

## 『配管技能士を目指す よくわかる建築配管 1 ● 共通編』初版・2刷 正誤表

| ページ・行             | 誤   | 正                                  |       |  |          |  |        |  |  |       |     |       |    |    |          |    |    |     |    |    |  |         |       |  |          |  |        |  |  |       |     |       |    |    |          |    |   |     |    |    |
|-------------------|---|------------------------------------|-------|--|----------|--|--------|--|--|-------|-----|-------|----|----|----------|----|----|-----|----|----|--|---------|-------|--|----------|--|--------|--|--|-------|-----|-------|----|----|----------|----|---|-----|----|----|
| P.28<br>6行目       | (4) 排水用ねじ込み式鋳鉄製管継手 <u>(JIS B 2303)</u>  | (4) 排水用ねじ込み式鋳鉄製管継手                 |       |  |          |  |        |  |  |       |     |       |    |    |          |    |    |     |    |    |  |         |       |  |          |  |        |  |  |       |     |       |    |    |          |    |   |     |    |    |
| P.121<br>表 3-8    | <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">取付け管の種類</th> <th colspan="2">(N・m)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">標準締付けトルク</th> </tr> <tr> <th colspan="2">ボルトの呼び</th> </tr> <tr> <th></th> <th>M16*2</th> <th>M20</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋳 鉄 管</td> <td>60</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>硬質塩化ビニル管</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>鋼 管</td> <td>60</td> <td>75</td> </tr> </tbody> </table> | 取付け管の種類                            | (N・m) |  | 標準締付けトルク |  | ボルトの呼び |  |  | M16*2 | M20 | 鋳 鉄 管 | 60 | 75 | 硬質塩化ビニル管 | 40 | 50 | 鋼 管 | 60 | 75 | <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">取付け管の種類</th> <th colspan="2">(N・m)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">標準締付けトルク</th> </tr> <tr> <th colspan="2">ボルトの呼び</th> </tr> <tr> <th></th> <th>M16*2</th> <th>M20</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋳 鉄 管</td> <td>60</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>硬質塩化ビニル管</td> <td>40</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>鋼 管</td> <td>60</td> <td>75</td> </tr> </tbody> </table> | 取付け管の種類 | (N・m) |  | 標準締付けトルク |  | ボルトの呼び |  |  | M16*2 | M20 | 鋳 鉄 管 | 60 | 75 | 硬質塩化ビニル管 | 40 | — | 鋼 管 | 60 | 75 |
| 取付け管の種類           | (N・m)   |                                    |       |  |          |  |        |  |  |       |     |       |    |    |          |    |    |     |    |    |  |         |       |  |          |  |        |  |  |       |     |       |    |    |          |    |   |     |    |    |
|                   | 標準締付けトルク  |                                    |       |  |          |  |        |  |  |       |     |       |    |    |          |    |    |     |    |    |  |         |       |  |          |  |        |  |  |       |     |       |    |    |          |    |   |     |    |    |
|                   | ボルトの呼び  |                                    |       |  |          |  |        |  |  |       |     |       |    |    |          |    |    |     |    |    |  |         |       |  |          |  |        |  |  |       |     |       |    |    |          |    |   |     |    |    |
|                   | M16*2   | M20                                |       |  |          |  |        |  |  |       |     |       |    |    |          |    |    |     |    |    |  |         |       |  |          |  |        |  |  |       |     |       |    |    |          |    |   |     |    |    |
| 鋳 鉄 管             | 60  | 75                                 |       |  |          |  |        |  |  |       |     |       |    |    |          |    |    |     |    |    |  |         |       |  |          |  |        |  |  |       |     |       |    |    |          |    |   |     |    |    |
| 硬質塩化ビニル管          | 40  | 50                                 |       |  |          |  |        |  |  |       |     |       |    |    |          |    |    |     |    |    |  |         |       |  |          |  |        |  |  |       |     |       |    |    |          |    |   |     |    |    |
| 鋼 管               | 60  | 75                                 |       |  |          |  |        |  |  |       |     |       |    |    |          |    |    |     |    |    |  |         |       |  |          |  |        |  |  |       |     |       |    |    |          |    |   |     |    |    |
| 取付け管の種類           | (N・m)   |                                    |       |  |          |  |        |  |  |       |     |       |    |    |          |    |    |     |    |    |  |         |       |  |          |  |        |  |  |       |     |       |    |    |          |    |   |     |    |    |
|                   | 標準締付けトルク  |                                    |       |  |          |  |        |  |  |       |     |       |    |    |          |    |    |     |    |    |  |         |       |  |          |  |        |  |  |       |     |       |    |    |          |    |   |     |    |    |
|                   | ボルトの呼び  |                                    |       |  |          |  |        |  |  |       |     |       |    |    |          |    |    |     |    |    |  |         |       |  |          |  |        |  |  |       |     |       |    |    |          |    |   |     |    |    |
|                   | M16*2   | M20                                |       |  |          |  |        |  |  |       |     |       |    |    |          |    |    |     |    |    |  |         |       |  |          |  |        |  |  |       |     |       |    |    |          |    |   |     |    |    |
| 鋳 鉄 管             | 60  | 75                                 |       |  |          |  |        |  |  |       |     |       |    |    |          |    |    |     |    |    |  |         |       |  |          |  |        |  |  |       |     |       |    |    |          |    |   |     |    |    |
| 硬質塩化ビニル管          | 40  | —                                  |       |  |          |  |        |  |  |       |     |       |    |    |          |    |    |     |    |    |  |         |       |  |          |  |        |  |  |       |     |       |    |    |          |    |   |     |    |    |
| 鋼 管               | 60  | 75                                 |       |  |          |  |        |  |  |       |     |       |    |    |          |    |    |     |    |    |  |         |       |  |          |  |        |  |  |       |     |       |    |    |          |    |   |     |    |    |
| P.123<br>練習問題 (8) | …… ときの標準締付けトルクは <u>6.0 N・m</u> である。   | …… ときの標準締付けトルクは <u>60 N・m</u> である。 |       |  |          |  |        |  |  |       |     |       |    |    |          |    |    |     |    |    |  |         |       |  |          |  |        |  |  |       |     |       |    |    |          |    |   |     |    |    |
| P.233<br>下から 2 行目 | <u>×：曲率半径を大きくするのは、排水の ……</u>  | ○                                  |       |  |          |  |        |  |  |       |     |       |    |    |          |    |    |     |    |    |  |         |       |  |          |  |        |  |  |       |     |       |    |    |          |    |   |     |    |    |