

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

Procedimentos de evacuação minha e da minha família

| | | Data de criação: | | |
|---|--|--|--|--|
| Informações Meteorológicas | Previsão de tufoes/Probabilidade de Alertas *Emitido pela Agência Meteorológica do Japão | <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. | | |
| Informações Meteorológicas | Informe de Chuva Forte/Inundações/Alagamentos *Emitido pela Agência Meteorológica do Japão | <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. | Evacuação de Idosos etc. *Emitido por Shinshiro City | <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 | Ordem de Evacuação *Emitido por Shinshiro City | | | <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 | | |
| | | Refugie-se até o Nível de Alerta 4 sem falta! | | |
| Ocorrência de desastre | Medidas de Segurança de Emergência Perigo para a vida Garanta a segurança imediatamente! *Emitido por Shinshiro City | Refugie-se até o Nível de Alerta 4 sem falta! | | |
| | | 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

| 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 infeciosas (Máscaras, desinfetante para as mãos etc.) | <input type="checkbox"/> Mapa de Risco |
| <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"/> Cobertores, sacos de dormir | <input type="checkbox"/> Objetos de valor (caderneta bancária, cartão de saúde, carteira de motorista, 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 |

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

| O necessário, dependendo da estrutura da sua família | Itens convenientes, se preparados |
|---|---|
| Exemplo: Medicamentos domésticos, etc. | <input type="checkbox"/> Pauzinhos descartáveis |
| <input type="checkbox"/> Exemplo: Medicamentos domésticos, etc. | <input type="checkbox"/> Lencol (para ser colocado no chão) |



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 inundação 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 Nossos Próprios 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 Saganuma, Rio Kurose e Rio Nakagawa

◆ 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 ⇒ Área de alerta de deslizamento de terra |
| <input type="checkbox"/> Qual será a profundidade da água em nossa casa? | <input type="checkbox"/> Não aplicável [m a m] |
| <input type="checkbox"/> Áreas que requerem evacuação antecipada | <input type="checkbox"/> Área de alerta especial de deslizamento de terra |
| <input type="checkbox"/> Sim | <input type="checkbox"/> Nenhum |
| <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. | <input type="checkbox"/> Além disso, se nossa casa estiver em uma área de deslizamento de terra (emergência). |
| Nível de alerta 4 Ordem de Evacuação | Nível de alerta 4 Ordem de Evacuação |
| <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? |

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.



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.



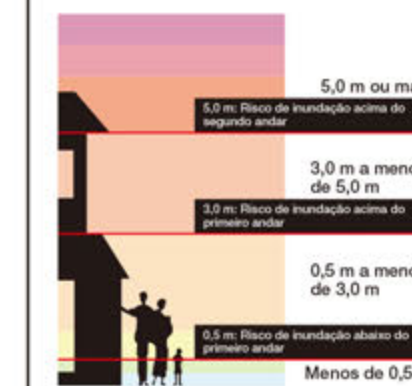
Como Ler o Mapa de Risco

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

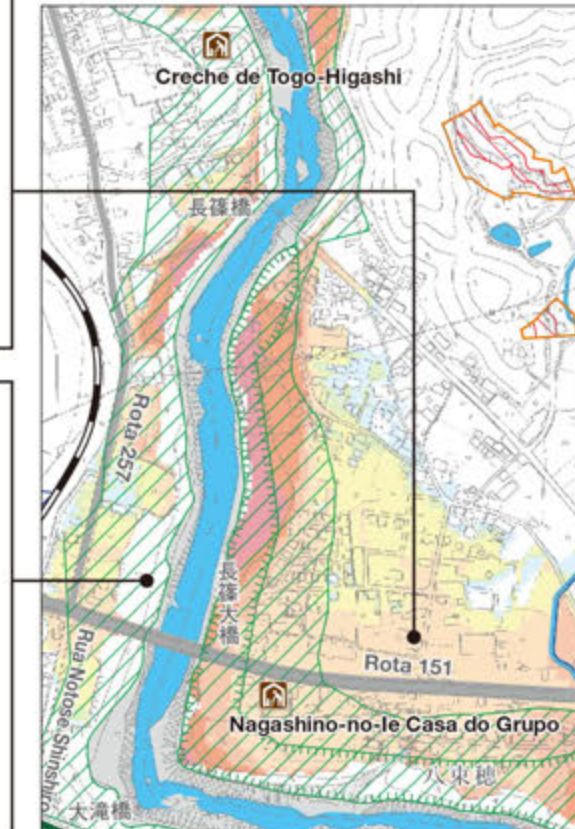


Esta é uma área onde há risco de inundação devido a inundações de rios ou inundação em uma das margens. A profundidade máxima de inundação esperada sob cada condição de simulação é mostrada em cores diferentes.

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.

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

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 Uri: 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



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 destruindo 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 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.

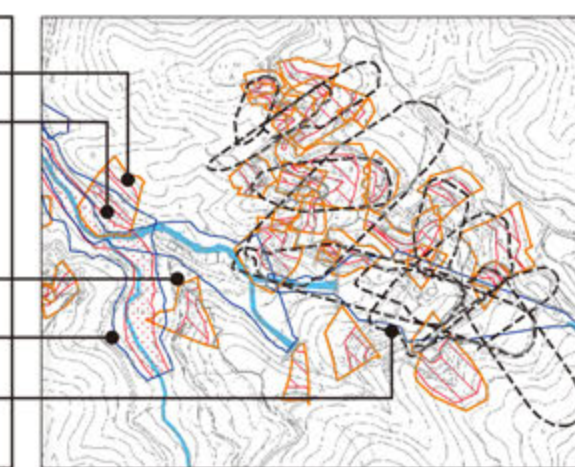
Área de alerta de desastre em deslizamento de terra (zona amarela)

Desmoronamento de declive acentuado

Avalanche de terras e pedras

Deslizamento

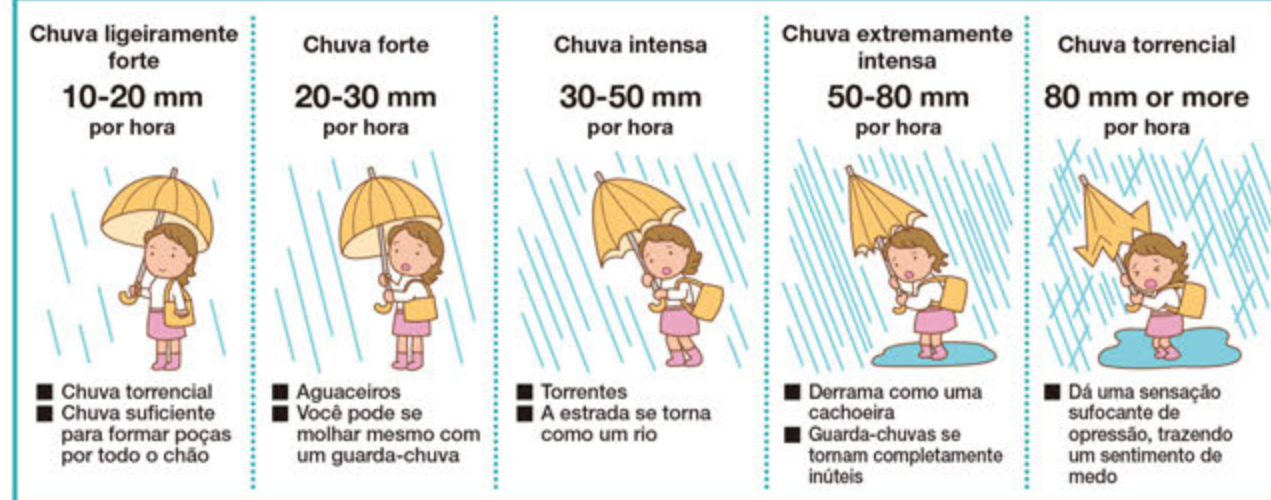
Áreas onde há risco de danos à vida ou aos corpos dos moradores.



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



● 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.



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

● 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.



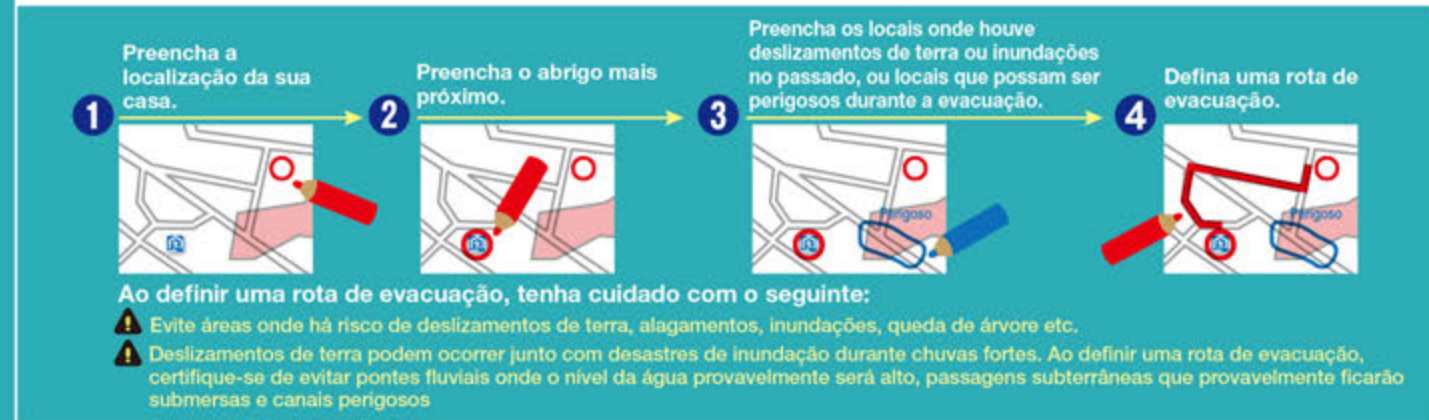
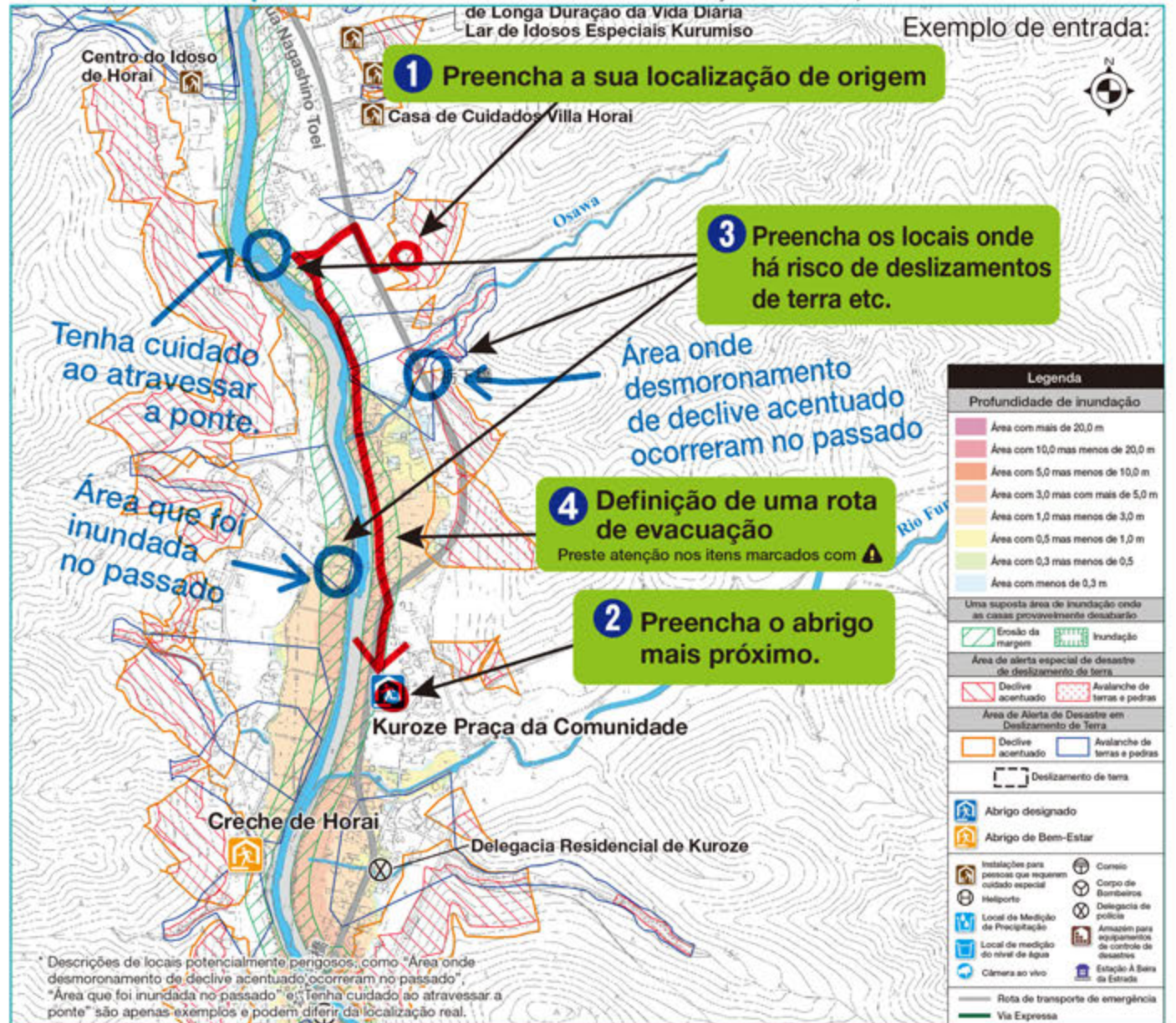
Pense em Procedimentos de Evacuação e Destinos de Evacuação Crie Nosso Próprio Mapa de Prevenção de Desastres

“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>



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>



- * 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.

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: | |
| Um a três dias antes da chuva (notificações) | Nível de alerta 1 | Informações Meteorológicas: Previsão de tufões/ Probabilidade de Alertas *Enviado pela Agência Meteorológica do Japão | <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 paisentes ou amigos para evacuar-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. | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| Intervenção | Nível de alerta 2 | Informações Meteorológicas: Informe de Chuva Forte/ Inundações/Alagamentos *Enviado pela Agência Meteorológica do Japão | <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"/> |
| Avaliação: Idosos devem ser evacuados. | Nível de alerta 3 | Informações de evacuação: Evacuação de Idosos etc. *Enviado por Shinshiro City | <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. | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| Todos os idosos devem ser evacuados | Nível de alerta 4 | Informações de evacuação: Ordem de Evacuação *Enviado por Shinshiro City | <input type="checkbox"/> Confira a situação mais recente na TV ou na Internet. <input type="checkbox"/> Iniciar 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 | <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! *Enviado por Shinshiro City | | |
| Desastre | Nível de alerta 5 | 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 inundaçao é menor e onde há menos risco de deslizamentos de terra! | | |

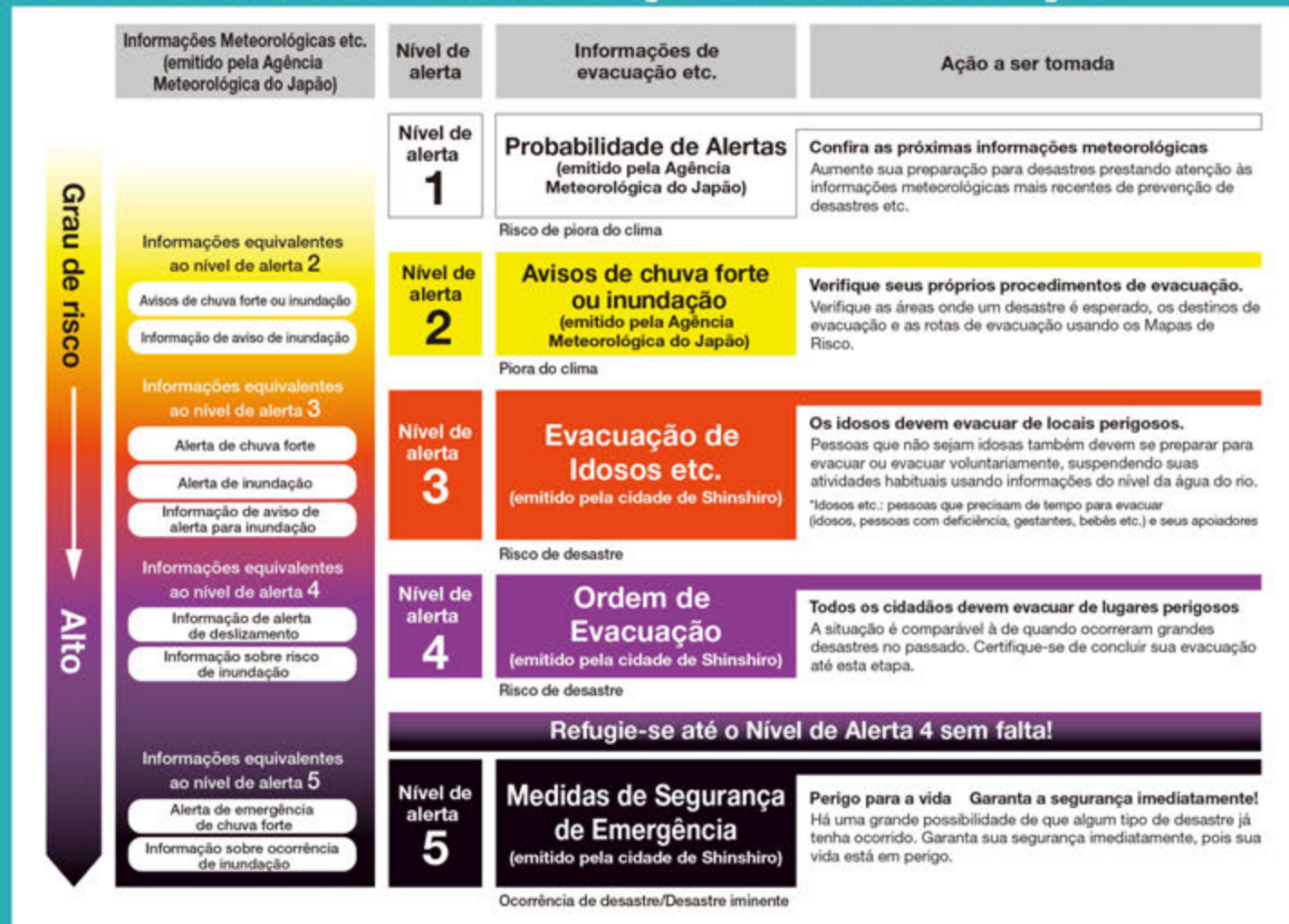
Informações de contato e métodos para familiares e apoiadores

| 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 | 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 (exemplo, faca, lenços de papel, sacola plástica etc.) | <input type="checkbox"/> Luvas |
| <input type="checkbox"/> Lanterna (com baterias extras) | <input type="checkbox"/> Roupa | <input type="checkbox"/> Capacete |
| <input type="checkbox"/> Velas (grossas, estáveis e duradouras) | <input type="checkbox"/> roupa íntima, jaqueta, luvas, chapéu, lenços, toalhas, etc. | (Início de prevenção de desastres) |
| <input type="checkbox"/> Material de primeiros socorros | <input type="checkbox"/> Contramedidas contra doenças infecciosas (Máscaras, desinfetante para as mãos etc.) | <input type="checkbox"/> Mapa de Risco |
| Fita adesiva, esteril, gaze, panseamento, bandagem; antisséptico para feridas; antitérmico, medicina digestiva, remédio para resfriado, colírio, etc. | <input type="checkbox"/> Colchonetes, lençóis de dormir | <input type="checkbox"/> Objetos de valor (caderneta bancária, cartão de saude, carteira de motorista, etc.) |
| | <input type="checkbox"/> Cinto e gás portátil | <input type="checkbox"/> Dinheiro (incluindo moedas de 10 reais para telefones públicos) |
| | <input type="checkbox"/> Aquecedores de belo desempenho | <input type="checkbox"/> Chinelos |
| | | |

Nível de Alerta e Informações de Evacuação

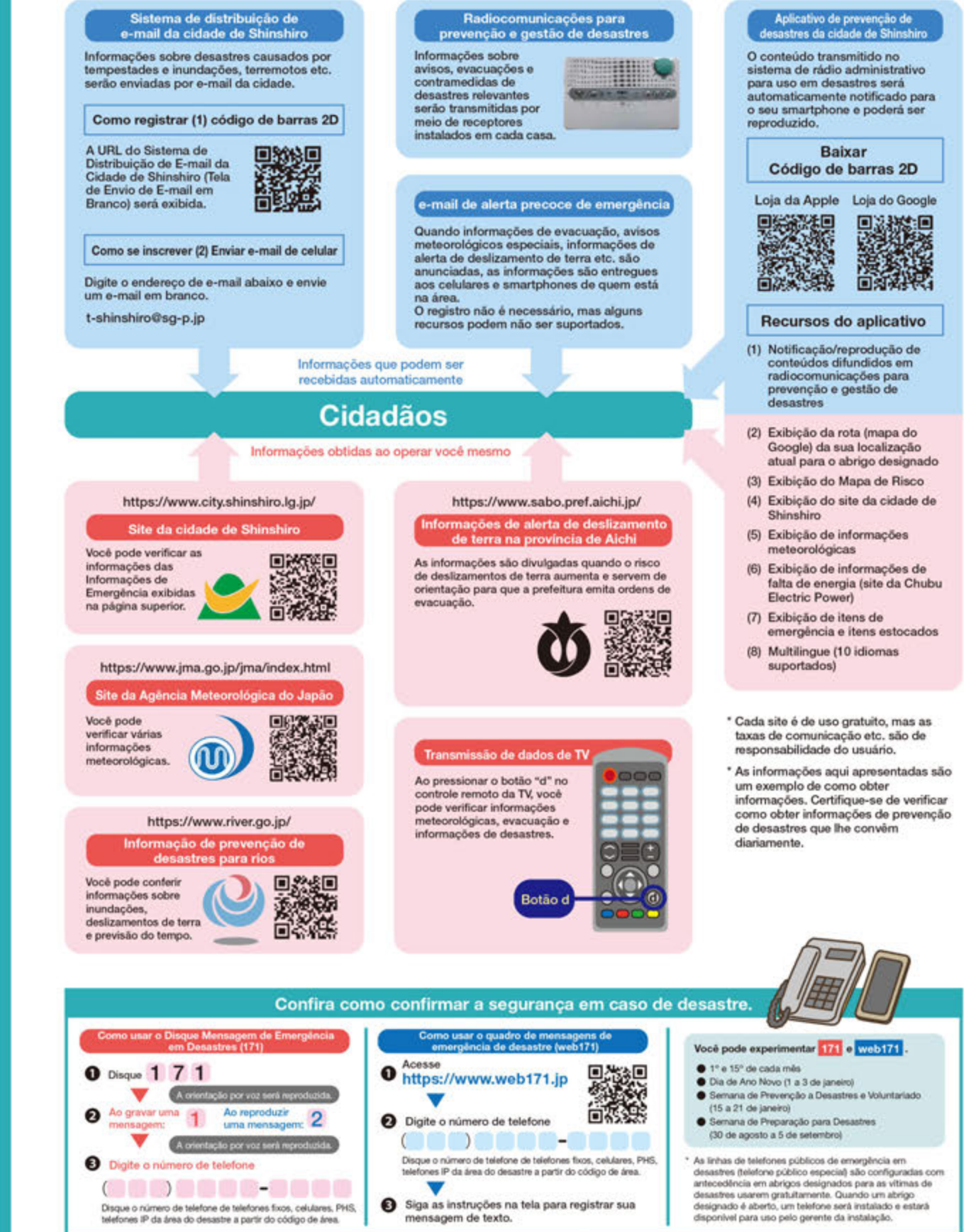


Fluxo de Julgamento de Procedimentos de Evacuação (durante Inundações e Deslizamentos de terra)



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.



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 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.

