

## Recuperação de desastre

Se a sua casa ou outra propriedade for danificada durante um desastre, você pode precisar de um certificado de desastre documentando os danos, para poder receber os auxílios de programas como os listados à direita. Estes certificados são emitidos com base nos resultados de uma avaliação local da casa por um funcionário da cidade em resposta a uma solicitação do residente cuja habitação foi danificada. O dano será classificado em uma das seguintes categorias: colapso total, colapso parcial (danos grandes), colapso parcial (danos médios), colapso parcial, colapso semiparcial e dano localizado (não colapso semiparcial).



- ◎ Subsídios para cobrir os gastos com a reconstrução de casas danificadas
- ◎ Fundos de auxílio
- ◎ Uso de habitações temporárias, etc.

- Após a solicitação, um funcionário visitará a sua casa para avaliar os danos.
- Pode levar vários dias para avaliar os danos. Obrigado por sua compreensão.

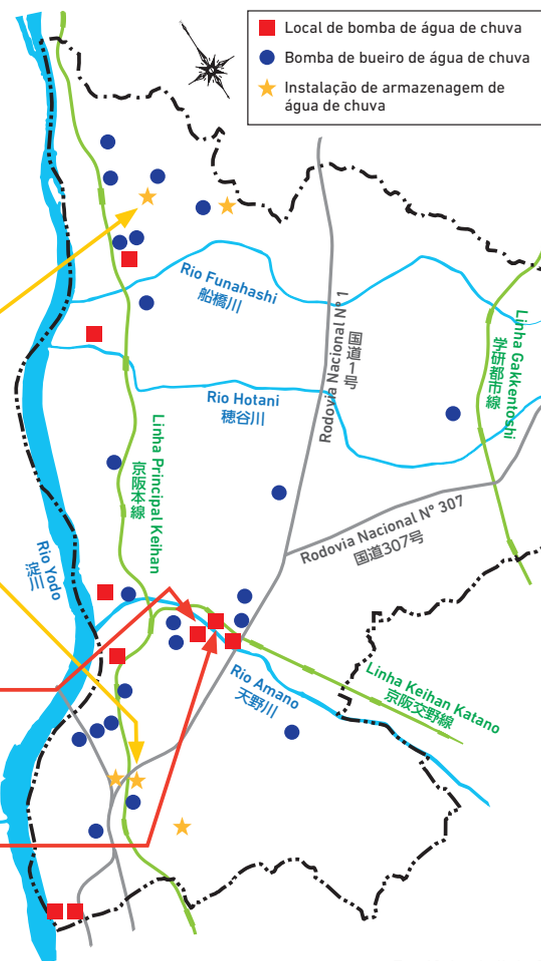
\* A cidade emitirá um Certificado de Danos Reportados em resposta a solicitações pelos residentes com danos que não são elegíveis para um certificado de desastre, incluindo danos em estruturas anexas como portões e cercas, móveis e outros pertences domésticos, assim como carros e outras propriedades.

## Instalações de drenagem pluvial na Cidade de Hirakata

A Cidade de Hirakata opera diversas instalações de drenagem pluvial, que desempenham um papel importante em tempos de chuvas fortes. As bombas de água de chuva são instaladas em prédios, o que facilita sua identificação nos mapas, mas também há instalações de armazenagem de água de chuva\* e pequenas bombas de bueiros sob as vias de tráfego, que fazem um importante trabalho fora da vista de todos.

\* As instalações de armazenagem de água de chuva armazenam a água de chuva temporariamente e, depois, quando a chuva parar, liberam tal água.

### Principais instalações de drenagem pluvial na Cidade de Hirakata



**Tubo de Armazenagem de Água de Chuva de Kuzuha (em construção)**

Tubo subterrâneo entre o Parque Kuzuha Higashi e o Parque Kuzuha Chuo, que será capaz de armazenar 20.000 toneladas de água de chuva após a conclusão de sua construção.

**Tubo de Armazenagem de Água de Chuva de Sada**

Concluído em 2020 e localizado debaixo da Estrada Yao-Hirakata da Rota Provincial, este tubo de armazenagem pode armazenar aproximadamente 12.800 toneladas de água de chuva.

