

주민 점검 신청제 활용법

신청 기간 26년 2월 2일 ~ 3월 31일

대상 옹벽·석축·흙막이·사면 등 위험시설

4단계 신청 절차

- 01>> 안전신문고 앱 설치
- 02>> 사진 촬영 (전·측·후 각각)
- 03>> 위치 확인 + 위험상황 설명
예) "옹벽 상단 3m 균열"
예) "축대 기울어짐 10도 추정"
- 04>> '주민점검신청제' 선택 → 전송
→ 점검대상 선정 여부 검토

정부·전문가 합동 현장점검 →
신청자 결과 통보 (문자·이메일)

※ 관리주체가 있는 시설이거나, 공사 중,
소송·분쟁 중인 시설은 제외될 수 있음



#해빙기안전
#주민점검신청제
#다행이외함께



해빙기 안전실천 우리 동네를 지켜요!

해빙기

(2월 중순 ~ 4월 초순)

작은 균열도 그냥 지나치면 안됩니다!



해빙기란?

- ☑ 겨울 추위로 땅이 팽팽 얼었다가
- ☑ 봄철 기온 상승으로 지표면이 녹으면서
- ☑ 지반이 약화되어 불안정해지는 시기

행정기관에서는

해빙기 안전점검 기간 중(2월 중순~4월 초순),
옹벽·석축, 흙막이, 사면 등 해빙기 취약 시설에
대한 안전점검을 하고, 홍보·교육 등 안전관리
추진

*해빙기 이후 필요시 보수·보강 등 후속조치 이행

국민들께서는

- ☑ 해빙기 안전수칙을 꼭 지키고,
- ☑ 해빙기 지반 약화로 인해 붕괴, 전도, 낙석
등이 우려되는 생활 주변 시설에 대해 행정
복지센터 방문 또는 안전신문고 앱·포털로
점검을 신청



해빙기 주민점검신청 대상 예시

주변의 위험 지역을 꼼꼼히 "확인"해요

- ① 생활 주변 축대나 옹벽, 주변의 노후건축물 등이 균열이나 지반침하로
기울어져 있는지 꼼꼼히 살펴보세요
- ② 생활 주변의 건설공사장에 추락방지 및 접근금지 등을 위한 표지판이나
안전펜스가 설치되어 있는지 살펴보고, 위험지역에는 들어가지 마세요
- ③ 절개지, 암반 등에서 토사가 흘러내릴 위험이나 낙석방지망 등 안전시설은
제대로 설치되어 있는지 살펴보세요
- ④ 주변의 축대나 옹벽이 균열이나 지반침하로 기울어져 있는 곳은 없는지
살펴보세요.

생활 속 안전수칙

얼음낚시 등은 가급적 "자제" 해요

- ① 해빙기가 되면 강이나 호수의 얼음은 가운데로 갈수록 얇아지고, 아래쪽부터
녹기 시작하여 걸으려는 두께를 가늠하기 어렵기 때문에 가급적 얼음낚시를
자제하는 것이 좋습니다.

해빙기 등산 더 철저히 "준비"해요

- ① 해빙기의 산은 낮과 밤의 큰 기온차로 습기를 머금은 바위와 땅이 얼었다
녹으면서 미끄러울 뿐 아니라 낙석위험이 높음으로 계곡이나 바위 능선을
피하고 붕괴위험지역의 출입은 삼가요.
- ② 산 위는 기온이 아직 춥기 때문에 보온성이 좋은 옷을 착용하시고 평소보다
등산코스를 짧게 계획해요.



사면/급경사지



옹벽/석축



시설물



국가유산

