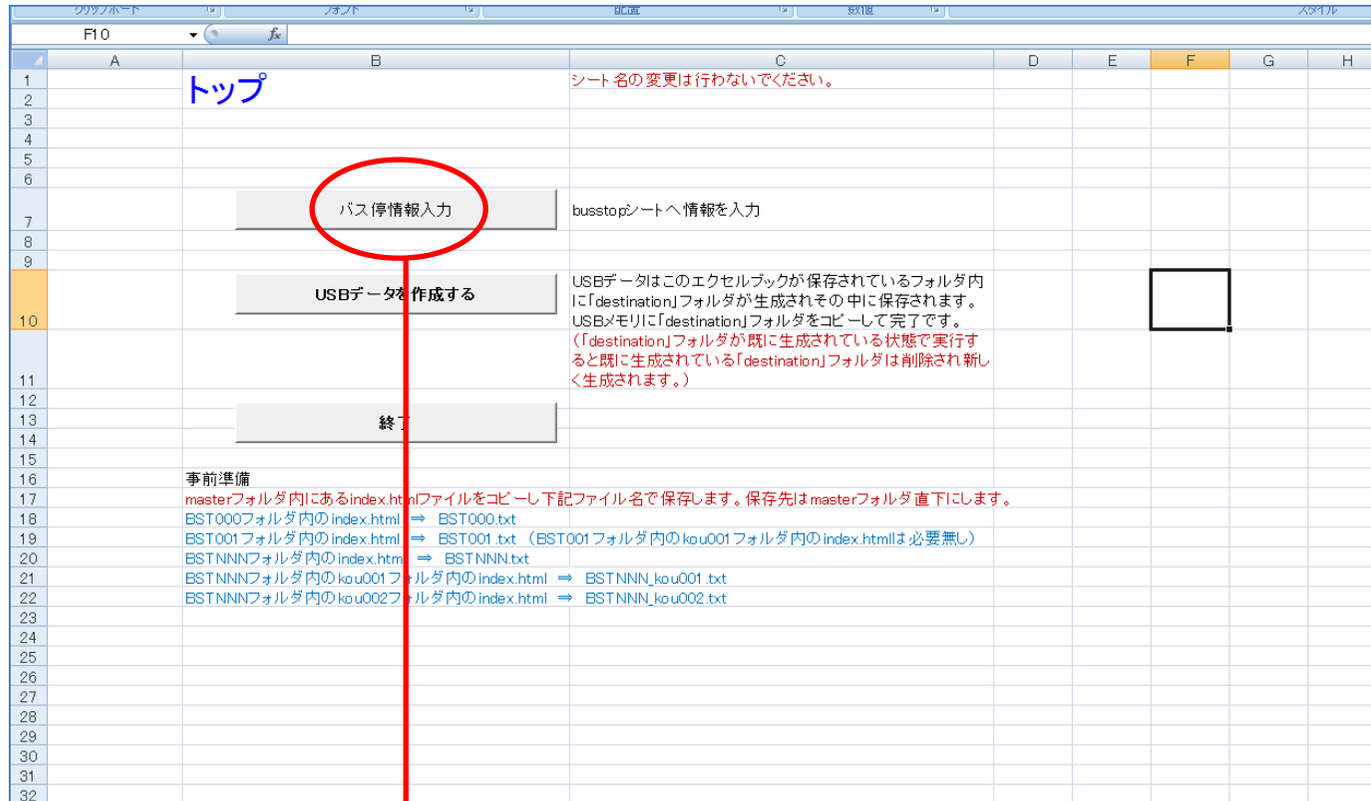


# 馬須田のるそう(バス停案内システム)データ作成 簡易マニュアル

## 1. エクセルファイル (createNoruzo.xlsm) を起動します。



①バス停情報入力ボタンをクリックしてください。

## 2. 情報を入力します。

ID	M	p000	v01	v02	v03	v04	v05	v06	v07	v08	v09	v10	v11	v12	v13	v14	タイプ
0			吉田大東線	平日2便 吉田→加茂方面  ・7:15 JA吉田前→7:51 たたらば沓番地/  ・8:01 たたらば沓番地→8:43 掛合													0
1	ja_yoshida_st.mp3		吉田大東線	平日2便	JA吉田前発 掛合行												1
2	yoshida_juniorhigh.mp3	img1.gif	吉田 中学校前	よしだちゅうがうこうまえ	吉田	駐在所前	吉田大橋	吉田	駐在所前	稲わら	工房前	吉田	中学校前	JA吉田前		吉田中学校前	
3	inawara.mp3		稲わら 工房前	いなわらこうぼうまえ	粟原		吉田	粟原	駐在所前	吉田大橋		稲わら	工房前	吉田大橋		稲わら工房前	
4	yoshidaohashi.mp3		吉田大橋	よしだおおはし	たたらば	沓番地	粟原	吉田	駐在所前	吉田大橋		吉田	駐在所前	稲わら	工房前	吉田大橋	
5	yoshida_police.mp3		吉田 駐在所前	よしだちゅうざいしよまえ	木ノ下		たたらば	沓番地		粟原		吉田	駐在所前	吉田大橋		吉田駐在所前	
6	awahara.mp3		粟原	あわはら	名古田		木ノ下			たたらば	沓番地	粟原		吉田	駐在所前	粟原	
7	tataraba.mp3		たたらば 沓番地	たたらばいちばんち	竜宮橋		木ノ下			たたらば		たたらば	沓番地	粟原		たたらば沓番地	
8	kinoshita.mp3		木ノ下	きのした	天狗岩		名古田			木ノ下		木ノ下		たたらば	沓番地	木ノ下	
9	nakoda.mp3		小畑	なこだ	小畑		名古田			竜宮橋		名古田		たたらば		名古田	
10	ryugubridge.mp3		竜宮橋	りゅうぐうばし	穴見谷		小畑			天狗岩		名古田		名古田		竜宮橋	
11	tenguiva.mp3		天狗岩	てんぐいわ	小畑		穴見谷			小畑		名古田		名古田		天狗岩	
12	obata.mp3		小畑	おばた	掛合		三砂橋			穴見谷		小畑		天狗岩		小畑	
13	anamidani.mp3		穴見谷	あなみだに	掛合		三砂橋			三砂橋		穴見谷		三砂橋		穴見谷	
14	misago bridge.mp3		三砂橋	みさごばし			掛合			掛合		掛合		掛合		三砂橋	
15	kakeya.mp3		掛合	かりや								掛合		三砂橋		掛合	

ID : 0 から連番に入力してください。

M : 音声ファイル名を入力してください。音声ファイルは sound フォルダに保存してください。

