

Tabela de Criação da Linha do Tempo de Evacuação da Nossa Família

Procedimentos de evacuação minha e da minha família

		Data de criação:	
Um a três dias antes de chuva forte/tufões	Nível de alerta 1	<p>Informações Meteorológicas Previsão de tufões/Probabilidade de Alertas *Emitido pela Agência Meteorológica do Japão</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Verifique as coisas para trazer em uma emergência. <input type="checkbox"/> Verifique o paradeiro da sua família e os planos para o futuro. <input type="checkbox"/> Peça a seus parentes ou amigos para evacuar. <input type="checkbox"/> Verifique as informações meteorológicas na TV ou na Internet. <input type="checkbox"/> Discuta o momento da evacuação com sua família e apoiadores. 	
	Nível de alerta 2	<p>Informações Meteorológicas Informe de Chuva Forte/Inundações/Alagamentos *Emitido pela Agência Meteorológica do Japão</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Reconfirme os locais de refúgio e as rotas de evacuação. <input type="checkbox"/> Verifique se o seu celular está carregado. <input type="checkbox"/> Se você for evacuar no nível 3, prepare-se para começar a evacuação. 	
	Atenção: Idosos devem evacuar.	Nível de alerta 3	<p>Informações de evacuação Evacuação de Idosos etc. *Emitido por Shinshiro City</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Verifique o status dos locais de refúgio, chuvas etc. na TV, na Internet ou no seu celular. <input type="checkbox"/> Iniciar a evacuação com a emissão de Evacuação de Idosos etc. <input type="checkbox"/> Se for evacuar no nível 3, notifique a sua pessoa de apoio de que evacuou. <input type="checkbox"/> Se você for evacuar no nível 4, prepare-se para começar a evacuação.
	Todos os cidadãos devem evacuar	Nível de alerta 4	<p>Informações de evacuação Ordem de Evacuação *Emitido por Shinshiro City</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Confira a situação mais recente na TV ou na Internet. <input type="checkbox"/> Inicie a evacuação com a emissão de Ordem de Evacuação. <input type="checkbox"/> Notifique sua família e apoiadores de que você foi evacuado. <input type="checkbox"/> Evacuação completa.
	Ocorrência de desastre	Nível de alerta 5	<p>Informações de evacuação Medidas de Segurança de Emergência Perigo para a vida Garanta a segurança imediatamente! *Emitido por Shinshiro City</p> <p>Como um desastre já ocorreu ou é provável que ocorra na cidade, tome medidas imediatas para proteger sua vida, mudando para um andar superior ou local mais alto de sua casa, onde o risco de inundação é menor e onde há menos risco de deslizamentos de terra!</p>
Refugie-se até o Nível de Alerta 4 sem falta!			

Informações de contato e métodos para familiares e apoiadores

Nome	Número de telefone	Principais locais de estadia que não o domicílio (trabalho/escola)	Local de reunião e método de contato em caso de emergência etc.

Preparar itens de evacuação de emergência

Itens para levar em uma bolsa de emergência	O necessário, dependendo da estrutura da sua família	Utensílios para evacuação
<input type="checkbox"/> Rádio portátil	<input type="checkbox"/> Água potável e alimentos de emergência (como biscoitos secos)	<input type="checkbox"/> Capa de chuva
<input type="checkbox"/> Bateria móvel	<input type="checkbox"/> Utensílios de uso diário (isqueiro, faca, lençóis de papel, sacola plástica etc.)	<input type="checkbox"/> Luvas
<input type="checkbox"/> Lanterna (com baterias extras)	<input type="checkbox"/> Roupas (roupas íntimas, jaqueta, luvas, meias, lenços, toalhas, etc.)	<input type="checkbox"/> Capacete (cobertura de prevenção de desastres)
<input type="checkbox"/> Velas (grossas, estáveis e duradouras)	<input type="checkbox"/> Contramedidas contra doenças infecciosas (Máscaras, desinfetante para as mãos etc.)	<input type="checkbox"/> Mapa de Risco
<input type="checkbox"/> Material de primeiros socorros	<input type="checkbox"/> Cobertores, sacos de dormir	<input type="checkbox"/> Objetos de valor (caderneta bancária, cartão de saúde, carteira de motorista, etc.)
Fita adesiva estéril, gaze, ataduras, atadura triangular, antisséptico para feridas, antitérmico, medicina digestiva, remédio para resfriado, colírio, etc.	<input type="checkbox"/> Fogão a gás portátil	<input type="checkbox"/> Dinheiro (incluindo moedas de 10 ienes para telefones públicos)
	<input type="checkbox"/> Aquecedores de bolso descartáveis	<input type="checkbox"/> Chinelo
	<input type="checkbox"/> Pauzinhos descartáveis	
	<input type="checkbox"/> Lengol (para ser colocado no chão)	
	<input type="checkbox"/> Tabela de Criação do Plano de Evacuação da Nossa Família	

Ao evacuar durante a chuva forte, mantenha seus pertences ao mínimo e use uma mochila para que você possa usar as duas mãos livremente.

- Exemplo: Medicamentos domésticos, etc.
-
-
- Itens convenientes, se preparados**
- Cobertores, sacos de dormir
- Pauzinhos descartáveis
- Capacetes
- (cobertura de prevenção de desastres)
- Mapa de Risco
- Objetos de valor (caderneta bancária, cartão de saúde, carteira de motorista, etc.)
- Lengol (para ser colocado no chão)
- Fogão a gás portátil
- Aquecedores de bolso descartáveis
- Chinelo



Mapa de Risco de Desastre de Inundação e Deslizamento de Terra

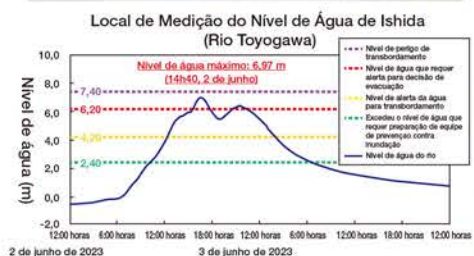


◆ O Risco de Desastres da Nossa Casa

Inundação	Deslizamento de terra
Risco de desastre causado por inundação	Risco de deslizamento de terra
▼ Zona de Inundação Prevista	▼ Área de alerta de deslizamento de terra (emergência)
<input type="checkbox"/> Aplicável (zona de inundação prevista)	<input type="checkbox"/> Sim ⇒ <input type="checkbox"/> Área de alerta de deslizamento de terra
<input type="checkbox"/> Qual será a profundidade da água em nossa casa?	<input type="checkbox"/> Área de alerta especial de desastre de deslizamento de terra
[m a m]	<input type="checkbox"/> Não aplicável
<input type="checkbox"/> Não aplicável	<input type="checkbox"/> Nenhum
▼ Áreas que requerem evacuação antecipada	
<input type="checkbox"/> Sim	
<input type="checkbox"/> Não	
Nível de alerta 3 Evacuação de Idosos etc.	Nível de alerta 3 Evacuação de Idosos etc.
<input type="checkbox"/> Se nossa casa estiver em uma área que exija evacuação antecipada	<input type="checkbox"/> Se precisarmos de tempo para evacuar, como quando estamos grávidas ou acompanhadas de crianças pequenas.
<input type="checkbox"/> Se precisarmos de tempo para evacuar, como quando estamos grávidas ou acompanhadas de crianças pequenas.	Nível de alerta 4 Ordem de Evacuação
<input type="checkbox"/> Além disso, se nossa casa estiver em uma área de alerta de deslizamento de terra (emergência).	<input type="checkbox"/> Além disso, se nossa casa estiver em uma área de alerta de deslizamento de terra (emergência).
<input type="checkbox"/> Andar superior da sua casa [andar]	<input type="checkbox"/> Andar superior da sua casa [andar]
<input type="checkbox"/> Casas de parentes ou conhecidos	<input type="checkbox"/> Casas de parentes ou conhecidos
[]	[]
<input type="checkbox"/> Abrigos designados	<input type="checkbox"/> Abrigos designados
[]	[]
<input type="checkbox"/> Outros	<input type="checkbox"/> Outros
[]	[]
Onde estão os nossos locais de refúgio?	Onde estão os nossos locais de refúgio?
<input type="checkbox"/> Andar superior da sua casa [andar]	<input type="checkbox"/> Andar superior da sua casa [andar]
<input type="checkbox"/> Casas de parentes ou conhecidos	<input type="checkbox"/> Casas de parentes ou conhecidos
[]	[]
<input type="checkbox"/> Abrigos designados	<input type="checkbox"/> Abrigos designados
[]	[]
<input type="checkbox"/> Outros	<input type="checkbox"/> Outros
[]	[]

Desastres Causados por Inundação Anteriores que Ocorreram na Cidade de Shinshiro

Nas fortes chuvas causadas pelo tufão nº 2 em junho de 2023 e sua frente associada, a chuva extremamente forte continuou por um longo tempo em bandas de precipitação linear no sistema do rio Toyogawa, com um total de chuva de 492 mm registrado no Local de Medição de Precipitação de Yamayoshida. Danos também ocorreram na cidade de Shinshiro.



Transbordamento de córregos, falhas de encostas e deslizamentos de terra ocorreram em várias partes da cidade de Shinshiro.

Proteja Sua Própria Vida.

Nos últimos anos, desastres que ameaçam vidas e meios de subsistência têm ocorrido com frequência no Japão, como inundações causadas por chuva forte e desmoronamento de declive acentuado (colapsos), fluxos de detritos e deslizamentos de terra. Para proteger a vida dos moradores de inundações e deslizamentos de terra, houve avanços na construção de barragens, diques, açudes e muros de contenção.

No entanto, leva muito tempo e dinheiro para criar muitas instalações de contramedida. Portanto, para proteger nossas vidas de inundações e deslizamentos de terra, é importante conhecer os perigos ao nosso redor e evacuar adequadamente.

Quando ocorre um desastre de grande escala, o resgate e o apoio do governo não podem chegar rapidamente, por isso a autoajuda e a assistência mútua são importantes.

Autoajuda Proteja sua vida sozinho!

Como confirmar a segurança em caso de desastre

- Durante os desastres, muitas pessoas usam seus telefones para verificar a segurança de seus familiares e outros, o que pode sobrecarregar o sistema telefônico. Portanto, certifique-se de verificar o NTT Discagem de Mensagem de Emergência para Desastres. Disque "171" e o quadro de mensagens de emergência de desastre "web171" fornecidos por empresas de telefonia e celular.



Confirmação do método de evacuação

- Confirme os destinos de evacuação e os métodos de evacuação com sua família com antecedência. Se possível, dê uma olhada preliminar e verifique as áreas que você precisa ter cuidado ao evacuar. Se for difícil evacuar imediatamente, evacue para um cômodo de sua casa que não esteja voltado para a encosta da montanha, ou para o segundo andar.



- Considere evacuar para a casa de seu parente ou amigo.

Verificar itens de evacuação de emergência

- Certifique-se de ter tudo o que precisa. Verifique as datas de validade dos perecíveis e substitua-os por um novo, se necessário.



Verifique se há perigos ao redor de sua casa etc.

- Verifique as áreas ao redor de sua casa que estão em risco de deslizamentos de terra ou inundações usando Mapas de Risco e a Internet.



Assistência mútua

Colabore com a comunidade para proteger a vida!

Cooperar e evacuar

- Ao evacuar, chame o seu bairro e evacue. Cooperar na comunidade local para que as pessoas que precisam de assistência em caso de desastre, como idosos e pessoas com deficiência, possam evacuar rapidamente. Se você sentir que está em perigo, considere evacuar para um salão público ou para a casa de um amigo com a ajuda de outras pessoas.



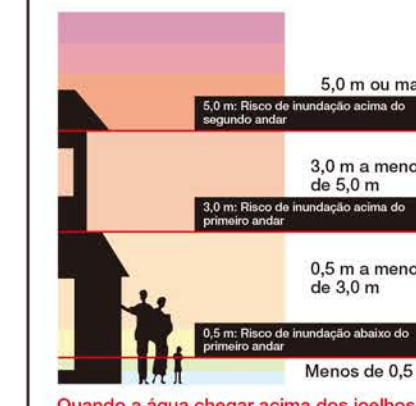
Como Ler o Mapa de Risco

Os Mapas de Riscos mostram informações como riscos de desastre e locais de refúgio. Veja abaixo como ler cada um deles.

Desastre de inundação

O Mapa de Risco mostra a área esperada para ser inundada e a profundidade máxima de inundação no caso de maior precipitação possível.

Critérios de profundidade de inundação

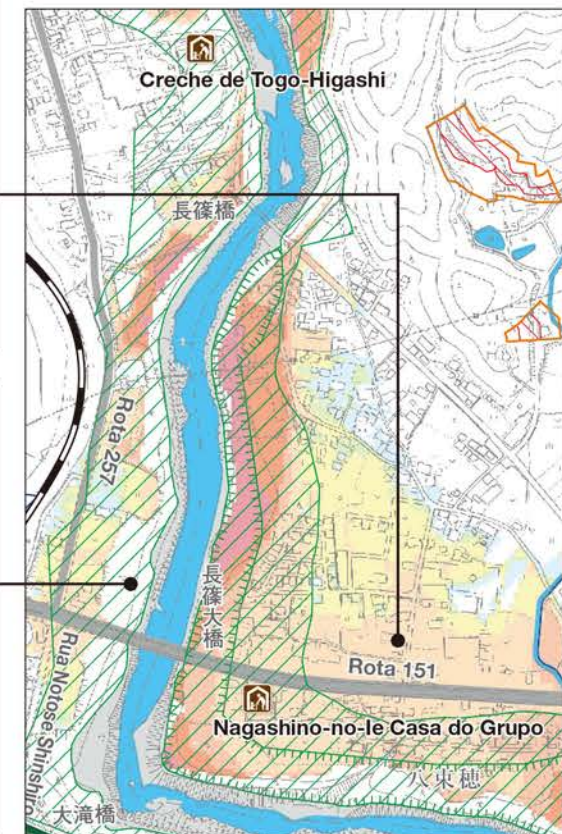


Quando a água chegar acima dos joelhos, será difícil andar.

Esta é uma área onde há risco de inundação devido a inundações de rios ou inundação em uma das margens. A profundidade máxima de inundação esperada sob cada condição de simulação é mostrada em cores diferentes.

Se a profundidade da inundação esperada for maior que a altura da sua casa, ou se você estiver em uma área de inundação presumida onde as casas provavelmente desmoronarão, você precisará evacuar o mais rápido possível.

