

該当箇所	誤	正
p.120 下から5行目 [例題 8.2]	軸力 6000 N	軸力 60000 N
p.123 図8.13 C11セルのコメント	=C10/C8/2	=C10/(C8/2) (下記のとおり)

図8.13 (正)

	A	B	C	D	E	F
1	矩形断面の応力比較					
2						
3		曲げモーメント(M)	20000	N・mm		
4				N:ニュートン		左側セルのコピー
5						
6			A断面	B断面	単位	
7		巾(b)	10	20	mm	
8		高さ(a)	20	10	mm	
9		断面積(a・b)	200	200	mm ²	
10		断面二次モーメント(ab ³ /12)	6666.6667	1666.6667	mm ⁴	
11		断面係数	666.6667	333.3333	mm ³	
12		最大応力	30	60	N/mm ²	
13				=C7*C8		
14				=C7*C8^3/12		
15				=C10/(C8/2)		
16						
17						
18				=C3/C11		

該当箇所	誤	正
p.20 5行目 偏微分式の3番目	$=2x_2 / 9$	$=2x_1 / 9$
p.35 図2.9 P9セルのコメントの 最後の()の続き	*(D8-	*(D8-D7)/E8)
p.36 8行目	近時計算	近似計算
p.43 囲みの2行目	$M \leq -K$	$M \geq -K$
p.44 式(2.27) 2番目の式	$Z_i \leq -Y_i + f(X_i)$	$Z_i \geq -Y_i + f(X_i)$
p.44 下から2行目	$Z_i \leq -Y_i + f(X_i)$	$Z_i \geq -Y_i + f(X_i)$
p.69 図5.7 E5セルのコメントの 最後の()の続き	*(D3-	*(D3-B3)/I7))
p.71 図5.10 E5セルのコメントの 最後の()の続き	*(D3-	*(D3-B3)/I7))
p.75 下から18行目	$\hat{}$ (0.25)	「 $\hat{}$ 」は「山形」
p.97 図6.11 G16セルのコメント	=G14-G1	=G14-G15
p.108 図7.8(a) G28セルのコメント		最後に閉じ括弧)を追加
p.109 図7.8(b) G28セルのコメント		最後に閉じ括弧)を追加
p.166 図9.23 エクセルのタイトル	度25°Cにおける…	緯度25°Cにおける…