

作成GISデータセットサンプル

凡例
行政界01北海道
河川01北海道
流域界01北海道
海岸線01北海道
湖沼01北海道

背景図は標高段彩図と地上開度図です。

1:200,000

0 1 2 4 6 8 km

<データの出典>

行政界、道路(面)データの作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を複製しました。(承認番号 平24情復、第93号)

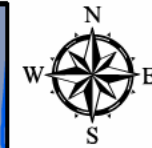
標高、地上開度、地下開度、傾斜データの作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報数値標高モデルデータを使用しました。(承認番号 平24情使、第109号)

道路(線)、鉄道、海岸線、河川、湖沼、流域界データの作成に当たっては、国土数値情報(国土交通省)の道路(線)、鉄道(線)、海岸線(線)、河川(線)、湖沼(面)、流域界・非集水域(面)データを使用しました。

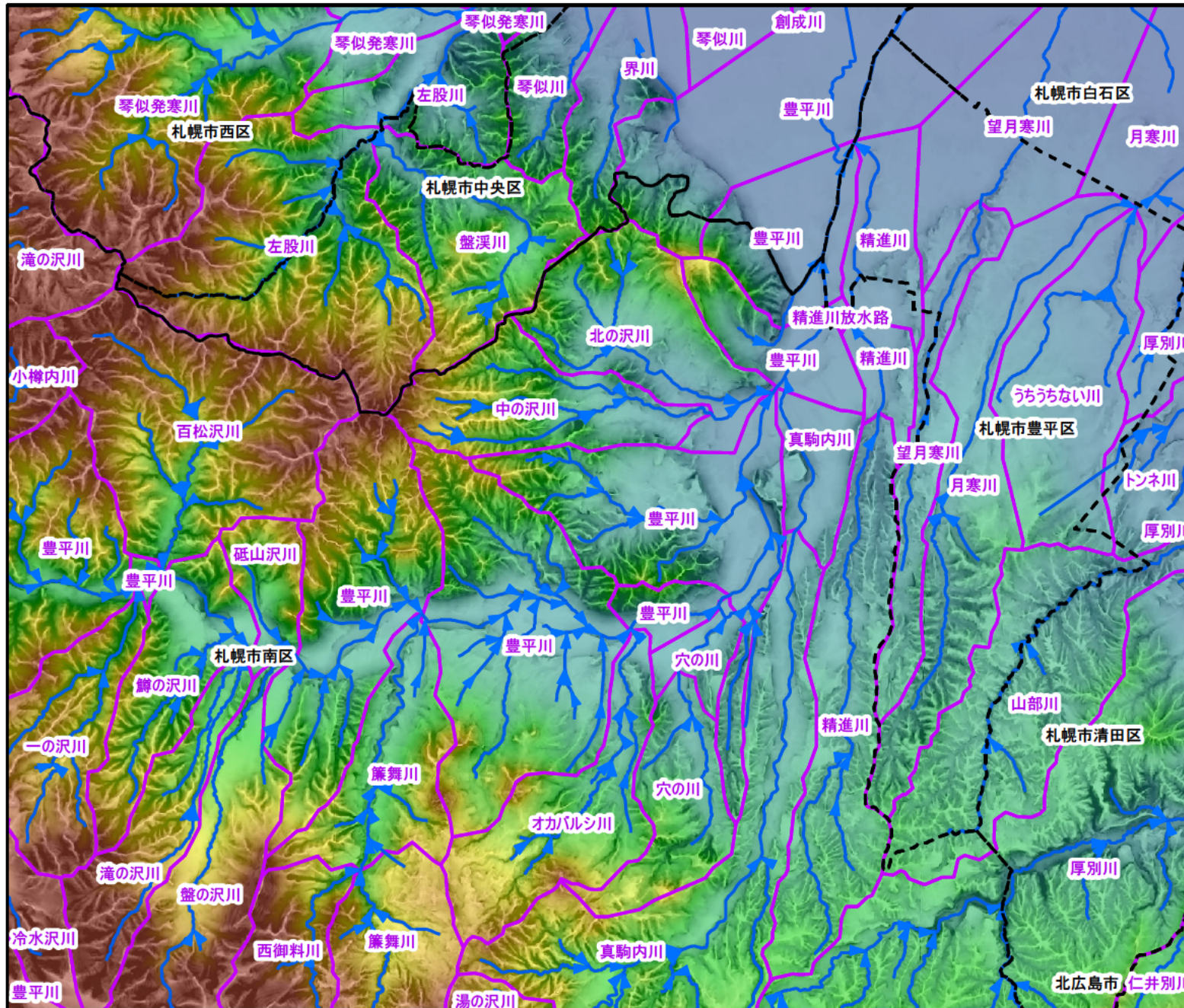
植生データの作成に当たっては、環境省生物多様性センターから提供されている「第2~5回植生調査重ね合わせ植生データ」を使用しました。

