

OpenStreetMap



制限のない自由な地
図をみんなの手に！

制限のない自由な世界の地図を！

OpenStreetMapのオリジナルデータは、様々な方法で集められます。一番良く使われる方法は、GPSロガーのログを集めることです。GPSロガーは、1秒ごとの現在位置の座標（緯度と経度）を記録し、それがちょうど走った道路の形を描きます。GPSロガーで現在位置を記録しながら、Mapper(データを集めている人)は、地図で必要になる、道路の名前、主要な建物などの情報を、ノートと鉛筆や、ボイスレコーダー、デジカメを使って収集します。その後、家に帰ってパソコンで、GPSログを取り込み、ノートに集めた情報を編集します。その編集成果は、Webサイトを通じて中央データベースに送信され、すぐに全世界に公開されます。

(This was using **epkgobld** and **ipagp**)

OpenStreetMap



制限のない自由な地
図をみんなの手に！

制限のない自由な世界の地図を！

OpenStreetMapのオリジナルデータは、様々な方法で集められます。一番良く使われる方法は、GPSロガーのログを集めることです。

GPSロガーは、1秒ごとの現在位置の座標（緯度と経度）を記録し、それがちょうど走った道路の形を描きます。GPSロガーで現在位置を記録しながら、Mapper(データを集めている人)は、地図で必要になる、道路の名前、主要な建物などの情報を、ノートと鉛筆や、ボイスレコーダー、デジカメを使って収集します。その後、家に帰ってパソコンで、GPSログを取り込み、ノートに集めた情報を編集します。その編集成果は、Webサイトを通じて中央データベースに送信され、すぐに全世界に公開されます。

(This was using **epminbld** and **umepplus-gothic**)

OpenStreetMap



制限のない自由な地
図をみんなの手に！

制限のない自由な世界の地図を！

OpenStreetMapのオリジナルデータは、様々な方法で集められます。一番良く使われる方法は、GPSロガーのログを集めることです。

GPSロガーは、1秒ごとの現在位置の座標（緯度と経度）を記録し、それがちょうど走った道路の形を描きます。GPSロガーで現在位置を記録しながら、Mapper(データを集めている人)は、地図で必要になる、道路の名前、主要な建物などの情報を、ノートと鉛筆や、ボイスレコーダー、デジカメを使って収集します。その後、家に帰ってパソコンで、GPSログを取り込み、ノートに集めた情報を編集します。その編集成果は、Webサイトを通じて中央データベースに送信され、すぐに全世界に公開されます。

(This was using **epmgobld** and **epmarugo**)

OpenStreetMap



制限のない自由な地図をみんなの手に！

制限のない自由な世界の地図を！

OpenStreetMapのオリジナルデータは、様々な方法で集められます。一番良く使われる方法は、GPSロガーのログを集めることです。GPSロガーは、1秒ごとの現在位置の座標（緯度と経度）を記録し、それがちやうど走った道路の形を描きます。GPSロガーで現在位置を記録しながら、Mapper(データを集めている人)は、地図で必要な道の名前、主要な建物などの情報を、ノートと鉛筆や、ボイスレコーダー、デジタルカメラを使って収集します。その後、家に帰ってパソコンで、GPSログを取り込み、ノートに集めた情報を通して編集します。その編集成果は、Webサイトを通じて中央データベースに送信され、すぐに全世界に公開されます。

(This was using **epmgbld** and **epmarugo**)

OpenStreetMap



制限のない自由な地図をみんなの手に！

制限のない自由な世界の地図を！

OpenStreetMapのオリジナルデータは、様々な方法で集められます。一番良く使われる方法は、GPSロガーのログを集めることです。GPSロガーは、1秒ごとの現在位置の座標（緯度と経度）を記録し、それがちやうど走った道路の形を描きます。GPSロガーで現在位置を記録しながら、Mapper(データを集めている人)は、地図で必要な道の名前、主要な建物などの情報を、ノートと鉛筆や、ボイスレコーダー、デジタルカメラを使って収集します。その後、家に帰ってパソコンで、GPSログを取り込み、ノートに集めた情報を通して編集します。その編集成果は、Webサイトを通じて中央データベースに送信され、すぐに全世界に公開されます。

(This was using **epmibld** and **umepius-gothic**)

OpenStreetMap



制限のない自由な地図をみんなの手に！

制限のない自由な世界の地図を！

OpenStreetMapのオリジナルデータは、様々な方法で集められます。一番良く使われる方法は、GPSロガーのログを集めることです。GPSロガーは、1秒ごとの現在位置の座標（緯度と経度）を記録し、それがちやうど走った道路の形を描きます。GPSロガーで現在位置を記録しながら、Mapper(データを集めている人)は、地図で必要な道の名前、主要な建物などの情報を、ノートと鉛筆や、ボイスレコーダー、デジタルカメラを使って収集します。その後、家に帰ってパソコンで、GPSログを取り込み、ノートに集めた情報を通して編集します。その編集成果は、Webサイトを通じて中央データベースに送信され、すぐに全世界に公開されます。

(This was using **epkgbld** and **ipagp**)