

平成 31 (2019) 年 建築設備士第一次試験受験対策講習テキスト 正誤表

| 頁 | 項目 | 誤 | 正 |
|-----|------------------------|--|---|
| 149 | 1 - 1 法則・現象 | (6) 静電誘導 (8) 電位差 (9) ファラデーの法則 | (8) 静電誘導 (9) 電位差 (10) ファラデーの法則 |
| 157 | 1 - 3 電気機械器具の防水性能 | ・防雨型 | ・防雨形 |
| 171 | 表 4.1 表題名と原動機の分類 | 内燃機関 | その他内燃機関 |
| 211 | 例題 9-1 4. | B 種接地極 | B 型接地極 |
| 212 | 例題 9-2 1. | B 種接地極 | B 型接地極 |
| 229 | 2 - 2 発電設備 | 廃棄物発電に関する記述の重複 | 25～26 行目を削除 |
| 235 | 1 - 1 管理要素 | 労働基準法 | 労働安全衛生法 |
| 239 | 例題 14-2 解説 | 4. . . . 消防長又は消防署長 | 4. . . . 市町村長 |
| 241 | 2 - 3 絶縁耐力試験 | 規定の時間 | 規定の時間 |
| 251 | 例題 17-2 解説 | 純工事費＋現場雑費＋一般管理費等 | 純工事費＋現場雑費等 |
| 301 | 解説 6-4 | 流量係数と開口部の高さがそれぞれ同じなので、.、風圧係数の $Q = \alpha AV \sqrt{C_1 - C_2}$ 列する。 (1 - 5 風圧力による換気量より) | 流量係数と開口部の高さがそれぞれ同じなので、.、風圧係数の差の平方根に比例する。(1 - 5 風圧力による換気量より) $Q = \alpha AV \sqrt{C_1 - C_2}$ |
| 323 | 解説 9-1 | [類似問題：H23 セ 10、H27 セ 11] | [類似問題：H23 セ 10、H27 セ 11、H29 セ 12] |
| 422 | 2 - 5 浄化槽の処理性能・注意点 (8) | 浄化槽からの放流水の水質基準における BOD は 30 mg/l 以下 | 法改正により新たに設置される合併処理浄化槽からの放流水の水質基準における BOD は 20 mg/l 以下 |