

Sông than/ trầm tích
1

Trần cường/ trầm tích

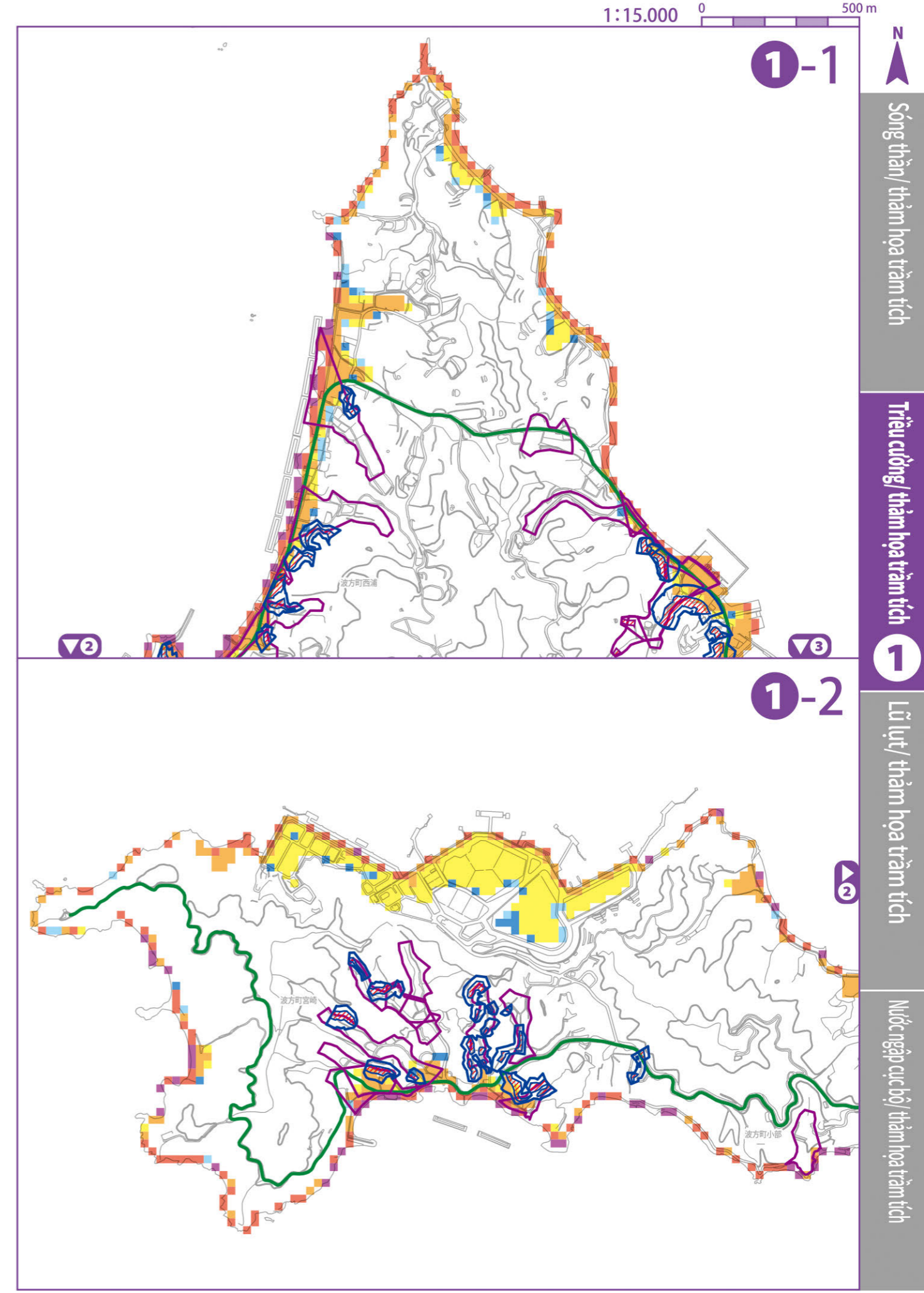
Lũ lụt/ trầm tích

Nước ngập cục bộ/ trầm tích

1-1

1-2

- Cơ sở lánh nạn chung được chỉ định*
- Địa điểm sơ tán khẩn cấp được chỉ định
- Cơ sở lánh nạn phúc lợi được chỉ định*
- *Vui lòng xem danh sách nơi sơ tán từ trang 67 đến trang 69 để biết thông tin chi tiết của mỗi cơ sở sơ tán.
- Văn phòng chính quyền thành phố/ chi nhánh
- Sở cảnh sát/ đồn cảnh sát
- Cục phòng cháy chữa cháy
- Đường hầm
- Đường cao tốc
- Tuyến đường sơ tán chính



Sông than/ trầm tích
1

Trần cường/ trầm tích

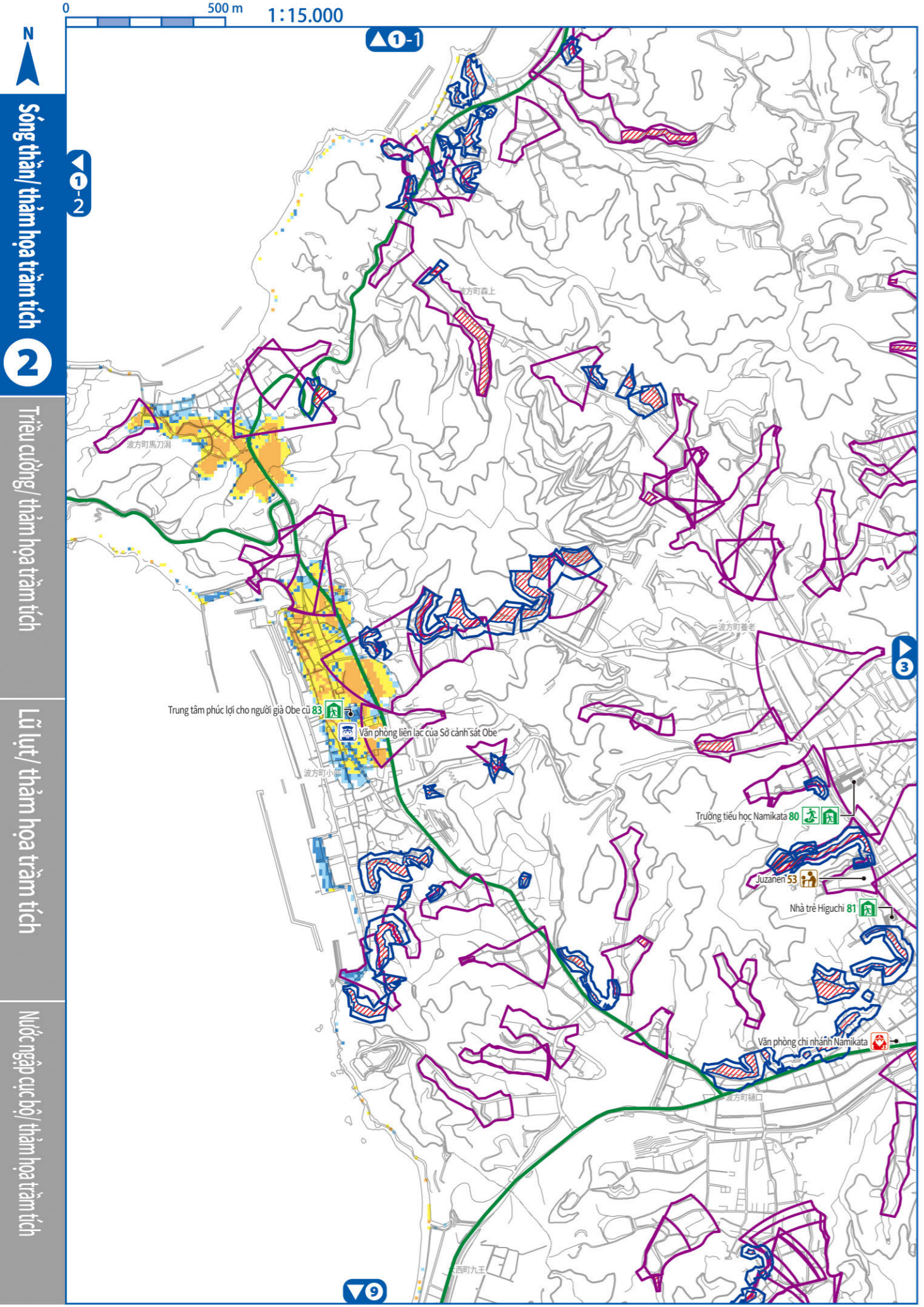
Lũ lụt/ trầm tích

Nước ngập cục bộ/ trầm tích

1-1

1-2

- 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
- Khu vực cảnh báo đặc biệt về thảm họa trầm tích
- Sườn dốc
- Dòng chảy mạnh vùn
- Đất trượt
- Sườn dốc
- Dòng chảy mạnh vùn



13

 Cơ sở lánh nạn chung được chỉ định*

 Địa điểm sơ tán khẩn cấp được chỉ định

 Cơ sở lánh nạn phúc lợi được chỉ định*

 Văn phòng chính quyền thành phố/ chi nhánh

 Sở cảnh sát/ đồn cảnh sát

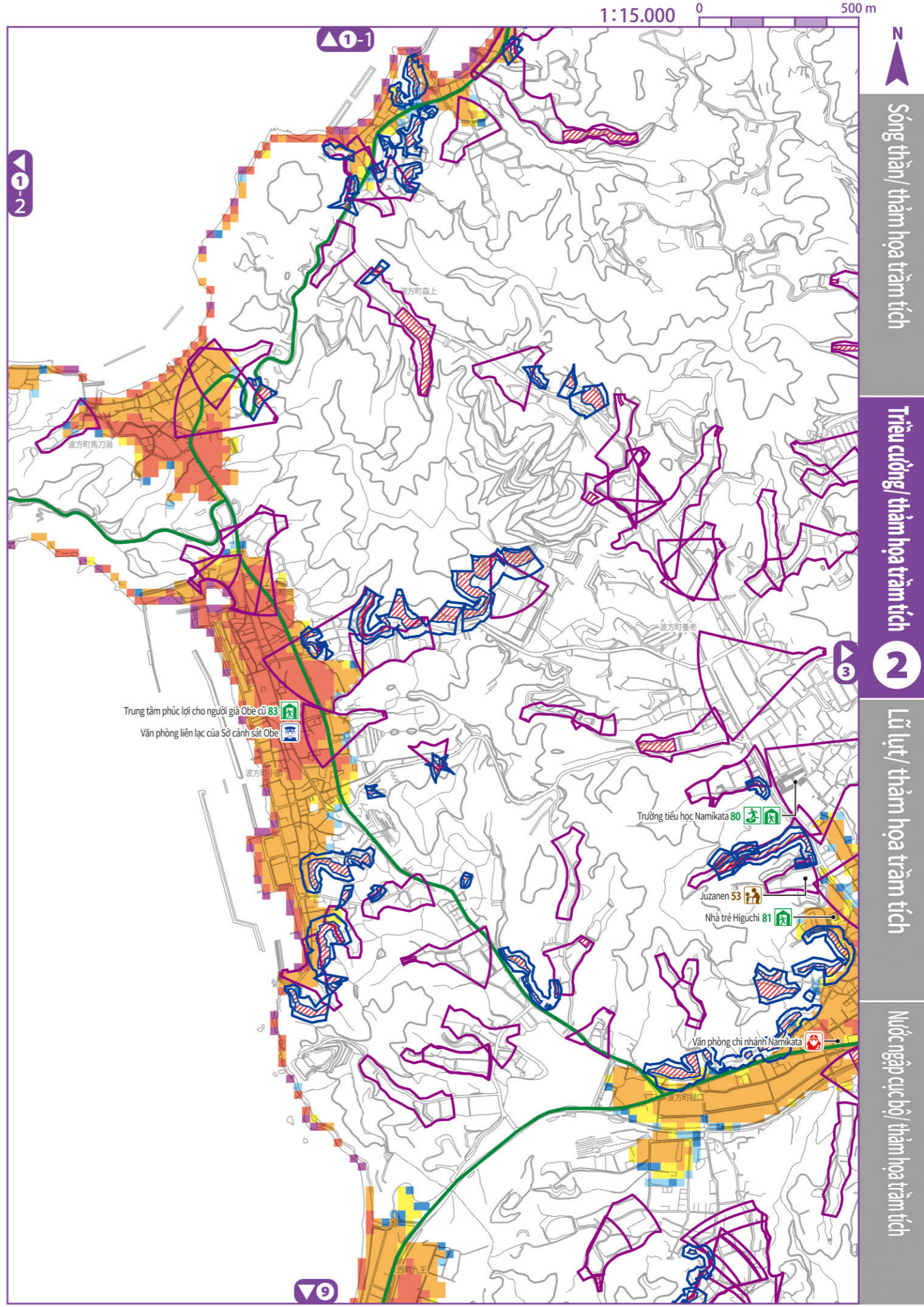
 Cục phòng cháy chữa cháy

 Đường hầm

 Đường cao tốc

 Tuyến đường sơ tán chính

 *Vui lòng xem danh sách nơi sơ tán từ trang 67 đến trang 69 để biết thông tin chi tiết của mỗi cơ sở sơ tán.



