

レイヤー機能付き小学校区別防災マップ 操作マニュアル



阪南市 総務部 危機管理課

レイヤー機能が付いた小学校区別の防災マップ（PDF） を作成しました！

阪南市内の小学校区を基に各災害で避難経路を検討できるように縮尺が1/10,000より大きくなるように図郭割を行いました。

国土交通省が平成28年に作成した国土数値情報
（小学校区データ）を使用しています。

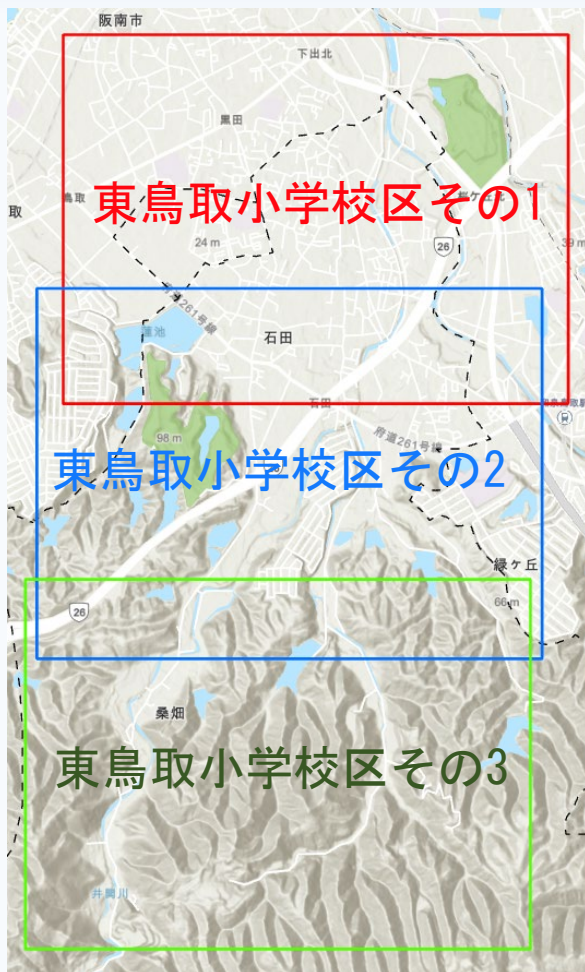
- 尾崎小学校区
- 上荘小学校区
- 東鳥取小学校区※1
- 西鳥取小学校区
- 朝日小学校区※2
- 下荘小学校区※3

