

Um a três dias antes de chuva forte/tufões	Nível de alerta 1	<div>Informações Meteorológicas</div> Previsão de tufões/ Probabilidade de Alertas	<div>* Emitido pela Agência Meteorológica do Japão</div>	<input type="checkbox"/> Verifique as coisas para trazer em uma emergência.	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> Verifique o paradeiro da sua família e os planos para o futuro.	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/> Peça a seus parentes ou amigos para evacuar-lo.		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/> Verifique as informações meteorológicas na TV ou na Internet.		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/> Discuta o momento da evacuação com sua família e apoiadores.		<input type="checkbox"/>	
Informe	Nível de alerta 2	<div>Informações Meteorológicas</div> Informe de Chuva Forte/ Inundações/Alagamentos	<div>* Emitido pela Agência Meteorológica do Japão</div>	<input type="checkbox"/> Reconfirme os locais de refúgio e as rotas de evacuação.	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> Verifique se o seu celular está carregado.	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/> Se você for evacuar no nível 3, prepare-se para começar a evacuação.		<input type="checkbox"/>	
Atenção: Idosos devem evacuar.	Nível de alerta 3	<div>Informações de evacuação</div> Evacuação de Idosos etc.	<div>* Emitido por Shinshiro City</div>	<input type="checkbox"/> Verifique o status dos locais de refúgio, chuvas etc. na TV, na Internet ou no seu celular.	Local de refúgio (<input type="text"/>)
		<input type="checkbox"/> Iniciar a evacuação com a emissão de Evacuação de Idosos etc.	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/> Se for evacuar no nível 3, notifique a sua pessoa de apoio de que evacuou.		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/> Se você for evacuar no nível 4, prepare-se para começar a evacuação.		<input type="checkbox"/>	
Todos os cidadãos devem evacuar	Nível de alerta 4	<div>Informações de evacuação</div> Ordem de Evacuação	<div>* Emitido por Shinshiro City</div>	<input type="checkbox"/> Confira a situação mais recente na TV ou na Internet.	Local de refúgio (<input type="text"/>)
		<input type="checkbox"/> Inicie a evacuação com a emissão de Ordem de Evacuação.	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/> Notifique sua família e apoiadores de que você foi evacuado.		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/> Evacuação completa		<input type="checkbox"/>	
Refugie-se até o Nível de Alerta 4 sem falta!					
Ocorrência de desastre	Nível de alerta 5	<div>Informações de evacuação</div> Medidas de Segurança de Emergência Perigo para a vida Garanta a segurança imediatamente!	<div>* Emitido por Shinshiro City</div>	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!	

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

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

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



Mapa de Risco de Desastre de Inundação e Deslizamento de Terra



É importante que cada cidadão tome medidas preventivas com conhecimento correto e conscientização de prevenção de desastres, a fim de proteger vidas de desastres naturais. Faça uso desta cartilha, que contém as seguintes informações: ideias e informações de referência para evacuação de desastres causados por chuva forte, áreas que devem ser inundadas se os principais rios da cidade inundarem, profundidade de inundações esperada, áreas de risco de deslizamento de terra e a localização de abrigo.

Índice

PASSO 1 Saiba mais Sobre os Riscos de Desastres

Desastres Causados por Inundação Anteriores que Ocorreram na Cidade de Shinshiro	①
Proteja Sua Própria Vida.	①
Como Ler o Mapa de Risco	②
Desastres Causados por Inundação devido à Chuva Forte	③
Deslizamento de Terra	④

PASSO 2 Verifique o Seu Destino de Evacuação e Rota de Evacuação

Pense em Procedimentos de Evacuação e Destinos de Evacuação	
Crie Nosso Próprio Mapa de Prevenção de Desastres	⑤
Crie uma Linha do Tempo para Nossa Família	⑥
Nível de Alerta e Informações de Evacuação	⑦
Procedimentos de Evacuação Fluxo de Julgamento (durante Inundações e Deslizamentos de Terra)	⑦
Obtenha as Informações que Você Precisa	⑧

PASSO 3 Prepare-se para Desastres

Esteja Preparado para Desastres	9
Medidas para Limitar os Danos	9
Estoque para Desastres	10
Itens de Evacuação de Emergência	10
Abrigos designados e Abrigo de Bem-Estar	11
Quadro do Mapa de Risco de Desastre de Inundação e Deslizamento de Terra	12
Mapa de Risco de Deslizamento de Terra	
Tabela de Criação do Plano de Evacuação da Nossa Família	

Rios devem ser inundados em mapas de risco	[Sistema do Rio Toyogawa] Rio Toyogawa, Rio Sakai, Rio Uri, Rio Noda, Rio Dainyu, Rio Tamachi, Rio Ure, Rio Tsuge, Rio Oshima, Rio Kamebuchi, Rio Ebi, Rio Tomoe, Rio Shimada e Rio Tokaizu [Sistema do Rio Yahagi] Rio Tomoe, Rio Suganuma, Rio Kurose e Rio Nakagawa
--	---

Os mapas de risco também são distribuídos na Divisão de Prevenção de Desastres, na Divisão de Engenharia Civil e nos balcões de cada filial.

◆ O Risco de Desastres da Nossa Casa

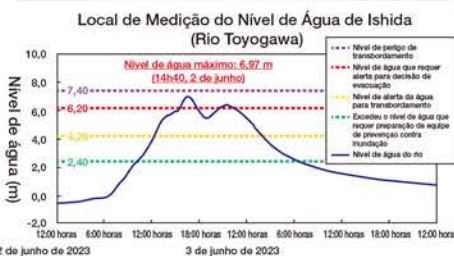
[illegible]

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.



Próximo ao Local de Medição do Nível de Água de Ishida durante a inundação



Fonte: material do Escritório do Rio Toyogawa, Escritório de Desenvolvimento Regional de Chubu, Ministério da Terra, Infraestrutura, Transporte e Turismo. No Local de Medição do Nível de Água de Ishida, o nível da água excedeu o nível de água que requer alerta para decisão de evacuação.



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 e 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, mais 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.



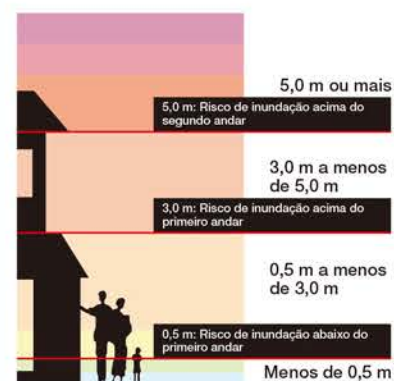
Como Ler o Mapa de Risco

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 do 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.

Uma suposta área de inundação onde as casas são susceptíveis 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 destruindo casas etc., é esperado.

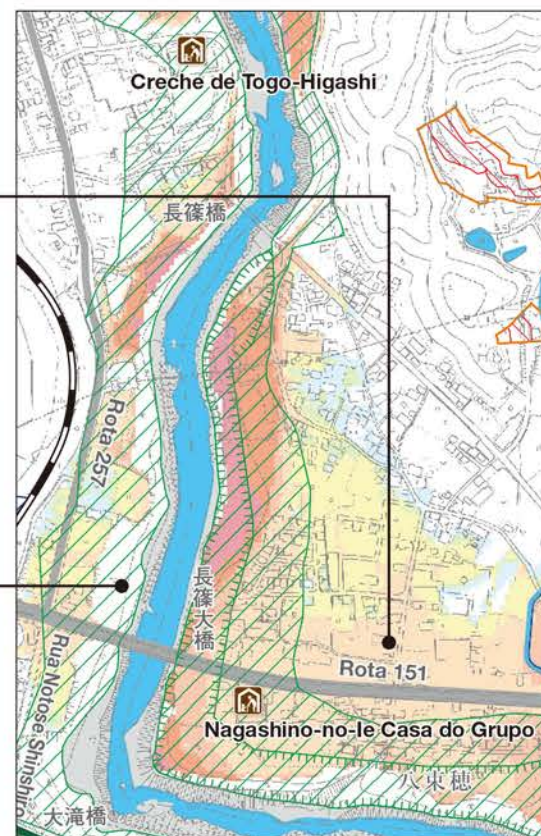


Devido à alta velocidade da água, as casas de madeira podem desabar.



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

Maiores 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 1 dia: 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



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 terra (zona vermelha)

Desmoronamento de declive acentuado
Avalanche de terras e pedras

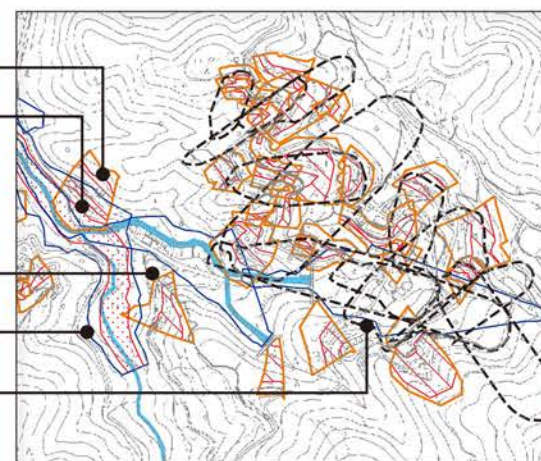
Áreas onde há risco de danos a edificações e danos significativos à vida ou aos corpos dos moradores.

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

<p>Chuva ligeiramente forte 10-20 mm por hora</p>  <ul style="list-style-type: none"> Chuva torrencial Chuva suficiente para formar poças por todo o chão 	<p>Chuva forte 20-30 mm por hora</p>  <ul style="list-style-type: none"> Aguaceiros Você pode se molhar mesmo com um guarda-chuva 	<p>Chuva intensa 30-50 mm por hora</p>  <ul style="list-style-type: none"> Torrentes A estrada se torna como um rio 	<p>Chuva extremamente intensa 50-80 mm por hora</p>  <ul style="list-style-type: none"> Derrama como uma cachoeira Guarda-chuvas se tornam completamente inúteis 	<p>Chuva torrencial 80 mm or more por hora</p>  <ul style="list-style-type: none"> Dá uma sensação sufocante de opressão, trazendo um sentimento de medo
---	---	---	---	---

Tipos de desastres e mecanismos de ocorrência

Inundação pela água do rio (inundação)



As inundações que ocorrem quando o nível da água dos rios sobe devido à chuva forte e causam o rompimento de diques, ou inundações em que a água dos rios transborda diques são chamadas de "Inundação pela água do rio" (inundação).

Inundação de rios a jusante de barragens



Quando a chuva forte cai excedendo a capacidade da barragem, haverá uma descarga de água emergencial. A administração da barragem pode emitir informações sobre a descarga de água de emergência.

Estabelecemos "áreas onde a evacuação antecipada é necessária."

Áreas onde a evacuação antecipada é necessária

Áreas com profundidade de inundação igual ou superior a 3 m

Equivalente à altura do piso do segundo andar de uma casa típica ou superior. Ficar dentro de casa pode ser fatal.

Quando as informações de evacuação são emitidas...

Se o nível de alerta 3: Evacuação de idosos etc. for emitido,


- Primeiro, evacuar para fora da zona de inundação prevista.
- Se o acima exposto for difícil, evacue para o segundo andar ou superior de um edifício, como um abrigo designado fora de áreas onde a evacuação antecipada é necessária.

Uma suposta área de inundação onde as casas provavelmente desabarão

Esta é uma área onde, durante as chuvas fortes, há risco de fluxo de inundação e erosão das margens que podem levar (arrastar) uma casa de madeira típica.

Tenha cuidado nas seguintes situações!

Se for perigoso sair, como quando a área circundante começou a inundar, **evacue imediatamente** para o segundo andar da sua casa ou para um edifício resistente nas proximidades para **garantir a sua segurança**.



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.

Desmoronamento de declive acentuado



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

Fenômenos precursores

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



Avalanche de terras e pedras



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 precursores

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



Desmoronamentos de terras



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 precursores

- 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.





1 Preencha a sua localização de origem

2 Preencha o abrigo mais próximo.

3 Preencha os locais onde há risco de deslizamentos de terra etc.

4 Definição de uma rota de evacuação
Preste atenção nos ítems marcados com 4

Exemplo de entrada:

Monte Obora

Creche de Chisato Naka

Escola Média de Chisato

Salão Público de Seibu

Tenha cuidado ao atravessar a ponte.

Chisato Clube Infantil A-D

Delegacia Residencial de Noda

Salão de Bem-Estar de Seibu

Área onde desmoronamento de declive acentuado ocorreram no passado

Área que foi inundada no passado

Legenda

Profundidade de inundação	Uma suposta área de inundação onde as casas provavelmente desabarão	Abrigo designado
Área com mais de 20,0 m	Erosão da margem	Abrigo de Bem-Estar
Área com 10,0 mas menos de 20,0 m	Declive acentuado	Instalações para pessoas que requerem cuidado especial
Área com 5,0 mas menos de 10,0 m	Declive acentuado	Delegacia de polícia
Área com 3,0 mas com mais de 5,0 m	Declive acentuado	Armazém para equipamentos de controle de desastres
Área com 1,0 mas menos de 3,0 m	Declive acentuado	Estação A Beira da Estrada
Área com 0,5 mas menos de 1,0 m	Declive acentuado	
Área com 0,3 mas menos de 0,5 m	Declive acentuado	
Área com menos de 0,3 m	Declive acentuado	

Descrições de locais potencialmente perigosos: como "Área onde desmoronamento de declive acentuado ocorreram no passado", "Área que foi inundada no passado" e "Tenha cuidado ao atravessar a ponte" são apenas exemplos e podem diferir da localização real.



⚠ Deslizamentos de terra podem ocorrer junto com desastres de inundação durante chuvas fortes. Ao definir uma rota de evacuação, certifique-se de evitar pontos fluviais onde o nível da água provavelmente será alto, passagens subterrâneas que provavelmente ficarão submersas e canais perigosos.



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

Data de criação:

Um a três dias antes de chuvas frontais	Nível de alerta 1	<div>Informações Meteorológicas</div> <div>Previsão de tufões/ Probabilidade de Alertas</div>	<div>* Entido pela Agência Meteorológica do Japão</div>	<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-los. <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.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		<div>Informações Meteorológicas</div> <div>Informe de Chuva Forte/ Inundações/Alagamentos</div>	<div>* Entido pela Agência Meteorológica do Japão</div>	<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.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Atenção: Idosos devem evacuar.	Nível de alerta 3	<div>Informações de evacuação</div> <div>Evacuação de Idosos etc.</div>	<div>* Entido por Shinshu City</div>	<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.	<div>Local de refúgio (Evacuação para a casa de XX)</div> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		<div>Informações de evacuação</div> <div>Ordem de Evacuação</div>	<div>* Entido por Shinshu City</div>	<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	<div>Local de refúgio (Escola Média de XXX)</div> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Refugie-se até o Nível de Alerta 4 sem falta!

