Convert Shape file Layer to SQLite Layer.

(1) change the language Japanese to English from menu bar. and restart application.

GIS Matilda				
ファイル(F) 編集(E) 計測(M)	ツール(T) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)			
レイヤー グループ	オプション(0)			
	言語(L)	>	Japanese-日本語(J)	
	図形の座標倍率を変更(B)		English-英語(E)	1= ==
	シェープDBFラベル変換(D)			18 #2
	写真のGPS情報から図形を作成(G)			
	ベクトルデータをラスター化(R)			
	ラスター画像のワールドファイル作成(W)			
	用紙枠ボリゴンを作成(P)			
	コーディネートシステム(C)			
	コマンド(Z)			
	モバイルマチルダ連携(M)	>		

(2) drag and drop file of ttkgp to GIS Matilda (ex matilda.ttkgp or change ext us1.gis -> us1.ttkgp)



(3) Select Export Layer from menu bar.



(4) Select and set information for convert to SQLite. and click [OK].

💽 Export Layer			– 🗆 🗙
output format			
ShapeFile(*.shp)	O Tatuk MDD(* mdb)	O AutoCAD DXF(*.dxf)	◯ Google KML(*.kml)
○ Tsukasa Tcx(*.tcx)	Tatuk SQLite(*.sqlite)	O MapInfo MIF(*.mif)	
option for query: if query for	or string needs single quatations	(ex:data='ABC')	
query>			
output extent			RenameFieldOption
Layer Extent	does not care \sim		
output folodor			
output loider			
select C:#unp			
		ОК	

(5) it is going to start convert.

隆 進捗	×
Converting	
tl_2019_48_tabblock10_113.SHP26	

(6) finish after a few minutes.

情報	×
0к.	
	ОК

explain output files.

converter is going to make 2 files from 1 shape file.

