

全国道路基盤地図等
データベース

利用規約等

1. 各事項への同意

- 本サイトの利用に当たっては、国土交通省ホームページ「リンク・著作権・免責事項」及び本注意事項等に同意したものとみなします。

2. 道路基盤地図情報利用上の注意事項

- 道路基盤地図情報（国道）は、2006年度以降の道路工事等の成果物として納品された図面です。道路工事がなかった区間等では表示されません。
- 道路基盤地図情報（高速）は、2006年度以降に各高速道路会社より提出された道路工事完成図に基づき、国で整備したものです。

3. 道路台帳（図面）（以下「道路台帳附图」という。）の利用上の注意事項

- 道路台帳附图（PDFファイルのものを除く。）は、道路管理者が保管しているCADファイル等を変換したものです。紙で保管していたために表示されない区間や表示が乱れている区間があります。
- 記載内容は、調製時のものです。なお、道路台帳附图の更新時期等の関係で道路の形状等が現況と異なる場合があります。
- また、道路区域外の構造物の形状、施設の名称、地番及び位置等は、正確でない場合があります。
- Bookmarkやお気に入りなどのショートカット機能を使用しますと、道路台帳附图の更新時にリンクされない場合があります。
- 道路台帳附图は、表示している内容を証明するものではありません。
- 道路の区域の境界線は、道路法上の道路の区域を示すものであり、土地の境界及び権利関係を表すものではありません。
- ご利用にあたっては、原本の用紙サイズや縮尺にご注意ください。また、ご利用状況により、正確な縮尺で表示・印刷されない場合があります。
- 道路台帳附图に関するお問い合わせのある方は、当該箇所を管轄する地方整備局等の事務所までご連絡ください。

4. 道路台帳附图（作図区間）の利用上の注意事項

- 記載内容は、道路管理者より提出された作図区間情報（路線番号、新旧道等の枝番、起終点距離標(キロポスト)）を緯度経度に変換して地図表示したものです。作図区間情報や緯度経度変換に用いた情報の不備不足のため正しい位置に表示されないことがあります。

5. 免責事項

- 国土交通省、道路基盤地図データベース管理運営団体及び本サイトに表示する情報の提供主体は、本サイトの利用等によって発生したいかなる損失・損害等について、一切の責任を負いません。

6. その他

- 本注意事項等は、予告なく変更する場合がありますので、利用者は本サイトをご利用になる都度、本注意事項等をご確認ください。



「全国道路基盤地図等データベース (<https://road-basemap.mlit.go.jp/JapanRoadMapWeb/>)」へアクセスします。
利用規約画面が表示されますので、規約をよくご確認のうえ、『同意する』ボタンを押して下さい。

「全国道路基盤地図等データベース」での道路台帳附図閲覧方法



The screenshot shows the website interface for the National Road Infrastructure Map Database. The search bar contains the example text: 例：劔岳 / 金沢市木ノ新保町 / 35度0分0秒 135度0分0秒. The left sidebar menu is expanded, and the item "道路台帳附図 (作図区間)" is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it. Below this, other menu items like "距離標", "道路台帳附図", and "道路基盤地図情報 (国道)" are visible. The main map area shows a map of Japan with a red arrow pointing to the "地図" icon in the top-left corner of the map area.

メニューが表示されていない場合は、画面左上の「地図」アイコンをクリック。

画面左側メニューの「道路台帳附図(作図区間)」をクリックします。

メニューが表示されていない場合は、画面左上の「地図」アイコンをクリックしてください。

「全国道路基盤地図等データベース」での道路台帳附図閲覧方法

全国道路基盤地図等データベース

例：劔岳 / 金沢市木ノ新保町 / 35度0分0秒 135度C

距離標検索 ログイン 公開リスト表示 初期表示 印刷 共有 グリッド表示 ツール ヘルプ

標準地図 淡色地図 白地図 English 写真

地図の種類

- トップ
- 道路台帳附図 (作図区間) ⓘ
- 距離標 ⓘ
- 道路台帳附図 ⓘ
- 道路基盤地図情報 (国道) ⓘ
- 道路基盤地図情報 (高速) ⓘ
- 年代別の写真 ⓘ
- 標高・土地の凹凸 ⓘ
- 土地の成り立ち・土地利用 ⓘ

