

マツダコネクト ナビゲーション用
SD カードアドバンス
地図更新ツールアドバンス
(ユーザー版) 実行手順書

マツダ株式会社

2022 年 12 月

目次

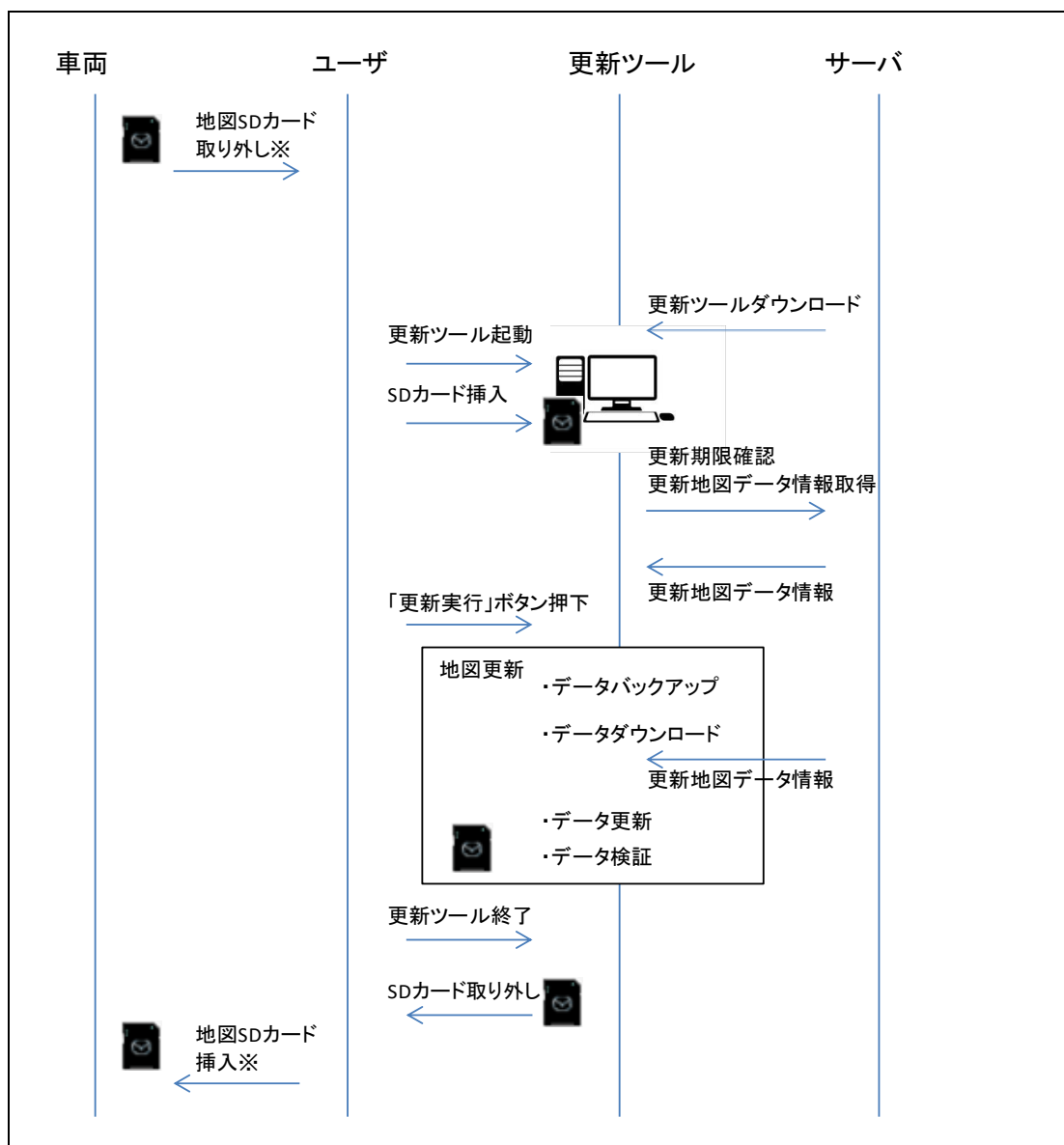
1. はじめに	2
2. 更新の流れ	3
2.1. 更新ツール(ユーザー版)	3
3. 更新ツール(ユーザー版)	4
3.1. 更新ツール動作環境	4
3.2. 使用開始方法	4
3.3. 操作手順	5
3.3.1. 通常手順	5
3.3.2. 中断時再開手順	12
3.3.3. データ復元手順	15

