

## 問題

道路編集コマンドで前回設定した入力と異なる設定に変わってしまう。

## 対象製品

V-nasClair シリーズ ROAD\_Kit

## 回答

道路編集コマンド実行時および 3D モデルの更新時に表示されるダイアログにて、データの更新状態を、「更新」を選択した場合は再計算されてしまいますので、「そのまま」を選択してください。

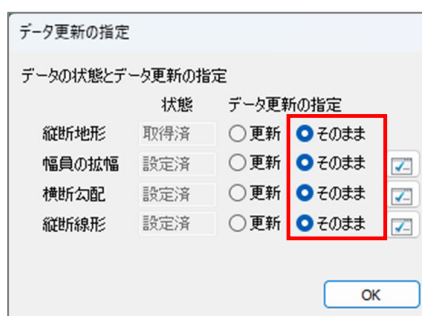
## 操作手順

## 方法1 道路編集コマンド実行時の場合

対象コマンド：

- [標準]：[ROAD\_Kit] タブー [道路編集] カテゴリー [道路編集] コマンド
- [クラシック]：『ROAD\_Kit-道路編集』コマンド
- [アドバンス]：[道路設計] タブー [道路モデル] カテゴリー [道路編集] コマンド

1. 道路編集コマンドを実行すると、【データ更新の指定：ダイアログ】が表示されます。
2. データ更新の指定は[そのまま]ラジオボタンになっていることを確認して進めます。  
※[そのまま]ラジオボタンにすると、再取得再計算せずにそのままの状態が維持されます。



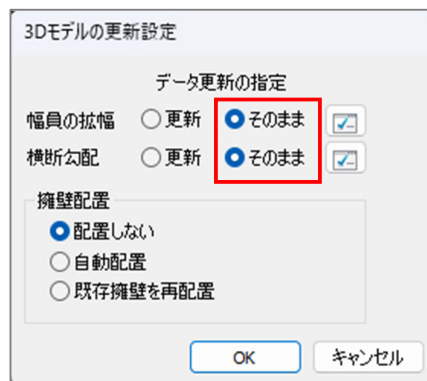
※[更新]ラジオボタンにすることで、各項目に合わせてデータ再取得または再計算されます。

更新時には以下のような動作となります。

- 縦断地形 …… 図面上の地形要素から標高を再取得しなおします。
- 幅員の拡幅 …… 登録した設計規格を元に拡幅を自動計算しなおします。
- 横断勾配 …… 登録した設計規格を元に横断勾配を自動計算しなおします。
- 縦断線形 …… 取得した現況縦断標高から縦断線形標高を自動計算しなおします。

## 方法2 3Dモデルの更新実行時の場合

1. 【道路編集：ダイアログ】にて[3Dモデルの更新]ボタンを選択します。
2. データ更新の指定は[そのまま]ラジオボタンになっていることを確認して進めます。



※[更新]ラジオボタンにすることで、各項目に合わせてデータ再取得または再計算されます。  
更新時には以下のような動作となります。

- 幅員の拡幅      ・ ・ ・ 登録した設計規格を元に拡幅を自動計算しなおします。
- 横断勾配      ・ ・ ・ 登録した設計規格を元に横断勾配を自動計算しなおします。