選択中の地図

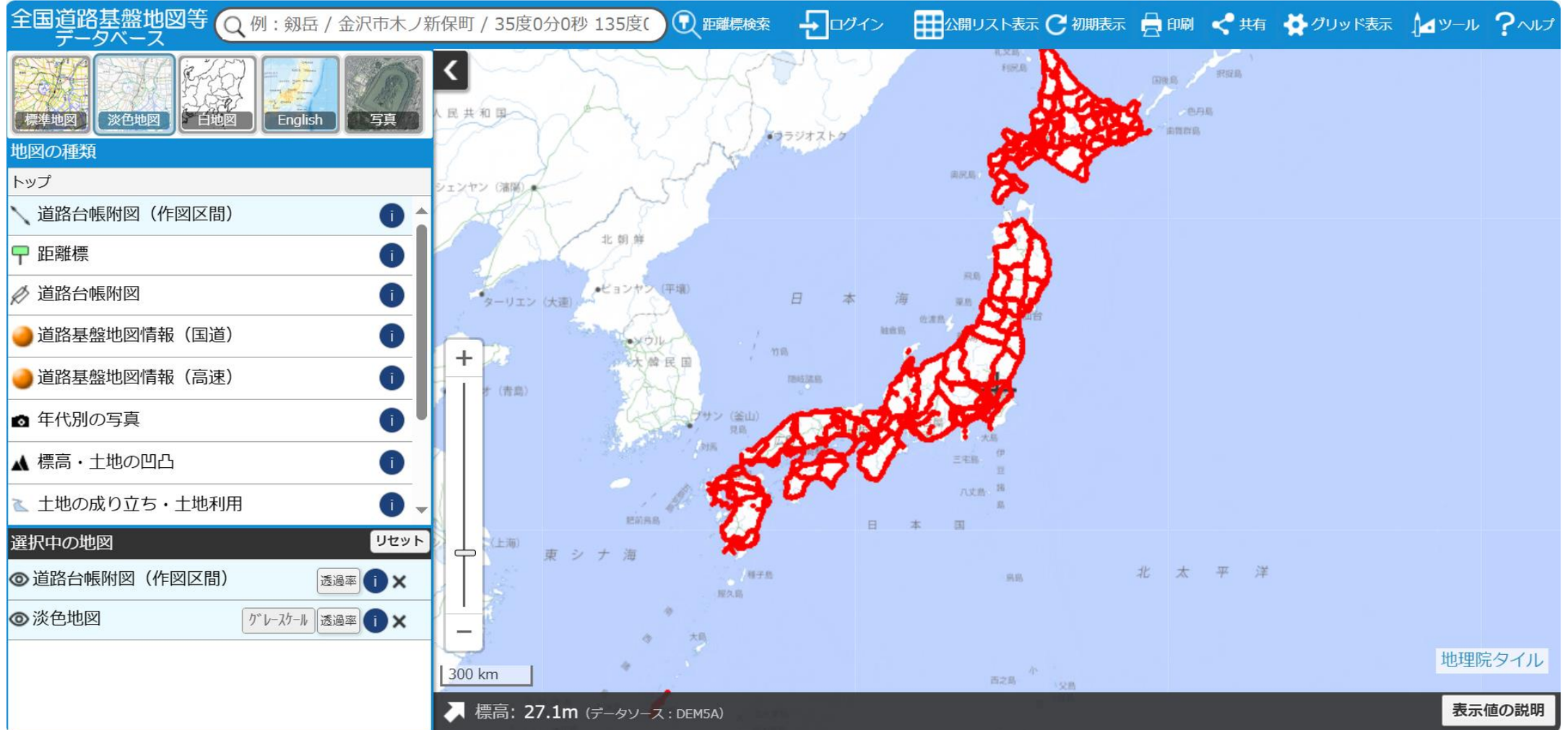
- 道路台帳附図 (作図区間) 透過率 ⓘ ×
- 淡色地図 ゲレスケール 透過率 ⓘ ×

300 km

標高: 27.1m (データソース: DEM5A)

地理院タイル

表示値の説明



地図上に、道路台帳附図が作成されている区間が赤い線が表示されます。

「全国道路基盤地図等データベース」での道路台帳附図閲覧方法

全国道路基盤地図等データベース

例：劔岳 / 金沢市木ノ新保町 / 35度0分0秒 135度C

距離標検索 ログイン 公開リスト表示 初期表示 印刷 共有 グリッド表示 ツール ヘルプ

標準地図 淡色地図 白地図 English 写真

地図の種類

- トップ
- 道路台帳附図 (作図区間)
- 距離標
- 道路台帳附図
- 道路基盤地図情報 (国道)
- 道路基盤地図情報 (高速)
- 年代別の写真
- 標高・土地の凹凸
- 土地の成り立ち・土地利用