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

- D'água 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 higiênico

- Medicamentos (medicamentos sem prescrição, colírios etc.)
- Lente de contato
- Artigos sanitários
- Artigos de higiene
- Lenços de papel
- Dentes posticos
- 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

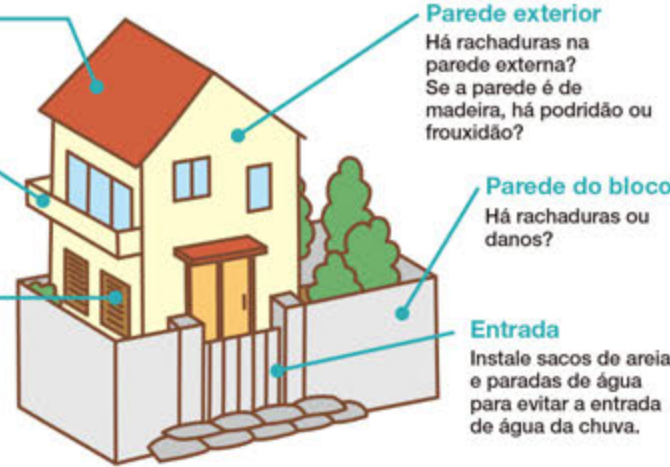
Há rachaduras, quebras, telhas viradas para fora ou um telhado de ferro galvanizado? Reforce o telhado, se necessário.

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.



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.

Abrigos designados e Abrigo de Bem-Estar

Abrigos designados: Distrito de Horai

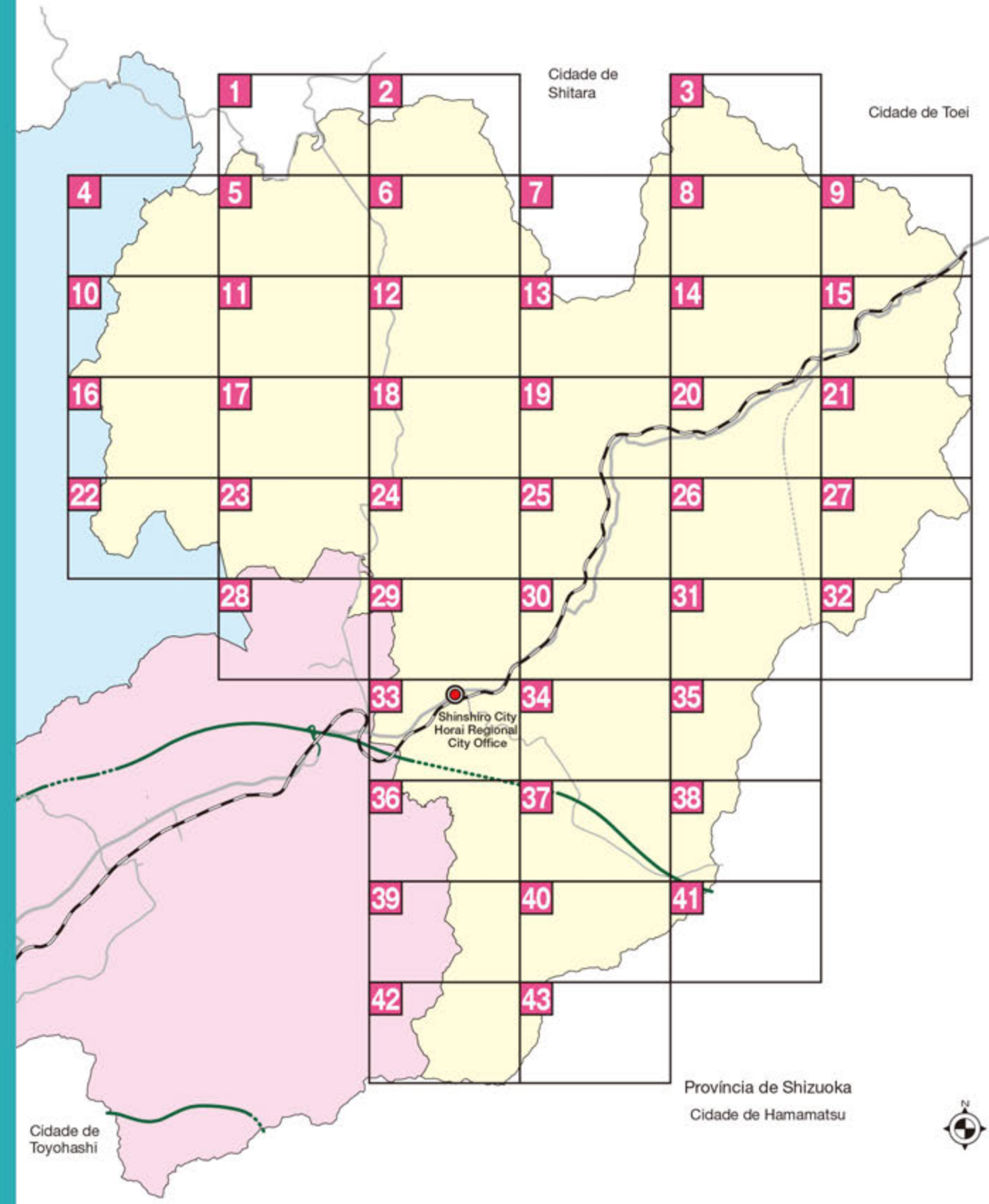
| Abrigos | Endereço | Mapa da divisão nº. |
|--------------------------------------|----------------------------------|---------------------|
| Escola Média de Horai | 1 Aza Nakano, Nagashino | 29 33 |
| Escola Primária de Horai Chubu | 14 Aza Takeda Nagashino | 33 |
| Escola Primária de Horaiji | 1 Okuridaira, Kuroze | 18 24 |
| Kuroze Praça da Comunidade | 12-3 Aza Yabunouchi, Kuroze | 18 |
| Antigo Escola Primária de Horainishi | 50 Aza Komatsugane, Furi | 17 |
| Centro de Reforma Estrutural de Ebi | 5-1 Aza Chiharada, Ebi | 12 |
| Antigo Escola Primária de Ebi | 17 Aza Miyanomae, Ebi | 6 |
| Antigo Escola Primária de Renkoku | 3-2 Aza Maeda, Yotsuya | 2 6 |
| Escola Primária de Tsugegawa | 187-1 Aza Gotanda, Shimoyoshida | 37 |
| Centro de Treino de Yamayoshida | 2-2 Aza Yamamoto, Kamiyoshida | 37 |
| Antigo Escola Primária de Tsugen | 684-23 Aza Ikeda, Tsugen | 39 |
| Salão de Reuniões de Horai Chuo | 39-2 Aza Kurashita, Ono | 30 |
| Escola Primária de Toyo | 70 Aza Kobayashi, Ono | 30 |
| Centro do Idoso de Tobu | 32 Aza Shiraiwa, Notose | 25 |
| Nanasato issiki Praça da Comunidade | 26-2 Nishikaizu, Nanasato issiki | 27 |
| Escola Primária de Horaihigashi | 75-1 Aza Koshi, Kawai | 14 |

Lista de abrigos de bem-estar: Distrito de Horai

| Abrigos | Endereço | Mapa da divisão nº. |
|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|
| Centro de Atendimento Horai | 18-3 Aza Shimoda, Shimoyoshida | 37 |
| Creche de Nagashino | 19-1 Aza Marui, Nagashino | 29 |
| Creche de Horai | 17 Aza Binpuku, Kuroze | 18 |
| Creche de Yamayoshida | 5 Aza Matsuzawa, Kamiyoshida | 37 |
| Creche de Ono | 39 Aza Kurashita, Ono | 30 |

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

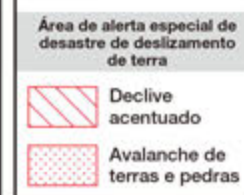
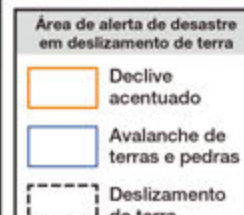
O Mapa de Risco de Inundação e Deslizamento: Distrito de Horai é dividido em 43 folhas. Confira o mapa da divisão nº. isso se aplica à sua casa ou local de refúgio.



1 2
4 5 6

Legenda (estradas) Rota de transporte de emergência Via Expressa

1 : 10,000 0 100 500m

1 2
4 5 6

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 Shitara



Legenda (Abrigo)

Abrigo designado

Abrigo de Bem-Estar

Legenda (outras instalações)

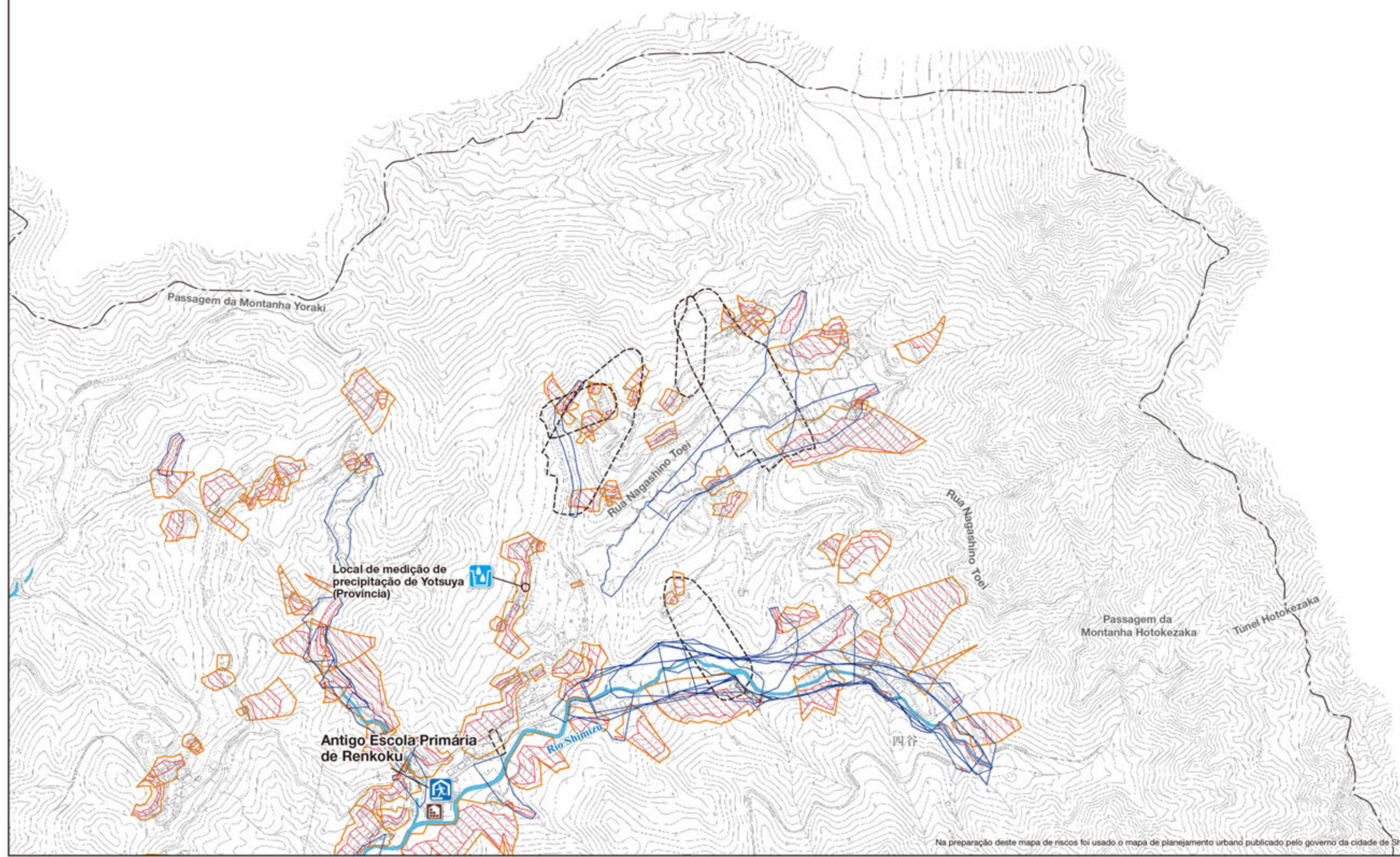
Instalações para pessoas que
requerem cuidado especial

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



Cidade de Shitara



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 desmoronariam (erosão de margens ou inundação).

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

- Área com mais de 20,0 m
- Área com 10,0 mas menos de 20,0 m
- Área com 5,0 mas menos de 10,0 m
- Área com 3,0 mas com mais de 5,0 m
- Área com 1,0 mas menos de 3,0 m
- Área com 0,5 mas menos de 1,0 m
- Área com 0,3 mas menos de 0,5
- Área com menos de 0,3 m

Uma suposta área de inundação onde as casas provavelmente desabarão

- Erosão da margem
- Inundação

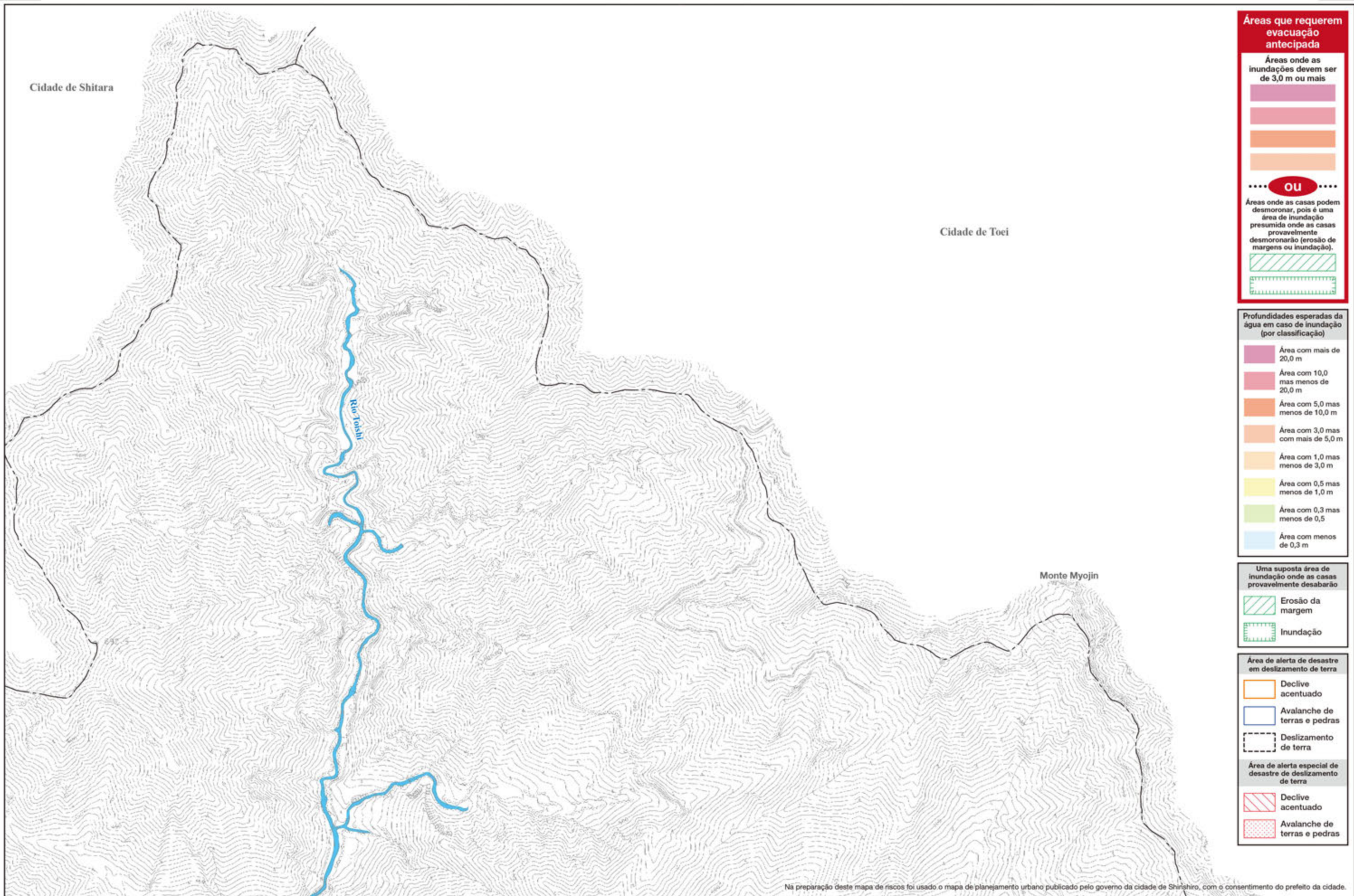
Área de alerta de desastre em deslizamento de terra

- Declive acentuado
- Avalanche de terras e pedras
- Deslizamento de terra

Área de alerta especial de desastre de deslizamento de terra

- Declive acentuado
- Avalanche de terras e pedras

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 6
10 11 12

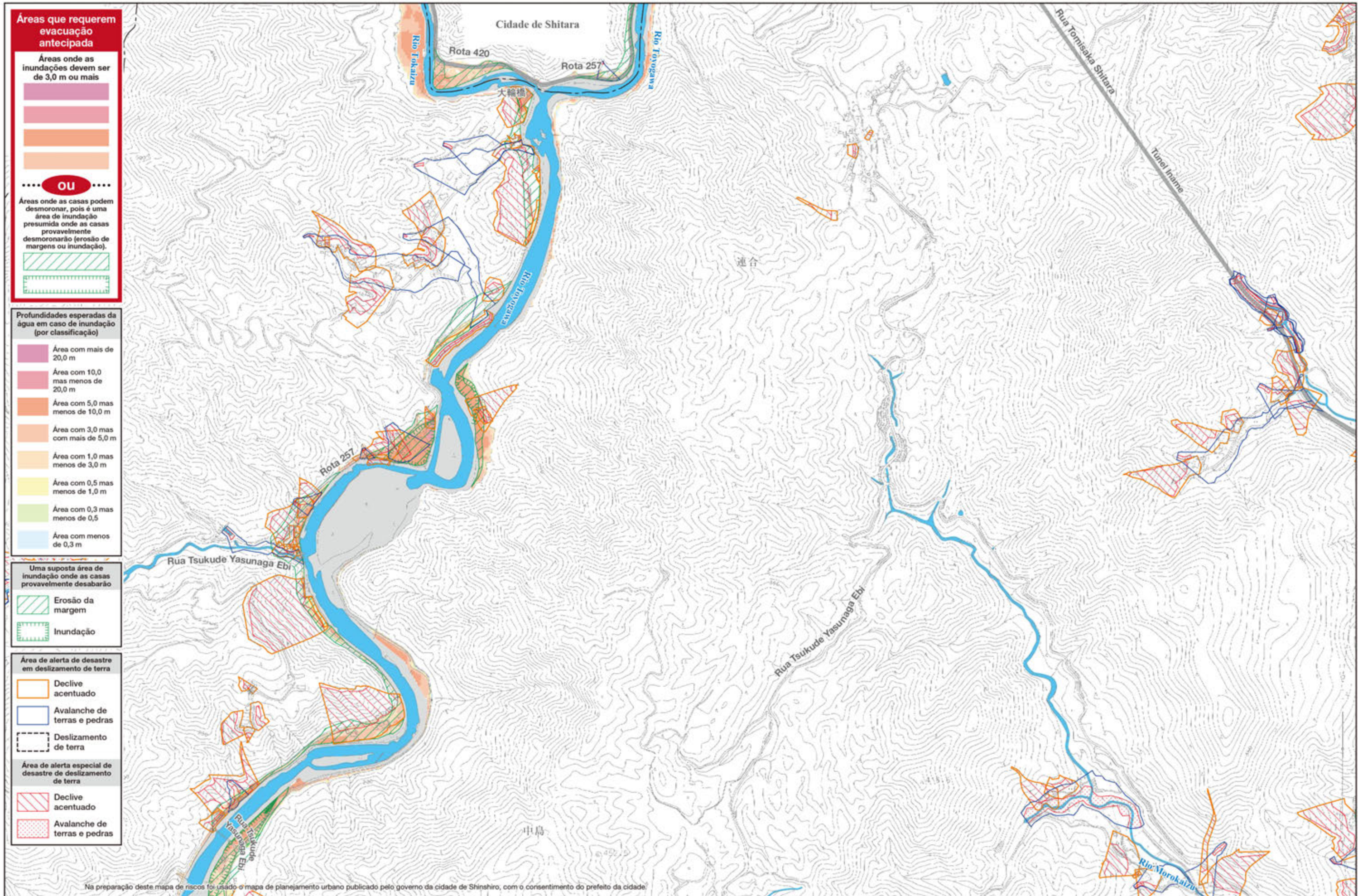


Legenda (estradas) Rota de transporte de emergência Via Expressa

1 : 10,000

1 2
4 5 6
10 11 12

500m



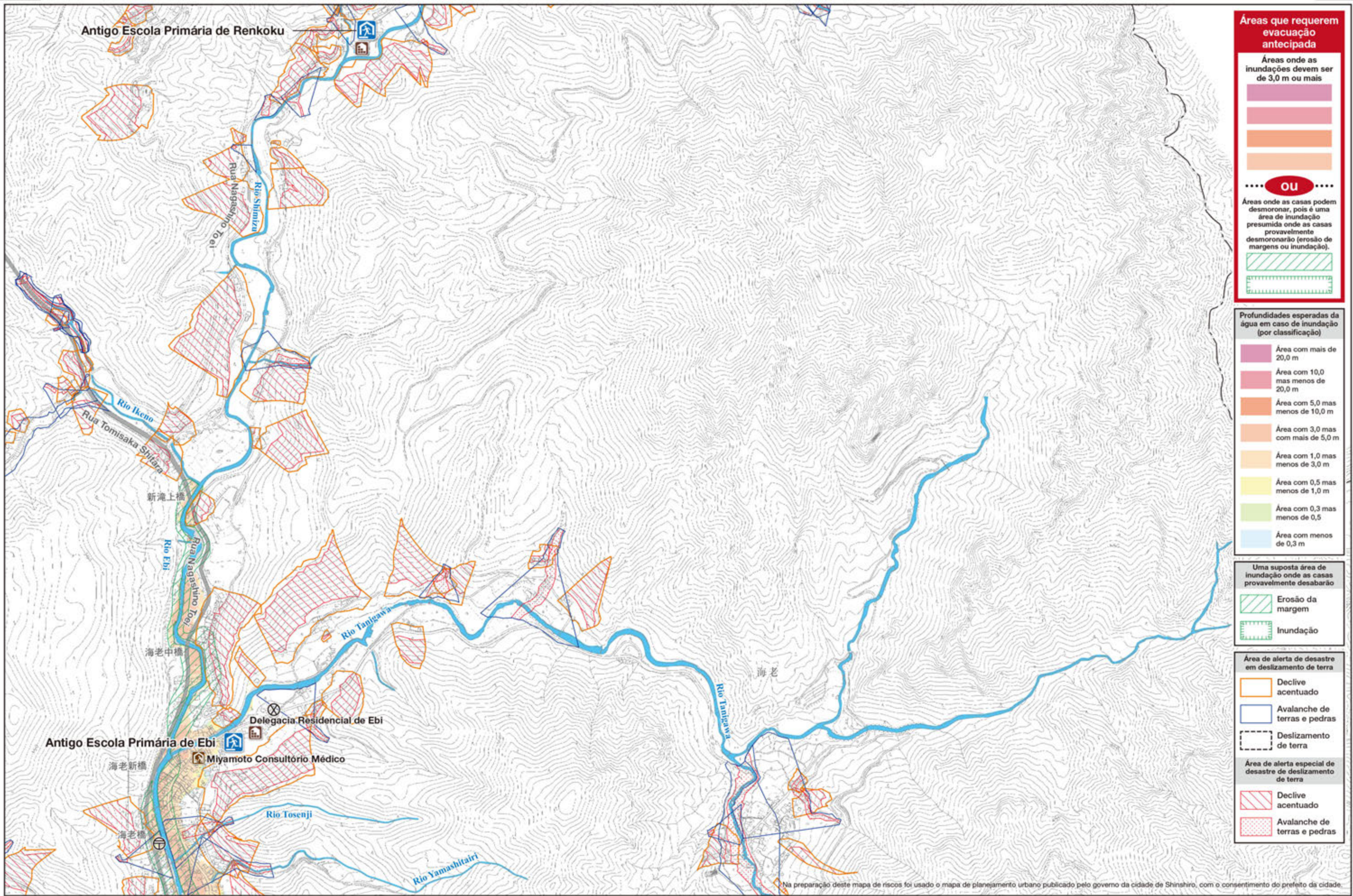
1 2
5 6 7
11 12 13

Legenda (estradas) Rota de transporte de emergência Via Expressa

1 : 10,000

1 2
5 6 7
11 12 13

500m



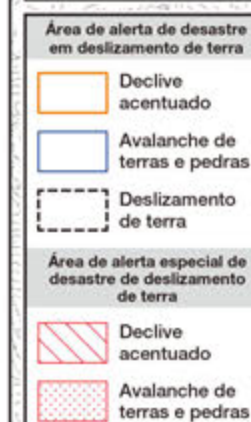
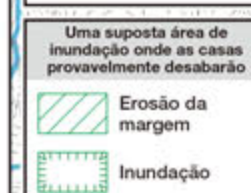
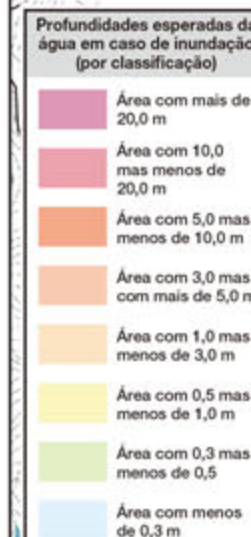
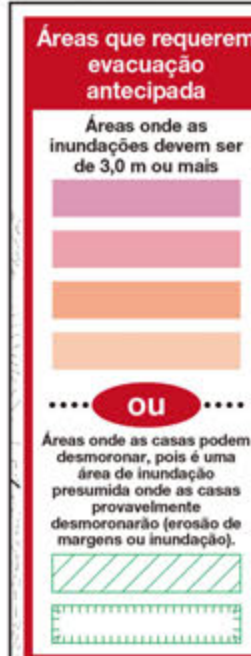
2 3
6 7 8
12 13 14

