

시 설 물 안 전 점 검 용 역
상주영천고속도로 2024 ~ 2025년

〈터널편〉

25.06

(주) 명성엔지니어링
상주영천고속도로 (주)

**상주영천고속도로 2024~2025년
시설물 안전 점검 용역
정기안전점검보고서**

< 터널편 >

2025. 06



상주영천고속도로주식회사

점검기관 : [주]명성엔지니어링

제 출 문

상주영천고속도로 주식회사 귀하

귀사와 계약 체결한 『상주영천고속도로 2024~2025년 시설물 안전점검 용역』
中 2025년 상반기 정기안전점검 과업을 성실히 수행하고, 그 결과를 제출합니다.

2025년 06월

(주)명성엔지니어링

대표: 김 선 무 (인)



군위터널(상주방향) (3공구) 정기안전점검 결과표

가. 일반현황					
용역명	상주영천고속도로 2024~2025년 시설물 안전점검 용역	점검기간	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		
관리주체명	상주영천고속도로 주식회사	대표자	이동희		
공동수급	독자수행 100%	계약방법	일반경쟁		
시설물구분	터널	종류	도로터널	종별	2종
준공일	2017년 06월 27일	점검금액(천원)	900	안전등급	양호
시설물 위치	경상북도 구미시 도개면 다곡리	시설물 규모	연장 965m, 2차로		
나. 점검 실시결과 현황					
중대한 결함	- 없음				
공중이 이용하는 부위에 결함	- 없음				
점검 주요결과	- 갭문 상태양호 - 라이닝 콘크리트 균열 및 재균열(0.3mm내외), 망상균열, 백태, 재들뜸, 박락 등 - 배수시설 상태양호 - 접속터널 상태양호 - 비탈면 상태양호 - 공동구 균열 및 재균열(0.3mm내외), 덮개파손, 탈락 등 - 환기구 상태양호 - 포장부 균열, 망상균열, 마모, 박리, 박락, 이물질퇴적 등 - 기타부재 상태양호				
주요 보수보강	표면보수, 주입보수, 단면보수, 정비 등				
다. 책임(참여)기술자 현황					
구분	성명	과업 참여기간		기술등급	
책임기술자	정지운	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		특급기술자	
참여기술자	이상훈	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		특급기술자	
	장진원	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		특급기술자	
	황상운	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		특급기술자	
	서동진	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		특급기술자	
	손기영	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		초급기술자	
	양주운	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		초급기술자	
	전희균	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		초급기술자	
	이석진	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		초급기술자	
라. 참고사항					
- 전회 정밀안전점검 : 2023년 정밀안전점검, B등급 - 차기 중점점검부위 : 라이닝 균열, 들뜸 등 - 정밀안전진단 및 시설물의 사용제한의 필요성 : 없음					

군위터널(영천방향)(3공구) 정기안전점검 결과표

가. 일반현황					
용역명	상주영천고속도로 2024~2025년 시설물 안전점검 용역	점검기간	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		
관리주체명	상주영천고속도로 주식회사	대표자	이동희		
공동수급	독자수행 100%	계약방법	일반경쟁		
시설물구분	터널	종류	도로터널	종별	2종
준공일	2017년 06월 27일	점검금액(천원)	900	안전등급	양호
시설물 위치	경상북도 구미시 도개면 다곡리	시설물 규모	연장 930m, 2차로		
나. 점검 실시결과 현황					
중대한 결함 등	- 없음				
공중이 이용하는 부위에 결함	- 없음				
점검 주요결과	- 갭문 상태양호 - 라이닝 콘크리트 균열 및 재균열(0.3mm내외), 망상균열, 마감재 탈락, 들뜸, 층분리, 백태 등 - 배수시설 상태양호 - 접속터널 상태양호 - 비탈면 상태양호 - 공동구 균열 및 재균열(0.3mm이상), 덮개파손 등 - 환기구 상태양호 - 포장부 균열, 망상균열, 박리, 박락, 파손, 이물질퇴적 등 - 기타부재 상태양호				
주요 보수보강	- 표면보수, 주입보수, 단면보수, 정비 등				
다. 책임(참여)기술자 현황					
구분	성명	과업 참여기간		기술등급	
책임기술자	정지운	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		특급기술자	
참여기술자	이상훈	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		특급기술자	
	장진원	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		특급기술자	
	황상운	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		특급기술자	
	서동진	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		특급기술자	
	손기영	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		초급기술자	
	양주운	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		초급기술자	
	전희균	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		초급기술자	
	이석진	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		초급기술자	
라. 참고사항					
- 전회 정밀안전점검 : 2023년 정밀안전점검, B등급 - 차기 중점점검부위 : 라이닝 균열, 들뜸 등 - 정밀안전진단 및 시설물의 사용제한의 필요성 : 없음					

산법터널(상주방향) (4공구) 정기안전점검 결과표

가. 일반현황					
용역명	상주영천고속도로 2024~2025년 시설물 안전점검 용역	점검기간	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		
관리주체명	상주영천고속도로 주식회사	대표자	이동희		
공동수급	독자수행 100%	계약방법	일반경쟁		
시설물구분	터널	종류	도로터널	종별	2종
준공일	2017년 06월 27일	점검금액 (천원)	900	안전등급	양호
시설물 위치	경상북도 군위군 소보면 산법리 산33-1	시설물 규모	연장 375m, 2차로		
나. 점검 실시결과 현황					
중대한 결함 등	- 없음				
공중이 이용하는 부위에 결함	- 없음				
점검 주요결과	- 갭문 상태양호 - 라이닝 콘크리트 균열 및 채균열(0.3mm내외), 망상균열, 들뜸, 긁힘, 실란트 손상, 철근부식, 표면오염 등 - 배수시설 상태양호 - 접속터널 상태양호 - 비탈면 상태양호 - 공동구 균열(0.3mm내외) 등 - 환기구 상태양호 - 포장부 균열, 박락, 파손 등 - 기타부재 상태양호				
주요 보수·보강	- 표면보수, 주입보수, 단면보수, 단면보수(방청) 등				
다. 책임(참여)기술자 현황					
구분	성명	과업 참여기간		기술등급	
책임기술자	정지운	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		특급기술자	
참여기술자	이상훈	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		특급기술자	
	장진원	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		특급기술자	
	황상운	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		특급기술자	
	서동진	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		특급기술자	
	손기영	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		초급기술자	
	양주윤	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		초급기술자	
	전희균	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		초급기술자	
	이석진	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		초급기술자	
라. 참고사항					
- 전회 정밀안전점검 : 2023년 정밀안전점검, B등급 - 차기 중점점검부위 : 라이닝 균열, 들뜸 등 - 정밀안전진단 및 시설물의 사용제한의 필요성 : 없음					

산법터널(영천방향)(4공구) 정기안전점검 결과표

가. 일반현황					
용역명	상주영천고속도로 2024~2025년 시설물 안전점검 용역	점검기간	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		
관리주체명	상주영천고속도로 주식회사	대표자	이동희		
공동수급	독자수행 100%	계약방법	일반경쟁		
시설물구분	터널	종류	도로터널	종별	2종
준공일	2017년 06월 27일	점검금액 (천원)	900	안전등급	양호
시설물 위치	경상북도 군위군 소보면 산법리 산33-1	시설물 규모	연장 390m, 2차로		
나. 점검 실시결과 현황					
중대한 결함 등	- 없음				
공중이 이용하는 부위에 결함	- 없음				
점검 주요결과	- 갭문 상태양호 - 라이닝 콘크리트 균열 및 채균열(0.3mm내외), 망상균열, 백태, 누수흔적 및 층분리, 파손, 표면오염 등 - 배수시설 상태양호 - 접속터널 상태양호 - 비탈면 상태양호 - 공동구 파손, 덮개파손 등 - 환기구 상태양호 - 포장부 균열, 박리, 박락, 파손, 패임, 마모 등 - 기타부재 상태양호				
주요 보수·보강	- 표면보수, 주입보수, 단면보수, 정비 등				
다. 책임(참여)기술자 현황					
구분	성명	과업 참여기간		기술등급	
책임기술자	정지운	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		특급기술자	
참여기술자	이상훈	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		특급기술자	
	장진원	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		특급기술자	
	황상운	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		특급기술자	
	서동진	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		특급기술자	
	손기영	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		초급기술자	
	양주윤	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		초급기술자	
	전희균	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		초급기술자	
	이석진	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		초급기술자	
라. 참고사항					
- 전회 정밀안전점검 : 2023년 정밀안전점검, B등급 - 차기 중점점검부위 : 라이닝 균열, 들뜸 등 - 정밀안전진단 및 시설물의 사용제한의 필요성 : 없음					

평호터널(상주방향) (4공구) 정기안전점검 결과표

가. 일반현황					
용역명	상주영천고속도로 2024~2025년 시설물 안전점검 용역	점검기간	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		
관리주체명	상주영천고속도로 주식회사	대표자	이동희		
공동수급	독자수행 100%	계약방법	일반경쟁		
시설물구분	터널	종류	도로터널	종별	1종
준공일	2017년 06월 27일	점검금액 (천원)	900	안전등급	양호
시설물 위치	경상북도 군위군 소보면 평호리 산29-1	시설물 규모	연장 1,965m, 2차로		
나. 점검 실시결과 현황					
중대한 결함 등	- 없음				
공중이 이용하는 부위에 결함	- 없음				
점검 주요결과	- 갭문 배수로 균열, 파손, 단차, 질란트 파손 등 - 라이닝 콘크리트 균열 및 재균열(0.3mm내외), 망상균열, 백태, 들뜸, 라이닝 탈락, 강판백태, 타일균열, 타일탈락 등 - 배수시설 상태양호 - 접속터널 상태양호 - 비탈면 상태양호 - 공동구 균열(0.3mm내외), 들뜸, 덮개파손, 탈락, 이탈, 타일균열, 탈락, 파손 등 - 환기구 상태양호 - 포장부 균열, 들뜸, 박리, 파손, 패임 등 - 기타부재 상태양호				
주요 보수보강	- 표면보수, 주입보수, 단면보수, 정비, 정비 등				
다. 책임(참여)기술자 현황					
구분	성명	과업 참여기간		기술등급	
책임기술자	정지운	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		특급기술자	
참여기술자	이상훈	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		특급기술자	
	장진원	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		특급기술자	
	황상운	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		특급기술자	
	서동진	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		특급기술자	
	손기영	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		초급기술자	
	양주운	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		초급기술자	
	전희균	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		초급기술자	
	이석진	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		초급기술자	
라. 참고사항					
- 전회 정밀안전점검 : 2023년 정밀안전점검, B등급 - 차기 중점점검부위 : 라이닝 균열, 들뜸 등 - 정밀안전진단 및 시설물의 사용제한의 필요성 : 없음					

평호터널(영천방향)(4공구) 정기안전점검 결과표

가. 일반현황					
용역명	상주영천고속도로 2024~2025년 시설물 안전점검 용역	점검기간	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		
관리주체명	상주영천고속도로 주식회사	대표자	이동희		
공동수급	독자수행 100%	계약방법	일반경쟁		
시설물구분	터널	종류	도로터널	종별	1종
준공일	2017년 06월 27일	점검금액 (천원)	900	안전등급	양호
시설물 위치	경상북도 군위군 소보면 평호리 산29-1	시설물 규모	연장 1,835m, 2차로		
나. 점검 실시결과 현황					
중대한 결함 등	- 없음				
공중이 이용하는 부위에 결함	- 없음				
점검 주요결과	- 갭문 실란트 파손, 쇄굴 등 - 라이닝 콘크리트 균열 및 재균열(0.3mm내외), 망상균열, 들뜸, 파손, 백태, 균열부백태, 표면불량, 타일균열, 탈락 등 - 배수시설 상태양호 - 접속터널 상태양호 - 비탈면 상태양호 - 공동구 균열(0.3mm이상), 덮개탈락, 파손, 타일탈락 등 - 환기구 상태양호 - 포장부 균열, 박리, 파손, 열화, 고무패드 탈락 등 - 기타부재 상태양호				
주요 보수보강	- 표면보수, 주입보수, 단면보수, 정비, 되메우기 등				
다. 책임(참여)기술자 현황					
구분	성명	과업 참여기간		기술등급	
책임기술자	정지운	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		특급기술자	
참여기술자	이상훈	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		특급기술자	
	장진원	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		특급기술자	
	황상운	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		특급기술자	
	서동진	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		특급기술자	
	손기영	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		초급기술자	
	양주운	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		초급기술자	
	전희균	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		초급기술자	
	이석진	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		초급기술자	
라. 참고사항					
- 전회 정밀안전점검 : 2023년 정밀안전점검, B등급 - 차기 중점점검부위 : 라이닝 균열, 들뜸 등 - 정밀안전진단 및 시설물의 사용제한의 필요성 : 없음					

블로터널(상주방향) (5공구) 정기안전점검 결과표

가. 일반현황					
용역명	상주영천고속도로 2024~2025년 시설물 안전점검 용역	점검기간	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		
관리주체명	상주영천고속도로 주식회사	대표자	이 동 희		
공동수급	독자수행 100%	계약 방법	일반경쟁		
시설물구분	터널	종 류	도로터널	종 별	2종
준공일	2017년 06월 27일	점검금액 (천원)	900	안전등급	양호
시설물 위치	경상북도 구미시 장천면 오로리	시설물 규모	연장 475m, 2차로		
나. 점검 실시결과 현황					
중대한 결함 등	- 없음				
공중이 이용하는 부위에 결함	- 없음				
점검 주요결과	- 갭문 배수로 균열(0.3mm내외) 파손, 이격 등 - 라이닝 콘크리트 균열 및 재균열(0.3mm내외), 균열부백태, 층분리, 박락, 마감재 박락, 표면불량 등 - 배수시설 상태양호 - 접속터널 상태양호 - 비탈면 녹생토 유실 등 - 공동구 균열(0.3mm내외) 파손, 이격, 덮개파손, 박락 등 - 환기구 상태양호 - 포장부 균열, 파손, 박리, 박락, 패임 등 - 기타부재 상태양호				
주요 보수보강	- 표면보수, 주입보수, 단면보수, 실링, 정비, 주의관찰 등				
다. 책임(참여)기술자 현황					
구분	성명	과업 참여기간		기술등급	
책임기술자	정 지 운	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		특급기술자	
참여기술자	이 상 훈	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		특급기술자	
	장 진 원	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		특급기술자	
	황 상 윤	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		특급기술자	
	서 동 진	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		특급기술자	
	손 기 영	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		초급기술자	
	양 주 윤	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		초급기술자	
	전 희 균	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		초급기술자	
	이 석 진	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		초급기술자	
라. 참고사항					
- 전회 정밀안전점검 : 2023년 정밀안전점검, B등급 - 차기 중점점검부위 : 라이닝 균열, 들뜸 등 - 정밀안전진단 및 시설물의 사용제한의 필요성 : 없음					

블로터널(영천방향) (5공구) 정기안전점검 결과표

가. 일반현황					
용역명	상주영천고속도로 2024~2025년 시설물 안전점검 용역	점검기간	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		
관리주체명	상주영천고속도로 주식회사	대표자	이 동 희		
공동수급	독자수행 100%	계약 방법	일반경쟁		
시설물구분	터널	종 류	도로터널	종 별	2종
준공일	2017년 06월 27일	점검금액 (천원)	900	안전등급	양호
시설물 위치	경상북도 구미시 장천면 오로리	시설물 규모	연장 490m, 2차로		
나. 점검 실시결과 현황					
중대한 결함 등	- 없음				
공중이 이용하는 부위에 결함	- 없음				
점검 주요결과	- 갭문 파손, 배수로 균열(0.3mm내외) 등 - 라이닝 콘크리트 균열 및 채균열(0.3mm내외), 들뜸, 파손, 망상균열, 마감재 파손 등 - 배수시설 상태양호 - 접속터널 상태양호 - 비탈면 상태양호 - 공동구 균열(0.3mm내외), 파손, 덮개파손 등 - 환기구 상태양호 - 포장부 균열, 박리, 파손, 스폐링 등 - 기타부재 상태양호				
주요 보수보강	- 표면보수, 주입보수, 단면보수, 정비 등				
다. 책임(참여)기술자 현황					
구분	성명	과업 참여기간		기술등급	
책임기술자	정 지 운	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		특급기술자	
참여기술자	이 상 훈	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		특급기술자	
	장 진 원	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		특급기술자	
	황 상 윤	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		특급기술자	
	서 동 진	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		특급기술자	
	손 기 영	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		초급기술자	
	양 주 윤	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		초급기술자	
	전 희 균	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		초급기술자	
	이 석 진	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		초급기술자	
라. 참고사항					
- 전회 정밀안전점검 : 2023년 정밀안전점검, B등급 - 차기 중점점검부위 : 라이닝 균열, 들뜸 등 - 정밀안전진단 및 시설물의 사용제한의 필요성 : 없음					

