

# 著作権及び利用規約、ライセンス、制限事項

## 著作権及び利用規約

1. 本ソフトウェアは、東京カートグラフィック株式会社が開発したものです。
2. 本ソフトウェアのライセンスは、購入された本数に等しい台数、定められた仕様、定められたコンピュータ以外での使用を禁じます。
3. 本ソフトウェアを、私的な目的以外に使用したり、第三者の商標権、著作権、その他一切の権利を侵害したりしないものとします。
4. 本ソフトウェア及び関連資料、画像、データ等の複製、改変、転売、譲渡、貸与、第三者への再使用权は許諾できません。
5. 本ソフトウェアの全部もしくは一部に対し、リバースエンジニアリング(逆コンパイル、または逆アセンブル)を行ってはなりません。
6. 本ソフトウェアによるご利用者の直接または間接的障害、損傷に関して、東京カートグラフィック株式会社は一切責任を負わないものとします。
7. ダウンロードして使用する各データの著作権については、各々の利用規定や約款をご確認の上、使用してください。東京カートグラフィック株式会社は一切責任を負わないものとします。
8. 本ソフトウェアの仕様は、予告なしに変更する場合があります。

## ライセンス

- ①地図太郎シリーズ(「地図太郎」、「地図太郎 PLUS」、「地図太郎 PLUS ハードウェアキー版」、「地図太郎 PLUS Shape 版」)は一度設定すると、他のパソコンにライセンスを移動することはできません。1台のパソコン限定ライセンスとなります。
- ②PCの破損、買い替え、リースアップ等によるライセンスの移動もできません。
- ③ライセンスの再発行はありません(PCの破損、買い替え、リースアップ、ハードウェアの変更等によりライセンス設定が必要になる場合)のでご了承の程お願いいたします。

## 制限事項

### 1. データの座標形式

「地図太郎」「地図太郎 PLUS」「地図太郎 PLUS Shape 版」は、投影されていない地理座標（度単位の緯度経度）データを基本にしています。

平面直角座標のシェープファイル形式のデータのインポートや国土交通省国土地理院の数値地図の一部等については、読み込み時に平面直角座標から緯度経度に自動変換しています。

### 2. データの座標参照系（測地系）

「地図太郎」「地図太郎 PLUS」「地図太郎 PLUS Shape 版」は、世界測地系（日本測地系 2000）をもとにした座標を想定しています。

### 3. 画像の位置合わせ

位置合わせをする画像が CD-ROM にあるときには【**画像位置合わせ**】による簡易標定の結果を保存することは出来ませんので、ローカルディスクに移してお使い下さい。

### 4. データとメモリの関係

「地図太郎」「地図太郎 PLUS」「地図太郎 PLUS Shape 版」はメモリに全てのデータを取り込んで処理します。できるだけ大量のメモリーを搭載することをお勧めします。

PC の搭載メモリの量が少ない場合は、必要最小限のデータを読み込むようにする必要があります。一度に大量のデータを読み込むことは避けてください。

使用するパーソナルコンピュータで処理できる読み込み量を試しながらお使いください。必要に応じデータを分けて読み込み、不要なデータは読み込まないようにしてください。

例 基盤地図情報（基本項目）3 メッシュ分程度を地図太郎バイナリ形式で保存したものを、背景として利用する場合、PC に 8G 程度のメモリを推奨します。（地図太郎 PLUS 64bitOS 版の場合）

### 5. 「地図太郎」「地図太郎 PLUS」「地図太郎 PLUS Shape 版」での面積・距離

距離は経緯度の差 3 度以内で北緯 80 度から南緯 80 度は UTM 座標変換して算出します。それ以外は角距離で算出しています。

面積は求める図形の外接四角形が経緯度の差 6 度以内で存在し、北緯 80 度から南緯 80 度は UTM 座標変換して算出します。精度は上記の算出方法による精度となります。おおよその数値と認識してください。

### 6. 「地図太郎」「地図太郎 PLUS」「地図太郎 PLUS Shape 版」での平面直角座標系データ読み込み時の精度

平面直角座標系のデータを読み込ませたとき経緯度に自動的に変換されますが gen ファイルに保存するときの保存桁数（少数点以下 8 桁 例 35.69607000）の関係から精度が落ちる場合があります。

#### **7. シンクライアント型での利用**

「地図太郎」「地図太郎 PLUS」「地図太郎 PLUS Shape 版」は、シンククライアント型のパソコンでは利用できない場合があります。

#### **8. Shift\_JIS コード**

文字コードは、Shift\_JIS コードのみに対応しています。

## **使用許諾の確認**

お客様が前記「著作権及び利用規約、ライセンス、制限事項」に含まれるすべての条項に同意する場合のみ、本製品の使用を許諾します。