

第7章

防災指針

1. 防災指針の基本的な考え方

1.1 防災指針とは

近年、全国各地で土砂災害や洪水等による自然災害が多発していますが、今後も気候変動の影響により、こうした災害が頻発・激甚化することが懸念されます。

このような自然災害に対応するため、令和2(2020)年6月に都市再生特別措置法が改正され、立地適正化計画に防災指針を定めることになりました。

本市では、様々な災害のうち、土砂災害や洪水浸水が居住誘導区域内にも想定されています。特に、洪水による浸水エリアは広範囲に及びますが、既に市街地が形成されていることも多いことから、この範囲を居住誘導区域から全て除くことは現実的に困難です。

このため、居住誘導区域における災害リスクをできる限り回避又は、低減させるために必要な防災・減災対策を計画的に実施していくことが求められています。

そこで、立地適正化計画において、災害リスクを踏まえた課題を抽出し、都市の防災に関する機能を確保し、居住や都市機能の誘導を適切に進めていくため、居住誘導区域における災害リスクに関して防災の方針を定めるとともに、この方針に基づく具体的な取組を明らかにします。

1.2 防災指針策定の流れ

防災指針との策定にあたっては、本市におけるハザード情報と都市情報を重ね合わせることで防災上の課題を抽出し、課題に基づいた「防災まちづくり方針」を設定のうえで、具体的な取り組みやスケジュール、目標値等を設定するものです。