14

 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

 Khu vực cảnh báo đặc biệt về thảm họa trầm tích

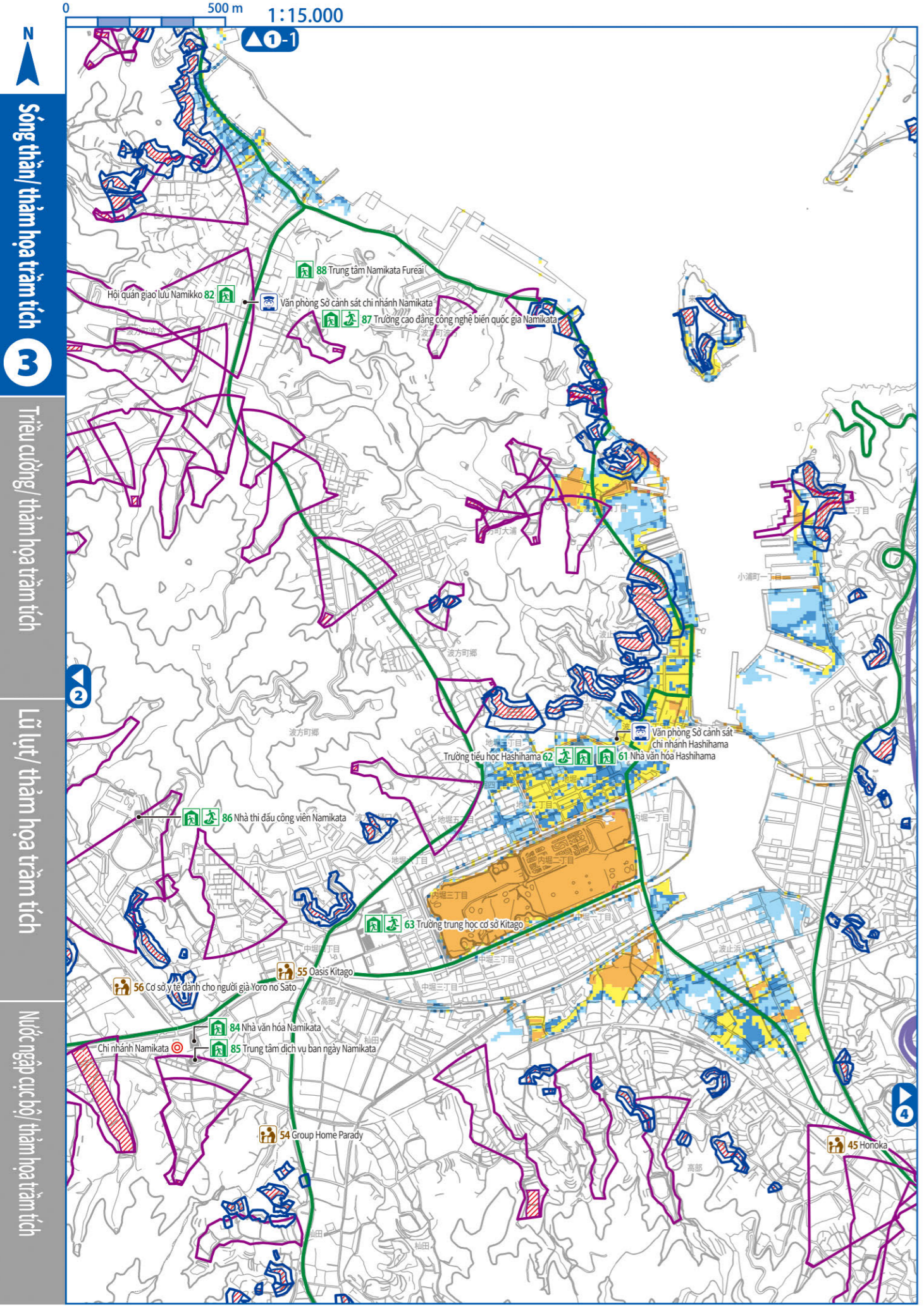
 Sườn dốc

 Dòng chảy mạnh vùn

 Đất trượt

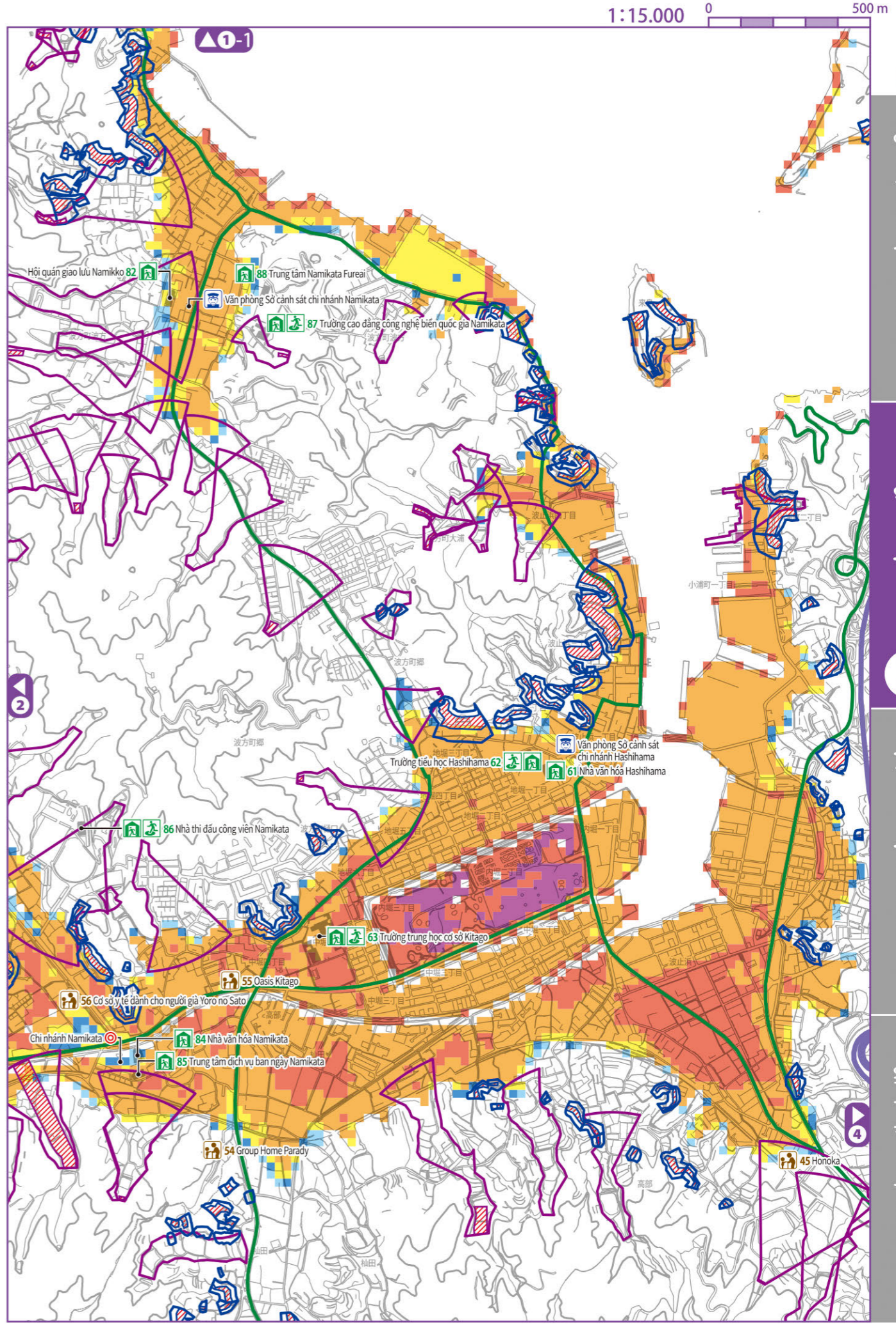
 Sườn dốc

 Dòng chảy mạnh vùn



■ Cơ sở nhận nạn chung được chỉ định* ■ Địa điểm sơ tán khẩn cấp được chỉ định ■ Cơ sở lánh nạn phúc lợi được chỉ định* * Vui lòng xem danh sách nơi sơ tán từ trang 67 đến trang 69 để biết thông tin chi tiết của mỗi cơ sở sơ tán.

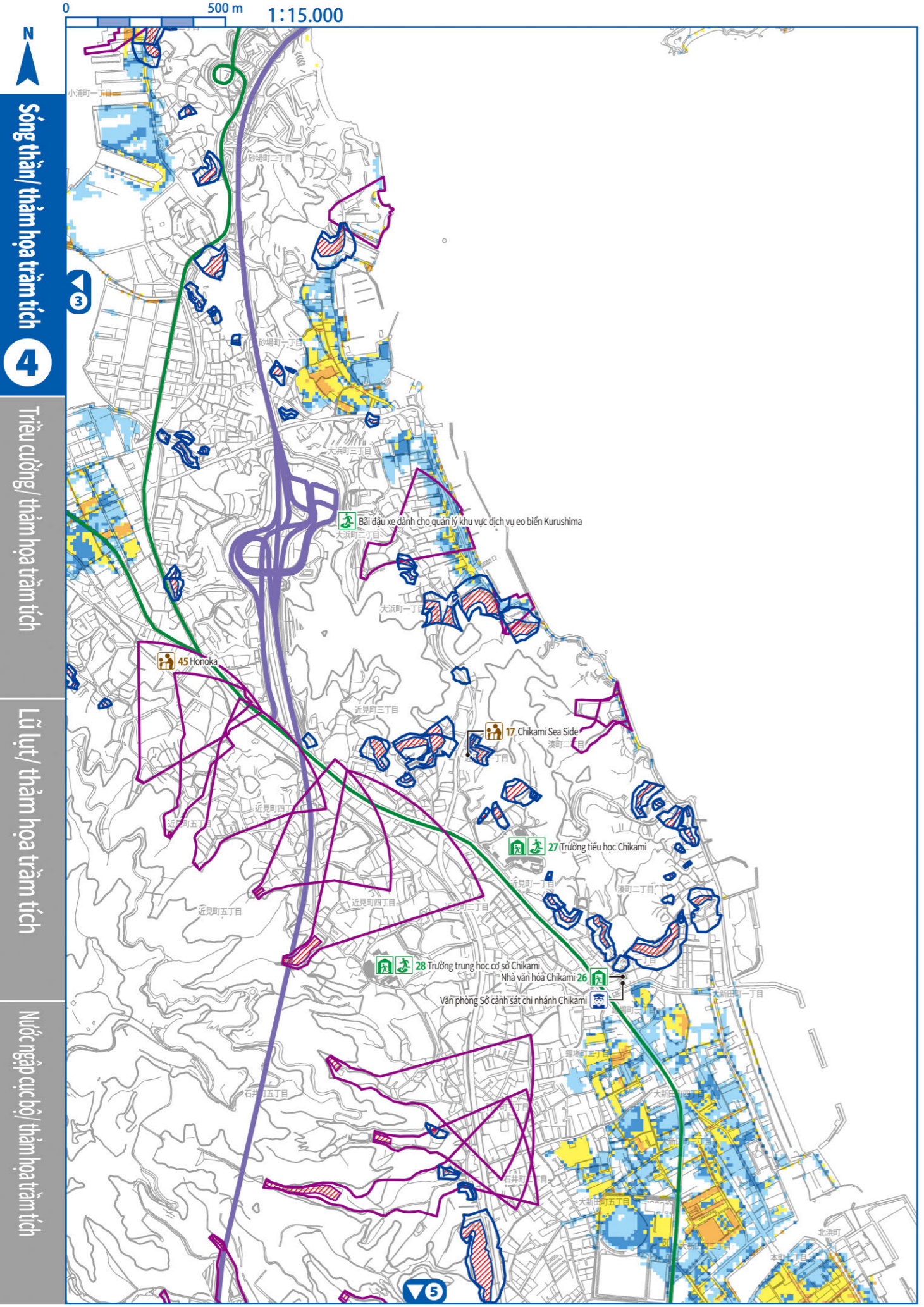
● Văn phòng chính quyền thành phố / chi nhánh ■ Sở cảnh sát / đồn cảnh sát ■ Cục phòng cháy chữa cháy ! Đường hầm — Đường cao tốc — Tuyến đường sơ tán chính



