



Terremoto

Mapa de risco

Distrito de Nakamura

Em junho de 2022

Legenda	
A	Local de Evacuação Designado (tremor de terra ou incêndio de grande proporção) [Local amplo de evacuação]
B	Local de Evacuação Designado (tremor de terra) [Local de evacuação temporário]
C	Instalações de abastecimento de água de emergência (hidrante permanente/provisório)
D	Instalações de abastecimento de água de emergência (hidrante subterrâneo)
E	Poço de emergência para desastres (estabelecimento)
F	Límite do distrito
G	Límite do distrito escolar (O limite do distrito escolar é aproximado. Para saber mais, consulte a respectiva secretaria distrital.)

0 500 1,000m
1:12,000



Cidade de Kiyosu

A área sombreada está fora da cidade de Nagoya

E Área Verde de Biwajimabashi

Hibitsu

c Parque Hibitsu

Explicação do mapa de risco de terremoto

- Este mapa mostra a intensidade sísmica e a possibilidade de liquefação estimadas em várias partes da cidade com base na estimativa de danos por terremoto ocorrido na fossa de Nankai publicada pela prefeitura da cidade em fevereiro de 2014.
- A estimativa é de um terremoto "de categoria máxima, considerando todas as possibilidades" que tende a ocorrer uma vez a cada mil anos ou até com menos frequência na fossa de Nankai, mas que causaria danos enormes se ocorresse.

Intensidade sísmica

Intensidade sísmica	Situação
7	É impossível deslocar-se sem rastejar devido ao tremor. Pode ser impossível ficar em pé e pode-se ser arremessado.
6 forte	É difícil manter-se em pé.
6 fraco	É difícil manter-se em pé.
5 forte	A maioria das pessoas tem dificuldade para andar sem se segurar em algo, sendo impedida de deslocar-se.
5 fraco	A maioria das pessoas sente medo e tenta se segurar em objetos.

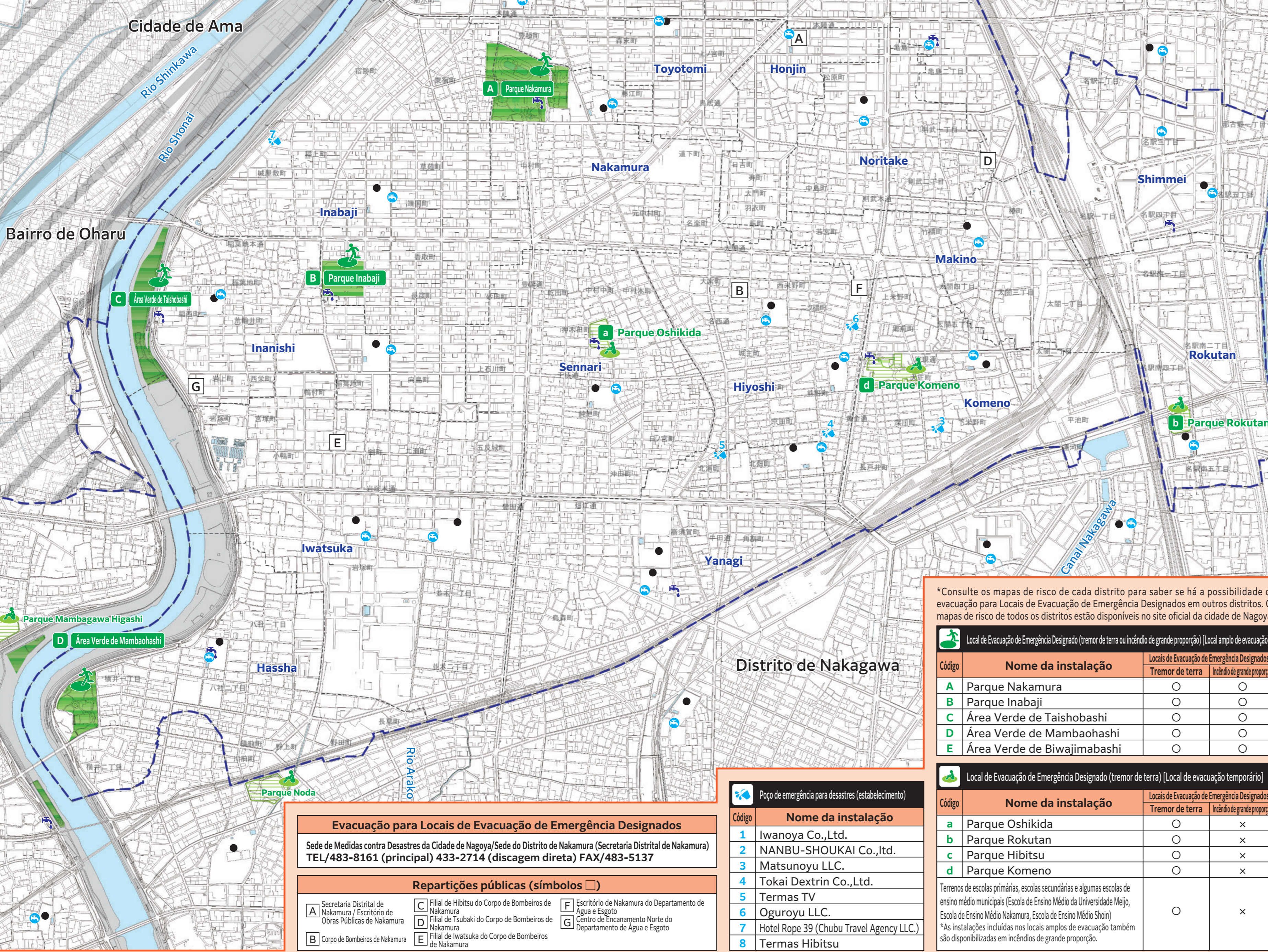
0 500 1,000m
1:25,000



Liquefação

Possibilidade de liquefação	Situação
Grande	A possibilidade de ocorrência de liquefação é alta.
Média	Há possibilidade de ocorrência de liquefação.
Pequena	A possibilidade de ocorrência de liquefação é baixa.
Nenhuma	A possibilidade de ocorrência de liquefação é extremamente baixa.

*A liquefação é expressa em possibilidade porque é difícil prever a probabilidade de ocorrência e a área de ocorrência.



Este mapa utilizou o mapa básico de urbanismo elaborado em 2015/2016. Além disso, foram corrigidas situações após a elaboração conforme a necessidade. Para Kiyosu, Ama e Oharu, foram utilizados os mapas básicos de urbanismo com a aprovação dos respectivos municípios. (Números de aprovação — Kiyosu: 3清須郡, nº 98 Ama: 3あ郡, nº 58 Oharu: 3大都郡, nº 256)