

Bản đồ cảnh báo nguy hiểm do sóng thần

Bản đồ cảnh báo cảnh báo nguy hiểm do sóng thần này được tạo ra dựa trên các khu vực cảnh giác tại hạ sóng thần do tỉnh Aichi công bố. Theo dự báo của tỉnh Aichi, cơn sóng thần tiến vào thành phố Chita sẽ có độ cao tối đa là 3,7m (tại vị trí cách bờ khoảng 30m), và cơn sóng thần đầu tiên sẽ đến sau 73 phút kể từ khi động đất xảy ra.

Phát hành: Phòng Quản lý khủng hoảng và phòng chống thảm họa thành phố Chita
TEL 0562-36-2638 (Kết nối trực tiếp) | Phát hành vào tháng 2 năm 2025

Chú giải

- Khu vực cần sơ tán**
Đây là những khu vực cần phải sơ tán khi sóng thần xảy ra.
- Nơi lánh nạn khẩn cấp được chỉ định**
Đây là nơi để lánh nạn khẩn cấp khỏi nguy cơ sóng thần, với giá định là đứng để lánh nạn trong thời gian ngắn.
- Nơi lánh nạn được chỉ định**
Đây là cơ sở để lánh nạn lâu dài khi không thể trở về nhà do ngập lụt hoặc hư hại do thảm họa, hoặc khi có nguy cơ xảy ra điều này.

Điểm lánh nạn mục tiêu
Đây là địa điểm lánh nạn mục tiêu được xác định ngoài khu vực cần sơ tán để tránh sóng thần và đảm bảo an toàn tính mạng.

Đường sơ tán
Đây là con đường để sơ tán được thành phố chỉ định từ khu vực mình sinh sống đến nơi lánh nạn khẩn cấp được chỉ định.

Tuyến đường sơ tán
Đây là tuyến đường để sơ tán từ khu vực mình sinh sống đến nơi lánh nạn khẩn cấp được chỉ định, được toàn thể cư dân quyết định dựa trên tình hình trong khu vực.

- Nhà ga**
- Đường sắt**
- Sông ngòi và đường thủy chính**
- Bể chứa nước**
- Biên giới thành phố**

Khu vực cảnh giác tại hạ sóng thần (ngập lụt sâu do sóng thần (m))

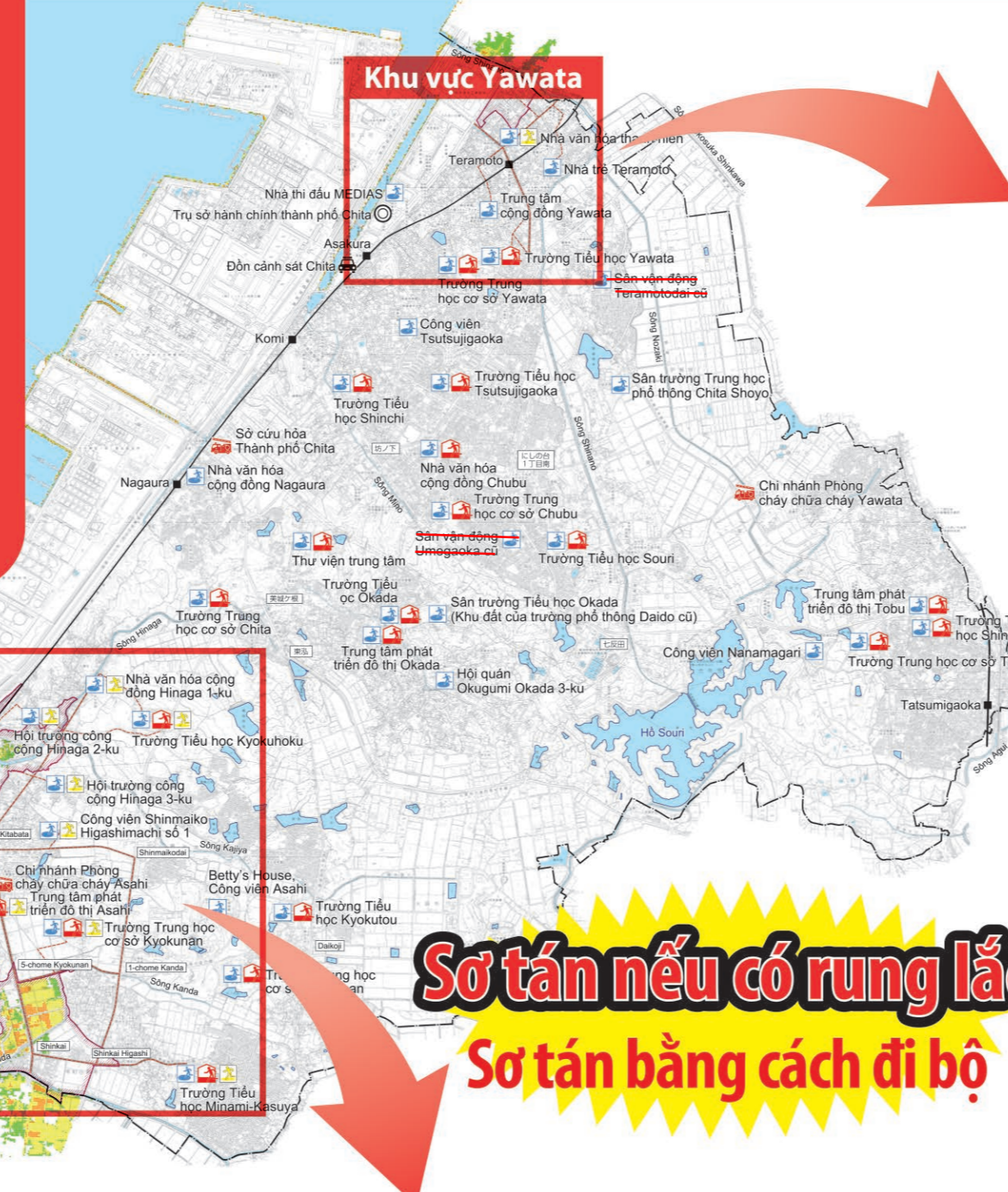
- Từ 1,0 ~ dưới 2,0
- Từ 0,3 ~ dưới 1,0
- Từ 0 ~ dưới 0,3

