

東伊豆町稲取地区における  
津波対策の方針

令和年2年3月

静岡県・東伊豆町

## 目 次

- 1 はじめに
- 2 地区協議会意見のまとめ
  - 2.1 津波対策の基本方針案
  - 2.2 津波対策の基本方針案の詳細
- 3 津波対策の方針（結論）

（参考資料）

参 1 津波被害想定

参 1. 1 津波浸水想定とレベル 1 津波必要堤防高

参 2 検討経緯

## 1 はじめに

地元町内会や関係機関・団体等の代表者で組織した「東伊豆町 津波対策稲取地区協議会」では、利害の異なる関係者間で話し合いを重ねることで、お互いに理解し合い、地区として最良であると考えられる津波対策を「東伊豆町稲取地区における津波対策基本方針案」として取りまとめました。

静岡県及び東伊豆町は、この基本方針案を尊重し、地区の実情を踏まえた総合的な津波対策の方針である「東伊豆町稲取地区の津波対策の方針」を作成しました。

静岡県及び東伊豆町では、今後、本方針に基づき津波対策を推進していきます。

なお、本方針に記載の事業の実施にあたっては、予算の確保を含め国その他関係機関等との調整が必要となります。

## 2 地区協議会意見のまとめ

### 2.1 津波対策の基本方針案

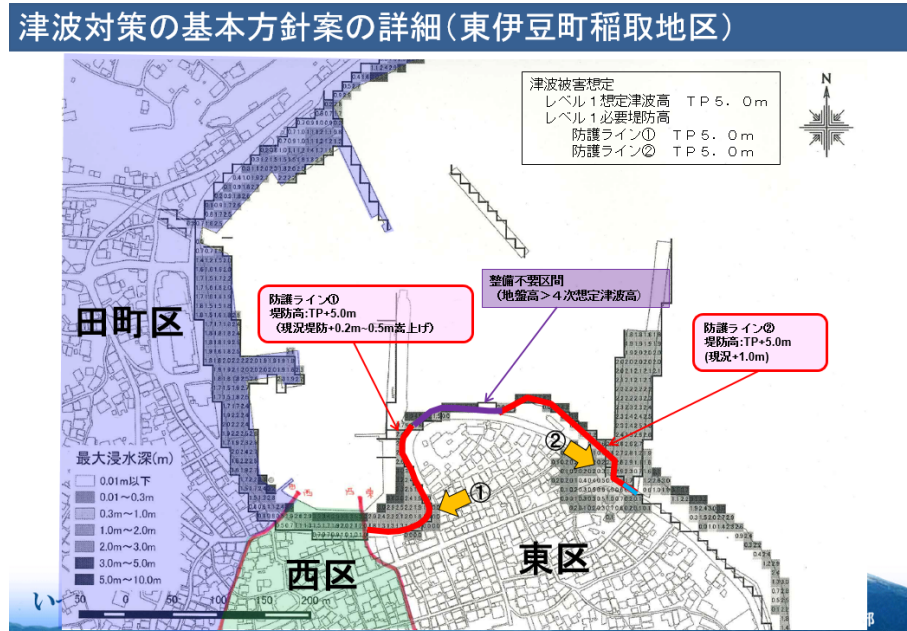
#### 【稲取地区】

- 最大クラス（レベル2）の津波に備え、住民や観光客の迅速かつ主体的な避難を可能とするための施設整備やソフト対策、啓発活動を推進する。
- 比較的発生頻度の高い津波（レベル1）に対しては、西区及び田町区は、現況地盤高及び既存施設の高さが必要堤防高を満足していないが、観光業を中心とする当地区の特性に鑑み、津波を防ぐための防潮堤等の新たな施設整備や既存施設の嵩上げは行わないものとする。
- 東区においては、津波対策施設等を整備する。ただし、施設整備にあたっては、漁業を中心に観光業にも配慮した構造、外観とする。
- 現況の防潮堤等の高さを超える津波に対しては、避難によって命を守るため、東伊豆町の津波避難計画を基本として対策を実施する。
- これらの津波対策については、将来のまちの姿を描きながら、その方向性に逸することの無いよう、地区・県・町・関係機関が協力して実施していくとともに、今後も継続してソフト対策等を検討していく。

