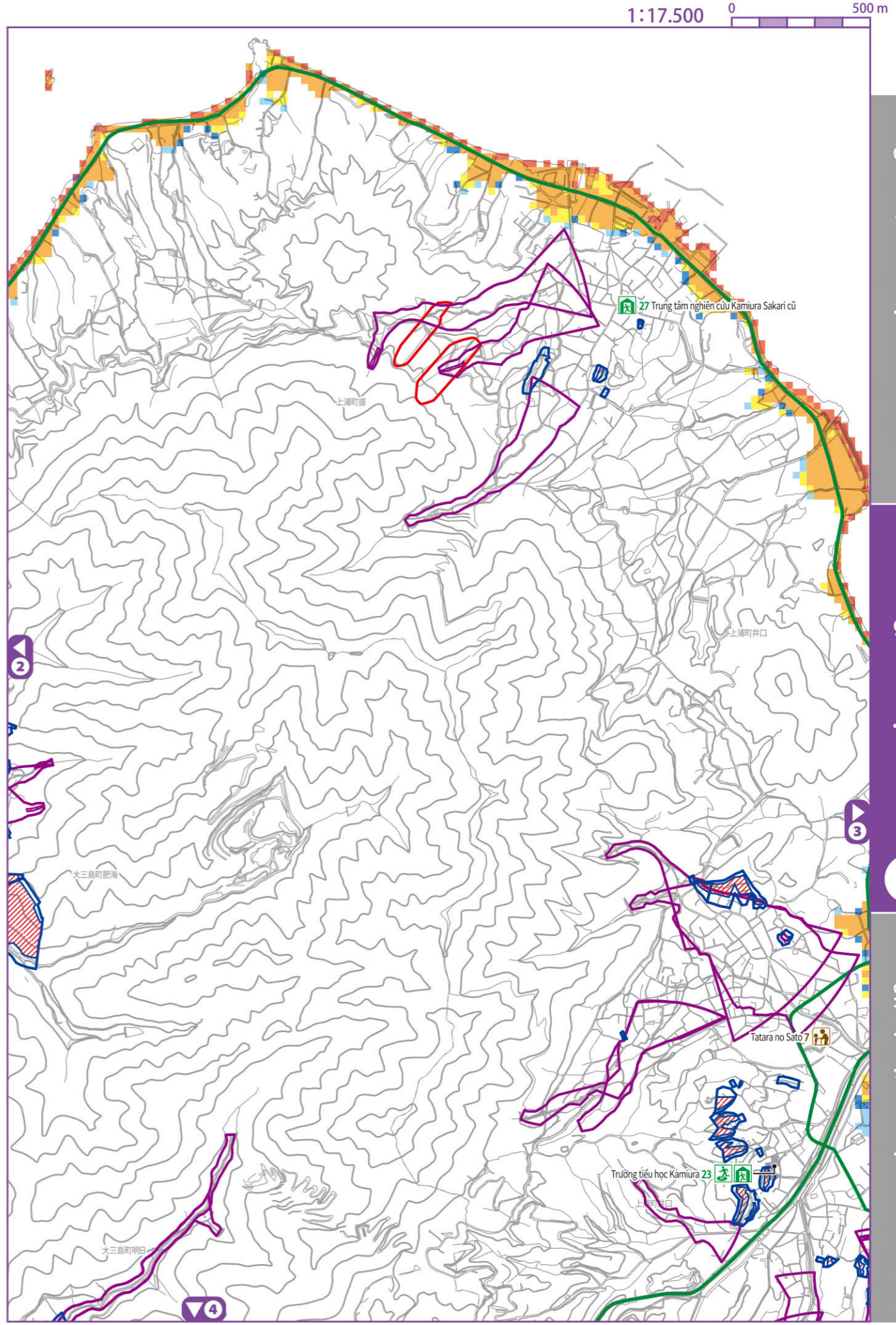


Sông thần/ thảm họa trăm tích

Triều cường/ thảm họa trăm tích

Nước ngập cục bộ/ thảm họa trăm tích



Sông thần/ thảm họa trăm tích

Triều cường/ thảm họa trăm tích

Nước ngập cục bộ/ thảm họa trăm tích

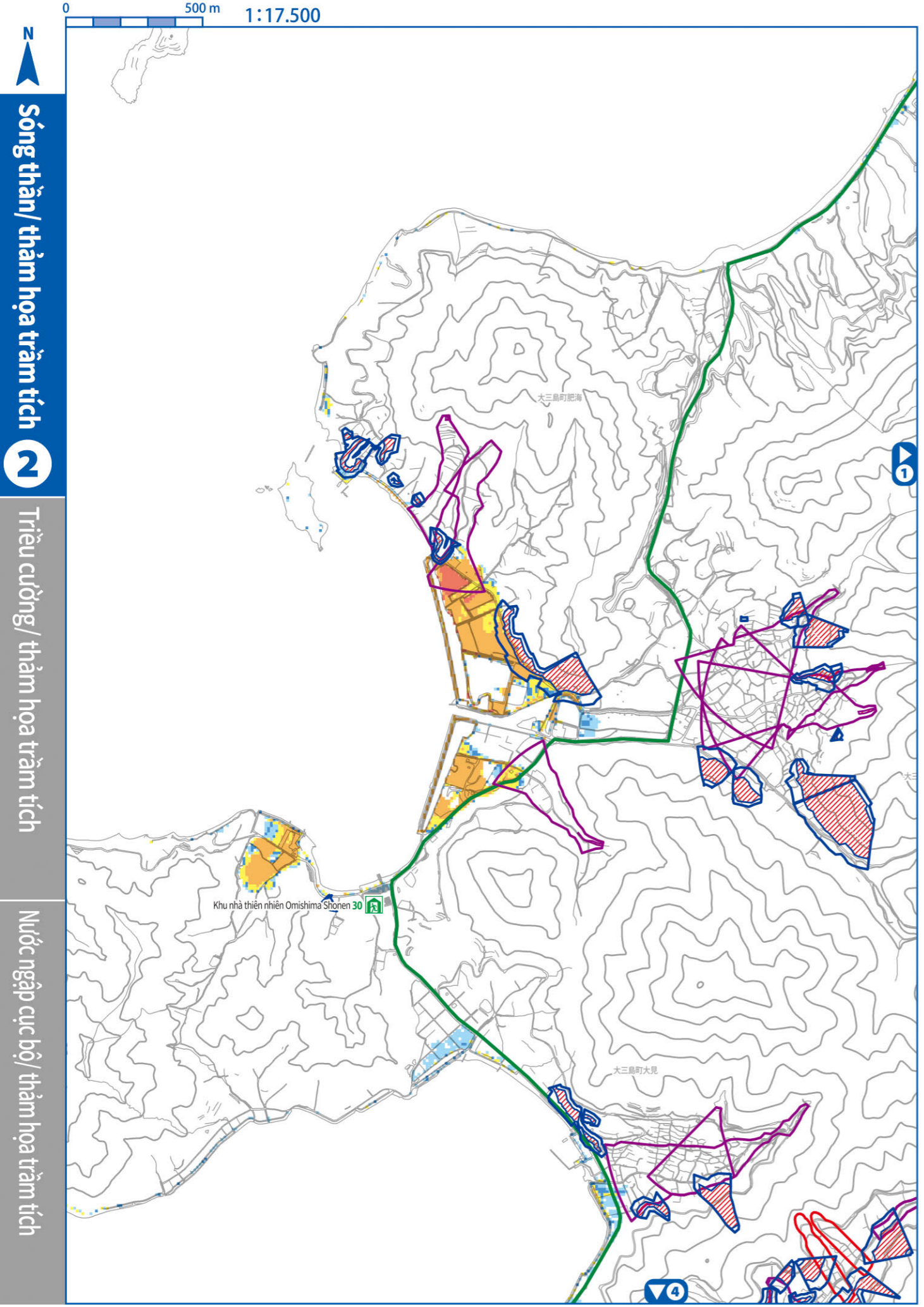
Cơ sở lánh nạn chung được chỉ định*
 Địa điểm sơ tán khẩn cấp được chỉ định
 Cơ sở lánh nạn phúc lợi được chỉ định*
 *Vui lòng xem danh sách nơi sơ tán từ trang 53 đến trang 54 để biết thông tin chi tiết của mỗi cơ sở sơ tán.

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

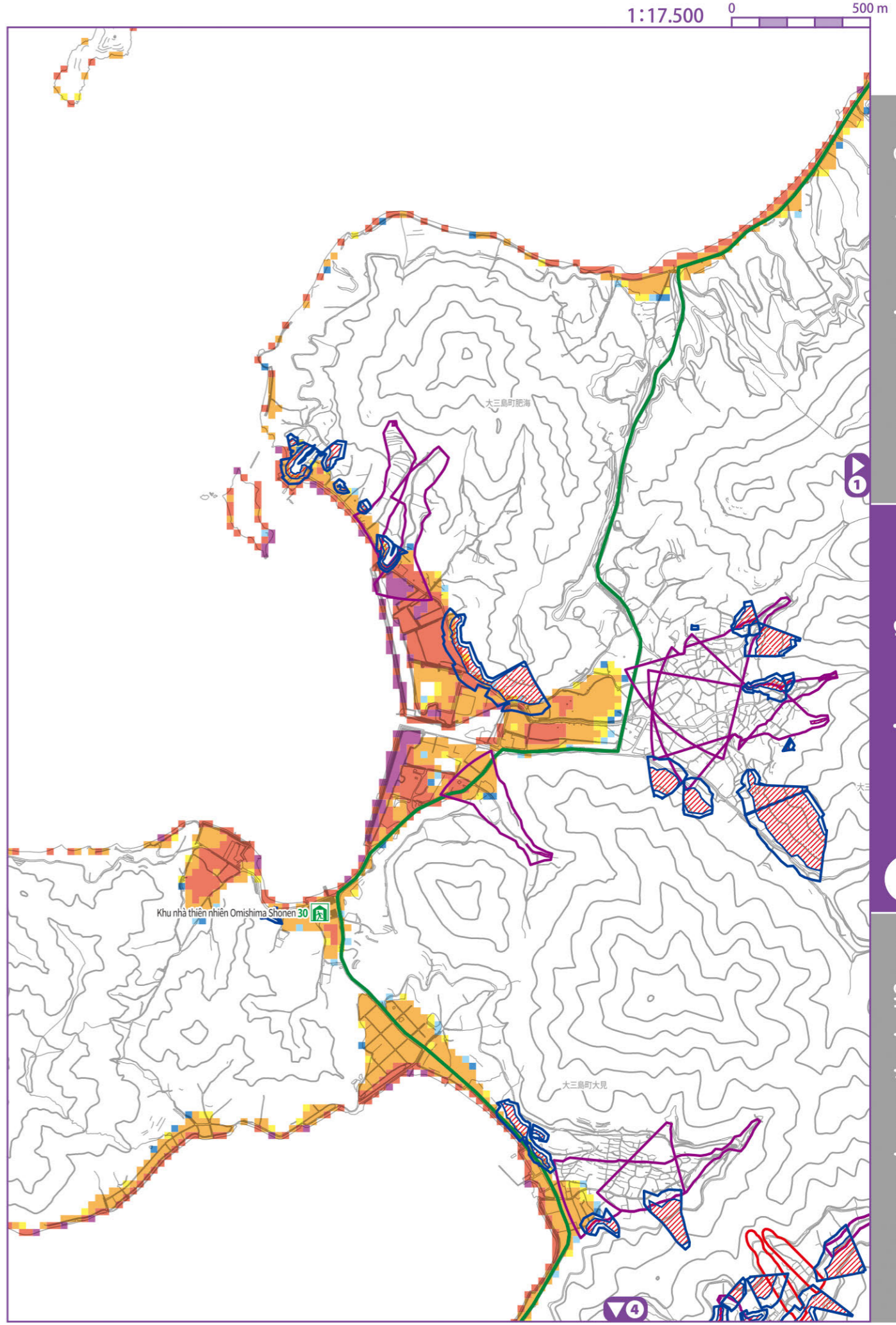
Khu vực cảnh báo đặc biệt về thảm họa trăm tích
 Sườn dốc
 Dòng chảy mạnh vùn



Sóng thần/ thảm họa trầm tích

Triều cường/ thảm họa trầm tích

Nước ngập cục bộ/ thảm họa trầm tích



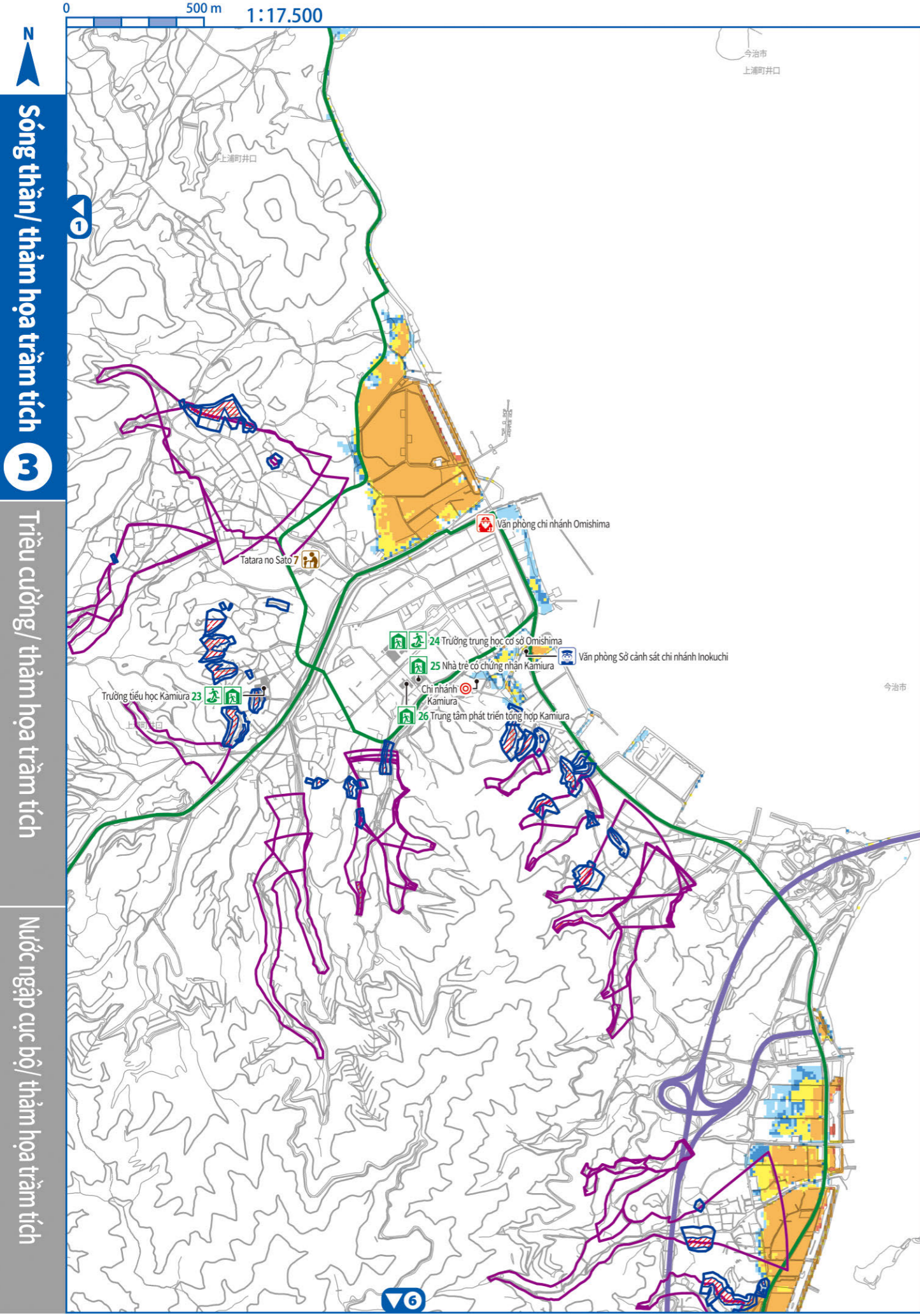
Sóng thần/ thảm họa trầm tích

Triều cường/ 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*
 - 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 53 đến trang 54 để biết thông tin chi tiết của mỗi cơ sở sơ tán.

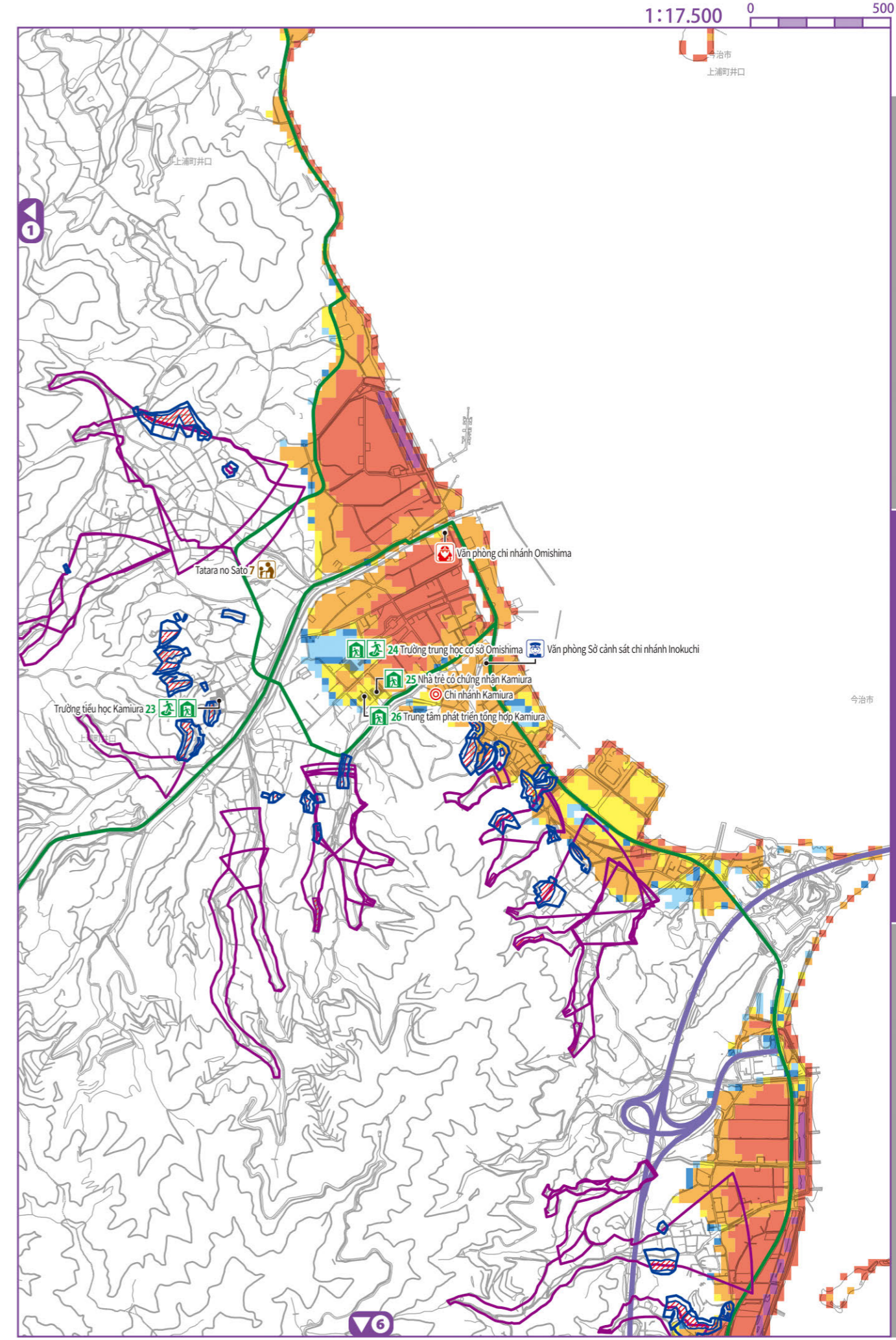
- Độ sâu lũ**
- Dưới 0,3m
- 0,3m-dưới 0,5m
- 0,5m-dưới 1,0m
- 1,0m-dưới 3,0m
- 3,0m-dưới 5,0m
- 5,0m trở lên
- Khu vực cảnh báo thảm họa trầm tích
- Khu vực cảnh báo đặc biệt về thảm họa trầm tích
- Sườn dốc
- Sườn dốc
- Đất trượt
- Dòng chảy mảnh vụn
- Dòng chảy mảnh vụn



