OpenStreetMapの 地図を編集しよう!



山下康成@京都府向日市 yasunari@yamasita.jp @yasunari_y <u>www.yamasita.jp</u>



- ・地図に書く情報を集め
- ・編集ツールを使って
- ・決められたルールで編集します



情報はどうやって入手するの?



- インポート:許諾されたデータを取り込む
 Yahoo/ALPS 地図:インポート完了
- ・トレース:許諾された画像をなぞる
 - Bing(Microsoft の衛星写真)
 - 国土地理院の基盤地図情報
 - 国土地理院の地理院地図・・後ほど
- ・サーベイ:自分で調べる
 - 紙と鉛筆: 最強!
 - ・地図を印刷してそこにメモる・・・後ほど
 - GPSロガー、デジカメ/ビデオカメラ yasunan@yamasita.jp All Rights Reserved CC BY-SA

自由な地図を守るために

- 基本的に自分が現地で集めた情報しか 入力してはいけません。
 - 現地でメモ、撮影、記憶したものを入力
 - 現地でライブ入力
 - 自分がもらったレシートを見て入力
- ・やってはいけない例
 - 他の地図から書き写す
 - インターネット上で調べた情報を書き写す
 - 他の書籍、新聞、広告・・・から書き写す

OpenStreetMapの 地図編集ツール

地図の編集には どんなツールを使うの



機能が高く、

ユーザも多いので、

おすすめ

- Potlach2
- iD
 - ブラウザの中でお手軽に編集できる
- JOSM
 - Java スタンドアローン
 多数のプラグインで機能拡張可能
- Merkaartor
 - スタンドアローン (Mac, Linux)
- ・モバイル・アプリ
 - Vespucci (Android)
 - PushPin (iOS)
 - etc.
- ・参考資料:

http://wiki.openstreetmap.org/wiki./a Endine on Sp All Rights Reserved CC BY-SA



地図を書く手順は?



- (道路はほぼ入力されている)
- ・国土地理院の地理院地図を使って
 建物、施設を書く
- ・現地調査を行う
- ・調査結果を地図に反映する(マッピング)

OpenStreetMapの構成

地図って、どうやって書くの?



- ・基本中の基本
 - 主に、面積のない地物
- ・用途
 - (お店)
 - (施設)
 - 自販機
 - ポスト
 - 電柱
 - 消火器

点を書いただけでは、 それが何なのかわからない



- ・Key = Value 形式
- ・点に意味をつける

shop = convenience name = ローンソ branch = 向日市上植野店 building = retail phone = +81-75-012-3456 website = http://www.example.co.jp/ source = bing.survey



- ・ node をつないで線を書く
- ・用途
 - -道
 - 111
 - -生け垣/フェンス
 - 電線



タグ:ウェイに意味を付ける

```
highway = trunk (国道)
ref = 1
name = 国道1号
oneway = yes (一方通行)
lanes = 2 (車線数)
maxspeed = 60 (最高速度)
surface = paved
layer = 2 (重なり具合)
```



highway = traffic_signals (信号) name = 横王路

-wayに含まれる/ードにも意味をもたせられる

・交差点、信号



・wayをつないで閉領域にする



・もちろんエリアにもタグを付けられる



敷地、建物を置いて、それぞれにタグを付ける





テナントはノードで置く

building=apartment building:level=5 name=向日町ハイツ





- relation
 - 複数のオブジェクトに関連を持たせる
 - 用途:
 - ・バス路線
 - ・国道
- Multi-Polygon
 - 用途:
 - ・穴の開いたAreaを描画する時
- 参考資料:
 <u>http://wiki.openstreetmap.org/wiki/JA:Elements</u>



- Map Features:タグ一覧

 <u>http://wiki.openstreetmap.org/wiki/JA:Map_Features</u>
- ・ Japan Tagging:道路のタグはこちらを参照

<u>http://wiki.openstreetmap.org/wiki/Japan_tagging</u>

· 五十音順P0Iタグ一覧

<u>http://wiki.openstreetmap.org/wiki/JA:Howto_Map_A</u>

・ JA:Naming sample : チェーン店のname実例集

<u>http://wiki.openstreetmap.org/wiki/JA:Naming_sample</u>

JOSMを使った 地図編集手順

地図データをダウンロード オフラインで編集 編集結果をアップロード



・下矢印を押して、



JOSM - Java OpenStreetMap エディタ

2013-09-20 (6238)

○新たに控え目なメッセージ通知を導入しました。

- <u>上級者モード</u>のときファイルメニューで"セッション"の項目 を使えるようになりました
- ○GPXルートの完全なサポートを追加しました
- ○ブリセット、再起動、スタイル、妥当性検査について多数の 細かい機能拡張を加えました。バフォーマンスの改善を行 エ・エ・エ・オ



