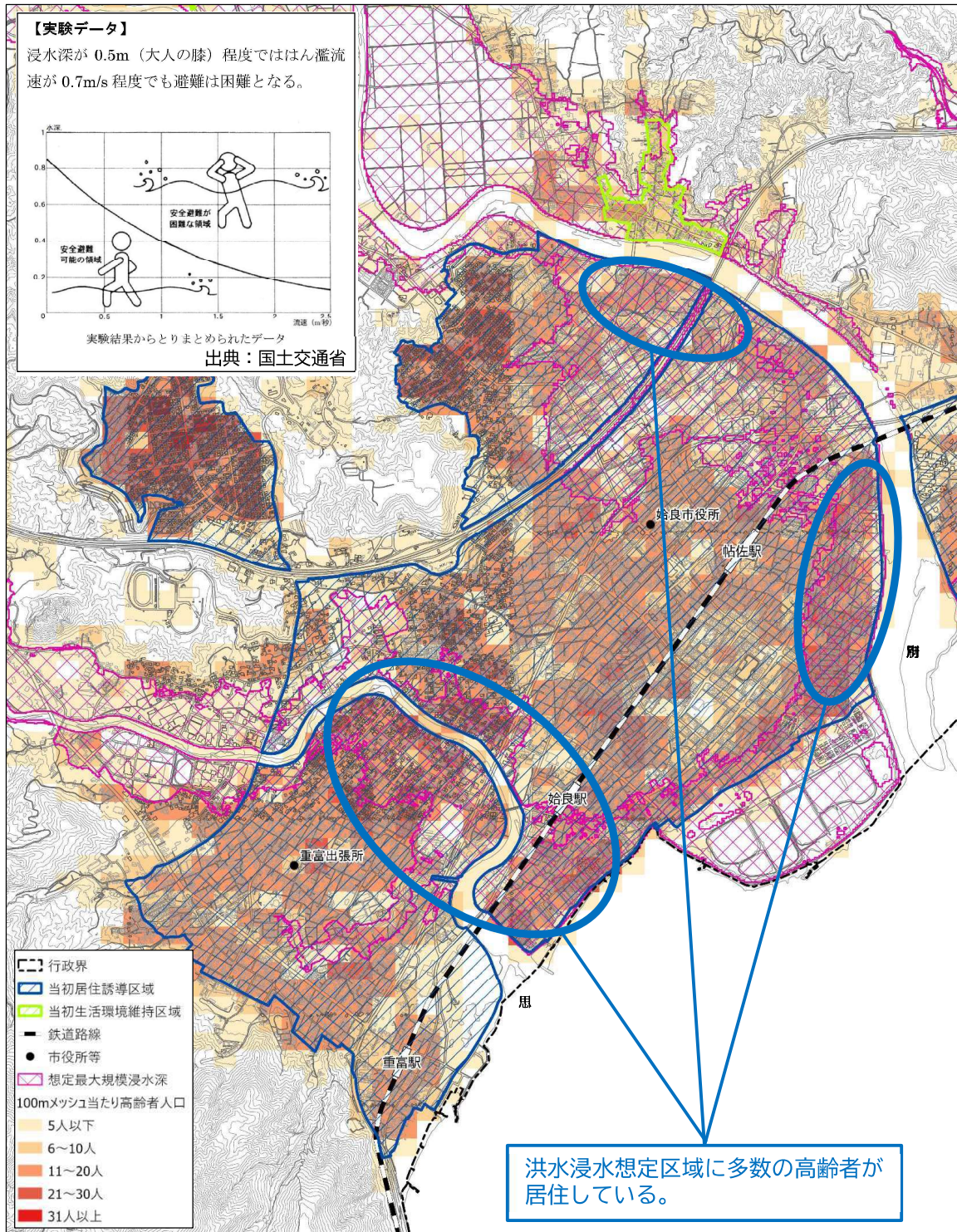


(6)災害リスク分析結果 洪水浸水深×高齢者人口分布



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 方針 立地適正化計画におけるまちづくりの方向

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