なお、行政界、道路(面)データは2012年1月18日時点で掲載されていたデータ、標高、傾斜、地上開度、地下開度データは2011年9月30日時点で掲載されていたデータを編集加工して使用しています。

国土数値情報のデータ、植生図データについては、2012年5月31日時点で掲載されているデータと同一です。それ以降にあった変更については今後対応する予定です。



作成GISデータセットサンプル



凡例
行政界01北海道
河川01北海道
流域界01北海道

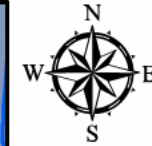
紫色のラベルは、流域界に含まれる
代表的な河川の名称です。
背景図は標高段彩図と地上開度図です。

1:100,000

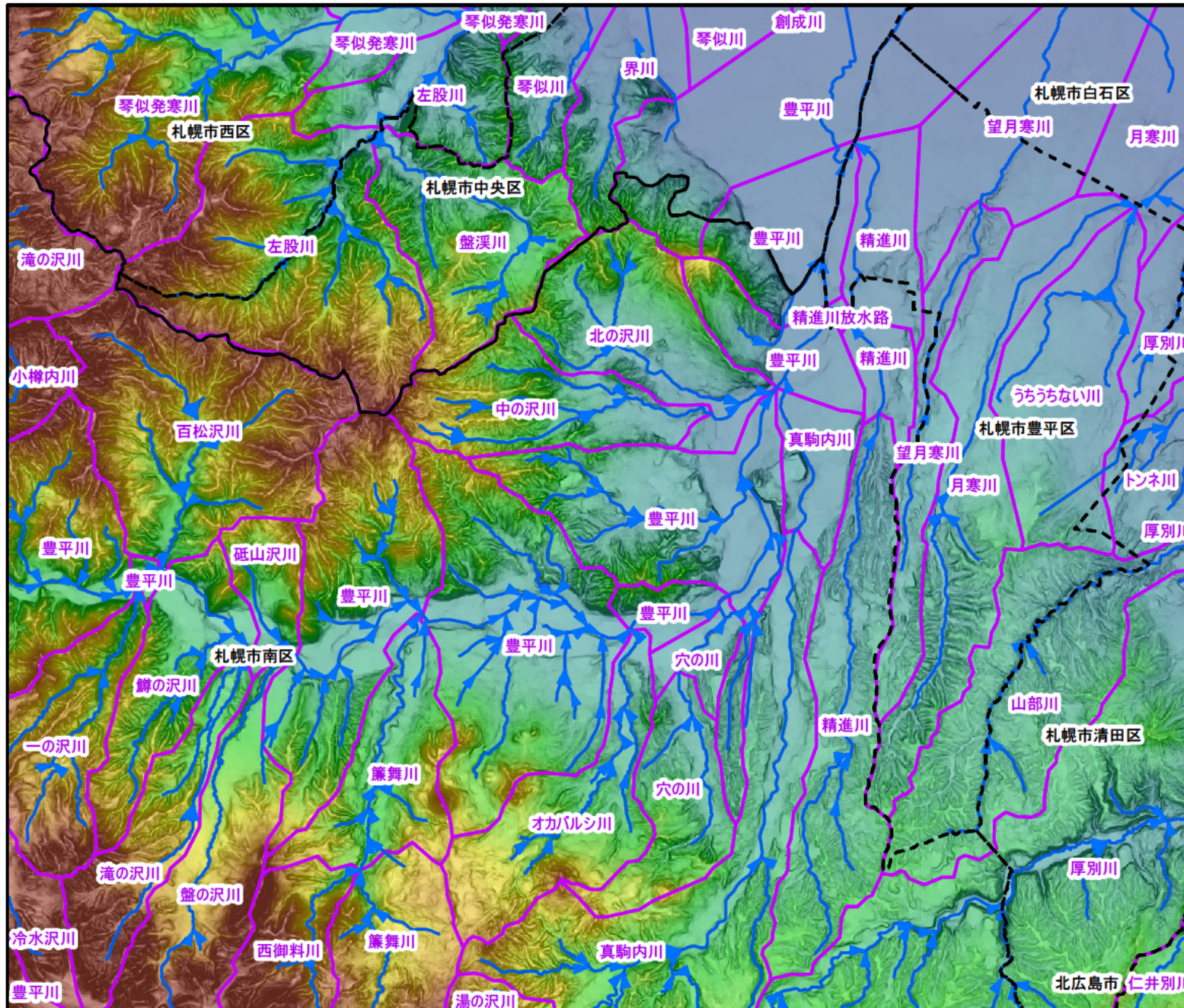
0 0.5 1 2 3 4 km

<データの出典>

行政界・道路(面)データの作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を複製しました。(承認番号 平24情復、第93号)
標高・地上開度・傾斜データの作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報数値標高モデルデータを使用しました。(承認番号 平24情使、第109号)
道路(線)、鉄道、海岸線、河川、湖沼、流域界データの作成に当たっては、国土数値情報(国土交通省)の道路(線)、鉄道(線)、海岸線(線)、河川(線)、湖沼(面)、流域界・非集水域(面)データを使用しました。
植生データの作成に当たっては、環境省生物多様性センターから提供されている「第2~5回植生調査重ね合わせ植生データ」を使用しました。
なお、行政界・道路(面)データは2012年1月18日時点で掲載されていたデータ、標高、傾斜、地上開度、地下開度データは2011年9月30日時点で掲載されていたデータを編集加工して使用しています。
国土数値情報のデータ、植生図データについては、2012年5月31日時点で掲載されているデータと同一です。それ以降にあった変更については今後対応する予定です。



作成GISデータセットサンプル



凡例

- 行政界01北海道 (Dashed black line)
- 河川01北海道 (Blue arrow)
- 流域界01北海道 (Pink line)

