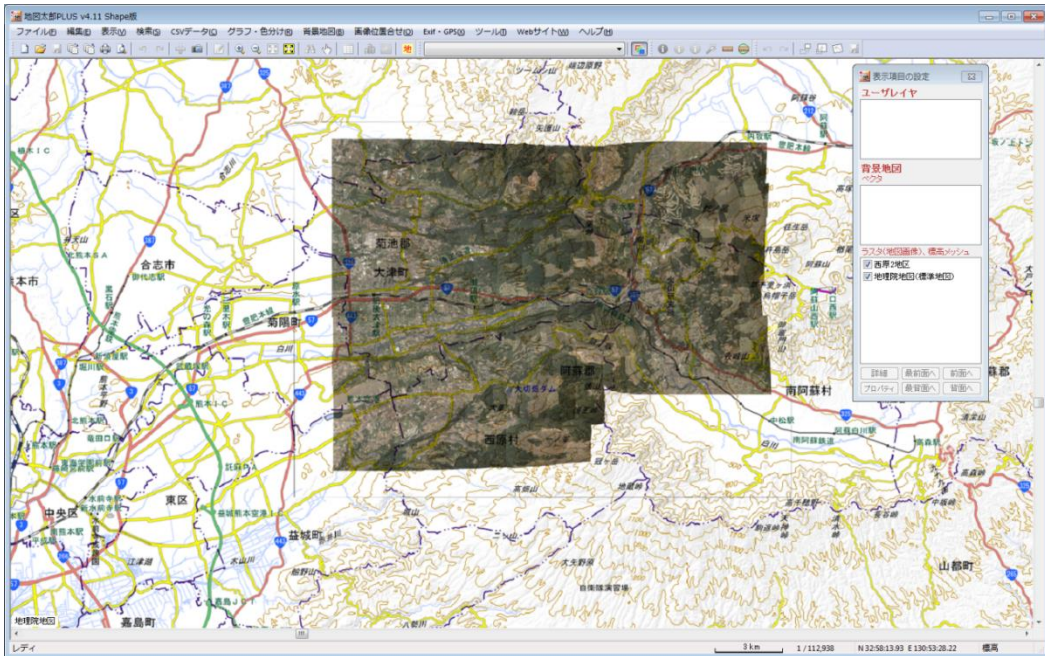


「平成 28 年熊本地震」の空中写真

「地図太郎」、「地図太郎 Shape 版」は、【背景地図】→【タイル地図を開く】で、国土地理院が公開している「平成 28 年熊本地震」の空中写真のタイル地図が表示できます。 試用版、製品版ともに表示可能ですのでお試しください。

※本 PDF の作成には、国土交通省国土地理院の「地理院地図」を使用しました。



ここでは、例として「平成 28 年熊本地震 西原 2 地区 正射画像（2016 年 4 月 20 日撮影）」のタイル地図を表示してみます。高速でインターネットに接続できる PC を使用します。