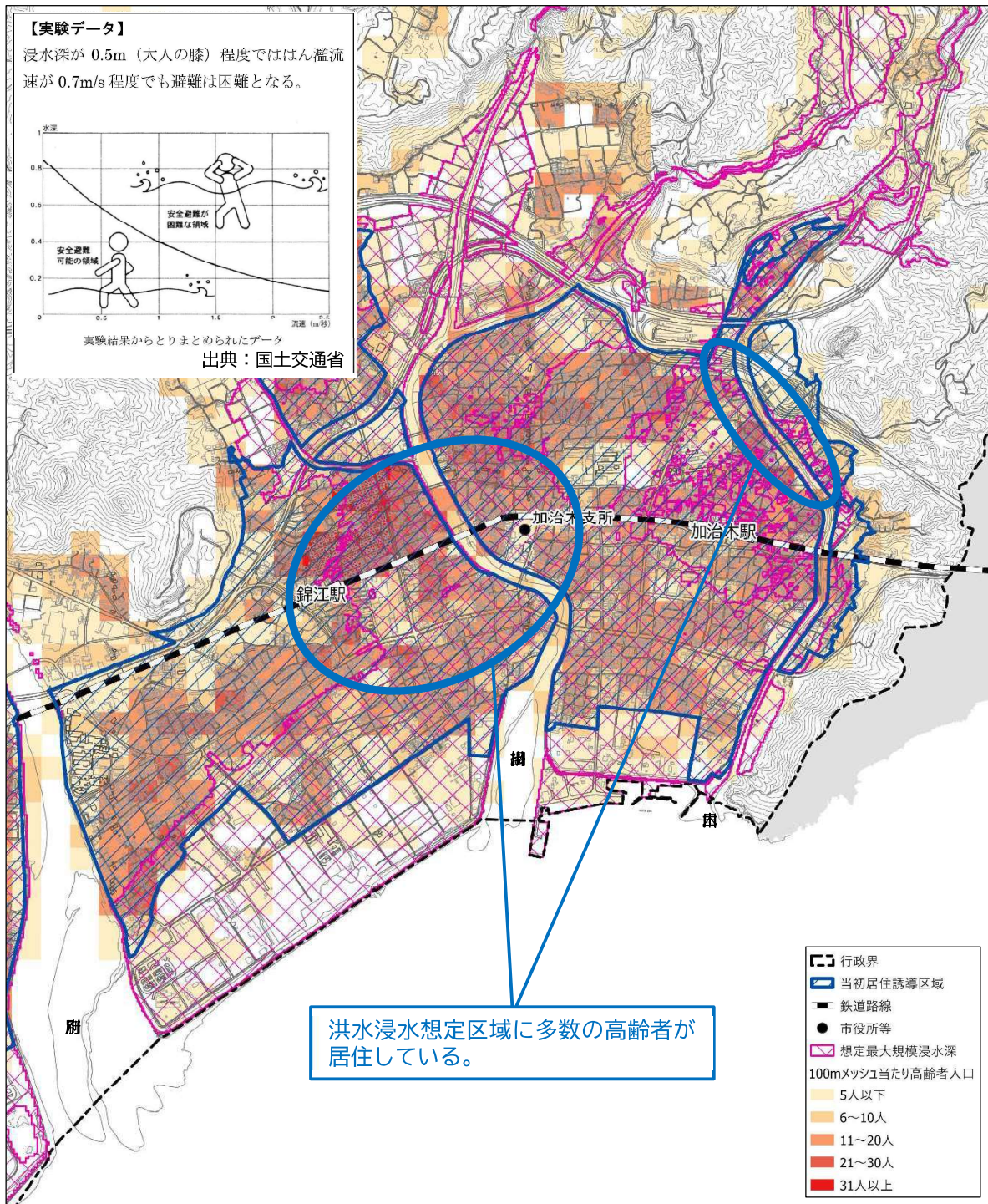
第6章 誘導施策の設定

第7章 防災指針

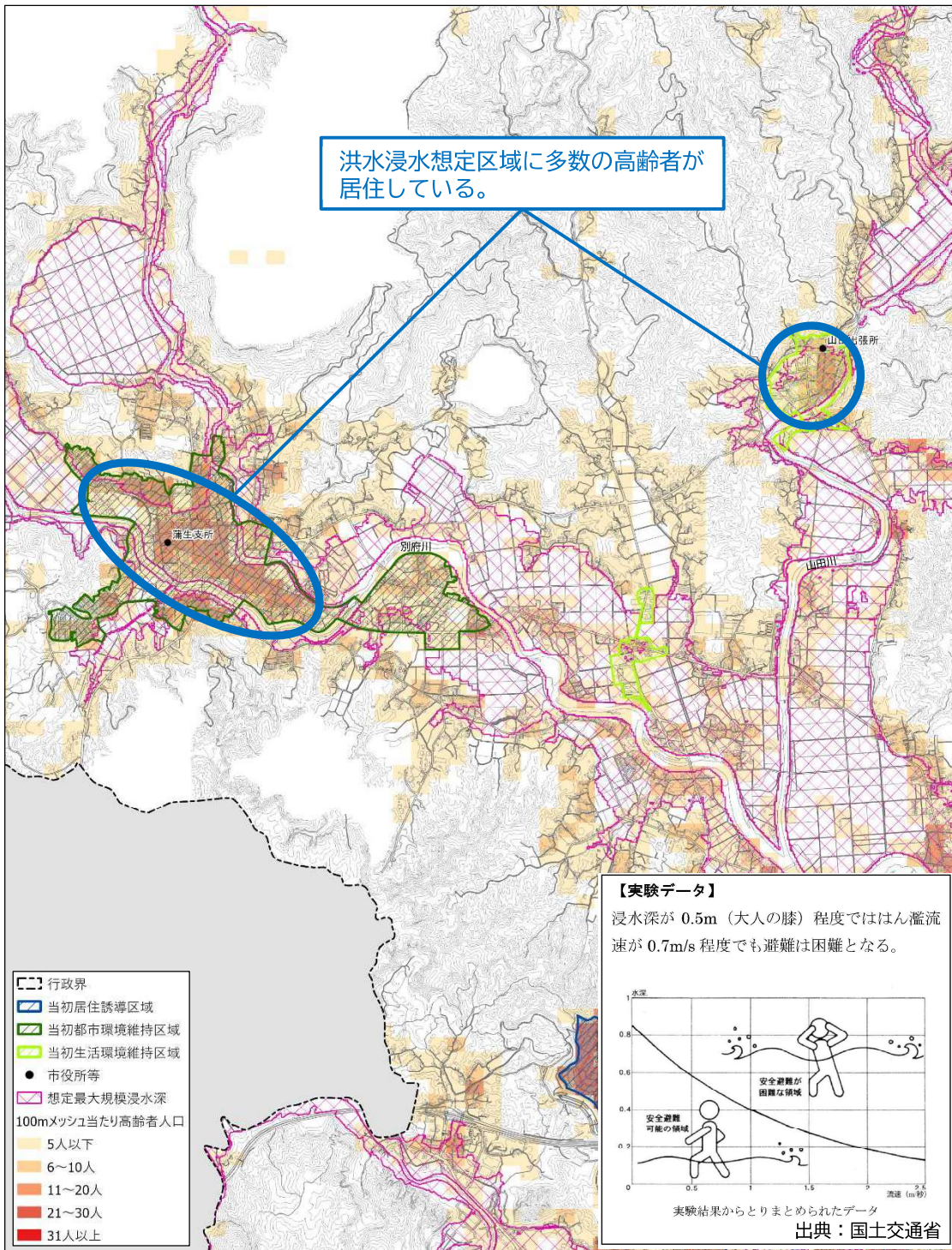
第8章 目標値の設定

第9章 届出制度  
 参考資料









