

● Kính gửi những cư dân người nước ngoài

Cuốn sách này được soạn thảo dựa theo sách hướng dẫn phòng chống thảm họa thiên tai của thành phố Joyo năm 2022 dưới nhiều ngôn ngữ (Tiếng Anh, Tiếng Trung, Tiếng Việt, Tiếng Nhật dễ hiểu) dành cho những người nước ngoài đang cư trú tại thành phố.

Nơi bạn sống và làm việc có thể gặp thiên tai bất cứ lúc nào. Vì thế hãy chuẩn bị và sẵn sàng hành động khi có thảm họa thiên tai xảy ra. Ở Nhật Bản có rất nhiều thảm họa tự nhiên và thành phố Joyo cũng có thể gặp động đất và ngập lụt. Trong cuốn sách hướng dẫn phòng chống thiên tai này có đầy đủ thông tin chi tiết về các loại thảm họa thiên tai đó và các bản đồ chi tiết cấp độ rủi ro. Hãy đọc kỹ sách hướng dẫn để có thể đảm bảo an toàn khi có thảm họa thiên tai xảy ra. Hãy tham khảo sách hướng dẫn phòng tránh thiên tai của Trung tâm quốc tế Kyoto để biết những thông tin về các loại thiên tai cơ bản.

Tại thành phố Joyo, buổi tập huấn phòng chống thiên tai sẽ được tổ chức 1 năm 1 lần tại tất cả các khu vực. Hãy làm quen với những người trong khu vực sinh sống thông qua buổi tập huấn này.

Khi có thảm họa lớn xảy ra, thành phố Joyo và Hiệp hội giao lưu quốc tế thành phố Joyo sẽ tổ chức Trung tâm hỗ trợ đa ngôn ngữ khi có thảm họa nhằm mục đích hỗ trợ người nước ngoài.

Trung tâm hỗ trợ đa ngôn ngữ có thể sẽ cần đến sự hợp sức của bạn. Vì vậy hãy cùng hợp sức với chúng tôi.



● Thông tin lánh nạn, hành động cần thiết

Cảnh báo cấp độ 3

Cảnh báo cấp độ 4

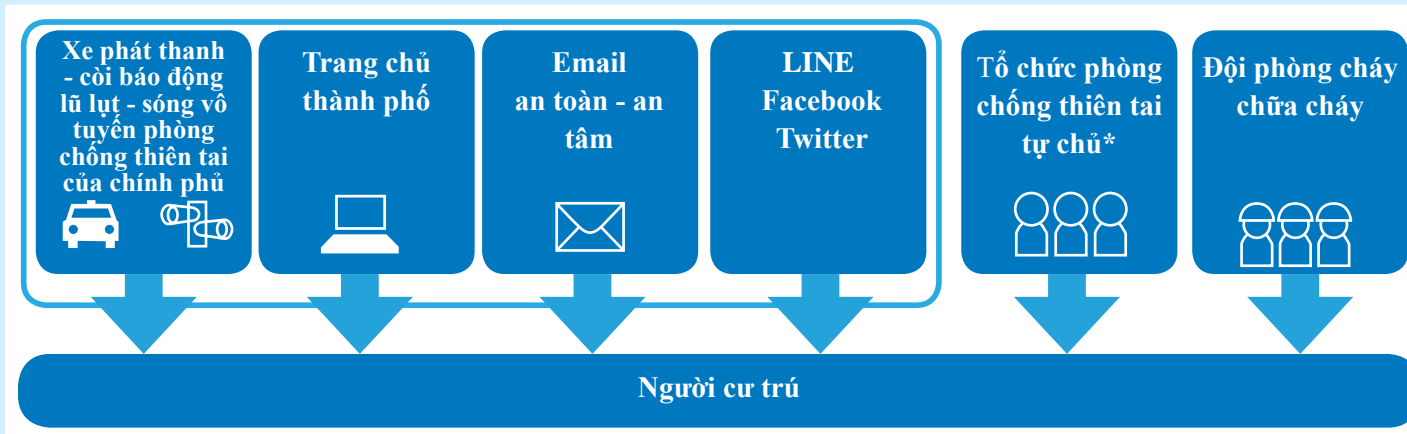
Cảnh báo cấp độ 5

Thông tin lánh nạn	Người cao tuổi lánh nạn	Chỉ thị lánh nạn	Đảm bảo an toàn khẩn cấp
Hành động cần thiết	<p>Người cao tuổi sơ tán khỏi khu vực nguy hiểm</p> <ul style="list-style-type: none"> Những người mất thời gian để lánh nạn (người cao tuổi, người khuyết tật) và người chăm sóc bắt đầu lánh nạn. Đây là thời điểm những người còn lại chuẩn bị hoặc chủ động lánh nạn. Hãy liên lạc với gia đình, chuẩn bị túi đồ khẩn cấp và chuẩn bị lánh nạn. 	<p>Tất cả mọi người sơ tán khỏi khu vực nguy hiểm</p> <ul style="list-style-type: none"> Sơ tán khỏi khu vực nguy hiểm ngay lập tức Trường hợp ra khỏi nhà để lánh nạn có thể gây nguy hiểm đến tính mạng, hãy lánh đến nơi an toàn trong nhà hoặc gần đó. 	<p>Nguy hiểm đến tính mạng Bảo vệ tính mạng của bản thân ngay lập tức</p> <ul style="list-style-type: none"> Những người chưa lánh nạn hãy sơ tán đến nơi lánh nạn ngay lập tức. Đây là tình trạng thiên tai sắp xảy ra hoặc đã xảy ra. Tình trạng này nguy hiểm đến tính mạng của bản thân nên hãy lánh đến nơi ở tầng trên của tòa nhà hoặc di chuyển đến phòng xa với các vách đá và bảo vệ tính mạng của bản thân.
	Lánh nạn ở mức cảnh báo cấp độ 4		

※ Thông tin chi tiết hãy xem ở trang 7.

*Tổ chức phòng chống thiên tai tự chủ (ở thành phố Joyo có tổ chức phòng chống thiên tai tự chủ chia theo từng khu vực trường tiểu học. Những tổ chức này được người dân cư trong khu vực hợp tác và liên kết, hoạt động với mục đích "khu vực của chúng ta thì chúng ta bảo vệ")

● Phương pháp và thứ tự cung cấp thông tin lánh nạn



● Nơi thu thập thông tin phòng chống thiên tai

Thông tin phòng chống thiên tai, lượng mưa, mực nước sông ở thành phố Joyo có thể xem trên internet.



Trang chủ thành phố Joyo

<https://www.city.joyo.kyoto.jp/>

Trang chủ đài khí tượng

https://www.jma.go.jp/bosai/#pattern=default&area_type=class20s&area_code=2620700



Đài khí tượng kikikuru (Phân bố theo độ nguy hiểm)

Thông tin cần xác nhận khi có cảnh báo mưa lớn
Hãy sử dụng "dịch vụ thông báo phân bố mức độ nguy hiểm"

<https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#zoom:5/lat:34.016242/lon:1354.978027/colordepth:normal/elements:land>

Cục giao thông vận tải

Thông tin phòng chống thiên tai ở sông nước

Thông tin về tình trạng của mực nước, dự báo ngập lụt sắp tới, mức nước ngập

<https://www.river.go.jp/index>



Website quản lý nguy cơ Kyotog

Trang chủ cung cấp thông tin về phòng chống thiên tai và quản lý nguy cơ tại tất cả các khu vực trong phủ Kyoto

https://www.bousai.pref.kyoto.lg.jp/dis_portal/

Thông tin cảnh báo sạt lở phủ Kyoto

Thông tin phòng tránh thiên tai được đài khí tượng ở phủ Kyoto và khu vực địa phương cộng tác và phát đến từng thành phố làng xã.

<https://d-keikai.pref.kyoto.jp/sp/>



Đập Takayama

<https://www.water.go.jp/kansai/kizugawa/takayama.htm>

Hệ thống cung cấp thông tin tình trạng nguy hiểm đa dạng phủ Kyoto

Bản đồ thông tin như lũ lụt, động đất, mực nước tràn của phủ Kyoto

<http://multi-hazard-map.pref.kyoto.jp/top/top.asp>



Email an toàn - an tâm thành phố Joyo

Thông tin về khí tượng, lánh nạn sẽ được gửi qua điện thoại hoặc máy tính của người đã đăng ký.

Địa chỉ chuyên dành cho đăng ký
anshin.Joyo-city@raiden.ktaiwork.jp

<https://www.city.joyo.kyoto.jp/0000001255.html>

Sóng vô tuyến phòng chống thiên tai của chính phủ (đài phát thanh ngoài trời)

Thông tin về thiên tai sẽ được truyền qua 15 đài phát được lắp đặt trong thành phố một cách nhanh và chính xác. Dịch vụ điện thoại có thể xác nhận nội dung phát sóng trong vòng 24 giờ sau khi phát sóng.

<https://www.city.joyo.kyoto.jp/cmsfiles/contents/0000006/6180/douhoukei.pdf>



Nút D (Phát dữ liệu từ tivi)

Hãy sử dụng phát sóng kỹ thuật số trên mặt đất (phát dữ liệu)



じょうりんちゃん

Bản đồ vệ tinh mây mưa

Có một số trang web có thể xem được tình hình mây mưa.



Dự báo thời tiết của đài khí tượng

<https://www.jma.go.jp/bosai/nowc/#lat:34.903108/lon:135.832376/zoom:12/colordepth:deep/elements:hrpns>



Hiệp hội khí tượng Nhật Bản tenki.jp

<https://tenki.jp/radar/map/>



Yahoo! Thời tiết, thiên tai

<https://weather.yahoo.co.jp/weather/zoomradar/>

Có nhiều ứng dụng trên điện thoại.



Ứng dụng NHK News về thời sự, phòng chống thiên tai

https://www3.nhk.or.jp/news/news_bousai_app/index.html

Truy cập vào ứng dụng để xem thông tin như động đất, thông tin sông ngòi, thông tin mây mưa và bản đồ dự báo

Thông tin khí tượng của đài khí tượng có thể truy cập bằng 14 loại ngôn ngữ.

Đài khí tượng Đa ngôn ngữ <https://www.data.jma.go.jp/multi/index.html>



Multilingual Information on Disaster Mitigation

Languages	Content
English	Weather (weather, heavy rain, high temperature, etc.)/earthquake/tsunami/volcano information
繁体中文	气象 (天气、大雨、高温等) - 地震/海啸/火山相关的信息
简体中文	气象 (天气、大雨、高温等) - 地震/海啸/火山相关的资讯
한국어	기상(날씨, 호우, 고온 등) · 지진 · 지진해일(쓰나미) · 화산에 관한 정보
Español	Información Meteorológica (tiempo, lluvia torrencial, alta temperatura, etc) · Terremoto · Tsunami · Volcán
Português	Informações sobre Meteorologia (tempo, chuvas fortes, altas temperaturas, etc.) · Terremoto · Tsunami · Vulcão
Bahasa Indonesia	Informasi tentang cuaca (cuaca, hujan lebat, suhu tinggi, dll), gempa bumi, tsunami, dan gunung berapi
Tiếng Việt	Thông tin liên quan đến n khí tượng (thời tiết, mưa to, nhiệt độ cao v.v.) · động đất · sóng thần · núi lửa
Tagalog	Mga impormasyon tungkol sa panahon (lagay ng panahon, malakas na ulan, mataas na temperatura, atbp), lindol, tsunami at bulkan
ភាសាខ្មែរ	ព័ត៌មានអំពីអាកាសធាតុ (តម្រូវការអាកាសធាតុ ភ្លៀសធ្លាក់ខ្លាំង ក្ដៅ) · ផែនការស្វែងរក និងការពារស្រុក
नेपाली भाषा	समय (समय, ठूलो वर्षा, उच्च तापक्रम आदि), भूकम्प, चुम्बकी, आसपासी पहाड सम्बन्धी जानकारी
ភាសាខ្មែរ	ព័ត៌មានអំពី អាកាសធាតុ (តម្រូវការអាកាសធាតុ ភ្លៀសធ្លាក់ខ្លាំង ក្ដៅ) · ផែនការស្វែងរក និងការពារស្រុក
ភាសាខ្មែរ	ព័ត៌មានអំពី អាកាសធាតុ (តម្រូវការអាកាសធាតុ ភ្លៀសធ្លាក់ខ្លាំង ក្ដៅ) · ផែនការស្វែងរក និងការពារស្រុក
Монгол хэл	Цаг ууртай (цаг агаар, аадар бороо, бичдэр агаарын хэмжээ гэх мэт) · газар хэлдэлтэйн · цунамийн · галт уул мэдээ
日本語	気象 (天気、大雨、高温など) · 地震 · 津波 · 火山に関する情報

Mục lục

Trang thông tin

- 1. Lũ lụt, sạt lở đất • • • • • 4
- 2. Hành động cần thiết • • • • • 6
- 3. Động đất • • • • • 10
- 4. Chuẩn bị hàng ngày • • • • • 12
- 5. Quản lý nơi lánh nạn - Hỗ trợ lánh nạn • • • • • 14
- 6. Danh sách nơi lánh nạn • • • • • 16

Bản đồ cảnh báo nguy hiểm

- 7. Lũ lụt, sạt lở đất
(Độ sâu mực nước, thời gian nước rút) • • • • • 20
- 8. Lũ lụt, sạt lở đất theo từng sông
(Sông Kizu, Sông Furu, Sông Aodani, Sông Hase) • • • • • 24
- 9. Lũ lụt, sạt lở đất theo khu vực
(Bắc, Trung, Nam) • • • • • 30
- 10. Lũ lụt, sạt lở đất theo khu vực trường học
(Sông Kutsu, Sông Furu, Fukatani, Terada,
Teradaminami, Teradanishi, Imaiike, Tono, Aodani) • • • • • 36
- 11. Dự báo thiệt hại do động đất
(Nam hải Torafu, vành đai mảng kiến tạo Ikoma) • • • • • 54

Những năm gần đây, lượng mưa rơi hàng năm lớn, dẫn đến ngập lụt và sạt lở đất tại nhiều khu vực trên toàn quốc.

Thành phố Joyo cũng có nguy cơ bị thiệt hại bởi lũ lụt ví dụ như ngập nước (nước mưa dâng tràn) và tràn nước (nước ngầm hoặc nước thải tràn ra). Nguyên nhân là những cơn bão xảy ra do mưa lớn, do mùa mưa, do mưa mùa thu hay do mưa lớn tập trung cục bộ (hay còn gọi là mưa bão Guerilla)

Thảm họa lũ lụt

Thảm họa lũ lụt là thảm họa xảy ra khi mưa lớn làm nước sông tăng mạnh dẫn đến nước tràn qua đê làm vỡ đê hoặc cuốn trôi cầu. Lũ lụt là khi nước ở sông ngập tràn qua đê hoặc làm vỡ đê.

Ở thành phố Joyo, trường hợp lũ lụt xảy ra ở sông Kizu, sông Furu, Sông Hase, sông Aodani có thể gây ra thiệt hại rất lớn.



Thảm họa ngập nước

Thảm họa ngập nước là khi mưa lớn làm lượng nước trên mặt đất tăng dẫn đến không kịp thoát nước, mạch nước ngầm và cống nước thải bị tràn ra, hoặc lượng nước trên sông dâng lên dẫn đến không thể thoát nước, khiến cho các căn nhà hoặc ruộng đồng bị ngập nước.

Hãy chú ý vì thời gian mưa bắt đầu rơi đến khi nước ngập rất ngắn.



Dòng chảy của đất đá

Độc hiểm trở sạt lở

Hiện tượng mặt vách núi, mặt vách tự nhiên hoặc nhân tạo của vách đá dốc sạt lở một cách bất chợt



Thành phố Hita tỉnh Oita tháng 7 năm 2020

Dòng chảy của đất đá

Hiện tượng đất đá ở núi đồi bị cuốn trôi bởi lượng nước lớn xuống hạ lưu

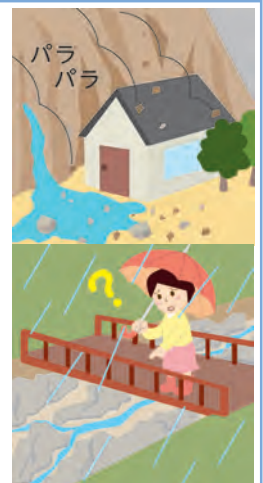


Huyện Higashi Usuki tỉnh Miyazaki tháng 9 năm 2020

Trích : "Thời sự Chống xói mòn" Cục giao thông vận tải - Trang chủ Đài khí tượng

Biên đội trước khi sạt lở đất xảy ra

- 1 Xuất hiện vết nứt trên vách đá và có những viên đá sỏi nhỏ rơi xuống.
- 2 Nước bắn ra từ vách đá. Những mạch nước này có lúc dừng, có lúc đục màu.
- 3 Có thể nghe thấy tiếng động từ vách đá và vách núi. Có thể ngửi thấy mùi đất bị thổi.
- 4 Nước sông trở nên đục màu và cây cối trôi trên sông
- 5 Lượng nước sông chảy qua thung lũng tự nhiên giảm mặc dù trời mưa liên tục. Có thể nghe thấy tiếng cây cối mọc trên đường gãy đổ và tiếng sỏi đá va đập vào nhau.



Trích : Trang chủ Công báo online của Chính phủ

Các kiểu mưa

Trong vòng một giờ đồng hồ, nếu lượng mưa lớn rơi trên 20mm hoặc trên 100mm từ khi bắt đầu rơi, sẽ có nguy cơ xảy ra thảm họa rất lớn.

Độ mạnh của mưa và các kiểu mưa rơi

Lượng mưa trong 1 giờ (mm)	Từ 10 đến 20	Từ 20 đến 30	Từ 30 đến 50	Từ 50 đến 80	80 trở lên
Thuật ngữ của dự báo	Mưa vừa	Mưa mạnh	Mưa dữ dội	Mưa rất dữ dội	Mưa cực kỳ dữ dội
Ví dụ người hứng chịu	Mưa nhiều	Mưa mạnh	Mưa như đổ xô nước xuống	Mưa như nước thác đổ	Cảm giác bị đè nén và khó thở, dẫn đến sợ hãi.
Ảnh hưởng đến con người	Chân bị ướt do nước mưa hắt	Che ô vẫn ướt		Ô không có tác dụng	
Trên xe oto		Cần gạt nước nhanh vẫn không nhìn được	Khi đi oto đường cao tốc, giữa mặt đường và bánh xe oto tạo ra một lớp nước mỏng dẫn đến phanh không ăn (Hiện tượng aquaplaning)	Việc lái xe là rất nguy hiểm	

Trích : Trang chủ Đài khí tượng

Trường hợp có nguy cơ xảy ra thiên tai gây ra do mưa lớn, bão, hãy xác nhận thông tin khí tượng, thông tin vị trí mực nước sông, thông tin cảnh báo sạt lở đất, thông tin lánh nạn do thành phố Joyo thông báo. Hãy tự phán đoán về tình hình của bản thân và lánh nạn để bảo vệ mạng sống của bản thân.

Thông tin lánh nạn - Hành động cần thiết

Để chuẩn bị cho những thảm họa xảy ra do mưa lớn và bão, hãy tự chuẩn bị "cách lánh nạn của bản thân" phù hợp với từng gia đình và cách sinh hoạt. Hãy tạo kế hoạch theo "Khi nào", "Ai", "Làm gì" để tránh vội vàng và có thể hành động kịp thời trong trường hợp không may xảy ra.

Hãy xác định những điều cần làm trước khi bắt đầu lánh nạn.

Thu thập thông tin

- Xác nhận thông tin khí tượng - thông tin lánh nạn

Chuẩn bị lánh nạn

- Xác nhận túi đồ khẩn cấp và đồ dự trữ
- Xác nhận chốt cửa sổ
- Mang theo đồ dùng cần thiết
- Sạc điện thoại
- Mang tài sản lên tầng trên
- Sạc dự phòng
- Kiểm tra xung quanh nhà
- Xác nhận nơi lánh nạn
- Dọn dẹp đồ dễ bị thổi bay

Liên lạc

- Bắt chuyện với hàng xóm Đề cập đến việc đi lánh nạn
- Cùng lánh nạn

Họ tên _____

Số điện thoại _____

- Bắt chuyện với hàng xóm Đề cập đến việc đi lánh nạn

- Cùng lánh nạn

Họ tên _____

Số điện thoại _____

Đánh dấu tích vào những việc cần làm

- Liên lạc cho gia đình (trường hợp không ở gần nhau)

- Liên lạc cho người trợ giúp (trường hợp không thể tự lánh nạn)

Ngoài ra

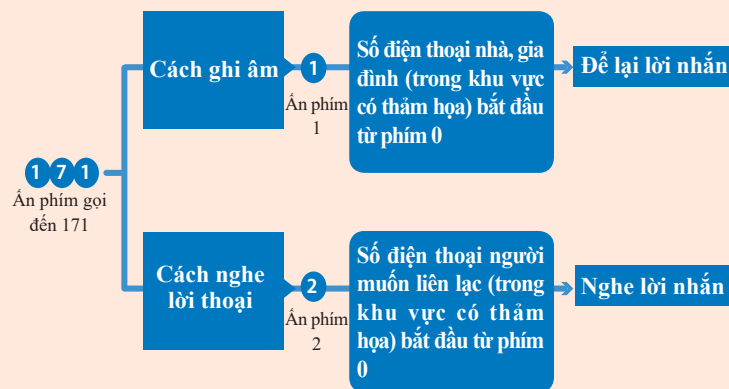
Phím gọi chuyên dành cho thảm họa

Hãy quyết định trước địa điểm tập trung và phương thức liên lạc từ ngày thường để phòng trường hợp thảm họa xảy ra, gia đình và người thân có ở nơi riêng biệt vẫn có thể liên lạc được với nhau.

Khi có thảm họa xảy ra, sóng điện thoại có thể khó kết nối và không thể liên lạc được. Trong trường hợp đó, hãy sử dụng dịch vụ ghi bên phải này.

Số 171, phím gọi chuyên dành cho thảm họa thiên tai

Khi có thảm họa xảy ra, lời nhắn sẽ được ghi âm và có thể nghe lại.




Số 171, website chuyên dành cho thảm họa thiên tai

Truy cập vào trang web và làm theo hướng dẫn

<https://www.web171.jp/>

English 한국어 中文



Cấp độ cảnh báo	Thông tin lánh nạn	Hành động cần thiết	Kẻ hoạch lánh nạn từ nhà của mình	Viết thời điểm bắt đầu lánh nạn, thời điểm hành động	Cấp độ cảnh báo	Thông tin tương đương Thông tin đài khí tượng
5	Đảm bảo an toàn khẩn cấp (Thành phố Joyo thông báo) ※Không chắc chắn lúc nào cũng có thông báo này	Nguy hiểm đến tính mạng Đảm bảo an toàn ngay lập tức!	<ul style="list-style-type: none"> Những người chưa lánh nạn hãy sơ tán đến nơi lánh nạn ngay lập tức. Đây là tình trạng thiên tai sắp xảy ra hoặc đã xảy ra. Tình trạng này nguy hiểm đến tính mạng của bản thân nên hãy lánh đến nơi ở tầng trên của tòa nhà hoặc di chuyển đến phòng xa với các vách đá và bảo vệ tính mạng của bản thân. 	Điền vào chỗ trống 	Cảnh báo tương đương cấp độ 5 đang Thông tin ngập nước Cảnh báo mưa lớn đặc biệt	
		<p>Thời điểm lánh nạn "Thời điểm hành động"</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>				
(Lánh nạn ở mức cảnh báo cấp độ 4!)						
4	Chỉ thị lánh nạn (Thành phố Joyo thông báo)	Tất cả mọi người sơ tán khỏi khu vực nguy hiểm	<ul style="list-style-type: none"> Sơ tán khỏi khu vực nguy hiểm ngay lập tức Trường hợp ra khỏi nhà để lánh nạn gây nguy hiểm đến tính mạng, hãy lánh đến nơi an toàn trong nhà hoặc gần đó. 	Ví dụ) Lánh nạn đến trường tiểu học ○○ (Bố và con) <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	Cảnh báo tương đương cấp độ 4 Thông tin ngập nước nguy hiểm Thông tin cảnh báo thảm họa sạt lở đất	
3	Chỉ thị lánh nạn (Thành phố Joyo thông báo)	Người cao tuổi sơ tán khỏi khu vực nguy hiểm	<ul style="list-style-type: none"> Những người mất thời gian để lánh nạn (người cao tuổi, người khuyết tật) và người chăm sóc bắt đầu lánh nạn. Đây là thời điểm những người còn lại chuẩn bị hoặc chủ động lánh nạn. Hãy liên lạc với gia đình, chuẩn bị túi đồ khẩn cấp và chuẩn bị lánh nạn. 	Ví dụ) Bà và mẹ sơ tán đến nhà họ hàng bằng ô tô <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	Cảnh báo tương đương cấp độ 3 Thông tin cảnh báo ngập nước Thông tin lũ lụt Cảnh báo mưa lớn đặc biệt	
2	Cảnh báo chú ý mưa lớn - lũ lụt (Đài khí tượng thông báo)	Xác định hành động đi lánh nạn của bản thân	<ul style="list-style-type: none"> Nơi lánh nạn chỉ định khẩn cấp**Hãy chuẩn bị và xác định trước đường đi và thời điểm di chuyển đến nơi lánh nạn để có thể lánh nạn bất cứ lúc nào. 	Ví dụ) (Mọi người) Xác nhận địa điểm nơi lánh nạn <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	Cảnh báo tương đương cấp độ 2 Thông tin chú ý ngập nước	
1	Thông tin chú ý đợt đầu (Đài khí tượng thông báo)	Chuẩn bị tinh thần cho thảm họa xảy ra	<ul style="list-style-type: none"> Hãy chú ý đến thông tin mới nhất về khí tượng và phòng tránh thảm họa 	Ví dụ) (Mẹ) Xác định túi khẩn cấp để mang theo <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	Đây là thông tin người dân để tham khảo khi chủ động đi lánh nạn.	

Thường ngày, hãy xác định xem nhà mình có thuộc "Khu vực cần lánh nạn trước" hoặc "Khu vực cảnh báo có thảm họa sạt lở" hay không.

Ở thành phố Juyo, có những khu vực được dự đoán là có những tòa nhà sẽ sụp đổ gây ra do thảm họa sạt lở đất, và có những tòa nhà sẽ bị ngập nước đến tầng 3 gây ra do sông tràn nước.

Hãy xác định trước những dự đoán về thảm họa thiên tai có thể dẫn đến nguy hiểm cho tính mạng, và ngay lập tức lánh nạn khi thành phố Juyo đưa ra thông báo lánh nạn.

Quá trình phán đoán về việc sơ tán lánh nạn

Hành động cần thiết cho việc sơ tán của bạn là gì?

Hãy chuẩn bị nhé.

Hãy xác định vị trí của nhà mình trên bản đồ rủi ro và đánh dấu vị trí đó.

※ Bản đồ rủi ro là bản đồ có những khu vực có khả năng xảy ra thiên tai cao như ngập nước, sạt lở đất, được tô màu trên bản đồ. Những nơi không được tô màu vẫn có thể gặp thiệt hại.

Vị trí của nhà bạn có nằm trong khu vực tô màu không?

Không

Trường hợp nhà bạn không trong khu vực tô màu nhưng so với xung quanh, nhà của bạn nằm ở khu vực thấp hoặc gần vách đá thì hãy tham khảo thông tin lánh nạn và chuẩn bị lánh nạn.

Có

Khu vực này có nguy cơ xảy ra thảm họa vì vậy bạn cần phải ※ Sơ tán khỏi nhà của bạn.

Trường hợp ngoại lệ

※ 2 Trường hợp nhà bạn có nguy cơ ngập nước, tuy nhiên nếu xác định được "3 điều kiện" sau, bạn có thể ở trong nhà và bảo vệ bản thân.

1. Trường hợp có nguy cơ ngập nước nhưng không nằm trong khu vực dự đoán ngập lụt dẫn đến nhà bị sụp đổ
2. Phòng bạn nằm ở vị trí cao hơn mực nước ngập
3. Có đủ nước uống, đồ ăn, điện, ga, toilet và có thể chờ được đến khi nước rút.

Bản thân bạn hoặc người cùng lánh nạn có mất thời gian để di chuyển hay không?

Không

Có

Bạn có họ hàng hoặc người quen sống ở nơi an toàn trong thành phố hoặc ngoài thành phố Juyo có thể cho bạn lánh nạn hay không?

Có

Khi cảnh báo cấp độ 3 "Người cao tuổi lánh nạn" được đề xuất, hãy lánh nạn đến nhà của họ hàng hoặc người quen. (Hãy đề cập đến vấn đề này từ trước)

Không

Khi cảnh báo cấp độ 3 "Người cao tuổi lánh nạn" được đề xuất, hãy lánh nạn đến nơi lánh nạn chỉ định khẩn cấp và sơ tán khỏi nơi nguy hiểm.

Bạn có họ hàng hoặc người quen sống ở nơi an toàn trong thành phố hoặc ngoài thành phố Juyo có thể cho bạn lánh nạn hay không?

Có

Khi cảnh báo cấp độ 4 "Chỉ thị lánh nạn" được đề xuất, hãy lánh nạn đến nhà của họ hàng hoặc người quen. (Hãy đề cập đến vấn đề này từ trước)

Không

Khi cảnh báo cấp độ 4 "Chỉ thị lánh nạn" được đề xuất, hãy lánh nạn đến nơi lánh nạn chỉ định khẩn cấp và sơ tán khỏi nơi nguy hiểm.

- "Hinan" có nghĩa là "Lánh" khỏi nơi có "nạn". Người ở nơi an toàn không cần phải di chuyển đến nơi lánh nạn.
- Nơi lánh nạn không chỉ là trường tiểu học, trung học và trung tâm cộng đồng mà còn có thể là nhà của họ hàng và người quen.

Trích: Trang chủ thông tin phòng chống thảm họa thiên tai của Phủ Nội Các

Điểm chú ý khi lánh nạn

- Khi đi lánh nạn, hãy mặc đồ dễ hoạt động và đi 2 người trở lên.
- Khi đi lánh nạn, hãy di chuyển đến những nơi không ngập nước. Trên đường đi lánh nạn, nếu bạn thấy đường trở nên nguy hiểm, hãy lánh lên tầng 2 của nhà bạn hoặc tòa nhà gần đó.
- Trường hợp nước ngập, hãy chú ý đến những nắp cống để tránh bị rơi xuống.
- Vì không thể biết dưới mặt nước có gì nguy hiểm hay không, nên hãy dùng thanh gậy dài để xác định vị trí an toàn và di chuyển.
- Nam giới có thể di chuyển với mực nước sâu 70cm và nữ giới là 50cm. Nếu nước ngập đến lưng, không nên cố ra khỏi nhà mà hãy di chuyển đến nơi cao hơn và đợi cứu trợ.
- Không nên đi chân không hoặc đi ủng. Hãy đi giày thể thao có dây buộc.
- Không được đến gần sông vì trường hợp nước sông dâng, dòng nước sẽ chảy xiết và cầu có thể bị cuốn trôi rất nguy hiểm.
- Có trường hợp người bị cuốn trôi khi đi ra ngoài xem tình hình sông ngòi hoặc mạch nước dùng trong khi trời đang mưa lớn. Nhất định không được đi ra ngoài xem tình hình sông ngòi hoặc mạch nước dùng khi trời đang mưa lớn.
- Nếu xe ô tô bị ngập nước, xe sẽ không di chuyển được hoặc lực nước mạnh dẫn đến không mở được cửa xe sẽ gây ra nguy hiểm cao. Vì vậy hãy hạn chế di chuyển bằng ô tô trừ những trường hợp đặc biệt.



Sau khi lánh nạn

Sau khi lánh nạn, hãy liên lạc với gia đình và người thân để thông báo bạn đã lánh nạn an toàn.

Cách liên lạc

Nơi gia đình tập trung

Việc di chuyển hoặc ra khỏi nơi lánh nạn trước khi cảnh báo lánh nạn được gỡ bỏ rất nguy hiểm.

Động đất và tình trạng rung chấn

Cường độ địa chấn có từ chấn độ 1 đến 7. Khi cảm nhận được rung chấn, đầu tiên hãy bảo vệ tính mạng của bạn và đợi đến khi hết rung. Cần chú ý đến dư chấn (xảy ra sau khi có động đất)

Chấn độ 4

Hầu hết mọi người sẽ bị giật mình. Những đồ vật được treo như bóng đèn sẽ rung mạnh.



Chấn độ 6 nhẹ

Khó khăn cho việc đứng vững. Những tòa nhà bằng gỗ chịu động đất kém có thể sẽ bị nghiêng hoặc đổ, mái ngói sẽ rơi xuống.



Chấn độ 5 nhẹ

Hầu hết mọi người sẽ cảm thấy sợ hãi. Đồ vật như bát đĩa, sách vở trên giá có thể sẽ đổ. Đồ nội thất không được cố định sẽ dịch chuyển, đồ không chắc chắn có thể đổ xuống.



Chấn độ 6 mạnh

Muốn đi chuyển thì phải trườn bò. Có thể bị hất bay. Những tòa nhà bằng gỗ chịu động đất kém sẽ bị nghiêng hoặc đổ.



Chấn độ 5 mạnh

Việc đi lại sẽ khó khăn nếu không bám vào đồ xung quanh. Đồ vật như bát đĩa, sách vở trên giá rơi xuống. Đồ nội thất không được cố định sẽ đổ xuống.



Chấn độ 7

Những tòa nhà bằng gỗ chịu động đất kém cũng có thể nghiêng. Nhiều tòa nhà cốt thép chịu động đất kém sẽ bị đổ.



Trích: Trang chủ Đài khí tượng

Sách hướng dẫn những hành động cần thiết khi có động đất xảy ra, chia theo cột thời gian

Khi có động đất xảy ra, hãy bình tĩnh hành động. Hãy dự tính những tình huống động đất xảy ra vào sáng sớm, giữa đêm khuya, khi ở nơi làm việc, khi ở trường học và hình dung những hành động phù hợp khi động đất xảy ra từ thường ngày.

Động đất xảy ra

Rung chấn lớn ban đầu

Đầu tiên hãy bảo vệ tính mạng của bản thân.

1-2 phút

Khi hết rung

Kiểm tra nơi sử dụng lửa. Nếu có lửa cháy, hãy bình tĩnh dập lửa khi lửa chưa lan rộng. **Xác nhận rằng gia đình bạn an toàn.** Xác nhận xem có người bị những đồ dùng trong nhà đè lên hay không. **Đi giày.** Những mảnh vỡ thủy tinh có thể rơi nhiều ở dưới sàn nên hãy đi giày hoặc dép loại dày. **Khi lánh nạn, hãy chú ý xem ngói nhà có rơi xuống hay không, hàng rào có đổ xuống hay không, máy bán nước tự động có đổ xuống hay không.**

3 phút

Xác nhận rằng mọi người an toàn.

Hãy bắt chuyện với hàng xóm xung quanh

Phòng cháy. Hãy bình tĩnh dập lửa khi lửa chưa lan rộng.

Bảo vệ những người cần sự giúp đỡ (Những người gặp khó khăn trong việc lánh nạn khi thiên tai xảy ra như người cao tuổi, người khuyết tật, trẻ em, người có bệnh nan y, người mang thai, người nước ngoài) Hãy giúp đỡ những người xung quanh. **Xác nhận xem có người gặp khó khăn trong việc tìm đường đi hay không, xem có người bị thương hay không.** Phòng cháy. Hãy bình tĩnh dập lửa khi lửa chưa lan rộng. Sử dụng bình cứu hỏa. **Hãy chú ý đến dư chấn (xảy ra sau khi có động đất) Hãy chú ý đến hồ điện và hồ ga.** Tắt cầu giao điện. Vận ống dẫn ga của phòng.

5 phút

Thu thập thông tin chính xác qua đài.

Xác nhận thông tin của tổ chức phòng tránh thiên tai-tổ chức phòng tránh thiên tai tự chủ** Chú ý đến những lời đồn không đúng với sự thật. Hạn chế sử dụng xe ô tô khi đi lánh nạn. Ưu tiên sử dụng điện thoại cho việc liên lạc khẩn cấp.