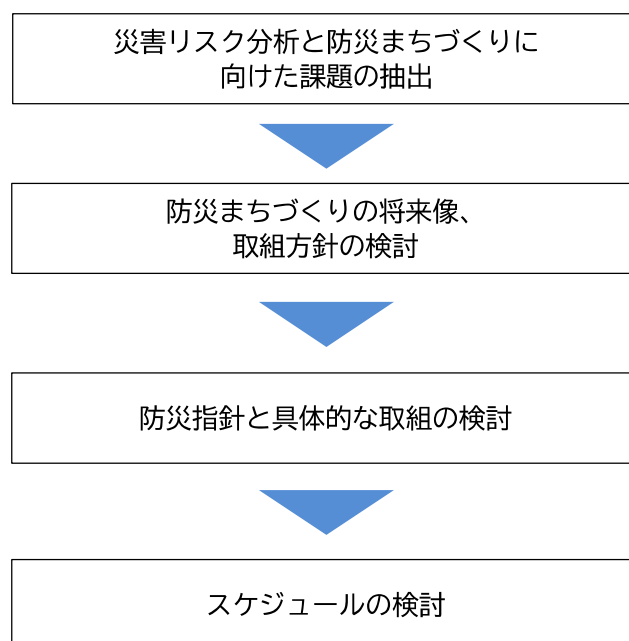


図 防災指針検討の流れ

1.3 リスク分析

防災指針の検討にあたって、浸水想定区域や土砂災害警戒区域等の災害ハザード情報と都市の情報を重ね合わせ、地域の抱える問題を整理します。

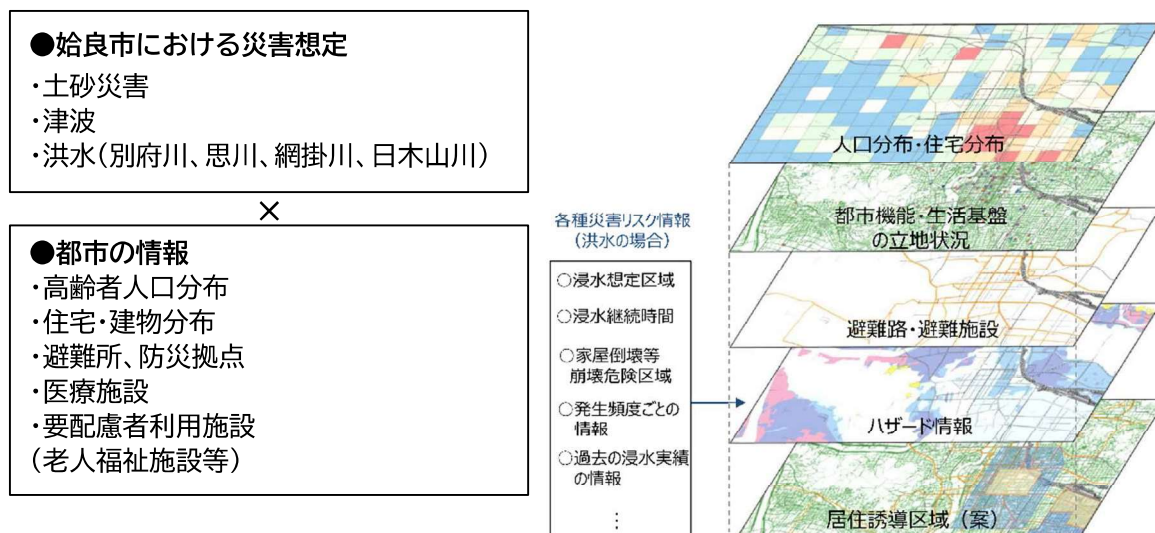


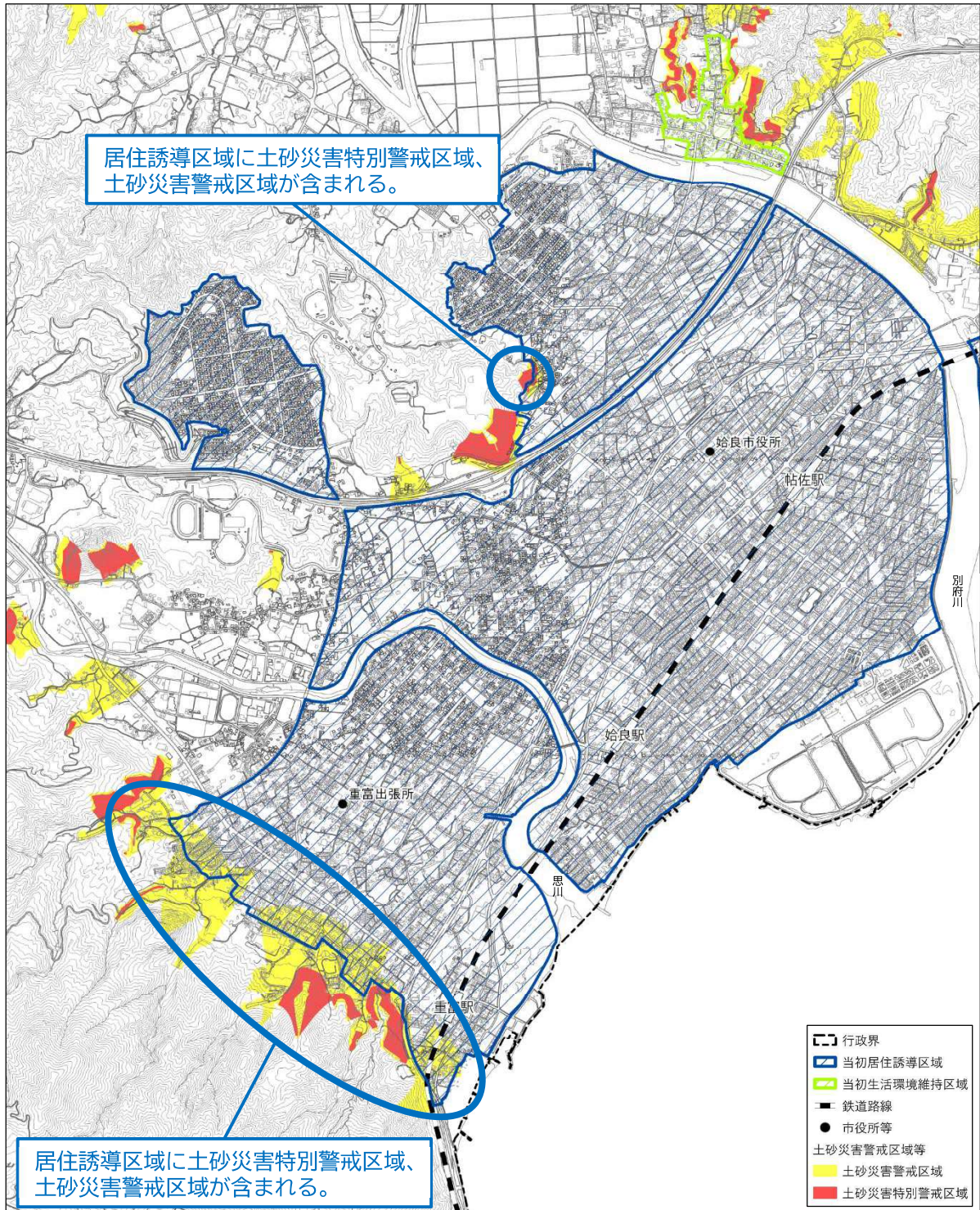
図 災害ハザード情報と都市計画情報の重ね合わせによるイメージ

出典：立地適正化計画の手引き(R5.11)

表 災害リスク分析の目的

災害	災害データと都市情報	目的
土砂災害	土砂災害×建物分布	倒壊の危険性がないか
津波	津波浸水深×高齢者人口分布	高齢者に危険がないか
	津波浸水深×津波時の避難所	避難施設が活用できるか
	津波浸水深×建物分布	垂直避難、水平避難による安全性が確保できるか
	津波浸水深×要配慮者利用施設分布	要配慮者に危険がないか
洪水	洪水浸水深(0.5m以上)×高齢者人口分布	高齢者に危険がないか
	洪水浸水深(3.0m以上)×洪水時の避難所	避難施設が活用できるか
	洪水浸水深(3.0m以上)×建物分布	垂直避難、水平避難による安全性が確保できるか
	洪水浸水深(0.5m以上)×要配慮者利用施設分布	要配慮者に危険がないか

