

七 木 滿 洲 第 3 卷 第 5 號

内外角又は偏倚角により方位の一計算法

正 誤 表

頁	行	誤	正
13	1	緒言	§1 緒言
〃	4	又の面積を計算せる	又面積を計算する
〃	12	厄載	記載
〃	20	方位方	方位角
〃	26	略記に	略記して
〃	28	内外角により方位を計算する方法	§2 内外角により方位を計算する方法
〃	46	尙次への	尙次々への
〃	48	NE象限	NE象限
18	49	第一測線	第2測線
〃	15	とNSとWEとの	NSとEWとの
〃	表-1	左上空欄	和角
19	表-2	〃	差角
20	表-2	計算順序	計算方法並計算順序
〃	表-3	左上空欄	差角
21	表-4	〃	和角
22	6	(I) 偏倚角は時計廻り方向の場合	(1) 偏倚角………
〃	9	計算順序	計算方法並順序
〃	表-5	左上空欄	和角
23	表-6	〃	差角
24	1	(II) 偏倚角は反時計廻り向の場合	(2) 偏倚角………
〃	表-7	左上空欄	差角
〃	表-8	〃	和角
25	2	(I) 偏倚用は………	(1) 偏倚角は………
〃	2	……………(4)	……………(A)
〃	4	§2. II)の計算法	§2 (2)の計算法
〃	9	$0 < \theta - 2 = 65^\circ - 90^\circ$ であるから §.2. II)	$0^\circ < \theta - 2 = 65^\circ < 90^\circ$ であるから
〃	13	(II) 偏倚角は………	(II) 偏倚角………
〃	17	§1 の I)の計算法	§2 の(1)の計算法
〃	19	$S = 75^\circ$	$\theta = 75^\circ$
〃	21	§2 I)の(III)の表-2 により	§2 (1)の(III)の表-2 により
〃	後13	表-11 により	表-1 により
26	6	$\beta = 180^\circ - 166^\circ 16' 20'' < 17^\circ 43' 20''$	$\beta = 180^\circ - 166^\circ 16' 20'' = 17^\circ 43' 20''$
〃	17	表-21 により	表-2 により