중구터널(상주방향) (5공구) 정기안전점검 결과표

가. 일반현황					
용역명	상주영천고속도로 2024~2025년 시설물 안전점검 용역	점검기간	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		
관리주체명	상주영천고속도로 주식회사	대표자	이 동 희		
공동수급	독자수행 100%	계약 방법	일반경쟁		
시설물구분	터널	종 류	도로터널	종 별	2종
준공일	2017년 06월 27일	점검금액 (천원)	900	안전등급	양호
시설물 위치	경상북도 군위군 효령면 중구리	시설물 규모	연장 385m, 2차로		
나. 점검 실시결과 현황					
중대한 결함 등	- 없음				
공중이 이용하는 부위에 결함	- 없음				
점검 주요결과	- 갭문 배수로 균열(0.3mm내외) 이격, 파손 등 - 라이닝 콘크리트 균열 및 채균열(0.3mm내외) 백태, 누수흔적, 마감재 박리, 박락 등 - 배수시설 배수구 막힘 등 - 접속터널 상태양호 - 비탈면 상태양호 - 공동구 균열(0.3mm미만) 파손, 이격, 덮개파손 등 - 환기구 상태양호 - 포장부 균열, 마모 등 - 기타부재 상태양호				
주요 보수보강	- 표면보수, 주입보수, 단면보수, 실링, 정비 등				
다. 책임(참여)기술자 현황					
구분	성명	과업 참여기간		기술등급	
책임기술자	정 지 운	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		특급기술자	
참여기술자	이 상 훈	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		특급기술자	
	장 진 원	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		특급기술자	
	황 상 윤	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		특급기술자	
	서 동 진	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		특급기술자	
	손 기 영	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		초급기술자	
	양 주 윤	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		초급기술자	
	전 희 균	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		초급기술자	
	이 석 진	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		초급기술자	
라. 참고사항					
- 전회 정밀안전점검 : 2023년 정밀안전점검, B등급 - 차기 중점점검부위 : 라이닝 균열, 들뜸 등 - 정밀안전진단 및 시설물의 사용제한의 필요성 : 없음					

중구터널(영천방향) (5공구) 정기안전점검 결과표

가. 일반현황					
용역명	상주영천고속도로 2024~2025년 시설물 안전점검 용역	점검기간	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		
관리주체명	상주영천고속도로 주식회사	대표자	이 동 희		
공동수급	독자수행 100%	계약 방법	일반경쟁		
시설물구분	터널	종 류	도로터널	종 별	2중
준공일	2017년 06월 27일	점검금액 (천원)	900	안전등급	양호
시설물 위치	경상북도 군위군 효령면 중구리	시설물 규모	연장 385m, 2차로		
나. 점검 실시결과 현황					
중대한 결함 등	- 없음				
공중이 이용하는 부위에 결함	- 없음				
점검 주요결과	- 갭문 균열(0.3mm미만), 들뜸, 파손, 이격 등 - 라이닝 콘크리트 균열 및 채균열(0.3mm내,외), 망상균열, 파손, 박리, 박락, 마감재 들뜸, 박리 등 - 배수시설 상태양호 - 접속터널 상태양호 - 비탈면 상태양호 - 공동구 균열(0.3mm이상), 박락, 파손. 덮개파손 등 - 환기구 상태양호 - 포장부 균열, 망상균열, 마모, 굽힘, 스폴링 등 - 기타부재 상태양호				
주요 보수·보강	- 표면보수, 주입보수, 단면보수, 주의관찰 등				
다. 책임(참여)기술자 현황					
구분	성명	과업 참여기간		기술등급	
책임기술자	정 지 운	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		특급기술자	
참여기술자	이 상 훈	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		특급기술자	
	장 진 원	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		특급기술자	
	황 상 윤	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		특급기술자	
	서 동 진	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		특급기술자	
	손 기 영	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		초급기술자	
	양 주 윤	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		초급기술자	
	전 희 균	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		초급기술자	
	이 석 진	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		초급기술자	
라. 참고사항					
- 전회 정밀안전점검 : 2023년 정밀안전점검, B등급 - 차기 중점점검부위 : 라이닝 균열, 들뜸 등 - 정밀안전진단 및 시설물의 사용제한의 필요성 : 없음					

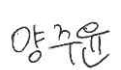
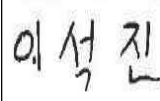
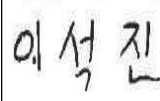
효령터널(상주방향) (5공구) 정기안전점검 결과표

가. 일반현황					
용역명	상주영천고속도로 2024~2025년 시설물 안전점검 용역	점검기간	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		
관리주체명	상주영천고속도로 주식회사	대표자	이동희		
공동수급	독자수행 100%	계약방법	일반경쟁		
시설물구분	터널	종류	도로터널	종별	2종
준공일	2017년 06월 27일	점검금액 (천원)	900	안전등급	양호
시설물 위치	경상북도 군위군 효령면 중구리	시설물 규모	연장 960m, 2차로		
나. 점검 실시결과 현황					
중대한 결함 등	- 없음				
공중이 이용하는 부위에 결함	- 없음				
점검 주요결과	- 갭문 균열(0.3mm이상), 백태, 배수로 균열, 이격 등 - 라이닝 콘크리트 균열 및 채균열(0.3mm내외), 망상균열, 균열부백태, 들뜸, 박락, 파손, 누수흔적, 마감재 들뜸, 박락 등 - 배수시설 이물질퇴적 등 - 접속터널 상태양호 - 비탈면 상태양호 - 공동구 균열(0.3mm내외), 덮개파손, 들뜸, 박리 등 - 환기구 상태양호 - 포장부 균열, 망상균열, 마모, 파손, 스폴링 등 - 기타부재 상태양호				
주요 보수보강	- 표면보수, 주입보수, 단면보수, 정비, 주의관찰 등				
다. 책임(참여)기술자 현황					
구분	성명	과업 참여기간		기술등급	
책임기술자	정지운	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		특급기술자	
참여기술자	이상훈	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		특급기술자	
	장진원	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		특급기술자	
	황상운	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		특급기술자	
	서동진	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		특급기술자	
	손기영	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		초급기술자	
	양주운	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		초급기술자	
	전희균	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		초급기술자	
	이석진	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		초급기술자	
라. 참고사항					
- 전회 정밀안전점검 : 2023년 정밀안전점검, B등급 - 차기 중점점검부위 : 라이닝 균열, 들뜸 등 - 정밀안전진단 및 시설물의 사용제한의 필요성 : 없음					

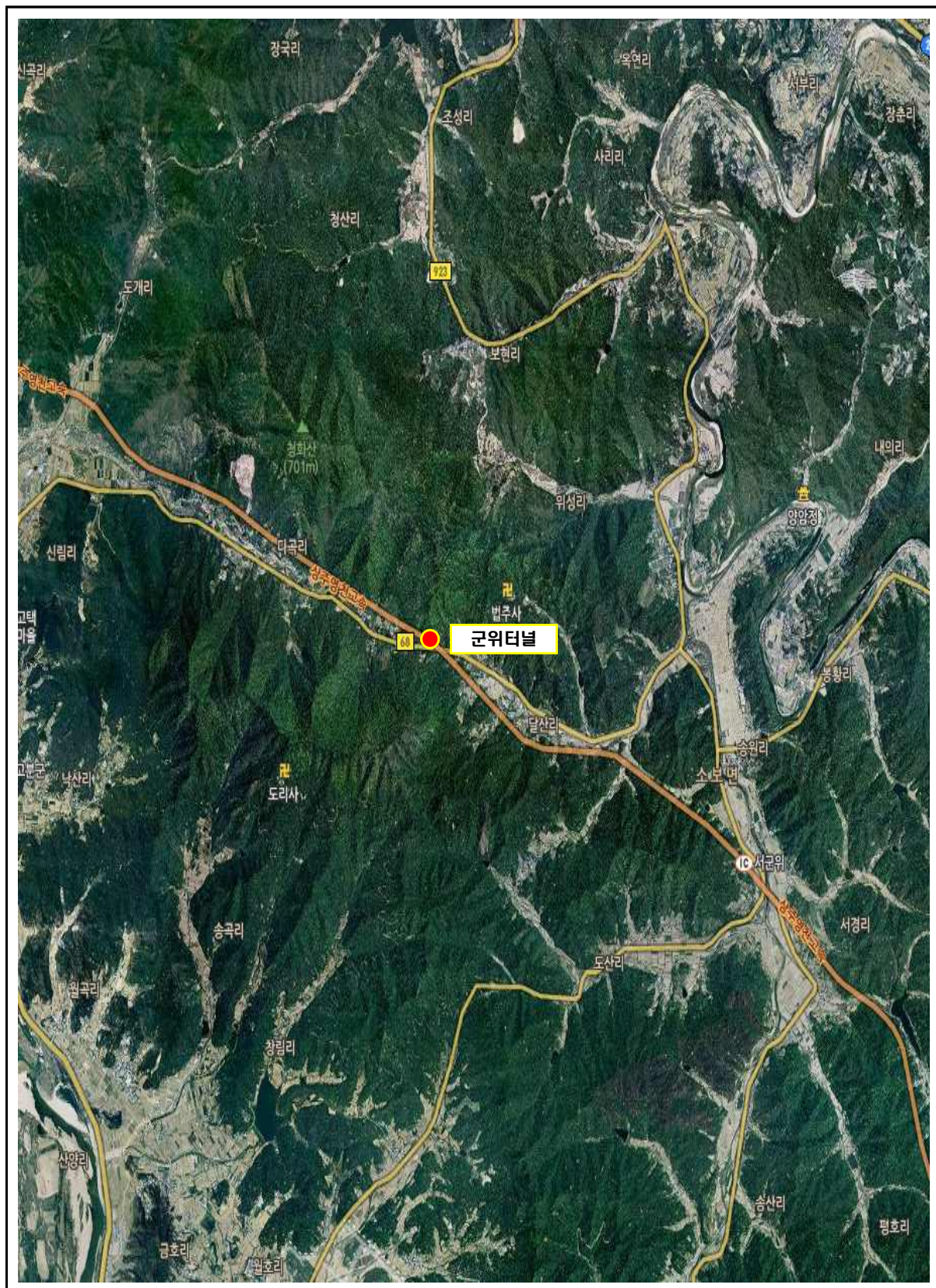
효령터널(영천방향) (5공구) 정기안전점검 결과표

가. 일반현황					
용역명	상주영천고속도로 2024~2025년 시설물 안전점검 용역	점검기간	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		
관리주체명	상주영천고속도로 주식회사	대표자	이동희		
공동수급	독자수행 100%	계약방법	일반경쟁		
시설물구분	터널	종류	도로터널	종별	2종
준공일	2017년 06월 27일	점검금액(천원)	900	안전등급	양호
시설물 위치	경상북도 군위군 효령면 중구리	시설물 규모	연장 980m, 2차로		
나. 점검 실시결과 현황					
중대한 결함 등	- 없음				
공중이 이용하는 부위에 결함	- 없음				
점검 주요결과	- 갭문 균열(0.3mm미만), 파손, 백태, 배수로 이격 등 - 라이닝 콘크리트 균열(0.3mm내외), 망상균열, 균열부백태, 누수흔적, 들뜸, 박락, 긁힘, 마감재 들뜸, 박락 등 - 배수시설 이물질퇴적 등 - 접속터널 상태양호 - 비탈면 상태양호 - 공동구 균열(0.3mm내외), 파손, 박락, 덮개파손, 박리 등 - 환기구 상태양호 - 포장부 균열, 망상균열, 박리, 파손, 표면불량 등 - 기타부재 상태양호				
주요 보수보강	- 표면보수, 주입보수, 단면보수, 정비, 주의관찰 등				
다. 책임(참여)기술자 현황					
구분	성명	과업 참여기간		기술등급	
책임기술자	정지운	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		특급기술자	
참여기술자	이상훈	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		특급기술자	
	장진원	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		특급기술자	
	황상운	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		특급기술자	
	서동진	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		특급기술자	
	손기영	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		초급기술자	
	양주윤	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		초급기술자	
	전희균	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		초급기술자	
	이석진	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30		초급기술자	
라. 참고사항					
- 전회 정밀안전점검 : 2023년 정밀안전점검, B등급 - 차기 중점점검부위 : 라이닝 균열, 들뜸 등 - 정밀안전진단 및 시설물의 사용제한의 필요성 : 없음					

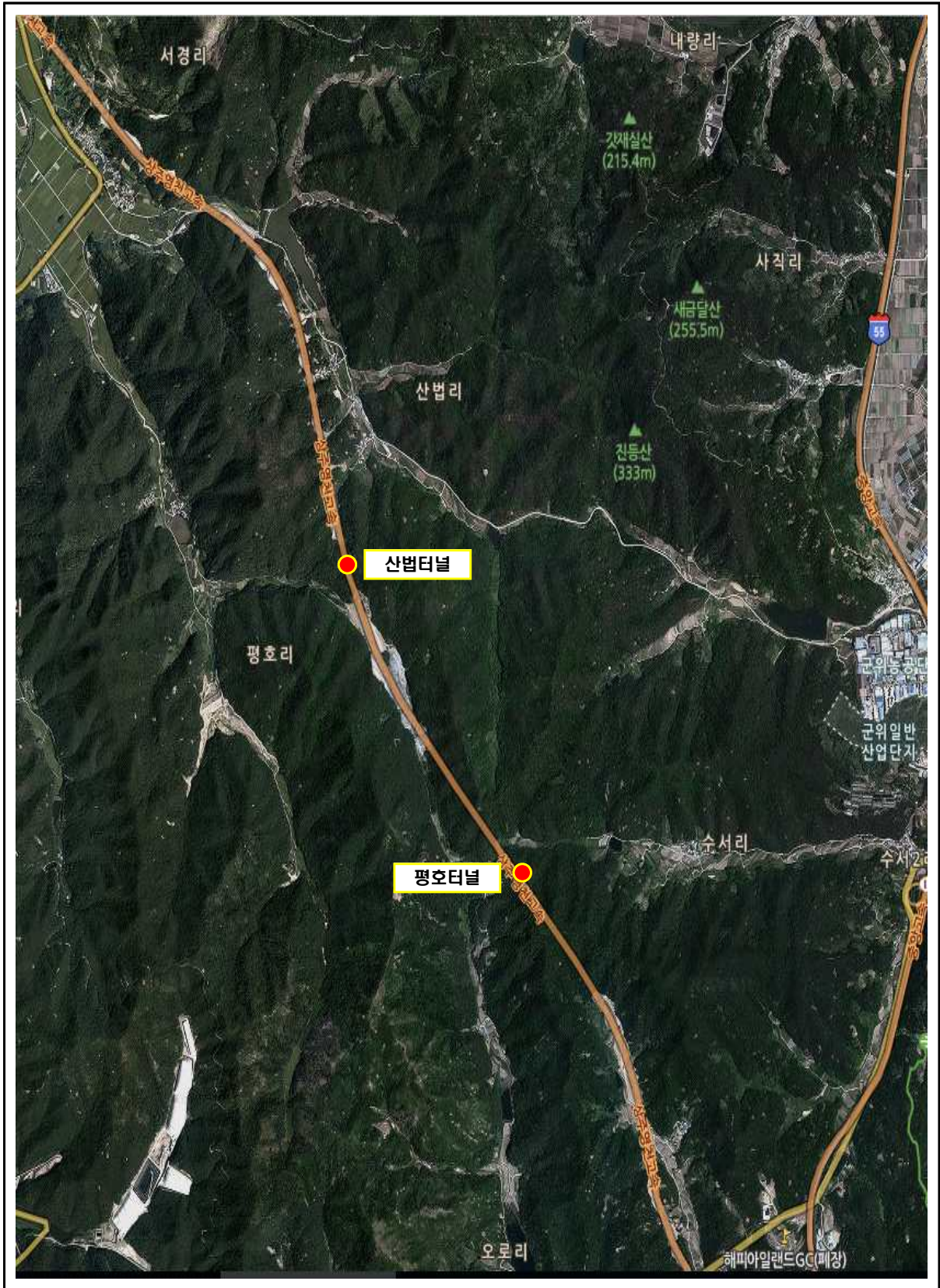
참 여 기 술 진

참여 구분	참여 분야	소 속	자 격	성 명	참여 기간	비고
책임 기술자	과업 총괄	(주)명성 엔지니어링	특급	정 지 운	2025. 03. 24 ~2025. 06. 30	
참여 기술자	현장조사 보고서작성	“	특급	이 상 훈	2025. 03. 24 ~2025. 06. 30	
	현장조사 보고서작성	“	특급	장 진 원	2025. 03. 24 ~2025. 06. 30	
	현장조사 보고서작성	“	특급	서 동 진	2025. 03. 24 ~2025. 06. 30	
	현장조사 보고서작성	“	특급	황 상 윤	2025. 03. 24 ~2025. 06. 30	
	현장조사 보고서작성	“	초급	손 기 영	2025. 03. 24 ~2025. 06. 30	
	현장조사 보고서작성	“	초급	양 주 윤	2025. 03. 24 ~2025. 06. 30	
	현장조사 보고서작성	“	초급	전 희 군	2025. 03. 24 ~2025. 06. 30	
	현장조사 보고서작성	“	초급	이 석 진	2025. 03. 24 ~2025. 06. 30	
	현장조사 보고서작성	“	초급	이 석 진	2025. 03. 24 ~2025. 06. 30	

