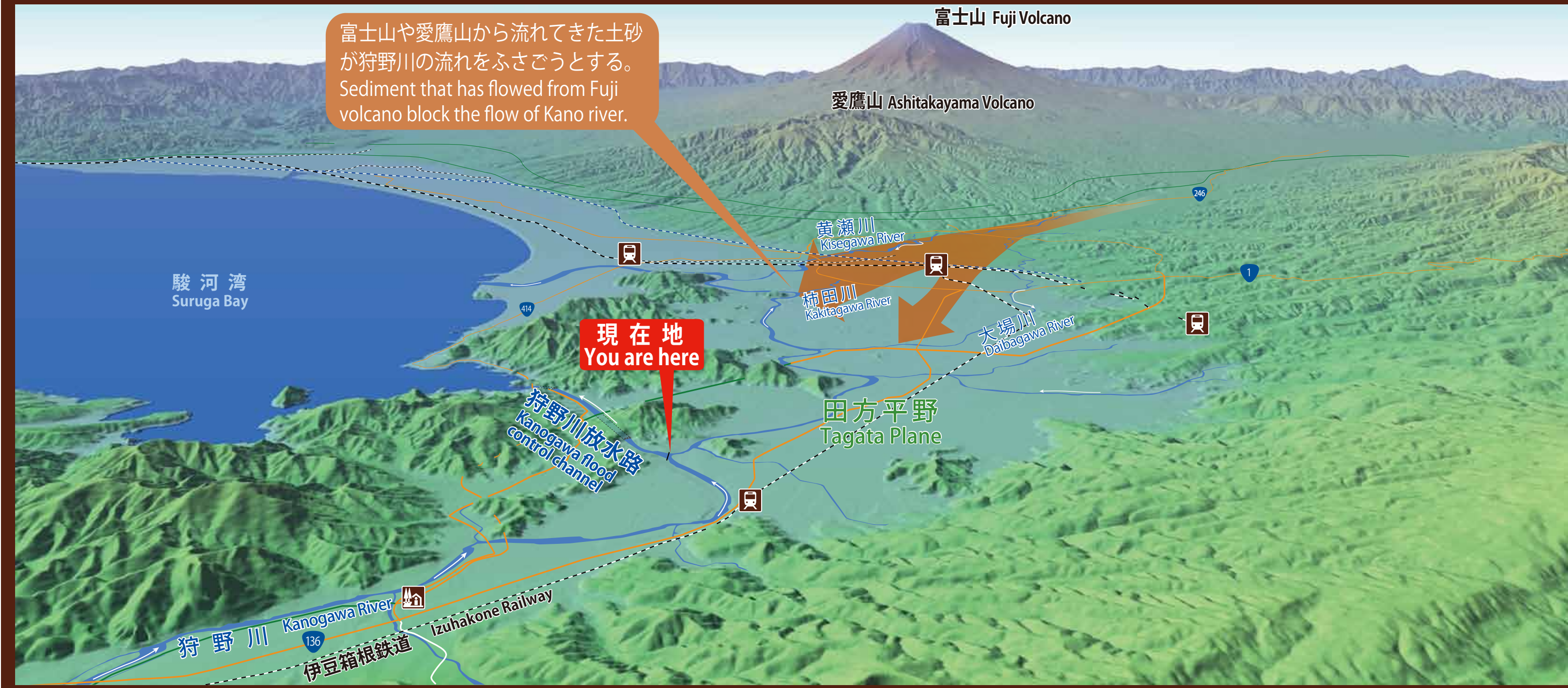


かのがわ
狩野川とともにくらす
Living with the Kanogawa River



富士山や愛鷹山から流れてきた土砂が狩野川の流れをふさごうとする。
Sediment that has flowed from Fuji volcano block the flow of Kano river.

空から見る狩野川下流部と田方平野
Aerial view of Tagata Plain and lower reach of Kanogawa River

狩野川の下流は、富士山や愛鷹山から運ばれた土砂や溶岩に押されて川幅が狭くなり、たびたび水害をおこしてきました。
The lower Kanogawa River is narrow because the earth/sand and lava washed down by the river from Fuji volcano and Ashitakayama volcano have accumulated at the bottom of the river. This caused flood damage frequently.

凡例 Legend

鉄道駅 Railway Station
 道の駅 Roadside Station

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25情使、第591号)
鳥瞰図の描画には「カシミール3D」を使用した。

狩野川は、伊豆半島の中央にある天城山からはじまり、北向きに流れています。下流では、富士山を正面に見ながら流れていて、川辺のレクリエーションなどもさかんです。

ところが、その富士山や愛鷹山・箱根山からは、たくさんの土砂や溶岩が流れてきており、狩野川の流れをふさごうとしています。下流の川幅が狭くなってしまった狩野川は、たびたび氾濫し、川のまわりに住む人々を困らせてきました。

狩野川放水路は、こうした水害を軽減するためにつくられた人工の川です。大雨などによって川の水があふれてしまわないよう、毎秒 2,000m³ もの水を海に流すことができます。

The Kanogawa River originates from Amagi mountains in the central part of the Izu Peninsula and flows northward. Along the lower reaches of the river, you can admire the view of Fuji volcano as well. Various recreations can be enjoyed.

However, the enormous amount of sediments and lave flowed down from Mount Fuji, Mount Ashitaka and Mount Hakone, almost totally blocked the river in some places. The width of the lower Kano River is narrow and thus it often overflowed its banks, causing trouble for the people living in this area.

The Kanogawa flood control channel was built in order to reduce flood damage; the channel can draw off as much as a 2,000 m³ of water per second into the sea and prevent the river from overflowing.

