



# 被災宅地危険度判定制度の概要 と実施体制



資料3

平成26年5月15日  
鳥取県土整備部技術企画課

# 被災宅地危険度判定制度

## 被災宅地危険度判定制度とは？

大規模な地震又は大雨等により、宅地が大規模かつ広範囲に被災した場合、被災した市町村長から要請を受けた被災宅地危険度判定士が個々の宅地の危険度判定を実施し、被害の発生状況を迅速かつ的確に把握することにより、宅地の二次災害を軽減・防止し住民の安全を確保することを目的とした制度。

## 制度の意義

### ① 早期調査による二次災害の防止

災害発生直後、被災宅地の崩壊拡大やそれに伴う建物倒壊などによる二次災害を防止するため、立入制限や応急措置の必要性等を判断。

### ② 被災状況の早期把握

被災状況を早期に把握し国等へ報告することで、早期の支援策決定に反映。

### ③ 被災者の支援制度利用への足がかり

被災者の直接的支援につなげるための根拠資料となる罹災証明又はそれに代わる証明書発行の基となる調査。

※罹災証明は、H23.3.11東日本大震災において実績あり。

# 行政機関の役割

## 被災宅地危険度判定の実施主体



市町村

市町村の危険度判定実施本部等が指揮を執り、危険度判定を実施。

<鳥取県被災宅地危険度判定実施要綱(抜粋)>

(市町村の事前準備)

- 第4条 市町村長は、被災宅地危険度判定を円滑に実施することができる体制を整備する。  
2 市町村長は、被災宅地危険度判定について、住民に周知させるための必要な措置を講じる。

## 被災宅地危険度判定士登録・養成 及び制度運営のための体制整備



県

- 被災宅地危険度判定士の登録・養成
- 市町村及び県内の関係団体等との調整、国・他都道府県と連携した円滑な制度運営のための体制整備
- 必要に応じた他県への被災宅地危険度判定士の派遣要請 等

<鳥取県被災宅地危険度判定実施要綱(抜粋)>

(県の事前準備)

- 第3条 知事は、被災宅地危険度判定に関し、県内の市町村、関係団体等との間の調整を行うとともに、国、他の都道府県及び関係団体等と連携して、被災宅地危険度判定の円滑な実施を支援する体制を整備する。
- 2 知事は、市町村の協力を得て、被災宅地危険度判定に関する講習会を開催し、被災宅地危険度判定士を養成する。
- 3 知事は別に定める登録要綱に基づき被災宅地危険度判定士の登録に関する事務を行う。
- 4 知事は、被災宅地危険度判定について、住民に周知させるための必要な措置を講じる。

