

問題

要素が持つ標高を生かして、LAND_Kit で高さ付けできるか

対象製品

V-nasClair シリーズ LAND_Kit

回答

可能です。LAND_Kitにて地形属性を付与することで、現況取得や3D地形モデル作成に活用できます。

操作手順

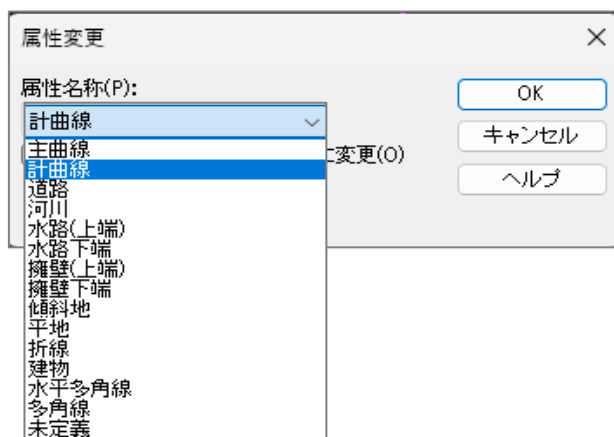
対象コマンド：

[標準]：[LAND_Kit] タブー [地図編集] カテゴリー [地図編集－属性変更（要素指定）]
コマンド

[クラシック]：『LAND_Kit－地図編集－属性変更（要素指定）』コマンド

[アドバンス]：[地形・地質・地盤] タブー [地図編集] カテゴリー [属性変更（要素指定）]
コマンド

- 属性変更（要素指定）コマンドにて標高のついた要素を選択します。
同じ種類であれば複数選択が可能です。
- 【属性変更：ダイアログ】にて選択した要素の種類を[属性名称]コンボボックスから選択します。
この種類選択が「地形属性の付与」になります。



- 標高確認のため、『LAND_Kit－表示－断面標高』コマンドにて標高値が編集した線上に表示されることをお試しください。