

種別・頁	改定・訂正前	改定・訂正後																																			
<p>総則編</p> <p>P299 (I-14-②-1)</p> <p>～P300 (I-14-②-2)</p> <p>第14章 日当り作業量</p> <p>②市場単価の1日当り標準施工量</p> <p>1. 鉄筋工</p>	<p>②市場単価の1日当り標準施工量</p> <p>本項に記載した日当り作業量は、市場単価への移行にともない削除された工種の標準作業量を定めたものである。</p> <p>設定した作業量は、あくまでも標準施工の場合であるので、当該工種の施工条件、施工法、制約条件等を十分考慮の上適用の可否を検討し、使用するものとする。</p> <p>1. 鉄筋工</p> <p>表1.1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>規格・仕様</th> <th>単位</th> <th>施工数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 一般構造物</td> <td>t</td> <td>3.5</td> </tr> <tr> <td>2 切梁のある構造物</td> <td>t</td> <td rowspan="2">3.0</td> </tr> <tr> <td>3 地下構造物</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>4 橋梁用床版</td> <td>t</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>5 場所打杭用かご筋</td> <td>t</td> <td>6.5</td> </tr> <tr> <td>6 RC場所打ホロースラブ</td> <td>t</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>7 差筋及び杭頭処理</td> <td>t</td> <td>3.5</td> </tr> <tr> <td>8 一般構造物 (太径鉄筋混合)</td> <td>t</td> <td>5.0</td> </tr> <tr> <td>9 切梁のある構造物 (太径鉄筋混合)</td> <td>t</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>10 地下構造物 (太径鉄筋混合)</td> <td>t</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>11 場所打杭用かご筋 (太径鉄筋混合)</td> <td>t</td> <td>9.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>299 (I-14-②-1)</p>	規格・仕様	単位	施工数量	1 一般構造物	t	3.5	2 切梁のある構造物	t	3.0	3 地下構造物	t	4 橋梁用床版	t	4.0	5 場所打杭用かご筋	t	6.5	6 RC場所打ホロースラブ	t	2.5	7 差筋及び杭頭処理	t	3.5	8 一般構造物 (太径鉄筋混合)	t	5.0	9 切梁のある構造物 (太径鉄筋混合)	t	4.0	10 地下構造物 (太径鉄筋混合)	t	4.0	11 場所打杭用かご筋 (太径鉄筋混合)	t	9.0	<p style="color: red;">改定・訂正後</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 20px auto;"> <p>現行どおり</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 20px auto;"> <p>削除</p> </div>
規格・仕様	単位	施工数量																																			
1 一般構造物	t	3.5																																			
2 切梁のある構造物	t	3.0																																			
3 地下構造物	t																																				
4 橋梁用床版	t	4.0																																			
5 場所打杭用かご筋	t	6.5																																			
6 RC場所打ホロースラブ	t	2.5																																			
7 差筋及び杭頭処理	t	3.5																																			
8 一般構造物 (太径鉄筋混合)	t	5.0																																			
9 切梁のある構造物 (太径鉄筋混合)	t	4.0																																			
10 地下構造物 (太径鉄筋混合)	t	4.0																																			
11 場所打杭用かご筋 (太径鉄筋混合)	t	9.0																																			

種別・頁	改定・訂正前	改定・訂正後																																																								
<p>総則編</p> <p>P299 (I-14-②-1)</p> <p>～P300 (I-14-②-2)</p> <p>第14章 日当り作業量</p> <p>◎市場単価の1日当り標準施工量</p> <p>2. 鉄筋工 (ガス圧接工)</p>	<p>2. 鉄筋工 (ガス圧接工)</p> <p>表 2. 1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>規格・仕様</th> <th>単位</th> <th>施工数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="9">ガス圧接工 〔 手動 (半自動) 自 動 〕</td> <td>D19+D19</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>D22+D22</td> <td>箇所</td> <td rowspan="3">350</td> </tr> <tr> <td>D25+D25</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>D29+D29</td> <td>箇所</td> <td>310</td> </tr> <tr> <td>D32+D32</td> <td>箇所</td> <td>280</td> </tr> <tr> <td>D35+D35</td> <td>箇所</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>D38+D38</td> <td>箇所</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>D41+D41</td> <td>箇所</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>D51+D51</td> <td>箇所</td> <td>130</td> </tr> </tbody> </table> <p>3. インターロッキングブロック工</p> <p>表 3. 1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">規格・仕様</th> <th>単位</th> <th>施工数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">設 置</td> <td rowspan="2">直線配置</td> <td>ブロック厚 6 cm</td> <td rowspan="2">100</td> </tr> <tr> <td>ブロック厚 8 cm</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">曲線配置</td> <td>ブロック厚 6 cm</td> <td rowspan="4">80</td> </tr> <tr> <td>ブロック厚 8 cm</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">直線配置 3 色以上による色合わせ</td> <td>ブロック厚 6 cm</td> <td rowspan="2">80</td> </tr> <tr> <td>ブロック厚 8 cm</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">曲線配置 3 色以上による色合わせ</td> <td>ブロック厚 6 cm</td> <td rowspan="2">80</td> </tr> <tr> <td>ブロック厚 8 cm</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">撤 去</td> <td rowspan="2">再使用目的の 撤去</td> <td>ブロック厚 6 cm, 8 cm</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>ブロック厚 6 cm, 8 cm</td> <td>300</td> </tr> </tbody> </table> <p>300 (I-14-②-2)</p>	規格・仕様	単位	施工数量	ガス圧接工 〔 手動 (半自動) 自 動 〕	D19+D19	箇所	D22+D22	箇所	350	D25+D25	箇所	D29+D29	箇所	310	D32+D32	箇所	280	D35+D35	箇所	240	D38+D38	箇所	160	D41+D41	箇所	150	D51+D51	箇所	130	規格・仕様		単位	施工数量	設 置	直線配置	ブロック厚 6 cm	100	ブロック厚 8 cm	曲線配置	ブロック厚 6 cm	80	ブロック厚 8 cm	直線配置 3 色以上による色合わせ	ブロック厚 6 cm	80	ブロック厚 8 cm	曲線配置 3 色以上による色合わせ	ブロック厚 6 cm	80	ブロック厚 8 cm	撤 去	再使用目的の 撤去	ブロック厚 6 cm, 8 cm	200	ブロック厚 6 cm, 8 cm	300	<p style="text-align: center; color: red;">改定・訂正後</p> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 10px; width: 100px; margin: 20px auto;">削除</div> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 10px; width: 100px; margin: 20px auto;">現行どおり</div>
