

『ビル管理技術者(建築物環境衛生管理技術者)試験 合格テキスト』
＜正誤表＞

- 16 ページ 右段下から 3 行目
【誤】 として
【正】 として除外される。
- 19 ページ 左段下から 6 行目
【誤】 0.15mg/m²以下
【正】 0.15mg/m³以下
- 21 ページ 表 1-4-2
【誤】 有機物(TOC) 5mg/l以下
【正】 有機物(TOC) 3mg/l 以下
- 28 ページ 右段下から 10 行目
【誤】 伴って
【正】 伴って
- 44 ページ 図 2-2-1 図の右側の縦軸
【誤】 乾球温度(°C)
【正】 湿球温度(°C)
- 44 ページ 表 2-2-2 表中
【誤】 作業温度
【正】 作用温度
- 47 ページ 右段 4 行目
【誤】 冬季 0. 15m/s
【正】 冬季 0. 15m/s 以下
- 48 ページ 左段本文 6 行目
【誤】 対射、対流、蒸発、
【正】 放射、対流、蒸発、
- 48 ページ 左段下から 6 行目
【誤】 などのよって
【正】 などによって
- 66 ページ 表 2-7-2 下から 6 行目 「クロルビリホス」の ppm
【誤】 0.0007 (0.07ppb)
【正】 0.0007 (0.7ppb)
- 78 ページ 図 2-11-1 図中
【誤】 による測定 dB (A)
【正】 による測定。dB (A)
- 80 ページ 右段の透過損失の式
【誤】 E_t/E_i
【正】 E_i/E_t
- 81 ページ 図 2-11-5
【誤】 透過音のエネルギー E_i
【正】 透過音のエネルギー E_t
- 82 ページ 表 2-11-4
【誤】 周波数 (Hz)
【正】 dB
- 83 ページ 左段 6 行目
【誤】 タイプ
【正】 ダンプ

- 85 ページ 右段 3 行目
【誤】 面やガラスウールなど
【正】 ガラスウールなど
- 87 ページ 左段本文下から 4 行目
【誤】 手持ち新動機器
【正】 手持ち振動機器
- 89 ページ 表 2-12-1 表中
【誤】 光速発散度
【正】 光束発散度
- 98 ページ 図 2-14-1 図中
【誤】 減法混色
【正】 減法混色
- 106 ページ 左段下から 4 行目
【誤】 UVC (200~290nm)
【正】 UV-C (200~290nm)
- 106 ページ 図の見出し
【誤】 図表 2-15-2
【正】 図 2-15-2
- 109 ページ 表 2-16-2
【誤】 3 カドミウムおよびその化合物 0.01 mg/l 以下
【正】 3 カドミウムおよびその化合物 0.003 mg/l 以下
- 109 ページ 表 2-16-2
【誤】 4 水銀およびその化合物 0.005 mg/l 以下
【正】 4 水銀およびその化合物 0.0005 mg/l 以下
- 109 ページ 表 2-16-2
【誤】 19 トリクロロエチレン 0.03mg/l 以下
【正】 19 トリクロロエチレン 0.01 mg/l 以下
- 109 ページ 表 2-16-2
【誤】 21 塩素酸 0.01 mg/l 以下
【正】 21 塩素酸 0.6 mg/l 以下
- 109 ページ 表 2-16-2
【誤】 46 有機物 (全有機炭素(TOC)の量) 5 mg/l 以下
【正】 46 有機物 (全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/l 以下
- 109 ページ 表 2-16-2
【誤】 50 角度
【正】 50 色度
- 113 ページ 表 3-1-1 室外側伝達率 α_1 表 1 行目
【誤】 熱伝導率 α_1
【正】 熱伝達率 α_1
- 113 ページ 表 3-1-1 室内側伝達率 α_2 表 1 行目
【誤】 風速 [m/s]
【正】 熱伝達率 α_2
- 114 ページ 左段
【誤】 r : 材料の熱伝達率
【正】 r : 材料の熱伝導率
- 116 ページ 図 3-2-2 図 x 軸の見出し
【誤】 空気の厚さ (cm)
【正】 空気層の厚さ (cm)

- 126 ページ 左中段の N 式の分子
【誤】 31.4×35
【正】 31.43×5

- 137 ページ 表 3-6-2 ダクト併用ファンコイルユニット方式
【誤】 ファンコイルは一般に換気機能がないので 4 ダクトより外気を導入し、
【正】 ファンコイルは一般に換気機能がないので、ダクトより外気を導入し、

