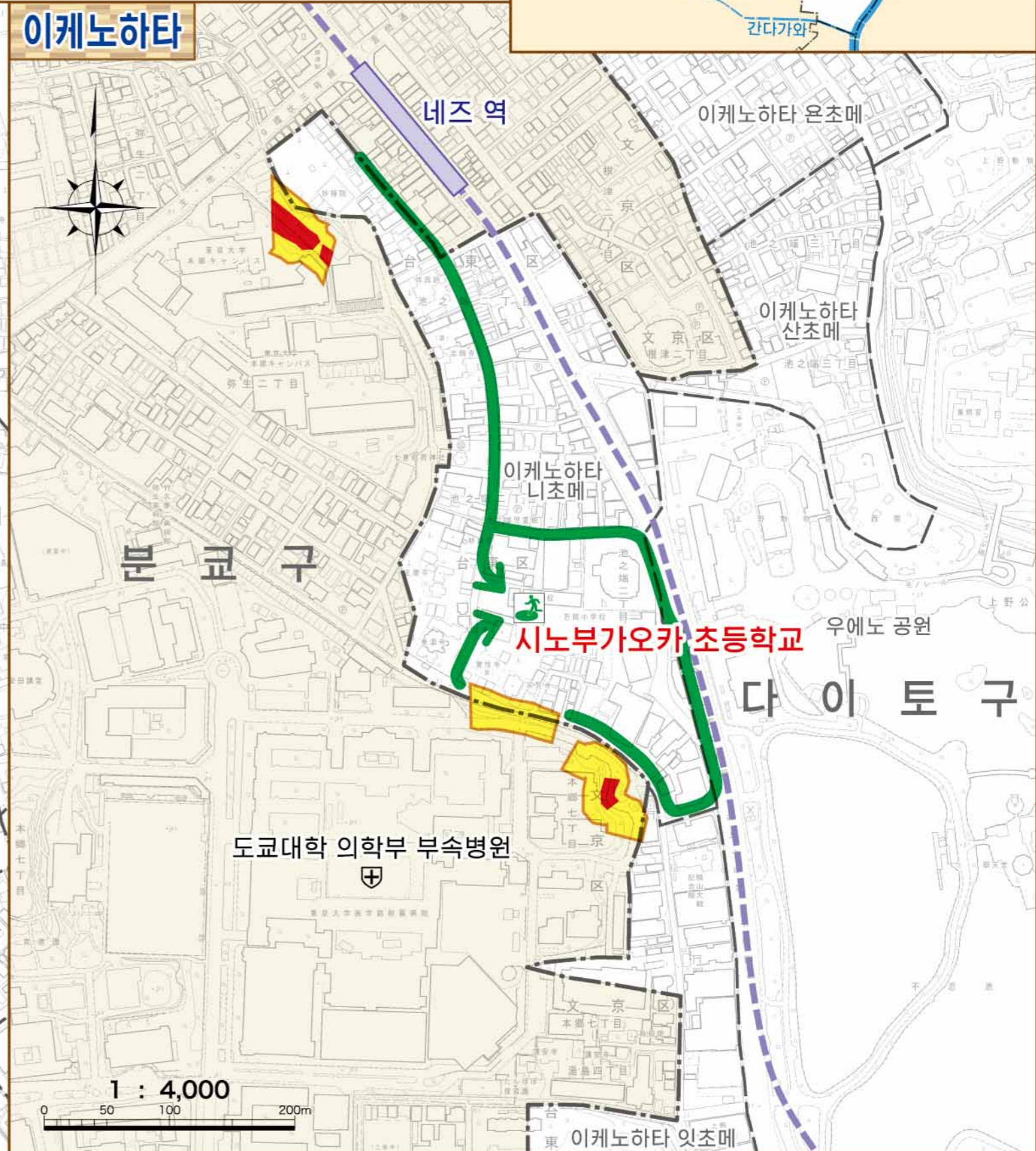