規格・仕様	単位	施工数量																																																								
ガス圧接工 〔 手動 (半自動) 自 動 〕	D19+D19	箇所																																																								
	D22+D22	箇所	350																																																							
	D25+D25	箇所																																																								
	D29+D29	箇所		310																																																						
	D32+D32	箇所	280																																																							
	D35+D35	箇所	240																																																							
	D38+D38	箇所	160																																																							
	D41+D41	箇所	150																																																							
	D51+D51	箇所	130																																																							
規格・仕様		単位	施工数量																																																							
設 置	直線配置	ブロック厚 6 cm	100																																																							
		ブロック厚 8 cm																																																								
	曲線配置	ブロック厚 6 cm	80																																																							
		ブロック厚 8 cm																																																								
直線配置 3 色以上による色合わせ	ブロック厚 6 cm	80																																																								
	ブロック厚 8 cm																																																									
曲線配置 3 色以上による色合わせ	ブロック厚 6 cm	80																																																								
	ブロック厚 8 cm																																																									
撤 去	再使用目的の 撤去	ブロック厚 6 cm, 8 cm	200																																																							
		ブロック厚 6 cm, 8 cm	300																																																							

種別・頁	改定・訂正前	改定・訂正後																																																																																																																																																										
総則編 P203 (I-14-①-57) 第14章 日当り作業量 鉄筋工	<table border="1"> <thead> <tr> <th>工種名</th> <th colspan="2">設定内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">張りコンクリート工</td> <td colspan="2">①型枠工</td> </tr> <tr> <td>対象構造物</td> <td>作業日当り標準作業量</td> </tr> <tr> <td>縦排水溝</td> <td>8 m2/日</td> </tr> <tr> <td>小段排水溝</td> <td>8 m2/日</td> </tr> <tr> <td></td> <td>防草コンクリート</td> <td>15 m2/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="10"></td> <td colspan="2">②コンクリート打設</td> </tr> <tr> <td>対象構造物</td> <td>打設方法</td> <td>作業日当り標準作業量</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">縦排水溝</td> <td>バックホウ</td> <td>33 m2/日</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>43 m2/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">小段排水溝</td> <td>バックホウ</td> <td>65 m2/日</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>85 m2/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">防草コンクリート</td> <td>バックホウ</td> <td>113 m2/日</td> </tr> <tr> <td>人力</td> <td>73 m2/日</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(注) 1. 目地材設置は、コンクリート打設工に含む。 2. 養生工は、現場、施工条件等により別途考慮する。</td> </tr> <tr> <td>パイロハンマ工</td> <td colspan="2"> ① 継施工なし … 該当工種の基準内に記載。 ② 継施工あり … 該当工種の計算式 (1日当り継施工枚数及び本数) を参照。 </td> </tr> <tr> <td>パイロハンマ工 (軽量鋼矢板打込引抜工)</td> <td colspan="2">該当工種の計算式 (1枚当り施工時間) を参照。</td> </tr> <tr> <td>油圧圧入引抜工</td> <td colspan="2"> ① 油圧圧入引抜工 ・継施工なし … 該当工種の基準内に記載。 ・継施工あり … 該当工種の計算式 (1日当り継施工枚数) を参照。 ② 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 </td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業区分</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧入 (Nmax ≤ 25)</td> <td>3.3 回/日</td> </tr> <tr> <td>圧入 (Nmax ≤ 50)</td> <td>2.0 回/日</td> </tr> <tr> <td>圧入 (50 < Nmax ≤ 600)</td> <td>0.91 回/日</td> </tr> <tr> <td>引抜き</td> <td>5.3 回/日</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td>鋼矢板工 (アースオーガ併用圧入工)</td> <td colspan="2">該当工種の基準内に記載。</td> </tr> <tr> <td>鋼矢板工 (クレーン引抜工)</td> <td colspan="2">該当工種の基準内に記載。</td> </tr> <tr> <td>鋼矢板工 (H形鋼)</td> <td colspan="2">該当工種の計算式 (1本当り施工時間) を参照。