1. はじめに

本書は、マツダコネク ト ナビゲーション用 SD カードアドバンスの地図更新を行う
地図更新ツールアドバンス ユーザー版(MapUpdateAdv.exe)の実行手順について記載します。

2. 更新の流れ

2.1. 更新ツール(ユーザー版)



※SD カードを抜き出す際、車両に戻す際には必ず**イグニッションスイッチをオフ**にしてください。

3. 更新ツール(ユーザー版)

3.1. 更新ツール動作環境

OS	Windows 10 Windows 11 (※Windows IoT・S モード、Windows 10 Mobile には対応していません)
ハードディスク	70GB 以上の HDD 空き容量
ディスプレイ	1024 × 768 以上の解像度
その他	インターネット接続環境(ブロードバンド) SD カードスロット(SDHC 対応)

3.2. 使用開始方法

① インターネットブラウザでアドレス

https://www.mazda.co.jp/carlife/mazda-connect/v2/feature/navigation/7g_map_update/
に接続します。

② 「地図データ更新ツールダウンロード」をクリックします。

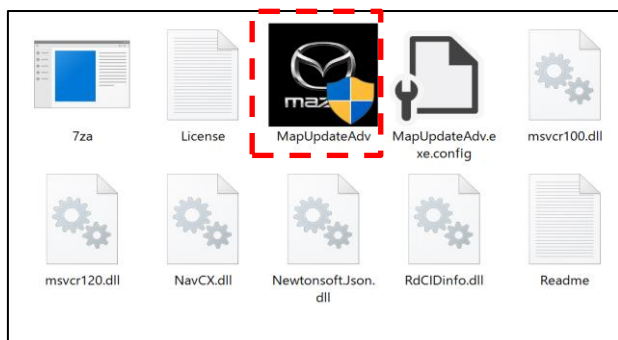
③ 地図データ更新ツール(ナビゲーション用 SD カードアドバンス用) ダウンロード画面で、「同意してダウンロードする for Windows」をクリックします。

以上

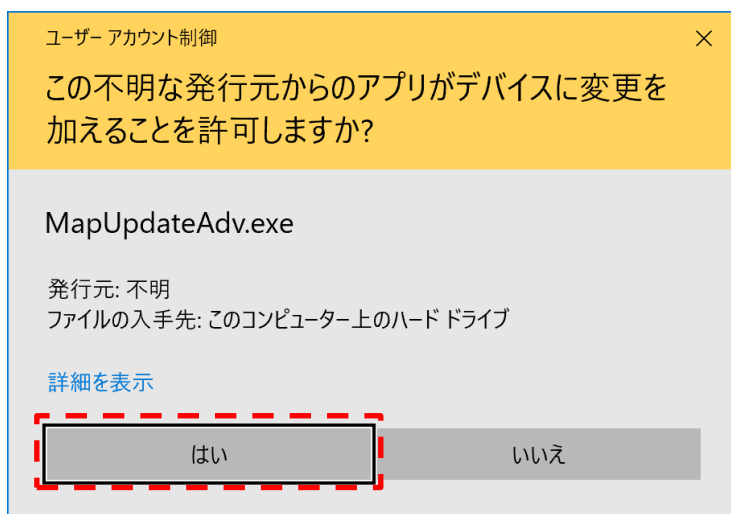
3.3. 操作手順

3.3.1. 通常手順

- ① 車両から抜き出した“ナビゲーション用 SD カードアドバンス”を PC に挿入します。
- ② 更新ツールのダウンロード手順で解凍した MapUpdateAdv フォルダを開きます。
フォルダ内の地図データ更新ツール(MapUpdateAdv.exe)をダブルクリックして起動します。