Maior precipitação possível
Bacia do Rio Toyogawa: Precipitação total em 1 dia: 604 mm
Bacia dos afluentes dos Rios Sakai, Uri, Noda, Dainyu, Tamachi, Oshima, Kamebuchi e Shimada: Precipitação total em 1 dia: 836 mm
Bacia do Rio Ure: Precipitação total em 1 dia: 695 mm
Bacia do Rio Tsuge: Precipitação total em 1 dia: 819 mm
Bacia do Rio Ebi: Precipitação total em 1 dia: 830 mm
Bacia do Rio Tomoe (Sistema do Rio Toyogawa): Precipitação total em 1 dia: 752 mm
Bacia do Rio Tokaizu: Precipitação total em 1 dia: 794 mm
Rio Tomoe (Sistema do Rio Yahagi): Precipitação total em 24 horas: 640 mm
Rio Tomoe (Sistema do Rio Yahagi): Precipitação total em 24 horas: 640 mm
Rio Tomoe (Sistema do Rio Yahagi): Precipitação total em 1 dia: 640 mm



Uma suposta área de inundação onde as casas são suscetíveis de desabar (apenas inundação)

Áreas onde a ocorrência de fluxos de inundação severa e erosão das margens é acompanhada por desabamentos de margens, que podem causar o desabamento ou destruir casas etc., é esperado.



Inundação
Devido à alta velocidade da água, as casas de madeira podem desabar.



Erosão da margem
Quando a água da enchente escava o solo sob uma casa, a casa também corre o risco de desabar.

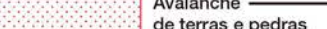
Este mapa foi compilado e criado pela cidade de Shinshiro com base no Mapa da Área de Inundação Esperada do Rio Toyogawa (Publicado pelo Ministério da Terra, Infraestrutura, Transporte e Turismo em maio de 2016), no Sistema do Rio Toyogawa no Mapa da Área de Inundação Esperada dos Afluentes a montante do Rio Toyogawa (Publicado pela Prefeitura de Aichi em outubro de 2021) e no Mapa da Área de Inundação Esperada dos Afluentes Médios do Rio Yahagi (Publicado pela Prefeitura de Aichi em julho de 2020).

Deslizamento de terra

Área de alerta especial de desastre de deslizamento de declive acentuado



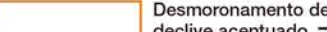
Desmoronamento de declive acentuado



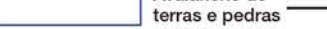
Avalanche de terras e pedras

Áreas onde há risco de danos a edificações e danos significativos à vida ou aos corpos dos moradores.

Área de alerta de desastre em deslizamento de terra (zona amarela)



Desmoronamento de declive acentuado

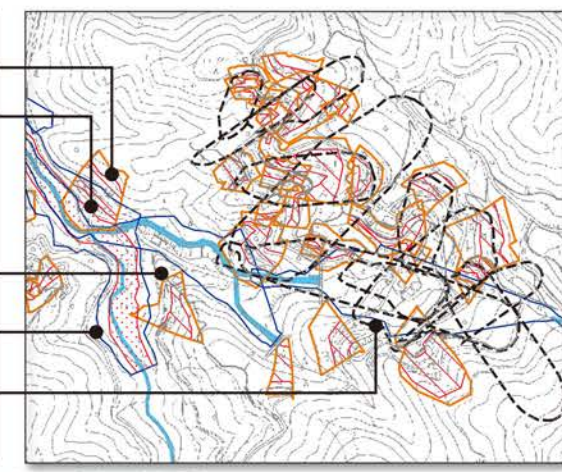


Avalanche de terras e pedras



Deslizamento

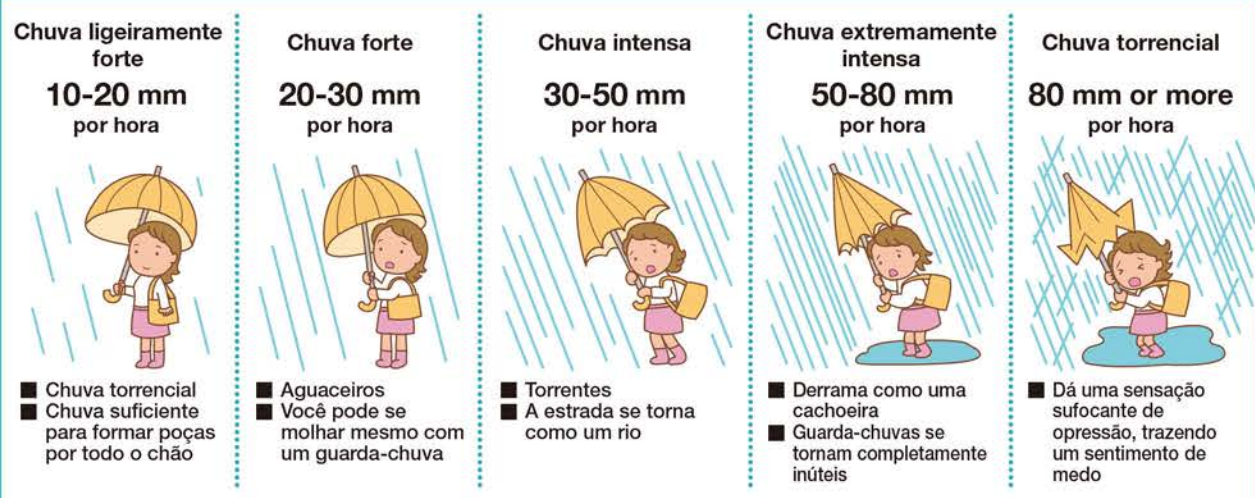
Áreas onde há risco de danos à vida ou aos corpos dos moradores.



Áreas de alerta de deslizamento e áreas de alerta de emergência de deslizamento são áreas designadas a partir de maio de 2024.

Desastres Causados por Inundações devido à Chuva Forte

● Imagem de como a chuva cai e sua intensidade



● Tipos de desastres e mecanismos de ocorrência



● Informações do nível da água do rio



Desmoronamentos de terras

● Implementação e publicação de pesquisa básica

A prefeitura de Aichi realizou levantamentos e publicou os resultados sobre a topografia e geologia de áreas que provavelmente serão danificadas por deslizamentos, como córregos de montanha, encostas e suas áreas a jusante; a gama esperada de desastres por deslizamento; estado de uso do solo etc.



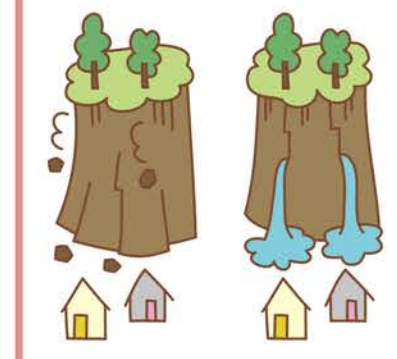
Trata-se de um fenômeno em que encostas íngremes (falésias) desmoronam. Isso é desencadeado por fortes chuvas ou terremotos.

Fenômenos precursoros



Tenha cuidado quando os seguintes fenômenos ocorrem!

- Pedrinhas caem do penhasco.
- A água jorra da encosta.



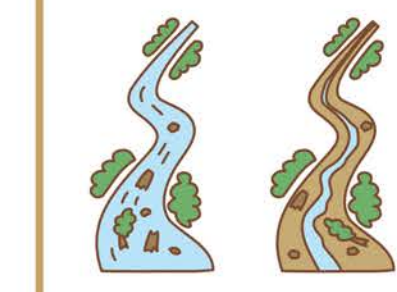
Este é um fenômeno em que água e sedimentos se misturam e fluem para fora do vale com grande força quando uma encosta de montanha desaba devido a fortes chuvas ou quando sedimentos acumulados no fundo de um vale fluem.

Fenômenos precursoros



Tenha cuidado quando os seguintes fenômenos ocorrem!

- Turbidez anormal ocorre na água do rio.
- O nível da água do rio diminui repentinamente.



Este é um fenômeno em que uma parte de uma montanha ou encosta se move suavemente para baixo, mantendo sua forma original até certo ponto. Isso é causado pelo aumento do nível das águas subterrâneas devido às chuvas e ao derretimento da neve, ou por mudanças topográficas induzidas pelo homem.

Fenômenos precursoros



Tenha cuidado quando os seguintes fenômenos ocorrem!

- A montanha está roncando ou tremendo.
- Rachaduras apareceram no penhasco.



● Designação de áreas de precaução

Para proteger a vida dos cidadãos de deslizamentos de terra, as áreas de alerta são designadas com base na Lei de Prevenção de Deslizamento.*

*Atuar em Contramedidas de Desastres de Sedimentos para Áreas Propensas a Desastres de Sedimentos

Área de alerta de desastre em deslizamento de terra (zona amarela)

Áreas onde há risco de perigo para a vida ou para o corpo em caso de deslizamento de terra

Área de alerta especial de desastre de deslizamento de terra (zona vermelha)

Áreas onde há risco de danos a edifícios e danos significativos à vida ou ao corpo em caso de deslizamento de terra

● Como evacuar de deslizamentos de terra

Em princípio, evacuar fora da área de alerta

- Evacue para um abrigo designado indicado por informações de evacuação ou um local seguro fora da área de alerta de deslizamento de terra.
- Se sua casa estiver em um penhasco, há o risco de desabar, então evacue rapidamente para fora da área.



Se for difícil evacuar para fora da área de alerta

- Evacue para o segundo andar ou superior de um edifício resistente nas proximidades.
- Evacue para um lugar mais seguro em sua casa, como um quarto no segundo andar longe do penhasco.



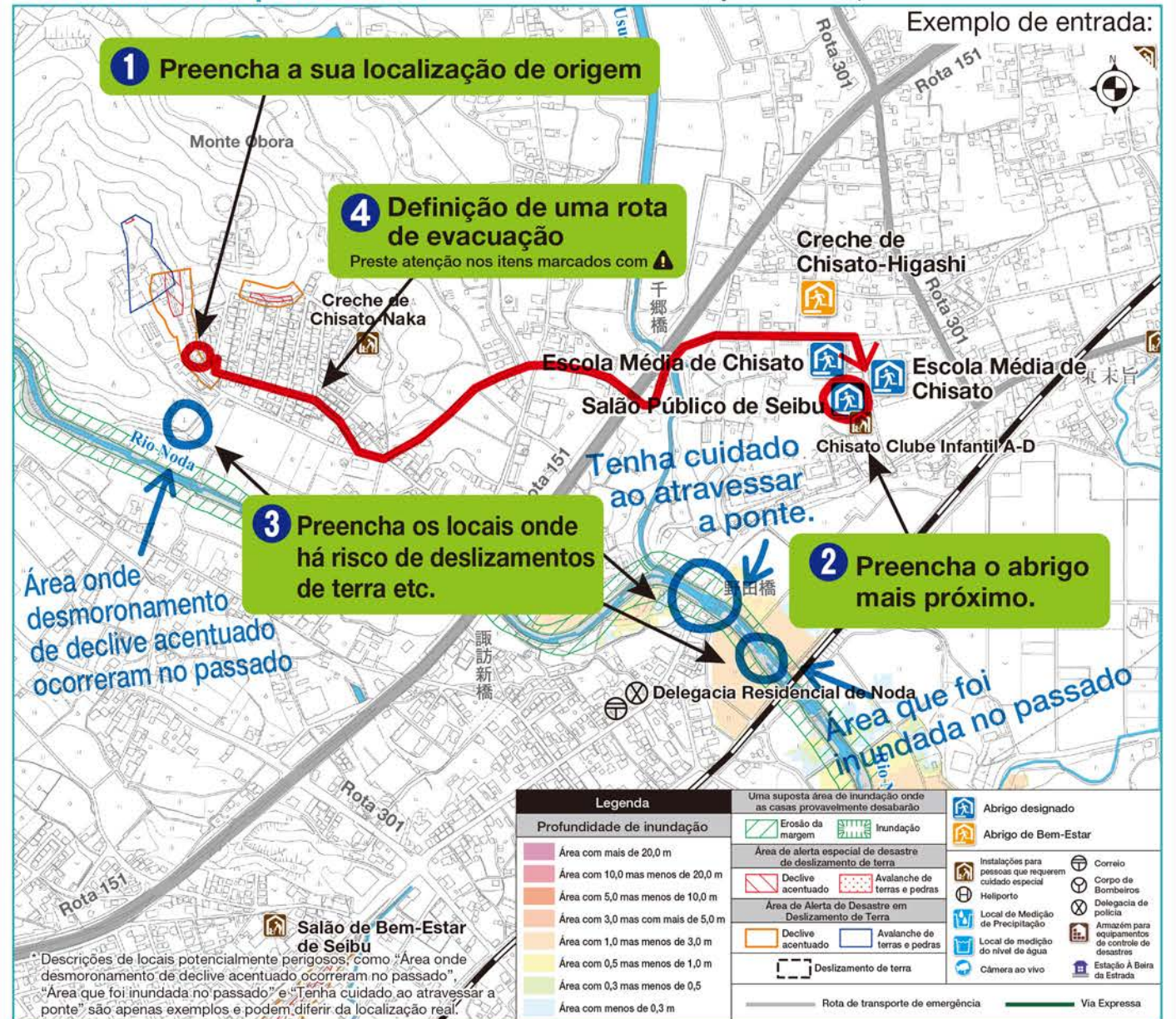
Pense em Procedimentos de Evacuação e Destinos de Evacuação Crie Nossos Próprios Mapa de Prevenção de Desastres

"Como criar nosso próprio mapa de prevenção de desastres" está disponível no site da cidade de Shinshiro.

<https://www.city.shinshiro.lg.jp/kurashi/kyukyu-bosai/hazard/map.html>



Uso eficaz do Mapa de Risco Anote os métodos de evacuação no seu Mapa de Risco com antecedência.



Pense em Procedimentos de Evacuação e Destinos de Evacuação Crie uma Linha do Tempo para Nossa Família

"Como criar nosso próprio mapa de prevenção de desastres" está disponível no site da cidade de Shinshiro.

<https://www.city.shinshiro.lg.jp/kurashi/kyukyu-bosai/hazard/map.html>



Se um desastre relacionado ao clima, como um tufão ou chuva forte, é esperado, é importante tomar medidas antecipadas, como obter informações com antecedência e evacuar antes do pôr do sol.

O tempo de evacuação será diferente para cada pessoa, dependendo da área ao redor de sua casa e das condições climáticas.

Crie uma "Linha do Tempo para Nossa Família" para que você possa tomar os procedimentos de evacuação apropriados.

