29</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">D29~D32</td> <td style="text-align: center;">D32</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">D35</td> <td style="text-align: center;">D35</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">D38</td> <td style="text-align: center;">D38</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">D41</td> <td style="text-align: center;">D41</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">SD390</td> <td style="text-align: center;">D51</td> <td style="text-align: center;">D51</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">D25</td> <td rowspan="5">SD390 (ねじ筋鉄筋)</td> <td style="text-align: center;">D25</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">D29</td> <td style="text-align: center;">D29</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">D32</td> <td style="text-align: center;">D32</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">D35</td> <td style="text-align: center;">D35</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">D38</td> <td style="text-align: center;">D38</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">SD490</td> <td style="text-align: center;">D41</td> <td rowspan="3">SD490 (ねじ筋鉄筋)</td> <td style="text-align: center;">D41</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">D35</td> <td style="text-align: center;">D35</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">D41</td> <td style="text-align: center;">D38</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">SR235</td> <td style="text-align: center;">φ 9</td> <td></td> <td style="text-align: center;">D41</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">φ 13</td> <td></td> <td style="text-align: center;">D35</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">φ 16~φ 25</td> <td></td> <td style="text-align: center;">D41</td> </tr> </tbody> </table>	施工歩掛コード	WB240750	施工単位	t	施工区分	入 力 条 件			各 種	J 1	J 2	J 3	J 4	作業区分	組立区分	鉄筋材料 規格・径	ラフテレーンクレーン 賃料補正係数		①加工 ②組立 ③加工・組立	①一般構造物 ②橋梁用床版 ③場所打杭の鉄筋かご ④トンネル内構造物 ⑤差筋および杭頭処理	(表 5.1)	①標準 ②標準以外(実数入力)	区分	番号	区分	番号	SD295	D10	SD345 (ねじ筋鉄筋)	D13	D13	D16	D16	D19	SD345	D10	D22	D13	D25	D16~D25	D29	D29~D32	D32	D35	D35	D38	D38	D41	D41	SD390	D51	D51	D25	SD390 (ねじ筋鉄筋)	D25	D29	D29	D32	D32	D35	D35	D38	D38	SD490	D41	SD490 (ねじ筋鉄筋)	D41	D35	D35	D41	D38	SR235	φ 9		D41	φ 13		D35	φ 16~φ 25		D41
施工歩掛コード	WB240750	施工単位	t																																																																																
施工区分	入 力 条 件																																																																																		
各 種	J 1	J 2	J 3	J 4																																																																															
	作業区分	組立区分	鉄筋材料 規格・径	ラフテレーンクレーン 賃料補正係数																																																																															
	①加工 ②組立 ③加工・組立	①一般構造物 ②橋梁用床版 ③場所打杭の鉄筋かご ④トンネル内構造物 ⑤差筋および杭頭処理	(表 5.1)	①標準 ②標準以外(実数入力)																																																																															
区分	番号	区分	番号																																																																																
SD295	D10	SD345 (ねじ筋鉄筋)	D13																																																																																
	D13		D16																																																																																
	D16		D19																																																																																
SD345	D10		D22																																																																																
	D13		D25																																																																																
	D16~D25		D29																																																																																
	D29~D32		D32																																																																																
	D35		D35																																																																																
	D38		D38																																																																																
	D41		D41																																																																																
SD390	D51	D51																																																																																	
	D25	SD390 (ねじ筋鉄筋)	D25																																																																																
	D29		D29																																																																																
	D32		D32																																																																																
	D35		D35																																																																																
