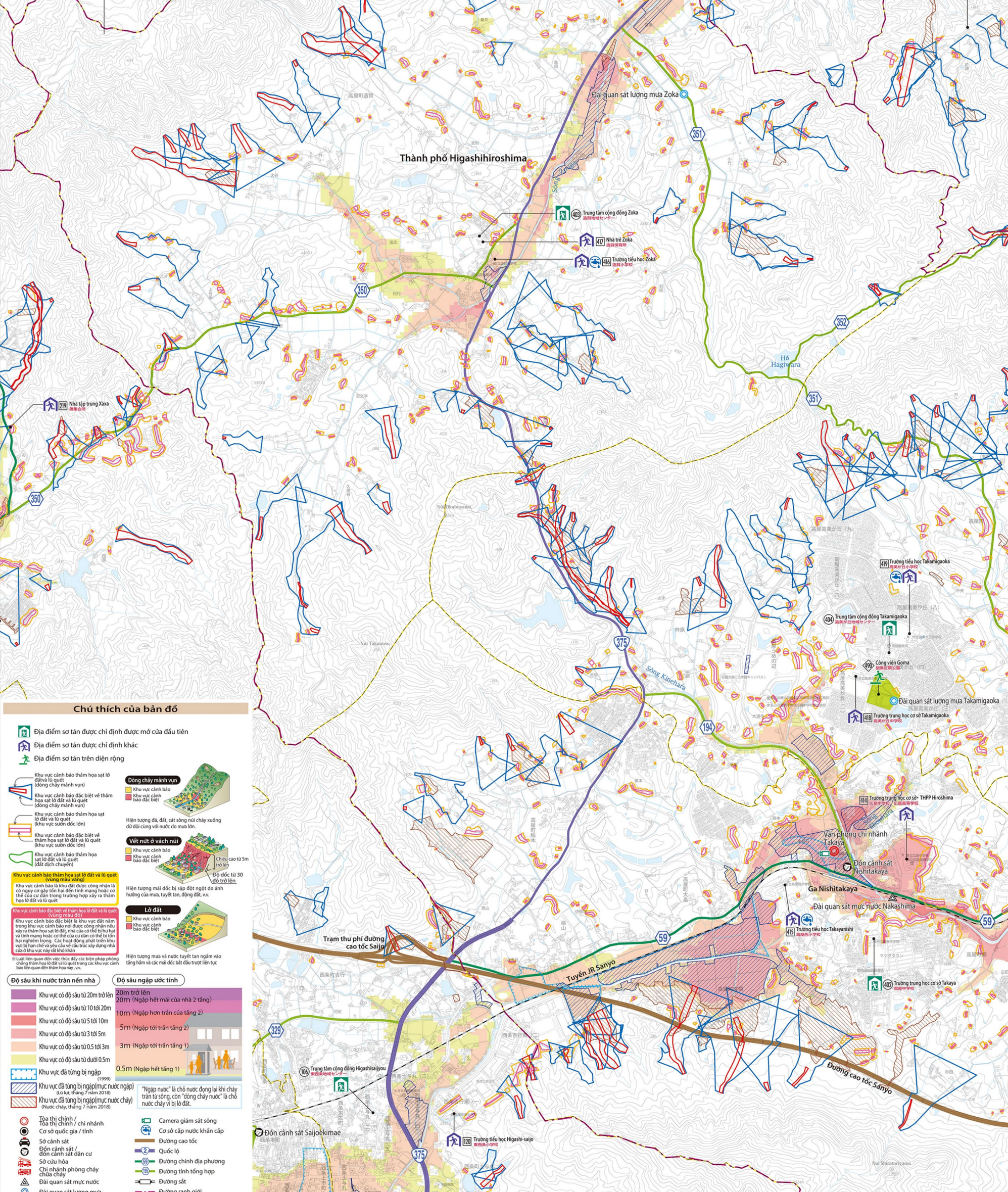


Thành phố Higashi-Hiroshima Bản đồ cảnh báo nguy hiểm (Khu vực sông vừa và nhỏ) [Khu vực phía tây Takaya]

1:17,500

Điểm khác biệt giữa bản đồ cảnh báo nguy hiểm lần này và bản đồ cảnh báo nguy hiểm phát hành tháng 5 năm Reiwa 3 như sau:

- Lần này**
Điều kiện tiên quyết xảy ra tình trạng ngập nước sông: **Trần mưa lớn xảy ra khoảng 1000 năm một lần**
- Tháng 5, năm thứ 3 của Reiwa**
Trần mưa lớn xảy ra khoảng **100 năm một lần**
- Các con sông có khu vực ngập lụt dự kiến**
Sông Kurose, Sông Nuta, Sông Nogawa, Sông Mitsuo, Sông Mukunashi
- Mức kỹ lục thảm họa trong quá khứ**
Trần mưa lớn năm Heisei 11 tháng 6 ngày 29, và Heisei 30 tháng 7
- Không được đăng**



Trung tâm sơ tán đầu tiên được mở tại mỗi khu vực trong số các trung tâm sơ tán được chỉ định
Đây là trung tâm sơ tán đầu tiên được mở tại mỗi khu vực khi công bố thông tin sơ tán.

