

터널 시설물 종합 안전점검 보고서

보고서 생성일시: 2026-07-13 21:21:14

총 점검 결함 수: 2건

번호	부재	위치	결함	조치 우선순위
1	교량 슬래브	STA.120+35, 좌측 차로 하부 1.8m	균열	추적관찰
2	교각	P2 교각, 우측면 2.1m	누수	추가 확인 필요

결함 1. 균열

1. 점검 기본정보

항목	내용
시설물	교량
점검 부재	교량 슬래브
점검 위치	STA.120+35, 좌측 차로 하부 1.8m
결함 종류	균열
결함 길이(mm)	420
최대 폭(mm)	0.32
AI 검출 신뢰도	0.91

3. 점검결과

교량 슬래브 좌측 차로 하부 1.8m 위치에서 길이 420mm, 최대 너비 0.32mm의 균열이 AI모델 신뢰도 0.91로 검출됨.

4. 결함 평가

균열 폭이 0.32mm로, 표 11에 따르면 콘크리트 구조물 균열보수공법 적정성 기준 상 0.2~1.0mm 구간에 해당하며, 이는 구조적 결함을 의미하지는 않음. 균열 변동과 원인에 따른 추가 보수가 필요할 수 있음.

5. 권장 조치사항

적절한 균열보수공법(예: 균열주입공법 또는 균열충전공법)으로 보수 권장. 균열폭 0.2~1.0mm 구간에 적절하며, 균열의 특성 및 구조물 특성을 고려하여 공법 선정 필요.

6. 조치 우선순위

판정	추적관찰
----	------

7. 추가 점검 필요사항

1. 균열의 진행 및 확장 여부 지속 관찰
2. 균열의 내부 상태 및 원인에 대한 정밀진단
3. 균열 변동성 평가

8. 적용 근거

문서	페이지	적용 사유
tunnel_safety_manual.pdf	1	콘크리트 균열보수공법 적정성 기준 및 균열폭 구간별 평가
tunnel_safety_manual.pdf	5	교량 시설물 점검 대상 및 범위

본 결과는 AI 기반 검색 및 문서작성 시스템이 생성한 초안이며, 최종 판정은 점검자가 원본 기준서와 현장 상태를 확인한 후 수행해야 합니다.

결함 2. 누수

1. 점검 기본정보

항목	내용
시설물	교량
점검 부재	교각
점검 위치	P2 교각, 우측면 2.1m
결함 종류	누수
결함 면적(mm ²)	12500
AI 검출 신뢰도	0.87

3. 점검결과

P2 교각 우측면 2.1m 위치에서 누수가 확인되었습니다. 손상 면적은 12,500mm²이며, AI 검출 신뢰도는 0.87로 높은 신뢰도를 보입니다.

4. 결함 평가

검색된 기준에서 교각 부재의 손상 면적 관련 명확한 기준이 누수 손상 면적 수치 기준으로 제시되어 있지 않아, 누수의 정량적 손상 심각도 판단은 불가합니다. 또한, 강교각 관련 기준에는 부식 및 균열에 대한 상태 평가가 있으나, 누수에 대한 직접적 손상 범위 기준은 없습니다. 따라서 손상 정도 평가에 대해 추가 확인이 필요합니다.

5. 권장 조치사항

누수 발생 부위에 대해 상세 원인 조사 및 정밀 진단을 권장하며, 자격 있는 점검자가 현장 점검 후 최종 평가를 수행해야 합니다.

6. 조치 우선순위

판정	추가 확인 필요
----	----------

7. 추가 점검 필요사항

1. 누수 원인 및 누수로 인한 내부 부식 혹은 균열 진행 여부 정밀 진단
2. 주변 구조물의 추가 손상 여부 점검
3. 누수 부위에 대한 방수 및 보수 가능성 평가

8. 적용 근거

문서	페이지	적용 사유
tunnel_safety_manual.pdf	5	교량 시설물 및 교각의 안전점검 대상 범위 확인
tunnel_safety_manual.pdf	31	강교각의 상태평가기준으로 손상 면적, 균열 및 부식 관련 기준 확인
tunnel_safety_manual.pdf	33	누수 관련 손상 및 손상 면적 분류 기준 참조
tunnel_safety_manual.pdf	46	부재 손상 평가 및 상태평가 결과 산정 방법 이해

본 결과는 AI 기반 검색 및 문서작성 시스템이 생성한 초안이며, 최종 판정은 점검자가 원본 기준서와 현장 상태를 확인한 후 수행해야 합니다.