

実習 9

緯度経度の入力ツール

その筋屋マップ

Sujiya
2019

ダイヤ編成支援システム「その筋屋 MAP」 Ver.1.30

その筋屋MAP 最前面

42.3603114469175,142.0751953:

指定の都道府県へ

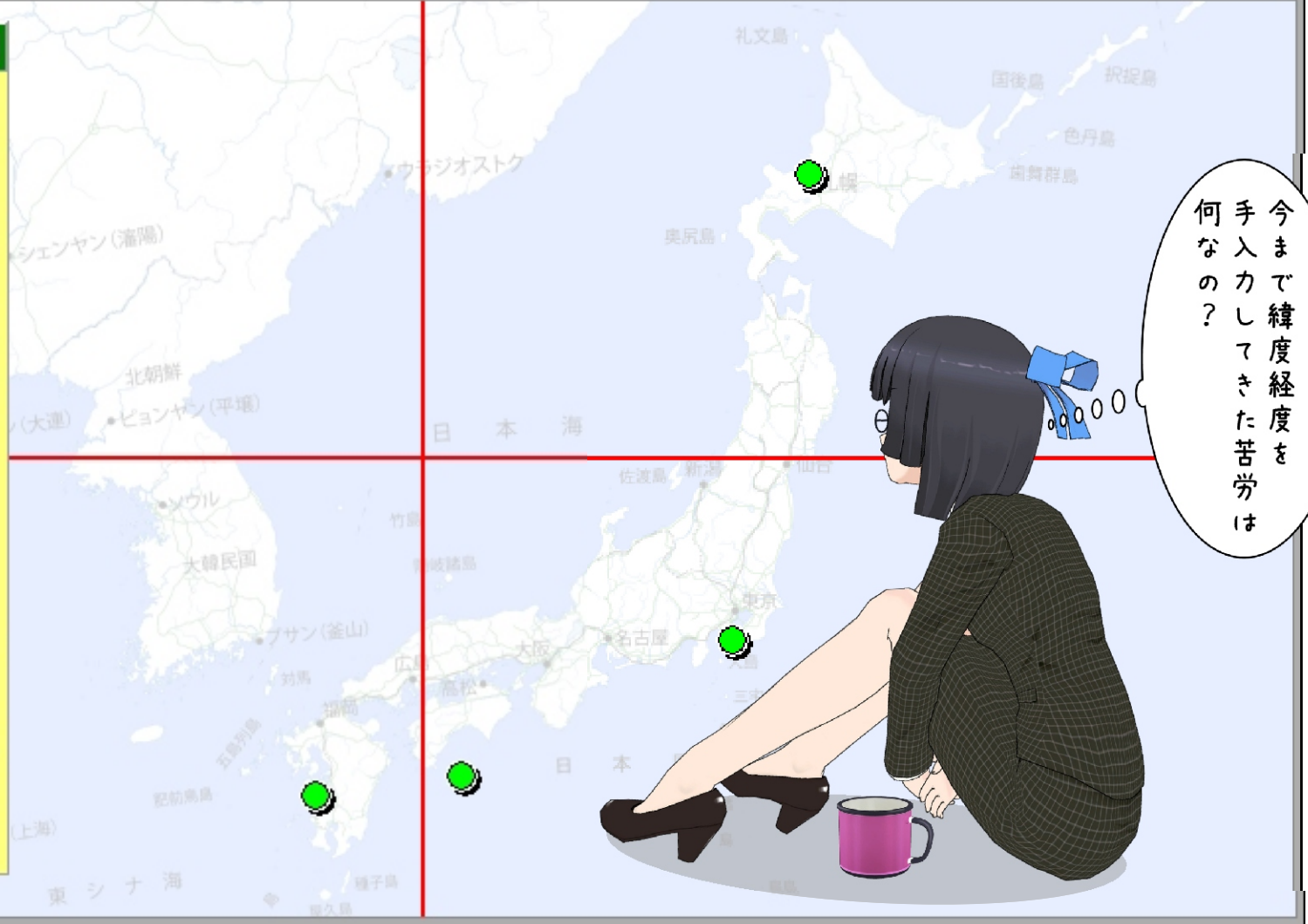
OSM

緯度経度が未設定の停留所 残0000

停留所は右ドラッグで移動できます。

Proxy Port

国土地理院「地理院タイル」
<http://maps.gsi.go.jp/development/ichiran.html>



今まで緯度経度を
手入力してきた苦労は
何なの？

緯度緯度データを一度初期化しますので、
作ったダイヤのコピーを作成しましょう。

Sujiya
2018

	改正日	現在の編成参加者	編集日時	保護
1	2018年12月13日 (改正)	現在の編成者はいません	20181208 20:10	
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				