(1)災害リスク分析結果 土砂災害×建物分布



はじめに

第1章 現状と将来見通しにおける都市構造上の課題

第2章 立地適正化計画におけるまちづくりの方針

第3章 居住誘導区域の設定

第4章 都市機能誘導区域・誘導施設の設定

第5章 始良市の独自区域の設定

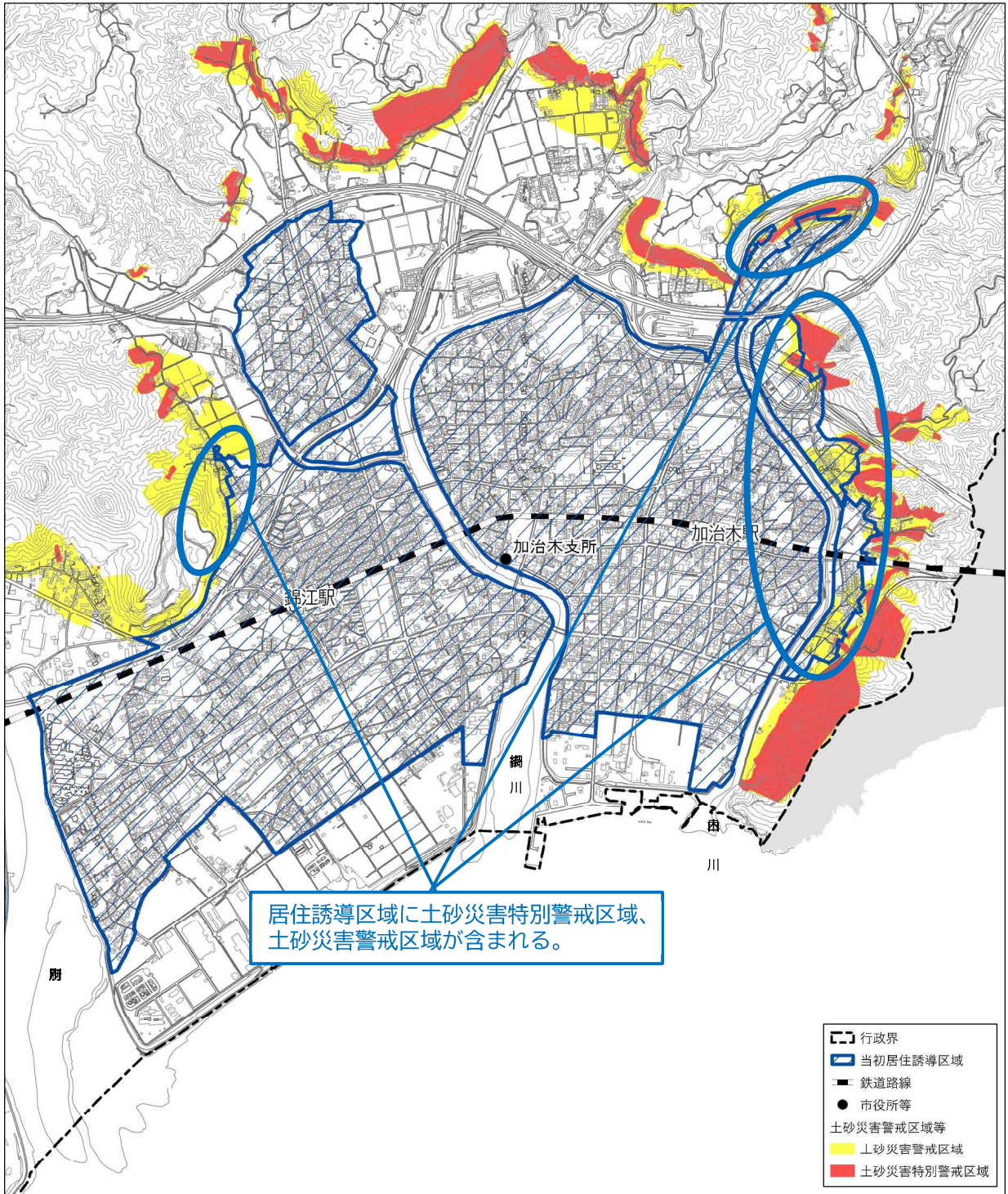
第6章 誘導施策の設定

