

『図説 わかる測量』 第1版第1刷 正誤表

本書において下記の誤りがございました。
 深くお詫びいたしますとともに、ここに訂正させていただきます。
 2015年6月 (株)学芸出版社

頁	該当行/箇所	誤	正																																																																						
14	左段下から5行目	約 100000km	1000																																																																						
18	左段2行目	東京湾平均 界 面高	東京湾平均海面高																																																																						
24	扉絵	ゼ オライト	セオドライト																																																																						
26	図3・6キャプション	電子基準点は、 標式 と測量器械の一体式ともいえる。	電子基準点は、 標識 と測量器械の一体式ともいえる。																																																																						
72	表5・4 項目部 右から4列分	<table border="1"> <tr> <th>ΔX (m)</th> <th>補正量 ΔX (m)</th> <th>調整値 ΔX (m)</th> <th>X (m) (合緯距)</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>ΔY (m)</th> <th>補正量 ΔY (m)</th> <th>調整値 ΔY (m)</th> <th>Y (m) (合経距)</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	ΔX (m)	補正量 ΔX (m)	調整値 ΔX (m)	X (m) (合緯距)									ΔY (m)	補正量 ΔY (m)	調整値 ΔY (m)	Y (m) (合経距)									<table border="1"> <tr> <th>ΔY (m)</th> <th>補正量 ΔY (m)</th> <th>調整値 ΔY (m)</th> <th>Y (m) (合経距)</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>ΔX (m)</th> <th>補正量 ΔX (m)</th> <th>調整値 ΔX (m)</th> <th>X (m) (合緯距)</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	ΔY (m)	補正量 ΔY (m)	調整値 ΔY (m)	Y (m) (合経距)									ΔX (m)	補正量 ΔX (m)	調整値 ΔX (m)	X (m) (合緯距)																														
ΔX (m)	補正量 ΔX (m)	調整値 ΔX (m)	X (m) (合緯距)																																																																						
ΔY (m)	補正量 ΔY (m)	調整値 ΔY (m)	Y (m) (合経距)																																																																						
ΔY (m)	補正量 ΔY (m)	調整値 ΔY (m)	Y (m) (合経距)																																																																						
ΔX (m)	補正量 ΔX (m)	調整値 ΔX (m)	X (m) (合緯距)																																																																						
73	表5・5 項目部 右から5列分	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">ΔX (m)</th> <th colspan="2">調整値</th> <th rowspan="2">X (m) (合緯距)</th> </tr> <tr> <th>ΔX (m)</th> <th>ΔX (m)</th> </tr> <tr> <td>(+)</td> <td>(-)</td> <td>(+)</td> <td>(-)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>31.011</td> <td></td> <td>31.007</td> <td></td> <td>0.000</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">ΔY (m)</th> <th colspan="2">調整値</th> <th rowspan="2">Y (m) (合経距)</th> </tr> <tr> <th>ΔY (m)</th> <th>ΔY (m)</th> </tr> <tr> <td>(+)</td> <td>(-)</td> <td>(+)</td> <td>(-)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1.950</td> <td></td> <td>1.950</td> <td>0.000</td> </tr> </table>	ΔX (m)	調整値		X (m) (合緯距)	ΔX (m)	ΔX (m)	(+)	(-)	(+)	(-)		31.011		31.007		0.000	ΔY (m)	調整値		Y (m) (合経距)	ΔY (m)	ΔY (m)	(+)	(-)	(+)	(-)			1.950		1.950	0.000	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">補正量</th> <th colspan="2">調整値</th> <th rowspan="2">Y (m) (合経距)</th> </tr> <tr> <th>ΔY (m)</th> <th>ΔY (m)</th> <th>ΔY (m)</th> <th>ΔY (m)</th> </tr> <tr> <td>(+)</td> <td>(-)</td> <td>(+)</td> <td>(-)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>31.011</td> <td></td> <td>31.007</td> <td></td> <td>0.000</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">補正量</th> <th colspan="2">調整値</th> <th rowspan="2">X (m) (合緯距)</th> </tr> <tr> <th>ΔX (m)</th> <th>ΔX (m)</th> <th>ΔX (m)</th> <th>ΔX (m)</th> </tr> <tr> <td>(+)</td> <td>(-)</td> <td>(+)</td> <td>(-)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1.950</td> <td></td> <td>1.950</td> <td>0.000</td> </tr> </table>	補正量		調整値		Y (m) (合経距)	ΔY (m)	ΔY (m)	ΔY (m)	ΔY (m)	(+)	(-)	(+)	(-)		31.011		31.007		0.000	補正量		調整値		X (m) (合緯距)	ΔX (m)	ΔX (m)	ΔX (m)	ΔX (m)	(+)	(-)	(+)	(-)			1.950		1.950	0.000
ΔX (m)	調整値			X (m) (合緯距)																																																																					
	ΔX (m)	ΔX (m)																																																																							
(+)	(-)	(+)	(-)																																																																						
31.011		31.007		0.000																																																																					
ΔY (m)	調整値		Y (m) (合経距)																																																																						
	ΔY (m)	ΔY (m)																																																																							
(+)	(-)	(+)	(-)																																																																						
	1.950		1.950	0.000																																																																					
補正量		調整値		Y (m) (合経距)																																																																					