●表示方法

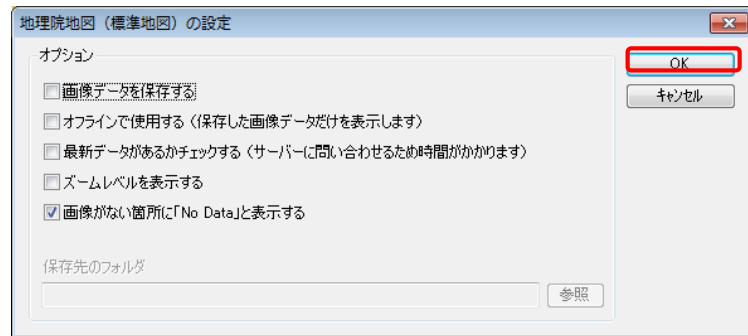
1) 「標準地図」の表示

空中写真の場所が分かりやすくなるため「標準地図」を表示します。

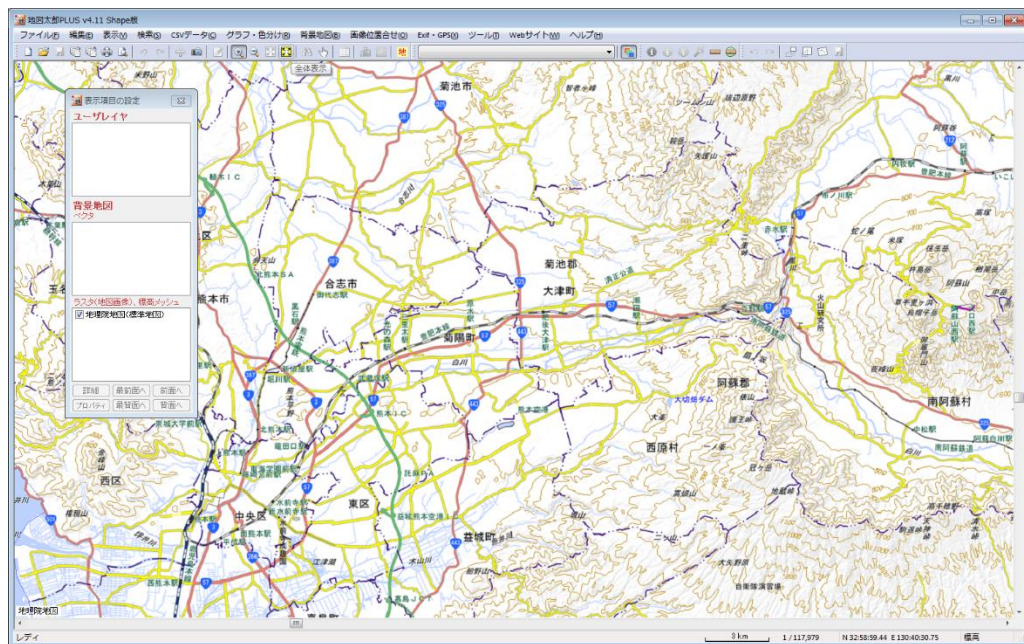
- ① 【背景地図】→【タイル地図を開く】で「標準地図」を選択します。



- ② オプションは表示されている状態のまま「OK」をクリックします。
オプションの設定についてはユーザーズガイドを参照してください。



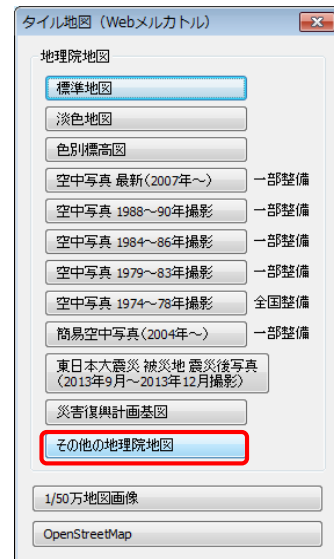
- ③ 「標準地図」が表示されますので熊本近辺を拡大しておきます。
また、【表示】→【表示項目の設定】で「表示項目の設定」ウィンドウを開いておきます。



