점검 보고서

1. 기본 정보

점검 번호	1	점검 일자	2025-02-14
점검자	점검자	연락처	010-3222-3222
주소	부산광역시 부산진구 서면로 10	결함 형태	콘크리트 균열, 누수/백태

■ 콘크리트 균열 형태: 수평

■ 콘크리트 균열 길이: 3cm

■ 콘크리트 균열 폭: 2mm

■ 콘크리트 균열 깊이: 1mm

■ 콘크리트 균열 누수 여부: 예

■ 콘크리트 균열 이동성: 고정됨

■ 콘크리트 균열 변화 여부: 확대 됨

■ 콘크리트 균열 건전성 평가: 위험 없음

■ 콘크리트 균열 응급 처치 필요 여부: 불필요

■ 누수/백태 누수 발생 범위: 대규모

■ 누수/백태 백태 발생 여부: 예

■ 누수/백태 응급처치 필요 여부: 필요

3. 응급 조치 및 수리 계획

■ 응급 조치: 해당 없음

■ 수리 계획: 누수/백태에 대한 대규모 누수 발생 범위를 고려하여 전문가의 도움을 받아 적절한 보수 작업을 계획하고 있습니다.

4. 종합 평가 및 향후 계획

- 종합 평가: 콘크리트 균열은 현재 위험성이 없으나, 변화 여부를 지속적으로 모니터링 해야 합니다. 누수/백태는 대규모로 발생하고 있으며, 응급처치가 필요합니다.
- 향후 계획: 콘크리트 균열에 대해서는 지속적인 모니터링을 통해 변화를 체크하겠습니다. 누수/백태에 대해서는 전문가와 상의하여 즉시 보수 작업을 진행하겠습니다.

점검 보고서

5. 추가 고려 사항

- 콘크리트 균열의 원인과 보수가 필요한 상황을 파악하고, 적절한 보수 방법을 적용해야 합니다.
- 균열의 허용 균열폭을 고려하여 콘크리트의 피복 두께를 결정해야 합니다.
- "콘크리트균열보수 LHCS 14 20 10 25:2020" 표준 시방서를 참고하여 콘크리트 균열을 효과적으로 보수해야 합니다.