# 被災宅地危険度判定士と判定調整員

**被災宅地危険度判定士とは？（全国被災宅地危険度判定連絡協議会の危険度判定実施要綱第6条）**

被災した市町村又は他の都道府県からの要請により、宅地の二次被害の危険度判定を行う技術者。

主に土木、建築等の技術者で、一定の専門技術資格・経験を有し、県が実施する「被災宅地危険度判定士養成講習会」を受講した者（以下「宅地判定士」という）。

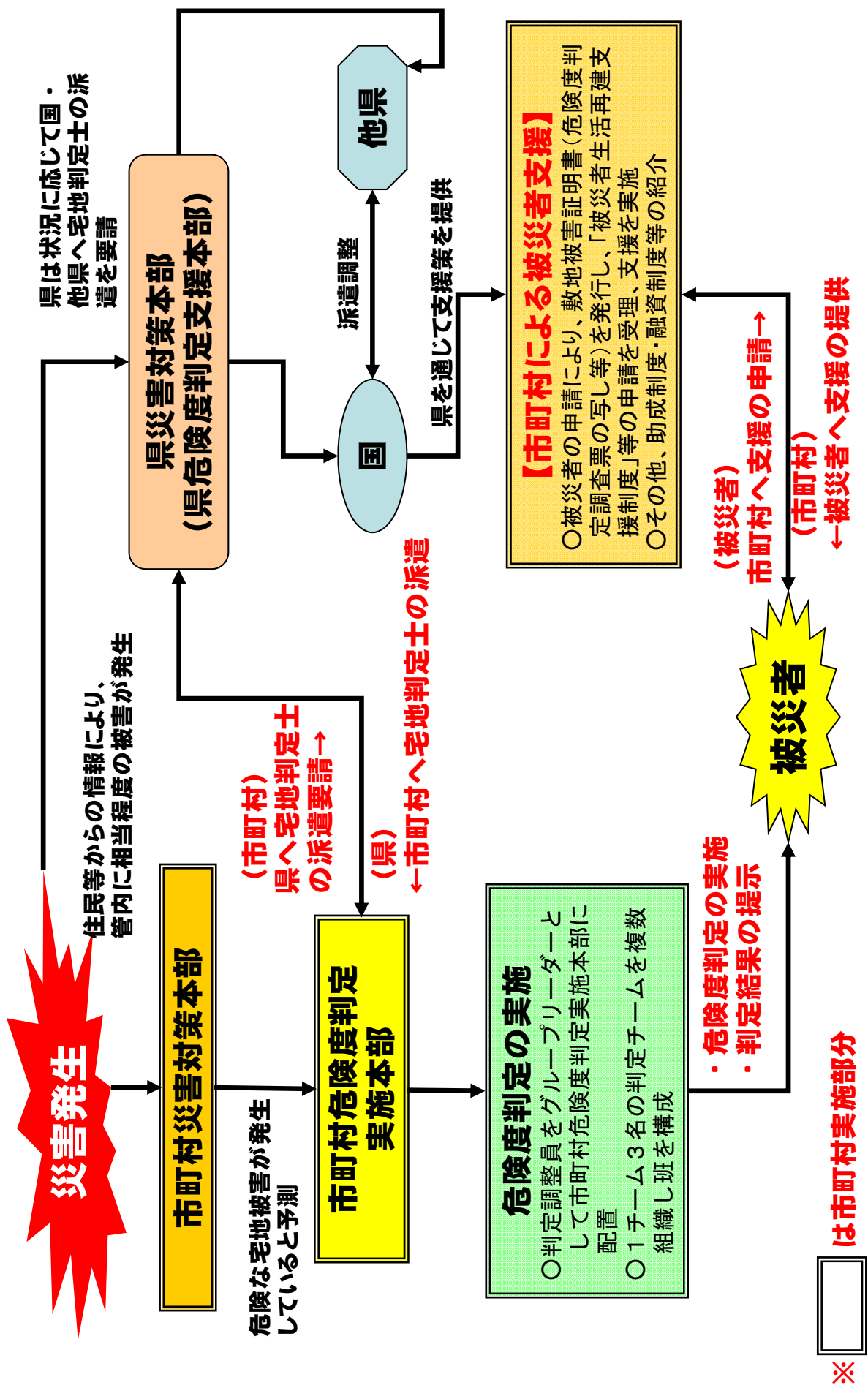
**判定業務調整員とは？（全国被災宅地危険度判定連絡協議会の危険度判定実施要綱第13条）**

宅地判定士のうち、危険度判定実施本部と宅地判定士との連絡調整、危険度判定の実施に係る指導監督、危険度判定結果の集計、及び危険度判定実施本部長への報告等、リーダー的な役割を適正に行うことができる」と知事が認めたと者。