Legenda (estradas) Rota de transporte de emergência Via Expressa

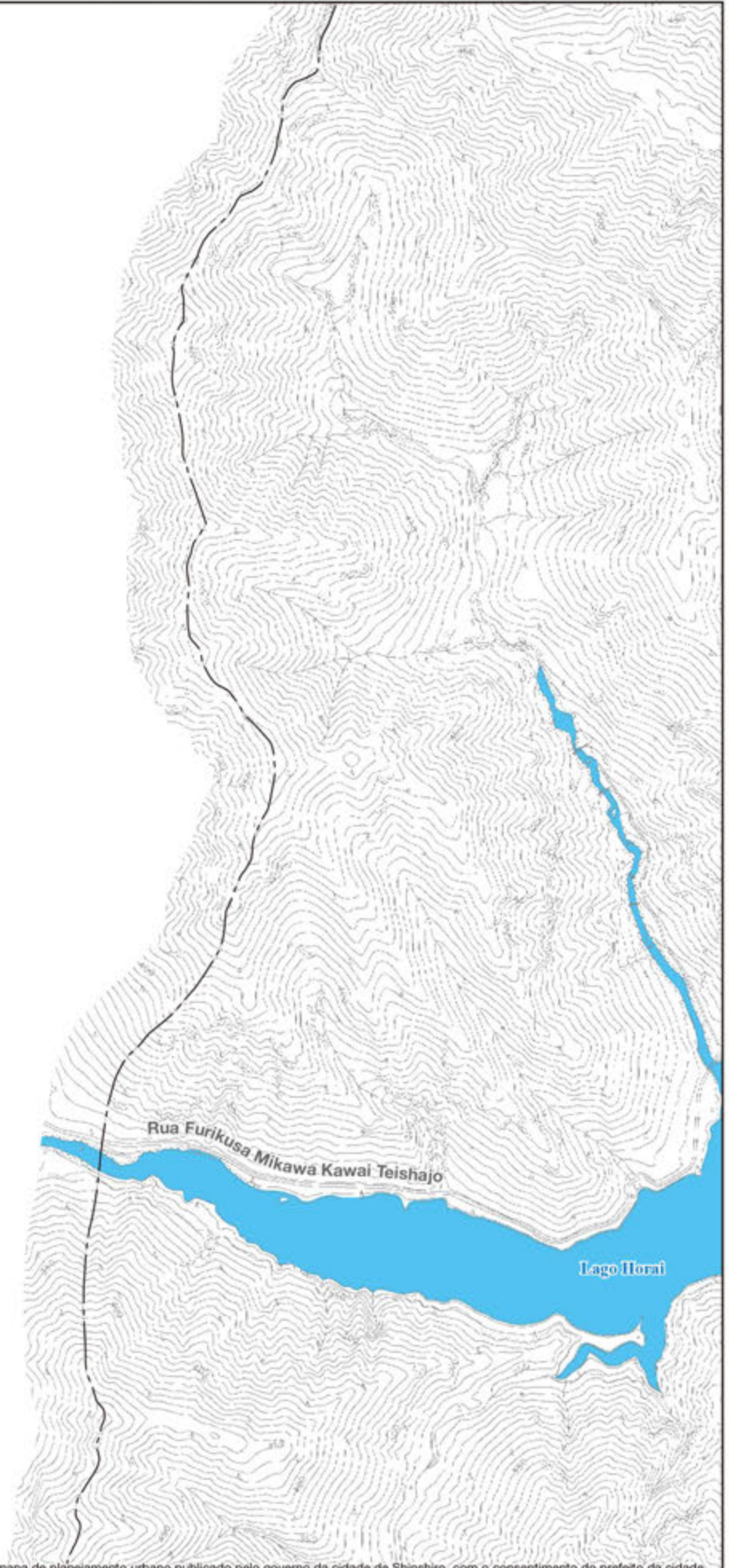
1 : 10,000

2 3
6 7 8
12 13 14

500m



Cidade de Shitara



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.