Medidas de Segurança de Emergência

Perigo para a vida Garanta a segurança imediatamente! *Entido por Shinshu City

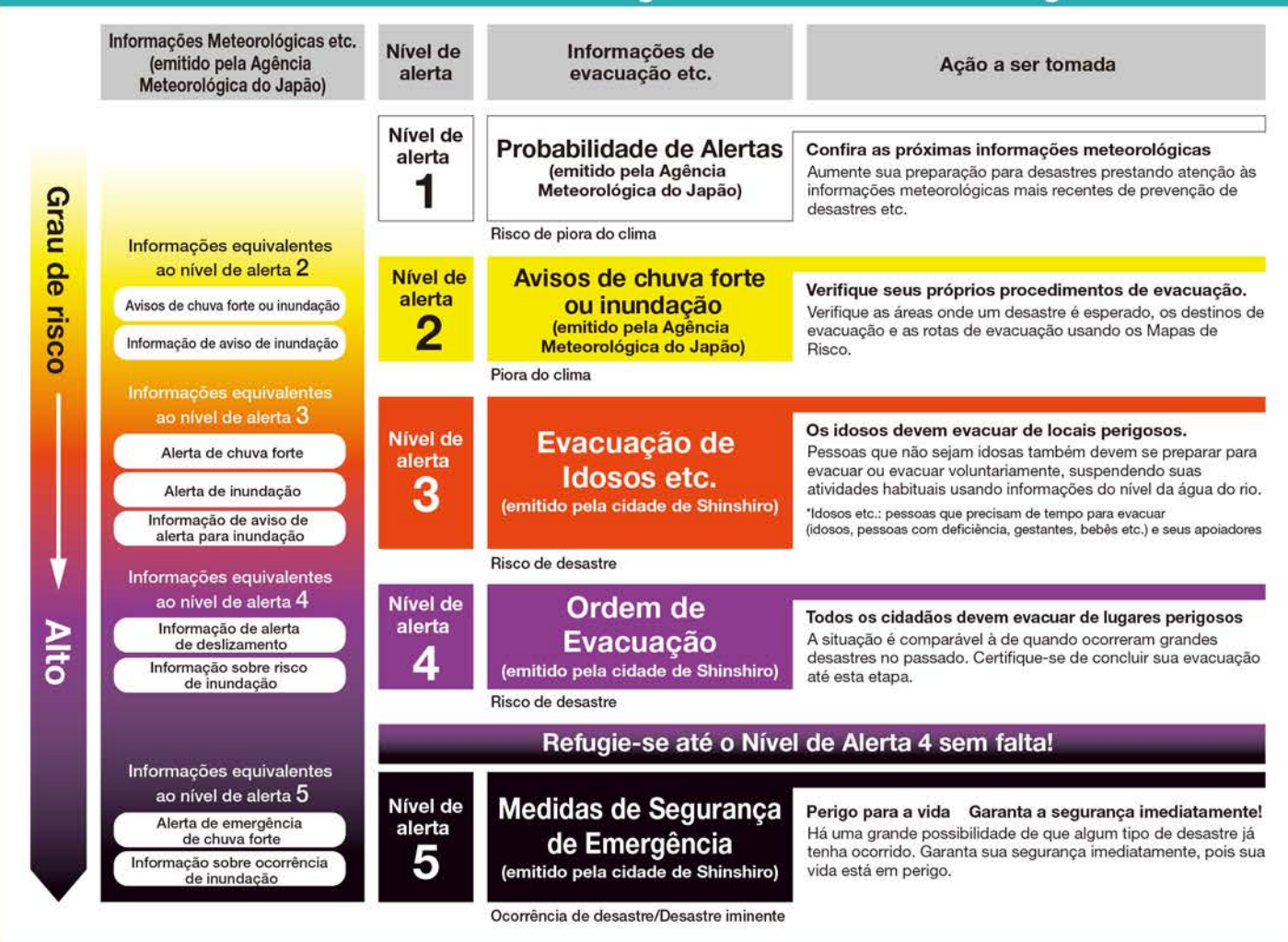
Como um desastre já ocorreu ou é provável que ocorra na cidade, tome medidas imediatas para proteger sua vida, mudando para um andar superior ou local mais alto de sua casa, onde o risco de inundação é menor e onde há menos risco de deslizamentos de terra!

Condição de desastre	Nível de alerta 5	<div>Informações de evacuação</div> <div>Medidas de Segurança de Emergência</div>	<div>* Entido por Shinshu City</div>
		<div>Informações de evacuação</div> <div>Perigo para a vida</div>	<div>* Entido por Shinshu City</div>

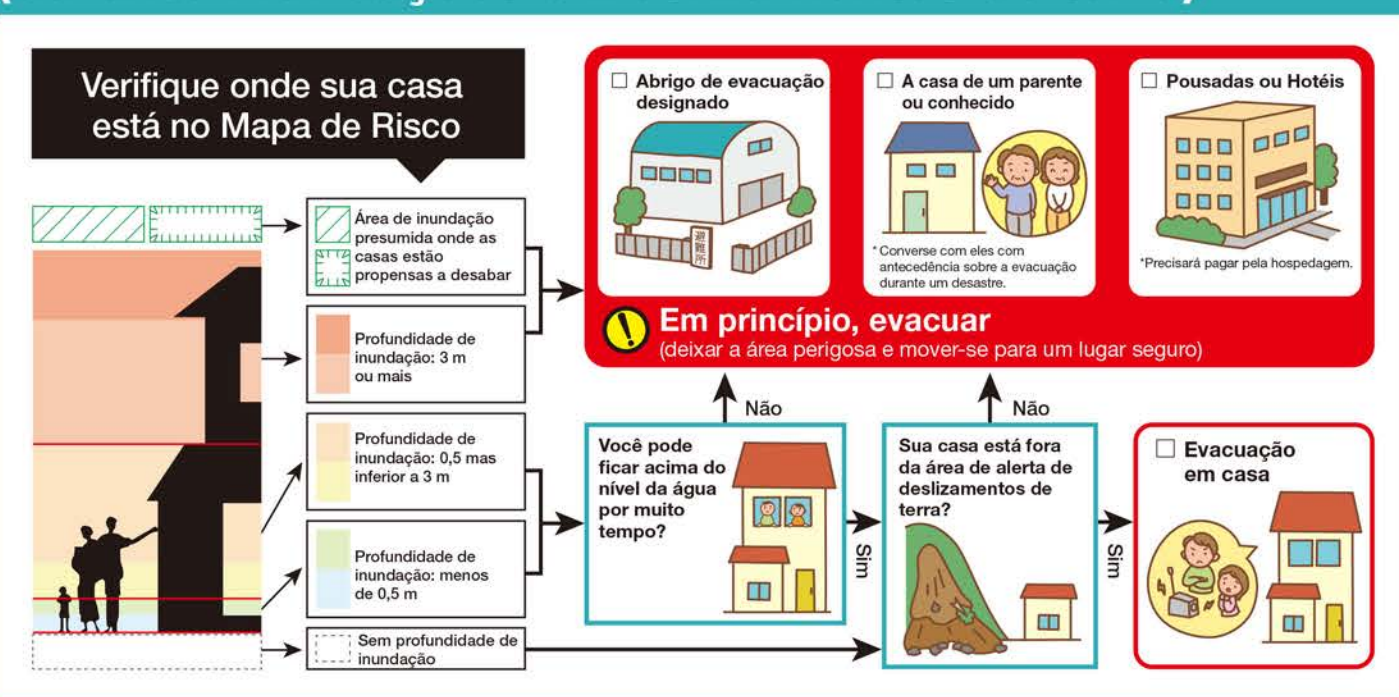
Nome	Número de telefone	Principais locais de estadia que não o domicílio (trabalho/escola)	Local de reunião e método de contato em caso de emergência etc.
Taro Shinshiro	0536-12-3456	XXX Co., Ltd.	
Hanako Shinshiro	0536-45-6789		
Ichiro Shinshiro	0536-56-7890	Escola XXX	

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"/> Bateria móvel <input type="checkbox"/> Lanterna (com baterias extras) <input type="checkbox"/> Velas (grossas, estáveis e duradouras) <input type="checkbox"/> Material de primeiros socorros	<input type="checkbox"/> Água potável e alimentos de emergência (como biscoitos secos) <input type="checkbox"/> Utensílios de uso diário (aquilo, faca, lenços de papel, sacola plástica etc.) <input type="checkbox"/> Roupas (roupas íntimas, jaqueta, luvas, meias, lençóis, toalhas, etc.) <input type="checkbox"/> Contramedidas contra doenças infecciosas (Máscaras, desinfetante para as mãos etc.)	Exemplo: Medicamentos domésticos, etc. <input type="checkbox"/> XX (nome do medicamento), basto etc. <input type="checkbox"/> Artigos sanitários, fraldas, etc. Itens convenientes, se preparados <input type="checkbox"/> Cobertores, sacos de dormir <input type="checkbox"/> Puzinhos descartáveis <input type="checkbox"/> Fogão a gás <input type="checkbox"/> Lençol (para ser usado no chão) <input type="checkbox"/> Aquedutos de bolso descartáveis <input type="checkbox"/> Chinelos	<input type="checkbox"/> Capa de chuva <input type="checkbox"/> Luvas <input type="checkbox"/> Capacete (cobertura de prevenção de desastres) <input type="checkbox"/> Mapa de Risco <input type="checkbox"/> Objetos de valor (carteira bancária, cartão de saúde, carteira de motorista, etc.) <input type="checkbox"/> Dinheiro (incluindo moedas de 10 senos para telefones públicos)

Nível de Alerta e Informações de Evacuação

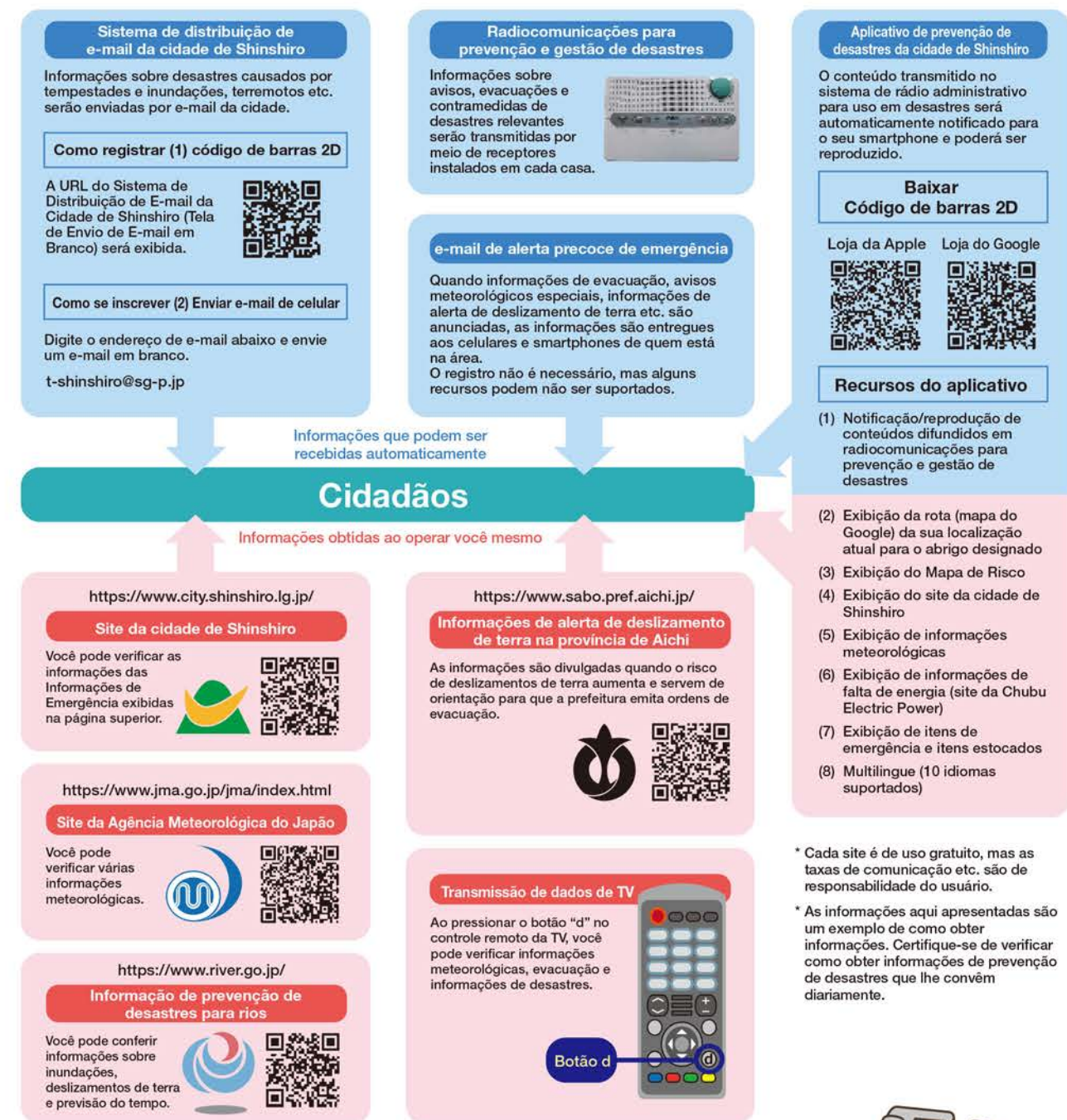


Fluxo de Julgamento de Procedimentos de Evacuação (durante Inundações e Deslizamentos de terra)



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.



* Cada site é de uso gratuito, mas as taxas de comunicação etc. são de responsabilidade do usuário.

* As informações aqui apresentadas são um exemplo de como obter informações. Certifique-se de verificar como obter informações de prevenção de desastres que lhe convêm diariamente.

Confira como confirmar a segurança em caso de desastre.



* 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 Nosso Próprio 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.

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 razoável.



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.



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>

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 do exterior com uma prancha ou similar.



Parede exterior

Há rachaduras na parede externa? Se a parede é de madeira, há podridão ou frouxidão?

Parede do bloco

Há rachaduras ou danos?

Entrada

Instale sacos de areia e paradas de água para evitar a entrada de água da chuva.

Coisas ao redor da sua casa

Os cilindros de gás propano estão firmemente fixados? Leve para dentro de casa com antecedência qualquer coisa que possa ser levada pelo vento, como vasos de flores e bicicletas.

