

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、地図が必要になる、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、地図が必要になる、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 umeplus-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、地図が必要になる、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

圖書館の本の手引き！



OpenStreetMap

圖書館の本を手に取れ！



制限のない自由な世界の地図だ！

制限のない自由な世界の地図を！

OpenStreetM

圖書館的手稿！



制限のない自由な世界の地図を！

OpenStreetMap 的主要技术之一是 GPS 收集器。一盏路灯或一个交通标志的 GPS 坐标可以通过 GPS 接收器收集到。GPS 接收器可以安装在汽车上，或者固定在路灯杆上。GPS 数据通常以 XML 格式存储在数据库中，以便进行地理信息系统的分析和处理。