CLICK

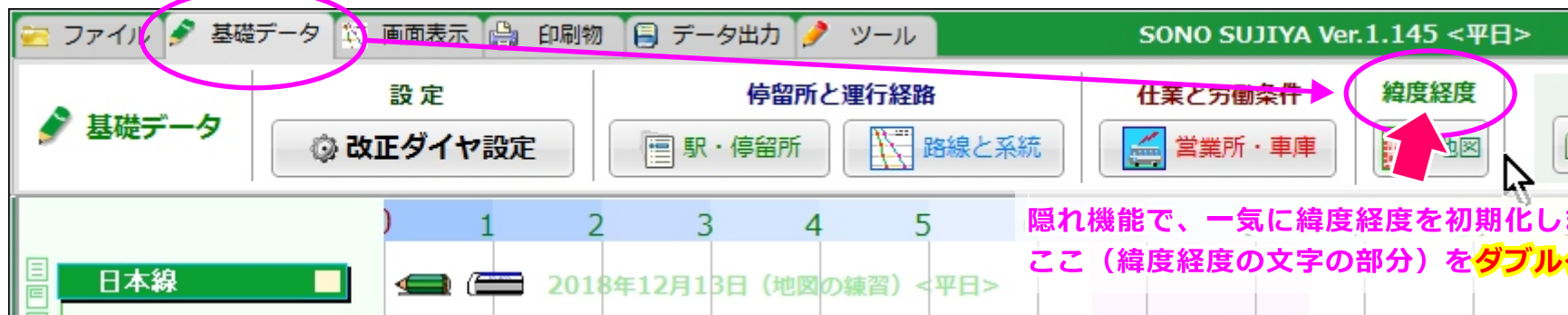
	改正日
1	2018年12月13日 (地図の練習)
2	2018年12月13日 (改正)
3	
4	