D38	D38																																																																																		
SD490	D41	SD490 (ねじ筋鉄筋)	D41																																																																																
	D35		D35																																																																																
	D41		D38																																																																																
SR235	φ 9		D41																																																																																
	φ 13		D35																																																																																
	φ 16~φ 25		D41																																																																																

種別・頁	改定・訂正前	改定・訂正後																																																								
共通工編 (Ⅱ-4-④-1) ~ (Ⅱ-4-④-12) ④鉄筋工	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;"> 現行無し </div>	<p style="color: red;">(2) 鉄筋工 ガス圧接継手・機械式継手</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">施工歩掛コード</td> <td style="width: 15%;">WB240760</td> <td style="width: 15%;">施工単位</td> <td style="width: 15%;">箇所</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">各 種</td> <td style="text-align: center;">J 1</td> <td style="text-align: center;">J 2</td> <td style="text-align: center;">J 3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">作業区分</td> <td style="text-align: center;">規格・仕様</td> <td style="text-align: center;">グラウト材 使用 (個/100箇所)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">①ガス圧接 ②機械式継手（グラウト） ③機械式継手（ねじ加工）</td> <td style="text-align: center;">(表 5.2)</td> <td style="text-align: center;">(実数入力)</td> </tr> </table> <p style="font-size: small;">(注) 1. 本コードは、グラウト材の材料ロスを含んでいるため、J 3条件の使用量は設計量（ロス率による割増をしない数量）を入力すること。 2. J 1条件で①、③を選択した場合は、J 3条件を入力する必要はない。 3. J 1条件で①を選択した場合は、J 2条件で①及び②を選択できない。 4. J 1条件で②を選択した場合は、グラウト材(Y-1635001)[円/個]を単価登録すること。 5. J 1条件で②、③を選択した場合は、継手(Y-1479002)[円/個]を単価登録すること。</p> <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">表 5. 2 規格・仕様</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">規格・仕様</th> <th style="width: 10%;">番号</th> <th style="width: 45%;">規格・仕様</th> <th style="width: 20%;">番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D13+D13</td> <td>①</td> <td rowspan="11" style="vertical-align: middle;">径違い ・ 上位規格</td> <td>D16</td> </tr> <tr> <td>D16+D16</td> <td>②</td> <td>D19</td> </tr> <tr> <td>D19+D19</td> <td>③</td> <td>D22</td> </tr> <tr> <td>D22+D22</td> <td>④</td> <td>D25</td> </tr> <tr> <td>D25+D25</td> <td>⑤</td> <td>D29</td> </tr> <tr> <td>D29+D29</td> <td>⑥</td> <td>D32</td> </tr> <tr> <td>D32+D32</td> <td>⑦</td> <td>D35</td> </tr> <tr> <td>D35+D35</td> <td>⑧</td> <td>D38</td> </tr> <tr> <td>D38+D38</td> <td>⑨</td> <td>D41</td> </tr> <tr> <td>D41+D41</td> <td>⑩</td> <td>D51</td> </tr> <tr> <td>D51+D51</td> <td>⑪</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施工歩掛コード	WB240760	施工単位	箇所	施工区分	入 力 条 件			各 種	J 1	J 2	J 3	作業区分	規格・仕様	グラウト材 使用 (個/100箇所)	①ガス圧接 ②機械式継手（グラウト） ③機械式継手（ねじ加工）	(表 5.2)	(実数入力)	規格・仕様	番号	規格・仕様	番号	D13+D13	①	径違い ・ 上位規格	D16	D16+D16	②	D19	D19+D19	③	D22	D22+D22	④	D25	D25+D25	⑤	D29	D29+D29	⑥	D32	D32+D32	⑦	D35	D35+D35	⑧	D38	D38+D38	⑨	D41	D41+D41	⑩	D51	D51+D51	⑪	
施工歩掛コード	WB240760	施工単位	箇所																																																							
施工区分	入 力 条 件																																																									
各 種	J 1	J 2	J 3																																																							
	作業区分	規格・仕様	グラウト材 使用 (個/100箇所)																																																							
	①ガス圧接 ②機械式継手（グラウト） ③機械式継手（ねじ加工）	(表 5.2)	(実数入力)																																																							
規格・仕様	番号	規格・仕様	番号																																																							
D13+D13	①	径違い ・ 上位規格	D16																																																							
D16+D16	②		D19																																																							
D19+D19	③		D22																																																							
D22+D22	④		D25																																																							
D25+D25	⑤		D29																																																							
D29+D29	⑥		D32																																																							
D32+D32	⑦		D35																																																							
D35+D35	⑧		D38																																																							
D38+D38	⑨		D41																																																							
D41+D41	⑩		D51																																																							
D51+D51	⑪																																																									