

レイヤ名称	用途地域		
データ分類区分	都市計画情報レイヤー	図形タイプ	面(ポリゴン)
図形ファイル名	用途地域.shp	データ作成日	平成30年3月14日
データ形式	シェープファイル	都市計画決定時点	平成29年8月9日現在
世界測地系 測地成果2011			

ファイル区分	図形属性
ファイル名	用途地域.dbf

アイテム名	アイテム内容(項目名)	長さ	データ型	小数	コード化	備考
AREA	図形面積(計画決定した面積とは異なります。)	20	数値型	5		単位は㎡
TUP3F1	用途地域区分コード	8	数値型	-	●	下記「用途地域区分コード表」参照
TUP3F3	容積率	8	数値型	-		単位は%
TUP3F4	建ぺい率	8	数値型	-		単位は%
TUP3F5	外壁後退距離	8	数値型	1		単位はm
TUP3F6	敷地面積の最低限度	8	数値型	-		単位は㎡
TUP3F7	特例容積率区域	2	数値型	-		該当ポリゴンに1
TAKASA	高さの最高限度	8	数値型	-		単位はm

用途地域区分コード表	
コード	用途地域区分
用途地域区分	
1	第1種低層住居専用地域
2	第2種低層住居専用地域
3	第1種中高層住居専用地域
4	第2種中高層住居専用地域
5	第1種住居地域
6	第2種住居地域
7	準住居地域
8	近隣商業地域
9	商業地域
10	準工業地域
11	工業地域
12	工業専用地域

\* データに存在する、本定義書にないアイテム名(フィールド)は作業用のものです。都市計画の情報ではありません。

レイヤ名称	高度地区		
データ分類区分	都市計画情報レイヤー	図形タイプ	面(ポリゴン)
図形ファイル名	高度地区.shp	データ作成日	平成29年10月30日
データ形式	シェープファイル	都市計画決定時点	平成29年8月9日現在
		世界測地系 測地成果2011	

ファイル区分	図形属性
ファイル名	高度地区.dbf

アイテム名	アイテム内容(項目名)	長さ	データ型	小数	コード化	備考
AREA	図形面積(計画決定した面積とは異なります。)	20	数値型	5		単位は㎡
TUP5F1	高度地区種別コード	2	数値型	-	●	下記「高度地区種別コード表」を参照
TUP5F3	最低限高度	2	数値型	-		単位はm
TUP5F4	最高限高度	2	数値型	-		単位はm

コード	項目種別
1	第一種高度地区
2	第二種高度地区
3	第三種高度地区
4	最低限高度、最高限高度指定のみ

\* データに存在する、本定義書にないアイテム名(フィールド)は作業用のものです。都市計画の情報ではありません。

レイヤ名称	防火及び準防火地域		
データ分類区分	都市計画情報レイヤー	図形タイプ	面(ポリゴン)
図形ファイル名	防火準防火.shp	データ作成日	平成26年8月21日
データ形式	シェープファイル	都市計画決定時点	平成29年8月9日現在
		世界測地系 測地成果2011	

ファイル区分	図形属性
ファイル名	防火準防火.dbf

アイテム名	アイテム内容(項目名)	長さ	データ型	小数	コード化	備考
AREA	図形面積(計画決定した面積とは異なります。)	20	数値型	5		単位は㎡
TUP6F1	防火地域区分コード	2	数値型	-	●	下記「防火準防火種別コード表」参照

コード	種別項目
10	防火地域
20	準防火地域

\* データに存在する、本定義書にないアイテム名(フィールド)は作業用のものです。都市計画の情報ではありません。