なお、静岡県地震津波被害想定等が見直された場合は、上記基本方針案についても、適宜見直すものとする。

## 2.2 津波対策の基本方針案の詳細（稲取地区）

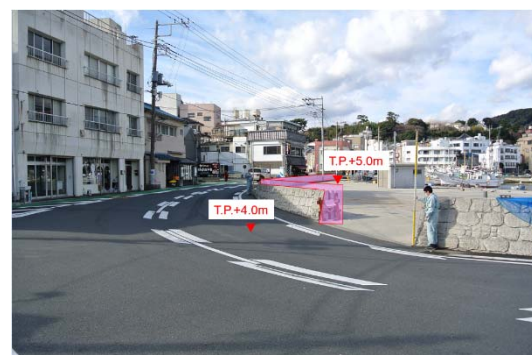
東区では、稲取漁港において高さ T.P.+5.0m（L1 堤防必要高）の津波対策施設を設置する。



稲取地区における津波対策施設設置位置



稲取漁港（東区）現況



津波対策施設設置イメージ



稲取漁港（東区）現況



津波対策施設設置イメージ

### 3 津波対策の方針（結論）

静岡県と東伊豆町は、東伊豆町津波対策稲取地区協議会でとりまとめた「東伊豆町稲取地区における津波対策基本方針案」をもとに、「東伊豆町稲取地区の津波対策の方針」を作成しました。

この「東伊豆町稲取地区の津波対策の方針」は、稲取漁港の防波堤と防潮堤を組み合わせた多重防護により、津波に対する防災・減災対策に取り組むことを前提とし、地区の実情等を最大限に反映するとともに、静岡方式推進検討会による検討も踏まえて、作成したものです。

#### 東伊豆町稲取地区の津波対策の方針

##### 1) レベル1 津波に対する施設整備について

- ・ 静岡県（稲取漁港海岸管理者）は、稲取地区東区において津波対策施設の整備を実施することとし、整備にあたっては、漁業を中心に観光業にも配慮した構造、外観とする。

##### 2) 避難について

- ・ 東伊豆町は、最大クラス（レベル2）津波に対し、住民や観光客の迅速かつ主体的な避難を最重要の対策と位置付け、東伊豆町の津波避難計画に基づく避難を後押しするソフト対策を推進する。なお、ソフト対策の内容については、「稲取地区の津波対策の基本方針案」の別表を参考とする。

##### 3) その他について

- ・ これらの津波対策は、地区、県、東伊豆町、関係機関が協力し、着実に実施していくとともに、今後も継続してソフト対策等を検討していく。
- ・ 静岡県の地震津波被害想定等が見直された場合は、この方針についても適宜見直す。

別表 稲取地区の津波対策（短期・中期・長期）

課題		担当	短期的対策（5年以内）	中期的対策（10年以内）	長期的対策	備考
避難路						
避難路 （標示）	・津波避難マップ 【平成29年2月に策定済】					・津波避難マップ各戸へ配布済み
避難路 （照明）						
避難ビル						
自守等建築物 の対策	・家の耐震性	東伊豆町	・無料耐震診断（昭和56年5月以前建築の木造住宅） ・耐震補強計画・工事に対する補助制度を実施			・「TOKAI-0」による支援
情報連絡 （事前準備）	・津波避難計画 【平成27年3月に策定済み】 ・情報伝達手段の整備	東伊豆町				
情報連絡 （発災後）		東伊豆町	・同報無線のエリアス規格へ移行 ・テレビへ防災情報をブッシュ型通知ができる機器を希望のある家庭へ引き継ぎ設置を行っていく ・コスモキャストによる情報配信 ・Jアラートの活用 ・緊急通報メール、町情報配信メールによる情報配信			