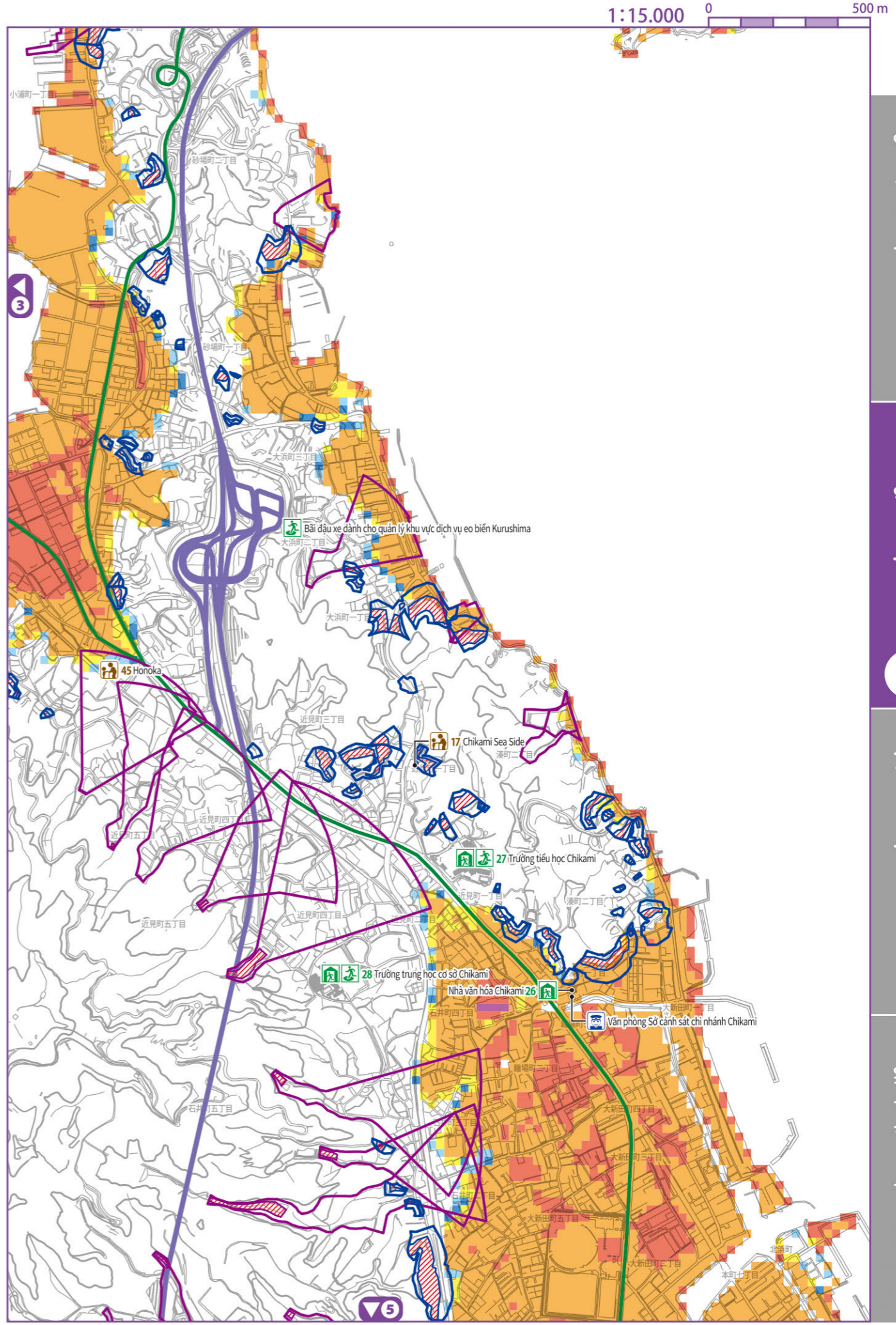
Độ sâu lũ ■ Dưới 0,3m ■ 0,3m-dưới 0,5m ■ 0,5m-dưới 1,0m ■ 1,0m-dưới 3,0m ■ 3,0m-dưới 5,0m ■ 5,0m trở lên

■ Khu vực cảnh báo thảm họa trăm tích ■ Sườn dốc ■ Dòng chảy mạnh vùn ■ Đất trượt

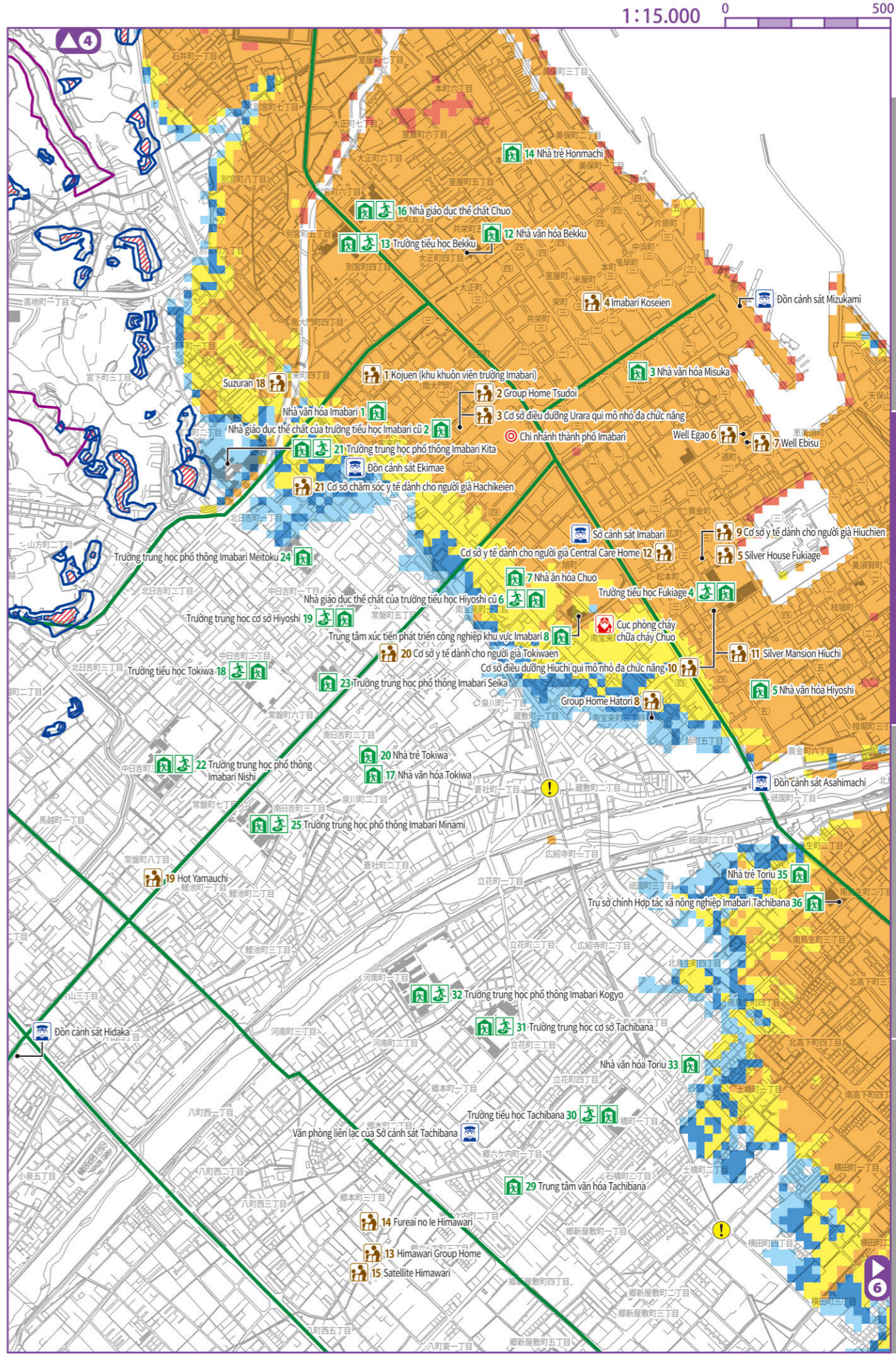
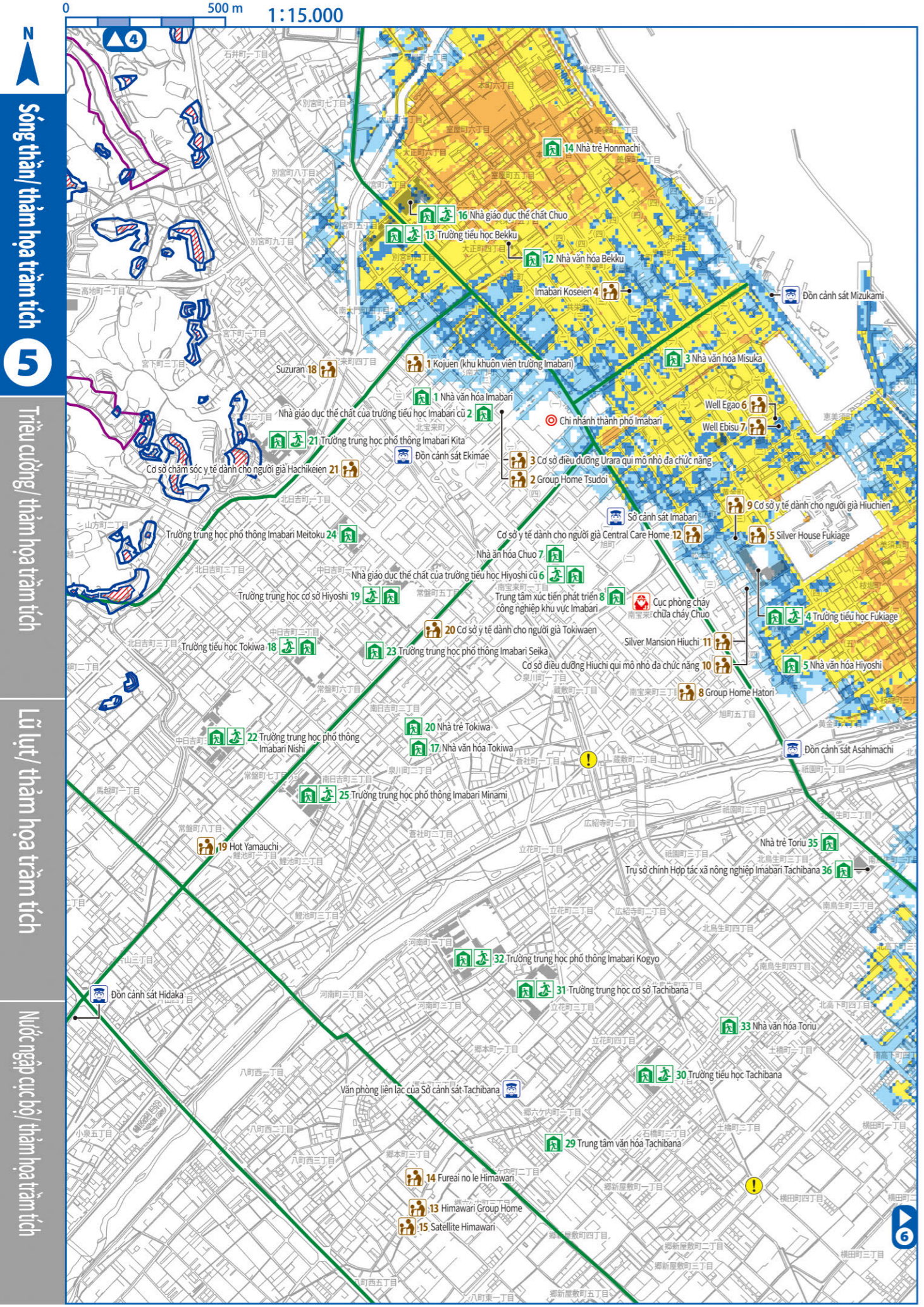
■ Khu vực cảnh báo đặc biệt về thảm họa trăm tích ■ Sườn dốc ■ Dòng chảy mạnh vùn



- Cơ sở lánh nạn chung được chỉ định*
 - Địa điểm sơ tán khẩn cấp được chỉ định
 - Cơ sở lánh nạn phúc lợi được chỉ định*
 - Văn phòng chính quyền thành phố / chi nhánh
 - Sở cảnh sát / đồn cảnh sát
 - Cục phòng cháy chữa cháy
 - Đường hầm
 - Đường cao tốc
 - Tuyến đường sơ tán chính
- *Vui lòng xem danh sách nơi sơ tán từ trang 67 đến trang 69 để biết thông tin chi tiết của mỗi cơ sở sơ tán.



- 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 vận
 - Đất trượt
- Khu vực cảnh báo đặc biệt về thảm họa trầm tích
- Sườn dốc
 - Dòng chảy mạnh vận