p000 : 画像ファイルを表示させたい場合はファイル名を入力してください。画像ファイルは source フォルダに保存してください。

v01~v14 : 各ページで表示する内容を入力してください。(5 頁以降を参照。途中で改行する場合は HTML タグの<br>を入力してください)

タイプ : 始発での案内を表示する 5 頁のタイプ 0、タイプ 1 に該当する場合は、0 または 1 を入力してください。

すべて入力完了したらこのエクセルファイルを保存して、トップへ戻るボタンをクリックしてトップへ移動してください。

### 3. USB データを作成します。

The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following content:

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		トップ	シート名の変更は行わないでください。					
2								
3								
4								
5								
6								
7		バス停情報入力	busstopシートへ情報を入力					
8								
9								
10		USBデータを作成する	USBデータはこのエクセルブックが保存されているフォルダ内に「destination」フォルダが生成されその中に保存されます。USBメモリに「destination」フォルダをコピーして完了です。 （「destination」フォルダが既に生成されている状態で実行すると既に生成されている「destination」フォルダは削除され新しく生成					
11								
12								
13								
14		終了						
15								
16		事前準備						
17		masterフォルダ内にあるindex.htmlファイルをコピーし下記ファイル						
18		BST000フォルダ内のindex.html ⇒ BST000.txt						
19		BST001フォルダ内のindex.html ⇒ BST001.txt (BST001フォルダ						
20		BSTNNNフォルダ内のindex.html ⇒ BSTNNN.txt						
21		BSTNNNフォルダ内のkou001フォルダ内のindex.html ⇒ BSTNNN_kou001.txt						
22		BSTNNNフォルダ内のkou002フォルダ内のindex.html ⇒ BSTNNN_kou002.txt						
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								

The workflow diagram shows the following steps:

- バス停情報入力 (Bus stop information input)
- USBデータを作成する (Create USB data) - This step is circled in red.
- 終了 (End)