Số	Tên địa điểm nơi lánh nạn	Địa chỉ	Số điện thoại	Khả năng sử dụng
407	Trường trung học cơ sở Takaya	760 Nakashima, Takaya-cho	082-434-0011	Đồng đất / Trám tích / Lưu lụt
403	Trung tâm cộng đồng Zoka	3638-1 Zoka, Takaya-cho	082-436-0896	• • •
404	Trung tâm cộng đồng Takamigaoka	4-34-2 Takaya Tamigaoka	082-434-9500	• • •

Những nơi lánh nạn được chỉ định khác

Số	Tên địa điểm nơi lánh nạn	Địa chỉ	Số điện thoại	Khả năng sử dụng
414	Trường trung học cơ sở - THPP Hiroshima	31-7 Nakashima, Takaya-cho	082-491-0270	• • •
415	Trường tiểu học Takayanishi	582 Nakashima, Takaya-cho	082-434-0003	• • •
416	Trường tiểu học Zoka	2774-1 Zoka, Takaya-cho	082-436-0002	• • •
417	Nhà trẻ Zoka	3686 Zoka, Takaya-cho	082-436-0012	• • •
418	Trường trung học cơ sở Takamigaoka	1-1-1 Takaya Tamigaoka	082-434-0026	• • •
419	Trường tiểu học Takamigaoka	4-1-1 Takaya Tamigaoka	082-434-7620	• • •

Địa điểm sơ tán trên diện rộng
Là nơi sơ tán khi đám cháy do dòng đất gây ra lan rộng.

Số	Tên địa điểm nơi lánh nạn	Địa chỉ
56	Công viên Goma	3-1 Takaya Tamigaoka

Chú thích của bản đồ

Địa điểm sơ tán được chỉ định được mở cửa đầu tiên
Địa điểm sơ tán được chỉ định khác
Địa điểm sơ tán trên diện rộng

Khu vực cảnh báo thảm họa sạt lở đất và lũ quét (đồng cháy mảnh vụn)
Khu vực cảnh báo đặc biệt về thảm họa sạt lở đất và lũ quét (đồng cháy mảnh vụn)
Khu vực cảnh báo thảm họa sạt lở đất và lũ quét (khu vực sườn dốc lớn)
Khu vực cảnh báo đặc biệt về thảm họa sạt lở đất và lũ quét (đất dính chuyên)

Khu vực cảnh báo thảm họa sạt lở đất và lũ quét (lưng màu vàng)
Khu vực cảnh báo là khu đất được công nhận là có nguy cơ gây ra hai đến tình trạng nguy hiểm có thể của cư dân trong trường hợp xảy ra thảm họa sạt lở đất và lũ quét

Khu vực cảnh báo đặc biệt về thảm họa sạt lở đất và lũ quét (lưng màu đỏ)
Khu vực cảnh báo đặc biệt là khu vực đất nằm trong khu vực cảnh báo nơi được công nhận nếu xảy ra thảm họa sạt lở đất, nhà của có thể bị hư hại và tình trạng nguy hiểm có thể của cư dân có thể bị tổn hại nghiêm trọng. Các hoạt động phát triển khu vực bị hạn chế và yêu cầu về cấu trúc xây dựng nhà của ở khu vực này rất khó khăn

Đóng cháy mảnh vụn
Khu vực cảnh báo
Khu vực cảnh báo đặc biệt

Vết nứt ở vách núi
Khu vực cảnh báo
Khu vực cảnh báo đặc biệt

Lở đất
Khu vực cảnh báo
Khu vực cảnh báo đặc biệt

Độ sâu khi nước tràn nền nhà
Khu vực có độ sâu từ 20m trở lên
Khu vực có độ sâu từ 10 tới 20m
Khu vực có độ sâu từ 5 tới 10m
Khu vực có độ sâu từ 3 tới 5m
Khu vực có độ sâu từ 0.5 tới 3m
Khu vực có độ sâu từ dưới 0.5m

Độ sâu ngập ước tính
20m trở lên
10m (Ngập hơn trên của tầng 2)
5m (Ngập tới trên tầng 2)
3m (Ngập tới trên tầng 1)
0.5m (Ngập hết tầng 1)

Ngập nước là chỗ nước đọng lại khi chảy tràn từ sông, còn "đồng cháy nước" là chỗ nước chảy vì bị đất.

Tọa thị chính / Tòa thị chính / Chi nhánh
Cơ sở quốc gia / tỉnh
Sở cảnh sát
Đồn cảnh sát / Đồn cảnh sát dân cư
Sở cứu hỏa
Chi nhánh phòng cháy chữa cháy
Đài quan sát mực nước

Camera giám sát sông
Cơ sở cấp nước khẩn cấp
Đường cao tốc
Quốc lộ
Đường chính địa phương
Đường tỉnh tổng hợp
Đường sắt
Đường ranh giới