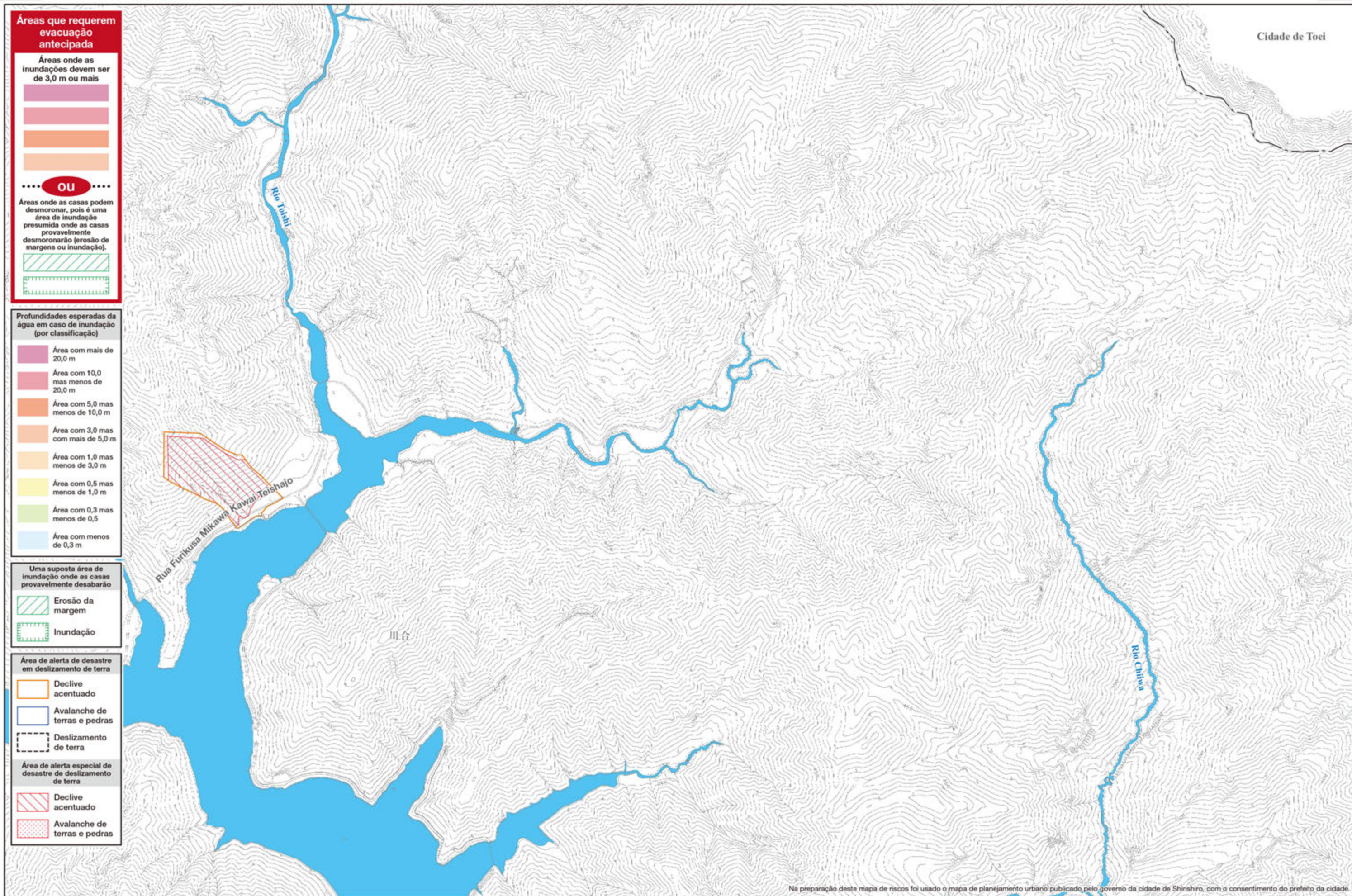
3
7
8
9
13 14 15

Legenda (estradas) Rota de transporte de emergência Via Expressa

1 : 10,000

3
7
8
9
13 14 15

500m



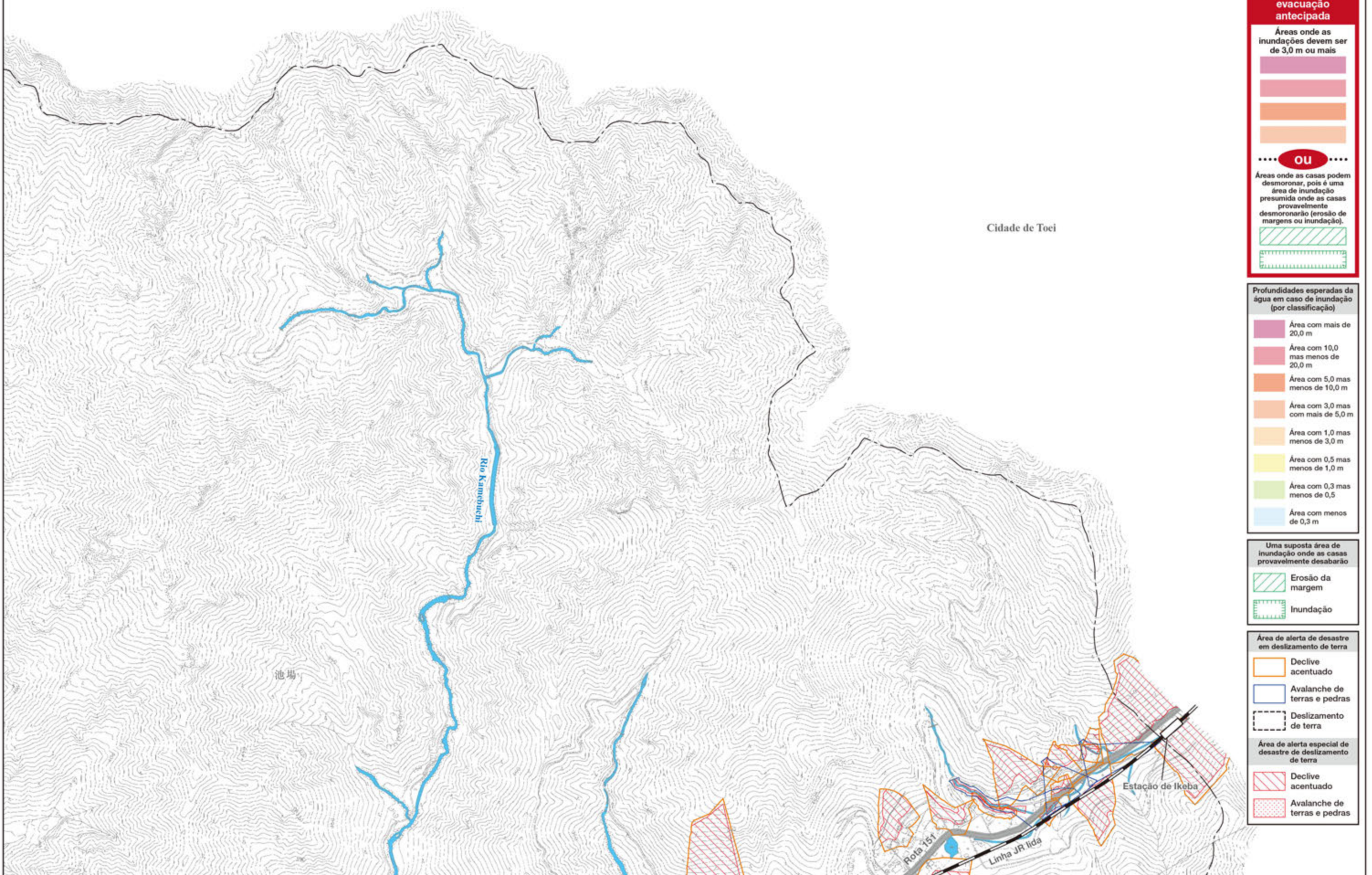
3
8
14 15

Legenda (estradas) Rota de transporte de emergência Via Expressa

1 : 10,000 0 100 500m 14 15

3
8
9
14 15

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

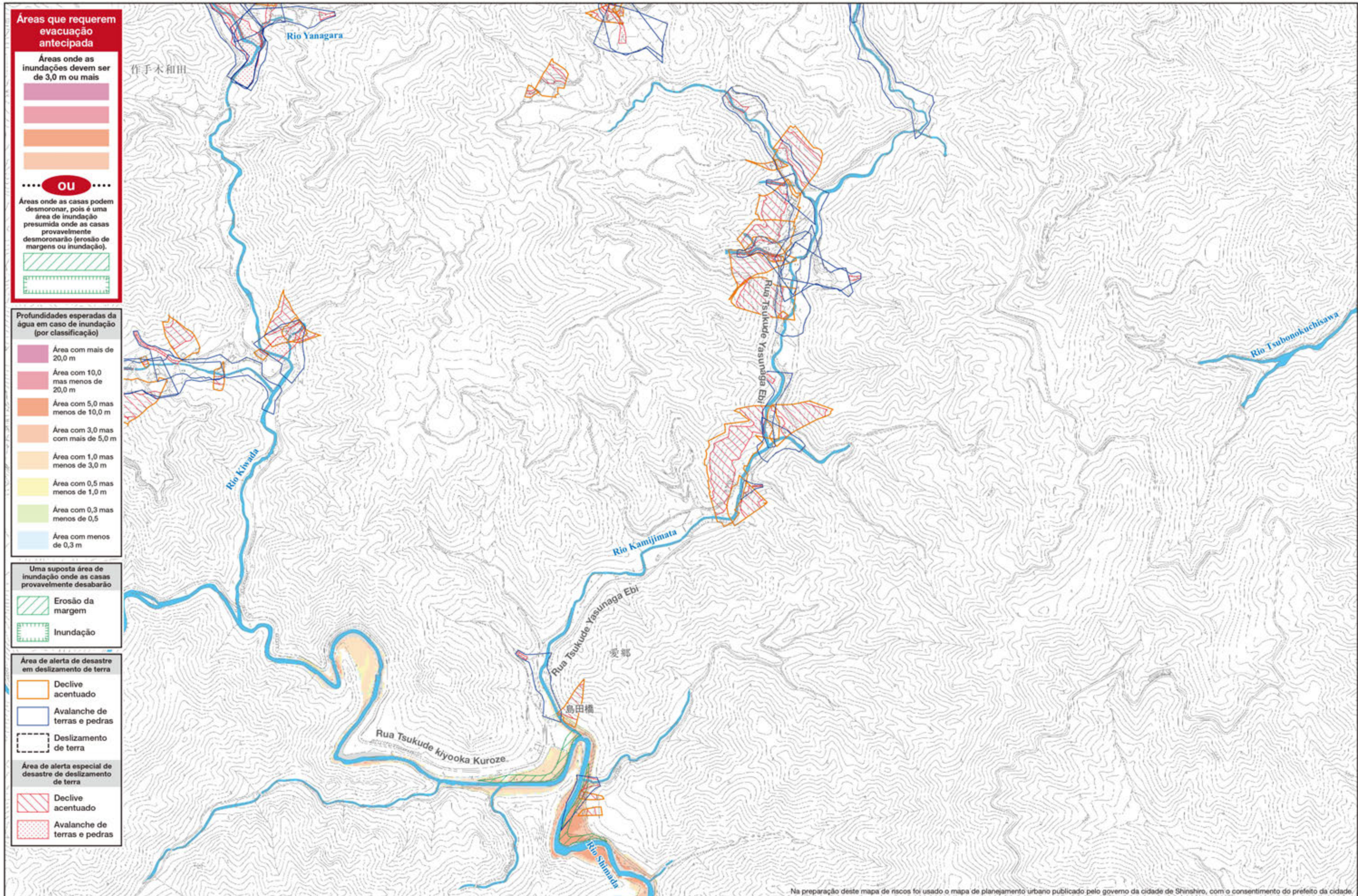


4 5
10 11
16 174 5
10 11
16 17

Legenda (estradas) Rota de transporte de emergência Via Expressa

1 : 10,000

500m



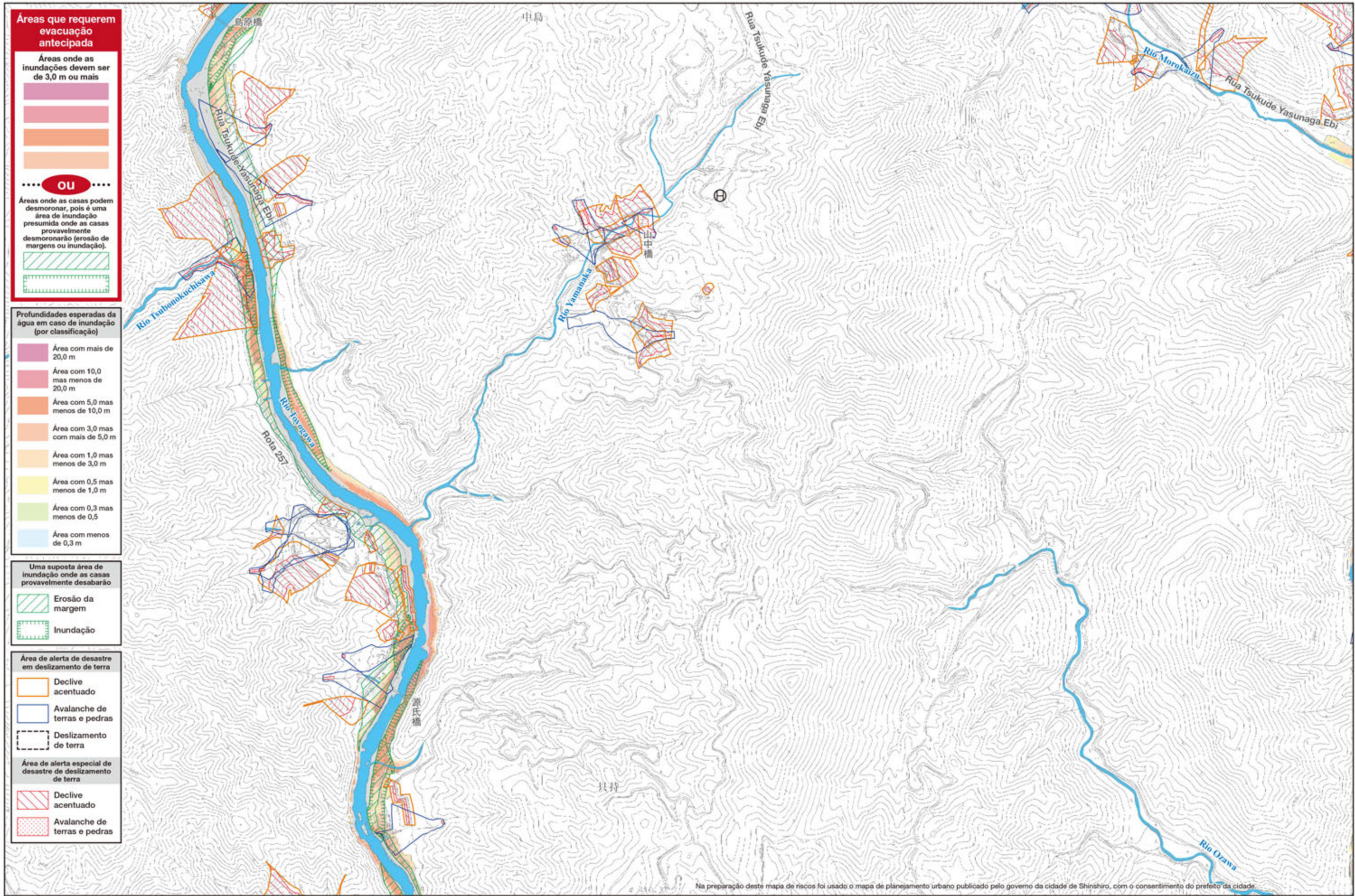
4 5 6
10 11 12
16 17 18

Legenda (estradas) Rota de transporte de emergência Via Expressa

1 : 10,000

4 5 6
10 11 12
16 17 18

500m



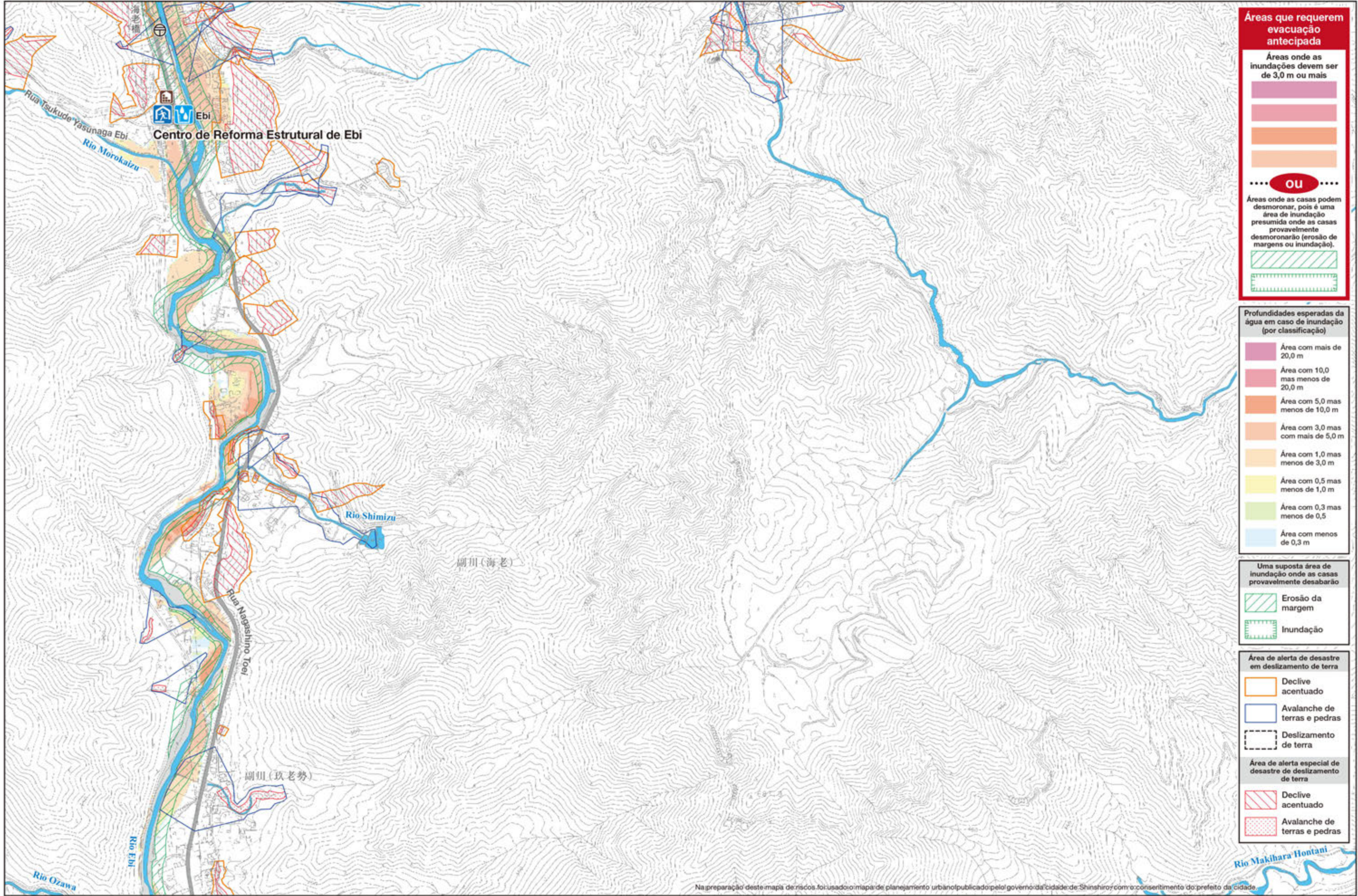
5 6 7
11 12 13
17 18 19

Legenda (estradas) Rota de transporte de emergência Via Expressa

1 : 10,000

5 6 7
11 12 13
17 18 19

500m



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

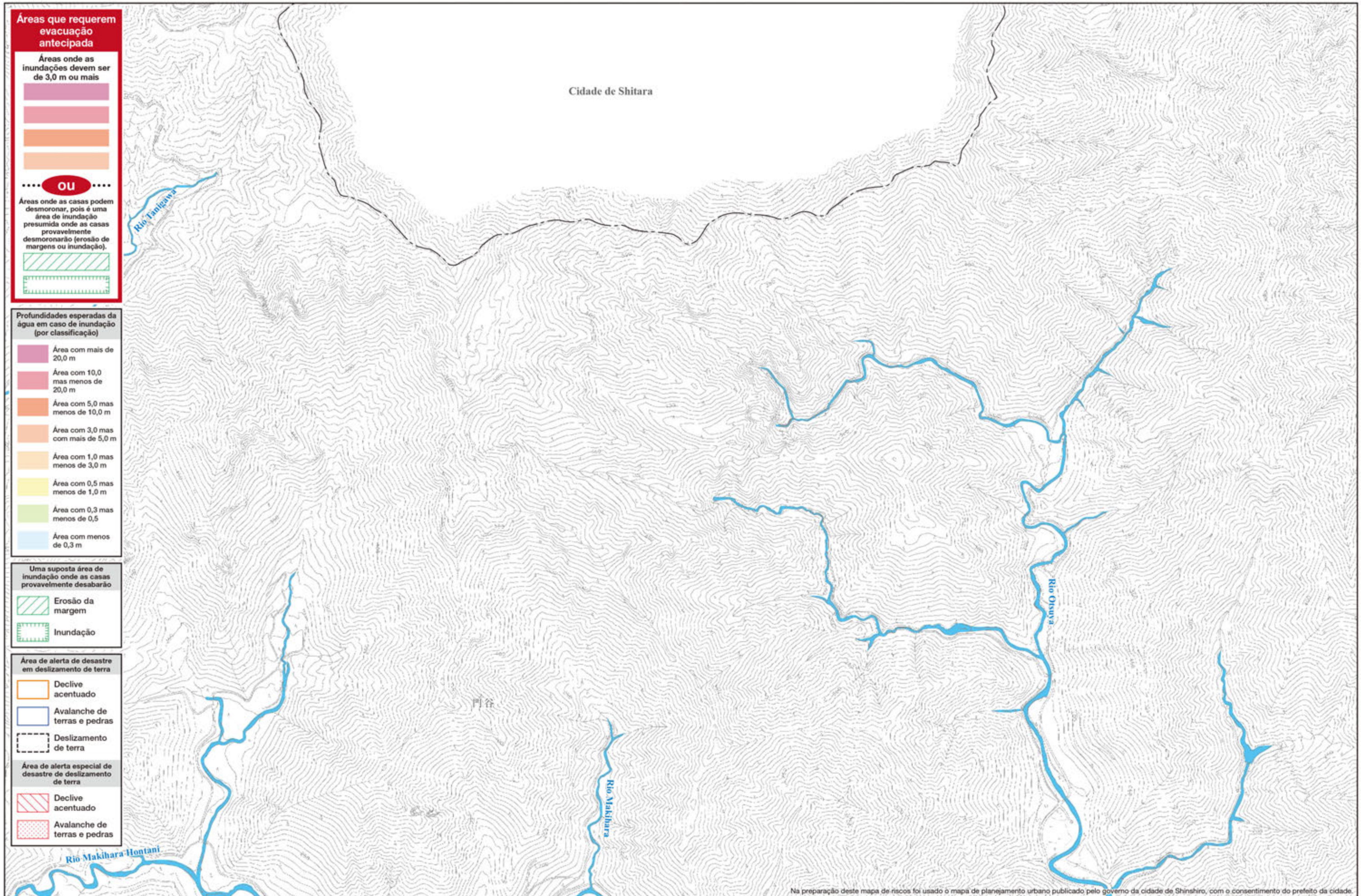
6 7 8
12 13 14
18 19 20

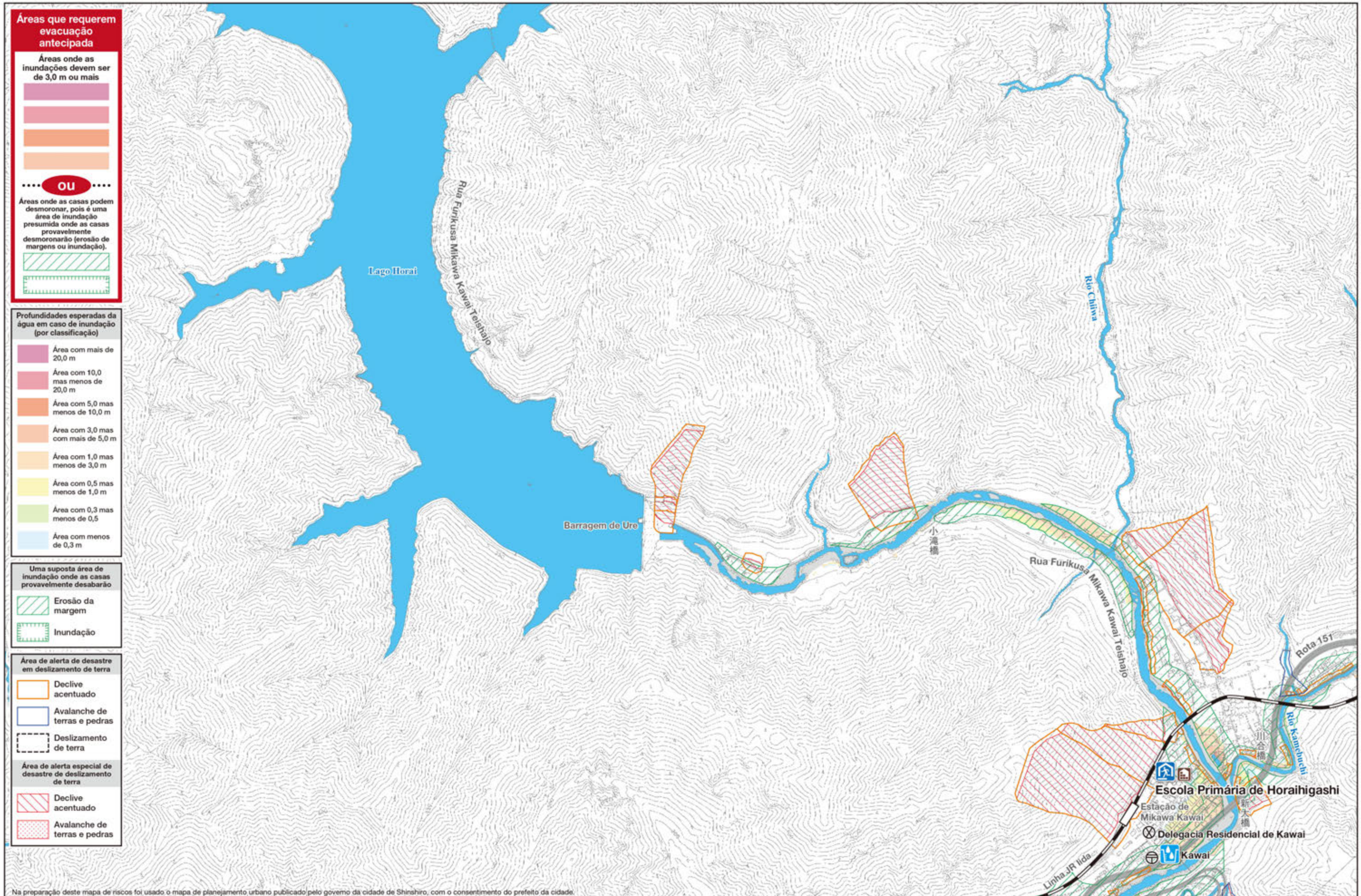
Legenda (estradas) Rota de transporte de emergência Via Expressa

1 : 10,000

6 7 8
12 13 14
18 19 20

500m





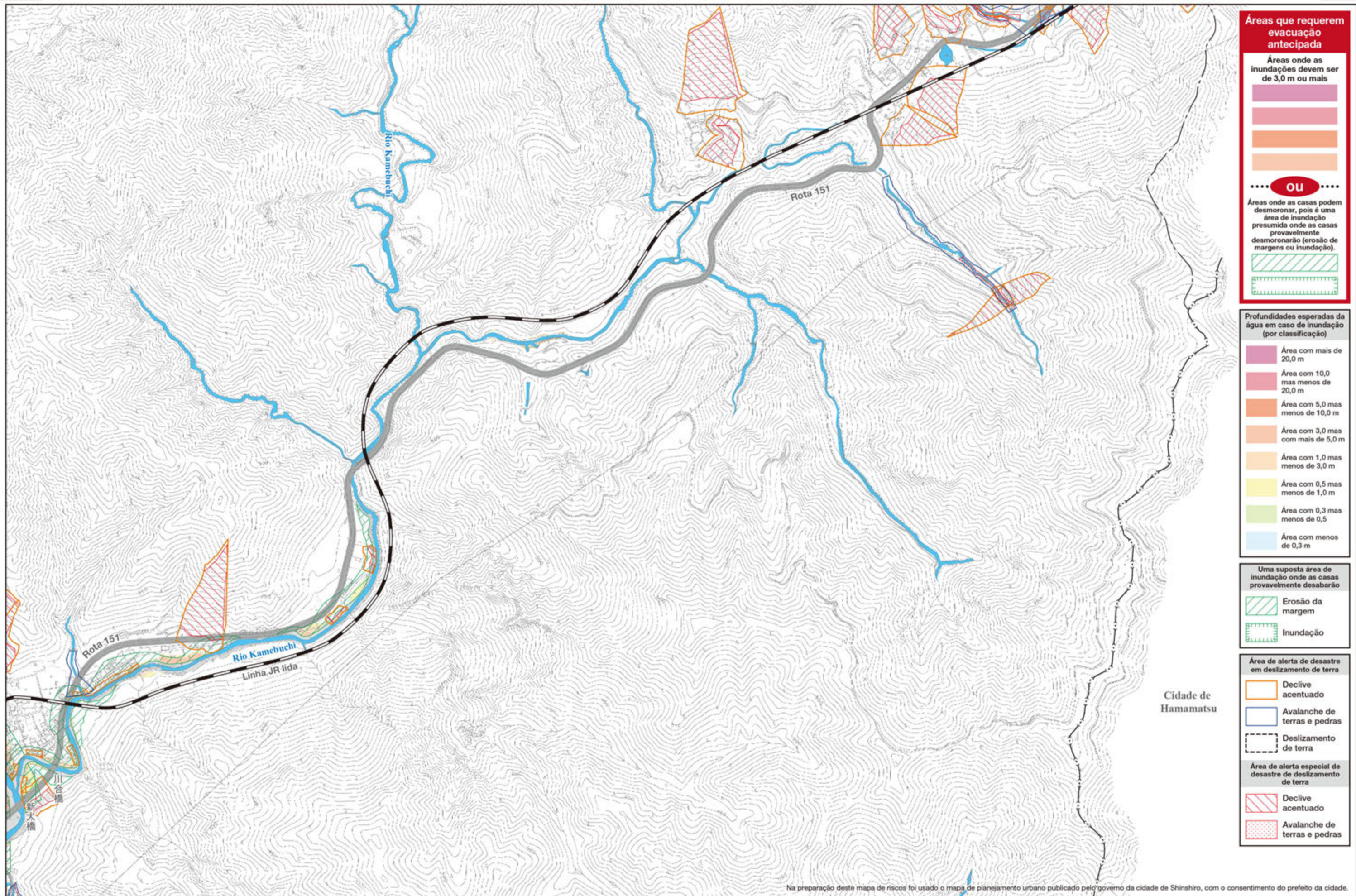
8 9
14 15
20 21

Legenda (estradas) Rota de transporte de emergência Via Expressa

1 : 10,000

8 9
14 15
20 21

500m



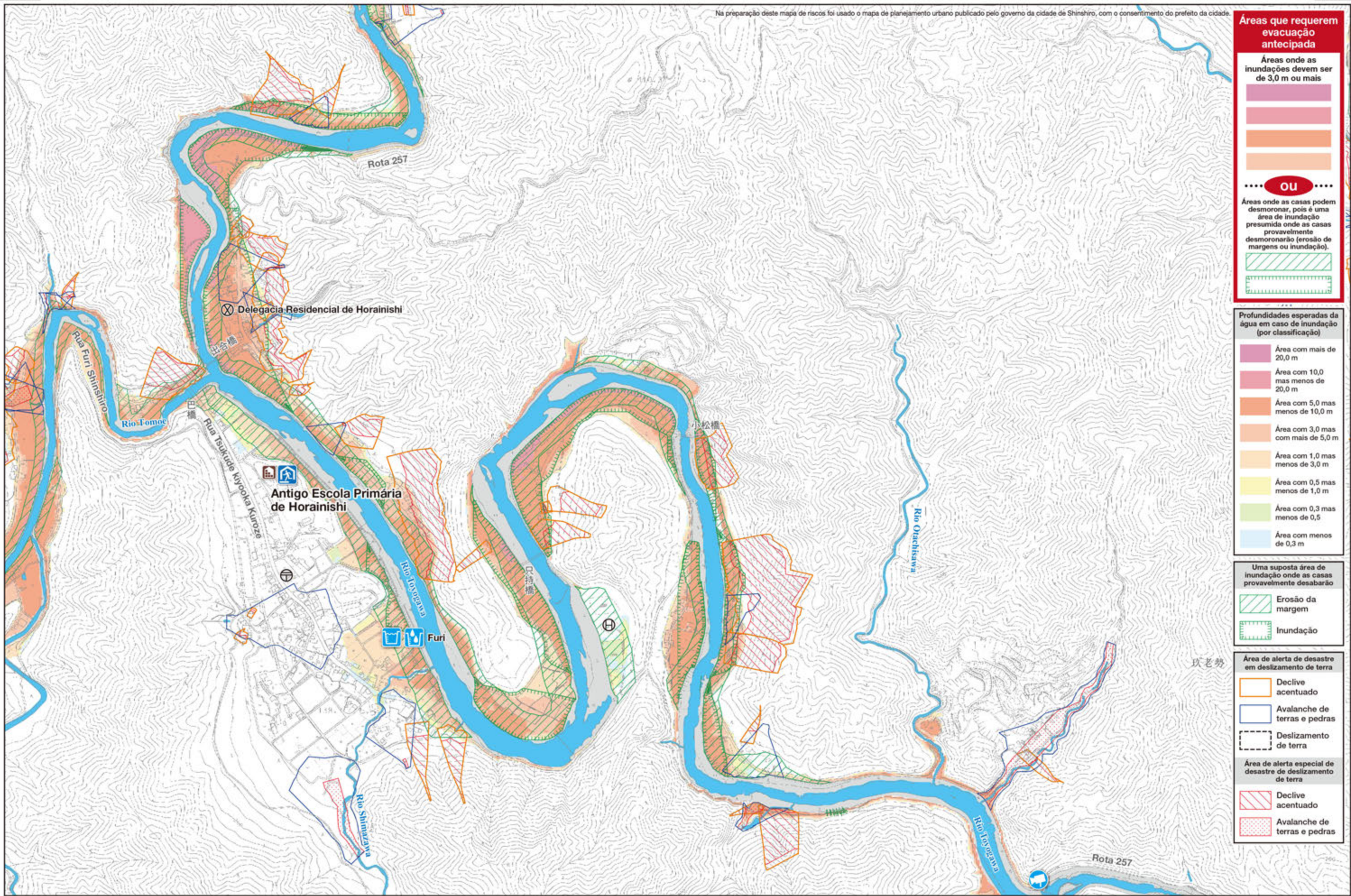
10 11 12
16 17 18
22 23 24

Legenda (estradas) Rota de transporte de emergência Via Expressa

1 : 10,000

10 11 12
16 17 18
22 23 24

500m



11 12 13
17 18 19
23 24 25

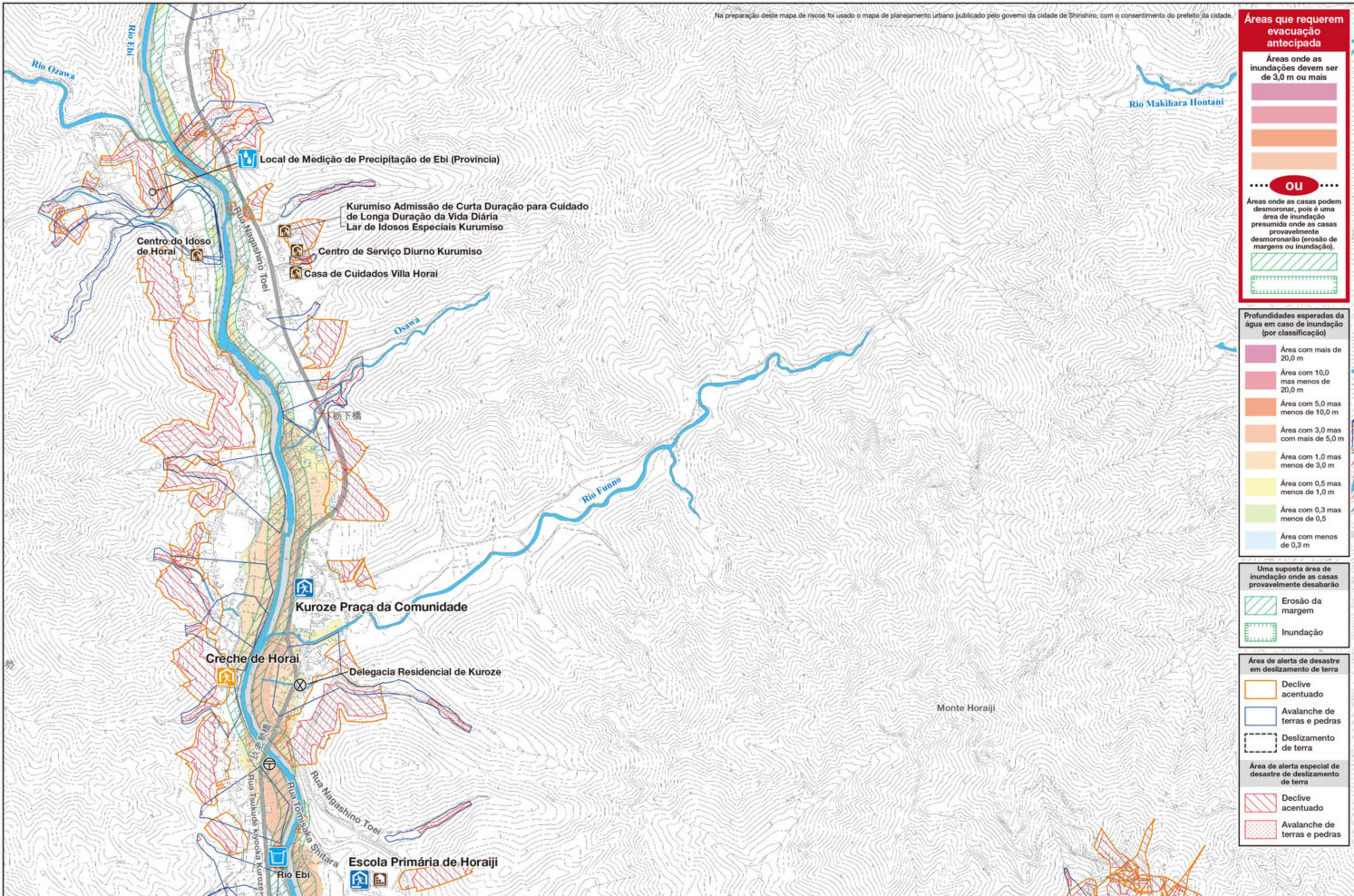
Legenda (estradas) Rota de transporte de emergência Via Expressa

1 : 10,000

11 12 13
17 18 19
23 24 25

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.