Về Bản đồ cảnh báo nguy hiểm do sóng thần thành phố Chita

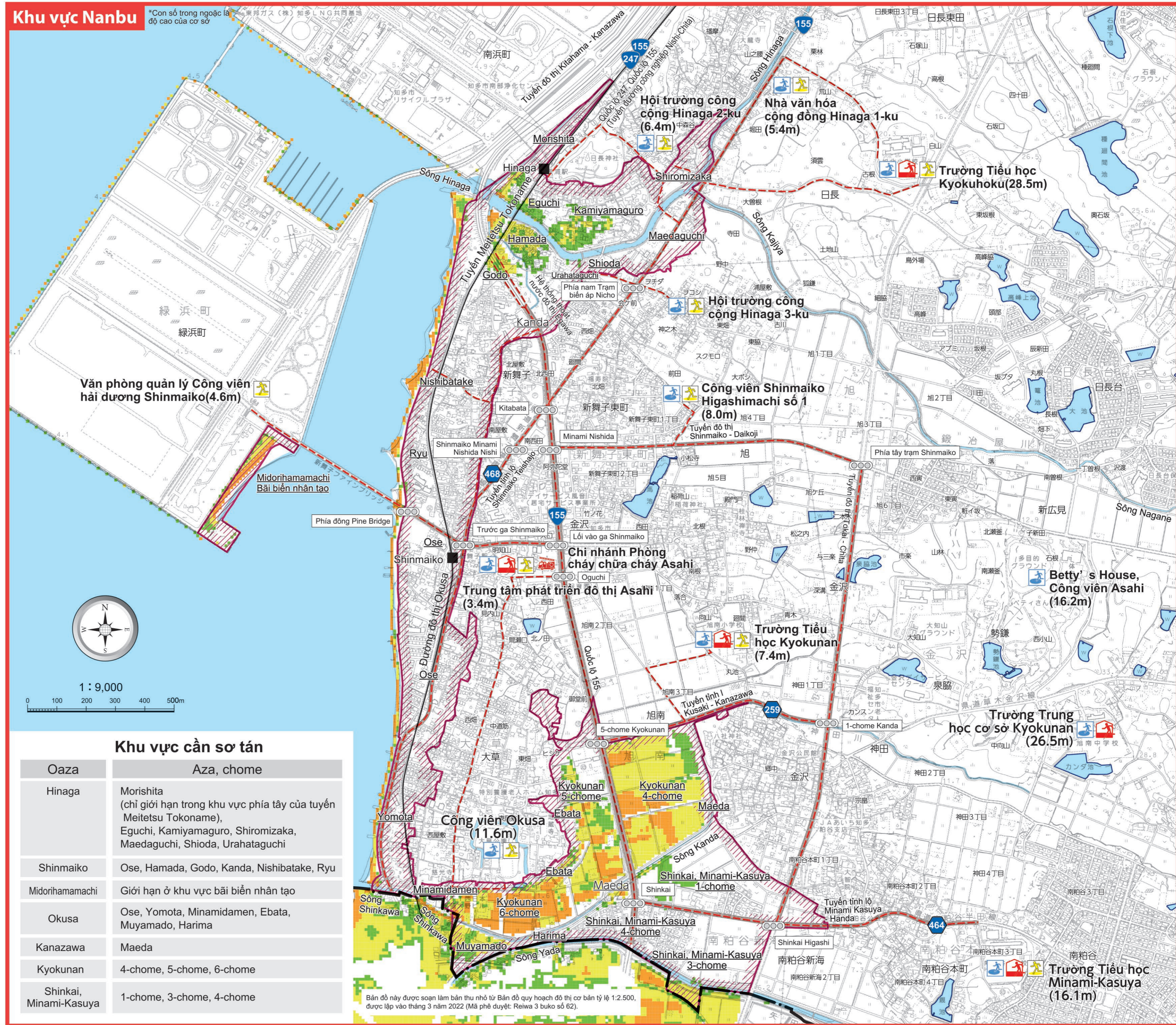
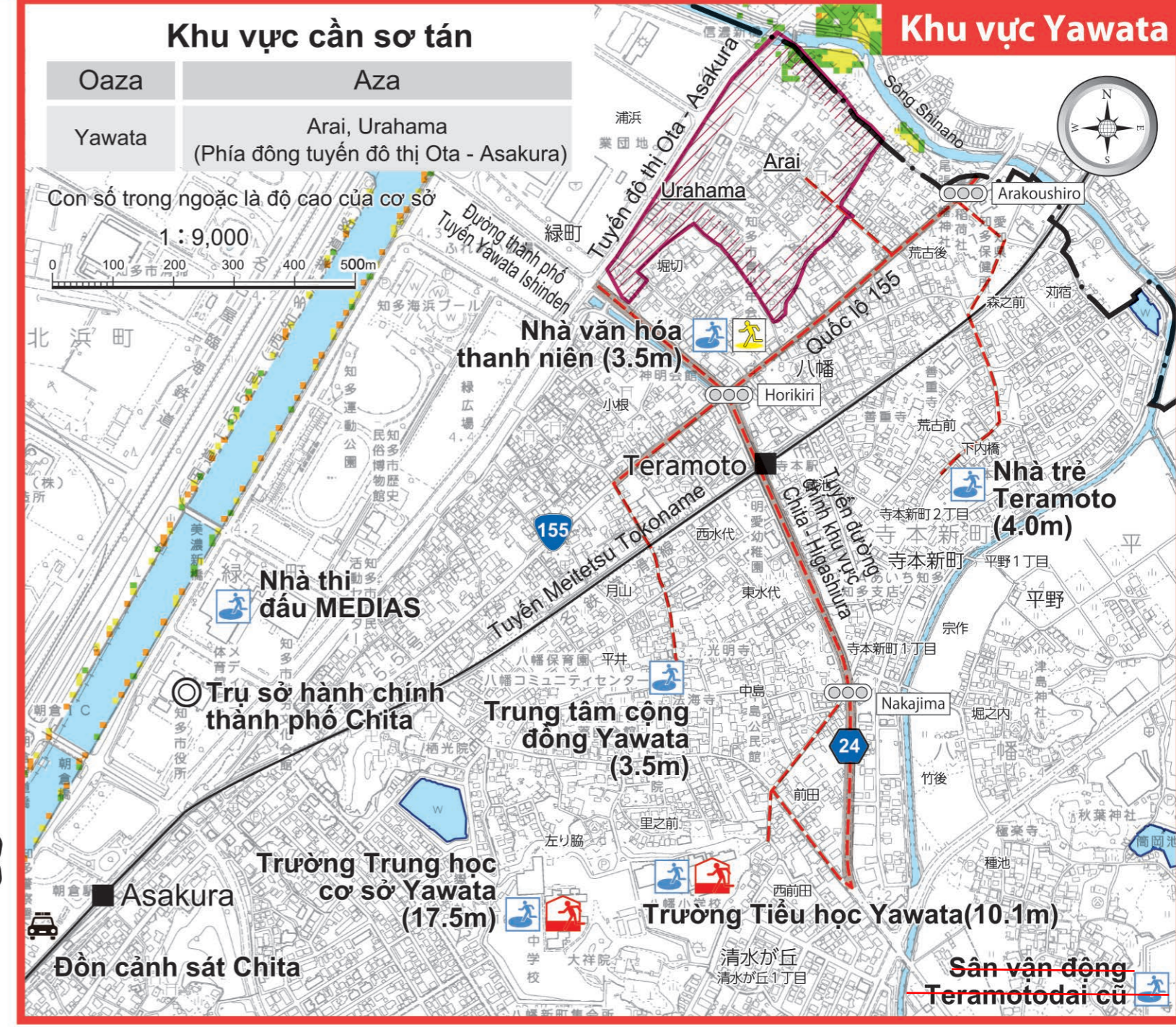
Bản đồ cảnh báo nguy hiểm này chỉ ra các khu vực dự kiến bị ngập lụt do sóng thần, v.v..., cũng như những nơi lánh nạn và đường sơ tán. Hãy thường xuyên kiểm tra những nơi lánh nạn khẩn cấp được chỉ định, nơi lánh nạn được chỉ định và các đường sơ tán. Đồng thời, hãy xác định trước tuyến đường sơ tán từ khu vực bạn sinh sống đến nơi lánh nạn khẩn cấp được chỉ định.