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

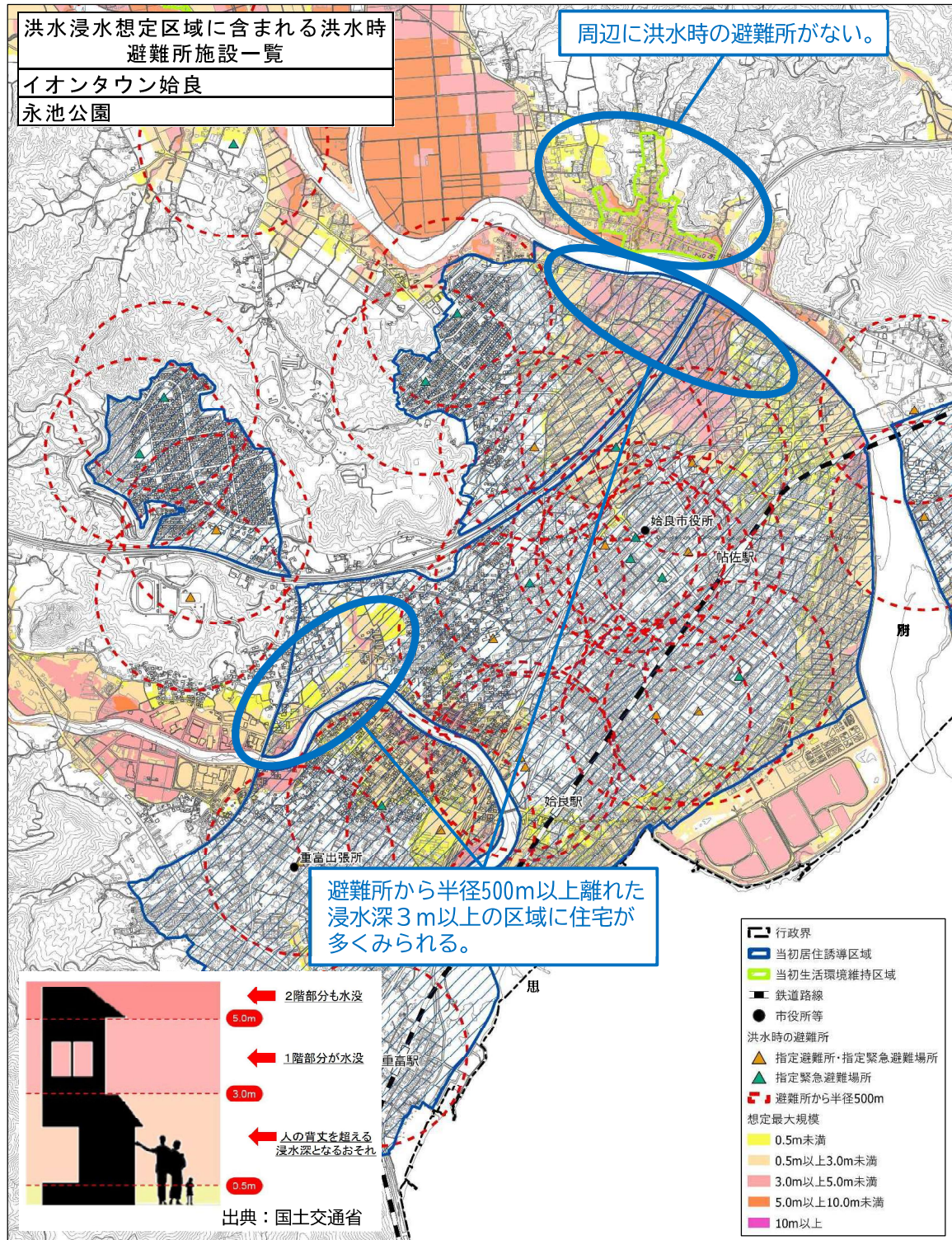
第8章 目標値の設定

第9章 届出制度

参考資料



(7)災害リスク分析結果 洪水浸水深×洪水時避難所



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 居住誘導施設の設置