Sông thần/ thảm họa trầm tích

Triều cường/ thảm họa trầm tích

Nước ngập cục bộ/ thảm họa trầm tích



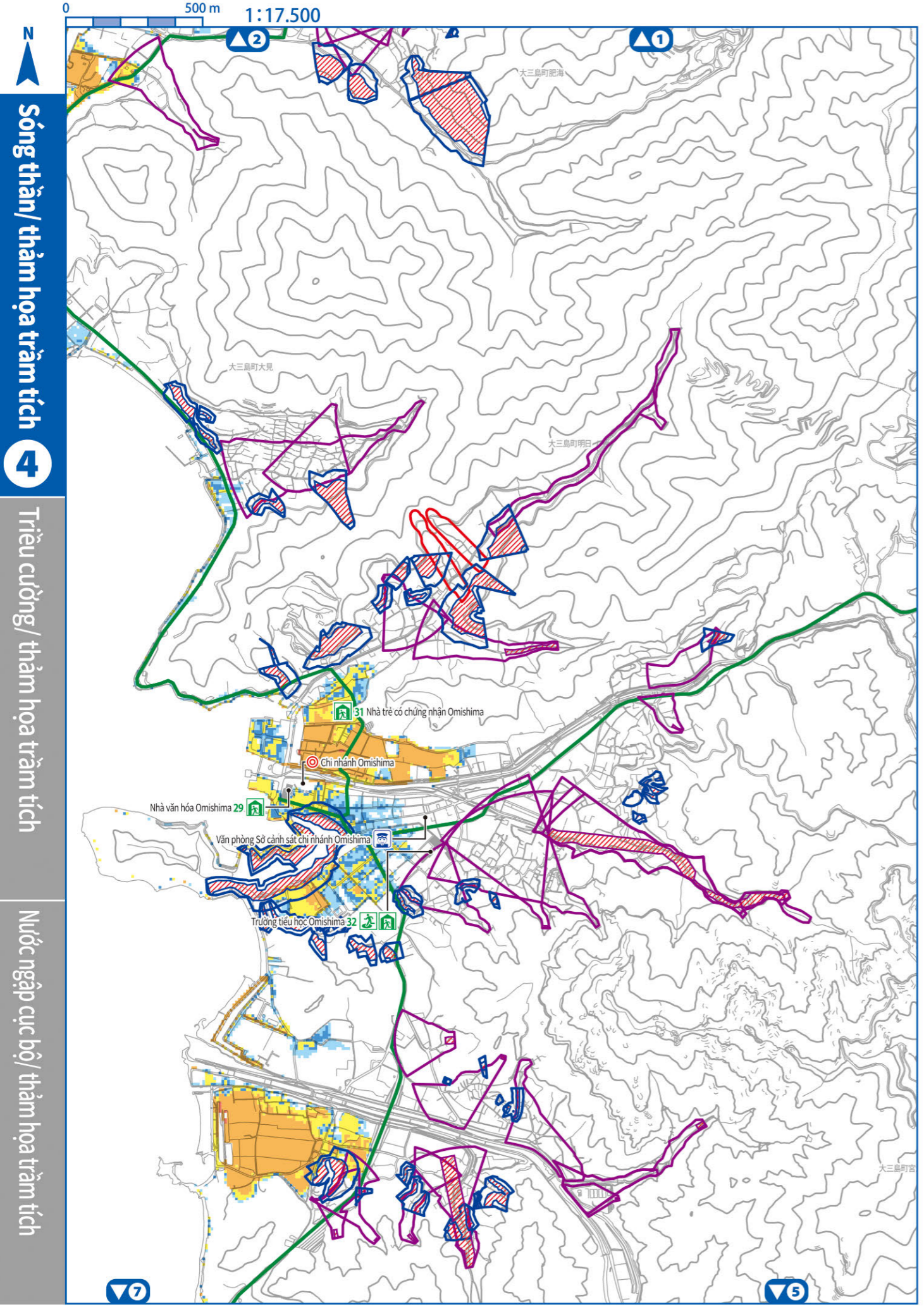
Sông thần/ thảm họa trầm tích

Triều cường/ 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*
 - 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 53 đến trang 54 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
- Khu vực cảnh báo đặc biệt về thảm họa trầm tích
- Sườn dốc
- Sườn dốc
- Đất trượt
- Dòng chảy mạnh vùn
- Dòng chảy mạnh vùn

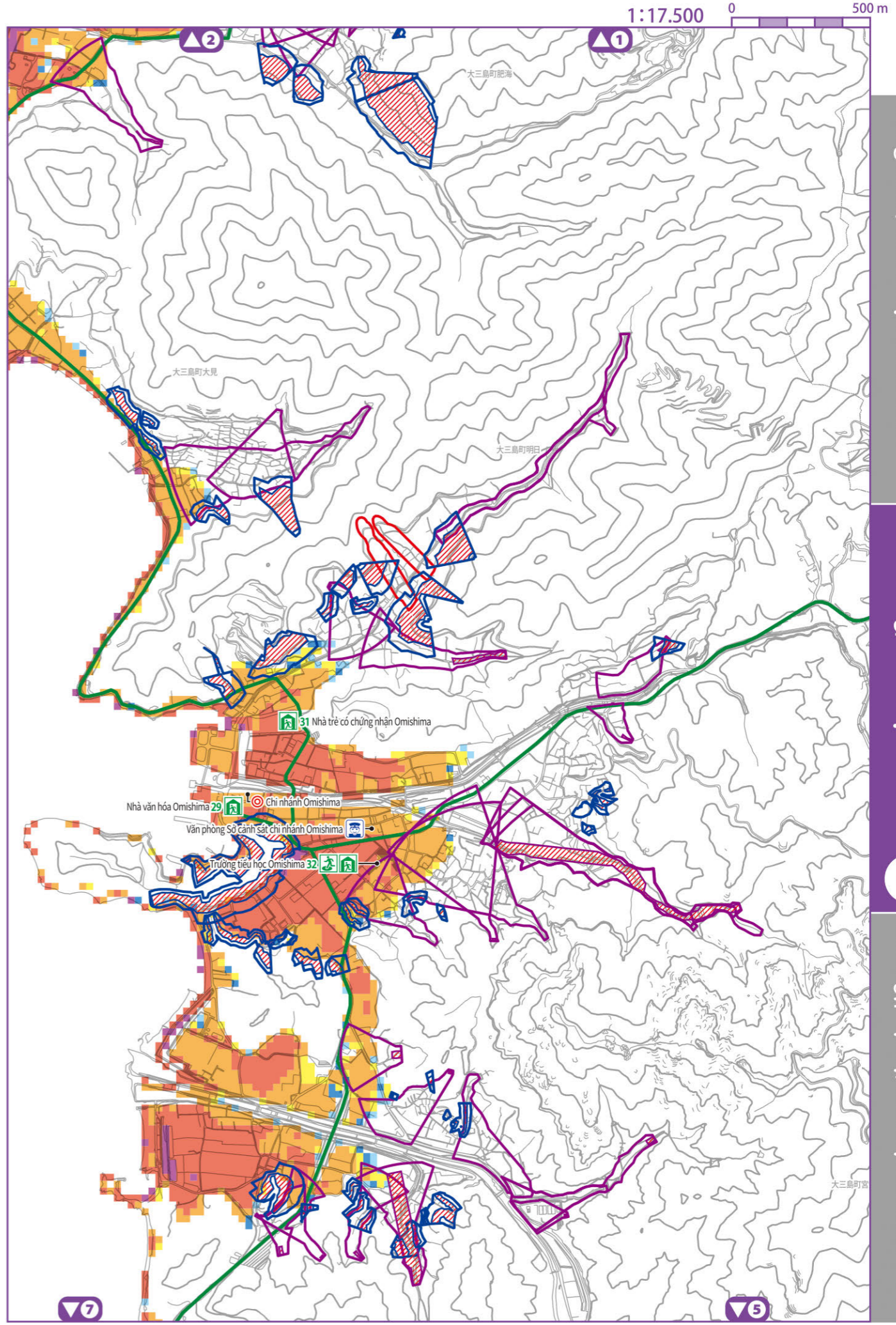


Sông thần/ thảm họa trầm tích

Triều cường/ 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 53 đến trang 54 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

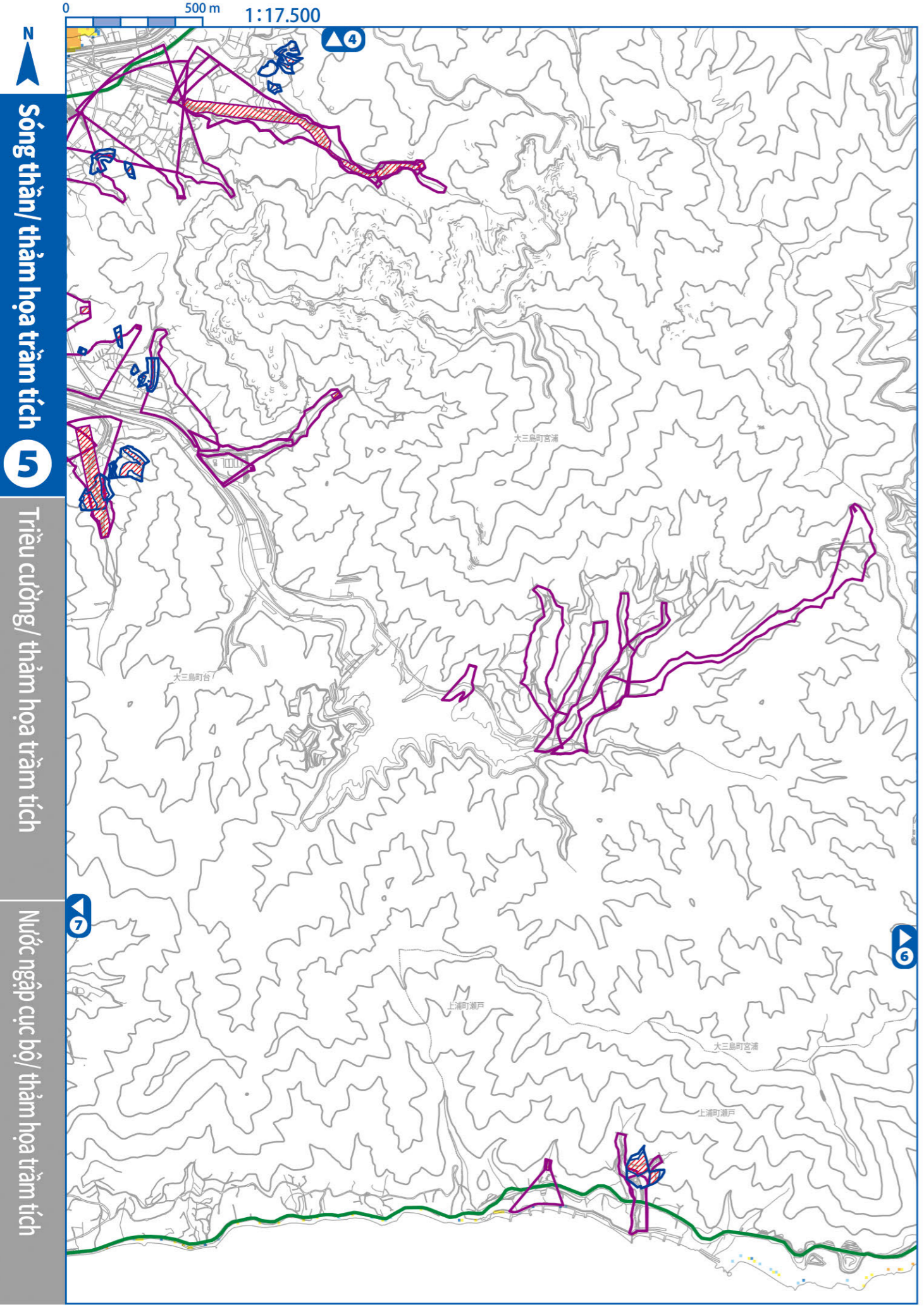


Sông thần/ thảm họa trầm tích

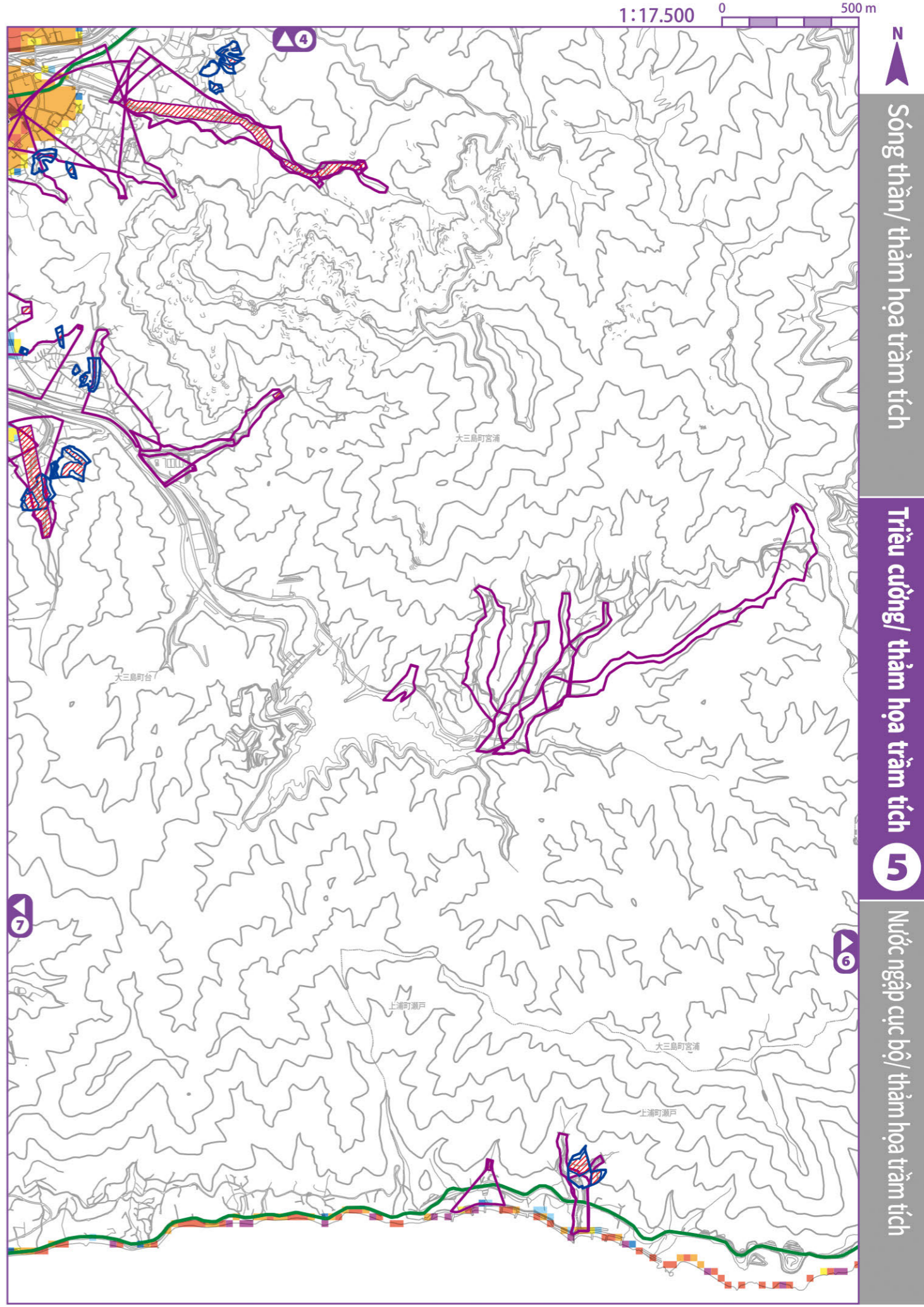
Triều cường/ thảm họa trầm tích

Nước ngập cục bộ/ thảm họa trầm tích

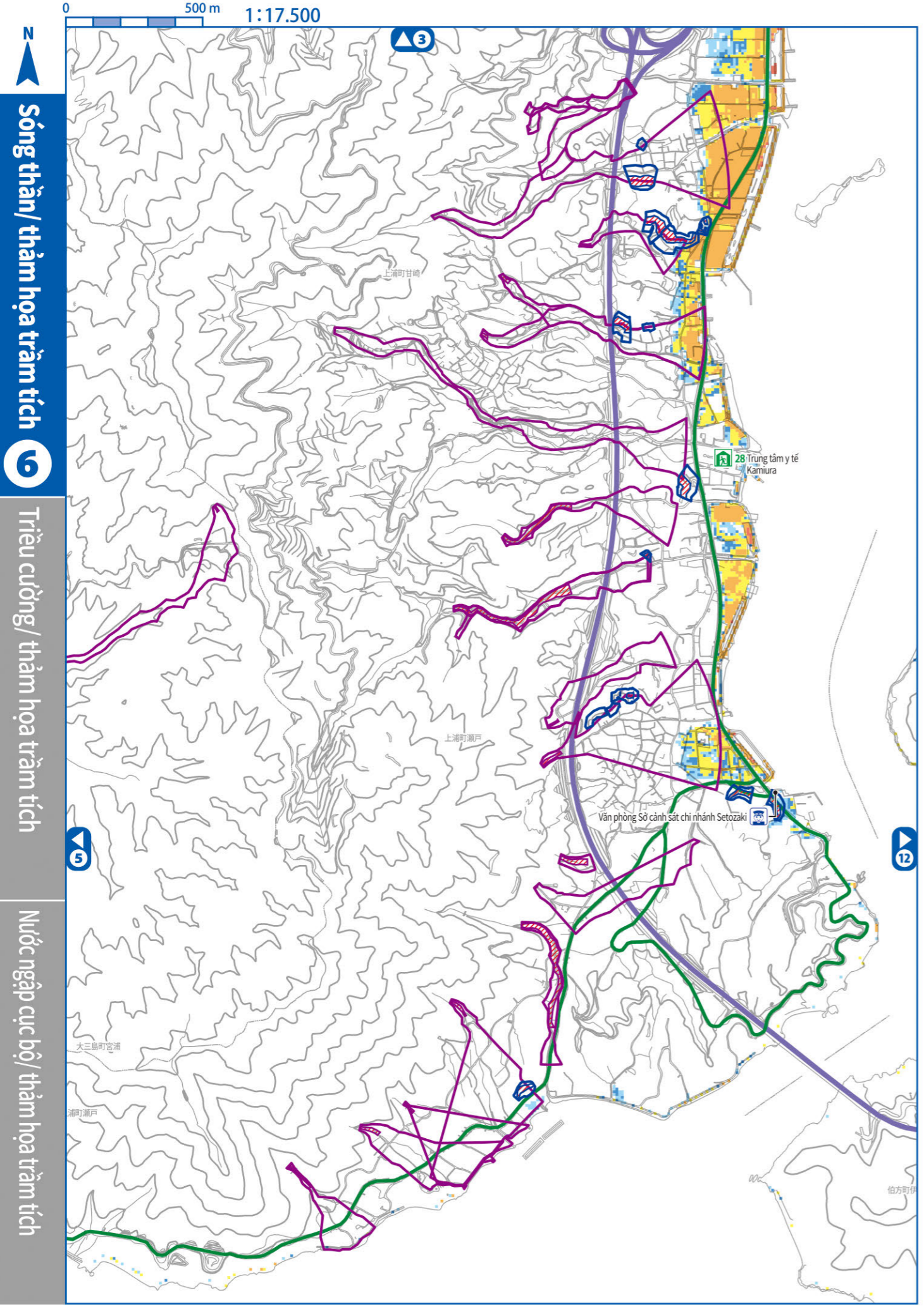
- Độ sâu lũ**
- Dưới 0,3m
- 0,3m-dưới 0,5m
- 0,5m-dưới 1,0m
- 1,0m-dưới 3,0m
- 3,0m-dưới 5,0m
- 5,0m trở lên
- Khu vực cảnh báo thảm họa trầm tích
- Khu vực cảnh báo đặc biệt về thảm họa trầm tích
- Sườn dốc
- Sườn dốc
- Đất trượt
- Dòng chảy mạnh vùn
- Dòng chảy mạnh vùn



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 53 đến trang 54 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