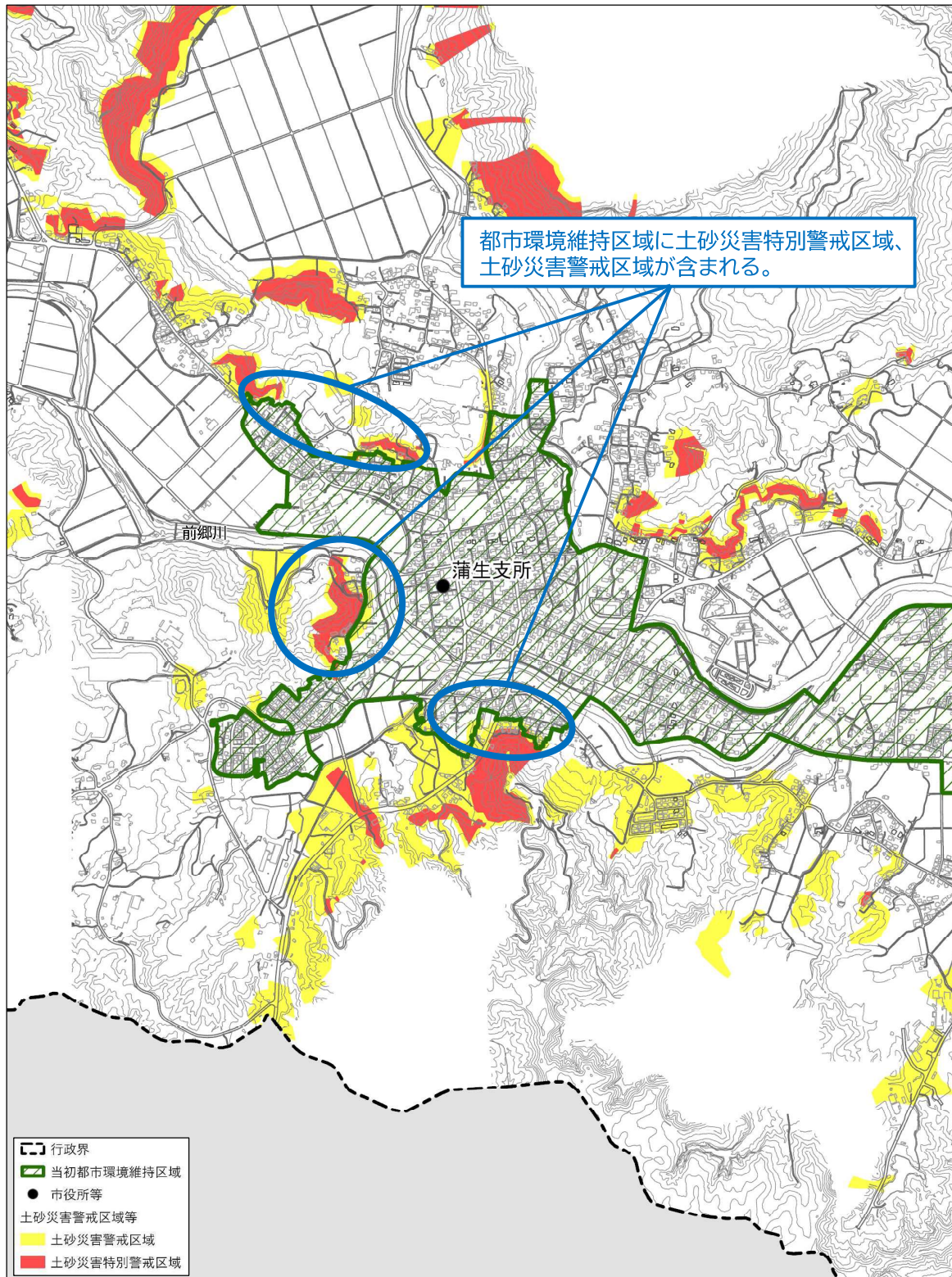
第7章 防災指針

第8章 目標値の設定

第9章 届出制度

参考資料





はじめに

第1章
おける都市構造上の課題

第2章
方針 おけるまちづくりの方針

第3章
居住誘導区域の設定

第4章
誘導施設の設定

第5章
設定 始良市の独自区域の設定

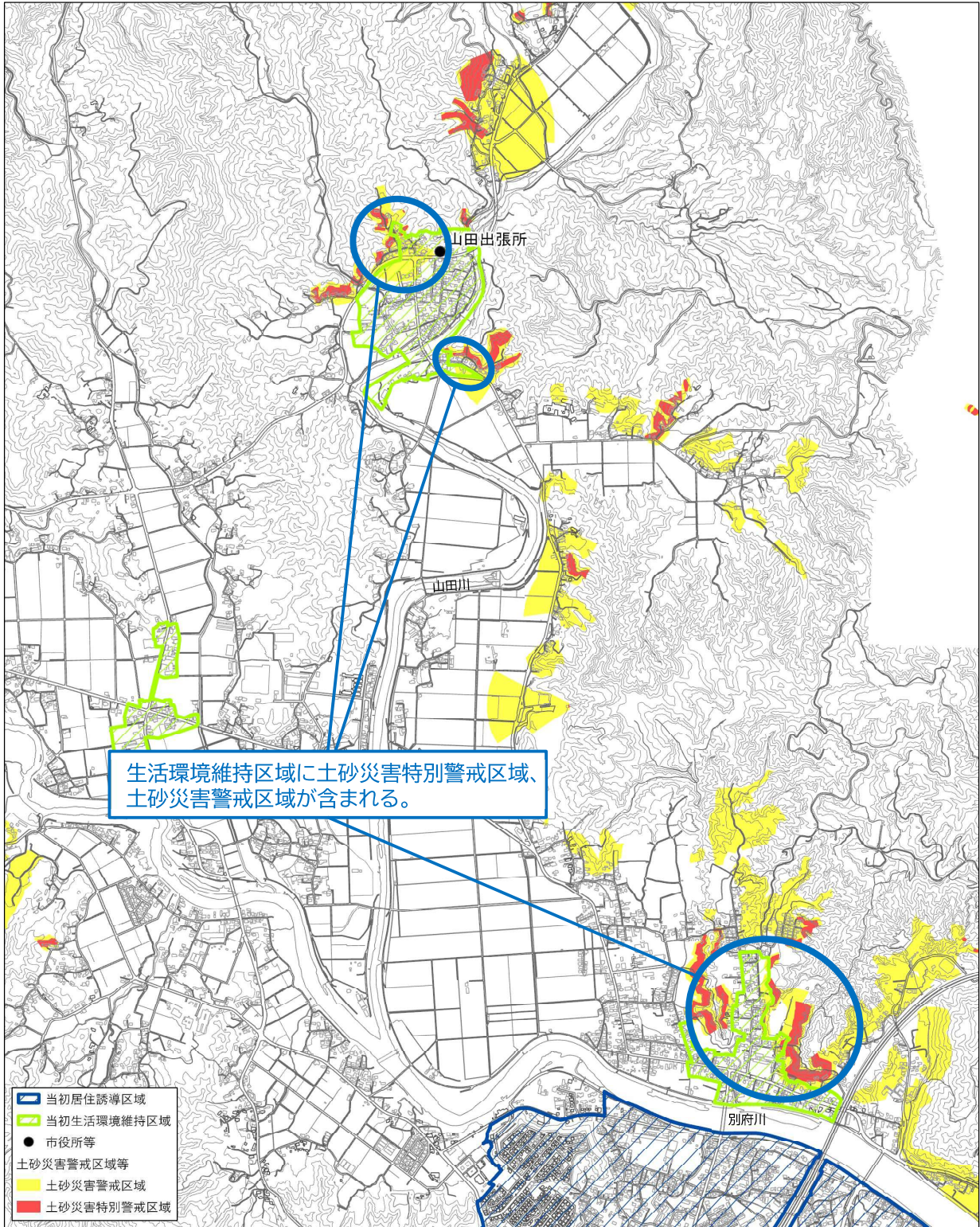
第6章
誘導施策の設定