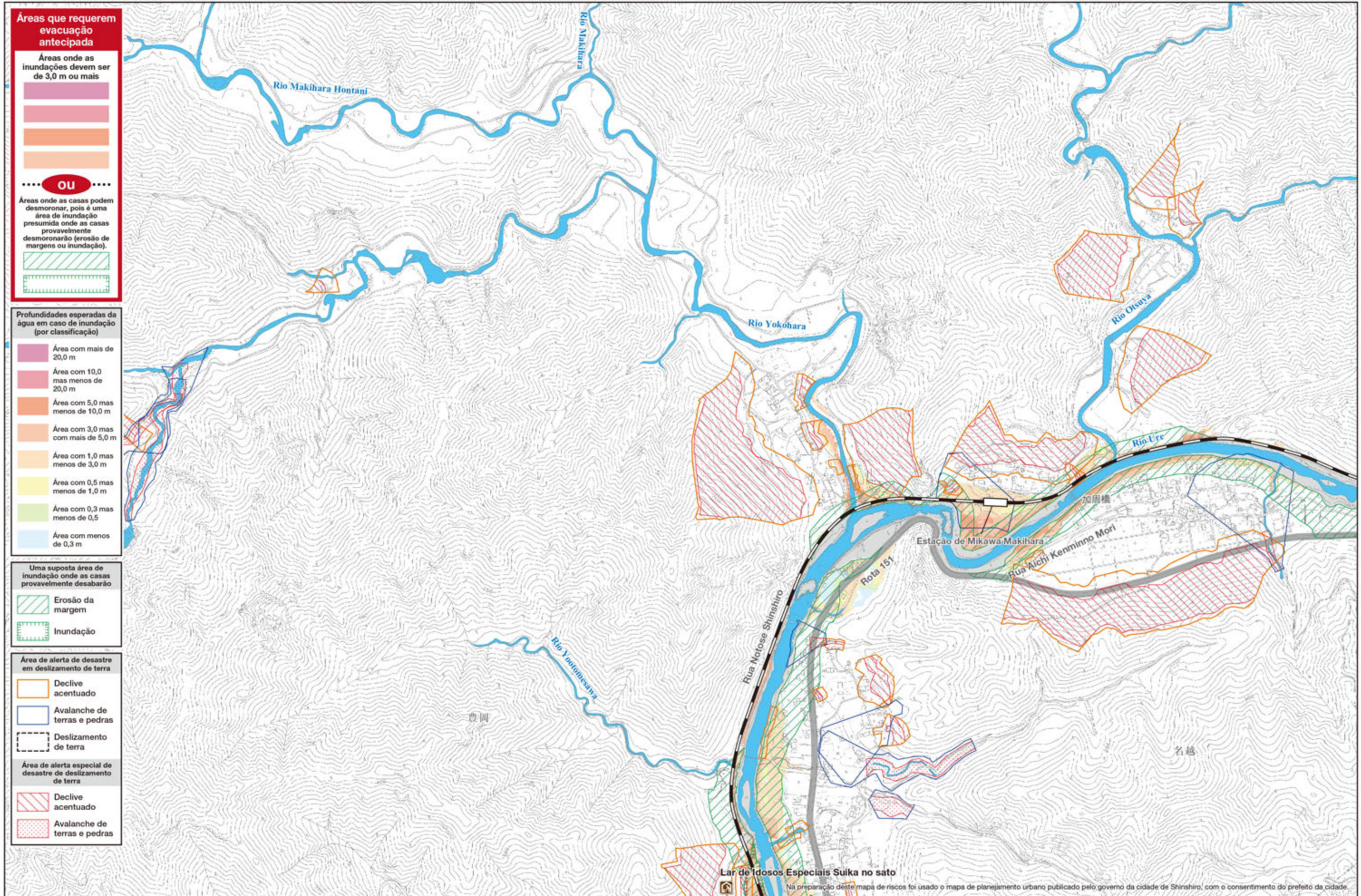
12 13 14
18 19 20
24 25 26

Legenda (estradas) Rota de transporte de emergência Via Expressa

1 : 10,000

12 13 14
18 19 20
24 25 26

500m



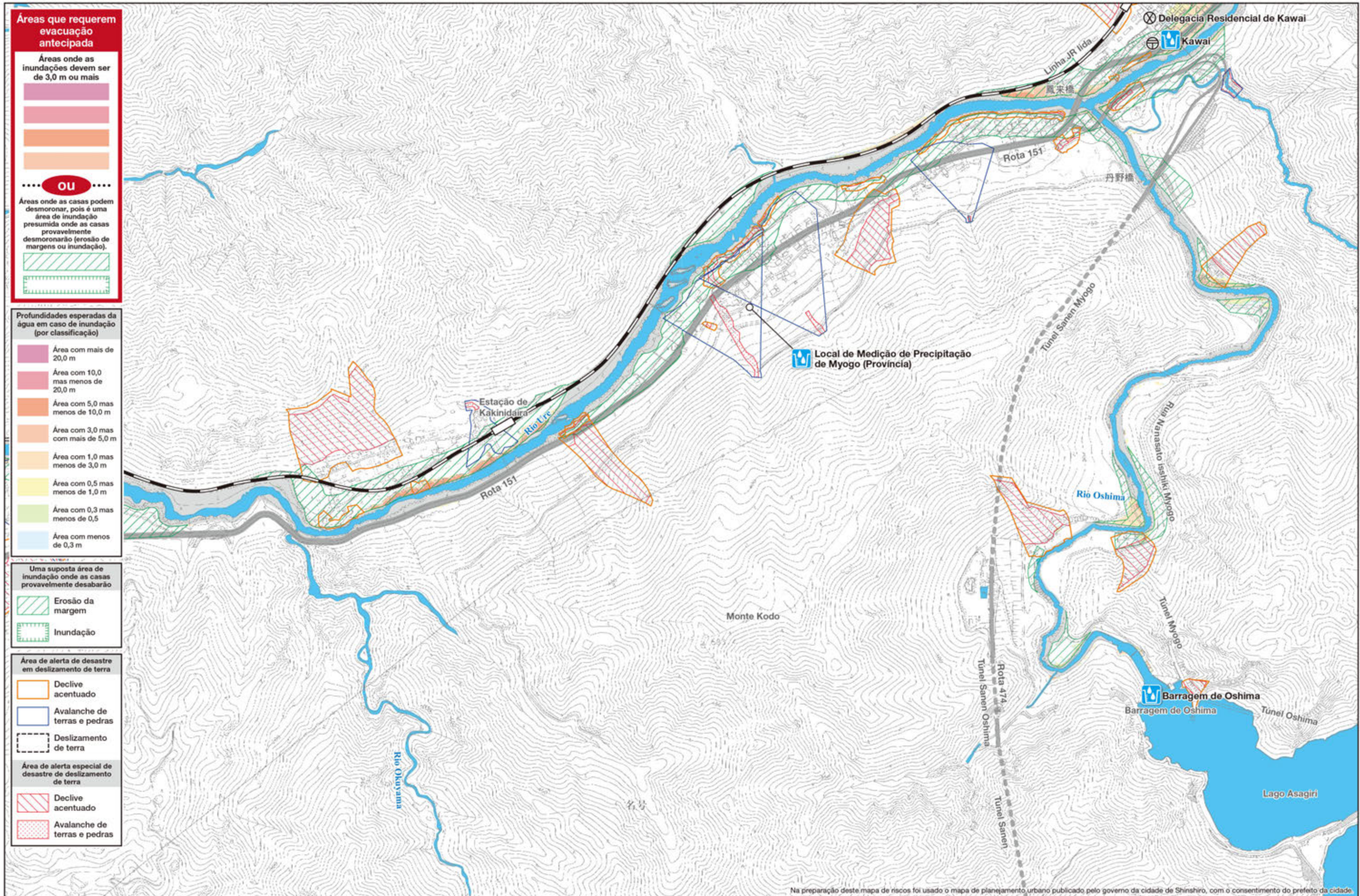
13 14 15
19 20 21
25 26 27

Legenda (estradas) Rota de transporte de emergência Via Expressa

1 : 10,000

13 14 15
19 20 21
25 26 27

500m



14 15
20 21
26 27

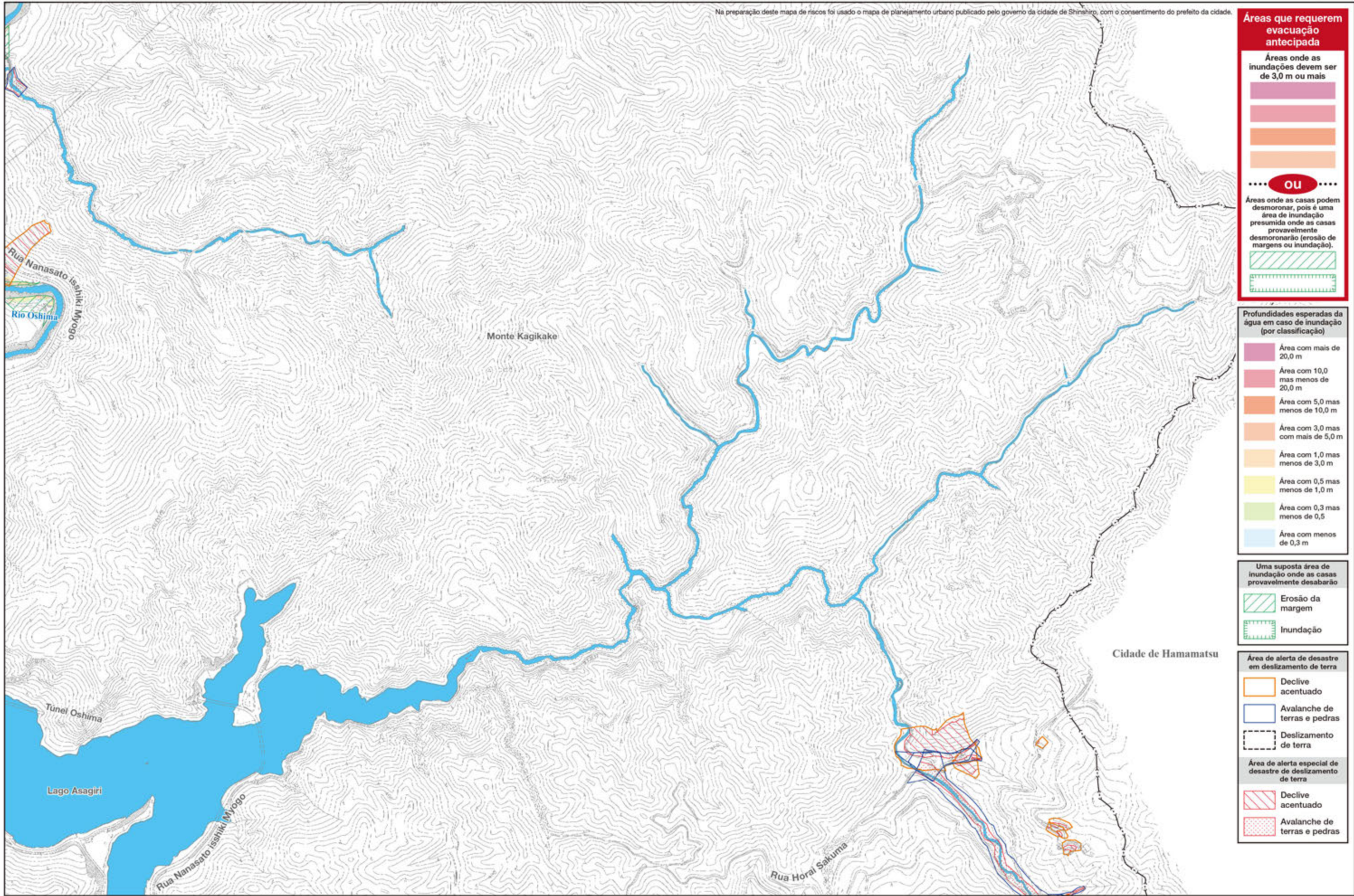
Legenda (estradas) Rota de transporte de emergência Via Expressa

1 : 10,000

14 15
20 21
26 27

500m

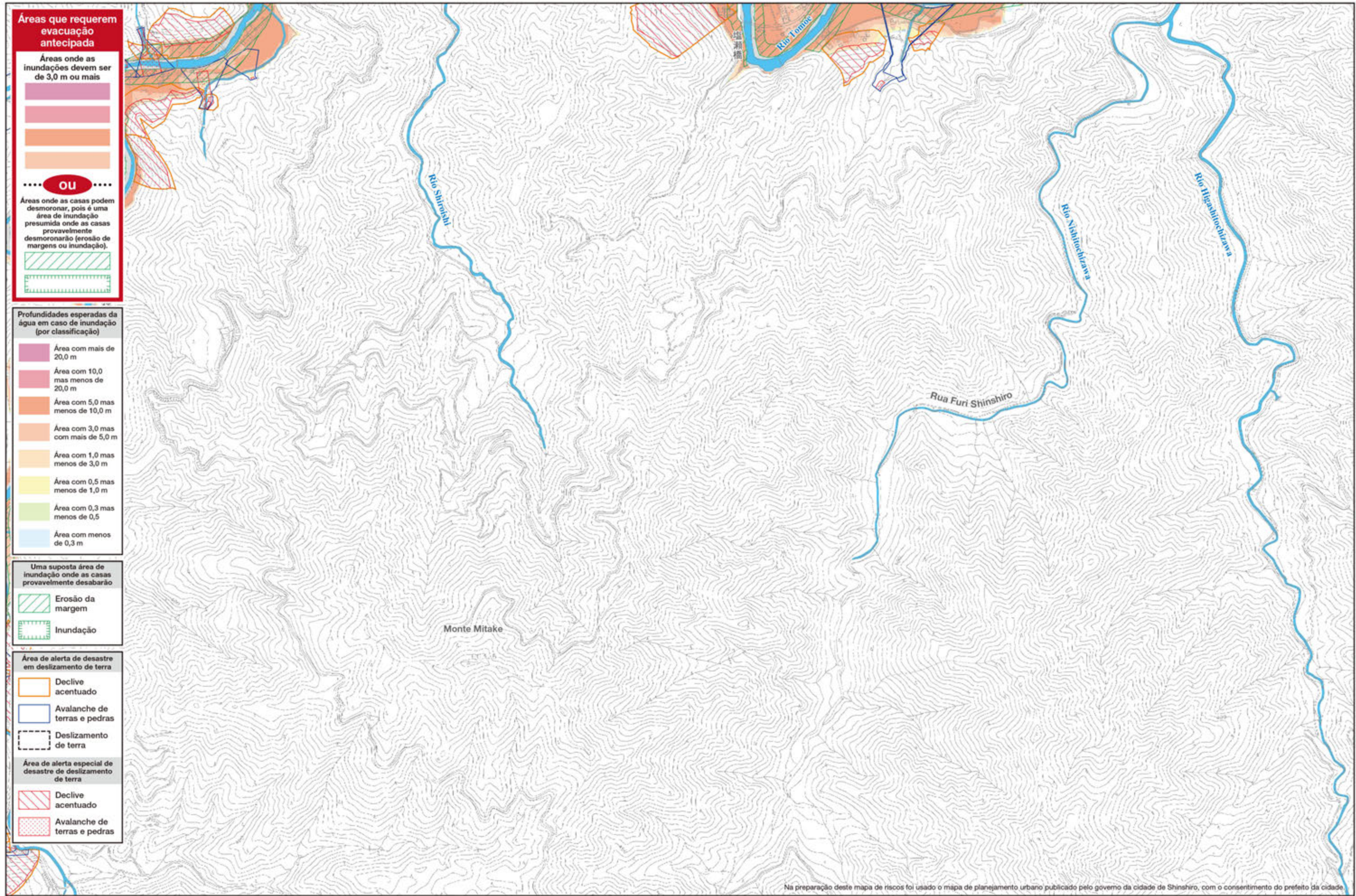
Na preparação deste mapa de riscos foi usado o mapa de planejamento urbano publicado pelo governo da cidade de Shinshiro, com o consentimento do prefeito da cidade.



16 17
22 23
28

Legenda (estradas) Rota de transporte de emergência Via Expressa

1 : 10,000 0 100

16 17
22 23
28

Legenda (Abrigo)

Abrigo designado

Abrigo de Bem-Estar

Legenda (outras instalações)

Instalações para pessoas que
requerem cuidado especial

Heliporto

Corpo de
Bombeiros

Correio

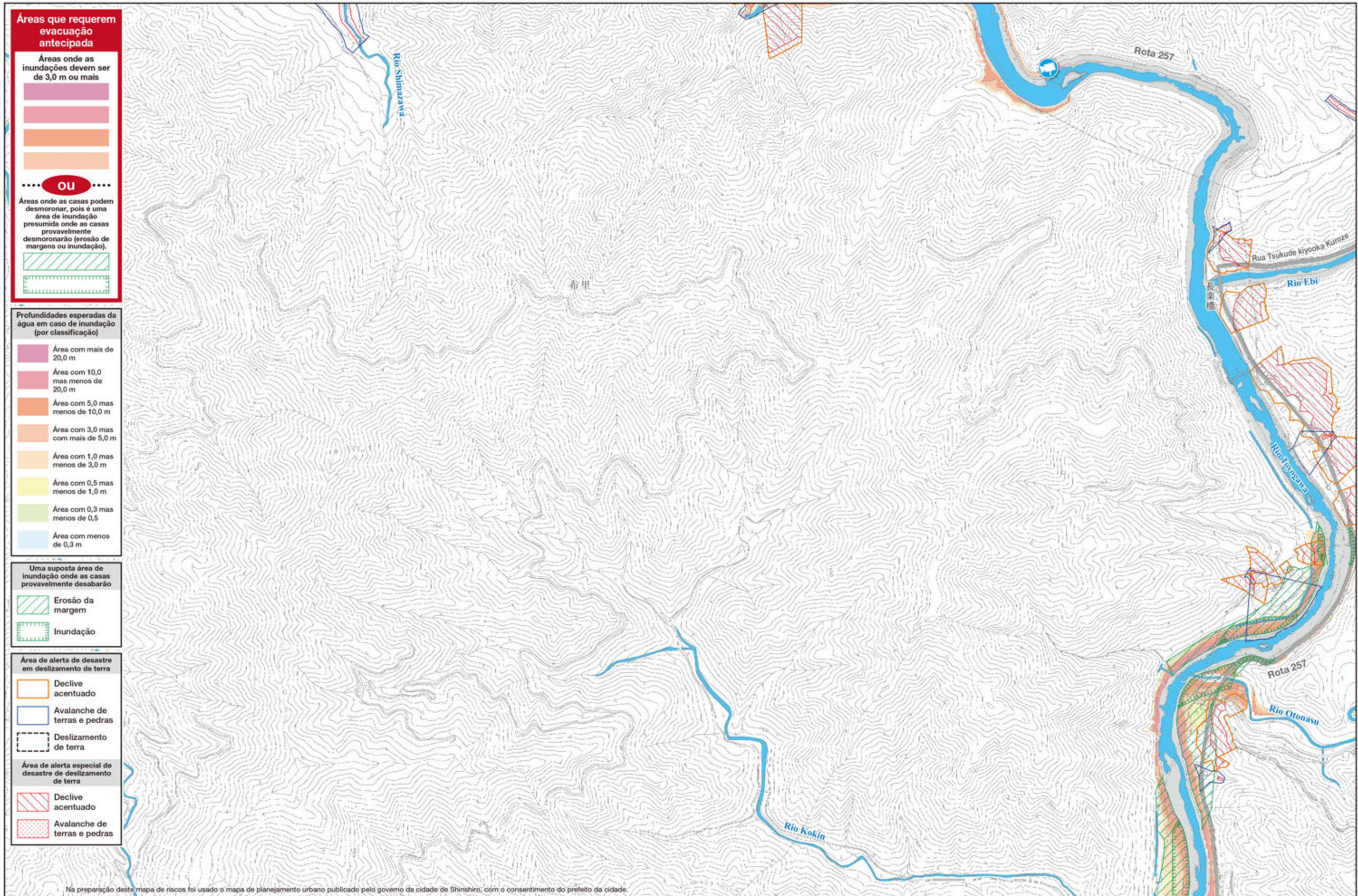
Delegacia
de políciaArmazém para equipamentos
de controle de desastresLocal de Medição
de PrecipitaçãoLocal de medição
do nível de águaCâmera
ao vivoEstação À Beira
da Estrada