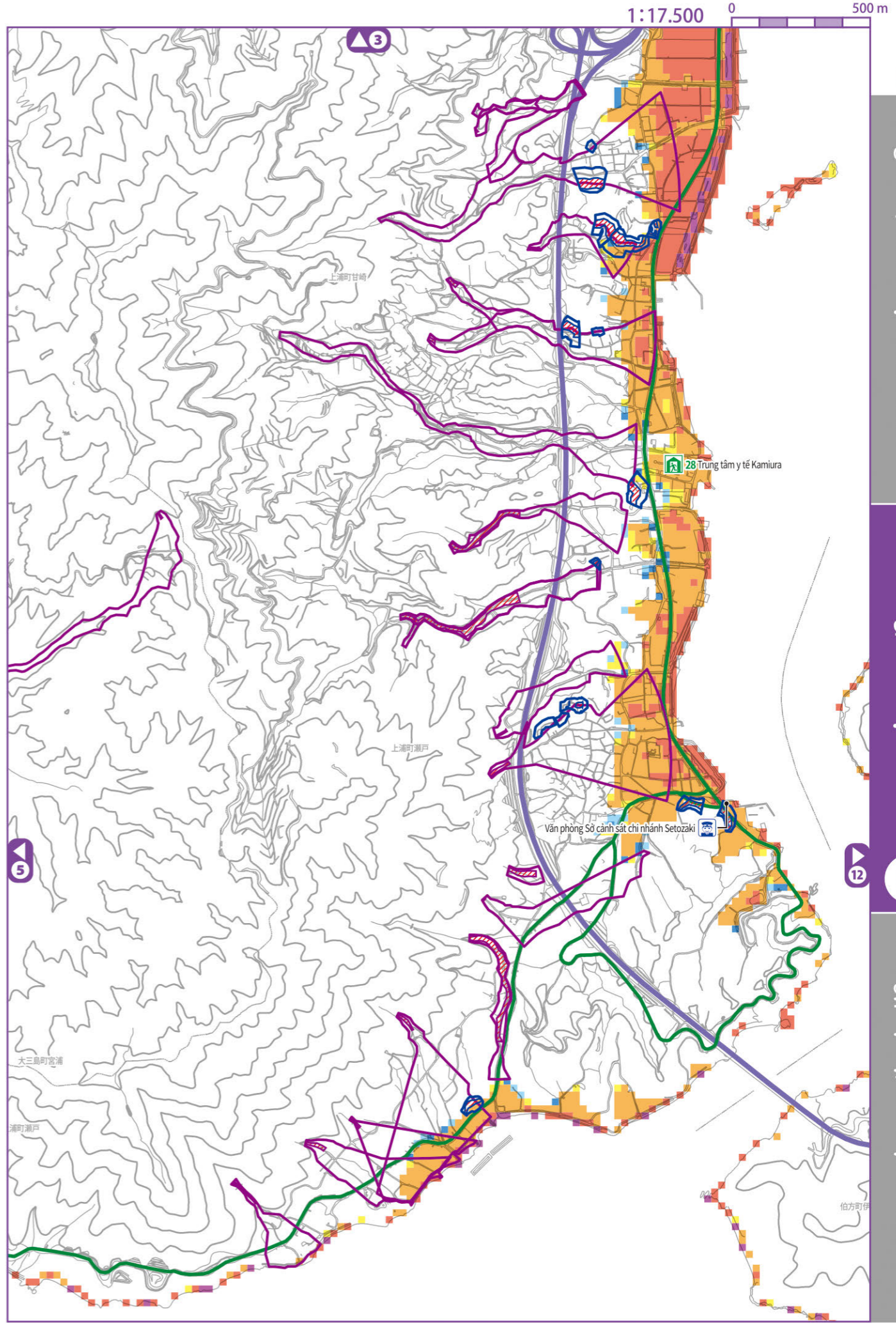
Độ sâu lũ
 Dưới 0,3m 0,3m-dưới 0,5m 0,5m-dưới 1,0m 1,0m-dưới 3,0m 3,0m-dưới 5,0m 5,0m trở lên
Khu vực cảnh báo thảm họa trầm tích
 Sườn dốc Dòng chảy mạnh vùn Đất trượt Khu vực cảnh báo đặc biệt về thảm họa trầm tích Sườn dốc Dòng chảy mạnh vùn



Sông thần/ thảm họa trăm tích

Triều cường/ thảm họa trăm tích

Nước ngập cục bộ/ thảm họa trăm tích



Sông thần/ thảm họa trăm tích

Triều cường/ thảm họa trăm tích

Nước ngập cục bộ/ thảm họa trăm tích

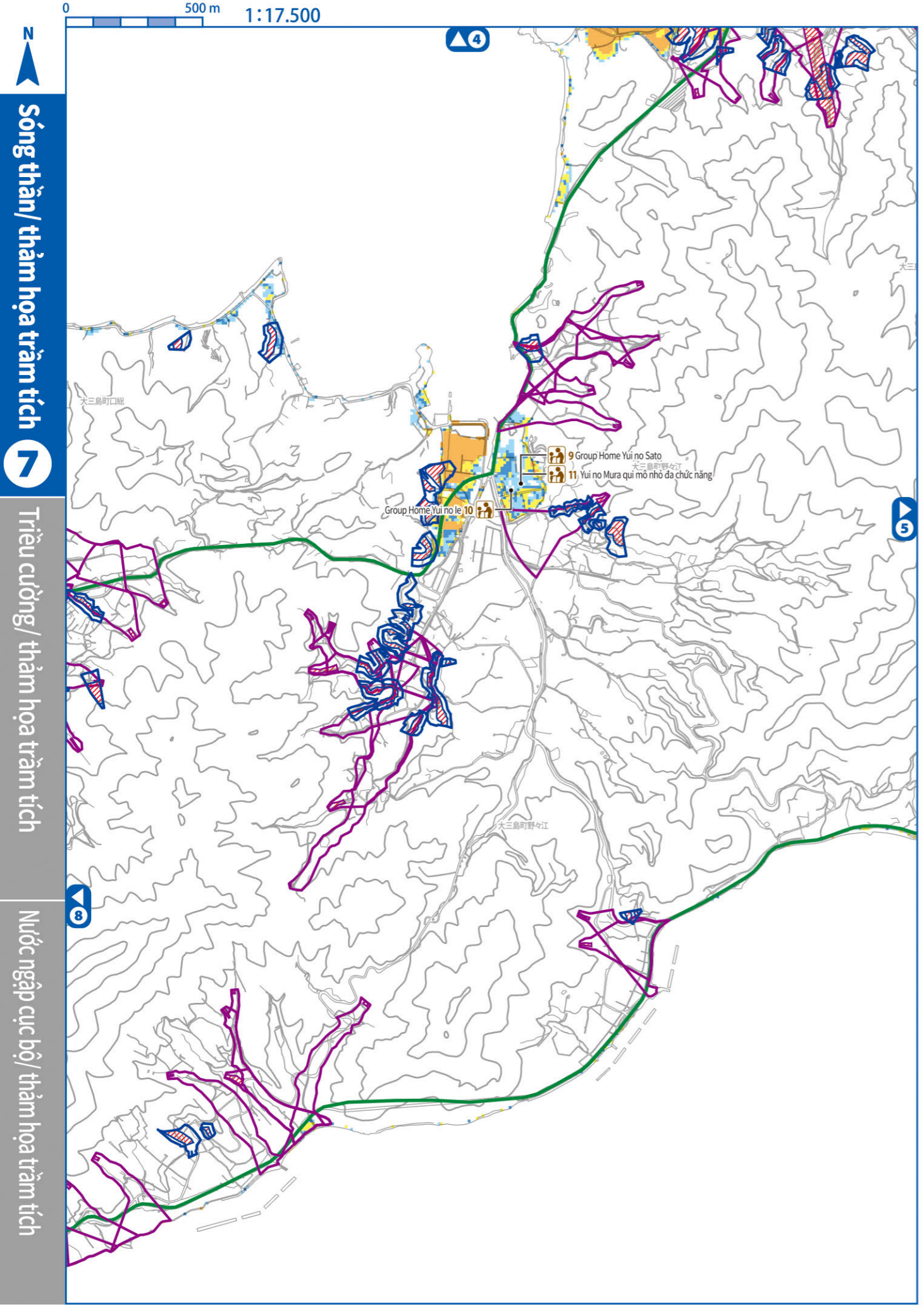
Cơ sở lánh nạn chung được chỉ định*
 Địa điểm sơ tán khẩn cấp được chỉ định
 Cơ sở lánh nạn phúc lợi được chỉ định*
 *Vui lòng xem danh sách nơi sơ tán từ trang 53 đến trang 54 để biết thông tin chi tiết của mỗi cơ sở sơ tán.

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

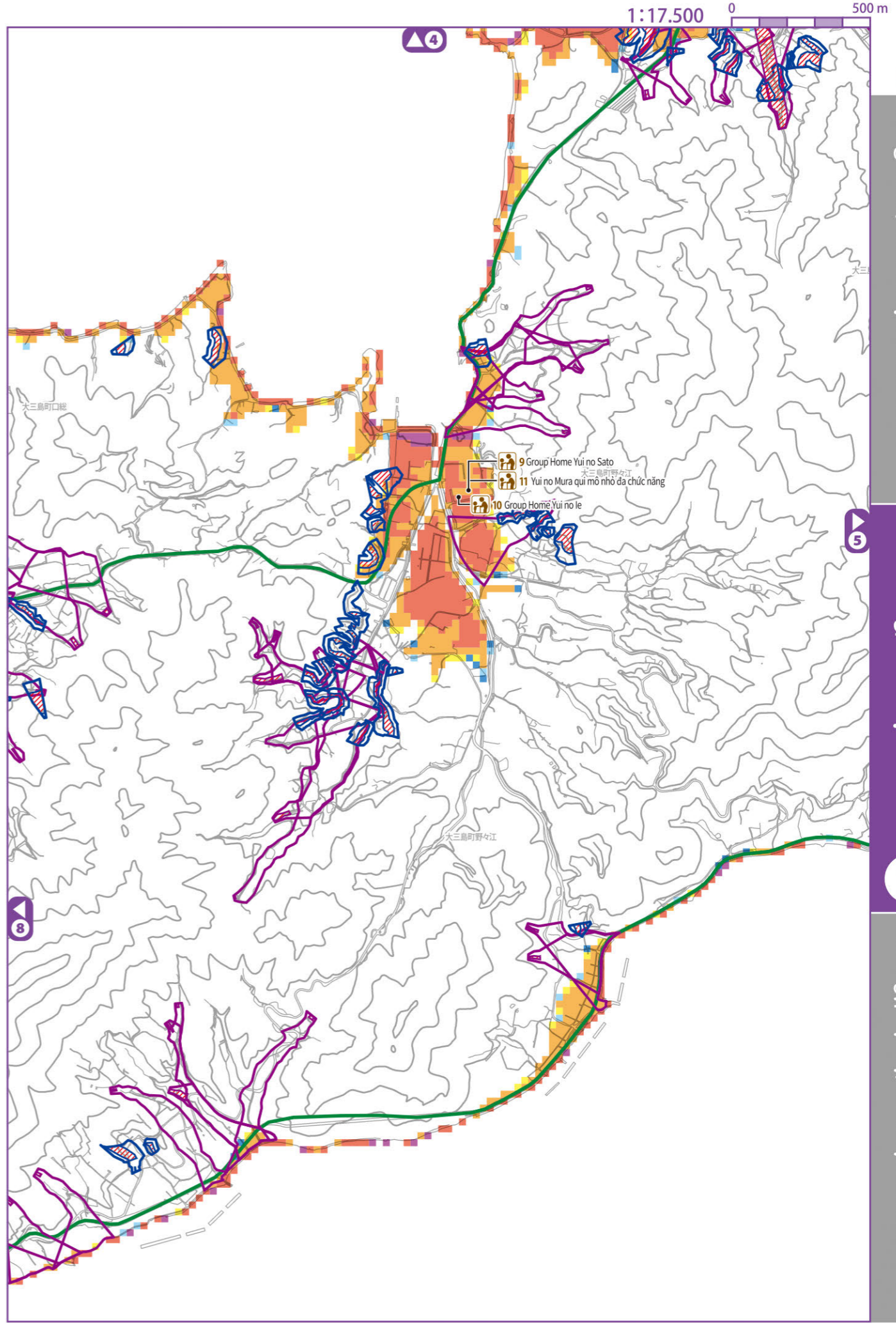
Khu vực cảnh báo đặc biệt về thảm họa trăm tích
 Sườn dốc
 Dòng chảy mạnh vùn



Sông thần/ thềm họa trầm tích

Triều cường/ thềm họa trầm tích

Nước ngập cục bộ/ thềm họa trầm tích



Sông thần/ thềm họa trầm tích

Triều cường/ thềm họa trầm tích

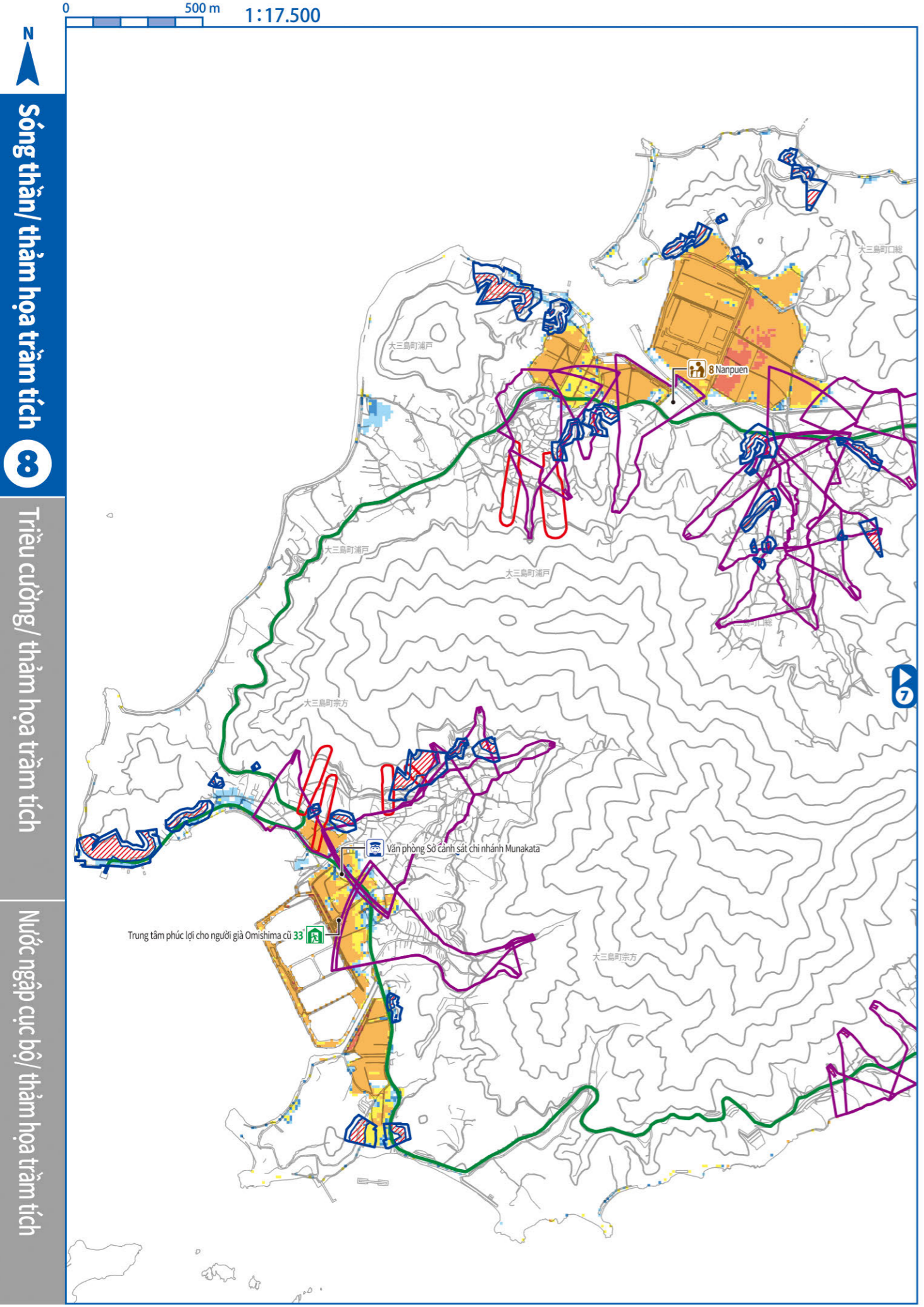
Nước ngập cục bộ/ thềm họa trầm tích

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 53 đến trang 54 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

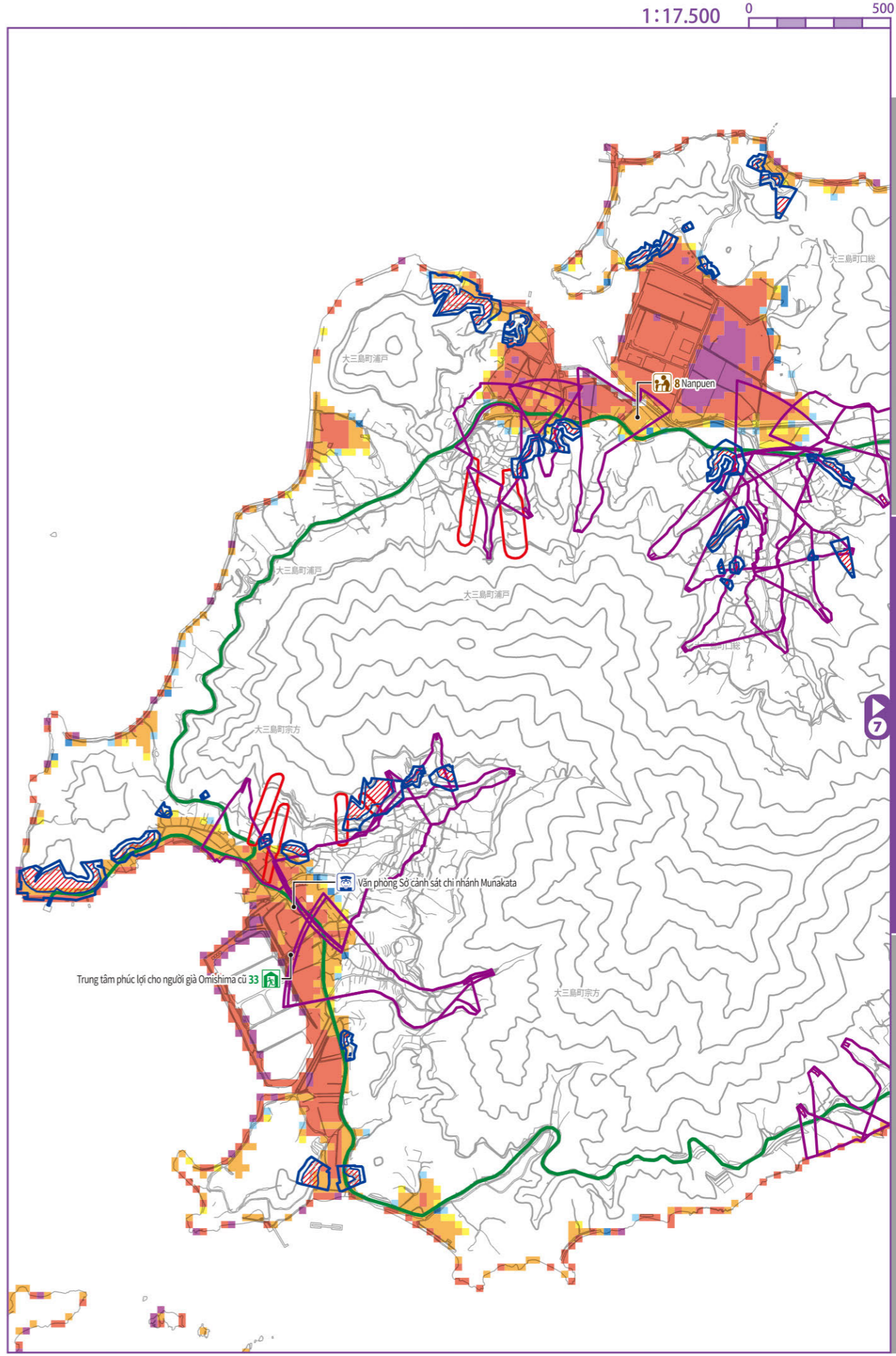
1,0m-dưới 3,0m
 3,0m-dưới 5,0m
 5,0m trở lên
 Khu vực cảnh báo đặc biệt về thảm họa trầm tích
 Sườn dốc
 Dòng chảy mạnh vùn