Calhas de rua

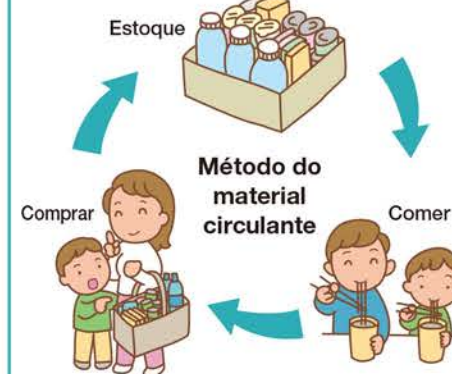
Se entupidas, podem causar inundações e alagamentos nas estradas. Limpe-as regularmente.

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	<input type="checkbox"/> D'Água potável <input type="checkbox"/> Biscoitos secos <input type="checkbox"/> Comida enlatada <input type="checkbox"/> Biscoitos <input type="checkbox"/> Fórmula infantil <input type="checkbox"/> Comida para bebê <input type="checkbox"/> Comida instantânea, etc.
Roupas	<input type="checkbox"/> Roupas apropriadas para a estação <input type="checkbox"/> Meias <input type="checkbox"/> Roupas íntimas <input type="checkbox"/> Luvas de trabalho <input type="checkbox"/> Toalhas <input type="checkbox"/> Cobertores <input type="checkbox"/> Capa <input type="checkbox"/> Fraldas descartáveis, etc.
Medicamentos prescritos e objectos de uso higiénicos	<input type="checkbox"/> Medicamentos (medicamentos sem prescrição, colírios etc). <input type="checkbox"/> Lente de contato <input type="checkbox"/> Artigos sanitários <input type="checkbox"/> Artigos de higiene <input type="checkbox"/> Lenços de papel <input type="checkbox"/> Dentes postiços <input type="checkbox"/> Álcool para assepsia <input type="checkbox"/> Máscara <input type="checkbox"/> Sabonete etc.
Objetos de valor e outros	<input type="checkbox"/> Dinheiro <input type="checkbox"/> Caderneta bancária <input type="checkbox"/> Carteira de motorista <input type="checkbox"/> Cartão de saúde <input type="checkbox"/> Atestado de deficiência física <input type="checkbox"/> Carimbo <input type="checkbox"/> Manual de saúde materno-infantil <input type="checkbox"/> Rádio portátil <input type="checkbox"/> Lanterna (baterias) <input type="checkbox"/> Bateria móvel, etc.

Abrigos designados e Abrigo de Bem-Estar

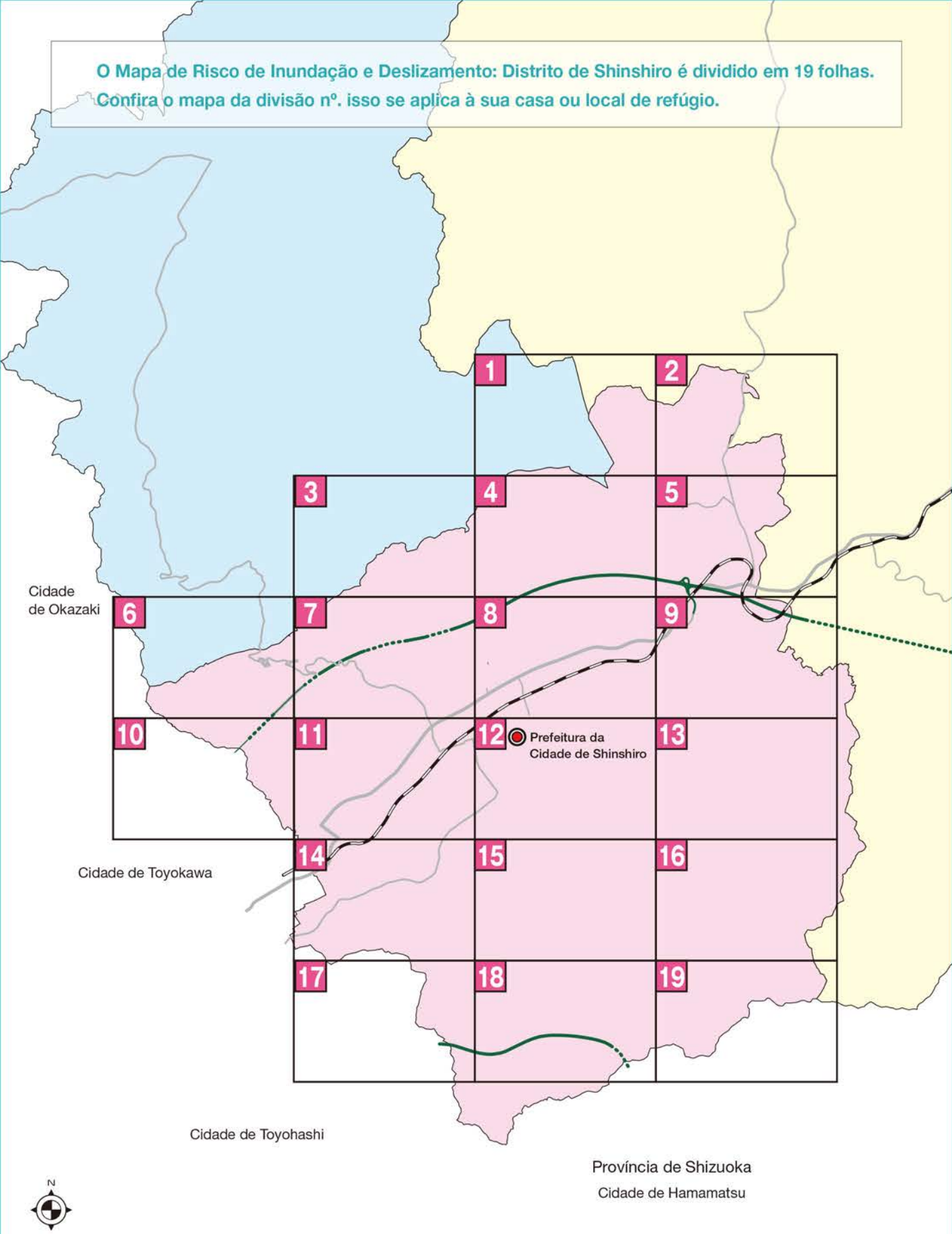
Lista de abrigos de evacuação designados: Distrito de Shinshiro

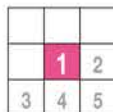
Abrigos	Endereço	Mapa da divisão n°.
Escola Secundária de Shinshiro Yukyokan	Área combinada Sakurabuchi/Nakano	12
Escola Média de Shinshiro	1 Aza Takinoue	12
Escola Primária de Shinshiro	76 Aza Nishiirifune	12
Escola Primária de Chisato	4-1 Aza Maeno, Sugiyama	11
Escola Média de Chisato	24 Aza Domeki, 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 n°.
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, Kamihirai	8
Creche de Yana	54-5 Aza Sugibata, Tomioka	15

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





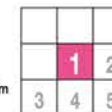
Legenda (estradas)

Rota de transporte de emergência

Via Expressa

1 : 10,000

0 100 500m



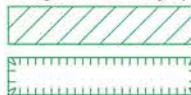
Áreas que requerem evacuação antecipada

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



OU

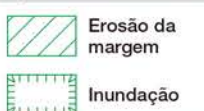
Áreas onde as casas podem desmoronar, pois é uma área de inundação presumida onde as casas provavelmente desmoronarão (erosão de margens ou inundação).



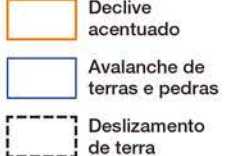
Profundidades esperadas da água em caso de inundação (por classificação)



Uma suposta área de inundação onde as casas provavelmente desabarão



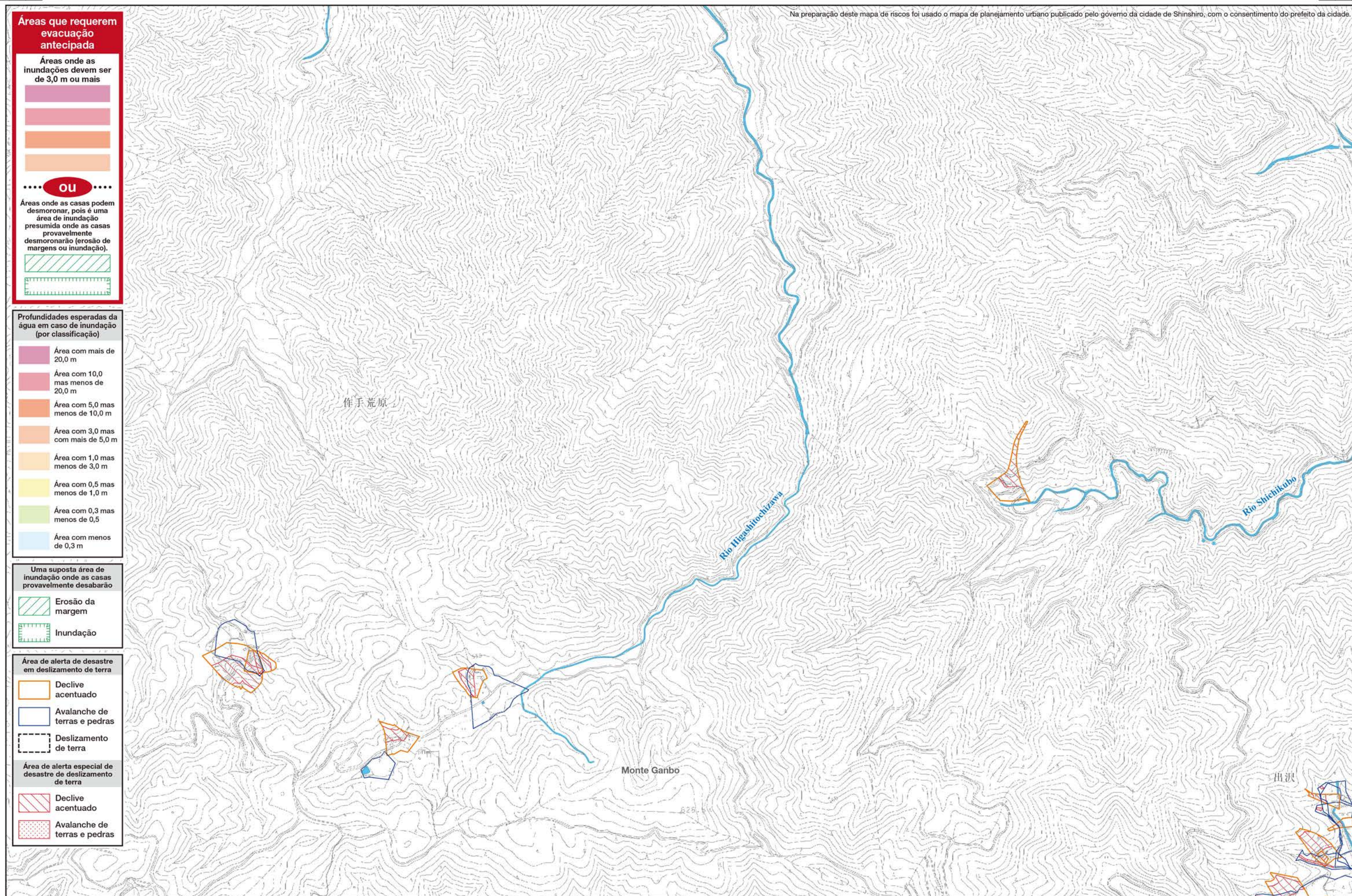
Área de alerta de desastre em deslizamento de terra



Área de alerta especial de desastre de deslizamento de terra



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.



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



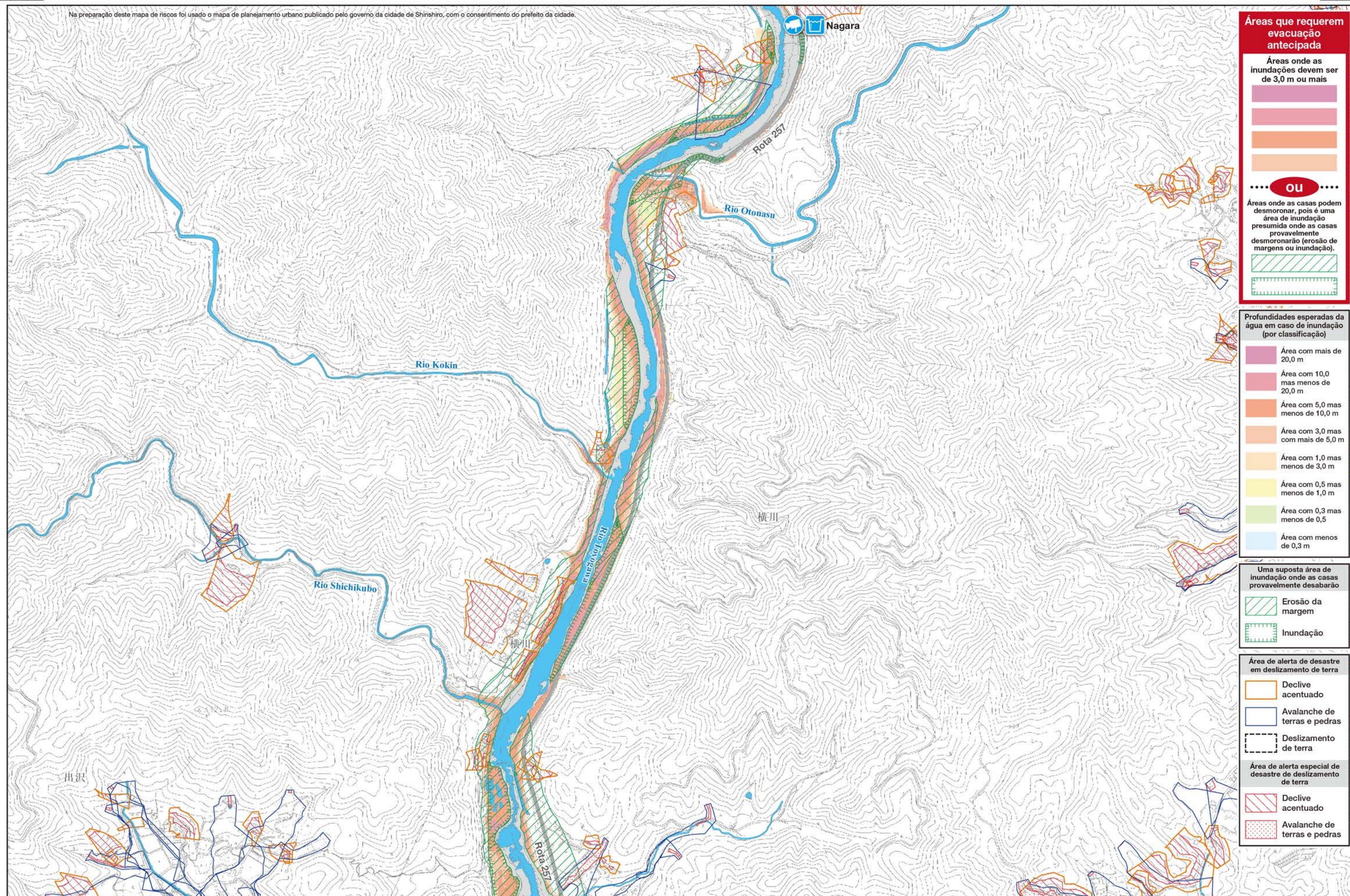
Câmera ao vivo



Estação A Beira da Estrada

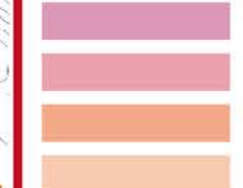


Na preparação deste mapa de riscos foi usado o mapa de planejamento urbano publicado pelo governo da cidade de Shinshiro, com o consentimento do prefeito da cidade.



