

# ⑩ Mapa de Perigo de Inundação do Rio Hotani

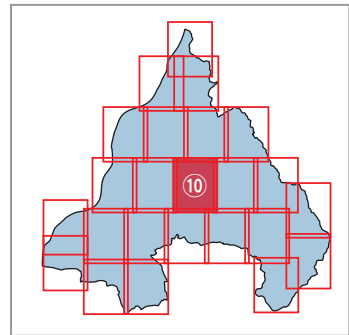
0 100 200 300 m

1/10.000

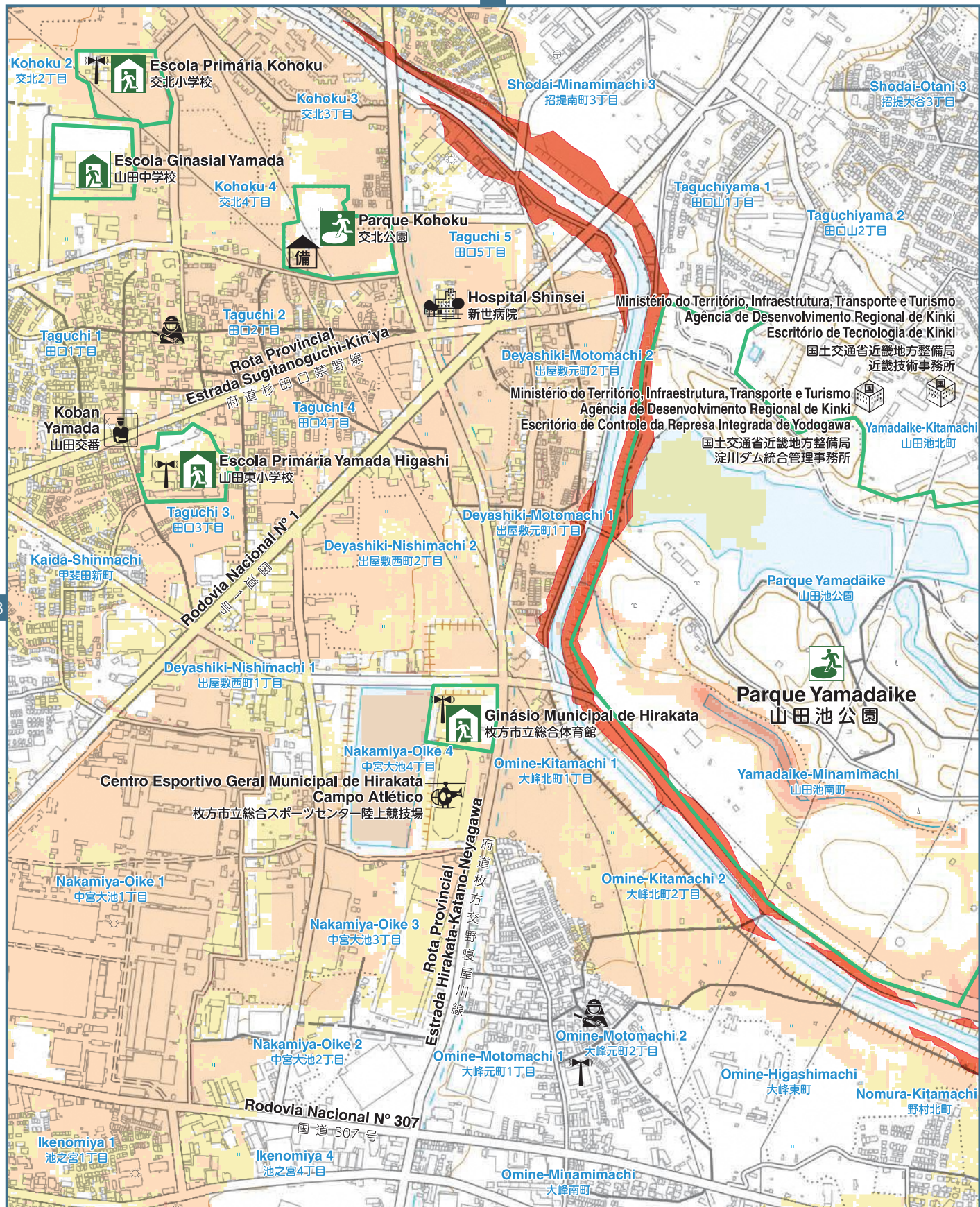
[Profundidade de inundação antecipada] 10,0 m ou mais e menos de 20,0 m 5,0 m ou mais e menos de 10,0 m 3,0 m ou mais e menos de 5,0 m  
0,5 m ou mais e menos de 3,0 m Menos de 0,5 m

[Colapso de casa (devido a erosão do banco do rio)] [Colapso de casa (devido a transbordamento do rio)]

[Informações de preparação para desastres] Abrigo primário Abrigo secundário Centro médico de desastre da Cidade de Hirakata ou hospital de cooperação de medicina de desastre Centro médico de desastre designado Centro médico de desastre da Cidade de Hirakata ou hospital de cooperação de medicina de desastre Abrigo de área ampla Abrigo temporário Hospital base de desastre regional Posto base de primeiros socorros Instalação de medicina de emergência inicial