Sông thần/ thảm họa trăm tích

Truyền cường/ thảm họa trăm tích

Lũ lụt/ thảm họa trăm tích

Nước ngập cục bộ/ thảm họa trăm tích

Sông thần/ thảm họa trăm tích

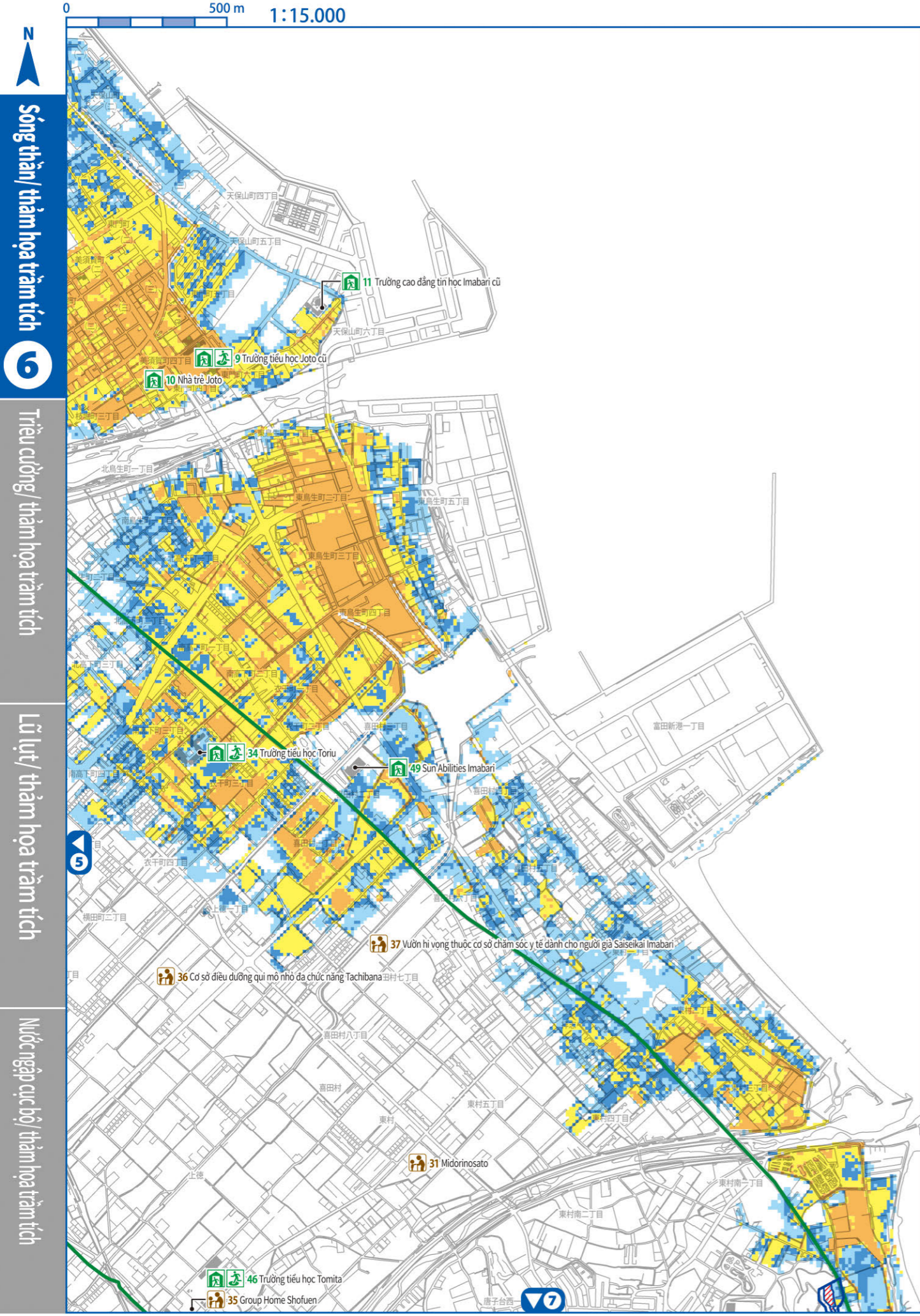
Truyền cường/ thảm họa trăm tích

Lũ lụt/ thảm họa trăm tích

Nước ngập cục bộ/ thảm họa trăm tích

1:15.000
 0 500 m
 5
 Cơ sở lánh nạn chung được chỉ định* Địa điểm sơ tán khẩn cấp được chỉ định Cơ sở lánh nạn phúc lợi được chỉ định* Vui lòng xem danh sách nơi sơ tán từ trang 67 đến trang 69 để biết thông tin chi tiết về mỗi cơ sở sơ tán.
 Văn phòng chính quyền thành phố / chi nhánh Sở cảnh sát / đồn cảnh sát Cục phòng cháy chữa cháy Đường hầm Đường cao tốc Tuyến đường sơ tán chính

1:15.000
 0 500 m
 5
 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 trăm tích Sườn dốc Dòng chảy mạnh vùn Đất trượt Khu vực cảnh báo đặc biệt về thảm họa trăm tích Sườn dốc Dòng chảy mạnh vùn

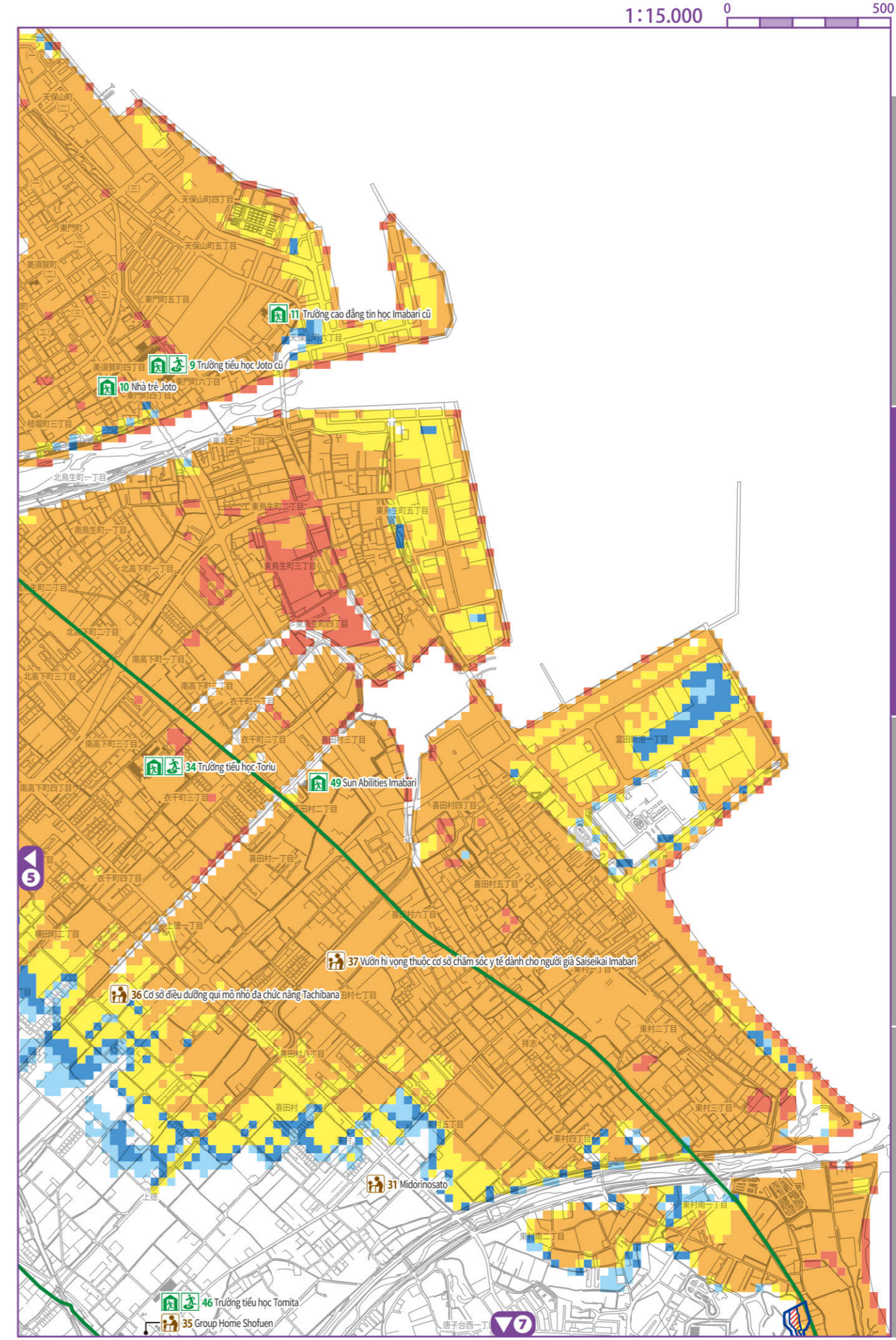


Sông thần/ thảm họa trăm tích

Trần cường/ thảm họa trăm tích

Lũ lụt/ thảm họa trăm tích

Nước ngập cục bộ/ thảm họa trăm tích



Sông thần/ thảm họa trăm tích

Trần cường/ thảm họa trăm tích

Lũ lụt/ thảm họa trăm tích

Nước ngập cục bộ/ thảm họa trăm tích

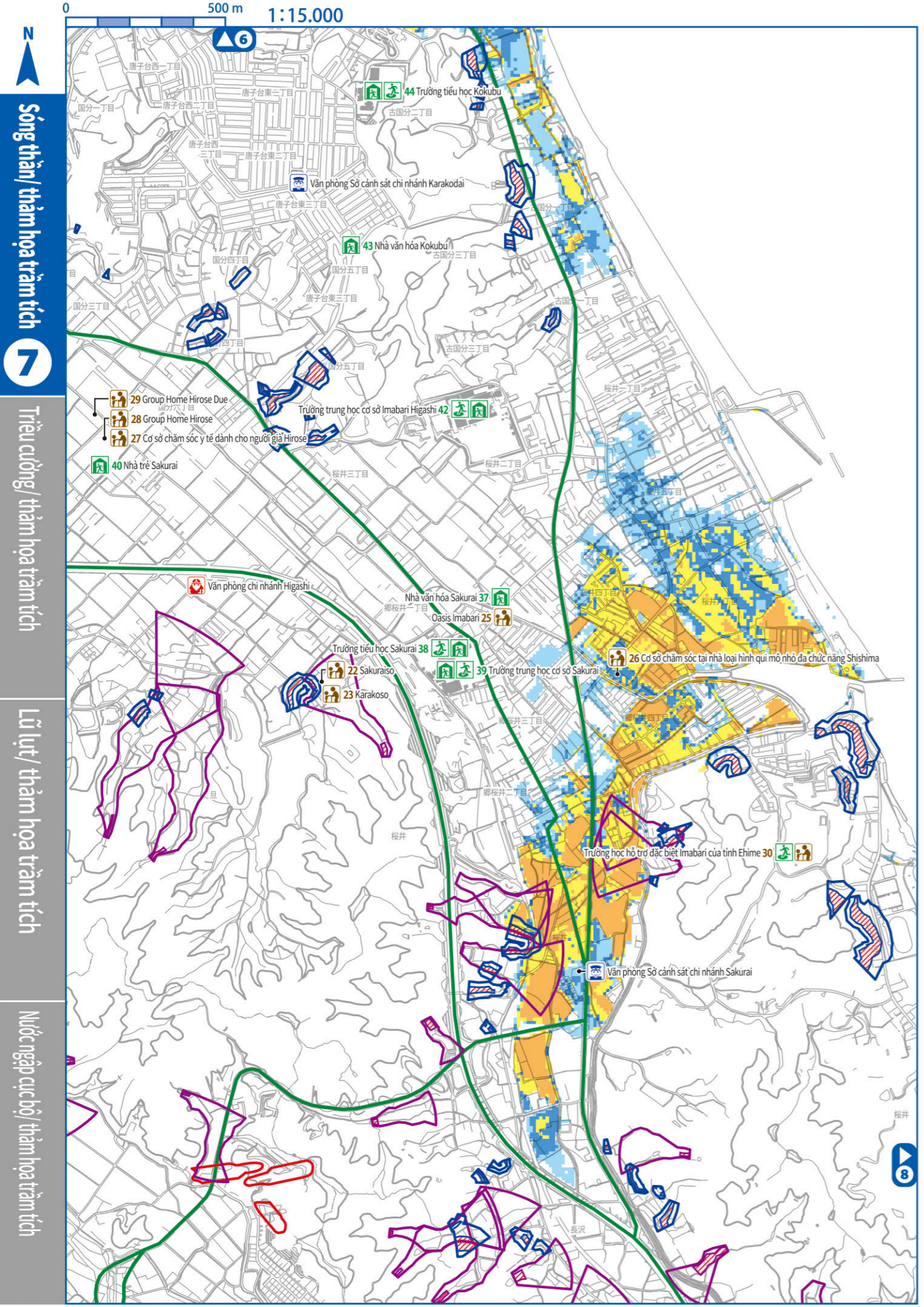
Cơ sở lánh nạn chung được chỉ định*
 Địa điểm sơ tán khẩn cấp được chỉ định
 Cơ sở lánh nạn phúc lợi được chỉ định*
 *Vui lòng xem danh sách nơi sơ tán từ trang 67 đến trang 69 để biết thông tin chi tiết của mỗi cơ sở sơ tán.

Văn phòng chính quyền thành phố/ chi nhánh
 Sở cảnh sát/ đồn cảnh sát
 Cục phòng cháy chữa cháy
 Đường hầm
 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 trăm tích
 Sườn dốc
 Dòng chảy mạnh vùn
 Đất trượt