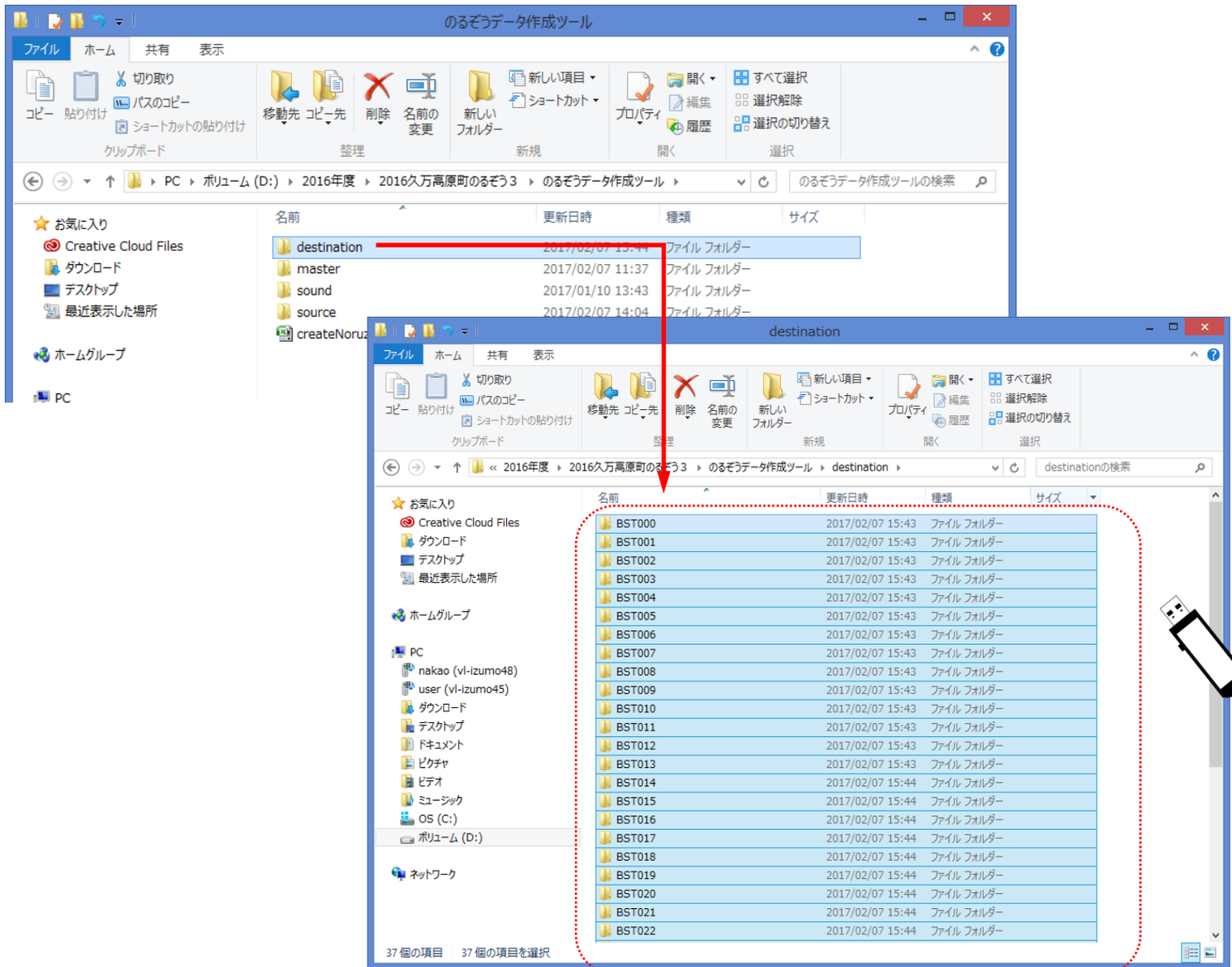
The 'ファイル生成' (File generation) dialog box has a '開始' (Start) button circled in red. The '完了告知' (Completion notification) dialog box shows the following message:

完了告知

ファイル生成が完了いたしましたにのツールがあるフォルダ内に「destination」というフォルダが作成されています  
「destination」フォルダをUSBメモリにフォルダごとコピーして完了です！

OK

- ① 「USB データを作成する」 ボタンをクリックしてください。
- ② 「開始」 ボタンをクリックしてください。
- ③ 完了通知が表示されたらデータ作成完了です。



- ①destination フォルダ内のすべてのファイルを選択し、USB メモリにコピーします。
- ②USB メモリを車載機に差込み運行を開始します。

## 表示コンテンツとエクセル入力項目との対象図

タイプ：0 (始発バス停で表示します)

**吉田大東線** <-v01->

- ・ 平日2便 吉田→加茂方面
- ・ 7:15 JA吉田前→7:51 三刀屋バスセンター/ <-v02->
- ・ 8:01 三刀屋バスセンター→8:43 かもてらす

タイプ：1 (始発バス停で表示します)