**Ở thành phố Joyo có tổ chức phòng chống thiên tai tự chủ chia theo từng khu vực trường tiểu học. Đây là tổ chức được người dân cư trong khu vực hợp tác và liên kết, hoạt động với mục đích "khu vực của chúng ta thì chúng ta bảo vệ")

**10 phút
vài giờ
đồng hồ
3 ngày**

Tham gia vào hoạt động phòng cháy, cứu hộ

Tạm thời sử dụng đồ ăn thức uống có ở nhà. Hãy chuẩn bị sẵn đồ ăn thức uống trong 3 ngày (khuyến khích 7 ngày) Thu thập thông tin thiên tai và thiệt hại. Không đi vào những tòa nhà bị đổ. Cứu trợ những người kêu cứu, bảo vệ những người bệnh, người bị thương.

Trường hợp ở trong nhà

Khi cảm nhận được rung chấn, đầu tiên hãy bảo vệ tính mạng của bạn và đợi đến khi hết rung.

Trong nhà Bảo vệ những người cần sự giúp đỡ như trẻ em, người bệnh, người già. Không đi lại bằng chân không. (Có thể sẽ bị thương bởi những mảnh vụn thủy tinh)

Khu chung cư Mở cửa hoặc cửa sổ để tạo lối thoát hiểm. Tuyệt đối không sử dụng thang máy. Hãy sử dụng cầu thang và tránh hít phải khói lửa.

Trường hợp ở ngoài đường

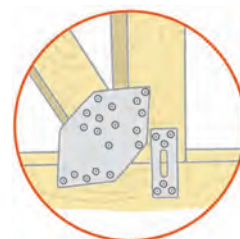
Trên đường Không đứng im một chỗ. Bảo vệ đầu khỏi những vật rơi từ trên xuống như mảnh thủy tinh của cửa sổ, biển báo. Tránh xa những tòa nhà và di chuyển đến những nơi rộng rãi và an toàn như công viên. Không lại gần những hàng rào chắn hoặc máy bán hàng tự động.

Khi đang lái xe Nắm chắc tay lái và giảm tốc độ từ từ. Tấp vào bên trái lòng đường, tạo lối đi cho xe cấp cứu, dừng xe và tắt máy. Thu thập thông tin bằng đài trên xe. Đề phòng trường hợp cần lánh nạn, hãy để nguyên chìa khóa trong xe và không khóa trái cửa xe. Mang theo đồ vật cần thiết như giấy kiểm chứng và lánh nạn bằng cách đi bộ.

Hãy cùng nhau ứng phó với động đất

Ở thành phố Joyo, nhằm xây dựng thành phố chống động đất, chúng tôi tổ chức những hoạt động dưới đây.

- Phái cử chuyên gia kiểm định chống chịu động đất của nhà gỗ
 - Hỗ trợ cải tạo nhà gỗ chống chịu động đất (Cải tạo chống chịu động đất - cải tạo chống động đất đơn giản - lắp đặt hàm trú ẩn chống động đất)
- ※ Điều kiện áp dụng cho những căn hộ bằng gỗ được xây dựng trước ngày 31 tháng 5 năm 1981



Trước khi xảy ra rung lắc (Chuẩn bị trước)

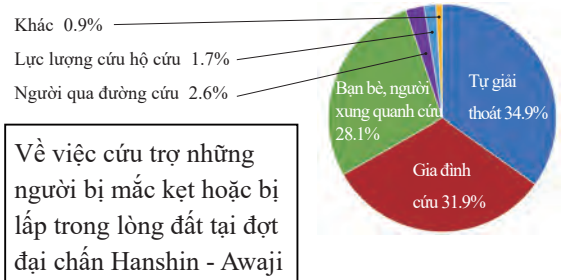
Để tránh đồ đạc đổ xuống, hãy chú ý đến cách bày đặt đồ đạc trong phòng.

- Cố định đồ vật bằng thanh kim loại chữ L
- Không để đồ vật dễ đổ trong phòng ngủ
- Cố định tivi ở vị trí thấp
- Để dép ở trong phòng ngủ
- Không để đồ vật trên đường đi lại, ra vào
- Dán lớp bảo vệ tránh các mảnh thủy tinh rơi vụn khi bị vỡ



Trong đợt đại chấn Hanshin - Awaji, trong tổng số những người thoát khỏi những ngôi nhà bị sập, tỉ lệ những người tự lực thoát khỏi hay được người thân, bạn bè, hàng xóm cứu thoát là khoảng 90%.

Khi thảm họa quy mô lớn xảy ra, việc đợi chính phủ đến cứu trợ rất mất thời gian. Vì thế, để phòng trường hợp không may xảy ra, điều quan trọng là tự bảo vệ bản thân mình và tham gia hỗ trợ những người trong khu vực.



Về việc cứu trợ những người bị mắc kẹt hoặc bị lấp trong lòng đất tại đợt đại chấn Hanshin - Awaji

Trích: Trang chủ Phủ Nội Các

Hãy tham gia vào hoạt động phòng chống thiên tai tại khu vực sinh sống (Tương trợ - Trợ giúp lẫn nhau)

Ở thành phố Joyo có tổ chức phòng chống thiên tai tự chủ chia theo từng khu vực trường tiểu học. Đây là tổ chức được người dân cư trong khu vực hợp tác và liên kết, hoạt động với mục đích "khu vực của chúng ta thì chúng ta bảo vệ". Tổ chức này có những buổi luyện tập phòng chống thiên tai được tổ chức định kì.

Hãy tích cực tham gia vào hoạt động phòng chống thiên tai tại khu vực và học cách sử dụng và nơi để những vật dụng phòng chống thiên tai.



Huấn luyện trên bàn đồ



Huấn luyện chuẩn bị bữa cơm
(Luyện tập cách nấu cơm và phân phát cho người bị thiệt hại khi có thảm họa xảy ra)



Huấn luyện cứu hỏa



Trải nghiệm nhà khói



Huấn luyện sử dụng công cụ cứu thương



Huấn luyện sơ tán người cần trợ giúp



Huấn luyện tạo dựng nơi lánh nạn

Danh sách chuẩn bị cho thảm họa

Khi thảm họa lớn xảy ra, điện, ga, nước có thể sẽ bị ngắt. Hãy chuẩn bị trước đồ ăn thức uống cho 3 đến 7 ngày từ thường ngày và chuẩn bị để có thể mang đi ngay lập tức.

Check **Đồ dự trữ** Chuẩn bị đồ dùng tự cấp trong vòng 1 tuần cho đến khi phục hồi từ thảm họa.tức.

Nước 1 người 1 ngày 3 lít nước x 7 ngày x số người trong gia đình
※Nước dùng cho nấu ăn, giặt rửa, vệ sinh được tính riêng

Thực phẩm Bữa chính (cơm khô, mì khô, mì hộp) thực phẩm đóng gói (thịt bò, cà ri, sốt mì) đồ hộp (cá, gà rán, hoa quả) bánh quy, socola, bánh khô, hoa quả khô

Nhiên liệu, khác Nếu có bếp ga du lịch, 6 bình ga (1 ngày 1 người dùng khoảng 1 bình), túi nilon, báo giấy, túi bọc sẽ tiện lợi hơn



Check **Túi khẩn cấp**

Mang theo khi đi lánh nạn

Đồ có giá trị

- Tiền mặt, đồng 10 yên
- Sổ ngân hàng
- Các loại thẻ
- Thẻ bảo hiểm sức khỏe
- Giấy chứng minh thư (Giấy phép lái xe)
- Con dấu
- Chìa khóa nhà, chìa khóa xe



Quần áo

- Đồ lót
- Áo chống lạnh
- Áo mưa
- Khăn lau



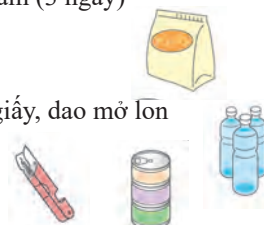
Đồ dùng sinh hoạt

- Dao vạn năng
- Diêm, bật lửa
- Găng tay chống trơn
- Thảm trải nylon
- Dây thừng, băng dính
- Giấy ăn, giấy ướt
- Túi gói, túi phi nhôm
- Cồn khử trùng
- Xà phòng
- Khẩu trang
- Nhiệt kế
- Giấy vệ sinh
- Bồn vệ sinh đơn giản
- Chăn, chăn lông



Thực phẩm, bát đĩa

- Thực phẩm (3 ngày)
- Nước
- Bát đĩa giấy, dao mở lon



Khác

- Băng vệ sinh
- Bút viết
- Copy quyền sao chép địa chỉ

Khác (dành cho em bé)

- Sữa
- Bim
- Đồ ăn cho trẻ vắt sữa



Khác (diễn tự do)

Đồ dùng lánh nạn

- Đài radio cầm tay
- Đèn pin
- Pin dự trữ
- Mũ bảo hiểm
- Sạc điện thoại
- Sạc dự phòng



Đèn pin quay tay, sạc dự phòng, đài sẽ có ích khi bị ngắt điện.

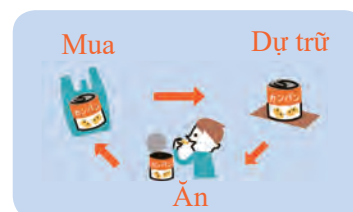
Khác (dành cho người cao tuổi)

- Răng
- Bim
- Gậy
- Máy trợ thính



Cách dự trữ thực phẩm "Phương pháp bảo quản thực phẩm theo vòng"

Từ thường ngày, hãy chuẩn bị 1 lượng nguyên liệu nấu ăn, thực phẩm chế biến sẵn, thực phẩm dự trữ nhiều hơn bình thường và sau khi sử dụng, hãy mua bổ sung thêm phần đã sử dụng để trong nhà luôn có lượng thực phẩm nhất định.



Việc hỗ trợ người cao tuổi, người khuyết tật bao gồm những việc như hỗ trợ di chuyển, cung cấp thông tin, chăm sóc tại nơi lánh nạn. Tuy nhiên, người cần được hỗ trợ, cũng có thể hỗ trợ người khác vào những việc mà họ giỏi. Điều quan trọng là hãy tìm hiểu những việc mà đôi phương có thể làm và tạo mối quan hệ để hỗ trợ lẫn nhau khi có thảm họa xảy ra. Từ thường ngày, hãy nói chuyện với hàng xóm về việc đi lánh nạn và cách lánh nạn để phòng trường hợp không may xảy ra. Khi có thảm họa xảy ra, hãy cùng nhau đi lánh nạn.

Hỗ trợ lánh nạn

- Từ thường ngày, hãy nghĩ về những nguy hiểm có thể xảy ra và cách ứng phó khi có thảm họa thiên tai đến.
- Hãy chuẩn bị "kế hoạch lánh nạn của cá nhân" cho những người cần trợ giúp khi lánh nạn, và những vật dùng cần mang theo đầu tiên, những loại thuốc và vật dùng hàng ngày khi đi lánh nạn.
- Từ thường ngày, hãy nói chuyện và tạo mối quan hệ tin tưởng với hàng xóm.



Chuẩn bị hỗ trợ lánh nạn

Điều quan trọng là tìm hiểu về tình trạng và nơi ở của những người cần trợ giúp khi lánh nạn (những người gặp khó khăn trong việc tự mình lánh nạn và cần đặt biệt trợ giúp trong thời gian ngắn) Hãy hỏi người đó về mục đích và cách sử dụng đồ đạc của họ.



Kế hoạch lánh nạn

Ở thành phố Joyo đang tổ chức ghi chép "kế hoạch lánh nạn của cá nhân", trong đó có ghi chép cụ thể phương pháp hỗ trợ của riêng từng người có trong danh sách những người cần trợ giúp khi lánh nạn. Bản "kế hoạch lánh nạn của cá nhân" này được sử dụng khi có thảm họa xảy ra nhằm mục đích hỗ trợ lánh nạn, xác nhận an toàn và huấn luyện phòng tránh thảm họa từ thường ngày.

Quản lý nơi lánh nạn

Nơi lánh nạn là trung tâm hỗ trợ người thiệt hại và là nơi họ có thể nương tựa trong trường hợp có thiệt hại gây ra do động đất, mưa bão dẫn đến người dân phải sơ tán.

Khi có thảm họa xảy ra, thành phố sẽ phái cử người để quản lý nơi lánh nạn cùng với sự hợp tác của tổ chức phòng tránh thiên tai tự chủ.

Khi sinh hoạt tại nơi lánh nạn, hãy "Giúp đỡ lẫn nhau"

- Hãy hợp tác quản lý nơi lánh nạn
- Hãy hành động theo quy định và không làm phiền đến những người xung quanh
- Hãy xác nhận những thông tin đúng và không tin vào lời đồn.
- Hãy để tâm đến người cao tuổi, người khuyết tật, người mang tai và trẻ nhỏ.
- Hãy hướng dẫn những người khiếm thị đi đến nơi có vòi nước hoặc phòng vệ sinh.
- Trường hợp lắp đặt phòng vệ sinh tạm thời (là phòng vệ sinh được lắp đặt tạm thời tại khu vực không có phòng vệ sinh) ở ngoài trời, hãy lắp đặt tại những vị trí dễ đi đến ví dụ như nơi có thể men theo bằng bờ tường.



nơi lánh nạn

- Hãy viết vào giấy khi giao tiếp với người khiếm thính.
- Hãy tạo khoảng trống và lối đi cho xe lăn.
- Hãy giao tiếp với người cảm thấy bất an về những biến đổi môi trường sống về cuộc sống tại nơi lánh nạn bằng cách sử dụng những câu nói ngắn gọn, từ vựng, tranh vẽ, bức ảnh. Hãy giúp họ bình tĩnh lại bằng cách nói chuyện nhẹ nhàng.
- Người nước ngoài có thể sẽ có những thói quen sinh hoạt khác nên hãy tìm hiểu về những thói quen sinh hoạt của nhau.
- Hãy viết hoặc truyền đạt thông tin bằng nhiều ngôn ngữ khi giao tiếp với người nước ngoài không hiểu tiếng Nhật.
- Khi lánh nạn cùng thú nuôi, hãy mang theo set lánh nạn của thú nuôi (đồ ăn, giấy vệ sinh) cho thú nuôi vào trong lồng và mang theo. Về cơ bản, chỗ người ở và chỗ thú nuôi ở sẽ khác nhau. (Trừ trường hợp người khuyết tật có chó trợ giúp đi kèm)



Đôi sách phòng chống truyền nhiễm

Tránh tuyệt đối "3 mật"

- Để phòng tránh lây lan dịch corona, hãy lưu ý khi ho, hắt hơi và sử dụng khử trùng tay, và tránh "3 mật" (phòng kín, tập trung đông người, tiếp xúc thân mật)
- Hãy tránh tiếp xúc và tập trung đông người để hạn chế nguy cơ truyền nhiễm.
- Hãy chú ý tiếp xúc và tập trung đông người ngay cả khi ở ngoài trời. Hãy tránh những nơi có đám đông và nói chuyện to tiếng.

Chú ý đến vi rút corona!

- **Cần nhắc đến việc lánh nạn tại nhà người quen, họ hàng để tránh tập trung đông người.**
- **Rửa tay và lưu ý khi ho, hắt hơi.**
- **Tránh tuyệt đối "3 mật" lại nơi lánh nạn (phòng kín, tập trung đông người, tiếp xúc thân mật).**
- **Hãy liên hệ cho chúng tôi khi bạn cảm thấy không khỏe.**

6

Danh sách nơi lánh nạn

Danh sách địa điểm lánh nạn khẩn cấp được chỉ định

Số	Khu vực trường học	Địa điểm sơ tán lánh nạn khẩn cấp được chỉ định	Địa chỉ	Số điện thoại	Địa điểm sơ tán lánh nạn khẩn cấp được chỉ định		
					Động đất	Lũ lụt	Sạt lở đất
1	Kutsukawa	Trường Tiểu học Kutsukawa Sân vận động trường tiểu học Kutsukawa	Hirakawa Shigetsu 1	52-1703	○	○	○
2	Kutsukawa	Nhà trẻ Kutsukawa Trung tâm phúc lợi xã hội người cao tuổi khu vực phía Bắc Yowaen	Hirakawa Taishogun 2	52-4864	○		○
				52-9670			
3	Kutsukawa	Công viên thiếu nhi Kutsukawa	Hirakawa Nohara 10		○		○
-	Kutsukawa	Trường mẫu giáo tư thục Hirakawa	Hirakawa Taishogun 77-3	53-1288			○
4	Kutsukawa	Trường Tiểu học Furukawa Sân vận động trường Tiểu học Furukawa	Kozuya Sakaibata 57	53-1500	○		○
5	Furukawa	Trường Trung học cơ sở Kita Jyo Sân vận động trường trung học cơ sở Kita Jyo	Hirakawa Nagusa 33	55-1009	○		○
6	Furukawa	Sân vận động trường trung học cơ sở Kita Jyo ※ (Công trường xây dựng chống chịu động đất dự định trước tháng 3 năm 2023 không được phép sử dụng)	Hirakawa Hirota 67	55-1001	※○		○
7	Furukawa	Nhà trẻ tư thục Satononishi	Kuse Satononishi 66-1	55-0243	○		○
8	Kuse	Trường Tiểu học Kuse Sân vận động trường tiểu học Kuse	Kuse Shibagahara 143	52-3670	○	○	○
9	Kuse	Nhà trẻ Kuse	Kuse Shibagahara 74-1	52-4369	○	○	○
10	Kuse	Trung tâm cộng đồng Tobu Trung tâm cộng đồng Tobu (khu đất trống)	Terada Shodo 152	55-7858	○ ○	○	○ ○
11	Kuse	Trung tâm phúc lợi xã hội người cao tuổi (Yotoen)	Kuse Shibagahara 131	53-3700	○	○	○
12	Kuse	Sân quần vợt trường Jyo (khu đất trống)	Terada Amaduka 47	53-7606	○	○	○
13	Fukatani	Trường Tiểu học Fukatani Sân vận động trường Tiểu học Fukatani	Terada Fukatani 111-2	53-3200	○	○	○
14	Fukatani	Trường Trung học cơ sở Higashi Jyo Sân vận động trường trung học cơ sở Higashi Jyo	Kuse Kamiohtani 24	54-0407	○	○	○
15	Fukatani	Trung tâm hỗ trợ chăm sóc trẻ (Hinatabokko)	Terada Fukatani 16	55-9260	○	○	○
16	Fukatani	Di tích lịch sử Khu di tích Shodokanga	Terada Shodo 89 (next to)		○	○	○
17	Terada	Trường Tiểu học Terada Sân vận động trường Tiểu học Terada	Terada Kitayamada 2	52-2589	○	○	○
18	Terada	Trường Trung học cơ sở Jyo Sân vận động trường trung học cơ sở Jyo	Terada Kitayamada 35	52-2708	○	○	○
19	Terada	Trường Trung học phổ thông Jyo Sân vận động trường trung học phổ thông Jyo	Terada Miyanojira 1	52-6811	○	○	○
20	Terada	Dân lập Nhà trẻ Shiinoki Trung tâm hỗ trợ kế hoạch phát triển cộng đồng nam nữ thành phố Jyo (Paletto JOYO)	Terada Hayashinokuchi 11-114	54-7556	○	○	○
				54-7545			
21	Terada Minami	Trường Tiểu học Terada Minami Sân vận động trường Tiểu học Terada Minami	Terada Shinike 23-1	52-6800	○		○
22	Terada Minami	Hội quán Ko no Su	Terada Mitozaka 130	52-0826	○	○	○

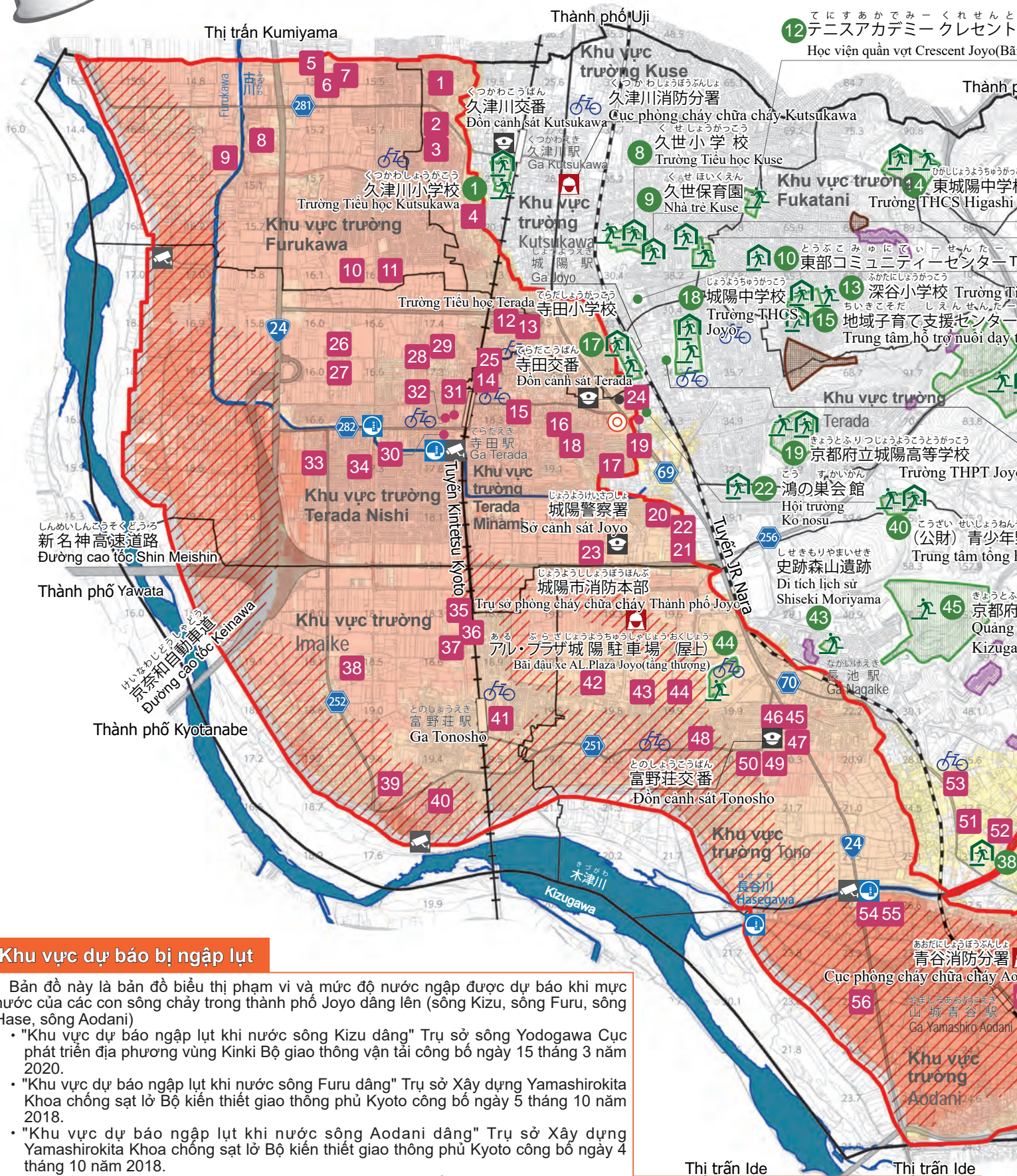
Số	Khu vực trường học	Địa điểm sơ tán lánh nạn khẩn cấp được chỉ định	Địa chỉ	Số điện thoại	Địa điểm sơ tán lánh nạn khẩn cấp được chỉ định		
					Động đất	Lũ lụt	Sạt lở đất
23	Terada Minami	Nhà trẻ tư thực Kunugi	Terada Niwai 36-4	52-1662	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
24	Terada Minami	Nhà thể dục Thành phố Công viên vận động tổng hợp	Terada Okuyama 1	55-6222	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
25	Terada Minami	Trung tâm công viên văn hóa thành phố Joyo	Terada Imabori 1	55-1010	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
26	Terada Minami	Nhà trẻ Konosu	Terada Higashinokuchi 51-5	55-9191	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
27	Terada Nishi	Trường Tiểu học Terada Nishi Sân vận động trường Tiểu học Terada Nishi	Terada Nishinokuchi 65	53-7005	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
28	Terada Nishi	Trường Trung học cơ sở Nishi Joyo Sân vận động trường trung học cơ sở Nishi Joyo	Terada Inuidekita 82	53-1600	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
29	Terada Nishi	Trường mẫu giáo Saeki	Terada Imabashi 68	52-3669	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
30	Terada Nishi	Trung tâm phúc lợi xã hội người cao tuổi (Yokoen)	Terada Inuidekita 55	53-9393	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
31	Imaike	Trường Tiểu học Imaike Sân vận động trường Tiểu học Imaike	Terada Omuro177-1	52-2402	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
32	Imaike	Nhà trẻ Imaike	Tono Takai 44-3	53-2800	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
33	Imaike	Trường trung học phổ thông Nishi Joyo Sân vận động trường trung học phổ thông Nishi Joyo	Biwanosho Kyonawate 46-1	53-5455	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
34	Imaike	Trung tâm cộng đồng Imaike	Biwanosho Chihara 15-1	56-0525	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
35	Imaike	Công viên thiếu nhi Biwanosho	Biwanosho Ohbori 138-1 (next to)		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
36	Imaike	Quảng trường vận động ven sông Kizu	Mizushi Shimosotojima 23-1 (next to)		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
37	Tono	Trường Tiểu học Tono Sân vận động trường Tiểu học Tono	Tono Horiguchi 1	52-0009	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
38	Tono	Trường Trung học cơ sở Minami Joyo Sân vận động trường trung học cơ sở Minami Joyo Joyo	Kannondo Tatsumibata 17-4	53-7009	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/>
39	Tono	Trung tâm cộng đồng Nambu Trung tâm cộng đồng Nambu (khu đất trống)	Tono Higashitabe 70-1	55-1002	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
40	Tono	Trung tâm tổng hợp hoạt động dã ngoại thanh thiếu niên Trung tâm tổng hợp hoạt động dã ngoại thanh thiếu niên (khu đất trống)	Teradaminami Nakashiba 80	53-3566	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/>
41	Tono	Nhà trẻ Seishin	Tono Aramida 4	55-0230	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
42	Tono	Trung tâm bảo vệ sức khỏe	Tono Kubota 1-1	55-1111	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
43	Tono	Di tích Shiseki Moriyama	Tono Moriyama 1-1		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
44	Tono	Bãi đậu xe AL.PLAZA Joyo (sân thượng)	Tono Aramida 112	56-2600	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
45	Tono	Quảng trường công viên vận động Kizugawa	Tono Kitazumi14-8	66-6022	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
46	Aodani	Trường Tiểu học Aodani Sân vận động trường Tiểu học Aodani	Naka Mukogawara 1	52-0040	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
47	Aodani	Trung tâm phúc lợi xã hội người cao tuổi tổng hợp (Yojuen) Trung tâm phúc lợi xã hội người cao tuổi tổng hợp (Yojuen)	Nashima Kawaranokuchi 20	55-1017	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
48	Aodani	Nhà thể dục trung tâm phúc lợi xã hội cho người khuyết tật phủ Kyoto Trung tâm phúc lợi xã hội cho người khuyết tật phủ Kyoto (khu đất trống)	Naka Ashihara	53-6644	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
49	Aodani	Nhà trẻ Aodani	Naka Hinokami 63-1	52-1039	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
50	Aodani	Trung tâm cộng đồng Aodani	Ichinobe Goto 7-1	53-8273	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>

Danh sách cơ sở vật chất dành cho người cần sự giúp đỡ (Ngày 31 tháng 1 năm 2022)

Cơ sở vật chất dành cho người cần sự giúp đỡ là cơ sở vật chất dành cho người lánh nạn khi có lũ lụt xảy ra, được ghi rõ trong kế hoạch phòng chống thảm họa thiên tai của khu vực, không phải là nơi lánh nạn chỉ định khẩn cấp.

Số	Khu vực	Phân loại tổ chức	Cơ sở vật chất dành cho người cần sự giúp đỡ	Địa chỉ	Số điện thoại
1	Kutsukawa	Cơ sở vật chất phúc lợi xã hội	Quy mô nhỏ đa chức năng Kutsukawa Whity	Hirakawa Nohara 16-18	52-5060
2	Kutsukawa	Cơ sở vật chất phúc lợi xã hội	Nhà trẻ Kutsukawa	Hirakawa Taishogun 2	52-4864
3	Kutsukawa	Trường học	Dân lập Trường mẫu giáo Hirakawa	Hirakawa Taishogun 77-3	53-1288
4	Kutsukawa	Cơ sở vật chất phúc lợi xã hội	Công viên Futaba	Kuse Kitagaido 137-5	54-1966
5	Furukawa	Trường học	Trường Trung học cơ sở Kita Joyo	Hirakawa Nagusa 33	55-1009
6	Furukawa	Cơ sở vật chất phúc lợi xã hội	Nhà tập thể Hidamari Hamamichiura	Hirakawa Hamamichiura 29-5	54-7817
7	Furukawa	Cơ sở vật chất phúc lợi xã hội	Viện dưỡng lão khu vực Hidamari Hirakawa	Hirakawa Hamamichiura 20-1	55-5219
			Nhà chăm sóc Mire Kyoto		55-6010
			Văn phòng viện dưỡng lão chỉ định Himadari		55-5130
			Viện dưỡng lão ngắn hạn Hidamari Hirakawa		55-5224
8	Furukawa	Tổ chức y tế	Bệnh viện Kyoto Kizugawa	Hirakawa Nishirokutan 26-1	54-1111
9	Furukawa	Trường học	Trường Tiểu học Furukawa	Kozuya Sakaibata 57	53-1500
		Cơ sở vật chất phúc lợi xã hội	Nhà trẻ Furukawa		54-2487
10	Furukawa	Cơ sở vật chất phúc lợi xã hội	Viện dưỡng lão đặc biệt Himadari Kuse Viện dưỡng lão ngắn hạn chỉ định Himadari Kuse	Kuse Satononishi 82-1	54-7539 54-7536
11	Furukawa	Cơ sở vật chất phúc lợi xã hội	Dân lập Nhà trẻ Satononishi	Kuse Satononishi 66-1	55-0243
12	Terada	Cơ sở vật chất phúc lợi xã hội	Viện dưỡng lão ngắn hạn Soyokaze	Terada Kaitogo 70-4	55-5583
13	Terada	Cơ sở vật chất phúc lợi xã hội	Phòng chế tạo Minnakama	Terada Kaitogo 69-1	55-5583
14	Terada Minami	Cơ sở vật chất phúc lợi xã hội	Sinkuwanzu Life Office Kishapoppo	Terada Nishinokuchi 9-10	55-3535
15	Terada Minami	Cơ sở vật chất phúc lợi xã hội	Viện sinh hoạt cộng đồng Syukuresare	Terada Chudaisho 99	66-5264
16	Terada Minami	Cơ sở vật chất phúc lợi xã hội	Happy Smile	Terada Higashinokuchi 2-8-101	51-5152
17	Terada Minami	Cơ sở vật chất phúc lợi xã hội	Văn phòng viện dưỡng lão	Terada Higashinokuchi 17-29	080-3799-5261
18	Terada Minami	Cơ sở vật chất phúc lợi xã hội	Nhà trẻ Konosu	Terada Higashinokuchi 51-5	55-9191
19	Terada Minami	Cơ sở vật chất phúc lợi xã hội	Lớp học waiwai plus Terada	Terada Fukurojiri 17-12 Iwasa Building tầng 1	57-3090
20	Terada Minami	Trường học	Trường Tiểu học Terada Minami	Terada Shinike 23-1	52-6800
		Cơ sở vật chất phúc lợi xã hội	Nhà trẻ Teradaminami		54-0707
21	Terada Minami	Cơ sở vật chất phúc lợi xã hội	Nhà tập thể Liaizon Moeginomura	Terada Shinike 65-1	54-0050
22	Terada Minami	Cơ sở vật chất phúc lợi xã hội	Trung tâm dịch vụ ngày Liaizon Moeginomura	Terada Shinike 65-2	54-7500
			Quy mô nhỏ đa chức năng Liaizon Moeginomura		54-7505
23	Terada Minami	Cơ sở vật chất phúc lợi xã hội	Dân lập Nhà trẻ Kunugi	Terada Niwai 36-4	52-1662
24	Terada Minami	Cơ sở vật chất phúc lợi xã hội	Dịch vụ trông trẻ sau giờ học Lớp học Aurora	Terada Takada 40-9	53-2016
25	Terada Minami	Cơ sở vật chất phúc lợi xã hội	Tập thể viện dưỡng lão Terada	Terada Shakugo 40-4	34-4562
26	Terada Nishi	Trường học	Trường Trung học cơ sở Nishi Joyo	Terada Inuidekita 82	53-1600
27	Terada Nishi	Trường học	Trường Tiểu học Terada Nishi	Terada Nishinokuchi 65	53-7005
		Cơ sở vật chất phúc lợi xã hội	Nhà trẻ Teradanishi		54-2584
28	Terada Nishi	Cơ sở vật chất phúc lợi xã hội	Trung tâm dịch vụ ngày khu vực phía Tây	Terada Inuidekita 55	53-8555
29	Terada Nishi	Cơ sở vật chất phúc lợi xã hội	Viện dưỡng lão Mitosakayuai Trung tâm Terada (Dịch vụ ngày Yuai Terada) (Viện dưỡng lão quy mô nhỏ đa chức năng Yuai) (Nhà tập thể Yuai Terada)	Terada Inuidekita 45	56-1950
30	Terada Nishi	Cơ sở vật chất phúc lợi xã hội	PARC Will Joyo	Terada Hijiri 18-6	74-8277
31	Terada Nishi	Cơ sở vật chất phúc lợi xã hội	Workshop Nonohana	Terada Hijiri 48-26	55-1532
32	Terada Nishi	Cơ sở vật chất phúc lợi xã hội	Tập thể ! -apartment	Terada Hijiri 54-4 tập thể Taisei	66-4618

Số	Khu vực	Phân loại tổ chức	Cơ sở vật chất dành cho người cần sự giúp đỡ	Địa chỉ	Số điện thoại
33	Terada Nishi	Trường học	Trường mẫu giáo Saeki	Terada Imabashi 68	52-3669
34	Terada Nishi	Cơ sở vật chất phúc lợi xã hội	Dịch vụ trông trẻ sau giờ học Kirin Club	Terada Imabori 62 Banchi 70,71	66-4723
35	Imaike	Trường học	Trường Tiểu học Imaike	Terada Omuro 177-1	52-2402
		Cơ sở vật chất phúc lợi xã hội	Nhà trẻ Imaike		54-2956
36	Imaike	Cơ sở vật chất phúc lợi xã hội	Nhà trẻ Imaike	Tono Takai 44-3	53-2800
37	Imaike	Cơ sở vật chất phúc lợi xã hội	Trung tâm phúc lợi khu vực Joyo (Trung tâm dưỡng lão dịch vụ ngày Sumairu) (Trung tâm người khuyết tật dịch vụ ngày Suingu) (Trung tâm chăm sóc sinh hoạt người khuyết tật Harmony) (Trung tâm chăm sóc y tế khu vực trẻ khuyết tật Will)	Biwanosho Nakaokuda 49-1	58-0611
					58-0622
					55-5981
					54-3109
38	Imaike	Trường học	Trường trung học phổ thông Nishi Joyo	Biwanosho Kyotawate 46-1	53-5455
39	Imaike	Cơ sở vật chất phúc lợi xã hội	Tập thể viện dưỡng lão kèm dịch vụ Tập thể viện dưỡng lão kèm dịch vụ gurory	Biwanosho Nishinokuchi 13-1	53-8341
40	Imaike	Cơ sở vật chất phúc lợi xã hội	Tập thể viện dưỡng lão kèm dịch vụ gurory Văn phòng viện dưỡng lão Hohoeminosato	Biwanosho Obori 94	56-0135
41	Imaike	Cơ sở vật chất phúc lợi xã hội	Văn phòng hỗ trợ lao động kiểu B Glow	Biwanosho Kaseda 72	090-8368-1613
42	Tono	Cơ sở vật chất phúc lợi xã hội	Nhà trẻ Seijin	Tono Nishitabe 64-1 (Scheduled to relocate in 2023)	53-1300
43	Tono	Cơ sở vật chất phúc lợi xã hội	Cơ sở chăm sóc người khuyết tật Rin	Tono Higashitabe 69-1	56-7888
44	Tono	Cơ sở vật chất phúc lợi xã hội	Dân lập Nhà trẻ Seishin	Tono Aramida 4	55-0230
45	Tono	Cơ sở vật chất phúc lợi xã hội	Nhà tập thể Magokoro Joyo	Tono Minamishimizu 68-5	54-7761
46	Tono	Cơ sở vật chất phúc lợi xã hội	Tập thể quy mô nhỏ đa chức năng Magokoro Joyo	Tono Minamishimizu 68-6	54-8630
47	Tono	Cơ sở vật chất phúc lợi xã hội	Lớp học waiwai plus Joyo	Tono Minamishimizu 59-1 Guranbiru 2nd Floor	55-6838
48	Tono	Cơ sở vật chất phúc lợi xã hội	Lớp học waiwai plus Tono	Tono Minamishimizu 8-6	66-6825
49	Tono	Trường học	Trường Tiểu học Tono	Tono Horiguchi 1	52-0009
50	Tono	Cơ sở vật chất phúc lợi xã hội	Nhà trẻ Tono	Tono Horiguchi 2-1	54-2955
51	Tono	Cơ sở vật chất phúc lợi xã hội	Văn phòng viện dưỡng lão chỉ định Challenge	Kannondo Tatsumibata 60	53-4786
52	Tono	Trường học	Trường Trung học cơ sở Minami Joyo	Kannondo Tatsumibata 17-4	53-7009
53	Tono	Cơ sở vật chất phúc lợi xã hội	Dịch vụ trông trẻ sau giờ học Kirin Club	Kannondo Kohata 92-3 Sogoenjo Center P-BOC24 1F	66-4723
54	Aodani	Cơ sở vật chất phúc lợi xã hội	Viện dưỡng lão Vihara Hongwanji	Nashima Uchigaito 1	54-0700
55	Aodani	Tổ chức y tế	Bệnh viện Asoka Vihara	Nashima Shimonoaze 3-3	54-0120
56	Aodani	Cơ sở vật chất phúc lợi xã hội	Trung tâm phúc lợi xã hội Joyo	Nashima Kawaranoguchi 12	54-2424
57	Aodani	Cơ sở vật chất phúc lợi xã hội	Nhà trẻ Aodani	Naka Hinokami 63-1	52-1039
58	Aodani	Trường học	Trường Tiểu học Aodani	Naka Mukogawara 1	52-0040
		Cơ sở vật chất phúc lợi xã hội	Nhà trẻ Aodani		54-2486
59	Aodani	ruồng học	Nhà trẻ Aodaniseika	Naka Mukogawara 11	53-9303
60	Aodani	Cơ sở vật chất phúc lợi xã hội	Nhà Nagomi	Naka Kitaishigami 5	54-2424
			Viện dưỡng lão ngắn hạn Nagomi		
61	Aodani	Cơ sở vật chất phúc lợi xã hội	Trung tâm phúc lợi xã hội Joyo Ichinobebunshitsu	Ichinobe Goto 7-30	54-2424
62	Aodani	Cơ sở vật chất phúc lợi xã hội	Quy mô nhỏ đa chức năng Aodani Whity	Ichinobe Konashima 33-2	52-8377
			Dịch vụ ban ngày Howaiti		46-8743
63	Aodani	Cơ sở vật chất phúc lợi xã hội	Tập thể Mitosakayuai Trung tâm Aodani (Nhà tập thể Yuai Terada) (Dịch vụ ban ngày Yua)	Ichinobe Nakagaito 4	57-0320
64	Aodani	Cơ sở vật chất phúc lợi xã hội	Viện dưỡng lão Vila Joyo	Ichinobe Sasahara 1	55-1875
65	Aodani	Cơ sở vật chất phúc lợi xã hội	Văn phòng viện dưỡng lão JOY !	Ichinobe Kakinokihara 53-14	070-1748-5501



Khu vực dự báo bị ngập lụt

Bản đồ này là bản đồ biểu thị phạm vi và mức độ nước ngập được dự báo khi mực nước của các con sông chảy trong thành phố Joyo dâng lên (sông Kizu, sông Furu, sông Hase, sông Aodani)

- "Khu vực dự báo ngập lụt khi nước sông Kizu dâng" Trụ sở sông Yodogawa Cục phát triển địa phương vùng Kinki Bộ giao thông vận tải công bố ngày 15 tháng 3 năm 2020.
- "Khu vực dự báo ngập lụt khi nước sông Furu dâng" Trụ sở Xây dựng Yamashirokita Khoa chống sạt lở Bộ kiến thiết giao thông phủ Kyoto công bố ngày 5 tháng 10 năm 2018.
- "Khu vực dự báo ngập lụt khi nước sông Aodani dâng" Trụ sở Xây dựng Yamashirokita Khoa chống sạt lở Bộ kiến thiết giao thông phủ Kyoto công bố ngày 4 tháng 10 năm 2018.
- "Khu vực dự báo ngập lụt khi nước sông Hase dâng" Trụ sở Xây dựng Yamashirokita Khoa chống sạt lở Bộ kiến thiết giao thông phủ Kyoto công bố ngày 4 tháng 10 năm 2018.