(Tabela de Criação da Linha do Tempo de Evacuação da Nossa Família está na última página)

Exemplo de entrada:

Minha linha do tempo

Tabela de Criação da Linha do Tempo de Evacuação da Nossa Família

Procedimentos de evacuação minha e da minha família

Data de criação:

União entre o alerta e o momento da evacuação	Informações Meteorológicas	Previsão de tufões/Probabilidade de Alertas	Emitido pela Agência Meteorológica do Japão	Nível de alerta 1
				<input type="checkbox"/> Verifique as coisas para trazer em uma emergência. <input type="checkbox"/> Verifique o paradeiro da sua família e os planos para o futuro. <input type="checkbox"/> Peça a seus parentes ou amigos para evacuá-lo. <input type="checkbox"/> Verifique as informações meteorológicas na TV ou na Internet. <input type="checkbox"/> Discuta o momento da evacuação com sua família e apoiadores.
Informações da evacuação	Informações de Chuva Forte/Inundações/Alagamentos	Emitido pela Agência Meteorológica do Japão	Local de refúgio (Evacuação para a casa de XX)	Nível de alerta 2
				<input type="checkbox"/> Reconfirme os locais de refúgio e as rotas de evacuação. <input type="checkbox"/> Verifique se o seu celular está carregado. <input type="checkbox"/> Se você for evacuar no nível 3, prepare-se para começar a evacuação.
Aviso de desastre	Informações da evacuação	Evacuação de Idosos etc.	Emitido por Shinshiro City	Nível de alerta 3
				<input type="checkbox"/> Verifique o status dos locais de refúgio, chuvas etc. na TV, na Internet ou no seu celular. <input type="checkbox"/> Iniciar a evacuação com a emissão de Evacuação de Idosos etc. <input type="checkbox"/> Se for evacuar no nível 3, notifique a sua pessoas de apoio de que evacuou. <input type="checkbox"/> Se você for evacuar no nível 4, prepare-se para começar a evacuação.
Alerta de desastre	Informações da evacuação	Ordem de Evacuação	Emitido por Shinshiro City	Nível de alerta 4
				<input type="checkbox"/> Confira a situação mais recente na TV ou na Internet. <input type="checkbox"/> Inicie a evacuação com a emissão de Ordem de Evacuação. <input type="checkbox"/> Notifique sua família e apoiadores de que você foi evacuado. <input type="checkbox"/> Evacuação completa
O alerta de desastre	Informações da evacuação	Medidas de Segurança de Emergência	Perigo para a vida Garanta a segurança imediatamente!	Nível de alerta 5
				<input type="checkbox"/> Como um desastre já ocorreu ou é provável que ocorra na cidade, tome medidas imediatas para proteger sua vida, mudando para um andar superior ou local mais alto de sua casa, onde o risco de inundações é menor e onde há menos risco de deslizamentos de terra.

Informações de contato e métodos para familiares e apoiadores

Nome	Número de telefone	Principais locais de estadia que não o domicílio (trabalho/escola)	Local de reunião e método de contato em caso de emergência etc.
Taro Shinshiro	0536-12-3456	XXX Co., Ltd.	
Hanako Shinshiro	0536-45-6789		
Ichiro Shinshiro	0536-56-7890	Escola XXX	

Preparar itens de evacuação de emergência

Itens para levar em uma bolsa de emergência	O necessário, dependendo da estrutura da sua família Exemplo: Medicamentos domésticos, etc.	Utensílios para evacuação
<input type="checkbox"/> Rádio portátil <input type="checkbox"/> Bateria móvel <input type="checkbox"/> Lanterna (com baterias extras) <input type="checkbox"/> Velas (grossas, estáveis e duradouras)	<input type="checkbox"/> Água potável e alimentos de emergência (como biscoitos secos) <input type="checkbox"/> Utensílios de uso diário (isqueiro, faca, lençóis de papel, sacola plástica etc.)	<input type="checkbox"/> Capa de chuva <input type="checkbox"/> Luvas <input type="checkbox"/> Capacete (cobertura de prevenção de desastres)
<input type="checkbox"/> Material de primeiros socorros / Fita adesiva estéril, gaze, ataduras, atadura triangular, antiséptico para feridas, antitérmico, medicina digestiva, remédio para resfriado, colírio, etc.	<input type="checkbox"/> Roupas (roupas íntimas, jaqueta, luvas, molas, lenços, toalhas, etc.) <input type="checkbox"/> Infraestrutura contra doenças infecciosas (Máscaras, desinfetante para as mãos etc.)	<input type="checkbox"/> Mapa de Risco <input type="checkbox"/> Objetos de valor (carteira bancária, cartão de crédito, carteira de motorista, etc.) <input type="checkbox"/> Dinheiro (incluindo moedas de 10 ienes para telefones públicos)
<input type="checkbox"/> Cobertores, sacos de dormir	<input type="checkbox"/> Pauzinhos descartáveis	<input type="checkbox"/> Chinelos
<input type="checkbox"/> Fogão a gás portátil	<input type="checkbox"/> Lençol (para ser colocado no chão)	
<input type="checkbox"/> Contramedidas contra doenças infecciosas (Máscaras, desinfetante para as mãos etc.)	<input type="checkbox"/> Aquecedores de bolso descartáveis	

Publicado pela Cidade de Shinshiro (Elaborado em março de 2024)

* Uma linha do tempo é criada para cada pessoa em preparação para desastres como tufões, chuva forte e chuva torrencial. Decida quando agir, quem agirá e quais ações serão tomadas em ordem cronológica.

Nível de Alerta e Informações de Evacuação



Fluxo de Julgamento de Procedimentos de Evacuação (durante Inundações e Deslizamentos de terra)



Obtenha as Informações que Você Precisa

Quando ocorre um desastre, várias ferramentas são usadas para disseminar informações úteis para a tomada de decisões de ação. Ainda assim, é importante coletar informações e usá-las para tomar os devidos procedimentos de evacuação, com a consciência de que você é responsável por proteger sua própria vida.

Sistema de distribuição de e-mail da cidade de Shinshiro

Informações sobre desastres causados por tempestades e inundações, terremotos etc. serão enviadas por e-mail da cidade.

Como registrar (1) código de barras 2D

A URL do Sistema de Distribuição de E-mail da Cidade de Shinshiro (Tela de Envio de E-mail em Branco) será exibida.



Radiocomunicações para prevenção e gestão de desastres

Informações sobre avisos, evacuações e contramedidas de desastres relevantes serão transmitidas por meio de receptores instalados em cada casa.



Como se inscrever (2) Enviar e-mail de celular

Digite o endereço de e-mail abaixo e envie um e-mail em branco.
t-shinshiro@sg-p.jp



e-mail de alerta precoce de emergência

Quando informações de evacuação, avisos meteorológicos especiais, informações de alerta de deslizamento de terra etc. são anunciadas, as informações são entregues aos celulares e smartphones de quem está na área. O registro não é necessário, mas alguns recursos podem não ser suportados.

Cidadãos

Informações obtidas ao operar você mesmo

<https://www.city.shinshiro.lg.jp/>

Site da cidade de Shinshiro

Você pode verificar as informações das Informações de Emergência exibidas na página superior.



<https://www.sabo.pref.aichi.jp/>

Informações de alerta de deslizamento de terra na província de Aichi

As informações são divulgadas quando o risco de deslizamentos de terra aumenta e servem de orientação para que a prefeitura emita ordens de evacuação.



<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>

Site da Agência Meteorológica do Japão

Você pode verificar várias informações meteorológicas.



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

Informação de prevenção de desastres para rios

Você pode conferir informações sobre inundações, deslizamentos de terra e previsão do tempo.



Transmissão de dados de TV

Ao pressionar o botão "d" no controle remoto da TV, você pode verificar informações meteorológicas, evacuação e informações de desastres.



Confira como confirmar a segurança em caso de desastre.

Como usar o Disque Mensagem de Emergência em Desastres (171)

- Disque **1 7 1**
A orientação por voz será reproduzida.
- Ao gravar uma mensagem:
1 Ao reproduzir uma mensagem:
2
A orientação por voz será reproduzida.
- Digite o número de telefone
() - - - -
- Disque o número de telefone de telefones fixos, celulares, PHS, telefones IP da área do desastre a partir do código de área.
- Siga as instruções na tela para registrar sua mensagem de texto.

Como usar o quadro de mensagens de emergência de desastre (web171)

- Acesse **https://www.web171.jp**
- Digite o número de telefone
() - - - -
- Disque o número de telefone de telefones fixos, celulares, PHS, telefones IP da área do desastre a partir do código de área.
- Siga as instruções na tela para registrar sua mensagem de texto.

Você pode experimentar 171 e web171.

- 1º e 15º de cada mês
- Dia de Ano Novo (1 a 3 de janeiro)
- Setmana de Prevenção a Desastres e Voluntariado (15 a 21 de janeiro)
- Setmana de Preparação para Desastres (30 de agosto a 5 de setembro)

* As linhas de telefones públicos de emergência em desastres (telefone público especial) são configuradas com antecedência em abrigos designados para as vítimas de desastres usarem gratuitamente. Quando um abrigo designado é aberto, um telefone será instalado e estará disponível para uso pelo gerente da instalação.

Esteja Preparado para Desastres

Em preparação para desastres que podem ocorrer a qualquer momento, pense se há alguma área perigosa nas proximidades. Também é importante participar ativamente dos exercícios de prevenção de desastres realizados em sua comunidade e estar preparado para emergências.

Verifique o Mapa de Risco

Verifique com antecedência se há áreas perigosas nas proximidades e onde os abrigos estão localizados.



Ao se referir à página 5 deste Mapa de Risco, "Pense em Procedimentos de Evacuação e Destinos de Evacuação - Crie Nossa Própria Mapa de Prevenção de Desastres" e à página 6, "Pense em Procedimentos de Evacuação e Destinos de Evacuação - Crie uma Linha do Tempo para Nossa Família", discuta os processos de evacuação com seus familiares.



Sistema de Apoio à Evacuação de Desastres para Pessoas que Necessitam de Assistência durante Desastres

<https://www.city.shinshiro.lg.jp/kurashi/kyukyu-bosai/sonaeru/hinan-shien.html>

Ajudem-se uns aos outros quando estiverem em apuros

Comunique-se diariamente com os residentes e coopere com eles para confirmar sua segurança e fornecer apoio de evacuação na medida em que seja razável.



A cidade de Shinshiro está aceitando inscrições de pessoas que desejam receber apoio com base no Sistema de Apoio à Evacuação de Desastres da Cidade de Shinshiro para Pessoas que Precisam de Assistência durante Desastres. Este é um sistema que permite que as pessoas que não conseguem evacuar sozinhas e precisam de algum tipo de assistência recebam apoio da comunidade local em caso de desastre ou ameaça de ocorrência de um desastre.

Participar de treinamentos de prevenção de desastres

Em preparação para desastres, participe de exercícios locais de prevenção de desastres e se esforce para melhorar suas habilidades de prevenção de desastres.



Na cidade de Shinshiro, associações voluntárias de prevenção de desastres são organizadas em todos os distritos administrativos da cidade. Além dos exercícios de prevenção de desastres, participe ativamente de reuniões voluntárias de prevenção de desastres.

Estoque para desastres

Quando ocorre um grande desastre, pode ser difícil obter alimentos e outros suprimentos devido à logística ser interrompida ou lojas de varejo serem danificadas. Ao preparar seu estoque para desastres, em vez de preparar itens especiais para prevenção de desastres, tente estocar itens que são usados em sua vida diária o máximo possível.

Material circulante

Este é um método de estocagem em que você compra um pouco mais dos alimentos que costuma comer, come os itens com a data de validade mais próxima e repõe o que come.



Você pode naturalmente evitar que os alimentos armazenados expirem sem qualquer esforço ou desperdício.

Estocagem distribuída

Este é um método de armazenar alimentos e outros itens em diferentes locais da sua casa. Mesmo se um quarto for danificado devido a um terremoto ou inundação, você pode sobreviver com suprimentos armazenados em outro quarto.



Itens de Evacuação de Emergência

Em caso de desastre, espera-se que seja difícil obter suprimentos devido à logística ser interrompida ou lojas de varejo serem danificadas. Prepare (armazene) os suprimentos necessários durante os tempos normais e mantenha-os juntos para que possam ser retirados rapidamente em uma emergência.



Alimentos de emergência

- DÁqua potável
- Biscoitos secos
- Comida enlatada
- Biscoitos
- Fórmula infantil
- Comida para bebê
- Comida instantânea, etc.



Roupas

- Roupas apropriadas para a estação
- Meias
- Roupas íntimas
- Luvas de trabalho
- Toalhas
- Cobertores
- Capa
- Fraldas descartáveis, etc.



Medicamentos prescritos e objectos de uso higiénico

- Medicamentos (medicamentos sem prescrição, colírios etc.)
- Lente de contato
- Artigos sanitários
- Artigos de higiene
- Lenços de papel
- Dentes postiços
- Álcool para assepsia
- Máscara
- Sabonete etc.



Objetos de valor e outros

- Dinheiro
- Caderneta bancária
- Carteira de motorista
- Cartão de saúde
- Atestado de deficiência física
- Carimbo
- Manual de saúde materno-infantil
- Rádio portátil
- Lanterna (baterias)
- Bateria móvel, etc.



Medidas para Limitar os Danos

Para evitar danos à sua casa devido a desastres causados por tempestades e inundações, realize inspeções e manutenção ao redor de sua casa diariamente.

Telhado

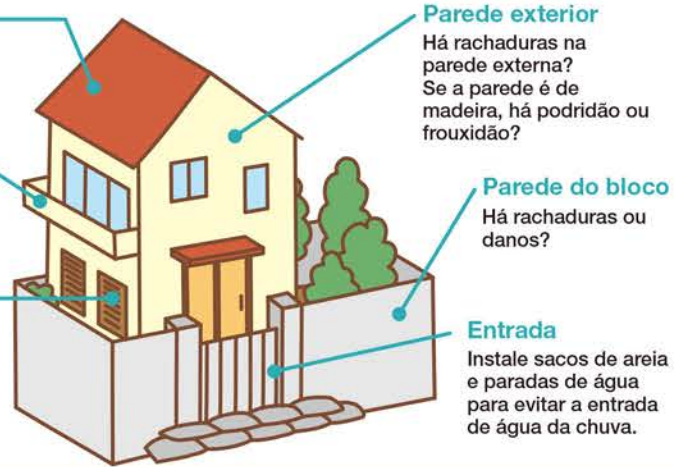
Há rachaduras, quebras, telhas viradas para fora ou um telhado de ferro galvanizado? Reforce o telhado, se necessário.

Varanda

Leve para dentro de casa qualquer coisa que possa ser levada pelo vento, como vasos de flores e varais para secar roupas.

Persianas de vidro/tempestade

Feche a janela com firmeza e verifique se há rachaduras ou oscilações na moldura da janela. Se necessário, cubra o exterior com uma prancha ou similar.



Coisas ao redor da sua casa

Os cilindros de gás propano estão firmemente fixados? Se a parede é de madeira, há podridão ou frouxidão? Leve para dentro de casa com antecedência qualquer coisa que possa ser levada pelo vento, como vasos de flores e bicicletas.