第7章
防災指針

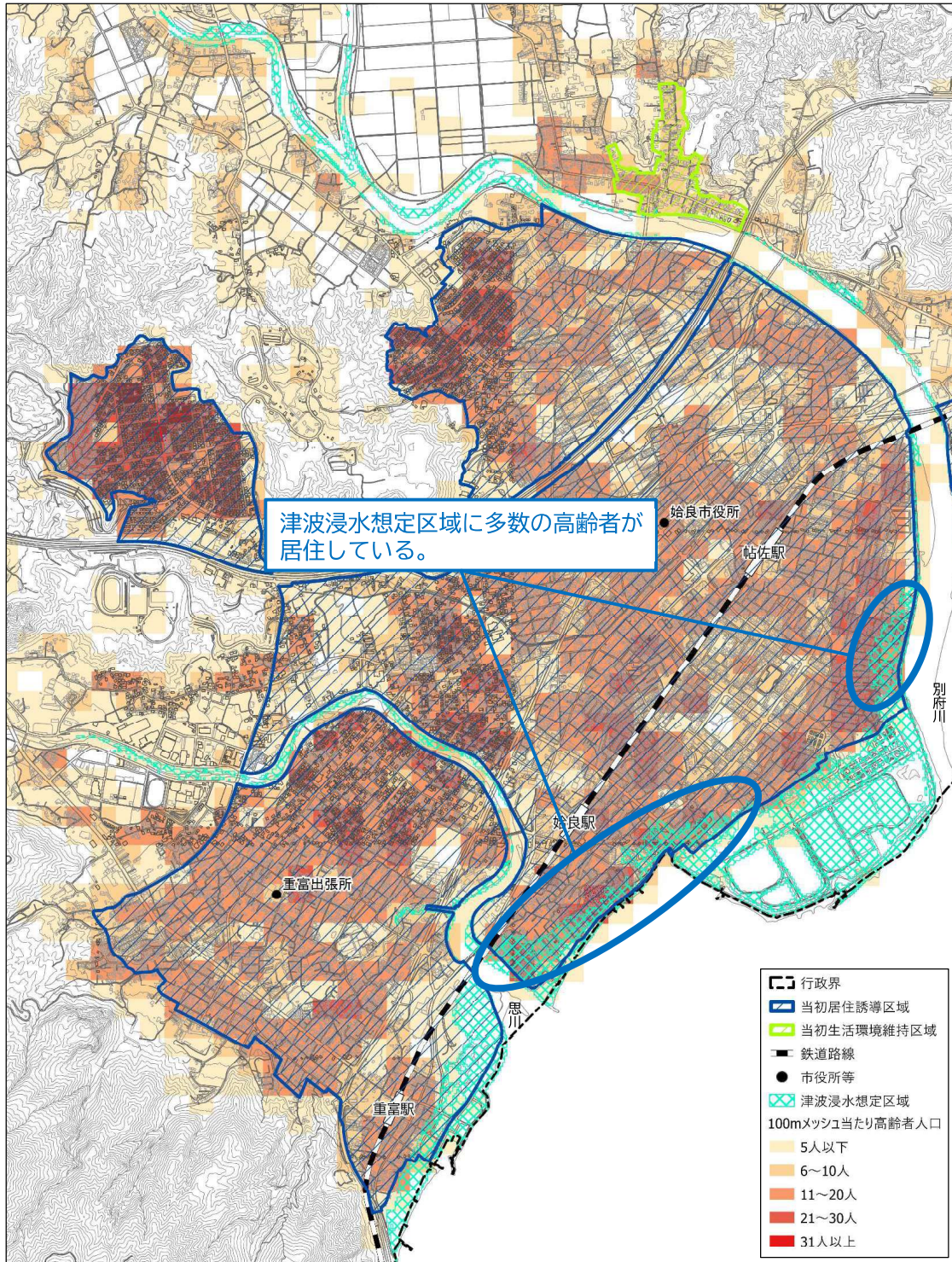
第8章
目標値の設定

第9章
届出制度

参考資料



(2)災害リスク分析結果 津波浸水深×高齢者人口分布



はじめに

第1章 現状と将来見通しに
おける都市構造上の
課題

第2章 立地適正化計画に
おけるまちづくりの
方針

第3章 居住誘導区域の設定

第4章 都市機能誘導区域・
誘導施設の設定