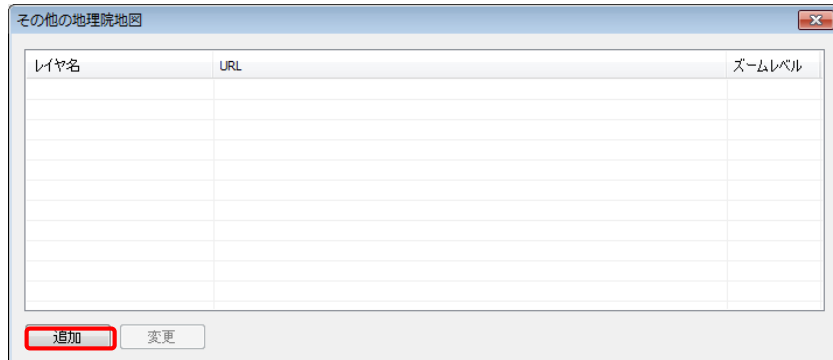
2) 「平成 28 年熊本地震」空中写真の表示

「標準地図」の上に「平成 28 年熊本地震」空中写真の表示をします。

① 【背景地図】→【タイル地図を開く】で「その他の地理院地図」を選びます。

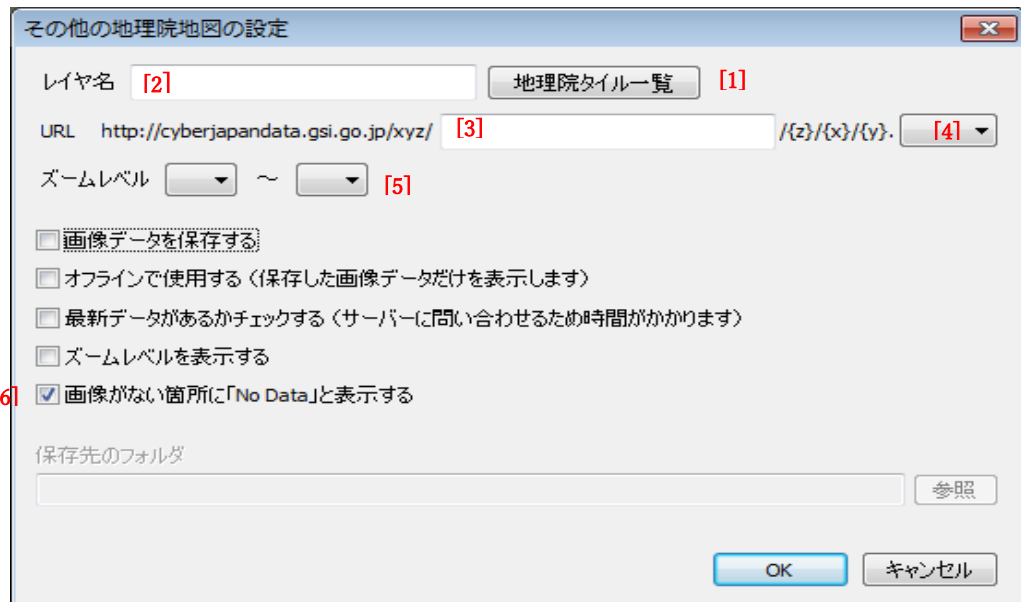


② 「追加」をクリックします。



(このウィンドウはレイヤの設定変更する場合に利用します。)

③ 「その他の地理院地図の設定」 の設定をします。



[1] 「地理院タイル一覧」 をクリックします。

①表示される地理院のページから該当するタイル地図をクリックします。

スクロール

- 平成28年熊本地震 南阿蘇2地区A 正射画像 (2016年4月19日撮影)
- 平成28年熊本地震 西原2地区 正射画像 (2016年4月20日撮影)
- 平成28年熊本地震 南阿蘇2地区B 正射画像 (2016年4月20日撮影)

②該当するタイル地図の情報が表示されます。



[2] 「レイヤ名」を入力します。

タイル地図の情報の「データソース」の一部をコピー・貼り付けすると便利です。「レイヤ名」は半角40文字以内の制限があります。

レイヤ名	西原2地区	地理院タイル一覧
------	-------	----------

URL : http://cyberjapan.gsi.go.jp/xyz/20160414kumamoto_0420dol01/{z}/{x}/{y}.png

タイルID	20160414kumamoto_0420dol01
データソース	平成28年熊本地震 西原2地区 正射画像 (2016年4月20日撮影)
ズームレベル	10~18
提供範囲	西原地区付近
提供開始	平成28年4月21日
提供終了	- (特段の予定なし)
備考	

[3] URLのタイルID部分を入力します。

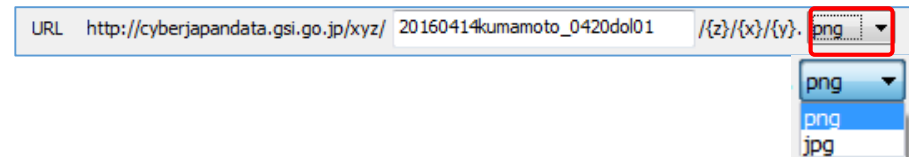
タイル地図の情報の「タイルID」または、URLの該当部分をコピー貼り付けすると便利です。

URL http://cyberjapan.gsi.go.jp/xyz/ 20160414kumamoto_0420dol01 /{z}/{x}/{y}.png

タイルID	20160414kumamoto_0420dol01
データソース	平成28年熊本地震 西原2地区 正射画像 (2016年4月20日撮影)
ズームレベル	10~18
提供範囲	西原地区付近
提供開始	平成28年4月21日
提供終了	- (特段の予定なし)
備考	

[4] タイル画像の形式を選択します。

タイル地図の情報の「URL」の末尾を確認し選択します。



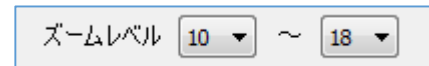
The screenshot displays a table with tile details and a preview image. The table rows are:

タイルID	20160414kumamoto_0420dol01
データソース	平成28年熊本地震 西原2地区 正射画像（2016年4月20日撮影）
ズームレベル	10~18
提供範囲	西原地区付近
提供開始	平成28年4月21日
提供終了	- (特段の予定なし)
備考	

A small thumbnail image of the map is visible on the right side of the table.