第4章 誘導の策

第5章 始良市の独自区域の設定

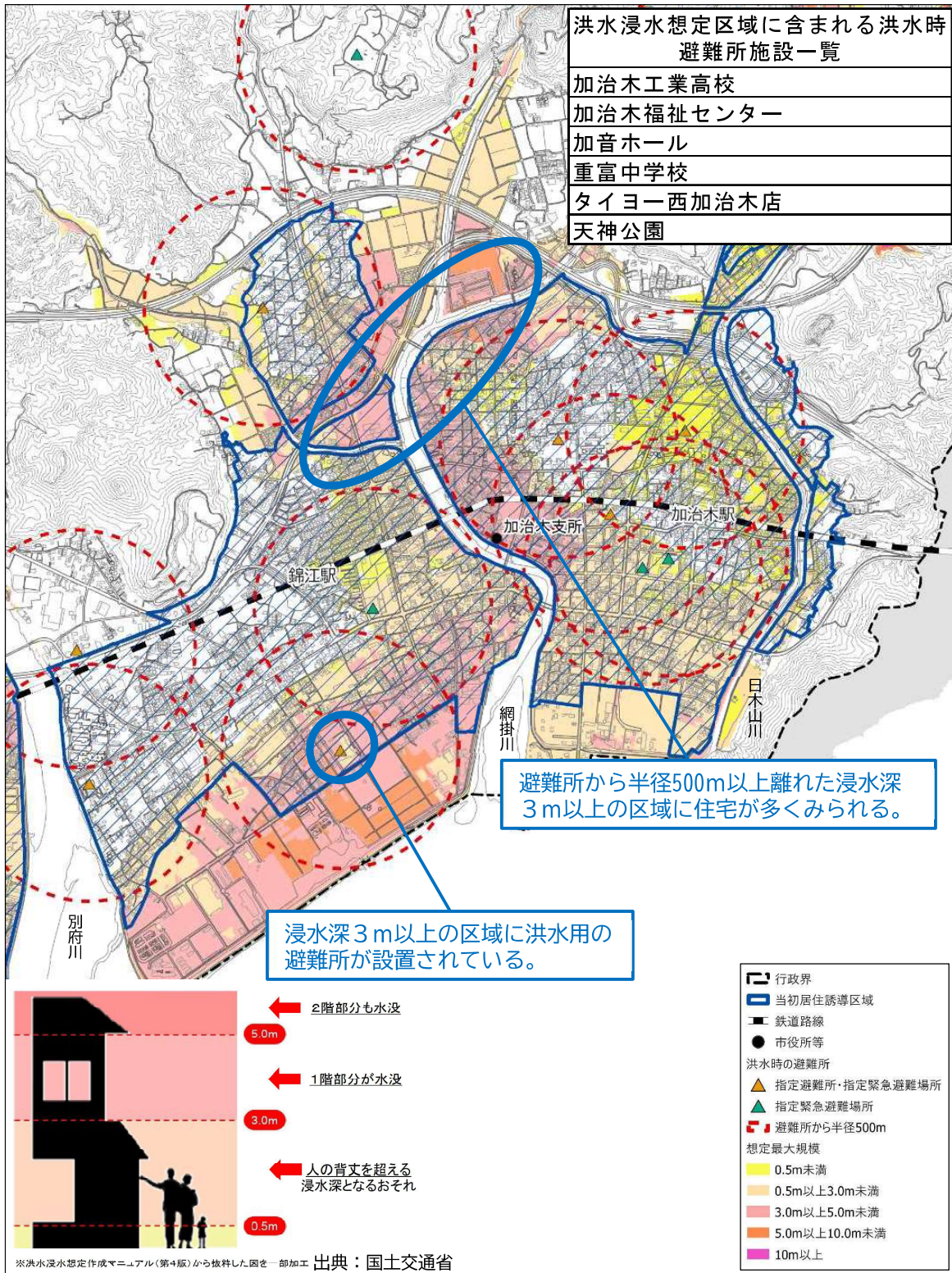
第6章 誘導施策の設定

第7章 防災指針

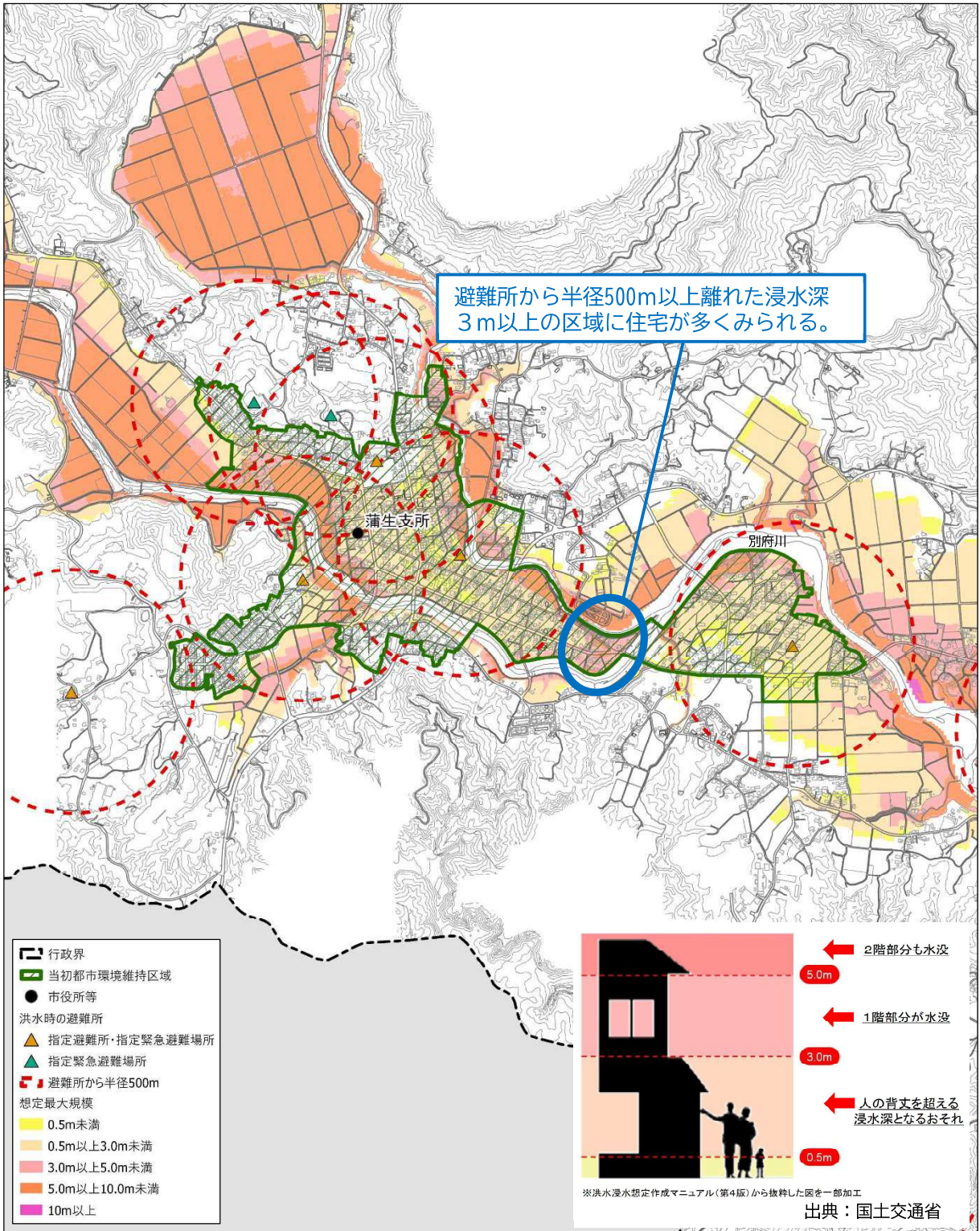
第8章 目標値の設定

第9章 届出制度  