</td> </tr> </tbody> </table>	工種名	設定内容		張りコンクリート工	①型枠工		対象構造物	作業日当り標準作業量	縦排水溝	8 m2/日	小段排水溝	8 m2/日		防草コンクリート	15 m2/日		②コンクリート打設		対象構造物	打設方法	作業日当り標準作業量	縦排水溝	バックホウ	33 m2/日	ラフテレーンクレーン	43 m2/日	小段排水溝	バックホウ	65 m2/日	ラフテレーンクレーン	85 m2/日	防草コンクリート	バックホウ	113 m2/日	人力	73 m2/日	(注) 1. 目地材設置は、コンクリート打設工に含む。 2. 養生工は、現場、施工条件等により別途考慮する。			パイロハンマ工	① 継施工なし … 該当工種の基準内に記載。 ② 継施工あり … 該当工種の計算式 (1日当り継施工枚数及び本数) を参照。		パイロハンマ工 (軽量鋼矢板打込引抜工)	該当工種の計算式 (1枚当り施工時間) を参照。		油圧圧入引抜工	① 油圧圧入引抜工 ・継施工なし … 該当工種の基準内に記載。 ・継施工あり … 該当工種の計算式 (1日当り継施工枚数) を参照。 ② 油圧式杭圧入引抜機据付・解体			<table border="1"> <thead> <tr> <th>作業区分</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧入 (Nmax ≤ 25)</td> <td>3.3 回/日</td> </tr> <tr> <td>圧入 (Nmax ≤ 50)</td> <td>2.0 回/日</td> </tr> <tr> <td>圧入 (50 < Nmax ≤ 600)</td> <td>0.91 回/日</td> </tr> <tr> <td>引抜き</td> <td>5.3 回/日</td> </tr> </tbody> </table>		作業区分	作業日当り標準作業量	圧入 (Nmax ≤ 25)	3.3 回/日	圧入 (Nmax ≤ 50)	2.0 回/日	圧入 (50 < Nmax ≤ 600)	0.91 回/日	引抜き	5.3 回/日	鋼矢板工 (アースオーガ併用圧入工)	該当工種の基準内に記載。		鋼矢板工 (クレーン引抜工)	該当工種の基準内に記載。		鋼矢板工 (H形鋼)	該当工種の計算式 (1本当り施工時間) を参照。		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">追加</div> <p>鉄筋工</p> <p>①加工・組立</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">鉄筋径 (mm)</th> <th colspan="4">作業日当り標準作業量</th> </tr> <tr> <th>一般構造物/ トンネル内構造物</th> <th>橋梁用床版</th> <th>場所打ち杭の 鉄筋かご</th> <th>差筋および 杭頭処理</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>10~13</td><td>0.8t/日</td><td>0.9t/日</td><td>1.0t/日</td><td>0.9t/日</td></tr> <tr><td>16~25</td><td>1.2t/日</td><td>1.3t/日</td><td>1.7t/日</td><td>1.2t/日</td></tr> <tr><td>29~32</td><td>1.7t/日</td><td>—</td><td>2.2t/日</td><td>1.8t/日</td></tr> <tr><td>35</td><td>1.8t/日</td><td>—</td><td>2.8t/日</td><td>1.9t/日</td></tr> <tr><td>38</td><td>1.9t/日</td><td>—</td><td>—</td><td>2.1t/日</td></tr> <tr><td>41</td><td>2.0t/日</td><td>—</td><td>—</td><td>2.2t/日</td></tr> <tr><td>51</td><td>2.4t/日</td><td>—</td><td>—</td><td>2.6t/日</td></tr> </tbody> </table> <p>②ガス圧接継手</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>鉄筋径 (mm)</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>16~25</td><td>132 箇所/日</td></tr> <tr><td>29~32</td><td>86 箇所/日</td></tr> <tr><td>35</td><td>75 箇所/日</td></tr> <tr><td>38</td><td>69 箇所/日</td></tr> <tr><td>41</td><td>64 箇所/日</td></tr> <tr><td>51</td><td>51 箇所/日</td></tr> </tbody> </table> <p>③機械式継手</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">鉄筋径 (mm)</th> <th colspan="2">作業日当り標準作業量</th> </tr> <tr> <th>グラウト</th> <th>ねじ加工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>13</td><td>119 箇所/日</td><td>246 箇所/日</td></tr> <tr><td>16~25</td><td>103 箇所/日</td><td>186 箇所/日</td></tr> <tr><td>29~32</td><td>90 箇所/日</td><td>156 箇所/日</td></tr> <tr><td>35</td><td>87 箇所/日</td><td>147 箇所/日</td></tr> <tr><td>38</td><td>85 箇所/日</td><td>134 箇所/日</td></tr> <tr><td>41</td><td>82 箇所/日</td><td>134 箇所/日</td></tr> <tr><td>51</td><td>78 箇所/日</td><td>123 箇所/日</td></tr> </tbody> </table>	鉄筋径 (mm)	作業日当り標準作業量				一般構造物/ トンネル内構造物	橋梁用床版	場所打ち杭の 鉄筋かご	差筋および 杭頭処理	10~13	0.8t/日	0.9t/日	1.0t/日	0.9t/日	16~25	1.2t/日	1.3t/日	1.7t/日	1.2t/日	29~32	1.7t/日	—	2.2t/日	1.8t/日	35	1.8t/日	—	2.8t/日	1.9t/日	38	1.9t/日	—	—	2.1t/日	41	2.0t/日	—	—	2.2t/日	51	2.4t/日	—	—	2.6t/日	鉄筋径 (mm)	作業日当り標準作業量	16~25	132 箇所/日	29~32	86 箇所/日	35	75 箇所/日	38	69 箇所/日	41	64 箇所/日	51	51 箇所/日	鉄筋径 (mm)	作業日当り標準作業量		グラウト	ねじ加工	13	119 箇所/日	246 箇所/日	16~25	103 箇所/日	186 箇所/日	29~32	90 箇所/日	156 箇所/日	35	87 箇所/日	147 箇所/日	38	85 箇所/日	134 箇所/日	41	82 箇所/日	134 箇所/日	51	78 箇所/日	123 箇所/日
	工種名	設定内容																																																																																																																																																										
張りコンクリート工	①型枠工																																																																																																																																																											
	対象構造物	作業日当り標準作業量																																																																																																																																																										
	縦排水溝	8 m2/日																																																																																																																																																										
	小段排水溝	8 m2/日																																																																																																																																																										
	防草コンクリート	15 m2/日																																																																																																																																																										