ソフト対策

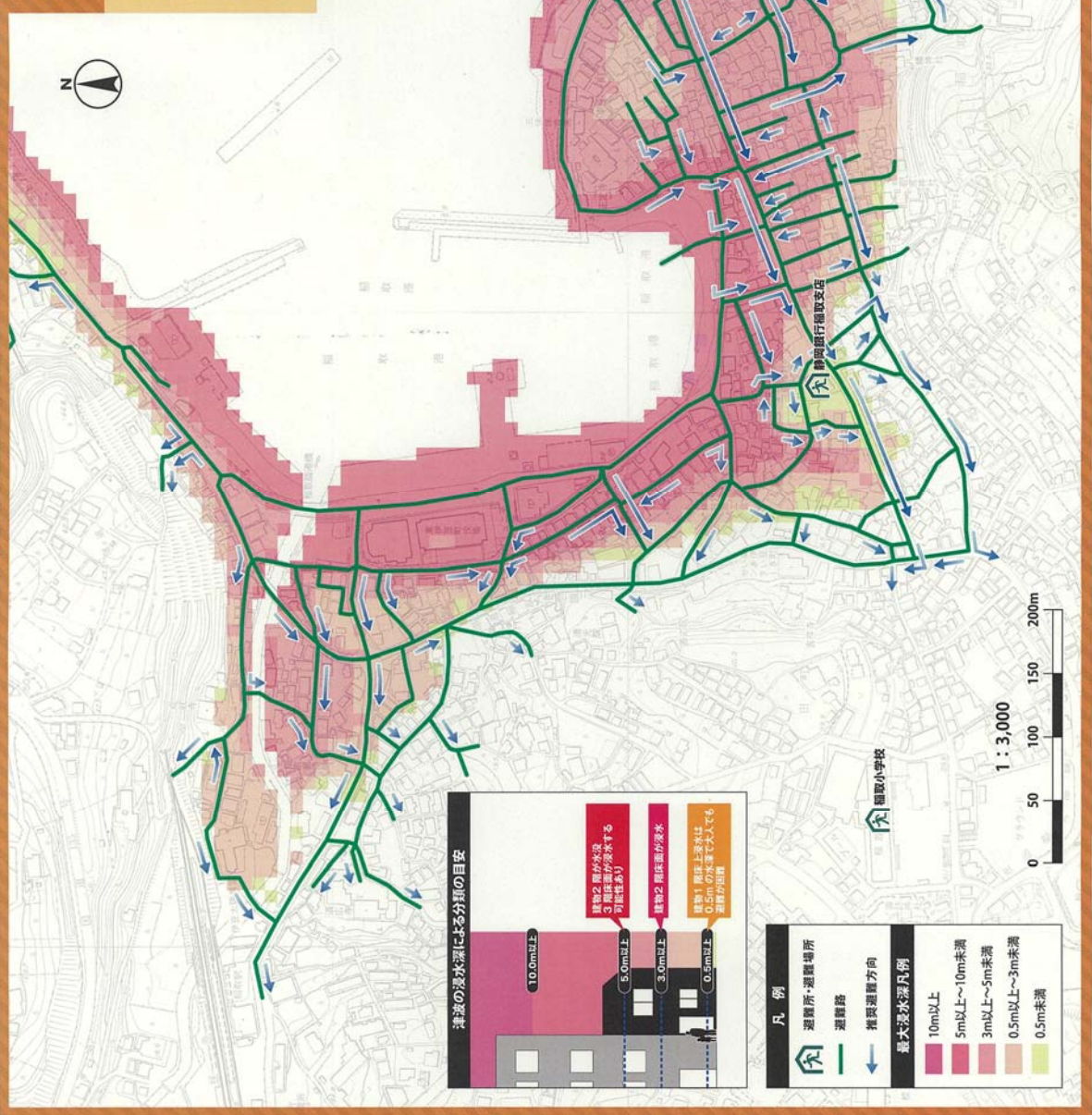
稲取地区の津波対策の基本方針案（別表）



# 東伊豆町津波避難マップ

## 稲取 ①

この東伊豆町津波避難マップは、静岡県の実施した「静岡県第4次地震被害想定」における最大クラスの津波（L2津波）の浸水想定結果をもとに、町民の皆さんが津波から避難するために必要な浸水深の情報や、推奨避難方向をまとめたものです。津波による浸水が常にこのような結果となるわけではありませんが、避難路と推奨避難方向を避難の目安としてください。津波からの避難に備え、日ごろからの一人ひとりの避難行動によって少しでも被害を減らしたいと考えています。



