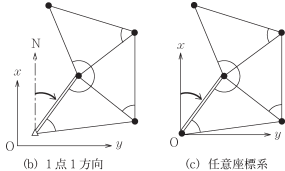
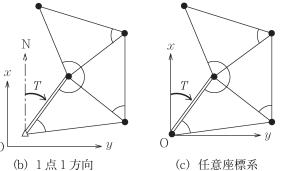
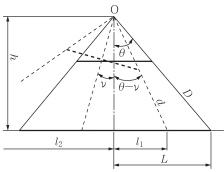


「改訂版 測量学 1 基礎編」正誤表

内容に誤りがありましたので謹んで訂正いたします。

2008.3

ページ	行・図番号など	誤	正
27	↓ 6	K. F. Gauß	C. F. Gauß
29	↓ 7	まず第1に過誤を避け、	まず第1に錯誤を避け、
60	式 (2・117)	$\varphi = \sum_{i=1}^n v_i + w = 0,$	$\varphi = \sum_{i=1}^n v_i + w = 0,$
88	↓ 15~↓ 16	…、光波に対しては $K=0.20$ 、 電波に対しては $K=0.25$ を用い ている。	…、 K の値は $0.13\sim 0.20$ を用い ている。
131	↑ 5	…において水平線	…において視準線と水平線
131	↑ 3	または鉛直上方から…	または視準線を鉛直上方から…
133	↑ 8	…よって微小回転できるように	…よって軸を微小回転できるように
135	↓ 2	…ねじを緩めて回転させる…	…ねじを緩めて内軸のみを回転さ せる…
135	↓ 4	…緩めて回転させる…	…緩めて内軸と外軸を一緒に回転 させる…
190	↓ 1	…の距離は同一であると…	…の距離 S は同一であると…
191	↑ 3	…の辺の方向のみが…	…の辺の方向 T のみが…
192	図 7・1(b), (c)	 <p>(b) 1点1方向 (c) 任意座標系</p>	 <p>(b) 1点1方向 (c) 任意座標系</p>
207	↑ 9	…定めるためにこの	…定めるために上の
267	↓ 17	い、 O_1O_2 は基線、 $B = \overline{O_1O_2}$ を基 線長という。…	い、 O_1O_2 は撮影基線、 $B = \overline{O_1O_2}$ を撮影基線長という。…
294	↓ 3	…自動現像 → 自動乾燥 → 密着透 明陽画フィルム…	…自動現像 → 自動乾燥 → 密着写 真作成 → 密着透明陽画フィルム …
314	図 B 10・1	右図のように訂正	 <p>図 B10・1</p>

↓は上から数えた行番号, ↑は下から数えた行番号を示す。