Khu vực cảnh báo đặc biệt về thảm họa trăm tích
 Sườn dốc
 Dòng chảy mạnh vùn

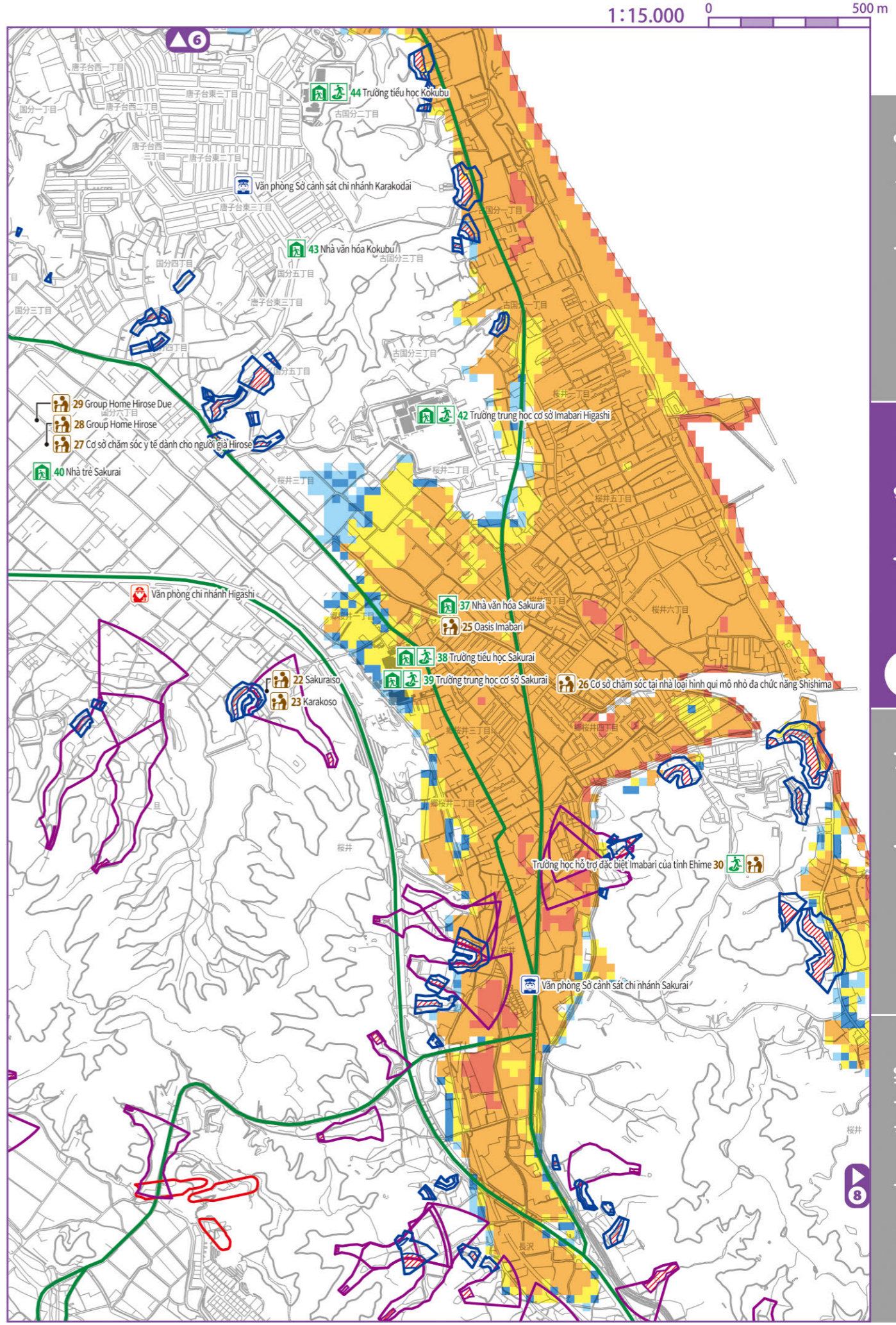


Sông thần/ thảm họa trăm tích

Truyền cường/ thảm họa trăm tích

Lũ lụt/ thảm họa trăm tích

Nước ngập cục bộ/ thảm họa trăm tích



Sông thần/ thảm họa trăm tích

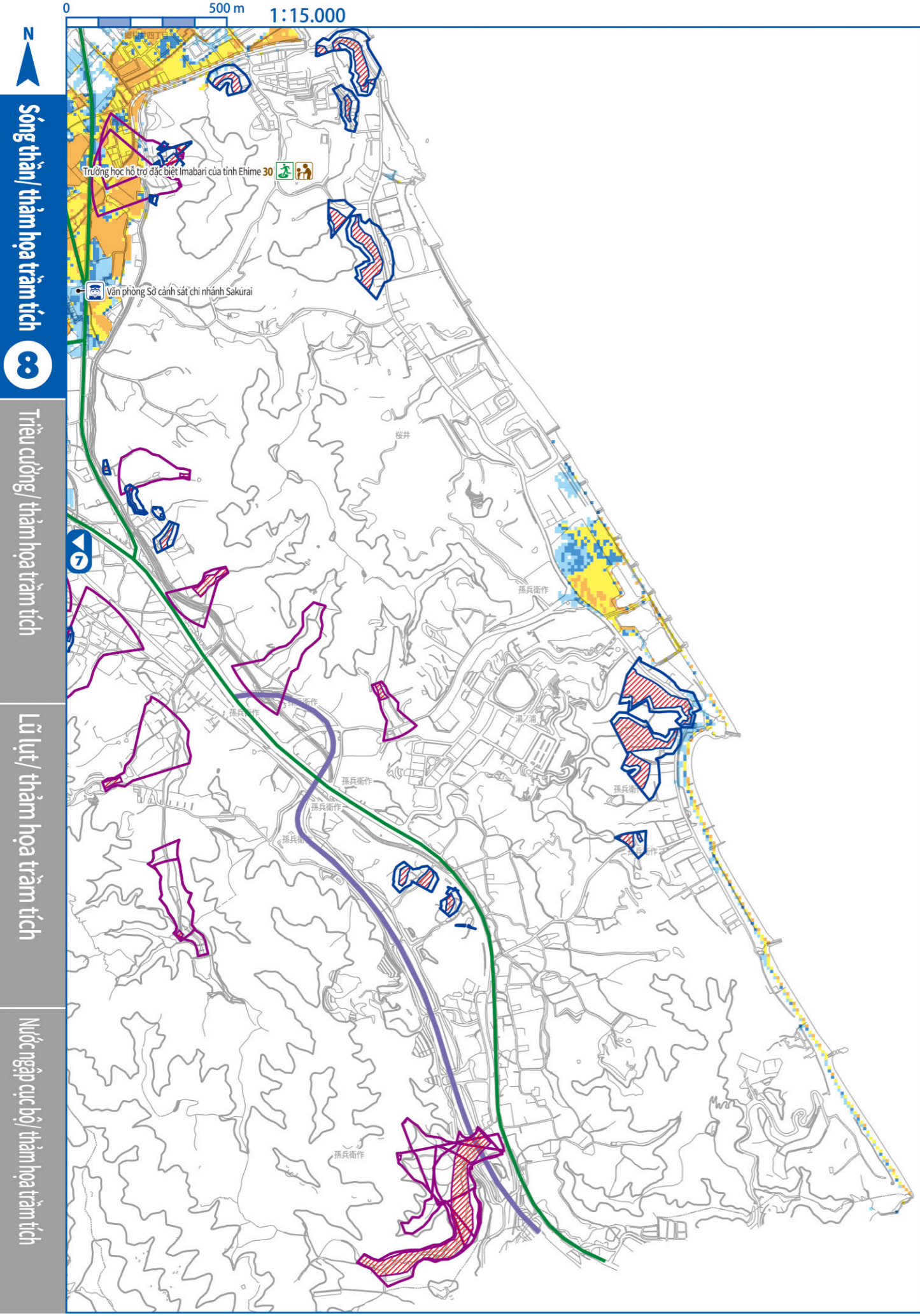
Truyền cường/ thảm họa trăm tích

Lũ lụt/ thảm họa trăm tích

Nước ngập cục bộ/ thảm họa trăm tích

- Cơ sở lánh nạn chung được chỉ định*
- Địa điểm sơ tán khẩn cấp được chỉ định
- Cơ sở lánh nạn phúc lợi được chỉ định*
- Vui lòng xem danh sách nơi sơ tán từ trang 67 đến trang 69 để biết thông tin chi tiết của mỗi cơ sở sơ tán.
- Văn phòng chính quyền thành phố/ chi nhánh
- Sở cảnh sát/ đồn cảnh sát
- Cục phòng cháy chữa cháy
- Đường hầm
- 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 trăm tích
- Khu vực cảnh báo đặc biệt về thảm họa trăm tích
- Sườn dốc
- Dòng chảy mạnh vận
- Đất trượt



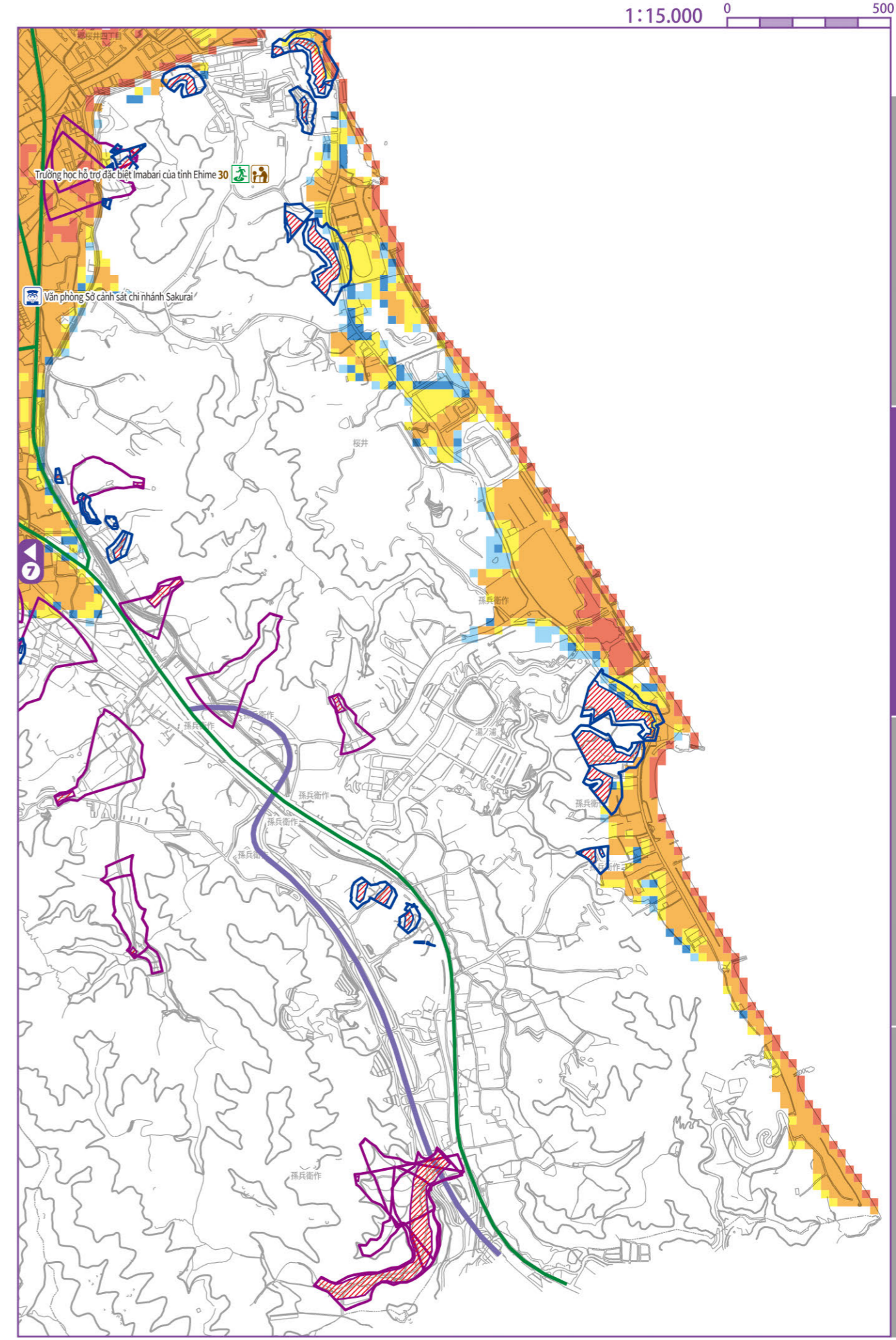
Sông thần/ thảm họa trăm tích

Trều cường/ thảm họa trăm tích

Lũ lụt/ thảm họa trăm tích

Nước ngập cục bộ/ thảm họa trăm tích

- Cơ sở lánh nạn chung được chỉ định*
- Địa điểm sơ tán khẩn cấp được chỉ định
- Cơ sở lánh nạn phúc lợi được chỉ định*
- *Vui lòng xem danh sách nơi sơ tán từ trang 67 đến trang 69 để biết thông tin chi tiết của mỗi cơ sở sơ tán.
- Văn phòng chính quyền thành phố/ chi nhánh
- Sở cảnh sát/ đồn cảnh sát
- Cục phòng cháy chữa cháy
- Đường hầm
- Đường cao tốc
- Tuyến đường sơ tán chính