Dự báo này dựa trên mô phỏng trường hợp ngập lụt bởi nước của 4 con sông (sông Kizu, sông Furu, sông Hase, sông Aodani) dâng dẫn đến lũ lụt, cùng với lượng mưa quy mô lớn nhất, bao gồm cân nhắc tình trạng 4 con sông và thiết bị điều phối lũ lụt trong thời gian quy định.

Đợt mô phỏng này không bao gồm trường hợp các nhánh sông bị vỡ dẫn đến ngập lụt, lượng mưa rơi với quy mô vượt quá điều kiện mô phỏng, ngập lụt gây ra do nước ngầm. Vì vậy, những khu vực nằm ngoài khu vực dự báo bị ngập nước, cũng có thể bị ngập nước và độ ngập nước sẽ khác so với dự báo.

Độ sâu mực nước ngập

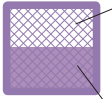

Thảm họa sạt lở

Khu vực cảnh báo thảm họa sạt lở đất

Khu vực có khả năng xảy ra thảm họa sạt lở đất

Khu vực cảnh báo đặc biệt thảm họa sạt lở đất

Khu vực có khả năng nhà cửa sập đổ gây thiệt hại lớn cho người dân

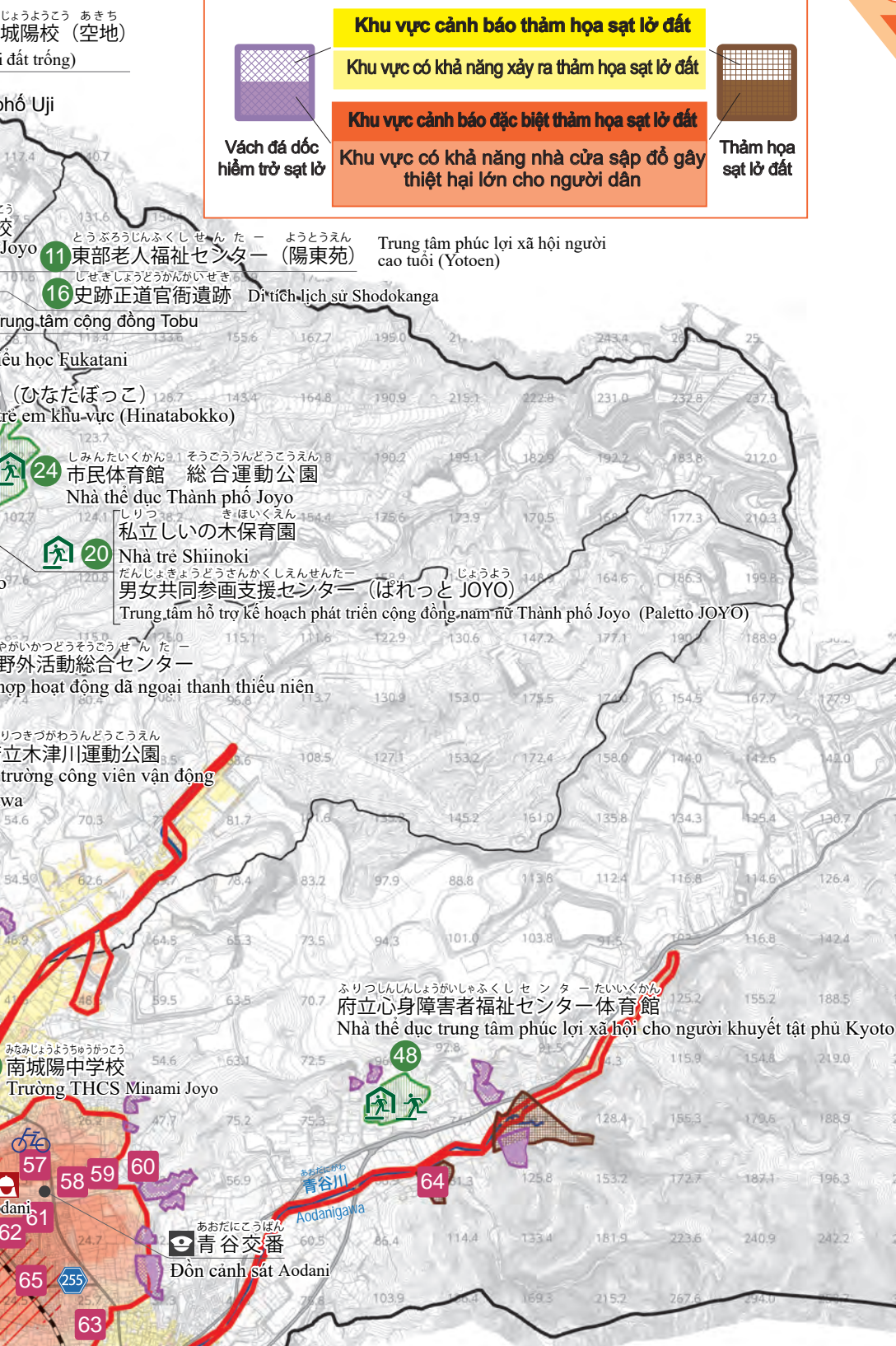
Vách đá dốc hiểm trở sạt lở

Thảm họa sạt lở đất



Độ sâu mực nước ngập

Tỉ lệ thu nhỏ
1:24000



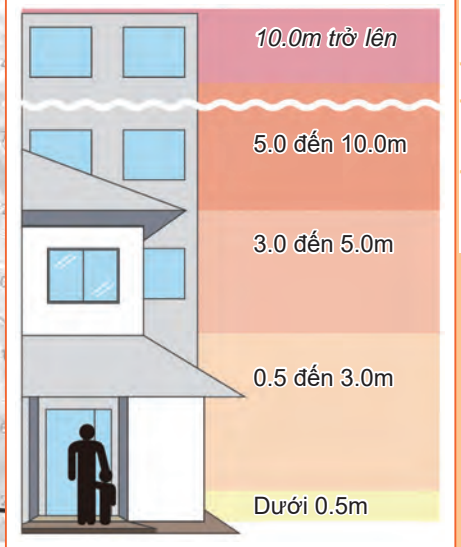
Khu vực cần lánh nạn trước

Những khu vực có đặc điểm tương ứng với 1 trong 3 điều dưới đây được cho là có khả năng cao gây nguy hiểm đến tính mạng khi nước sông tràn

- ① Khu vực khi nước sông ngập (nước tràn vào trong nhà) trên 1.0m (ngập qua thắt lưng người lớn)
- ② Khu vực khi nước sông ngập trên 0.5m (ngập qua đầu gối người lớn hoặc mặt sàn nhà tầng 1) liên tục trong vòng 24 giờ
- ③ Khu vực khi nước sông ngập, có những tòa nhà bị cuốn trôi hoặc phá hỏng bởi dòng chảy của nước.

Khi có thông báo lánh nạn, trường hợp có khả năng xảy ra thảm họa, hãy sơ tán khỏi khu vực cần lánh nạn trước.

Quy chuẩn và dự tính mức độ sâu của nước khi nước ngập



Kí hiệu bản đồ

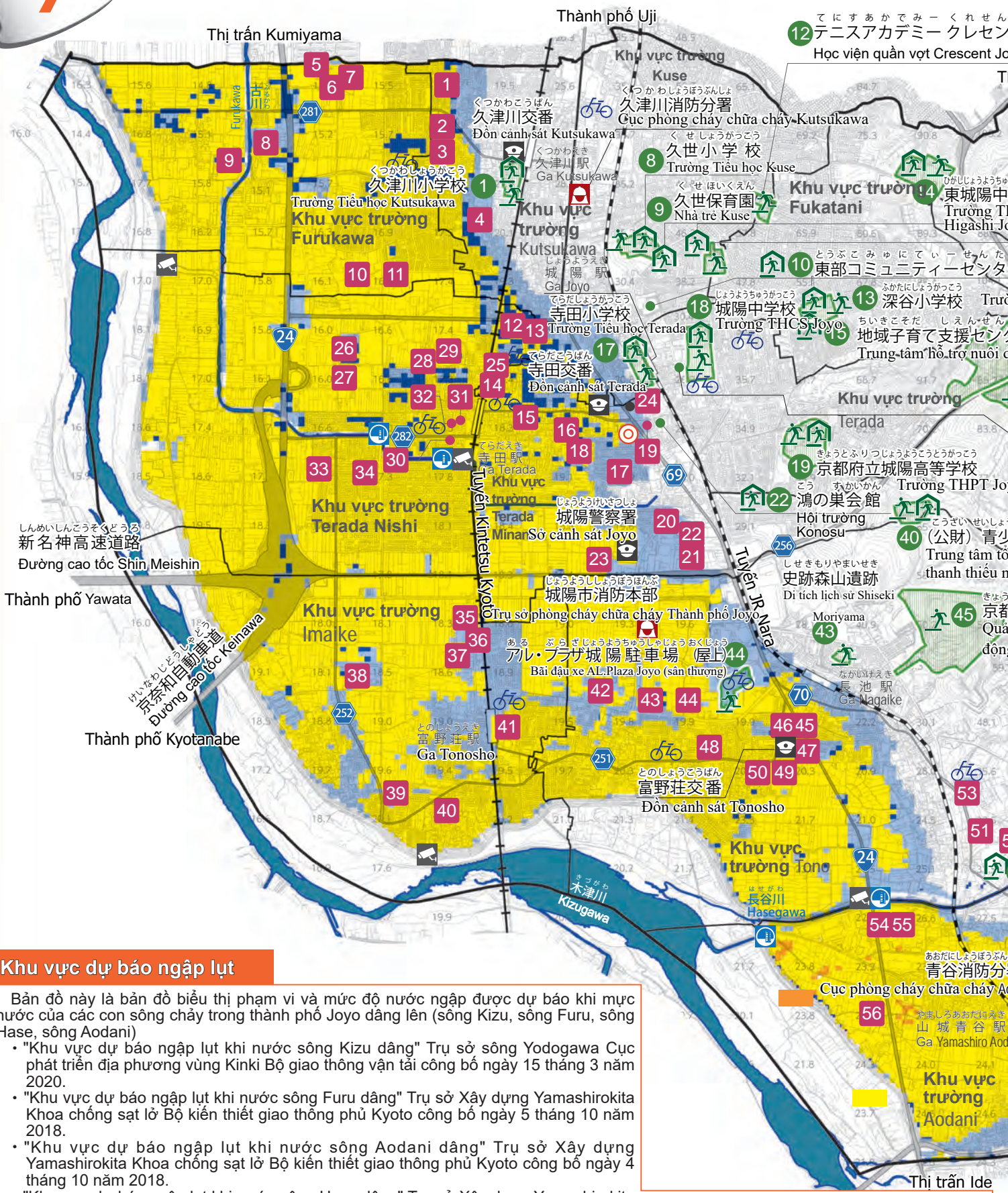
Số liệu trên bản đồ biểu hiện cho độ cao 250 mét tính từ mặt đất dựa theo thông tin dữ liệu lãnh thổ (Đơn vị : m)

- Khu vực dự báo nhà cửa bị phá hỏng do nước ngập lụt**
Khu vực cần nhà bằng gỗ có thể bị phá hỏng bởi nước ngập do bờ đê sông bị sập hoặc lũ lụt
- Khu vực cảnh báo thảm họa sạt lở đất (Dòng chảy của đất đá)
- Nơi lánh nạn chỉ định kèm nơi lánh nạn chỉ định khẩn cấp**
Đây là nơi chạy đến để thoát khỏi nguy hiểm khi có thảm họa xảy ra hoặc có khả năng xảy ra
- Nơi lánh nạn chỉ định khẩn cấp (khu trống)***
- Cơ sở vật chất dành cho người cần sự trợ giúp*
- Tòa thị chính thành phố Joyo
- Sờ cảnh sát
- Sờ phòng cháy chữa cháy
- Nơi quan sát mực nước tràn
- Camera phòng chống thảm họa thiên tai

* Danh sách cơ sở vật chất dành cho người cần sự trợ giúp xem chi tiết tại mục 6*

Bản đồ chi tiết cấp độ rủi ro

Bản đồ chi tiết cấp độ rủi ro Lũ lụt, sạt lở đất



Khu vực dự báo ngập lụt

Bản đồ này là bản đồ biểu thị phạm vi và mức độ nước ngập được dự báo khi mực nước của các con sông chảy trong thành phố Joze dâng lên (sông Kizu, sông Furu, sông Hase, sông Aodani)

- "Khu vực dự báo ngập lụt khi nước sông Kizu dâng" Trụ sở sông Yodogawa Cục phát triển địa phương vùng Kinki Bộ giao thông vận tải công bố ngày 15 tháng 3 năm 2020.
- "Khu vực dự báo ngập lụt khi nước sông Furu dâng" Trụ sở Xây dựng Yamashirokita Khoa chống sạt lở Bộ kiến thiết giao thông phủ Kyoto công bố ngày 5 tháng 10 năm 2018.
- "Khu vực dự báo ngập lụt khi nước sông Aodani dâng" Trụ sở Xây dựng Yamashirokita Khoa chống sạt lở Bộ kiến thiết giao thông phủ Kyoto công bố ngày 4 tháng 10 năm 2018.
- "Khu vực dự báo ngập lụt khi nước sông Hase dâng" Trụ sở Xây dựng Yamashirokita Khoa chống sạt lở Bộ kiến thiết giao thông phủ Kyoto công bố ngày 4 tháng 10 năm 2018.

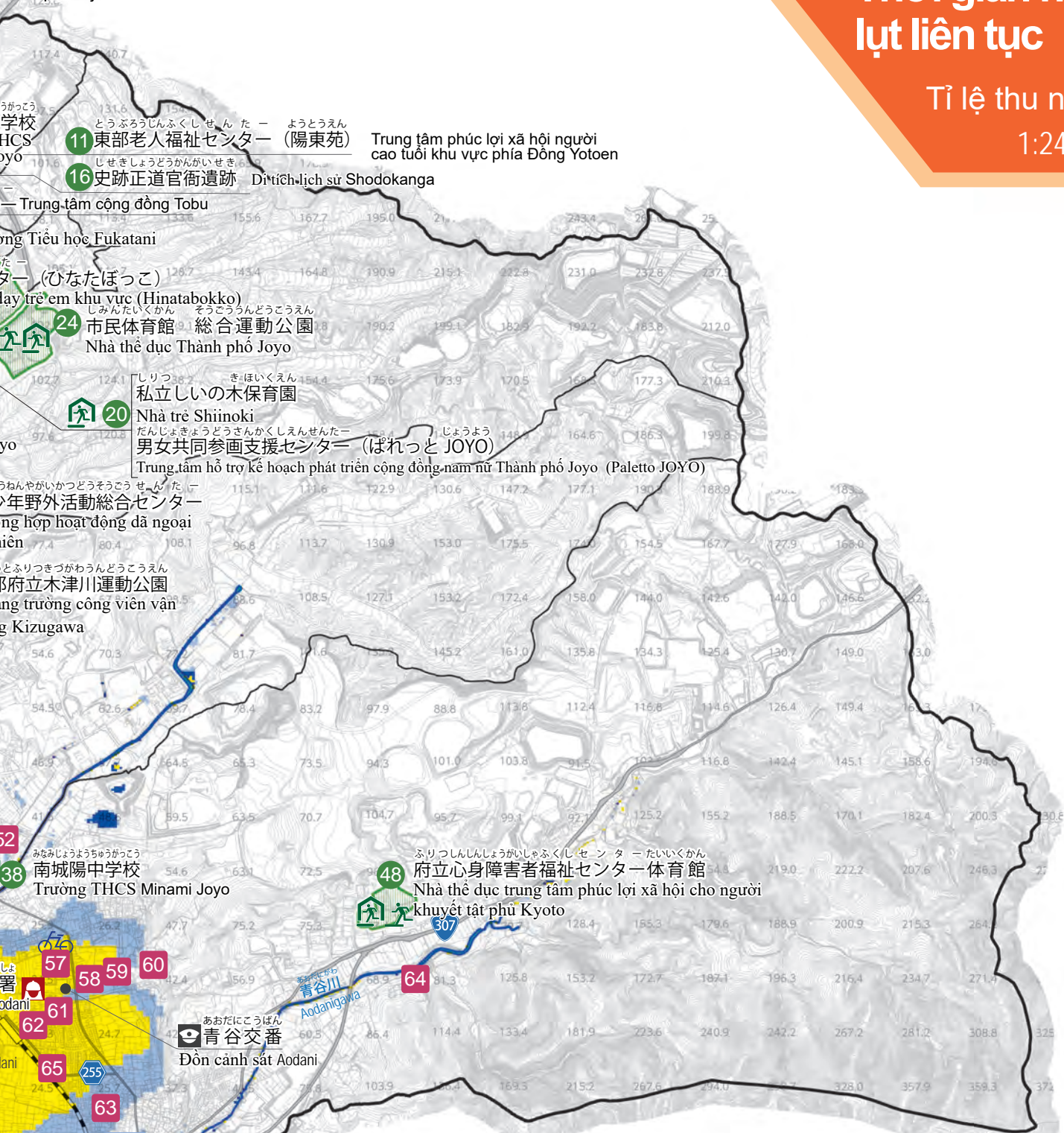
Dự báo này dựa trên mô phỏng trường hợp ngập lụt bởi nước của 4 con sông (sông Kizu, sông Furu, sông Hase, sông Aodani) dâng dẫn đến lũ lụt, cùng với lượng mưa quy mô lớn nhất, bao gồm cân nhắc tình trạng 4 con sông và thiết bị điều phối lũ lụt trong thời gian quy định.

Đợt mô phỏng này không bao gồm trường hợp các nhánh sông bị vỡ dẫn đến ngập lụt, lượng mưa rơi với quy mô vượt quá điều kiện mô phỏng, ngập lụt gây ra do nước ngầm. Vì vậy, những khu vực nằm ngoài khu vực dự báo bị ngập nước, cũng có thể bị ngập nước và độ ngập nước sẽ khác so với dự báo.

Tất (Thời gian ngập lụt liên tục)



とじょうようこう あきち
ト城陽校 (空地)
Jojo (Bãi đất trống)
thành phố Uji



**Thời gian ngập
lụt liên tục**
Tỉ lệ thu nhỏ
1:24000

Kí hiệu bản đồ Số liệu trên bản đồ biểu hiện cho độ cao 250 mét tính từ mặt đất dựa theo thông tin dữ liệu lãnh thổ (Đơn vị : m)

- Nơi lánh nạn chỉ định kèm nơi lánh nạn chỉ định khẩn cấp
Đây là nơi chạy đến để thoát khỏi nguy hiểm khi có thảm họa xảy ra hoặc có khả năng xảy ra
- Nơi lánh nạn chỉ định khẩn cấp (khu trống)*
- Cơ sở vật chất dành cho người cần sự trợ giúp*
- Tòa thị chính thành phố Jojo
- Sở cảnh sát
- Sở phòng cháy chữa cháy
- Nơi quan sát mực nước
- Camera phòng chống thảm họa thiên tai
- Cửa hàng xe đạp

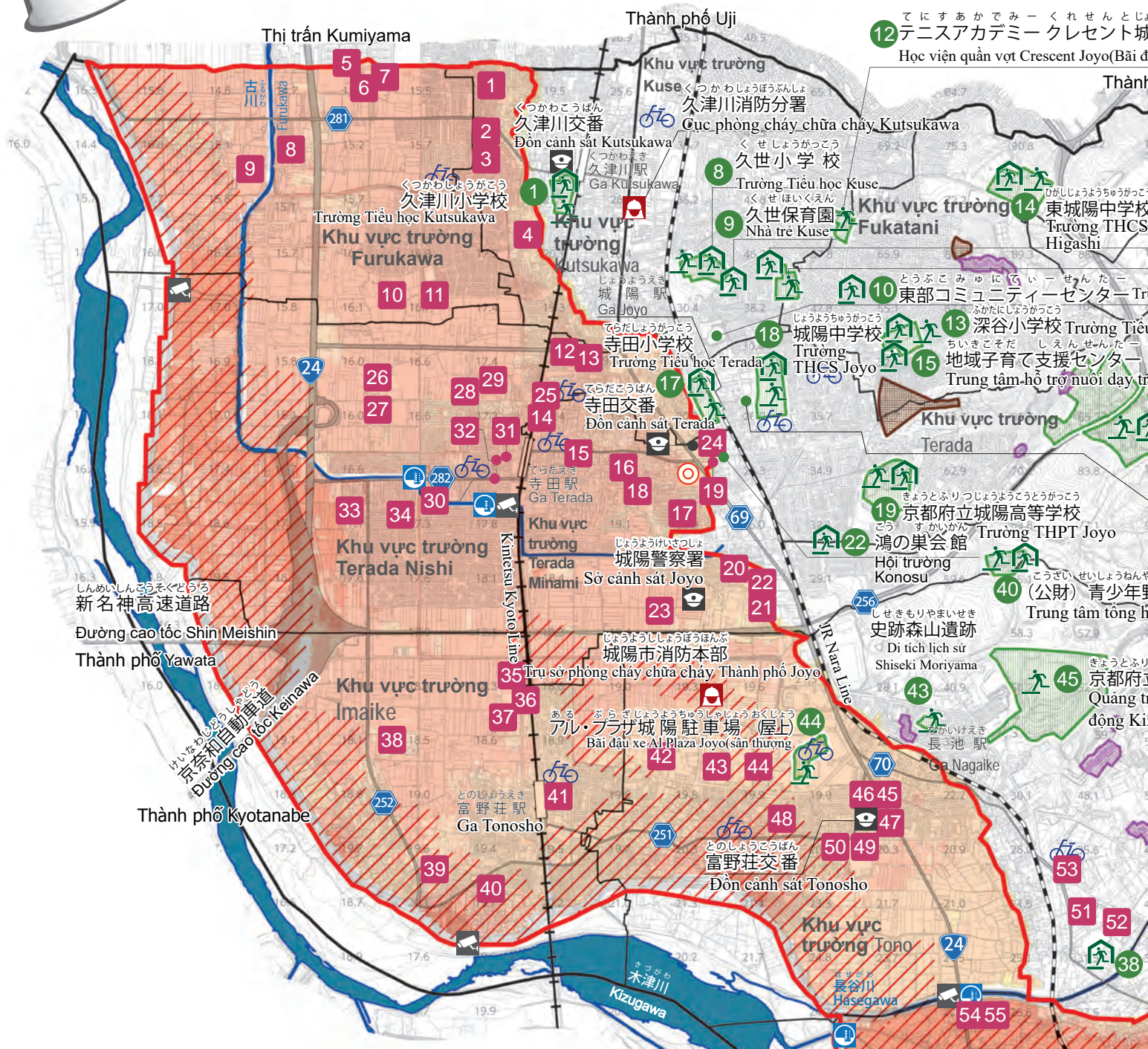
Thời gian ngập lụt liên tục

Thời gian nước ngập trong trường hợp do lũ lụt gây ra, là thời gian nước ngập liên tục trên 50cm

- Dưới 12 tiếng
- Từ 12 đến 24 tiếng
- Từ 24 đến 72 tiếng
- Trên 72 tiếng

Danh sách cơ sở vật chất dành cho người cần sự trợ giúp xem chi tiết tại mục 6*

Bản đồ chỉ tiết cấp độ rủi ro



Kí hiệu bản đồ

Số liệu trên bản đồ biểu hiện cho độ cao 250 mét tính từ mặt đất dựa theo thông tin dữ liệu lãnh thổ (Đơn vị : m)

- Khu vực dự báo nhà cửa bị phá hỏng do nước ngập lụt
Khu vực cần nhà bằng gỗ có thể bị phá hỏng bởi nước ngập do bờ đê sũng bị sập hoặc lũ lụt
- Khu vực cần lánh nạn trước
- Khu vực cảnh báo thảm họa sạt lở đất (Vách đá dốc hiểm trở sạt lở)
- Khu vực cảnh báo đặc biệt thảm họa sạt lở đất (Vách đá dốc hiểm trở sạt lở)
- Khu vực cảnh báo thảm họa sạt lở đất (Dòng chảy của đất đá)
- Khu vực cảnh báo đặc biệt thảm họa sạt lở đất (Dòng chảy của đất đá)
- Nơi lánh nạn chỉ định kiểm nơi lánh nạn chỉ định khẩn cấp
Đây là nơi chạy đến để thoát khỏi nguy hiểm khi có thảm họa xảy ra hoặc có khả năng xảy ra
- Nơi lánh nạn chỉ định khẩn cấp (khu trống)*
- Cơ sở vật chất dành cho người cần sự trợ giúp*
- Tòa thị chính thành phố Joze
- Sở cảnh sát
- Sở phòng cháy chữa cháy
- Nơi quan sát mực nước
- Camera phòng chống thảm họa thiên tai
- Cửa hàng xe đạp

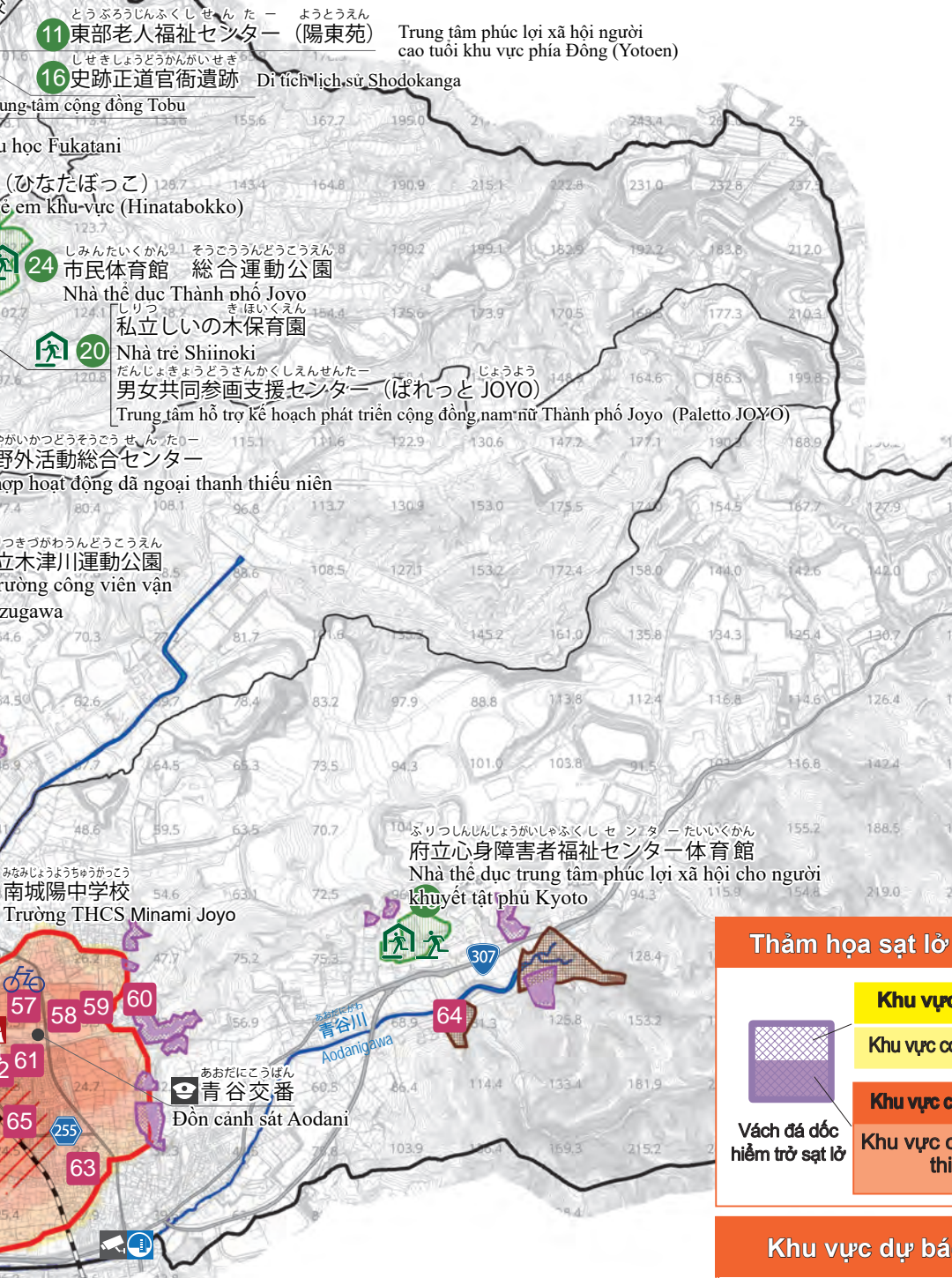
Danh sách cơ sở vật chất dành cho người cần sự trợ giúp xem chi tiết tại mục 6*

ようようこう あきち
(陽校 (空地)
ất trồng)
n phố Uji

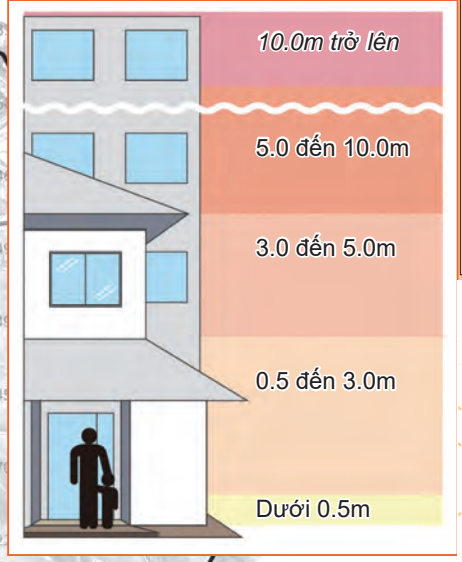


Sông Kizu

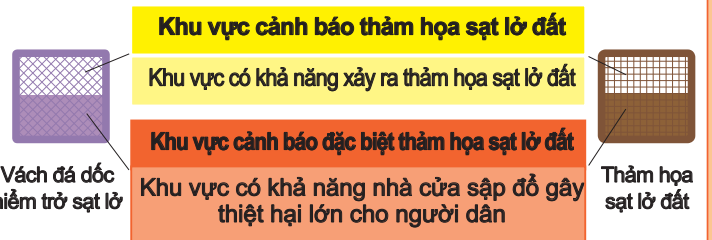
Tỉ lệ thu nhỏ
1:24000



Quy chuẩn và dự tính mức độ sâu của nước khi nước ngập



Thảm họa sạt lở



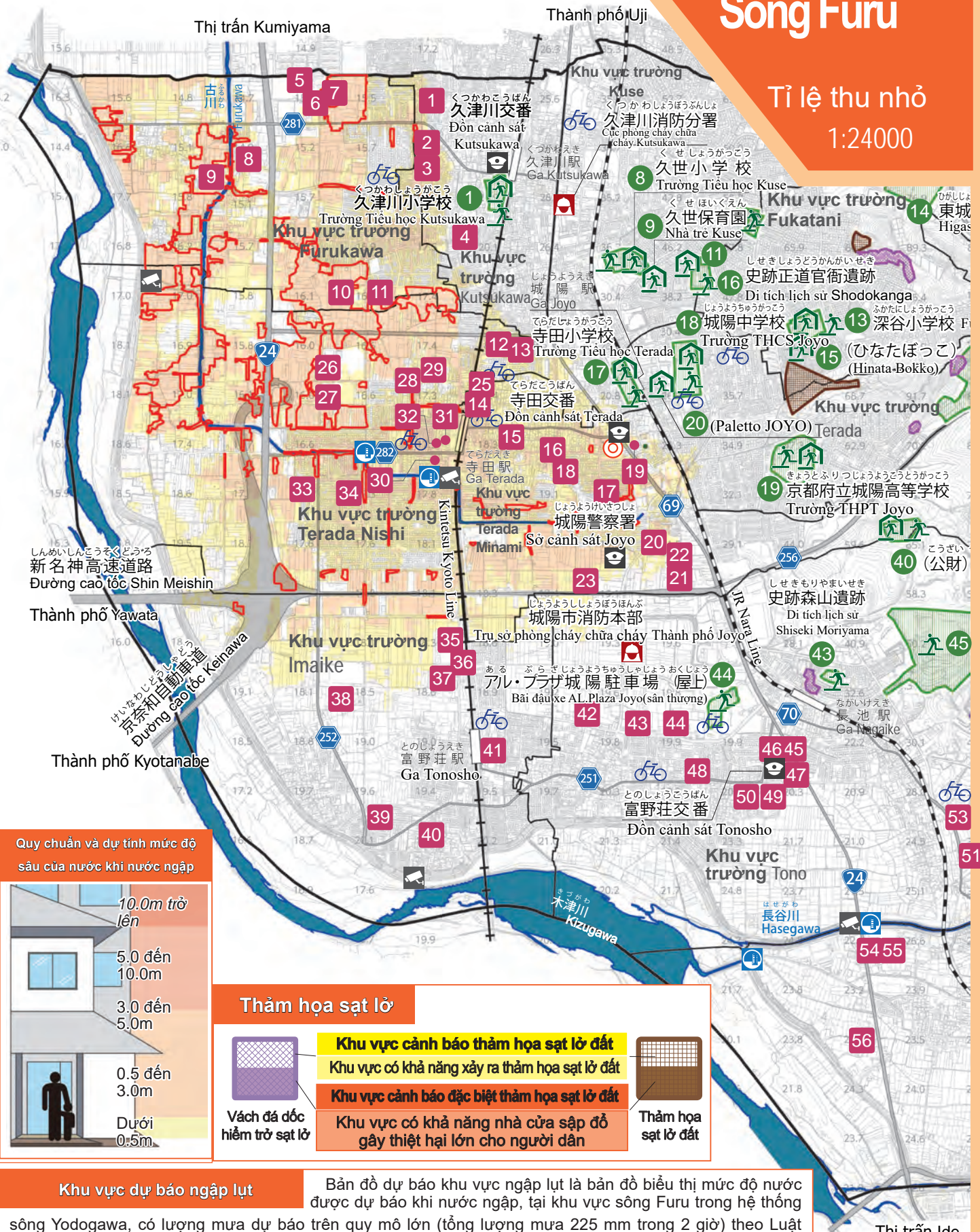
Khu vực dự báo ngập lụt

Bản đồ dự báo khu vực ngập nước là bản đồ biểu thị mức độ nước ngập được dự báo khi nước ngập, tại khu vực sông Kizu trong hệ thống sông Yodogawa, có lượng mưa dự báo trên quy mô lớn (tổng lượng mưa 358 mm trên 12 giờ) theo Luật phòng chống ngập lụt (Pháp luật của nhà nước). Dự báo này dựa trên mô phỏng trường hợp ngập lụt bởi nước sông Kizu dâng dẫn đến lũ lụt, cùng với lượng mưa quy mô lớn nhất, bao gồm cần nhắc tình trạng các nhánh sông Kizu và thiết bị điều phối lũ lụt trong thời gian quy định.