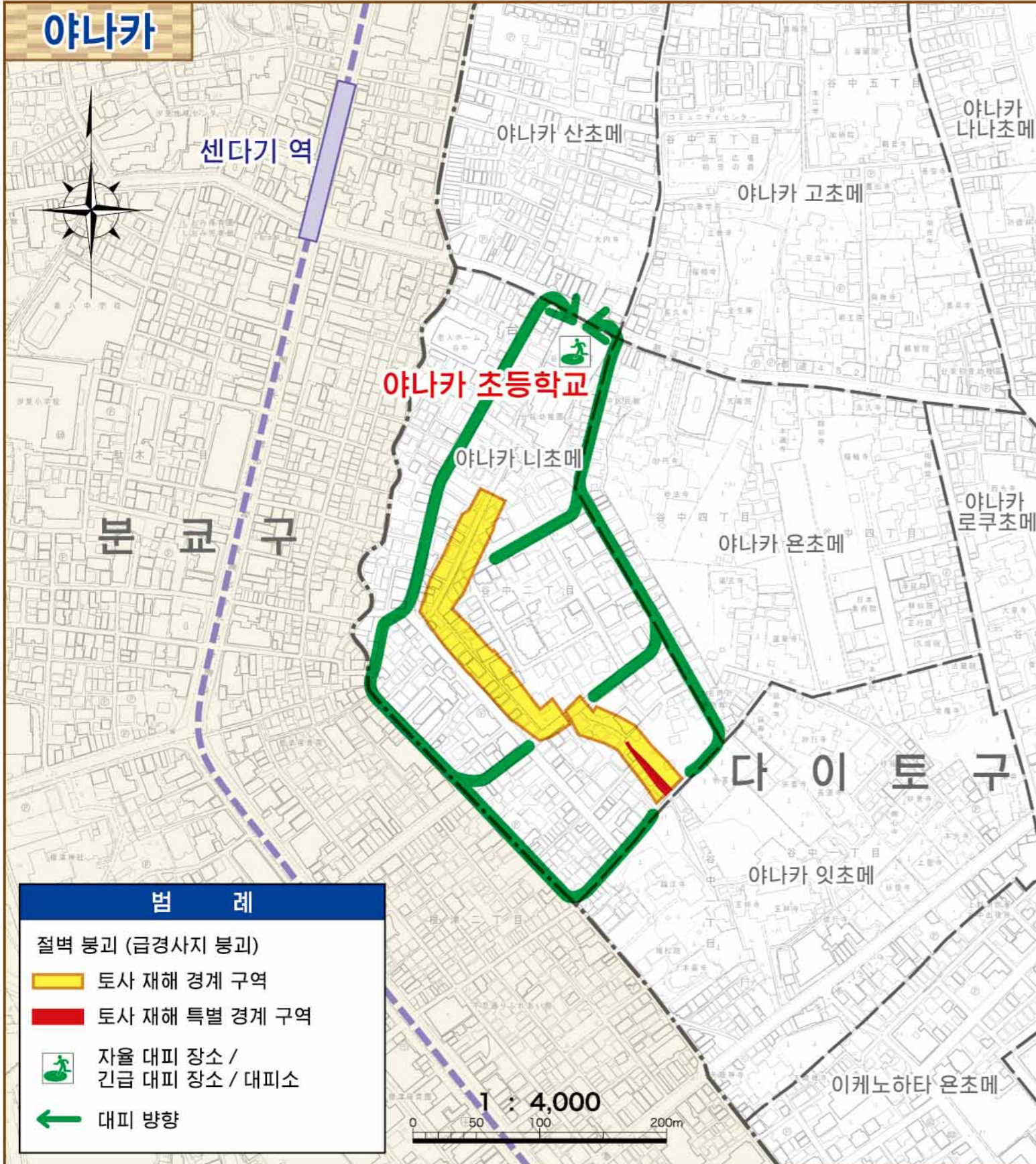