**吉田大東線** <-v01->

平日2便 <-v02->

**JA吉田前発  
かもてらす行** <-v03->

各バス停の音声案内時に表示します

次は

吉田  
駐在所前 <-v01->

よしだちゅうざいしょまえ <-v02->

各バス停で表示します

次は

吉田駐在所前 <-v14->

木ノ下 <-v05-> <-v04->

壱番地 <-v07-> たたらば <-v06->

栗原 <-v09-> <-v08->

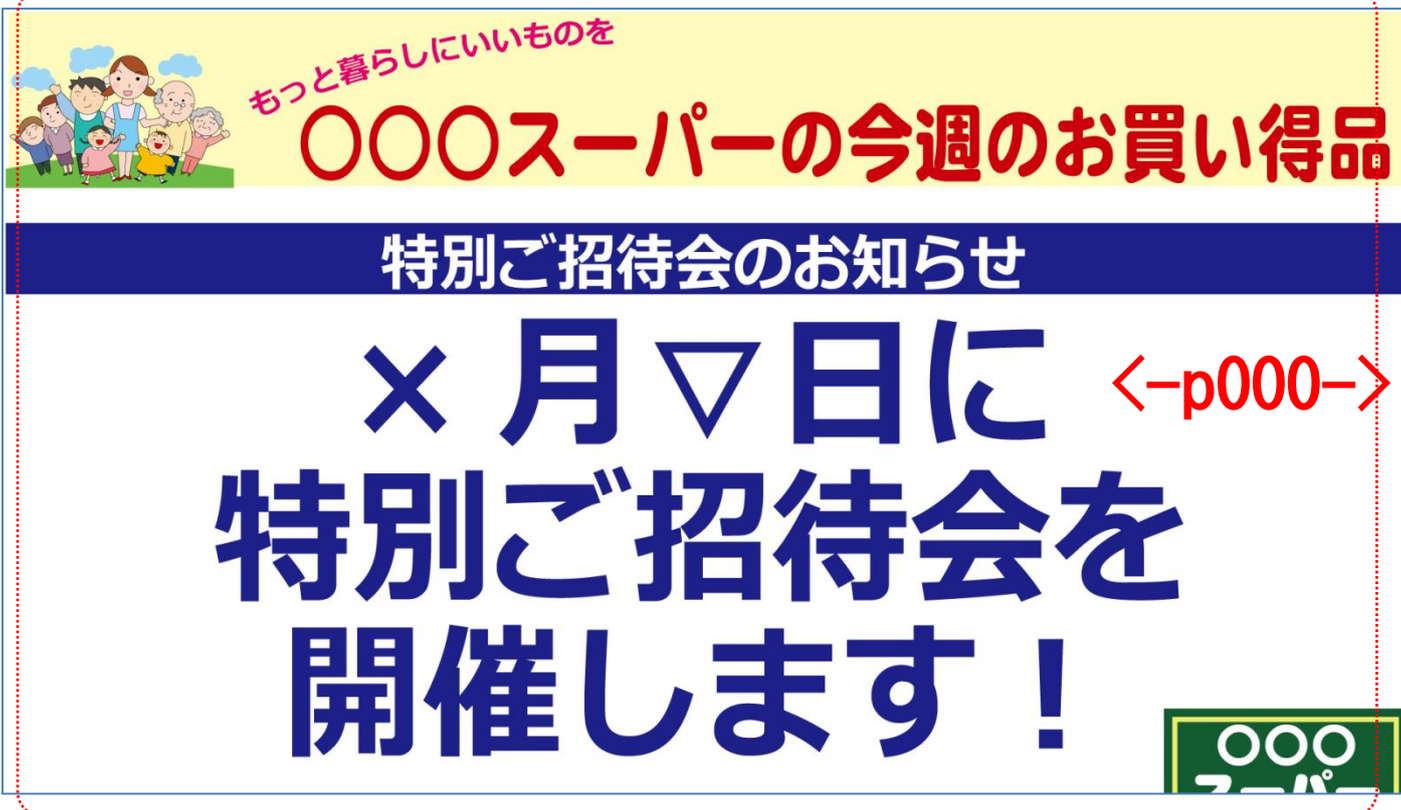
駐在所前 <-v11-> 吉田 <-v10->

吉田大橋 <-v13-> <-v12->

縦書きの文字数は最大6文字

6文字以上の場合は、2段に分けて入力する。

各バス停で表示します



もっと暮らしにいいものを

〇〇スーパーの今週のお買い得品

特別ご招待会のお知らせ

× 月▽日に ←p000→

特別ご招待会を  
開催します！

〇〇  
スーパー

画像サイズは 1920×1080 ピクセルとします。