[5] ズームレベルを選択します。

タイル地図の情報の「ズームレベル」に合わせ選択します。

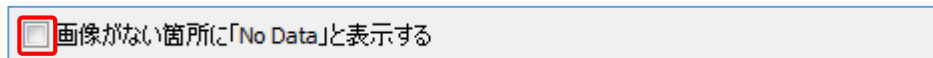


The screenshot displays a table with tile details and a preview image. The table rows are identical to the one in the previous screenshot:

タイルID	20160414kumamoto_0420dol01
データソース	平成28年熊本地震 西原2地区 正射画像（2016年4月20日撮影）
ズームレベル	10~18
提供範囲	西原地区付近
提供開始	平成28年4月21日
提供終了	- (特段の予定なし)
備考	

A small thumbnail image of the map is visible on the right side of the table.

[6] 「画像がない箇所に「No Data」と表示する」のチェックを外します。

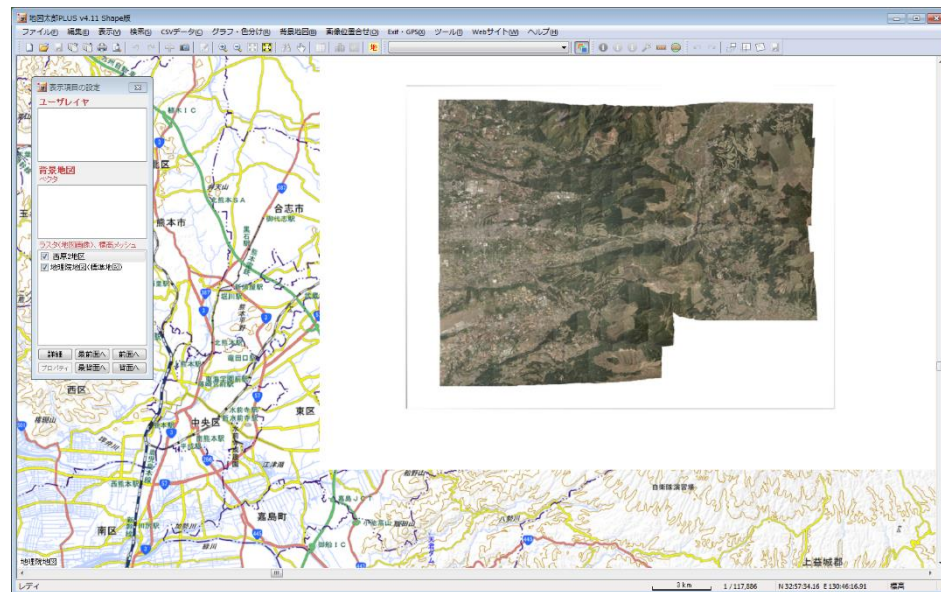


他の設定項目に関してはユーザーズガイドを参照してください。

- ④ 「その他の地理院地図の設定」の設定が完了したので「OK」をクリックします。



- ⑤ 「平成 28 年熊本地震」画像が表示されました。