Calhas de rua

Se entupidas, podem causar inundações e paradas de água para evitar a entrada de água da chuva. Limpe-as regularmente.

Abrigos designados e Abrigo de Bem-Estar



Lista de abrigos de evacuação designados: Distrito de Shinshiro

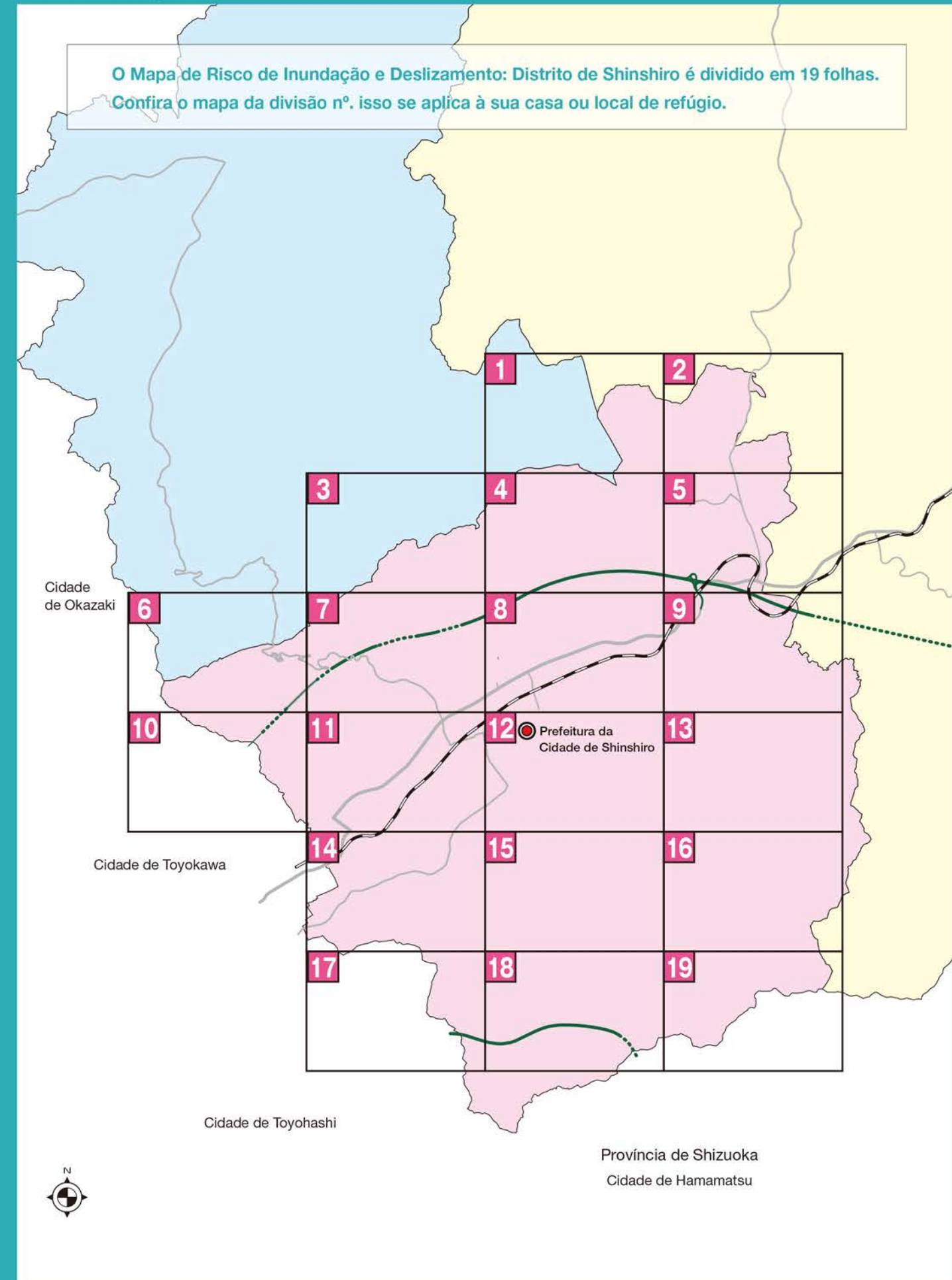
Abrigos	Endereço	Mapa da divisão nº.
Escola Secundária de Shinshiro Yukyokan	Área combinada Sakurabuchi/Nakano	12
Escola Média de Shinshiro	1 Aza Takinoue	12
Escola Primária de Shinshiro	76 Aza Nishiirifune	12
Escola Primária de Chisato	4-1 Aza Maeno, Sugiyama	11
Escola Média de Chisato	24 Aza Domeki, Sugiyama	11
Creche de Chisato-Nishi	11-2 Aza Mawatari, Toyoshima	11 14
Salão Público de Seibu	24 Aza Domeki, Sugiyama	11
Escola Primária de Togonishi	37-1 Aza Higashihara, Hirai	8
Escola Média de Togo	162-2 Aza Miyagawa, Takehiro	8
Escola Primária de Togohigashi	402-2 Yatsukaho	4 5 8 9
Escola Primária de Funatsuke	13 Aza Kobukuro, Hiyoshi	8 12
Salão Público de Yoshikawa	55-1 Uebayashi, Yoshikawa	13
Escola Primária de Yana	15-1 Aza Hannoki, Tomioka	15
Escola Média de Yana	3 Aza Hagihirano, Tomioka	15
Escola Primária de Niwano	33 Aza Kawaota, Niwano	12



Lista de abrigos de bem-estar: Distrito de Shinshiro

Abrigos	Endereço	Mapa da divisão nº.
Casa de repouso especial para idosos Jurakusou	12-3 Aza Shimizuno, Hitokuwada	15
Casa Arco-íris	48 Aza Honnami, Yabe	8
Casa Multifuncional de Pequena Escala Rokuju Shinshiro	69-2 Aza Hagihirano, Kuroda	15
Centro de Apoio à Criança de Johoku	39-2 Aza Miyanoushiro	7 8
Creche de Chisato-Higashi	64-1 Aza Nonaka, Sugiyama	11
Creche de Togo-Nishi	970 Aza Showa, Kamahirai	8
Creche de Yana	54-5 Aza Sugibata, Tomioka	15

Quadro do Mapa de Risco de Desastre de Inundação e Deslizamento de Terra



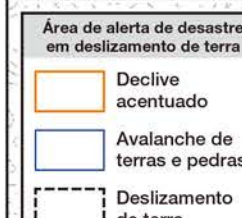
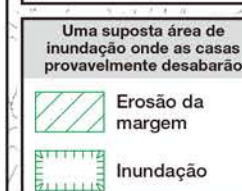
1 2
3 4 5

Legenda (estradas) Rota de transporte de emergência Via Expressa

1 : 10,000

1 2
3 4 5

500m



Legenda (Abrigo)

Abrigo designado

Abrigo de Bem-Estar

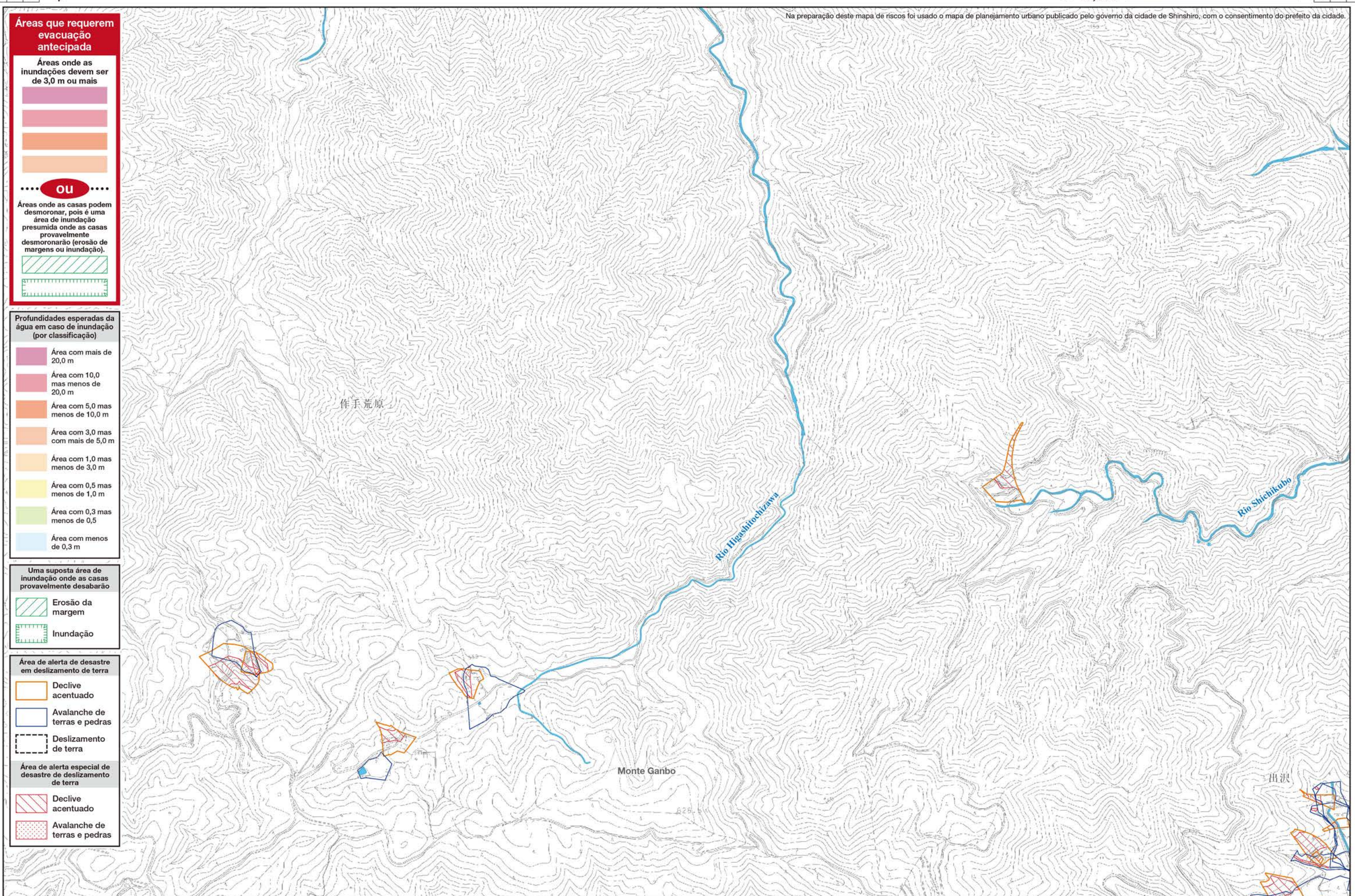
Legenda (outras instalações)

Instalações para pessoas que
requerem cuidado especial

Heliporto

Corpo de
BombeirosCorreio
de políciaDelegacia
Armazém para equipamentos
de controle de desastresLocal de Medição
de PrecipitaçãoLocal de medição
do nível de águaCâmera
ao vivoEstação À Beira
da Estrada

Na preparação deste mapa de riscos foi usado o mapa de planejamento urbano publicado pelo governo da cidade de Shinshiro, com o consentimento do prefeito da cidade.



