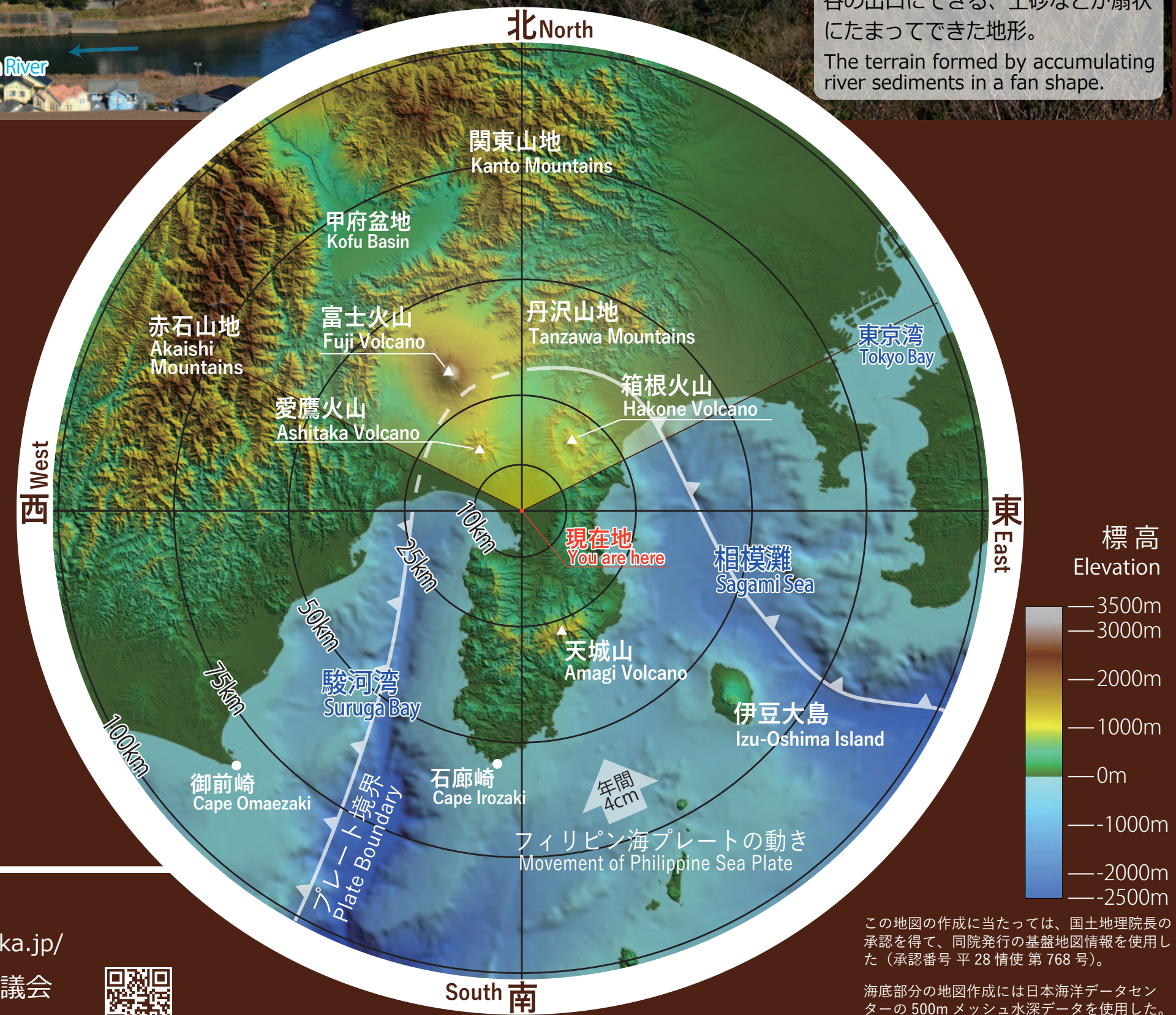




扇状地ってなに？
What is an Alluvial Fan?
谷の出口にできる、土砂などが扇状にたまってできた地形。
The terrain formed by accumulating river sediments in a fan shape.

南の海からやってきた伊豆は、約 100 万年前に本州に衝突し、本州の一部を隆起させました。丹沢山地や赤石山地は、衝突にともなって隆起した山々です。その後、愛鷹火山や箱根火山、富士火山などの新しい火山ができました。これらの新しい火山はたくさんの溶岩や土砂を流して三島扇状地を作り、三島～柿田川の湧水群をもたらしています。この扇状地に流れをさえぎられた狩野川は、本城山の近くで大きく向きを変えています。

Izu, coming from the south sea (by plate movement) collided to Honshu (main island) approximately one million years ago and uplifted a part of Honshu. Tanzawa Mountains and Akaishi Mountains are the mountains formed from uplift by collision. Then many volcanos including Ashitaka Volcano, Hakone Volcano and Fuji Volcano were formed. These young volcanos formed Mishima Alluvial Fan by flowing a lot of lavas and sediments, and created springs from Mishima to the Kakitagawa River. The Kanogawa River whose flow was interrupted by this alluvial fan has drastically changed its direction around Mt. Honjoyama.



設置・管理者：清水町
<http://www.town.shimizu.shizuoka.jp/>
監修：伊豆半島ジオパーク推進協議会
<http://izugeopark.org/>



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した（承認番号平28情使第768号）。
海底部分の地図作成には日本海洋データセンターの500mメッシュ水深データを使用した。