ダブルCLICK

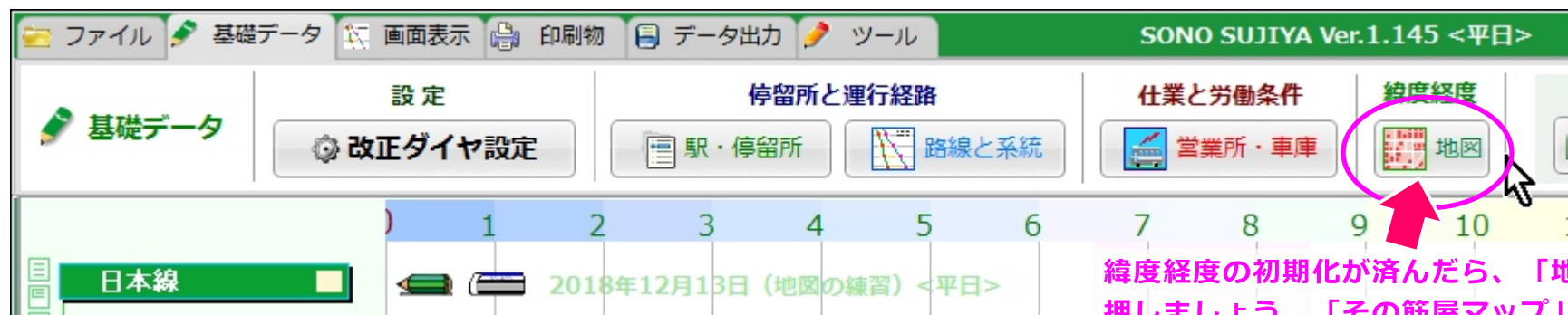
コピーしたダイヤの方を開きます。

ダブルクリックでも開くことができます。

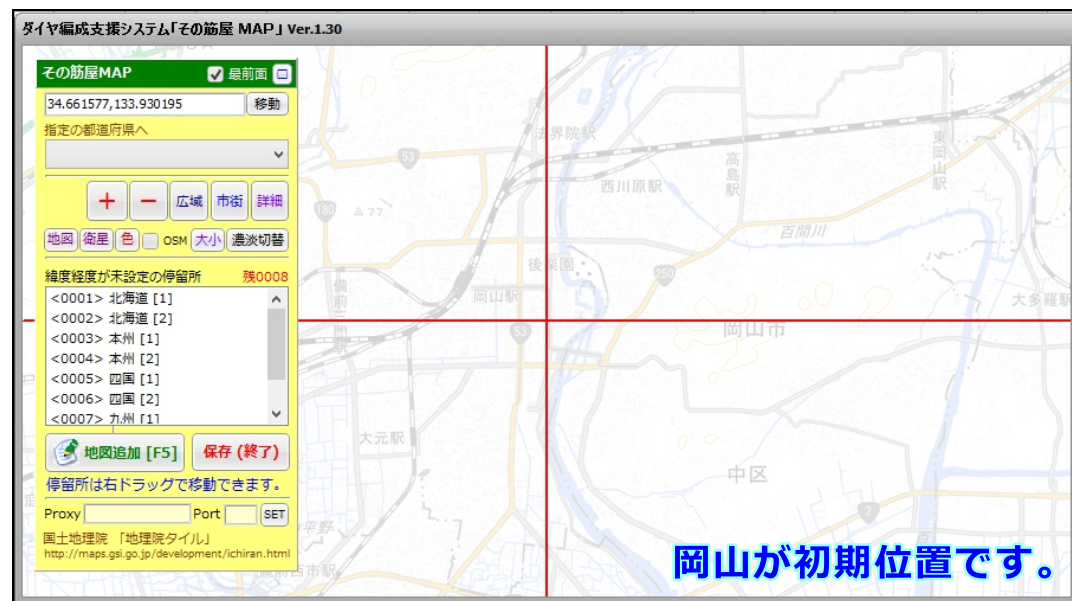
入力した緯度経度を初期化します。



隠れ機能で、一気に緯度経度を初期化します。
ここ（緯度経度の文字の部分）をダブルクリックしましょう。



緯度経度の初期化が済んだら、「地図」ボタンを押しましょう。「その筋屋マップ」が開きます。



その筋屋マップ



このボタンを押すと地図ウィンドウが大きくなります。

岡山駅のバスのりばを表示しましょう

ダイヤ編成支援システム「その筋屋 MAP」Ver.1.30

その筋屋MAP 最前面

34.661577,133.930195 移動

指定の都道府県へ

+ - 広域 市街 詳細

地図 衛星 色 OSM 大小 濃淡切替

緯度経度が未設定の停留所 残0008

- <0001> 北海道 [1]
- <0002> 北海道 [2]
- <0003> 本州 [1]
- <0004> 本州 [2]
- <0005> 四国 [1]
- <0006> 四国 [2]
- <0007> 九州 [1]

地図追加 [F5] 保存 (終了)