Nội dung cần lưu ý

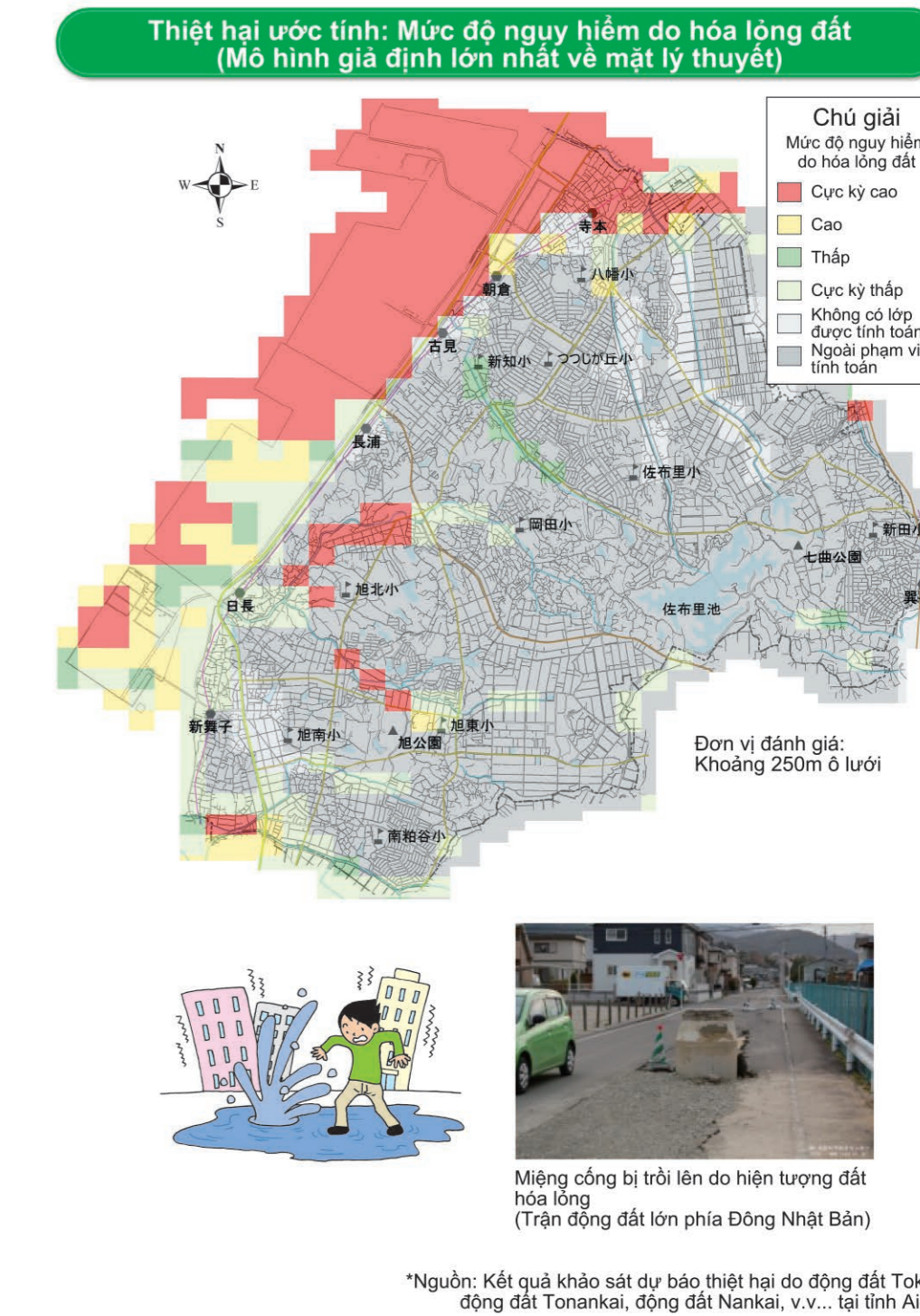
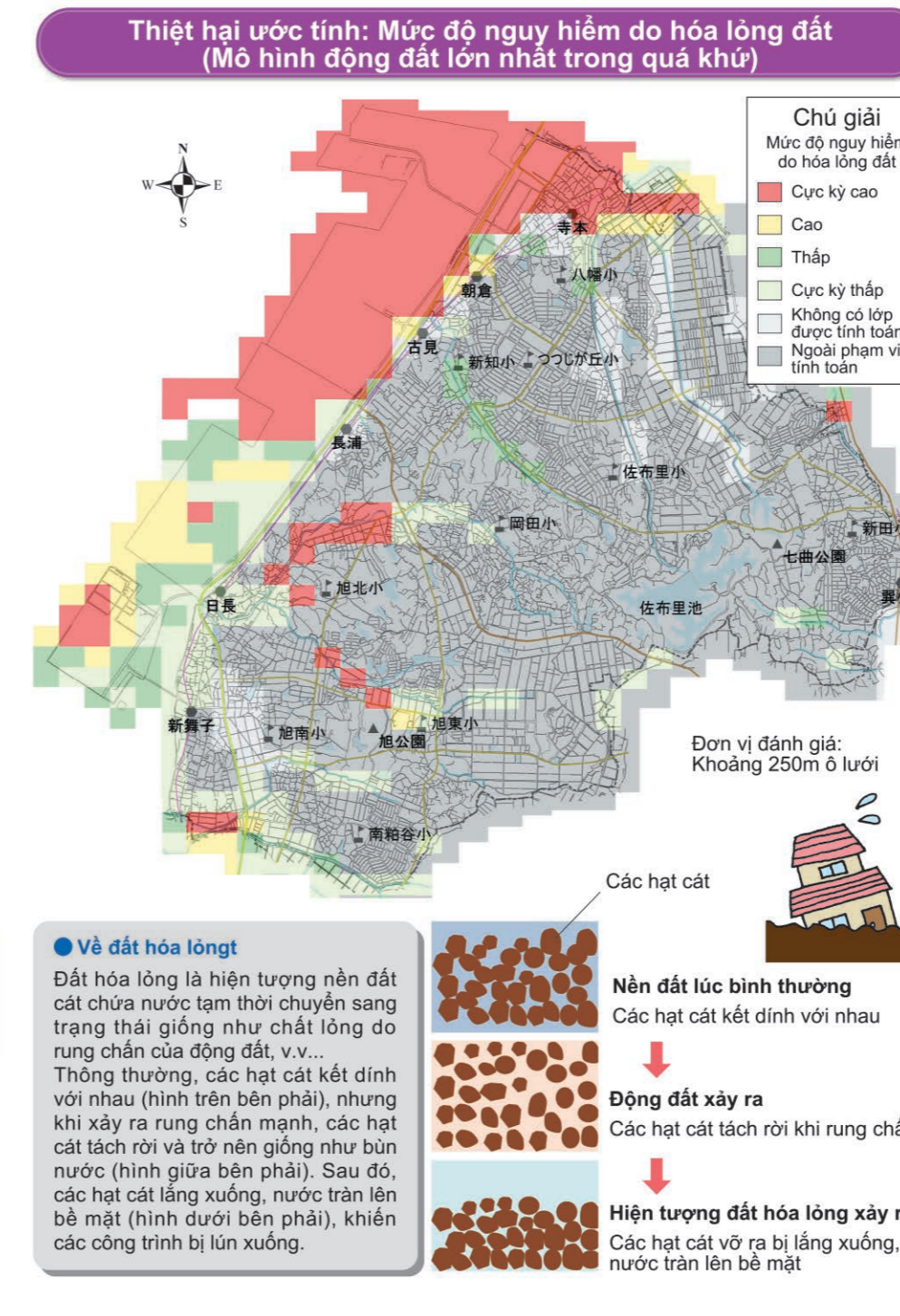
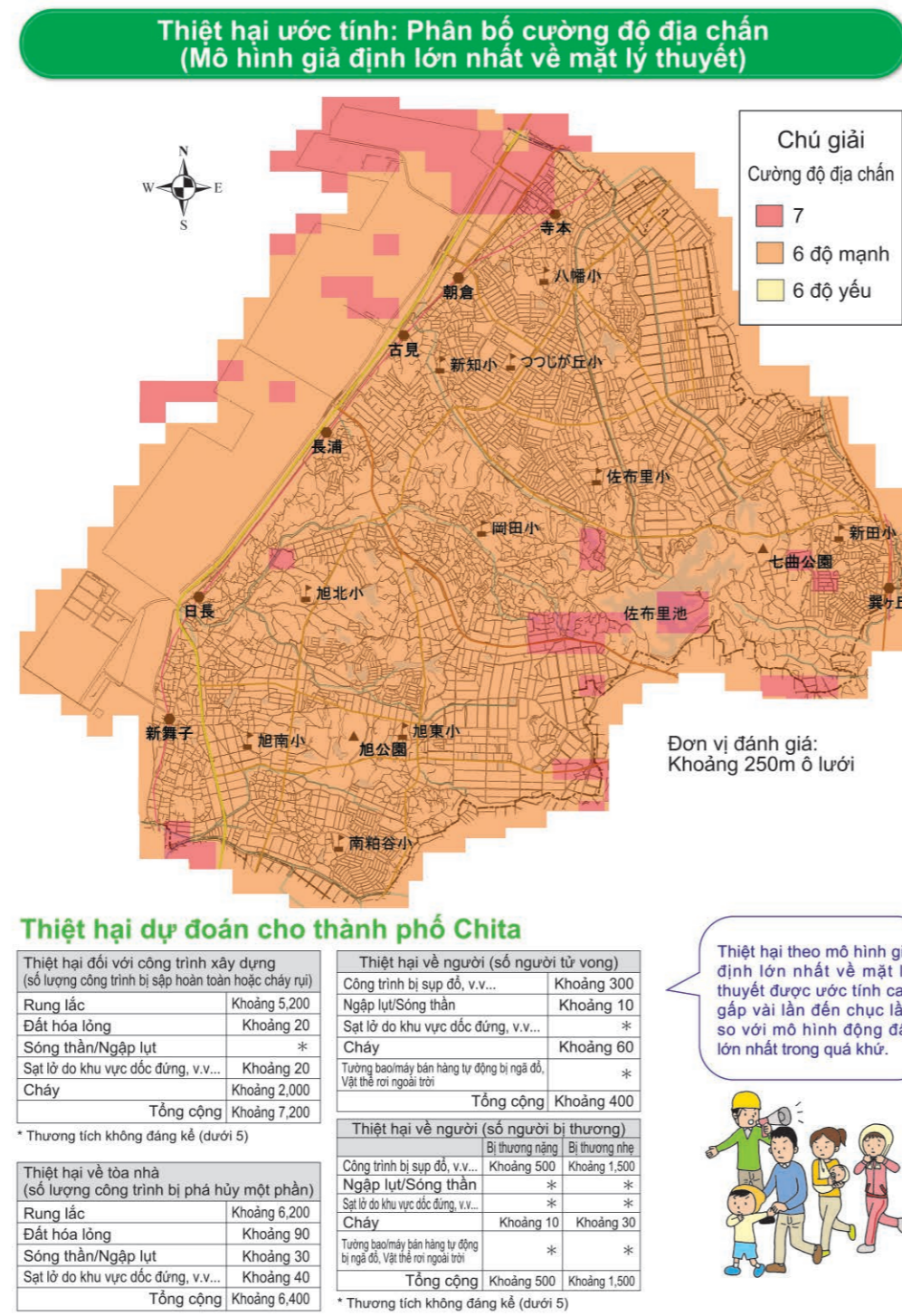
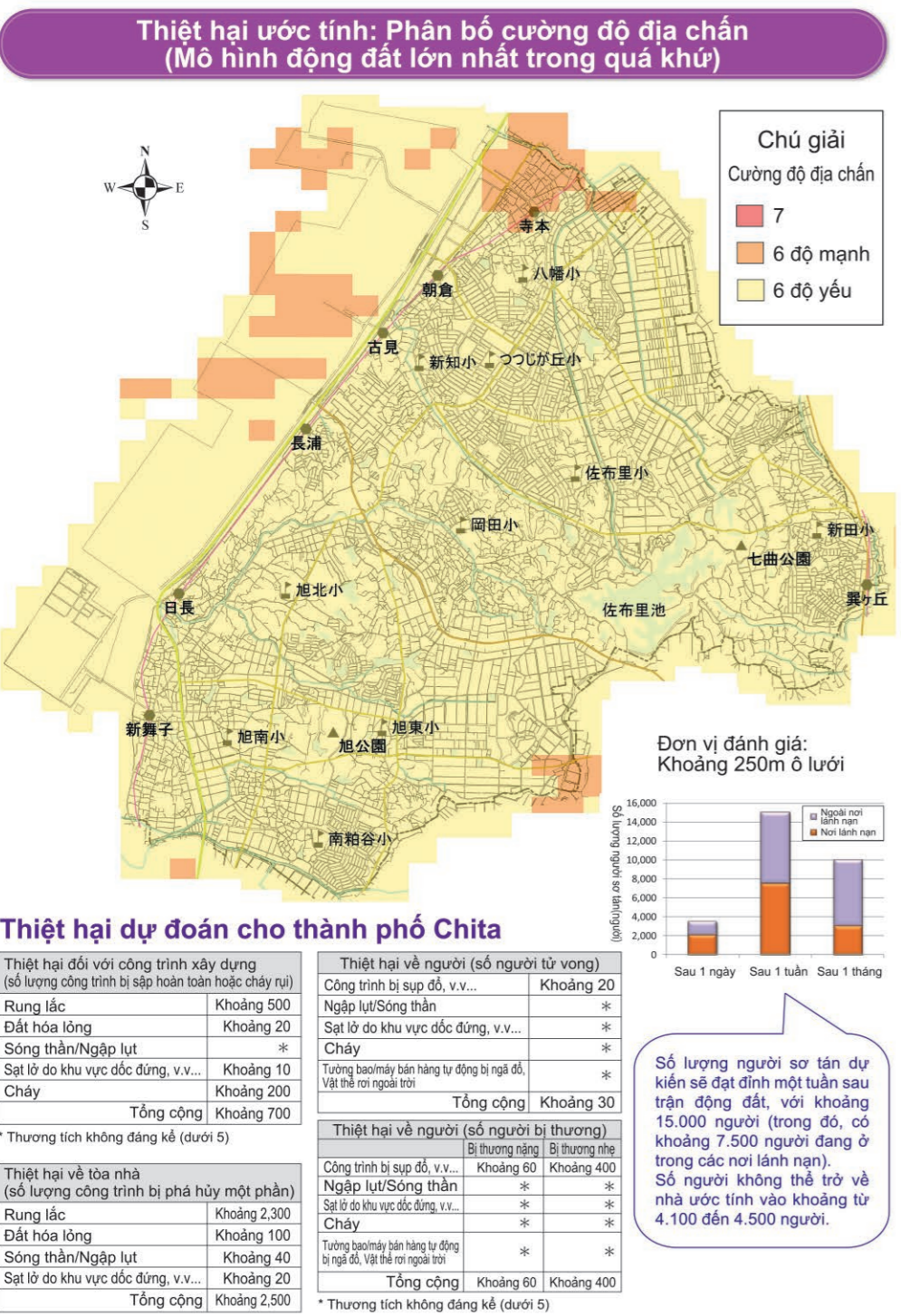
Khu vực cảnh giác tại hạ sóng thần là khu vực có nguy cơ đe dọa đến tính mạng và cơ thể của người dân khi xảy ra sóng thần cực lớn, và do Tỉnh Aichi chỉ định dựa trên luật về phát triển khu vực phòng chống thảm họa sóng thần. Sóng thần cực lớn được giả định dựa trên các kiến thức khoa học hiện tại, từ những trận sóng thần thực sự đã xảy ra trong quá khứ và những trận sóng thần được dự đoán về mặt lý thuyết sẽ xảy ra trong tương lai, do đó, có thể xảy ra những trận sóng thần lớn hơn so với giả định này.