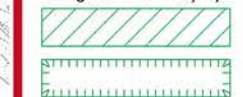
Áreas que requerem evacuação antecipada

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).



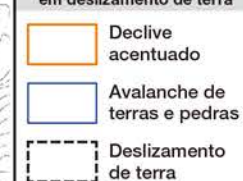
Profundidades esperadas da água em caso de inundação (por classificação)



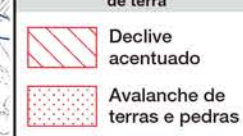
Uma suposta área de inundação onde as casas provavelmente desabarão

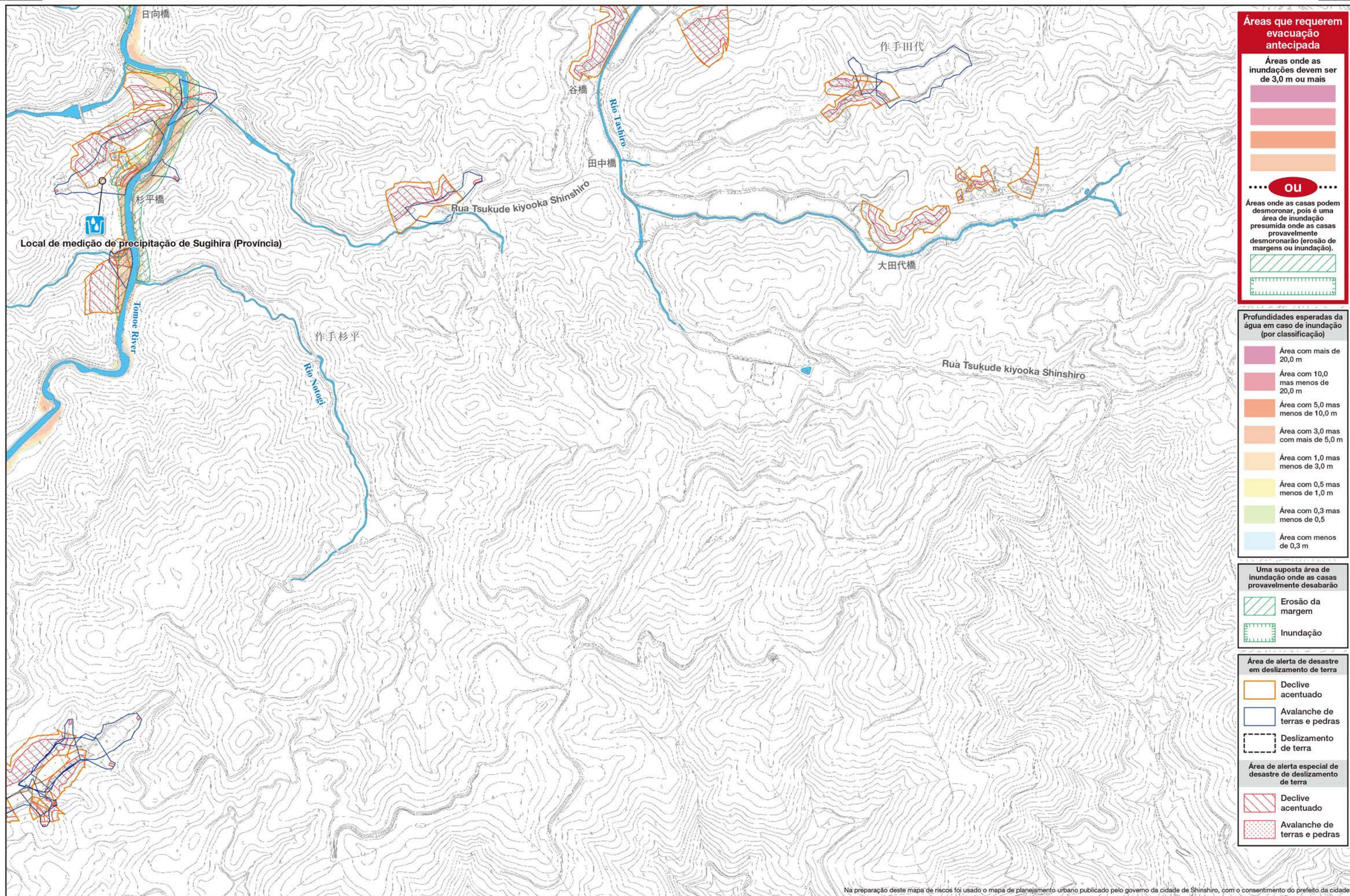


Área de alerta de desastre em deslizamento de terra



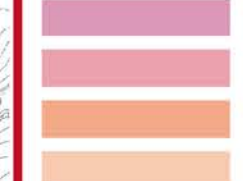
Área de alerta especial de desastre de deslizamento de terra





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).



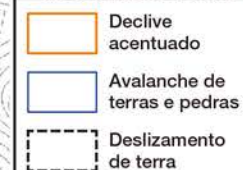
Profundidades esperadas da água em caso de inundação (por classificação)



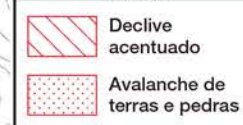
Uma suposta área de inundação onde as casas provavelmente desabarão



Área de alerta de desastre em deslizamento de terra



Área de alerta especial de desastre de deslizamento de terra



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.





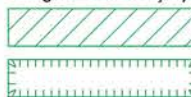
Áreas que requerem evacuação antecipada

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).



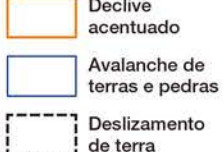
Profundidades esperadas da água em caso de inundação (por classificação)



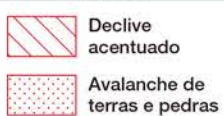
Uma suposta área de inundação onde as casas provavelmente desabarão



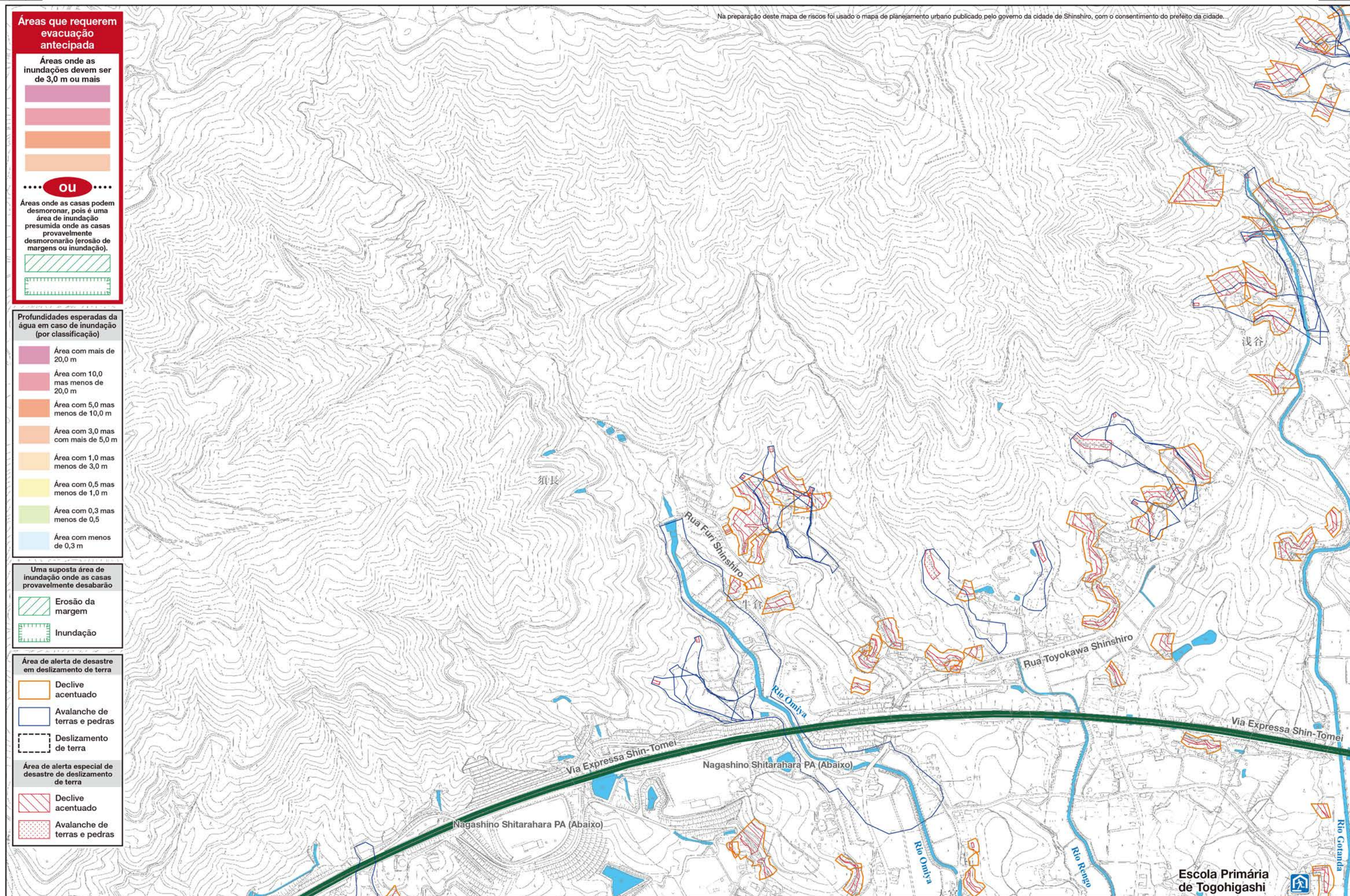
Área de alerta de desastre em deslizamento de terra

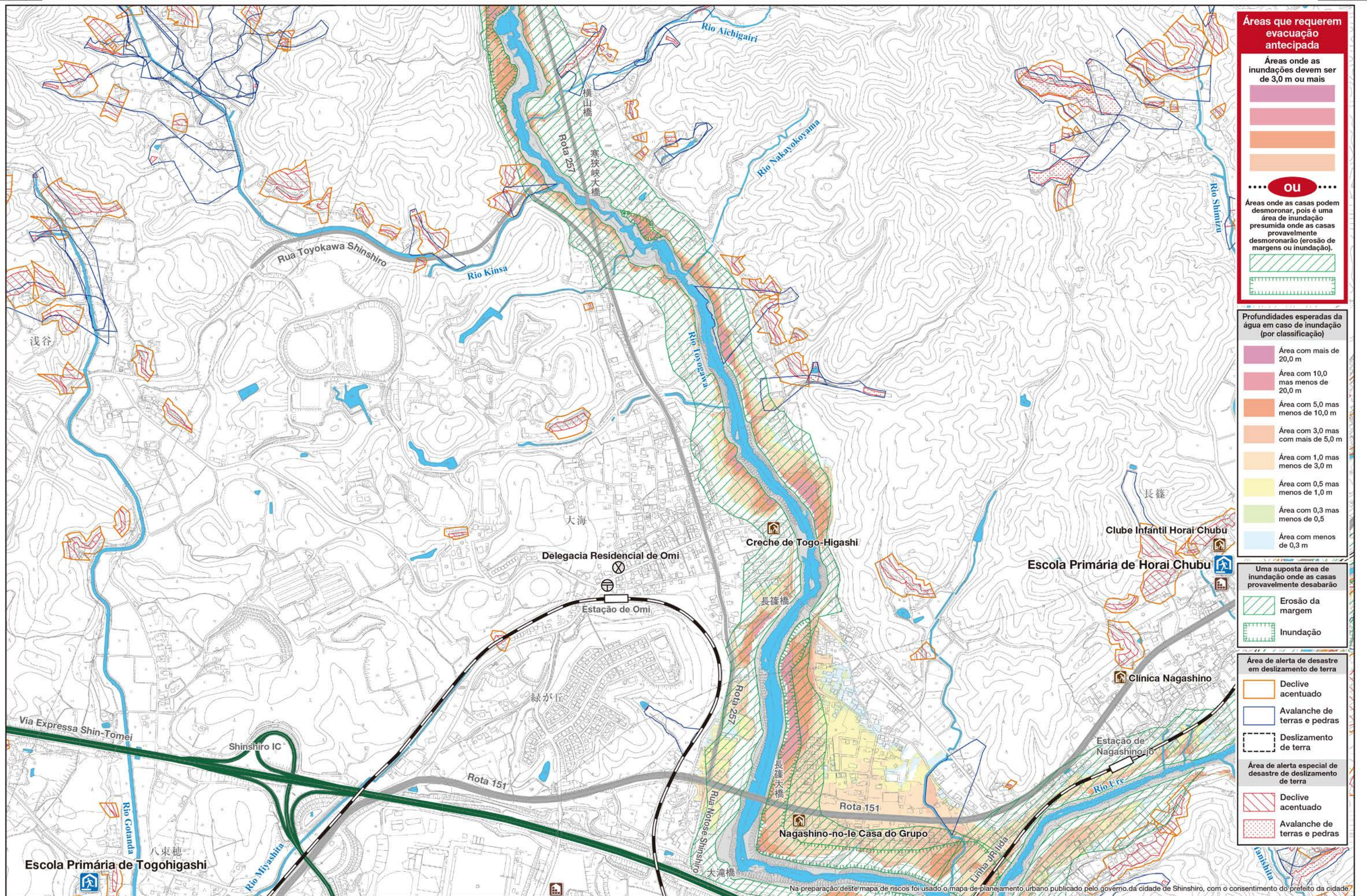


Área de alerta especial de desastre de deslizamento de terra



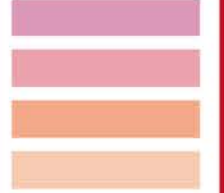
Na preparação deste mapa de riscos foi usado o mapa de planejamento urbano publicado pelo governo da cidade de Shinshiro, com o consentimento do prefeito da cidade.





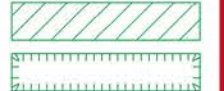
Áreas que requerem evacuação antecipada

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



OU

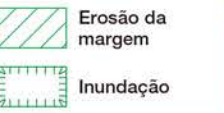
Áreas onde as casas podem desmoronar, pois é uma área de inundação presumida onde as casas provavelmente desmoronarão (erosão de margens ou inundação).