紫色のラベルは、流域界に含まれる
代表的な河川の名称です。
背景図は標高段彩図と傾斜図です。

1:100,000

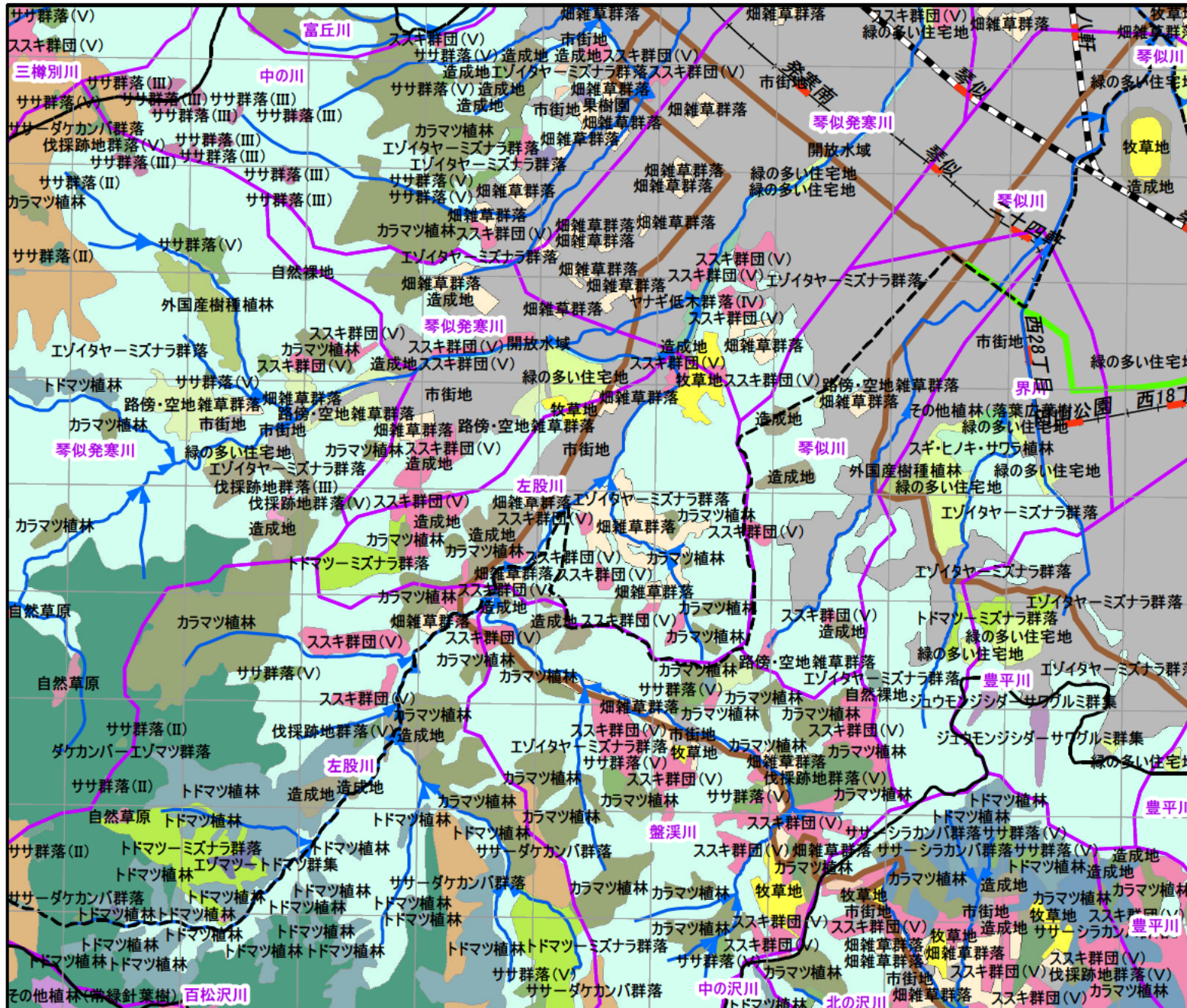
0 0.5 1 2 3 4
km

<データの出典>

行政界、道路(面)データの作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を複製しました。(承認番号 平24情復、第93号)
標高、地上開度、地下開度、傾斜データの作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報標高モデルデータを使用しました。(承認番号 平24情使、第109号)
道路(線)、鉄道、海岸線、河川、湖沼、流域界データの作成に当たっては、国土数値情報(国土交通省)の道路(線)、鉄道(線)、海岸線(線)、河川(線)、湖沼(面)、流域界・非集水域(面)データを使用しました。
植生データの作成に当たっては、環境省生物多様性センターから提供されている「第2~5回植生調査重ね合わせ植生データ」を使用しました。
なお、行政界、道路(面)データは2012年1月18日時点で掲載されていたデータ、標高、傾斜、地上開度、地下開度データは2011年9月30日時点で掲載されていたデータを編集加工して使用しています。
国土数値情報のデータ、植生図データについては、2012年5月31日時点で掲載されているデータと同一です。それ以降にあった変更については今後対応する予定です。



作成GISデータセットサンプル



凡例	
■	3次メッシュtky01北海道
■	行政界01北海道
■	河川01北海道
■	流域界01北海道
■	道路線01北海道
■	道路種別
■	一般国道
■	主要地方道
■	高速道路
■	駅01北海道
■	線路01北海道
■	事業者種別
■	JR在来線
■	公営鉄道

背景図は植生図です。
植生図の凡例には、植生調査の第6回調査以降で
使用されている凡例を使用しています。
紫色のラベルは、流域界に含まれる
代表的な河川の名称です。

1:50,000

0 0.25 0.5 1 1.5 2
km

<データの出典>
行政界、道路(面)データの作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を複製しました。(承認番号 平24情復、第93号)

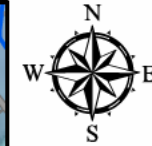
標高、地上開度、地下開度、傾斜データの作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報数値標高モデルデータを使用しました。(承認番号 平24情使、第109号)

道路(線)、鉄道、海岸線、河川、湖沼、流域界データの作成に当たっては、国土数値情報(国土交通省)の道路(線)、鉄道(線)、海岸線(線)、河川(線)、湖沼(面)、流域界・非集水域(面)データを使用しました。