16 17 18
22 23 24
28 2916 17 18
22 23 24
28 29

Legenda (estradas) Rota de transporte de emergência Via Expressa

1 : 10,000

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

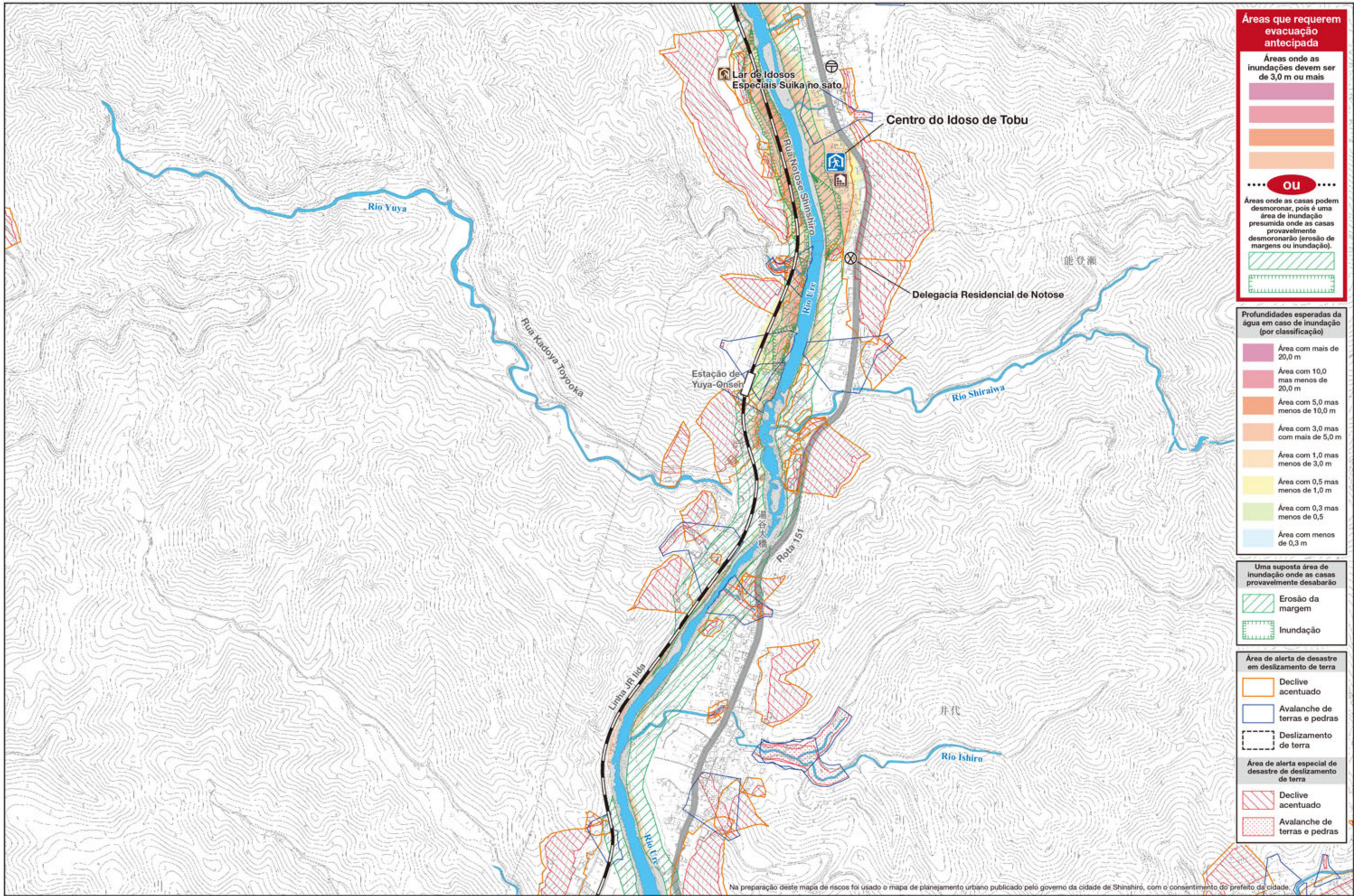
18 19 20
24 25 26
29 30 31

Legenda (estradas) Rota de transporte de emergência Via Expressa

1 : 10,000

18 19 20
24 25 26
29 30 31

500m



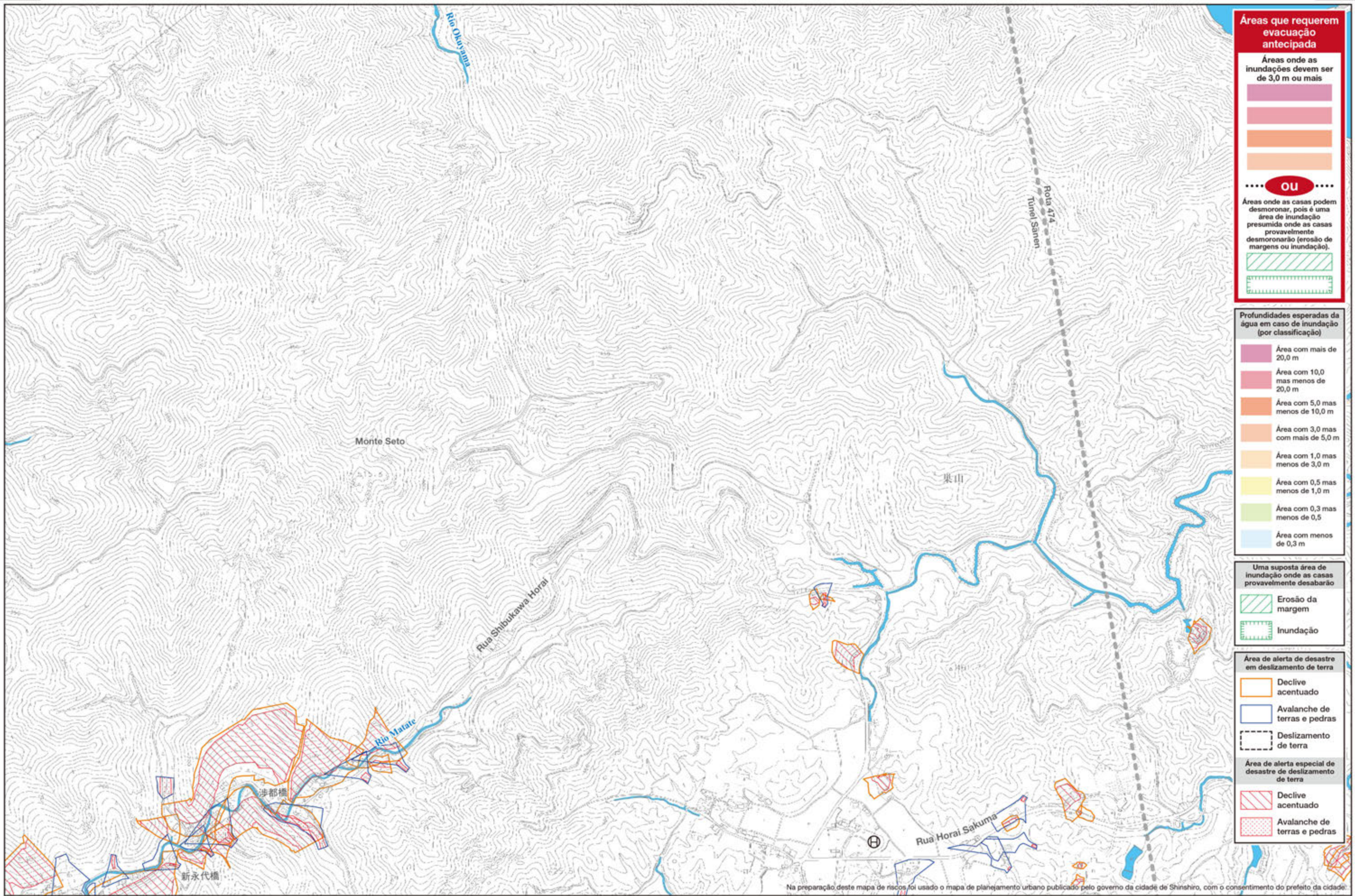
19 20 21
25 26 27
30 31 32

Legenda (estradas) Rota de transporte de emergência Via Expressa

1 : 10,000

19 20 21
25 26 27
30 31 32

500m



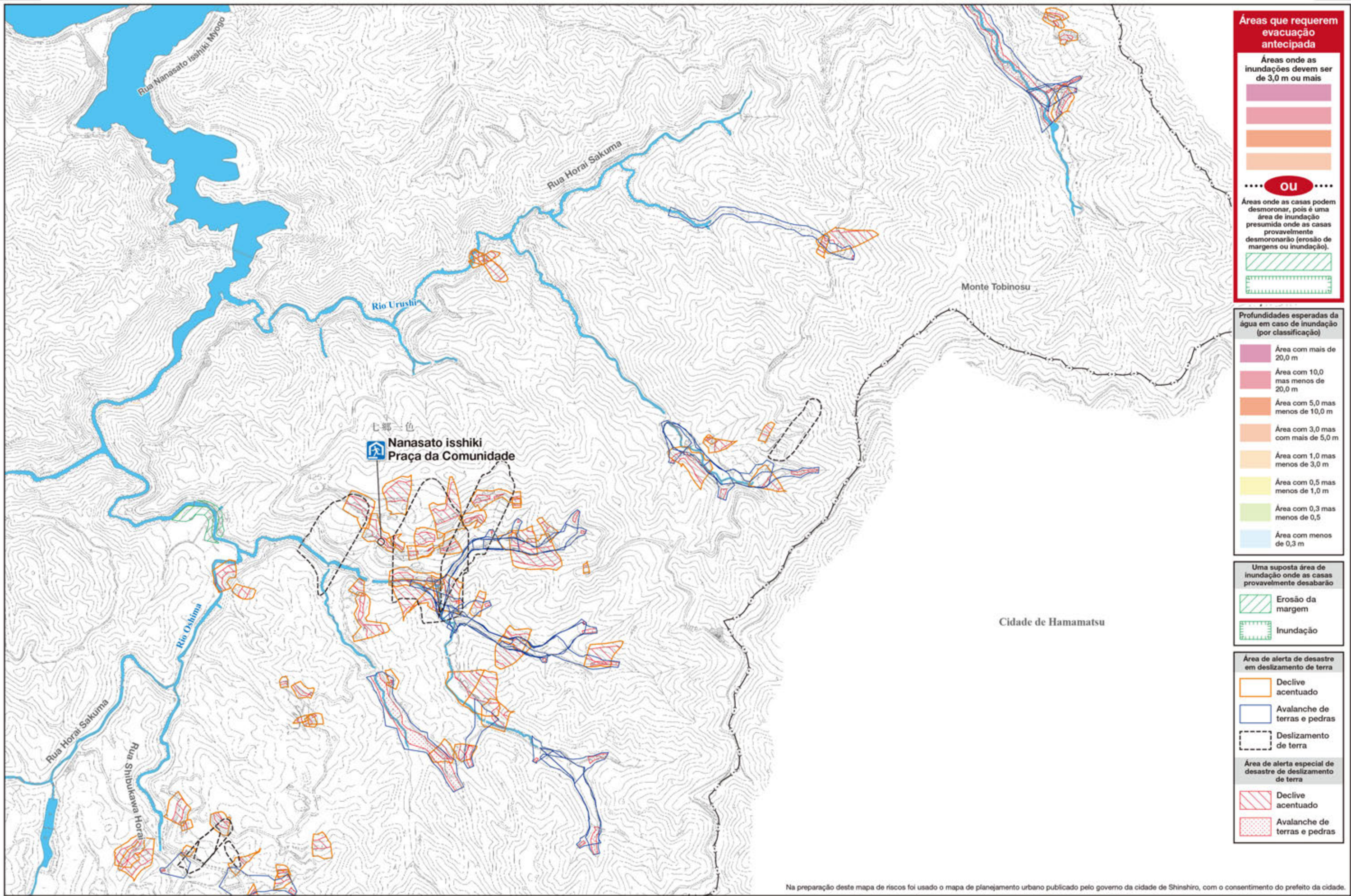
20 21
26 27
31 32

Legenda (estradas) Rota de transporte de emergência Via Expressa

1 : 10,000

20 21
26 27
31 32

500m



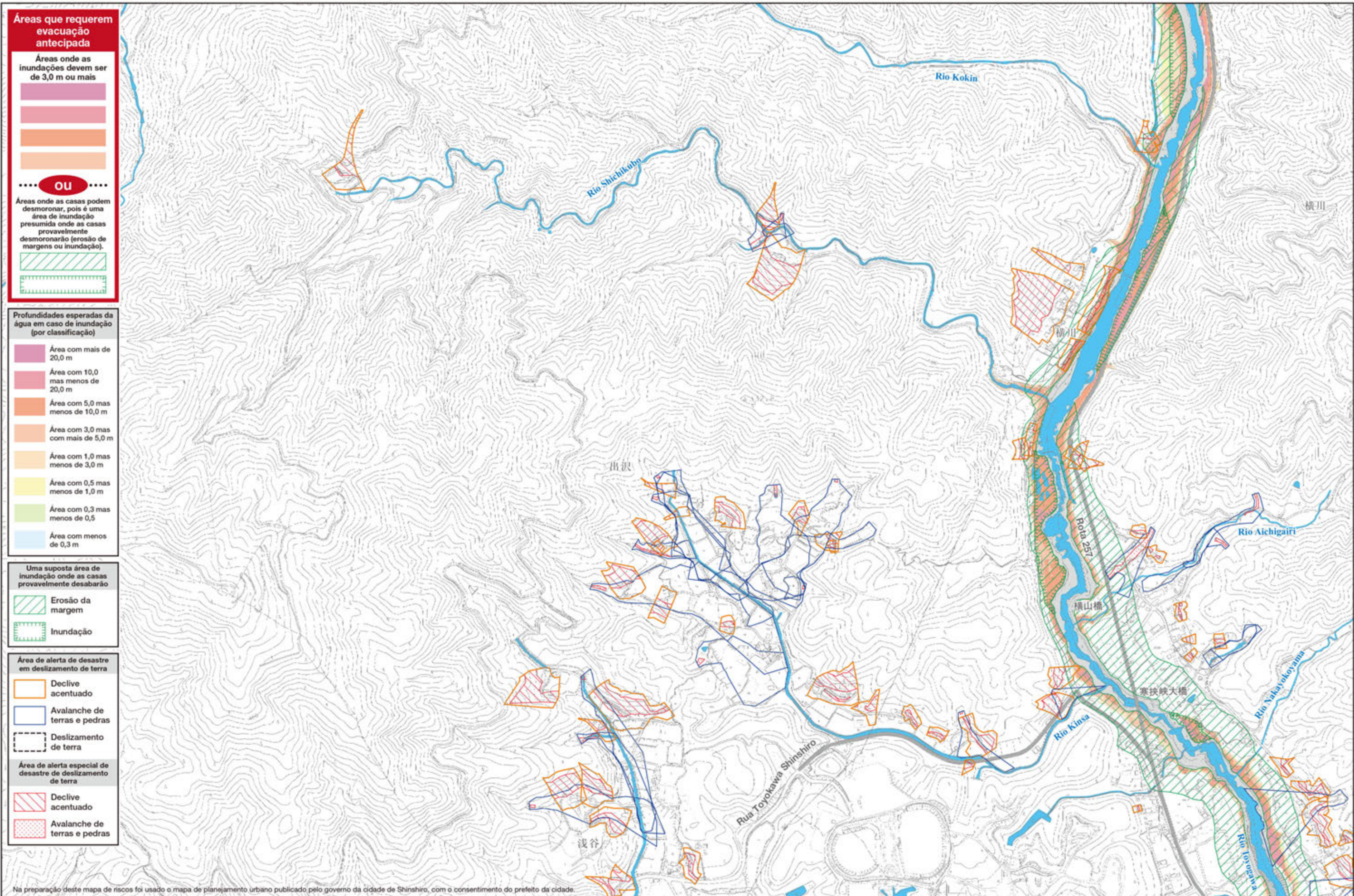
22 23 24
28 29
33

Legenda (estradas) Rota de transporte de emergência Via Expressa

1 : 10,000

22 23 24
28 29
33

500m



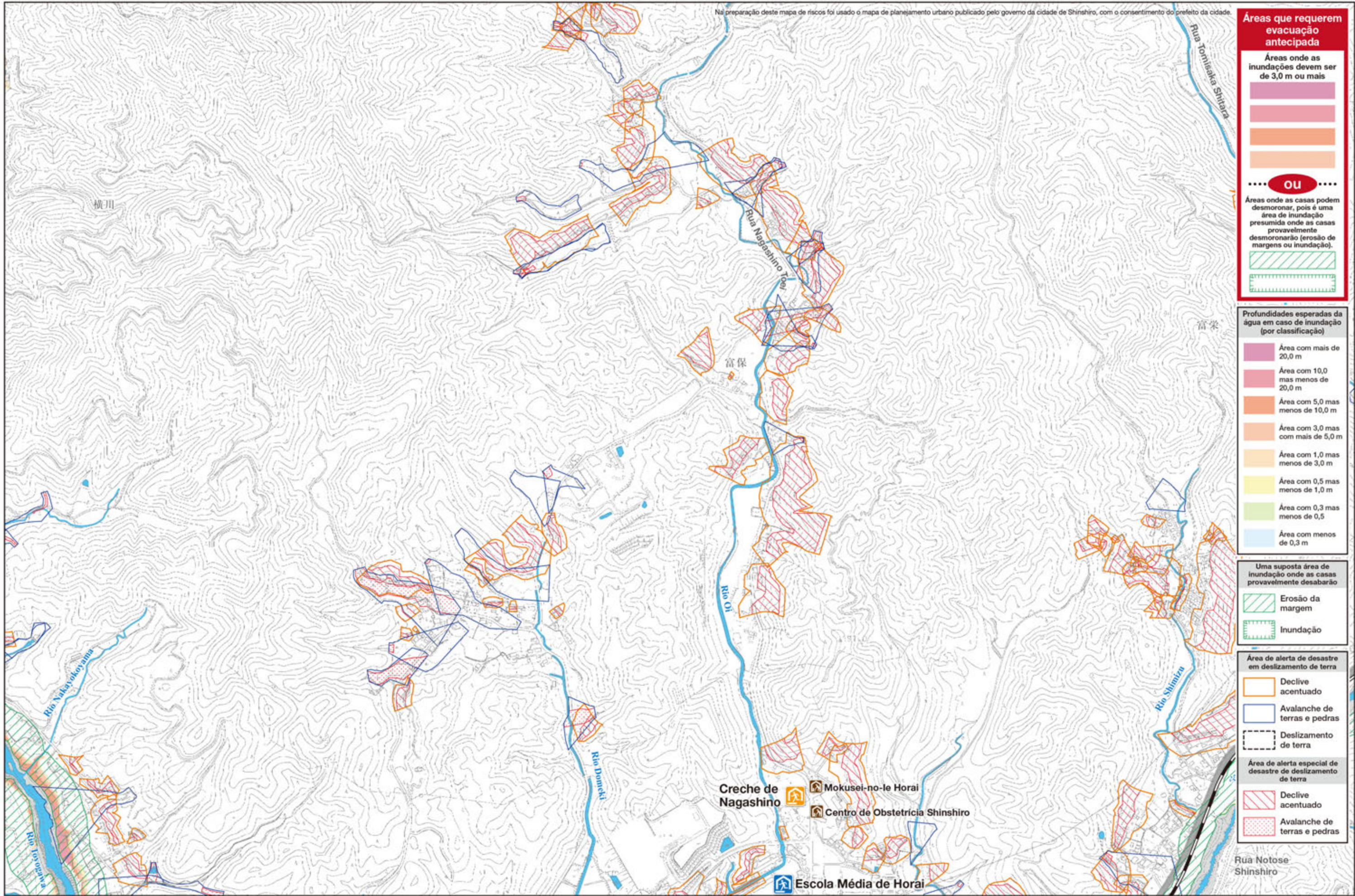
23 24 25
28 29 30
33 34

Legenda (estradas) Rota de transporte de emergência Via Expressa

1 : 10,000

23 24 25
28 29 30
33 34

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.



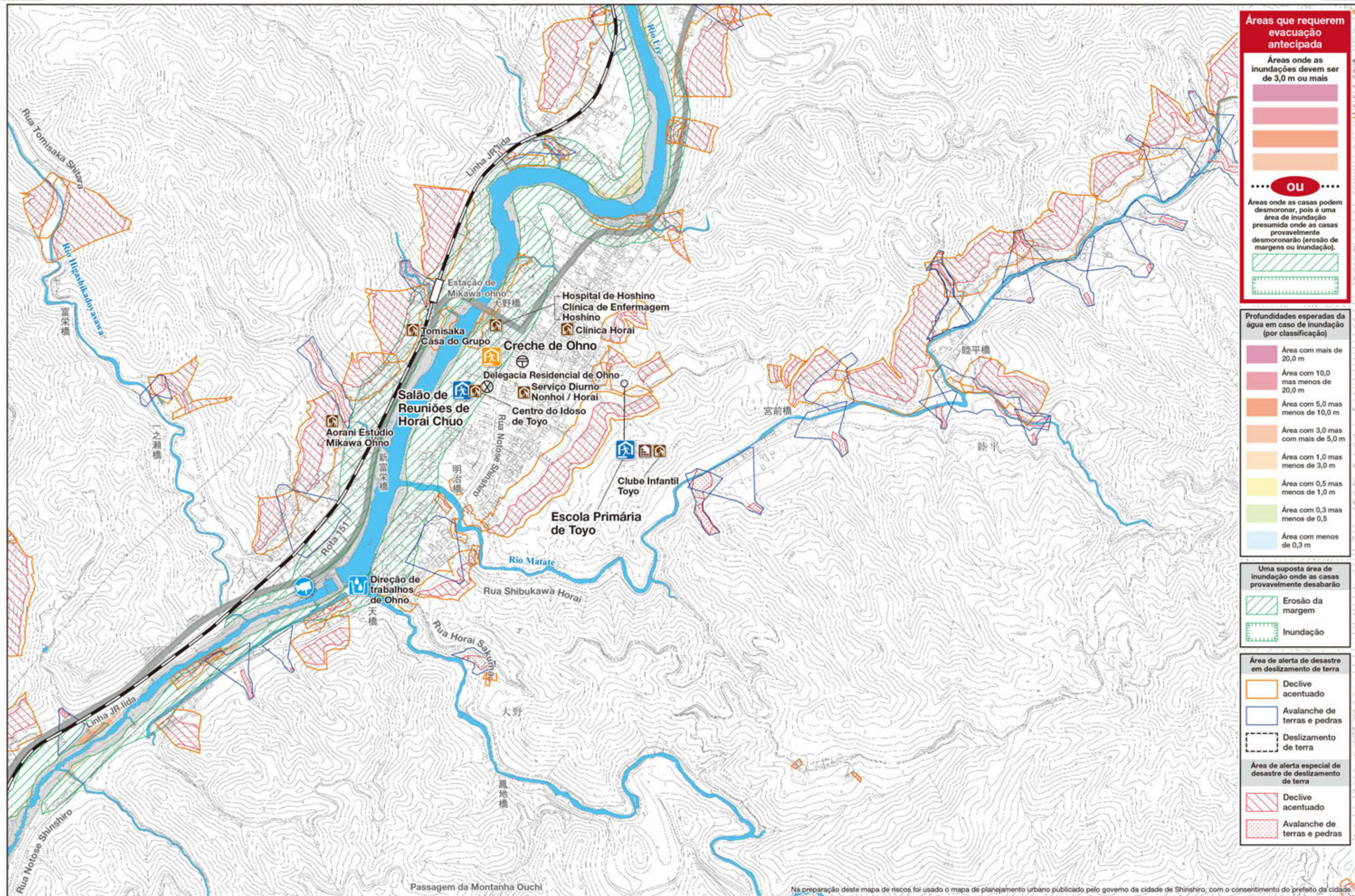
24 25 26
29 30 31
33 34 35

Legenda (estradas) Rota de transporte de emergência Via Expressa

1 : 10,000

24 25 26
29 30 31
33 34 35

500m



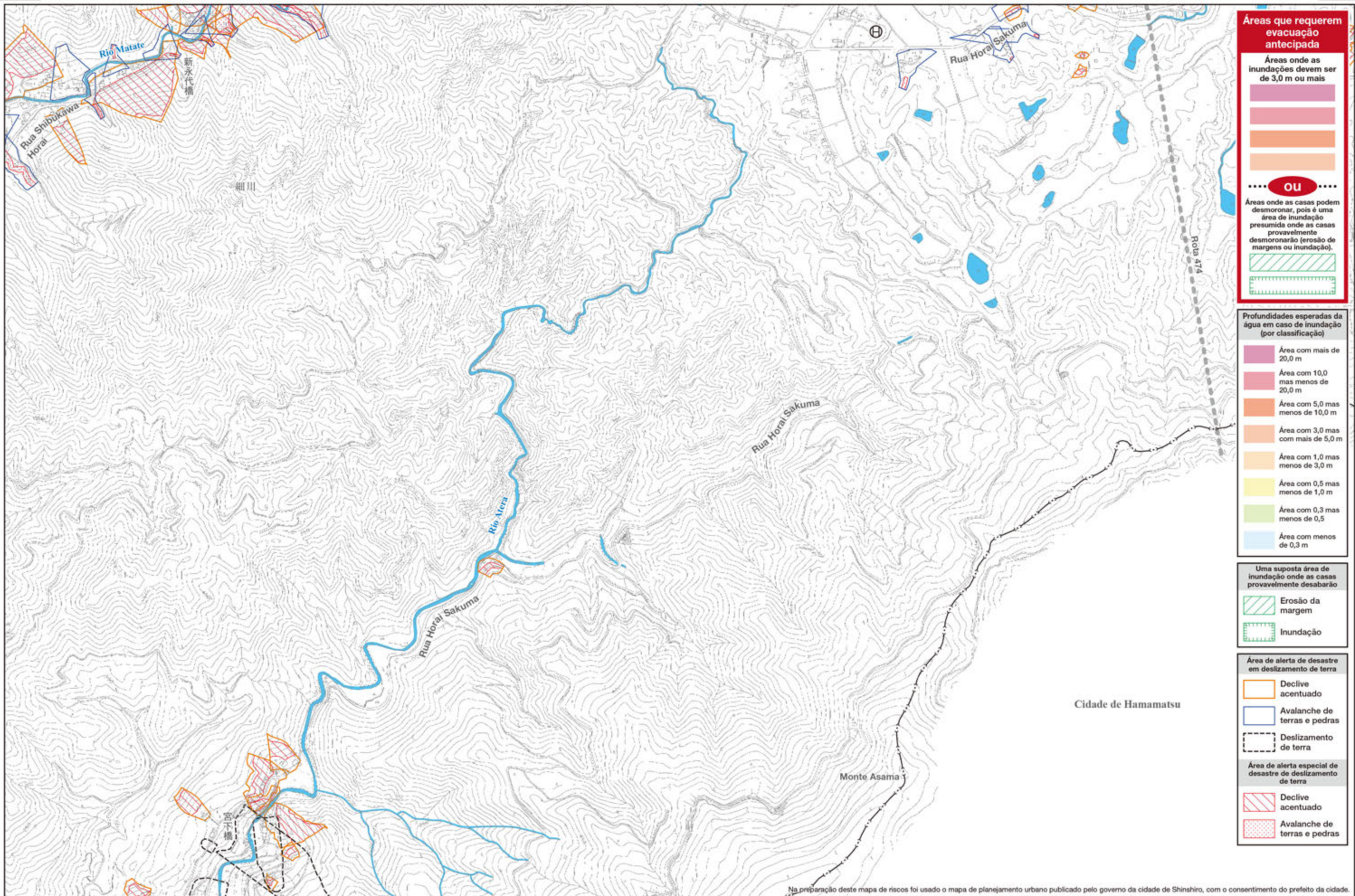
25 26 27
30 31 32
34 35

Legenda (estradas) Rota de transporte de emergência Via Expressa

1 : 10,000

25 26 27
30 31 32
34 35

500m



Legenda (Abrigo)

Abrigo designado

Abrigo de Bem-Estar

Legenda (outras instalações)

Instalações para pessoas que
requerem cuidado especial

Heliporto

Corpo de
BombeirosDelegacia
de políciaArmazém para equipamentos
de controle de desastresLocal de Medição
de PrecipitaçãoLocal de medição
do nível de águaCâmera
ao vivo

74

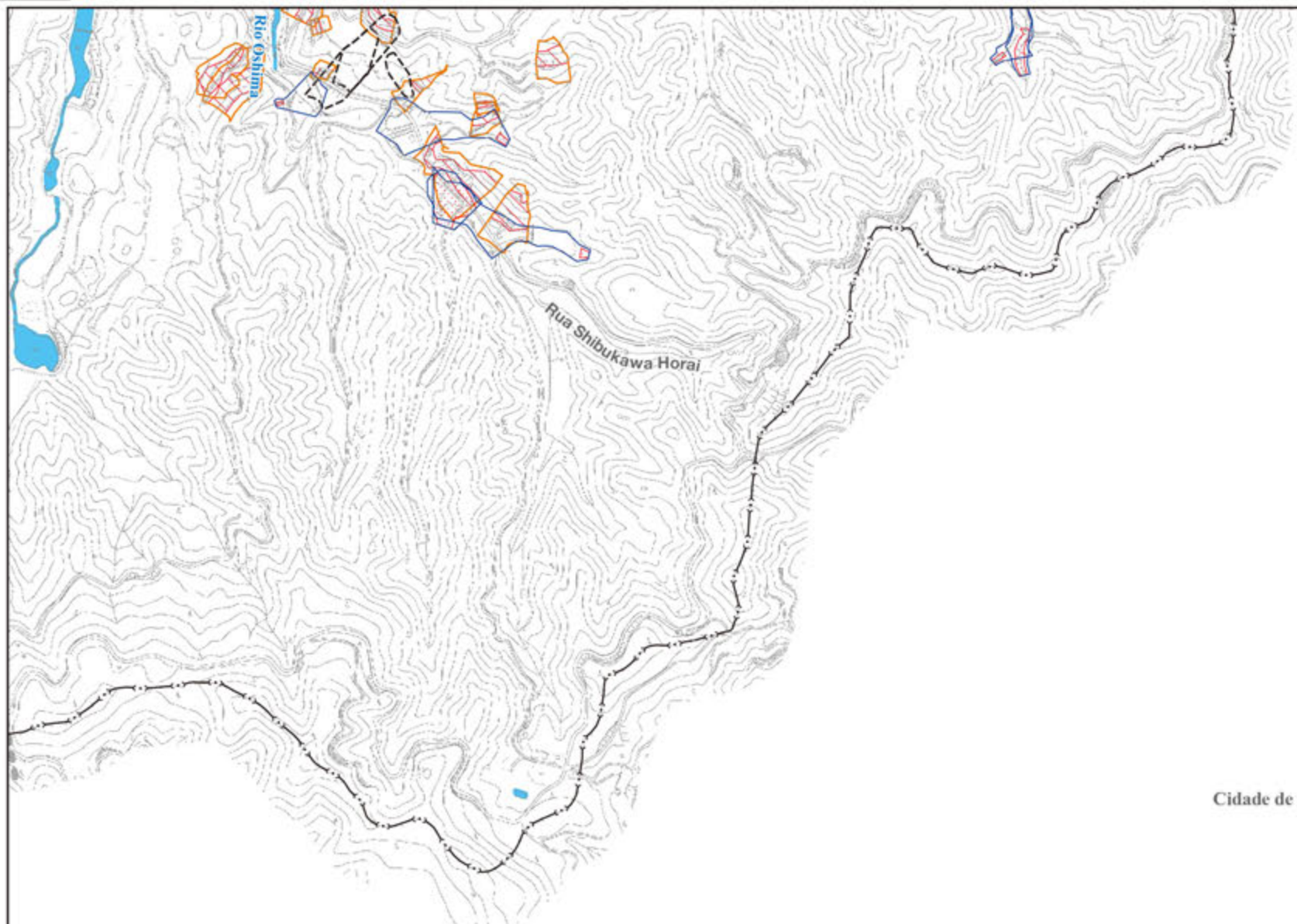
26 27
31 32
35

Legenda (estradas) Rota de transporte de emergência Via Expressa

1 : 10,000

26 27
31 32
35

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 desmoronariam (erosão de margens ou inundação).

