

⑫ 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	

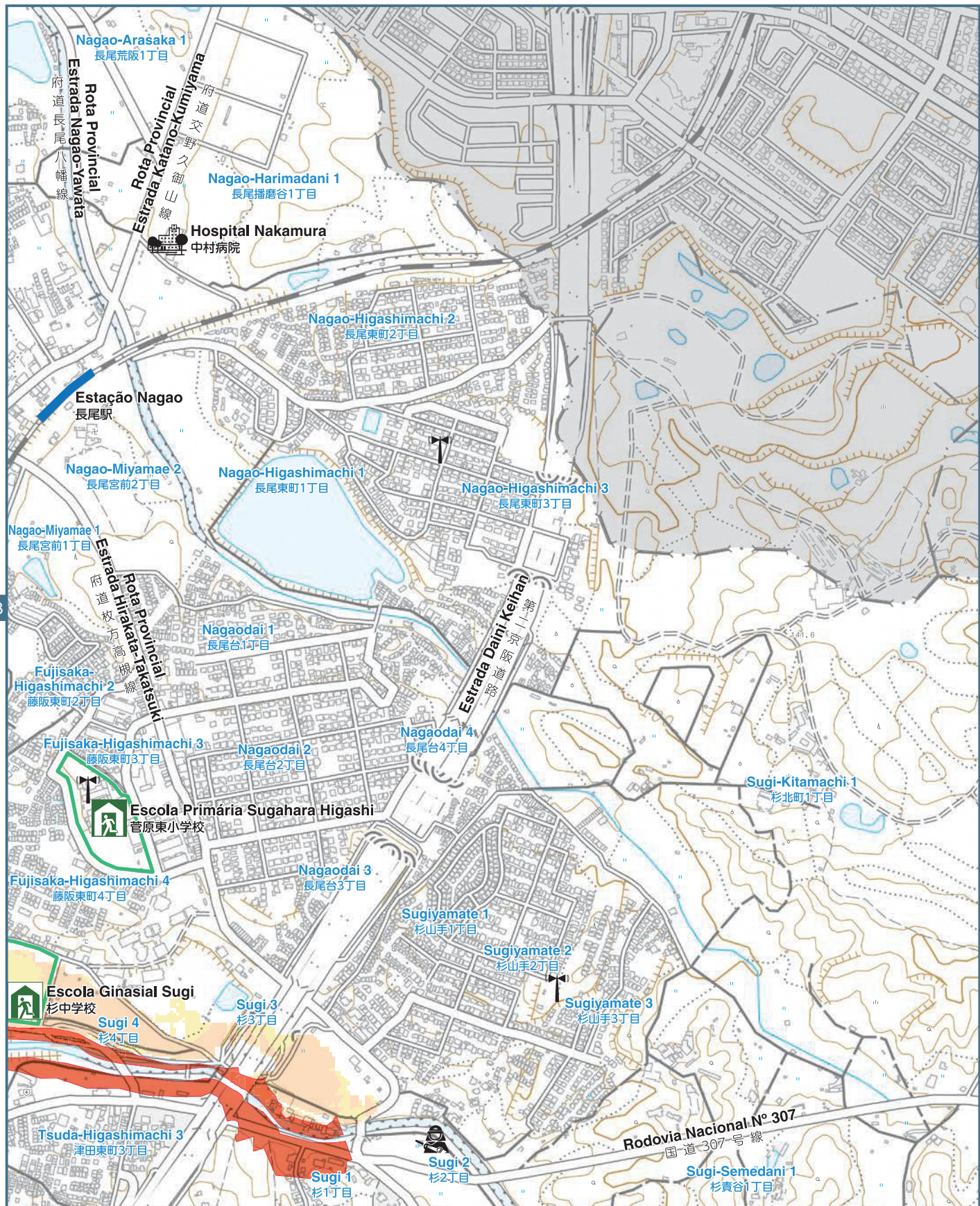
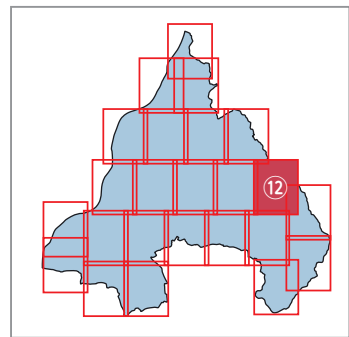
[Colapso de casa (devido a erosão do banco do rio)]

Informações de preparação para desastres

Abrigo primário	Abrigo secundário
Centro médico de desastre designado	Centro médico de desastre da Cidade de Hirakata ou hospital de cooperação de medicina de desastre

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

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



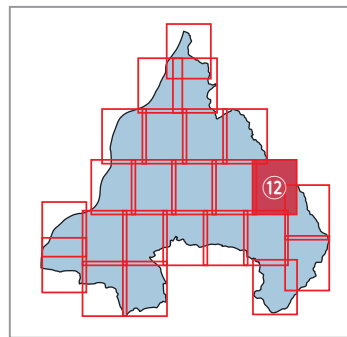
⑫ Mapa de Perigo de Inundação e Deslizamentos de Terra Causados por Chuva

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 (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		Abrigo de área ampla		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



71

