

Japanese fonts test

April 12, 2008

Example using ipam:

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。

Example using umeplus-gothic:

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。

Example using epgyobld:

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。

Example using epgyosho:

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。

Example using epkaisho:

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。

Example using epkgobld:

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。

Example using epkyouka:

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。

Example using epmarugo:

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。

Example using epmgobld:

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。

Example using **epminbld**:

O p e n S t r e e t M a p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、G P Sロガーのログを集めることです。G P S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。G P Sロガーで現在位置を記録しながら、**M a p p e r**（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、G P S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、W e b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。

Example using **song**:

O p e n S t r e e t M a p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、G P Sロガーのログを集めることです。G P S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。G P Sロガーで現在位置を記録しながら、**M a p p e r**（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、G P S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、W e b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。