

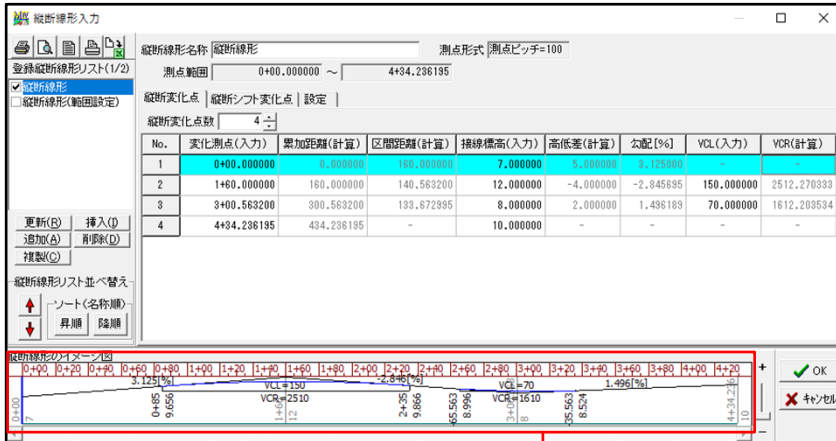
# 線形関連

Q2: ブレーキ測点の入力が縦断線形の形状に反映されない。

A2: ブレーキ測点を設定しても、既存の縦断線形の形状は変化しません。測点のみブレーキ測点を反映します。

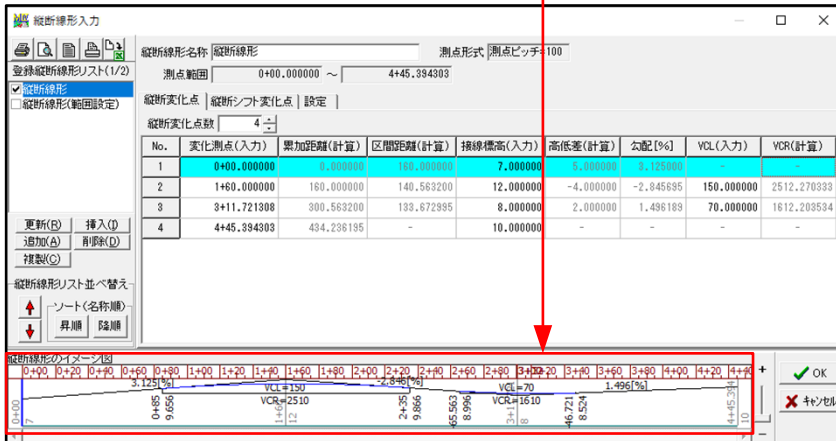
ブレーキ測点の登録を行うと、入力済みの縦断線形データは測点のみ変化します。

## ブレーキ測点登録前



No.	変化測点(入力)	累加距離(計算)
1	0+00.000000	0.000000
2	1+60.000000	160.000000
3	3+00.563200	300.563200
4	4+34.236195	434.236195

## ブレーキ測点登録後



No.	変化測点(入力)	累加距離(計算)
1	0+00.000000	0.000000
2	1+60.000000	160.000000
3	3+11.721308	300.563200
4	4+45.394303	434.236195

縦断線形の形状は変化しません。

ブレーキ測点を反映し測点は変化します。