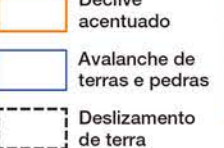
Profundidades esperadas da água em caso de inundação (por classificação)



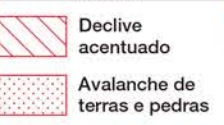
Uma suposta área de inundação onde as casas provavelmente desabarão



Área de alerta de desastre em deslizamento de terra



Área de alerta especial de desastre de deslizamento de terra





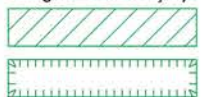
Áreas que requerem evacuação antecipada

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



OU

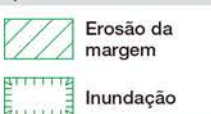
Áreas onde as casas podem desmoronar, pois é uma área de inundação presumida onde as casas provavelmente desmoronarão (erosão de margens ou inundação).



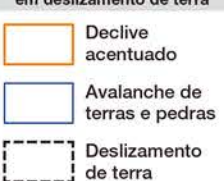
Profundidades esperadas da água em caso de inundação (por classificação)



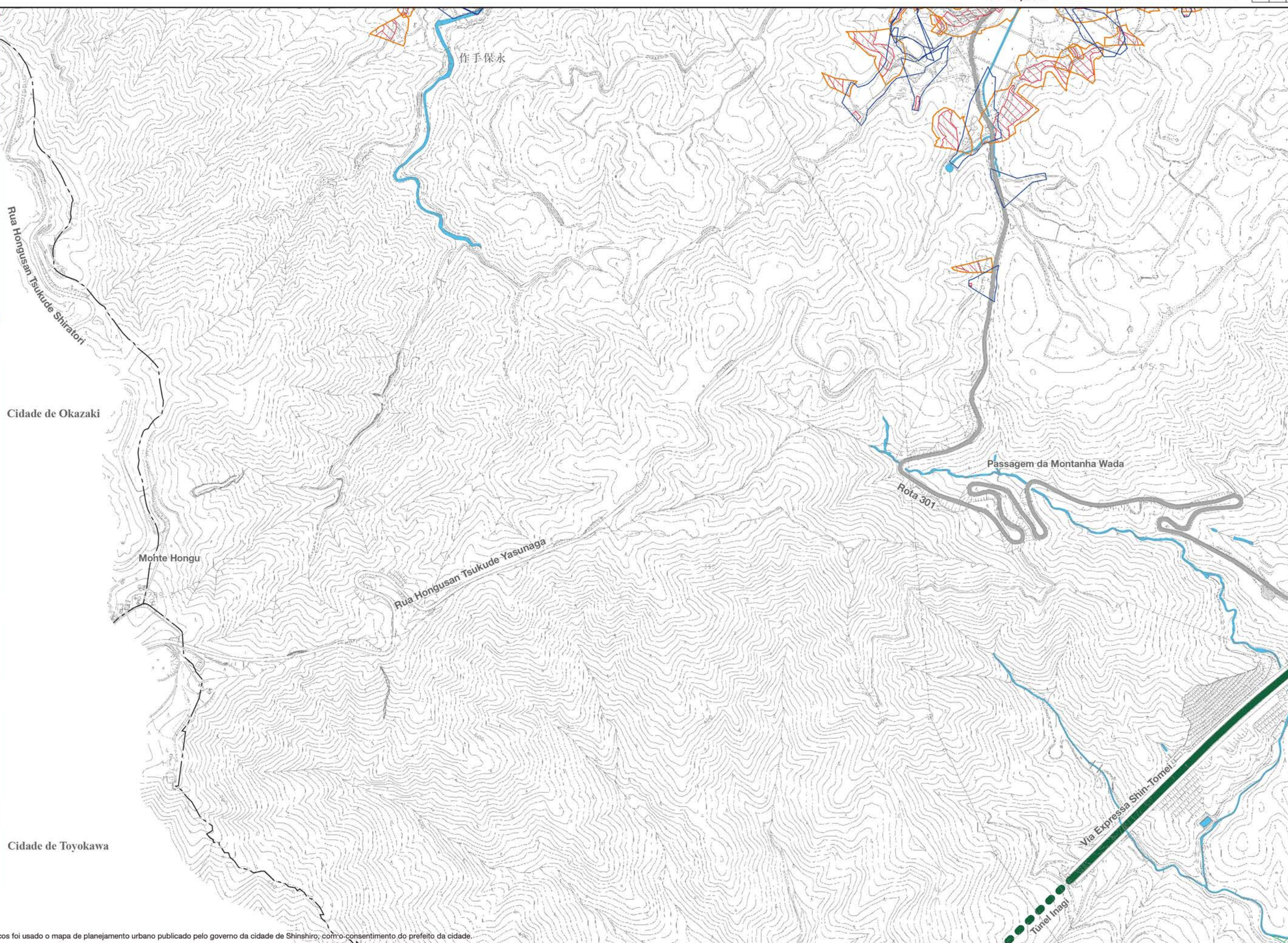
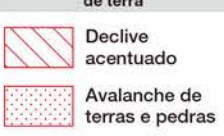
Uma suposta área de inundação onde as casas provavelmente desabarão



Área de alerta de desastre em deslizamento de terra



Área de alerta especial de desastre de deslizamento de terra



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.





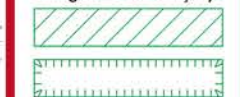
Áreas que requerem evacuação antecipada

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



OU

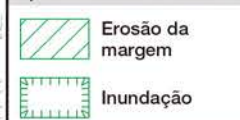
Áreas onde as casas podem desmoronar, pois é uma área de inundação presumida onde as casas provavelmente desmoronarão (erosão de margens ou inundação).



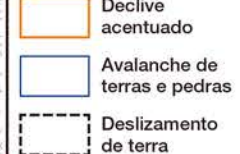
Profundidades esperadas da água em caso de inundação (por classificação)



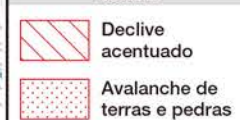
Uma suposta área de inundação onde as casas provavelmente desabarão



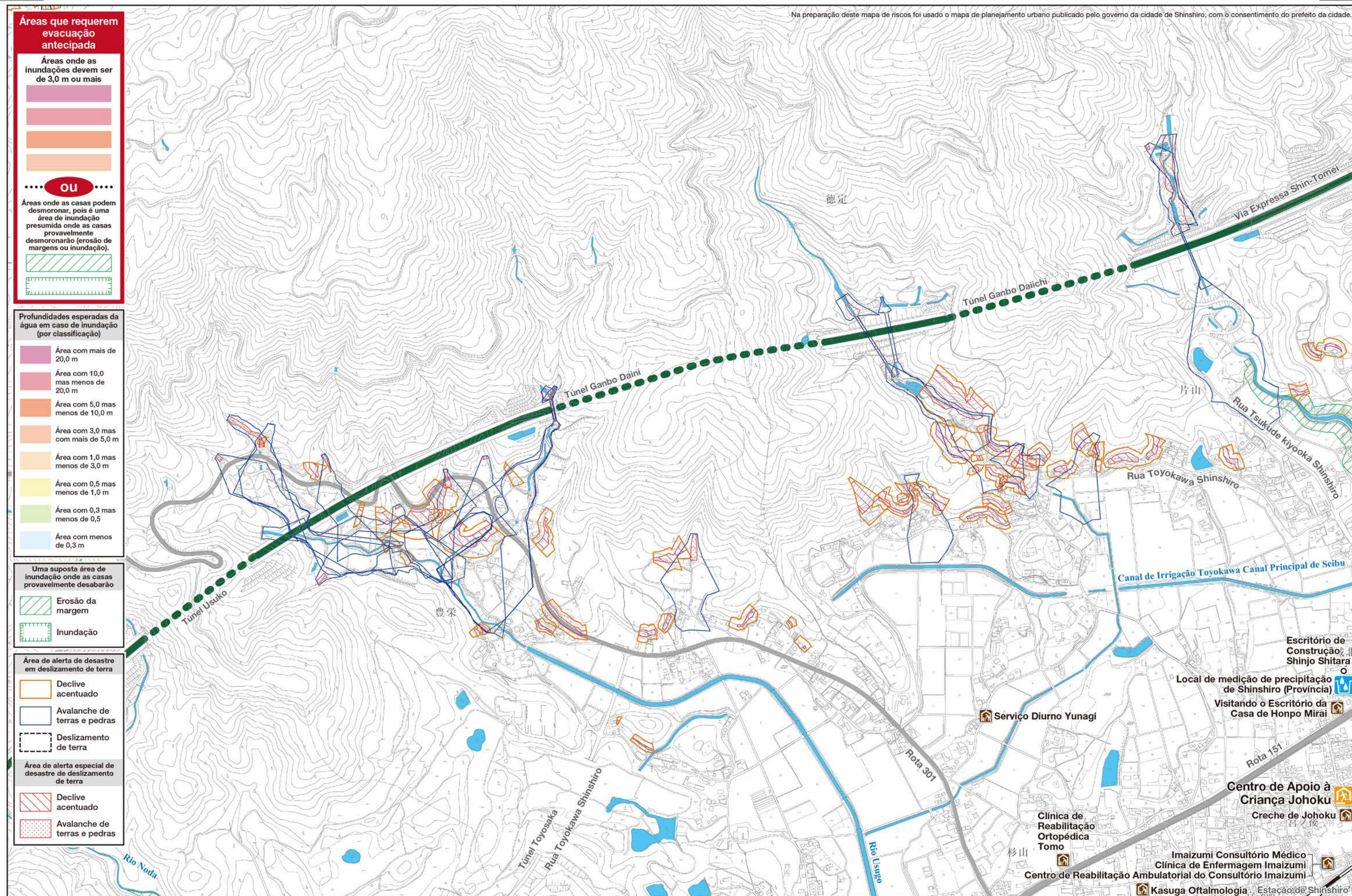
Área de alerta de desastre em deslizamento de terra



