

GISデータ レイヤーリスト(例)

NO	ファイル名	日本語名	データの種類	備考
1	LandUse.tif	土地利用	ラスタ(TIFF)	『細密数値情報(10mメッシュ土地利用)』より
2	dem50.tif	標高	ラスタ(TIFF)	『数値地図50mメッシュ(標高)』よりラスタ化
3	keisya.tif	傾斜角	ラスタ(TIFF)	『数値地図50mメッシュ(標高)』より作成
4	StudyArea50m.tif	対象地域	ラスタ(TIFF)	
5	背景図 陰影起伏(ラスタ) 鉄道(ベクタ) 水域(ベクタ) 公共用地(ベクタ)	---	---	陰影起伏…『数値地図50mメッシュ(標高)』より 鉄道・水域・公共用地…『数値地図25000(空間データ基盤)』より
6	鉄道駅.shp	鉄道駅の分布	ベクタ(点)	『駅別乗降者数総覧2004』(エンタテインメントビジネス総合研究所)データより
7	消防pts.shp	消防署の分布	ベクタ(点)	『数値地図25000(空間データ基盤)』より
8	病院pts.shp	病院の分布	ベクタ(点)	『数値地図25000(空間データ基盤)』より
9	警察pts.shp	警察署の分布	ベクタ(点)	『数値地図25000(空間データ基盤)』より
10	郵便局pts.shp	郵便局の分布	ベクタ(点)	『数値地図25000(空間データ基盤)』より
11	保育園pts.shp	保育園の分布	ベクタ(点)	『数値地図25000(空間データ基盤)』より
12	小学校pts.shp	小学校の分布	ベクタ(点)	『数値地図25000(空間データ基盤)』より
13	中学校pts.shp	中学校の分布	ベクタ(点)	『数値地図25000(空間データ基盤)』より
14	Chika_All.tif	地価	ラスタ(TIFF)	『国土数値情報ダウンロードサービス』(地価公示)より作成
15	jinkosu.tif	人口	ラスタ(TIFF)	『平成17年国勢調査』(シンフォニカ)のCSVデータよりラスタ化
16	setaisu.tif	世帯数	ラスタ(TIFF)	『平成17年国勢調査』(シンフォニカ)のCSVデータよりラスタ化
17	yoojisu.tif	幼児数	ラスタ(TIFF)	『平成17年国勢調査』(シンフォニカ)のCSVデータよりラスタ化
18	koureisyasu.tif	高齢者数	ラスタ(TIFF)	『平成17年国勢調査』(シンフォニカ)のCSVデータよりラスタ化
19	tandokusetaisu.tif	単身世帯数	ラスタ(TIFF)	『平成17年国勢調査』(シンフォニカ)のCSVデータよりラスタ化
20	kakukazokusu.tif	核家族数	ラスタ(TIFF)	『平成17年国勢調査』(シンフォニカ)のCSVデータよりラスタ化
21	koureitansinsetaisu.tif	高齢単身世帯数	ラスタ(TIFF)	『平成17年国勢調査』(シンフォニカ)のCSVデータよりラスタ化
22	syakuya.tif	借家	ラスタ(TIFF)	『平成17年国勢調査』(シンフォニカ)のCSVデータよりラスタ化
23	situgyousyasu.tif	失業者数	ラスタ(TIFF)	『平成17年国勢調査』(シンフォニカ)のCSVデータよりラスタ化
24	jidosyatukinsu.tif	自動車通勤数	ラスタ(TIFF)	『平成12年国勢調査』(シンフォニカ)のCSVデータよりラスタ化
25	スーパーマーケット.shp	スーパーの分布	ベクタ(点)	タウンページよりGISデータ化したもの
26	文化財.shp	文化財の分布	ベクタ(点)	『国土数値情報ダウンロードサービス』より
27	活断層.shp	活断層の分布	ベクタ(線)	『活断層詳細デジタルマップ』(東京大学出版会)データより
28	バス停pts.shp	バス停の分布	ベクタ(点)	『ZmapTown II』(ゼンリン)より
29	全道路.shp	全道路の分布	ベクタ(線)	『数値地図25000(空間データ基盤)』より
30	用途地域.shp	用途地域の分布	ベクタ(ポリゴン)	京都市都市計画図
31	pop_day50.tif	昼間人口	ラスタ(TIFF)	『平成17年国勢調査』(シンフォニカ)のCSVデータよりラスタ化