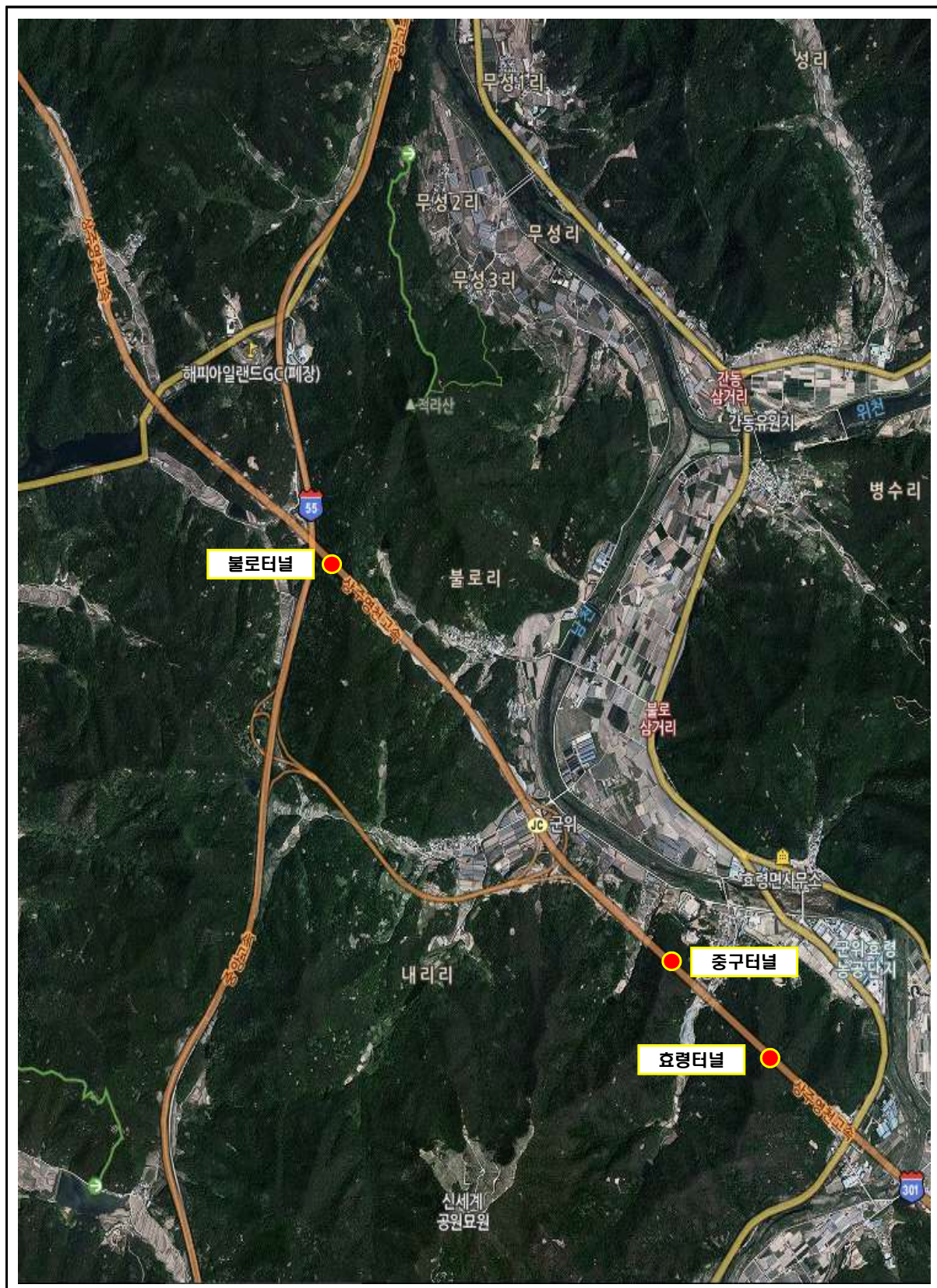
3공구 위치도



4공구 위치도



5공구 위치도



전경사진 (1/4)



3공구 군위터널(상주방향) (3공구) 시점부



3공구 군위터널(상주방향) (3공구) 종점부



3공구 군위터널(영천방향) (3공구) 시점부



3공구 군위터널(영천방향) (3공구) 종점부



4공구 산법터널(상주방향) (4공구) 시점부



4공구 산법터널(상주방향) (4공구) 종점부

전경사진 (2/4)



4공구 산법터널(영천방향) (4공구) 시점부



4공구 산법터널(영천방향) (4공구) 종점부



4공구 평호터널(상주방향) (4공구) 시점부



4공구 평호터널(상주방향) (4공구) 종점부



4공구 평호터널(영천방향) (4공구) 시점부



4공구 평호터널(영천방향) (4공구) 종점부

전경사진 (3/4)



5공구 불로터널(상주방향) (5공구) 시점부



5공구 불로터널(상주방향) (5공구) 종점부



5공구 불로터널(영천방향) (5공구) 시점부



5공구 불로터널(영천방향) (5공구) 종점부



5공구 중구터널(상주방향) (5공구) 시점부



5공구 중구터널(상주방향) (5공구) 종점부

전경사진 (4/4)



5공구 중구터널(영천방향) (5공구) 시점부



5공구 중구터널(영천방향) (5공구) 종점부



5공구 효령터널(상주방향) (5공구) 시점부



5공구 효령터널(상주방향) (5공구) 종점부



5공구 효령터널(영천방향) (5공구) 시점부



5공구 효령터널(영천방향) (5공구) 종점부

요 약 문

1.1 과업의 목적

- 본 과업은 “시설물의 안전 및 유지관리에 관한 특별법” 제11조 및 동법 시행령 제8조에 의거 실시하는 안전점검으로써 대상시설물의 물리적, 기능적 결함을 발견함으로써 신속하고 적절한 하자보수 조치를 취하고 구조적 안전성 및 결함의 원인 등을 조사·측정·평가하여 향후 시설물의 유지관리 및 정기·정밀안전점검·하자보수 등 필요한 자료를 제공하는데 그 목적이 있다.

1.2 대상시설물 현황

합계	교량	터널	옹벽	사면	비고
135개	42개	12개	15개	66개	1,2종 시설물

1.3 과업의 범위

- 현장답사 및 관련자료 수집·검토
- 정기안전점검(육안점검)
- 조사결과 검토 및 분석
- 유지관리방안 제시
- 보고서 작성 및 시설물정보관리종합시스템(FMS) 입력

1.4 과업기간

구 분	수행 기간	비고
전 체	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30	

1.5

결 과 요약 (1/2)

구분	공구	터 널 명	터 널 현 황					점 검 내 용											비고	
			준공 년도	구조 형식	연장 (m)	차로	종별	기본 시설물			부대 시설물				터널 주변			주요 조치 필요사항		
								갯문	라이닝	배수상태	접속터널	비탈면	공동구	환기구	노면	조명	기타			
1	3	군위터널(상주방향) (3공구) (관리이정 22.024~22.954km) (공구이정 6.010~6.940km)	2017	NATM	965.0	2차로	2종	양호	균열 망상균열 들뜸 박락 백태	양호	양호	양호	균열 뒷개파손 뒷개탈락	양호	균열 망상균열 박리 박락 파손 마모 이물질퇴적	양호	양호	■ 라이닝 재들뜸, 박락 → 단면보수 ■ 라이닝 균열 → 표면보수, 주입보수 ■ 라이닝 백태 → 표면보수 ■ 공동구 균열 → 표면보수, 주입보수 ■ 공동구 뒷개파손, 탈락 → 정비 ■ 포장균열 → 표면보수 ■ 포장 망상균열 → 표면보수 ■ 포장박리, 박락 → 단면보수 ■ 포장마모 → 주의관찰 ■ 포장 이물질퇴적→ 정비		
2		군위터널(영천방향) (3공구) (관리이정 22.024~22.954km) (공구이정 6.010~6.940km)	2017	NATM	930.0	2차로	2종	양호	균열 망상균열 마감재 탈락 들뜸, 충분리 백태	양호	양호	양호	균열 뒷개파손	양호	균열 망상균열 박리 박락 파손 이물질퇴적	양호	양호	■ 라이닝 들뜸, 충분리 → 단면보수 ■ 라이닝 균열 → 표면보수, 주입보수 ■ 라이닝 백태 → 표면보수 ■ 공동구 균열 → 주입보수 ■ 공동구 뒷개파손 → 정비 ■ 포장균열 → 표면보수 ■ 포장 망상균열 → 표면보수 ■ 포장박리, 박락, 파손 → 단면보수 ■ 포장 이물질퇴적→ 정비		
3	4	산법터널(상주방향) (4공구) (관리이정 32.933~33.323km) (공구이정 3.950~4.340km)	2017	NATM	375.0	2차로	2종	양호	균열 망상균열 들뜸 긱힘 실란트 손상 표면오염 철근부식	양호	양호	양호	양호	균열	균열 파손 박락	양호	양호	■ 라이닝 들뜸, 긱힘 → 단면보수 ■ 라이닝 균열 → 표면보수, 주입보수 ■ 라이닝 표면오염 → 표면보수 ■ 라이닝 철근부식 → 단면보수(방청) ■ 라이닝 실란트 손상 → 실링 ■ 공동구 균열 → 표면보수, 주입보수 ■ 포장균열 → 표면보수 ■ 포장박락, 파손 → 단면보수		
4		산법터널(영천방향) (4공구) (관리이정 32.933~33.323km) (공구이정 3.950~4.340km)	2017	NATM	390.0	2차로	2종	양호	균열 망상균열 백태 누수흔적 충분리 파손 표면오염	양호	양호	양호	파손 뒷개파손	양호	균열 박리 박락 파손 폐임 마모	양호	양호	■ 라이닝 충분리, 파손 → 단면보수 ■ 라이닝 균열 → 표면보수, 주입보수 ■ 라이닝 백태, 누수흔적 → 표면보수 ■ 공동구 파손 → 단면보수 ■ 공동구 뒷개파손 → 정비 ■ 포장균열 → 표면보수 ■ 포장박리, 박락, 파손, 폐임 → 단면보수 ■ 포장마모 → 주의관찰		
5		평호터널(상주방향) (4공구) (관리이정 34.293~36.128km) (공구이정 5.310~7.145km)	2017	NATM	1,965.0	2차로	1종	배수로 균열 배수로 파손 배수로 단차 실란트 파손	균열 망상균열 백태 들뜸 탈락 강관백태 타일균열 타일탈락	양호	양호	양호	양호	균열 들뜸 뒷개이탈 뒷개파손 뒷개탈락 타일탈락 타일파손	양호	균열 들뜸 박리 파손 폐임	양호	양호	■ 라이닝 들뜸, 탈락 → 단면보수 ■ 라이닝 균열 → 표면보수, 주입보수 ■ 라이닝 백태, 망상균열 → 표면보수 ■ 라이닝 타일균열, 탈락, 파손 → 정비 ■ 공동구 균열, 들뜸 → 표면보수, 주입보수, 단면보수 ■ 공동구 뒷개이탈, 탈락, 파손 → 정비 ■ 포장균열 → 표면보수 ■ 포장박리, 박락, 파손, 폐임 → 단면보수	
6		평호터널(영천방향) (4공구) (관리이정 34.293~36.128km) (공구이정 5.310~7.145km)	2017	NATM	1,835.0	2차로	1종	실란트 파손 쇄굴	균열 망상균열 백태 들뜸, 파손 균열부백태 표면불량 타일균열 타일탈락	양호	양호	양호	양호	균열 뒷개파손 뒷개탈락 타일탈락	양호	균열 박리 파손 열화 고무패드 탈락	양호	양호	■ 갯문 배면 실란트 파손 → 실링 ■ 갯문 쇄굴 → 되메우기 ■ 라이닝 들뜸, 파손 → 단면보수 ■ 라이닝 균열 → 표면보수, 주입보수 ■ 라이닝 백태, 균열부백태 → 표면보수 ■ 라이닝 타일균열, 탈락 → 정비 ■ 공동구 뒷개이탈, 파손 → 정비 ■ 포장균열 → 표면보수 ■ 포장박리, 박락, 파손 → 단면보수	

1.5

결 과 요약 (2/2)

구분	공구	터널명	터널현황					점검내용										비고	
			준공 년도	구조 형식	연장 (m)	차로	종별	기본시설물			부대시설물				터널주변				주요조치필요사항
								개문	라이닝	배수상태	접속터널	비탈면	공동구	환기구	노면	조명	기타		
7	5	볼로터널(상주방향) (5공구) (관리이정 39.260~39.750km) (공구이정 3.025~3.515km)	2017	NATM	475.0	2차로	2종	배수로 균열 배수로 파손 배수로 이격	균열 균열부백태 충분리 박락 마감재 박락 표면불량	양호	양호	녹생토 유실	균열 파손 이격 덮개파손 덮개박락	양호	균열 파손 박락 패임	양호	양호	■ 라이닝 균열, 표면불량 → 표면보수 ■ 라이닝 균열부백태 → 표면보수 ■ 라이닝 충분리, 박락 → 단면보수 ■ 라이닝 마감재 박락 → 단면보수 ■ 공동구 균열 → 표면보수, 주입보수 ■ 공동구 파손 → 단면보수 ■ 공동구 덮개탈락, 박락 → 정비 ■ 포장균열 → 표면보수 ■ 포장박리, 박락, 패임 → 단면보수 ■ 비탈면 녹생토 유실 → 주의관찰	
8		볼로터널(영천방향) (5공구) (관리이정 39.260~39.750km) (공구이정 3.025~3.515km)	2017	NATM	490.0	2차로	2종	배수로 균열 파손	균열 망상균열 들뜸 파손 마감재 파손	양호	양호	양호	균열 파손 덮개파손	양호	균열 스폴링 박리 파손	양호	양호	■ 라이닝 균열 → 표면보수, 주입보수 ■ 라이닝 망상균열 → 표면보수 ■ 라이닝 들뜸, 파손 → 단면보수 ■ 공동구 균열 → 표면보수, 주입보수 ■ 공동구 파손 → 단면보수 ■ 공동구 덮개파손 → 정비 ■ 포장균열 → 표면보수 ■ 스포링 → 단면보수보수 ■ 포장박리, 파손 → 단면보수	
9		중구터널(상주방향) (5공구) (관리이정 42.270~42.655km) (공구이정 6.035~6.420km)	2017	NATM	385.0	2차로	2종	배수로 균열 배수로 이격 배수로 파손	균열 백태 누수흔적 마감재 박리 마감재 박락	배수구 막힘	양호	양호	균열 이격 덮개파손 파손	양호	균열 마모	양호	양호	■ 라이닝 균열 → 표면보수 ■ 라이닝 마감재 박리, 박락 → 단면보수 ■ 라이닝 백태, 누수흔적 → 표면보수 ■ 배수구 막힘 → 정비 ■ 공동구 균열 → 표면보수 ■ 공동구 덮개파손 → 정비 ■ 공동구 파손 → 단면보수 ■ 공동구 이격 → 실링 ■ 포장균열 → 표면보수 ■ 포장마모 → 주의관찰	
10		중구터널(영천방향) (5공구) (관리이정 42.270~42.655km) (공구이정 6.035~6.420km)	2017	NATM	385.0	2차로	2종	균열 들뜸 파손 이격	균열 망상균열 박리 파손 박락 마감재 들뜸 마감재 박리	양호	양호	양호	균열 박락 파손 덮개파손	양호	균열 망상균열 긱힘 스폴링 마모	양호	양호	■ 라이닝 균열 → 표면보수, 주입보수 ■ 라이닝 망상균열 → 표면보수 ■ 라이닝 박리, 박락, 파손 → 단면보수 ■ 공동구 균열 → 주입보수 ■ 공동구 박락, 파손 → 단면보수 ■ 공동구 덮개박리 → 정비 ■ 포장균열 및 망상균열 → 표면보수 ■ 포장마모 → 주의관찰 ■ 포장스폴링, 긱힘 → 단면보수	
11		효령터널(상주방향) (5공구) (관리이정 42.815~43.795km) (공구이정 6.580~7.560km)	2017	NATM	960.0	2차로	2종	균열 백태 배수로 균열 배수로 이격	균열 망상균열 균열부백태 들뜸 박락 파손 누수흔적 마감재 들뜸 마감재 박락	이물질퇴적	양호	양호	균열 덮개파손 덮개들뜸 덮개박리	양호	균열 망상균열 파손 스폴링 마모	양호	양호	■ 라이닝 균열 → 표면보수, 주입보수 ■ 라이닝 망상균열, 누수흔적 → 표면보수 ■ 라이닝 균열부백태 → 표면보수 ■ 라이닝 들뜸, 박락, 파손→ 단면보수 ■ 공동구 균열 → 표면보수, 주입보수 ■ 공동구 덮개박리, 들뜸, 박락 → 정비 ■ 포장균열, 망상균열 → 표면보수 ■ 스포링 → 단면보수 ■ 포장마모 → 주의관찰 ■ 포장파손 → 단면보수	
12	효령터널(영천방향) (5공구) (관리이정 42.815~43.795km) (공구이정 6.580~7.560km)	2017	NATM	980.0	2차로	2종	균열 파손 백태 배수로 이격	균열 균열부백태 들뜸 긱힘 박락 마감재 들뜸 마감재 박락 망상균열 누수흔적	이물질퇴적	양호	양호	균열 파손 박락 덮개파손 덮개박리	양호	균열 박리 파손 표면불량 망상균열	양호	양호	■ 라이닝 균열 → 표면보수, 주입보수 ■ 라이닝 망상균열, 균열부백태 → 표면보수 ■ 라이닝 들뜸, 박락, 긱힘→ 단면보수 ■ 공동구 균열 → 표면보수, 주입보수 ■ 공동구 파손, 박락 → 단면보수 ■ 공동구 덮개파손, 박락 → 정비 ■ 포장균열, 망상균열 → 표면보수 ■ 포장 표면불량 → 주의관찰 ■ 포장마모 → 주의관찰 ■ 포장파손, 박리 → 단면보수		