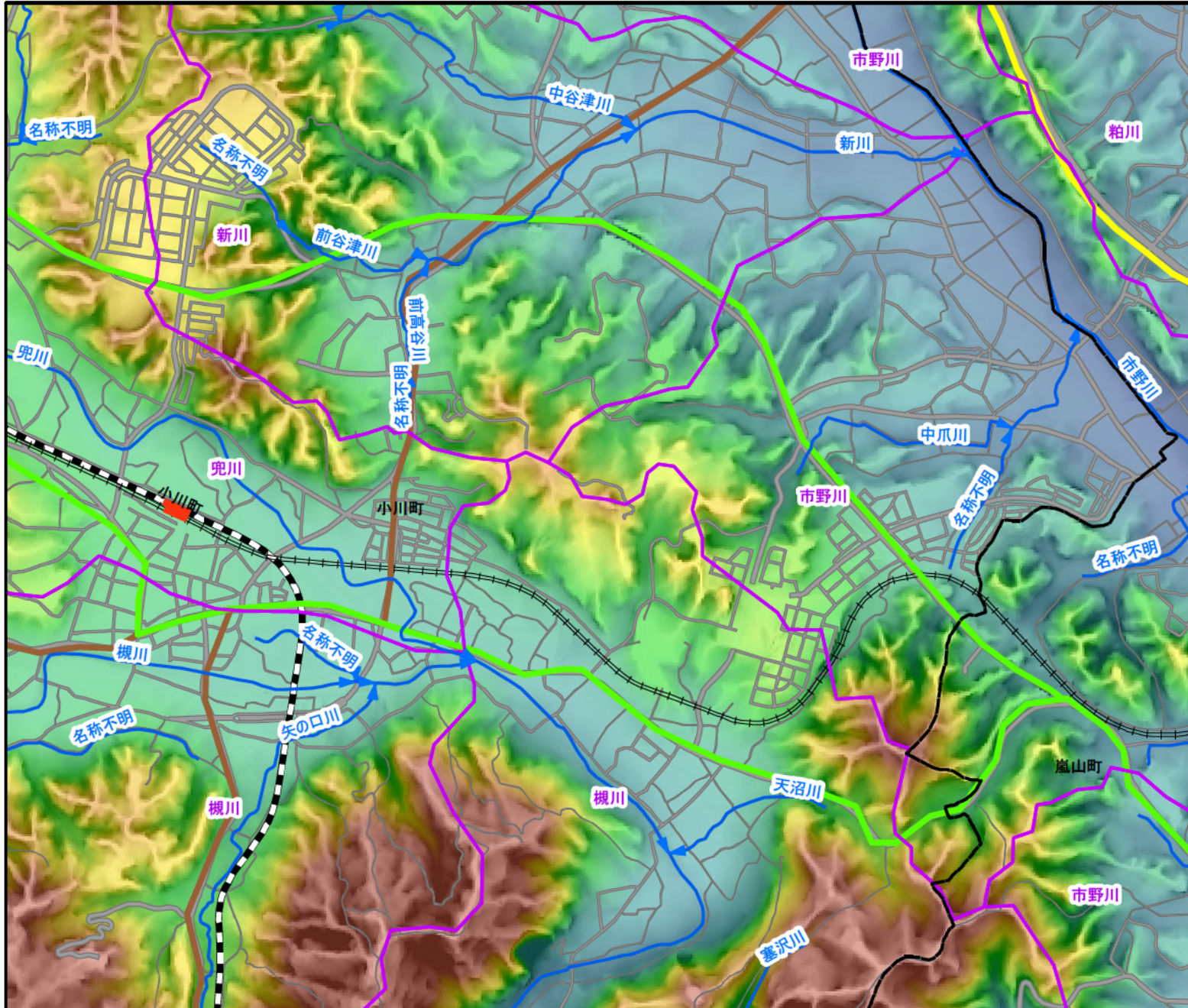
植生データの作成に当たっては、環境省生物多様性センターから提供されている「第2~5回植生調査重ね合わせ植生データ」を使用しました。

なお、行政界、道路(面)データは2012年1月18日時点で掲載されていたデータ、標高、傾斜、地上開度、地下開度データは2011年9月30日時点で掲載されていたデータを編集加工して使用しています。

国土数値情報のデータ、植生図データについては、2012年5月31日時点で掲載されているデータと同一です。それ以降にあった変更については今後対応する予定です。



作成GISデータセットサンプル



紫色のラベルは、流域界に含まれる
代表的な河川の名称です。
背景図は標高段彩図と地上開度図です。

1:25,000

0 0.25 0.5 1 1.5 km

<データの出典>

行政界、道路(面)データの作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を複製しました。(承認番号 平24情復、第93号)

標高、地上開度、地下開度、傾斜データの作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報標高モデルデータを使用しました。(承認番号 平24情使、第109号)

道路(線)、鉄道、海岸線、河川、湖沼、流域界データの作成に当たっては、国土数値情報(国土交通省)の道路(線)、鉄道(線)、海岸線(線)、河川(線)、湖沼(面)、流域界・非集水域(面)データを使用しました。

植生データの作成に当たっては、環境省生物多様性センターから提供されている「第2~5回植生調査重ね合わせ植生データ」を使用しました。

なお、行政界、道路(面)データは2012年1月18日時点で掲載されていたデータ、標高、傾斜、地上開度、地下開度データは2011年9月30日時点で掲載されていたデータを編集加工して使用しています。

国土数値情報のデータ、植生図データについては、2012年5月31日時点で掲載されているデータと同一です。それ以降にあった変更については今後対応する予定です。