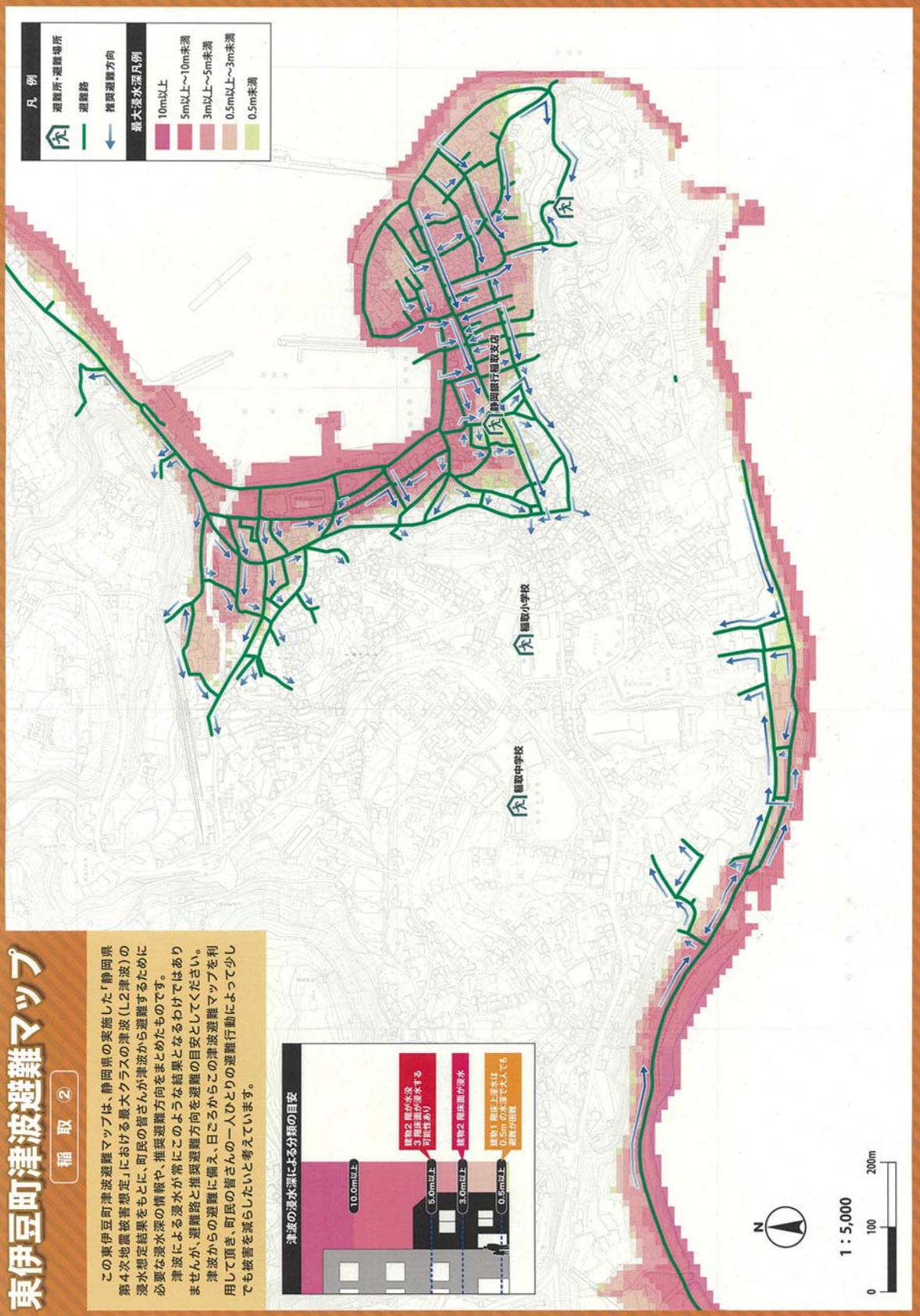
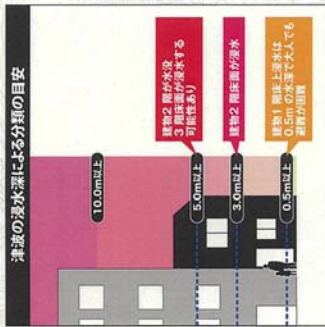
稲取地区の津波対策の基本方針案（別図）



# 東伊豆町津波避難マップ

## 稲取 ②

この東伊豆町津波避難マップは、静岡県の実施した「静岡県第4次地震被害想定」における最大クラスの津波（1.2津波）の浸水想定結果をもとに、町民の皆さんが津波から避難するために必要な浸水深の情報や、推奨避難方向をまとめたものです。津波による浸水が常にこのような結果となるわけではありませんが、避難路と推奨避難方向を避難の目安としてください。津波からの避難に備え、日ごろからの一人ひとりの避難行動によって少しでも被害を減らしたいと考えています。