参考資料



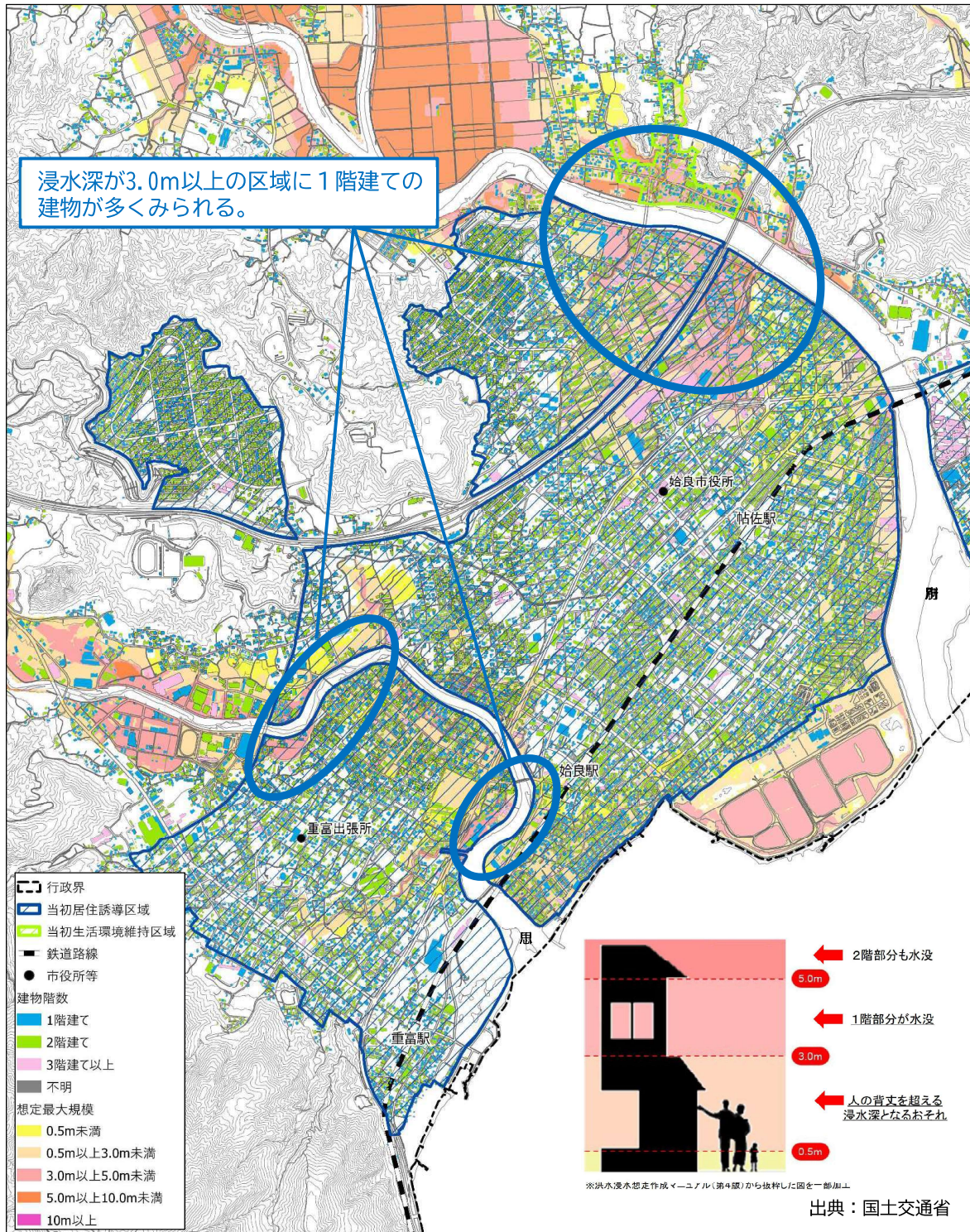








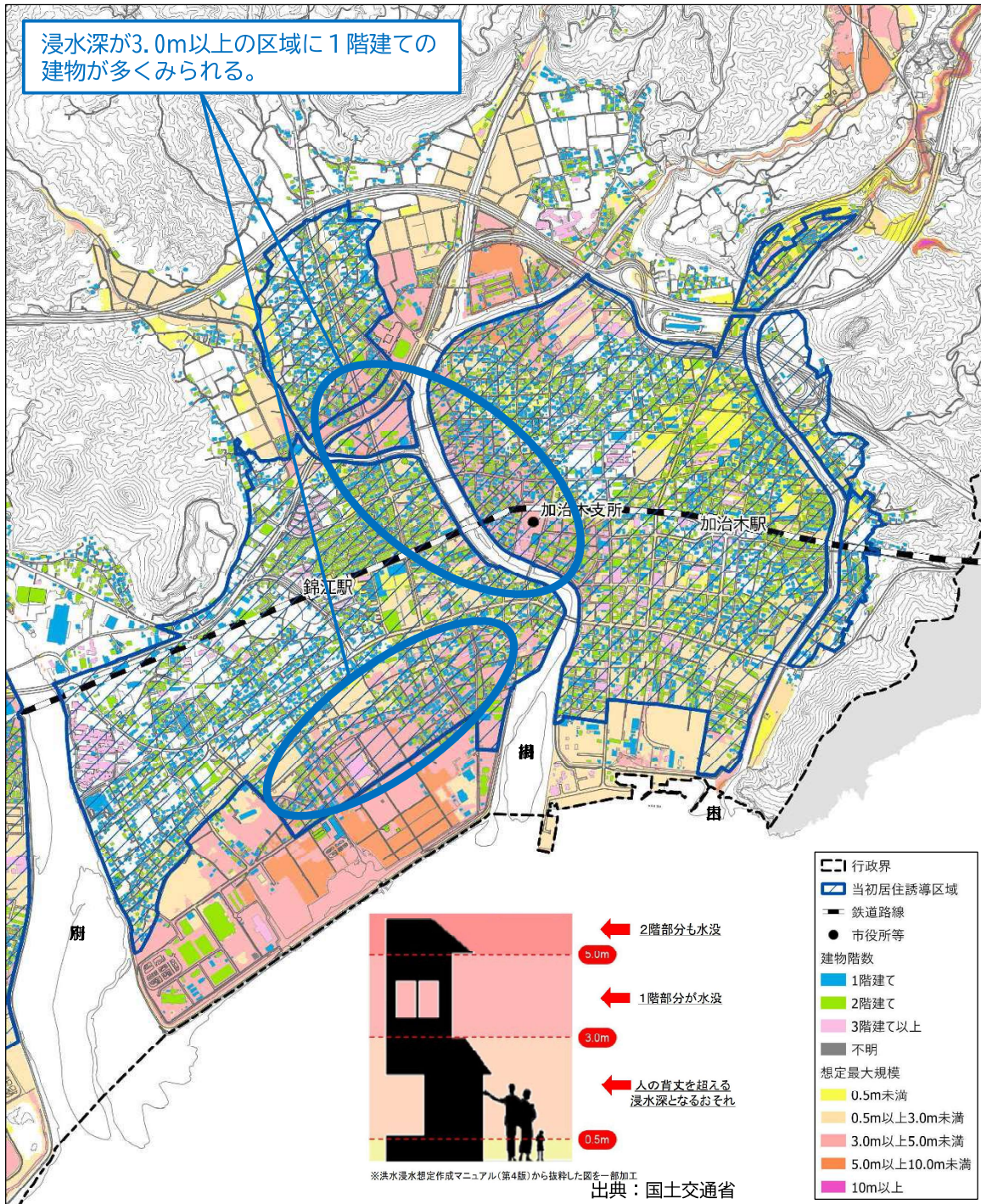
(8)災害リスク分析結果 洪水浸水深×建物分布



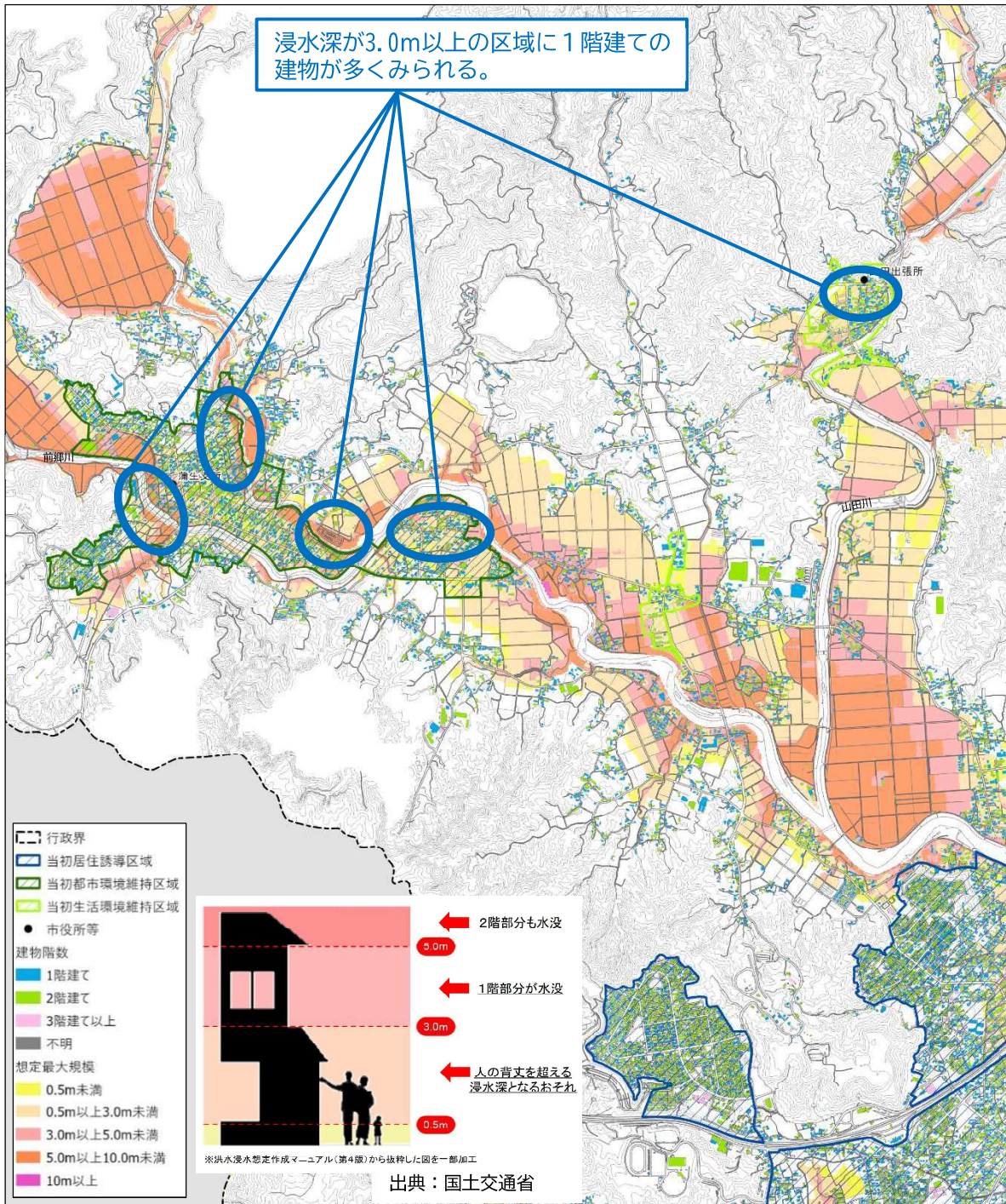
洪水浸水想定区域に含まれる居住誘導区域内建物件数

階数	居住誘導区域内及び 洪水浸水区域内の住宅件数	居住誘導区域内 の総住宅件数	浸水区域内の 住宅の割合
1階建て	5,883	13,738	42.8%
2階建て	5,717	13,919	41.1%
3階建て以上	242	430	56.3%
不明	11	19	57.9%
合計	11,853	28,106	42.2%