다이토쿠토사 재해 해저드 맵

도쿄도는 토사 재해 방지법에 근거해, 2019년 3월에 야나카 지역에서 토사 재해 경계 구역 2개소, 그 중 특별 경계 구역 1 개소를 지정했습니다. 또한 2019년 9월에 이케노하타 지역에서 구 경계를 넘는 지정 구역 중 토사 재해 경계 구역 3개소를 지정했습니다.
이 하azard 맵은 호우 등의 영향으로 토사 재해의 발생이 예상되는 경우와 실제로 발생한 경우 구민들에게 「생명을 지키는 행동」을 취하기 위해서 작성된 것입니다. 만일의 경우에 대비하여 평소부터 대피처나 대피 방법 등을 확인합니다.

2022년 3월 다이토구

다이토구 토사 재해 해저드 맵에 관한 문의	다이토구 위기·재난대책과	☎ 03-5246-1092
토사 재해 특별 경계 구역내의 건축물의 구조 규제에 관한 문의	건축과	☎ 03-5246-1335

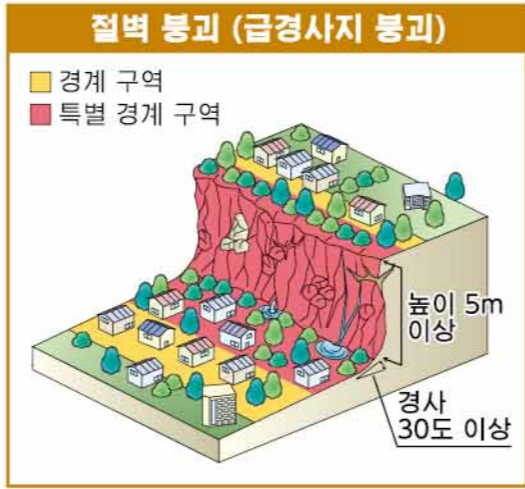


- 범례**
- 절벽 붕괴 (급경사지 붕괴)
 - 토사 재해 경계 구역
 - 토사 재해 특별 경계 구역
 - 자율 대피 장소 / 긴급 대피 장소 / 대피소
 - 대피 방향

이 지도는 도쿄도지사의 승인을 받아, 도쿄도 축척 2,500분의 1 지형도를 이용하여 작성된 것이다. (승인 번호) 3都市基交審第70号

토사 재해란

토사 재해는 토석류, 절벽이 무너지는 사태 (급경사지 붕괴) 산사태의 3 가지 현상이 있습니다. 다이토구에서는 이들 중 태풍이나 호우, 장시간 내리는 비에 의한 지반의 약화, 지진 등의 영향으로 절벽이 무너지는 사태 (급경사 지 붕괴)가 발생할 수 있습니다. 절벽 붕괴 (급경사 지 붕괴)는 경사면의 토지가 급격히 무너져 내리는 것을 말합니다.



토사 재해 경계 구역 (통칭 : 옐로우 존)

토사 재해가 발생했을 경우, 주민 등의 생명 또는 신체에 위해가 발생할 우려가 있다고 인정되는 구역이며, 위험의 주지와 경계 대피 체제의 정비가 이루어집니다.

- ◆절벽 붕괴 (급경사지 붕괴)의 지정 범위
- 경사도가 30도 이상이며 높이가 5미터 이상인 구역
- 급경사지의 상단에서 수평 거리가 10미터 이내인 구역
- 급경사지의 하단에서 급경사지 높이의 2배 (50미터를 초과하는 경우에는 50미터) 이내인 구역

토사 재해 특별 경계 구역 (통칭 : 레드 존)

토사 재해 경계 구역 (옐로우 존)의 내부에 있고, 토사 재해가 발생했을 경우 건축물에 손괴가 생겨 주민 등의 생명 또는 신체에 현저한 위해가 발생할 우려가 있다고 인정되는 구역이며, 특정 개발 행위에 대한 허가제, 건축물의 구조 규제 등이 이루어집니다.