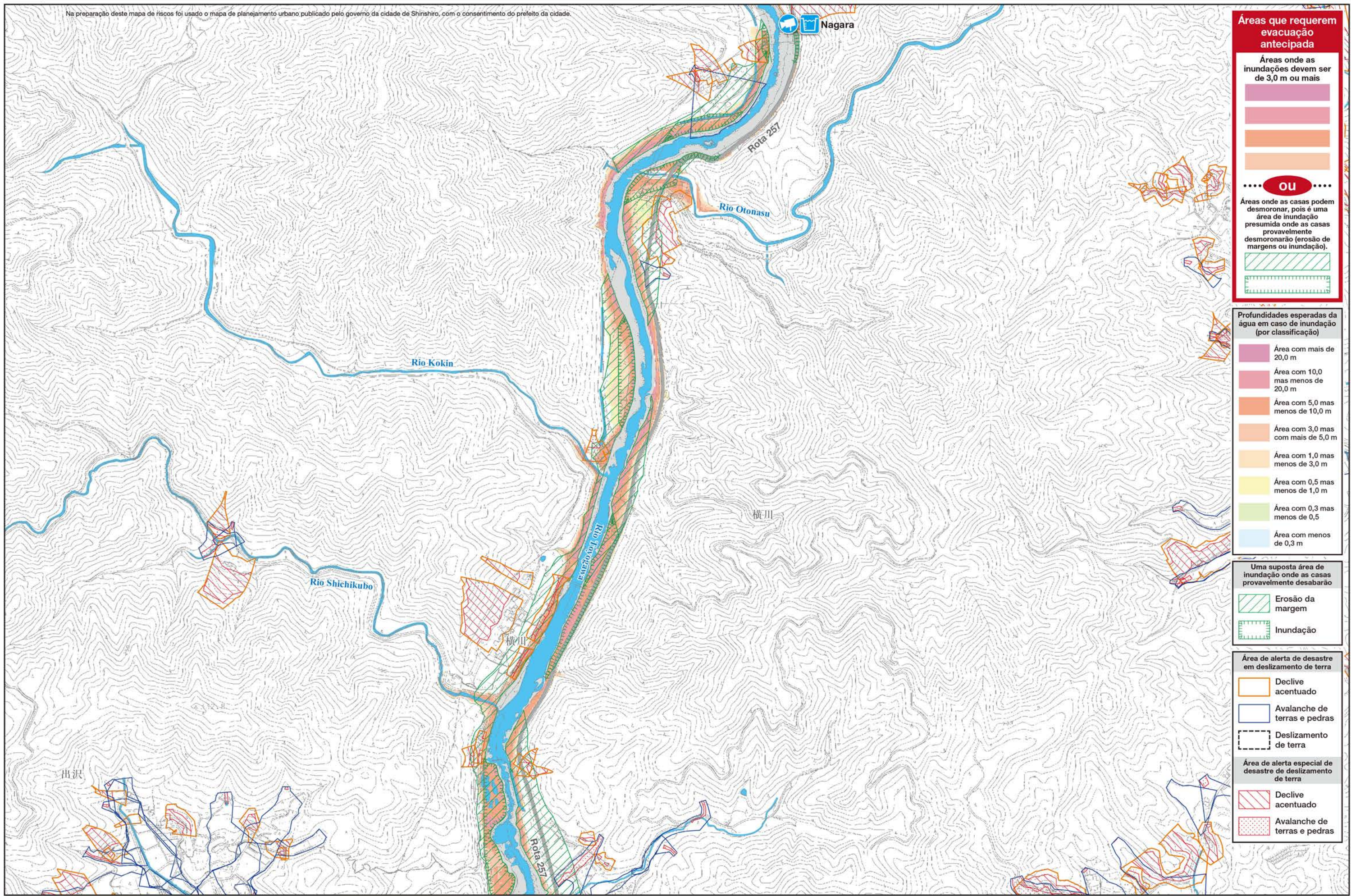
1 2
4 5

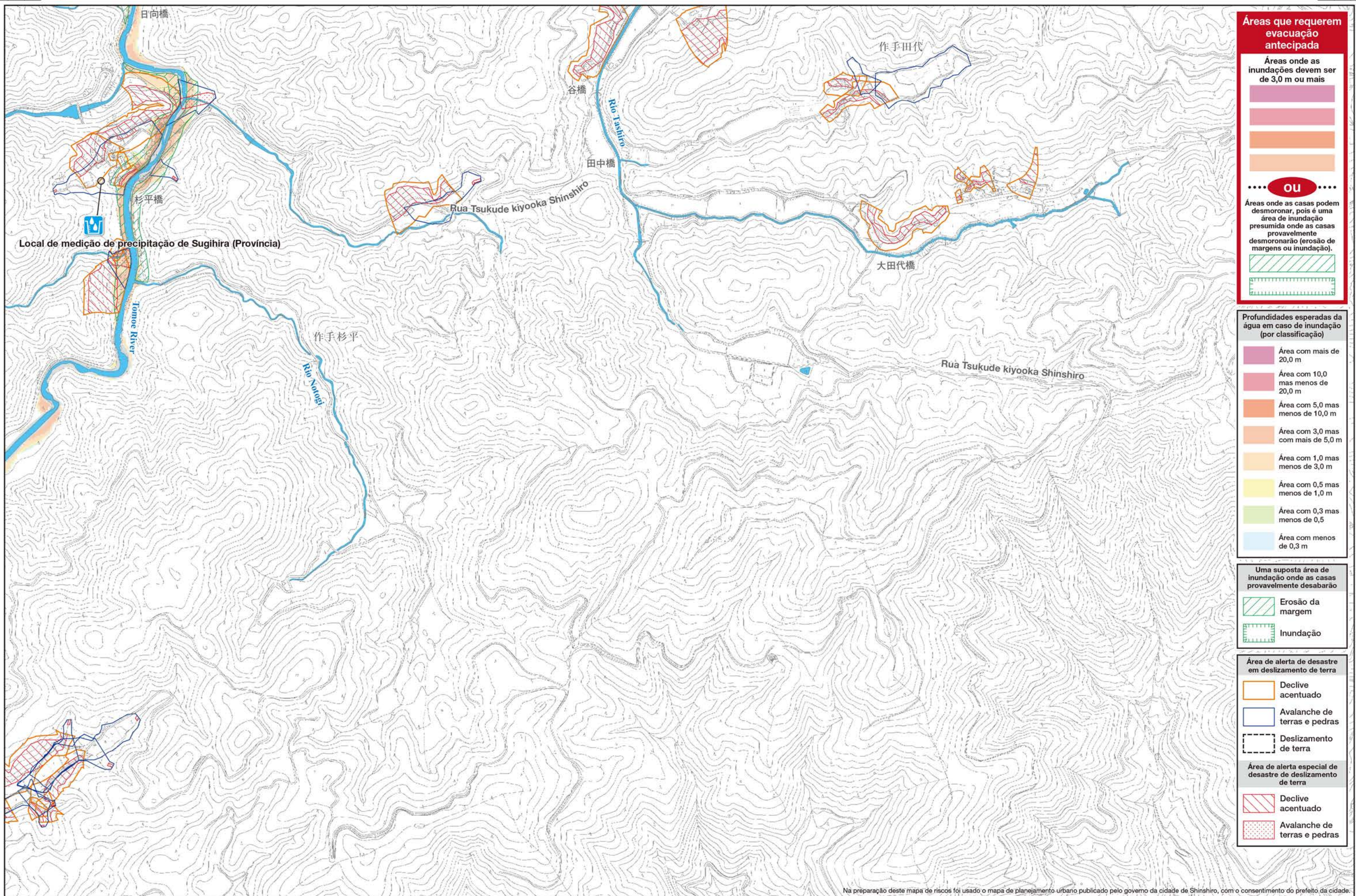
Legenda (estradas) Rota de transporte de emergência Via Expressa

1 : 10,000 0 100

1 2
4 5

500m





1 2
3 4 5
7 8 9



Legenda (estradas) Rota de transporte de emergência Via Expressa

1 : 10,000

1 2
3 4 5
7 8 9

500m

Na preparação deste mapa de riscos foi usado o mapa de planejamento urbano publicado pelo governo da cidade de Shinshiro, com o consentimento do prefeito da cidade.

Áreas que requerem evacuação antecipada

Áreas onde as inundações devem ser de 3,0 m ou mais

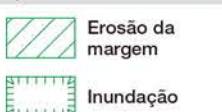


OU
Áreas onde as casas podem desmoronar, pois é uma área de inundação presumida onde as casas provavelmente desmoronarão (erosão de margens ou inundação).

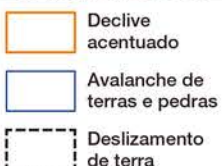
Profundidades esperadas da água em caso de inundaçao (por classificação)



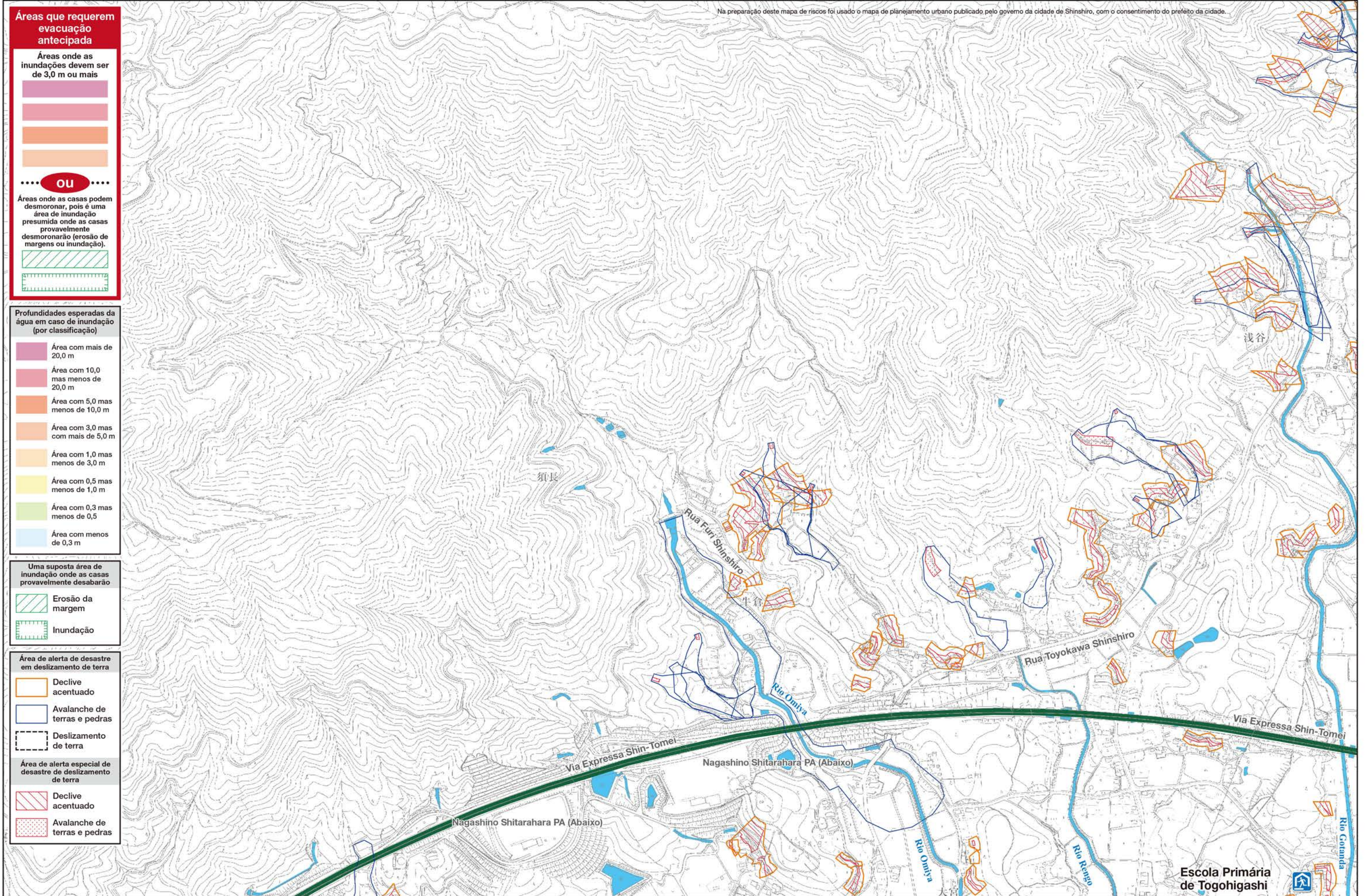
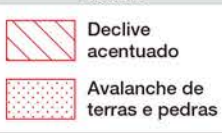
Uma suposta área de inundaçao onde as casas provavelmente desabarão



Área de alerta de desastre em deslizamento de terra



Área de alerta especial de desastre de deslizamento de terra



Escola Primária de Togohigashi



Legenda (Abrigo)

Abrigo designado

Abrigo de Bem-Estar

Legenda (outras instalações)