ΔY (m)	ΔY (m)	ΔY (m)	ΔY (m)																																																																						
(+)	(-)	(+)	(-)																																																																						
31.011		31.007		0.000																																																																					
補正量		調整値		X (m) (合緯距)																																																																					
ΔX (m)	ΔX (m)	ΔX (m)	ΔX (m)																																																																						
(+)	(-)	(+)	(-)																																																																						
	1.950		1.950	0.000																																																																					
83	表5・12 No.3のDY (m) の値	<table border="1"> <tr> <th>番号・名称</th> <th>DX (m)</th> <th>DY (m)</th> </tr> <tr> <td>004 No.4</td> <td>- 540.556</td> <td>- 137.932</td> </tr> <tr> <td>005 No.5</td> <td>109.300</td> <td>- 310.003</td> </tr> <tr> <td>003 No.3</td> <td>431.258</td> <td>747.927</td> </tr> </table>	番号・名称	DX (m)	DY (m)	004 No.4	- 540.556	- 137.932	005 No.5	109.300	- 310.003	003 No.3	431.258	747.927	<table border="1"> <tr> <th>番号・名称</th> <th>DX (m)</th> <th>DY (m)</th> </tr> <tr> <td>004 No.4</td> <td>- 540.556</td> <td>- 137.932</td> </tr> <tr> <td>005 No.5</td> <td>109.300</td> <td>- 310.003</td> </tr> <tr> <td>003 No.3</td> <td>431.258</td> <td>447.927</td> </tr> </table>	番号・名称	DX (m)	DY (m)	004 No.4	- 540.556	- 137.932	005 No.5	109.300	- 310.003	003 No.3	431.258	447.927																																														
番号・名称	DX (m)	DY (m)																																																																							
004 No.4	- 540.556	- 137.932																																																																							
005 No.5	109.300	- 310.003																																																																							
003 No.3	431.258	747.927																																																																							
番号・名称	DX (m)	DY (m)																																																																							
004 No.4	- 540.556	- 137.932																																																																							
005 No.5	109.300	- 310.003																																																																							
003 No.3	431.258	447.927																																																																							
84	右段1行目 練習問題図																																																																								
85	表	<table border="1"> <tr> <th>夾角</th> <th>観測値</th> </tr> <tr> <td>β_4</td> <td>227° 05' 16"</td> </tr> </table>	夾角	観測値	β_4	227° 05' 16"	<table border="1"> <tr> <th>夾角</th> <th>観測値</th> </tr> <tr> <td>β_4</td> <td>227° 05' 10"</td> </tr> </table>	夾角	観測値	β_4	227° 05' 10"																																																														
夾角	観測値																																																																								
β_4	227° 05' 16"																																																																								
夾角	観測値																																																																								
β_4	227° 05' 10"																																																																								
88	右段9行目	細部水準測量	簡易水準測量																																																																						
96	右段21.22行目	既 地 点	既知点																																																																						
97	左段9.11行目	既 地 点	既知点																																																																						
103	図7・4	(B地点の器械イラスト) TS	反射鏡(プリズム)が適切																																																																						
105	右段3.6行目	主 局 線	主曲線																																																																						
106	左段下から1行目	既 地 点	既知点																																																																						
107	右段11行目	既 地 点	既知点																																																																						
	図7・15キャプション	等高線の 作図	基準点法																																																																						
142	左段2行目	プラットフォーム	プラットフォーム																																																																						
146	図10・9	12 道 路	12 その他公共用地																																																																						
153	図11・2	土木・ 道 路管	土木・道路管理																																																																						
166	図2キャプション	最少となるZ ₀ (m)	最少となるZ ₀																																																																						
168	左段下から17行目	式(20)の連立方程式	式(21)の連立方程式																																																																						

※ 2級基準点には、地籍図根三角点を含みます。地籍図根三角点とは、地籍測量で設置する2級基準点相当の基準点です。