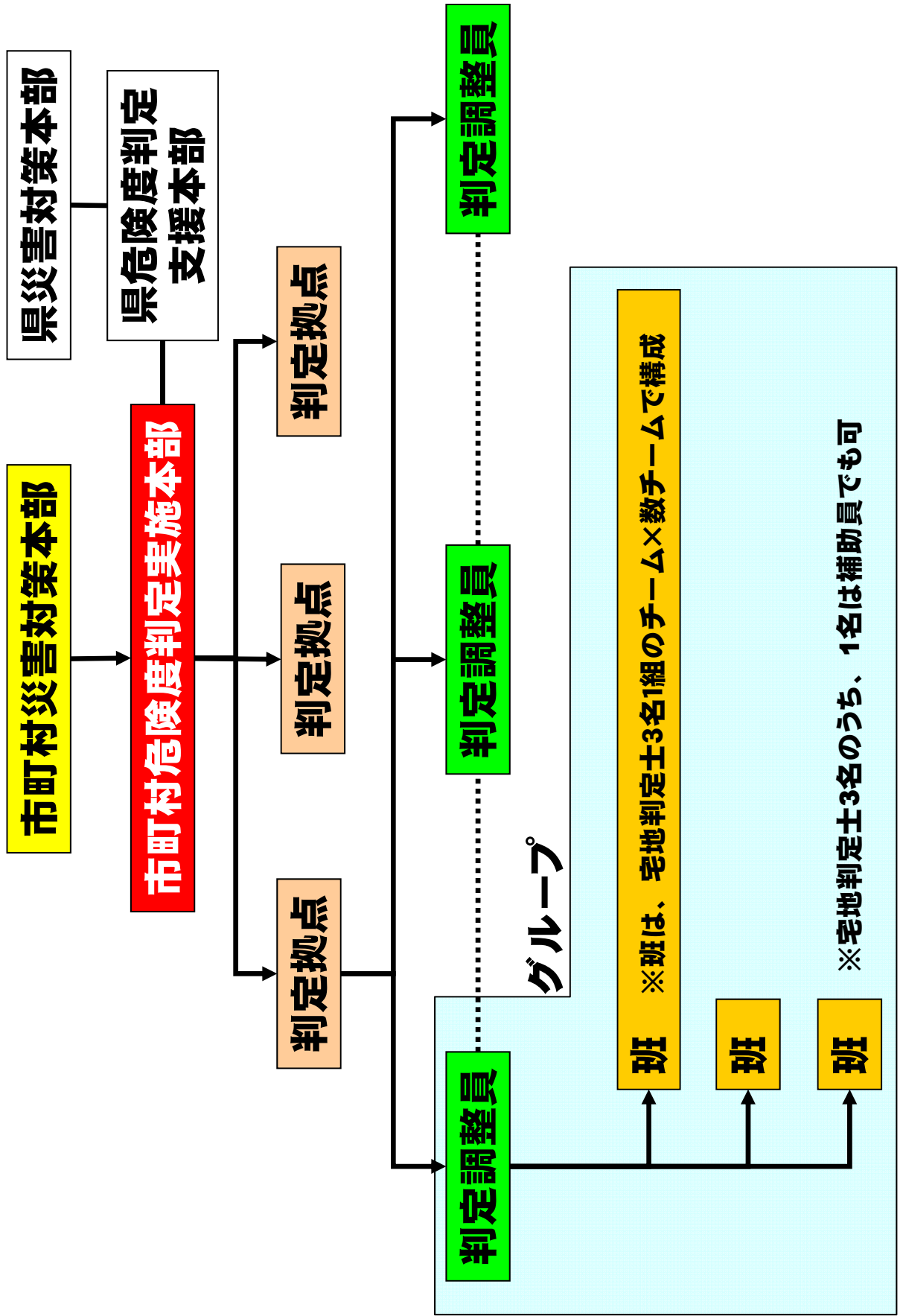
基本的に危険度判定実施本部を設置する市町村の宅地判定士がその役割を担うが、判定業務調整員（以下「判定調整員」という）の存在しない市町村においては、県の判定調整員を派遣することも考えられる。

この他、判定士を補佐する補助員を加えた班編成で、危険度判定を行います。

# 被災宅地危険度判定及び被災者支援の流れ



# 被災宅地危険度判定の実施体制



## 〈参考〉

この資料は、「鳥取県被災宅地危険度判定マニュアル（平成25年6月）」を基にした制度の概要説明資料です。詳しくは、以下の項目をご参照ください。

1. 鳥取県被災宅地危険度判定士登録要綱
2. 鳥取県被災宅地危険度判定実施要綱
3. 被災宅地危険度判定実施要綱  
(全国被災宅地危険度判定連絡協議会策定)
4. 被災宅地危険度判定業務実施マニュアル
5. 被災宅地の調査・危険度判定マニュアル
6. 被災宅地の調査・危険度判定マニュアル（参考資料）
7. 擁壁・のり面等被害状況調査・危険度判定票作成の手引き

※鳥取県被災宅地危険度判定実施要綱は、全国被災宅地危険度判定連絡協議会が策定した被災宅地危険度判定実施要綱第15条第2項に基づき策定したものです。

## 〈被災宅地危険度判定制度に関するHPアドレス〉

鳥取県技術企画課のHPにて、被災宅地危険度判定制度について紹介しています。  
アドレスは、こちら ⇒ <http://www.pref.tottori.lg.jp/124373.htm>