Instalações para pessoas que requerem cuidado especial

Heliporto

Corpo de Bombeiros

Correio

Delegacia de polícia

Armazém para equipamentos de controle de desastres

Local de Medição de Precipitação

Local de medição do nível de água

Câmera ao vivo

Estação À Beira da Estrada

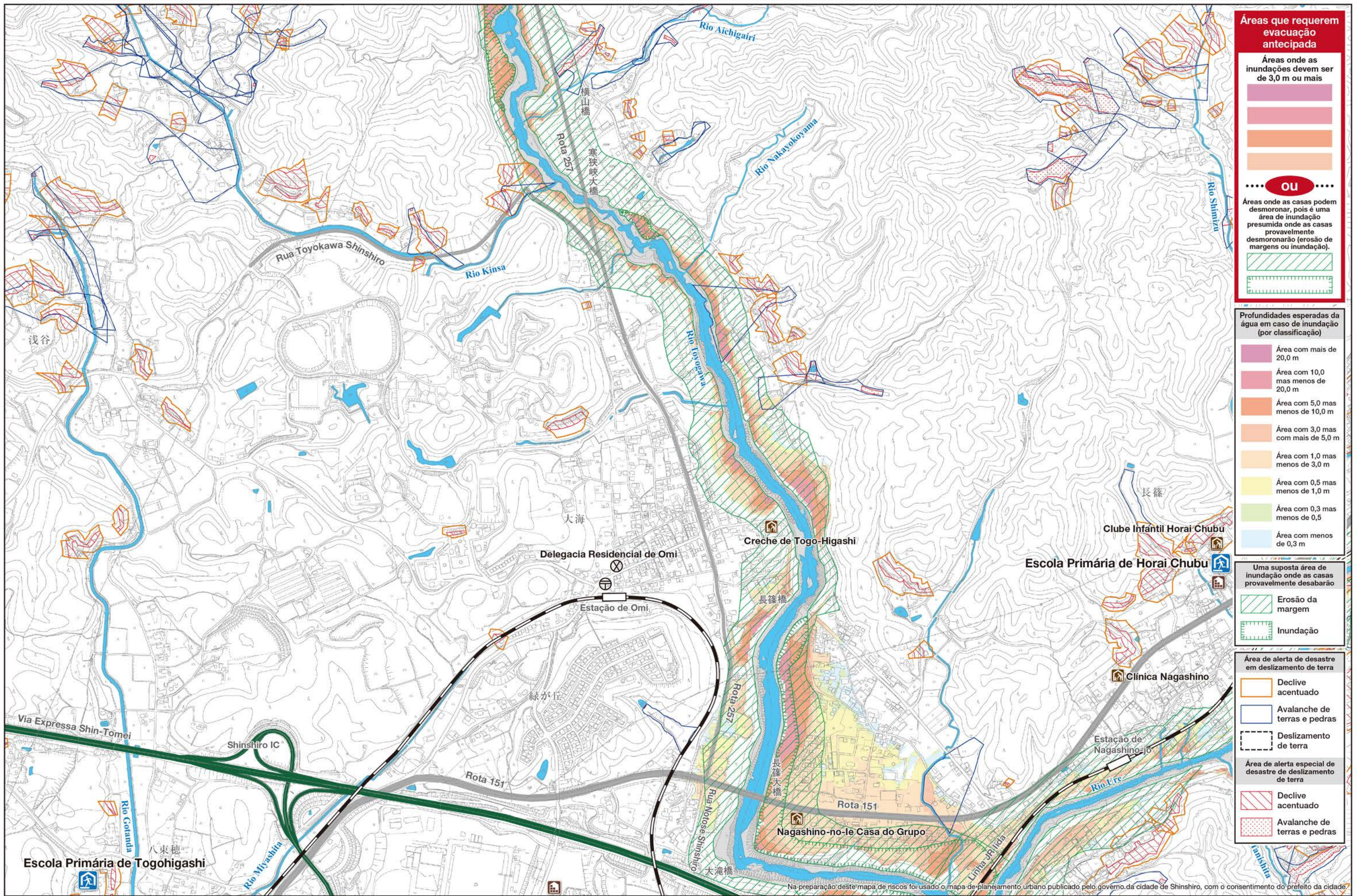
1 2
4 5
8 9

Legenda (estradas) Rota de transporte de emergência Via Expressa

1 : 10,000 0 100

1 2
4 5
8 9

500m



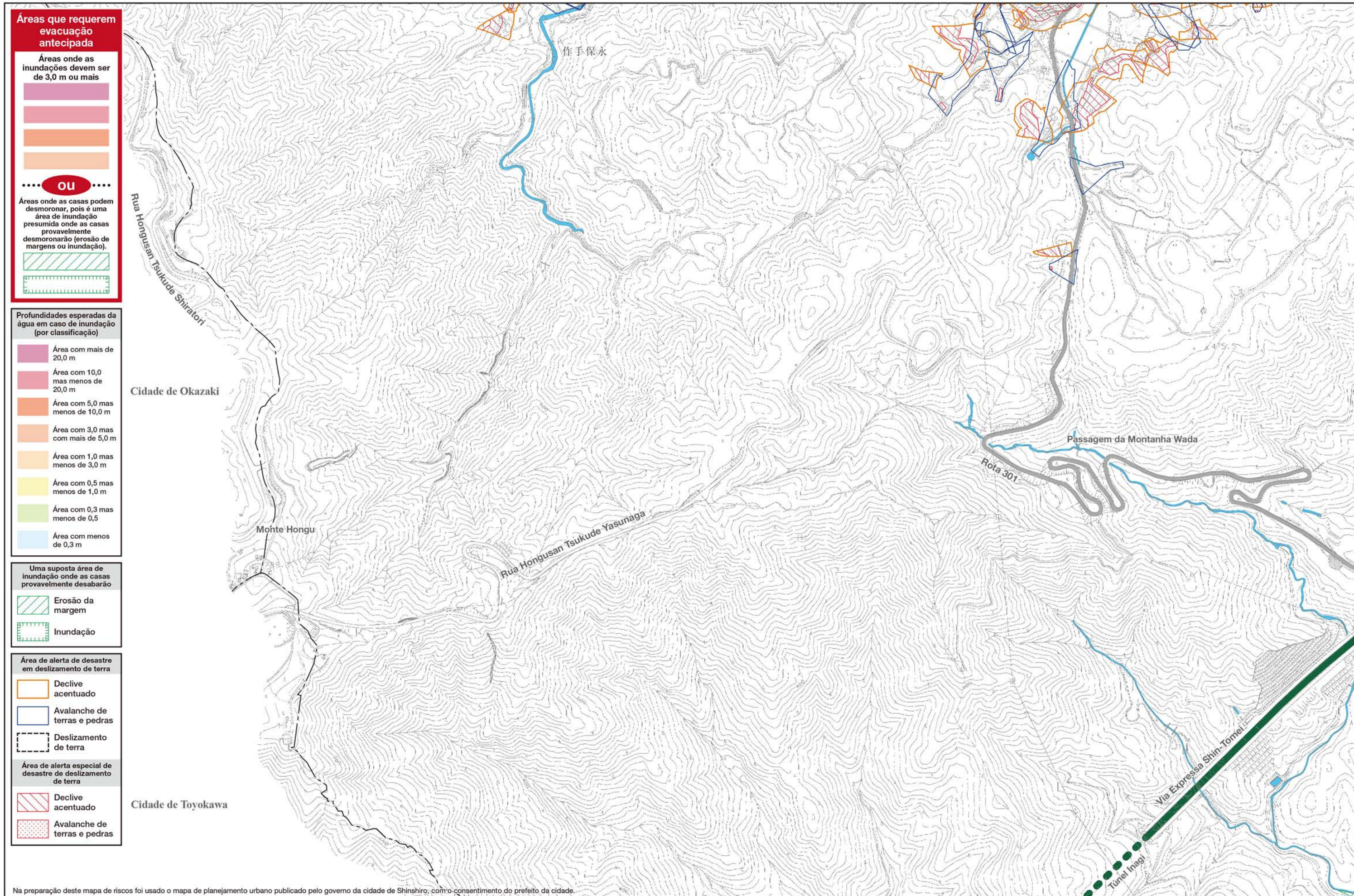
3
6
7
10 11

Legenda (estradas) Rota de transporte de emergência Via Expressa

1 : 10,000

3
6
7
10 11

500m



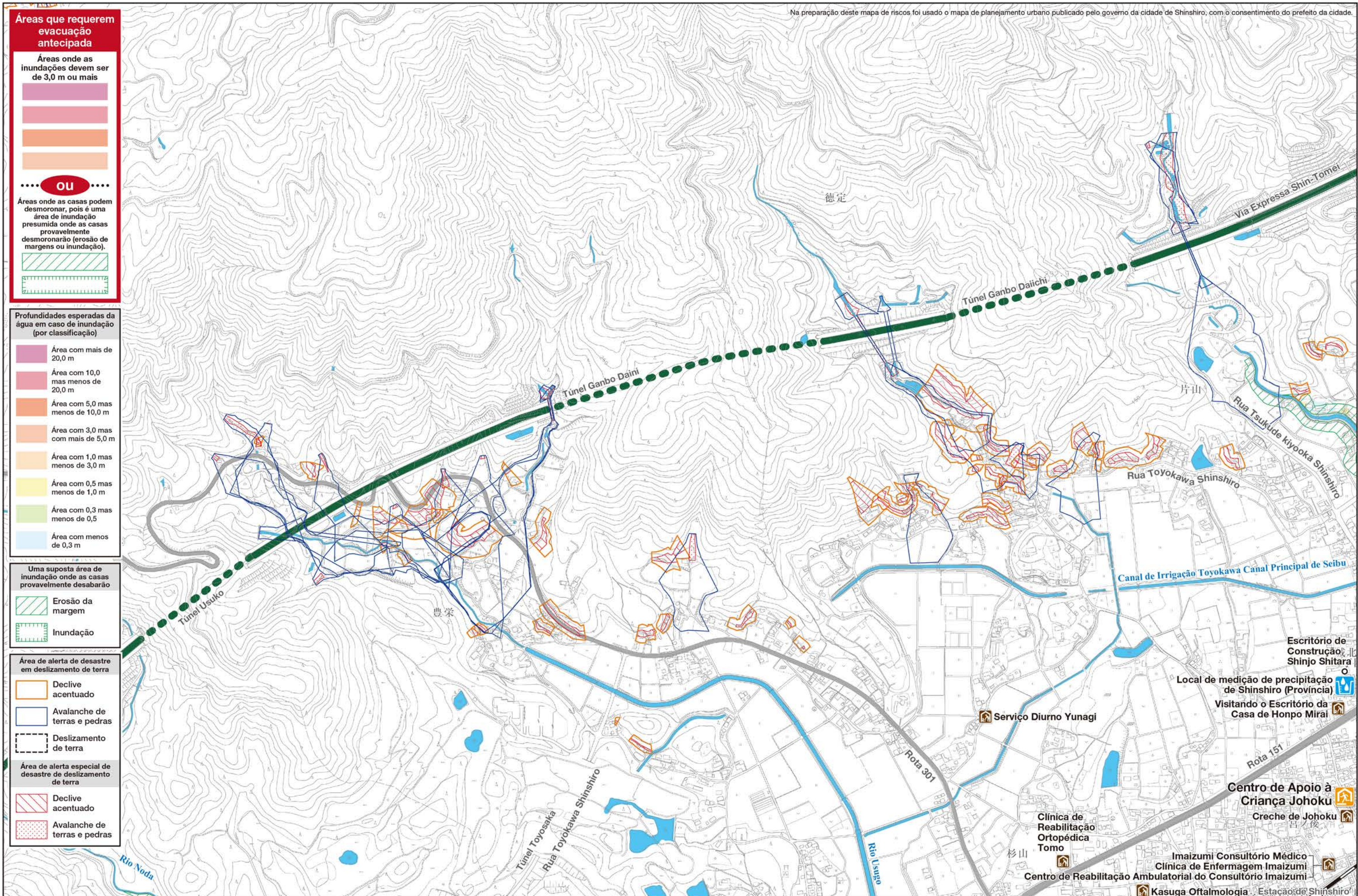
3 4
6 7 8
10 11 12



Legenda (estradas) Rota de transporte de emergência Via Expressa

1 : 10,000

3 4
6 7 8
10 11 12



3 4 5
7 8 9
11 12 13

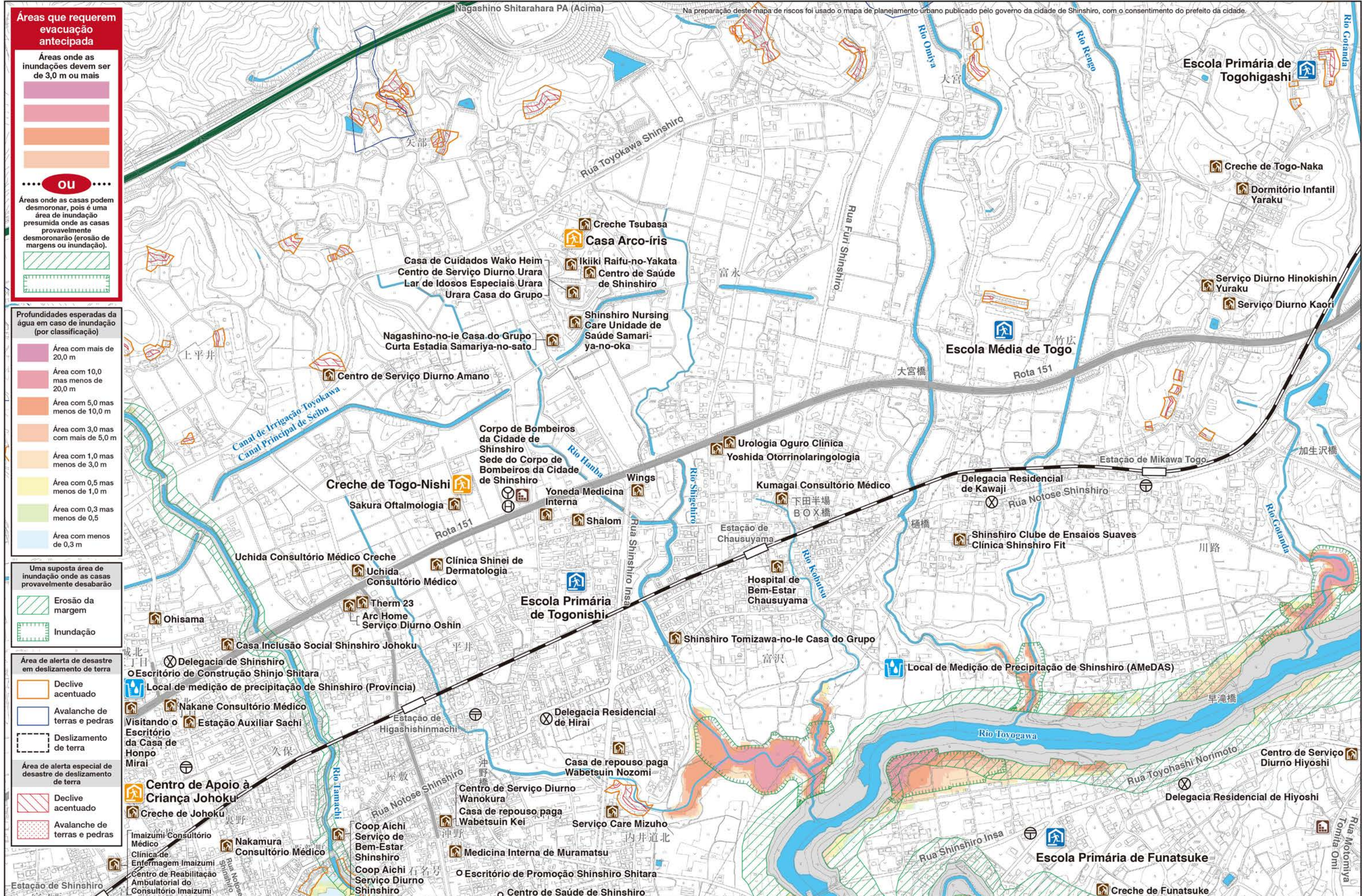


Legenda (estradas) Rota de transporte de emergência Via Expressa

1 : 10,000

3 4 5
7 8 9
11 12 13

500m



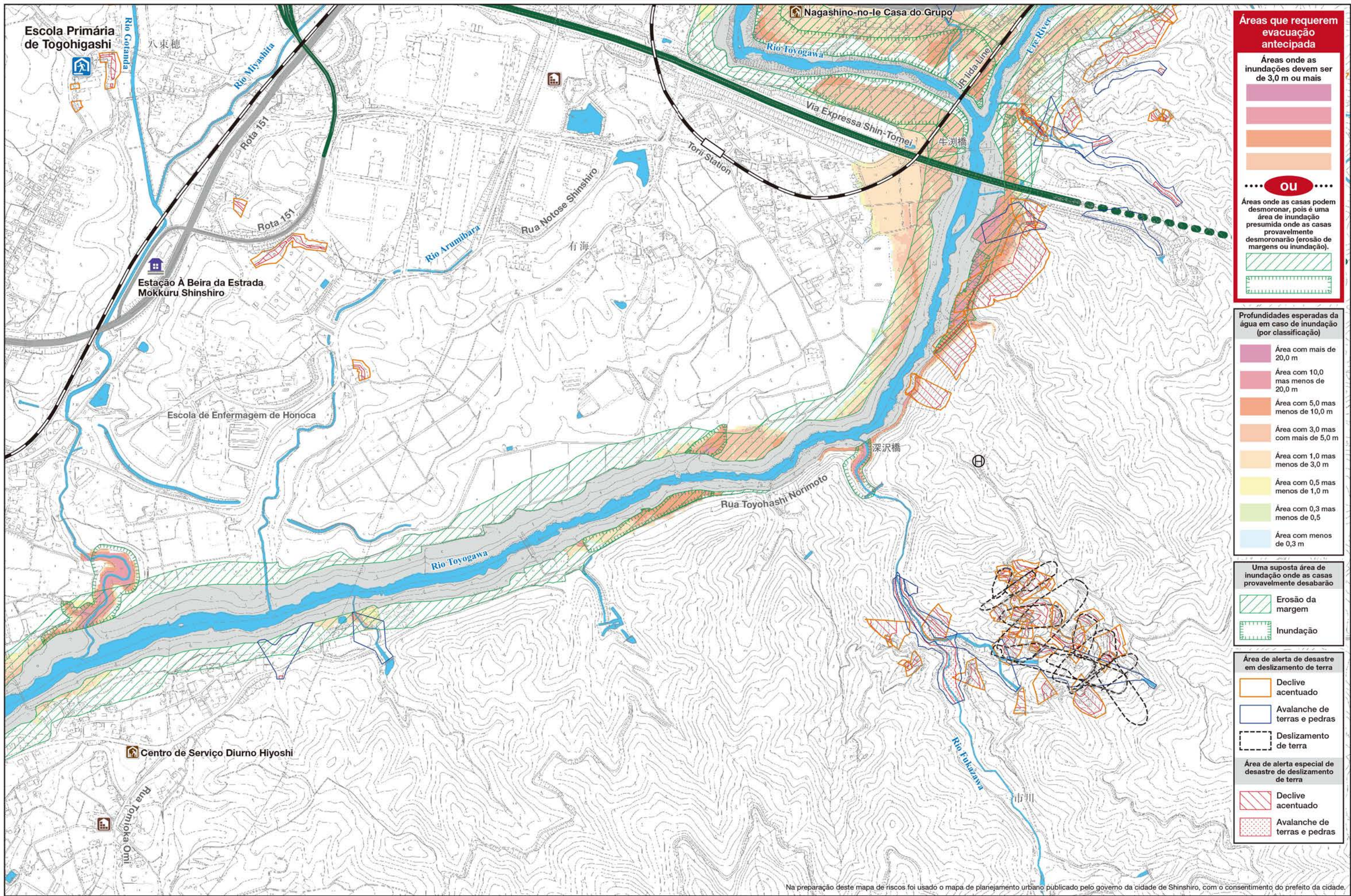
4 5
8 9
12 13

Legenda (estradas) Rota de transporte de emergência Via Expressa

1 : 10,000 0 100

4 5
8 9
12 13

500m



Legenda (Abrigo)