목 차

제1장 과업 개요	1
1.1 과업 목적	2
1.2 과업 범위 및 내용	2
1.3 과업 기간	3
1.4 과업 수행 흐름도	4
제2장 정기안전점검 결과	5
2.1 군위터널(상주방향) (3공구)	6
2.2 군위터널(영천방향) (3공구)	21
2.3 산법터널(상주방향) (4공구)	36
2.4 산법터널(영천방향) (4공구)	51
2.5 평호터널(상주방향) (4공구)	66
2.6 평호터널(영천방향) (4공구)	82
2.7 불로터널(상주방향) (5공구)	98
2.8 불로터널(영천방향) (5공구)	114
2.9 중구터널(상주방향) (5공구)	129
2.10 중구터널(영천방향) (5공구)	144
2.11 효령터널(상주방향) (5공구)	159
2.12 효령터널(영천방향) (5공구)	175

제1장 과업 개요

- 1.1 과업의 목적
- 1.2 과업의 범위 및 내용
- 1.3 대상시설물의 개요
- 1.4 과업수행절차 및 일정

제1장 과업 개요

1.1 과업 목적

본 과업은 “시설물의 안전 및 유지관리에 관한 특별법” 제11조 및 동법 시행령 제8조에 의거 실시하는 안전점검으로써 대상시설물의 물리적, 기능적 결함을 발견함으로써 신속하고 적절한 하자보수 조치를 취하고 구조적 안전성 및 결함의 원인 등을 조사·측정·평가하여 향후 시설물의 유지관리 및 정기안전점검·하자보수 등 필요한 자료를 제공하는데 그 목적이 있다.

1.2 과업 범위 및 내용

1.2.1 과업 범위

[대상시설물 현황]

NO	터널명	위치	준공 년도	구조 형식	연장(m)		차로	종별	비고
					상주방향	영천방향			
1	군위터널	관리이정 22.024~22.954km 공구이정 6.010~6.940km	2017	NATM	965	930	2	2종	
2	산법터널	관리이정 32.933~33.323km 공구이정 3.950~4.340km	2017	NATM	375	390	2	2종	
3	평호터널	관리이정 34.293~36.128km 공구이정 5.310~7.145km	2017	NATM	1,965	1,835	2	1종	
4	불로터널	관리이정 39.260~39.750km 공구이정 3.025~3.515km	2017	NATM	475	490	2	2종	
5	중구터널	관리이정 42.270~42.655km 공구이정 6.035~6.420km	2017	NATM	385	385	2	2종	
6	효령터널	관리이정 42.815~43.795km 공구이정 6.580~7.560km	2017	NATM	960	980	2	2종	

1.2.2 과업 내용

- 1) 관련자료 수집 및 분석
- 2) 정기안전점검(육안점검)
- 3) 조사결과 검토 및 분석
- 4) 유지관리방안 제시
- 5) 보고서 작성 및 시설물정보관리종합시스템(FMS) 입력

1.3 과업 기간

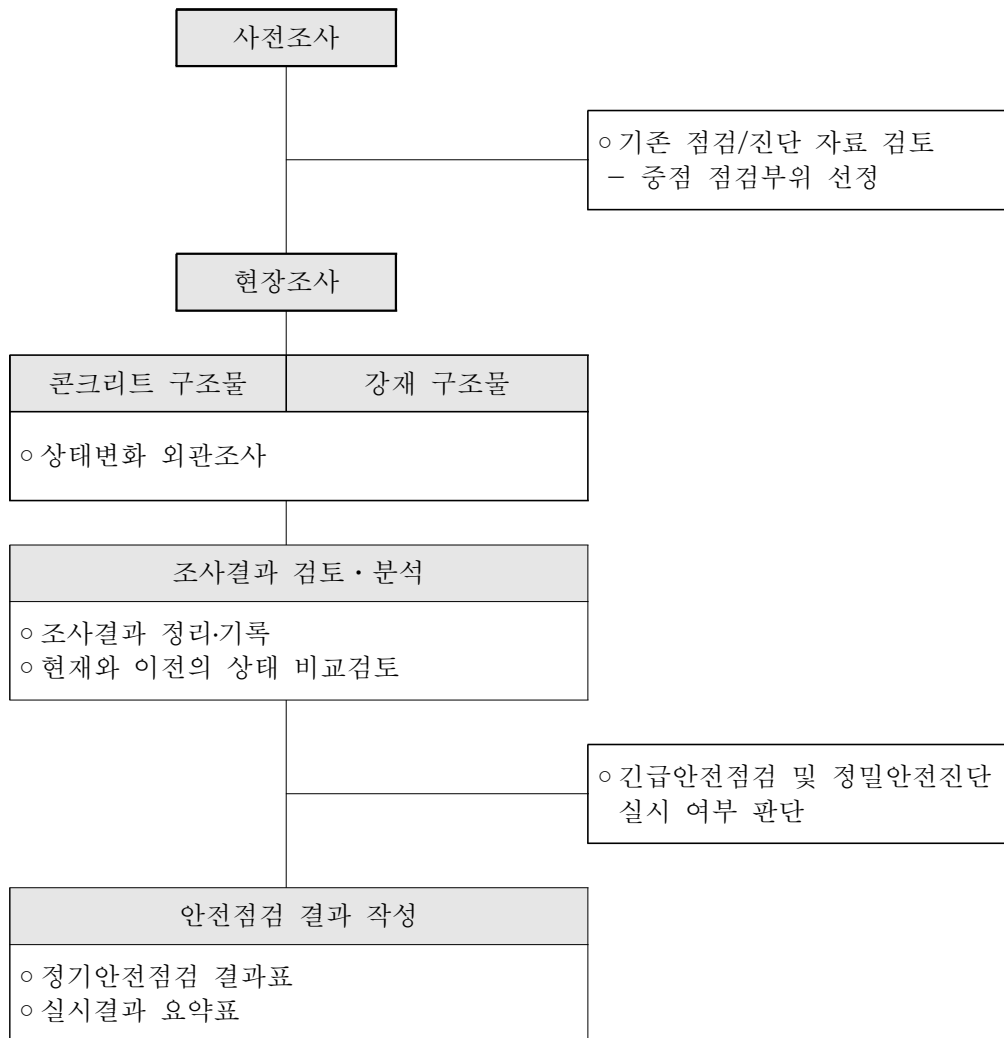
▣ 과업 기간 : 2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30

[과업 공정표]

구 분	03월		04월		05월		06월		비 고
	1주 (03/24~)	2주 (03/31~)	4주 (4/14~)	6주 (04/28~)	8주 (05/12~)	10주 (05/26~)	12주 (06/09~)	14주 (06/23~)	
- 과업 착수준비									
1. 착수 및 자료수집									- 03/24 착수
2. 현장조사									
3. 보고서 작성									- 06/30 준공
4. FMS 등재									- 2025년 06/30 FMS 입력
공정률 누계(%)	20	40	50	60	70	80	90	100	

1.4 과업 수행 흐름도

[정기안전점검 업무 흐름도]



제2장 정기안전점검 결과

- 2.1 군위터널(상주방향) (3공구)
- 2.2 군위터널(영천방향) (3공구)
- 2.3 산법터널(상주방향) (4공구)
- 2.4 산법터널(영천방향) (4공구)
- 2.5 평호터널(상주방향) (4공구)
- 2.6 평호터널(영천방향) (4공구)
- 2.7 불로터널(상주방향) (5공구)
- 2.8 불로터널(영천방향) (5공구)
- 2.9 중구터널(상주방향) (5공구)
- 2.10 중구터널(영천방향) (5공구)
- 2.11 효령터널(상주방향) (5공구)
- 2.12 효령터널(영천방향) (5공구)

2.1 군위터널(상주방향) (3공구)

1) 전경 사진



시점측 전경



종점측 전경



내부 전경

2) 현황표

시설물번호	TU2017-0000050	관리번호	SY T1
노 선 명	고속국도 301호선	시 행 자	상주영천고속도로(주)
관리이정	22.024~22.954km	공구이정	6.010~6.940km
터널형식	NATM	관리주체	상주영천고속도로(주)
차 선 수	2차선	환기방식	Jet-Fan
연 장	965m	설 계 사	(주)해외기술공사
내공단면	폭 : 13.4m, 높이 : 7.9m	시 공 사	(주)한화건설, (주)삼호건설
배수형식	스파이럴 씸닥트 Ø400 아연도 유공관 Ø200	감 리 사	(주)이산
종단기울기	1.9666%	착 공	2012년 6월 28일
평균선형	R=3,000m	준 공	2017년 6월 27일
연결통로	차량갱 1개소 대인갱 2개소	갱문형식	원통절개
주요공법	숏크리트, 락볼트	보조공법	강관보강형 그라우팅 Fore poling, Pre-Grouting

3) 유지관리 이력사항

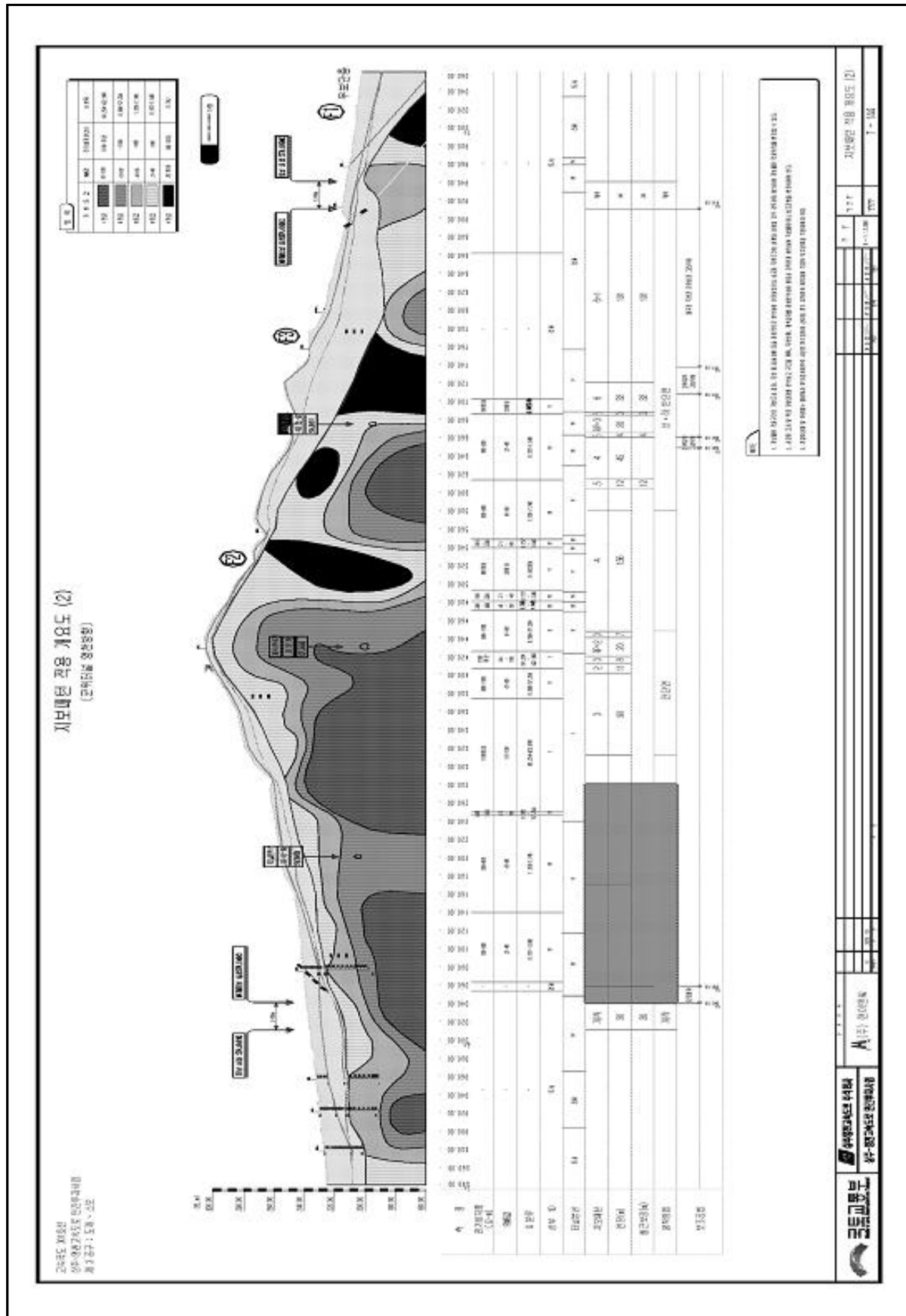
① 점검 이력

NO	점검 기간	점검 구분	등급	비고
1	2017. 11. 13 ~ 2017. 12. 28	정기안전점검	양호	
2	2018. 05. 28 ~ 2018. 06. 30	정기안전점검	양호	
3	2018. 10. 23 ~ 2018. 12. 31	정기안전점검	양호	
4	2019. 03. 18 ~ 2019. 05. 28	정기안전점검	양호	
5	2019. 09. 16 ~ 2019. 12. 27	정밀안전점검	B등급	
6	2020. 05. 12 ~ 2020. 06. 30	정기안전점검	양호	
7	2020. 08. 31 ~ 2020. 12. 31	정기안전점검	양호	
8	2021. 03. 08 ~ 2021. 06. 07	정기안전점검	양호	
9	2021. 08. 25 ~ 2021. 12. 31	정밀안전점검	B등급	
10	2022. 05. 16 ~ 2022. 06. 24	정기안전점검	양호	
11	2022. 09. 19 ~ 2022. 11. 30	정기안전점검	양호	
12	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16	정기안전점검	양호	
13	2023. 07. 03 ~ 2023. 12. 08	정밀안전점검	B등급	
14	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28	정기안전점검	양호	
15	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30	정기안전점검	양호	