選択中の地図

- 道路台帳附図 (作図区間) 透過率
- 淡色地図 ゲレスケール 透過率

スケールを500m以下にすると、各附図の起終点が、赤矢印で表示されています。

赤矢印をクリックすると、その区間の道路台帳附図の詳細情報がポップアップされます。

PDF

クリックすると道路台帳附図ファイルが表示されます。

事務所	長野国道
路線番号(起点)	0018
路線枝番(起点)	000
路線名称(起点)	国道18号
路線番号(終点)	
路線枝番(終点)	
路線名称(終点)	
現旧区分	1
距離標(起点)	121.9
距離標(終点)	122.2
ファイル名	¥837000長野国道事務所¥20231106¥0018000国道18号¥R18_264_121.9kp-12.2kp
最終補正年度	202309

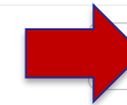
標高: 348.1m (データソース: DEM5A)

表示値の説明

ご覧になりたい区間の赤矢印をクリックすると、その区間の道路台帳附図の詳細情報がポップアップされます。ポップアップウインドウ下部の『PDF』をクリックすると、道路台帳附図ファイルが表示されます。



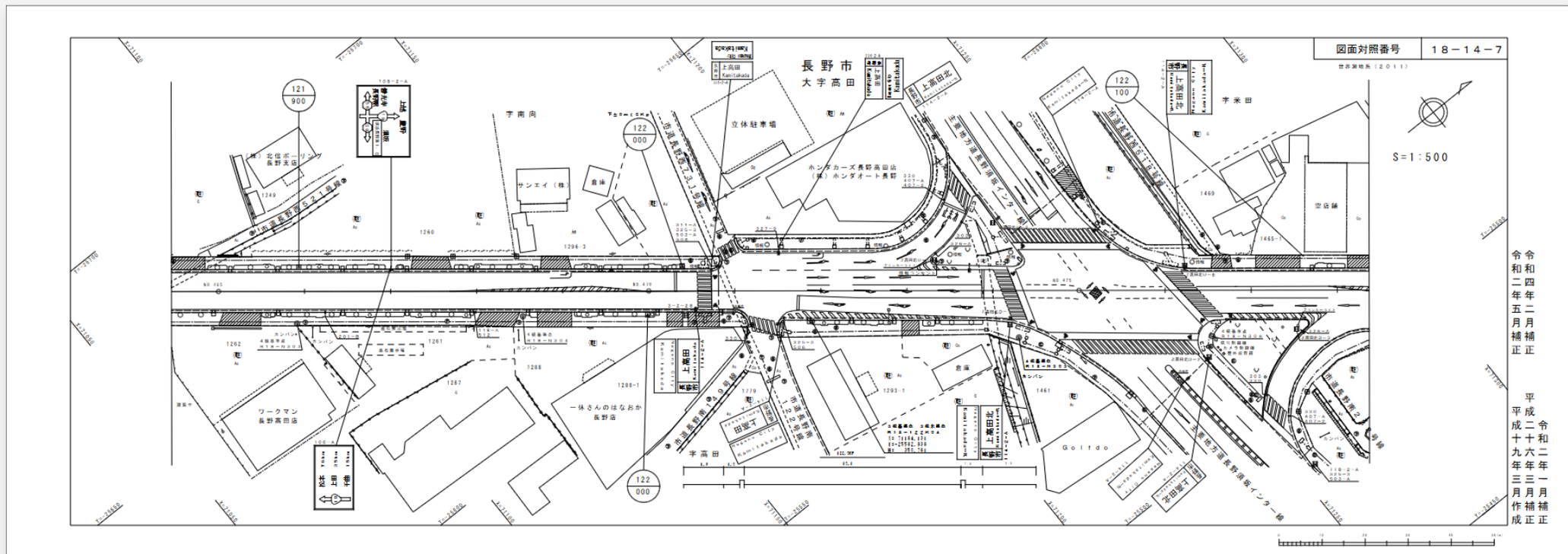
PDF R18_264_121.9kp-122.2kp.pdf



ダウンロード

サインアップ

ログイン

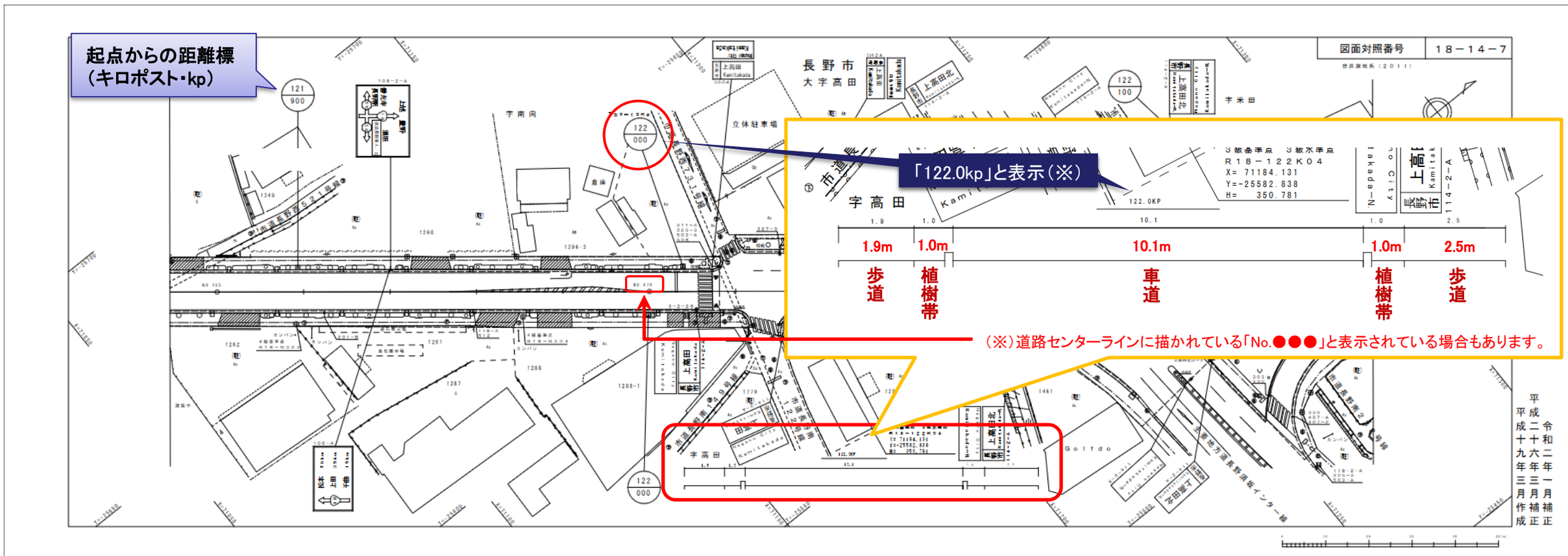


道路台帳附図ファイルが表示されました。

右上の『ダウンロード』をクリックすると、ファイル(PDF形式)をダウンロードすることができます。

道路台帳附図での道路幅員の見方

