

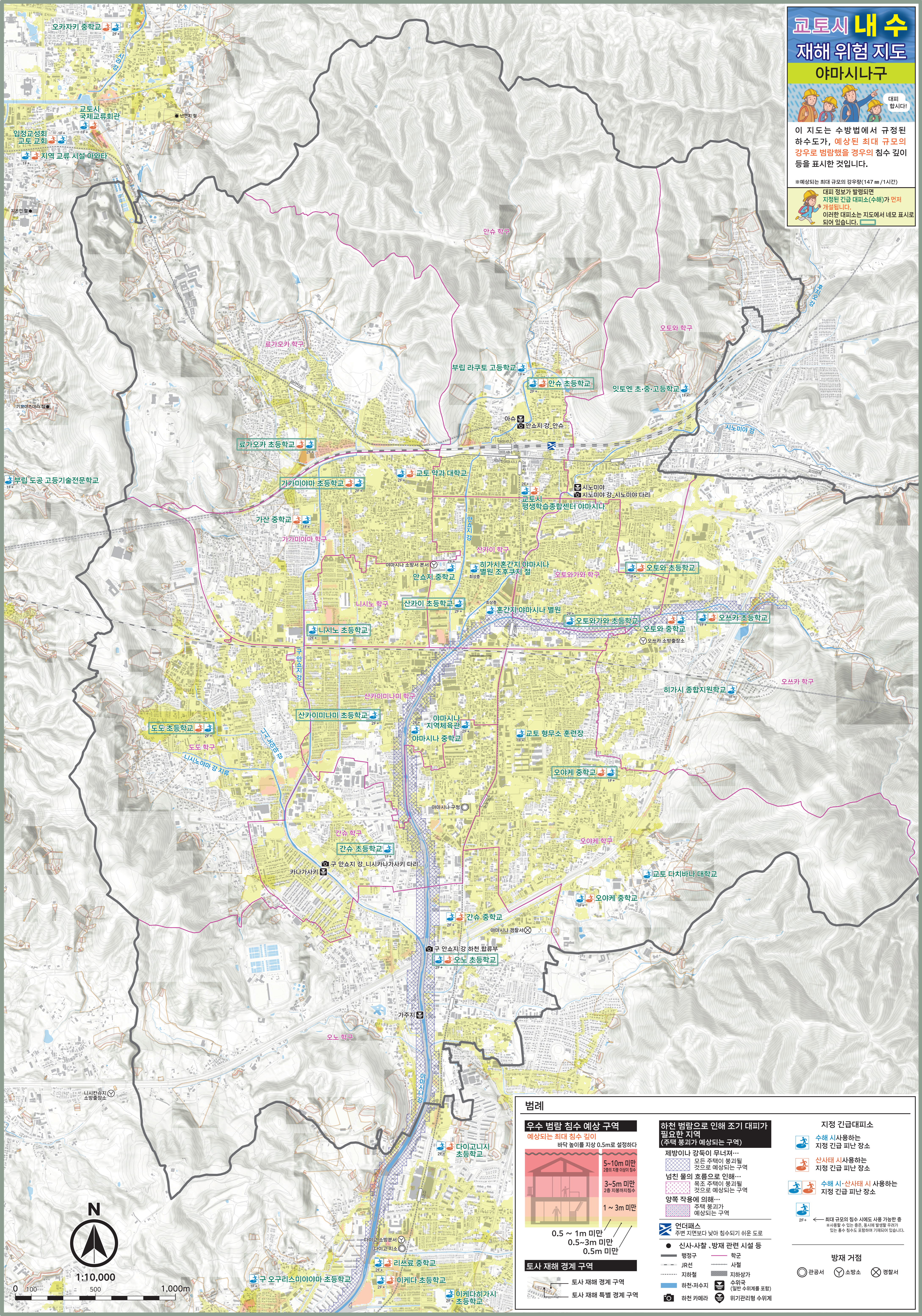
교토시 내 수재해 위험 지도

야마시나구



이 지도는 수방법에서 규정된 하수도가, 예상된 최대 규모의 강우로 범람했을 경우의 침수 깊이 등을 표시한 것입니다.

※예상되는 최대 규모의 강우량(147mm/1시간)
 대피 정보가 발령되면 지정된 긴급 대피소(수해)가 먼저 개설됩니다.
 이러한 대피소는 지도에서 네모 표시로 되어 있습니다.



범례

우수 범람 침수 예상 구역
 예상되는 최대 침수 깊이
 바닥 높이를 지상 0.5m로 설정하다

5-10m 미만 2층 이상 침수
3-5m 미만 2층 지붕까지 침수
1~3m 미만
0.5~1m 미만
0.5~3m 미만
0.5m 미만

토사 재해 경계 구역

- 토사 재해 경계 구역
- 토사 재해 특별 경계 구역

하천 범람으로 인해 조기 대피가 필요한 지역
 (주택 붕괴가 예상되는 구역)

- 제방이나 강둑이 무너져... 모든 주택이 붕괴될 것으로 예상되는 구역
- 남친 물의 흐름으로 인해... 목조 주택이 붕괴될 것으로 예상되는 구역
- 양쪽 작용에 의해... 주택 붕괴가 예상되는 구역

언더패스
 주변 지면보다 낮아 침수되기 쉬운 도로

- 신사·사찰, 방재 관련 시설 등
- 행정구
- JR선
- 지하철
- 하천·저수지
- 하천 카메라
- 학교
- 사찰
- 지하상가
- 수위관 (일반 수위계를 포함)
- 위기관리형 수위계

지정 긴급대피소

- 수해 시 사용하는 지정 긴급 피난 장소
- 산사태 시 사용하는 지정 긴급 피난 장소
- 수해·산사태 시 사용하는 지정 긴급 피난 장소

방재 거점

- 관공서
- 소방소
- 경찰서

← 최대 규모의 침수 시에도 사용 가능한 중수 사용할 수 있는 중립 중수(발령을 기다리지 않음)는 홍수 침수에도 포함하여 기재되어 있습니다.