停留所は右ドラッグで移動できます。

Proxy Port SET

国土地理院 「地理院タイル」
<http://maps.gsi.go.jp/development/ichiran.html>

岡山駅

駅前町一丁目

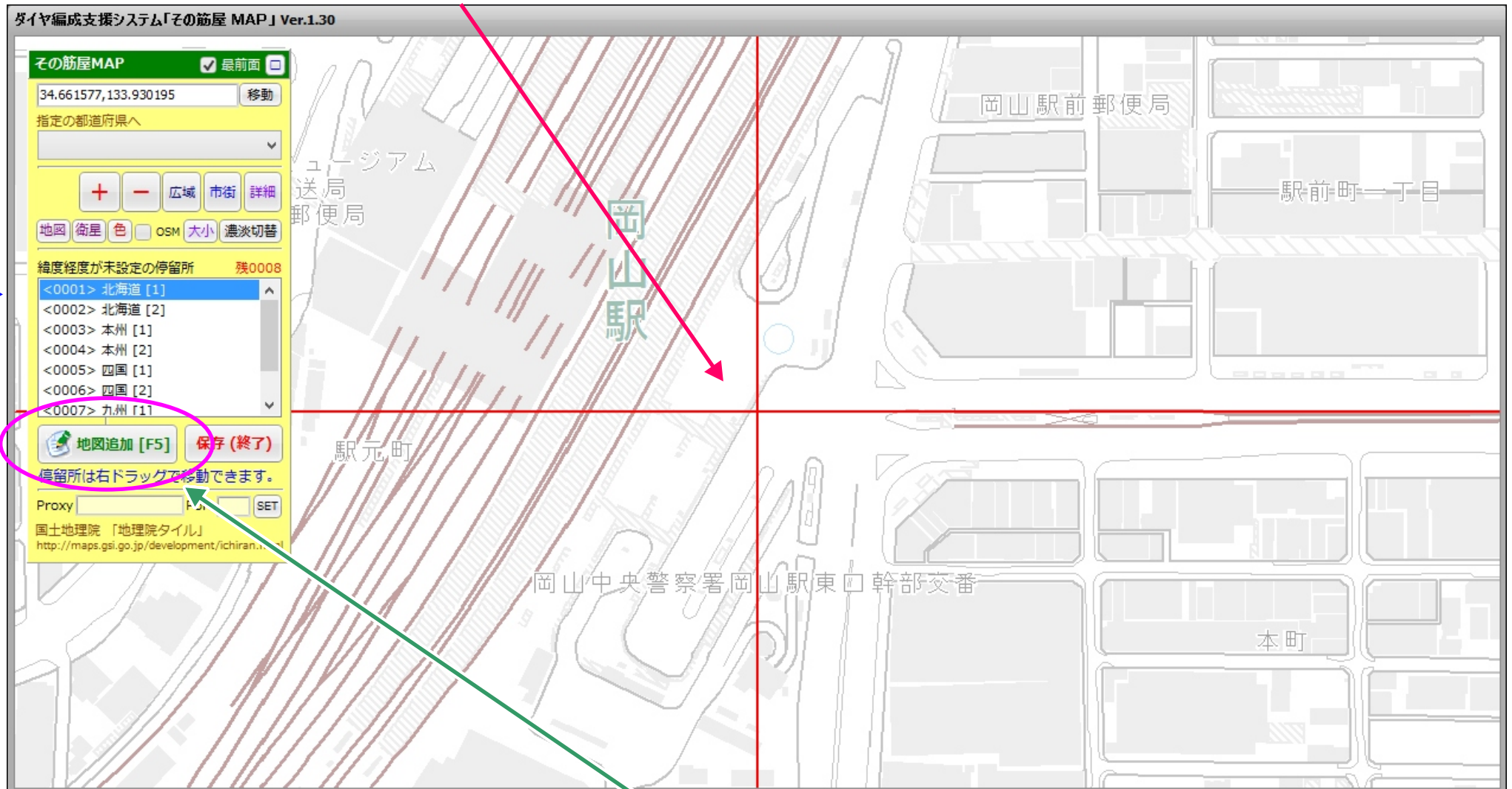
岡山中央警察署岡山駅東口幹部交番

このボタンを順番に押してみましよう。
拡大・縮小できます。

地図上でマウスの左ボタをを押したまま移動すると、
表示を移動できます。

拡大・縮小は、マウスのホイールを使うと楽です。
地図上をダブルクリックでも拡大できます。

岡山駅の1番のりばに十字を移動しましょう。



北海道の標柱1を選択してから「地図追加」ボタンを押してみましよう。
地図上に配置できます。

一覧の停留所をダブルクリックしても配置できます。一覧上で選択状態であればF5キーが楽です。

全ての停留所を好きな場所に配置してみましょう。

ダイヤ編成支援システム「その筋屋 MAP」 Ver.1.30

その筋屋MAP 最前面

34.6648317537641, 133.9223098; 移動

指定の都道府県へ

+ - 広域 市街 詳細

地図 衛星 色 OSM 大小 濃淡切替

緯度経度が未設定の停留所 残0000

保存 (終了)

停留所は右ドラッグで移動できます。

Proxy Port SET

国土地理院 「地理院タイル」
http://maps.gsi.go.jp/development/ichiran.html

配置した停留所は、**右ボタンのドラッグ**で移動させることができます。

配置が終わったら**「保存 (終了)」** ボタンを押してください。