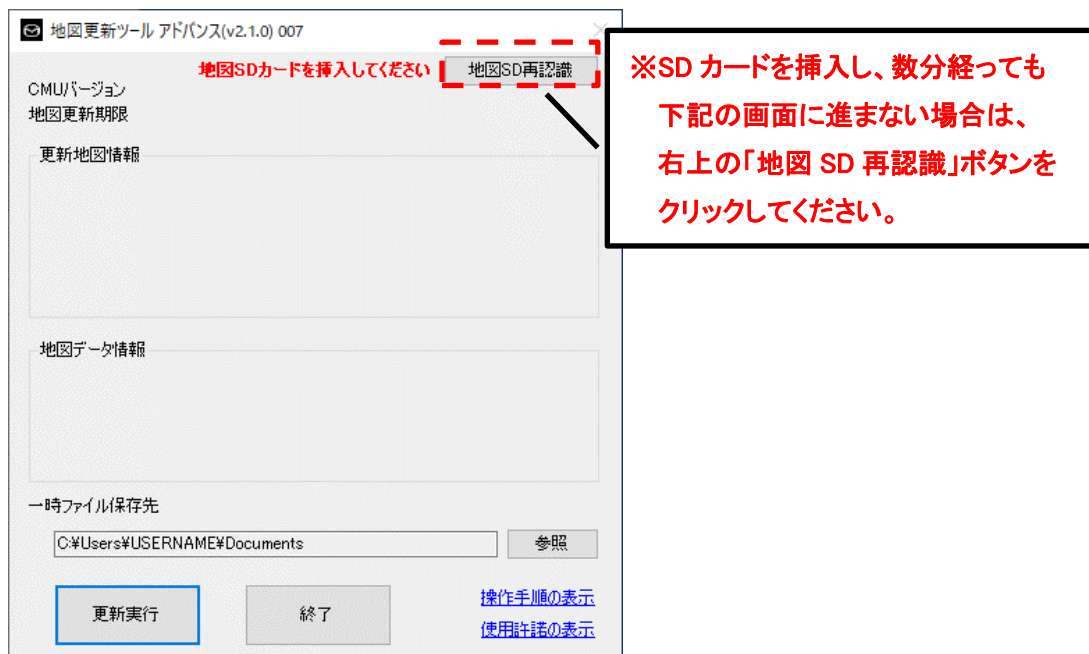


- ③ ユーザー アカウント制御画面にて、「はい」ボタンをクリックします。



通信環境や PC のスペックにより異なりますが、一般的な光回線(30Mbps)で約 165 分程度です。環境によっては長時間となる場合もありますので、時間に余裕をもって作業いただくことをお勧めします。

- ④ 更新ツールが SD カードをツールが自動的に認識し、更新情報を表示します。
自動的に認識されない場合は「地図 SD 再認識」ボタンをクリックしてください。
**「フォーマットしてください」等と表示された場合は、絶対にフォーマットしないでください。
フォーマットするとナビゲーション用 SD カードとして利用できなくなります。**



SD カードが認識/認証(※1)されると、下記画面が表示されます。

※1 SD カードの地図データ更新可否を確認します。

地図更新ツール アドバンス(v2.1.0) 007

CMUバージョン 10002 以降の全バージョン
地図更新期限 2024年11月30日

更新地図情報

2020年度版	使用開始
2021年度版	22年1月配信開始
2022年度版	未配信
2023年度版	未配信

地図データ情報

現在の地図バージョン	2020年版+2020年9月度版差分地図 差分更新データ: なし
更新地図の有無	有り
更新後の地図バージョン	2021年版+2021年12月度版差分地図 差分更新データ: 2022年10月度版まで(同梱)

一時ファイル保存先
C:\Users\%USERNAME%\Documents

更新実行 終了

[操作手順の表示](#)
[使用許諾の表示](#)