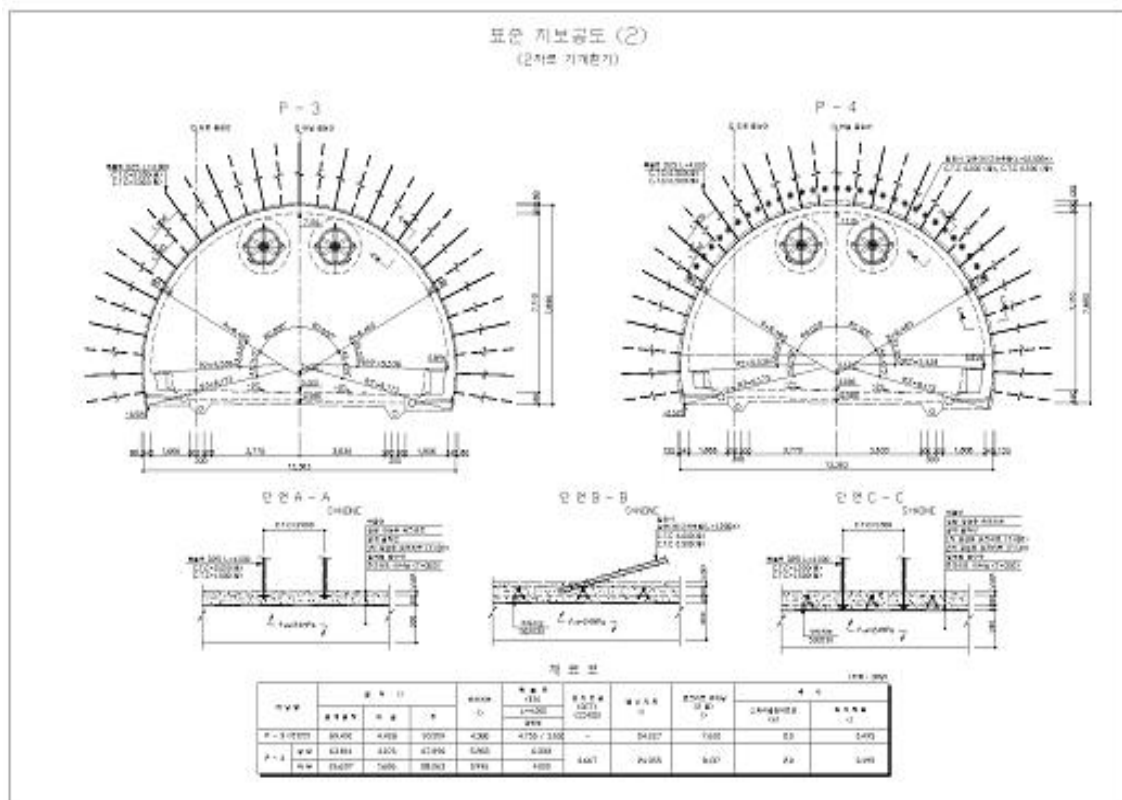
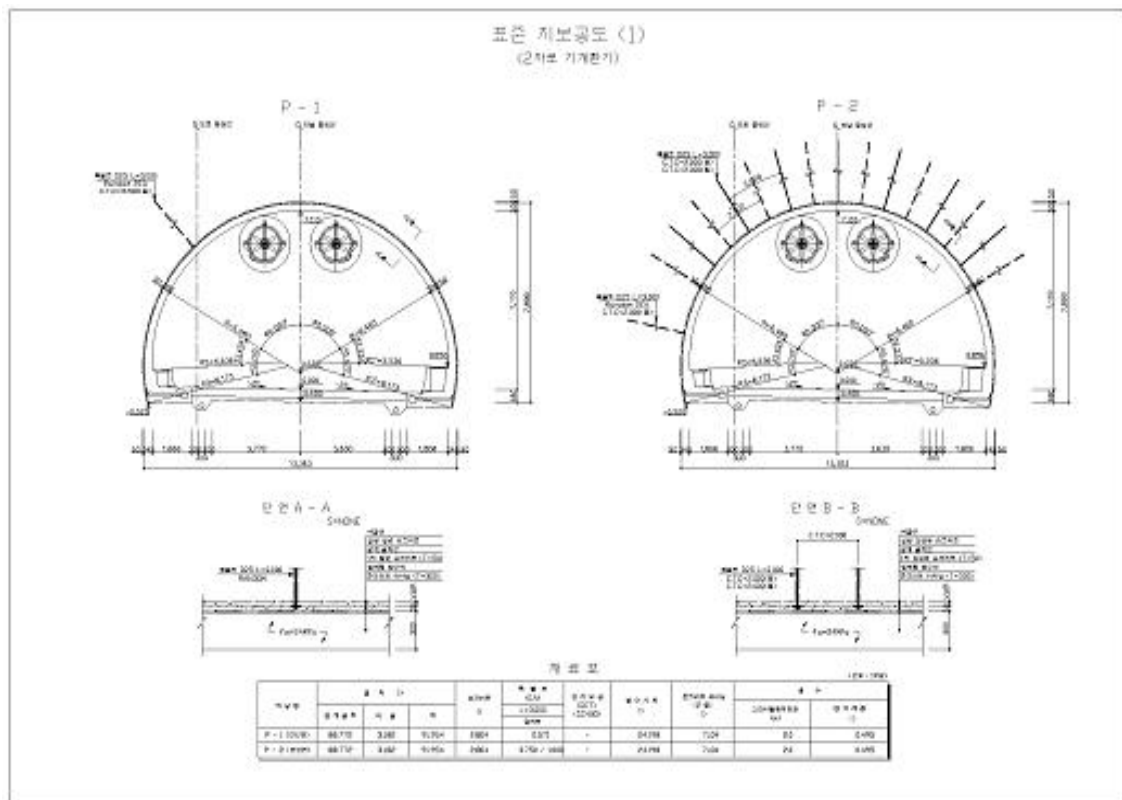
② 보수 이력

NO	보수 일자	보수 내용	비 고
1			
2			
3			

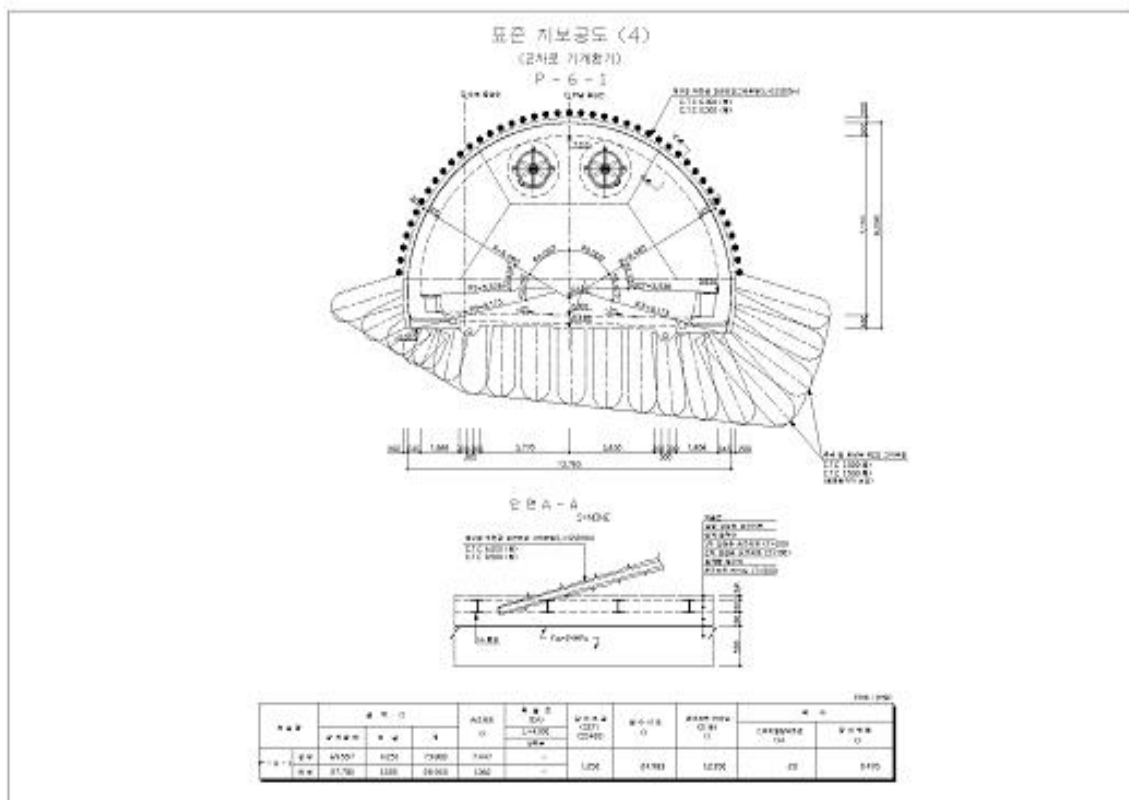
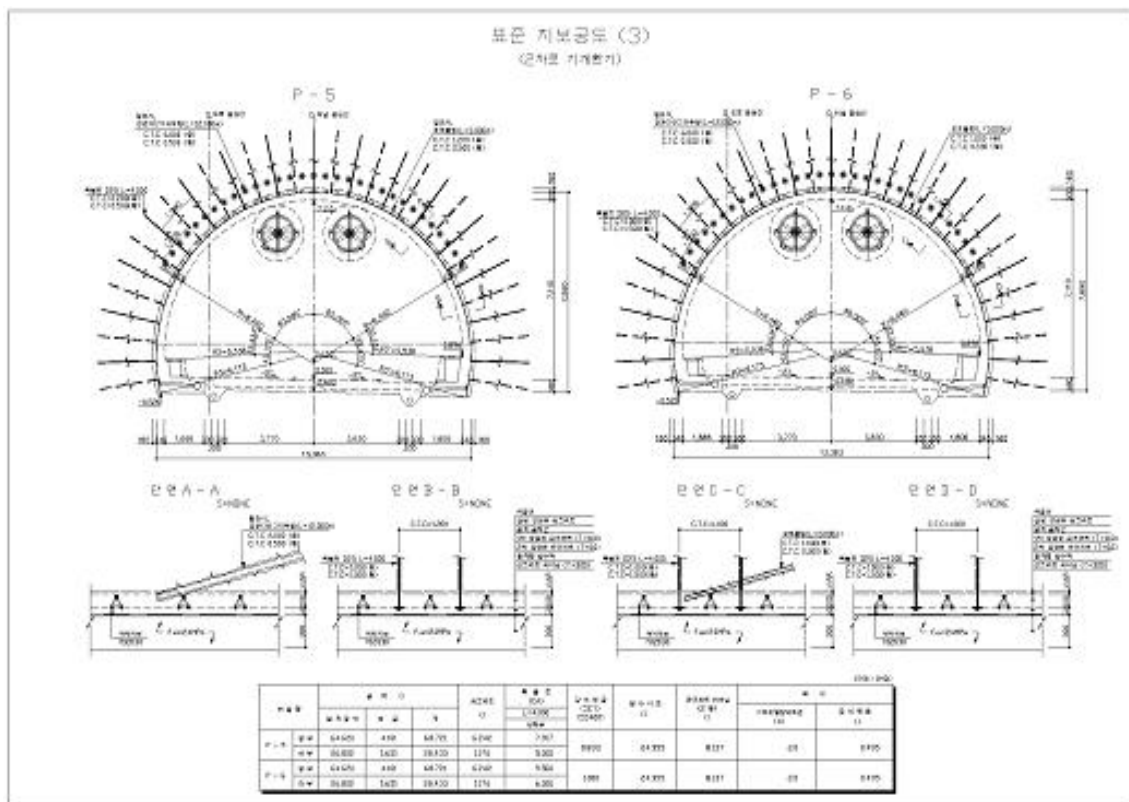
4) 관련도면(계속)



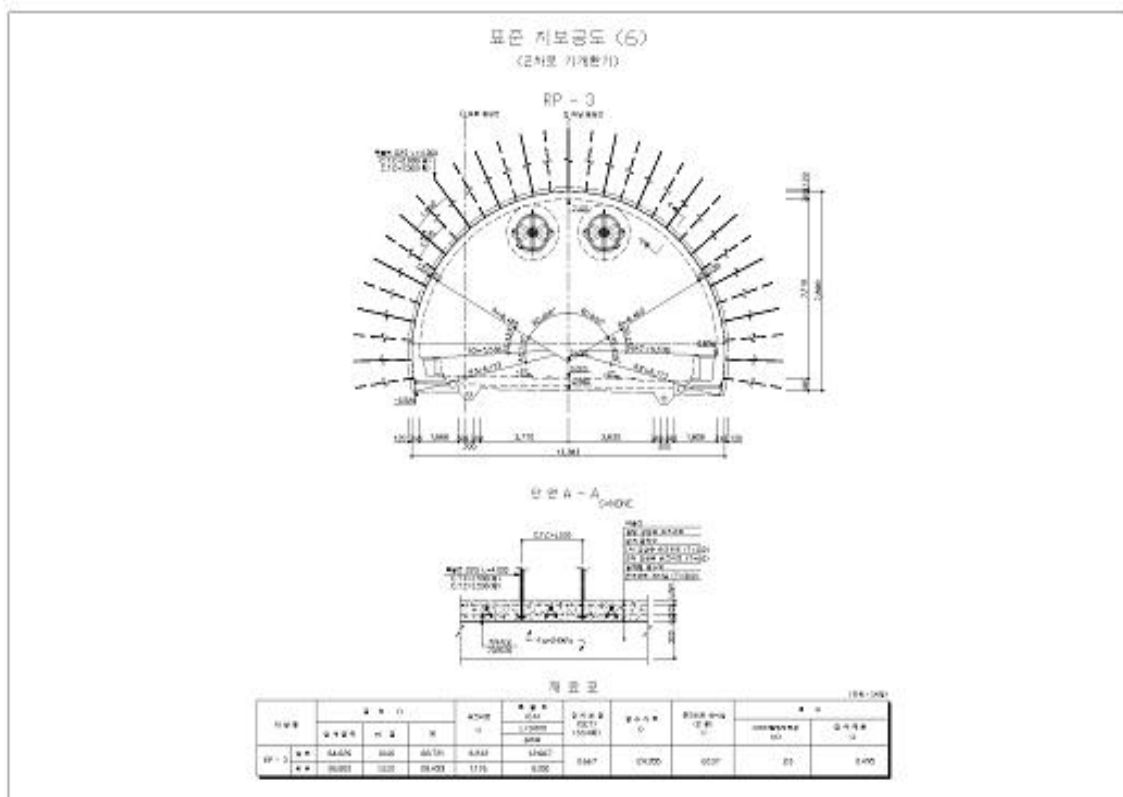
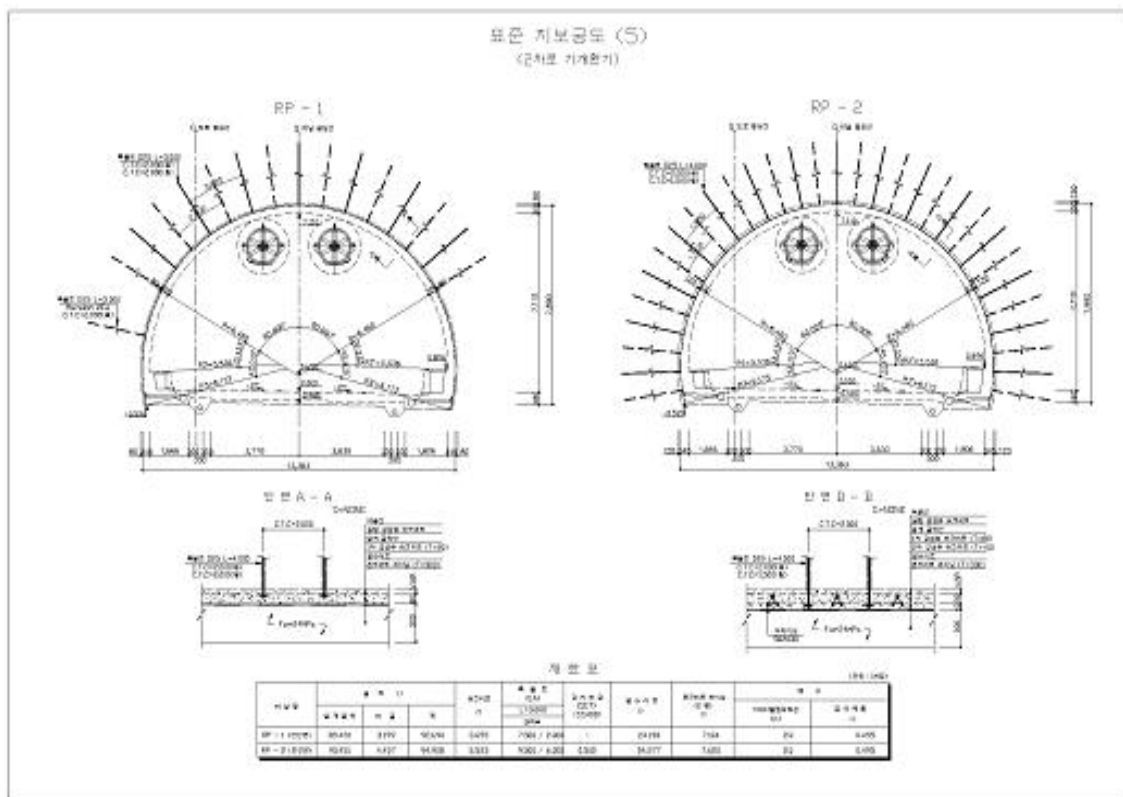
4) 관련도면(계속)