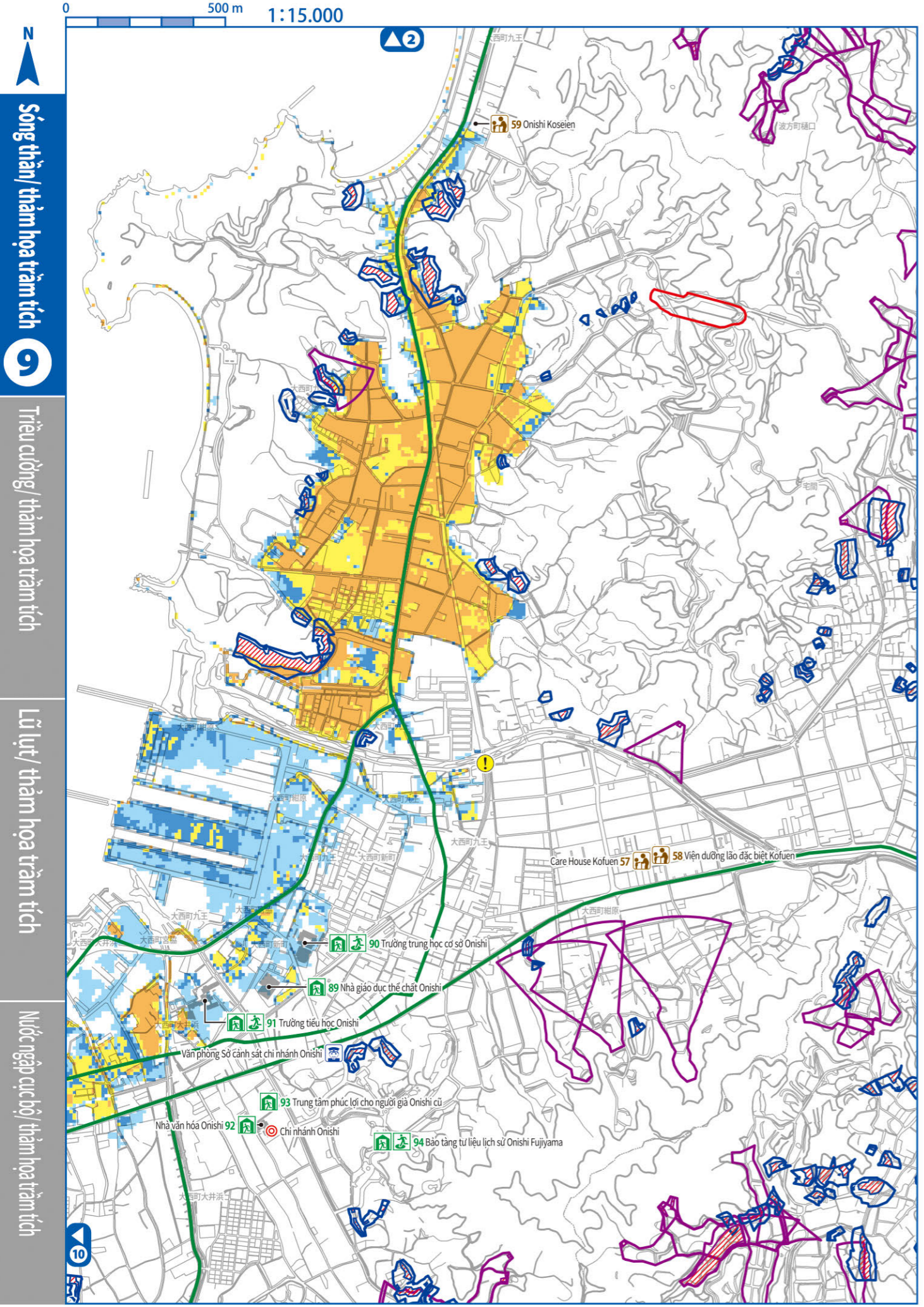
Sông thần/ thảm họa trăm tích

Trều cường/ thảm họa trăm tích

Lũ lụt/ thảm họa trăm tích

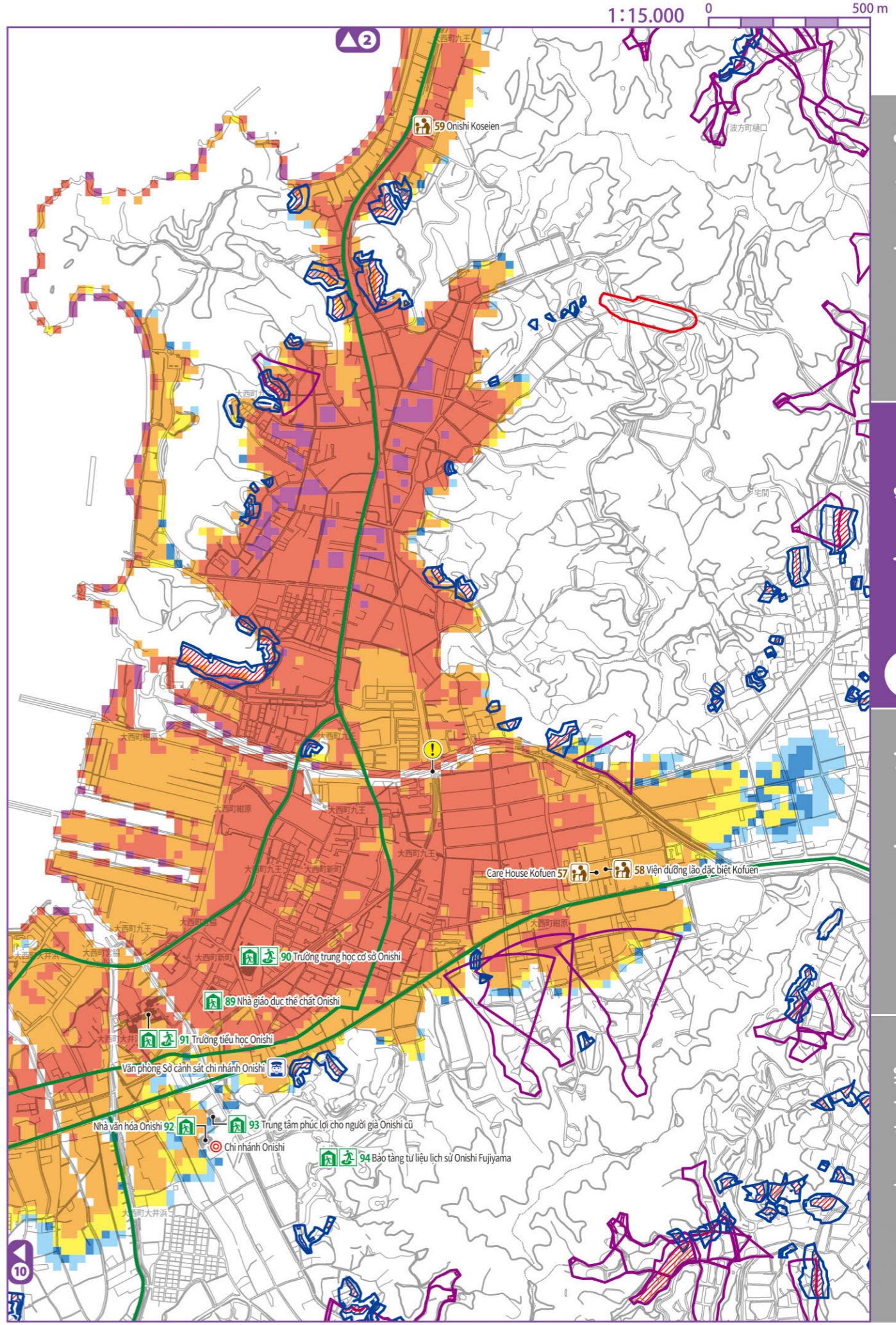
Nước ngập cục bộ/ thảm họa trăm tích

- 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 trăm tích
- Sườn dốc
- Dòng chảy mạnh vùn
- Đất trượt
- Khu vực cảnh báo đặc biệt về thảm họa trăm tích
- Sườn dốc
- Dòng chảy mạnh vùn



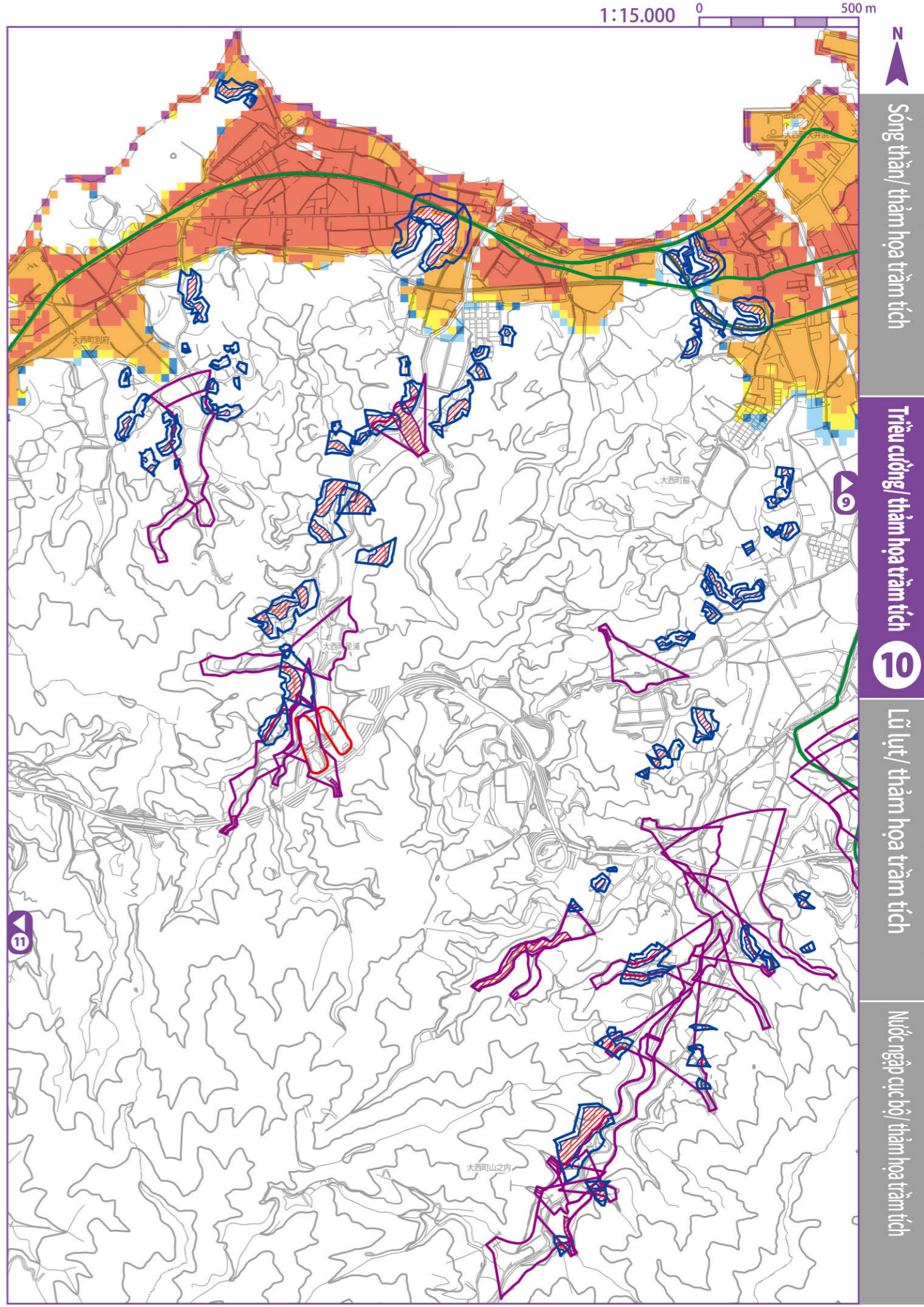
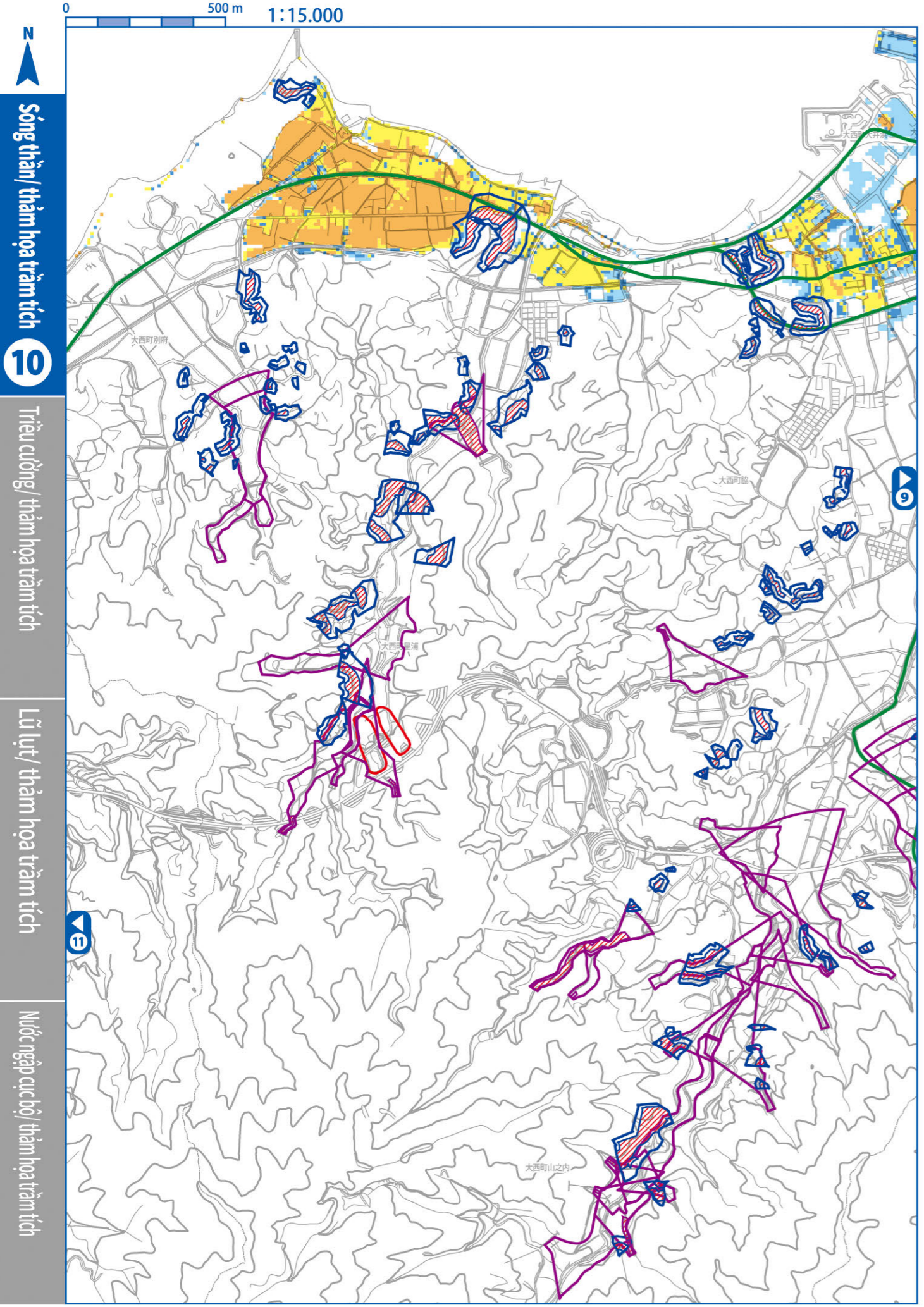
Cơ sở lánh nạn chung được chỉ định* Địa điểm sơ tán khẩn cấp được chỉ định Cơ sở lánh nạn phúc lợi được chỉ định* Vui lòng xem danh sách nơi sơ tán từ trang 67 đến trang 69 để biết thông tin chi tiết của mỗi cơ sở sơ tán.