※1, 2, 3は3つに分割して作成

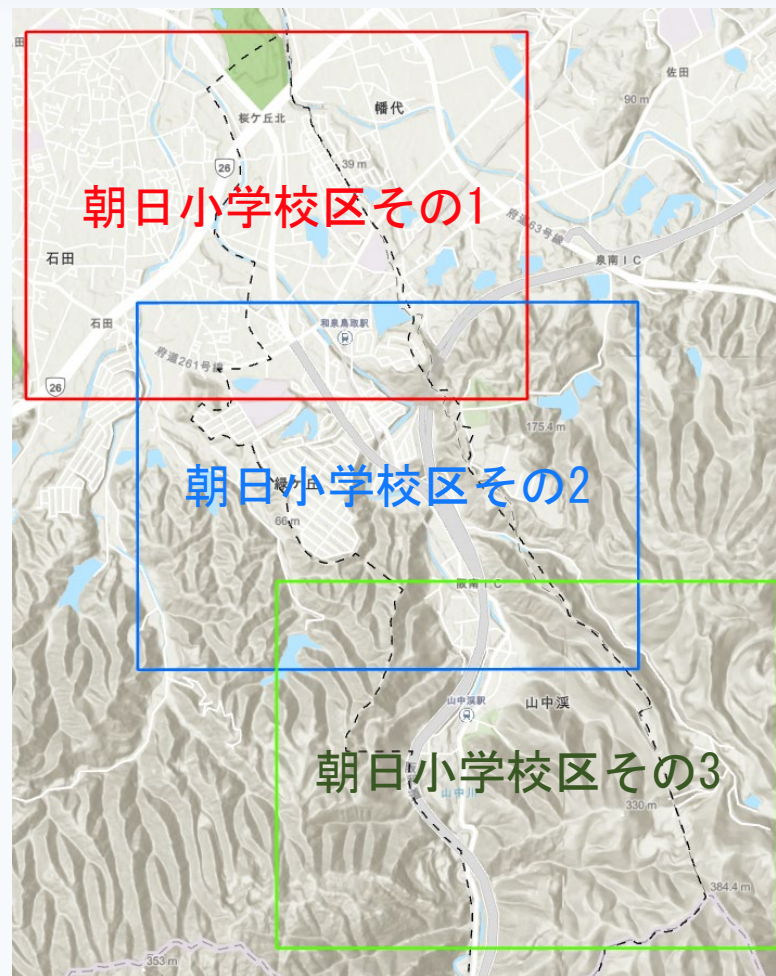


図郭割について

※1 東鳥取小学校区図郭割

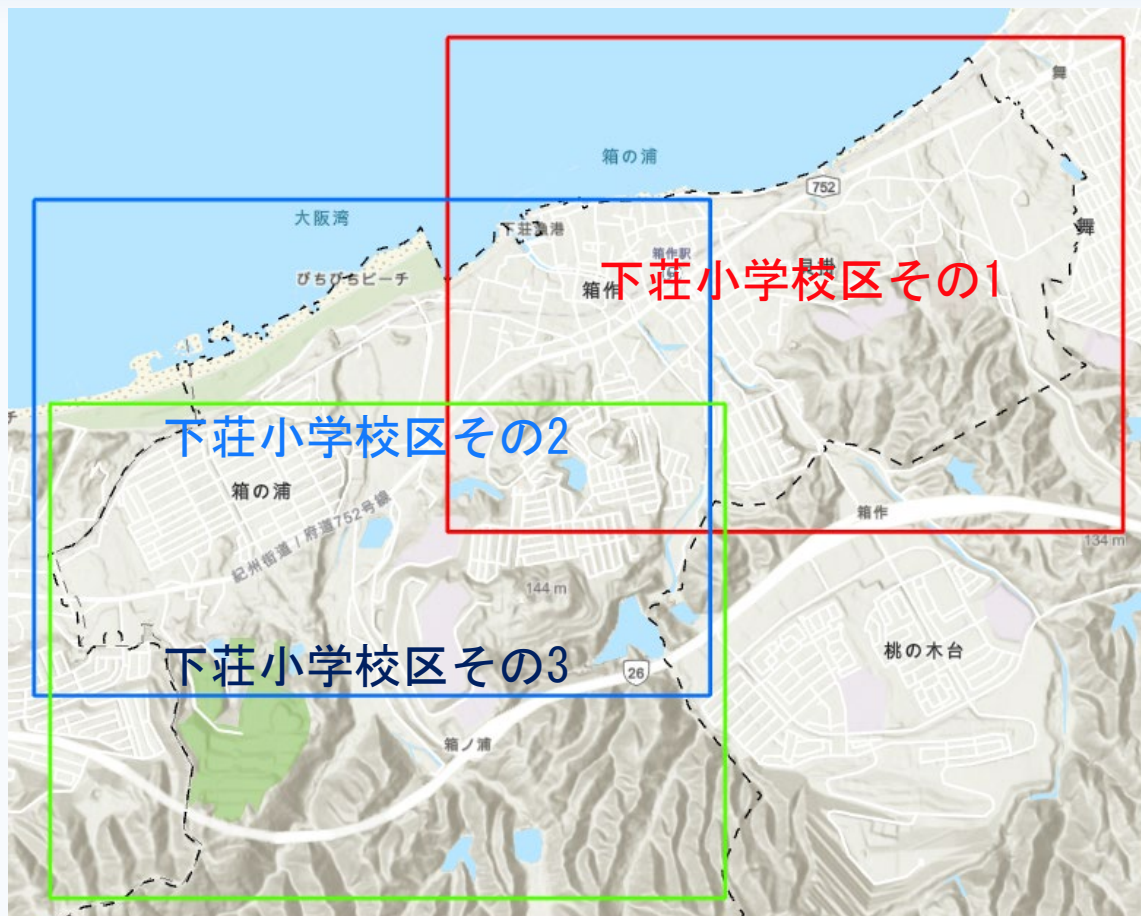


※2 朝日小学校区の図郭割