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

- Área com mais de 20,0 m
- Área com 10,0 mas menos de 20,0 m
- Área com 5,0 mas menos de 10,0 m
- Área com 3,0 mas com mais de 5,0 m
- Área com 1,0 mas menos de 3,0 m
- Área com 0,5 mas menos de 1,0 m
- Área com 0,3 mas menos de 0,5
- Área com menos de 0,3 m

Uma suposta área de inundação onde as casas provavelmente desabarão

- Erosão da margem
- Inundação

Área de alerta de desastre em deslizamento de terra

- Declive acentuado
- Avalanche de terras e pedras
- Deslizamento de terra

Área de alerta especial de desastre de deslizamento de terra

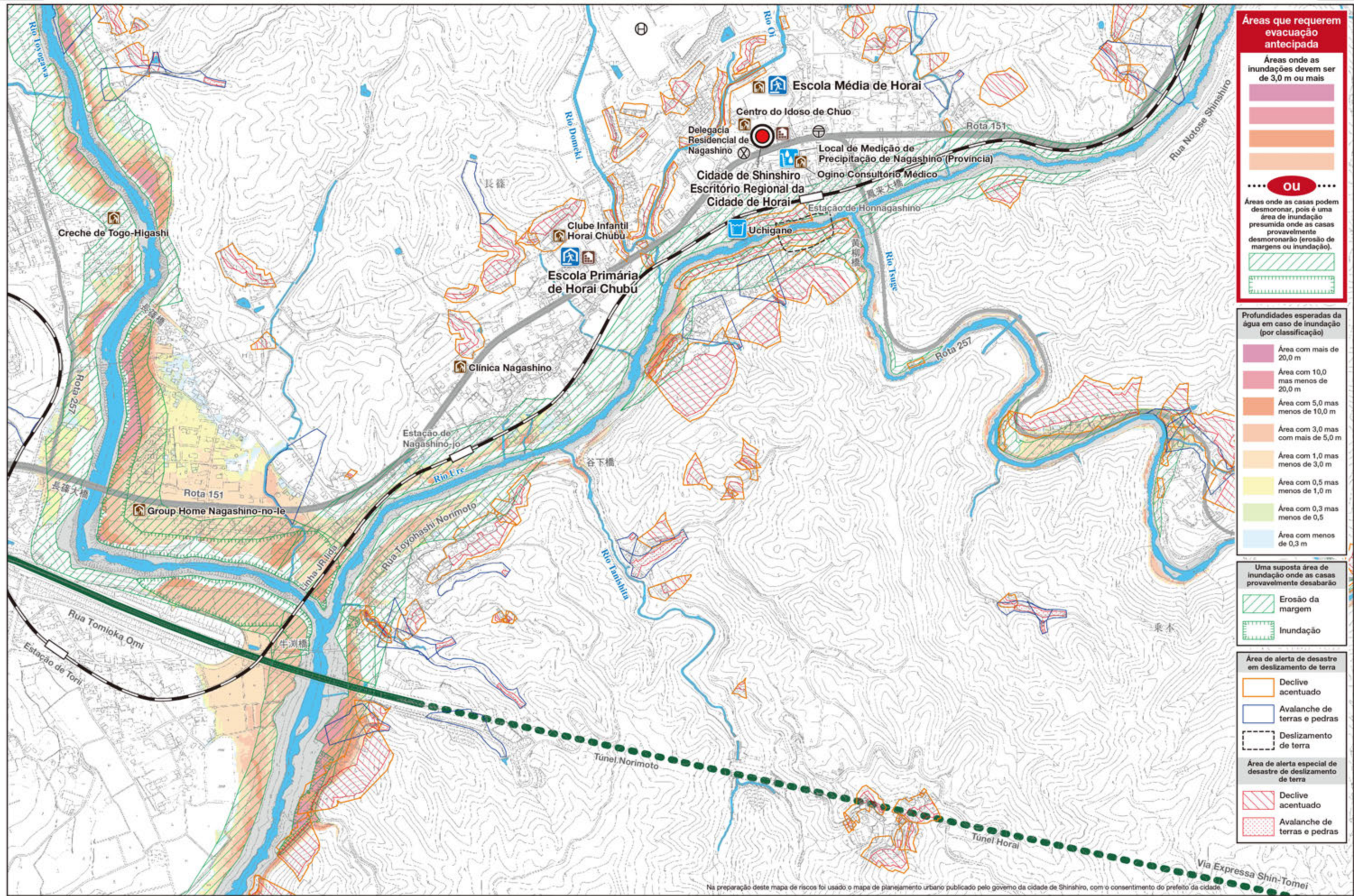
- Declive acentuado
- Avalanche de terras e pedras

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.

28 29 30
33 34
36 37

Legenda (estradas) Rota de transporte de emergência Via Expressa

1 : 10,000 0 100

28 29 30
33 34
36 37

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

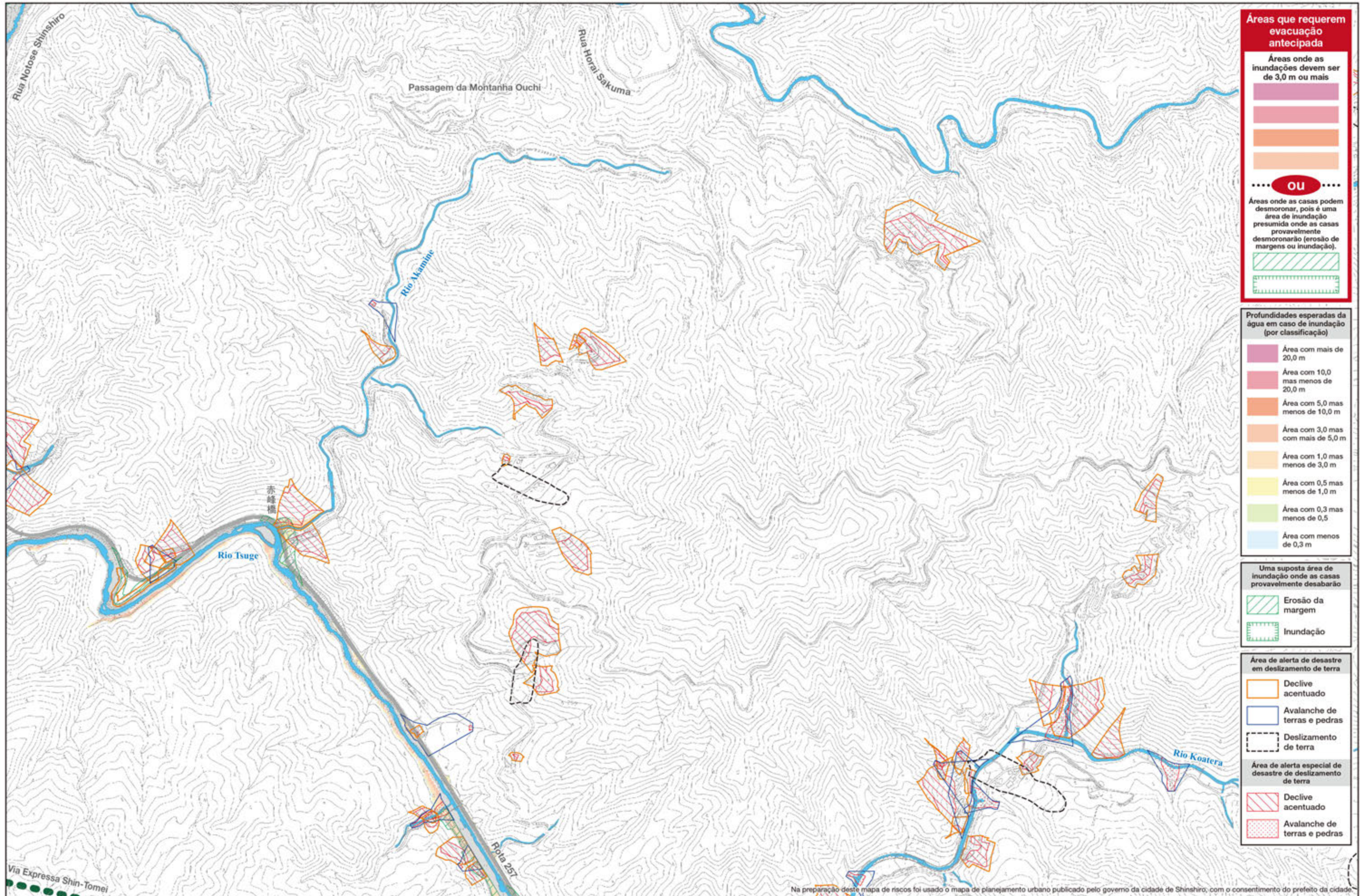
29 30 31
33 34 35
36 37 38

Legenda (estradas) Rota de transporte de emergência Via Expressa

1 : 10,000

29 30 31
33 34 35
36 37 38

500m



30 31 32
34 35
37 38

Legenda (estradas)

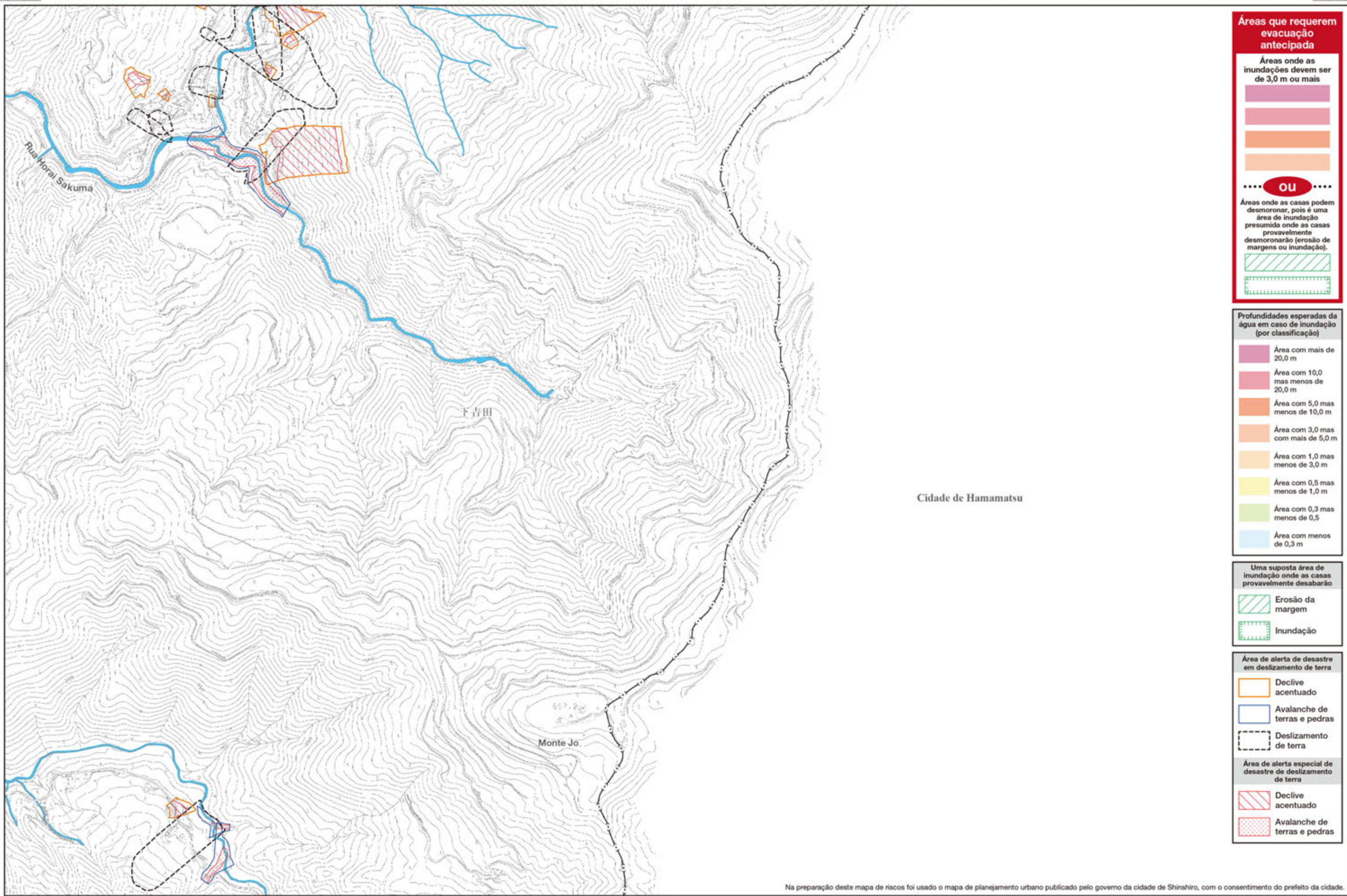
Rota de transporte de emergência

Via Expressa

1 : 10,000

30 31 32
34 35
37 38

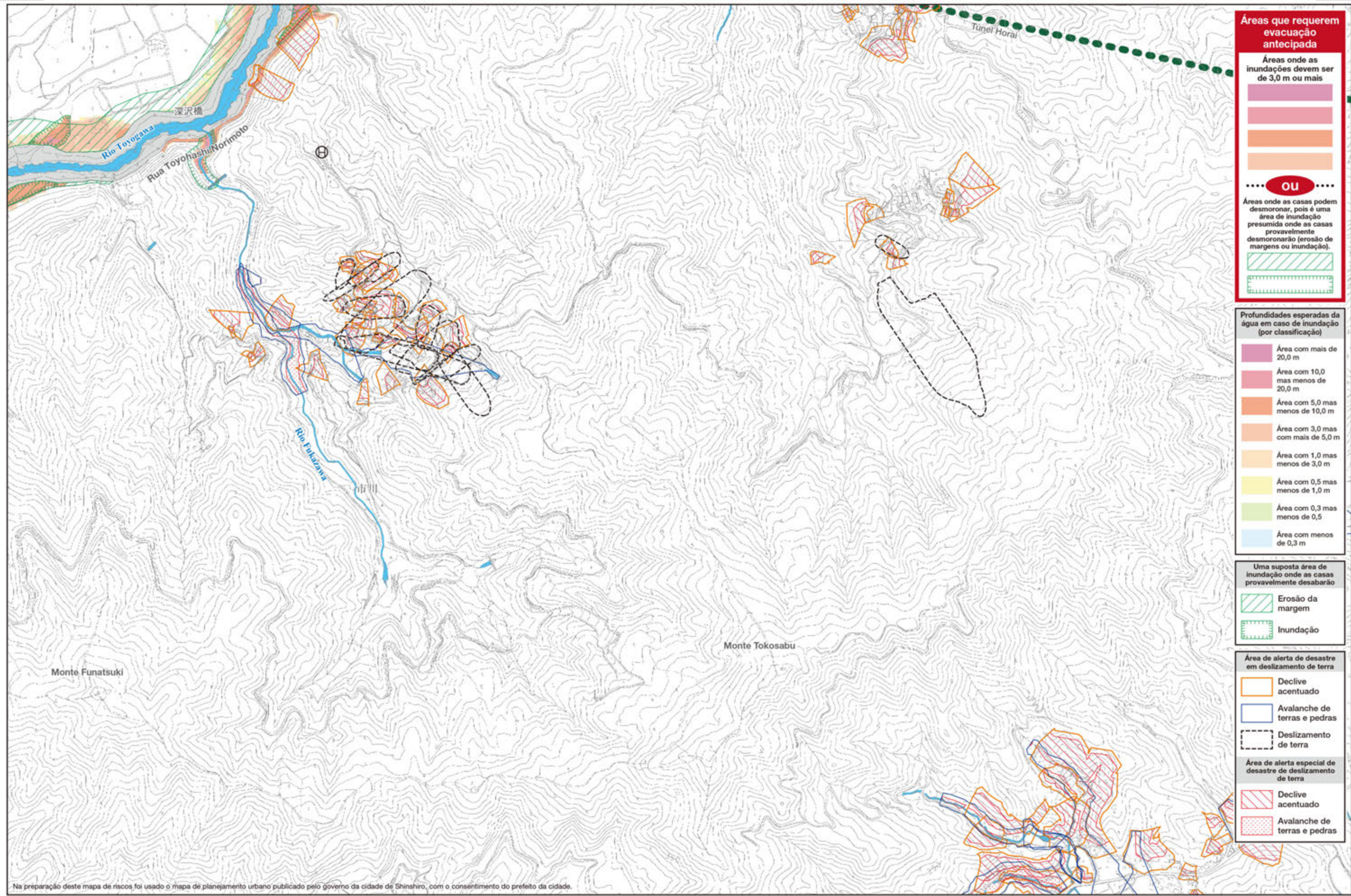
500m



33 34
36 37
39 40

Legenda (estradas) Rota de transporte de emergência Via Expressa

1 : 10,000 0 100

33 34
36 37
39 40

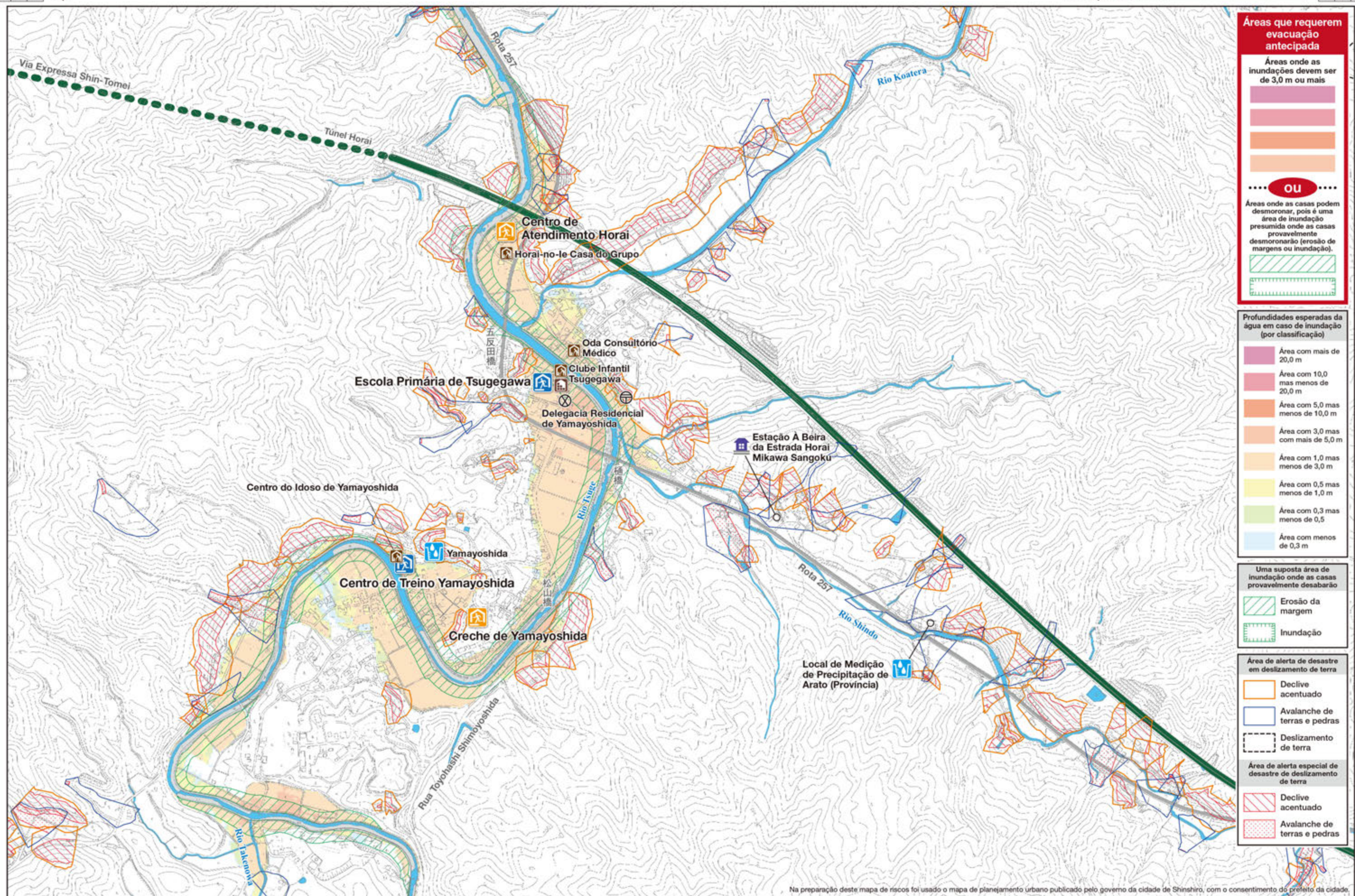
33 34 35
36 37 38
39 40 41

Legenda (estradas) Rota de transporte de emergência Via Expressa

1 : 10,000

33 34 35
36 37 38
39 40 41

500m



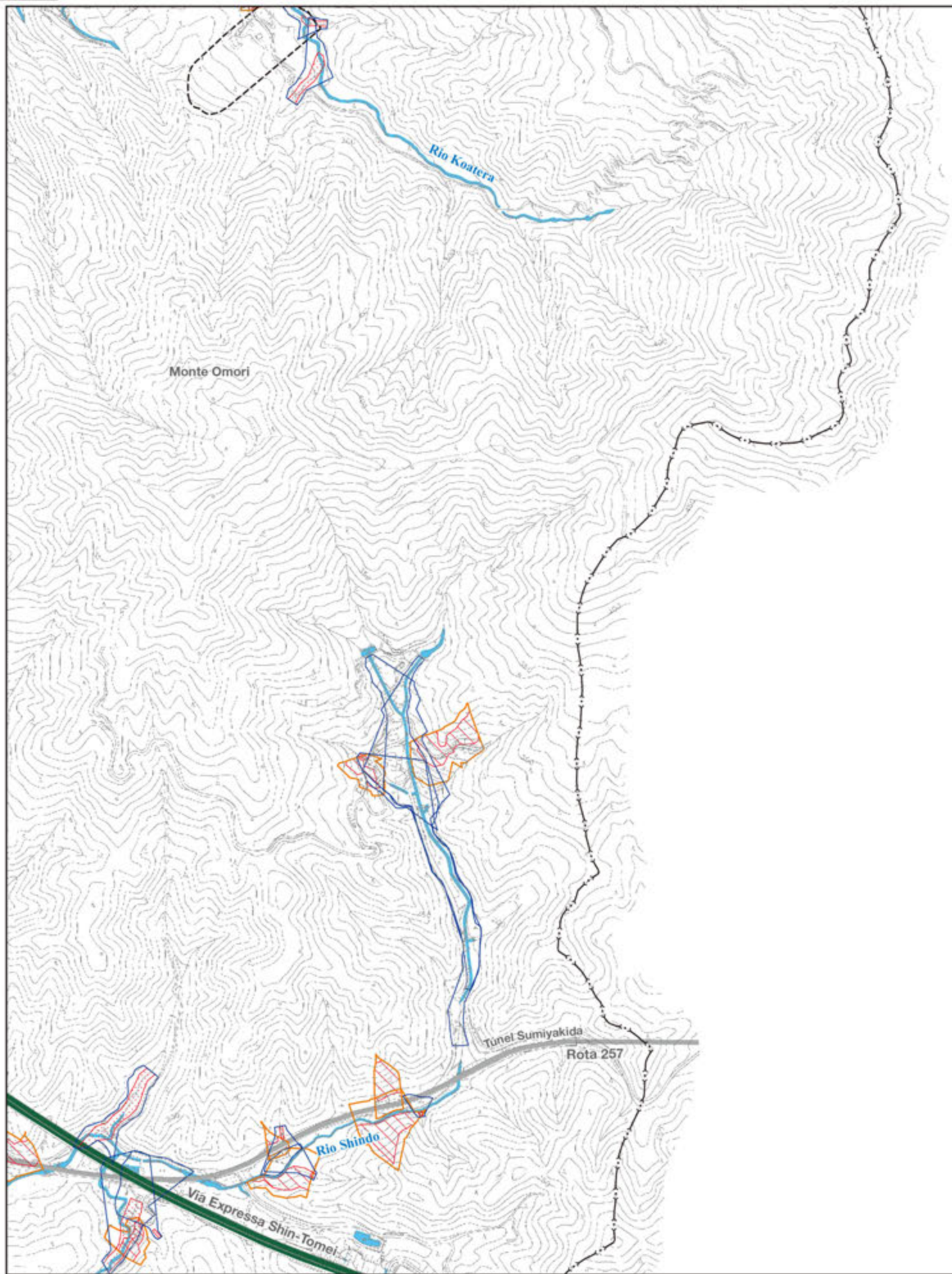
34 35
37 38
40 41

Legenda (estradas) Rota de transporte de emergência Via Expressa

1 : 10,000

34 35
37 38
40 41

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 desmoronariam (erosão de margens ou inundação).