- ・できるだけ小さな領域を指定して
 - 右ボタンドラッグでスクロール
 - ホイールで拡大/縮小
 - 左ボタンドラッグでエリア指定
- ・「ダウンロード」





・選択したエレメントにタグがついていれば、 タグが右の方に表示されている

🖃 🦠 タグ: 5件/所属: 0件	-		
 施設等/公共施設/公共施設 … 人工物/人工物/建物 … 注釈/連絡先(一般の書式) … 			
+-	値		
amenity	public_building		
building	yes		
name	京都市勧業館 みやこめっせ		
source	Bing, 2007-12		
website	http://www.miyakomesse.jp/		
🛛 🕂 追加 📄 📝	編集 📄 削除		





- ・ Node、 Wayの追加
 - a で add
 - ダブルクリックかESCで終わり
 - くっつけるところはくっつける/離すところは離す
 - ・CTRLキーを押しながらクリックすると、くっつかない
- ・編集
 - s T select
 - ・Nodeを選ぶかWayを選ぶかで意味が異なる
 - タグの「編集」「追加」「削除」
 - 移動、追加
- ・間違えれば/自信がなければ、JOSMを終われば良い。

国土地理院の地理院地図を使う

「設定」→ 「WMS/TMS」 で 「+TMS]

2		設定	×
	画像の設定 画像メニューに表示する	画像レイヤーの一覧を変更	
	画像プロバイダー 設定 利用可能なエンドリ: メニュー名(既定) Bing Sat HDM (Humanitar Landsat MapBox Satellite MapQuest OSM MapQuest OSM MapQuest OSM OpenCycleMap OpenCycleMap OpenStreetMap (OpenStreetMap (OpenStreetMap (OpenStreetMap (OpenStreetMap (OpenStreetMap (OpenStreetMap (OpenStreetMap (OpenStreetMap (OpenStreetMap (Strava cycling he Strava running he Yahoo Sat osmfr	■ オフセットのブックマーク 画像URL(既定値) bing[22]http://www.bing.com/maps/ tms[20]http://switch:a,b,c}tile open wmshttp://is.gis=lab.info/?layers=I tms[19]http://switch:a,b,c}tiles.ma tms[19]http://otile{switch:1,2,3,4].mgc tms[17]http://otile{switch:1,2,3,4].mgc tms[17]http://tile opencyclemap.org e tms[17]http://tile opencyclemap.org tms[18]http://switch:a,b,c]tile.go tms[19]http://switch:a,b,c]tile.go tms[20]http://switch:a,b,c]tile.go htmlhttp://switch:a,b,c]tile.go tms[20]	8
WMS	遠 で済みのエンドリ: オーコーの名前	▼ 有効化 画像のURL	
	ding Sat MapBox Satellite MapBox Satellite MapQuest Open Ae OpenStreetMap (Ma OpenStreetMap (Ma 基盤地図情畫都2500-	bing[22].http://www.bing.com/maps/ tms[17].http://switch:a,b,c].tiles.mapbox.com/v3/openstreetmap.map-4wvf9101_zo tms[19].http://switch:a,b,c].tiles.mapbox.com/v4/openstreetmap.map-inh7ifmov.co tms:http://oatile{switch:a,b,c].tiles.mapbox.com/v4/openstreetmap.map-inh7ifmov.co tms:http://switch:a,b,c].twww.toolserver.org/tiles/10.0/sat/[zoom]/{k}/{b}png tms[19].http://switch:a,b,c].tile.openstreetmap.org/[zoom]/{k}/{b}png tms[19].http://switch:a,b,c].tile.openstreetmap.org/[zoom]/{k}/{b}png tms[19].http://switch:a,b,c].tile.openstreetmap.org/[zoom]/{k}/{b}png tms[18].http://www.finds.jp./ws/tmc/1.0.0/KBN2500FN-900913-L/zoom]/{k}/{b}png	Hs Hs
☑ 上級者モ	- K		



「URLを入力します」 <u>http://cyberjapandata.gsi.go.jp/xyz/std/{</u> <u>zoom}/{x}/{y}.png</u>

「ズームの最大値を入力します」 18

・「このレイヤーの 名前を入力します」 地理院地図 標準地図

1 2	画像URLを追加	×
1. URLを入力	します omiktタイルのズームレベルに置き換えらます。次のようにも指定できます。 -ムレベルのオフセット [zoom+1]や[zoom-1] Dズームレベル- [19-zoom] なタイルの文理標に置き換えられます まタイルの文理標に置き換えられます はクイルの文理標に置き換えられます (は 2 ^{zoom} - 1 - Y(Yahoo形式のY座標)に置き換えられます [kt 2 ^{zoom} - 1 - Y(OSGeoタイルマップサービス仕様の形式のY座標)に置き換えられます ittek…[ktコンマで区切られたリストく例 [switch-ab.c])の中から選択されたものに置き換えられ	าสฮ
 2 ズームの最	大値を入力します(オプジョン)	
8.作成された tms:	TMSのURLを検査します	
4.このレイヤー	の名前を入力します	

