# 地区毎の警戒避難体制の整備推進方策について

## 地区毎の警戒避難体制整備の流れ

## 基礎調査・区域指定(大阪府)

土砂災害防止法に基づく基礎調査、土砂災害警戒区域・特別警戒区域の指定を実施し、危険な箇所の明確化

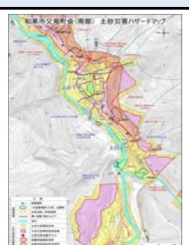
## 地区単位ハザードマップの基図作成(大阪府)

- 土砂災害警戒区域、特別警戒区域を記載した地区単位ハザードマップの基図を作成
- ●地区単位の設定

同一の避難行動をとるべき地区単位(避難単位)を設定し、その地区単位を基本として、ハザードマップを作成する。

#### 地区単位ハザードマップ作成

	地区単位ハサー	トイツノ作成
		役割分担
1	住民参加型ワークショップの開催と参加	主体:市町村 府・住民・NPO
2	土砂災害の前兆現象や災害の特徴(啓発活動)	府•NPO
3	危険な場所や豪雨時に注意する箇所等の情報	
4	避難場所、避難経路、 災害時要援護者宅等の 地区の問題点の抽出と共有 ・自主避難ルールの作成	市町村 住 民 (支援:NPO)
5	情報伝達手段と伝達経路の構築	
6	様々な情報を記載した地区単位のハザードマップ作成・印刷	市町村
7	まち歩きの実施 (危険な場所や地区の 問題点を現地で共有) ⇒④へのフィードバック	市町村住民
8	ハザードマップ配布	市町村





## マップを活用した避難訓練の実施

	実 施 内 容	役割分担
1	市町村から住民へ避難情報の伝達訓練	市町村・住 民
2	避難場所、避難経路、危険箇所の確認	市町村・住 民
3	土砂災害の前兆現象や災害の特徴(啓発活動)	府•NPO





## 地区単位ハザードマップ作成に係る費用

地区単位の基図作成・・・・・大阪府、ハザードマップ作成・印刷・配布・・・・・市町村

#### 実施地区の拡大方策

#### 【現状】

ハザードマップ作成が進んでいない。 ⇒モデル地区で大阪府が作成支援実施



市町村がモデル地区以外に拡大・普及するには、財政的・人員的負担が大きい

- ★防災リーダーの養成・活用
- ★砂防ボランティアの活用
- ★大学・NPO・企業との連携

## 【対応例】

- 例1:交付金(効果促進事業)の活用により、 財政負担軽減(交付率 1/3)
- 例2:防災リーダー等の活用及び 地区へのマップ作成補助制度により 人員的負担軽減



住民自らが避難行動をとれる体制づくり