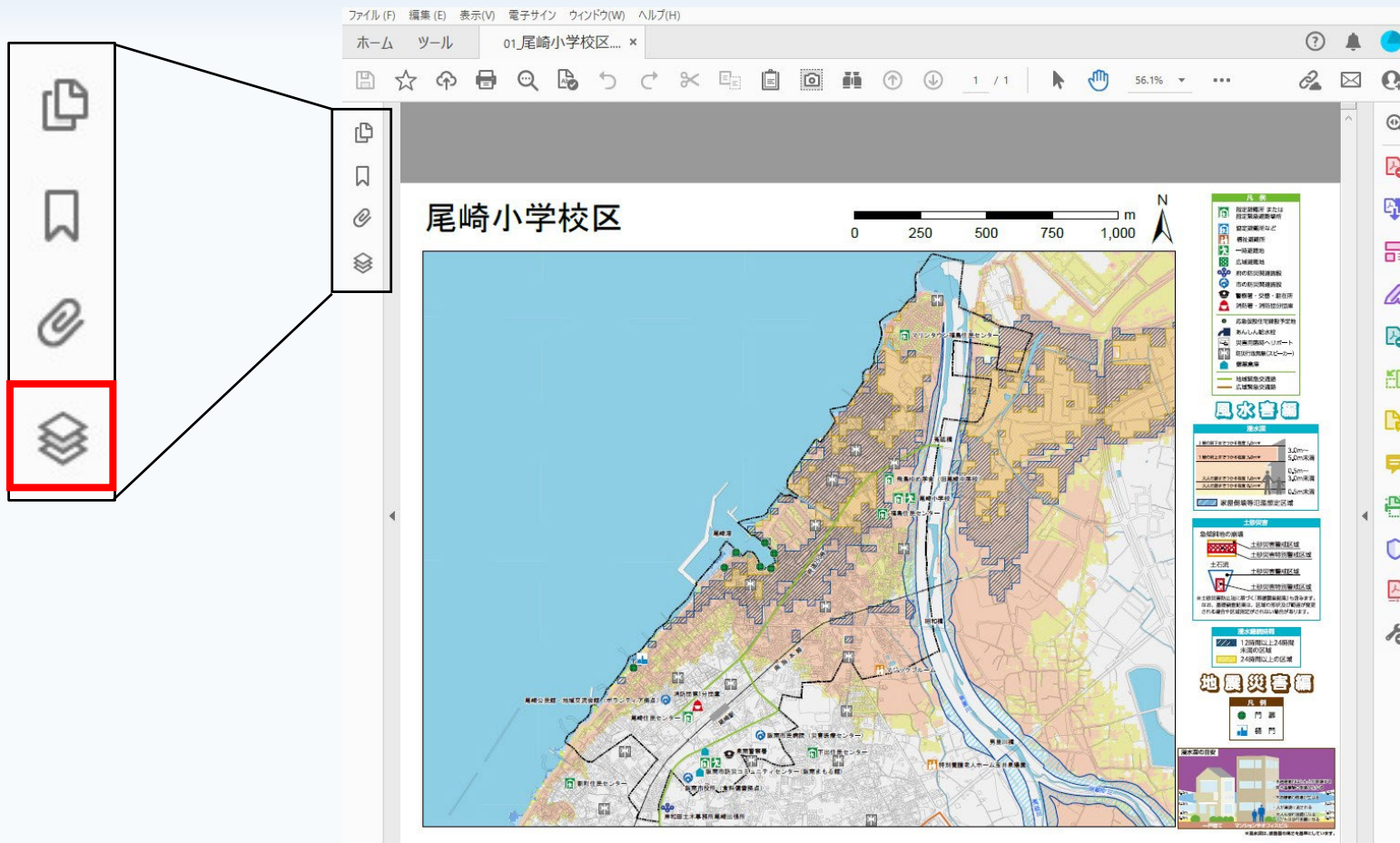
図郭割について

※3 下荘小学校区の図郭割



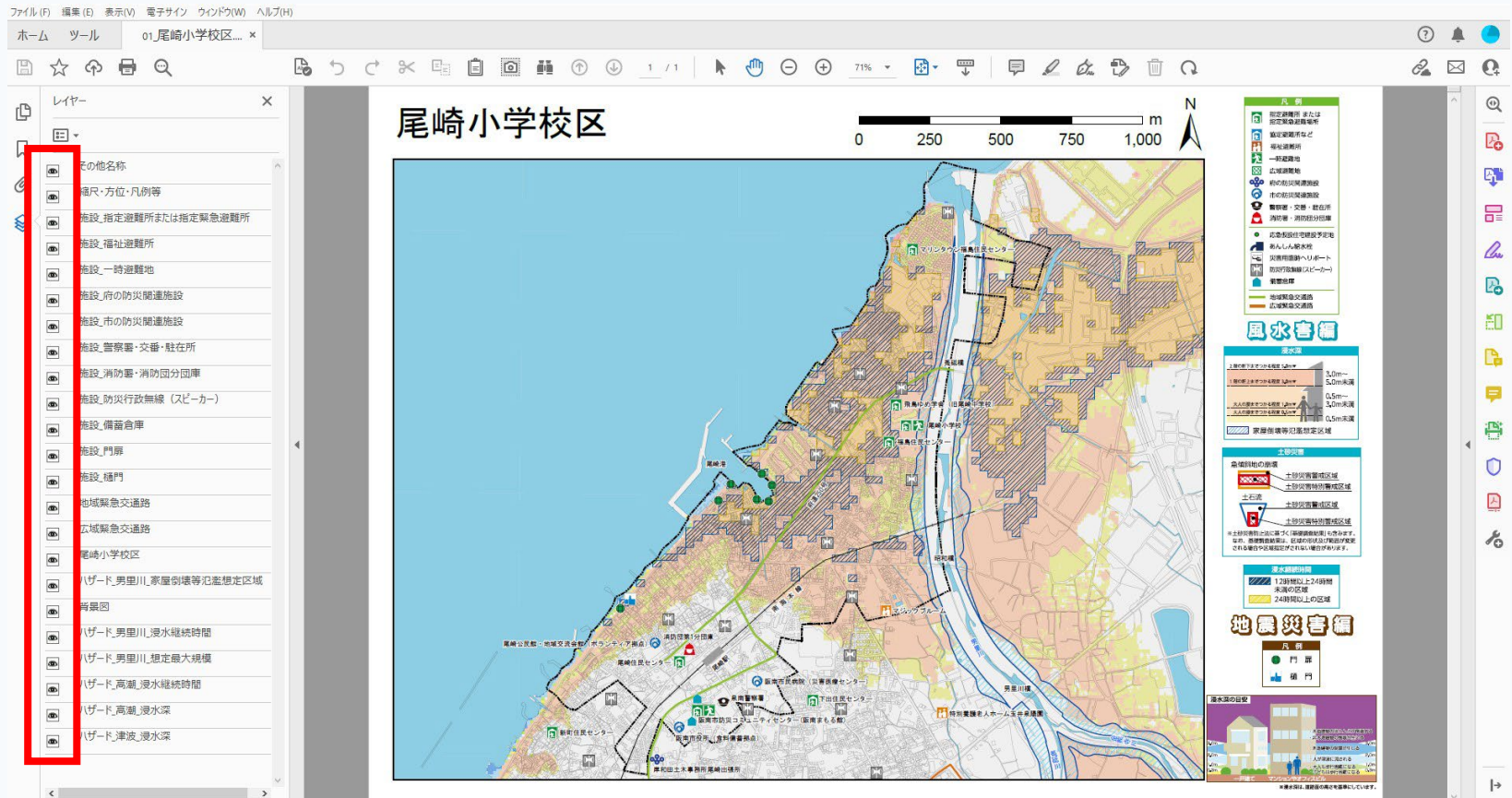
レイヤー機能付きPDFの操作方法その1

①左側にある  マークをクリック



レイヤー機能付きPDFの操作方法その2

②表示されたレイヤーの中から見たい施設、ハザード以外を非表示に



レイヤー機能付きPDFの操作方法その3

例：男里川の想定最大規模のみを表示する時（尾崎小学校区の場合）



- ハザード_男里川_家屋倒壊等氾濫想定区域
- ハザード_男里川_浸水継続時間
- ハザード_高潮_浸水継続時間
- ハザード_高潮_浸水深
- ハザード_津波_浸水深