68



103

81

# ⑩ Mapa de Perigo de Inundação e Deslizamentos de Terra Causados por Chuva

0 100 200 300 m

1/10.000



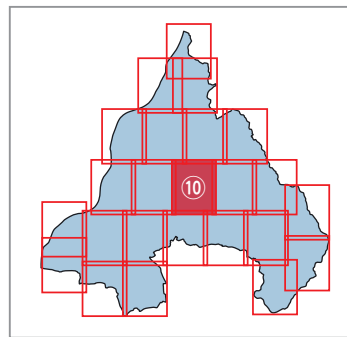
[Deslizamento de terra] Área de alerta especial de deslizamento de terra (inclinação acentuada) Área de alerta de deslizamento de terra (deslizamento de detritos)

Área de alerta de deslizamento de terra (avalanche de detritos) Área de alerta de deslizamento de terra (deslizamento de terra)

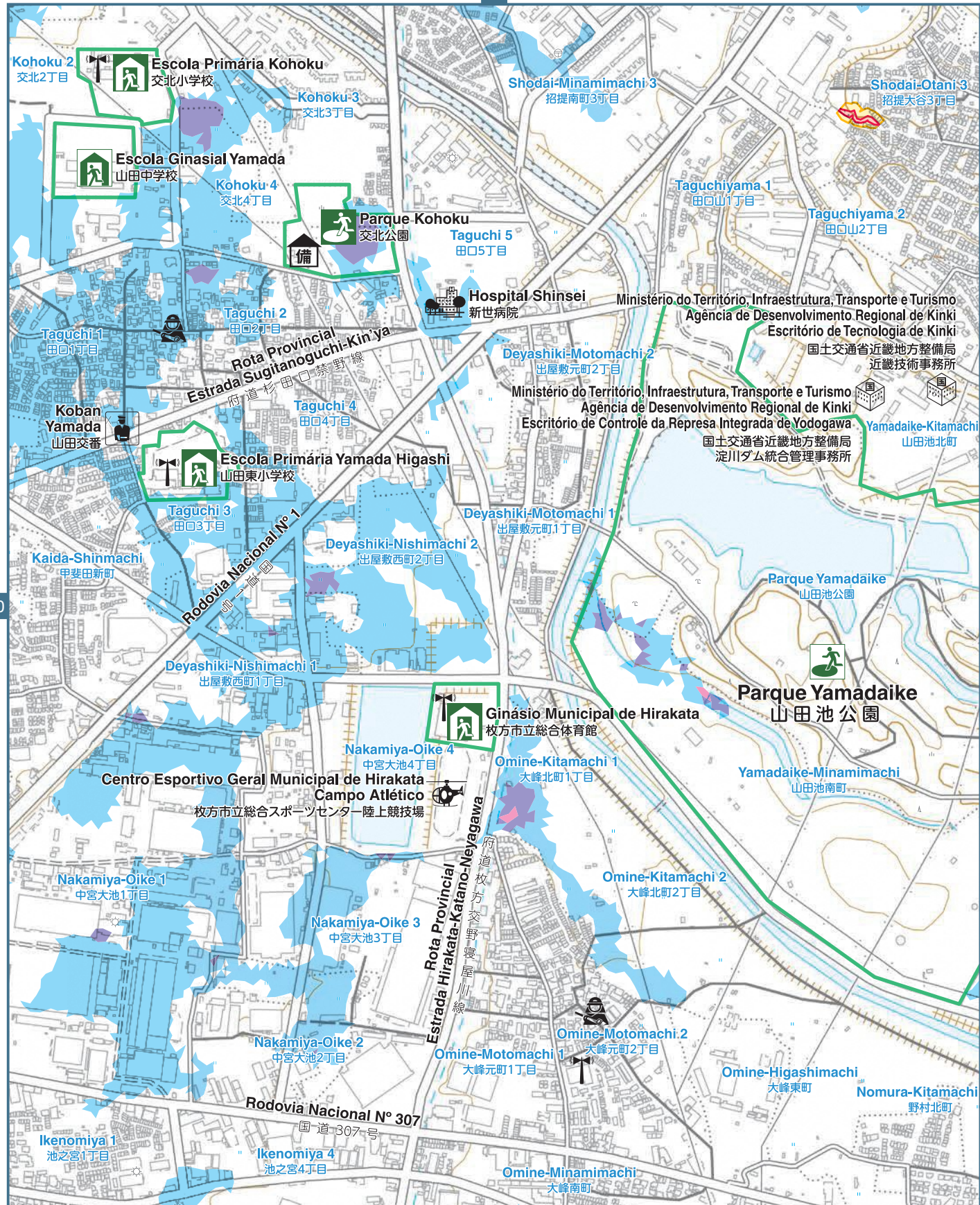
[Profundidade de inundação causada por chuva] Menos de 0,5 m 0,5 m ou mais e menos de 1 m 1 m ou mais

[Informações de preparação para desastres] Abrigo primário Abrigo secundário Centro médico de desastre da Cidade de Hirakata ou hospital de cooperação de medicina de desastre

Abrigo de área ampla Abrigo temporário Posto base de primeiros socorros Hospital base de desastre regional Instalação de medicina de emergência inicial



69



82

[Legenda do mapa] Departamento de polícia ou koban

Departamento ou posto do corpo de bombeiros

Associação de controle de inundação

105 Armazém de suprimentos

Consulte a página 43 para as legendas dos mapas.