

ユーザー各位

福井コンピュータ株式会社

【重要なお案内】 全国の標高成果の改定に伴う対応について

令和 7 年 4 月 1 日より、電子基準点、三角点、水準点等の標高成果を、衛星測位を基盤とする最新の値に改定することが国土院から発表されました。

<https://www.gsi.go.jp/sokuchikijun/hyoko2024rev.html>

改定に伴う弊社アプリケーションの対応について、下記の通りご案内いたします。

記

■ 弊社アプリケーションのリリース日

標高改定への各アプリケーションのリリース日は以下となります。

アプリケーション	リリース日
TREND-ONE Ver.9	2025 年 5 月 20 日
Mercury-ONE Ver.9	2025 年 5 月 20 日
Mercury-LAVIS	2025 年 5 月 20 日
TREND-FIELD(※)	2025 年 5 月 20 日
FIELD-TERRACE(※)	2025 年 4 月 22 日
FIELD-POCKET(※)	2025 年 4 月 22 日

※ご使用の GNSS 補正情報配信サービスの標高成果が改定されているかについては、配信元のお知らせをご確認ください。

■ 対応アプリケーションがリリースされるまでの対処方法について

令和 7 年 4 月 1 日から弊社対応アプリケーションがリリースされるまでは、以下でお願いいたします。

対象アプリケーション	影響を受ける機能	対処方法
TREND-FIELD FIELD-POCKET	GNSS 機能全体	新標高成果対応版までお待ちください。
FIELD-TERRACE	GNSS 機能全体	再度、ローカライゼーションを実施してから、GNSS 機能を利用してください。
TREND-ONE Mercury-ONE Mercury-LAVIS	トラバース計算 逆トラバース計算 基準点測量	新標高での計算は不可です。 新標高成果対応版までお待ちください。
	計算書での測地系表示	「測地成果 2024」に修正をお願いします。

	座標補正(PatchJGD 準拠)	4月1日に公開された 標高補正パラメータ を設定可能です。新標高座標への変換が必要な場合は、座標補正(PatchJGD 準拠)をご利用ください。
--	-------------------	---

本案内に関するお問い合わせは、下記窓口までお問い合わせください。

▼福井コンピュータグループお客様サポートセンター

測量・土木フリーダイヤル：<http://hd.fukuicompu.co.jp/common/support/freedial02.html>

ナビダイヤル：<https://hd.fukuicompu.co.jp/common/support/navidial.html>

▼福井コンピュータグループ総合案内 ※音声ガイダンスに従い⑥番を押してください。

<https://hd.fukuicompu.co.jp/common/support/grsogo.html>

以上