Área de alerta especial de desastre de deslizamento de terra

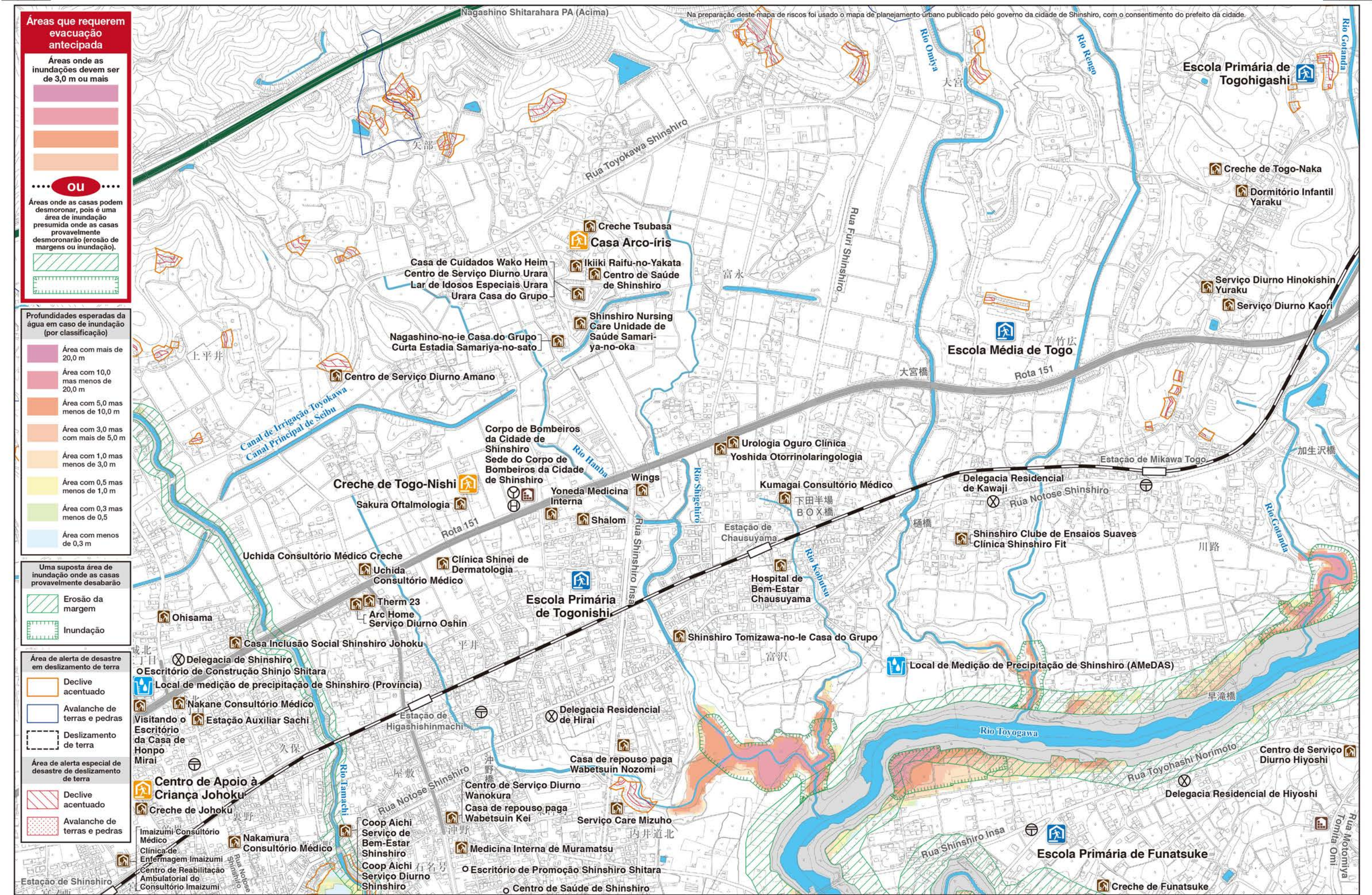


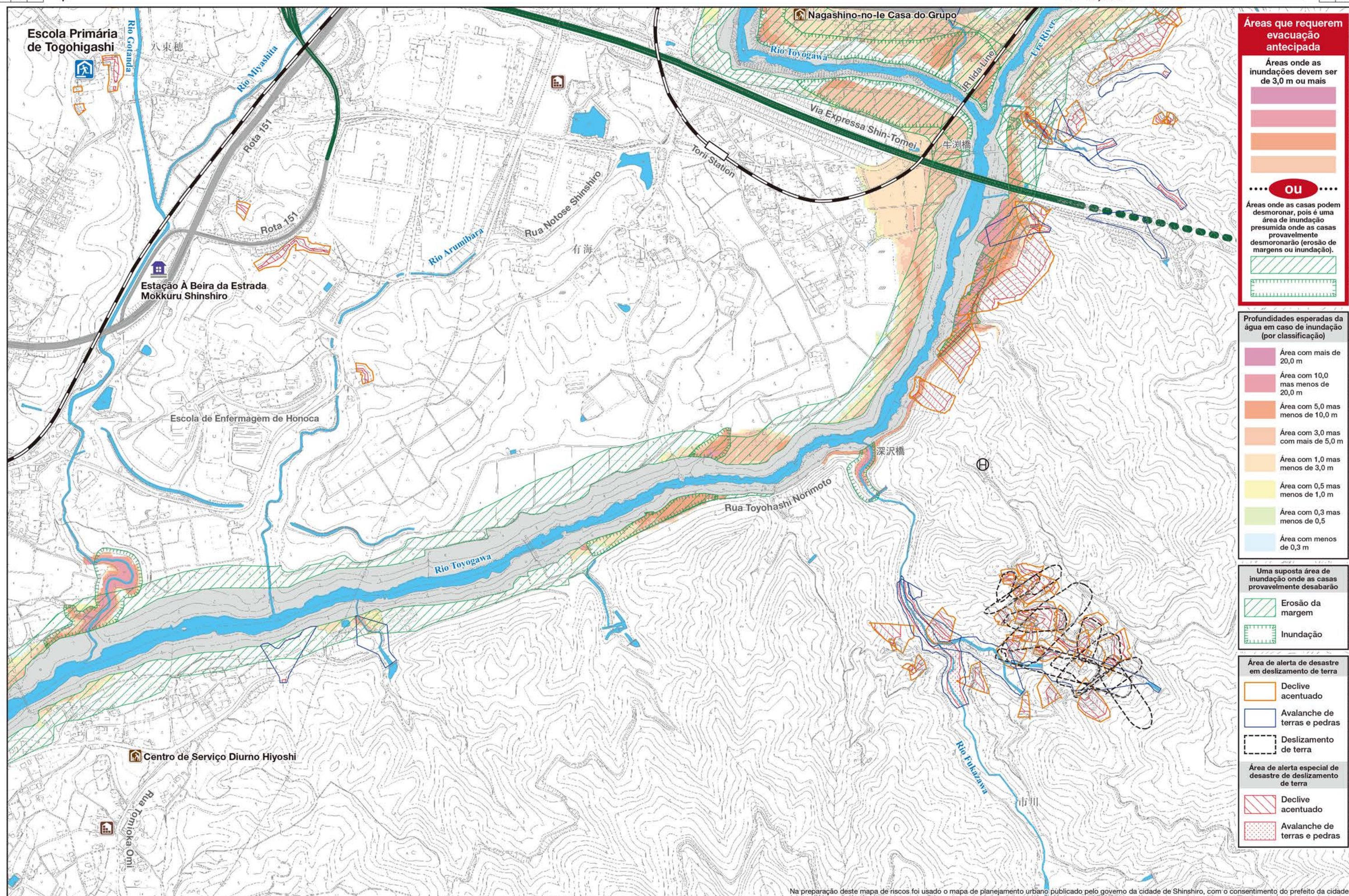
Na preparação deste mapa de riscos foi usado o mapa de planejamento urbano publicado pelo governo da cidade de Shinshiro, com o consentimento do prefeito da cidade.





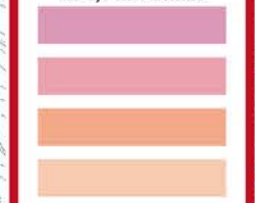
Áreas que requerem evacuação antecipada





Áreas que requerem evacuação antecipada

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



... OU ...

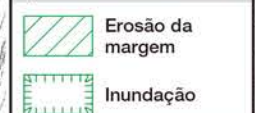
Áreas onde as casas podem desmoronar, pois é uma área de inundação presumida onde as casas provavelmente desmoronarão (erosão de margens ou inundação).



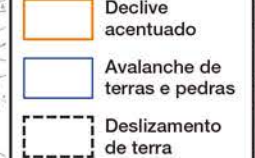
Profundidades esperadas da água em caso de inundação (por classificação)



Uma suposta área de inundação onde as casas provavelmente desabarão



Área de alerta de desastre em deslizamento de terra



Área de alerta especial de desastre de deslizamento de terra



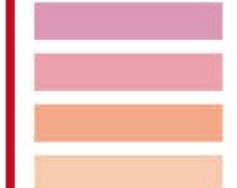
Na preparação deste mapa de riscos foi usado o mapa de planejamento urbano publicado pelo governo da cidade de Shinjoh, com o consentimento do prefeito da cidade.





Áreas que requerem evacuação antecipada

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



OU

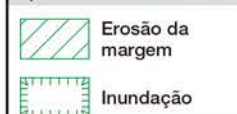
Áreas onde as casas podem desmoronar, pois é uma área de inundação presumida onde as casas provavelmente desmoronarão (erosão de margens ou inundação).



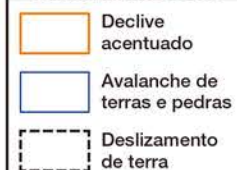
Profundidades esperadas da água em caso de inundação (por classificação)



Uma suposta área de inundação onde as casas provavelmente desabarão



Área de alerta de desastre em deslizamento de terra



Área de alerta especial de desastre de deslizamento de terra



Cidade de Toyokawa

Cuidados Domiciliares Niji-no-mori

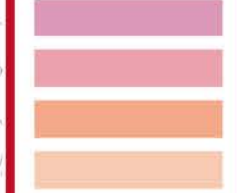
Na preparação deste mapa de riscos foi usado o mapa de planejamento urbano publicado pelo governo da cidade de Shinshiro, com o consentimento do prefeito da cidade.





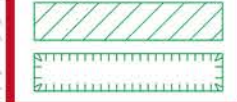
Áreas que requerem evacuação antecipada

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



OU

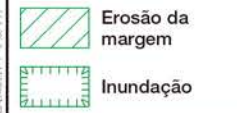
Áreas onde as casas podem desmoronar, pois é uma área de inundação presumida onde as casas provavelmente desmoronarão (erosão de margens ou inundação).



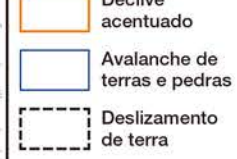
Profundidades esperadas da água em caso de inundação (por classificação)



Uma suposta área de inundação onde as casas provavelmente desabarão



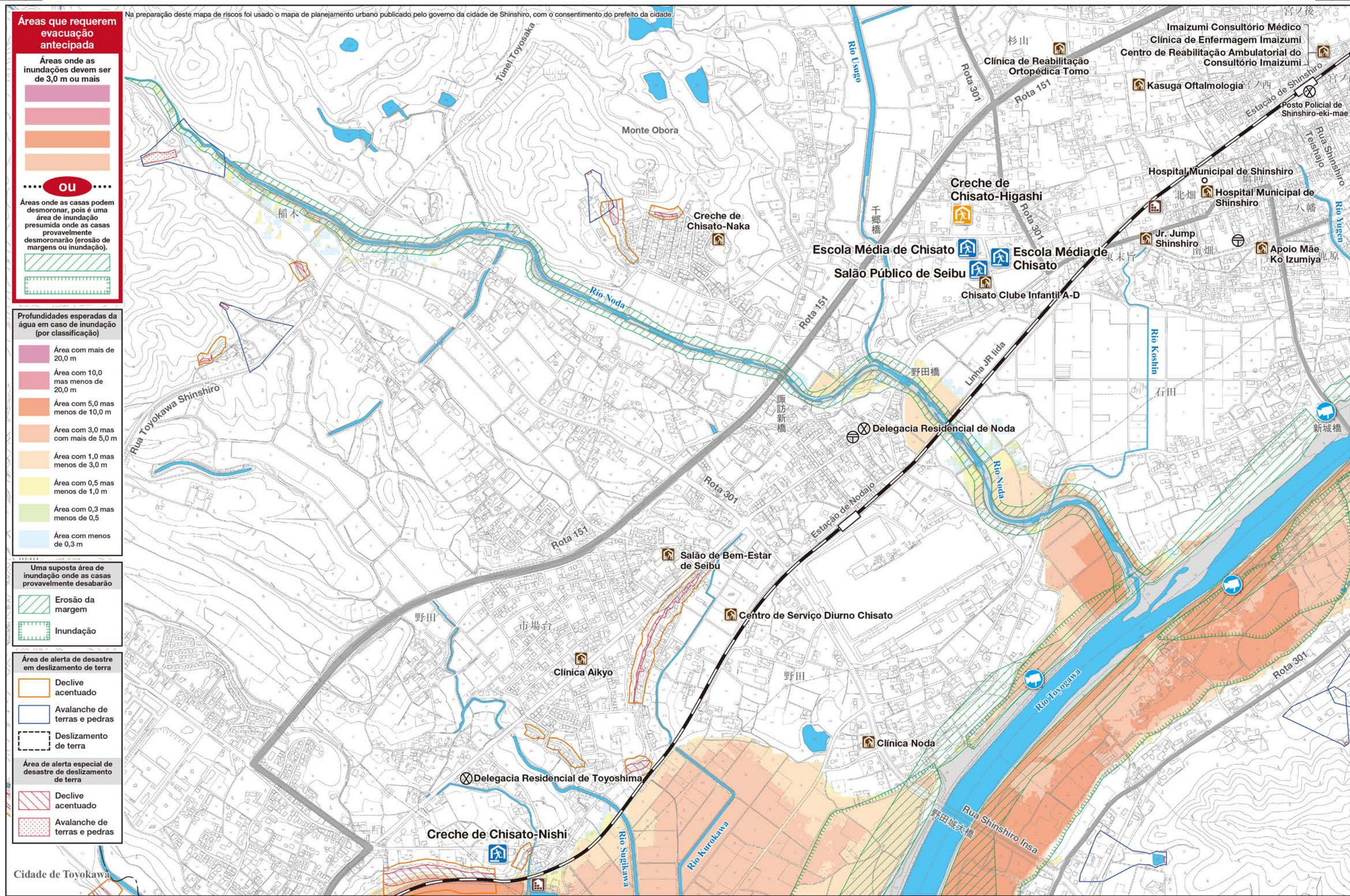
Área de alerta de desastre em deslizamento de terra



Área de alerta especial de desastre de deslizamento de terra



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.



Cidade de Toyokawa





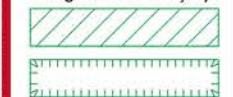
Áreas que requerem evacuação antecipada

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



OU

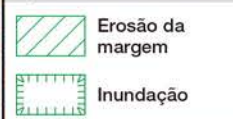
Áreas onde as casas podem desmoronar, pois é uma área de inundação presumida onde as casas provavelmente desmoronarão (erosão de margens ou inundação).



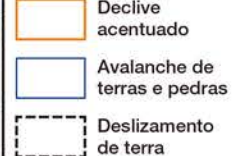
Profundidades esperadas da água em caso de inundação (por classificação)



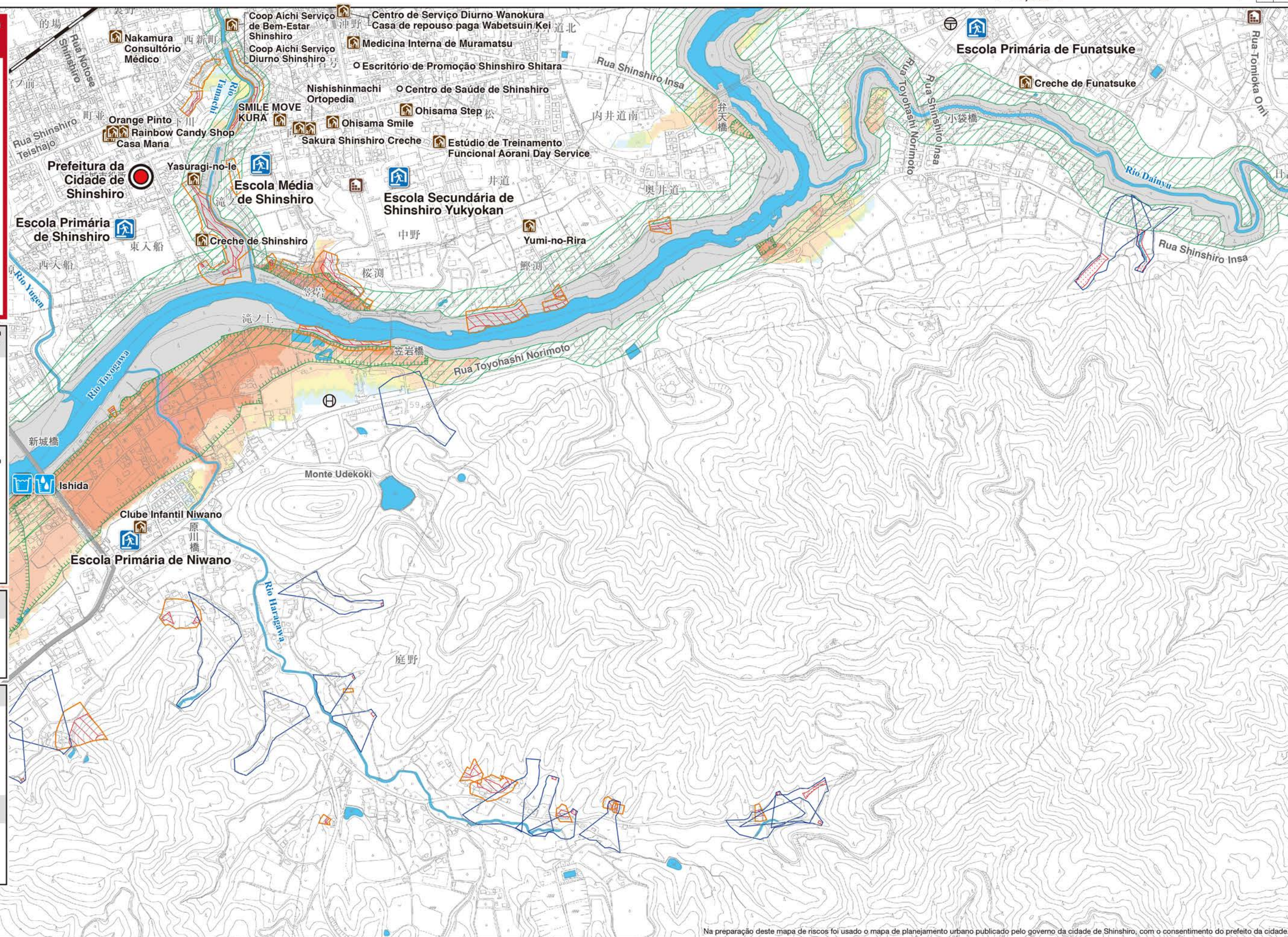
Uma suposta área de inundação onde as casas provavelmente desabarão



