

Japanese fonts test

April 13, 2008

Example using **cyberb**:

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。

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。

Example using **umeplus-pgothic**:

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。

Example using **vl-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。

Example using **vl-pgothic**:

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。

Example using **ipag**:

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。

Example using **ipagp**:

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。

Example using **ipagui**:

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。

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。

Example using ipamp:

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。

Example using ipam-mona:

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。

Example using song:

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。

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。

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。

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。

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。

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。

Example using epminbld:

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。