地図更新期間は以下(i)を参照。
地図更新ツールに表示されている
「地図更新期限」を元にご確認ください。

「有り」=現在更新可能。
更新実行へお進みください。
「なし」=現在更新するデータが無い状態。
地図が最新、もしくは更新期限切れとなります。

地図更新ツール アドバンス(v2.1.0) 007

CMUバージョン 10002 以降の全バージョン
地図更新期限 2024年11月30日

更新地図情報

2019年度版	使用開始
2020年度版	配信終了
2021年度版	22年1月配信開始
2022年度版	未配信
2023年度版	未配信

地図データ情報

現在の地図バージョン	2020年版+2020年9月度版差分地図 差分更新データ: なし
更新地図の有無	有り
更新後の地図バージョン	2021年版+2021年12月度版差分地図 差分更新データ: 2022年10月度版まで(同梱)

一時ファイル保存先
C:\Users\%USERNAME%\Documents

更新実行 終了

[操作手順の表示](#)
[使用許諾の表示](#)

地図 SD を使用開始した時点で、同梱の地図よりも新しい地図が配信済みの場合、新しい地図を含め4回の更新が可能となり、更新地図情報が5行表示となります。

(i) 期限確認

ツール上の「操作手順の表示」もしくは「採用許諾の表示」をクリックし、リンク先ページのタブ「オーナー/カーライフ」→「地図データ更新」→「地図データ更新無償期間」以下、または以下のリンク先にある、「地図データ無償期間の確認方法」をご確認ください。

(上記どの方法でも同じページへ飛びます。)

https://www.mazda.co.jp/carlife/mazda-connect/v2/feature/navigation/7g_map_update/terms/

地図データ更新無償期間の確認方法

地図データ更新無償期間の確認方法

お手持ちのナビゲーション用SDカードアドバンスの更新無償期間についてご説明します。

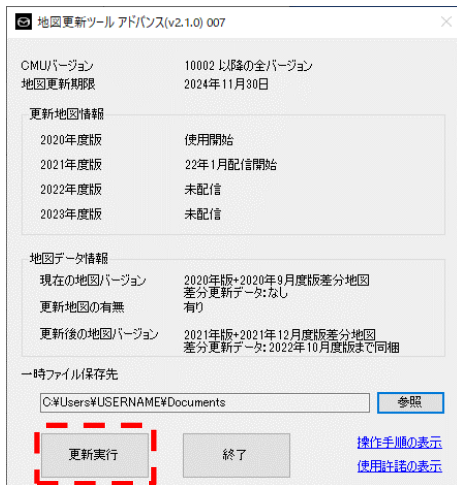
CMUバージョン	70金バージョン
地図更新期限	2022年11月30日
更新地図情報	
2018年度版	使用開始
2019年度版	19年12月配信開始
2020年度版	未配信
2021年度版	未配信

更新ツールで地図SDカード認識後に表示される「地図更新期限」をご確認いただき、該当する年度を下記から選択してください。

2021年度

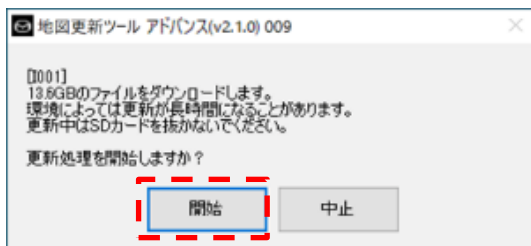
地図更新期限：2021年版のお客様の場合

- ⑤ 「更新実行」ボタンをクリックします。



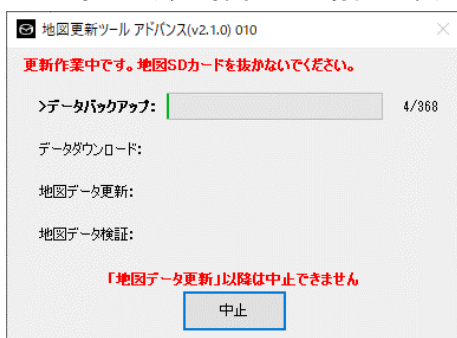
- ⑥ 更新開始確認ダイアログが表示されます。更新開始確認ダイアログで「開始」ボタンをクリックします。