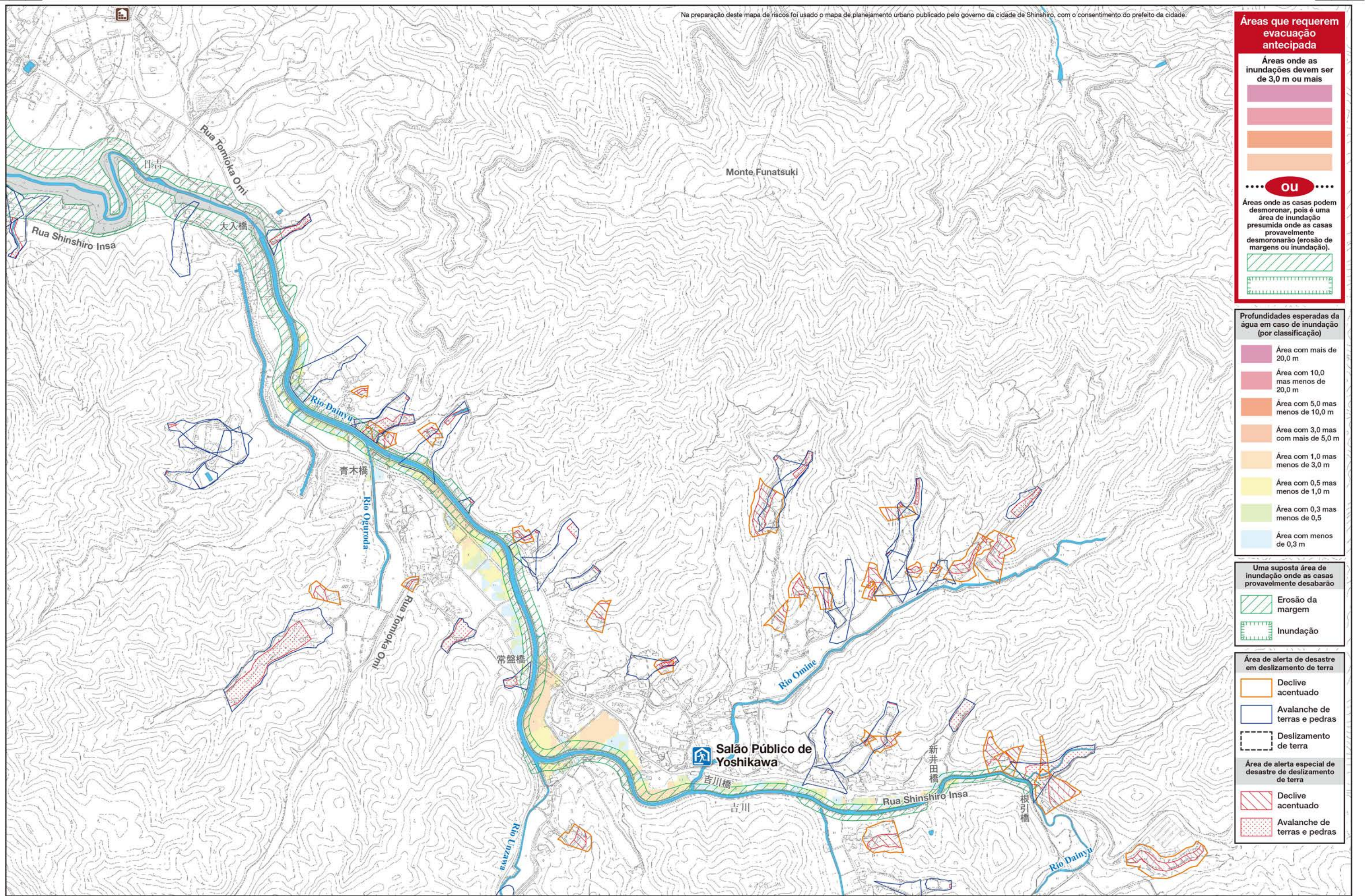
Área de alerta de desastre em deslizamento de terra



Área de alerta especial de desastre de deslizamento de terra

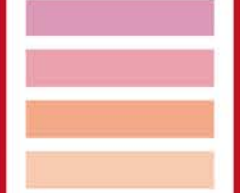


Na preparação deste mapa de riscos foi usado o mapa de planejamento urbano publicado pelo governo da cidade de Shinshiro, com o consentimento do prefeito da cidade.



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).



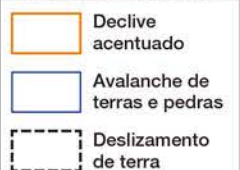
Profundidades esperadas da água em caso de inundação (por classificação)



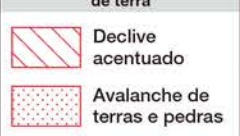
Uma suposta área de inundação onde as casas provavelmente desabarão



Área de alerta de desastre em deslizamento de terra



Área de alerta especial de desastre de deslizamento de terra





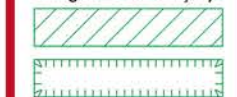
Áreas que requerem evacuação antecipada

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



OU

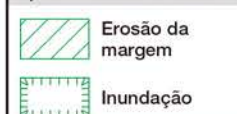
Áreas onde as casas podem desmoronar, pois é uma área de inundação presumida onde as casas provavelmente desmoronarão (erosão de margens ou inundação).



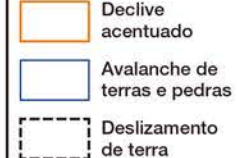
Profundidades esperadas da água em caso de inundação (por classificação)



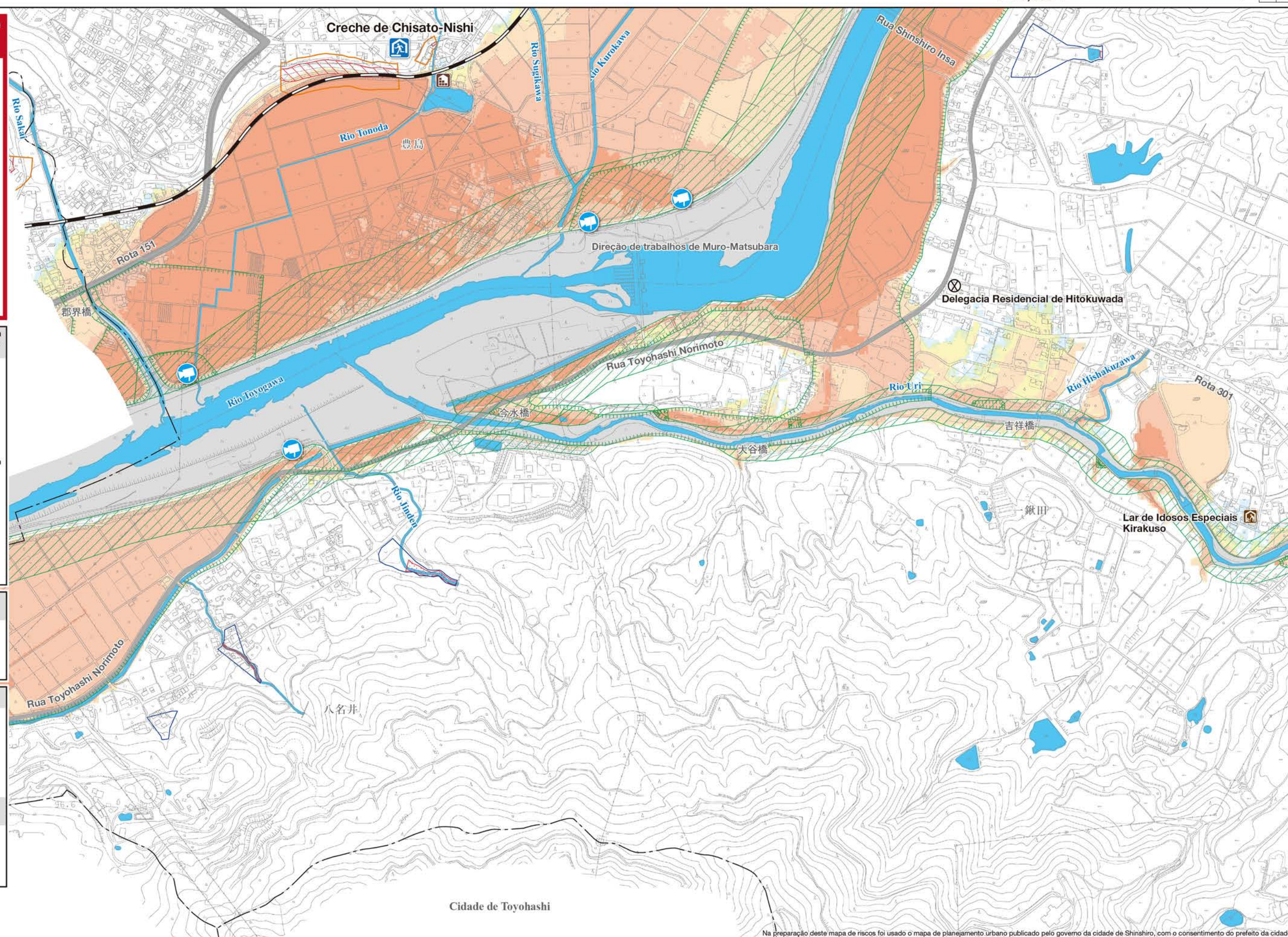
Uma suposta área de inundação onde as casas provavelmente desabarão



Área de alerta de desastre em deslizamento de terra



Área de alerta especial de desastre de deslizamento de terra



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.





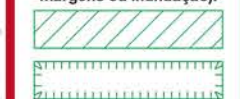
Áreas que requerem evacuação antecipada

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



OU

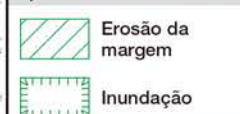
Áreas onde as casas podem desmoronar, pois é uma área de inundação presumida onde as casas provavelmente desmoronarão (erosão de margens ou inundação).



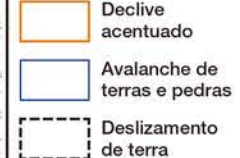
Profundidades esperadas da água em caso de inundação (por classificação)



Uma suposta área de inundação onde as casas provavelmente desabarão



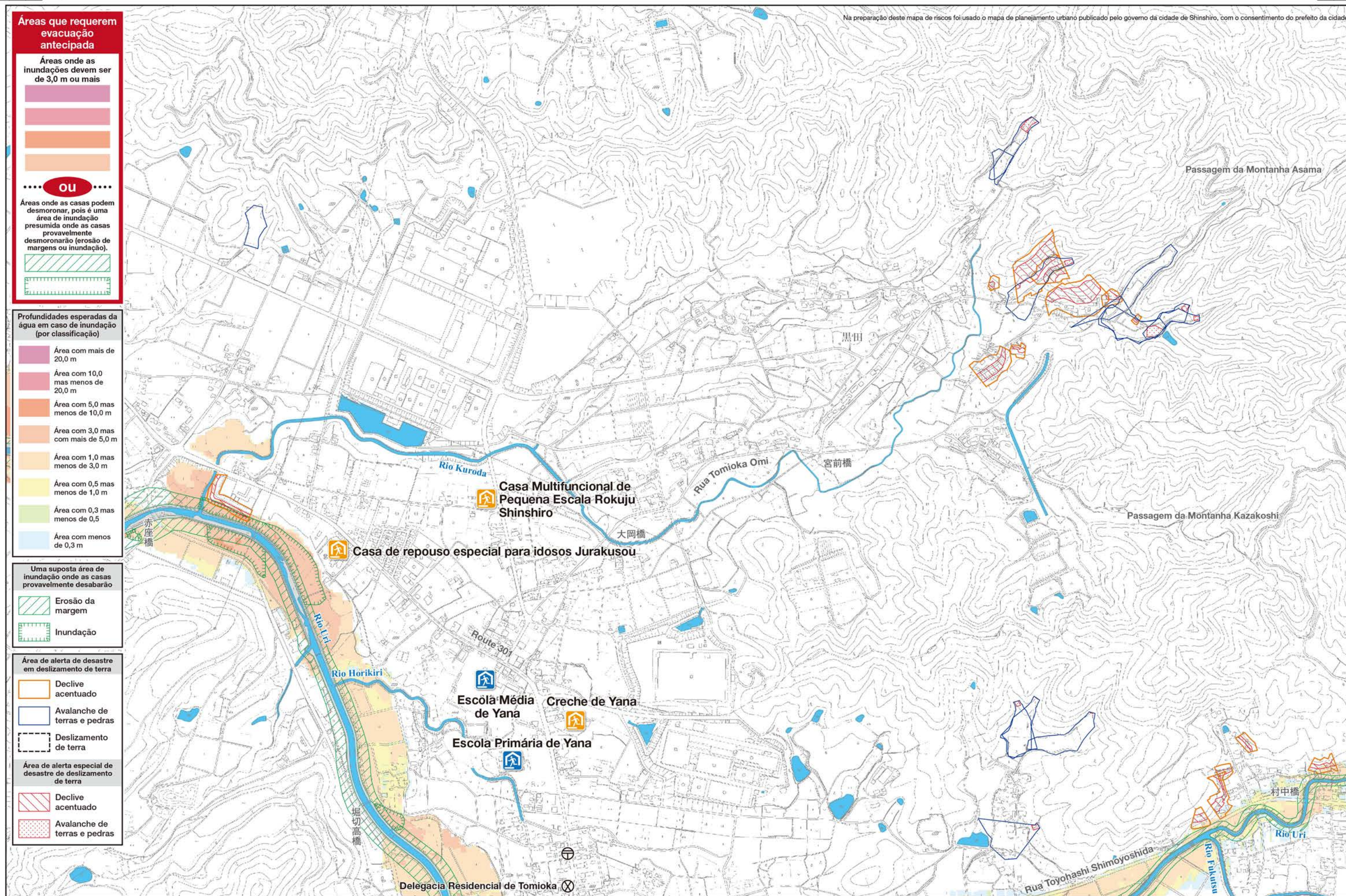
Área de alerta de desastre em deslizamento de terra



Área de alerta especial de desastre de deslizamento de terra



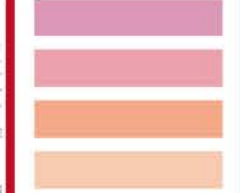
Na preparação deste mapa de riscos foi usado o mapa de planejamento urbano publicado pelo governo da cidade de Shinshiro, com o consentimento do prefeito da cidade.





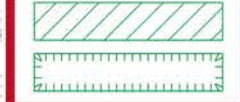
Áreas que requerem evacuação antecipada

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



OU

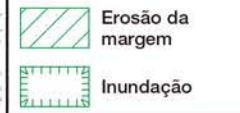
Áreas onde as casas podem desmoronar, pois é uma área de inundação presumida onde as casas provavelmente desmoronarão (erosão de margens ou inundação).



