



令和4年11月17日

国土交通省国土地理院

電子基準点の測量成果の公開を再開します

10月14日に公開を停止した電子基準点9点の測量成果について、誤りの修正が完了したため、11月18日（金曜日）に公開を再開します。電子基準点利用者の方々に御迷惑をおかけしたことをお詫びいたします。

10月14日に測量成果の公開を停止した電子基準点9点[※]について、現地で再測定したところ、うち7点に誤りがあることが判明しました（別紙）。これらの点では、電子基準点の標高を間違った位置で測定していたため、測量成果のうち高さ方向に最大4.4cmの誤りが生じておりました。なお、水平方向についての影響は確認されておられません。

これらの電子基準点の標高を用いた公共測量は1件確認されましたが、当該測量計画機関へは既に連絡を行っています。なお、誤りのあった電子基準点の測量成果を公共測量以外の目的に使用していて、御懸念がある場合には、必要に応じて下記問い合わせ先にご連絡ください。

公開を停止していた電子基準点の測量成果については誤りを修正し、11月18日（金曜日）に公開を再開します。

電子基準点利用者の方々に御迷惑をおかけしたことをお詫びいたします。

※ 電子基準点9点の詳細：報道発表資料「一部の電子基準点の測量成果の公開を停止しました（令和4年10月18日）」

<https://www.gsi.go.jp/denshi/denshi65007.html>

別紙 測量成果に誤りのあった電子基準点

（問い合わせ先）国土交通省 国土地理院

測地観測センター 電子基準点課 課長 川元 智司 TEL：029-864-5977（直通）

測地観測センター 電子基準点課 課長補佐 高松 直史 TEL：029-864-8409（直通）

FAX：029-864-6864

測量成果に誤りのあった電子基準点

点名	都道府県	誤りのある期間	修正量
野辺地 (960537)	青森県	2014-03-20 以降	+4.4 cm 本点 (標高) -4 cm 付属標 (楕円体高)
高松 A (141204)	香川県	2015-10-14 以降	-3.6 cm 本点 (標高) +4 cm 付属標 (楕円体高)
東洋 (950441)	高知県	2013-05-01 以降	+3.4 cm 本点 (標高) -3 cm 付属標 (楕円体高)
山形 (020934)	山形県	2014-03-20 以降	-2.7 cm 付属標 (標高) -2 cm 付属標 (楕円体高)
厚木 (93029)	神奈川県	2014-03-20 以降	-1.6 cm 付属標 (標高) -2 cm 付属標 (楕円体高)
小菅 A (141206)	山梨県	2015-10-23 以降	+3.6 cm 付属標 (標高) +4 cm 付属標 (楕円体高)
檜原 A (041134)	高知県	2013-04-10 以降	-4.3 cm 付属標 (標高) -4 cm 付属標 (楕円体高)

※ 当初誤りの可能性があるとしていた下記2点については誤りがないことを確認済みです。

玄海 (940091)

長崎 A (081168)