※SD カードを絶対に抜かないで下さい。破損の原因になります。

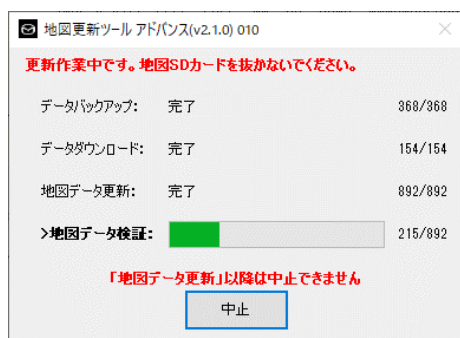
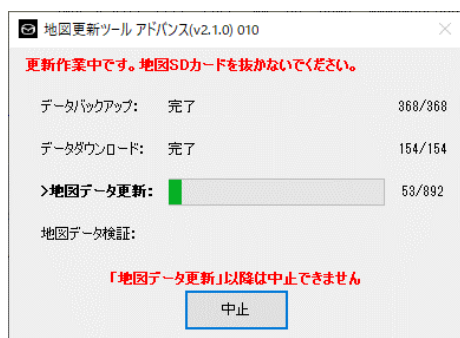
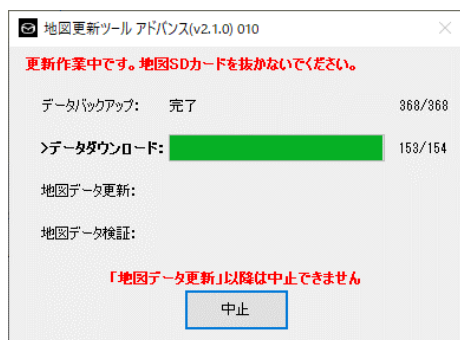


- ⑦ 地図データ更新ツールが4つのステップで地図データを更新します。

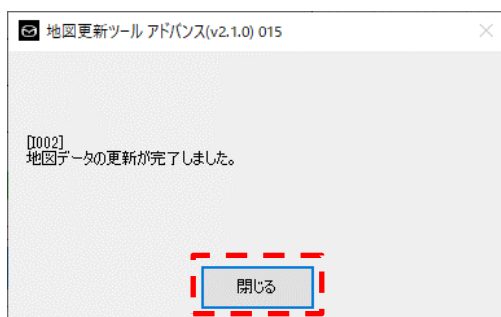
※所要時間は、光回線(30Mbps)では約165分程度ですが、お手持ちの通信環境やPCのスペック等により長時間となる場合もあります。