	②コンクリート打設																																																																																																																																																											
	対象構造物	打設方法	作業日当り標準作業量																																																																																																																																																									
	縦排水溝	バックホウ	33 m2/日																																																																																																																																																									
		ラフテレーンクレーン	43 m2/日																																																																																																																																																									
	小段排水溝	バックホウ	65 m2/日																																																																																																																																																									
		ラフテレーンクレーン	85 m2/日																																																																																																																																																									
	防草コンクリート	バックホウ	113 m2/日																																																																																																																																																									
		人力	73 m2/日																																																																																																																																																									
	(注) 1. 目地材設置は、コンクリート打設工に含む。 2. 養生工は、現場、施工条件等により別途考慮する。																																																																																																																																																											
	パイロハンマ工	① 継施工なし … 該当工種の基準内に記載。 ② 継施工あり … 該当工種の計算式 (1日当り継施工枚数及び本数) を参照。																																																																																																																																																										
パイロハンマ工 (軽量鋼矢板打込引抜工)	該当工種の計算式 (1枚当り施工時間) を参照。																																																																																																																																																											
油圧圧入引抜工	① 油圧圧入引抜工 ・継施工なし … 該当工種の基準内に記載。 ・継施工あり … 該当工種の計算式 (1日当り継施工枚数) を参照。 ② 油圧式杭圧入引抜機据付・解体																																																																																																																																																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>作業区分</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧入 (Nmax ≤ 25)</td> <td>3.3 回/日</td> </tr> <tr> <td>圧入 (Nmax ≤ 50)</td> <td>2.0 回/日</td> </tr> <tr> <td>圧入 (50 < Nmax ≤ 600)</td> <td>0.91 回/日</td> </tr> <tr> <td>引抜き</td> <td>5.3 回/日</td> </tr> </tbody> </table>		作業区分	作業日当り標準作業量	圧入 (Nmax ≤ 25)	3.3 回/日	圧入 (Nmax ≤ 50)	2.0 回/日	圧入 (50 < Nmax ≤ 600)	0.91 回/日	引抜き	5.3 回/日																																																																																																																																																
作業区分	作業日当り標準作業量																																																																																																																																																											
圧入 (Nmax ≤ 25)	3.3 回/日																																																																																																																																																											
圧入 (Nmax ≤ 50)	2.0 回/日																																																																																																																																																											
圧入 (50 < Nmax ≤ 600)	0.91 回/日																																																																																																																																																											
引抜き	5.3 回/日																																																																																																																																																											
鋼矢板工 (アースオーガ併用圧入工)	該当工種の基準内に記載。																																																																																																																																																											
鋼矢板工 (クレーン引抜工)	該当工種の基準内に記載。																																																																																																																																																											
鋼矢板工 (H形鋼)	該当工種の計算式 (1本当り施工時間) を参照。																																																																																																																																																											
鉄筋径 (mm)	作業日当り標準作業量																																																																																																																																																											
