

『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	セオライト	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"> <thead> <tr> <th></th> <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> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>ΔY (m)</th> <th>補正量 ΔY (m)</th> <th>調整値 ΔY (m)</th> <th>Y (m) (合緯距)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </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) (合緯距)											<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>ΔY (m)</th> <th>補正量 ΔY (m)</th> <th>調整値 ΔY (m)</th> <th>Y (m) (合緯距)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <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> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		ΔY (m)	補正量 ΔY (m)	調整値 ΔY (m)	Y (m) (合緯距)												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) (合緯距)																																																																															
	ΔY (m)	補正量 ΔY (m)	調整値 ΔY (m)	Y (m) (合緯距)																																																																															
	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"> <thead> <tr> <th colspan="2">ΔX (m)</th> <th colspan="2">調整値</th> <th>X (m) (合緯距)</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">ΔX (m)</th> <th></th> </tr> <tr> <th>(+)</th> <th>(-)</th> <th>(+)</th> <th>(-)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>31.011</td><td></td><td>31.007</td><td></td><td>0.000</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ΔY (m)</th> <th colspan="2">調整値</th> <th>Y (m) (合緯距)</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">ΔY (m)</th> <th></th> </tr> <tr> <th>(+)</th> <th>(-)</th> <th>(+)</th> <th>(-)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td>1.950</td><td></td><td>0.000</td></tr> </tbody> </table>	ΔX (m)		調整値		X (m) (合緯距)			ΔX (m)			(+)	(-)	(+)	(-)		31.011		31.007		0.000	ΔY (m)		調整値		Y (m) (合緯距)			ΔY (m)			(+)	(-)	(+)	(-)				1.950		0.000	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">補正量</th> <th colspan="2">調整値</th> <th>Y (m) (合緯距)</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">ΔY (m)</th> <th></th> </tr> <tr> <th>(+)</th> <th>(-)</th> <th>(+)</th> <th>(-)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>31.011</td><td></td><td>31.007</td><td></td><td>0.000</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">補正量</th> <th colspan="2">調整値</th> <th>X (m) (合緯距)</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">ΔX (m)</th> <th></th> </tr> <tr> <th>(+)</th> <th>(-)</th> <th>(+)</th> <th>(-)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td>1.950</td><td></td><td>0.000</td></tr> </tbody> </table>	補正量		調整値		Y (m) (合緯距)			ΔY (m)			(+)	(-)	(+)	(-)		31.011		31.007		0.000	補正量		調整値		X (m) (合緯距)			ΔX (m)			(+)	(-)	(+)	(-)				1.950		0.000
ΔX (m)		調整値		X (m) (合緯距)																																																																															
		ΔX (m)																																																																																	
(+)	(-)	(+)	(-)																																																																																
31.011		31.007		0.000																																																																															
ΔY (m)		調整値		Y (m) (合緯距)																																																																															
		ΔY (m)																																																																																	
(+)	(-)	(+)	(-)																																																																																
		1.950		0.000																																																																															
補正量		調整値		Y (m) (合緯距)																																																																															
		ΔY (m)																																																																																	
(+)	(-)	(+)	(-)																																																																																
31.011		31.007		0.000																																																																															
補正量		調整値		X (m) (合緯距)																																																																															
		ΔX (m)																																																																																	
(+)	(-)	(+)	(-)																																																																																
		1.950		0.000																																																																															
83	表5・12 No.3のDY (m)の値	<table border="1"> <thead> <tr> <th>番号・名称</th> <th>DX (m)</th> <th>DY (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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"> <thead> <tr> <th>番号・名称</th> <th>DX (m)</th> <th>DY (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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	$\rho'' = 2'' \times 10^5$	$\rho'' = 2'' \times 10^5$																																																																																
	練習問題図																																																																																		
85	表	<table border="1"> <thead> <tr> <th>夾角</th> <th>観測値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>β_4</td><td>227° 05' 16"</td></tr> </tbody> </table>	夾角	観測値	β_4	227° 05' 16"	<table border="1"> <thead> <tr> <th>夾角</th> <th>観測値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>β_4</td><td>227° 05' 10"</td></tr> </tbody> </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																																																																																		
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Zo (m)	最少となるZo																																																																																
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。