Abrigo designado

Abrigo de Bem-Estar

Legenda (outras instalações)

Instalações para pessoas que
requerem cuidado especial

Heliporto

Corpo de
BombeirosCorreio
Delegacia
de políciaArmazém para equipamentos
de controle de desastresLocal de Medição
de PrecipitaçãoLocal de medição
do nível de águaCâmera
ao vivoEstação À Beira
da Estrada

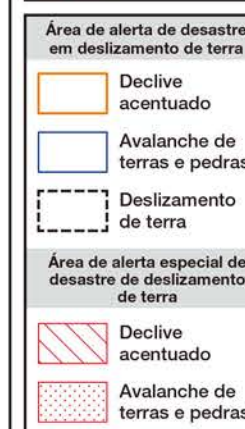
6 7
10 11
14

Legenda (estradas) Rota de transporte de emergência Via Expressa

1 : 10,000

6 7
10 11
14

500m



Cidade de Toyokawa



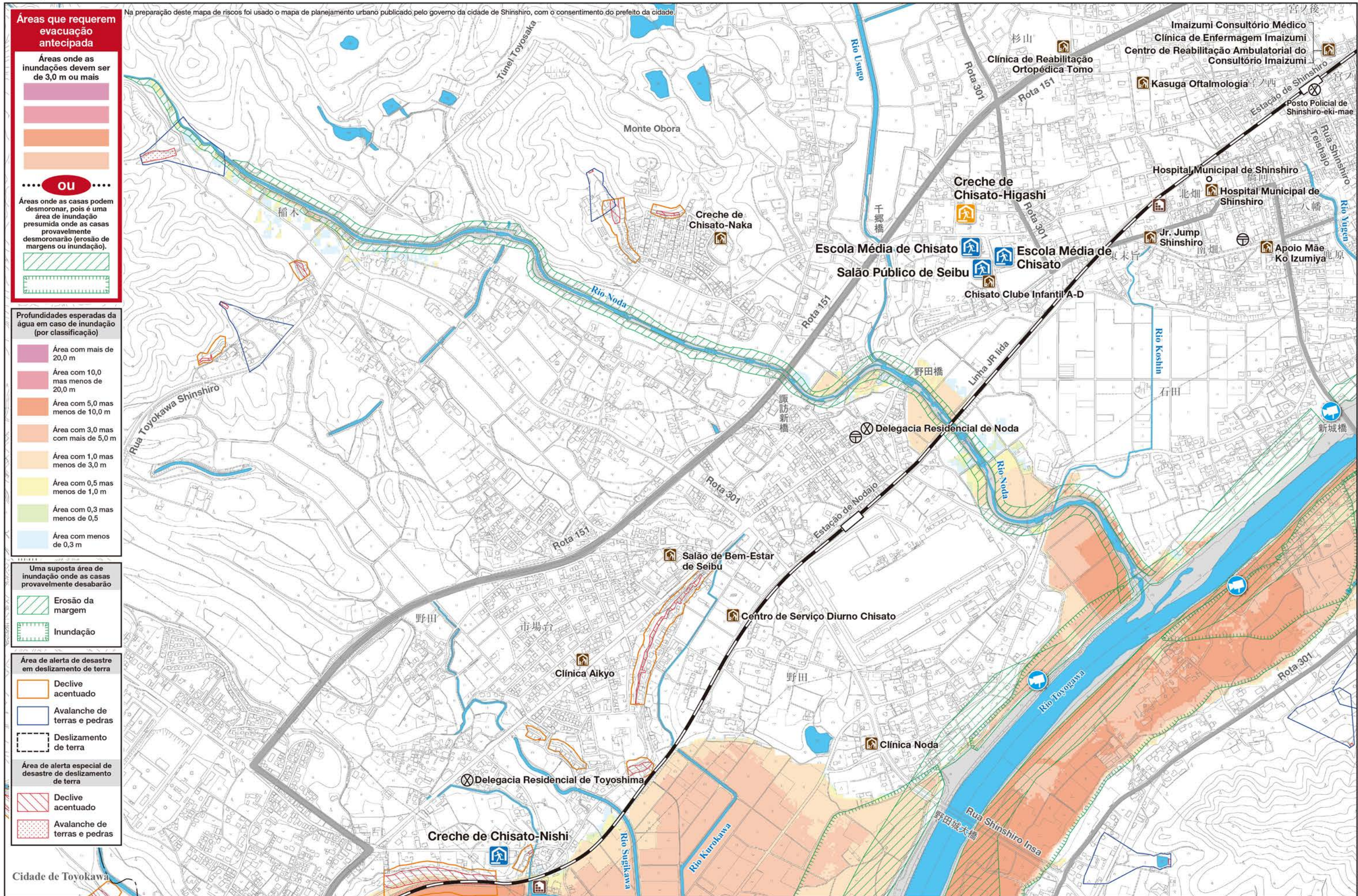
6 7 8
10 11 12
14 15

Legenda (estradas) Rota de transporte de emergência Via Expressa

1 : 10,000

6 7 8
10 11 12
14 15

500m



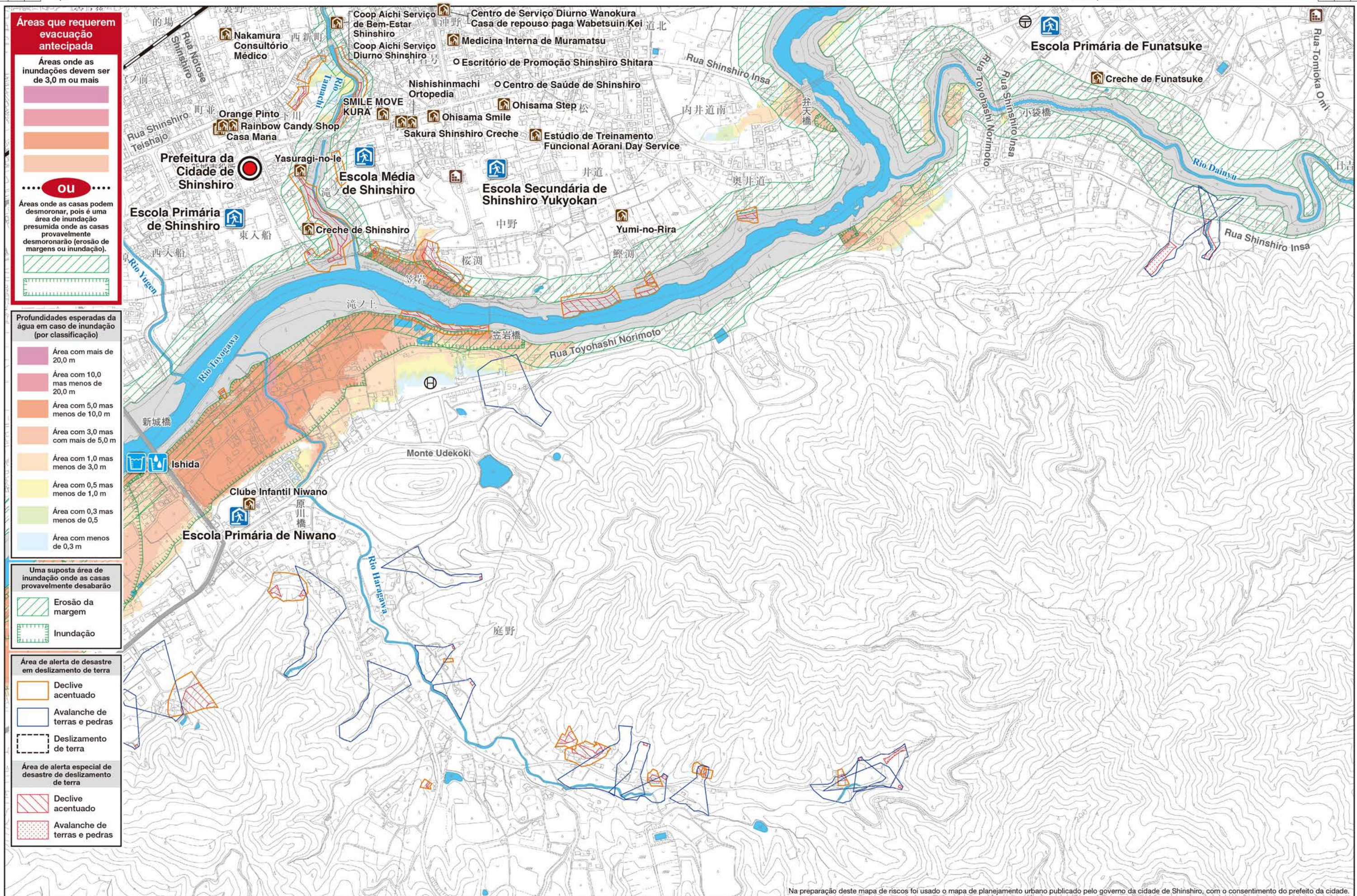
7 8 9
11 12 13
14 15 16

Legenda (estradas) Rota de transporte de emergência Via Expressa

1 : 10,000 0 100

7 8 9
11 12 13
14 15 16

500m



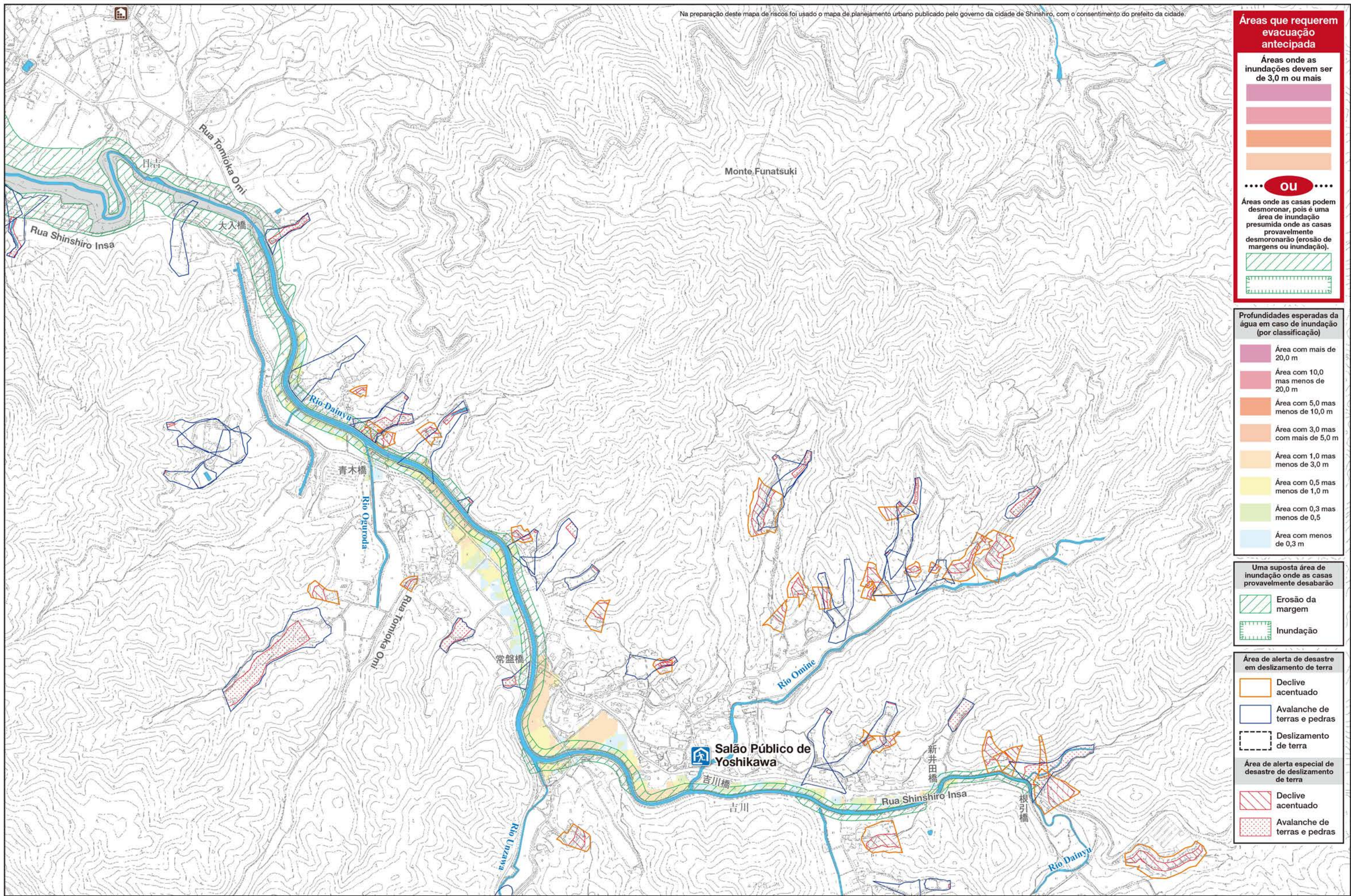