Sóng thần/ thảm họa trầm tích

Triều cường/ thảm họa trầm tích

Nước ngập cục bộ/ thảm họa trầm tích



Sóng thần/ thảm họa trầm tích

Triều cường/ thảm họa trầm tích

Nước ngập cục bộ/ thảm họa trầm tích

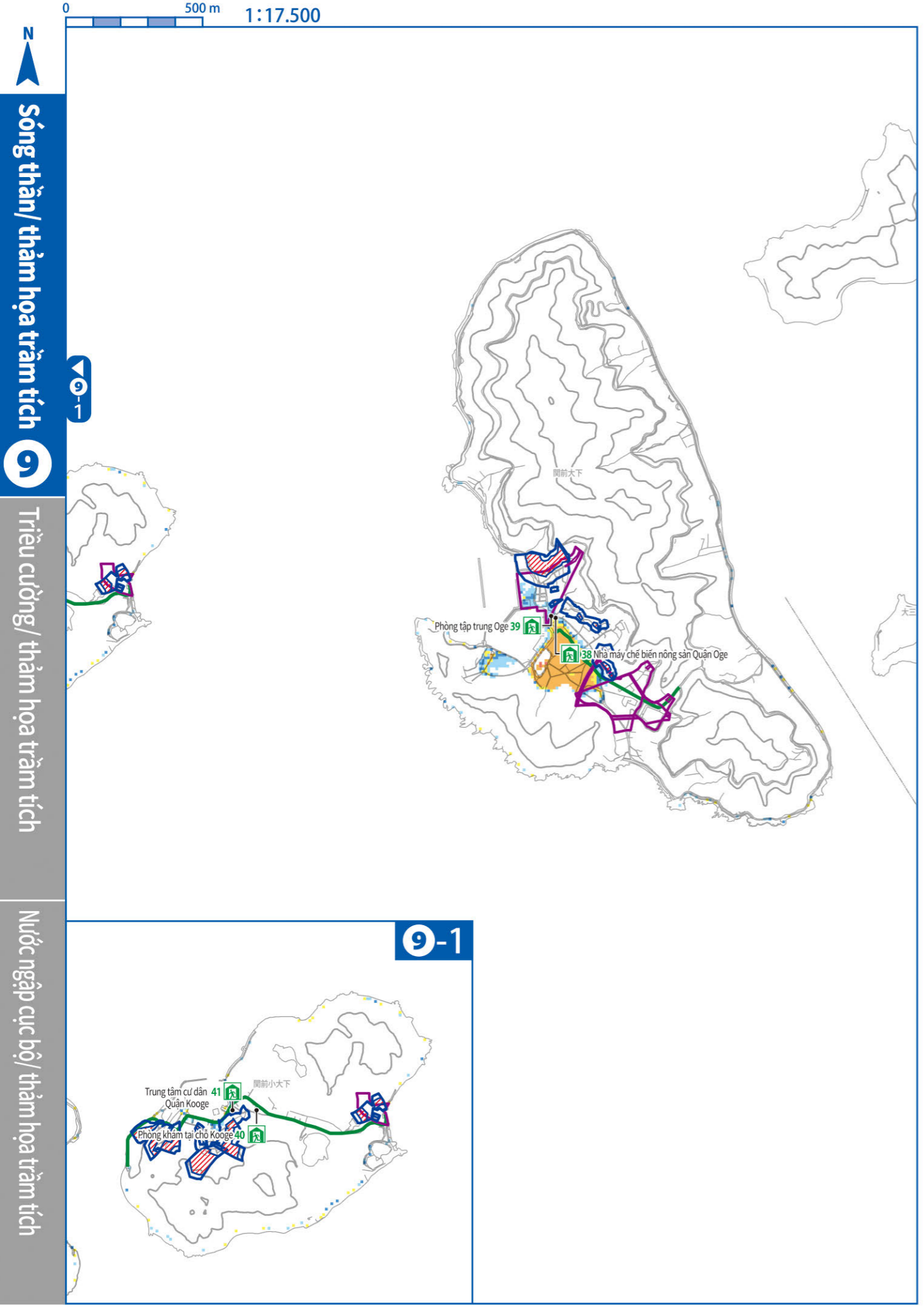
Cơ sở lánh nạn chung được chỉ định*
 Địa điểm sơ tán khẩn cấp được chỉ định
 Cơ sở lánh nạn phúc lợi được chỉ định*
 *Vui lòng xem danh sách nơi sơ tán từ trang 53 đến trang 54 để biết thông tin chi tiết của mỗi cơ sở sơ tán.

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

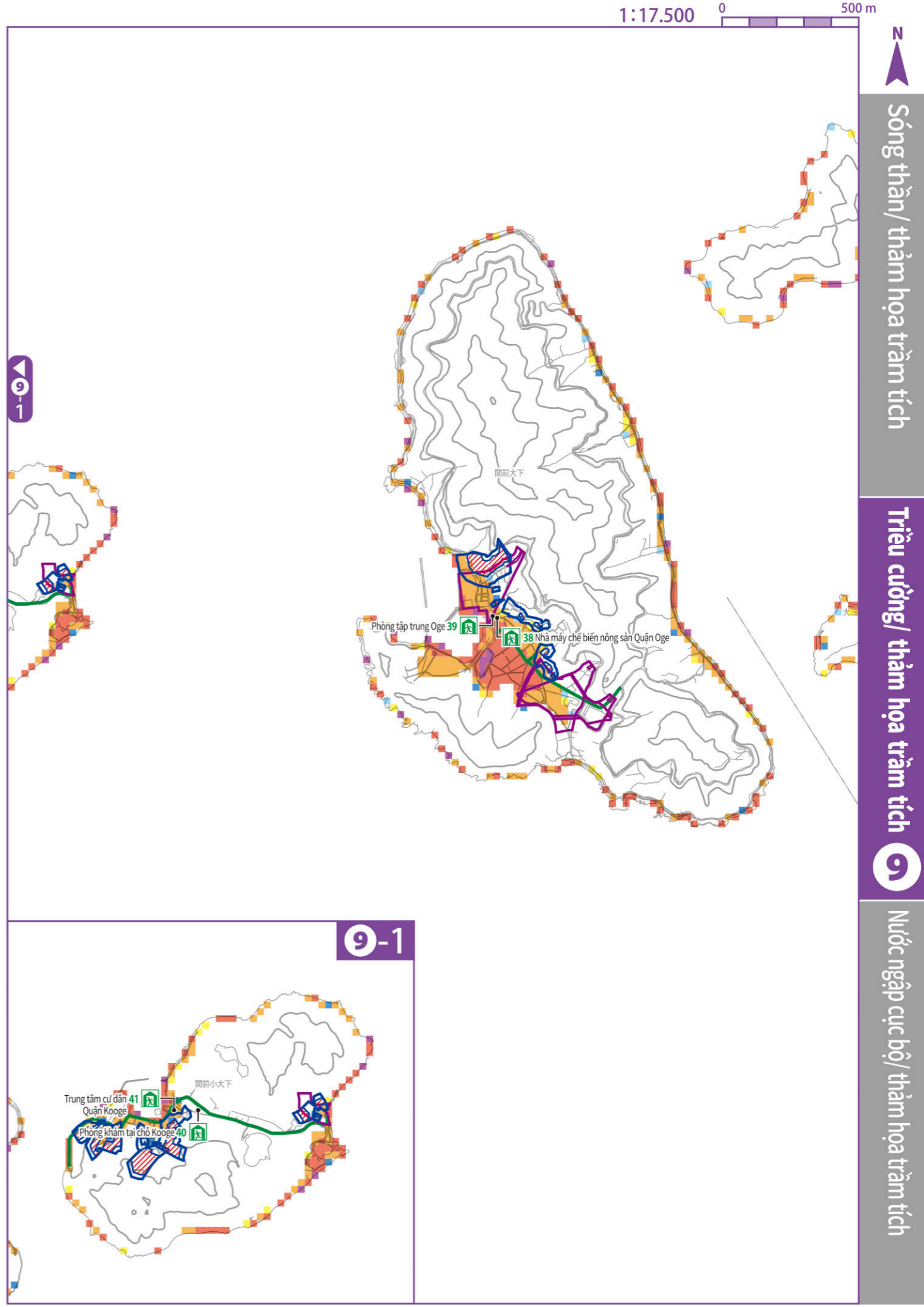
Khu vực cảnh báo thảm họa trầm tích
 Sườn dốc
 Dòng chảy mạnh vùn
 Đất trượt

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 53 đến trang 54 để biết thông tin chi tiết của mỗi cơ sở sơ tán.

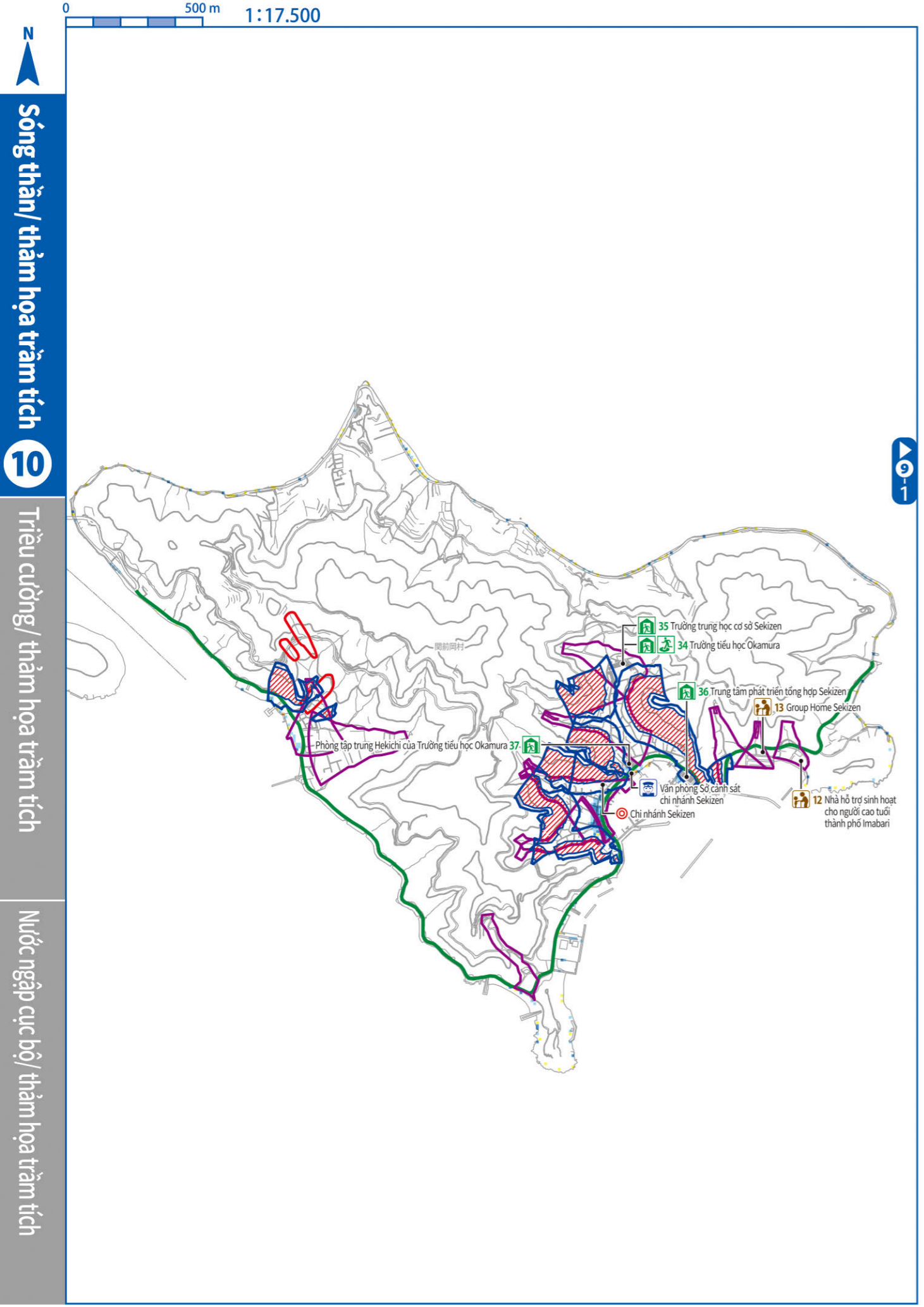
Văn phòng chính quyền thành phố/ chi nhánh
 Sở cảnh sát/ đồn cảnh sát
 Cục phòng cháy chữa cháy
 Đường hầm
 Đường cao tốc
 Tuyến đường sơ tán chính



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

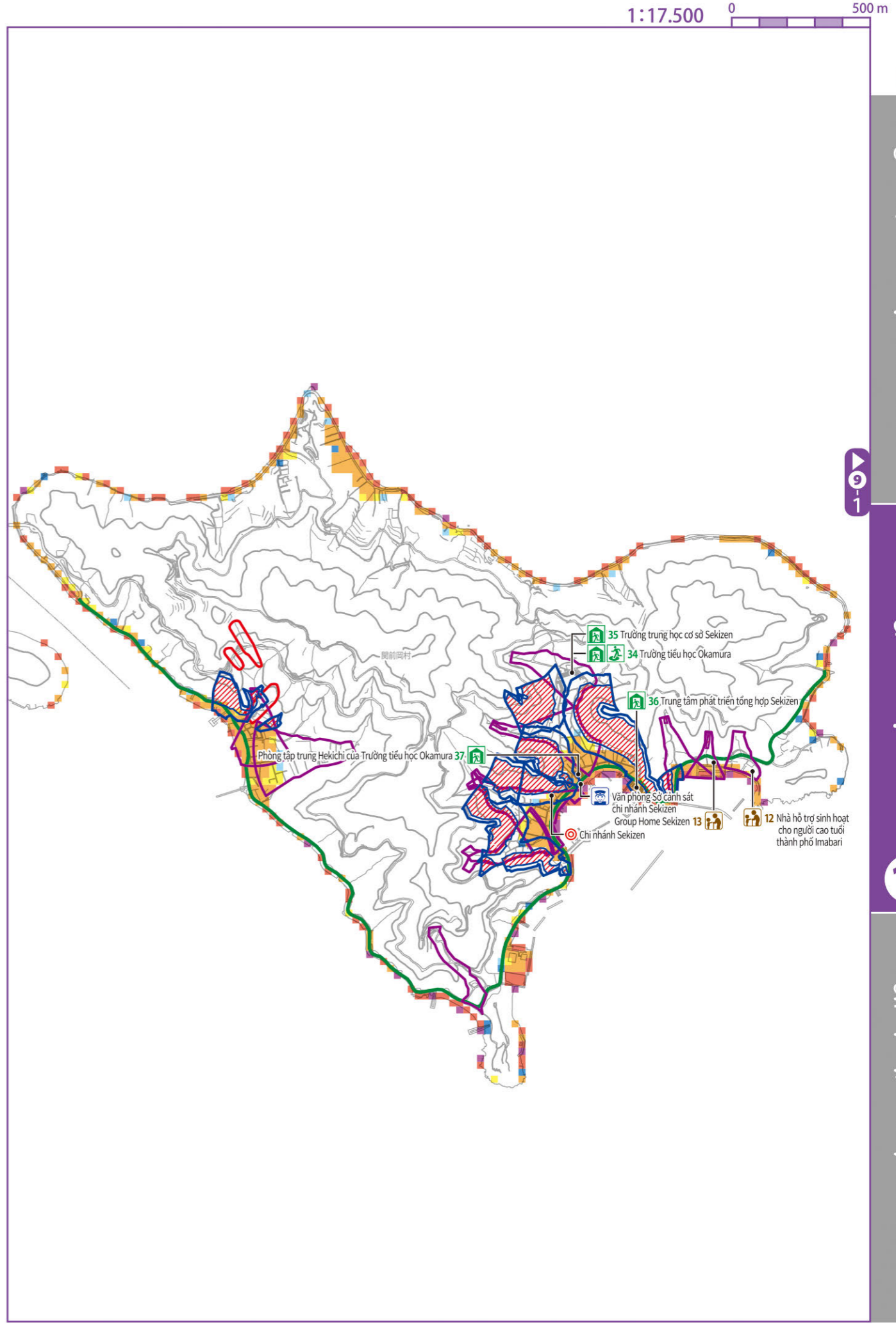
Khu vực cảnh báo đặc biệt về thảm họa trầm tích
 Sườn dốc
 Dòng chảy mạnh vùn



Sông thần/ thảm họa trầm tích

Triều cường/ thảm họa trầm tích

Nước ngập cục bộ/ thảm họa trầm tích



Sông thần/ thảm họa trầm tích

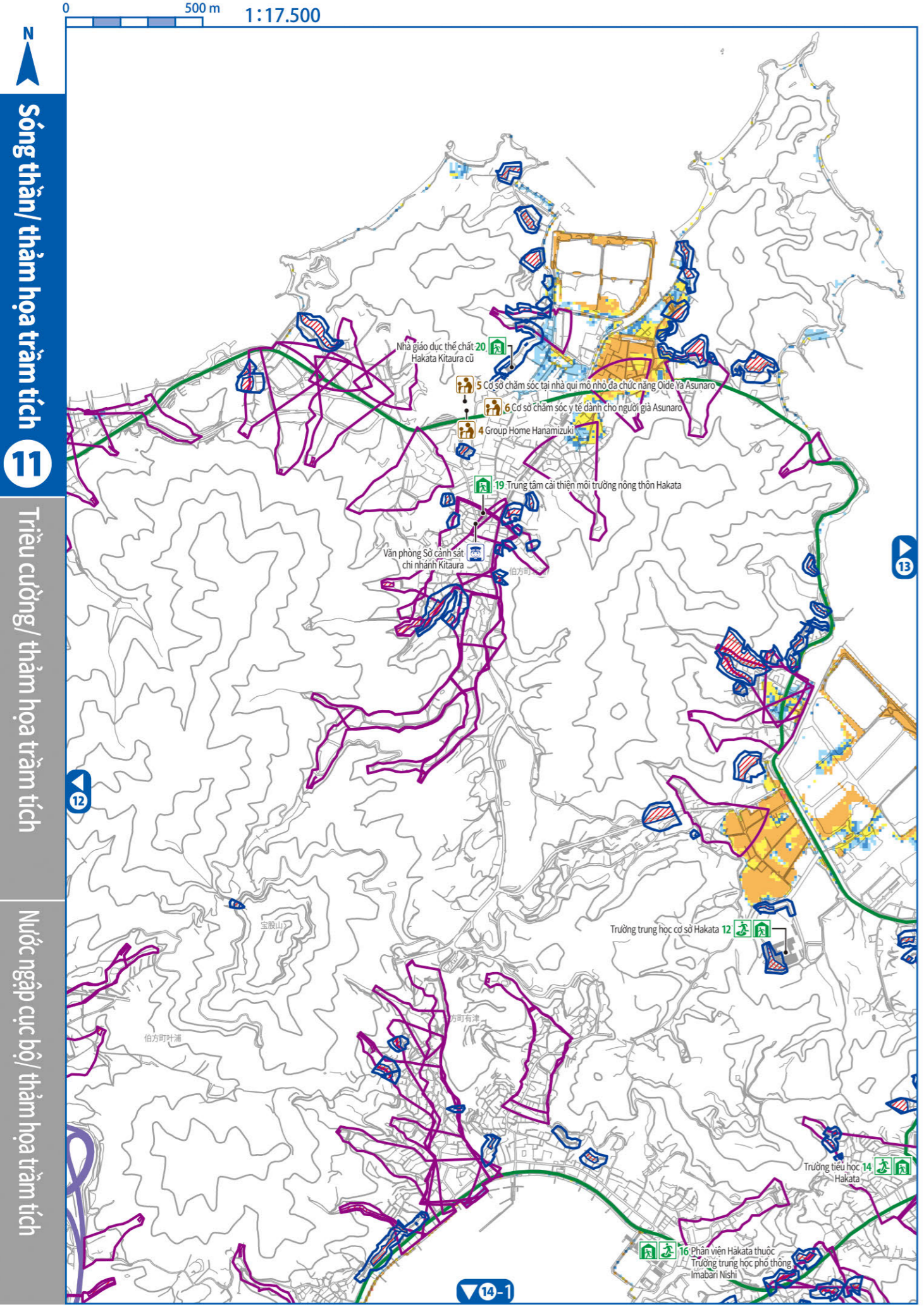
Triều cường/ thảm họa trầm tích

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*
 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 53 đến trang 54 để biết thông tin chi tiết của mỗi cơ sở sơ tán.