各ステップは自動で次のステップへ移行しますので、作業は不要です。

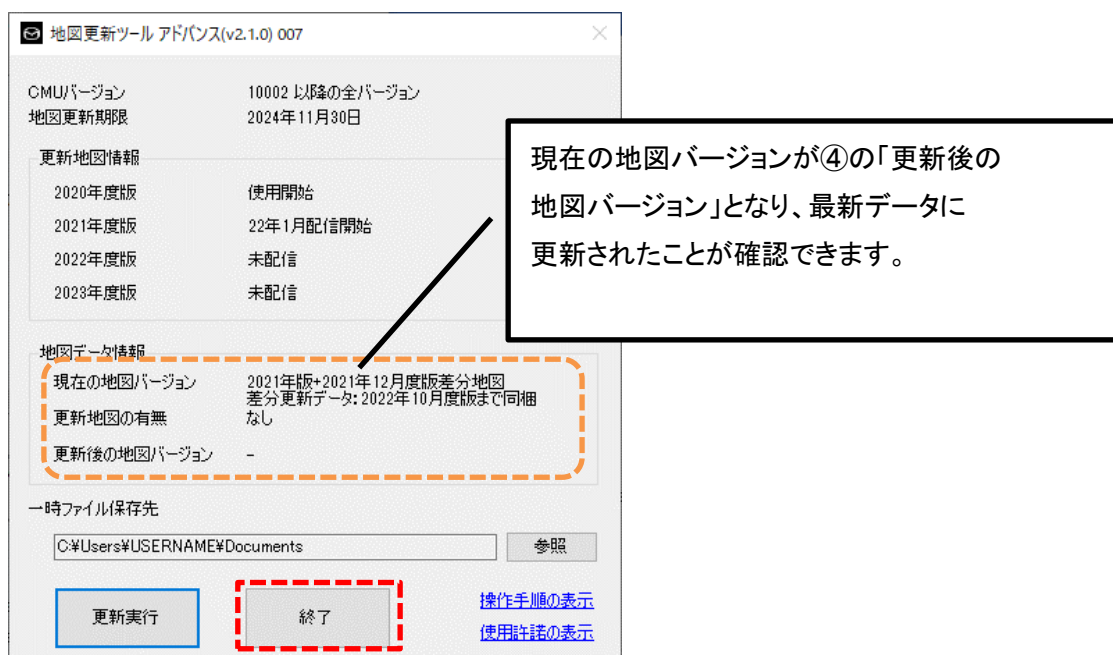


- ⑧ 更新が完了すると「地図データの更新が完了しました」ダイアログが表示されます。
「閉じる」ボタンをクリックしてダイアログを閉じます。



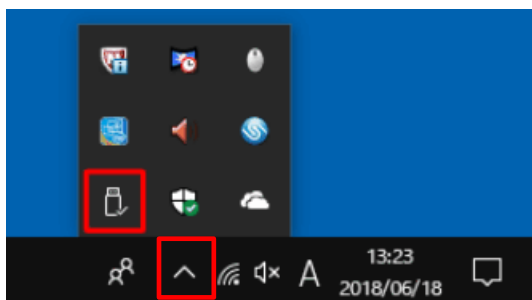
⑨ 地図データ更新ツールを終了します。

「終了」ボタンをクリックしてツールを終了してください。



⑩ SD カードを安全に取り外す。

Windows 通知領域より、「ハードウェアの取り外し」処理を実行後、「“SDHC”はコンピューターから安全に取り外すことができます」とメッセージが表示されたことを確認の上、PC(カードリーダー)から SD カードを抜いてください。



⑪ これで地図データの更新は終了です。PC(カードリーダー)から取り出した SD カードを車両にセットすることで、最新の地図を利用できます。

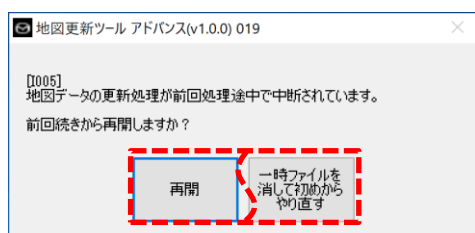
※SD カードを車両に戻す際には必ず **イグニッションスイッチをオフ** にしてください。

以上

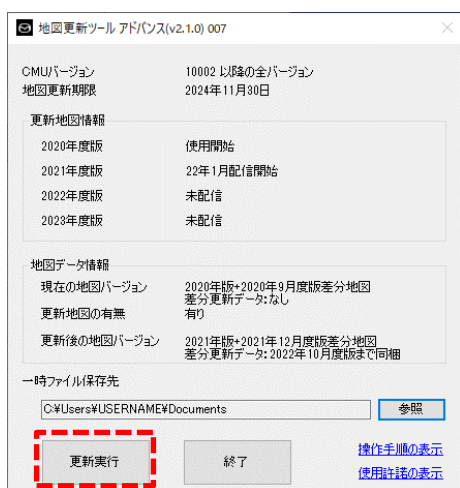
3.3.2. 中断時再開手順

更新作業実行を途中で中断した際(ネットワークが途中で遮断された場合など)の再開手順です。

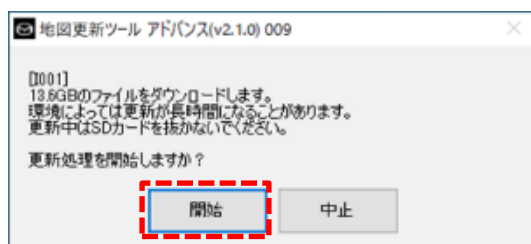
- ① 地図 SD カード挿入時に下記メッセージが表示された場合、更新途中でツールが中断している(または中断された)ため、続きから再開するか最初からやり直すかを選択します。
再開する場合は、「再開」ボタンをクリックして②へすすみます。
最初からやり直す場合は、「一時ファイルを消して初めからやり直す」ボタンをクリックし、
3.3.1 通常手順の④(P.6)へすすみます。



