

## 6訂第5版 給水装置工事主任技術者 試験問題集 「これならわかる問題と解説」 正誤表

| 頁   | 行               | 誤   | 正   |
|-----|-----------------|---|---|
| 21  | 下から<br>3行目      | 240 頁   | 241 頁   |
| 43  | 下から<br>5行目      | 量水器   | 水道メーター  |
| 68  | 3と4<br>行目の<br>間 |   | (1) 不凍栓類  |
|     | 6行目             | (1) 不凍給水栓   | 1) 不凍給水栓  |
|     | 16行目            | (2) 不凍水抜栓   | 2) 不凍水抜栓  |
|     | 21行目            | 1) 屋内設置   | ①屋内設置   |
|     | 26行目            | 2) 屋外設置   | ②屋外設置   |
|     | 29行目            | ①   | ア   |
|     | 32行目            | ②   | イ   |
|     | 37行目            | (3) 不凍水栓柱   | 3) 不凍水栓柱  |
|     | 41行目            | (4) 不凍バルブ   | 4) 不凍バルブ  |
| 69  | 1行目             | (5) 階上用水抜栓  | (2) 階上用水抜栓  |
|     | 4行目             | (6) 水栓～   | (3) 水栓～   |
| 100 | 6行目             | 256 別表  | 259 別表  |
| 101 | 下から<br>16行目     | 水撃作用 (止水機構～) を生じ～   | 水撃作用を生じ～  |
| 113 | 下から<br>1行目      | P260  | P261  |
| 114 | 6行目             | P260  | P261  |
| 196 | 4行目             | 給水装置工事にあたって、給水装置の基本計画を実施するが、この基本計画には、基本調査、給水方式、計画使用水量及び給水管口径等の決定からなっており、給水装置の基本計画は重要な作業である。 | 給水装置の基本計画は、基本調査、給水方式、計画使用水量及び給水管口径等の決定からなっており、重要な作業である。 |
| 199 | 下から<br>9行目      | ～、パターンで示した直結増圧式給水より～  | ～、直結増圧式給水より～  |
| 205 | 11行目            | P188  | P189  |
|     | 15行目            | P189  | P190  |
|     |                 |   |   |
|     |                 |   |   |
|     |                 |   |   |

## 令和元年度～令和5年度「給水装置工事主任技術者試験問題収録版」正誤表

| 頁   | 行   | 誤       | 正         |
|-----|-----|---------|-----------|
| 200 | 6行目 | 摩擦損失水頭～ | 管の摩擦損失水頭～ |
| 201 | 2行目 | 摩擦損失水頭～ | 管の摩擦損失水頭～ |
| 202 | 6行目 | 摩擦損失水頭～ | 管の摩擦損失水頭～ |
|     |     |         |           |