

平成23年東北地方太平洋沖地震による地殻変動により、その位置が移動した日本経緯度原点及び日本水準原点の原点数値を正確な値に改める必要があることから、測量法施行令（昭和24年政令第322号）の一部が改正されました（公布日平成23年10月21日）。改正に伴い『測量－その基礎と要点－第2版』の修正一覧をお知らせいたします。
（平成24年2月1日 初版1～4刷用）

(誤) 表2.2 日本測量原点の位置

名 称	位 置	設置場所
日本経緯度原点	北緯 35°39'29" 1572 東経 139°44'28" 8759 原方位 32°20'44" 756	東京都港区麻布台2-18-1 (旧東京天文台跡) 茨城県つくば市
日本水準原点	東京湾平均海面上の高さ 24.4140m	東京都千代田区永田町1-1 (国会前庭北地区内)

↓

(正) 表2.2 日本測量原点の位置

名 称	位 置	設置場所
日本経緯度原点	北緯 35°39'29" 1572 東経 139°44'28" 8869 原点方位角 32°20'46" 209	東京都港区麻布台2-18-1 (旧東京天文台跡) 茨城県つくば市
日本水準原点	東京湾平均海面上の高さ 24.3900m	東京都千代田区永田町1-1 (国会前庭北地区内)

頁	誤	正
95頁 ↓13	24.4140m	24.3900m
95頁 ↓15	24.414m	24.3900m
103頁 ↓7	正規	正視
157頁 ↓10	視角	視差角