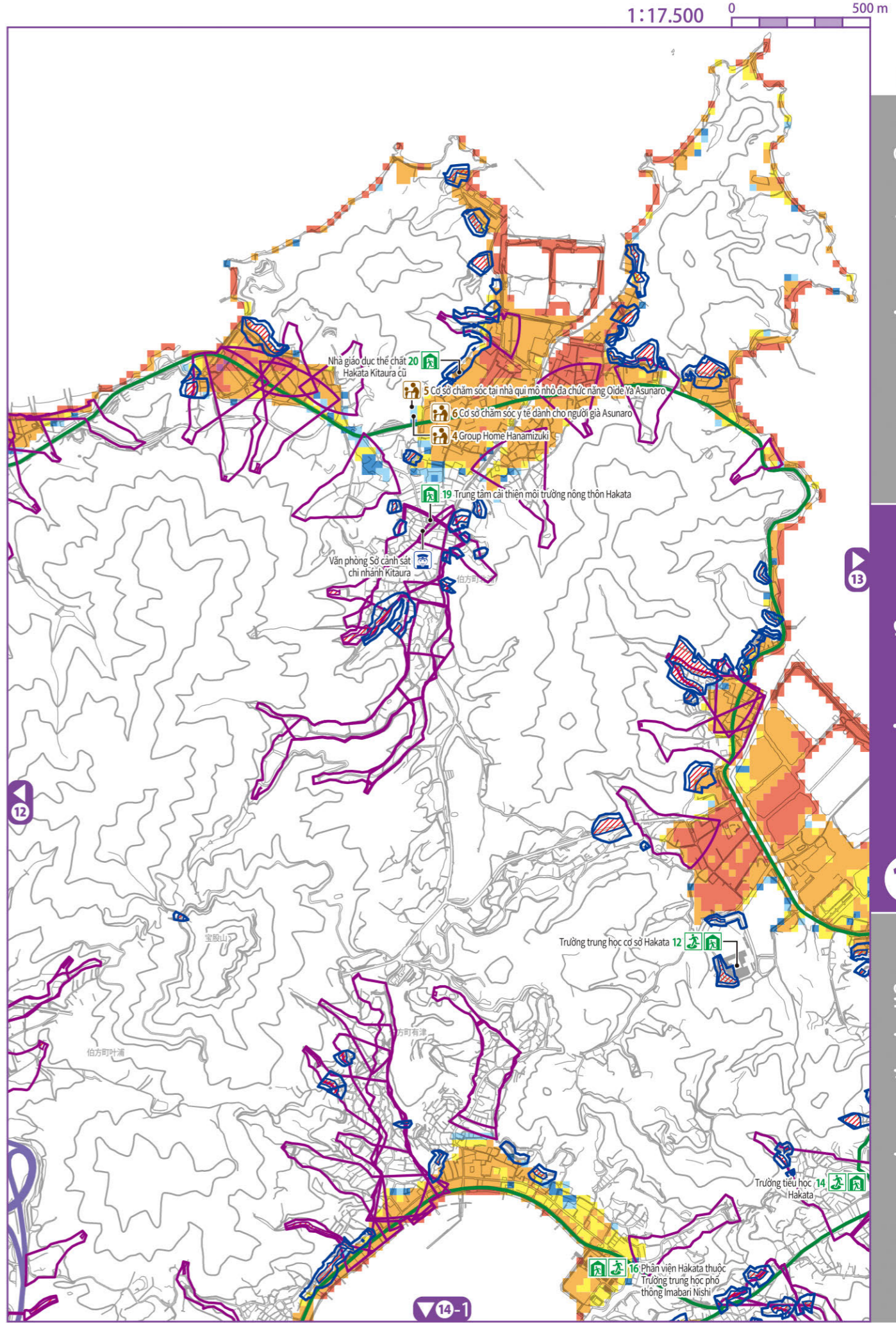
Độ sâu lũ Dưới 0,3m 0,3m-dưới 0,5m 0,5m-dưới 1,0m 1,0m-dưới 3,0m 3,0m-dưới 5,0m 5,0m trở lên
 Khu vực cảnh báo thảm họa trầm tích Sườn dốc Dòng chảy mạnh vùn Đất trượt
 Khu vực cảnh báo đặc biệt về thảm họa trầm tích Sườn dốc Dòng chảy mạnh vùn



Sông thần/ thảm họa trầm tích

Triều cường/ thảm họa trầm tích

Nước ngập cục bộ/ thảm họa trầm tích



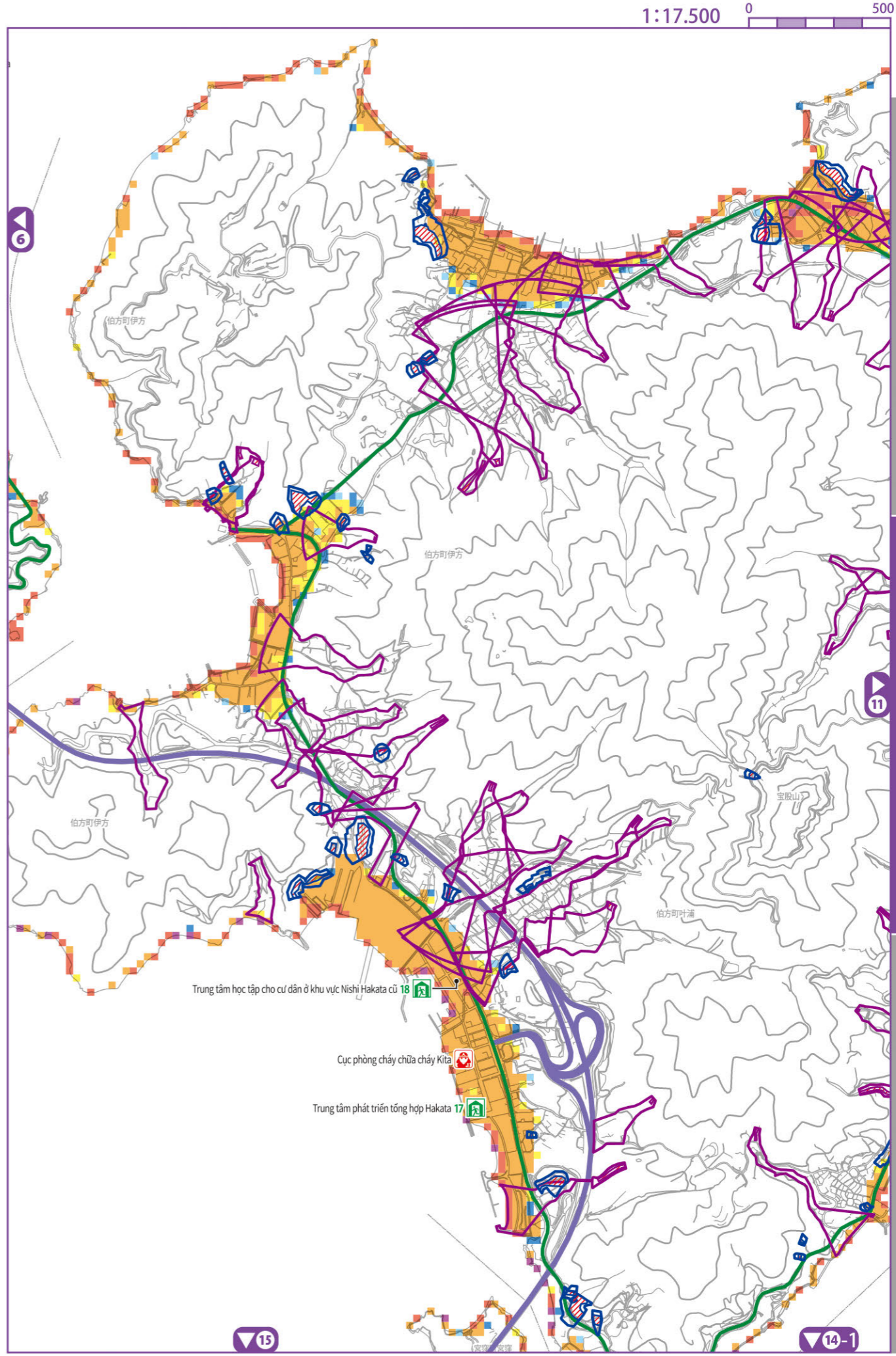
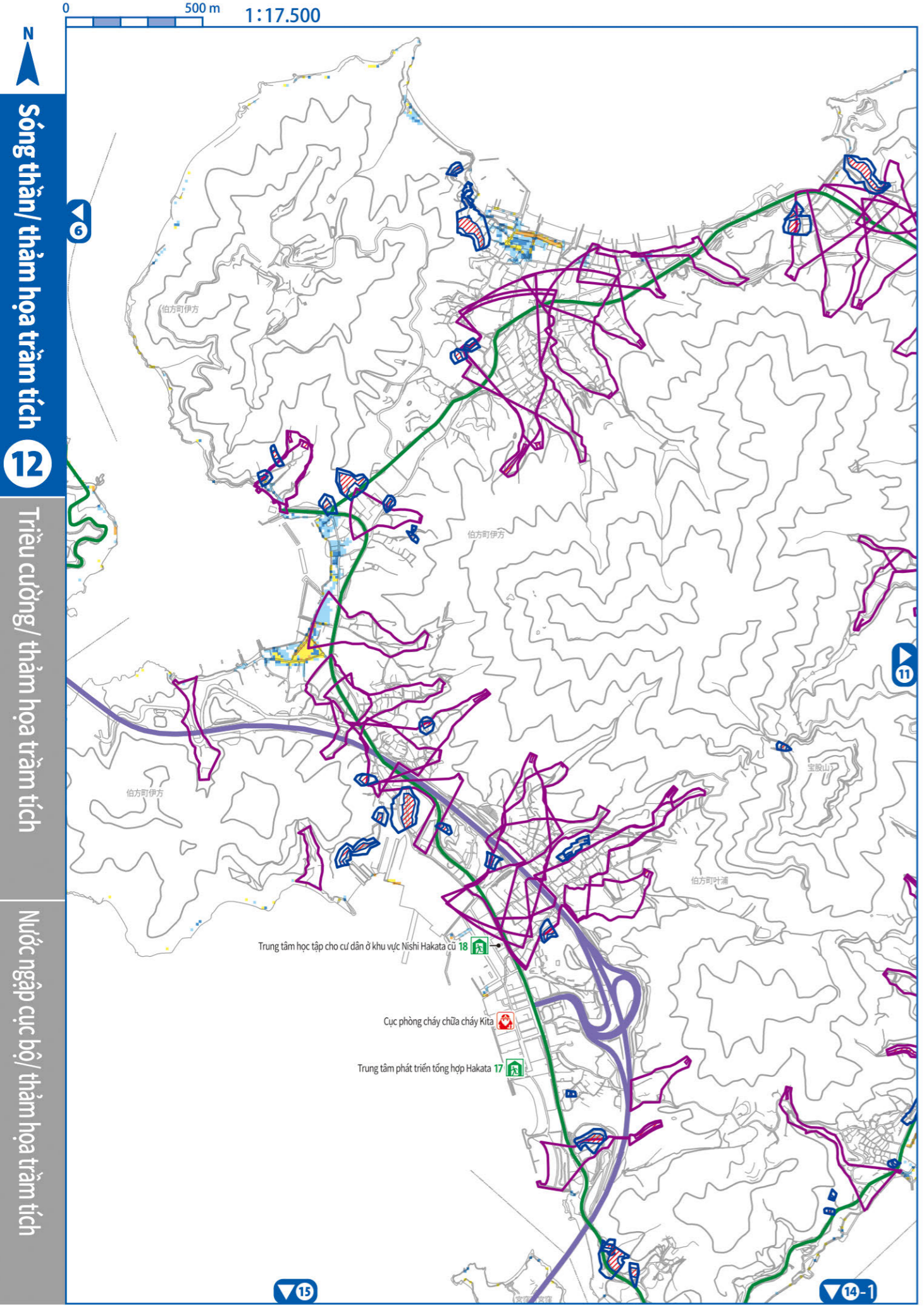
Sông thần/ thảm họa trầm tích

Triều cường/ 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*
 - 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 53 đến trang 54 để biết thông tin chi tiết của mỗi cơ sở sơ tán.

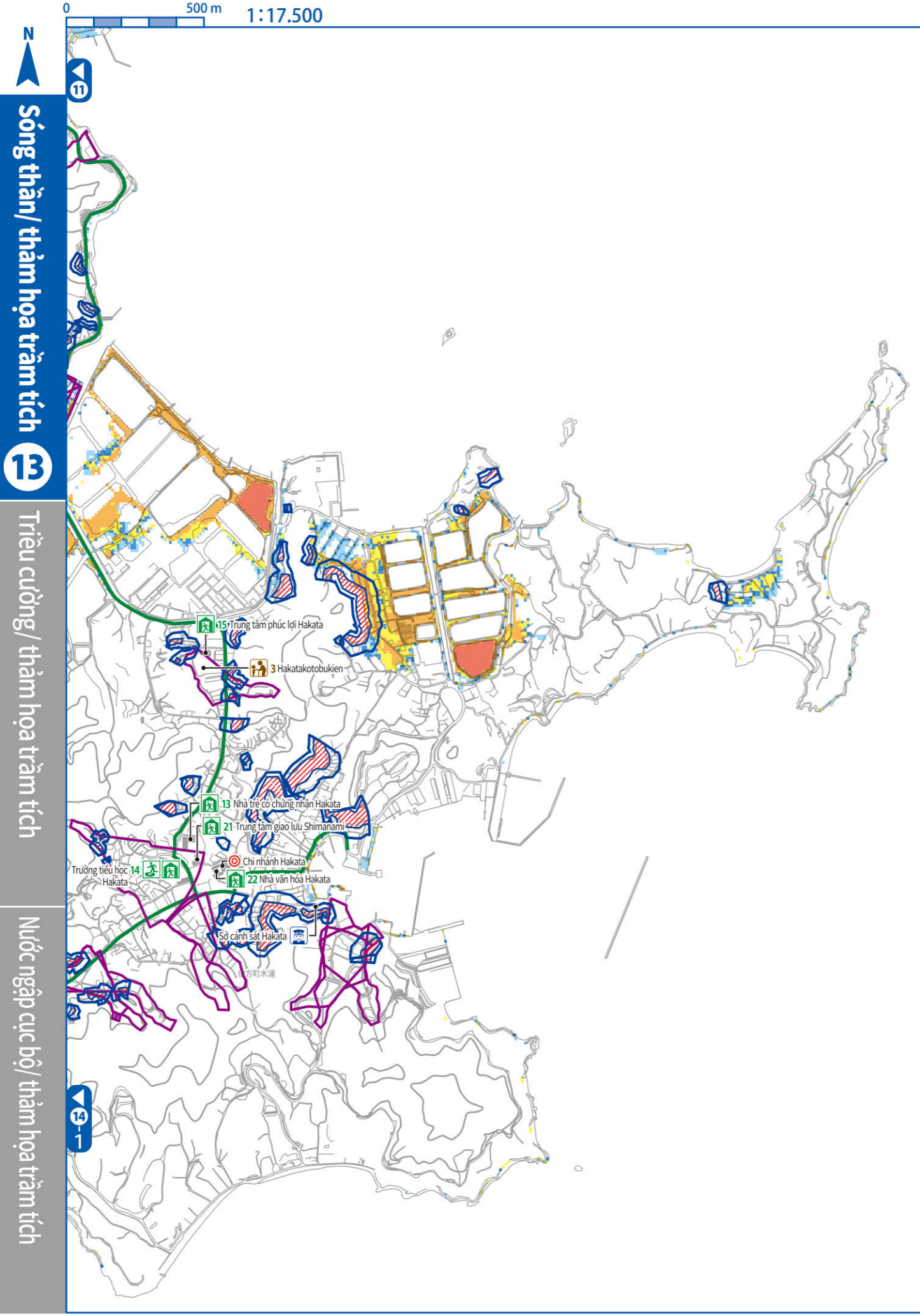
- Độ sâu lũ**
- Dưới 0,3m
- 0,3m-dưới 0,5m
- 0,5m-dưới 1,0m
- 1,0m-dưới 3,0m
- 3,0m-dưới 5,0m
- 5,0m trở lên
- Khu vực cảnh báo thảm họa trầm tích
- Khu vực cảnh báo đặc biệt về thảm họa trầm tích
- Sườn dốc
- Dòng chảy mạnh vùn
- Đất trượt
- Sườn dốc
- Dòng chảy mạnh vùn



Cơ sở 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 53 đến trang 54 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 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

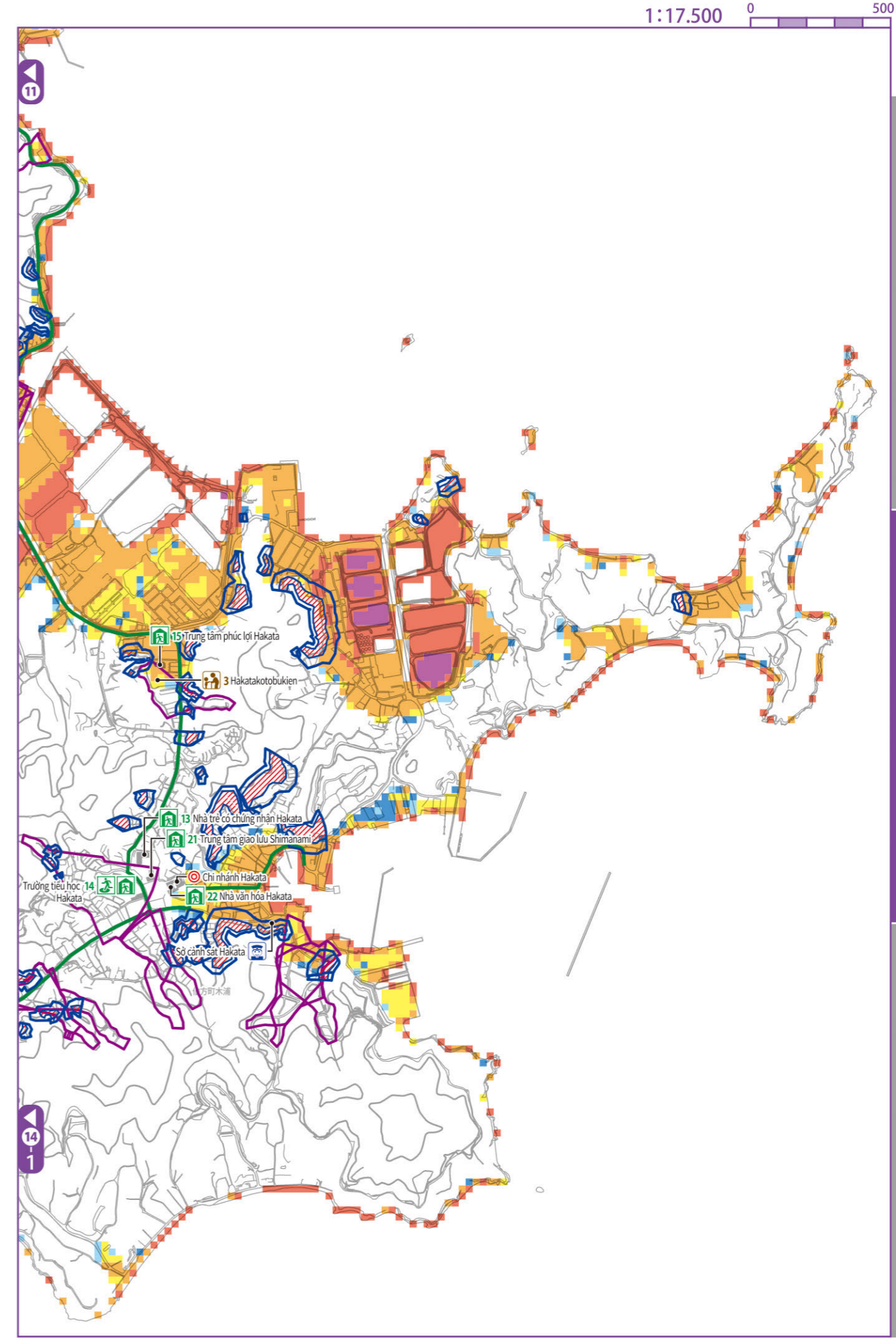


Sông thần/ thảm họa trầm tích

Triều cường/ 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*
 - 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 53 đến trang 54 để biết thông tin chi tiết của mỗi cơ sở sơ tán.