Sông Furu

Tỉ lệ thu nhỏ
1:24000



Quy chuẩn và dự tính mức độ sâu của nước khi nước ngập

10.0m trở lên
5.0 đến 10.0m
3.0 đến 5.0m
0.5 đến 3.0m
Dưới 0.5m

Thảm họa sạt lở

	Khu vực cảnh báo thảm họa sạt lở đất
	Khu vực có khả năng xảy ra thảm họa sạt lở đất
	Khu vực cảnh báo đặc biệt thảm họa sạt lở đất
	Khu vực có khả năng nhà cửa sập đổ gây thiệt hại lớn cho người dân

Vách đá dốc hiểm trở sạt lở **Thảm họa sạt lở đất**

Khu vực dự báo ngập lụt Bản đồ dự báo khu vực ngập lụt là bản đồ biểu thị mức độ nước được dự báo khi nước ngập, tại khu vực sông Furu trong hệ thống sông Yodogawa, có lượng mưa dự báo trên quy mô lớn (tổng lượng mưa 225 mm trong 2 giờ) theo Luật phòng chống ngập lụt (Pháp luật của nhà nước). Dự báo này dựa trên mô phỏng trường hợp ngập lụt bởi nước sông Furu dâng dẫn đến lũ lụt, cùng với lượng mưa quy mô lớn nhất, bao gồm cân nhắc tình trạng các nhánh sông Furu và thiết bị điều phối lũ lụt trong thời gian quy định.



てにすあかでみーくれせんとしょうようこう あきち
 12 テニスアカデミー クレセント城陽校 (空地)
 Học viện quần vợt Crescent Joyo (Bãi đất)

Thành phố Uji

どうぶろうじんふくしせん たー ようとうえん
 11 東部老人福祉センター (陽東苑)
 Trung tâm phúc lợi xã hội người
 cao tuổi khu vực phía Đông (Yotoen)

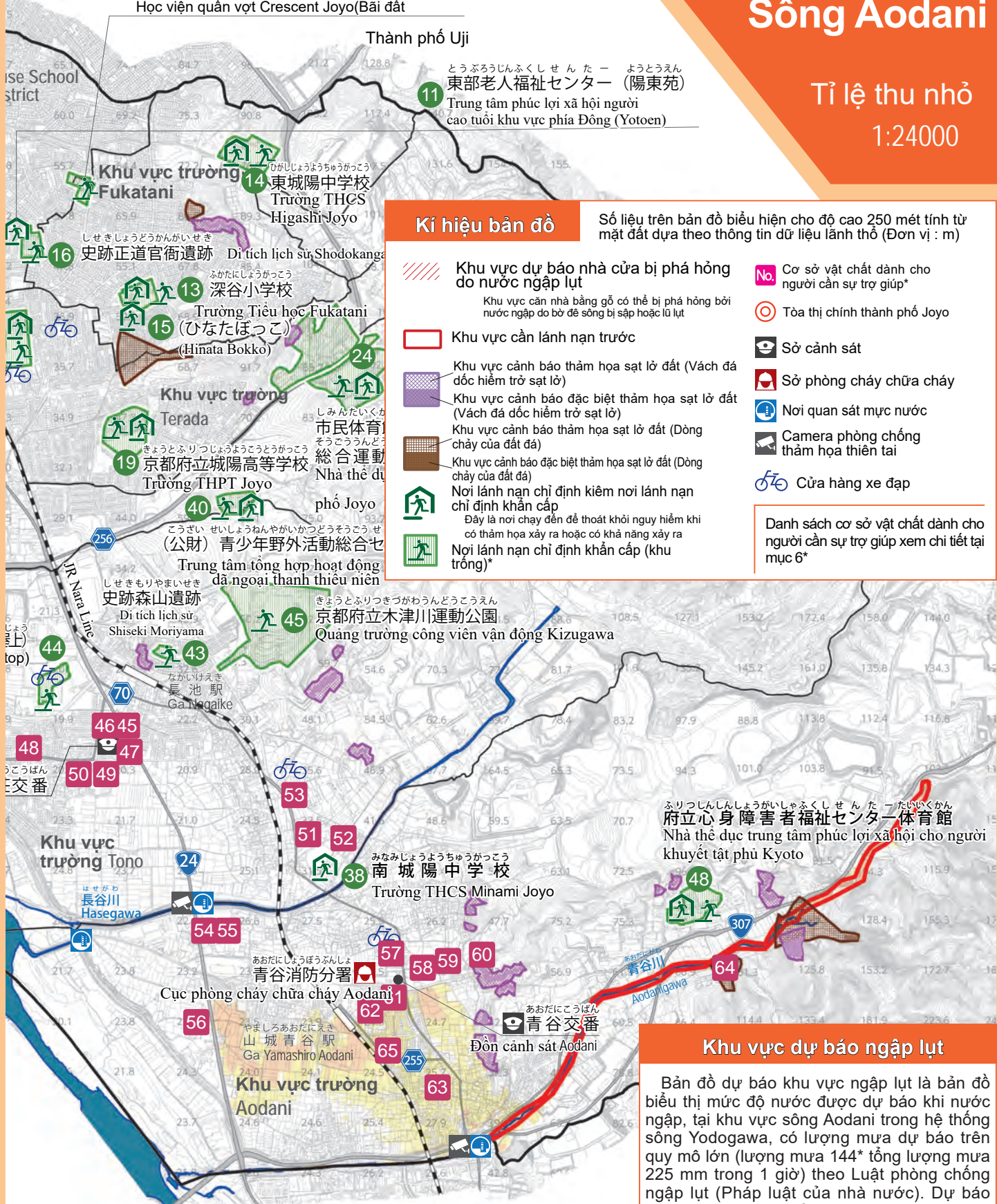
Sông Aodani

Tỉ lệ thu nhỏ
 1:24000

Kí hiệu bản đồ

Số liệu trên bản đồ biểu hiện cho độ cao 250 mét tính từ mặt đất dựa theo thông tin dữ liệu lãnh thổ (Đơn vị : m)

- Khu vực dự báo nhà cửa bị phá hỏng do nước ngập lụt
 Khu vực cần nhà bằng gỗ có thể bị phá hỏng bởi nước ngập do bờ đê sông bị sập hoặc lũ lụt
 - Khu vực cần lánh nạn trước
 - Khu vực cảnh báo thảm họa sạt lở đất (Vách đá dốc hiểm trở sạt lở)
 - Khu vực cảnh báo thảm họa sạt lở đất (Dòng chảy cửa đất đá)
 - Khu vực cảnh báo đặc biệt thảm họa sạt lở đất (Dòng chảy cửa đất đá)
 - Nơi lánh nạn chỉ định kèm nơi lánh nạn chỉ định khẩn cấp
 Đây là nơi chạy đến để thoát khỏi nguy hiểm khi có thảm họa xảy ra hoặc có khả năng xảy ra
 - Nơi lánh nạn chỉ định khẩn cấp (khu trống)*
 - Cơ sở vật chất dành cho người cần sự trợ giúp*
 - Tòa thị chính thành phố Joyo
 - Sở cảnh sát
 - Sở phòng cháy chữa cháy
 - Nơi quan sát mực nước
 - Camera phòng chống thảm họa thiên tai
 - Cửa hàng xe đạp
- Danh sách cơ sở vật chất dành cho người cần sự trợ giúp xem chi tiết tại mục 6*

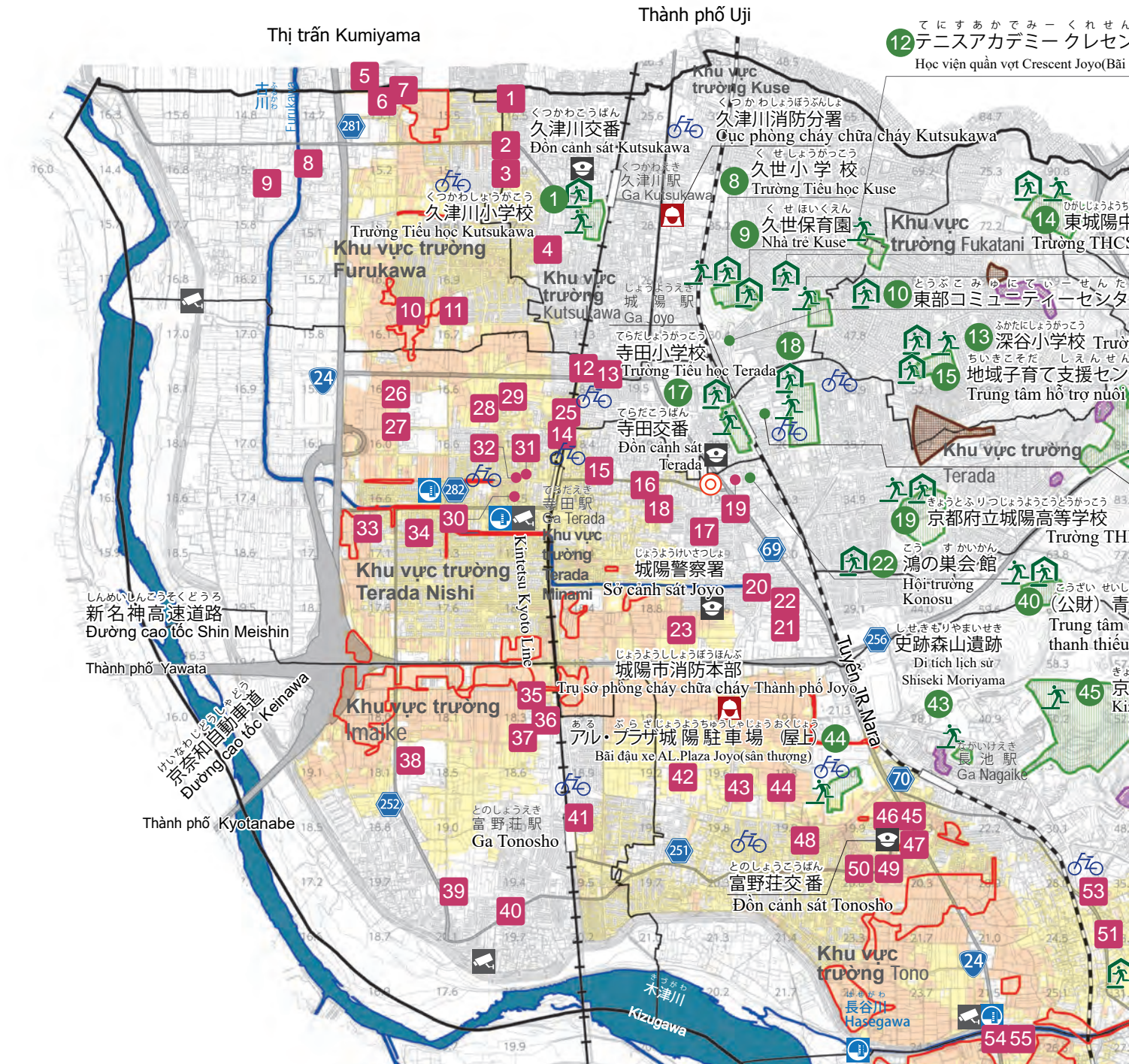


ふりつしんしんしょうがいしゃふくしせん たーたいいくかん
 府立心身障害者福祉センター 体育館
 Nhà thể dục trung tâm phúc lợi xã hội cho người khuyết tật phủ Kyoto

Khu vực dự báo ngập lụt

Bản đồ dự báo khu vực ngập lụt là bản đồ biểu thị mức độ nước được dự báo khi nước ngập, tại khu vực sông Aodani trong hệ thống sông Yodogawa, có lượng mưa dự báo trên quy mô lớn (lượng mưa 144* tổng lượng mưa 225 mm trong 1 giờ) theo Luật phòng chống ngập lụt (Pháp luật của nhà nước). Dự báo này dựa trên mô phỏng trường hợp ngập lụt bởi nước sông Aodani dâng dẫn đến lũ lụt, cùng với lượng mưa quy mô lớn nhất, bao gồm cân nhắc tình trạng các nhánh sông Aodani và thiết bị điều phối lũ lụt trong thời gian quy định.

Thành phố Kyotanabe Thị trấn Ide



Kí hiệu bản đồ Số liệu trên bản đồ biểu hiện cho độ cao 250 mét tính từ mặt đất dựa theo thông tin dữ liệu lãnh thổ (Đơn vị : m)

<ul style="list-style-type: none"> Khu vực dự báo nhà cửa bị phá hỏng do nước ngập lụt Khu vực cần nhà bằng gỗ có thể bị phá hỏng bởi nước ngập do bờ đê sông bị sập hoặc lũ lụt Khu vực cần lánh nạn trước Khu vực cảnh báo thảm họa sạt lở đất (Vách đá dốc hiểm trở sạt lở) Khu vực cảnh báo đặc biệt thảm họa sạt lở đất (Vách đá dốc hiểm trở sạt lở) Khu vực cảnh báo thảm họa sạt lở đất (Dòng chảy của đất đá) Khu vực cảnh báo đặc biệt thảm họa sạt lở đất (Dòng chảy của đất đá) Nơi lánh nạn chỉ định kiểm nơi lánh nạn chỉ định khẩn cấp Đây là nơi chạy đến để thoát khỏi nguy hiểm khi có thảm họa xảy ra hoặc có khả năng xảy ra Nơi lánh nạn chỉ định khẩn cấp (khu trống)* 	<ul style="list-style-type: none"> Cơ sở vật chất dành cho người cần sự trợ giúp* Tòa thị chính thành phố Joyo Sở cảnh sát Sở phòng cháy chữa cháy Nơi quan sát mực nước Camera phòng chống thảm họa thiên tai Cửa hàng xe đạp
--	--

Danh sách cơ sở vật chất dành cho người cần sự trợ giúp xem chi tiết tại mục 6*

Thảm họa lũ lụt, sạt lở đất (Sông Hase)

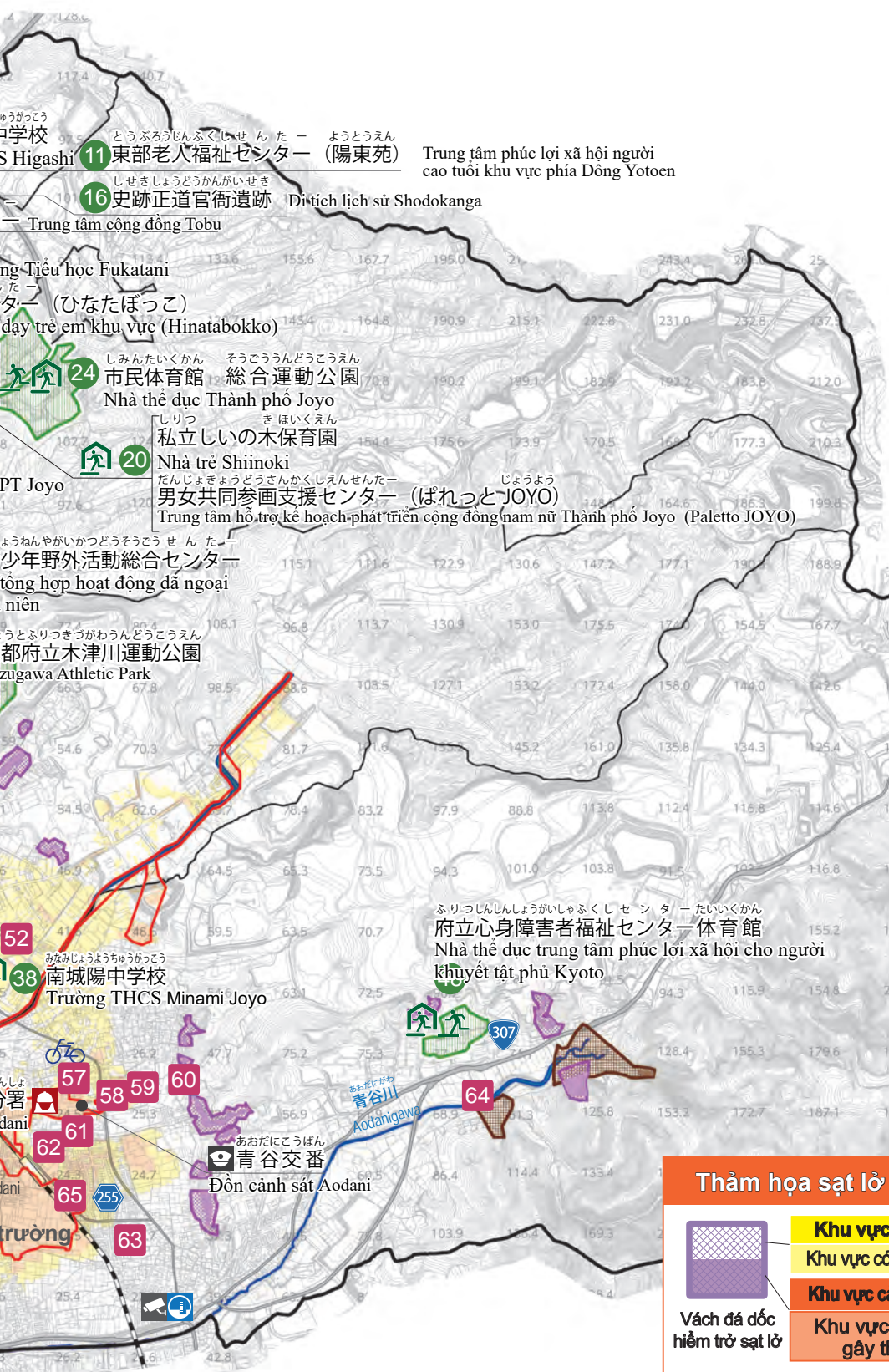


0 200 500 1,000m

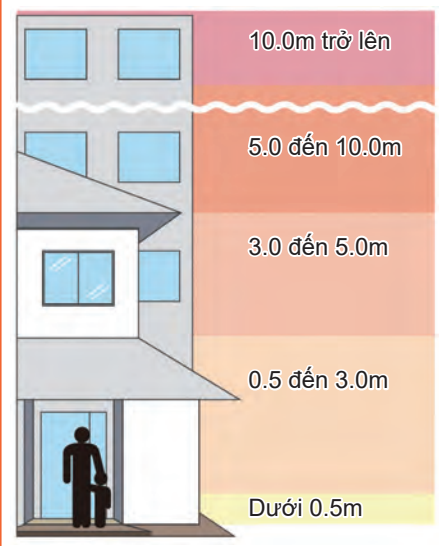
Sông Hase

Tỉ lệ thu nhỏ
1:24000

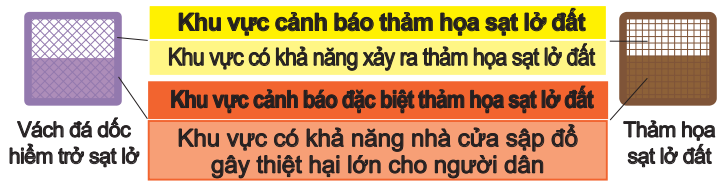
とじょうようこう あきち
ト城陽校 (空地)
đất trống)
Thành phố Uji



Quy chuẩn và dự tính mức độ sâu của nước khi nước ngập



Thảm họa sạt lở

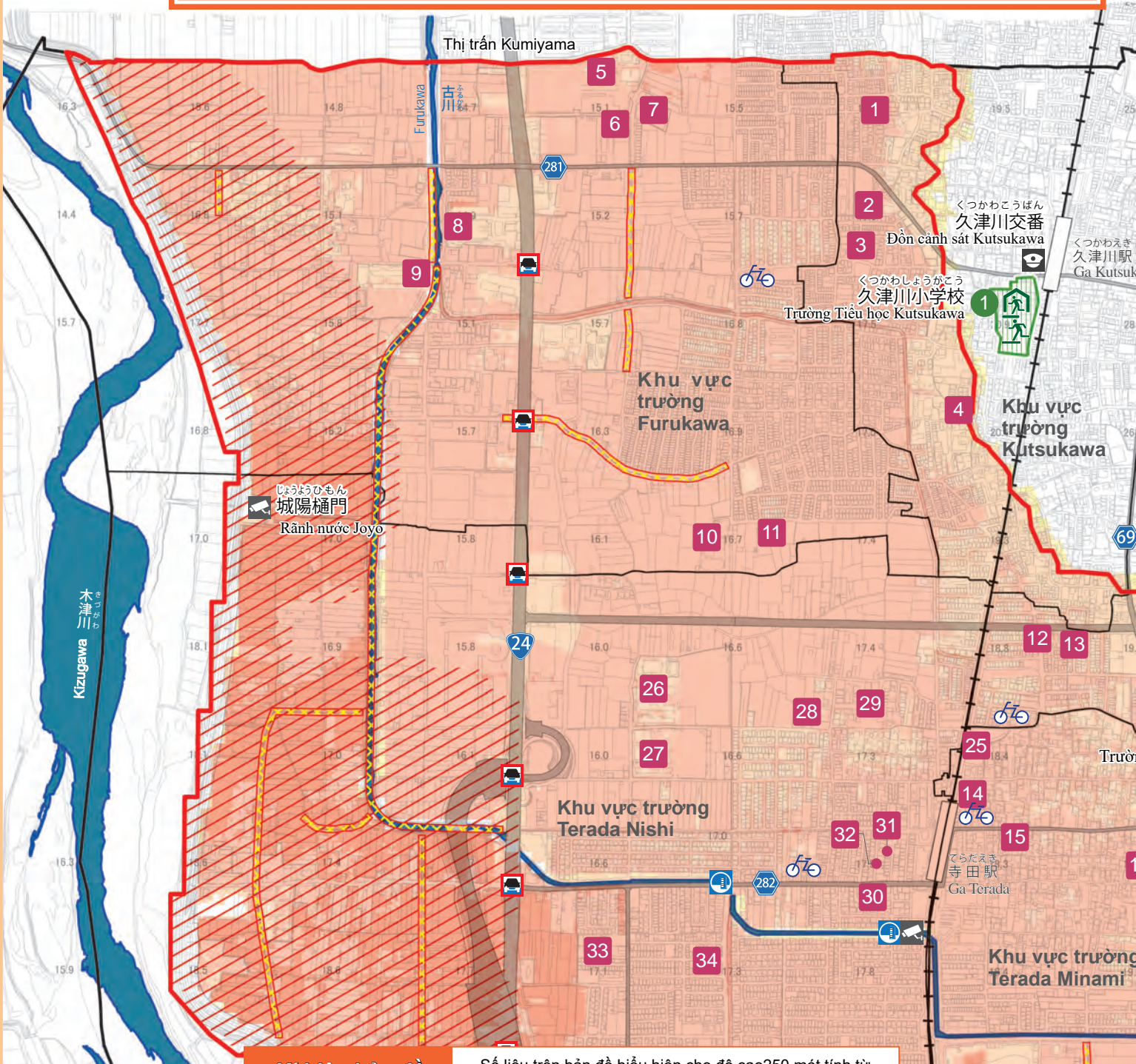


Khu vực dự báo ngập lụt

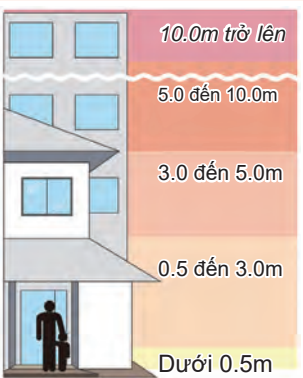
Bản đồ dự báo khu vực ngập lụt là bản đồ biểu thị mức độ nước được dự báo khi nước ngập, tại khu vực sông Hase trong hệ thống sông Yodogawa, có lượng mưa dự báo trên quy mô lớn (lượng mưa 140* tổng lượng mưa 346 mm trong 1 giờ) theo Luật phòng chống ngập lụt (Pháp luật của nhà nước). Dự báo này dựa trên mô phỏng trường hợp ngập lụt bởi nước sông Hase dâng dẫn đến lũ lụt, cùng với lượng mưa quy mô lớn nhất, bao gồm cân nhắc tình trạng các nhánh sông Hase và thiết bị điều phối lũ lụt trong thời gian quy định.

Bản đồ chi tiết cấp độ rủi ro của thảm họa

Những người không trong khu vực cần lánh nạn trước và khu vực cảnh báo thảm họa sạt lở đất hãy hợp tác hỗ trợ lánh nạn và cho phép họ hàng, người quen lánh nạn tại nhà của mình.



Quy chuẩn và dự tính mức độ sâu của nước khi nước ngập



Kí hiệu bản đồ

- Khu vực dự báo nhà cửa bị phá hỏng do nước ngập lụt
Khu vực cần nhà bằng gỗ có thể bị phá hỏng bởi nước ngập do bờ đê sập hoặc lũ lụt
- Khu vực cần lánh nạn trước
Khu vực cảnh báo thảm họa sạt lở đất (Vách đá dốc hiểm trở sạt lở)
- Khu vực cảnh báo đặc biệt thảm họa sạt lở đất (Vách đá dốc hiểm trở sạt lở)
- Khu vực cảnh báo thảm họa sạt lở đất (Dòng chảy của đất đá)
- Khu vực cảnh báo đặc biệt thảm họa sạt lở đất (Dòng chảy của đất đá)
- Nơi lánh nạn chỉ định kiêm nơi lánh nạn chỉ định khẩn cấp
Đây là nơi chạy đến để thoát khỏi nguy hiểm khi có thảm họa xảy ra hoặc có khả năng xảy ra
- Nơi lánh nạn chỉ định khẩn cấp (khu trống)*

Số liệu trên bản đồ biểu hiện cho độ cao 250 mét tính từ mặt đất dựa theo thông tin dữ liệu lánh nạn (Đơn vị : m)

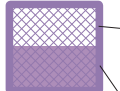

- Cơ sở vật chất dành cho người cần sự trợ giúp*
- Tòa thị chính thành phố Joyo
- Cảnh sát
- Sở phòng cháy chữa cháy
- Nơi quan sát mực nước
- Camera phòng chống thảm họa thiên tai
- Khu vực nguy hiểm (Hầm : Lối đi nằm phía dưới mặt đường thấp hơn so với mặt đất)
- Khu vực nguy hiểm (Sông hoặc mương không có rào chắn)
- Cửa hàng xe đạp

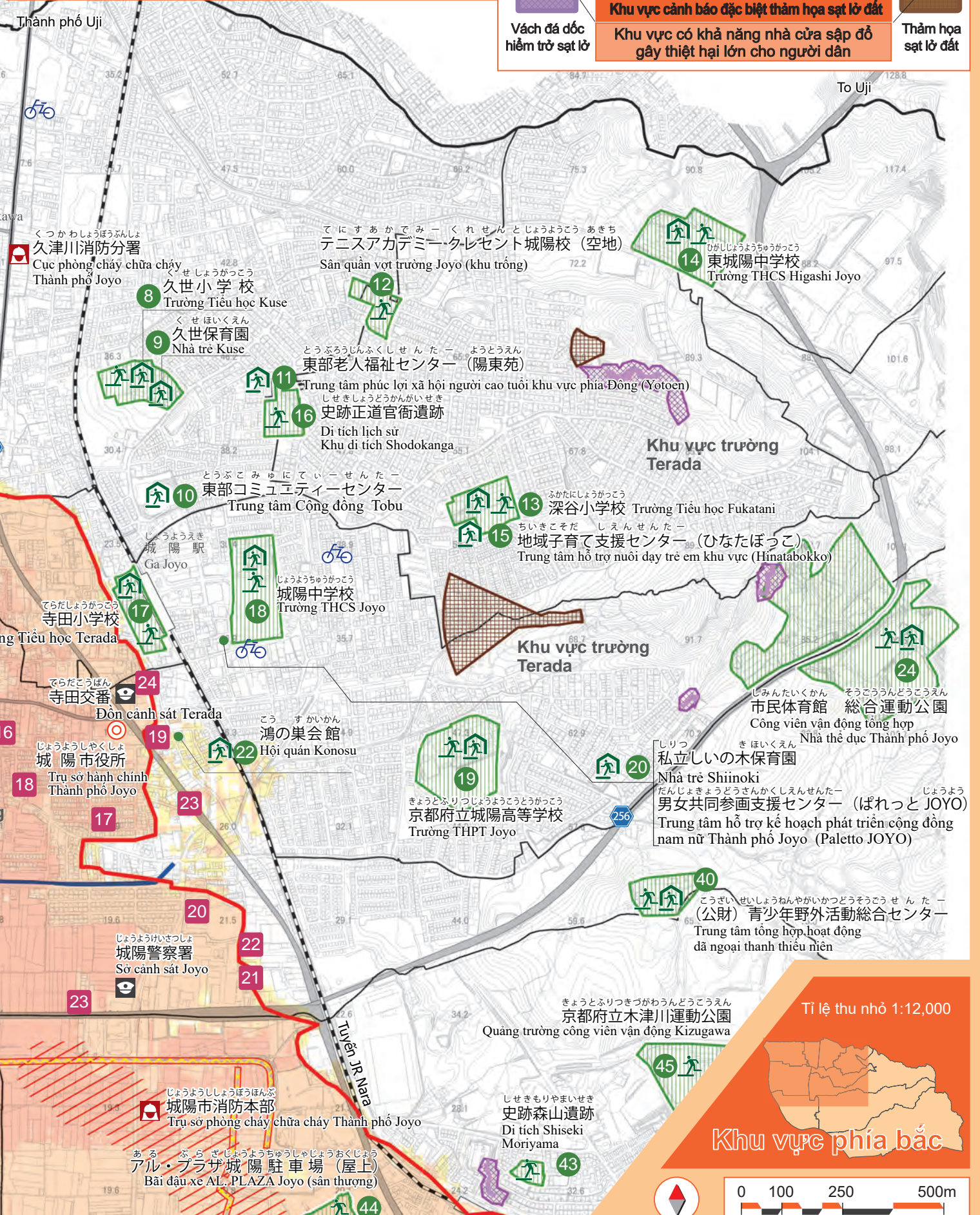
Danh sách cơ sở vật chất dành cho người cần sự trợ giúp xem chi tiết tại mục 6*

Thảm họa lũ lụt, sạt lở đất (khu vực phía Bắc)

Khu vực trường Kuse không nằm trong khu vực cần lánh nạn do thảm họa lũ lụt, sạt lở đất nên không có bản đồ rủi ro theo từng khu vực.

