

교토시 수해 재난 안전 지도

야마시나구



이 지도는 수방법에 따라 교토부가 지정한 하천 '야마시나강'이 범람했을 때 예상되는 최대 침수 깊이 등을 나타낸 것입니다.

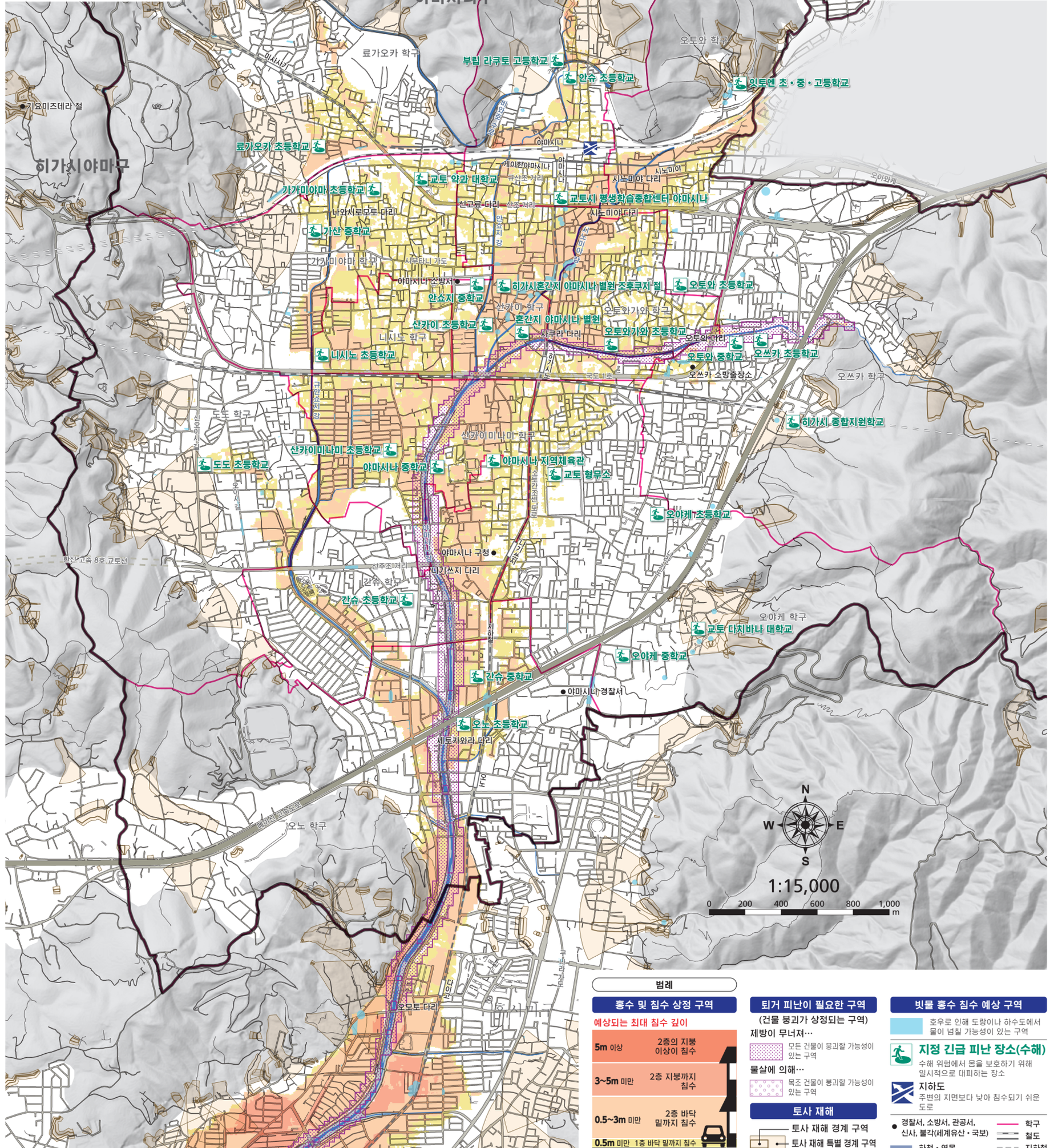
*이 지도에 표시되지 않은 구역에서는 이러한 하천으로 인한 홍수 및 침수가 상정되지 않습니다.

기재된 내용은 2022년 3월 현재. 이 지도 작성 시 국토지리원의 승인을 받아 동원이 발행한 기반 지도 정보를 사용했습니다. (승인번호 평29청사, 제801호)

야마시나구에 영향을 미치는 하천별 침수 범위

야마시나 강 수계(상정 강우량 355mm/24h)

(2013년 제18호 태풍 강우량 221mm/24h)



범례		퇴거 피난이 필요한 구역 (건물 붕괴가 상정되는 구역)		빗물 홍수 침수 예상 구역	
홍수 및 침수 상정 구역		재방이 무너져...		지정 긴급 피난 장소(수해)	
예상되는 최대 침수 깊이		모든 건물이 붕괴할 가능성이 있는 구역		수해 위험에서 몸을 보호하기 위해 일시적으로 대피하는 장소	
5m 이상	2층의 지붕 이상이 침수	물살에 의해...		지하도	
3~5m 미만	2층 지붕까지 침수	목조 건물이 붕괴할 가능성이 있는 구역		주변의 지면보다 낮아 침수되기 쉬운 도로	
0.5~3m 미만	2층 바닥 밑까지 침수	토사 재해		경철서, 소방서, 관공서, 신사, 불각(세계유산·국보)	
0.5m 미만	1층 바닥 밑까지 침수	토사 재해 경계 구역		학교	
		토사 재해 특별 경계 구역		철도	
				하천·연못	
				지하철	