土地理院の地理院地図を使う

63





・地理院地図を使った場合は、 必ず source= GSImaps/std をつける

12	2 値を変更しますか?	
最大1	件のオブジェクトが変更されます	
(空の)	「直でタグを削り除します。)	
- ギー	source	¥
値	GSImaps/std	~
	🚽 OK 🛛 🐼 キャンセル 🔯 ヘルプ	



区切り区切りでアップロードする

- ・上矢印でアップロード
- コメントとして「(何のために)何をどうした」を必ず書く
 トttps://api.openstreetmap.org/api/0.6/ にアップ...







- ・ JOSMを起動
- [↓] (ダウンロード)
 - 書きたい所を選んで、できるだけ狭い範囲を選択
 「ダウンロード」
- ・地理院地図の設定をする
- ・地理院地図を表示して、家をなぞる
 - まずは、単純な四角形の建物を1つ
- building=yes とsource=GSImaps/std のタグを付加
- [↑] (アップロード)
 - コメントとして、何をどうしたを必ず書く
 - ソースとして、「GSImaps/std」を書く
- (openstreetmap.orgのアカウン」、「認証」)All Rights Reserved CC BY-SA





- ・ 奈良県の編集結果をツィートするボット

 https://twitter.com/osmjp nara
- ・全国の編集結果:@osmjp_47都道府県 - <u>https://twitter.com/yasunari_y/lists/osm-log</u>
- ・集計
 - <u>https://twitter.com/osmjp_stats</u>

ツールメニュー

	ernap	Luiu	0				
名クなツールが歩っている	示 (ツ-	-1L)	選択 プリセット 画	喩 ウ	ィンドウ	音声	\sim
	<u>}</u>	a _i -	ウェイを分割		Ρ		5
	7	2	ウェイの結合		С		21
		9	ウェイ方向反転		R		
	T a st	۴ 1	ウェイの単純化		Shift+Y		
	_	> -	ノードを円形に配列		0		
	2	2 -	ノードを一直線に配列	I	L		k
		° -	ノードを等間隔に配置	l	Shift+B		-/
4. 図形の直径化・・よく 使っ	12	2	図形の直交化		Q		·共 .エ
	¢	} ₽	円形を作成		Shift+0		·先
	鼻所		ノードの結合		М		E
ノードとウェイな	•	۴ -	ノードをウェイに参加	させる	J		E
		Î	ウェイ上にノードを移	動			E
くっつけたり	••	r -	ウェイからノードを切	り離す	Alt+J		加
	1	è 5	ウェイを引き離す		G		に給
離したり		i i	重複するエリアを結合	ì	Shift+J		
	- D		マルチポリゴンの作成	Ś	Ctrl+B		
	Þ		マルチポリゴンの更新	ŕ	Ctrl+Sh	ift+B	Y
				9.			

Y-SA



必要なタグを一気に付けられる。

・ るリセットを検索 F3 が便利





・「プリセット」→「プリセット設定」で「+」

http://www.caldron.jp/~nabetaro/ja_naming_sample.xml を 追加

12 設定		
	マップ設定 地図投影法とデータ解釈の設定 地図投影法 地図描画スタイル タグ付けプリセット ファイルバックアップ	
	 プリセットメニューの並び替え 利用可能なプリセット 内部プリセット A data Model for refugee camp mappin Access Mapping India (Patrick(作成)) Additional presents for Mthikers (openn) 	
スタイル・ URL / :	名(オプション): 日本におけるチェーン店 ファイル名: http://www.caldron.jp/~nabetaro/ja_naming_sample.xml	



・リモート・コントロール ^{スラウザからJOSMの編集モードに遷移}

- 「編集」→ 「設定」→ リモコンのタブにて 「リモート制御を有効」





- ・リモート・コントロール(続)
 - スラウザからJOSMの編集モードに遷移
 - スラウザで編集したいところをできるだけズーム アップして、「編集▼」→「遠隔制御で編集」
 - 表示領域が ダウンロード される





buildings_tool
 矩形の建物を簡単に書ける

- 3ヶ所のクリックで 建物が描ける



JOSM のマニュアル

・久保田氏によるマニュアル

- OSM_Manual_140704.pdf



もしOpenStreetMapに興味を持たれて、
 地元などの地図を描きたいとあれば、
 個別に勉強会を開催させていただきます。

遠慮無くお問い合わせください!!

山下康成@京都府向日市 yasunari@yamasita.jp @yasunari_y <u>www.yamasita.jp</u>