Thảm họa sạt lở

	Khu vực cảnh báo thảm họa sạt lở đất	
Vách đá dốc hiểm trở sạt lở	Khu vực có khả năng xảy ra thảm họa sạt lở đất	Thảm họa sạt lở đất
	Khu vực cảnh báo đặc biệt thảm họa sạt lở đất	
	Khu vực có khả năng nhà cửa sập đổ gây thiệt hại lớn cho người dân	



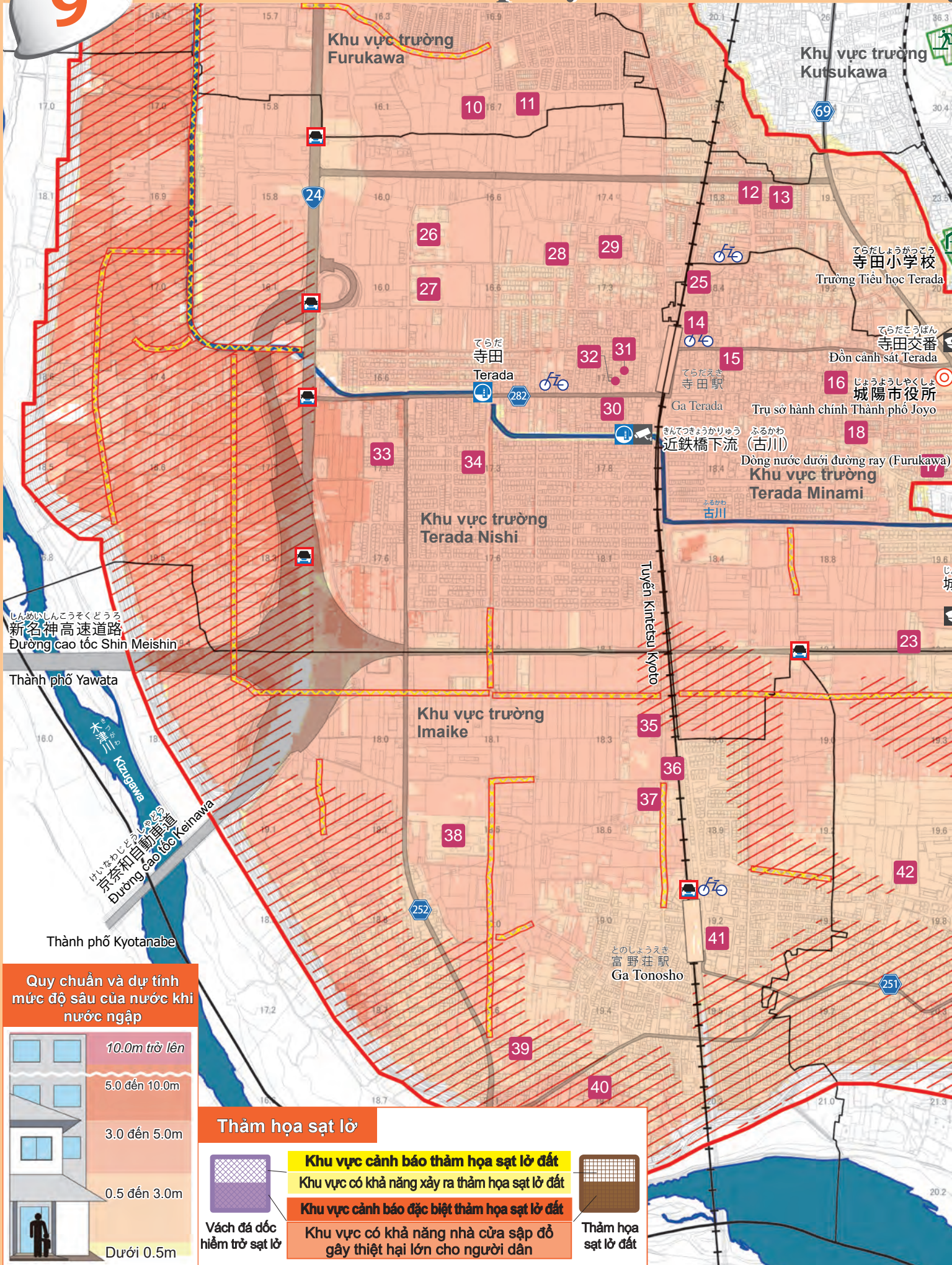
Bản đồ chi tiết cấp độ rủi ro

Tỉ lệ thu nhỏ 1:12,000

Khu vực phía bắc

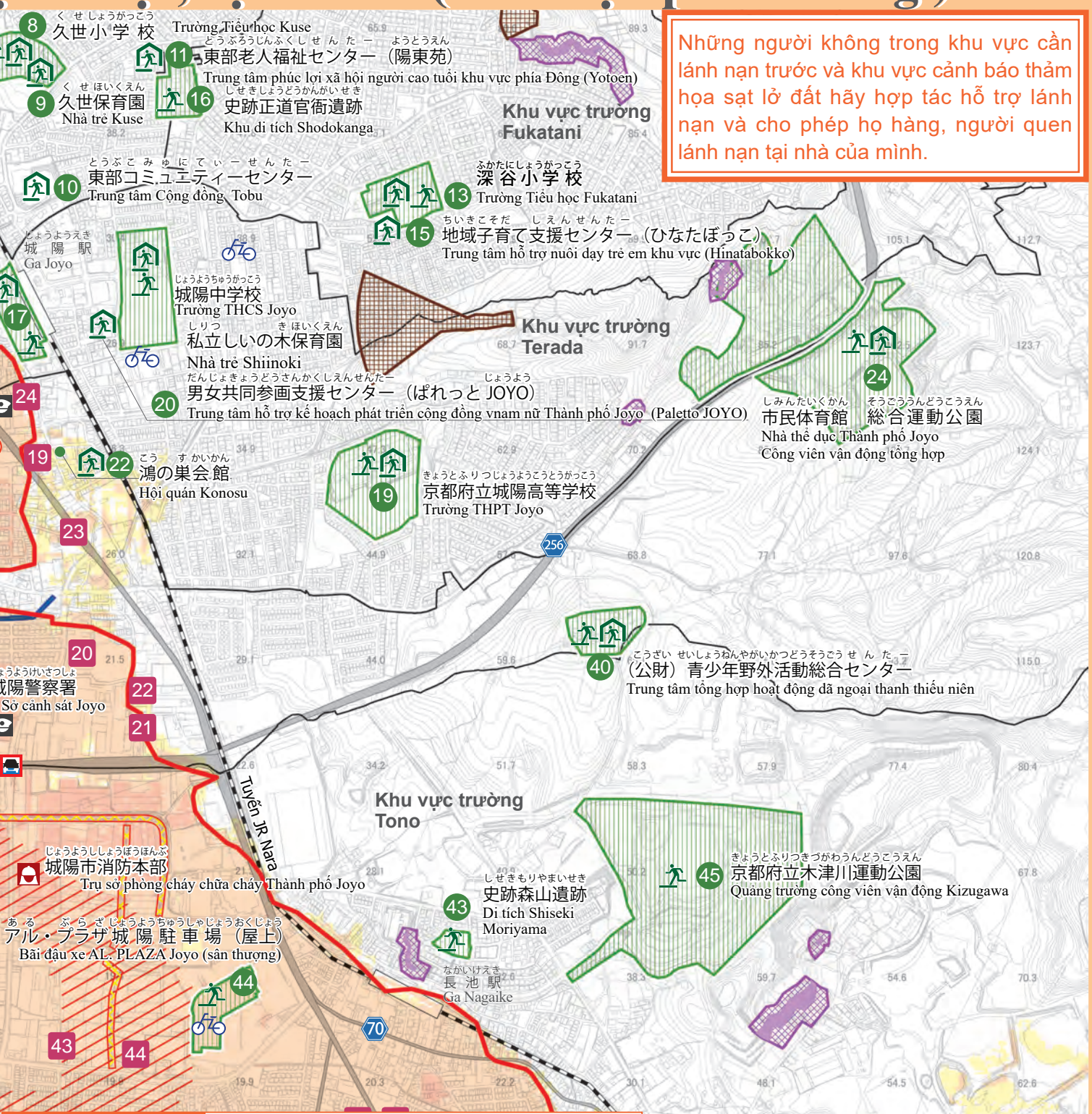


Bản đồ chi tiết cấp độ rủi ro của thảm họa



Địa lý lụt, sạt lở đất (khu vực phía Trung)

Những người không trong khu vực cần lánh nạn trước và khu vực cảnh báo thảm họa sạt lở đất hãy hợp tác hỗ trợ lánh nạn và cho phép họ hàng, người quen lánh nạn tại nhà của mình.



Kí hiệu bản đồ

- Khu vực dự báo nhà cửa bị phá hỏng do nước ngập lụt
Khu vực căn nhà bằng gỗ có thể bị phá hỏng bởi nước ngập do bờ đê sông bị sập hoặc lũ lụt
- Khu vực cần lánh nạn trước
Khu vực cảnh báo thảm họa sạt lở đất (Vách đá dốc hiểm trở sạt lở)
- Khu vực cảnh báo đặc biệt thảm họa sạt lở đất (Vách đá dốc hiểm trở sạt lở)
- Khu vực cảnh báo thảm họa sạt lở đất (Dòng chảy của đất đá)
- Khu vực cảnh báo đặc biệt thảm họa sạt lở đất (Dòng chảy của đất đá)
- Nơi lánh nạn chỉ định kiêm nơi lánh nạn chỉ định khẩn cấp
Đây là nơi chạy đến để thoát khỏi nguy hiểm khi có thảm họa xảy ra hoặc có khả năng xảy ra
- Nơi lánh nạn chỉ định khẩn cấp (khu trống)*

- Số liệu trên bản đồ biểu hiện cho độ cao 250 mét tính từ mặt đất dựa theo thông tin dữ liệu lãnh thổ (Đơn vị : m)
- Cơ sở vật chất dành cho người cần sự trợ giúp*
 - Tòa thị chính thành phố Jojo
 - Cảnh sát
 - Sở phòng cháy chữa cháy
 - Nơi quan sát mực nước
 - Camera phòng chống thảm họa thiên tai
 - Khu vực nguy hiểm (Hầm : Lối đi nằm dưới mặt đường thấp hơn so với mặt đất)
 - Khu vực nguy hiểm (Sông hoặc mương không có rào chắn)
 - Cửa hàng xe đạp
- Danh sách cơ sở vật chất dành cho người cần sự trợ giúp xem chi tiết tại mục 6*

Tỉ lệ thu nhỏ 1:12,000

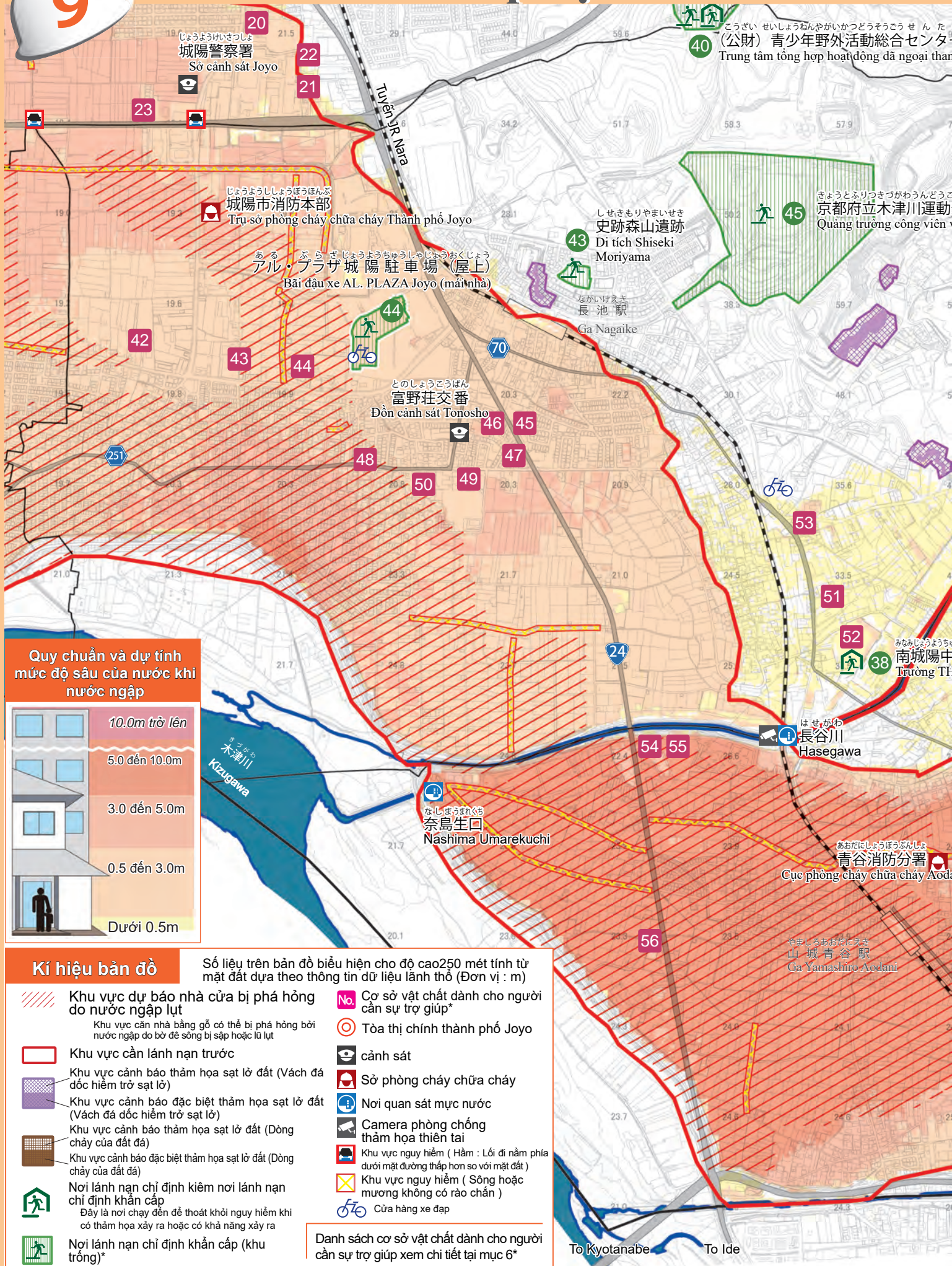


Khu vực phía Trung



Bản đồ chi tiết cấp độ rủi ro

Bản đồ chi tiết cấp độ rủi ro của thảm họa



Quy chuẩn và dự tính mức độ sâu của nước khi nước ngập

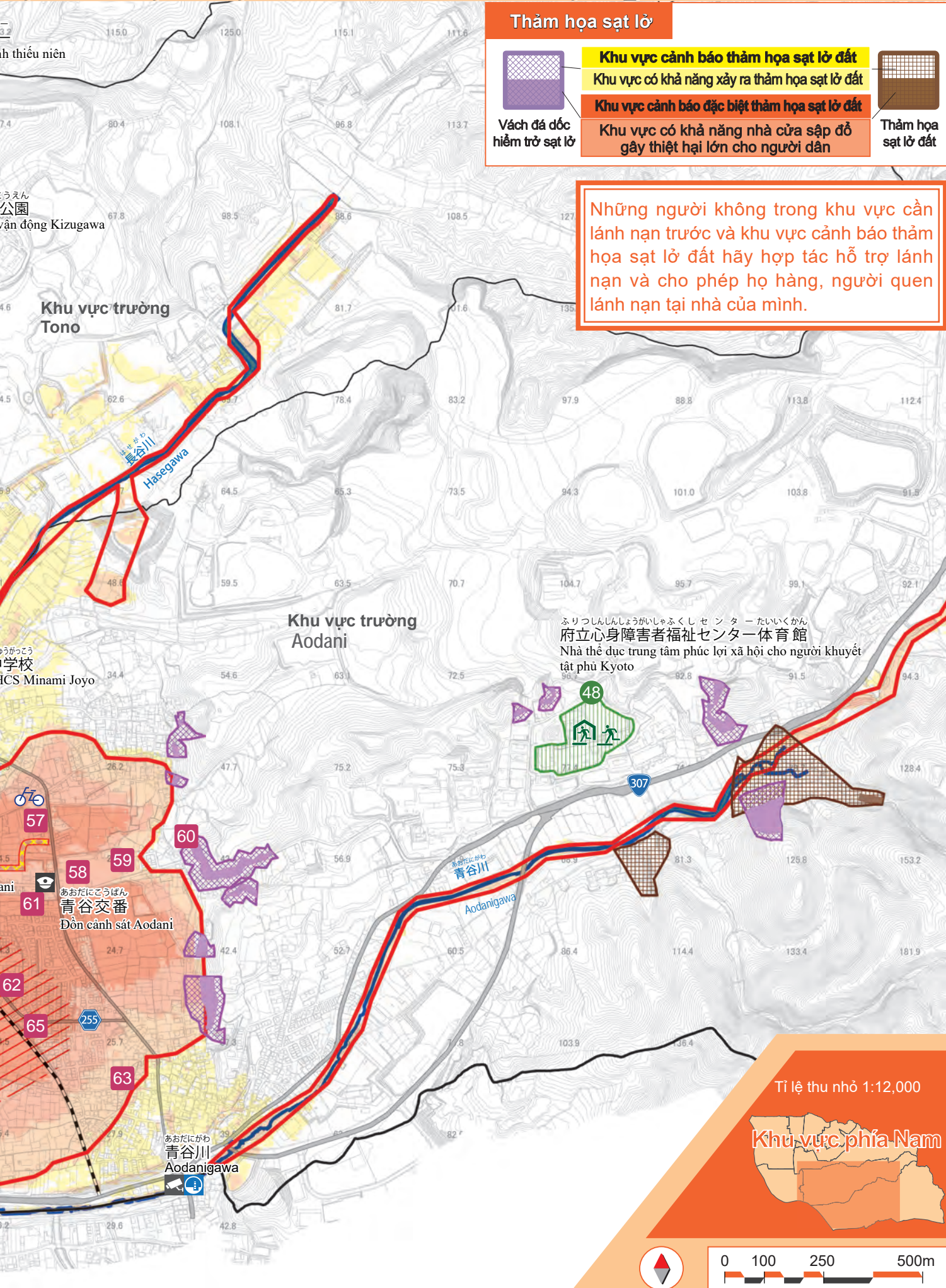
	10.0m trở lên
	5.0 đến 10.0m
	3.0 đến 5.0m
	0.5 đến 3.0m
	Dưới 0.5m

Kí hiệu bản đồ

- Khu vực dự báo nhà cửa bị phá hỏng do nước ngập lụt
Khu vực căn nhà bằng gỗ có thể bị phá hỏng bởi nước ngập do bờ đê sông bị sập hoặc lũ lụt
- Khu vực cảnh báo trước
- Khu vực cảnh báo thảm họa sạt lở đất (Vách đá dốc hiểm trở sạt lở)
- Khu vực cảnh báo đặc biệt thảm họa sạt lở đất (Vách đá dốc hiểm trở sạt lở)
- Khu vực cảnh báo thảm họa sạt lở đất (Dòng chảy cửa đất đá)
- Khu vực cảnh báo đặc biệt thảm họa sạt lở đất (Dòng chảy cửa đất đá)
- Nơi lánh nạn chỉ định kiểm tra nơi lánh nạn chỉ định khẩn cấp
Đây là nơi chạy đến để thoát khỏi nguy hiểm khi có thảm họa xảy ra hoặc có khả năng xảy ra
- Nơi lánh nạn chỉ định khẩn cấp (khu trống)*

- Số liệu trên bản đồ biểu hiện cho độ cao 250 mét tính từ mặt đất dựa theo thông tin dữ liệu lãnh thổ (Đơn vị : m)
- Cơ sở vật chất dành cho người cần sự trợ giúp*
 - Tòa thị chính thành phố Jojo
 - Cảnh sát
 - Sở phòng cháy chữa cháy
 - Nơi quan sát mực nước
 - Camera phòng chống thảm họa thiên tai
 - Khu vực nguy hiểm (Hầm : Lối đi nằm phía dưới mặt đường thấp hơn so với mặt đất)
 - Khu vực nguy hiểm (Sông hoặc mương không có rào chắn)
 - Cửa hàng xe đạp
- Danh sách cơ sở vật chất dành cho người cần sự trợ giúp xem chi tiết tại mục 6*

Thảm họa lũ lụt, sạt lở đất (khu vực phía Nam)



Thảm họa sạt lở



Vách đá dốc hiểm trở sạt lở

Khu vực cảnh báo thảm họa sạt lở đất

Khu vực có khả năng xảy ra thảm họa sạt lở đất

Khu vực cảnh báo đặc biệt thảm họa sạt lở đất

Khu vực có khả năng nhà cửa sập đổ gây thiệt hại lớn cho người dân



Thảm họa sạt lở đất

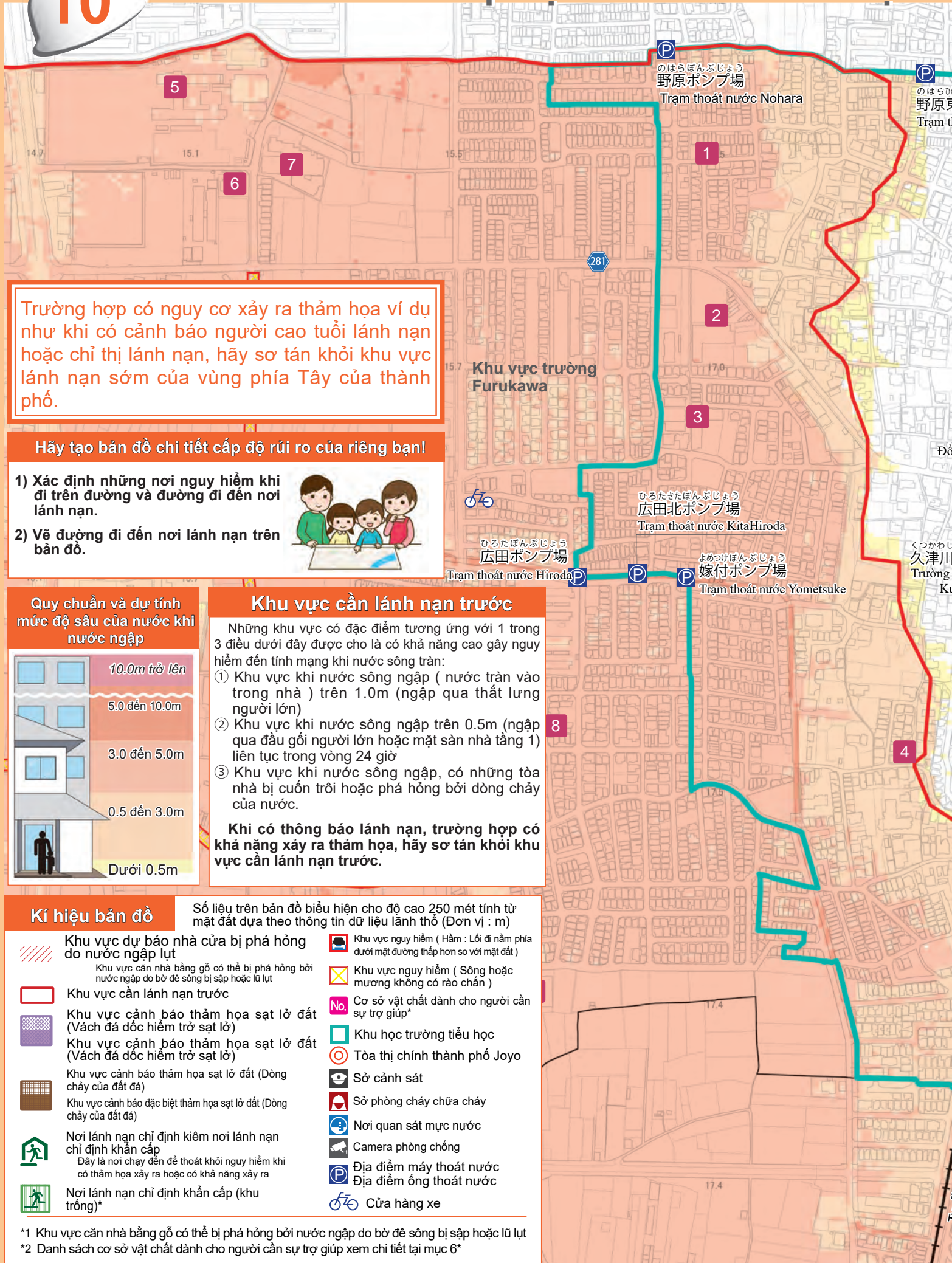
Những người không trong khu vực cảnh báo trước và khu vực cảnh báo thảm họa sạt lở đất hãy hợp tác hỗ trợ lánh nạn và cho phép họ hàng, người quen lánh nạn tại nhà của mình.

ふりつしんしょうがいしゃふくしセンター たいいくかん
府立心身障害者福祉センター 体育館
Nhà thể dục trung tâm phúc lợi xã hội cho người khuyết tật phủ Kyoto

Bản đồ chi tiết cấp độ rủi ro

Tỉ lệ thu nhỏ 1:12,000
Khu vực phía Nam





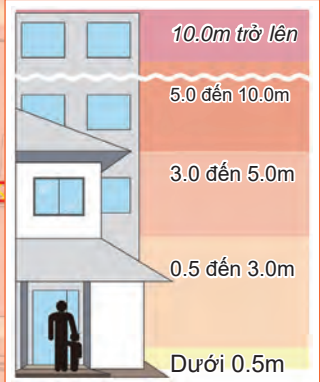
Trường hợp có nguy cơ xảy ra thảm họa ví dụ như khi có cảnh báo người cao tuổi lánh nạn hoặc chỉ thị lánh nạn, hãy sơ tán khỏi khu vực lánh nạn sớm của vùng phía Tây của thành phố.

Hãy tạo bản đồ chi tiết cấp độ rủi ro của riêng bạn!

- 1) Xác định những nơi nguy hiểm khi đi trên đường và đường đi đến nơi lánh nạn.
- 2) Vẽ đường đi đến nơi lánh nạn trên bản đồ.



Quy chuẩn và dự tính mức độ sâu của nước khi nước ngập



Khu vực cần lánh nạn trước

- Những khu vực có đặc điểm tương ứng với 1 trong 3 điều dưới đây được cho là có khả năng cao gây nguy hiểm đến tính mạng khi nước sông tràn:
- ① Khu vực khi nước sông ngập (nước tràn vào trong nhà) trên 1.0m (ngập qua thất lưng người lớn)
 - ② Khu vực khi nước sông ngập trên 0.5m (ngập qua đầu gối người lớn hoặc mặt sàn nhà tầng 1) liên tục trong vòng 24 giờ
 - ③ Khu vực khi nước sông ngập, có những tòa nhà bị cuốn trôi hoặc phá hỏng bởi dòng chảy của nước.
- Khi có thông báo lánh nạn, trường hợp có khả năng xảy ra thảm họa, hãy sơ tán khỏi khu vực cần lánh nạn trước.**

Kí hiệu bản đồ

- Số liệu trên bản đồ biểu hiện cho độ cao 250 mét tính từ mặt đất dựa theo thông tin dữ liệu lãnh thổ (Đơn vị : m)
- Khu vực dự báo nhà cửa bị phá hỏng do nước ngập lụt
Khu vực căn nhà bằng gỗ có thể bị phá hỏng bởi nước ngập do bờ đê sông bị sập hoặc lũ lụt
 - Khu vực cần lánh nạn trước
 - Khu vực cảnh báo thảm họa sạt lở đất (Vách đá dốc hiểm trở sạt lở)
 - Khu vực cảnh báo thảm họa sạt lở đất (Vách đá dốc hiểm trở sạt lở)
 - Khu vực cảnh báo thảm họa sạt lở đất (Dòng chảy của đất đá)
 - Khu vực cảnh báo đặc biệt thảm họa sạt lở đất (Dòng chảy của đất đá)
 - Nơi lánh nạn chỉ định kiêm nơi lánh nạn chỉ định khẩn cấp
Đây là nơi chạy đến để thoát khỏi nguy hiểm khi có thảm họa xảy ra hoặc có khả năng xảy ra
 - Nơi lánh nạn chỉ định khẩn cấp (khu trống)*
 - Khu vực nguy hiểm (Hầm : Lối đi nằm phía dưới mặt đường thấp hơn so với mặt đất)
 - Khu vực nguy hiểm (Sông hoặc mương không có rào chắn)
 - Cơ sở vật chất dành cho người cần sự trợ giúp*
 - Khu học trường tiểu học
 - Tòa thị chính thành phố Joyo
 - Sở cảnh sát
 - Sở phòng cháy chữa cháy
 - Nơi quan sát mực nước
 - Camera phòng chống
 - Địa điểm máy thoát nước
 - Địa điểm ống thoát nước
 - Cửa hàng xe

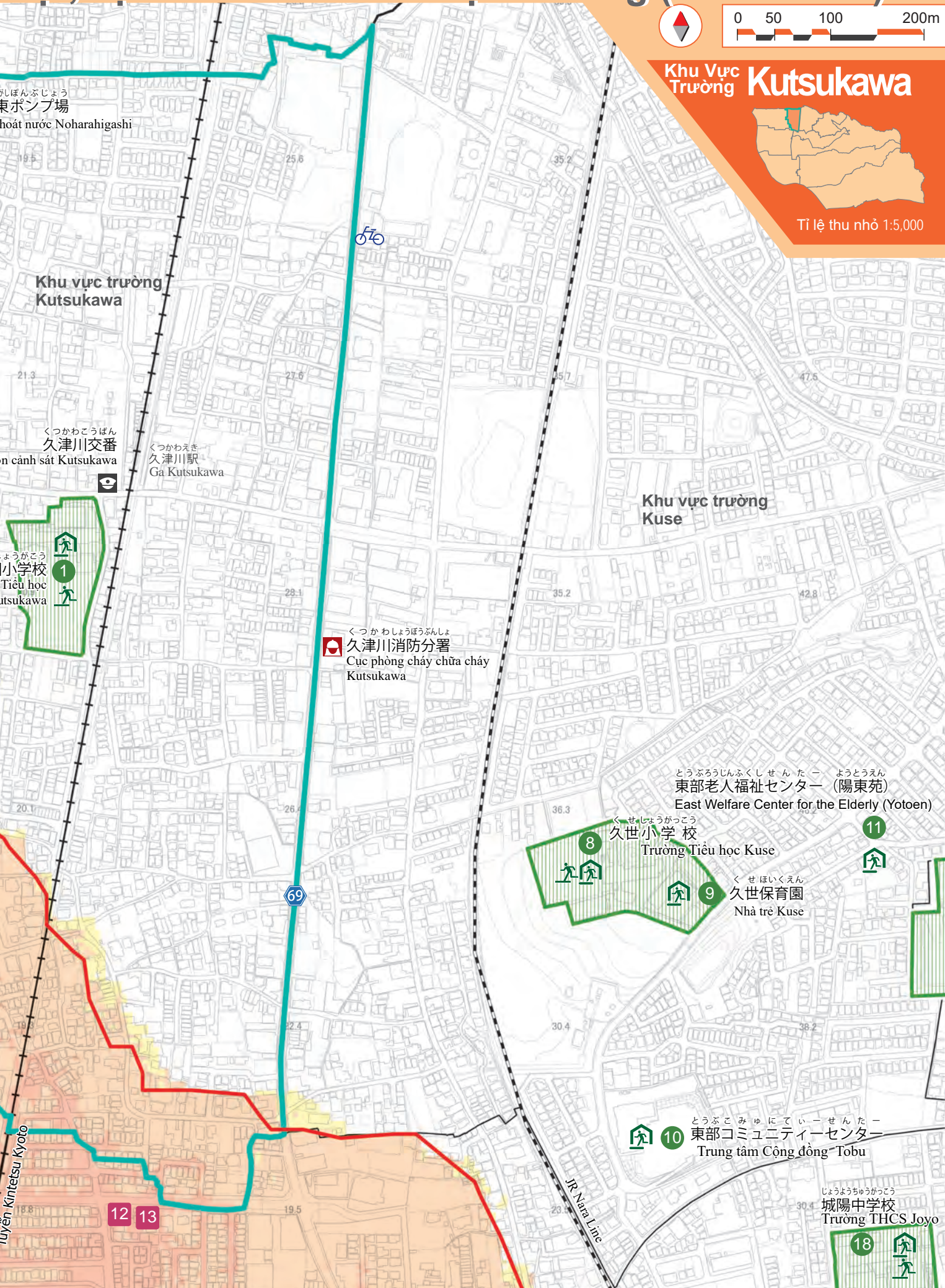
*1 Khu vực căn nhà bằng gỗ có thể bị phá hỏng bởi nước ngập do bờ đê sông bị sập hoặc lũ lụt
2 Danh sách cơ sở vật chất dành cho người cần sự trợ giúp xem chi tiết tại mục 6

Chỉ dẫn, sạt lở đất theo khu vực trường (Kutsukawa)



Khu Vực Trường Kutsukawa

Tỉ lệ thu nhỏ 1:5,000



Bản đồ chỉ tiết cấp độ rủi ro

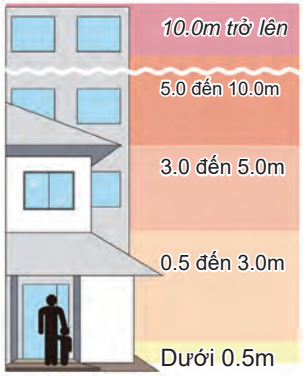
Trường hợp có nguy cơ xảy ra thảm họa ví dụ như khi có cảnh báo người cao tuổi lánh nạn hoặc chỉ thị lánh nạn, hãy sơ tán khỏi khu vực lánh nạn sớm của vùng phía Tây của thành phố.

Hãy tạo bản đồ chi tiết cấp độ rủi ro của riêng bạn!

- 1) Xác định những nơi nguy hiểm khi đi trên đường và đường đi đến nơi lánh nạn.
- 2) Vẽ đường đi đến nơi lánh nạn trên bản đồ.



Quy chuẩn và dự tính mức độ sâu của nước khi nước ngập



Khu vực cần lánh nạn trước

Những khu vực có đặc điểm tương ứng với 1 trong 3 điều dưới đây được cho là có khả năng cao gây nguy hiểm đến tính mạng khi nước sông tràn:

- ① Khu vực khi nước sông ngập (nước tràn vào trong nhà) trên 1.0m (ngập qua thắt lưng người lớn)
- ② Khu vực khi nước sông ngập trên 0.5m (ngập qua đầu gối người lớn hoặc mặt sàn nhà tầng 1) liên tục trong vòng 24 giờ
- ③ Khu vực khi nước sông ngập, có những tòa nhà bị cuốn trôi hoặc phá hỏng bởi dòng chảy của nước.

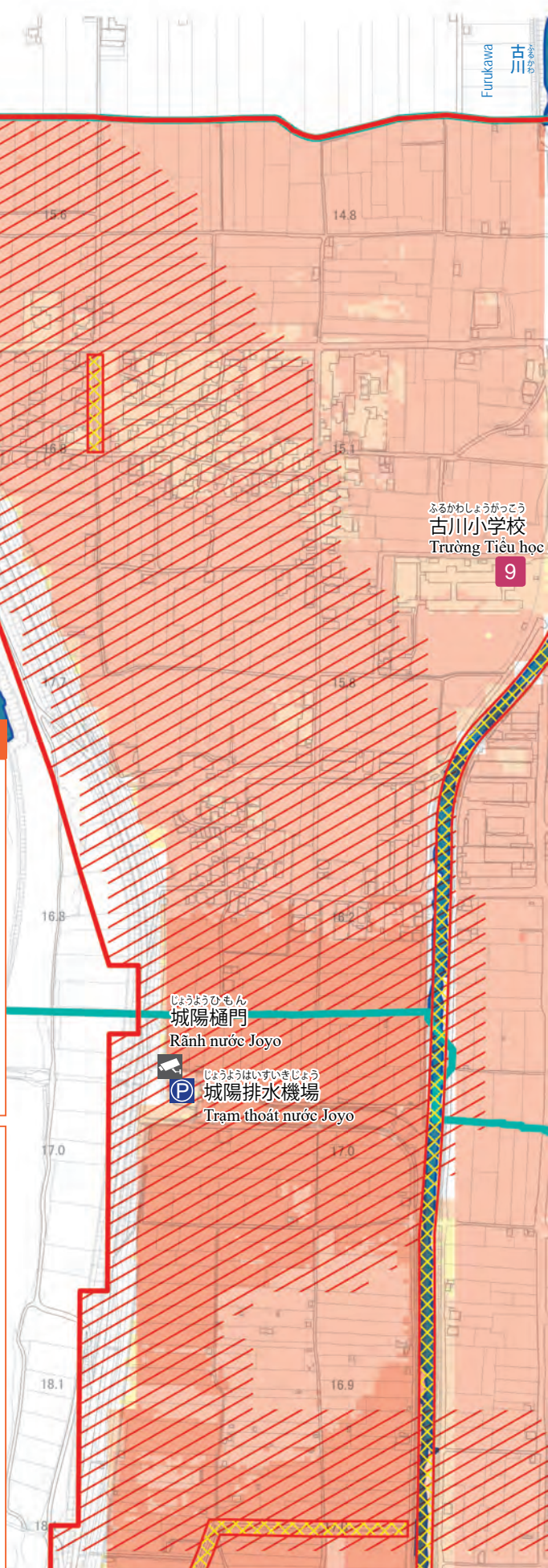
Khi có thông báo lánh nạn, trường hợp có khả năng xảy ra thảm họa, hãy sơ tán khỏi khu vực cần lánh nạn trước.