道路台帳附図について、特に多いご質問である「道路幅員の見方」について、ご説明します。

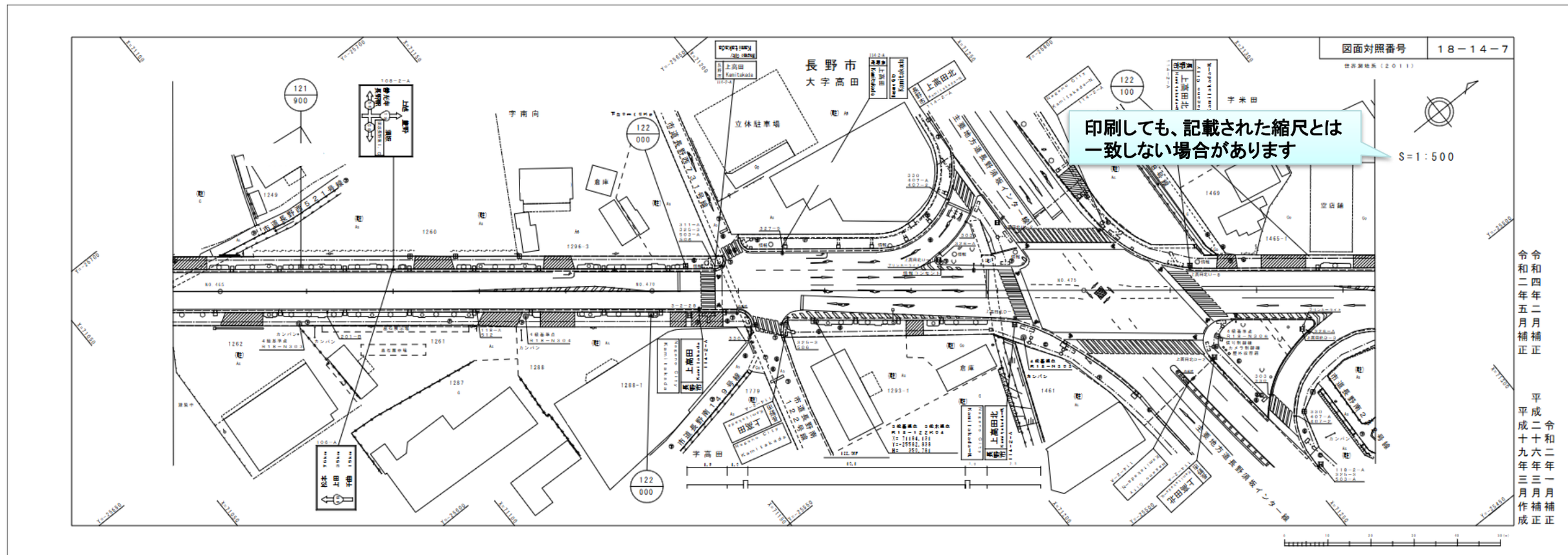


道路台帳附図では、その図面ごとに代表地点1箇所の道路断面図が掲載されています(掲載されている位置は図面ごとに異なります)。この図面の場合、中央の下寄りに、起点から122.0km地点の断面図が、起点側から終点方向を見る形で表示されています。

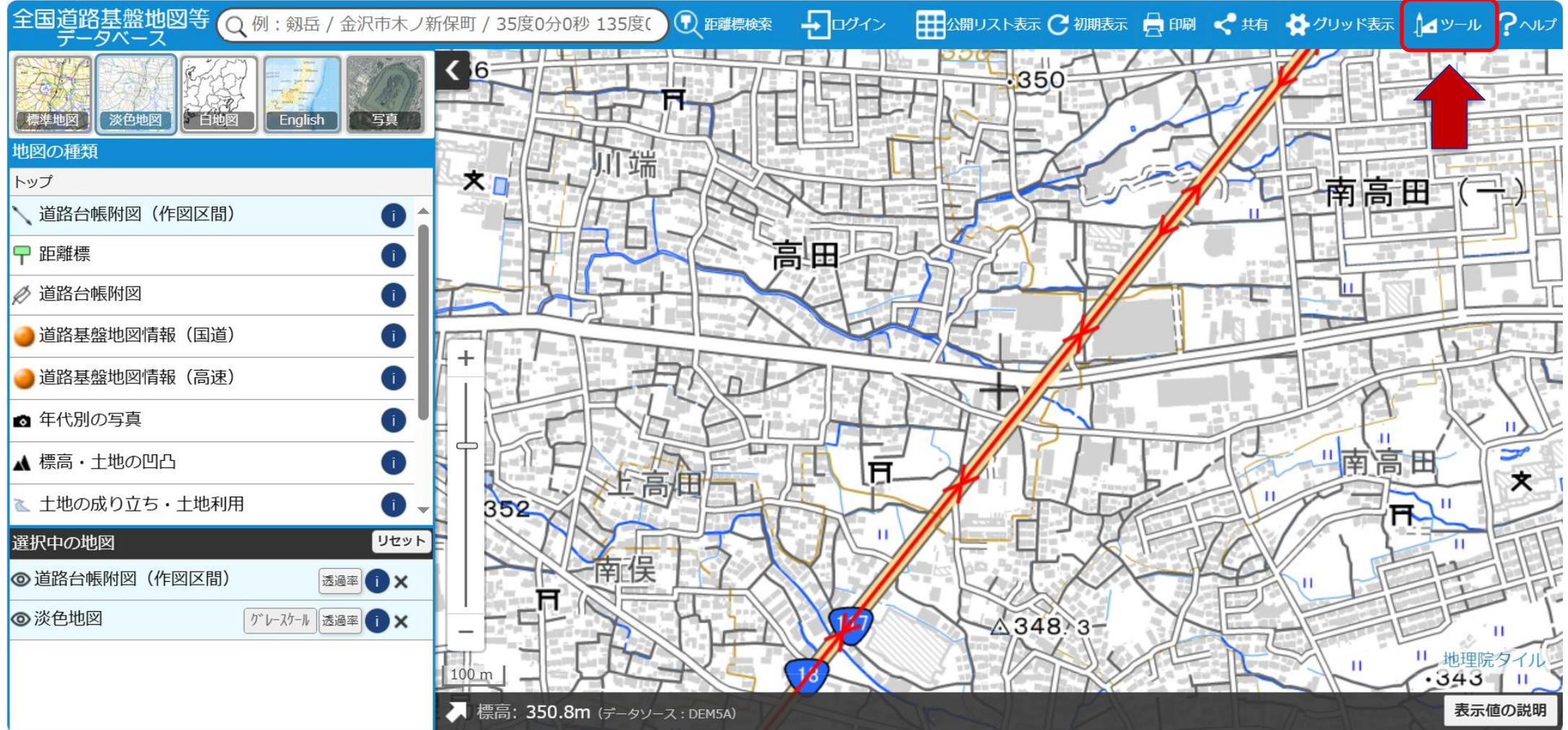
長野国道事務所が管理する 路線の起点と終点	国道18号	(起点)群馬県高崎市	(終点)新潟県上越市	国道20号	(起点)東京都中央区	(終点)長野県塩尻市
	国道19号	(起点)愛知県名古屋市	(終点)長野県長野市	中部横断自動車道	(起点)静岡県静岡市	(終点)長野県小諸市

