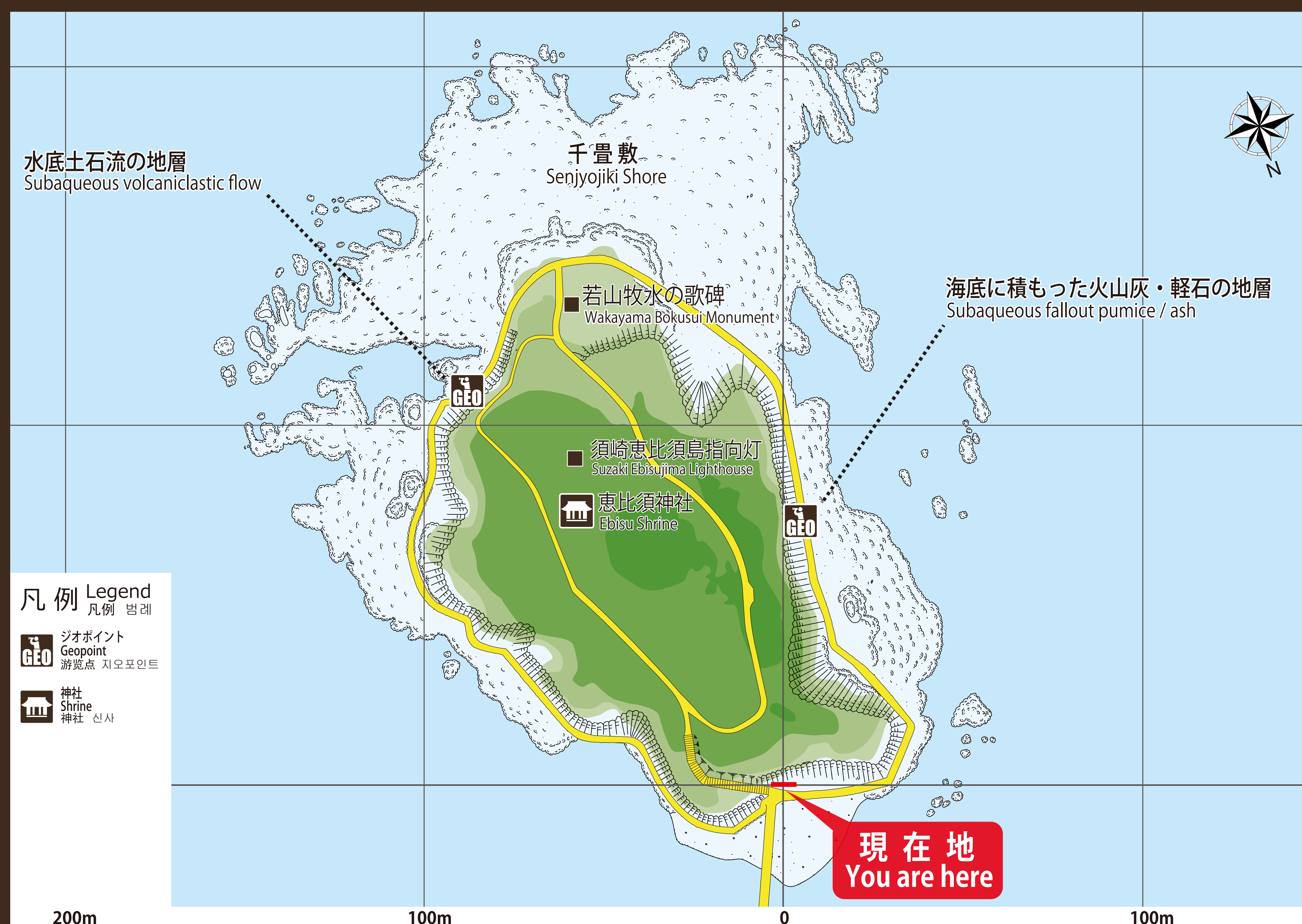


# 恵比須島：海底火山の記憶を残す信仰の島

Ebisujima Island: Evidence of submarine volcanism, uplift, and human history

須崎 恵比須島  
須崎 恵比須島  
스자키,에비스지마 섬

下田エリア / 須崎ジオサイト  
恵比須島  
Shimoda Area / Suzaki Geosite  
Ebisujima Island



恵比須島を一周する遊歩道では、2種類の地層が見られます。白～灰色の縞模様が美しい砂の層は、火山から噴出した軽石や火山灰が海底に降りつもったり、海流に運ばれたりしてできたものです。角ばった岩を多く含む地層は、海底を流れた土石流です。

Along the coast of Ebisujima Island, you can see two types of volcanic products: white sandstones and gray debris. The former (subaqueous fallout pumice/ash) consists of volcanic ash and pumice, which accumulated on an ancient seafloor and have lamina formed by ocean current and waves. The latter (subaqueous volcanoclastic flow) contains many blocks including volcanic bombs chilled by water.

伊豆半島の南部には、太古の海底火山の噴出物が広く分布しています。長い海底火山の時代の後、伊豆全体が隆起と浸食を受けたため、本来は地下に埋もれていたはずの美しい内部構造を直接見られるようになったのです。恵比須島は、こうした海底火山の地層のほか、隆起と浸食がつくった地形や、海と向き合って暮らしてきた人間活動の証拠など、見どころ満載の場所です。

島の周囲に広がる磯遊びスポット「千畳敷」は、波が削った浅瀬が、その後の隆起によって海面上に姿を表した「波食台」です。

島の頂上にある恵比須神社付近には、古墳時代から奈良時代の祭祀跡（焚き火の跡等）が発見され、「夷子島遺跡」として下田市の文化財に指定されています。ここは古代人が「海の神」に祈りを捧げた場所と考えられています。近くにある「須崎恵比須島指向灯」は、今も下田沖の水路を照らし、行きかう船を導いています。

In the south Izu Peninsula including Ebisujima Island, products of ancient submarine volcanoes are widely distributed and we can directly see the beautiful structures of them. This is because of a long period of submarine volcanism followed by the uplift of the whole Izu Peninsula.

Around this island, we can also find a beautiful geomorphologic feature "Senjojiki", which is a shore terrace formed by wave erosion and subsequent uplift.

At the top of Ebisujima Island, a ritual site (bonfire traces) during Kofun-Nara Period was found and has been designated as one of cultural assets of Shimoda City. This suggests that the island is a holy place, where ancient people prayed to the Sea God.

Near this place, the Suzaki Ebisujima Lighthouse stands and leads many ships off the island.