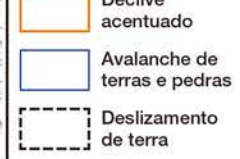
Profundidades esperadas da água em caso de inundação (por classificação)



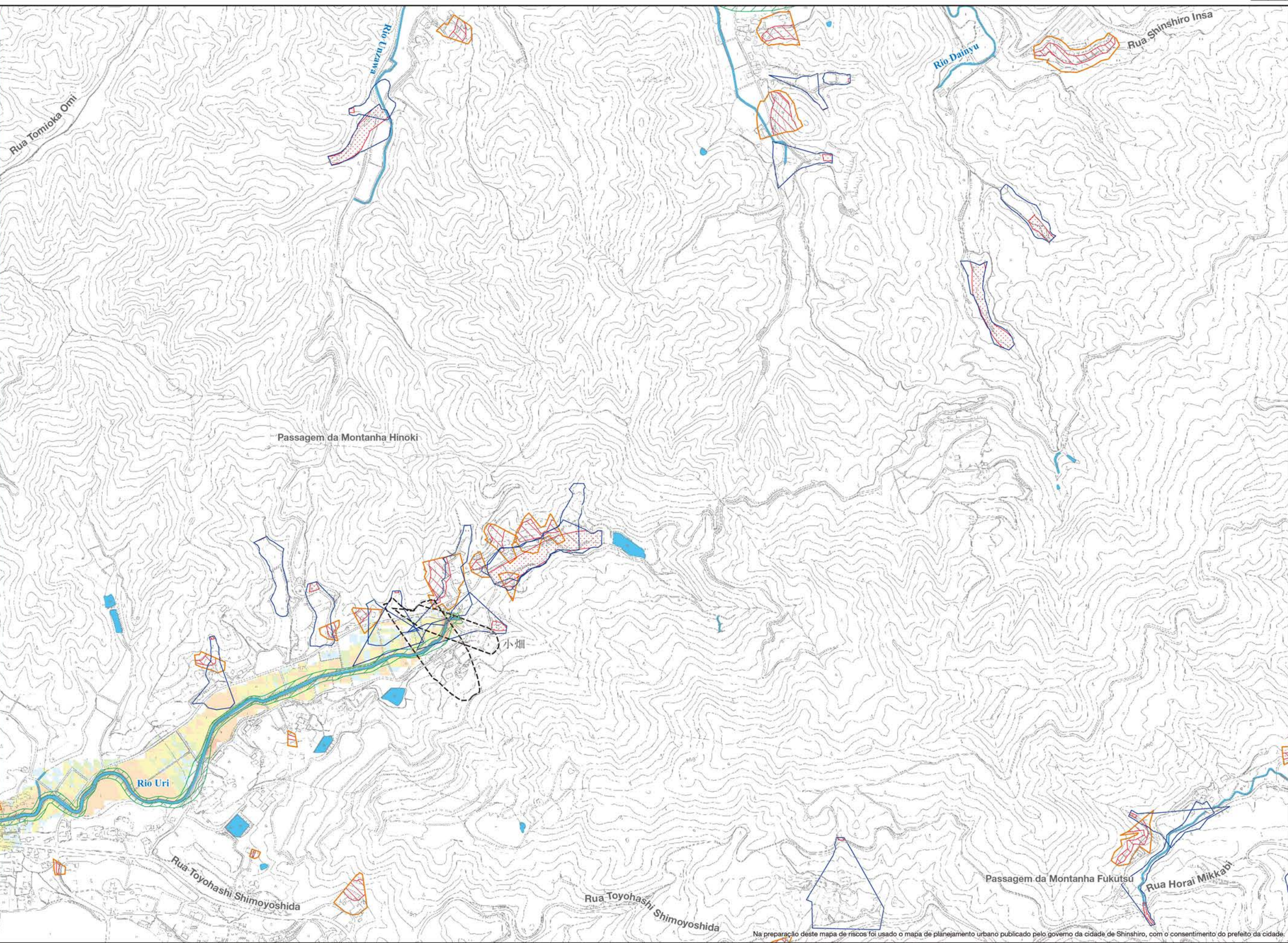
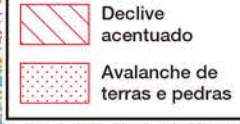
Uma suposta área de inundação onde as casas provavelmente desabarão



Área de alerta de desastre em deslizamento de terra



Área de alerta especial de desastre de deslizamento de terra



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.





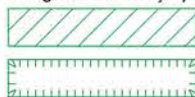
Áreas que requerem evacuação antecipada

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



OU

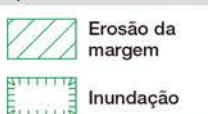
Áreas onde as casas podem desmoronar, pois é uma área de inundação presumida onde as casas provavelmente desmoronarão (erosão de margens ou inundação).



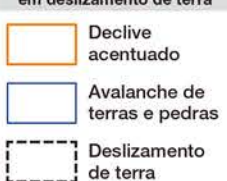
Profundidades esperadas da água em caso de inundação (por classificação)



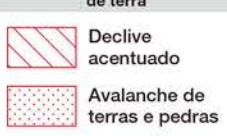
Uma suposta área de inundação onde as casas provavelmente desabarão



Área de alerta de desastre em deslizamento de terra



Área de alerta especial de desastre de deslizamento de terra



Cidade de Toyokawa

Cidade de Toyohashi

Rio Nekoyabu

Rio Nishiyashiki

Rio Hizama

Rua Toyohashi Shimoyoshida

Via Expressa Tomei

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.





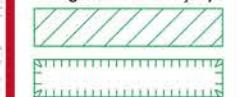
Áreas que requerem evacuação antecipada

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



OU

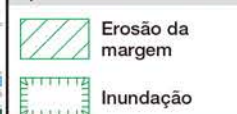
Áreas onde as casas podem desmoronar, pois é uma área de inundação presumida onde as casas provavelmente desmoronarão (erosão de margens ou inundação).



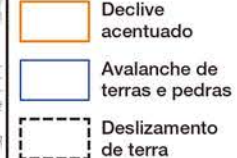
Profundidades esperadas da água em caso de inundação (por classificação)



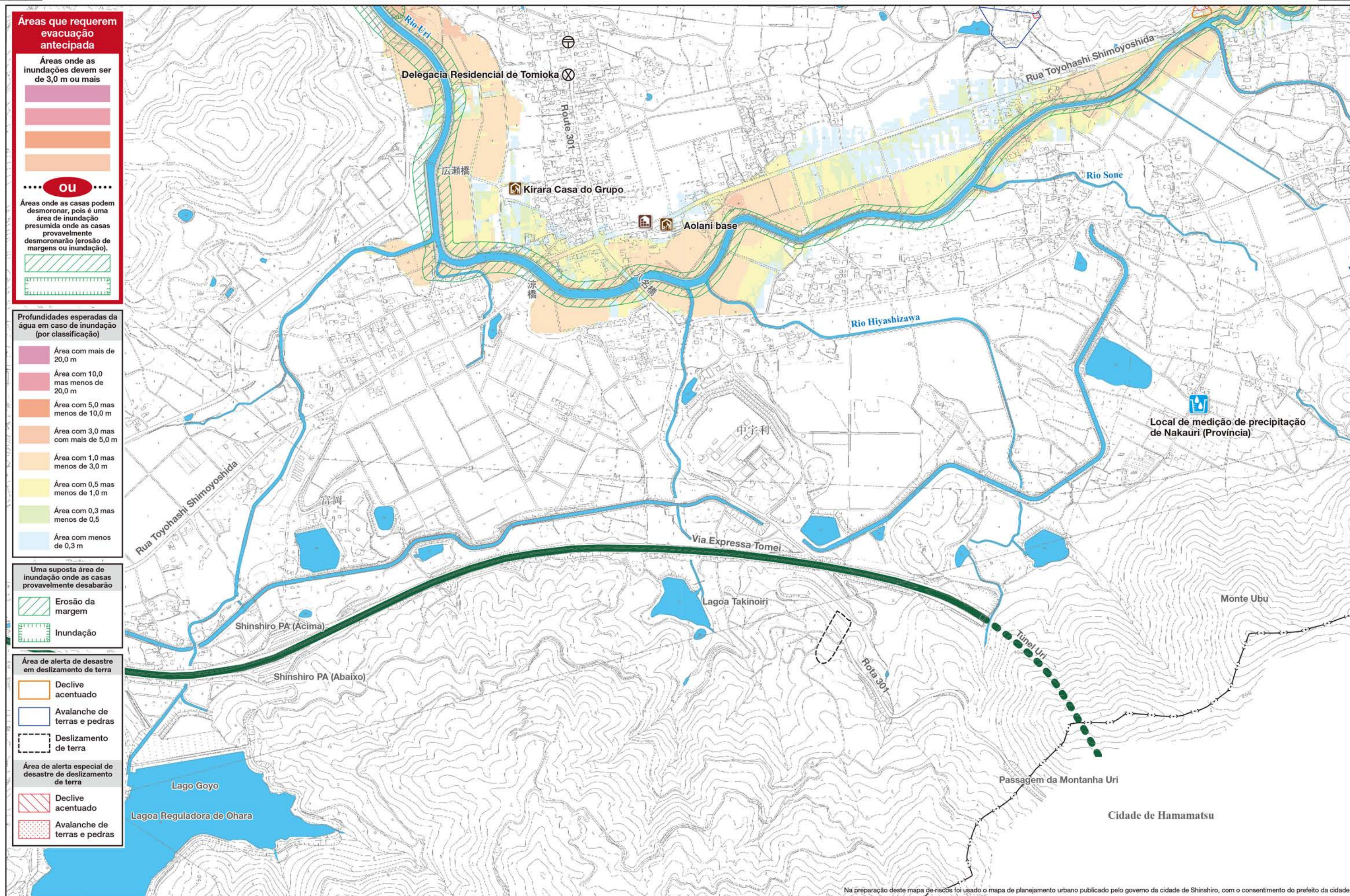
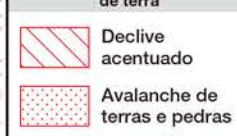
Uma suposta área de inundação onde as casas provavelmente desabarão



Área de alerta de desastre em deslizamento de terra



Área de alerta especial de desastre de deslizamento de terra



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.





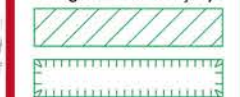
Áreas que requerem evacuação antecipada

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



OU

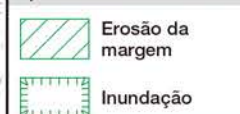
Áreas onde as casas podem desmoronar, pois é uma área de inundação presumida onde as casas provavelmente desmoronarão (erosão de margens ou inundação).



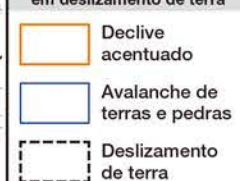
Profundidades esperadas da água em caso de inundação (por classificação)



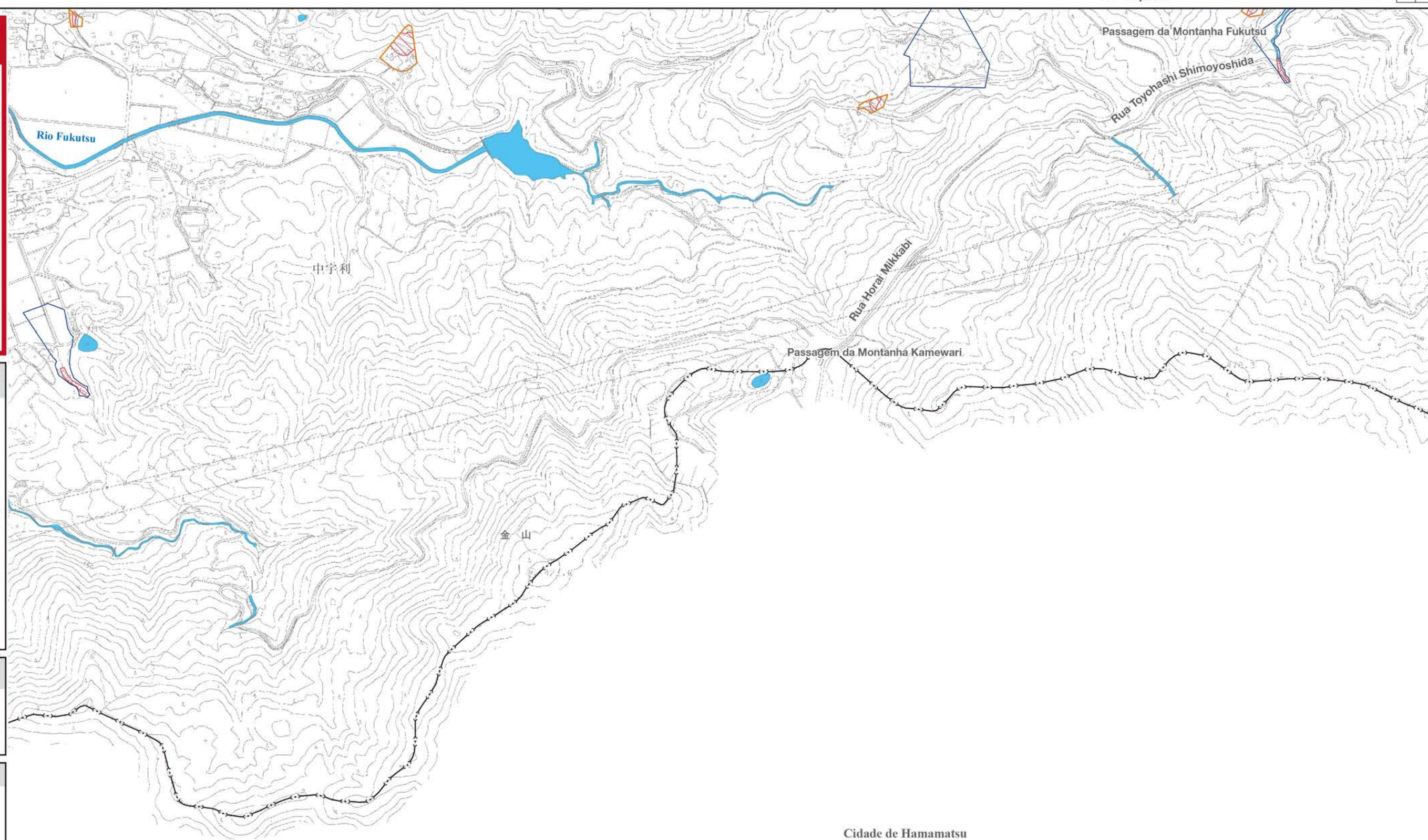
Uma suposta área de inundação onde as casas provavelmente desabarão



Área de alerta de desastre em deslizamento de terra



Área de alerta especial de desastre de deslizamento de terra



Cidade de Hamamatsu

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.