道路台帳附図での道路幅員の見方

道路断面図が掲載されていない箇所の幅員を調べたい場合は・・・



データベースよりダウンロードできる道路台帳附図には、出力時に任意の縮小率がかかっています。
 そのため、PDFファイルを印刷した紙図面の縮尺は、記載された縮尺(1:500)とは一致しない場合があります。
 このような場合、附図上の幅員を把握するには、データベースの計測ツールを使用することで、大体の幅員を調べることができます。



全国道路基盤地図等データベース

例：劔岳 / 金沢市木ノ新保町 / 35度0分0秒 135度C

距離標検索 ログイン 公開リスト表示 初期表示 印刷 共有 グリッド表示 ツール ヘルプ

標準地図 淡色地図 白地図 English 写真

地図の種類

- トップ
- 道路台帳附図 (作図区間)
- 距離標
- 道路台帳附図
- 道路基盤地図情報 (国道)
- 道路基盤地図情報 (高速)
- 年代別の写真
- 標高・土地の凹凸
- 土地の成り立ち・土地利用

選択中の地図

- 道路台帳附図 (作図区間) 透過率
- 淡色地図 グレースケール 透過率

100 m

標高: 350.8m (データソース: DEM5A)

表示値の説明

画面右上の『ツール』をクリックします。

道路台帳附図での道路幅員の見方

全国道路基盤地図等データベース

例：劔岳 / 金沢市木ノ新保町 / 35度0分0秒 135度

距離標検索 ログイン 公開リスト表示 初期表示 印刷 共有 グリッド表示 ツール ヘルプ

標準地図 淡色地図 白地図 English 写真

地図の種類

- トップ
- 道路台帳附図 (作図区間)
- 距離標
- 道路台帳附図
- 道路基盤地図情報 (国道)
- 道路基盤地図情報 (高速)
- 年代別の写真
- 標高・土地の凹凸
- 土地の成り立ち・土地利用