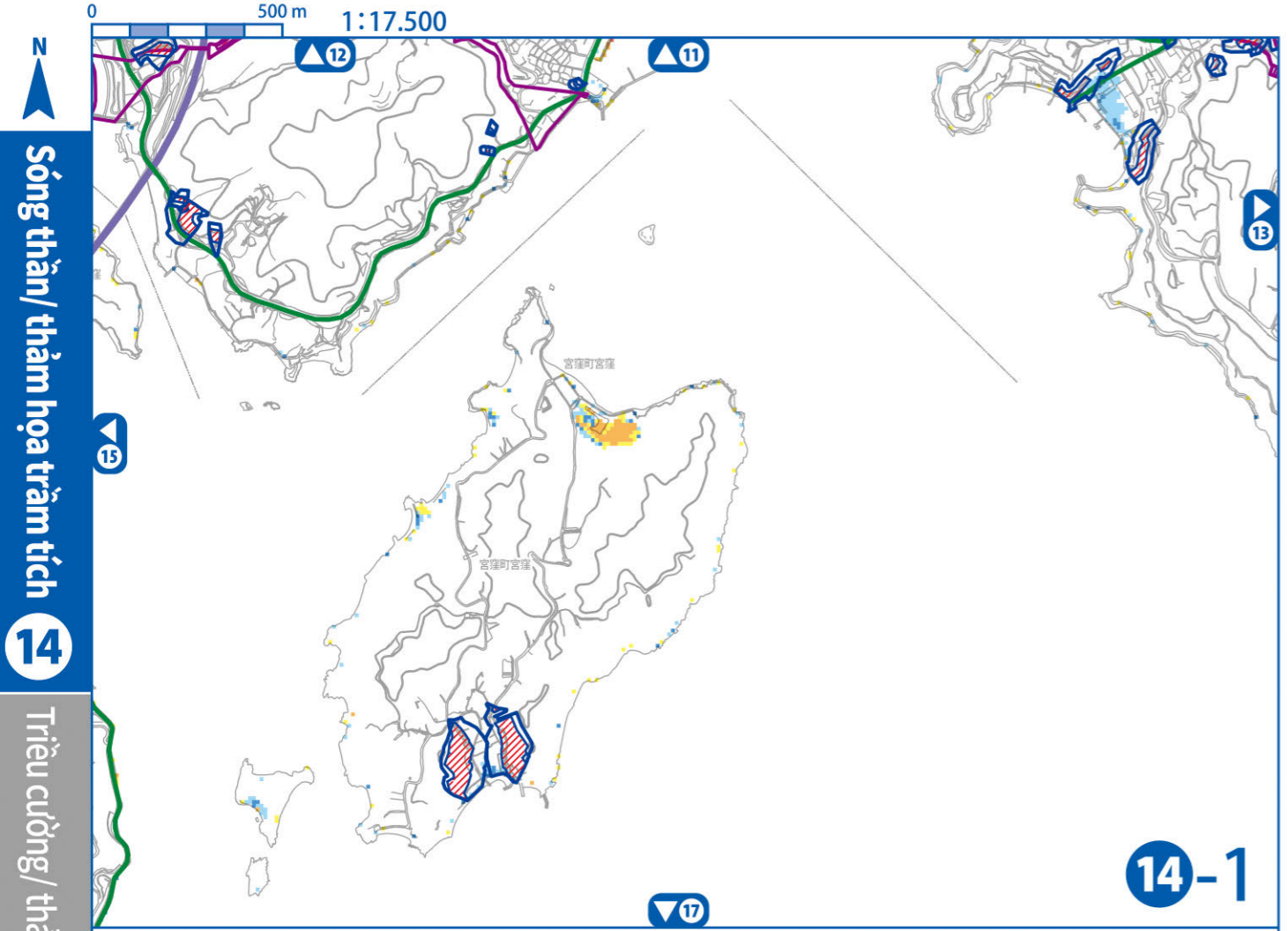


Sông thần/ thảm họa trầm tích

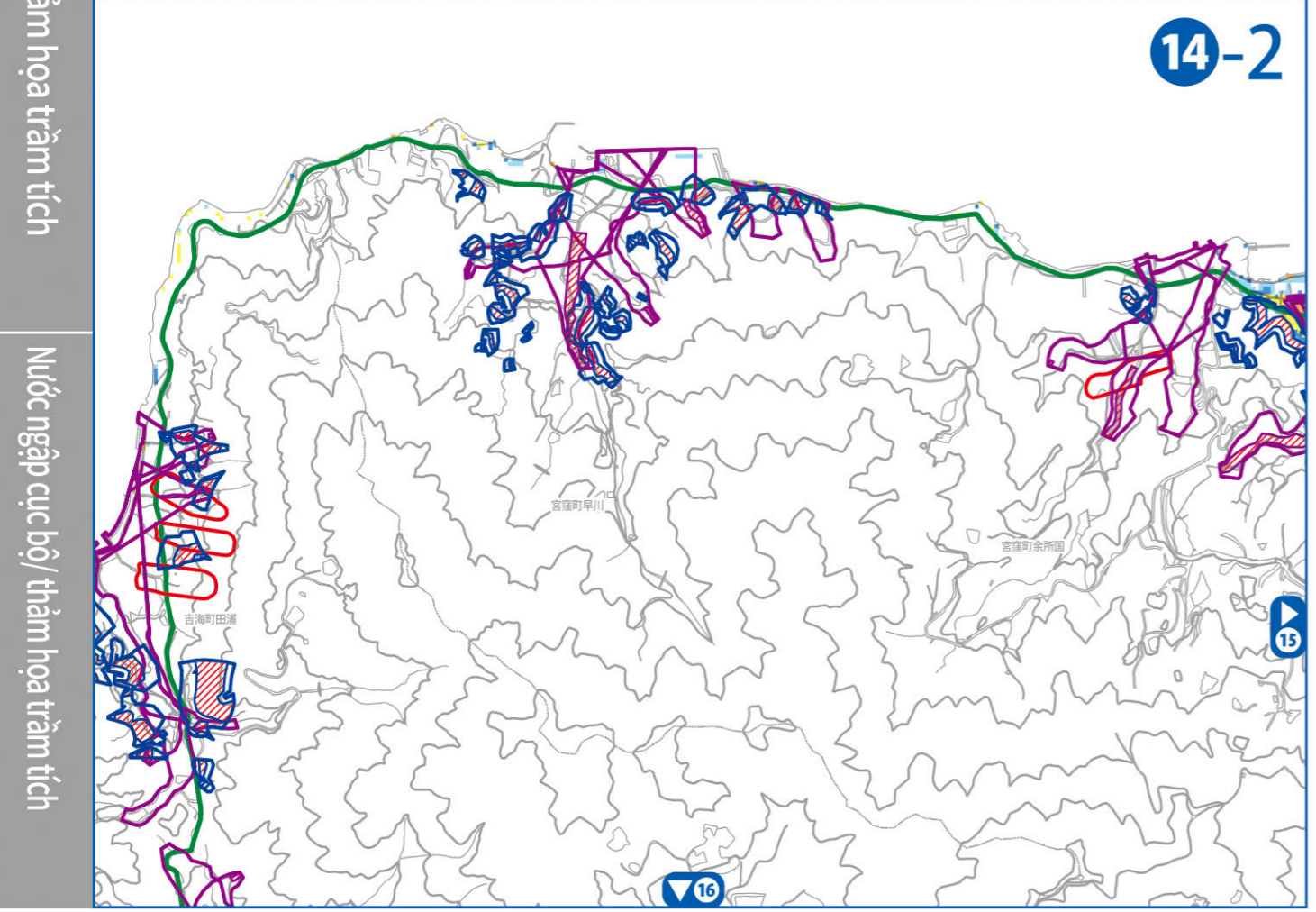
Triều cường/ thảm họa trầm tích

Nước ngập cục bộ/ thảm họa trầm tích

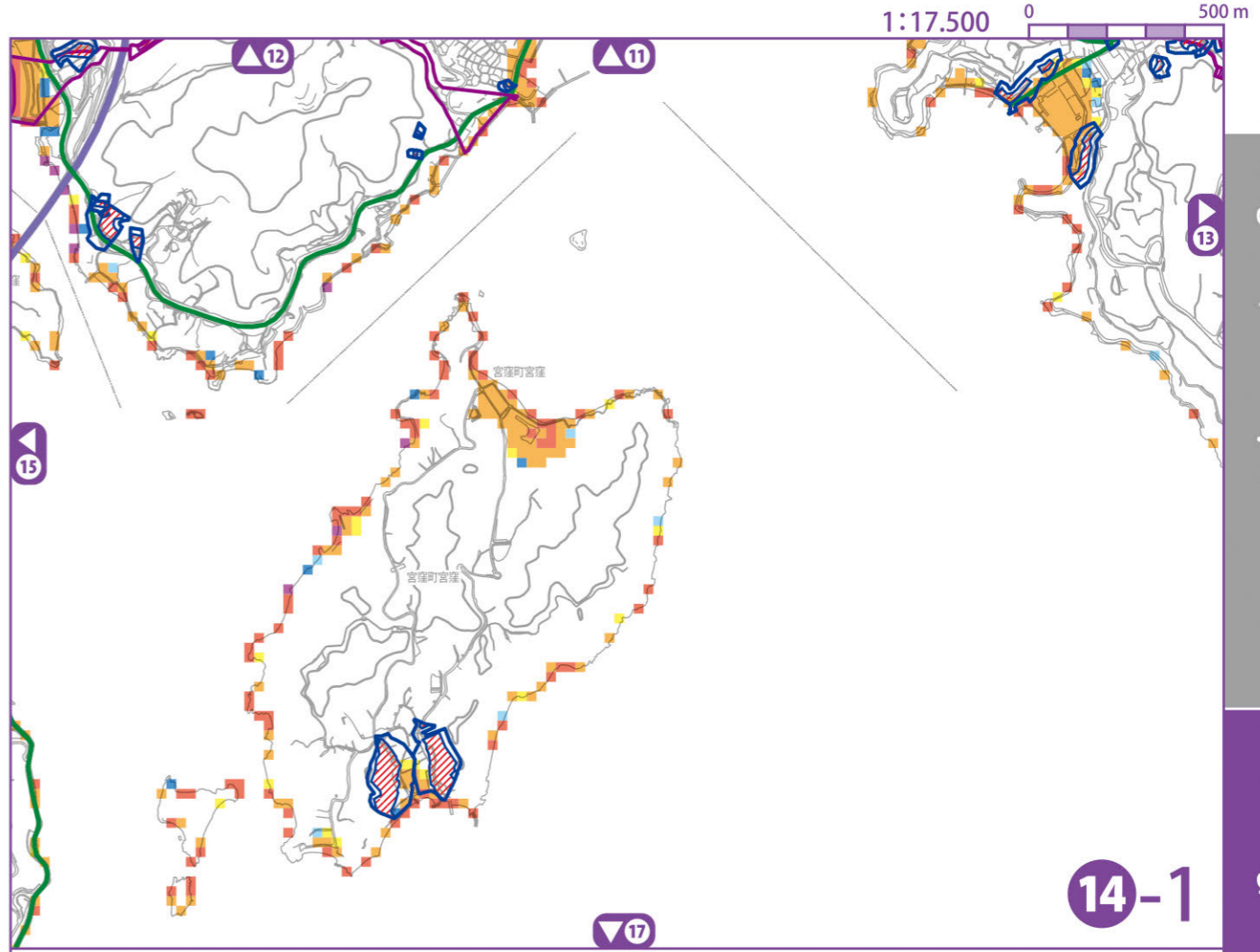
- Độ sâu lũ
- Dưới 0,3m
 - 0,3m-dưới 0,5m
 - 0,5m-dưới 1,0m
 - 1,0m-dưới 3,0m
 - 3,0m-dưới 5,0m
 - 5,0m trở lên
- Khu vực cảnh báo thảm họa trầm tích
- Sườn dốc
 - Dòng chảy mạnh vùn
 - Đất trượt
- Khu vực cảnh báo đặc biệt về thảm họa trầm tích
- Sườn dốc
 - Dòng chảy mạnh vùn



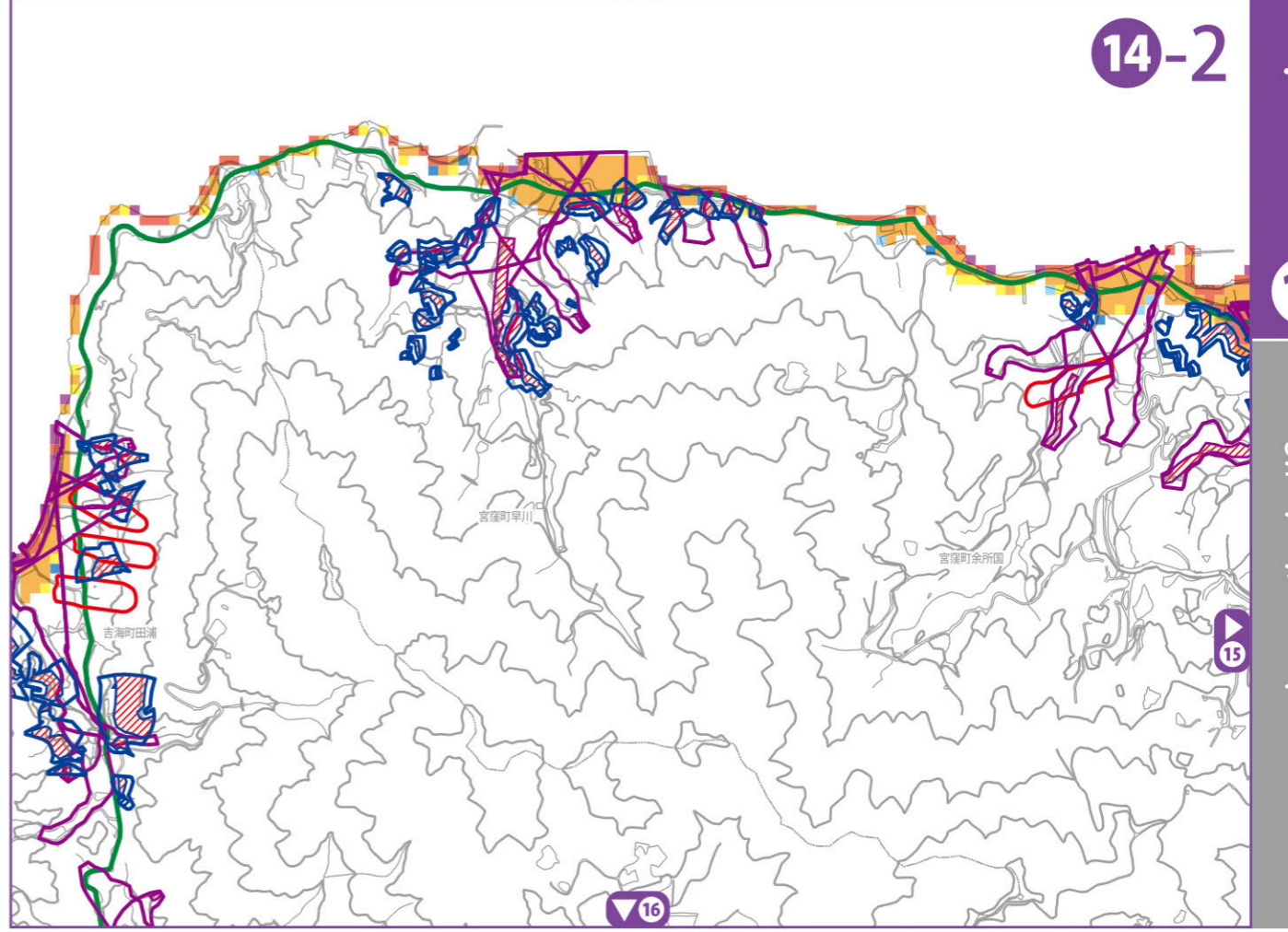
14-1



14-2



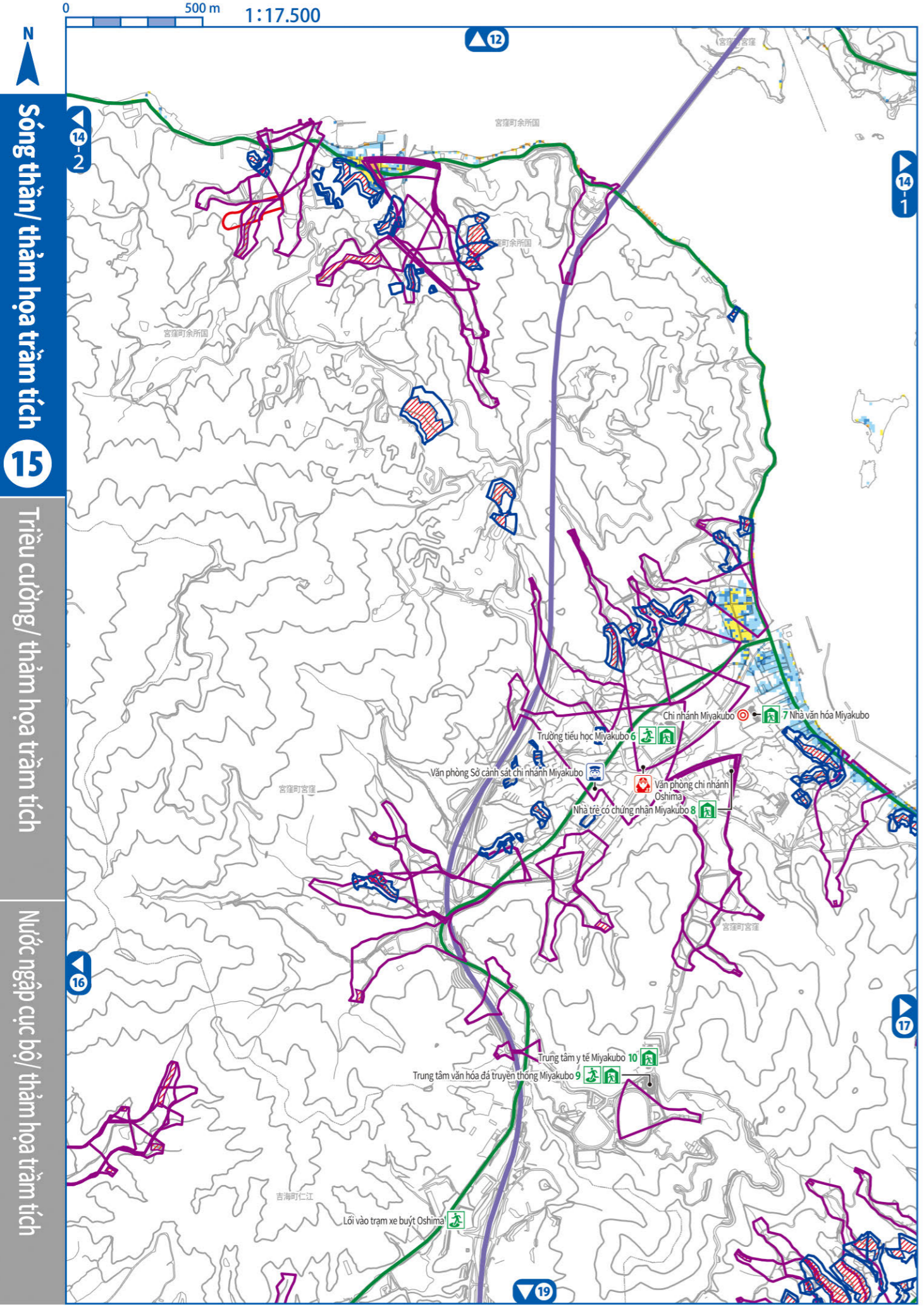
14-1



14-2

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 53 đến trang 54 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

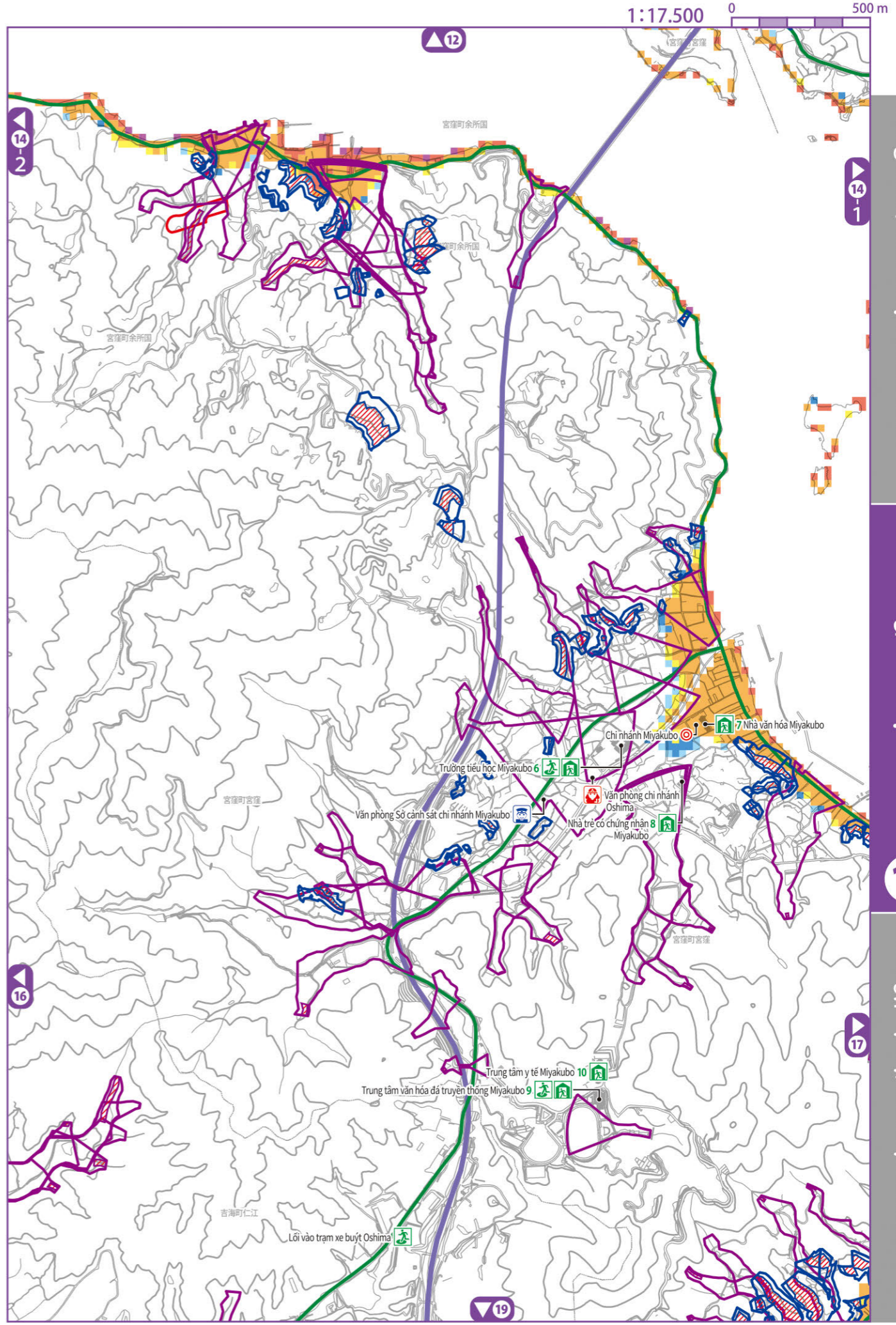


Sông thần/ thảm họa trầm tích

Triều cường/ thảm họa trầm tích

Nước ngập cục bộ/ thảm họa trầm tích

- Cơ sở lán nạn chung được chỉ định*
 - Địa điểm sơ tán khẩn cấp được chỉ định
 - Cơ sở lán 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 53 đến trang 54 để biết thông tin chi tiết của mỗi cơ sở sơ tán.