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

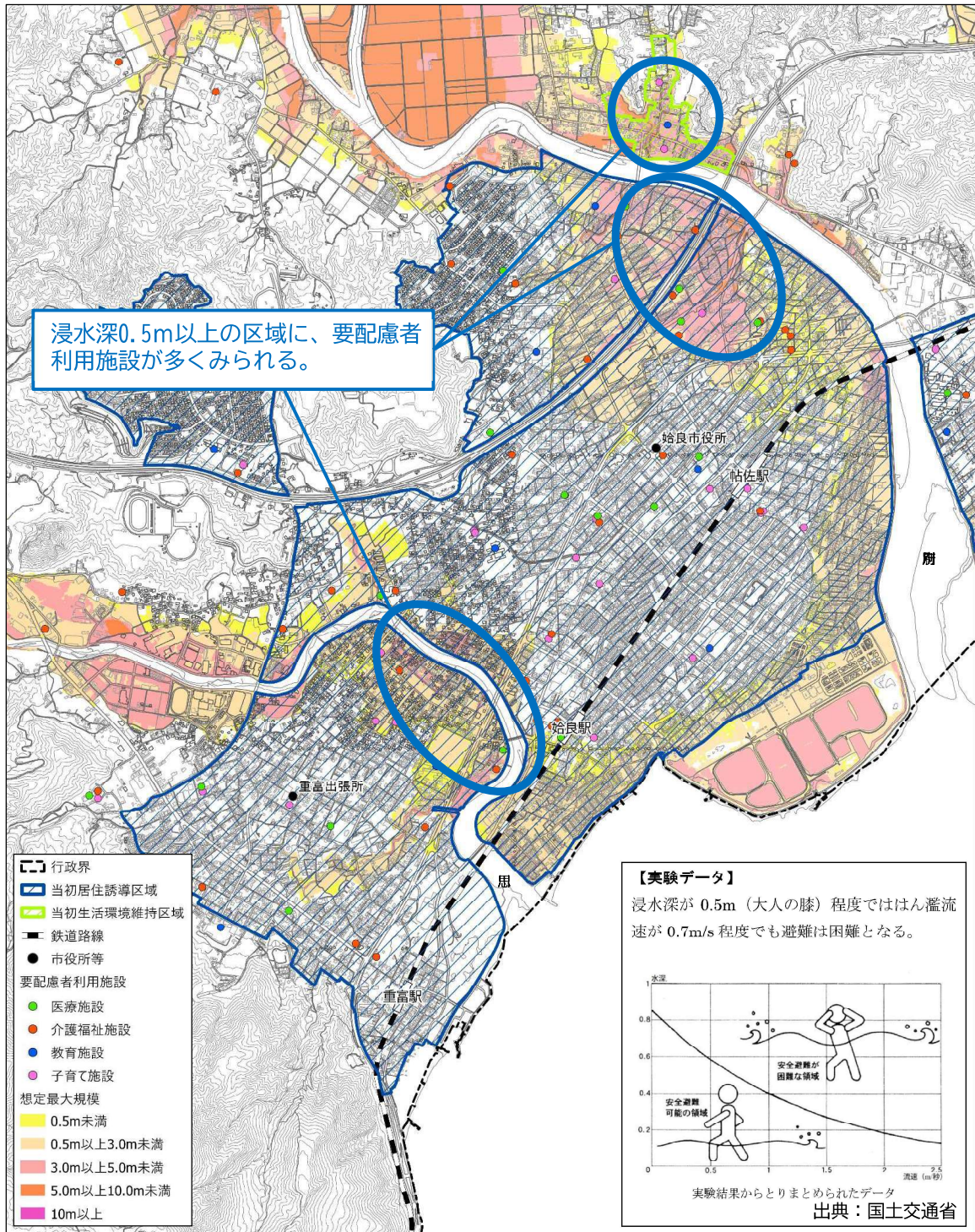
第8章 目標値の設定

第9章 届出制度

参考資料



(9)災害リスク分析結果 洪水浸水深×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 居住誘導施設の  
設定

