

訂正後

| 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。 | | | | |
| 鉄筋工 | ①加工・組立 | | | | |
| | 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 |
| | ②ガス圧継手 | | | | |
| | 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 | | | |
| | ③機械式継手 | | | | |
| | 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 | | | |

訂正前

| 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。 | | |
| パイプロハンマ工 | 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。 | | |
| パイプロハンマ工 （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 | | |
| | 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。 | | |

訂正後

| 工 種 名 | 設 定 内 容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|------------------------|-----------------|----------------|-----------|----------------|-----------|----------------------|-----------------------|------------------------|---------|-----------|---------|---------|--|-----|-----------|-----------|--|---------------|---------|---------|---------------|-----|------------|------------|-----------------|-----------|---------|----------|---|
| パイプロハンマ工 | 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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| パイプロハンマ工 （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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 仮設材設置撤去工 | ① 仮設材設置撤去工 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">工 種 名</th> <th colspan="2">作業日当り標準作業量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>切梁・ 腹起し</td> <td>6.1 t/日 (10.1 t/日)</td> <td>10.2 t/日 (18.3 t/日)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>タイロッド・腹起し</td> <td>2.0 t/日</td> <td>4.6 t/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>横矢板</td> <td>24.8 m2/日</td> <td>49.3 m2/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>覆工板・覆工板受 桁</td> <td>34 m2/日</td> <td>56 m2/日</td> <td>設置面積 700m2 以下</td> </tr> <tr> <td>覆工板</td> <td>119.3 m2/日</td> <td>209.2 m2/日</td> <td>設置面積 700m2 を超える</td> </tr> <tr> <td>覆工板受 桁</td> <td>6.2 t/日</td> <td>10.1 t/日</td> <td>”</td> </tr> </tbody> </table> (注) 1. 覆工板受桁用桁受の設置・撤去は、覆工板受桁に準ずる。 2. 切梁・腹起しで、火打ブロックを使用する場合は、() 内の値とする。 | 工 種 名 | 作業日当り標準作業量 | | 摘 要 | 設 置 | 撤 去 | 切梁・ 腹起し | 6.1 t/日 (10.1 t/日) | 10.2 t/日 (18.3 t/日) | | タイロッド・腹起し | 2.0 t/日 | 4.6 t/日 | | 横矢板 | 24.8 m2/日 | 49.3 m2/日 | | 覆工板・覆工板受 桁 | 34 m2/日 | 56 m2/日 | 設置面積 700m2 以下 | 覆工板 | 119.3 m2/日 | 209.2 m2/日 | 設置面積 700m2 を超える | 覆工板受 桁 | 6.2 t/日 | 10.1 t/日 | ” |
| 工 種 名 | 作業日当り標準作業量 | | 摘 要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 設 置 | 撤 去 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 切梁・ 腹起し | 6.1 t/日 (10.1 t/日) | 10.2 t/日 (18.3 t/日) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| タイロッド・腹起し | 2.0 t/日 | 4.6 t/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 横矢板 | 24.8 m2/日 | 49.3 m2/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 覆工板・覆工板受 桁 | 34 m2/日 | 56 m2/日 | 設置面積 700m2 以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 覆工板 | 119.3 m2/日 | 209.2 m2/日 | 設置面積 700m2 を超える | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 覆工板受 桁 | 6.2 t/日 | 10.1 t/日 | ” | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 足場工 | ① 足場工 <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>手摺先行型枠組足場設置・撤去</td> <td>55 掛 m2/日</td> </tr> <tr> <td>単管足場設置・撤去</td> <td>71 掛 m2/日</td> </tr> <tr> <td>単管傾斜足場設置・撤去</td> <td>51 掛 m2/日</td> </tr> </tbody> </table> | 作業種別 | 作業日当り標準作業量 | 手摺先行型枠組足場設置・撤去 | 55 掛 m2/日 | 単管足場設置・撤去 | 71 掛 m2/日 | 単管傾斜足場設置・撤去 | 51 掛 m2/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 作業種別 | 作業日当り標準作業量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 手摺先行型枠組足場設置・撤去 | 55 掛 m2/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単管足場設置・撤去 | 71 掛 m2/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単管傾斜足場設置・撤去 | 51 掛 m2/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

