

2022年10月21日

ユーザー各位

福井コンピュータ株式会社  
福井コンピュータスマート株式会社

## バージョンアップ後の「フリーフォーマット追加」で、 [基準点測量] 厳密水平網の計算書タイプが選択できない障害について

いつも弊社製品をご利用いただき、誠にありがとうございます。

「TREND-ONE Ver6」「Mercury-ONE Ver6」「Mercury-LAVIS」におきまして、バージョンアップインストール後の「フリーフォーマット追加」実行で、[基準点測量] 厳密水平網の計算書タイプが選択できない（計算書が作成できない）などの障害が発生しております。

ご不便をお掛けして大変申し訳ありませんが、内容をご確認の上、回避策を実施していただくか、修正版プログラムの公開まで、今しばらくお待ちいただきますようお願い申し上げます。

記

### ■ 障害の症状

バージョンアップインストール後、「フリーフォーマット追加」を実行すると、  
[基準点測量] 厳密水平網の計算書タイプが選択できなくなるなど、正しい表示や動作にならない。

No.	計算書名	計算済	印刷	計算書タイプ
1	生データ			
2	観測手簿	<input type="radio"/>		aタイプ 3 H23年度記載要領
3	観測記簿	<input type="radio"/>		タイプ 1
4	距離計算簿	<input type="radio"/>		タイプ 1
5	高低角補正計算	<input type="radio"/>		タイプ 1
6	器械高・目標高補正計算			
7	平均シオイド高・平均縮尺係数	<input type="radio"/>		タイプ 1
8	高低計算	<input type="radio"/>		タイプ 1
9	偏心補正計算			
10	座標計算	<input type="radio"/>		タイプ 1
11	厳密水平網	<input type="radio"/>		厳密水平網計算用書式
12	厳密網成果	<input type="radio"/>		高低網平均計算
13	厳密高低網	<input type="radio"/>		
14	簡易水平網			
15	簡易高低網			
16	簡易網成果			
17	単路線水平網			
18	単路線高低網			
19	精度管理表	<input type="radio"/>		その1タイプ 1

※表示上見えなくなっているだけであり、フォームが消えている訳ではありません。

### ■ 対象プログラム

- TREND-ONE Ver6
- Mercury-ONE Ver6
- Mercury-LAVIS Build4004以降

## ■ 回避方法

---

以下の手順でファイルを直接変更してください。

<回避方法手順>

1. エクスプローラーで「○:\FCAPP\TREND-ONE\TermFiles\FreeForm」を開く
2. 「FftV1.ffd」をリネーム
3. 「FftV1.bak」を「FftV1.ffd」にリネーム

※「フリーフォーマット追加」実行前の状態に戻ります。

※「TREND-ONE」は、「Mercury-ONE」「Mercury-LAVIS」に、「FftV1.ffd」「FftV1.bak」は、「FftL3.ffd」「FftL3.bak」に適宜読み替えてください。

## ■ 修正内容

---

修正版プログラムにて、「フリーフォーマット追加」を実行することで、フリーフォーマットデータ（FftV1.ffd、FftL3.ffd）を正常な状態に更新するように修正いたします。

## ■ 修正版プログラムの提供

---

➤ FCアカウント/FC コンシェルジュにて、修正版プログラムの提供を行います。

<修正版プログラム>

TREND-ONE Ver.6 (Build 6003)

Mercury-ONE Ver.6 (Build 6003)

Mercury LAVIS (Build 4007)

<提供予定日>

※下記のいずれかの方法でプログラムの更新をお願いします

**2022年10月24日(月) 13:00**

- ・FCアカウント「インストール・バージョンアップ」
- ・FC コンシェルジュ「プログラム更新」－「最新版プログラムのダウンロード」
- ・FC コンシェルジュ「プログラム更新」－「個別ダウンロード」

**2022年10月25日(火) 15:00 自動更新**

- ・FCアカウント「プログラムの更新」
- ・FC コンシェルジュ「プログラム更新」－「自動で更新する」

## ◆ 注意事項

上記手順でプログラムの更新を行った後、[フリーフォーマットの追加] を実行してください。

本案内に関するご質問は、福井コンピュータグループ総合案内までお問い合わせください。

▼福井コンピュータグループ総合案内

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

以上