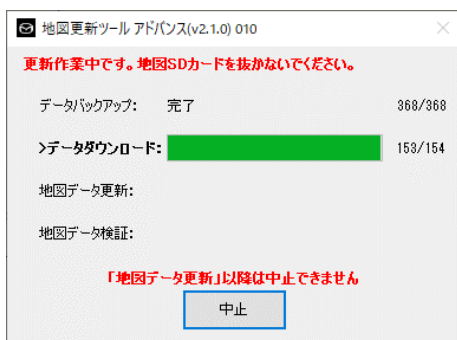
- ② 「更新実行」ボタンをクリックします。



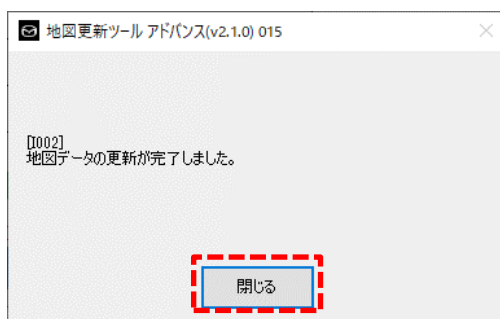
- ③ 更新開始確認ダイアログが表示されます。更新開始確認ダイアログで「開始」ボタンをクリックします。