第5章 設定
始良市の独自区域の
設定

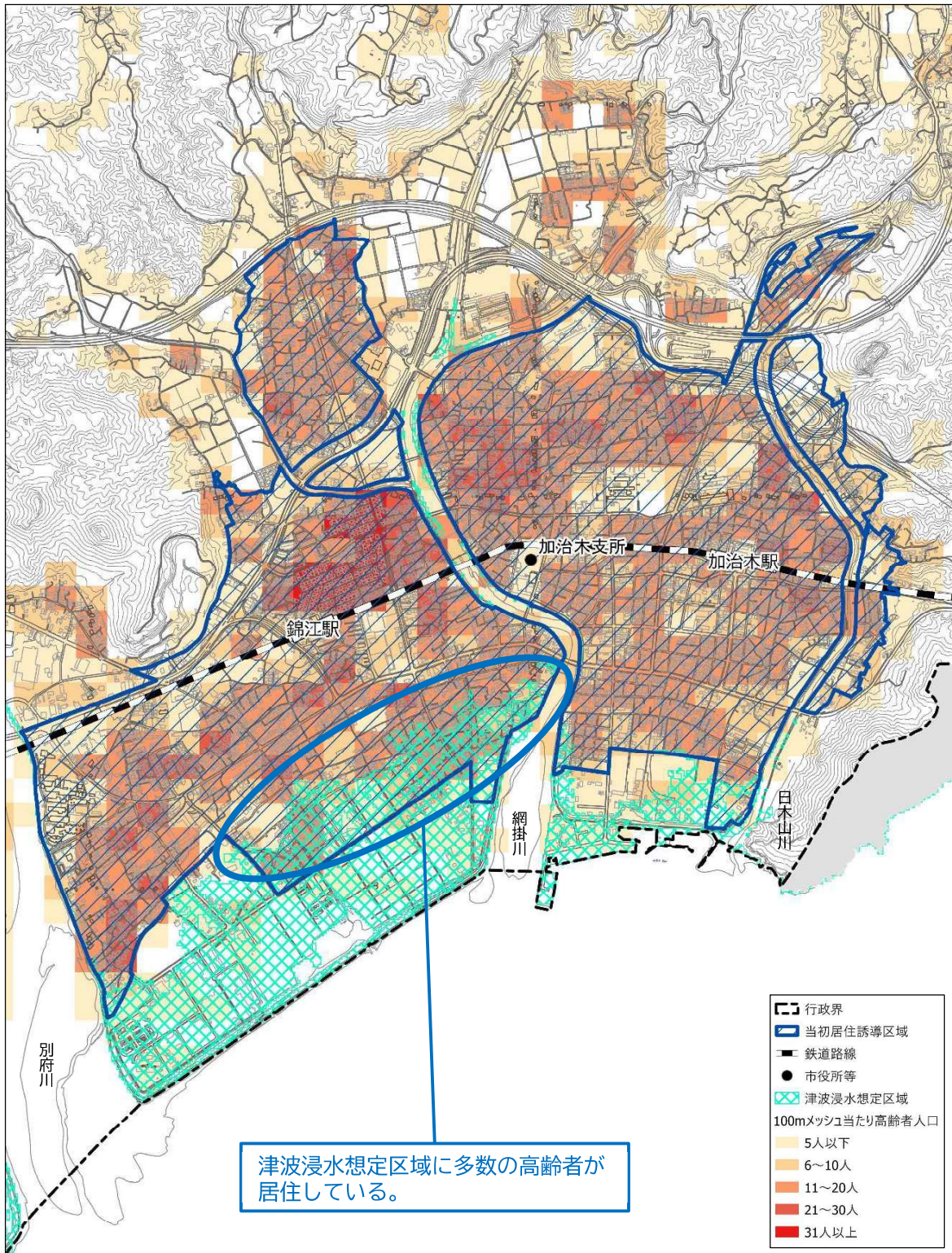
第6章 誘導施策の設定

第7章 防災指針

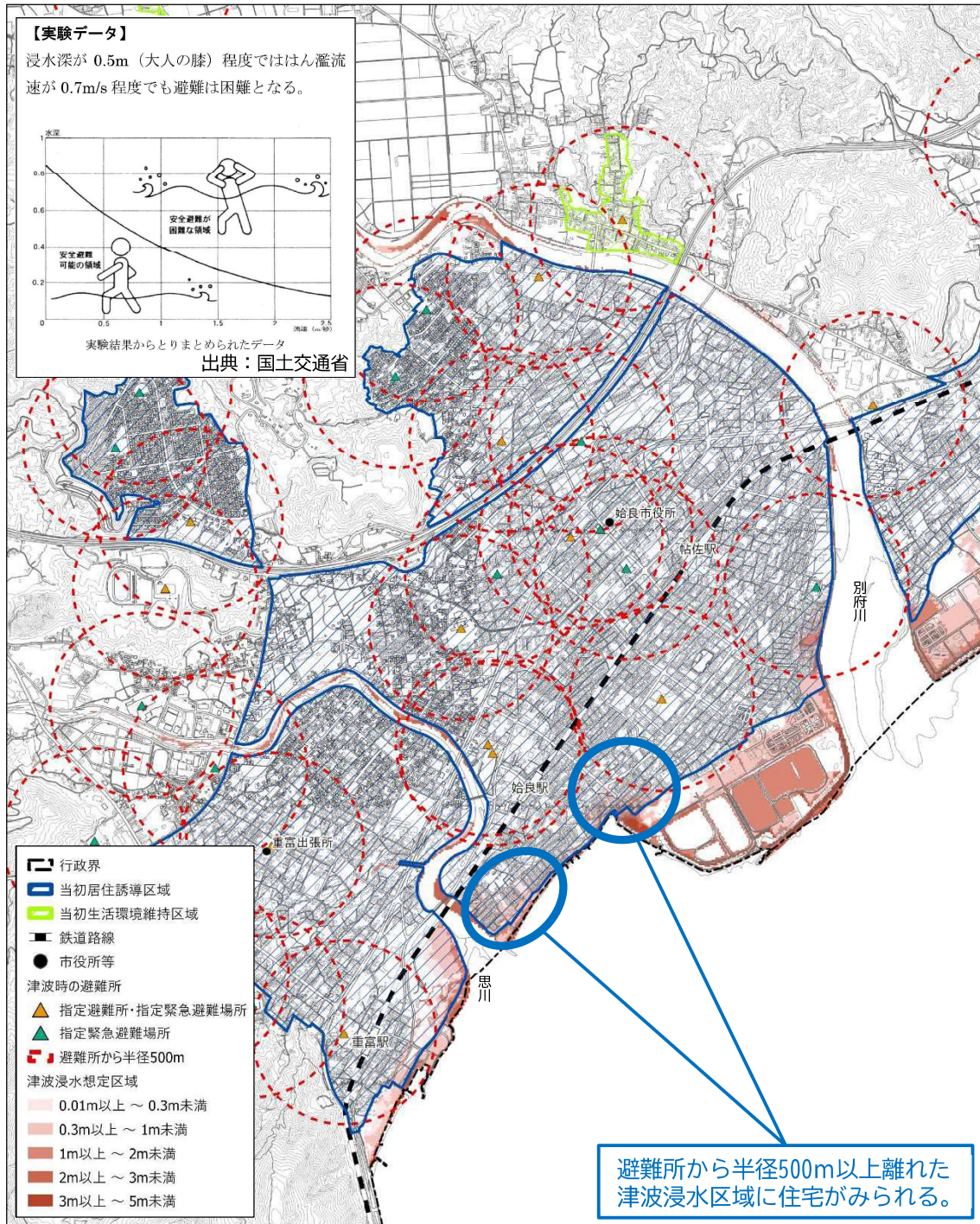
第8章 目標値の設定

第9章 届出制度

参考資料



(3)災害リスク分析結果 津波浸水深×津波時の避難所



※半径500mの距離：高齢者の徒歩圏(国土交通省)