정보 수집



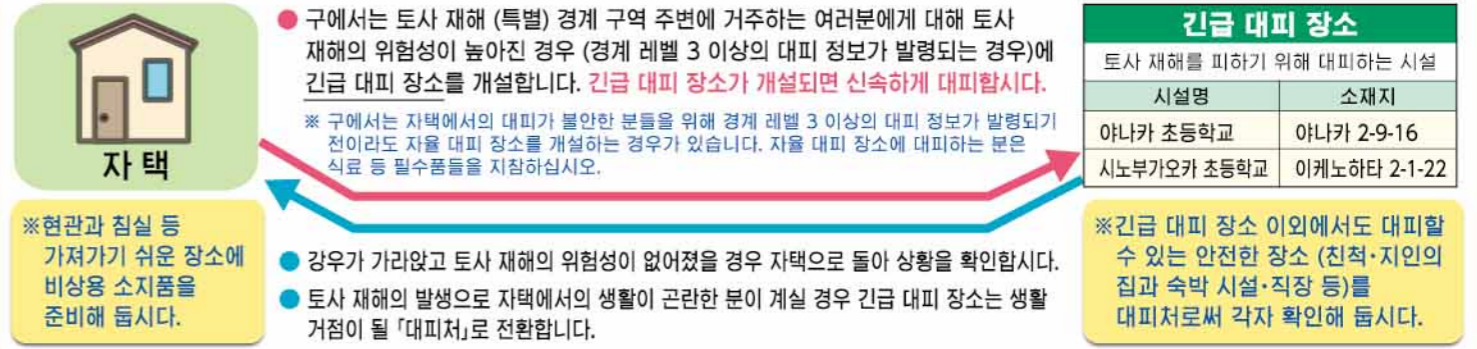
대피 정보의 종류·발령의 기준

경계 레벨	행동을 촉구하는 정보	스스로 행동할 때 참고가 되는 정보 <small>※기상청 홈페이지에서 확인할 수 있습니다.</small>	대피 행동 등
경계 레벨 5	긴급 안전 확보 (구가 발령)	레벨 5 상당 : (호우 특별 경보 (토사 재해))	● 이미 재해가 발생하고 있는 상황입니다. 생명을 지키기 위한 최선의 행동을 취합니다.
경계 레벨 4	전원 대피 대피 지시 (구가 발령)	레벨 4 상당 : ·토사 재해 경계 정보 ·호우 경보 (토사 재해)의 위험도 분포 (매우 위험) ·호우 경보 (토사 재해)의 위험도 분포 (극히 위험)	● 즉시 대피처로 대피합니다. ● 공적인 대피 장소까지의 이동이 위험하다고 생각된 경우 가까이 있는 안전한 장소나 자택 내에서 더욱 안전한 장소로 대피합니다.
경계 레벨 3	고령자 등 대피 고령자 등은 대피 (구가 발령)	레벨 3 상당 : ·호우 경보 (토사 재해) ·호우 경보 (토사 재해)의 위험도 분포 (경계)	● 대피에 시간이 필요한 사람 (고령자, 장애인, 영유아 등)과 이들의 지원자는 대피를 합니다. 그 외 분은 대피를 준비합니다.
경계 레벨 2	홍수 주의보 호우 주의보 등 (기상청 발표)	레벨 2 상당 : ·호우 경보 (토사 재해)의 위험도 분포 (주의)	● 대피에 준비하고 해저드 맵 등을 통해 스스로의 대피 행동을 확인합니다.
경계 레벨 1	조기주의 정보 (기상청 발표)		● 재해에 대한 경각심을 높입니다.

대피시의 주의점 (토사 재해 대비)

- 1 신속한 자율 대피 「퇴거 대피」**
기상 상황이 악화되기 전에 대피 행동을 시작합니다. 대피 행동이 늦으면 대피시에 재해를 당할 위험이 높아집니다. 지정된 대피 장소와 그 밖의 안전한 장소로 이동하는 것을 「퇴거 대피」라고 합니다. 토사 재해의 대피는 퇴거 대피가 기본입니다.
- 2 대피 경로의 주의점**
대피시에는 인근에 계신 분에게 말을 걸어서 가능한 2명 이상으로 행동합니다. 호우에 의해 배수로나 맨홀 뚜껑이 벗길 수 있으므로 주의합니다. 해당 장소의 상황과 안전한 대피 경로를 사전에 확인해 둡니다.
- 3 대피 장소로 대피 (퇴거 대피)가 어려울 때는 「실내 안전 확보」**
건물 내의 안전한 장소로 이동하는 것을 「실내 안전 확보」라고 합니다. 어쩔 수 없이 대피 장소 등으로 대피할 수 없는 경우에는 가까이 있는 튼튼한 건물의 위층으로 대피합니다. 그것도 어려울 때는 집안에서 더욱 안전한 장소 (절벽에서 떨어진 장소나 2층 등)로 대피합니다.

대피의 흐름



대피 행동 확인표

- 자택이나 직장 등에 있어 토사 재해의 위험성과 근처의 대피처에 대해, 다음 사항을 미리 확인해 둡니다.
- 1 자택이나 직장 등에 있어 토사 재해의 위험성에 대해 지도를 보고 확인합니다.
 - 2 긴급적으로 대피하는 장소를 정해 둡니다.
 - 3 자택이나 직장 등으로부터의 대피 경로를 지도에 기입합니다.
 - 4 가족이나 이웃 사람 등 함께 대피하는 사람이나 도움이 필요하신 분의 연락처를 기입해 둡니다.

이름	전화번호 등	주소·직장·학교 등

긴급 대피 장소	
시설명	소재지
아나카 초등학교	아나카 2-9-16
시노부가오카 초등학교	이케노하타 2-1-22