Sơ tán nếu có rung lắc
Sơ tán bằng cách đi bộ



Oaza	Aza, chome
Hinaga	Morishita (chỉ giới hạn trong khu vực phía tây của tuyến Meitetsu Tokoname), Eguchi, Kamiyamaguro, Shiromizaka, Maedaguchi, Shioda, Urahataguchi
Shinmaiko	Ose, Hamada, Godo, Kanda, Nishibatake, Ryu
Midorihamamachi	Giới hạn ở khu vực bãi biển nhân tạo
Okusa	Ose, Yomota, Minamidamen, Ebata, Muyamado, Harima
Kanazawa	Maeda
Kyokunan	4-chome, 5-chome, 6-chome
Shinkai, Minami-Kasuya	1-chome, 3-chome, 4-chome



Thiết kế dự đoán cho thành phố Chita

Thiết kế dự đoán cho thành phố Chita (Số lượng công nhân bị phân bổ theo khu vực)	Thiết kế dự đoán cho thành phố Chita (Số lượng công nhân bị phân bổ theo khu vực)
Công trình tại cấp độ: v.v... Khoảng 20	Công trình tại cấp độ: v.v... Khoảng 300
Nhà ở/Sống tạm: Khoảng 500	Nhà ở/Sống tạm: Khoảng 10
Đất hóa lỏng: Khoảng 200	Đất hóa lỏng: Khoảng 10
Sóng thần/Ngập lụt: Khoảng 100	Sóng thần/Ngập lụt: Khoảng 10
Sai sót do khu vực độc lập: v.v... Khoảng 200	Sai sót do khu vực độc lập: v.v... Khoảng 50
Cháy: Khoảng 200	Cháy: Khoảng 50
Tổng cộng: Khoảng 700	Tổng cộng: Khoảng 400

Thiết kế dự đoán cho thành phố Chita

Thiết kế dự đoán cho thành phố Chita (Số lượng công nhân bị phân bổ theo khu vực)	Thiết kế dự đoán cho thành phố Chita (Số lượng công nhân bị phân bổ theo khu vực)
Công trình tại cấp độ: v.v... Khoảng 500	Công trình tại cấp độ: v.v... Khoảng 100
Nhà ở/Sống tạm: Khoảng 200	Nhà ở/Sống tạm: Khoảng 10
Đất hóa lỏng: Khoảng 100	Đất hóa lỏng: Khoảng 10
Sóng thần/Ngập lụt: Khoảng 100	Sóng thần/Ngập lụt: Khoảng 10
Sai sót do khu vực độc lập: v.v... Khoảng 200	Sai sót do khu vực độc lập: v.v... Khoảng 50
Cháy: Khoảng 200	Cháy: Khoảng 50
Tổng cộng: Khoảng 700	Tổng cộng: Khoảng 400

Về đất hóa lỏng
Đất hóa lỏng là hiện tượng nền đất cát chứa nước tạm thời chuyển sang trạng thái giống như chất lỏng do rung chấn do động đất, v.v... Thông thường, các hạt cát kết dính với nhau (nhìn trên bên phải), nhưng khi xảy ra rung chấn mạnh, các hạt cát tách rời và trở nên giống như bùn nước (hình giữa bên phải). Sau đó, các hạt cát lắng xuống, nước tràn lên bề mặt (hình dưới bên phải), khiến các công trình bị lún xuống.

Nền đất lúc bình thường
Các hạt cát kết dính với nhau

Động đất xảy ra
Các hạt cát tách rời khỏi rung chấn

Hiện tượng đất hóa lỏng xảy ra
Các hạt cát vỡ ra bị lắng xuống, nước tràn lên bề mặt

*Nguồn: Kết quả khảo sát dự báo thiết kế đô thị của Tokai, động đất Tonankai, động đất Nankai, v.v... tại tỉnh Aichi