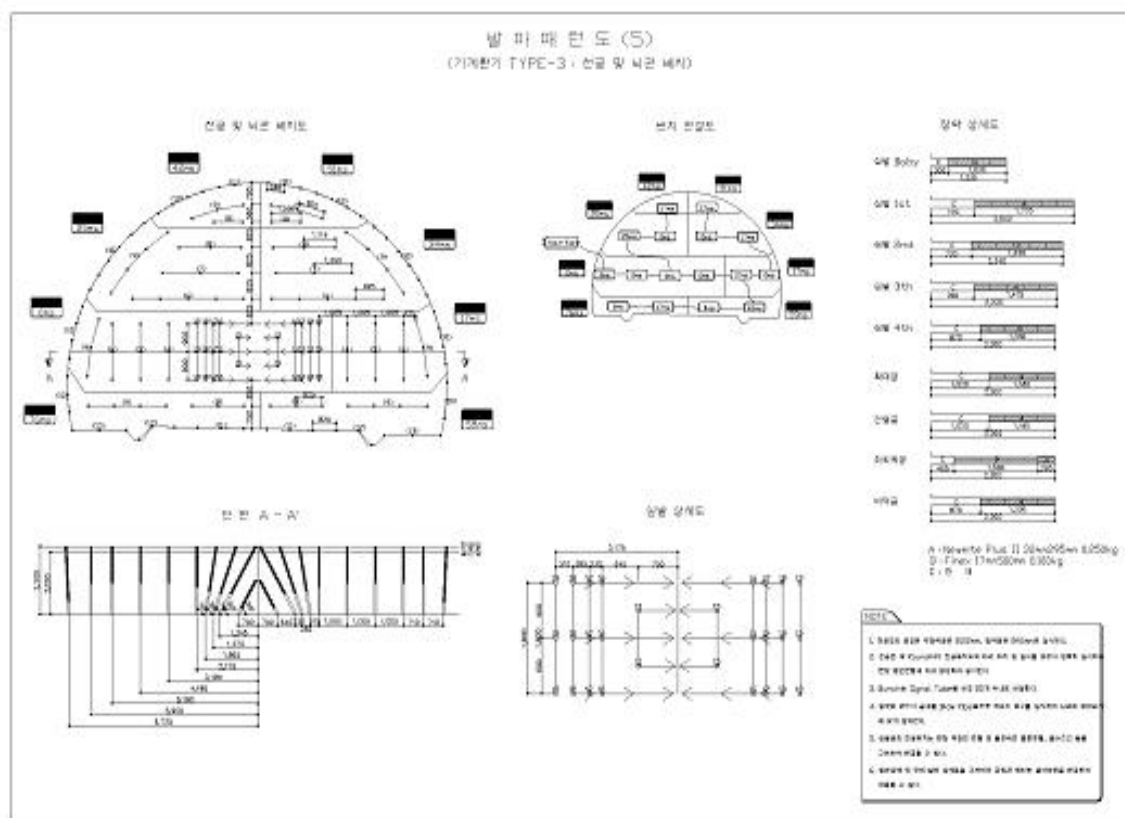
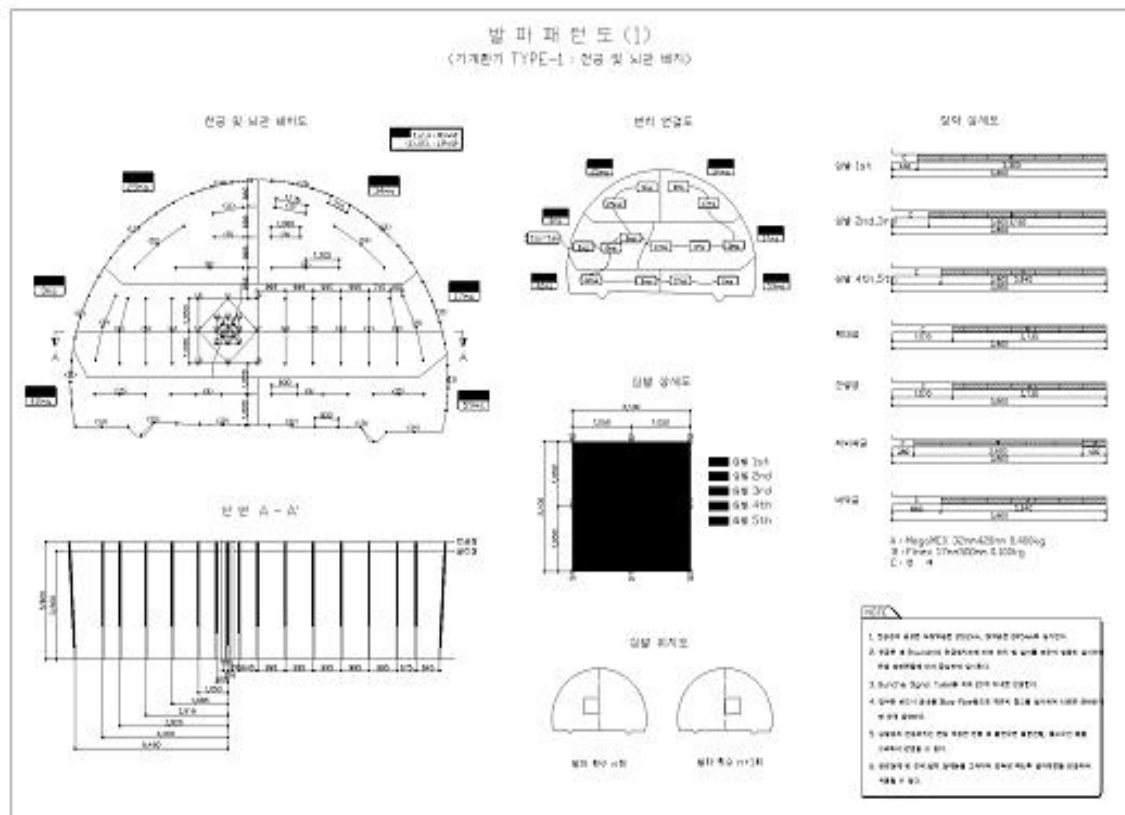
4) 관련도면(계속)



4) 관련도면(계속)



4) 관련도면(계속)



5) 현황 사진

			
위 치	갱문	위 치	갱문
현 황	시점부 전경	현 황	종점부 전경
			
위 치	천단부	위 치	측벽부
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	배수구	위 치	횡갱
현 황	전경	현 황	전경

5) 현황 사진(계속)

			
위 치	공동구	위 치	포장부
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	신호시설	위 치	비상전화 및 소화기
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	J75 라이닝 콘크리트	위 치	S103 라이닝 콘크리트
현 황	천단부 들뜸(A=0.2m×0.3m)	현 황	천단부 재균열(0.5mm이상)

5) 현황 사진(계속)

			
위 치	S21 라이닝 콘크리트	위 치	S74 라이닝 콘크리트
현 황	측벽부 망상균열(A=1.5m×5.0m)	현 황	측벽부 백태(A=0.2m×0.3m)
			
위 치	S21 공동구	위 치	106 공동구
현 황	균열(0.3mm이상)	현 황	덮개파손 1EA
			
위 치	S02 포장부	위 치	S96 포장부
현 황	표면마모(A=7.0m×15.0m)	현 황	포장 박락(A=0.2m×1.0m)

6) 실시결과 요약표

구 분		점검 결과		조치 필요사항
기본 시설물	갯문 상태	· 양호		—
	라 이 닝	· 균열 및 재균열(0.3mm미만) (L=277.5m, 49개소) · 균열 및 재균열(0.3mm이상) (L=53.3m, 12개소) · 망상균열 (A=811.3㎡, 57개소) · 들뜸, 박락, 재들뜸 (A=2.10㎡, 22개소) · 백태 (A=0.12㎡, 2개소)		표면보수 주입보수 표면보수 단면보수 표면보수
	배수 상태	· 양호		—
부대 시설물	접속터널	· 양호		—
	비 탈 면	· 양호		—
	공 동 구	· 공동구 균열 및 재균열(0.3mm미만) (L=28.5m, 19개소) · 공동구 균열 및 재균열(0.3mm이상) (L=48.0m, 32개소) · 공동구 덮개파손, 탈락 (19개소)		표면보수 주입보수 정비
	환 기 구	· 양호		—
터널 주변	노 면	· 포장균열 (L=70.50m, 65개소) · 포장 망상균열 (A=650.75㎡, 15개소) · 포장박리 (A=2.22㎡, 4개소) · 포장 표면마모 (A=105.6㎡, 5개소) · 이물질퇴적(1개소)		실링 표면보수 단면보수 표면보수 정비
	기 타	아치부재, 케이블, 주탑 등	—	—
		공중이 이용하는 부위	☐ 보수필요 ☒ 보수불필요	—
점검자 의견		군위터널(상주방향) (3공구)에 대한 외관조사 결과, 조사된 주요 손상으로는 라이닝 콘크리트 균열, 망상균열, 들뜸, 박락 재들뜸, 백태, 공동구 균열, 파손, 덮개파손, 탈락, 포장부 균열, 망상균열, 포장부 박리, 표면마모 및 이물질퇴적 등의 손상이 조사되었으며, 일부 손상에 대하여 정밀조사로 인한 손상물량이 소폭 증가하였다. 기 발생한 일부 손상에 대해서는 주행차량의 안정성 확보를 위한 정비 및 보수가 필요할 것으로 판단된다.		

7) 조치 필요사항

구분	손상 내용	단위	물량	개소	보수방안	우선순위
라이닝 (천단부, 측벽부)	균열 및 재균열(0.3mm미만)	m	277.50	49	표면보수	하자
	균열 및 재균열(0.3mm이상)	m	53.30	12	주입보수	하자
	망상균열	m ²	811.30	57	표면보수	하자
	들뜸, 박락, 재들뜸	m ²	2.10	2	단면보수	하자
	백태	m ²	0.12	2	표면보수	하자
공동구	균열 및 재균열(0.3mm미만)	m	28.50	19	표면보수	—
	균열 및 재균열(0.3mm이상)	m	48.00	32	주입보수	—
	덮개파손, 탈락	EA	19.00	19	정비	—
포장부	균열	m	70.50	65	표면보수	—
	망상균열	m ²	650.75	15	표면보수	—
	박리	m ²	2.22	4	단면보수	—
	표면마모	m ²	105.60	5	단면보수	—
	이물질퇴적	EA	1.00	1	정비	—

8) 긴급점검 및 정밀안전진단 필요여부

본 터널은 긴급점검 및 정밀안전진단이 필요 없는 상태이다.

2.2 군위터널(영천방향) (3공구)

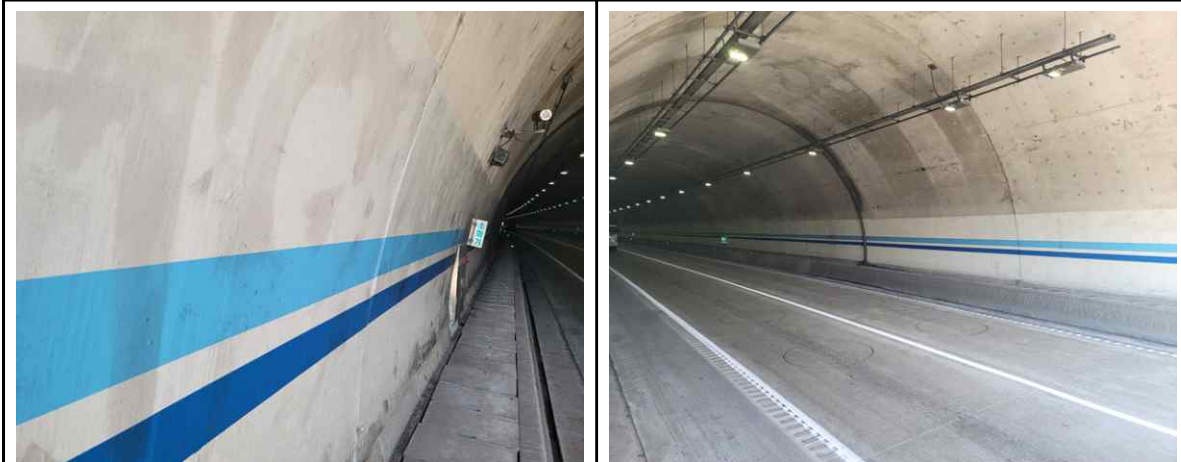
1) 전경 사진



시점측 전경



종점측 전경



내부 전경

2) 현황표

시설물번호	TU2017-0000051	관리번호	SY T1
노 선 명	고속국도 301호선	시 행 자	상주영천고속도로(주)
관리이정	22.024~22.954km	공구이정	6.010~6.940km
터널형식	NATM	관리주체	상주영천고속도로(주)
차 선 수	2차선	환기방식	Jet-Fan
연 장	930m	설 계 사	(주)해외기술공사
내공단면	폭 : 13.4m, 높이 : 7.9m	시 공 사	(주)한화건설, (주)삼호건설
배수형식	스파이럴 씸닥트 Ø400 아연도 유공관 Ø200	감 리 사	(주)이산
종단기울기	1.9666%	착 공	2012년 6월 28일
평균선형	R=3,000m	준 공	2017년 6월 27일
연결통로	차량갱 1개소 대인갱 2개소	갱문형식	원통절개
주요공법	숏크리트, 락볼트	보조공법	강관보강형 그라우팅 Fore poling, Pre-Grouting

3) 유지관리 이력사항

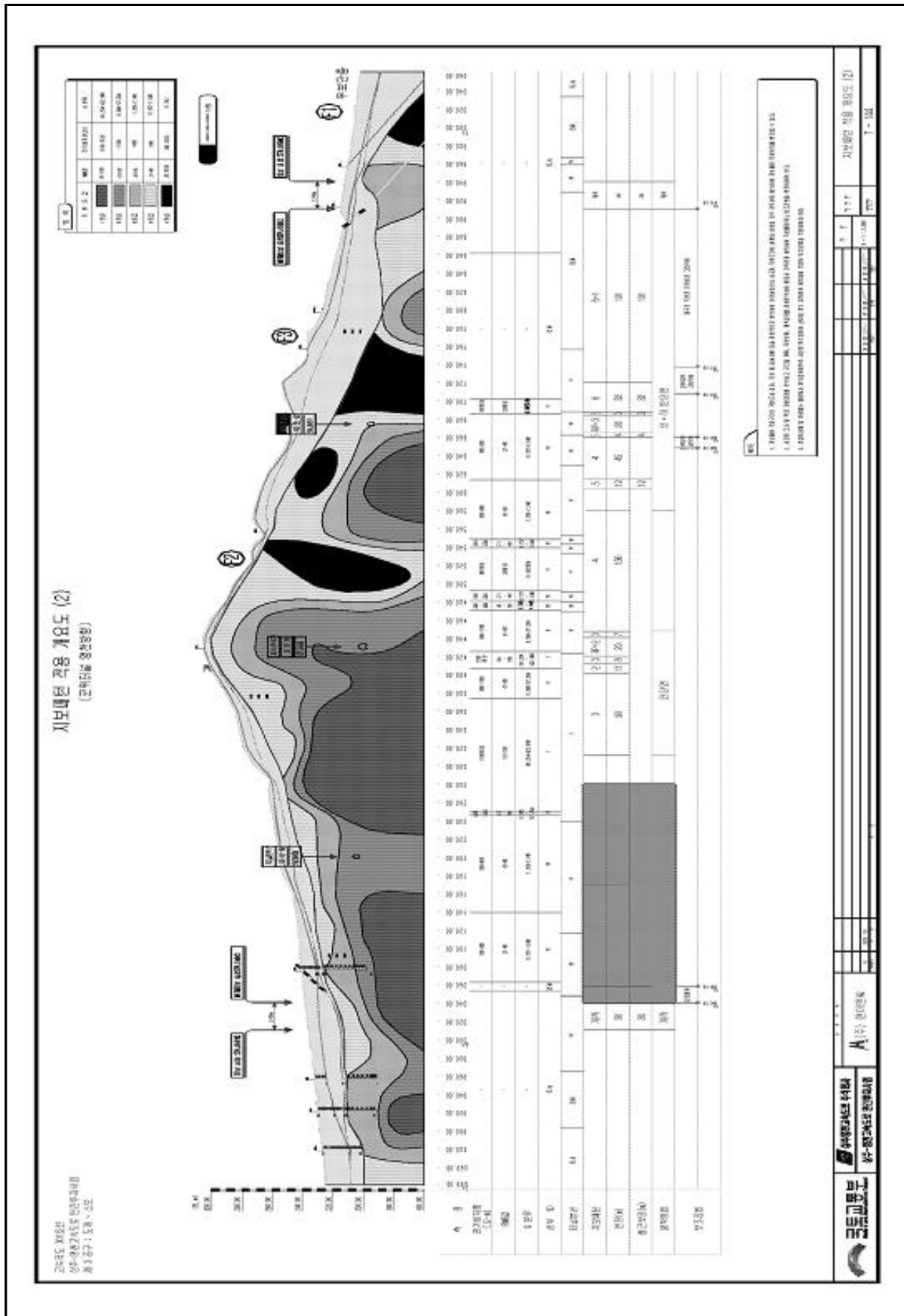
① 점검 이력

NO	점검 기간	점검 구분	등급	비고
1	2017. 11. 13 ~ 2017. 12. 28	정기안전점검	양호	
2	2018. 05. 28 ~ 2018. 06. 30	정기안전점검	양호	
3	2018. 10. 23 ~ 2018. 12. 31	정기안전점검	양호	
4	2019. 03. 18 ~ 2019. 05. 28	정기안전점검	양호	
5	2019. 09. 16 ~ 2019. 12. 27	정밀안전점검	B등급	
6	2020. 05. 12 ~ 2020. 06. 30	정기안전점검	양호	
7	2020. 08. 31 ~ 2020. 12. 31	정기안전점검	양호	
8	2021. 03. 08 ~ 2021. 06. 07	정기안전점검	양호	
9	2021. 08. 25 ~ 2021. 12. 31	정밀안전점검	B등급	
10	2022. 05. 16 ~ 2022. 06. 24	정기안전점검	양호	
11	2022. 09. 19 ~ 2022. 11. 30	정기안전점검	양호	
12	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16	정기안전점검	양호	
13	2023. 07. 03 ~ 2023. 12. 08	정밀안전점검	B등급	
14	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28	정기안전점검	양호	
15	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30	정기안전점검	양호	

