

「ビル管理試験 完全攻略」正誤表 (改訂3版第1、2刷用)

頁	当該箇所	誤	正
12	表 1 7. ホルムアルデヒドの量	平均値	瞬間値
26	表 1 1 浮遊粉塵	15 mg/m <sup>3</sup>	0.15 mg/m <sup>3</sup>
33	表 最終行	貯水槽検査後…	貯水槽の清掃後…
43	問 1 解説 1 行目	興業法…	興行場法…
45	問 2 解説 3 行目	…公共用水域…	…公共用水域…
52	Point ⑦	…厚生労働省	…国土交通省及び環境省
64	基礎(1) 1 行目	…2 階で 5m…	…2 階以上で 5m…
87	問 2 選択肢(1)	(c)防音材	(c)地盤
89	問 3 解説 1 行目	…排気エネルギー…	…廃棄エネルギー…
112	上から 11 行目	…呼吸中…	…呼気中…
117	問 3 選択肢(3)	…その娘核種…	…その後、核種…
125	上から 4 行目	…周波数で 15～20kHz…	…周波数で 20Hz～20kHz…
129	問 1 選択肢(4)	湿度が…	温度が…
	問 1 解説【※右記のように修正】	音速(m/s)は、「 $331.5 + 0.6t$ $t$ : 気温(°C)」の式で表されるので、温度が高くなると音速も上昇する。	
139	下から 2～6 行目【※4 か所】	昼間率	昼光率
143	問 3 解説 3 行目	…などを遮蔽できる…	…などで遮蔽できる…
188	基礎 1～2 行目	…自動火災設備…	…自動消火設備…
214	Point (8)	雑用水の水洗には…	雑用水の水栓には…
230	Point 【※3 か所】	比エンタルピー $i$	比エンタルピー $h$
	Point 【※3 か所】	$i-x$ 線図	$h-x$ 線図
	Point 【※2 か所】	水蒸気分圧 $h$	水蒸気分圧 $f$
	図 1 右端矢印側	$h$	$f$
254	Point 上から 4, 6, 9, 14 行目	1 時間あたり	単位時間あたり
	Point 上から 6 行目	W/h	W
283	問 1 解説 6 行目	…=25	…=25[m <sup>3</sup> /(h・人)]
	問 1 解説 7 行目	よって濃度差は	一方、1 人あたりの二酸化炭素発生量は 20 L/(h・人) =0.02 m <sup>3</sup> /(h・人)であるから、濃度差は
	問 1 解説 8 行目	…= $\frac{20}{25}$	… $\frac{0.02 \text{ m}^3/(\text{h}\cdot\text{人})}{25 \text{ m}^3/(\text{h}\cdot\text{人})}$
	問 1 解説 9 行目	= 800 ppm	= 0.0008 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> =800 ppm (1 ppm=10 <sup>-6</sup> m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> )
293	問 1 設問 1 行目	ボイラーに…	ボイラーに…
298	Point 2 行目	…では圧縮機を…	…では熱源機を…
325	問 3 設問 1 行目	…中央処理…	…中間処理…