

『1級建築士受験スーパー記憶術新訂版』正誤表

本書の内容に誤りがございました。お詫びして訂正申し上げます。

2020年4月10日新訂版1刷用

該当箇所	修正前	修正後
9 頁右段上から 9 行目	破水	破封
30 頁 上の枠下、2 行目	酸化カリウム	酸化カルシウム
30 頁 上の枠下、8 行目	生石灰	消石灰
89 頁 下の Q 問題文	柱主筋を	柱や梁の主筋を
93 頁 下の図		
106 頁左下、梁の断面図内文字		図中の文字、引張り鉄筋 $a_c$ を $a_t$ に変更
112 頁上の問題の解答と枠内	(開口周比が) 0.4% 以下	0.4 以下
146 頁下側の枠内	三 m 以下	三 mm 以下
384 頁 表の 4 行目	$\frac{Pl^3}{384EI}$	$\frac{Wl^3}{384EI}$
175 頁下図内の文字	温度勾配 周囲が冷たいと急勾配になっ て×	冷却速度が小さいと、強度、靱性が低下
179 頁下から 2 番目の図中	バベル角度	ベベル角度
188 頁 上の Q 問題文中	せん断力度は	せん断応力度は
198 頁 3-5 行目式中文字	$C_{B1} \quad C_{B2} \quad C_{B3}$	$Q_{B1} \quad Q_{B2} \quad Q_{B3}$
206 頁 最下行	壁率比	壁量充足率
218 頁 上の枠内	約 1 尺の板 → 180cm (中心から 90cm)	約 1 尺の板 → 30cm
218 頁 上の枠内	約 1 尺の板 → 30cm	約 1 尺の板 → 180cm (中心から 90cm)
276 頁 一番下の枠下の解説文章	0℃、湿度 0% と比べたエネルギー量なので、比エンタルピーともいう。	1kg (DA) 当たりだから、比エンタルピーだが、湿度 0% と「比べた」エネルギー量なので、「比」エンタルピーと考えてもよい。
281 頁 1 行目	温度 6 要素	温熱 6 要素
288 頁 下の Q 問題文中	上下温度は？	上下温度差は？

323 頁右上図 振幅の範囲を示す矢印		
326 頁下側の枠の解説数式	<p>修正前</p> <p>● <math>IL = 10 \log_{10} \frac{2I}{I_0} = 10 \left( \log_{10} \frac{I_0}{I} + \log_{10} 2 \right) = 10 \left( \log_{10} \frac{I}{I_0} + 0.301 \right) = 10 \log_{10} \frac{I}{I_0} + 3.01</math> よって+3dB</p> <p>● 4倍では <math>IL = 10 \log_{10} \frac{4I}{I_0} = 10 \left( \log_{10} \frac{I_0}{I} + \log_{10} 4 \right) = 10 \left( \log_{10} \frac{I}{I_0} + 2 \log_{10} 2 \right)</math> <math>= 10 \log_{10} \frac{I}{I_0} + 6.02</math> よって+6dB</p> <p>● 3倍では <math>IL = 10 \log_{10} \frac{3I}{I_0} = 10 \left( \log_{10} \frac{I_0}{I} + \log_{10} 3 \right) = 10 \log_{10} \frac{I}{I_0} + 4.77</math> よって+5dB</p> <p>● 10倍では <math>IL = 10 \log_{10} \frac{10I}{I_0} = 10 \left( \log_{10} \frac{I_0}{I} + \log_{10} 10 \right) = 10 \left( \log_{10} \frac{I}{I_0} + 1 \right)</math> <math>= 10 \log_{10} \frac{I}{I_0} + 10</math> よって+10dB</p> <p>下線部の <math>\frac{I_0}{I}</math> を <math>\frac{I}{I_0}</math> に変更する (分母と分子が逆)</p> <p style="text-align: right;">【浪人はオッサン多い】</p>	
359 頁右下図中文字	ライナー (2カ所)	ランナー
369 頁 最下段	( ) cm 以上	( ) m 以上
371 頁 3 段目 重工業の下	1.5m <sup>2</sup>	15m <sup>2</sup>

(2023 年 6 月現在)