

【取組の概要】

災害は地震・津波だけではなく、台風や豪雨等の災害もあります。それぞれの事象で地域の危険箇所を把握し、その事象毎に避難場所や避難所、避難経路等を知っておく必要があります。そのためには、土砂災害や洪水、内水、高潮等のハザードマップを作成し、周知する必要があります。

【計画、整備にあたっての着眼点・留意点】

- ・地震、津波、土砂災害、洪水、内水、高潮等によって避難場所が異なる場合があります。地域で発生が懸念される災害毎にハザードマップが必要です。
- ・しかし、地域によっては、津波のハザードマップと他のハザードマップと一緒に作成した方がわかりやすい場合（避難場所が重複するため一覧表で表現する、地震の揺れにより土砂災害の恐れがある等複数の災害を同時に示した方がよい等）があるので、検討が必要です。
- ・ハザードマップの内容を高齢者や子どもたちに周知させるため、避難に関する注意点等を記載したりすることや大きな文字やイラストを用いることで、ハザードマップをわかりやすくする必要があります。
- ・各種ハザードマップを使って防災訓練を行い、マップへの記載が不適当な内容があれば、ハザードマップの内容を修正しておく必要があります。
- ・また、国土交通省において、「洪水ハザードマップ作成の手引き」の改訂に向け、平成25年2月段階で「洪水ハザードマップ作成に関する検討会」が開催されており、本検討会での内容を留意する必要があります。

◆参考資料

- ・各種マニュアル・手引き・ガイドライン（国土交通省水管理・国土保全局）
 - 浸水想定区域図データ電子化ガイドライン
 - 浸水想定区域図データ電子化用ツール
 - 浸水想定区域図データ電子化用ツール操作マニュアル
 - 浸水想定区域図作成マニュアル
 - 洪水ハザードマップ作成のための「浸水想定区域図データ」利用ガイド

洪水ハザードマップ作成の手引き

洪水ハザードマップ作成の手引き（概要版）

まるとまちごとハザードマップの手引き

中小河川浸水想定区域図作成の手引き

http://www.mlit.go.jp/river/shishin_guideline/index.html

- ・地震防災マップ作成の進め（内閣府防災担当、平成 17 年 3 月）

パンフレット「地震防災マップ作成のすすめ」

「地震防災マップ作成技術資料」

<http://www.bousai.go.jp/oshirase/h17/050513zisinmap.html>

- ・防災まちづくり支援システム（普及管理委員会）

<http://www.bousai-pss.jp/>

- ・防災まちづくり支援システムを活用した地震危険度マップ作成マニュアル（国土交通省都市・地域整備局 平成 18 年 3 月）

http://www.bousai-pss.jp/member/kikendo_map/

- ・国土交通省 HP「土砂災害警戒避難・土砂災害ハザードマップ」

http://www.mlit.go.jp/river/sabo/doshasaigai_keikaihinan.html

- ・土砂災害ハザードマップ作成のための指針と解説（案）

（国土交通省砂防部砂防計画課、平成 17 年 7 月）

- ・土砂災害警戒避難ガイドライン（国土交通省砂防部、平成 19 年 4 月）

- ・土砂災害警戒避難事例集（国土交通省砂防部砂防計画課、平成 21 年 9 月）

- ・国土交通省ハザードマップポータルサイト

<http://disaportal.gsi.go.jp/>

- ・国土交通省 HP「洪水ハザードマップ作成に関する検討会」

http://www.mlit.go.jp/river/shinngikai_blog/kouzuihazardmap/index.html