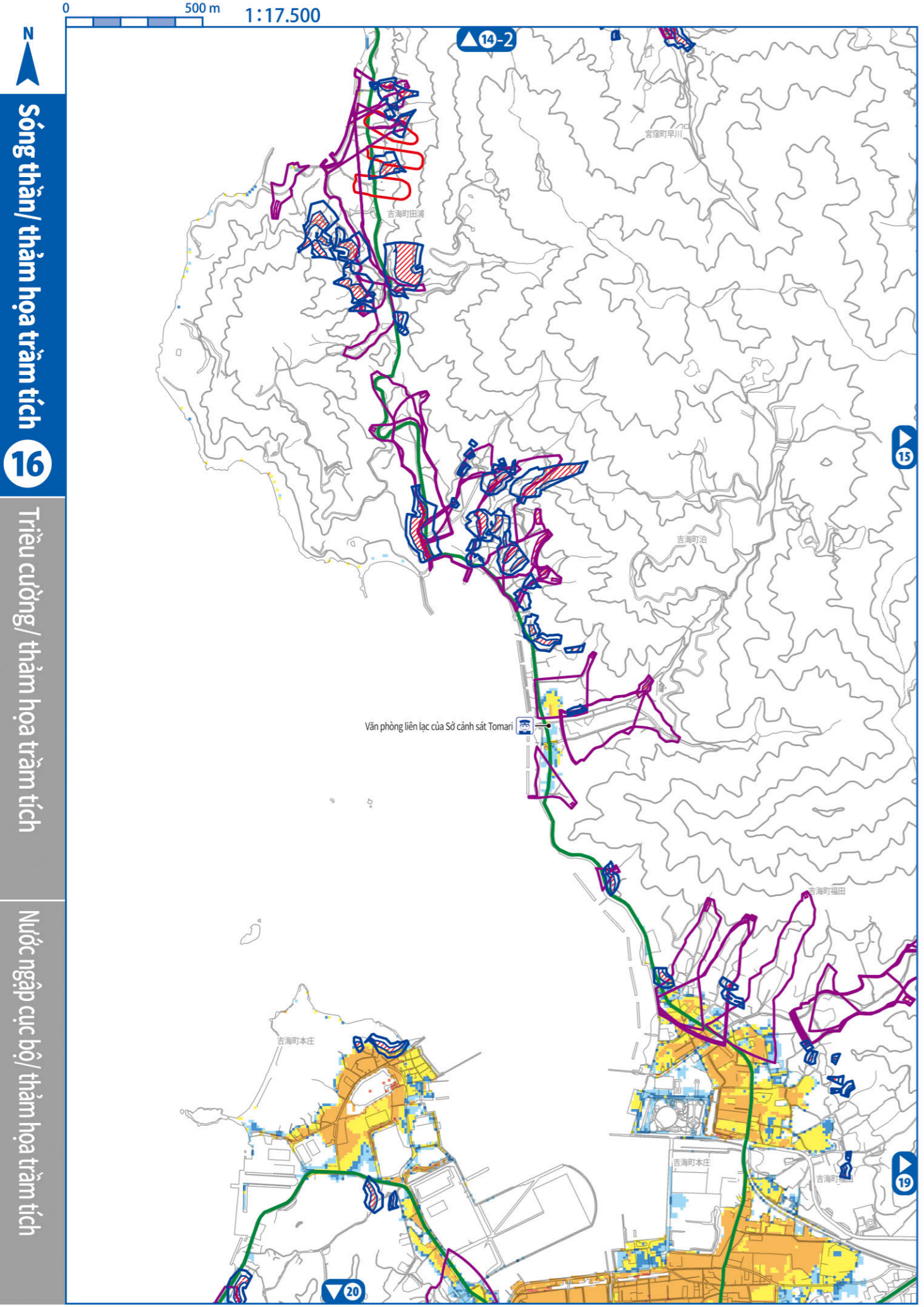


Sông thần/ thảm họa trầm tích

Triều cường/ thảm họa trầm tích

Nước ngập cục bộ/ thảm họa trầm 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 trầm tích**
- Sườn dốc
- Dòng chảy mảnh vụn
- Đất trượt
- Khu vực cảnh báo đặc biệt về thảm họa trầm tích**
- Sườn dốc
- Dòng chảy mảnh vụn

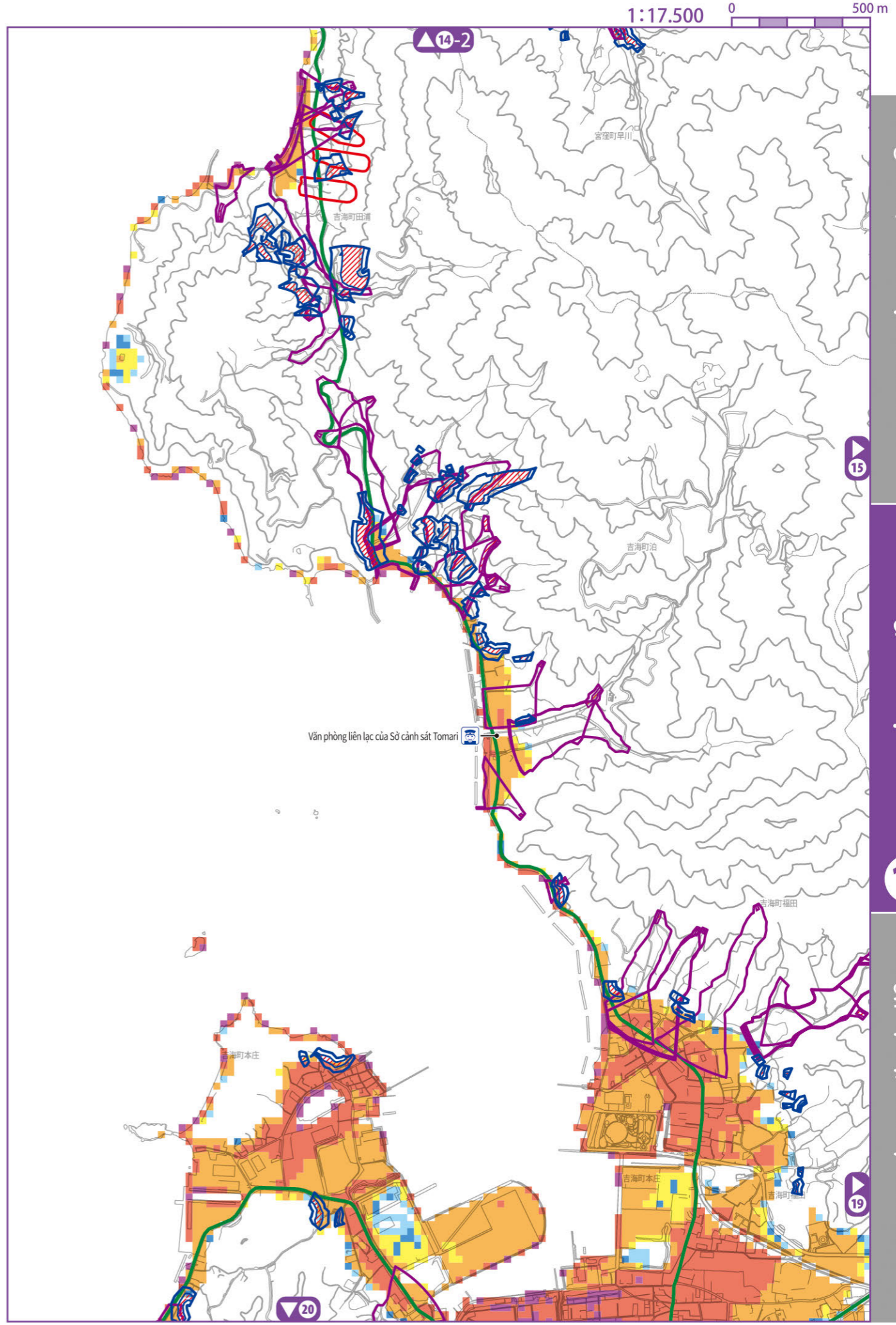


Sông thần/ thảm họa trăm tích 16

Triều cường/ 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 53 đến trang 54 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