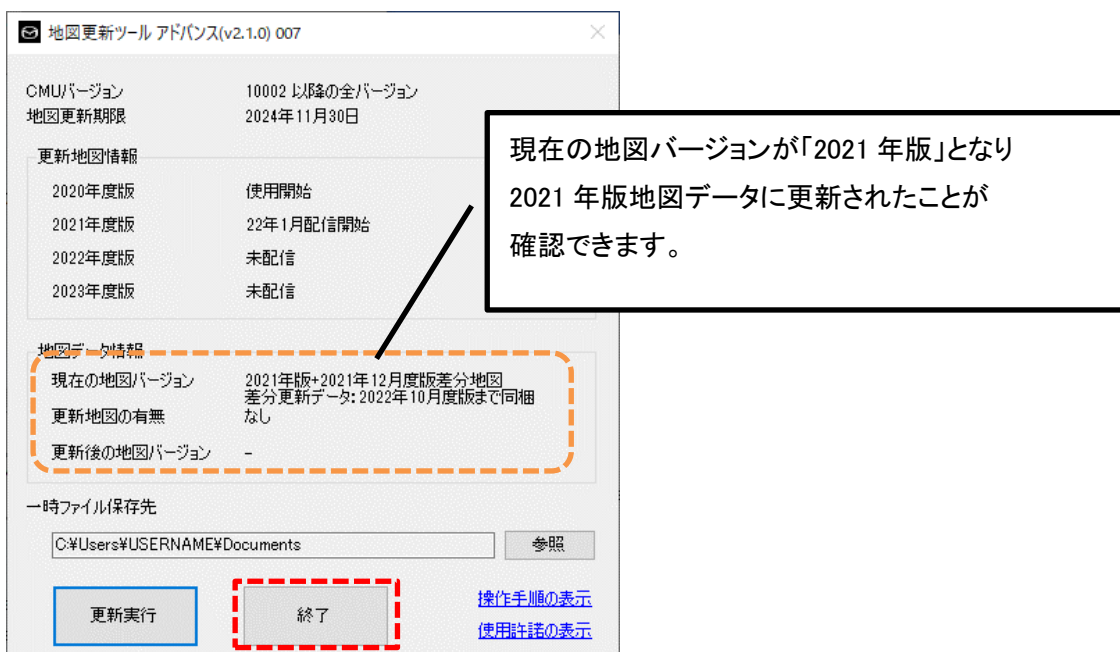
- ④ 地図データ更新ツールが前回の続きから地図データを更新します。



- ⑤ 更新が完了すると「地図データの更新が完了しました」ダイアログが表示されます。
「閉じる」ボタンをクリックしてダイアログを閉じます。



- ⑥ SD カード認識画面が表示されます。
「終了」ボタンをクリックしてツールを終了し、PC(カードリーダー)から地図 SD カードを抜いてください。



- ⑦ これで地図データの更新は終了です。PC(カードリーダー)から取り出した SD カードを車両にセットすることで、最新の地図を利用できます。

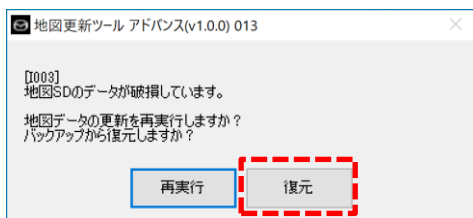
※SD カードを車両に戻す際には必ず**イグニッションスイッチをオフ**にしてください。

以上

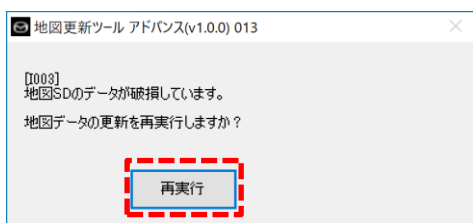
3.3.3. データ復元手順

(前回の)更新作業実行時に地図データが破損した場合の再実行、復元手順

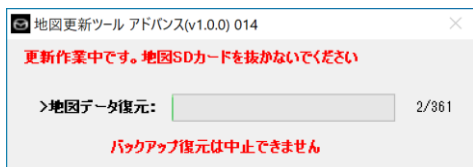
- ① 下記メッセージが表示された場合、地図データが破損しています。
バックアップデータを復元する場合、「復元」ボタンをクリックしてください。



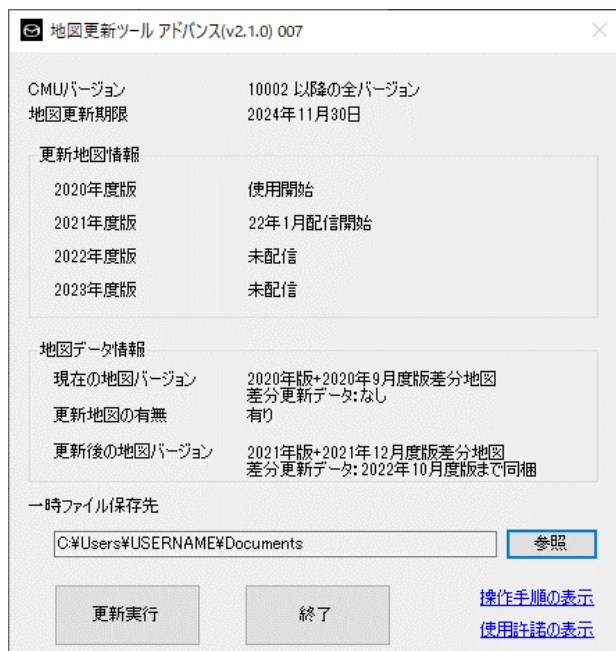
※バックアップデータが取得されていない場合は、「バックアップから復元しますか？」のメッセージは表示されません。また、以下のメッセージ表示となり「再実行」ボタンをクリックで 3.3.1 通常手順の④へ



- ② 復元が開始されます。



③ 復元が完了すると、更新前の画面が表示されます。



※復元に失敗する場合、SD カードリーダーライターの書き込み機能に問題がある可能性があります。

SD カードリーダーライターの接続状態、ドライバー設定等をご確認の上、更新ツールの「再実行」ボタンをご選択ください。

以上