

Phục hồi sau thiên tai

Nếu nhà của bạn hoặc tài sản khác bị hư hại trong thiên tai, bạn có thể cần giấy chứng nhận thiên tai ghi lại thiệt hại đó để nhận tiền từ các chương trình như được liệt kê ở bên phải.

Các giấy chứng nhận này được cấp dựa trên kết quả khảo sát thực tế của cán bộ thành phố theo đơn của người dân có nhà bị hư hỏng. Thiệt hại sẽ được phân theo một trong các hạng mục sau: sập hoàn toàn, sập một phần (hư hỏng lớn), sập một phần (hư hỏng vừa), sập một phần, sập bán phần và thiệt hại cục bộ (không sập bán phần).

- Sau khi bạn nộp đơn, một cán bộ sẽ đến nhà bạn để khảo sát thiệt hại.
- Có thể mất vài ngày để khảo sát thiệt hại. Cảm ơn bạn vì đã thông cảm.

*Thành phố sẽ cấp Giấy chứng nhận thiệt hại, được cấp theo đơn của cư dân có thiệt hại không đủ điều kiện để được cấp giấy chứng nhận thiên tai, bao gồm thiệt hại đối với các công trình phụ như cổng hoặc tường, đồ nội thất và các đồ đạc khác trong gia đình, xe hơi và các tài sản khác.



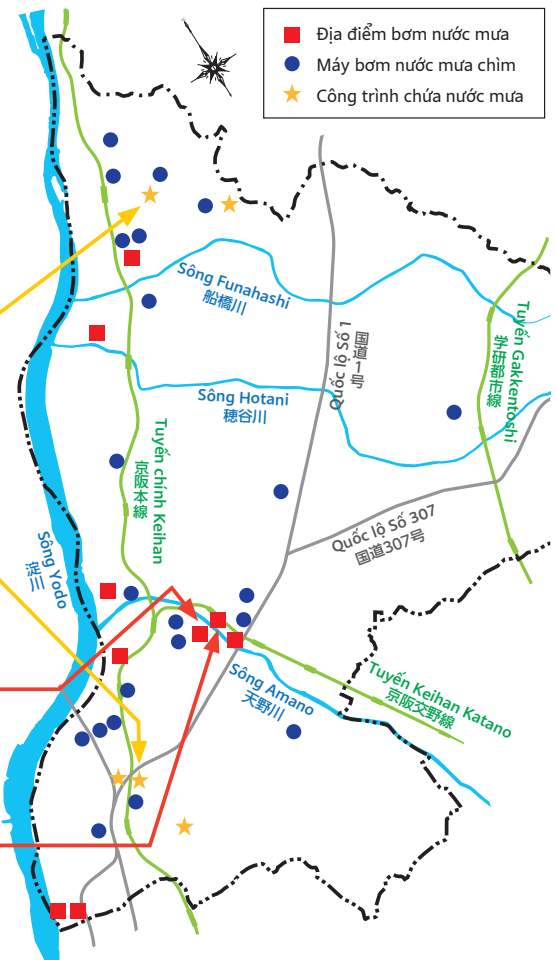
- ◎ Trợ cấp để bù đắp chi phí xây dựng lại những ngôi nhà bị hư hỏng
- ◎ Quỹ cứu trợ
- ◎ Sử dụng nhà ở tạm thời, v.v.

Các công trình thoát nước mưa ở Thành phố Hirakata

Thành phố Hirakata vận hành nhiều công trình thoát nước mưa, đóng vai trò quan trọng trong những thời điểm có lượng mưa lớn. Máy bơm nước mưa được lắp đặt trong các tòa nhà, giúp chúng dễ dàng được xác định trên bản đồ, nhưng cũng có các cơ sở chứa nước mưa* và máy bơm chìm nước thải nhỏ bên dưới mặt đường, dù không nhìn thấy được nhưng chúng vẫn hoạt động rất miệt mài.

*Các công trình chứa nước mưa lưu trữ tạm thời nước mưa và sau đó xả ra sau khi mưa đã tạnh.

Các công trình thoát nước mưa chính ở Thành phố Hirakata



Ống chứa nước mưa Kuzuha (đang xây dựng)

Chạy dưới lòng đất giữa Công viên Kuzuha Higashi và Công viên Kuzuha Chuo, đường ống này sẽ có thể chứa khoảng 20.000 tấn nước mưa khi quá trình xây dựng hoàn thành.

Ống chứa nước mưa Sada

Được hoàn thành vào năm 2020 và nằm bên dưới Đường tỉnh lộ Yao-Hirakata, đường ống lưu trữ này có thể chứa khoảng 12.800 tấn nước mưa.

Trạm bơm sông Shinyasui



Trạm bơm sông Mizotani

