

測量叢書付録 世界測地系について
正 誤 表

平成24年6月29日現在

ページ・条	行	正	誤
1 測量法施行令 第二条	下から15行目	原点数値 (平成23年3月11日の東北地方太平洋沖地震により、原点数値が改正(平成23年10月)された。) 経度 東経 139度44分28秒8869 北緯 35度39分29秒1572	原点数値 経度 東経 139度44分28秒8759 北緯 35度39分29秒1572
	下から12行目	原点方位角 32度20分46秒209	原点方位角 32度20分44秒756
	下から7行目	原点数値 東京湾平均海面上, 24. 3900メートル	原点数値 東京湾平均海面上, 24. 4140メートル
2 2.4	上から4行目 上から7行目 上から10行目	測地成果2011 …。我が国では、 ITRF の座標… 成果2011 (平成23年3月11日の東北地方太平洋沖地震により、測地成果2000から測地成果2011に変更された)である。	成果2000 …。我が国では、 ITRF94 の座標… 成果2000である。
3	下から5行目	距離がゼロになる両極で遠心力はゼロとなることから、…	距離がゼロになる両極で遠心力はゼロことから、…