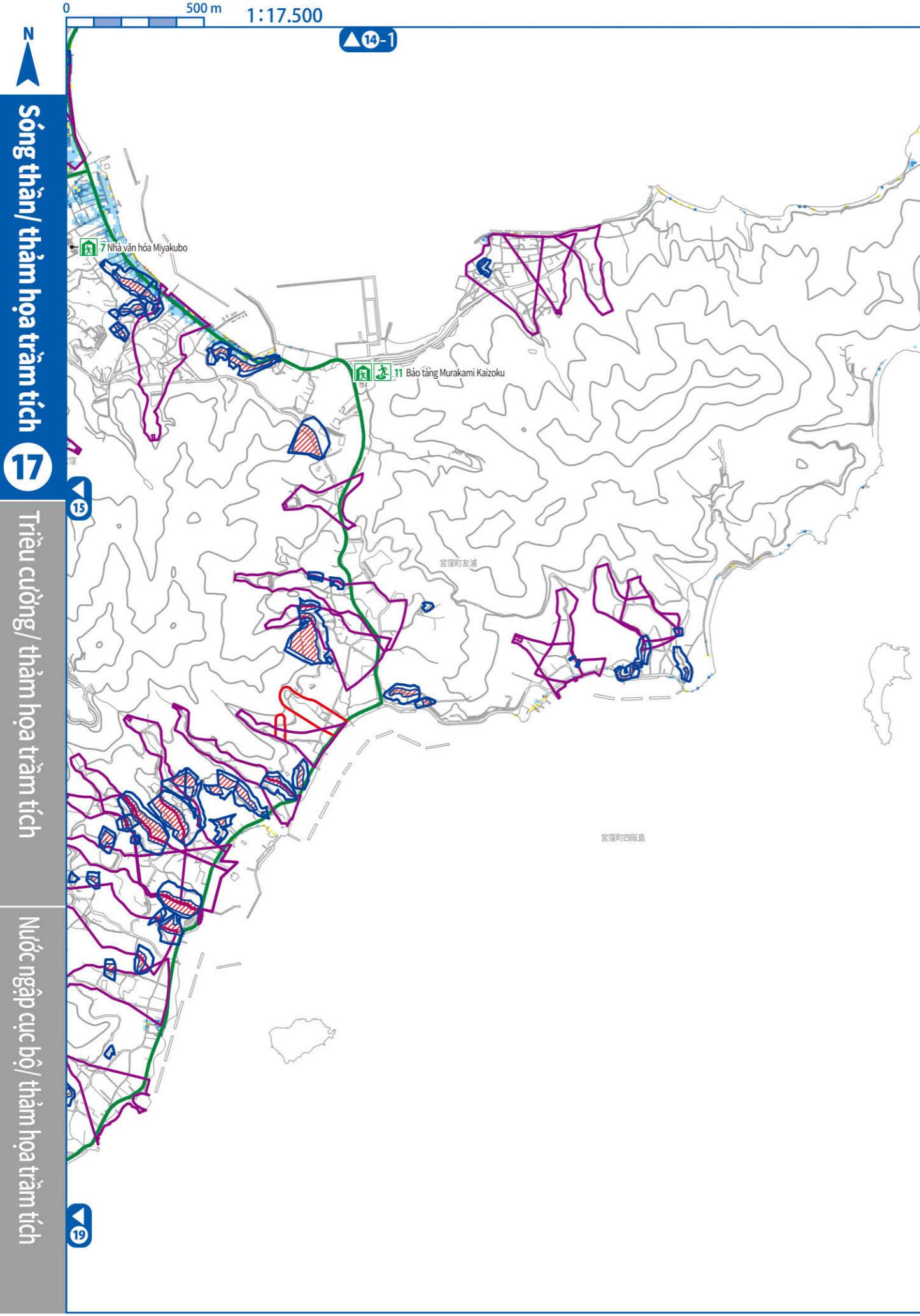


Sông thần/ thảm họa trăm tích

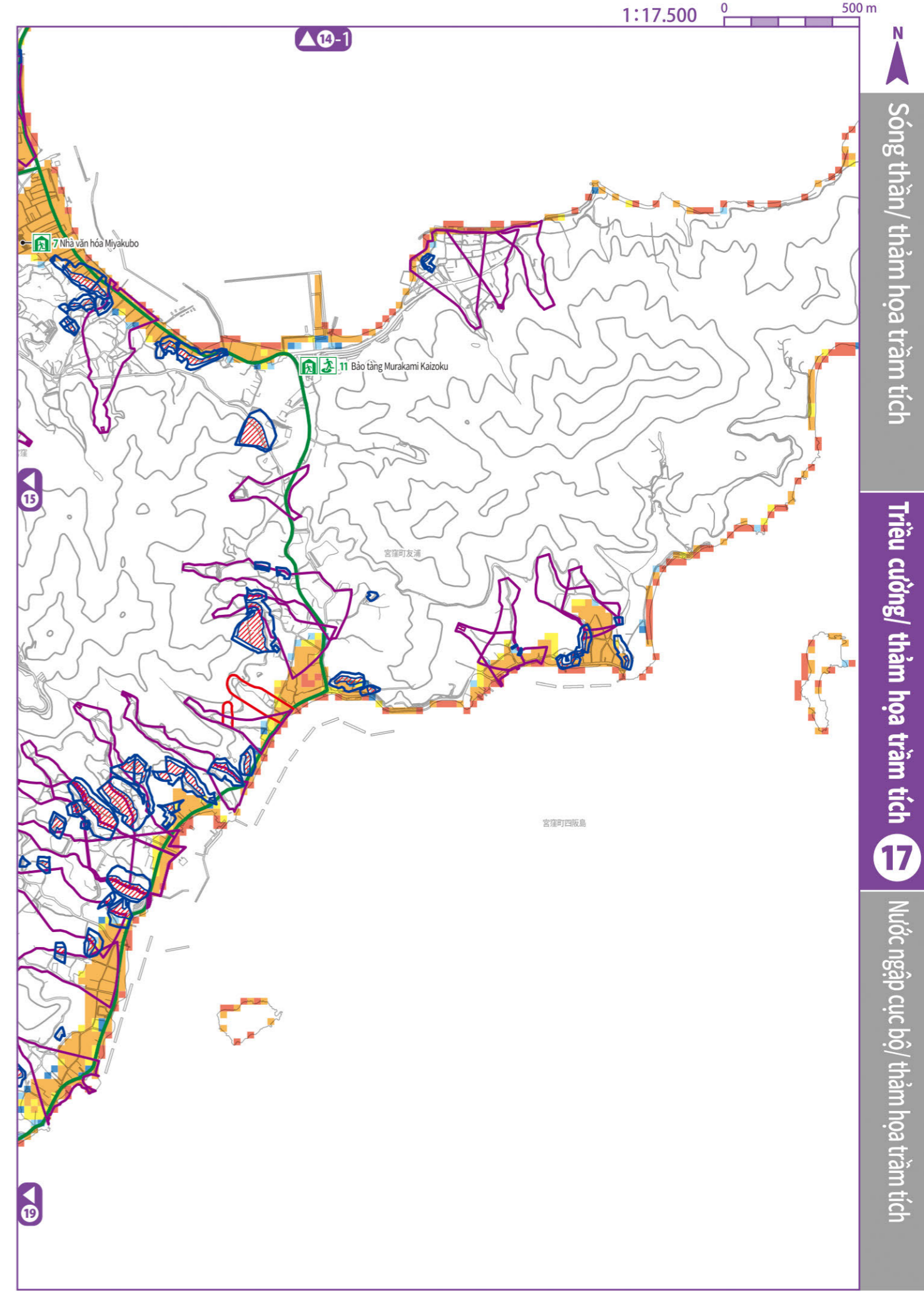
Triều cường/ thảm họa trăm tích

Nước ngập cục bộ/ thảm họa trăm tích

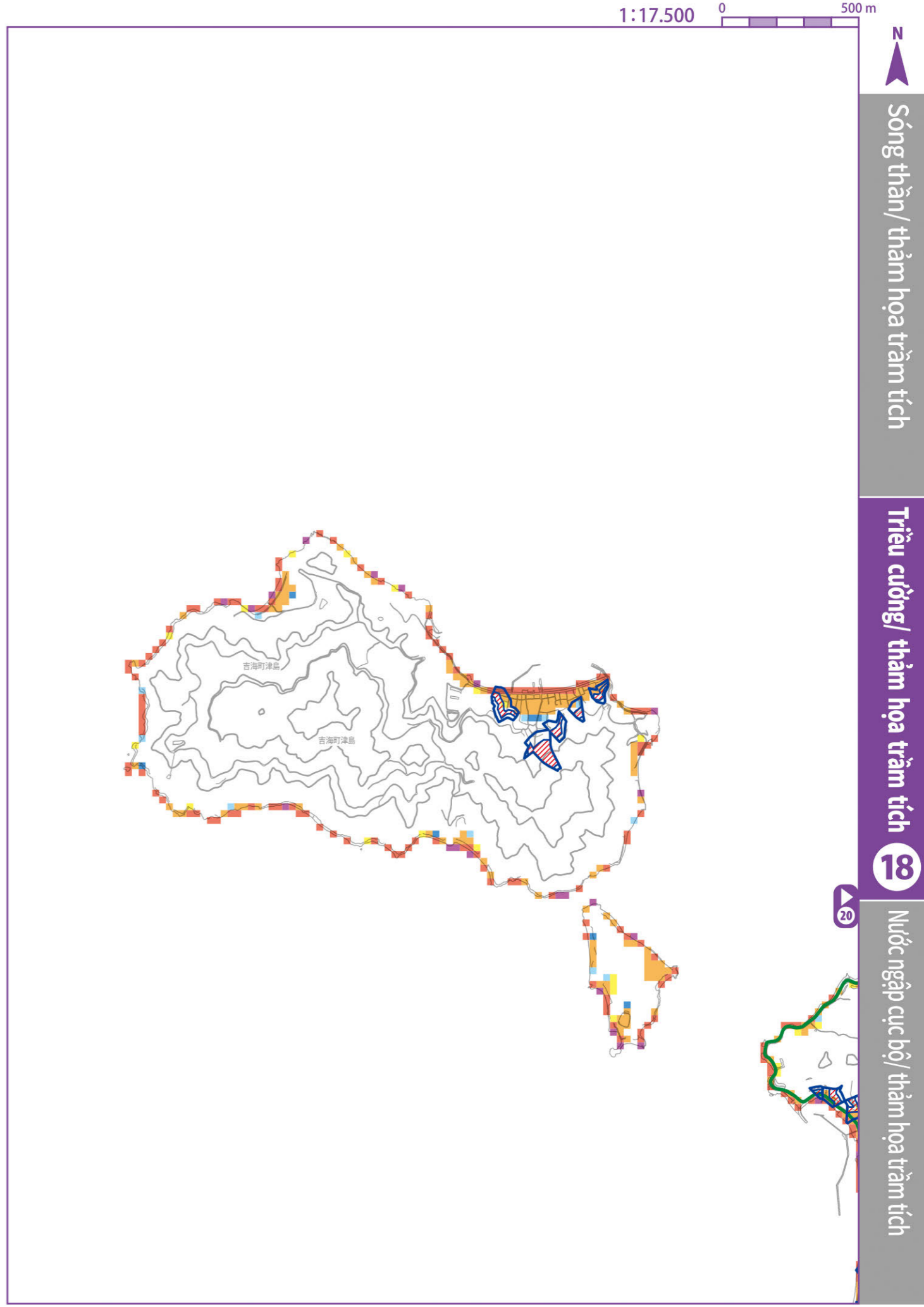
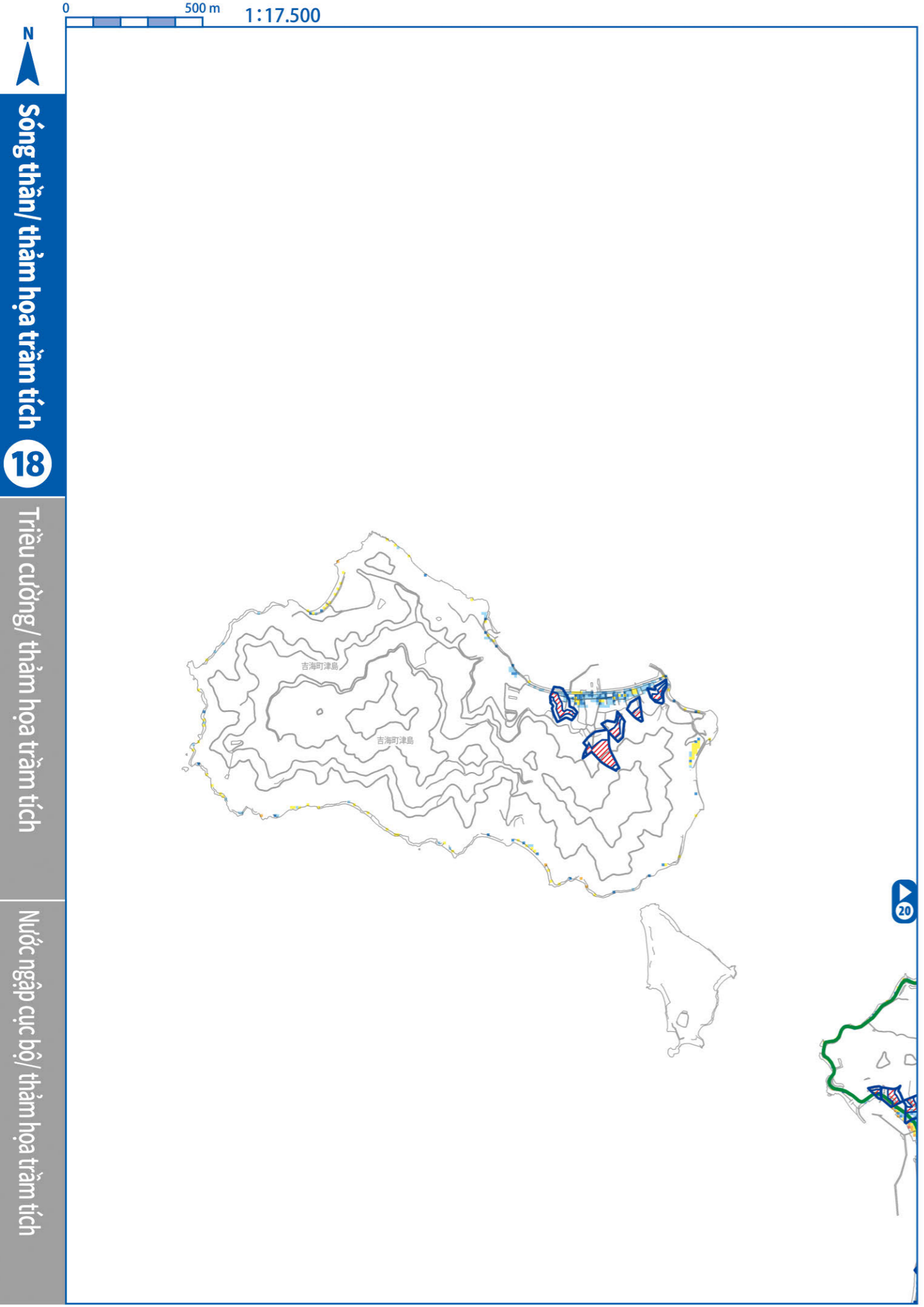
- Độ sâu lũ**
- Dưới 0,3m
- 0,3m-dưới 0,5m
- 0,5m-dưới 1,0m
- 1,0m-dưới 3,0m
- 3,0m-dưới 5,0m
- 5,0m trở lên
- Khu vực cảnh báo thảm họa trăm tích**
- Sườn dốc
- Dòng chảy mạnh vùn
- Đất trượt
- Khu vực cảnh báo đặc biệt về thảm họa trăm tích**
- Sườn dốc
- Dòng chảy mạnh vùn

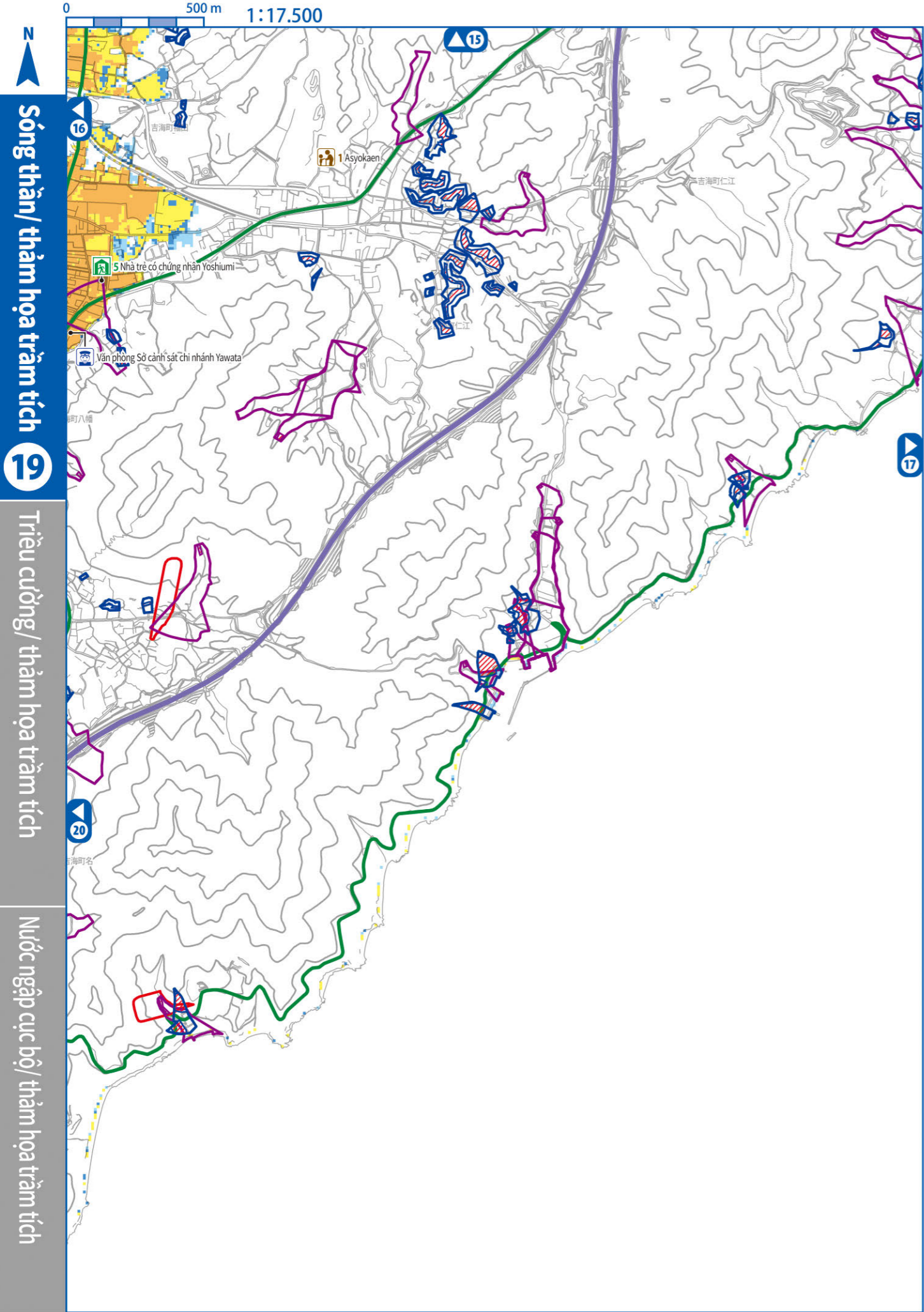


Cơ sở lánh nạn chung được chỉ định* Địa điểm sơ tán khẩn cấp được chỉ định Cơ sở lánh nạn phúc lợi được chỉ định* Vui lòng xem danh sách nơi sơ tán từ trang 53 đến trang 54 để biết thông tin chi tiết của mỗi cơ sở sơ tán.
 Văn phòng chính quyền thành phố/ chi nhánh Sở cảnh sát/ đồn cảnh sát Cục phòng 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

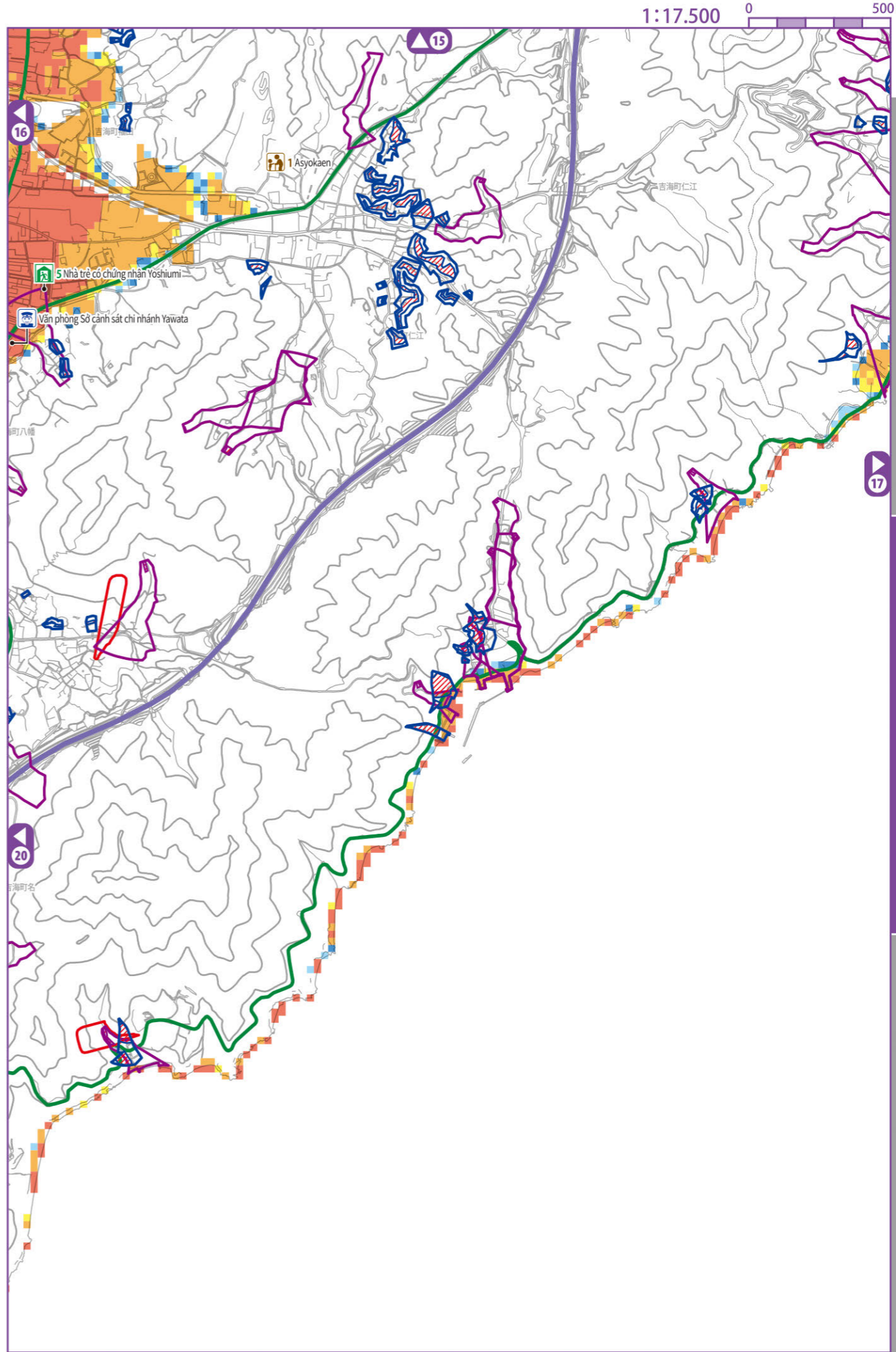




Sông thần/ thảm họa trầm tích

Triều cường/ thảm họa trầm tích

Nước ngập cục bộ/ thảm họa trầm tích



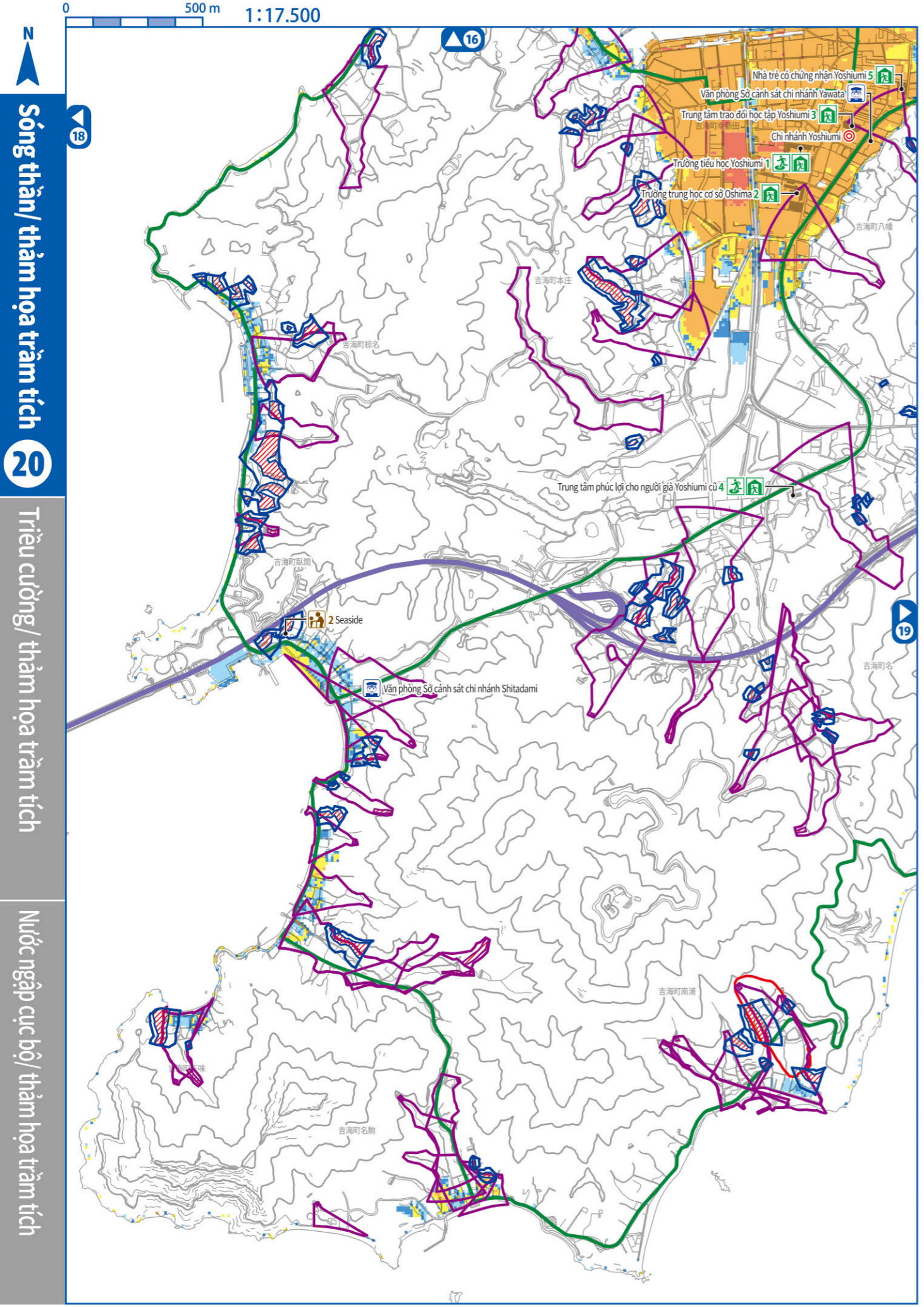
Sông thần/ thảm họa trầm tích

Triều cường/ 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*
 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 53 đến trang 54 để biết thông tin chi tiết của mỗi cơ sở sơ tán.

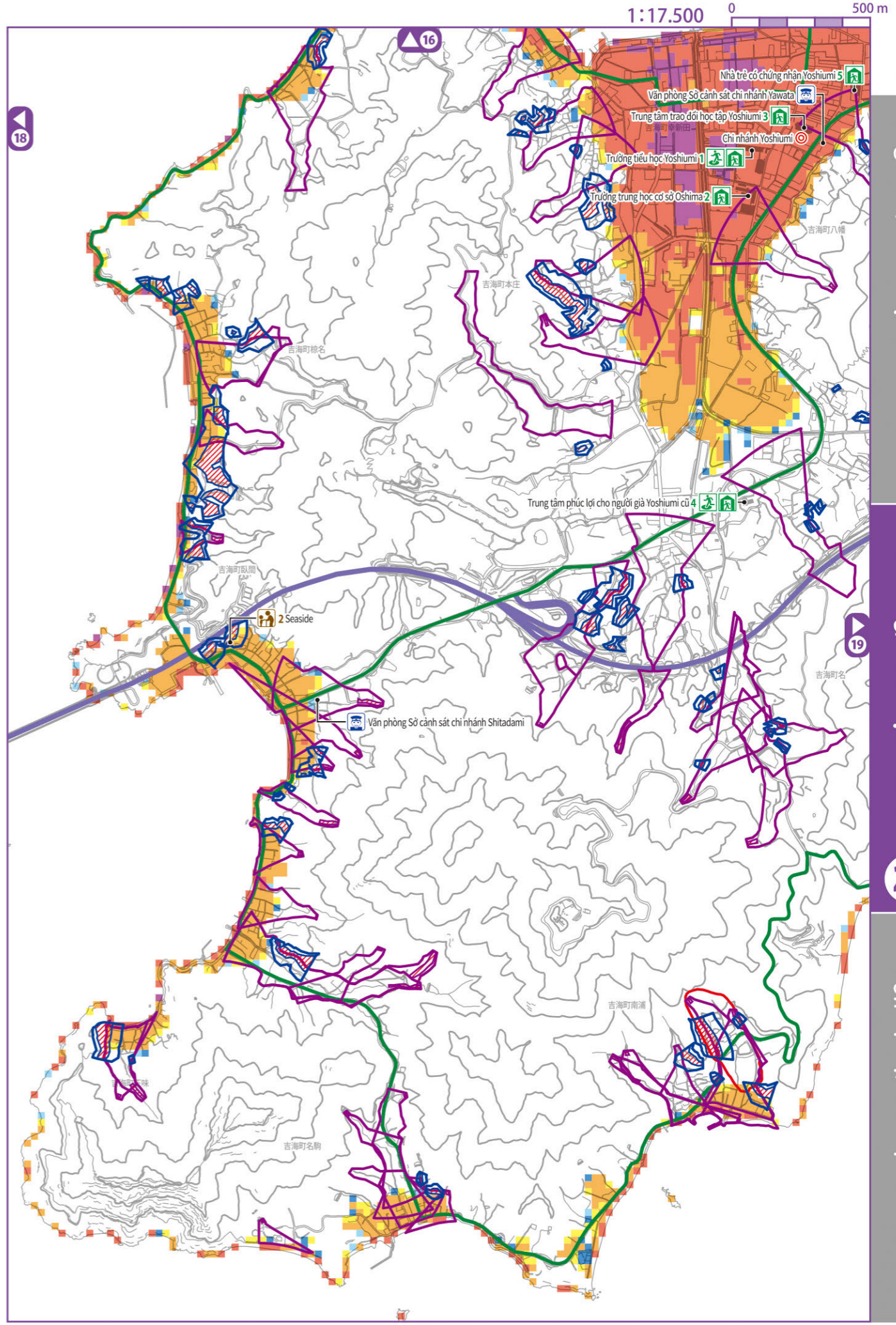
Độ sâu lũ Dưới 0,3m 0,3m-dưới 0,5m 0,5m-dưới 1,0m 1,0m-dưới 3,0m 3,0m-dưới 5,0m 5,0m trở lên
Khu vực cảnh báo thảm họa trầm tích Sườn dốc Dòng chảy mảnh vụn Đất trượt
Khu vực cảnh báo đặc biệt về thảm họa trầm tích Sườn dốc Dòng chảy mảnh vụn



Sông thần/ thảm họa trăm tích

Triều cường/ thảm họa trăm tích

Nước ngập cục bộ/ thảm họa trăm tích



Sông thần/ thảm họa trăm tích

Triều cường/ 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 53 đến trang 54 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
- Sườn dốc
- Đất trượt
- Dòng chảy mạnh vùn
- Dòng chảy mạnh vùn