

「近代測量の理論と実践」(1刷) 正誤表

頁	箇所	誤	正
14	10行目	…で偏微分したとき…	…で微分したとき…
14	式(1.7), (1.8) の分母, 分子	∂	d
16	式(1.20) の分母, 分子	∂	d
18	演習問題【1】	観測値	測定値
28	式(2.7)の 下1行目	…, 左回りに 測った場合は-とする。	…, 前視から右回りに 測った場合は-とする。
29	式(2.12)の 下1行目	…経距と経距の…経距 と経距の…	…緯距と経距の…緯距 と経距の…
29	式(2.13)の 1行目の分子	I_i	L_i
29	式(2.13)の 下1行目	…経距と経距の…経距 と経距の…	…緯距と経距の…緯距 と経距の…
42	表3.1の3級水準測量の既知 点から既知点までの閉合差	$12\text{mm}\sqrt{S}$	$15\text{mm}\sqrt{S}$
45	表3.2の合計④	4.478	4.748
49	4行目の式の分子	$6.268 + 6.272$	$6.268 - (-6.272)$
52	下から1行目の式の 左辺	誤 $\frac{12.36 + (6 \times 0.002 + 3 \times 0.003 + 2 \times 0.001)}{6 + 3 + 2}$	
		正 $12.36 + \frac{(6 \times 0.002 + 3 \times 0.003 + 2 \times 0.001)}{6 + 3 + 2}$	
53	下から9行目の式の 左辺	誤 $\frac{13.68 + (2 \times 0.009 + 3 \times 0.007 + 1 \times 0.008)}{2 + 3 + 1}$	
		正 $13.68 + \frac{(2 \times 0.009 + 3 \times 0.007 + 1 \times 0.008)}{2 + 3 + 1}$	
91	【1】	つぎの1. ~2. の…	つぎの1. ~5. の…
98	図6.6の横軸	波長 [mm]	波長 [μm]
121	式 (8.10)	$T_L = X - Y\cos(\tau)$	$T_L = X - Y\cot(\tau)$
124	下から11, 10行目	124ページ上半分と同様に	
125	図8.4	2行および図8.4は網掛けにする	
126	(解答) ①の $X\div$ と $Y\div$ の式	66.666 はすべて66.666	
126	(解答) ①の T_L =の式	$T_L = \dots = 66.338 - 4.920$ $\times \dots$	$T_L = \dots = 66.338 - 4.921$ $\times \dots$
126	(解答) ⑤の3行目 第2項のtanの分子	I	I'
127	(解答) ⑥の3行目 第3項	66.666	66.667
135	14行目	境界杭と境界杭が 結ぶ線を,	境界杭と境界杭が 結ぶ線が,
137	8.4.7項	…の作成積計算	…の作成
138	8.4.8項 のタイトル		[積計算を削除。 p.viiの目次も修正]
138	2行目	…, 計画期間名称,	…, 計画機関名称,
140	図の上のタイトル	用地実測図(例)	用地平面図(例)
145	【例題】の解答の 式の第3項の分子	12.10	11.10

最新の正誤表がコロナ社ホームページにある場合がございます。

* 詳しくは, 小社書籍ホームページ

<http://www.coronasha.co.jp/np/isbn/9784339052596/>

をご覧ください。