

## 正 誤 表

書 名：ビル管理士試験模範解答集（平成 29 年版）

コ ー ド：978-4-86418-069-6

発行日・版刷：2017 年 1 月 15 日 第 1 版第 1 刷

正誤表作成日：2017 年 8 月 14 日

ページ	訂正箇所	誤	正
18	第 3 条の 2 表中	五 相対湿	五 相対湿度
51	SI 接頭語の表中	デシ d 10	デシ d 10 <sup>-1</sup>
28-38	問題 148 選択肢(4)	…， <b>制く</b> を噴射して…	…， <b>温水</b> を噴射して…
	同 選択肢(5)	…噴射して洗 <b>海</b> し， …	…噴射して洗 <b>浄</b> し， …
	問題 150 選択肢(4)	…影響を及 <b>ぼ</b> す。	…影響を及 <b>ぼ</b> す。
28-48	4-1 表	「事務所」の下の罫線	不要（銀行は…，も事務所の説明です）
28-64	左段 2 行目	…基準値は 0.03 mg/L…	…基準値は 0.003 mg/L…
	41-1 表 細菌の例	ペスト結核	ペスト，結核
	41-1 表 真菌の例	白症	白癬症
28-76	熱水分比の単位	空白	<b>kJ/kg</b>
28-89	83-2 表	「アスベスト」の下の罫線	不要（質量法…，もアスベストの説明です）
28-101	104-1 表 一種低層住居専用地域の容積率	右のように訂正	50%，60%，80%，100%，150%，200%
	104-1 表 商業地域の容積率	200～ <b>1,200%</b> （100%刻み）	200～ <b>1,300%</b> （100%刻み）
28-104	108-1 図 塩素添加量 2 と 3 の間の記号	NH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	NH <sub>2</sub> Cl
28-129	問題 133 解説 2 行目	くて， <b>50</b> ～30…	くて， <b>5</b> ～30…
28-135	140-2 図(b)	圧縮空気により加圧（ <b>一次側</b> ）	圧縮空気により加圧（ <b>二次側</b> ）
	140-2 図(d)	<b>一次</b> 開放弁	<b>一斉</b> 開放弁
28-141	問題 152 解説 1 行目	( <b>2</b> )が正しい。	( <b>3</b> )が正しい。
27-50	29-1 表	17～	17～ <b>16</b>
27-68	76-1 表	「面状吹出口」の下の罫線	不要（天井パネル型も面状吹出口の説明です）
27-88	問題 124 解説最下行	水利用量 <b>+</b> 雨水集水量	水利用量 <b>÷</b> 雨水集水量
26-14	問題 53 選択肢(5)	<b>ク</b> とエ	<b>ウ</b> とエ
26-30	問題 117 選択肢(2)	(2) <b>飲料</b> 用…	(2) <b>飲料</b> 用…
26-43	問題 177 選択肢(2)	…，防除対象 <b>穫</b> と…	…，防除対象 <b>種</b> と…
26-50	問題 38 解説 8 行目	ザの <b>波長</b> は…	ザの <b>周波数</b> は…
	同 9 行目～10 行目	赤外線（ <b>300～3,000GHz</b> ）	赤外線（ <b>3,000GHz～384THz</b> ）
26-59	問題 72 解説 1 行目	…温度 <b>体</b> では， …	…温度 <b>帯</b> では， …
26-70	右段 5 行目	Fe <sup>2+</sup> + 2OH →…	Fe <sup>2+</sup> + 2OH <sup>-</sup> →…
25-49	問題 52 解説 2 行目	距離の平方に…	距離の平方 <b>根</b> に…
25-65	問題 139 解説 3 行目	…合計が 10m <sup>3</sup> <b>以上の</b> …	…合計が 10m <sup>3</sup> <b>を超える</b> …
24-47	問題 37 の解答・解説が抜けていました。	問題 37 正解 (1) 頻出度 AAA 熱中症は赤外線（熱線）の作用が大きな原因の一つである。	