Kí hiệu bản đồ

Số liệu trên bản đồ biểu hiện cho độ cao 250 mét tính từ mặt đất dựa theo thông tin dữ liệu lãnh thổ (Đơn vị : m)

- Khu vực dự báo nhà cửa bị phá hỏng do nước ngập lụt
Khu vực căn nhà bằng gỗ có thể bị phá hỏng bởi nước ngập do bờ đê sông bị sập hoặc lũ lụt
- Khu vực cần lánh nạn trước
- Khu vực cảnh báo thảm họa sạt lở đất (Vách đá dốc hiểm trở sạt lở)
- Khu vực cảnh báo thảm họa sạt lở đất (Dòng chảy của đất đá)
- Khu vực cảnh báo đặc biệt thảm họa sạt lở đất (Dòng chảy của đất đá)
- Nơi lánh nạn chỉ định kiêm nơi lánh nạn chỉ định khẩn cấp
Đây là nơi chạy đến để thoát khỏi nguy hiểm khi có thảm họa xảy ra hoặc có khả năng xảy ra
- Nơi lánh nạn chỉ định khẩn cấp (khu trống)*
- Khu vực nguy hiểm (Hầm : Lối đi nằm phía dưới mặt đường thấp hơn so với mặt đất)
- Khu vực nguy hiểm (Sông hoặc mương không có rào chắn)
- Cơ sở vật chất dành cho người cần sự trợ giúp*
- Khu học trường tiểu học
- Tòa thị chính thành phố Joyo
- Sở cảnh sát
- Sở phòng cháy chữa cháy
- Nơi quan sát mực nước
- Camera phòng chống
- Địa điểm máy thoát nước
- Địa điểm ống thoát nước
- Cửa hàng xe

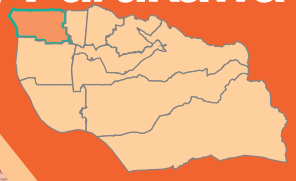
*1 Khu vực căn nhà bằng gỗ có thể bị phá hỏng bởi nước ngập do bờ đê sông bị sập hoặc lũ lụt
2 Danh sách cơ sở vật chất dành cho người cần sự trợ giúp xem chi tiết tại mục 6



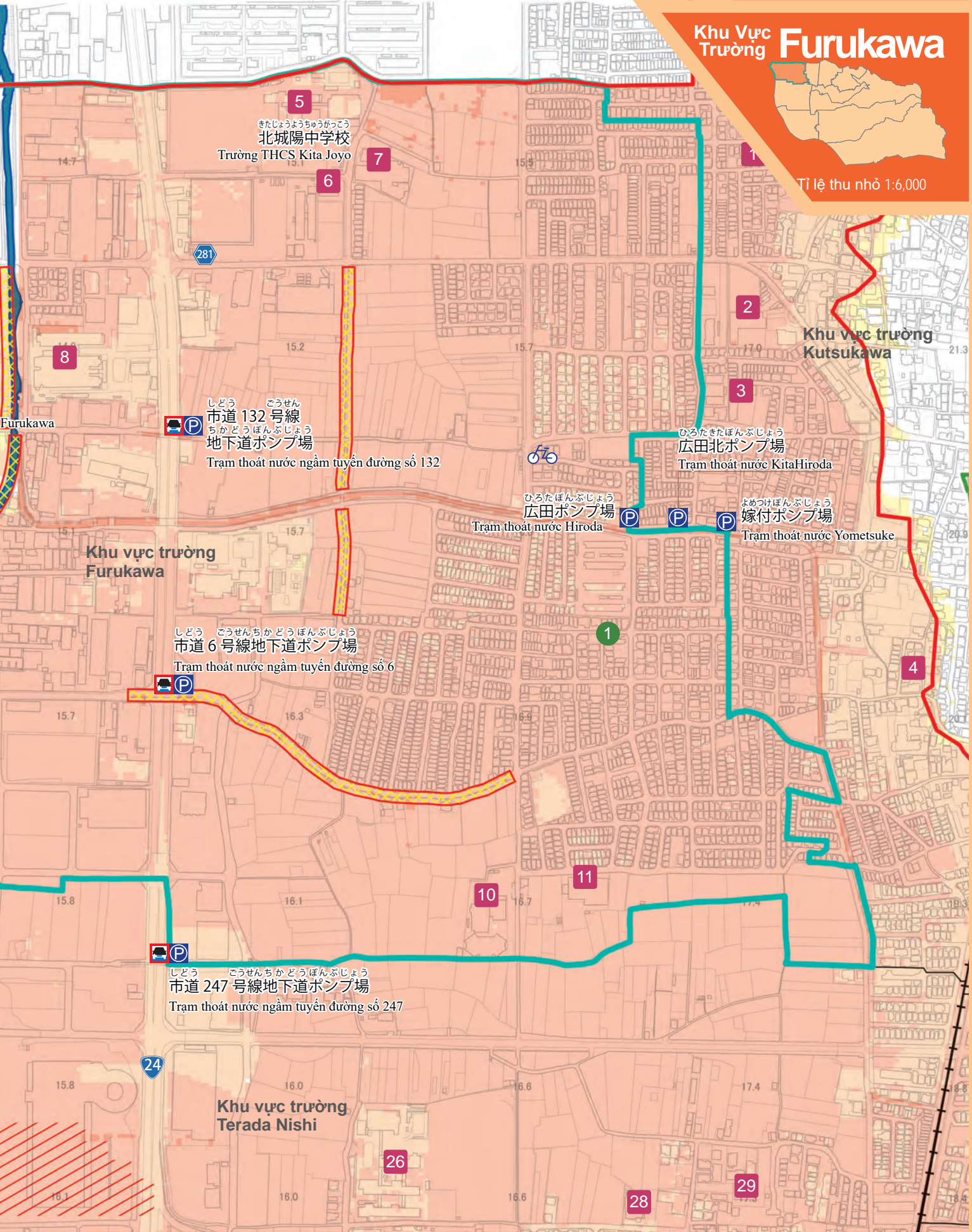
Lựa, sạt lở đất theo khu vực trường(Furukawa)



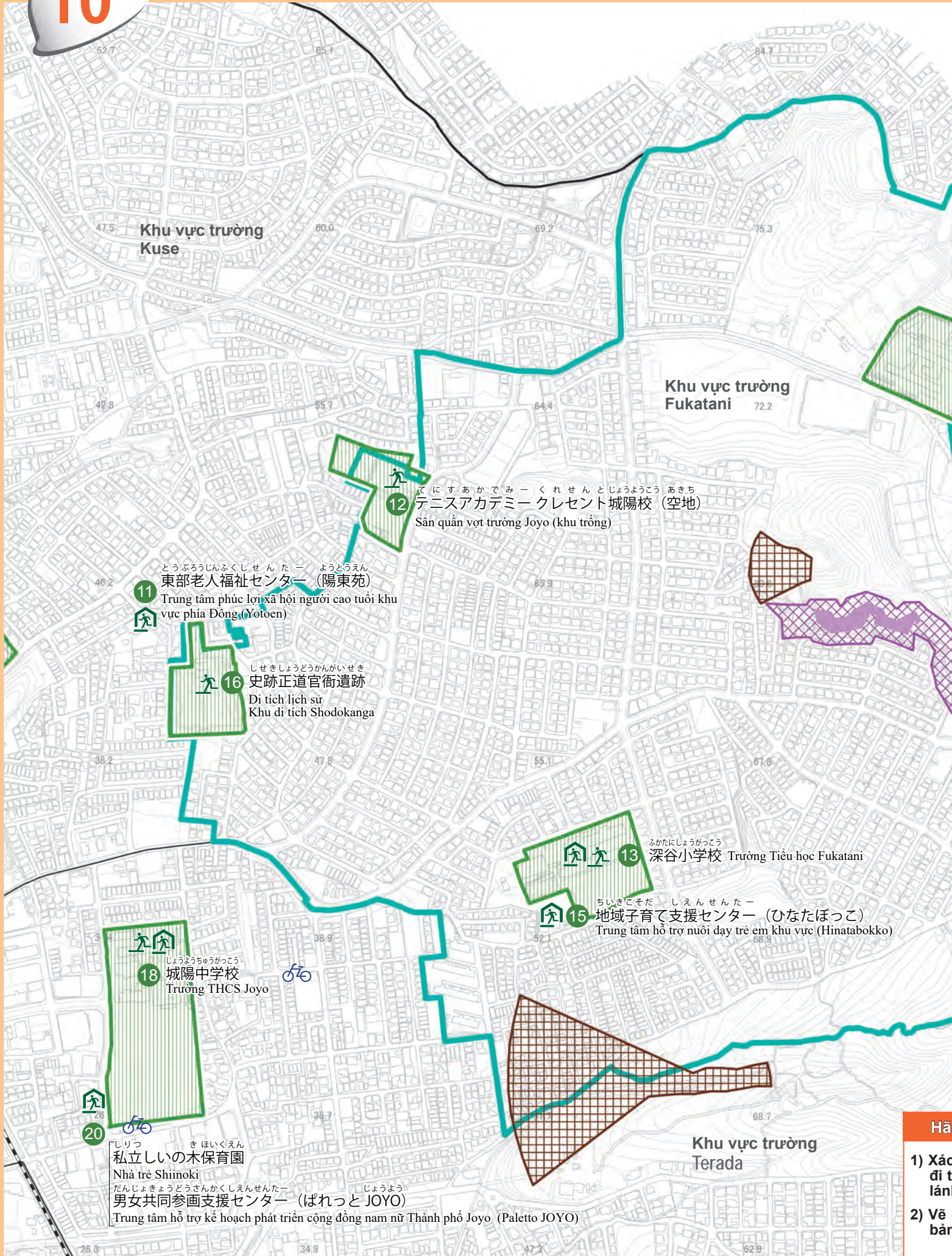
Khu Vực Trường Furukawa



Tỉ lệ thu nhỏ 1:6,000



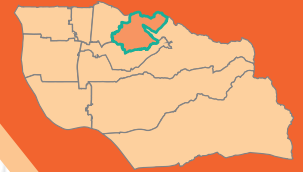
Bản đồ chỉ tiết cấp độ rủi ro



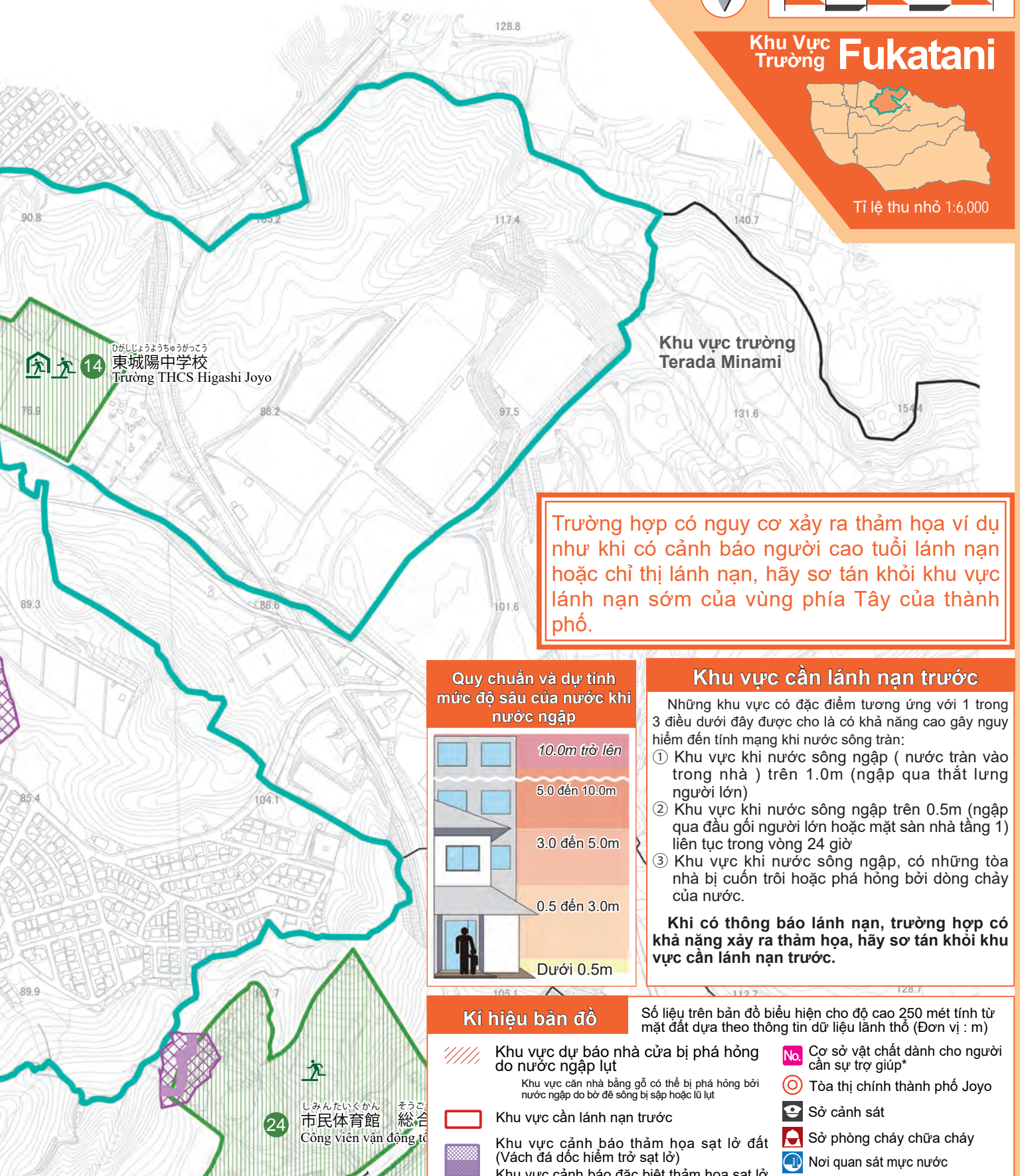
Lũ lụt, sạt lở đất theo khu vực trường (Fukatani)



Khu Vực Trường Fukatani



Tỉ lệ thu nhỏ 1:6,000



Trường hợp có nguy cơ xảy ra thảm họa ví dụ như khi có cảnh báo người cao tuổi lánh nạn hoặc chỉ thị lánh nạn, hãy sơ tán khỏi khu vực lánh nạn sớm của vùng phía Tây của thành phố.

Quy chuẩn và dự tính mức độ sâu của nước khi nước ngập

	10.0m trở lên
	5.0 đến 10.0m
	3.0 đến 5.0m
	0.5 đến 3.0m
	Dưới 0.5m

Khu vực cần lánh nạn trước

Những khu vực có đặc điểm tương ứng với 1 trong 3 điều dưới đây được cho là có khả năng cao gây nguy hiểm đến tính mạng khi nước sông tràn:

- ① Khu vực khi nước sông ngập (nước tràn vào trong nhà) trên 1.0m (ngập qua thắt lưng người lớn)
- ② Khu vực khi nước sông ngập trên 0.5m (ngập qua đầu gối người lớn hoặc mặt sàn nhà tầng 1) liên tục trong vòng 24 giờ
- ③ Khu vực khi nước sông ngập, có những tòa nhà bị cuốn trôi hoặc phá hỏng bởi dòng chảy của nước.

Khi có thông báo lánh nạn, trường hợp có khả năng xảy ra thảm họa, hãy sơ tán khỏi khu vực cần lánh nạn trước.

Kí hiệu bản đồ

Số liệu trên bản đồ biểu hiện cho độ cao 250 mét tính từ mặt đất dựa theo thông tin dữ liệu lánh thổ (Đơn vị : m)

	Khu vực dự báo nhà cửa bị phá hỏng do nước ngập lụt Khu vực căn nhà bằng gỗ có thể bị phá hỏng bởi nước ngập do bờ đê sông bị sập hoặc lũ lụt		Cơ sở vật chất dành cho người cần sự trợ giúp*
	Khu vực cần lánh nạn trước		Tòa thị chính thành phố Joyo
	Khu vực cảnh báo thảm họa sạt lở đất (Vách đá dốc hiểm trở sạt lở)		Sở cảnh sát
	Khu vực cảnh báo đặc biệt thảm họa sạt lở đất (Vách đá dốc hiểm trở sạt lở)		Sở phòng cháy chữa cháy
	Khu vực cảnh báo thảm họa sạt lở đất (Dòng chảy của đất đá)		Nơi quan sát mực nước
	Khu vực cảnh báo đặc biệt thảm họa sạt lở đất (Dòng chảy của đất đá)		Camera phòng chống thảm họa thiên tai
	Nơi lánh nạn chỉ định kiêm nơi lánh nạn chỉ định khẩn cấp Đây là nơi chạy đến để thoát khỏi nguy hiểm khi có thảm họa xảy ra hoặc có khả năng xảy ra		Khu vực nguy hiểm (Hầm : Lối đi nằm phía dưới mặt đường thấp hơn so với mặt đất)
	Nơi lánh nạn chỉ định khẩn cấp (khu trống)*		Khu vực nguy hiểm (Sông hoặc mương không có rào chắn)
			Cửa hàng xe đạp

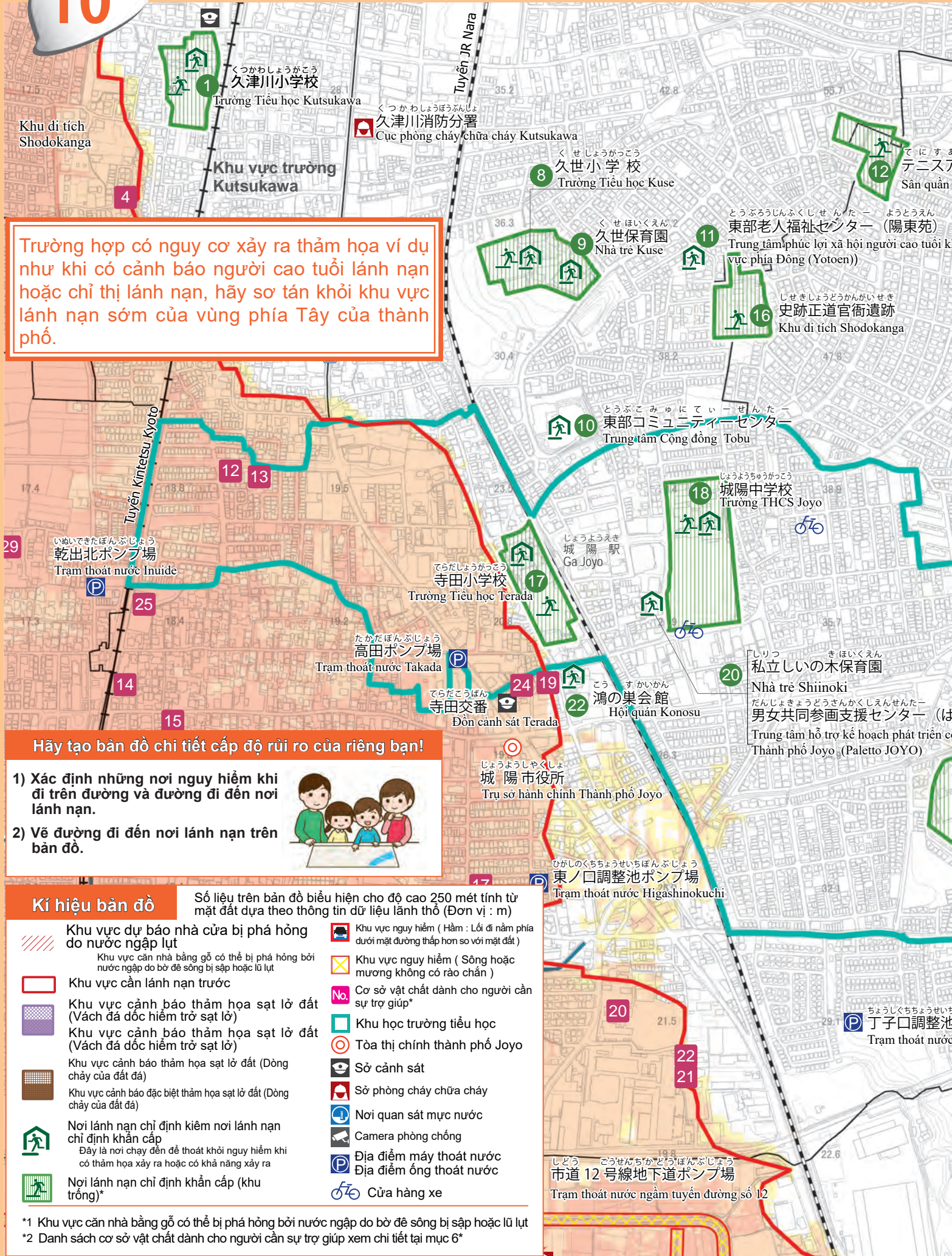
Danh sách cơ sở vật chất dành cho người cần sự trợ giúp xem chi tiết tại mục 6*

Tạo bản đồ chi tiết cấp độ rủi ro của riêng bạn!

Định những nơi nguy hiểm khi trên đường và đường đi đến nơi lánh nạn.
Đường đi đến nơi lánh nạn trên bản đồ.



Bản đồ chi tiết cấp độ rủi ro



Trường hợp có nguy cơ xảy ra thảm họa ví dụ như khi có cảnh báo người cao tuổi lánh nạn hoặc chỉ thị lánh nạn, hãy sơ tán khỏi khu vực lánh nạn sớm của vùng phía Tây của thành phố.

Hãy tạo bản đồ chi tiết cấp độ rủi ro của riêng bạn!

- 1) Xác định những nơi nguy hiểm khi đi trên đường và đường đi đến nơi lánh nạn.
- 2) Vẽ đường đi đến nơi lánh nạn trên bản đồ.

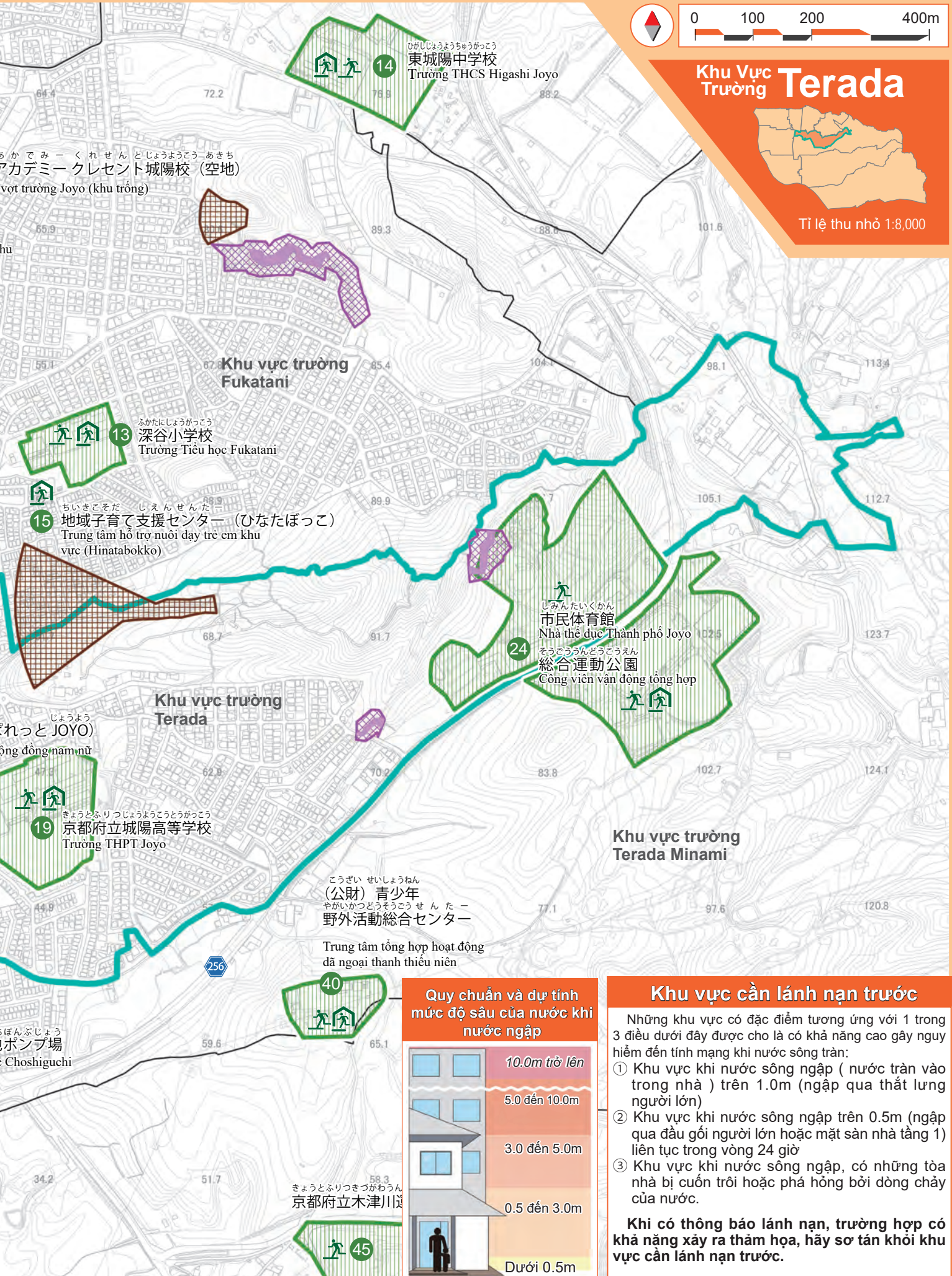


Kí hiệu bản đồ

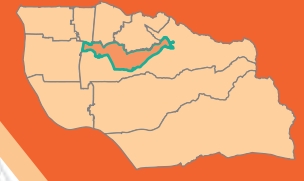
- Số liệu trên bản đồ biểu hiện cho độ cao 250 mét tính từ mặt đất dựa theo thông tin dữ liệu lánh thổ (Đơn vị : m)
- Khu vực dự báo nhà cửa bị phá hỏng do nước ngập lụt
Khu vực căn nhà bằng gỗ có thể bị phá hỏng bởi nước ngập do bờ đê sông bị sập hoặc lũ lụt
 - Khu vực cần lánh nạn trước
 - Khu vực cảnh báo thảm họa sạt lở đất (Vách đá dốc hiểm trở sạt lở)
 - Khu vực cảnh báo thảm họa sạt lở đất (Vách đá dốc hiểm trở sạt lở)
 - Khu vực cảnh báo thảm họa sạt lở đất (Dòng chảy của đất đá)
 - Khu vực cảnh báo đặc biệt thảm họa sạt lở đất (Dòng chảy của đất đá)
 - Nơi lánh nạn chỉ định kiêm nơi lánh nạn chỉ định khẩn cấp
Đây là nơi chạy đến để thoát khỏi nguy hiểm khi có thảm họa xảy ra hoặc có khả năng xảy ra
 - Nơi lánh nạn chỉ định khẩn cấp (khu trống)*
 - Khu vực nguy hiểm (Hầm : Lối đi nằm phía dưới mặt đường thấp hơn so với mặt đất)
 - Khu vực nguy hiểm (Sông hoặc mương không có rào chắn)
 - Cơ sở vật chất dành cho người cần sự trợ giúp*
 - Khu học trường tiểu học
 - Tòa thị chính thành phố Joyo
 - Sở cảnh sát
 - Sở phòng cháy chữa cháy
 - Nơi quan sát mực nước
 - Camera phòng chống
 - Địa điểm máy thoát nước
 - Địa điểm ống thoát nước
 - Cửa hàng xe

*1 Khu vực căn nhà bằng gỗ có thể bị phá hỏng bởi nước ngập do bờ đê sông bị sập hoặc lũ lụt
2 Danh sách cơ sở vật chất dành cho người cần sự trợ giúp xem chi tiết tại mục 6

Đồ thị lũ lụt, sạt lở đất theo khu vực trường (Terada)



Khu Vực Trường Terada



Tỉ lệ thu nhỏ 1:8,000

Khu vực trường Fukatani

ふかたにしょうがっこう
深谷小学校
Trường Tiểu học Fukatani

Khu vực trường Terada

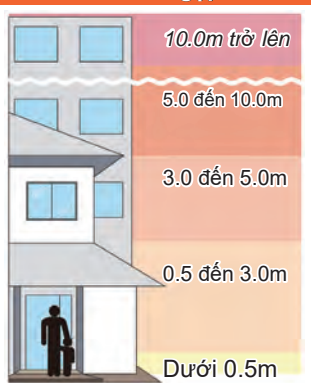
じょうよう
れつとJOYO)
ong đồng năm nữ
47.5
きょうとふりつじょうようこうがっこう
京都府立城陽高等学校
Trường THPT Jojo

Khu vực trường Terada Minami

しみんたいくかん
市民体育館
Nhà thể dục Thành phố Jojo
24
そうごう運動公園
総合運動公園
Công viên vận động tổng hợp

こうざい せいしょうねん
(公財) 青少年
やがいかつどうそうごうせんたー
野外活動総合センター
Trung tâm tổng hợp hoạt động
dã ngoại thanh thiếu niên

Quy chuẩn và dự tính mức độ sâu của nước khi nước ngập



Khu vực cần lánh nạn trước

Những khu vực có đặc điểm tương ứng với 1 trong 3 điều dưới đây được cho là có khả năng cao gây nguy hiểm đến tính mạng khi nước sông tràn:

- ① Khu vực khi nước sông ngập (nước tràn vào trong nhà) trên 1.0m (ngập qua thắt lưng người lớn)
- ② Khu vực khi nước sông ngập trên 0.5m (ngập qua đầu gối người lớn hoặc mặt sàn nhà tầng 1) liên tục trong vòng 24 giờ
- ③ Khu vực khi nước sông ngập, có những tòa nhà bị cuốn trôi hoặc phá hỏng bởi dòng chảy của nước.

Khi có thông báo lánh nạn, trường hợp có khả năng xảy ra thảm họa, hãy sơ tán khỏi khu vực cần lánh nạn trước.

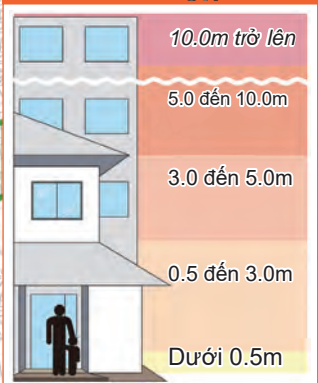
Bản đồ chỉ tiết cấp độ rủi ro

Kí hiệu bản đồ

Số liệu trên bản đồ biểu hiện cho độ cao 250 mét tính từ mặt đất dựa theo thông tin dữ liệu lãnh thổ (Đơn vị : m)

-  **Khu vực dự báo nhà cửa bị phá hỏng do nước ngập lụt**
Khu vực căn nhà bằng gỗ có thể bị phá hỏng bởi nước ngập do bờ đê sông bị sập hoặc lũ lụt
-  **Khu vực cần lánh nạn trước**
-  **Khu vực cảnh báo thảm họa sạt lở đất (Vách đá dốc hiểm trở sạt lở)**
-  **Khu vực cảnh báo thảm họa sạt lở đất (Vách đá dốc hiểm trở sạt lở)**
Khu vực cảnh báo thảm họa sạt lở đất (Dòng chảy của đất đá)
-  **Khu vực cảnh báo đặc biệt thảm họa sạt lở đất (Dòng chảy của đất đá)**
-  **Nơi lánh nạn chỉ định kiêm nơi lánh nạn chỉ định khẩn cấp**
Đây là nơi chạy đến để thoát khỏi nguy hiểm khi có thảm họa xảy ra hoặc có khả năng xảy ra
-  **Nơi lánh nạn chỉ định khẩn cấp (khu trống)***
-  **Khu vực nguy hiểm (Hầm : Lối đi nằm phía dưới mặt đường thấp hơn so với mặt đất)**
-  **Khu vực nguy hiểm (Sông hoặc mương không có rào chắn)**
-  **Cơ sở vật chất dành cho người cần sự trợ giúp***
-  **Khu học trường tiểu học**
-  **Tòa thị chính thành phố Joyo**
-  **Sở cảnh sát**
-  **Sở phòng cháy chữa cháy**
-  **Nơi quan sát mực nước**
-  **Camera phòng chống**
-  **Địa điểm máy thoát nước**
-  **Địa điểm ống thoát nước**
-  **Cửa hàng xe**

Quy chuẩn và dự tính mức độ sâu của nước khi nước ngập



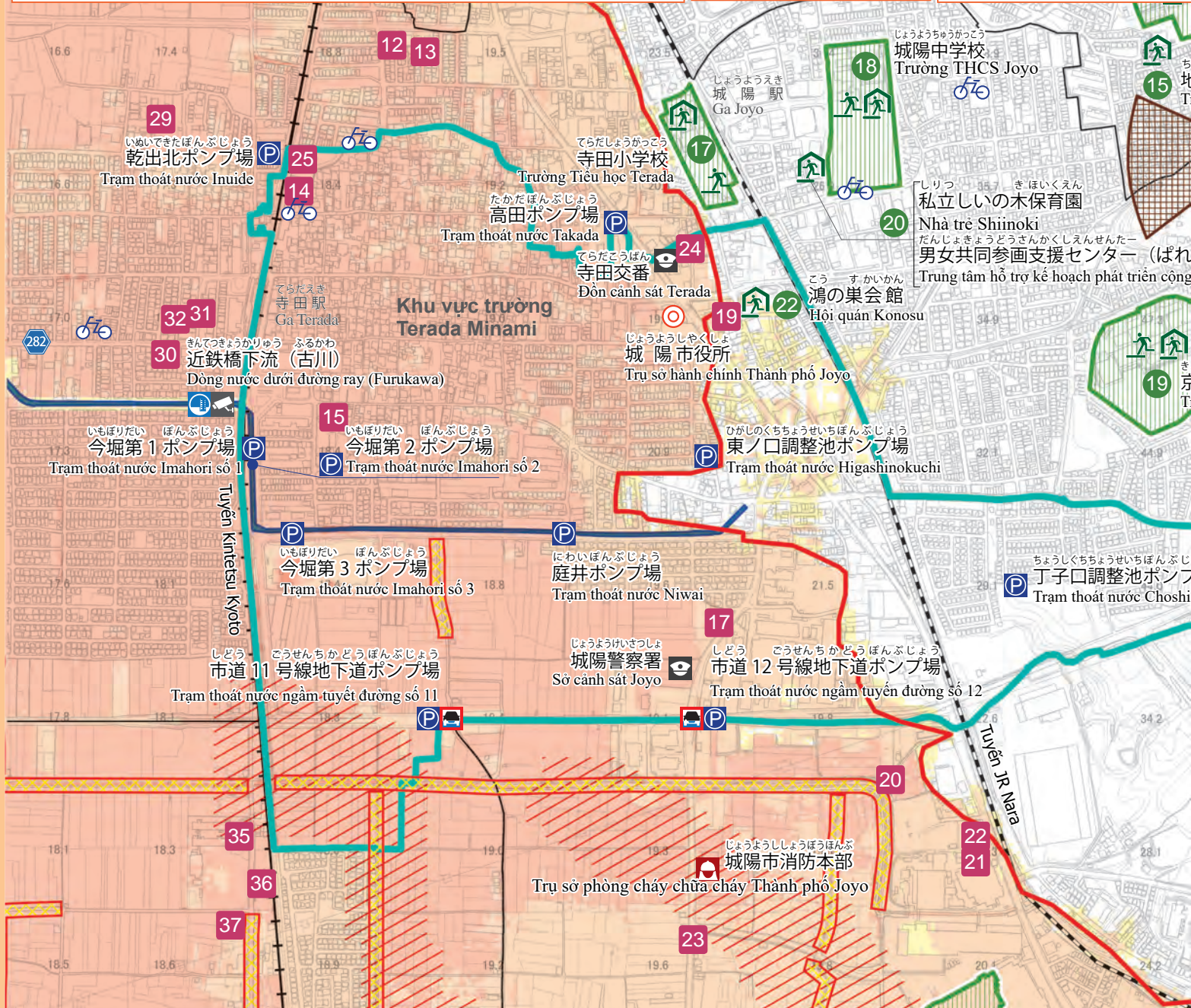
Khu vực cần lánh nạn

Những khu vực có đặc điểm từ 3 điều dưới đây được cho là có khả năng hiểm đến tính mạng khi nước sông ngập (ngập nhà) trên 1.0m (ngập người lớn)

- ① Khu vực khi nước sông ngập qua đầu gối người lớn hoặc liên tục trong vòng 24 giờ
- ② Khu vực khi nước sông ngập nhà bị cuốn trôi hoặc phá hủy của nước.

Khi có thông báo lánh nạn khả năng xảy ra thảm họa, hãy lập tức di chuyển đến khu vực cần lánh nạn trước.

