

다음 상황을 상상해 보십시오

재난 발생 시 해야 할 행동을 상상해 보십시오

가정에서

실외에서



창문으로부터 떨어진 테이블 아래 숨어서 쿠션 및 잡지 등으로 자신을 보호하십시오



가방 및 화물로 자신을 보호하고 창문, 간판 및 벽 근처에서 이동하지 마십시오.

항상 필요한 물품을 보관하십시오



정보를 얻는 방법



재난 방지에 대한 자세한 정보

동경 메트로폴리탄 정부 재난 방지 웹사이트

<http://www.bousai.metro.tokyo.jp/foreign/english/index.html>

All rights reserved
 Copyright ©2017 by Tokyo Metropolitan Park Association
 Disaster Prevention Park Management Division
 10F Hygeia, 2-44-1 Kabukicho, Shinjuku-ku, Tokyo 160-0021 JAPAN
 TEL. +81 3 3232 3171
 PUBLISHING HISTORY
 Tokyo Metropolitan Park Association 2020년 3월

재난 방지 공원 핸드북

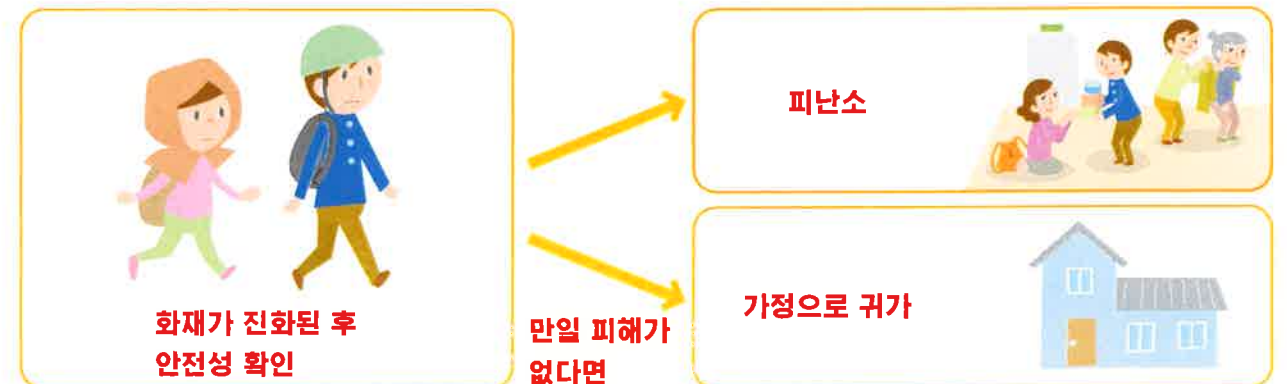
소개

공원에 가는 목적이 무엇입니까? 우리는 공원에서 편하게 즐기고, 어린이들과 놀고, 녹색 경치를 감상하는 등 다양한 경험을 하고 있습니다. 공원이 갖고 있는 또다른 중요한 기능은 대형 지진이 발생할 경우 대피, 구조 및 지원을 위한 기초 시설입니다. 본 핸드북에서는 공원에 설치된 이러한 기능과 시설에 대해 설명합니다. 공원은 재난이 발생할 경우 중요한 장소가 됩니다. 재난이 도시에 발생할 경우 조치 계획을 수립할 수 있습니다.

대형 지진이 발생할 경우 공원의 임무

대피 장소로서의 역할

공원은 지진으로 인해 발생하는 대형 화재로부터 사람의 생명을 구할 수 있습니다. 대피 장소로 사용될 수 있습니다. 공원에는 야생 지역도 있고 많은 나무들이 있기 때문에 화재로부터 대피할 수 있습니다. 또한 우리는 사람들에게 재난에 대한 충분한 정보가 없을 경우 먼저 공원으로 대피하도록 조언합니다. 해당 지역의 안전성을 확인한 후 지방 자치 단체에서 지정한 피난 장소로 이동해야 합니다.



대규모 및 생명 구조 활동을 위한 기본 사항

일본은 “대규모 인명 구조 활동을 위한 후보 장소 기지”인 공원부터 큰 피해를 겪는 지역까지 자위대, 경찰청 및 소방청과 같이 전국적으로 구조팀을 출동시키는 대규모 비상 시스템을 갖추고 있습니다. 이러한 조직은 대규모 비상 시스템에 사용될 수 있습니다. 이러한 공원은 재난 발생 시 구조팀의 지방 헬기장 기지로 사용될 수 있습니다.

일부 지역은 재난 발생 시 헬기장으로 사용됩니다.

대규모 생명 구조 활동을 위한 도쿄 메트로폴리탄 공원 간 후보 기지



재난 발생 시 헬기장으로 사용되는 지역입니다.



주차장 (미즈모토 공원)



스타디움 (토네리 공원)



스타디움 (토네리 공원)

기지에서 구조팀의 활동(훈련)



키바 공원



키바 공원



토네리 공원

공원 내 재난 방지 시설

공원 내에 전력 시설, 전기, 가스 및 물 공급이 중단된 경우 작동하는 재난 방지 시설이 공원 내에 설치되어 있습니다. 즐겨찾는 공원에서 이러한 시설을 확인하십시오.

재난 방지 화장실

특수 탱크가 지하에 설치되어 있으며 하수 처리 파이프에 연결된 경우 사용할 수 있습니다.

맨홀 화장실



커버 텐트 및 화장실 시트가 화장실 위에 설치됩니다.



물을 정화하고 하수를 세척합니다.

영구적인 화장실



단일 실내의 맨홀



재난 방지 화장실

카마도 벤치 (스토브 벤치)

전기 및 가스 공급이 없는 경우에 이러한 벤치에서 요리할 수 있습니다. 나무 또는 나뭇가지를 연료로 사용할 수 있습니다.



카마도 벤치(스토브 벤치)



실제 활용하는 모습



카마도 벤치(스툴 모델)



실제 활용하는 모습

비상 물 공급 탱크

물이 없을 경우 물을 공급하는 곳입니다.



비상 물 공급 탱크



탱크에 연결된 물 공급 기계



물 공급 기계

재난 방지 정자

일반 정자는 재난 발생 시 비상 대피 공간이 됩니다. 또한 재난 상황에서 주로 부상자 또는 약자를 위한 대피 장소로 사용될 수 있습니다.