- 141 ページ 右段 [9] 外気冷房 本文 1 行目
【誤】 外気温か室温よりも
【正】 外気温が室温よりも

- 146 ページ 右段下から 8 行目
【誤】 熱交換器でコイル) を介して
【正】 熱交換器でコイルを介して

- 146 ページ 右段最下行
【誤】 水温は。
【正】 水温は、

- 153 ページ 左段本文 4 行目
【誤】 参照参照
【正】 参照

- 153 ページ 左段最下行
【誤】 高まる
【正】 高まる。

- 154 ページ 左段下から 5 行目
【誤】 になり空調機
【正】 になり、空調機

- 154 ページ 表 3-9-1 表 利点 1 行目
【誤】 できるにれにより、
【正】 できる。これにより、

- 154 ページ 表 3-9-1 表 利点 下から 2 行目
【誤】 生ずるがよこの
【正】 生じるが、この

- 158 ページ 左段 小見出し
【誤】 [1] 全熱交換機器種類と概要
【正】 [1] 全熱交換機器の種類と概要

- 179 ページ 表 2-18-1 測定項目の 3 つ目
【誤】 温度
【正】 体感温度

- 180 ページ 右段 アスマン痛風乾湿計 最終行
【誤】 オーガスト乾湿計
【正】 アウガスト乾湿計

- 191 ページ 表 3-19-3 現象
【誤】 4.ドレンパンの水漏れ
【正】 4.ドレンパンの水漏れ

- 195 ページ 左段 3 行目
【誤】 発行効率
【正】 発光効率

- 201 ページ 図 3-21-1 契約容量
【誤】 2000 k W 未満
【正】 2000 k W 以上
- 201 ページ 図 3-21-1 延べ面積
【誤】 30000 m²程度以下
【正】 30000 m²程度以上
- 207 ページ 表 3-21-3 表 建築計画手法 下から 3 行目
【誤】 ひさレブリーズソレイユ
【正】 ひさし、ブリーズソレイユ
- 208 ページ 表 3-21-4 表 熱源方式の⑤
【誤】 フリーターリング
【正】 フリーターリング
- 210 ページ 右段 PAL 計算式の下の方
【誤】 ベリメーターゾーンとは、
【正】 ペリメーターゾーンとは、
- 215 ページ 図 4-1-2 実施設計の最終行
【誤】 工事費積算所
【正】 工事費積算書
- 216 ページ 表 4-1-1 右段の図面名称
【誤】 積算図
【正】 積算書
- 225 ページ 11 准不燃材料 2 行目
【誤】 加熱開始後 1 分間
【正】 加熱開始後 10 分間
- 251 ページ 図 4-7-2 右上
【誤】 2 1 / 3
【正】 削除
- 251 ページ 図 4-7-2 右下
【誤】 2 1 / 3
【正】 2 / 3
- 252 ページ 図 4-7-4 (2 カ所)
【誤】 曲げモーメン
【正】 曲げモーメント
- 255 ページ 図 4-7-9 下側の「構造計画」
【誤】 構造計画
【正】 構造計算
- 259 ページ 左段 12 行目
【誤】 土や水に接し
【正】 土や水に接していても使用可能
- 277 ページ 表 4-10-7 表見出し
【誤】 表 4-10-7 非常用の進入口の設置が必要なもの
【正】 表 4-10-7 非常用の進入口の設置が不必要なもの
- 282 ページ 左段 「動圧、静圧、全圧」の 4~5 行目
【誤】 $U_1 = U$
【正】 $U_2 = U$
- 282 ページ 左段 「動圧、静圧、全圧」の式
【誤】 $(U_2 / 2g)$
【正】 $(U^2 / 2g)$

- 282 ページ 右段 「動圧、静圧、全圧」の式および本文1行目
【誤】 V^2
【正】 U^2
- 305 ページ 右段 15行目
【誤】 下水ガスが浸入したり
【正】 下水、ガスが浸入したり
- 306 ページ 左段 11行目
【誤】 有毒な下水ガス
【正】 有毒な下水、ガス
- 310 ページ 右段 最終行
【誤】 1ppm 以下
【正】 10ppm 以下
- 311 ページ 左段 汚物ポンプ 4行目
【誤】 ビレードレスポンプ
【正】 ブレードレスポンプ
- 327 ページ 右段最下行
【誤】 設置すこと
【正】 設置する^ること
- 333 ページ 右段 大腸菌群 1行目
【誤】 1m/
【正】 1 ml
- 334 ページ 左段 金属火災
【誤】 ナトリウム、カリウムなどの
【正】 ナトリウム、カリ^ウムなどの
- 341 ページ 左段下から3行目
【誤】 空気よりも重く凹部に
【正】 空気よりも重く、凹部に
- 353 ページ 表 6-3-1 最終行
【誤】 しばしば濡れた壁
【正】 しばしば^ば濡れた壁
- 362 ページ 右段 [4] 酸性洗剤 下から2行目
【誤】 テラソ
【正】 テラ^ゾ
- 365 ページ 右段 7行目
【誤】 酸に弱く吸水性が
【正】 酸に弱く、吸水性が
- 374 ページ 図 6-7-1 図中 特別管理一般廃棄物
【誤】 CB を使用した部品
【正】 PCB を使用した部品
- 374 ページ 図 6-7-1 図中 産業廃棄物
【誤】 ⑩動植物性残滓
【正】 ⑩動植物性残^さ
- 378 ページ 右段最下行
【誤】 よう自動ドアが良い。
【正】 よう^に自動ドアが良い。
- 387 ページ 右段 3行目
【誤】 体長 200g
【正】 体^重 200g

- 388 ページ 左段下から 18 行目
【誤】 体長 300g
【正】 体~~長~~重 300g
- 388 ページ 右段本文 5 行目
【誤】 体長 15～20g
【正】 体~~長~~重 15～20g
- 389 ページ 左段 巣をつくる場所
【誤】 寄生するイエダユ
【正】 寄生するイエダ~~ユ~~ニ
- 394 ページ 左段 蚊の種類と特徴 4 行目
【誤】 コガタイエカ、
【正】 コガタイエカ (コガタアカイエカともいう)、
- 403 ページ 左段下から 3 行目
【誤】 [1] 噴霧器 (手動式-全自動式)
【正】 [1] 噴霧器 (手動式、全自動式)

<本書サポートサイト>

<http://www.shuwasystem.co.jp/support/7980html/3682.html>

<秀和システム>

<http://www.shuwasystem.co.jp/>