

SHAPE ファイル説明書

SHAPE ファイル一覧

レイヤ名	Shape ファイル名
市域界	SHI.shp SHI.sbx SHI.shx SHI.dbf SHI.sbn SHI.prj
行政区界	KU.shp KU.sbx KU.shx KU.dbf KU.sbn KU.prj
町丁目界	TEIME.shp TEIME.sbx TEIME.shx TEIME.dbf TEIME.sbn TEIME.prj
地形図(線デ - タ)	LINCOV.shp LINCOV.sbx LINCOV.shx LINCOV.dbf LINCOV.sbn LINCOV.prj
地形図(点デ - タ)	PNTCOV.shp PNTCOV.sbx PNTCOV.shx PNTCOV.dbf PNTCOV.sbn PNTCOV.prj
注記(横表示)	TXTCOV.shp TXTCOV.sbx TXTCOV.shx TXTCOV.dbf TXTCOV.sbn TXTCOV.prj
注記(縦横表示)	TXTCOV_T.shp TXTCOV_T.sbx TXTCOV_T.shx TXTCOV_T.dbf TXTCOV_T.sbn TXTCOV_T.prj

ファイル説明

【SHI】(地形図データの図形データ)

市名：市名称を表します。

【KU】(地形図データの図形データ)

区コード：区コードを表します。

区名：区名を表します。

【TEIME】(地形図データの図形データ)

町丁目名称：町丁目名称を表します。

区コード：区コードを表します。

【LINCOV】(地形図データの線データ)

HCODE：1:2,500 国土基本図図式に準拠した分類コードと大阪市特別コードで分類しています。

IZK：HCODE を細分類したものです。

IKAN：図面出力の際に表示するかしないかを区分します。

ZZZ：高さを表します。(単位：mm)

高さの基準は東京湾の平均海面(T.P.)です。

【PNTCOV】(地形図データの点データ)

HCODE：1:2,500 国土基本図図式に準拠した分類コードと大阪市特別コードで分類しています。

ZZZ：高さを表します。(単位：mm)

高さの基準は東京湾の平均海面(T.P.)です。

【TXTCOV】(地形図データの注記データ)

HCODE：1:2,500 国土基本図図式に準拠した分類コードと大阪市特別コードで分類しています。

MOJI：地形地物名称(TXTCOV_T と同定義)

【TXTCOV T】(地形図データの注記データ)

HCODE：1:2,500 国土基本図図式に準拠した分類コードと大阪市特別コードで分類しています。

MOJI：地形地物名称(TXTCOV と同定義)