

平成20年11月12日

Pocket 丁張マン
ユーザー様各位

株式会社 コイシ

Pocket 丁張マン不具合報告

- ブレーキ設置の不具合について

測点ピッチ（一般的に道路であれば 20m、河川であれば 25m、高速であれば 100m）を越えるブレーキの設置を行った際に、違う数値で計算を行っていました。

※ ブレーキ設置時に計算される座標値は正確な値が表示されています。

今回の不具合は単純なプログラミングミスであり、求める計算式の中で本来、用いるべき値が使用されておらず、関係のない値に置き換わっていたことが原因です。そのため、間違った値が表示され、正しい値を求めることができませんでした。

ただし、この不具合は測点を手入力した場合にのみ発生し、測点を選択した際は正確に求めることができます。誠に勝手ではございますが、ブレーキ設置時には測点を選択し、使用するようお願い致します。

※ 測点ピッチを超えるブレーキを設置した際

測点選択からでは正しい値が表示されます。

手入力すると計算結果が誤った値が表示されます。

計算結果

器械点: T-1	器械標高: 138.500
後視点: T-2	視準高: 0.200
測点	No. 3 + 0.000
幅: 2.000	入力OK
方向角: 322°49'27"	距離: 16.062
夾角: 238°56'27"	
観測 <input type="checkbox"/> 手入力	
夾角: 238.5627	距離:
戻る	
上書き保存 入力 計算関連 電卓 メイン	