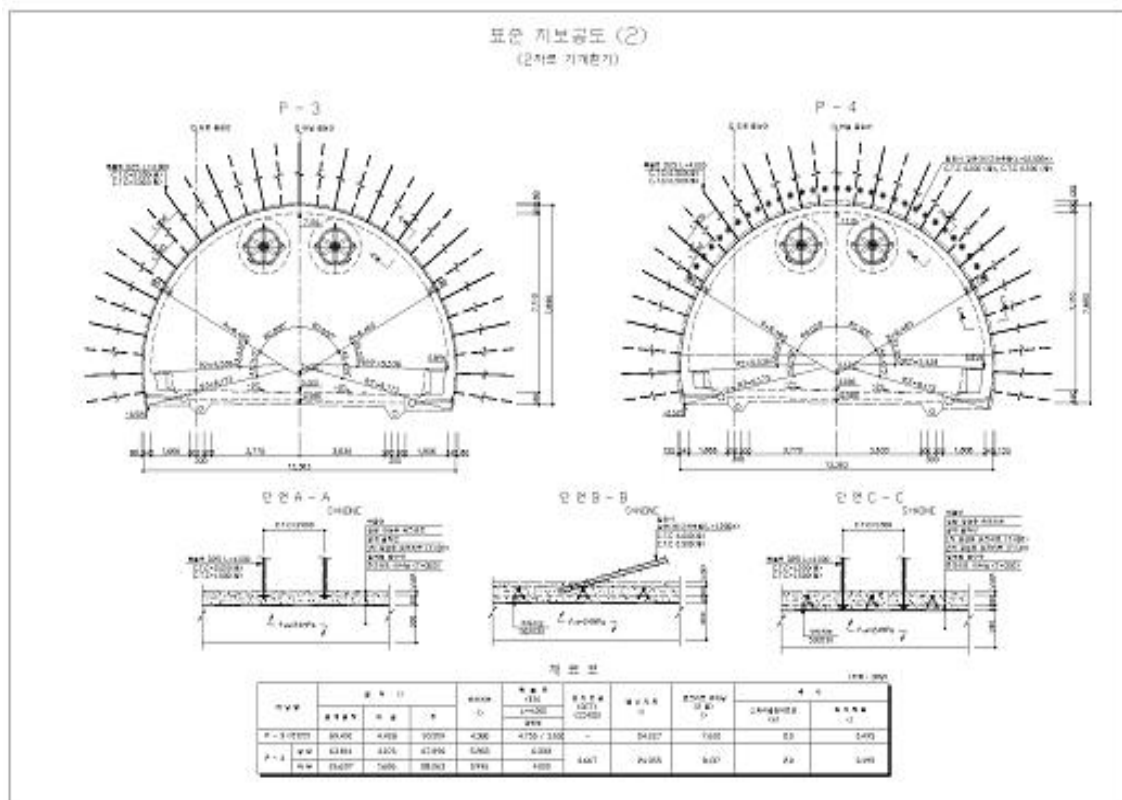
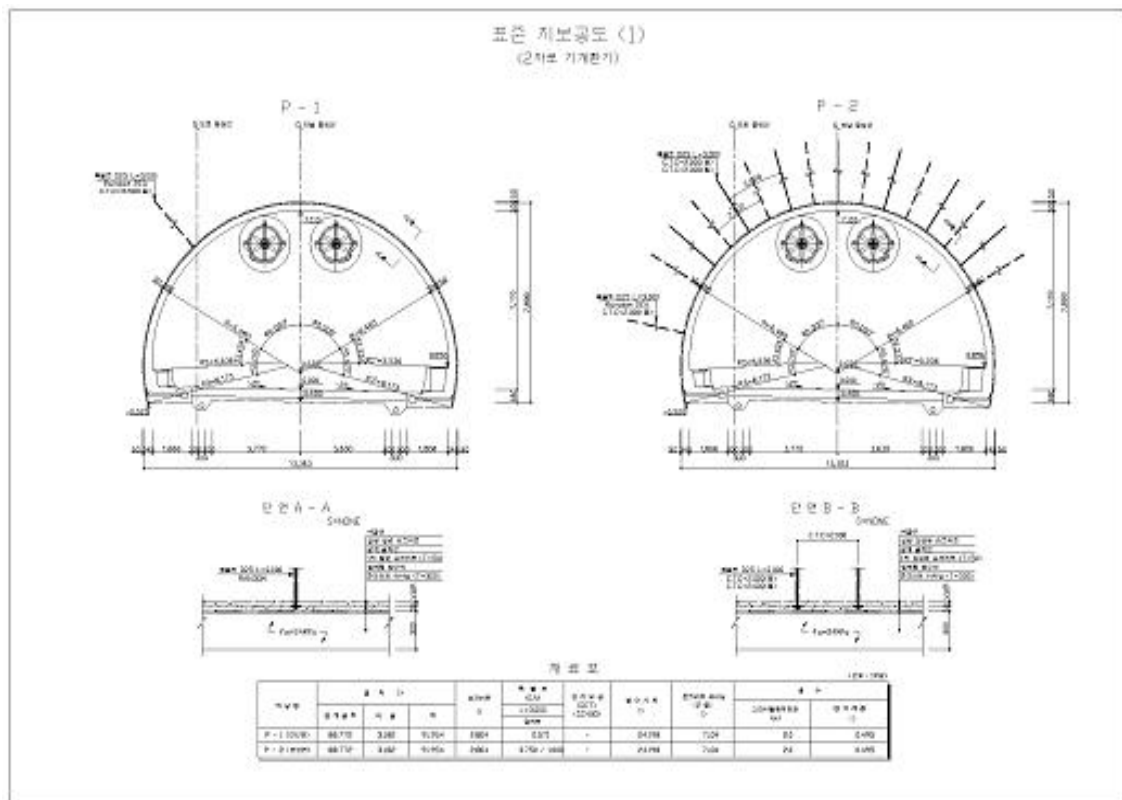
② 보수 이력

NO	보수 일자	보수 내용	비 고
1			
2			
3			

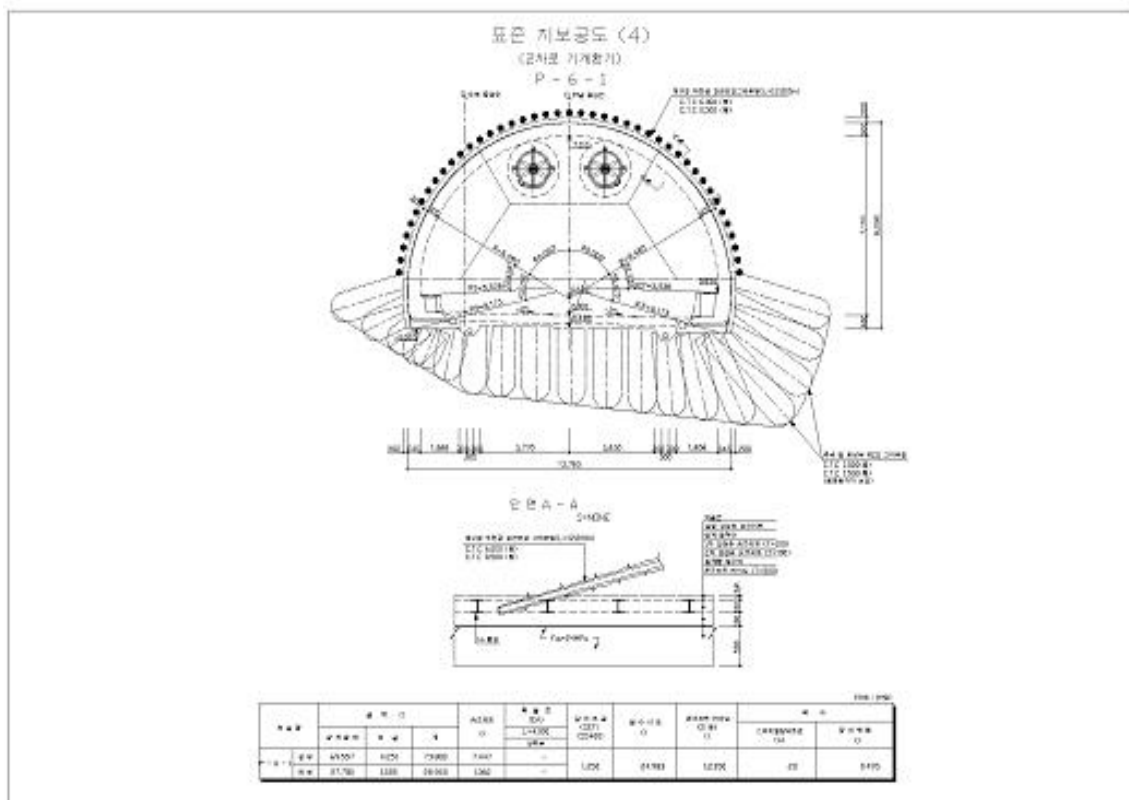
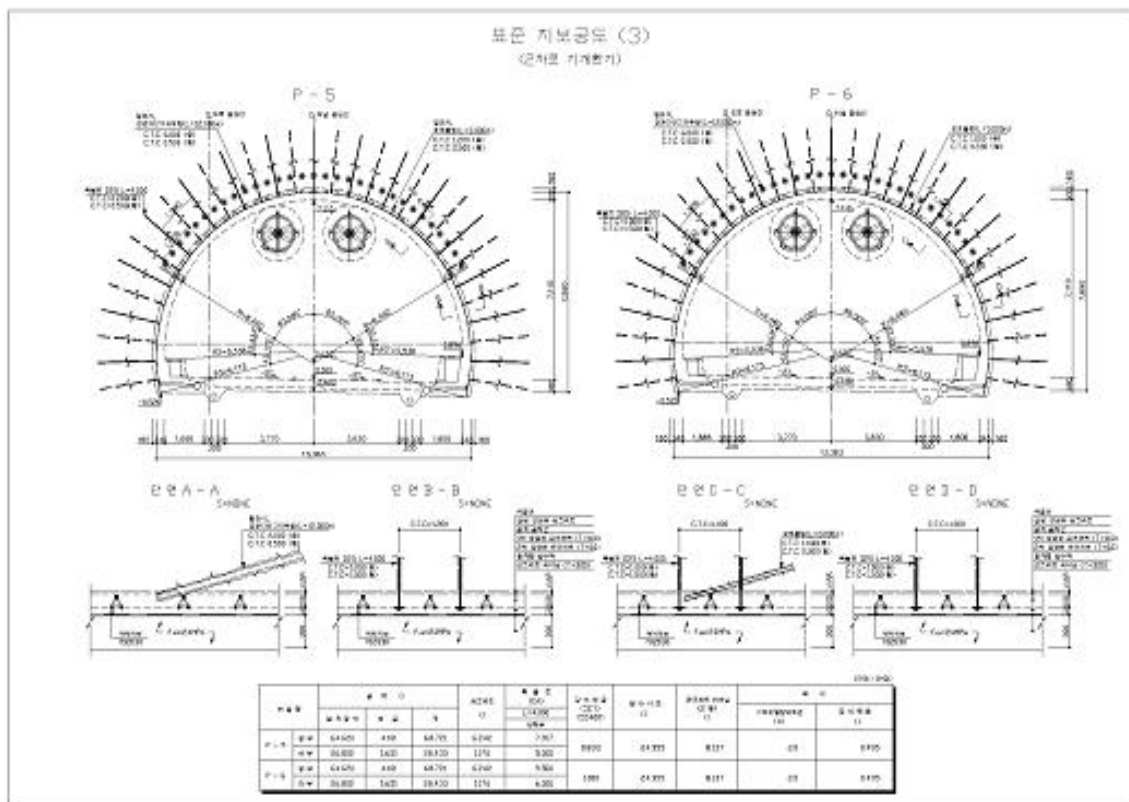
4) 관련도면(계속)