選択中の地図

- 道路台帳附図 (作図区間) 透過率
- 淡色地図 ゲレスケール 透過率

作図・ファイル

計測

断面図

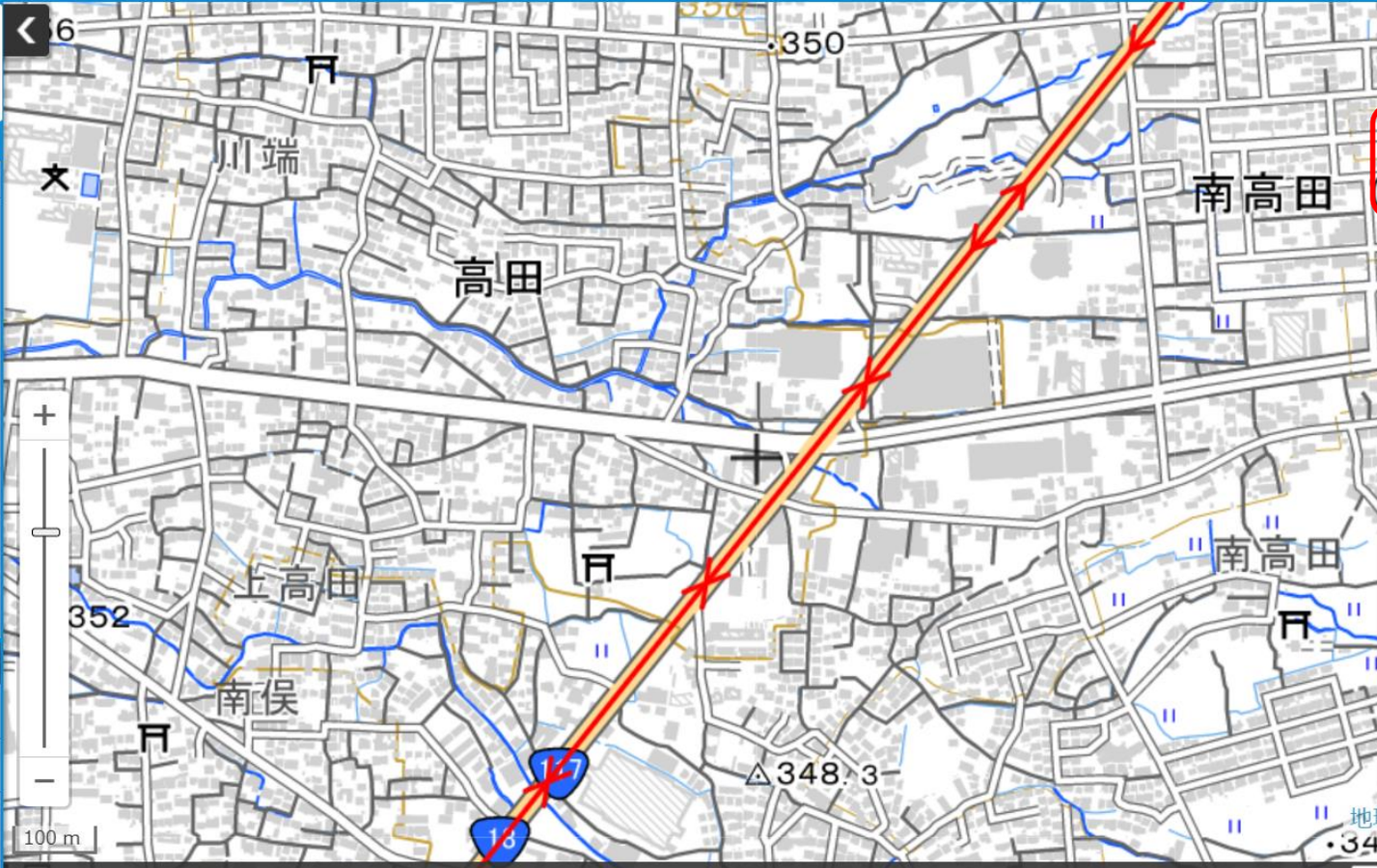
並べて比較

重ねて比較

その他

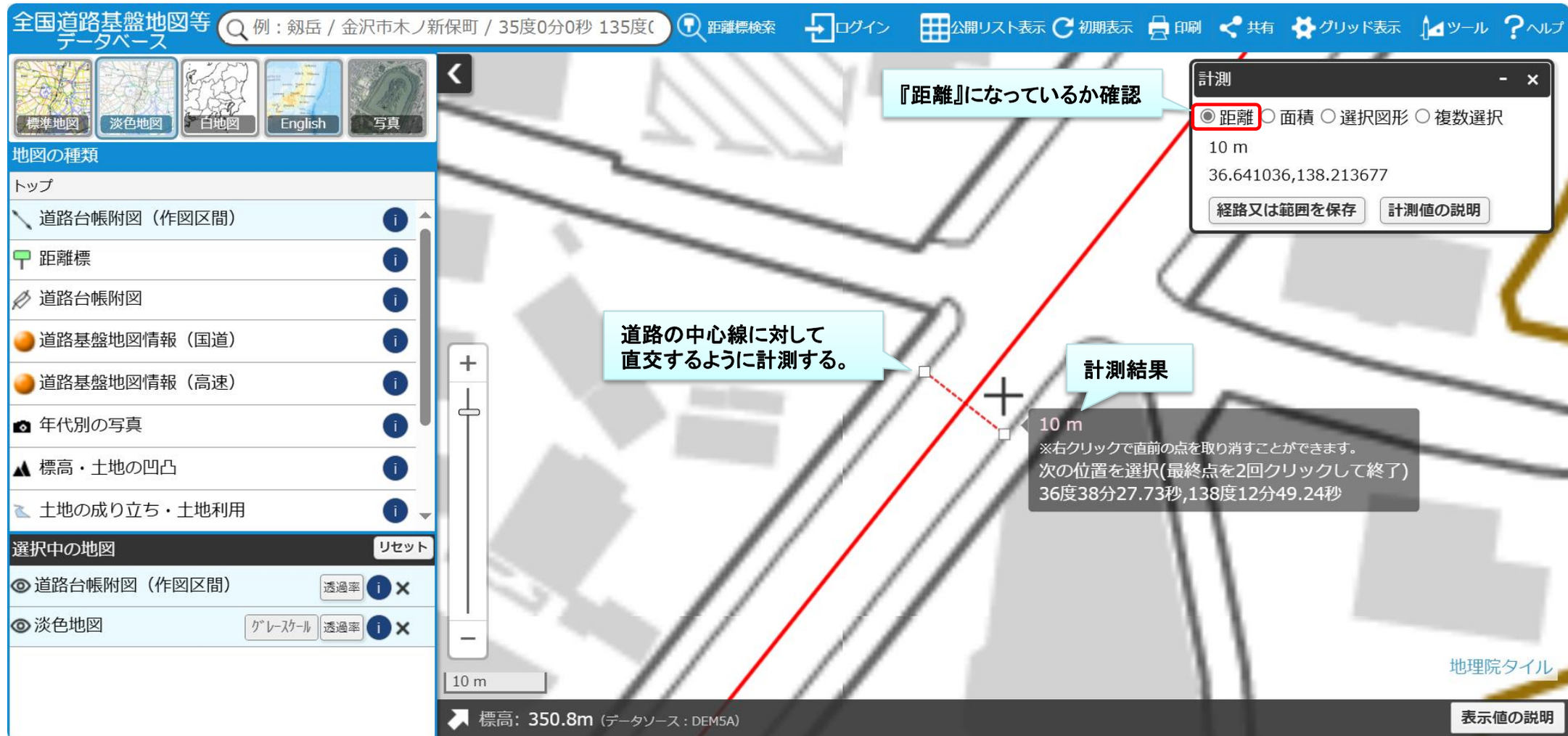
表示値の説明

標高: 350.8m (データソース: DEM5A)



画面右側にメニューが表示されますので、『計測』をクリックします。

道路台帳附図での道路幅員の見方



全国道路基盤地図等データベース

例：劔岳 / 金沢市木ノ新保町 / 35度0分0秒 135度

距離標検索 ログイン 公開リスト表示 初期表示 印刷 共有 グリッド表示 ツール ヘルプ

標準地図 淡色地図 白地図 English 写真

地図の種類

トップ

- 道路台帳附図 (作図区間)
- 距離標
- 道路台帳附図
- 道路基盤地図情報 (国道)
- 道路基盤地図情報 (高速)
- 年代別の写真
- 標高・土地の凹凸
- 土地の成り立ち・土地利用

選択中の地図

- 道路台帳附図 (作図区間) 透過率
- 淡色地図 ゲレースケル 透過率

計測

- 距離
- 面積
- 選択図形
- 複数選択

10 m

36.641036,138.213677

経路又は範囲を保存 計測値の説明

『距離』になっているか確認

道路の中心線に対して直交するように計測する。

計測結果

10 m

※右クリックで直前の点を取り消すことができます。
次の位置を選択(最終点を2回クリックして終了)
36度38分27.73秒,138度12分49.24秒

10 m

標高: 350.8m (データソース: DEM5A)

地理院タイル

表示値の説明

右上に計測メニューが表示されますので、計測内容が『距離』になっていることを確認のうえ、幅員を調べたい箇所の始点と終点をクリックしてください。なお、計測結果はあくまで目安としてご使用ください。