	一般構造物/ トンネル内構造物	橋梁用床版	場所打ち杭の 鉄筋かご	差筋および 杭頭処理																																																																																																																																																								
10~13	0.8t/日	0.9t/日	1.0t/日	0.9t/日																																																																																																																																																								
16~25	1.2t/日	1.3t/日	1.7t/日	1.2t/日																																																																																																																																																								
29~32	1.7t/日	—	2.2t/日	1.8t/日																																																																																																																																																								
35	1.8t/日	—	2.8t/日	1.9t/日																																																																																																																																																								
38	1.9t/日	—	—	2.1t/日																																																																																																																																																								
41	2.0t/日	—	—	2.2t/日																																																																																																																																																								
51	2.4t/日	—	—	2.6t/日																																																																																																																																																								
鉄筋径 (mm)	作業日当り標準作業量																																																																																																																																																											
16~25	132 箇所/日																																																																																																																																																											
29~32	86 箇所/日																																																																																																																																																											
35	75 箇所/日																																																																																																																																																											
38	69 箇所/日																																																																																																																																																											
41	64 箇所/日																																																																																																																																																											
51	51 箇所/日																																																																																																																																																											
鉄筋径 (mm)	作業日当り標準作業量																																																																																																																																																											
	グラウト	ねじ加工																																																																																																																																																										
13	119 箇所/日	246 箇所/日																																																																																																																																																										
16~25	103 箇所/日	186 箇所/日																																																																																																																																																										
29~32	90 箇所/日	156 箇所/日																																																																																																																																																										
35	87 箇所/日	147 箇所/日																																																																																																																																																										
38	85 箇所/日	134 箇所/日																																																																																																																																																										
41	82 箇所/日	134 箇所/日																																																																																																																																																										
51	78 箇所/日	123 箇所/日																																																																																																																																																										
	203 (I-14-①-57)																																																																																																																																																											