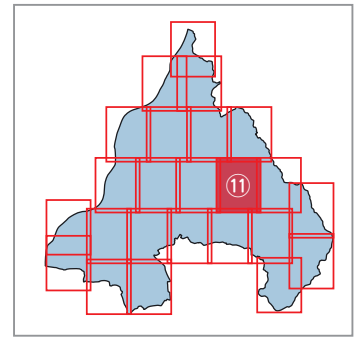
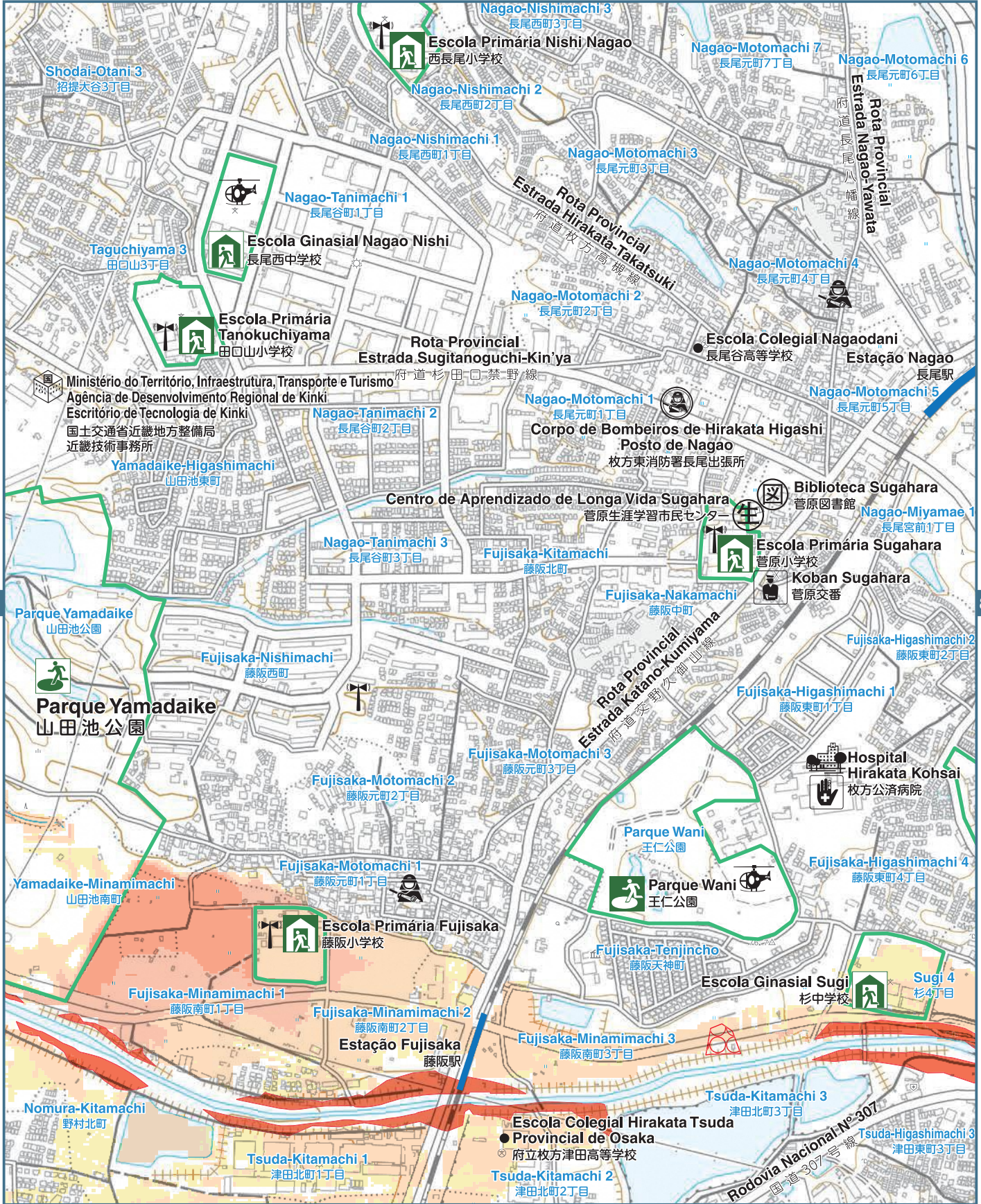


11 Mapa de Perigo de Inundação do Rio Hotani

0 100 200 300 m 1/10.000



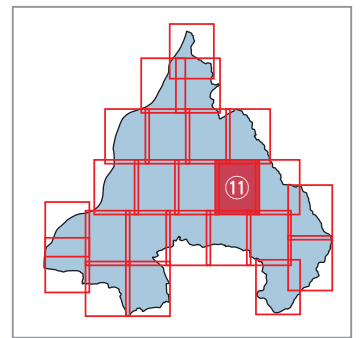
- Profundidade de inundação antecipada**
- 10,0 m ou mais e menos de 20,0 m
 - 5,0 m ou mais e menos de 10,0 m
 - 3,0 m ou mais e menos de 5,0 m
 - 0,5 m ou mais e menos de 3,0 m
 - Menos de 0,5 m
- [Colapso de casa (devido a erosão do banco do rio)]**
- [Colapso de casa (devido a transbordamento do rio)]**
- Informações de preparação para desastres**
- Abrigo primário
 - Abrigo secundário
 - Abrigo de área ampla
 - Abrigo temporário
 - Hospital base de desastre regional
 - Instalação de medicina de emergência inicial
 - Centro médico de desastre designado
 - Centro médico de desastre da Cidade de Hirakata ou hospital de cooperação de medicina de desastre
 - Posto base de primeiros socorros



11 Mapa de Perigo de Inundação do Rio Hotani

11 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 (inclinação acentuada)
 - Área de alerta especial 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]**
- Abrijo primário
 - Abrijo secundário
 - Abrijo de área ampla
 - Abrijo temporário
 - Hospital base de desastre regional
 - Centro médico de desastre designado
 - Centro médico de desastre da Cidade de Hirakata ou hospital de cooperação de medicina de desastre
 - Posto base de primeiros socorros
 - Instalação de medicina de emergência inicial

11 Mapa de Perigo de Inundação e Deslizamentos de Terra Causados por Chuva