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

- Área com mais de 20,0 m
- Área com 10,0 mas menos de 20,0 m
- Área com 5,0 mas menos de 10,0 m
- Área com 3,0 mas com mais de 3,0 m
- Área com 1,0 mas menos de 3,0 m
- Área com 0,5 mas menos de 1,0 m
- Área com 0,3 mas menos de 0,5
- Área com menos de 0,3 m

Uma suposta área de inundação onde as casas provavelmente desabarão

- Erosão da margem
- Inundação

Área de alerta de desastre em deslizamento de terra

- Declive acentuado
- Avalanche de terras e pedras
- Deslizamento de terra

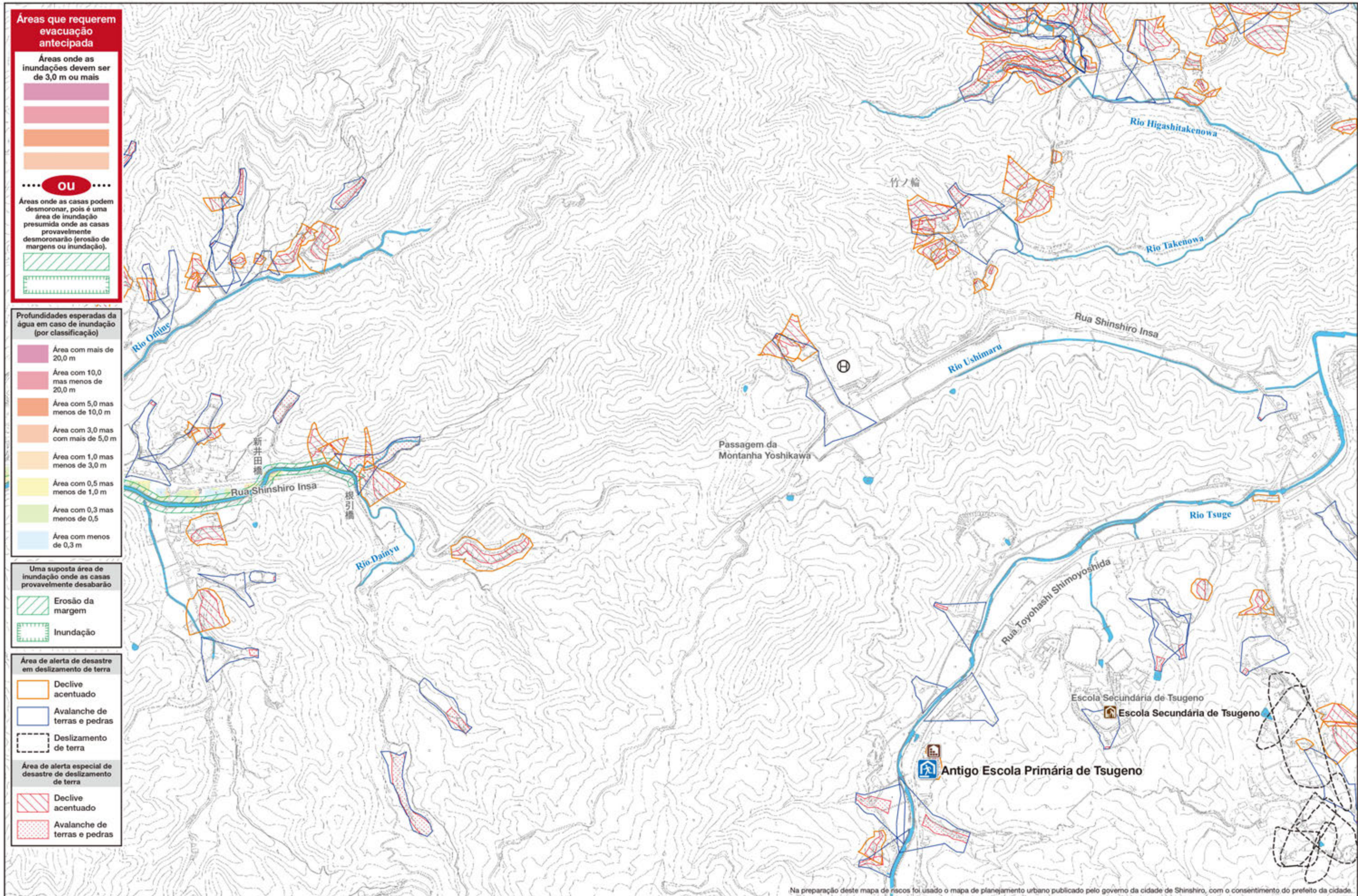
Área de alerta especial de desastre de deslizamento de terra

- Declive acentuado
- Avalanche de terras e pedras

36 37
39 40
42 43

Legenda (estradas) Rota de transporte de emergência Via Expressa

1 : 10,000

36 37
39 40
42 43

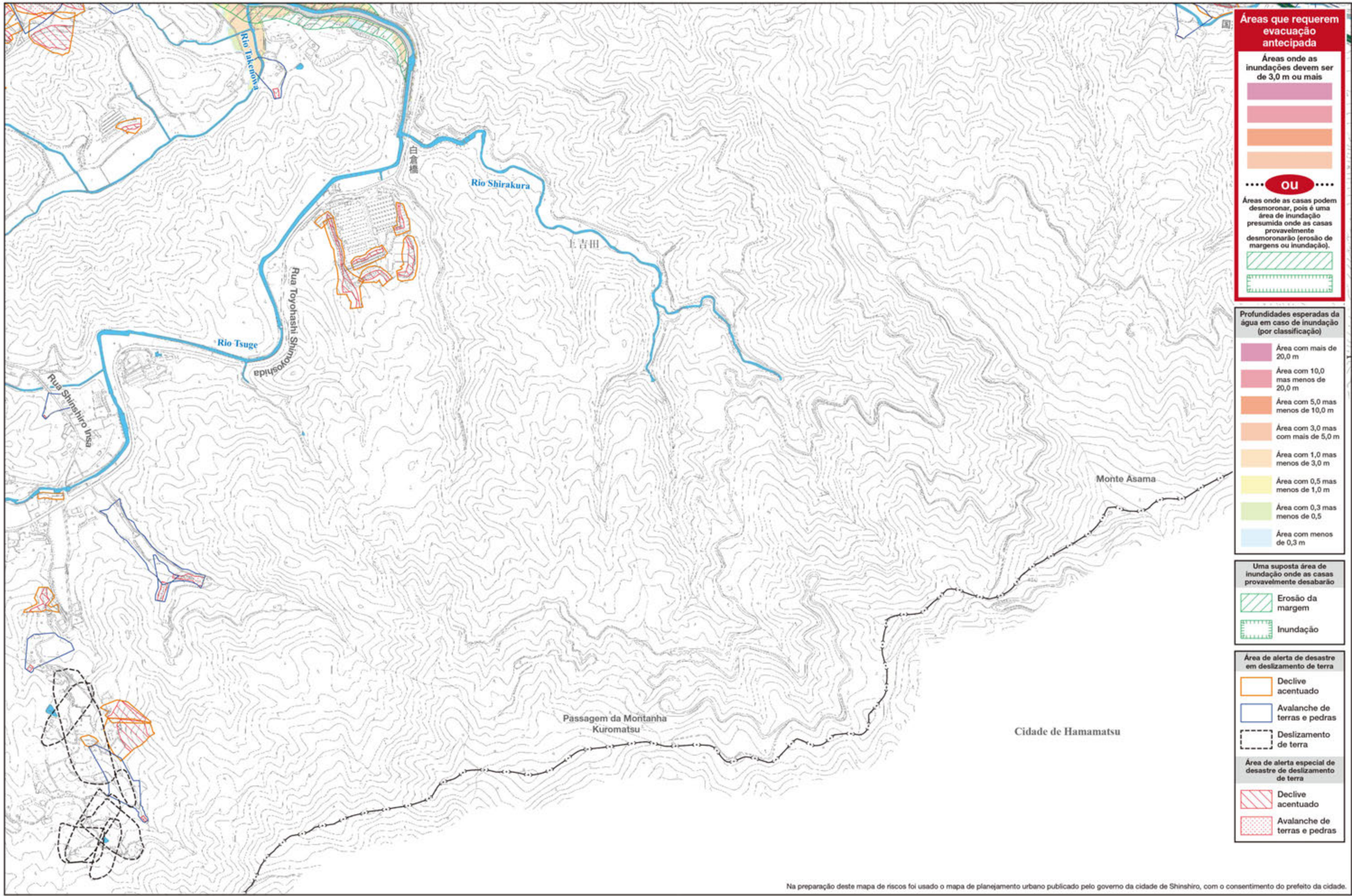
36 37 38
39 40 41
42 43

Legenda (estradas) Rota de transporte de emergência Via Expressa

1 : 10,000

36 37 38
39 40 41
42 43

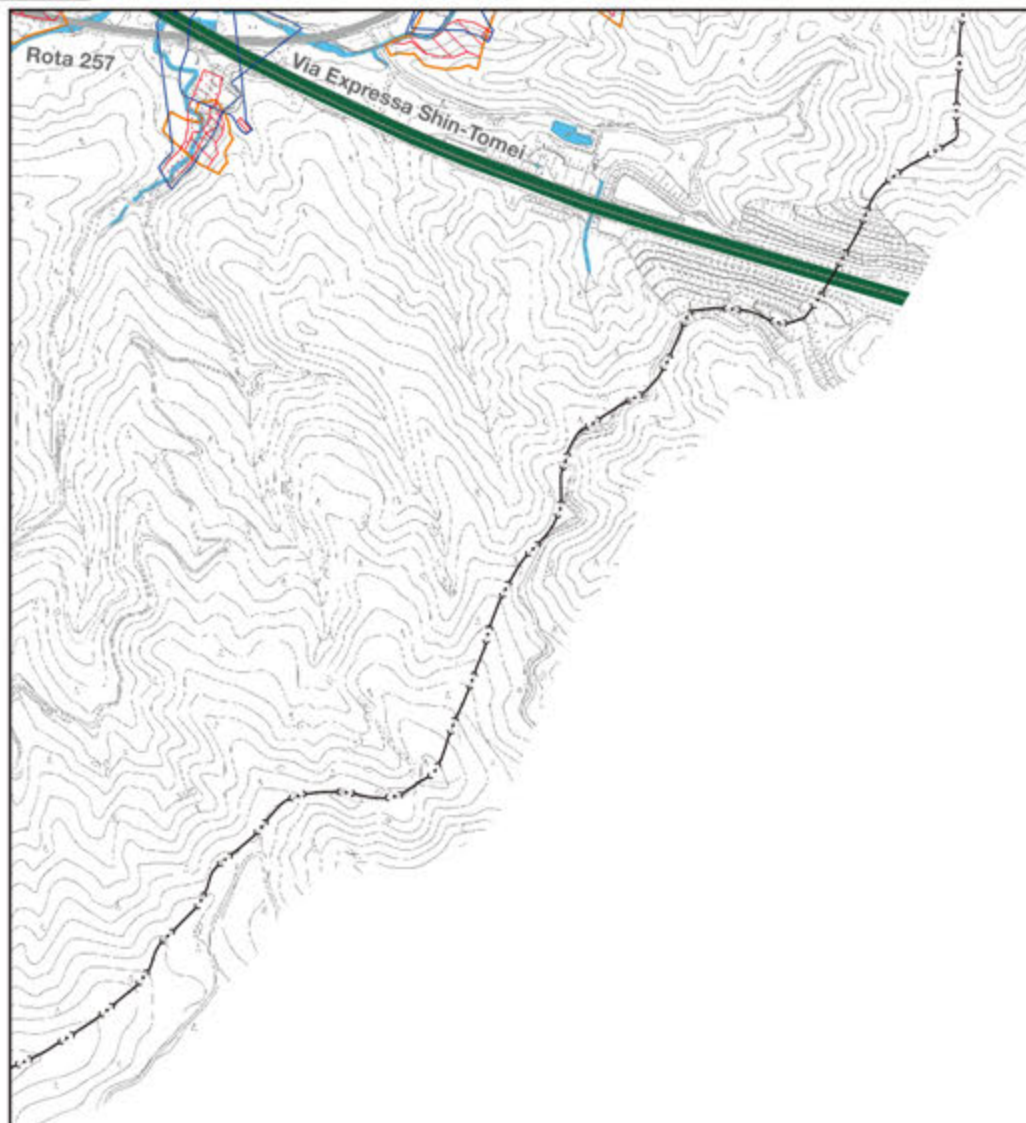
500m



37 38
40 41
43

Legenda (estradas) Rota de transporte de emergência Via Expressa

1 : 10,000

37 38
40 41
43

Cidade de Hamamatsu

Áreas que requerem evacuação antecipada

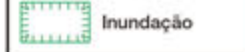
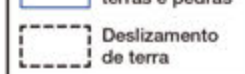
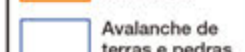
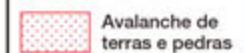
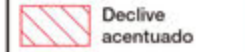
Áreas onde as inundações devem ser de 3,0 m ou mais

OU

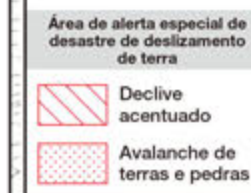
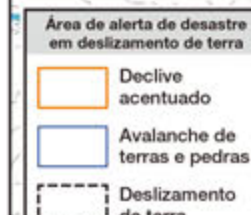
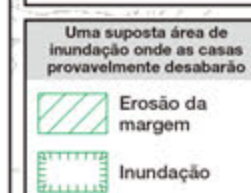
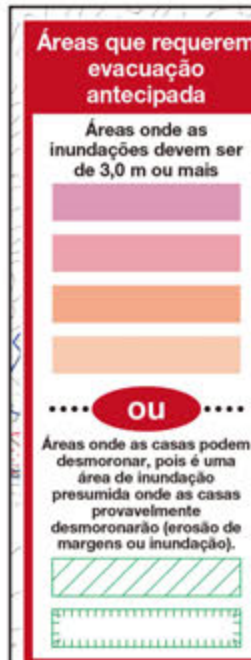
Áreas onde as casas podem desmoronar, pois é uma área de inundação presumida onde as casas provavelmente desmoronariam (erosão de margens ou inundação).

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

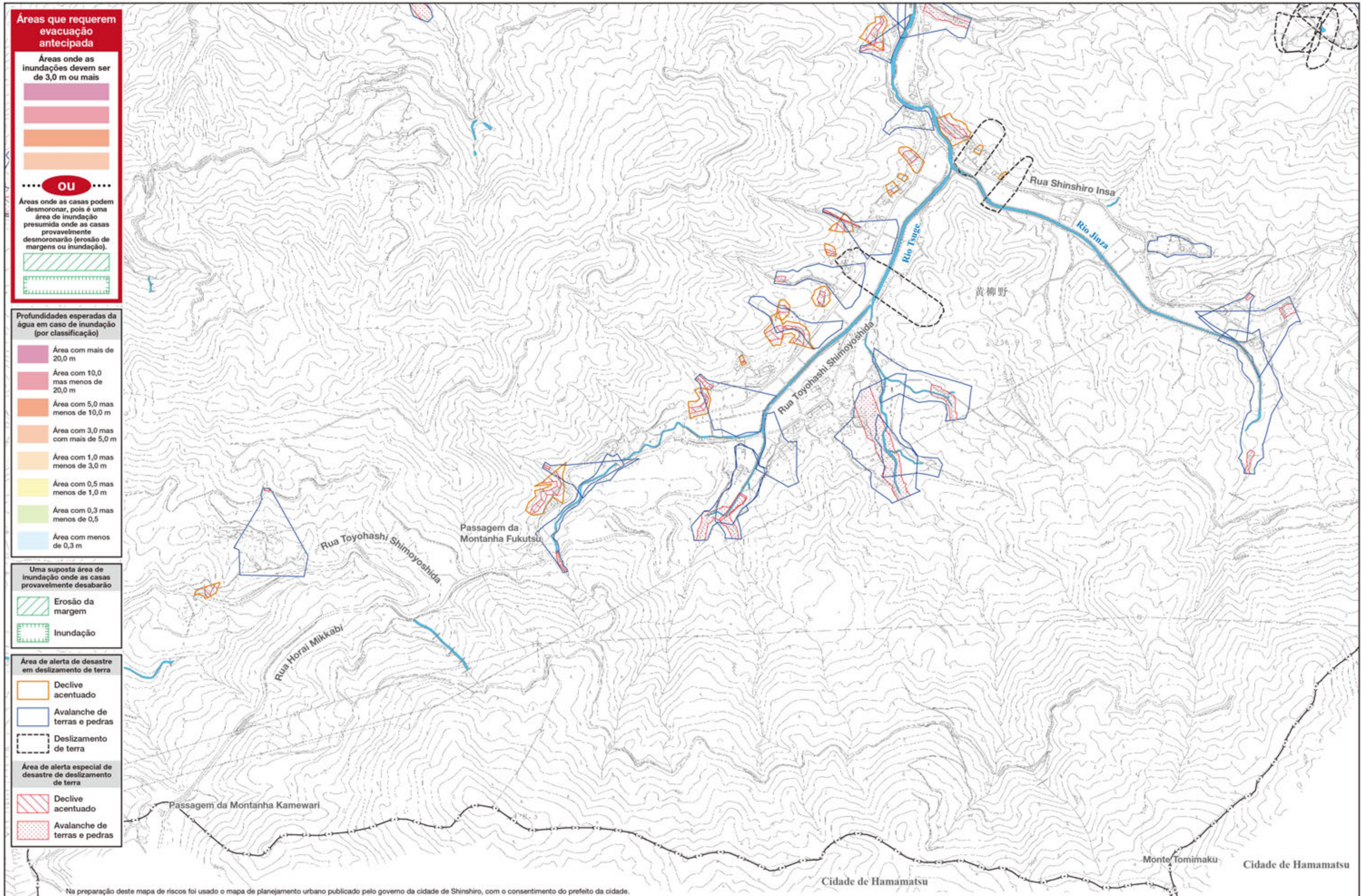
| |
|------------------------------------|
| Área com mais de 20,0 m |
| Área com 10,0 mas menos de 20,0 m |
| Área com 5,0 mas menos de 10,0 m |
| Área com 3,0 mas com mais de 3,0 m |
| Área com 1,0 mas menos de 3,0 m |
| Área com 0,5 mas menos de 1,0 m |
| Área com 0,3 mas menos de 0,5 |
| Área com menos de 0,3 m |

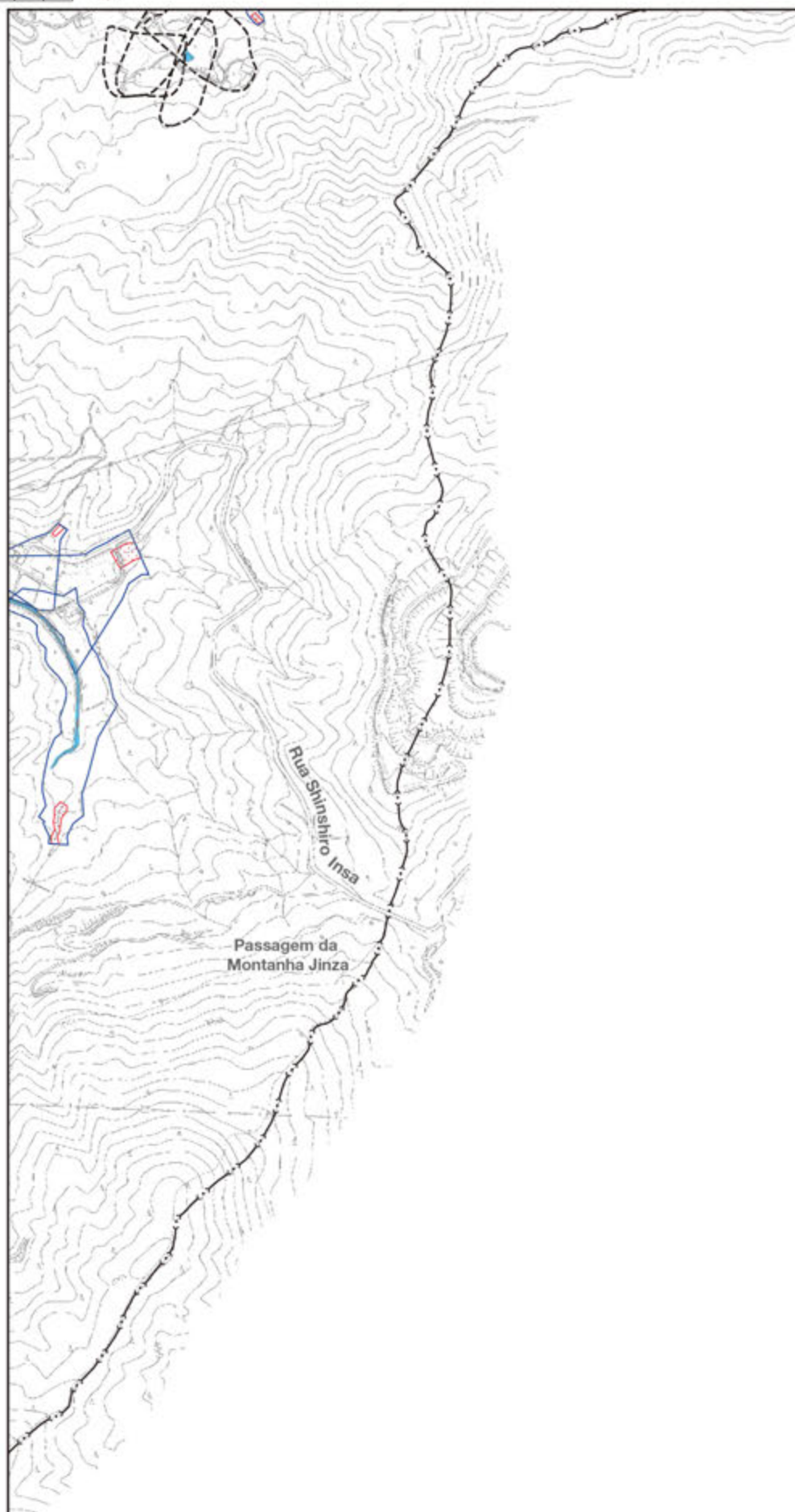
Uma suposta área de inundaçao onde as casas provavelmente desabarão**Área de alerta de desastre em deslizamento de terra****Área de alerta especial de desastre de deslizamento de terra**

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.



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 Hamamatsu

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 desmoronariam (erosão de margens ou inundação).



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

- Área com mais de 20,0 m
- Área com 10,0 mas menos de 20,0 m
- Área com 5,0 mas menos de 10,0 m
- Área com 3,0 mas com mais de 5,0 m
- Área com 1,0 mas menos de 3,0 m
- Área com 0,5 mas menos de 1,0 m
- Área com 0,3 mas menos de 0,5
- Área com menos de 0,3 m

Uma suposta área de inundaçao onde as casas provavelmente desabarão

- Erosão da margem
- Inundação

Área de alerta de desastre em deslizamento de terra

- Declive acentuado
- Avalanche de terras e pedras
- Deslizamento de terra

Área de alerta especial de desastre de deslizamento de terra

- Declive acentuado
- Avalanche de terras e pedras

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.