Văn phòng chính quyền thành phố / chi nhánh Sở cảnh sát / đồn cảnh sát Cục phòng cháy chữa cháy Đường hầm 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 trầm tích Sườn dốc Dòng chảy mạnh vùn 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 trầm tích Sườn dốc Dòng chảy mạnh vùn

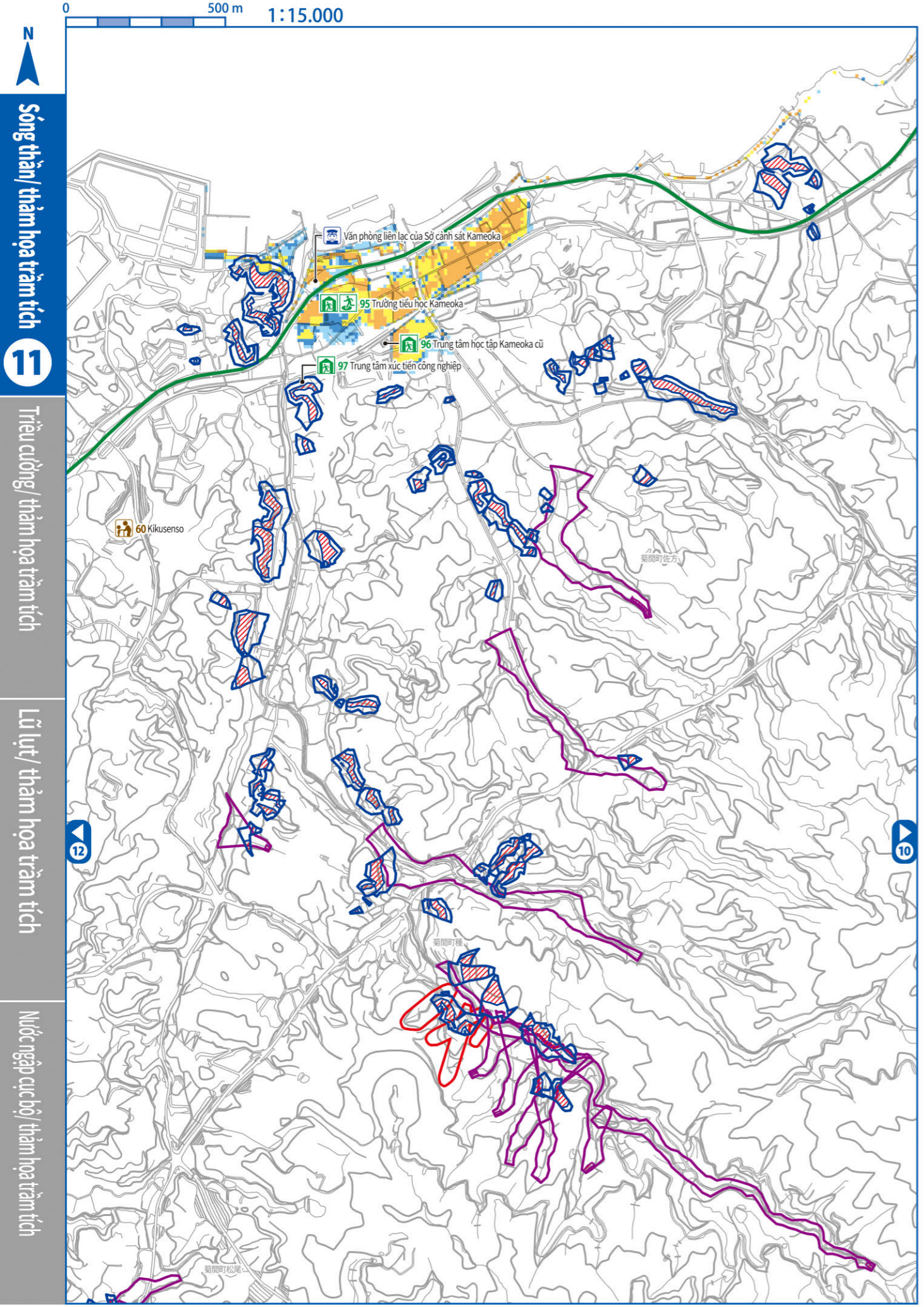


 Cơ sở lánh nạn chung được chỉ định*  Địa điểm sơ tán khẩn cấp được chỉ định  Cơ sở lánh nạn phúc lợi được chỉ định* *Vui lòng xem danh sách nơi sơ tán từ trang 67 đến trang 69 để biết thông tin chi tiết của mỗi cơ sở sơ tán.

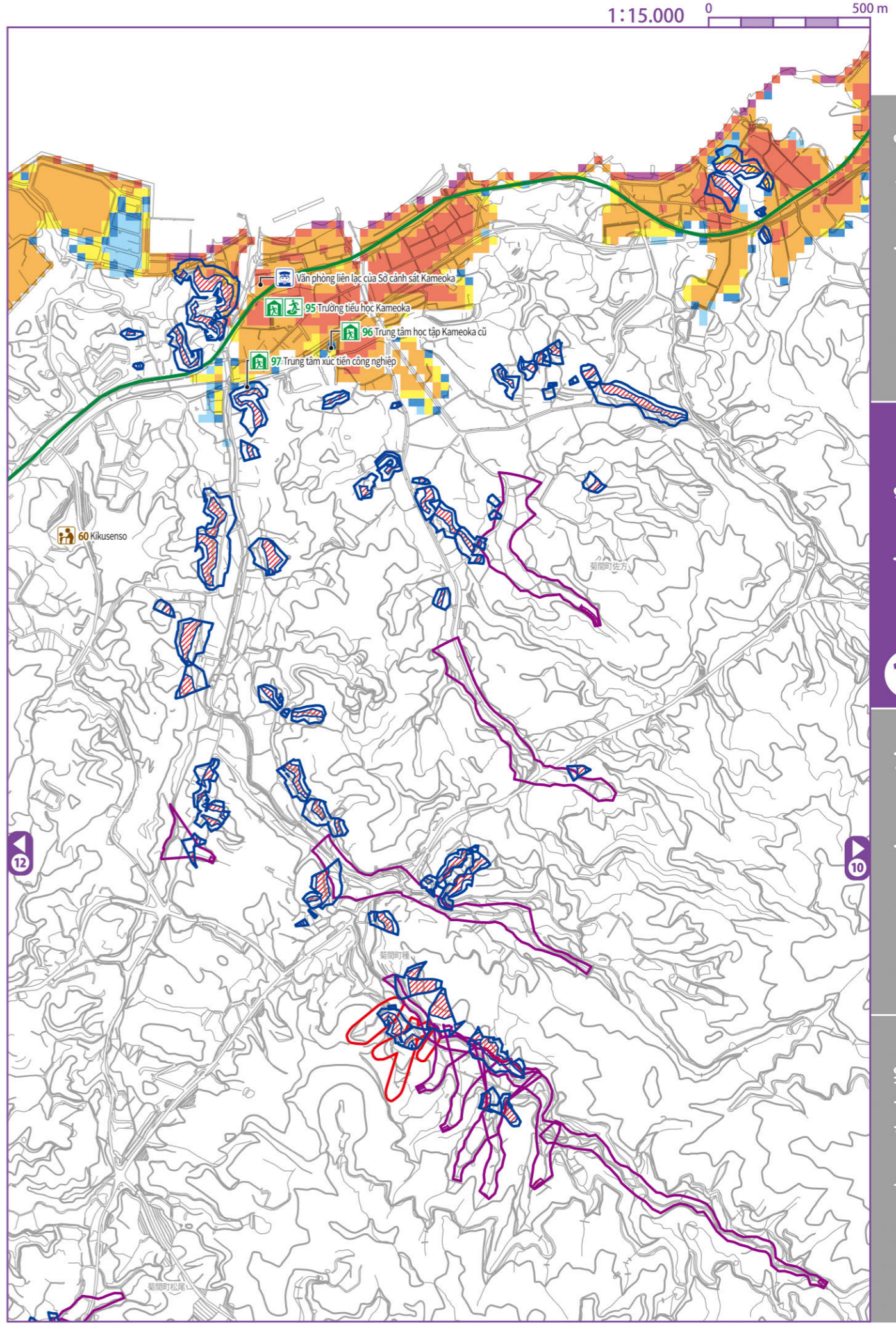
 Văn phòng chính quyền thành phố/ chi nhánh  Sở cảnh sát/ đồn cảnh sát  Cục phòng cháy chữa cháy  Đường hầm  Đường cao tốc  Tuyến đường sơ tán chính

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

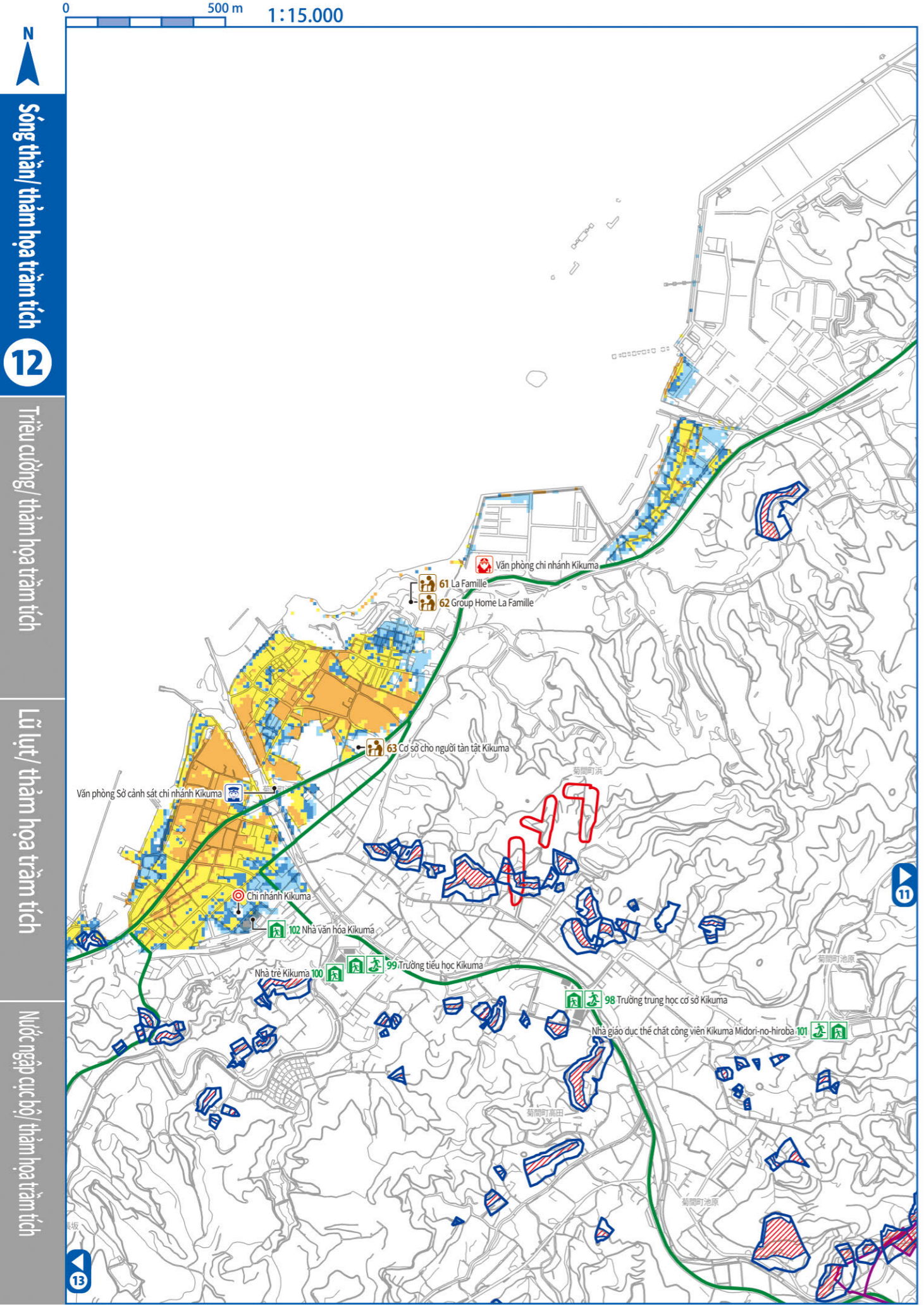
 Khu vực cảnh báo thảm họa trầm tích  Sườn dốc  Dòng chảy mạnh vùn  Đất trượt  Khu vực cảnh báo đặc biệt về thảm họa trầm tích  Sườn dốc  Dòng chảy mạnh vùn



- Cơ sở lánh nạn chung được chỉ định*
 - Địa điểm sơ tán khẩn cấp được chỉ định
 - Cơ sở lánh nạn phúc lợi được chỉ định*
 - Văn phòng chính quyền thành phố/ chi nhánh
 - Sở cảnh sát/ đồn cảnh sát
 - Cục phòng cháy chữa cháy
 - Đường hầm
 - Đường cao tốc
 - Tuyến đường sơ tán chính
- *Vui lòng xem danh sách nơi sơ tán từ trang 67 đến trang 69 để biết thông tin chi tiết của mỗi cơ sở sơ tán.



