

避難を要する地域は……

作成概要	サイズ・形態：A4・A4冊子
	整備主体：戸田村、静岡県
	外力：想定東海地震
	浸水予測手法：数値シミュレーション

避難ビルマップがイラスト化されておりユニークであ
 避難ビル対照表は同じページにあった方がよい

津波の特性

よくたしかめておこう

【津波危険予想地域】

1 津波のあとにまた津波

津波は、第1波、第2波、第3波というように、くりかえし襲ってきます。



第3波

- 浸水深 1.0m～2.0m
- 浸水深 0.5m～1.0m
- 浸水深 0.0m～0.5m

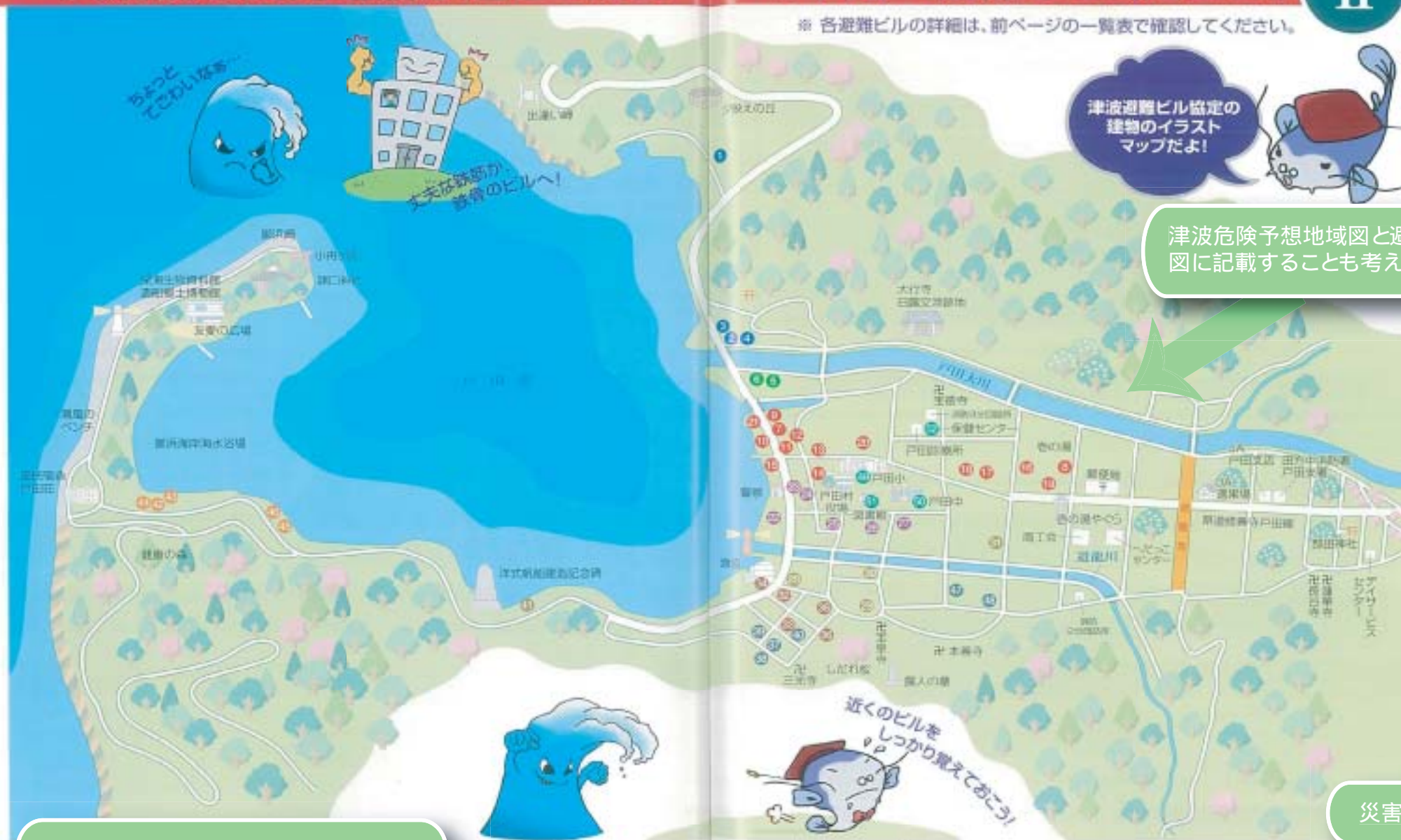


大規模な突発地震が起こったら……、下記へ避難してください。 II

※ 各避難ビルの詳細は、前ページの一覧表で確認してください。

津波避難ビル協定の建物のイラストマップだよ!

津波危険予想地域図と避難図を同じ図に記載することも考えられる



※上記の地図は静岡県第三次被害想定による。

3 津波は大きな引き潮のあとに…とは限りません

津波の前に潮が引く…と言われますが、津波は必ずしも大きな引き潮のあとに来るとは限りません。とくに、沿岸近くで起きる地震津波では、直接大きな波が襲ってくる場合があります。

引き潮がないから、津波はこんじゃろ

フフフ…はたしてそうかな?



くらいてきます

これは第1波、第3波と続たがって、少くはに潮上した津

待つたぜ…



災害学習情報が記載されている

わかりやすいイラストが多用されている