



経路の高低差を見る（実例）

例1：通勤・通学やランニングのルート

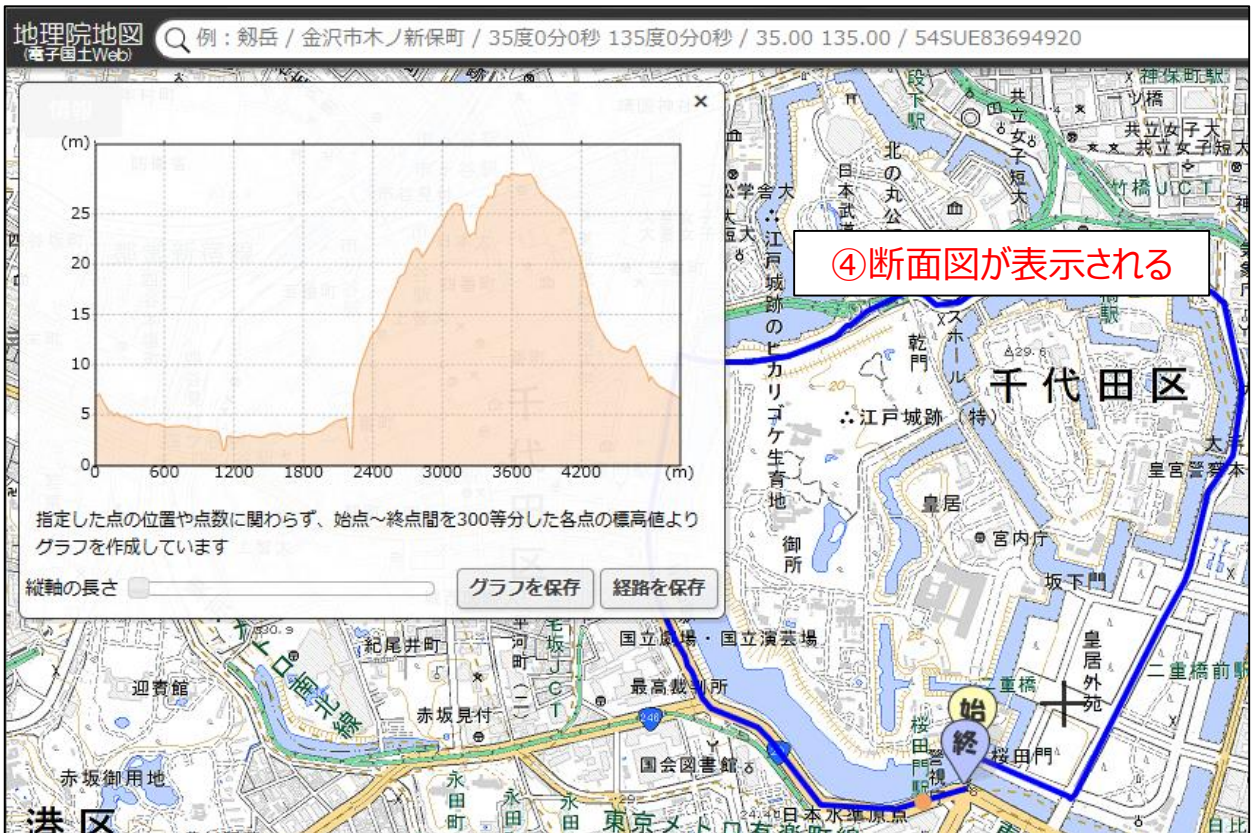
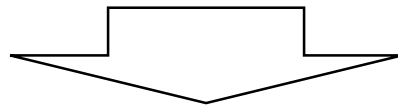
いつものランニングルート。上り坂が苦しいあの場所はどれくらいの高低差があるのか、簡単に調べてみるができます。

①「機能」
クリック

②「断面図」
クリック

③地図上をクリック
して経路を指定

・趣味のランニングやサイクリング
・新しい土地での通勤ルート選定
・お年寄りに優しいルート選定
など、様々な経路を地図上で自由に
指定できます。





経路の高低差を見る（実例）

例2：避難経路

災害が起きた時に備え、指定緊急避難場所までの経路についてよく知っておくことは重要です。避難経路の高低差はどうなっているのか。地図上に指定緊急避難場所を表示して、断面図を作成してみます。

①「情報」クリック

②「指定緊急避難場所」クリック

③「災害種別」を選択しクリック

④「免責事項・ご利用上の注意」を読んでOKをクリック→指定緊急避難場所が表示される

洪水 解説
崖崩れ、土石流及び地滑り 解説
高潮 解説
地震 解説
津波 解説
大規模な火事 解説
内水氾濫 解説
火山現象 解説

⑤「機能」→「断面図」の順にクリックし、地図上で指定緊急避難場所までの経路をクリックして指定します。



⑥断面図が表示されます。

上の図「避難経路（例）」の断面図を表示してみると、土地の高低差がよくわかります。

何メートルの津波が来るのか、移動時間はどれくらい確保できるのか等、様々な要素と合わせて避難を検討することができます。