- 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 trăm tích
- Khu vực cảnh báo đặc biệt về thảm họa trăm tích
- Sườn dốc
- Dòng chảy mạnh vùn
- Đất trượt
- Sườn dốc
- Dòng chảy mạnh vùn

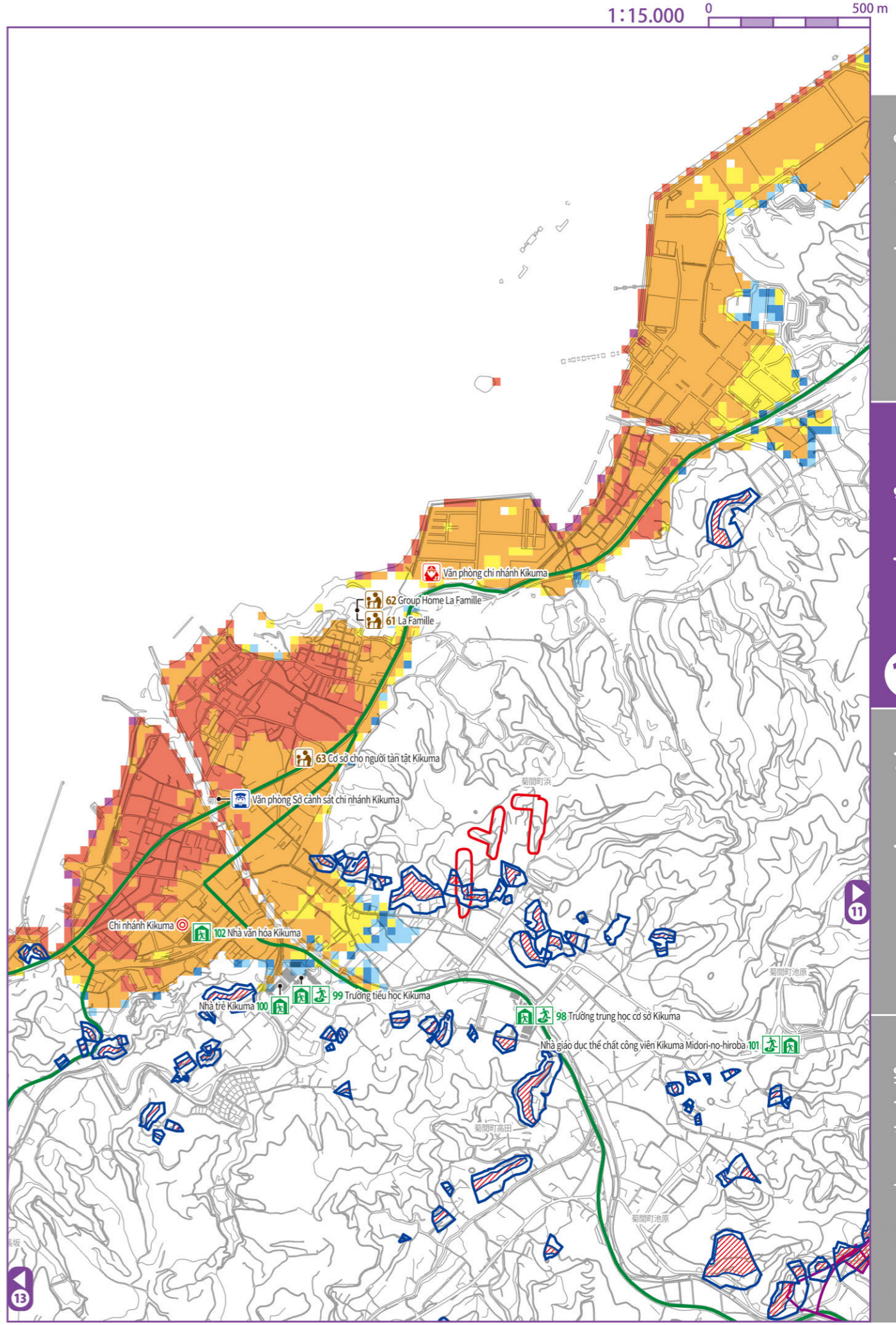


Sông thần/ thảm họa trầm tích

Truyền cường/ thảm họa trầm tích

Lũ lụt/ thảm họa trầm tích

Nước ngập cục bộ/ thảm họa trầm tích



Sông thần/ thảm họa trầm tích

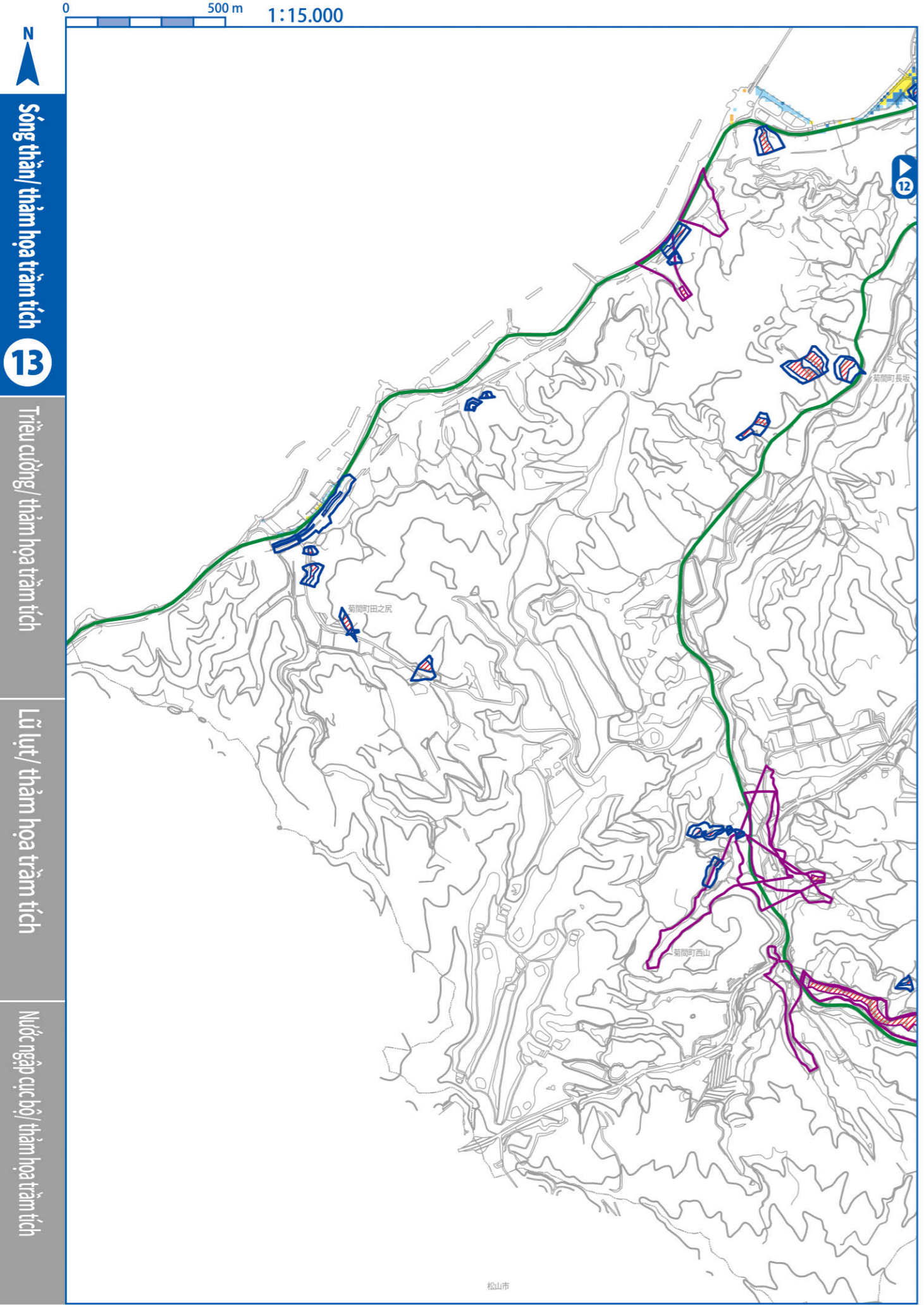
Truyền cường/ thảm họa trầm tích

Lũ lụt/ thảm họa trầm tích

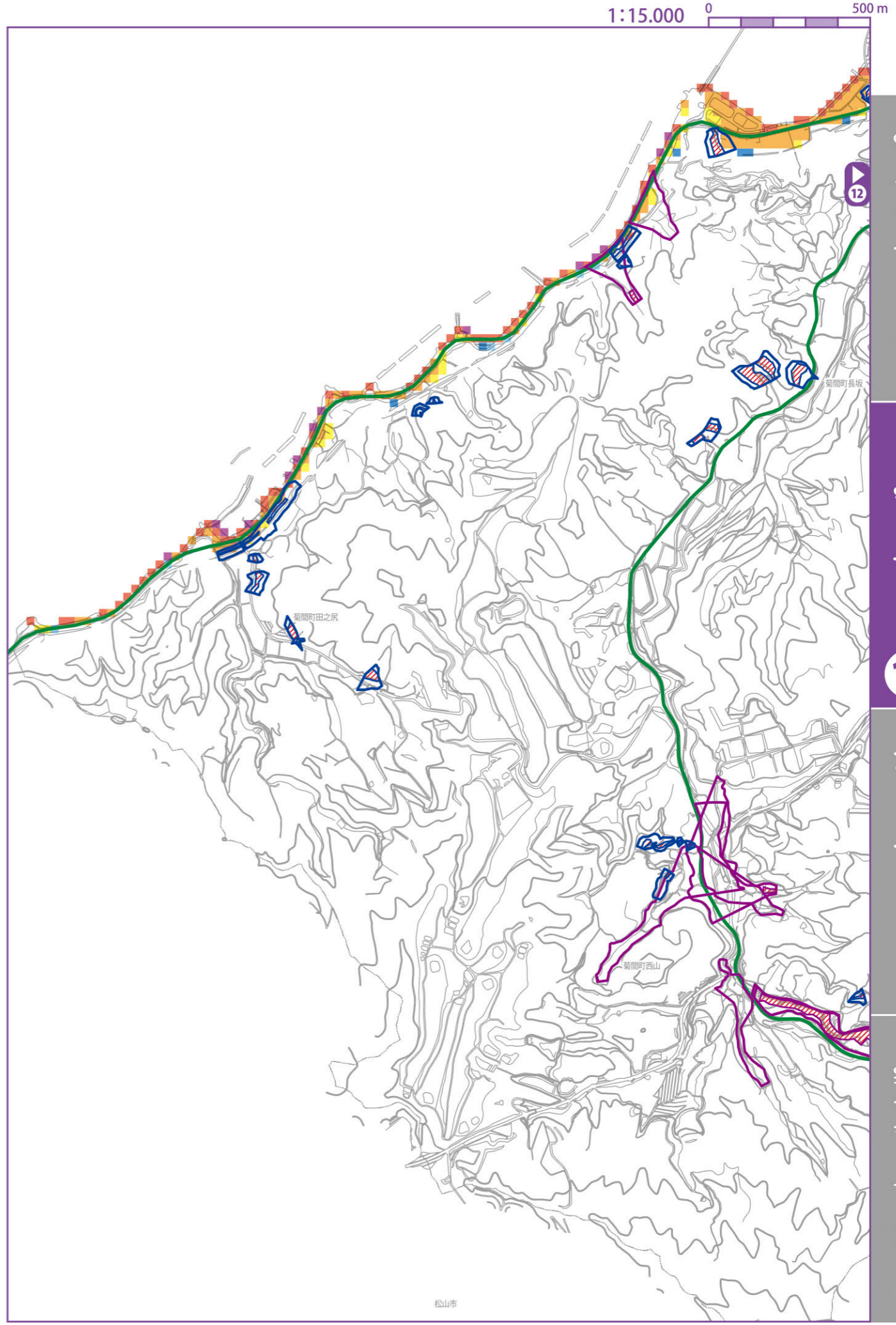
Nước ngập cục bộ/ thảm họa trầm tích

Cơ sở lánh nạn chung được chỉ định* Địa điểm sơ tán khẩn cấp được chỉ định Cơ sở lánh nạn phúc lợi được chỉ định* *Vui lòng xem danh sách nơi sơ tán từ trang 67 đến trang 69 để biết thông tin chi tiết của mỗi cơ sở sơ tán.
 Văn phòng chính quyền thành phố/ chi nhánh Sở cảnh sát/ đồn cảnh sát Cục phòng cháy chữa cháy Đường hầm 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



Cơ sở lánh nạn chung được chỉ định* Địa điểm sơ tán khẩn cấp được chỉ định Cơ sở lánh nạn phúc lợi được chỉ định* *Vui lòng xem danh sách nơi sơ tán từ trang 67 đến trang 69 để biết thông tin chi tiết của mỗi cơ sở sơ tán.
 Văn phòng chính quyền thành phố / chi nhánh Sở cảnh sát / đồn cảnh sát Cục phòng cháy chữa cháy Đường hầm 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 trăm tích Khu vực cảnh báo đặc biệt về thảm họa trăm tích Sườn dốc Dòng chảy mạnh vùn Đất trượt Sườn dốc Dòng chảy mạnh vùn