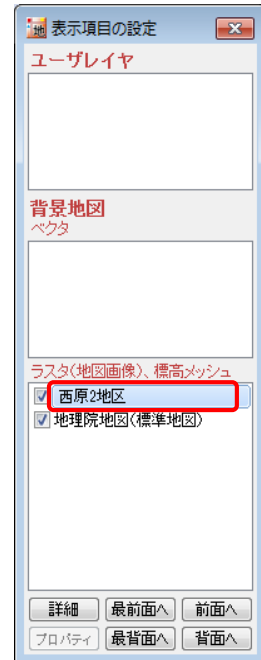


3) ラスタレイヤの「乗算」設定

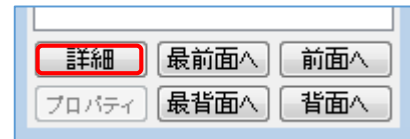
白地部分の対応及び透過より鮮明な重ね合わせ処理をします。

- ① 「表示項目の設定」の「ラスタ（地図画像）、標高メッシュ」に表示されている空中写真のレイヤ（西原2地区）のレイヤ名をクリックして選択します。

（「乗算」の場合、最前面のレイヤを先ず選びます。）



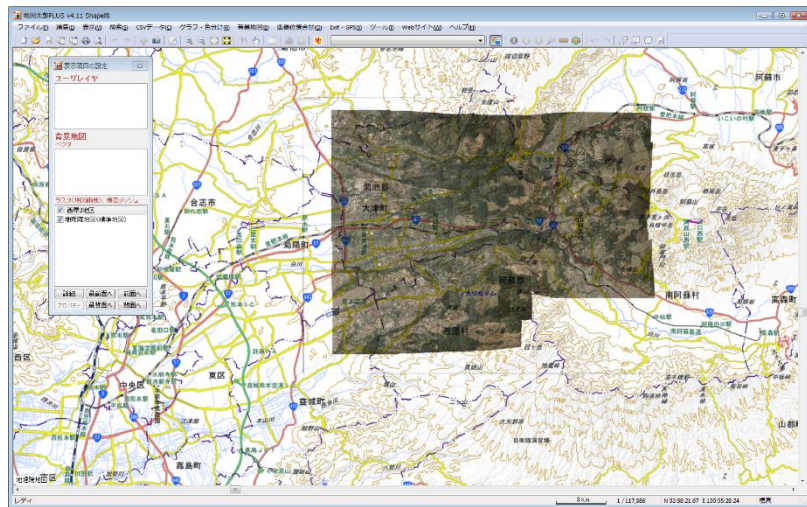
- ② 「詳細」をクリックします。



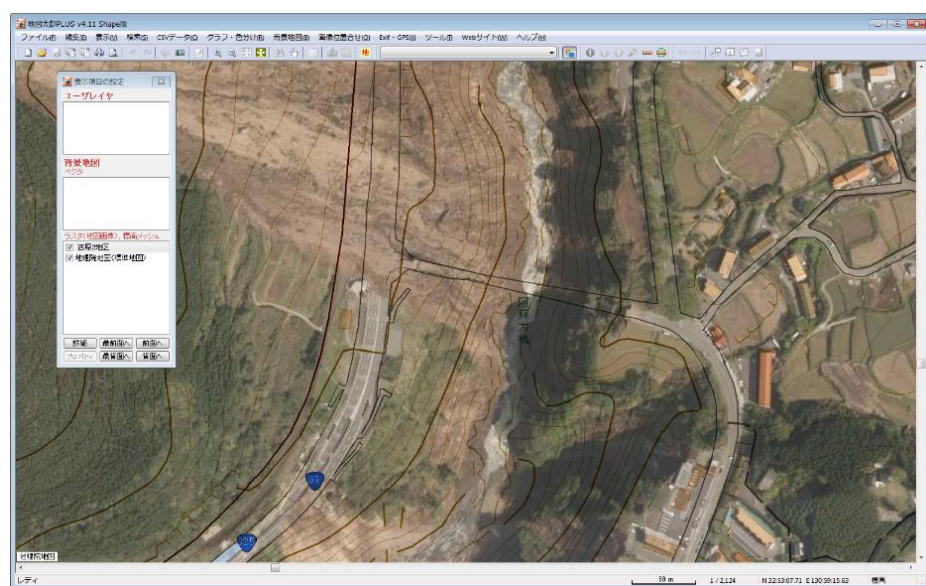
- ③ 「乗算」にチェックを入れます。



④ 「乗算」処理されました。



●阿蘇大橋近辺の拡大



4) ワークファイルの保存

タイル地図の表示設定は、ワークファイルに保存されますので、必要により
ワークファイルを保存して下さい。

※試用版ではファイルの保存はできません。

※使い方問い合わせ等

製品版・・メールサポートの申し込みが必要です。(有料)
試用版・・問い合わせは受け付けておりません。ユーザーガイド等を参照してご利用ください。

東京カートグラフィック株式会社

東京都杉並区天沼 2-4-4

平成 28 年 4 月