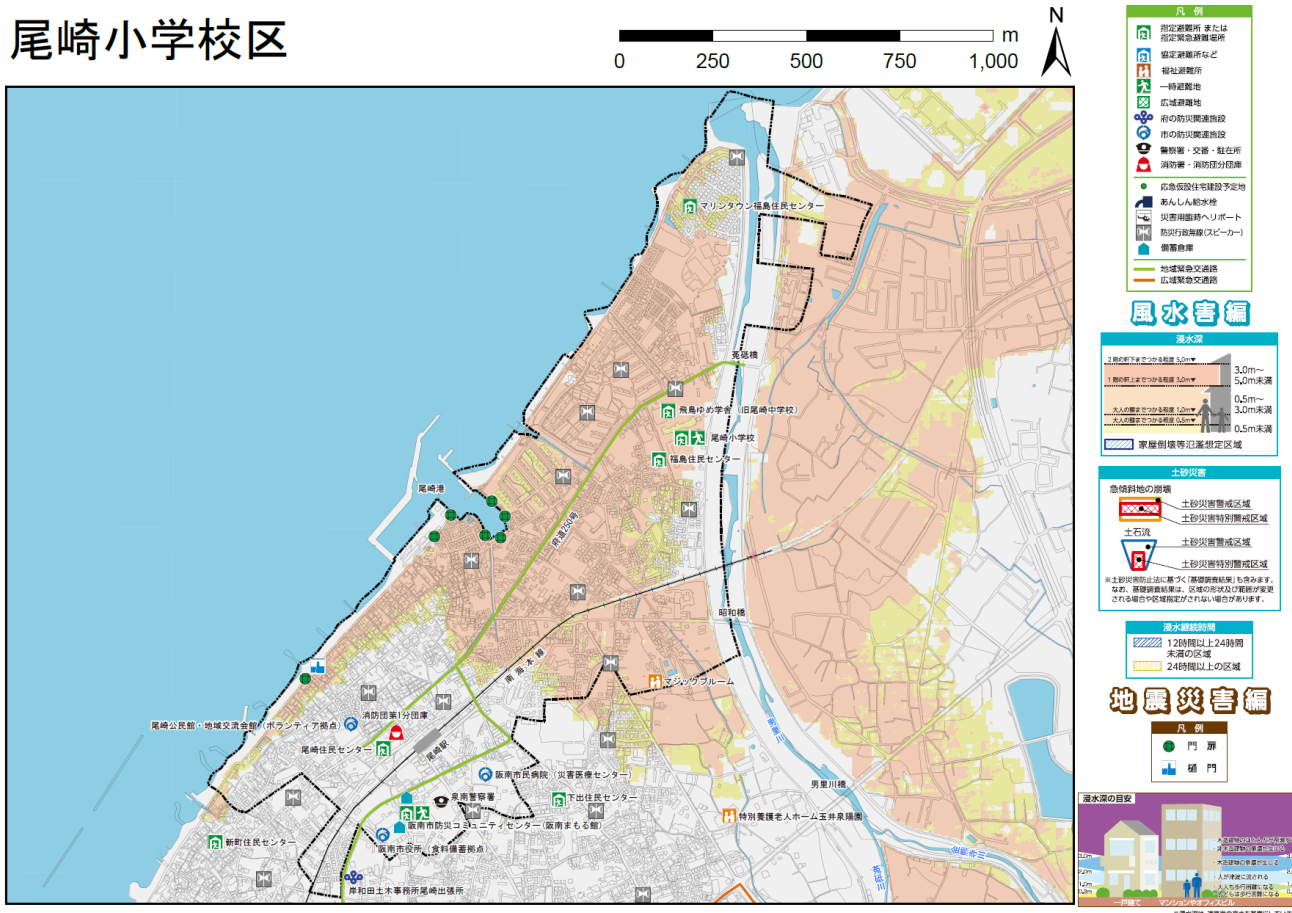
これらのボタンをクリックし、非表示に

※小学校区ごとにレイヤーの数が異なります。

レイヤー機能付きPDFの操作方法その3

例：男里川の想定最大規模のみを表示する時（尾崎小学校区の場合）

尾崎小学校区



施設も同様に選択することにより、皆さんにそれぞれ必要なハザードマップを作成することができます。