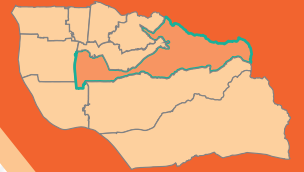
*1 Khu vực căn nhà bằng gỗ có thể bị phá hỏng bởi nước ngập do bờ đê sông bị sập hoặc lũ lụt
2 Danh sách cơ sở vật chất dành cho người cần sự trợ giúp xem chi tiết tại mục 6



Ước lượng, sạt lở đất theo khu vực trường (Terada Minami)



Khu Vực Trường Terada Minami



Tỉ lệ thu nhỏ 1:10,000

Trước trận mưa

Ước lượng ứng với 1 trong số các nhà năng cao gây nguy hiểm:

Ngập (nước tràn vào ngập qua thất lung)

Ngập trên 0.5m (ngập mặt sàn nhà tầng 1)

Ngập, có những tòa nhà hỏng bởi dòng chảy

Trước, trường hợp có sơ tán khỏi khu vực

地域子育て支援センター (ひなたぼっこ)
Trung tâm hỗ trợ nuôi dạy trẻ em khu vực (Hinatabokko)

Khu vực trường Terada

パレットJOYO (Paletto JOYO)
Trung tâm dành cho nam nữ Thành phố Joyo

京都府立城陽高等学校
Trường THPT Joyo

Khu vực trường Fukatani

総合運動公園
Công viên vận động tổng hợp
城陽市民体育館
Nhà thể dục Thành phố Joyo

Khu vực trường Terada Minami

(公財) 青少年野外活動総合センター
Trung tâm tổng hợp hoạt động dã ngoại thanh thiếu niên

Khu vực trường Tono

森山遺跡
Di tích Shiseki Moriyama

京都府立木津川運動公園
Quảng trường công viên vận động Kizugawa

Trường hợp có nguy cơ xảy ra thảm họa ví dụ như khi có cảnh báo người cao tuổi lánh nạn hoặc chỉ thị lánh nạn, hãy sơ tán khỏi khu vực lánh nạn sớm của vùng phía Tây của thành phố.

Hãy tạo bản đồ chi tiết cấp độ rủi ro của riêng bạn!

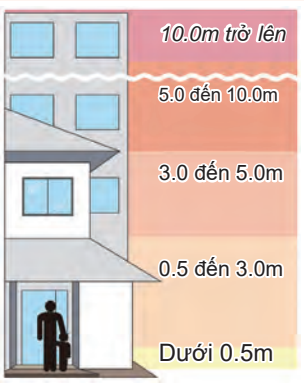
- 1) Xác định những nơi nguy hiểm khi đi trên đường và đường đi đến nơi lánh nạn.
- 2) Vẽ đường đi đến nơi lánh nạn trên bản đồ.



Bản đồ chi tiết cấp độ rủi ro

Trường hợp có nguy cơ xảy ra thảm họa ví dụ như khi có cảnh báo người cao tuổi lánh nạn hoặc chỉ thị lánh nạn, hãy sơ tán khỏi khu vực lánh nạn sớm của vùng phía Tây của thành phố.

Quy chuẩn và dự tính mức độ sâu của nước khi nước ngập



Khu vực cần lánh nạn trước

Những khu vực có đặc điểm tương ứng với 1 trong 3 điều dưới đây được cho là có khả năng cao gây nguy hiểm đến tính mạng khi nước sông tràn:

- ① Khu vực khi nước sông ngập (nước tràn vào trong nhà) trên 1.0m (ngập qua thắt lưng người lớn)
- ② Khu vực khi nước sông ngập trên 0.5m (ngập qua đầu gối người lớn hoặc mặt sàn nhà tầng 1) liên tục trong vòng 24 giờ
- ③ Khu vực khi nước sông ngập, có những tòa nhà bị cuốn trôi hoặc phá hỏng bởi dòng chảy của nước.

Khi có thông báo lánh nạn, trường hợp có khả năng xảy ra thảm họa, hãy sơ tán khỏi khu vực cần lánh nạn trước.

Hãy tạo bản đồ chi tiết cấp độ rủi ro của riêng bạn!

- 1) Xác định những nơi nguy hiểm khi đi trên đường và đường đi đến nơi lánh nạn.
- 2) Vẽ đường đi đến nơi lánh nạn trên bản đồ.



Kí hiệu bản đồ

Số liệu trên bản đồ biểu hiện cho độ cao 250 mét tính từ mặt đất dựa theo thông tin dữ liệu lánh nạn (Đơn vị : m)

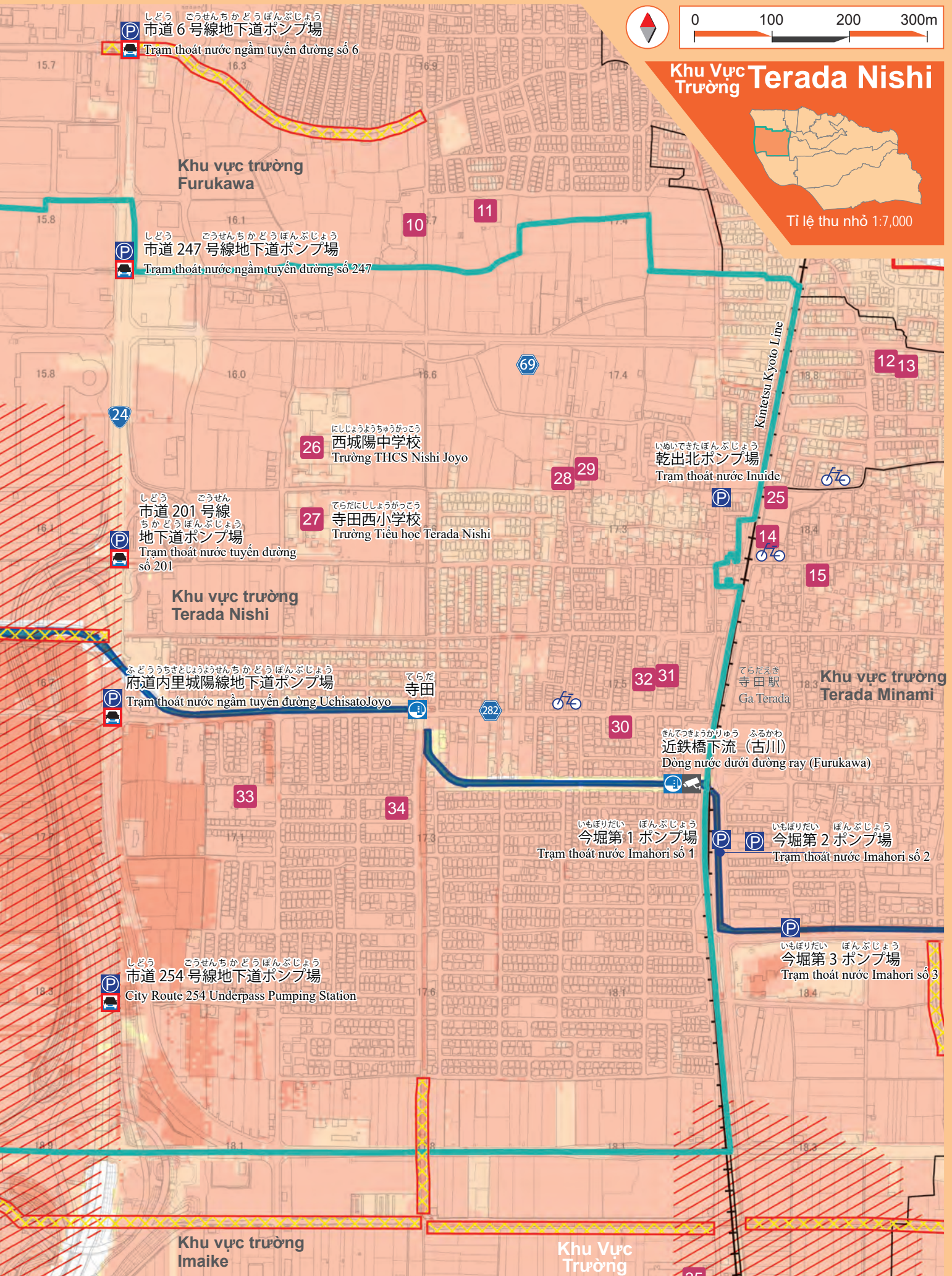
- Khu vực dự báo nhà cửa bị phá hỏng do nước ngập lụt
Khu vực căn nhà bằng gỗ có thể bị phá hỏng bởi nước ngập do bờ đê sông bị sập hoặc lũ lụt
- Khu vực cần lánh nạn trước
- Khu vực cảnh báo thảm họa sạt lở đất (Vách đá dốc hiểm trở sạt lở)
- Khu vực cảnh báo thảm họa sạt lở đất (Vách đá dốc hiểm trở sạt lở)
- Khu vực cảnh báo thảm họa sạt lở đất (Dòng chảy của đất đá)
- Khu vực cảnh báo đặc biệt thảm họa sạt lở đất (Dòng chảy của đất đá)
- Nơi lánh nạn chỉ định kiêm nơi lánh nạn chỉ định khẩn cấp
Đây là nơi chạy đến để thoát khỏi nguy hiểm khi có thảm họa xảy ra hoặc có khả năng xảy ra
- Nơi lánh nạn chỉ định khẩn cấp (khu trống)*
- Khu vực nguy hiểm (Hầm : Lối đi nằm phía dưới mặt đường thấp hơn so với mặt đất)
- Khu vực nguy hiểm (Sông hoặc mương không có rào chắn)
- Cơ sở vật chất dành cho người cần sự trợ giúp*
- Khu học trường tiểu học
- Tòa thị chính thành phố Joyo
- Sở cảnh sát
- Sở phòng cháy chữa cháy
- Nơi quan sát mực nước
- Camera phòng chống
- Địa điểm máy thoát nước
- Địa điểm ống thoát nước
- Cửa hàng xe

*1 Khu vực căn nhà bằng gỗ có thể bị phá hỏng bởi nước ngập do bờ đê sông bị sập hoặc lũ lụt

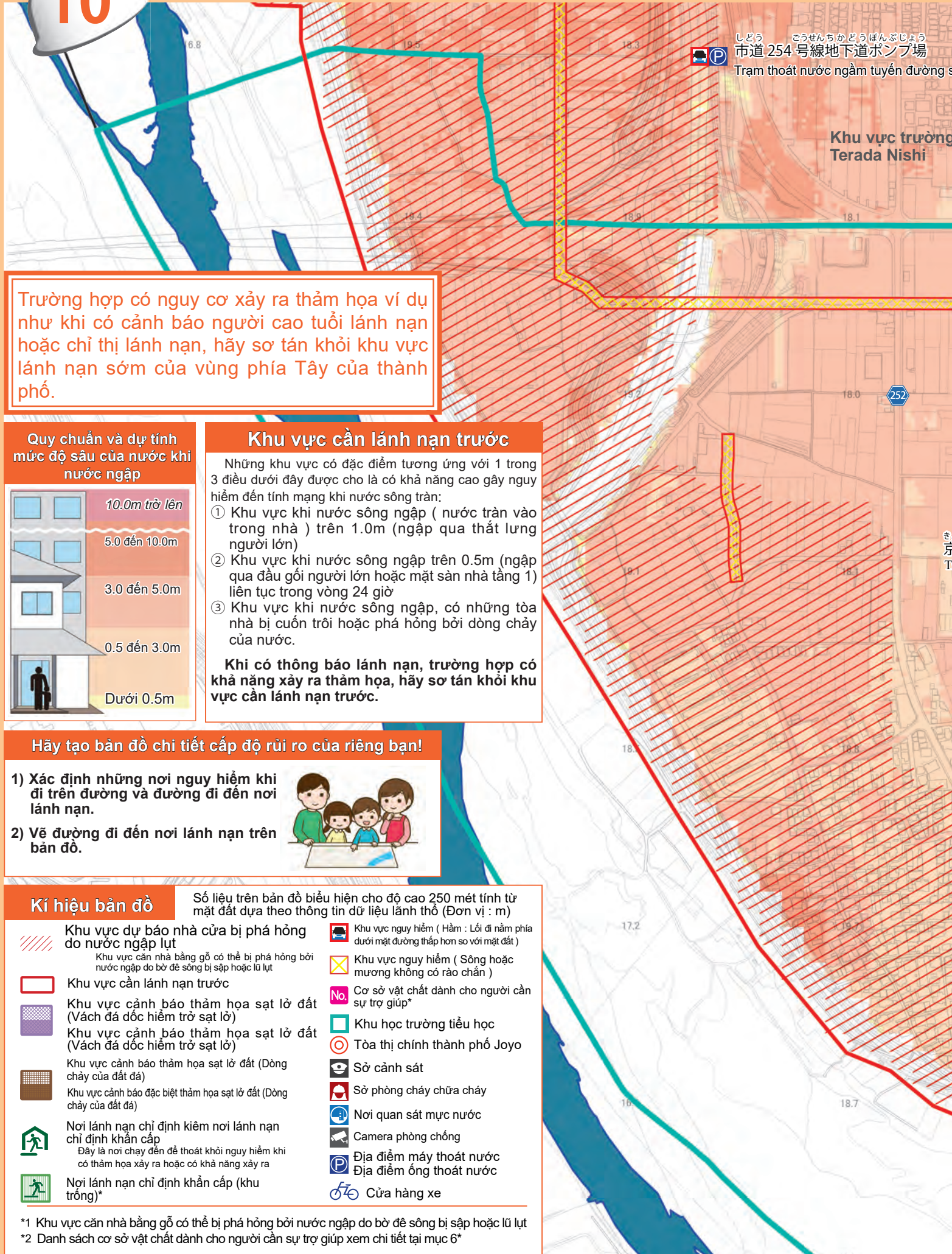
2 Danh sách cơ sở vật chất dành cho người cần sự trợ giúp xem chi tiết tại mục 6



Cắt, sạt lở đất theo khu vực trường (Terada Nishi)



Ban đồ chỉ tiết cấp độ rủi ro

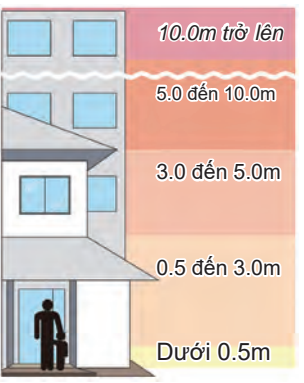


しどろ とうぜんちかどうほんぶじょう
市道 254 号線地下道ポンプ場
Trạm thoát nước ngầm tuyến đường 254

Khu vực trường
Terada Nishi

Trường hợp có nguy cơ xảy ra thảm họa ví dụ như khi có cảnh báo người cao tuổi lánh nạn hoặc chỉ thị lánh nạn, hãy sơ tán khỏi khu vực lánh nạn sớm của vùng phía Tây của thành phố.

Quy chuẩn và dự tính mức độ sâu của nước khi nước ngập



Khu vực cần lánh nạn trước

Những khu vực có đặc điểm tương ứng với 1 trong 3 điều dưới đây được cho là có khả năng cao gây nguy hiểm đến tính mạng khi nước sông tràn:

- 1) Khu vực khi nước sông ngập (nước tràn vào trong nhà) trên 1.0m (ngập qua thắt lưng người lớn)
- 2) Khu vực khi nước sông ngập trên 0.5m (ngập qua đầu gối người lớn hoặc mặt sàn nhà tầng 1) liên tục trong vòng 24 giờ
- 3) Khu vực khi nước sông ngập, có những tòa nhà bị cuốn trôi hoặc phá hỏng bởi dòng chảy của nước.

Khi có thông báo lánh nạn, trường hợp có khả năng xảy ra thảm họa, hãy sơ tán khỏi khu vực cần lánh nạn trước.

Hãy tạo bản đồ chi tiết cấp độ rủi ro của riêng bạn!

- 1) Xác định những nơi nguy hiểm khi đi trên đường và đường đi đến nơi lánh nạn.
- 2) Vẽ đường đi đến nơi lánh nạn trên bản đồ.



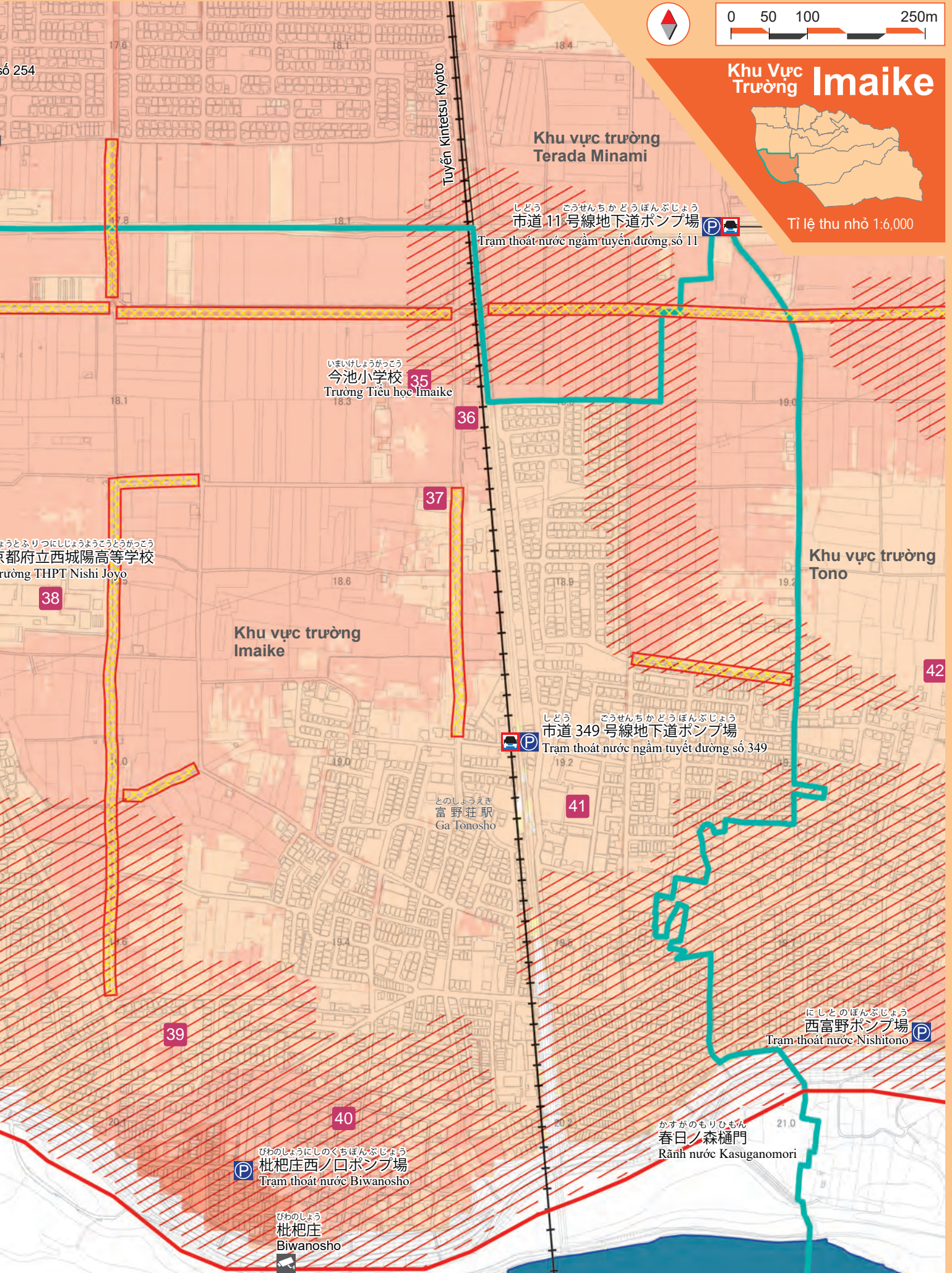
Kí hiệu bản đồ

Số liệu trên bản đồ biểu hiện cho độ cao 250 mét tính từ mặt đất dựa theo thông tin dữ liệu lãnh thổ (Đơn vị : m)

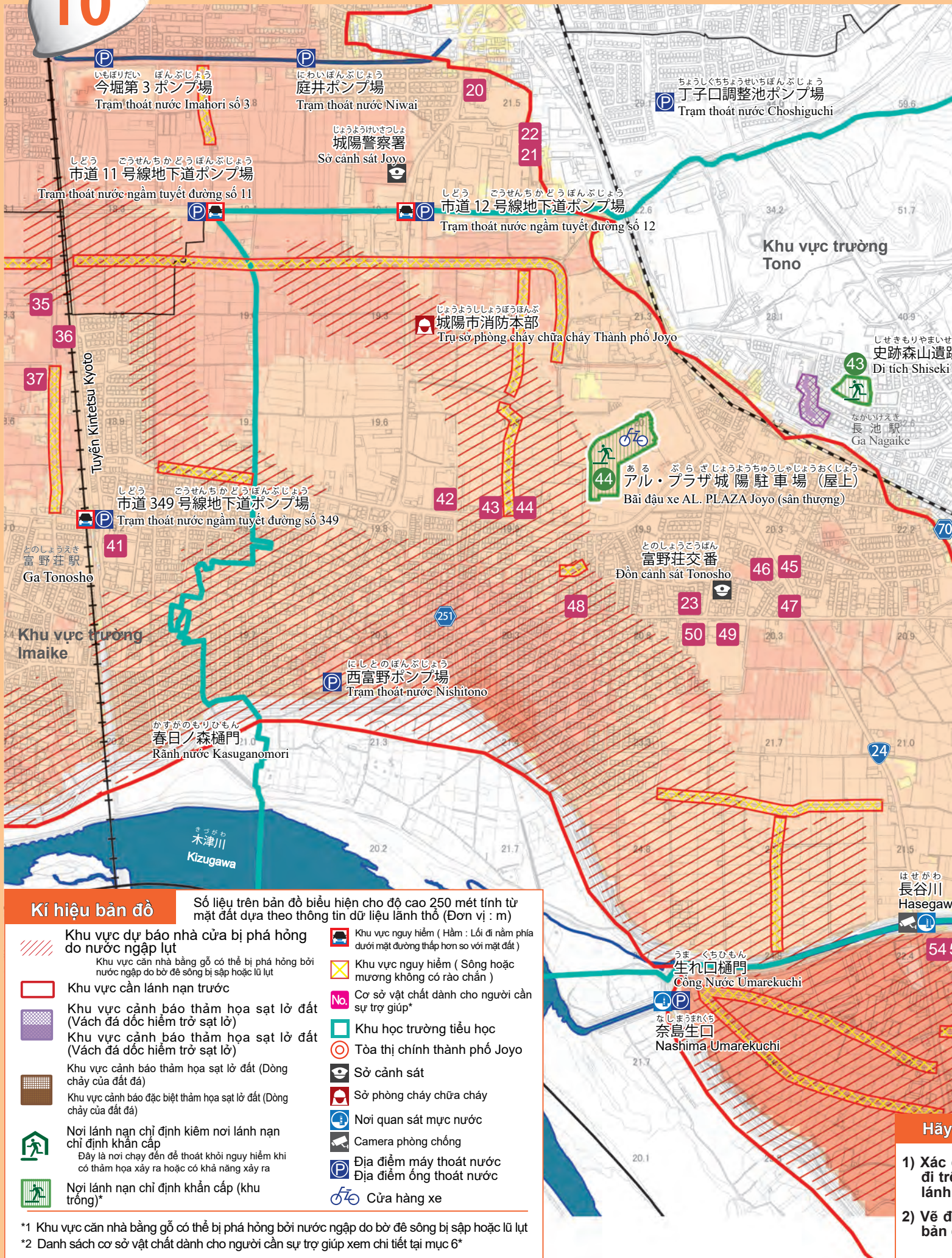
- Khu vực dự báo nhà cửa bị phá hỏng do nước ngập lụt
Khu vực căn nhà bằng gỗ có thể bị phá hỏng bởi nước ngập do bờ đê sông bị sập hoặc lũ lụt
- Khu vực cần lánh nạn trước
- Khu vực cảnh báo thảm họa sạt lở đất (Vách đá dốc hiểm trở sạt lở)
- Khu vực cảnh báo thảm họa sạt lở đất (Vách đá dốc hiểm trở sạt lở)
- Khu vực cảnh báo thảm họa sạt lở đất (Dòng chảy của đất đá)
- Khu vực cảnh báo đặc biệt thảm họa sạt lở đất (Dòng chảy của đất đá)
- Nơi lánh nạn chỉ định kiêm nơi lánh nạn chỉ định khẩn cấp
Đây là nơi chạy đến để thoát khỏi nguy hiểm khi có thảm họa xảy ra hoặc có khả năng xảy ra
- Nơi lánh nạn chỉ định khẩn cấp (khu trống)*
- Khu vực nguy hiểm (Hầm : Lối đi nằm phía dưới mặt đường thấp hơn so với mặt đất)
- Khu vực nguy hiểm (Sông hoặc mương không có rào chắn)
- Cơ sở vật chất dành cho người cần sự trợ giúp*
- Khu học trường tiểu học
- Tòa thị chính thành phố Joyo
- Sở cảnh sát
- Sở phòng cháy chữa cháy
- Nơi quan sát mực nước
- Camera phòng chống
- Địa điểm máy thoát nước
- Địa điểm ống thoát nước
- Cửa hàng xe

*1 Khu vực căn nhà bằng gỗ có thể bị phá hỏng bởi nước ngập do bờ đê sông bị sập hoặc lũ lụt
2 Danh sách cơ sở vật chất dành cho người cần sự trợ giúp xem chi tiết tại mục 6

Lũ lụt, sạt lở đất theo khu vực trường (Imaike)



Bản đồ chỉ tiết cấp độ rủi ro



Kí hiệu bản đồ

Số liệu trên bản đồ biểu hiện cho độ cao 250 mét tính từ mặt đất dựa theo thông tin dữ liệu lãnh thổ (Đơn vị : m)

-  Khu vực dự báo nhà cửa bị phá hỏng do nước ngập lụt
Khu vực căn nhà bằng gỗ có thể bị phá hỏng bởi nước ngập do bờ đê sông bị sập hoặc lũ lụt
-  Khu vực cần lánh nạn trước
-  Khu vực cảnh báo thảm họa sạt lở đất (Vách đá dốc hiểm trở sạt lở)
-  Khu vực cảnh báo thảm họa sạt lở đất (Dòng chảy của đất đá)
-  Khu vực cảnh báo đặc biệt thảm họa sạt lở đất (Dòng chảy của đất đá)
-  Nơi lánh nạn chỉ định kiêm nơi lánh nạn chỉ định khẩn cấp
Đây là nơi chạy đến để thoát khỏi nguy hiểm khi có thảm họa xảy ra hoặc có khả năng xảy ra
-  Nơi lánh nạn chỉ định khẩn cấp (khu trống)*
-  Khu vực nguy hiểm (Hầm : Lối đi nằm phía dưới mặt đường thấp hơn so với mặt đất)
-  Khu vực nguy hiểm (Sông hoặc mương không có rào chắn)
-  Cơ sở vật chất dành cho người cần sự trợ giúp*
-  Khu học trường tiểu học
-  Tòa thị chính thành phố Jojo
-  Sở cảnh sát
-  Sở phòng cháy chữa cháy
-  Nơi quan sát mực nước
-  Camera phòng chống
-  Địa điểm máy thoát nước
-  Địa điểm ống thoát nước
- Cửa hàng xe

*1 Khu vực căn nhà bằng gỗ có thể bị phá hỏng bởi nước ngập do bờ đê sông bị sập hoặc lũ lụt

2 Danh sách cơ sở vật chất dành cho người cần sự trợ giúp xem chi tiết tại mục 6

Hãy
1) Xác định điểm lánh nạn
2) Vệ sinh bản đồ

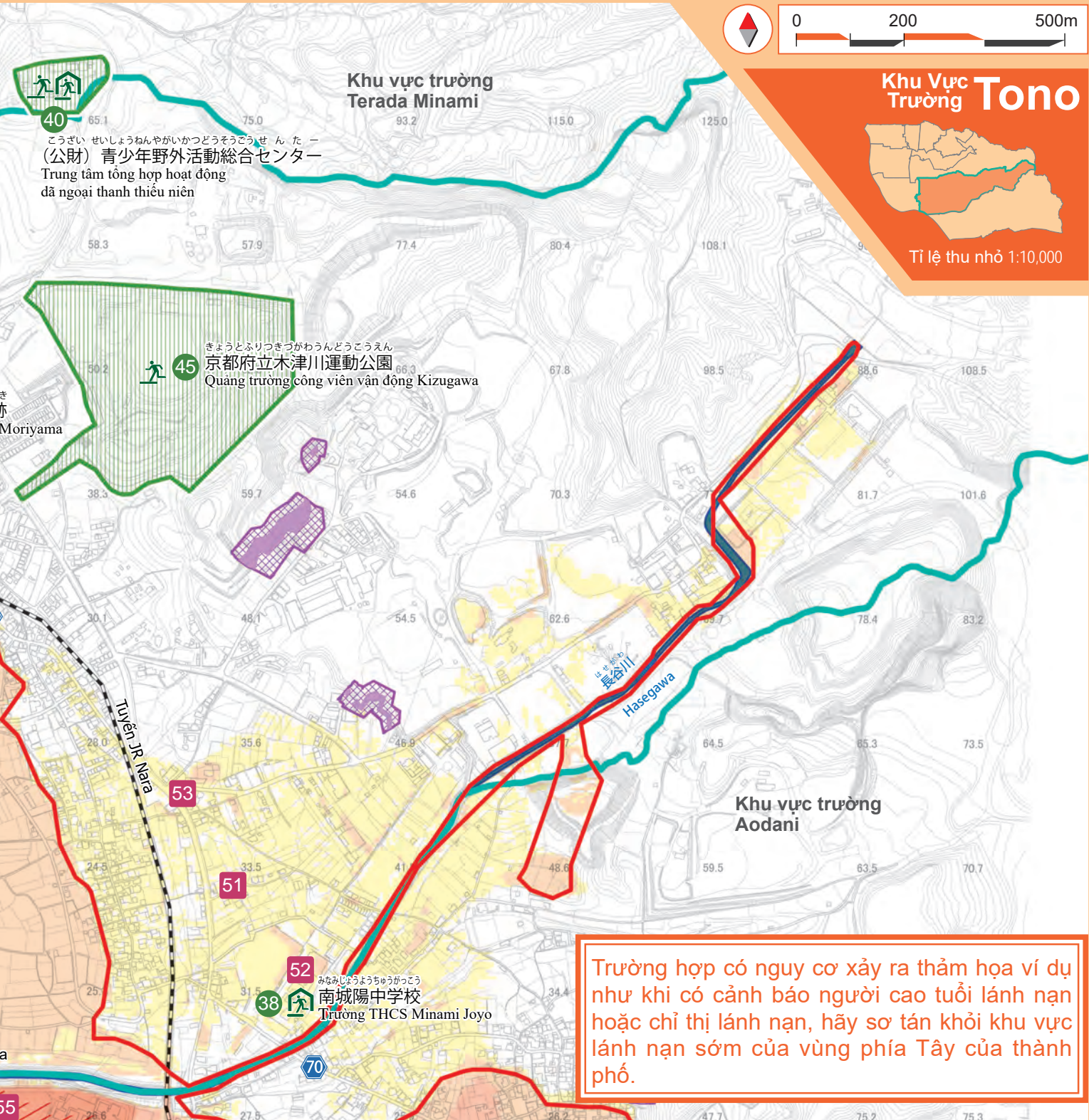
Lũ lụt, sạt lở đất theo khu vực trường (Tono)



Khu Vực Trường Tono

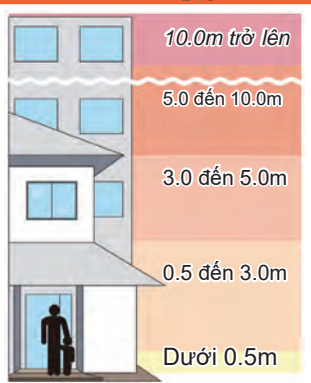


Tỉ lệ thu nhỏ 1:10,000



Trường hợp có nguy cơ xảy ra thảm họa ví dụ như khi có cảnh báo người cao tuổi lánh nạn hoặc chỉ thị lánh nạn, hãy sơ tán khỏi khu vực lánh nạn sớm của vùng phía Tây của thành phố.

Quy chuẩn và dự tính mức độ sâu của nước khi nước ngập



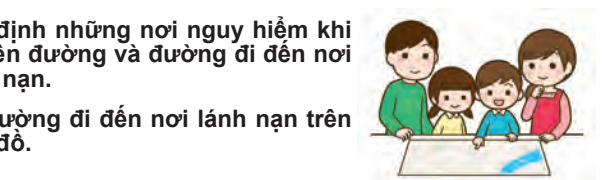
Khu vực cần lánh nạn trước

Những khu vực có đặc điểm tương ứng với 1 trong 3 điều dưới đây được cho là có khả năng cao gây nguy hiểm đến tính mạng khi nước sông tràn:

- ① Khu vực khi nước sông ngập (nước tràn vào trong nhà) trên 1.0m (ngập qua thắt lưng người lớn)
- ② Khu vực khi nước sông ngập trên 0.5m (ngập qua đầu gối người lớn hoặc mặt sàn nhà tầng 1) liên tục trong vòng 24 giờ
- ③ Khu vực khi nước sông ngập, có những tòa nhà bị cuốn trôi hoặc phá hỏng bởi dòng chảy của nước.

Khi có thông báo lánh nạn, trường hợp có khả năng xảy ra thảm họa, hãy sơ tán khỏi khu vực cần lánh nạn trước.

Định những nơi nguy hiểm khi đi đường và đường đi đến nơi lánh nạn.



Bản đồ chi tiết cấp độ rủi ro

しせきもりやまいせき
史跡森山遺跡
Di tích Shiseki Moriyama

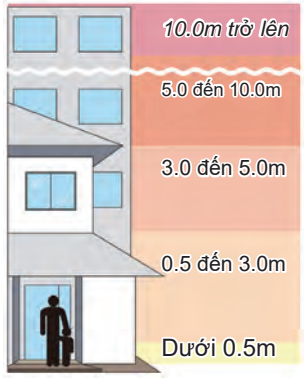
きょうとぶりつきづがわうんどうこうえん
京都府立木津川運動公園
Quảng trường công viên vận động Kizugawa

Hãy tạo bản đồ chi tiết cấp độ rủi ro của riêng bạn!

- 1) Xác định những nơi nguy hiểm khi đi trên đường và đường đi đến nơi lánh nạn.
- 2) Vẽ đường đi đến nơi lánh nạn trên bản đồ.



Quy chuẩn và dự tính mức độ sâu của nước khi nước ngập



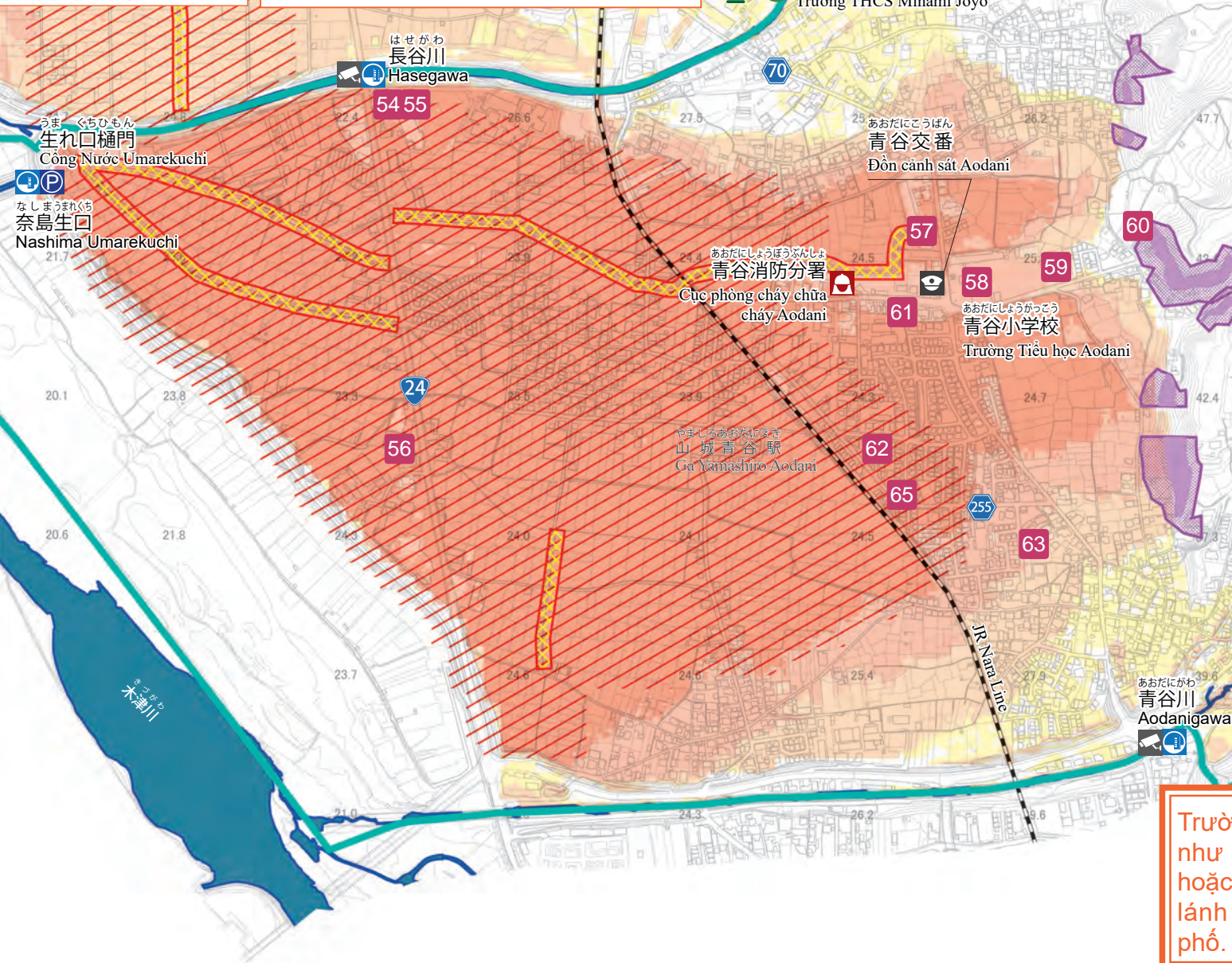
Khu vực cần lánh nạn trước

Những khu vực có đặc điểm tương ứng với 1 trong 3 điều dưới đây được cho là có khả năng cao gây nguy hiểm đến tính mạng khi nước sông tràn:

- ① Khu vực khi nước sông ngập (nước tràn vào trong nhà) trên 1.0m (ngập qua thắt lưng người lớn)
- ② Khu vực khi nước sông ngập trên 0.5m (ngập qua đầu gối người lớn hoặc mặt sàn nhà tầng 1) liên tục trong vòng 24 giờ
- ③ Khu vực khi nước sông ngập, có những tòa nhà bị cuốn trôi hoặc phá hỏng bởi dòng chảy của nước.