訂正前

| 工 種 名 | 設 定 内 容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|------------------------|-----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------------------|------------------------|--|-----------|---------|---------|--|-----|-----------|-----------|--|---------------|---------|---------|---------------|-----|------------|------------|-----------------|-----------|---------|----------|---|
| 仮設材設置撤去工 | ① 仮設材設置撤去工 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">工 種 名</th> <th colspan="2">作業日当り標準作業量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>切梁・ 腹起し</td> <td>6.1 t/日 (10.1 t/日)</td> <td>10.2 t/日 (18.3 t/日)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>タイロッド・腹起し</td> <td>2.0 t/日</td> <td>4.6 t/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>横矢板</td> <td>24.8 m2/日</td> <td>49.3 m2/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>覆工板・覆工板受 桁</td> <td>34 m2/日</td> <td>56 m2/日</td> <td>設置面積 700m2 以下</td> </tr> <tr> <td>覆工板</td> <td>119.3 m2/日</td> <td>209.2 m2/日</td> <td>設置面積 700m2 を超える</td> </tr> <tr> <td>覆工板受 桁</td> <td>6.2 t/日</td> <td>10.1 t/日</td> <td>”</td> </tr> </tbody> </table> (注) 1. 覆工板受桁用桁受の設置・撤去は、覆工板受桁に準ずる。 2. 切梁・腹起しで、火打ブロックを使用する場合は、() 内の値とする。 | 工 種 名 | 作業日当り標準作業量 | | 摘 要 | 設 置 | 撤 去 | 切梁・ 腹起し | 6.1 t/日 (10.1 t/日) | 10.2 t/日 (18.3 t/日) | | タイロッド・腹起し | 2.0 t/日 | 4.6 t/日 | | 横矢板 | 24.8 m2/日 | 49.3 m2/日 | | 覆工板・覆工板受 桁 | 34 m2/日 | 56 m2/日 | 設置面積 700m2 以下 | 覆工板 | 119.3 m2/日 | 209.2 m2/日 | 設置面積 700m2 を超える | 覆工板受 桁 | 6.2 t/日 | 10.1 t/日 | ” |
| 工 種 名 | 作業日当り標準作業量 | | 摘 要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 設 置 | 撤 去 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 切梁・ 腹起し | 6.1 t/日 (10.1 t/日) | 10.2 t/日 (18.3 t/日) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| タイロッド・腹起し | 2.0 t/日 | 4.6 t/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 横矢板 | 24.8 m2/日 | 49.3 m2/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 覆工板・覆工板受 桁 | 34 m2/日 | 56 m2/日 | 設置面積 700m2 以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 覆工板 | 119.3 m2/日 | 209.2 m2/日 | 設置面積 700m2 を超える | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 覆工板受 桁 | 6.2 t/日 | 10.1 t/日 | ” | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 足場工 | ① 足場工 <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>手摺先行型枠組足場設置・撤去</td> <td>55 掛 m2/日</td> </tr> <tr> <td>単管足場設置・撤去</td> <td>71 掛 m2/日</td> </tr> <tr> <td>単管傾斜足場設置・撤去</td> <td>51 掛 m2/日</td> </tr> </tbody> </table> | 作業種別 | 作業日当り標準作業量 | 手摺先行型枠組足場設置・撤去 | 55 掛 m2/日 | 単管足場設置・撤去 | 71 掛 m2/日 | 単管傾斜足場設置・撤去 | 51 掛 m2/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 作業種別 | 作業日当り標準作業量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 手摺先行型枠組足場設置・撤去 | 55 掛 m2/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単管足場設置・撤去 | 71 掛 m2/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単管傾斜足場設置・撤去 | 51 掛 m2/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |