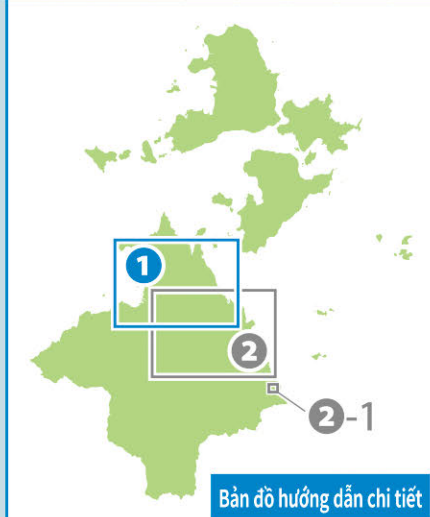


Tính toán khu vực bị ngập lụt giả định
 Khu vực giả định bị ngập lụt được hiển thị trong bản đồ cảnh báo nguy hiểm này là mô phỏng tình trạng nước tràn ra từ đường cống thoát nước ngầm, mương nước, rãnh nước ven đường khi trời mưa ở mức độ tương tự với trường hợp "lượng mưa lớn nhất trong lịch sử".

※ Lượng mưa lớn nhất trong lịch sử là gì?
 Đây là lượng mưa lớn nhất (trong 1 giờ) theo những ghi chép về lượng mưa tính đến thời điểm đó ở thành phố Imabari và khu vực xung quanh.
 Địa điểm xảy ra: Tỉnh Ehime - Thành phố Niihama
 Ngày xảy ra: Ngày 17 tháng 9 năm 2017 (Cơn bão số 18)
 Lượng mưa: 86mm/1 giờ

◆ Cũng có trường hợp phạm vi và độ sâu nước ngập ở khu vực lũ lụt giả định sẽ khác với thực tế do sự biến đổi về cách mưa rơi và tình trạng sử dụng đất.