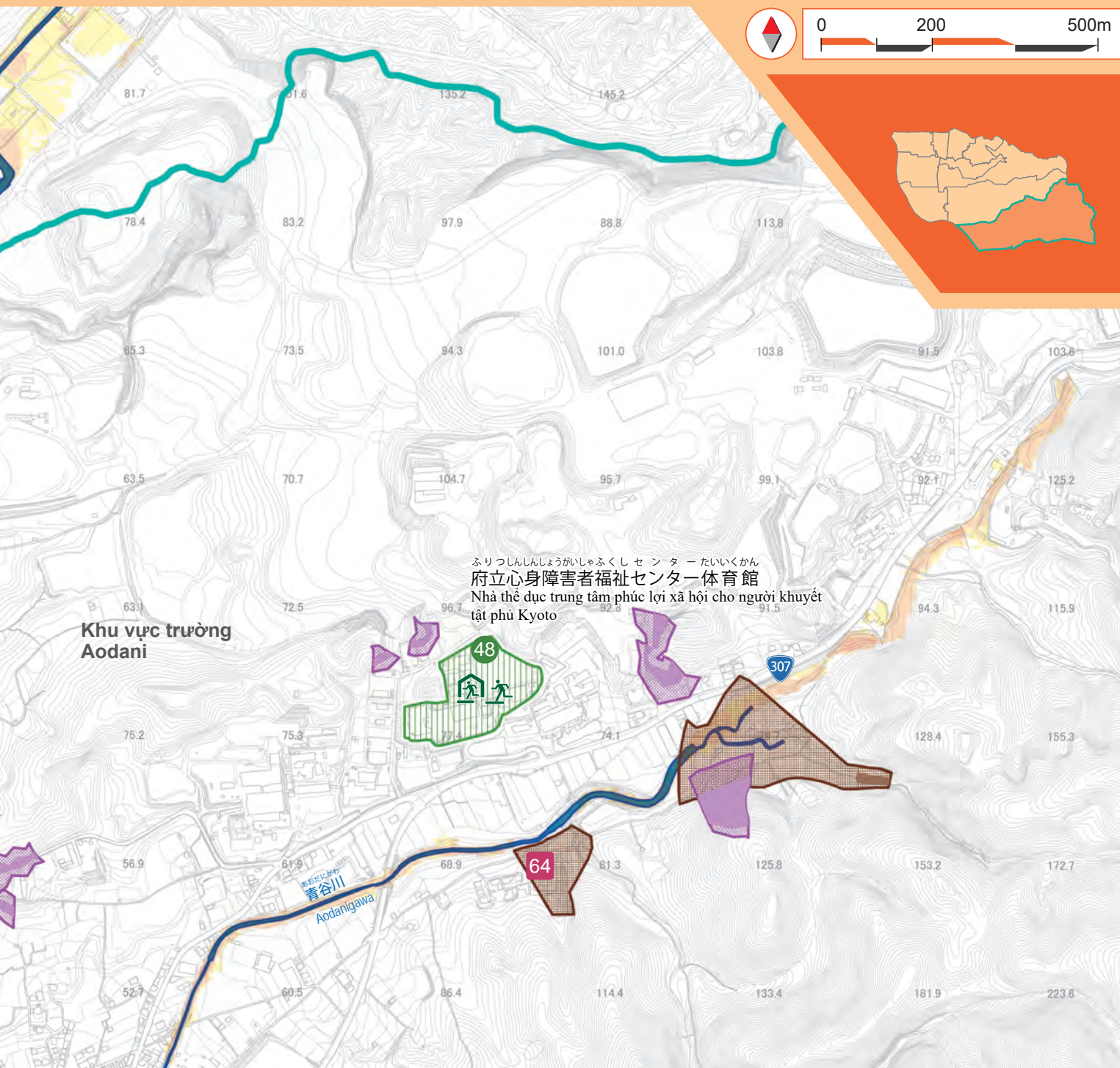
Khi có thông báo lánh nạn, trường hợp có khả năng xảy ra thảm họa, hãy sơ tán khỏi khu vực cần lánh nạn trước.

Khu vực trường Tono



Trường như hoặc lánh phố.

Lũ lụt, sạt lở đất theo khu vực trường (Aodani)



Khu vực trường Aodani

ふりつしんしんしょうがいしゃふくしセンターたいいくかん
府立心身障害者福祉センター体育館
Nhà thể dục trung tâm phúc lợi xã hội cho người khuyết tật phủ Kyoto

あおにがわ川
Aodanigawa

Kí hiệu bản đồ

Số liệu trên bản đồ biểu hiện cho độ cao 250 mét tính từ mặt đất dựa theo thông tin dữ liệu lãnh thổ (Đơn vị : m)

-  Khu vực dự báo nhà cửa bị phá hỏng do nước ngập lụt
Khu vực nhà bằng gỗ có thể bị phá hỏng bởi nước ngập do bờ đê sông bị sập hoặc lũ lụt
-  Khu vực cần lánh nạn trước
-  Khu vực cảnh báo thảm họa sạt lở đất (Vách đá dốc hiểm trở sạt lở)
-  Khu vực cảnh báo thảm họa sạt lở đất (Dòng chảy của đất đá)
-  Khu vực cảnh báo đặc biệt thảm họa sạt lở đất (Dòng chảy của đất đá)
-  Nơi lánh nạn chỉ định kiêm nơi lánh nạn chỉ định khẩn cấp
Đây là nơi chạy đến để thoát khỏi nguy hiểm khi có thảm họa xảy ra hoặc có khả năng xảy ra
-  Nơi lánh nạn chỉ định khẩn cấp (khu trống)*
-  Khu vực nguy hiểm (Hầm : Lối đi nằm phía dưới mặt đường thấp hơn so với mặt đất)
-  Khu vực nguy hiểm (Sông hoặc mương không có rào chắn)
-  Cơ sở vật chất dành cho người cần sự trợ giúp*
-  Khu học trường tiểu học
-  Tòa thị chính thành phố Jyo
-  Sở cảnh sát
-  Sở phòng cháy chữa cháy
-  Nơi quan sát mực nước
-  Camera phòng chống
-  Địa điểm máy thoát nước
- Địa điểm ống thoát nước
- Cửa hàng xe

ng hợp có nguy cơ xảy ra thảm họa ví dụ khi có cảnh báo người cao tuổi lánh nạn chỉ thị lánh nạn, hãy sơ tán khỏi khu vực nạn sớm của vùng phía Tây của thành

*1 Khu vực cần nhà bằng gỗ có thể bị phá hỏng bởi nước ngập do bờ đê sông bị sập hoặc lũ lụt
2 Danh sách cơ sở vật chất dành cho người cần sự trợ giúp xem chi tiết tại mục 6

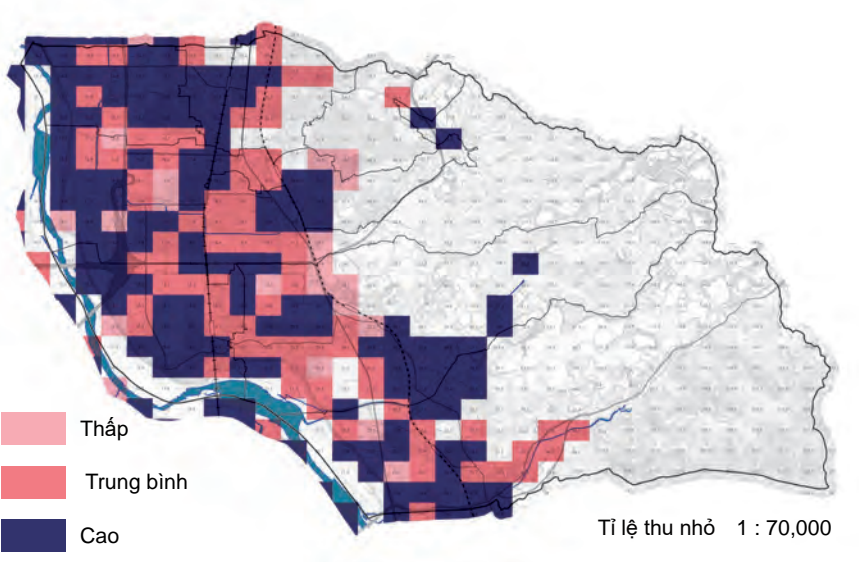
Bản đồ chi tiết cấp độ rủi ro



Dự báo thiệt hại do động đất (Nam










Bản đồ phân bố độ nguy hiểm của hóa lỏng



Nam hải Torafu)

Kí hiệu bản đồ

Số liệu trên bản đồ biểu hiện cho độ cao 250 mét tính từ mặt đất dựa theo thông tin dữ liệu lãnh thổ (Đơn vị : m)

-  Khu vực cảnh báo thảm họa sạt lở đất (Vách đá dốc hiểm trở sạt lở)
-  Khu vực cảnh báo đặc biệt thảm họa sạt lở đất (Vách đá dốc hiểm trở sạt lở)
-  Khu vực cảnh báo thảm họa sạt lở đất (Dòng chảy của đất đá)
-  Khu vực cảnh báo đặc biệt thảm họa sạt lở đất (Dòng chảy của đất đá)
-  Nơi lánh nạn chỉ định kiêm nơi lánh nạn chỉ định khẩn cấp
Đây là nơi chạy đến để thoát khỏi nguy hiểm khi có thảm họa xảy ra hoặc có khả năng xảy ra
-  Tòa thị chính thành phố Joyo
-  Sở cảnh sát
-  Sở phòng cháy chữa cháy
-  Nơi lánh nạn chỉ định khẩn cấp (khu trống)*

Danh sách cơ sở vật chất dành cho người cần sự trợ giúp xem chi tiết tại mục 6*



0 200 500 1,000m

Nam hải Torafu

Tỉ lệ thu nhỏ
1:24,000

ようようこう あきち
城陽校 (空地)

Thành phố Uji

ししじょうちゅうがっこう
城陽中学校
Trường THCS Gashi Joyo

とうぶろうじんふくしせんたー
東部老人福祉センター (陽東苑)

しせきしやうどうかがいせき
史跡正道官衙遺跡 Di tích lịch sử-Khu di tích Shodokanga

たー
ター Trung tâm cộng đồng Tobu

りょう
りょう Tiểu học

ひなたぼっこ
ひなたぼっこ (Hinatabokko)

しんたいくかん
市民体育館 総合運動公園
Công viên vận động tổng hợp Nhà thể dục Thành phố Joyo

しりつ
私立しいの木保育園
Nhà trẻ Shiinoki

だんじよきやうどうさんかくしえんせんたー
男女共同参画支援センター (ぱれっとじよよ)
Trung tâm hỗ trợ kế hoạch phát triển cộng đồng nam nữ Thành phố Joyo (Paletto JOYO)

しやうねんやがいかつどうさうごうせんたー
青少年野外活動総合センター
Quảng trường công viên vận động Kizugawa

きよふりつしんしやうがいふくしせんたー
京都府立木津川運動公園
Quảng trường công viên vận động Kizugawa

ふりつしんしんしやうがいふくしせんたー
府立心身障害者福祉センター体育館
Nhà thể dục trung tâm phúc lợi xã hội người khuyết tật phủ Kyoto

みなみじやうちやうがっこう
南城陽中学校
Trường THCS Minami Joyo

あおだにしやうがっこう
青谷小学校
Trường Tiểu học Aodani

あおだにこみゆにていせんたー
青谷コミュニティーセンター
Trung tâm cộng đồng Aodani

あおだにこみゆにていせんたー
青谷コミュニティーセンター
Trung tâm cộng đồng Aodani

あおだにこみゆにていせんたー
青谷コミュニティーセンター
Trung tâm cộng đồng Aodani

あおだにこみゆにていせんたー
青谷コミュニティーセンター
Trung tâm cộng đồng Aodani

あおだにこみゆにていせんたー
青谷コミュニティーセンター
Trung tâm cộng đồng Aodani

あおだにこみゆにていせんたー
青谷コミュニティーセンター
Trung tâm cộng đồng Aodani

あおだにこみゆにていせんたー
青谷コミュニティーセンター
Trung tâm cộng đồng Aodani

あおだにこみゆにていせんたー
青谷コミュニティーセンター
Trung tâm cộng đồng Aodani

あおだにこみゆにていせんたー
青谷コミュニティーセンター
Trung tâm cộng đồng Aodani

あおだにこみゆにていせんたー
青谷コミュニティーセンター
Trung tâm cộng đồng Aodani

あおだにこみゆにていせんたー
青谷コミュニティーセンター
Trung tâm cộng đồng Aodani

あおだにこみゆにていせんたー
青谷コミュニティーセンター
Trung tâm cộng đồng Aodani

あおだにこみゆにていせんたー
青谷コミュニティーセンター
Trung tâm cộng đồng Aodani

あおだにこみゆにていせんたー
青谷コミュニティーセンター
Trung tâm cộng đồng Aodani

あおだにこみゆにていせんたー
青谷コミュニティーセンター
Trung tâm cộng đồng Aodani

あおだにこみゆにていせんたー
青谷コミュニティーセンター
Trung tâm cộng đồng Aodani

あおだにこみゆにていせんたー
青谷コミュニティーセンター
Trung tâm cộng đồng Aodani

あおだにこみゆにていせんたー
青谷コミュニティーセンター
Trung tâm cộng đồng Aodani

あおだにこみゆにていせんたー
青谷コミュニティーセンター
Trung tâm cộng đồng Aodani

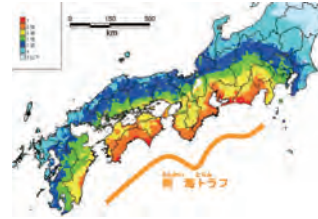
あおだにこみゆにていせんたー
青谷コミュニティーセンター
Trung tâm cộng đồng Aodani

あおだにこみゆにていせんたー
青谷コミュニティーセンター
Trung tâm cộng đồng Aodani

あおだにこみゆにていせんたー
青谷コミュニティーセンター
Trung tâm cộng đồng Aodani

Động đất Nam Hải Torafu

Động đất Nam Hải Torafu là trận động đất có quy mô lớn, có tâm chấn ở rãnh sâu 4000 mét dưới lòng Thái Bình Dương trải dài từ Shikoku đến Shizuoka. Xác suất phát sinh của trận động đất này rất cao từ 70 đến 80 % trong khoảng 30 năm tới đây, vì thế cần phải hết sức chú ý. (Ủy ban Điều tra địa chấn công bố tháng 1 năm 2022)



Biên soạn dựa trên "Đổi sách địa chấn Nam Hải Torafu tháng 5 năm 2013" (Báo cáo mới nhất) (Hội nghị trung ương phòng chống thảm họa thiên tai)

◆ Dự báo thiệt hại của thành phố Joyo

Địa chấn mạnh nhất [Chấn độ 6 mạnh]

Thiệt hại về người [Chấn độ 6 mạnh]




Số người thiệt mạng : 70 Số người bị thương : 910 Số người cần được trợ cứu : 150

Thiệt hại về nhà cửa (Căn)

Phá hủy toàn bộ : 980 Phá hủy một nửa, phá hủy một phần Bị hòa hoãn : 6030




* Động đất Nam Hải Torafu được dự báo sẽ gây ra thiệt hại lớn trên phạm vi rộng và sẽ gặp khó khăn về nhận cứu trợ từ các tỉnh thành lân cận.

Chấn độ

-  Chấn độ 5 mạnh
-  Chấn độ 5 nhẹ
-  Chấn độ 6 mạnh

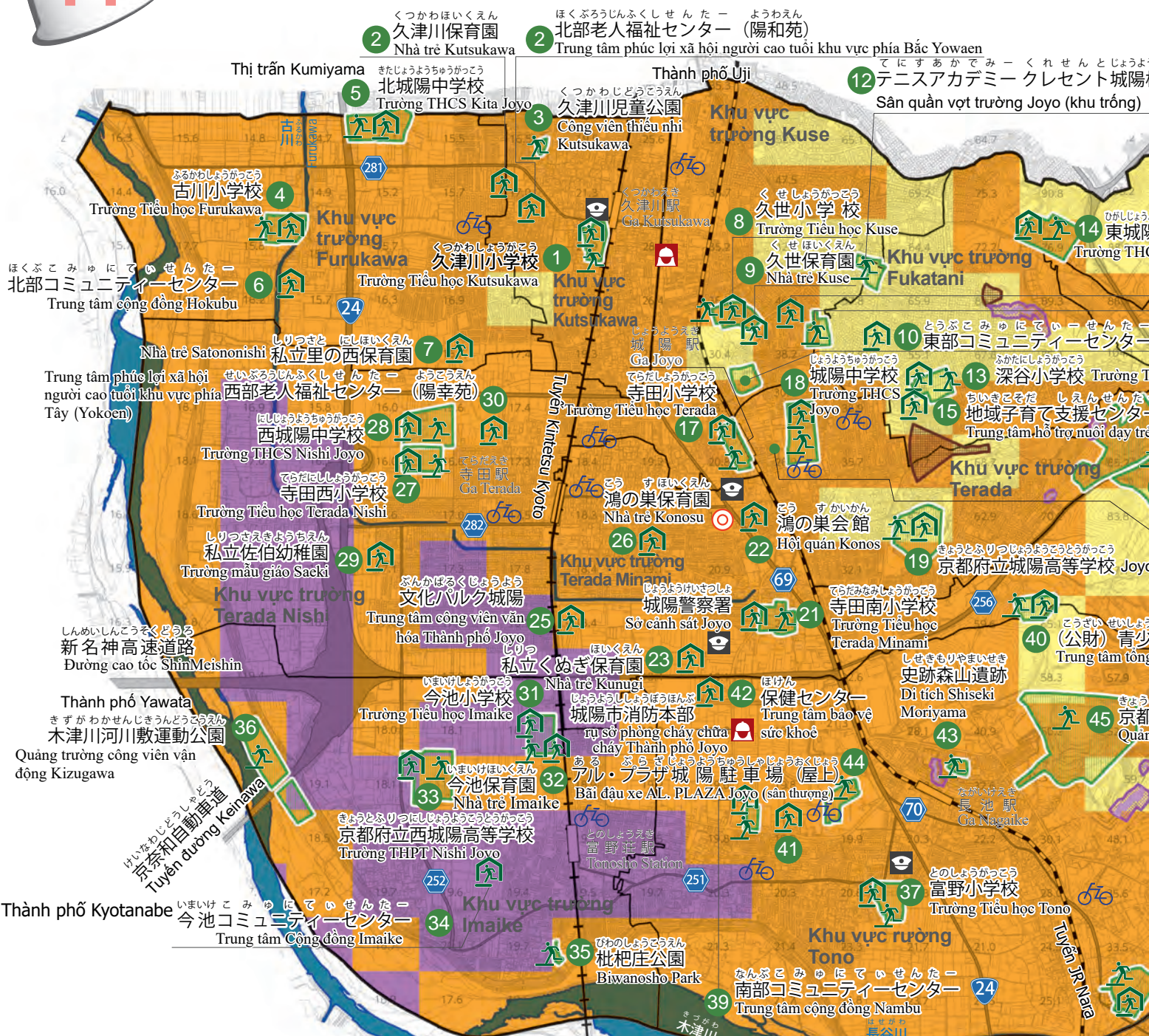
Thảm họa sạt lở

 Vách đá dốc hiểm trở sạt lở

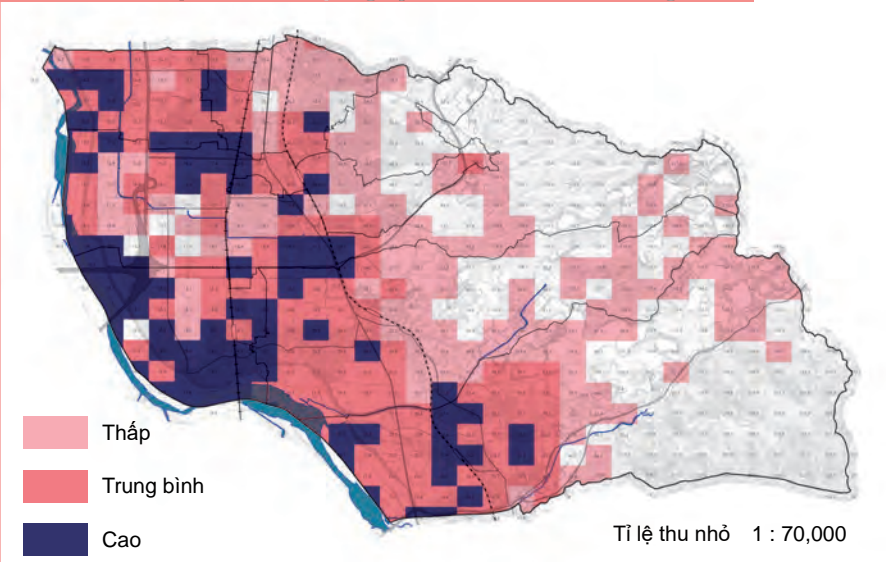
-  Khu vực cảnh báo thảm họa sạt lở đất
-  Khu vực cảnh báo đặc biệt thảm họa sạt lở đất
-  Khu vực cảnh báo đặc biệt thảm họa sạt lở đất
- Khu vực có khả năng nhà cửa sập đổ gây thiệt hại lớn cho người dân

 Thảm họa sạt lở đất

Dự báo thiệt hại do động đất (Vành đai 1)



Bản đồ phân bố độ nguy hiểm của hóa lỏng



Vành đai mảng kiến tạo Ikoma)

Kí hiệu bản đồ

Số liệu trên bản đồ biểu hiện cho độ cao 250 mét tính từ mặt đất dựa theo thông tin dữ liệu lãnh thổ (Đơn vị : m)

- Khu vực cảnh báo thảm họa sạt lở đất (Vách đá dốc hiểm trở sạt lở)
- Khu vực cảnh báo đặc biệt thảm họa sạt lở đất (Vách đá dốc hiểm trở sạt lở)
- Khu vực cảnh báo thảm họa sạt lở đất (Dòng chảy của đất đá)
- Khu vực cảnh báo đặc biệt thảm họa sạt lở đất (Dòng chảy của đất đá)
- Nơi lánh nạn chỉ định kiêm nơi lánh nạn chỉ định khẩn cấp
Đây là nơi chạy đến để thoát khỏi nguy hiểm khi có thảm họa xảy ra hoặc có khả năng xảy ra
- Tòa thị chính thành phố Joyo
- Sở cảnh sát
- Sở phòng cháy chữa cháy
- Nơi lánh nạn chỉ định khẩn cấp (khu trống)*

Danh sách cơ sở vật chất dành cho người cần sự trợ giúp xem chi tiết tại mục 6*



0 200 500 1,000m

Vành đai mảng kiến tạo Ikoma

Tỉ lệ thu nhỏ
1:24,000

Thành phố Uji

CS Higashi Joyo

11 東部老人福祉センター (陽東苑) Trung tâm phúc lợi xã hội người cao tuổi khu vực phía Đông (Yotoen)

16 史跡正道官衙遺跡 Di tích lịch sử, Khu di tích Shodokanga

Trung tâm cộng đồng Tobu

Trường tiểu học

(ひなたぼっこ)

Thư viện khu vực (Hinatabokko)

24 市民体育館 総合運動公園 Công viên vận động tổng hợp Nhà thể dục Thành phố Joyo

20 私立しいの木保育園 Nhà trẻ Shiinoki

男女共同参画支援センター (ぱれっと JOYO) Trung tâm hỗ trợ kế hoạch phát triển cộng đồng, nam nữ Thành phố Joyo (Paletto JOYO)

少年野外活動総合センター Trung tâm hỗ trợ kế hoạch phát triển cộng đồng, nam nữ Thành phố Joyo (Paletto JOYO)

府立木津川運動公園 Nhà thể dục trung tâm phúc lợi xã hội cho người khuyết tật phủ Kyoto

Trường công viên vận động Kizugawa

Trường THCS Minami Joyo

Trường Tiểu học Aodani

Trường Tiểu học Aodani

Trường Tiểu học Aodani

Trường Tiểu học Aodani

Trường Tiểu học Aodani

Trường Tiểu học Aodani

Trường Tiểu học Aodani

Trường Tiểu học Aodani

Trường Tiểu học Aodani

Trường Tiểu học Aodani

Trường Tiểu học Aodani

Trường Tiểu học Aodani

Trường Tiểu học Aodani

Trường Tiểu học Aodani

Trường Tiểu học Aodani

Trường Tiểu học Aodani

Trường Tiểu học Aodani

Trường Tiểu học Aodani

Trường Tiểu học Aodani

Trường Tiểu học Aodani

Trường Tiểu học Aodani

Trường Tiểu học Aodani

Trường Tiểu học Aodani

Trường Tiểu học Aodani

Trường Tiểu học Aodani

Trường Tiểu học Aodani

Trường Tiểu học Aodani

Trường Tiểu học Aodani

Trường Tiểu học Aodani

Trường Tiểu học Aodani

Trường Tiểu học Aodani

Trường Tiểu học Aodani

Trường Tiểu học Aodani

Trường Tiểu học Aodani

Trường Tiểu học Aodani

Chấn độ

- Chấn độ 5 mạnh
- Chấn độ 5 nhẹ
- Chấn độ 6 mạnh
- Chấn độ 7

Thảm họa sạt lở

- Khu vực cảnh báo thảm họa sạt lở đất
- Khu vực có khả năng xảy ra thảm họa sạt lở đất
- Khu vực cảnh báo đặc biệt thảm họa sạt lở đất
- Khu vực có khả năng nhà cửa sập đổ gây thiệt hại lớn cho người dân
- Thảm họa sạt lở đất

Vành đai mảng kiến tạo Ikoma

Ở xung quanh phủ Kyoto có 22 mảng kiến tạo (nền đất xô lệch) và vành đai mảng kiến tạo. Thành phố Joyo được dự báo sẽ chịu thiệt hại nặng nề gây ra bởi trận động đất có tâm chấn tại vành đai mảng kiến tạo Ikoma.

Các mảng kiến tạo gần thành phố Joyo



◆ Dự báo thiệt hại của thành phố Joyo

Địa chấn mạnh nhất [Chấn độ 7]

Thiệt hại về người 【Chấn độ 6 mạnh】

Số người thiệt mạng : 720	Số người bị thương : 4130	Số người cần được trợ cứu : 3150
---------------------------	---------------------------	----------------------------------

Thiệt hại về nhà cửa (Căn)

Phá hủy toàn bộ : 10670	Phá hủy một nửa hoặc một phần : 10350	Bị hỏa hoạn : 1230
-------------------------	---------------------------------------	--------------------

Cách liên lạc của các thành viên trong gia đình

Tên các thành viên trong gia đình hoặc họ hàng	Số điện thoại	Tên công ty, trường học, bệnh viện thường đến	Số điện thoại

Hãy tạo thẻ thảm họa - lánh nạn

Thẻ thảm họa - lánh nạn là gì?

Thẻ thảm họa - lánh nạn là thẻ ghi chép hiệu lệnh lánh nạn và nơi lánh nạn theo từng loại thảm họa.

Nhằm mục đích giảm thiệt hại gây ra do thảm họa thiên nhiên, việc lánh nạn kịp thời và đúng thời điểm của người dân là rất quan trọng. Hãy tạo thẻ thảm họa - lánh nạn để hiểu rõ cơ chế và nắm bắt được địa điểm của nơi lánh nạn.

Ví dụ thẻ thảm họa - lánh nạn

Thẻ thảm họa - Nơi trú ẩn

		Thảm họa lũ lụt	Thảm họa sạt lở đất
Hiệu lệnh lánh nạn		(Ví dụ) Người mất thời gian để đi lánh nạn : Cấp độ cảnh báo 3 tại khu vực trường ○○ " Người cao tuổi lánh nạn " được thông báo. Tất cả mọi người : Cấp độ cảnh báo 4 tại khu vực trường ○○ "Chỉ thị lánh nạn" được thông báo.	(Ví dụ) Người mất thời gian để đi lánh nạn : Cấp độ cảnh báo 3 tại khu vực trường ○○ " Người cao tuổi lánh nạn " được thông báo. Tất cả mọi người : Cấp độ cảnh báo 4 tại khu vực trường ○○ "Chỉ thị lánh nạn" được thông báo.
	Nơi lánh nạn tốt nhất	(Ví dụ 1) Nhà của □□ (Ví dụ 2) Trường tiểu học ○○	(Ví dụ 1) Nhà của □□ (Ví dụ 2) Trường tiểu học ○○
	Nơi lánh nạn tốt thứ 2	(Ví dụ) Trung tâm cộng đồng ○○	(Ví dụ) Trung tâm cộng đồng ○○
Cột ghi chú		<ul style="list-style-type: none"> Mang theo túi phòng chống thảm họa thiên tai khi đi lánh nạn. Gọi ○○ đi lánh nạn. Phím gọi 171 để lại lời nhắn (Bảng thông báo được sử dụng khi điện thoại không thể kết nối khi có thảm họa xảy ra) Trường hợp không thể lánh nạn một cách an toàn do chậm trễ, hay lánh đến nơi cao hơn so với mực nước, cần phòng xa với những vách đá, hoặc những tòa nhà cao chắc chắn để bảo vệ an toàn cho bản thân.	

○Khi có thông tin lánh nạn từ thành phố, hãy chuẩn bị hành động đi lánh nạn.

○Người cao tuổi lánh nạn

○Người mất thời gian để lánh nạn (người cao tuổi, người khuyết tật) và người trợ giúp hãy đi lánh nạn.

○Chỉ thị lánh nạn

Hãy sơ tán khỏi nơi nguy hiểm ngay lập tức.

Nơi lánh nạn quản lý bởi tổ chức phòng tránh thảm họa thiên tai tự chủ khi có thảm họa lũ lụt?

Danh sách nơi lánh nạn quản lý bởi tổ chức phòng tránh thảm họa thiên tai tự chủ theo từng khu vực trường học khi có thảm họa lũ lụt

Khu vực trường học	Nơi lánh nạn chỉ định khi có thảm họa lũ lụt	Khu vực trường học	Nơi lánh nạn chỉ định khi có thảm họa lũ lụt
Kutsukawa	Trường tiểu học Kusekawa	Teraminami	Trường trung học cơ sở Joyo
Furukawa	Trường trung học Higashijoyo	Teradanishi	Trường trung học Joyo
Kuse	Trường tiểu học Kusekawa	Imaike	Nhà thể chất thị dân
Fukatani	Trường tiểu học Fukatani	Tono	Trường trung học Minamijoyo
Terada	Trường tiểu học Terada	Aodani	Nhà thể chất Trung tâm phúc lợi xã hội người khuyết tật phù lập

Thẻ thảm họa - Nơi trú ẩn

		Thảm họa lũ lụt	Thảm họa sạt lở đất
Hiệu lệnh lánh nạn			
Nơi lánh nạn	Nơi lánh nạn tốt nhất		
	Nơi lánh nạn tốt thứ 2		
Cột ghi chú			

○Khi có thông tin lánh nạn từ thành phố, hãy chuẩn bị hành động đi lánh nạn.

○Người cao tuổi lánh nạn

○Người mất thời gian để lánh nạn (người cao tuổi, người khuyết tật) và người trợ giúp hãy đi lánh nạn.

○Chỉ thị lánh nạn

Hãy sơ tán khỏi nơi nguy hiểm ngay lập tức.

Đó là một từ được sử dụng trong phòng chống thiên tai.

trang	từ	giải trình	trang	từ	giải trình	trang	từ	giải trình
1	ぼうさい 防災	phòng chống thiên tai	4	ゲリラ 豪雨	mưa nhiều trong thời gian ngắn	10	よしん 余震	đư chấn
1	どしゃ 土砂	đất và cát	4	ていぼう 堤防	kè	10	ようはいりよしや 要配慮者	người cần chăm sóc đặc biệt
1	さいがい 災害	thảm họa	4	しんしょく 浸食	Xói mòn	11	たいしんせい 耐震性	chống động đất
1	ひなん 避難	sơ tán	4	けつがい 決壊	Đê vỡ và nước chảy ra	12	たんか 担架	cáng
3	こうずい 洪水	lụt	6	びちく 備蓄	giữ nó trong trường hợp rắc rối	14	ひなんしょ 避難所	Nơi trú ẩn
4	こうう 豪雨	mưa nặng hạt	7	ちゅういほう 注意報	Thông tin lưu ý	54	えきじょうか 液状化	của hóa lỏng
4	がいすいはんらん 外水氾濫	lũ lụt của sông	7	けいほう 警報	báo thức	55	ぜんかい 全壊	Phá hủy toàn bộ
4	ないすいはんらん 内水氾濫	Tràn ngập nước từ cống rãnh, đường thủy, v.v.	7	たちのき 立退	đề di chuyển từ nơi này sang nơi khác	55	はんかい 半壊	Phá hủy một nửa hoặc một phần
4	どせきりゅう 土石流	dòng chảy mảnh vụn	7	していきんきゅう 指定緊急 ひなんぼしょ 避難場所	Nơi lánh nạn chỉ định khẩn cấp	55	しんげん 震源	Chấn tiêu
4	はんらん 氾濫	lụt	7	きしやう 気象	thời tiết	55	ふしやうしゃ 負傷者	Số người bị thương
4	しんすい 浸水	lũ lụt	8	はざーど ハザード まっぶ マップ	Bản đồ chi tiết cấp độ rủi ro	55	しょうしつ 焼失	cháy rụi
4	はいすい 排水	thoát nước	10	ふれー ブレー かー カー	một công tắc dừng dòng điện	57	だんそう 断層	Sự dịch chuyển trong lòng đất do động đất, v.v.

Hỏi đáp

Ban Đối sách và phòng chống nguy cơ thảm họa thiên tai thành phố Joyo

〒 610-0195 Kyoto-fu, Joyo-shi, Teradahigashinoguchi 16-17 Số điện thoại: 0774-56-4045

Ban sản xuất bản đa ngôn ngữ

Hiệp hội giao lưu quốc tế thành phố Joyo

〒 610-0121 Kyoto-fu, Joyo-shi, Teradahigashinoguchi 7-4 tầng 2 tòa Seiho Số điện thoại: 0774-57-0713