第4章 誘導  
の  
策

第5章 給良市の独自区域の  
設定

第6章 誘導施策の  
設定

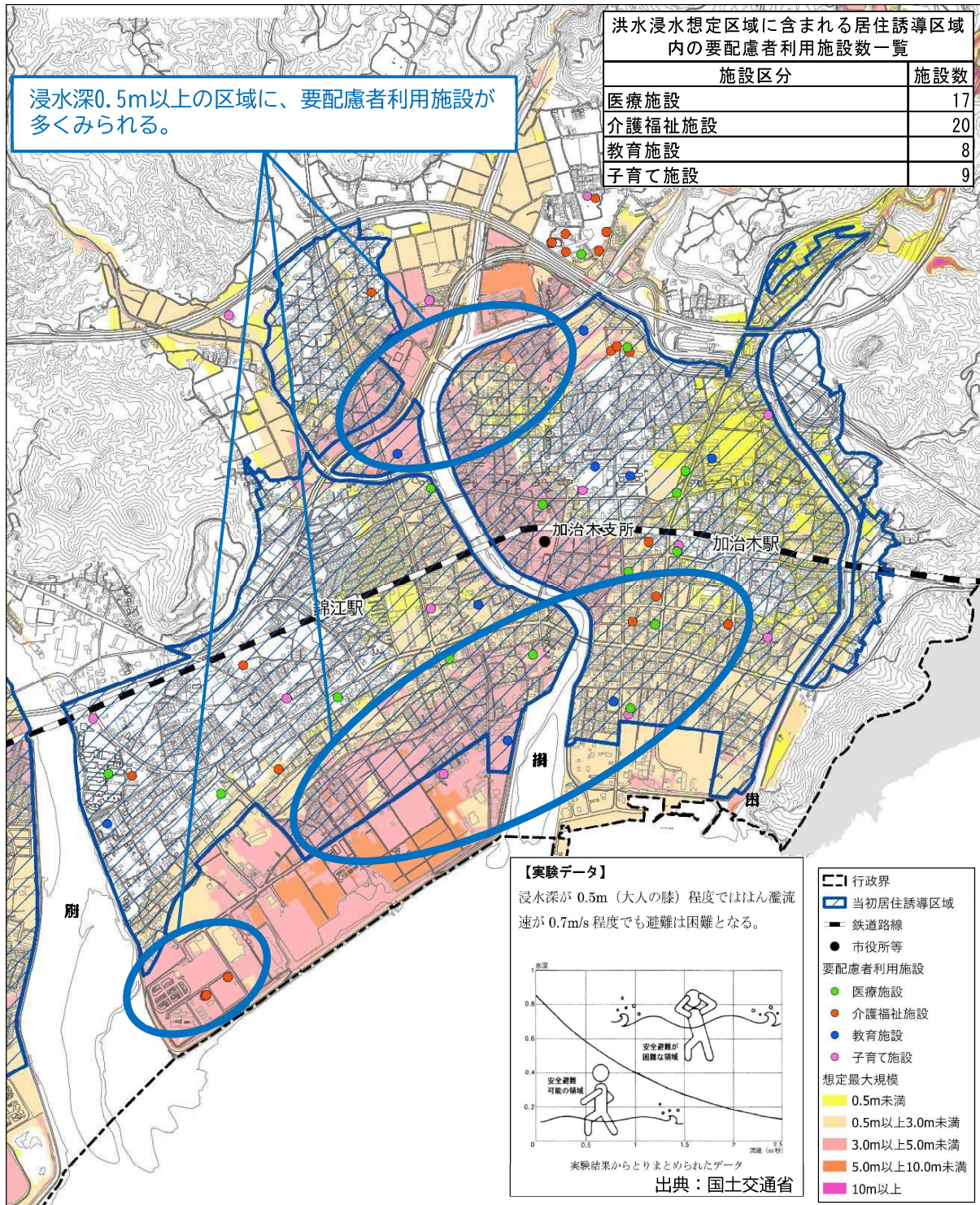
第7章 防災指針

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 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

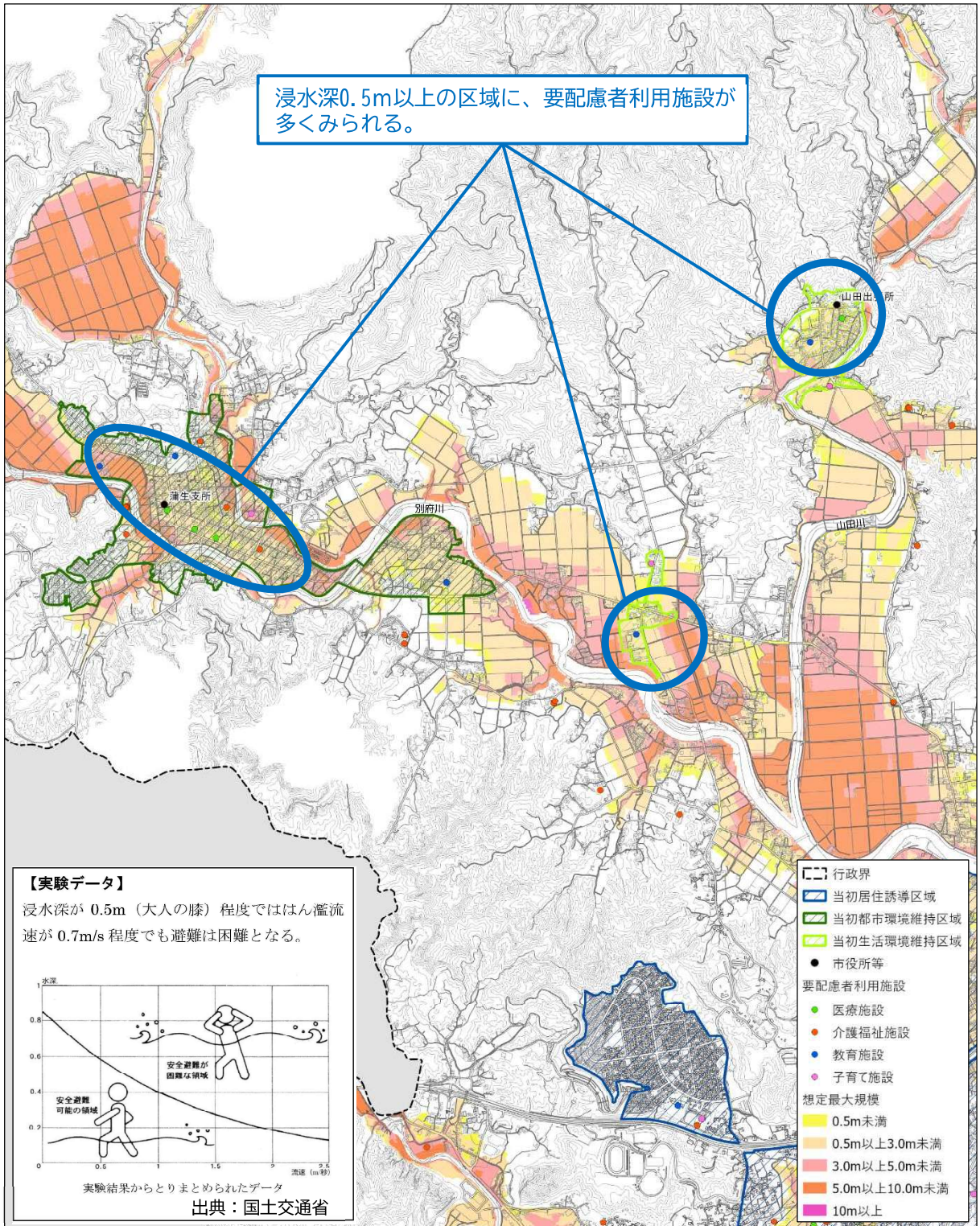
第7章 防災指針

第8章 目標値の設定

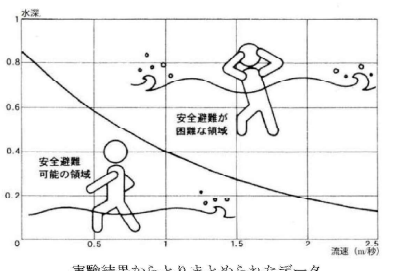
第9章 届出制度  
参考資料



浸水深0.5m以上の区域に、要配慮者利用施設が多くみられる。



**【実験データ】**  
 浸水深が 0.5m（大人の膝）程度でははん濫流速が 0.7m/s 程度でも避難は困難となる。



実験結果からとりまとめられたデータ  
 出典：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 立地適正化計画におけるまちづくりの方針
- 第3章 居住誘導施設の設置
- 第4章 調音の設
- 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