稲取地区の津波対策の基本方針案（別図）

(参 考 资 料)

## 参1 津波被害想定

### 参1. 1 津波浸水想定とレベル1津波必要堤防高

#### 【稲取地区】

平成27年1月に公表された相模トラフ沿いで発生する地震動と津波浸水想定のうち、レベル1津波（大正型関東地震）の最大浸水深図を図1に示した。

また、レベル2津波（相模トラフ沿いの最大クラスの地震）の最大浸水深図を図2に示した。

なお、レベル1津波に対する必要堤防高は T.P.+5.0m である。レベル2における平均津波高は T.P.+8.0m、最高津波高は T.P.+10.0m である。

【稲取地区】

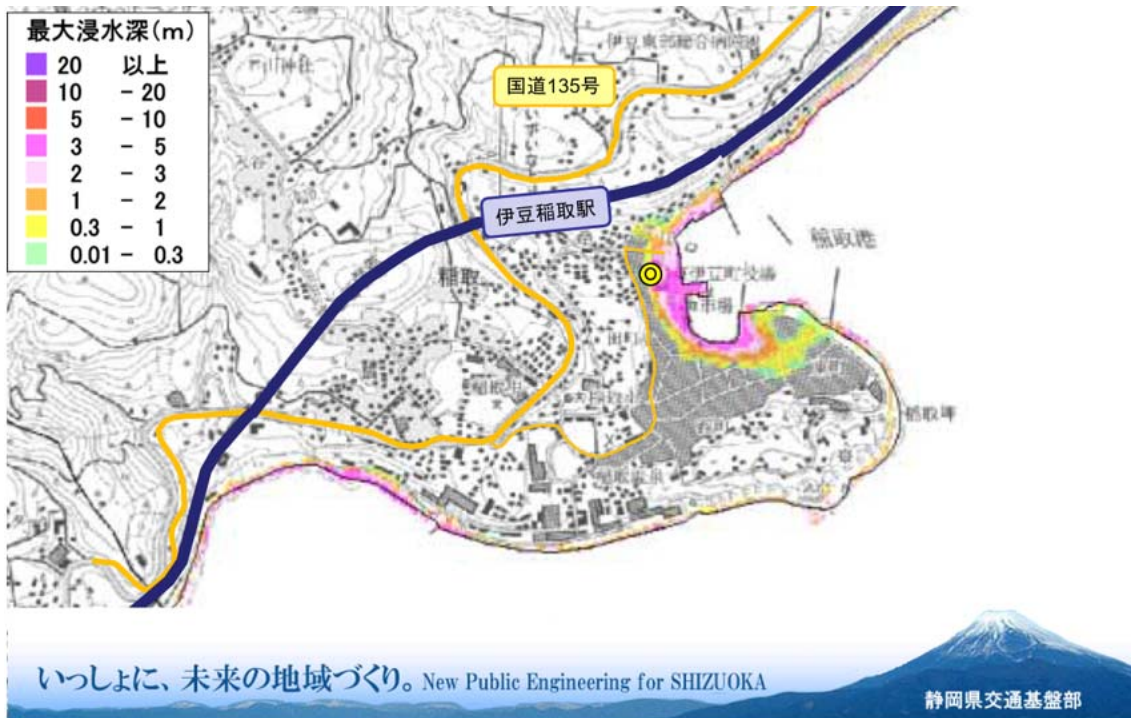


図1 稲取地区 大正型関東地震（レベル1）最大浸水深図

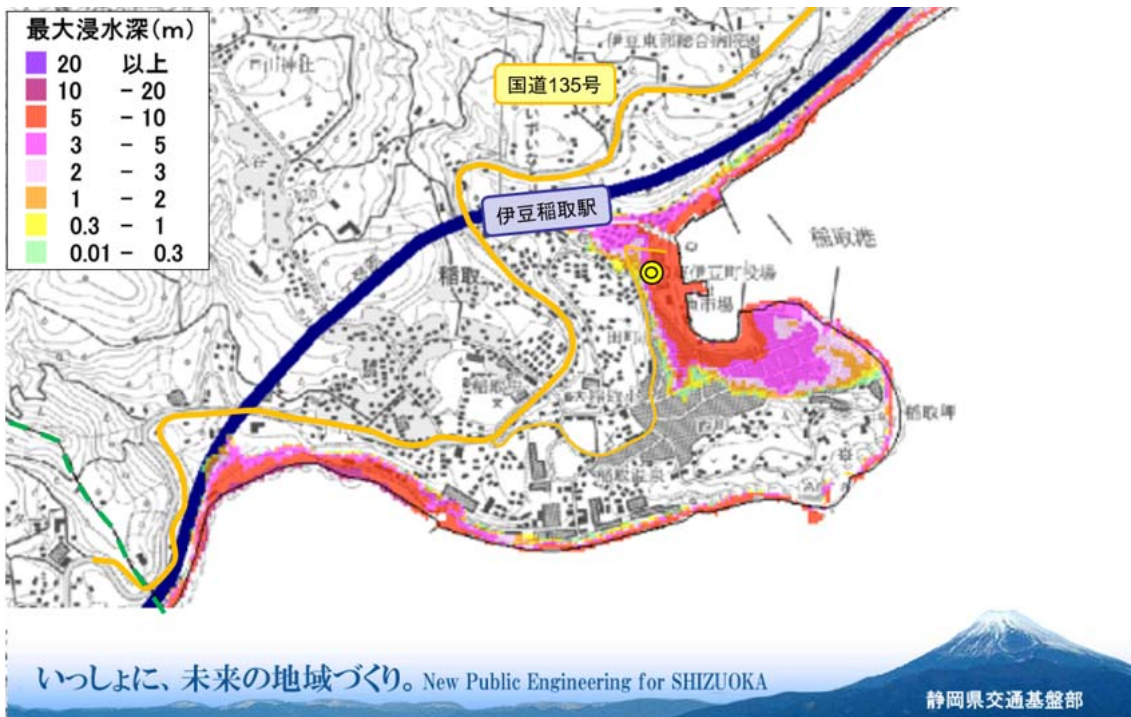


図2 稲取地区 南海トラフ沿いの最大クラスの地震（レベル2）最大浸水深図

## 参2 検討経緯

### 【稲取地区】

稲取地区では地区協議会設置に先立ち、平成27年7月8日に東伊豆町で津波対策講演会を開催した。平成27年7月27日に第1回の「東伊豆町津波対策稲取地区協議会」を開催し、会長を東区長、副会長を西区区長とした。

その後、計6回の地区協議会を開催し、津波対策についてハード・ソフトの両面から検討を行い、最終の第6回で事務所から「〔東伊豆町〕津波対策検討会 稲取地区協議会における津波対策の方針（結論）（案）」を掲示し、了承を得た。

