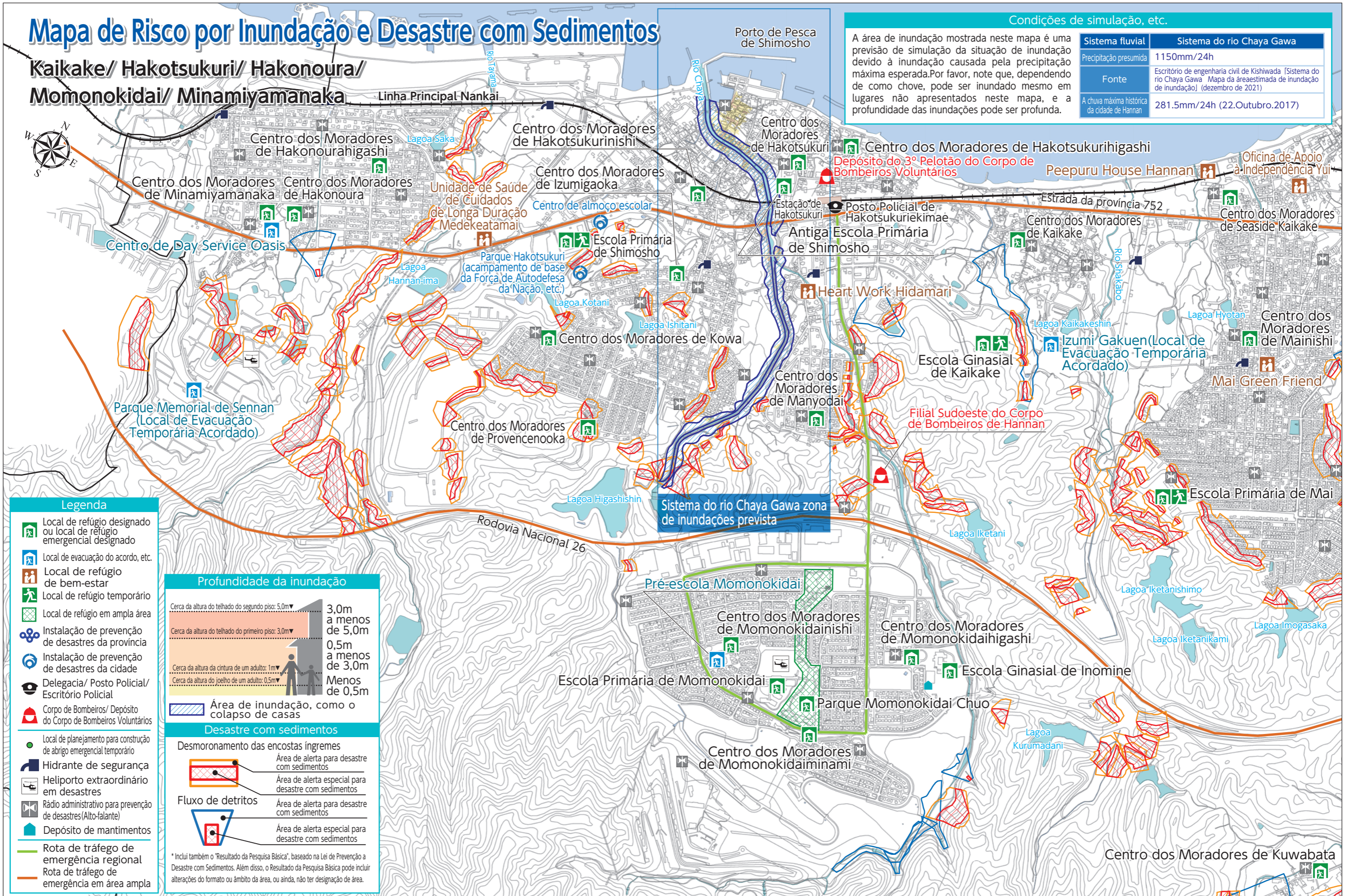


Mapa de Risco por Inundação e Desastre com Sedimentos

Kaikake/ Hakotsukuri/ Hakonoura/
Momonokidai/ Minamiyamanaka



Condições de simulação, etc.

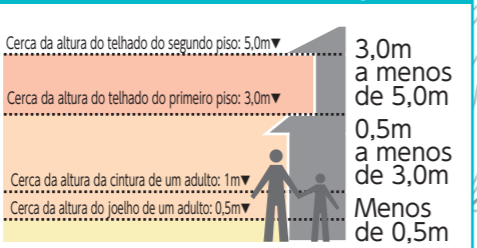
A área de inundação mostrada neste mapa é uma previsão de simulação da situação de inundação devido à inundação causada pela precipitação máxima esperada. Por favor, note que, dependendo de como chove, pode ser inundado mesmo em lugares não apresentados neste mapa, e a profundidade das inundações pode ser profunda.

Sistema fluvial	Sistema do rio Chaya Gawa
Precipitação presumida	1150mm/24h
Fonte	Escritório de engenharia civil de Kishiwada [Sistema do rio Chaya Gawa Mapa da área estimada de inundação de inundação] (dezembro de 2021)
A chuva máxima histórica da cidade de Hannan	281.5mm/24h (22.Outubro.2017)

Legenda

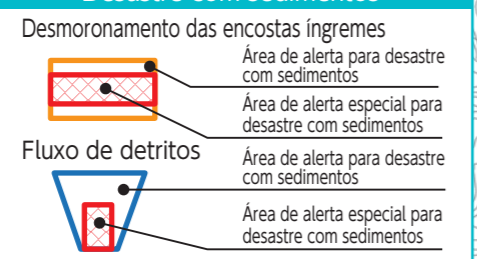
- Local de refúgio designado ou local de refúgio emergencial designado
- Local de evacuação do acordo, etc.
- Local de refúgio de bem-estar
- Local de refúgio temporário
- Local de refúgio em ampla área
- Instalação de prevenção de desastres da província
- Instalação de prevenção de desastres da cidade
- Delegacia/ Posto Policial/ Escritório Policial
- Corpo de Bombeiros/ Depósito do Corpo de Bombeiros Voluntários
- Local de planejamento para construção de abrigo emergencial temporário
- Hidrante de segurança
- Heliporto extraordinário em desastres
- Rádio administrativo para prevenção de desastres (Alto-falante)
- Depósito de mantimentos
- Rota de tráfego de emergência regional
- Rota de tráfego de emergência em área ampla

Profundidade da inundação



Área de inundação, como o colapso de casas

Desastre com sedimentos



* Inclui também o "Resultado da Pesquisa Básica", baseado na Lei de Prevenção a Desastre com Sedimentos. Além disso, o Resultado da Pesquisa Básica pode incluir alterações do formato ou âmbito da área, ou ainda, não ter designação de área.