はじめに

第1章 現状と将来見通しにおける都市構造上の課題

第2章 方針 立地適正化計画におけるまちづくりの方針

第3章 居住誘導区域の設定

第4章 都市機能誘導区域・誘導施設の設定

第5章 設定 始良市の独自区域の設定

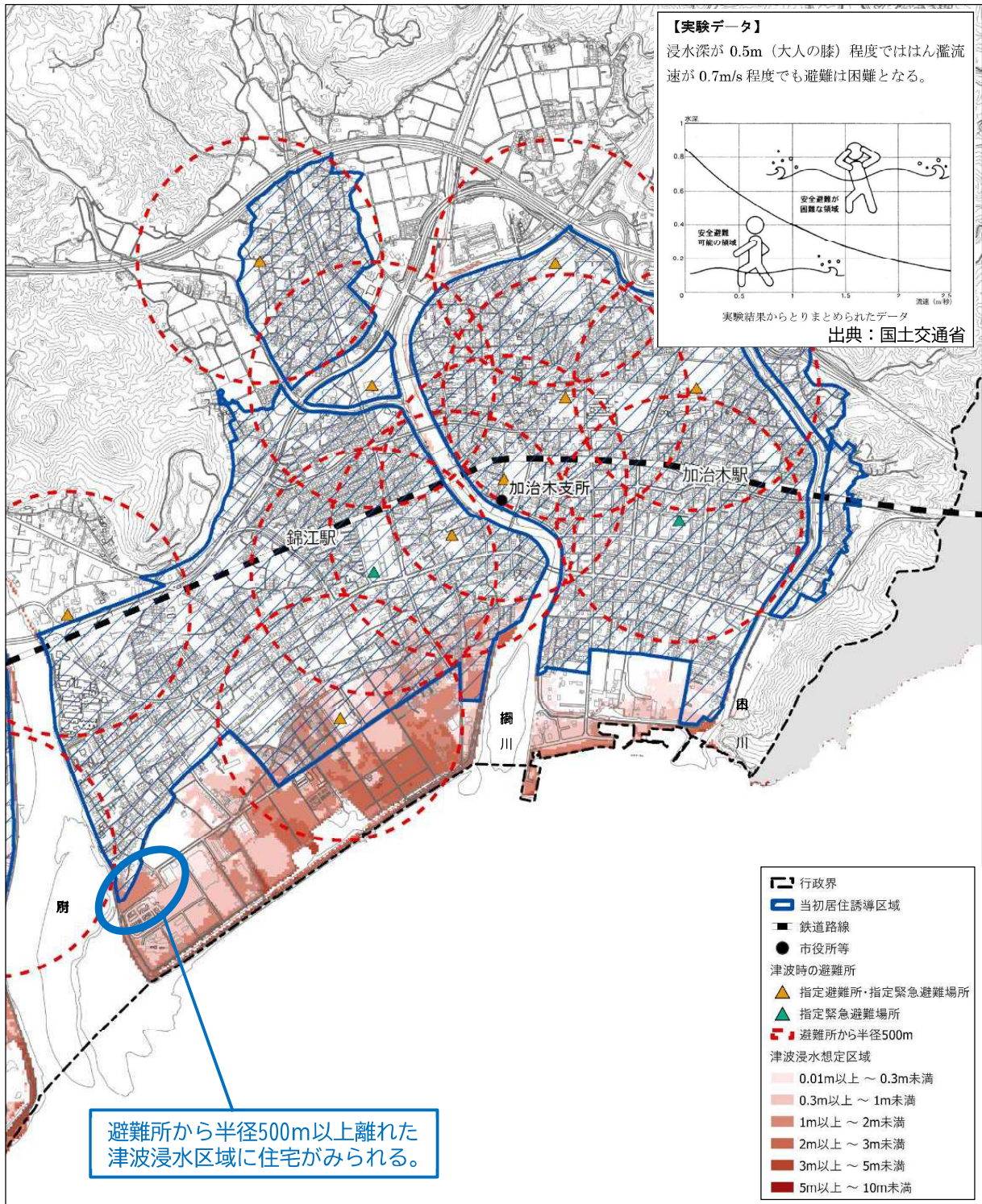
第6章 誘導施策の設定

第7章 防災指針

第8章 目標値の設定

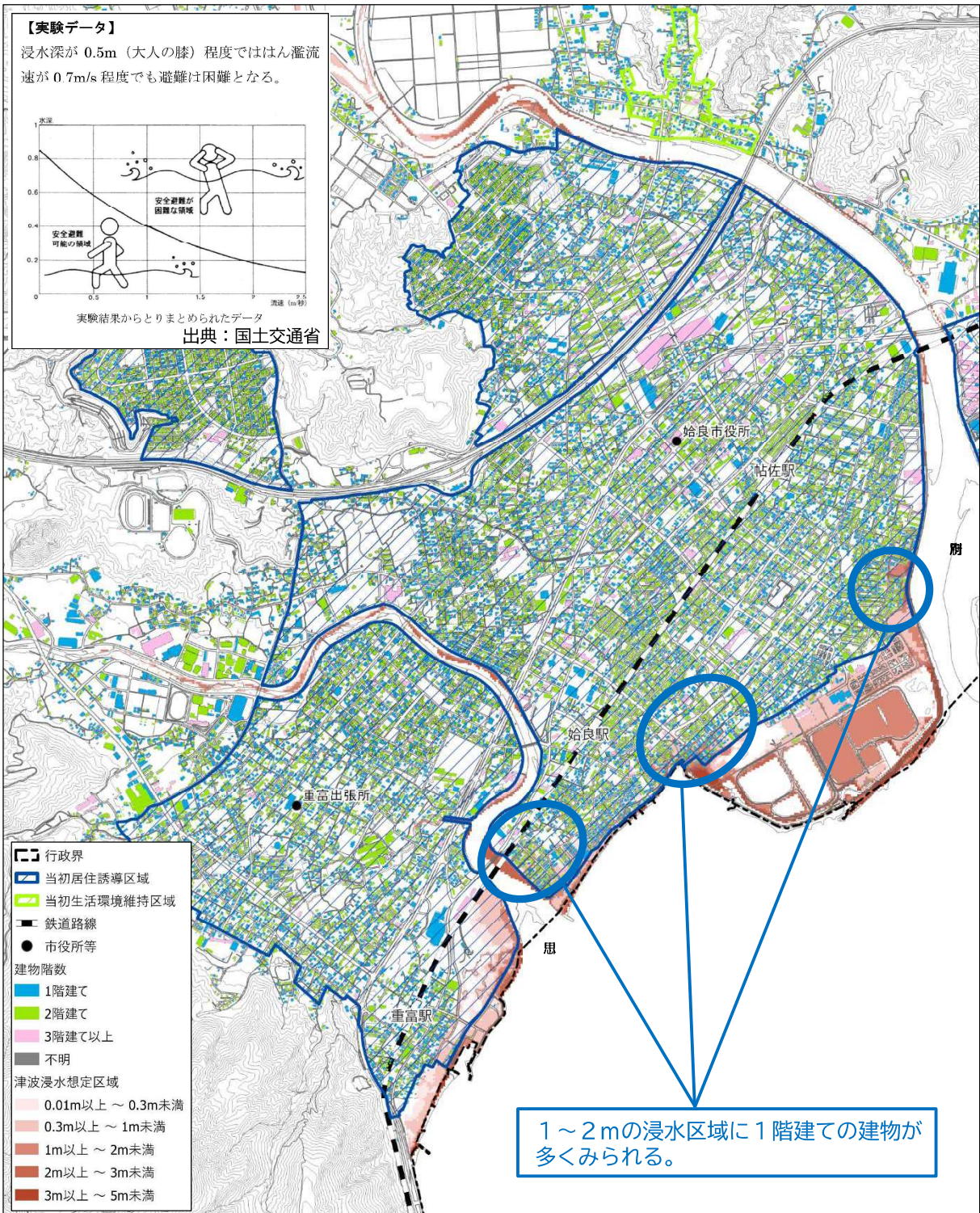
第9章 届出制度

参考資料



※半径500mの距離：高齢者の徒歩圏(国土交通省)