・地区協議会

#### ① 構成

会長	東区長
副会長	西区長
メンバー	・対象自治会（東区、西区、田町区）の代表者（区長、区選任の区民）
	・町内会、自主防災会
	・東伊豆町（建設産業課（現 建設課・農林水産課）、総務課（現 防災課））
	・静岡県（下田土木事務所、賀茂振興局（現 賀茂地域局））
事務局	静岡県下田土木事務所企画検査課、東伊豆町建設産業課

#### ② 開催状況（出席者に東伊豆町・静岡県関係者は含まない）

回	開催日 場 所	出席者	概 要
1	H27.7.27	26名	・津波対策検討会の進め方
	東伊豆町役場		・公表されているL2、L1津波の高さについて
2	H27.9.4	45名	・津波対策検討会の進め方
	東伊豆町役場		・公表されているL2、L1津波の高さについて
3	H27.12.14	37名	・L1津波の高さについて
	東伊豆町役場		
4	H28.1.30	30名	・堤防高さ別の整備効果
	田町公民館		・意見交換会
5	H28.12.9	55名	・津波対策の考え方
	東伊豆町役場		・L1想定津波対策
6	R01.12.11	16名	・地区で決定した方針について
	東伊豆町役場		

また、平成27年7月8日に東伊豆町で津波対策講演会が開催された。





第1回地区協議会風景



第2回地区協議会風景



第3回地区協議会風景



第4回地区協議会風景



第5回地区協議会風景



第6回地区協議会風景  
(津波防災まちづくりワークショップ)