

交通シミュレーション作成マニュアル

グーグルマップを使用した作成例を紹介します。
目的に応じて活用してください。 ※交通シミュレーションに添付

1. 地図と航空写真のイメージ取得・保存

インターネットに接続しグーグルマップで目的の地図を表示する。

[PrintScreen]キーを押してクリップボードにイメージを保存する。

画像貼り付け

[ファイル／画像ファイル／クリップボードより貼り付け]

画像保存

[ファイル／画像ファイル／保 存]

保存ファイル名:地図. Jpg

保存ファイル名:航空写真. Jpg



2. 航空写真から車のサイズを取得

- (1) 車の外枠を指定
- (2) ペイント変換
- (3) カラーで赤を選択
- (4) M1を左クリック
- (5) 色入れ替え (M2をM1へ)

または

- (6) 太線を引いてブラシに変換

[Line変換／ブラシ] or [ライン／線／ブラシ]



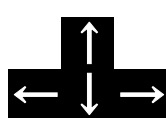
【Key設定】

回転

Shift Ctrl PgUp
Ctrl PgDn

[Shift] + [Ctrl] + [PgUp／PgDown]

移動



または

テンキーに対応

7 8 9
4 6
1 2 3

3. 車の移動軌跡を作成

1シーンごとに[描画後クリア]を設定して[保 存]、順番に[継続呼出]し[手書き風描画]または[コマ送り描画]で
また、[リアル描画]でK数値を [PgUp]で上げるとスピードが落ちます。

一コマずつ描画します。
※ 軌跡. txt

描画時間の設定は
で指定しておいて
ください。
(1～10)

