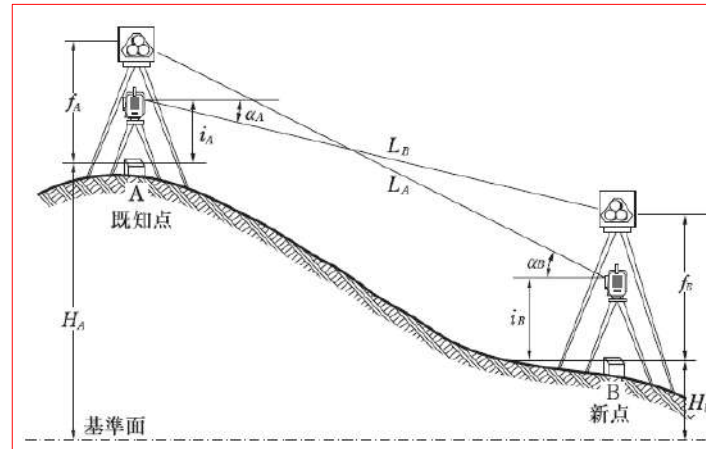


番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
1	122	5 - 6	変動係数 P は、最確値を M 、標準偏差を m_0 とすると右の式で求められる。	変動係数 P は、最確値を M 、標準偏差を m_0 とすると次の式で求められる。
2	153	18 - 19	$\angle OCP = \angle OEP + x_P - x_O = 35^\circ 20' 10'' + 0^\circ 08' 47'' - 0^\circ 03' 23''$ $= 35^\circ 25' 24''$	$\angle OCP = \angle OEP + x_P - x_O = 35^\circ 20' 10'' + 0^\circ 08' 47'' - 0^\circ 03' 23''$ $= 35^\circ 25' 34''$
3	157	4	ただし、既知点 A の標高 $H_B = 152.38$ m	ただし、既知点 A の標高 $H_A = 152.38$ m
4	157	12	$H_{B1} = H_A + L_A \sin \frac{1}{2}(\alpha_A) + i_A - f_B$	$H_{B1} = H_A + L_A \sin (\alpha_A) + i_A - f_B$
5	157	13	$= 152.38 + 238.90 \times \sin 15^\circ 10' 10'' + 1.52 - 1.40$	$= 152.38 + 238.90 \times \sin(+15^\circ 10' 10'') + 1.52 - 1.40$

番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
6	157	16	$H_{B2} = H_A + \underline{L_B \sin \frac{1}{2}(\alpha_B)} - i_B + f_A$	$H_{B2} = H_A - \underline{L_B \sin(\alpha_B)} - i_B + f_A$
7	157	17	$= 152.38 + \underline{238.90 \times \sin 15^\circ 09' 50''} - 1.42 + 1.50$	$= 152.38 - \underline{238.90 \times \sin(-15^\circ 09' 50'')} - 1.42 + 1.50$
8	165	表 18	$\underline{i_A} = 1.50 \text{ m}$	$\underline{i_B} = 1.50 \text{ m}$

番号
訂正箇所
ページ 行

原文



▲図 41

▼表 18

既知点 A の標高	200.00 m	L (AB 間の斜距離)	3 000.00 m
点 A から B の鉛直角	$\alpha_A = -0^\circ 22' 50''$	点 B から A の鉛直角	$\alpha_B = +0^\circ 20' 40''$
既知点 A の器械高	$i_A = 1.60$ m	新点 B の器械高	$i_B = 1.50$ m
既知点 A の測標高	$f_B = 1.60$ m	新点 B の測標高	$f_A = 1.50$ m

9 165 図 41
表 18

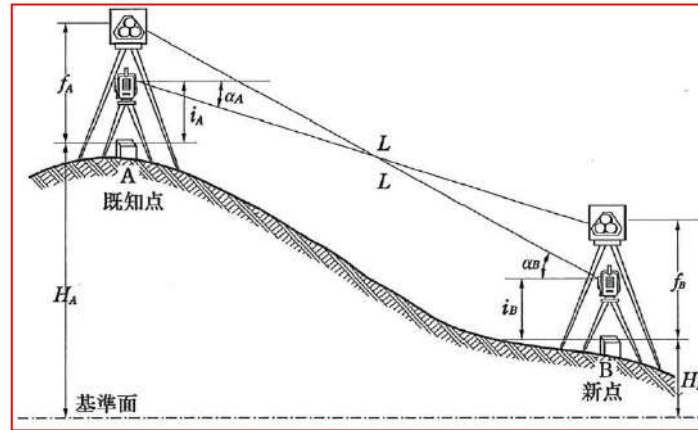
280 21

5. 181.12 m

訂正箇所
番号 ページ 行

訂正文

9 番続き



▲図 41

▼表 18

既知点 A の標高	200.00 m	L (AB 間の斜距離)	3 000.00 m
点 A から B の鉛直角	$\alpha_A = - 0^\circ 20' 40''$	点 B から A の鉛直角	$\alpha_B = + 0^\circ 22' 50''$
既知点 A の器械高	$i_A = 1.50$ m	新点 B の器械高	$i_B = 1.50$ m
既知点 A の測標高	$f_B = 1.60$ m	新点 B の測標高	$f_A = 1.60$ m

8 番による修正

5. 181.02m ↓

番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
10	229	図 19	<p>(原文)</p> <p> $O.O'$: クロソイド曲線始点 (KA) P : クロソイド曲線終点 (KE, BC) P' : クロソイド曲線終点 (KE, EC) M : クロソイド曲線終点 P における曲率の中心 \widehat{OP} : クロソイド曲線長 (L) OX : 主接線 (クロソイド曲線始点における接線) τ, σ : 点 P における接線角, 極角 X, Y : 点 P の X 座標, Y 座標 R : 点 P における極率半径 (円曲線半径) </p> <p> ΔR : 移程 (シフト) X_M, Y_M : 点 M の X 座標, Y 座標 T_N, T_L : 短接線長, 長接線長 S_0 : 動径 = OP N : 法線長 U : T_k の主接線への投影長 V : N の主接線への投影長 $T : X + V = T_L + U + V$ β : 点 M の X 座標から IP までの距離 $\alpha : \beta + X_M$ $\widehat{PP'}$: 円曲線 </p>	<p>(訂正文)</p> <p> $O.O'$: クロソイド曲線始点 (KA) P : クロソイド曲線終点 (KE, BC) P' : クロソイド曲線終点 (KE, EC) M : クロソイド曲線終点 P における曲率の中心 \widehat{OP} : クロソイド曲線長 (L) OX : 主接線 (クロソイド曲線始点における接線) τ, σ : 点 P における接線角, 極角 X, Y : 点 P の X 座標, Y 座標 R : 点 P における極率半径 (円曲線半径) </p> <p> ΔR : 移程 (シフト) X_M, Y_M : 点 M の X 座標, Y 座標 T_N, T_L : 短接線長, 長接線長 S_0 : 動径 = OP N : 法線長 U : T_k の主接線への投影長 V : N の主接線への投影長 $T : X + V = T_L + U + V$ β : 点 M の X 座標から IP までの距離 $\alpha : \beta + X_M$ $\widehat{PP'}$: 円曲線 </p>