8 9
12 13
15 16

Legenda (estradas) Rota de transporte de emergência Via Expressa

1 : 10,000 0 100

8 9
12 13
15 16

500m



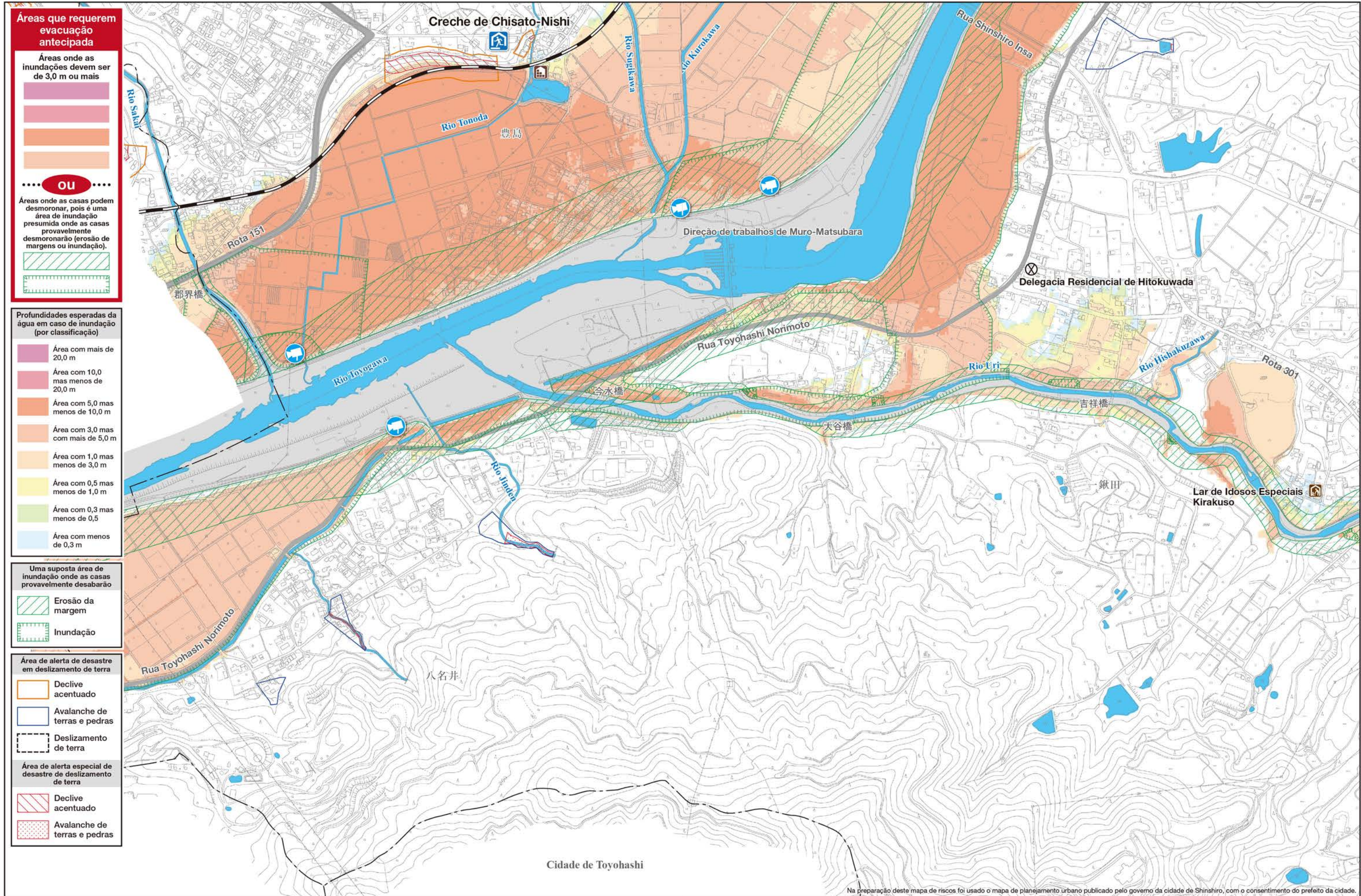
10 11 12
14 15
17 18

Legenda (estradas) Rota de transporte de emergência Via Expressa

1 : 10,000 0 100

10 11 12
14 15
17 18

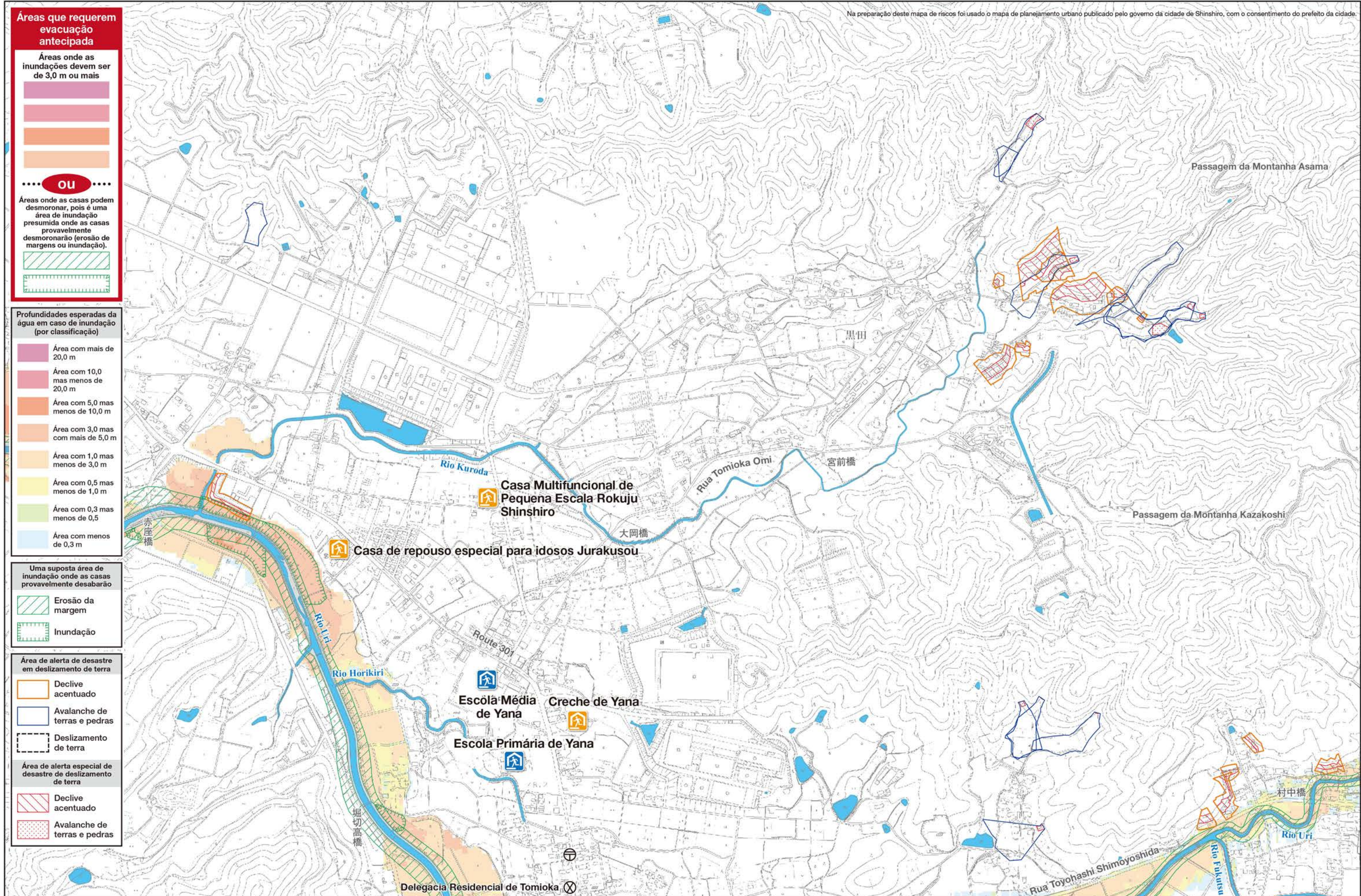
500m



11 12 13
14 15 16
17 18 19

Legenda (estradas) Rota de transporte de emergência Via Expressa

1 : 10,000 0 100

11 12 13
14 15 16
17 18 19

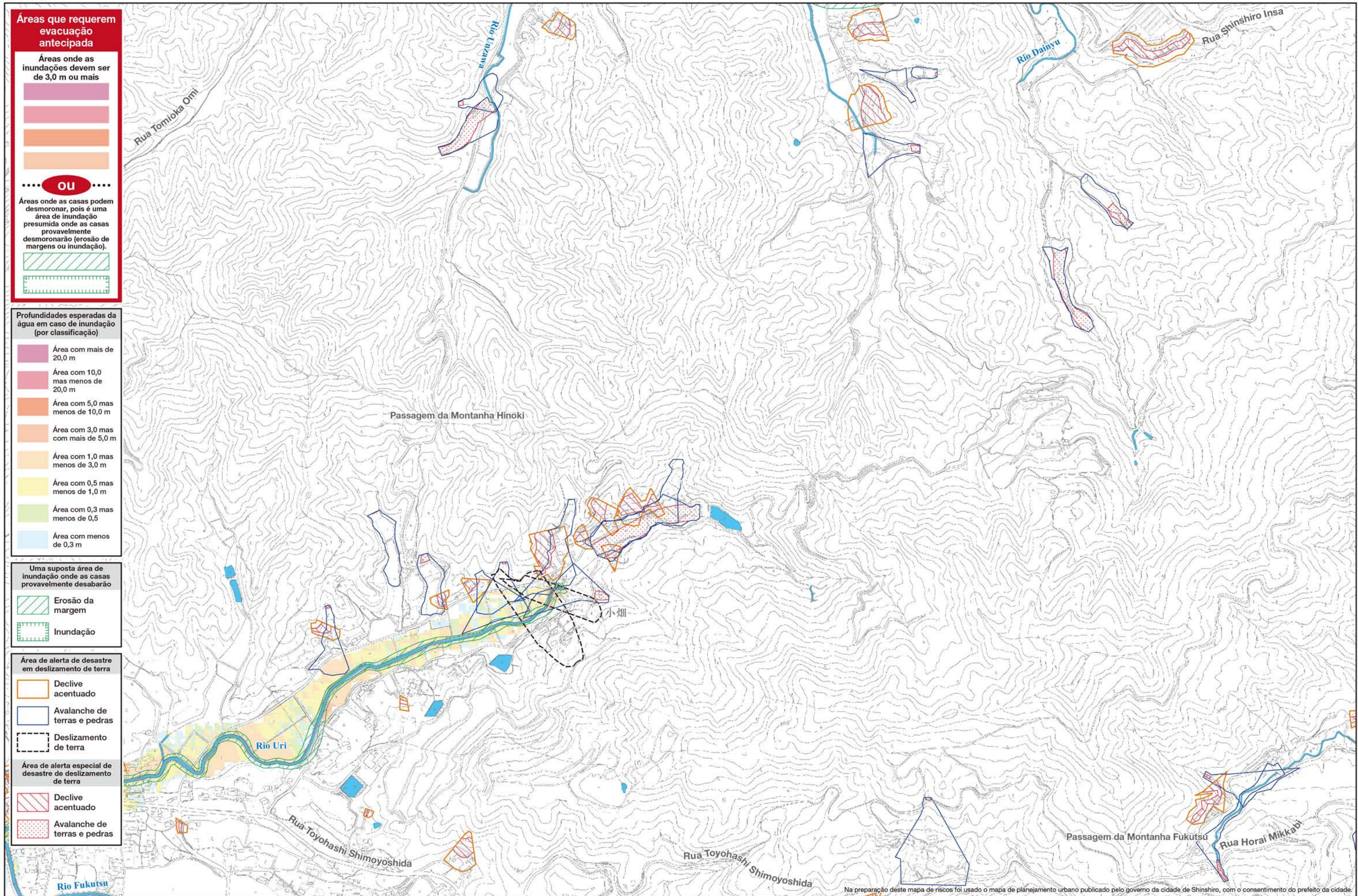
12 13
15 16
18 19

Legenda (estradas) Rota de transporte de emergência Via Expressa

1 : 10,000

12 13
15 16
18 19

500m

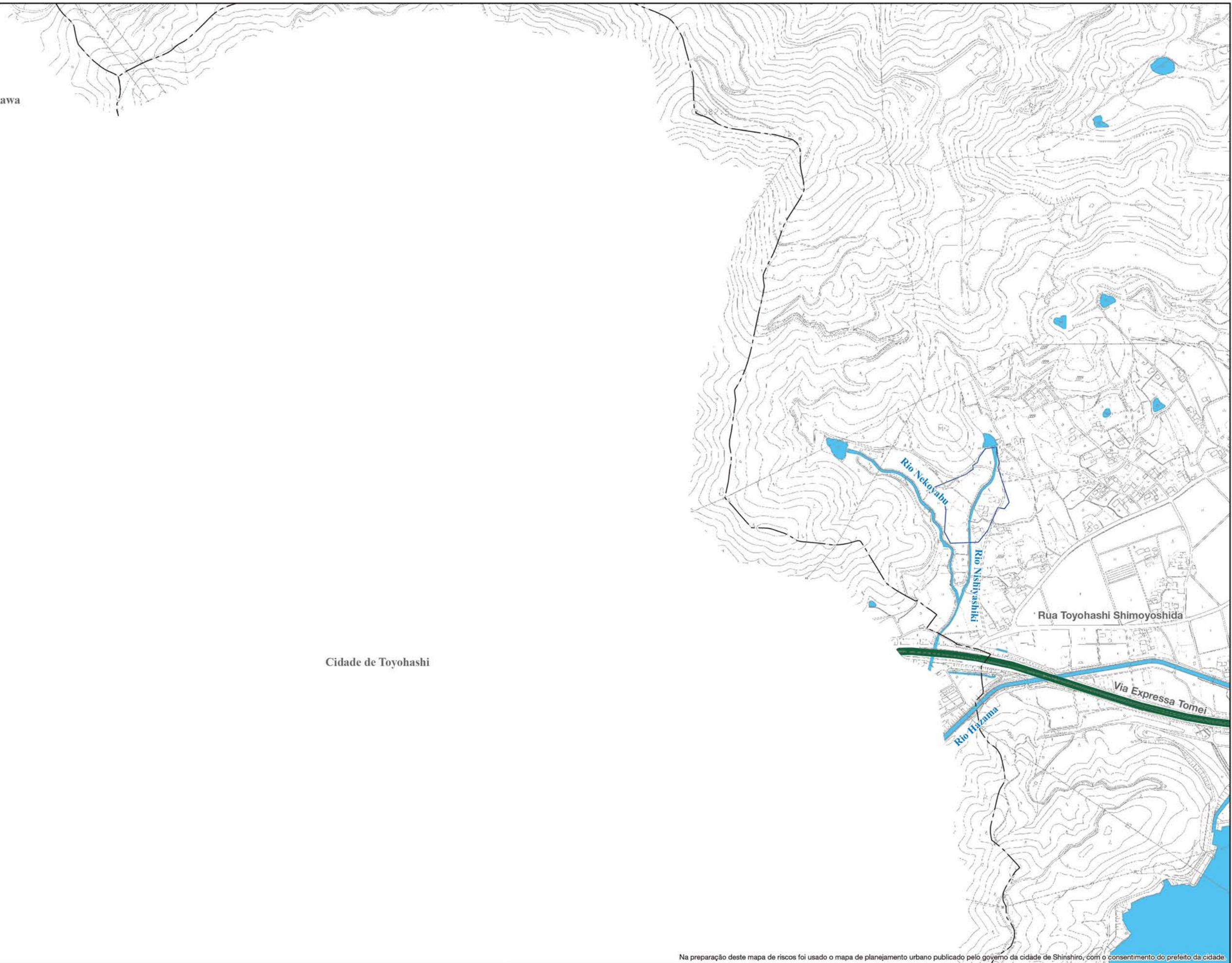




Cidade de Toyokawa



Cidade de Toyohashi



Na preparação deste mapa de riscos foi usado o mapa de planejamento urbano publicado pelo governo da cidade de Shinshiro, com o consentimento do prefeito da cidade.