(4)災害リスク分析結果 津波浸水深×建物分布



はじめに

第1章 現状と将来見通しにおける都市構造上の課題

第2章 方針 立地適正化計画におけるまちづくりの方針

第3章 居住誘導区域の設定

第4章 都市機能誘導区域・誘導施設の設定

第5章 設定 始良市の独自区域の設定

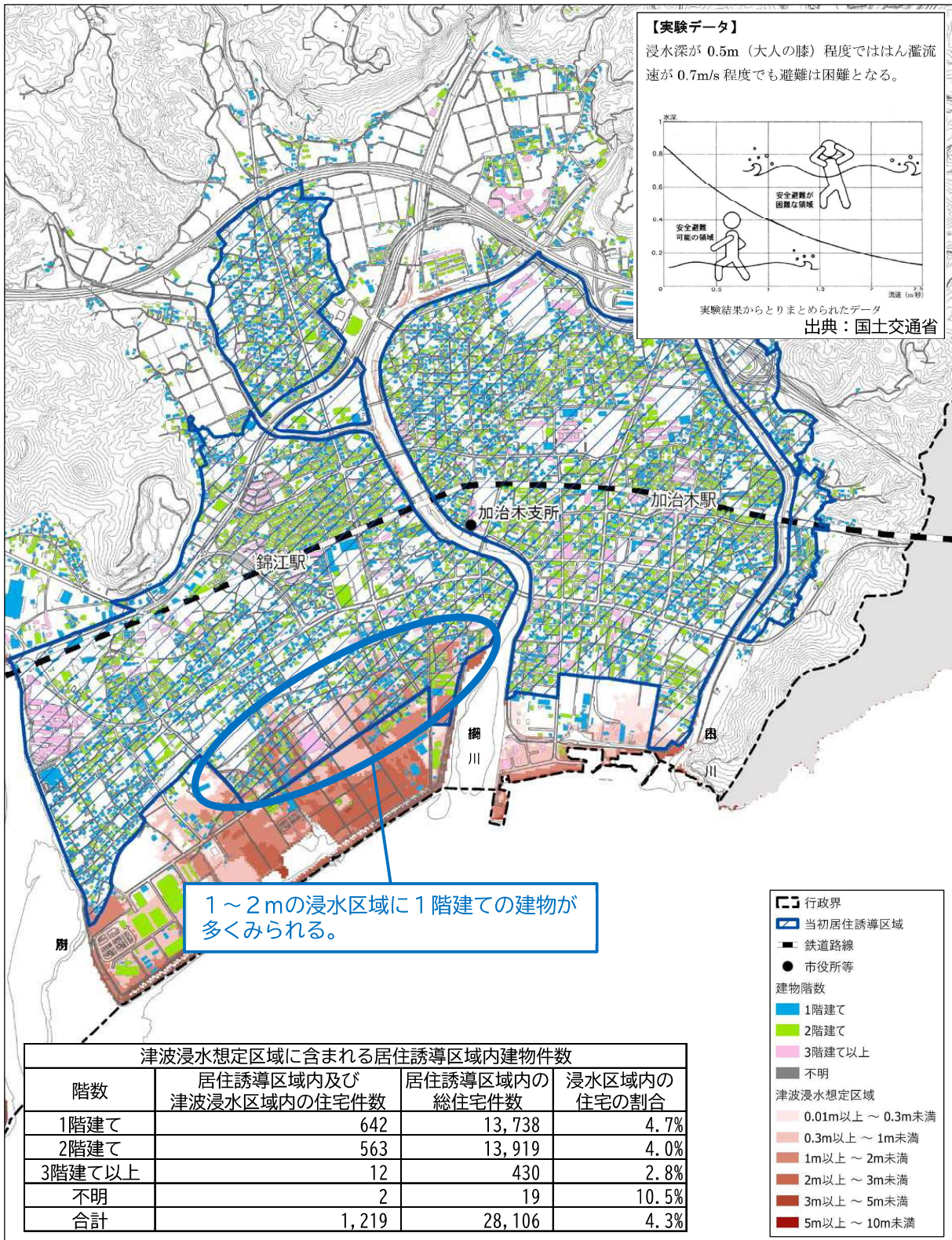
第6章 誘導施策の設定

第7章 防災指針

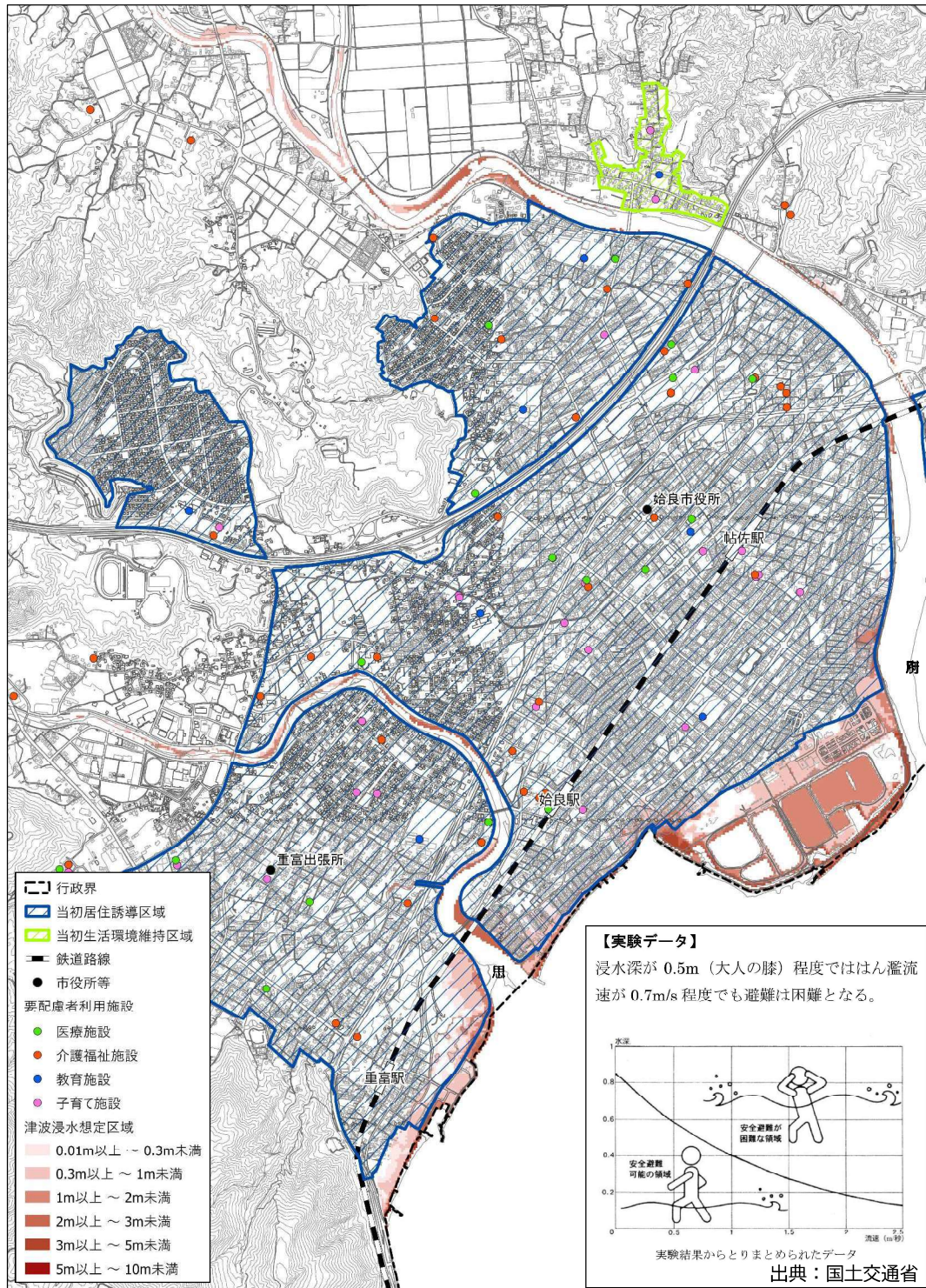
第8章 目標値の設定

第9章 届出制度

参考資料



(5)災害リスク分析結果 津波浸水深×要配慮者利用施設分布



はじめに

第1章 現状と将来見通しに
おける都市構造上の
課題

第2章 立地適正化計画に
おけるまちづくりの
方針

第3章 居住誘導区域の設定

第4章 都市機能誘導区域・
誘導施設の設定

第5章 始良市の独自区域の
設定

第6章 誘導施策の設定

第7章 防災指針

第8章 目標値の設定

第9章 届出制度

参考資料