Sông thần/ thảm họa trăm tích

Sông thần/ thảm họa trăm tích

Truyền cường/ thảm họa trăm tích

Truyền cường/ thảm họa trăm tích

Lũ lụt/ thảm họa trăm tích

Lũ lụt/ thảm họa trăm tích

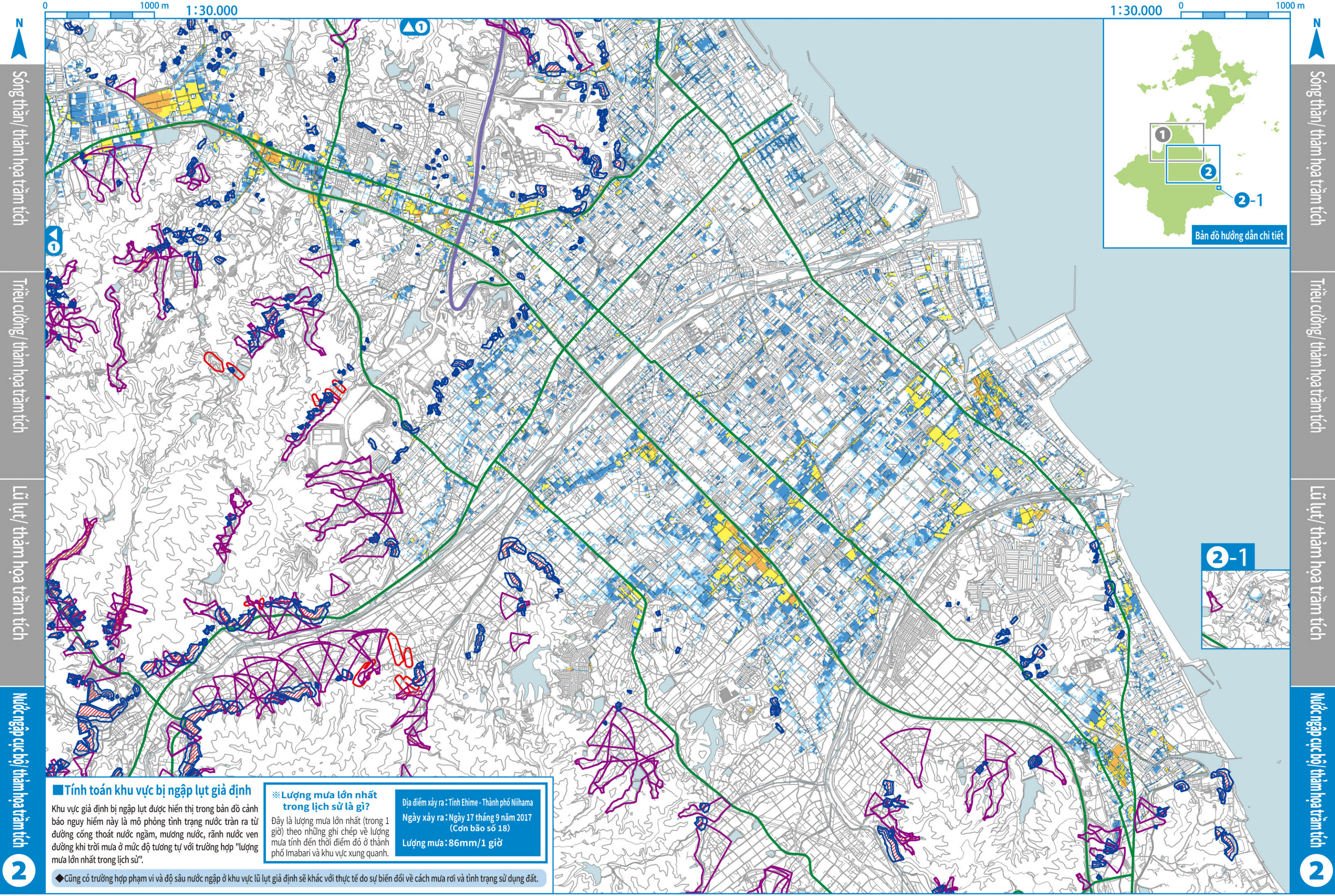
Nước ngập cực bộ/ thảm họa trăm tích

Nước ngập cực bộ/ thảm họa trăm tích

1

1

Đường cao tốc	Tuyến đường sơ tán chính	Độ sâu lũ	Dưới 0,3m	0,3m-dưới 0,5m	0,5m-dưới 1,0m	Khu vực cảnh báo thảm họa trăm tích	Sườn dốc	Dòng chảy mảnh vụn	Đất trượt
			1,0m-dưới 3,0m	3,0m-dưới 5,0m	5,0m trở lên	Khu vực cảnh báo đặc biệt về thảm họa trăm tích	Sườn dốc	Dòng chảy mảnh vụn	



Sông thần/ thảm họa trầm tích
 Triều cường/ thảm họa trầm tích
 Lũ lụt/ thảm họa trầm tích
 Nước ngập cực bội/ thảm họa trầm tích

Sông thần/ thảm họa trầm tích
 Triều cường/ thảm họa trầm tích
 Lũ lụt/ thảm họa trầm tích
 Nước ngập cực bội/ thảm họa trầm tích

Tính toán khu vực bị ngập lụt giả định

Khu vực giả định bị ngập lụt được hiển thị trong bản đồ cảnh báo nguy hiểm này là mô phỏng tình trạng nước tràn ra từ đường cống thoát nước ngầm, mương nước, rãnh nước ven đường khi trời mưa ở mức độ tương tự với trường hợp "lượng mưa lớn nhất trong lịch sử".

Lượng mưa lớn nhất trong lịch sử là gì?

Đây là lượng mưa lớn nhất (trong 1 giờ) theo những ghi chép về lượng mưa tính đến thời điểm đó ở thành phố Imabari và khu vực xung quanh.

Địa điểm xảy ra: Tỉnh Ehime - Thành phố Niihama

Ngày xảy ra: Ngày 17 tháng 9 năm 2017 (Cơ bão số 18)

Lượng mưa: 86mm/1 giờ

◆ Cũng có trường hợp phạm vi và độ sâu nước ngập ở khu vực lũ lụt giả định sẽ khác với thực tế do sự biến đổi về cách mưa rơi và tình trạng sử dụng đất.

- Đường cao tốc
- Tuyến đường sơ tán chính
- Độ sâu lũ
- Dưới 0,3m
- 0,3m-dưới 0,5m
- 0,5m-dưới 1,0m
- 1,0m-dưới 3,0m
- 3,0m-dưới 5,0m
- 5,0m trở lên
- Khu vực cảnh báo thảm họa trầm tích
- Sườn dốc
- Dòng chảy mạnh vùn
- Đất trượt
- Khu vực cảnh báo đặc biệt về thảm họa trầm tích
- Sườn dốc
- Dòng chảy mạnh vùn