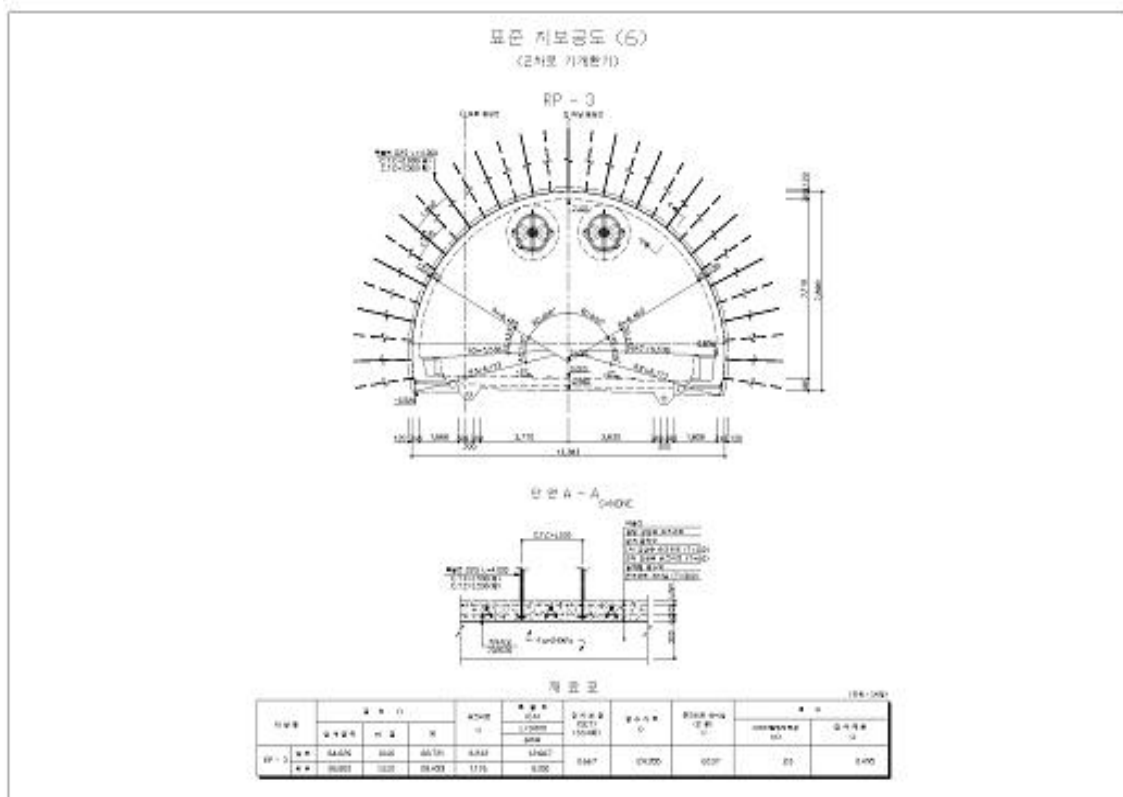
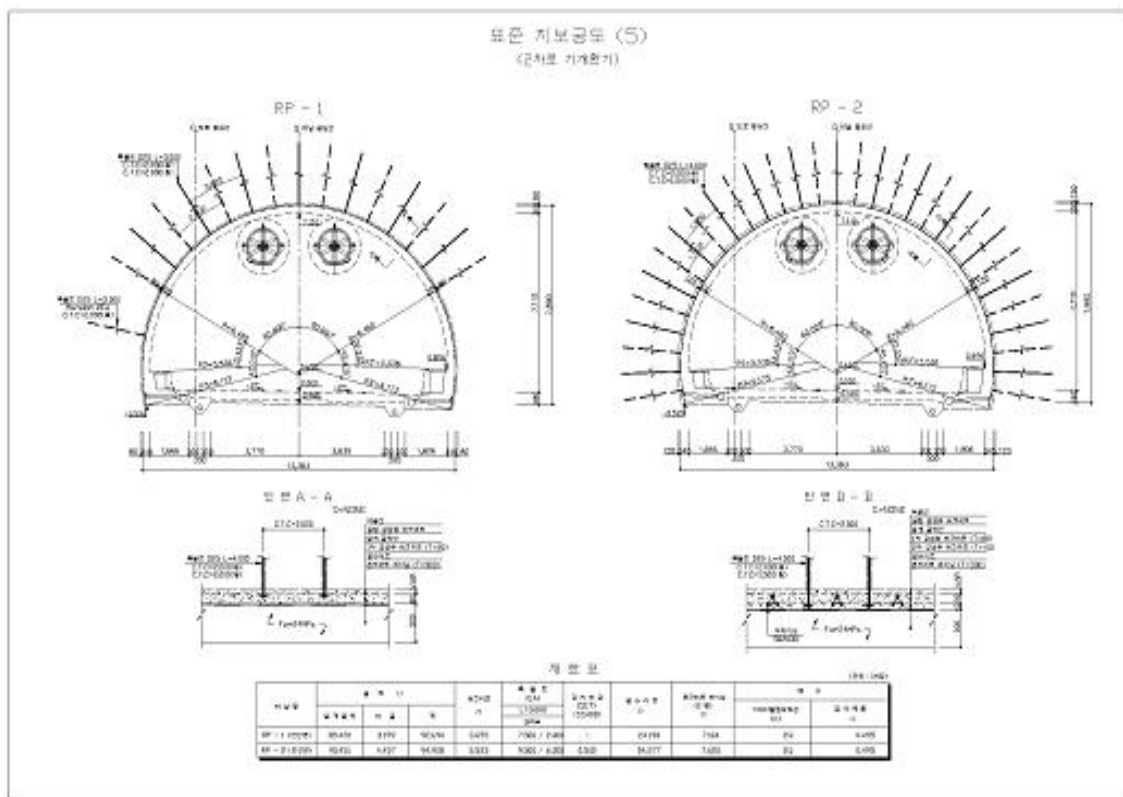
4) 관련도면(계속)



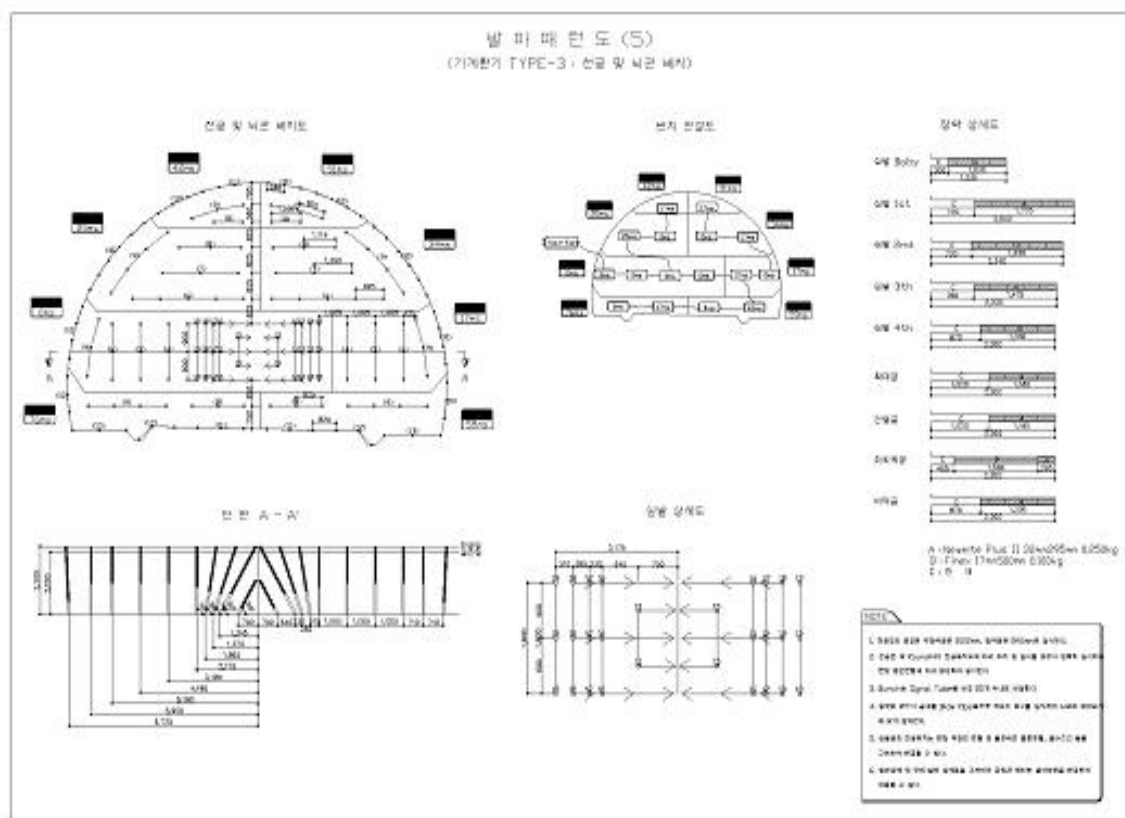
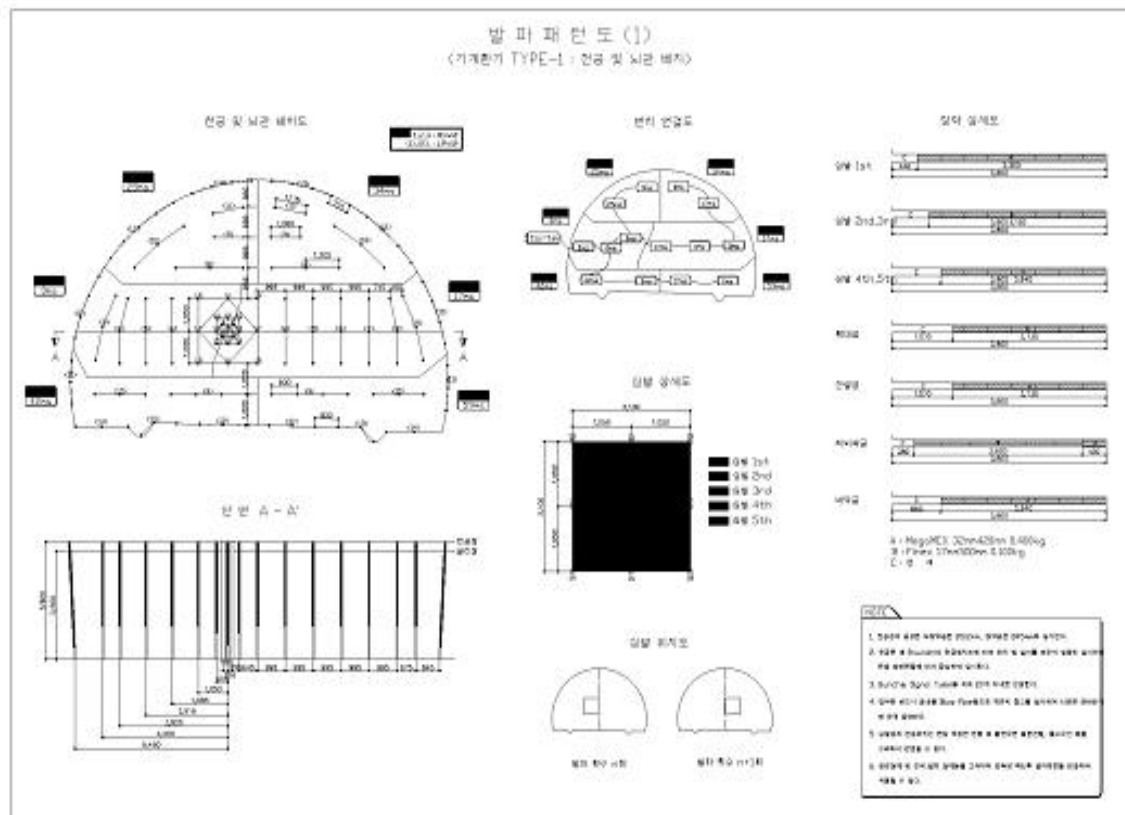
4) 관련도면(계속)



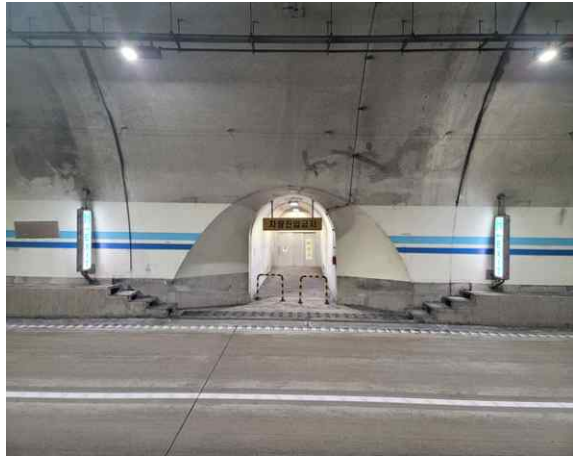
4) 관련도면(계속)



4) 관련도면(계속)



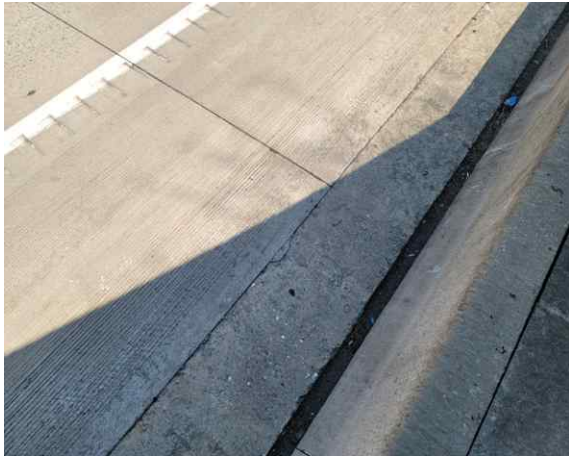
5) 현황 사진

			
위 치	갱문	위 치	갱문
현 황	시점부 전경	현 황	종점부 전경
			
위 치	천단부	위 치	측벽부
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	공동구	위 치	횡갱
현 황	전경	현 황	전경

5) 현황 사진(계속)

			
위 치	포장부	위 치	환기시설
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	신호시설	위 치	소화기
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	S003 라이닝 콘크리트	위 치	S094 라이닝 콘크리트
현 황	측벽부 들뜸(A=0.1m×0.3m)	현 황	측벽부 백태(A=0.2m×0.3m)

5) 현황 사진(계속)

			
위 치	J037 라이닝 콘크리트	위 치	S080 라이닝 콘크리트
현 황	천단부 들뜸(A=0.1m×0.3m)	현 황	천단부 반원형 균열(0.3mm미만)
			
위 치	S32 공동구	위 치	S068 공동구
현 황	균열(0.3mm이상)	현 황	덮개파손(1개소)
			
위 치	S064 포장부	위 치	S108 포장부
현 황	포장 망상균열(A=1.0m×5.0m)	현 황	포장 박리(A=0.2m×0.3m)

6) 실시결과 요약표

구 분		점검 결과		조치 필요사항
기본 시설물	갯문 상태	· 양호		
	라 이 닝	· 균열(0.3mm미만) (L=226.50m, 40개소) · 균열(0.3mm이상) (L=33.00m, 8개소) · 망상균열 (A=155.00㎡, 14개소) · 마감재 탈락 (A=0.56㎡, 6개소) · 들뜸, 층분리 (A=2.01㎡, 25개소) · 백태 (A=0.06㎡, 1개소)		표면보수 주입보수 표면보수 단면보수 단면보수 표면보수
	배수 상태	· 양호		—
부대 시설물	접속터널	· 양호		—
	비 탈 면	· 양호		—
	공 동 구	· 공동구 덮개파손 (5개소) · 공동구 균열 및 채균열(0.3mm이상) (L=37.00m, 28개소)		정비 주입보수
	환 기 구	· 양호		—
터널 주변	노 면	· 포장균열(L=30.50m, 31개소) · 포장 망상균열(A=70.00㎡, 3개소) · 포장박리, 박락, 파손(A=0.59㎡, 5개소) · 이물질퇴적(1개소)		표면보수 표면보수 단면보수 정비
	기 타	—		—
	아치부재, 케이블, 주탑 등 공중이 이용하는 부위	—	☐ 보수필요 ☒ 보수불필요	—
점검자 의견		군위터널(영천방향) (3공구)에 대한 외관조사 결과, 조사된 주요 손상으로는 라이닝 콘크리트 균열(0.3mm내·외), 망상균열, 들뜸, 마감재 탈락, 백태, 공동구 덮개파손, 균열, 포장부 균열, 망상균열, 박리, 박락, 파손 등의 손상이 조사되었으며, 일부 포장 망상균열 손상에 대한 보수가 실시된 것으로 확인되었다. 기 발생한 일부 손상부에 대해서는 주행차량의 안정성 확보 및 구조물의 내구성 증진을 위한 조치가 필요할 것으로 판단된다.		

7) 조치 필요사항

구분	손상 내용	단위	물량	개소	보수방안	우선순위
라이닝 (천단부, 측벽부)	균열 및 재균열(0.3mm미만)	m	226.50	40	표면보수	하자
	균열 및 재균열(0.3mm이상)	m	33.00	8	주입보수	하자
	망상균열	m ²	155.00	14	표면보수	하자
	마감재 탈락	m ²	0.56	6	단면보수	하자
	들뜸, 층분리	m ²	2.01	25	단면보수	하자
	백태	m ²	0.06	1	표면보수	하자
공동구	균열 및 재균열(0.3mm이상)	m	37.00	28	주입보수	—
	덮개파손	EA	5.00	5	정비	—
포장부	균열	m	30.50	31	표면보수	—
	망상균열	m ²	75.00	4	표면보수	—
	박리	m ²	0.52	3	단면보수	—
	박락, 파손	m ²	0.07	2	단면보수	—
	이물질퇴적	EA	1.00	1	정비	—

8) 긴급점검 및 정밀안전진단 필요여부

본 터널은 긴급점검 및 정밀안전진단이 필요 없는 상태이다.

2.3 산법터널(상주방향) (4공구)

1) 전경 사진



시점측 전경



중점측 전경



내부 전경

2) 현황표

시설물번호	TU2017-0000048	관리번호	SY T2
노 선 명	고속국도 301호선	시 행 자	상주영천고속도로(주)
관리이정	32.933~33.323km	공구이정	3.950~4.340km
터널형식	NATM	관리주체	상주영천고속도로(주)
차 선 수	2차선	환기방식	자연환기
연 장	375m	설 계 사	(주)해외기술공사
내공단면	폭 : 10.3m, 높이 : 6.47m	시 공 사	대림산업(주)
배수형식	스파이럴 씸닥트 Ø300 아연도 유공관 Ø200	감 리 사	(주)서영엔지니어링
중단기울기	-2.99%	착 공	2012년 6월 28일
평균선형	R=2,822m	준 공	2017년 6월 27일
연결통로	—	개문형식	시점 : 원통절개 중점 : 면벽
주요공법	샷크리트, 락볼트	보조공법	강관보강형 그라우팅 Fore poling, Pre-Grouting

3) 유지관리 이력사항

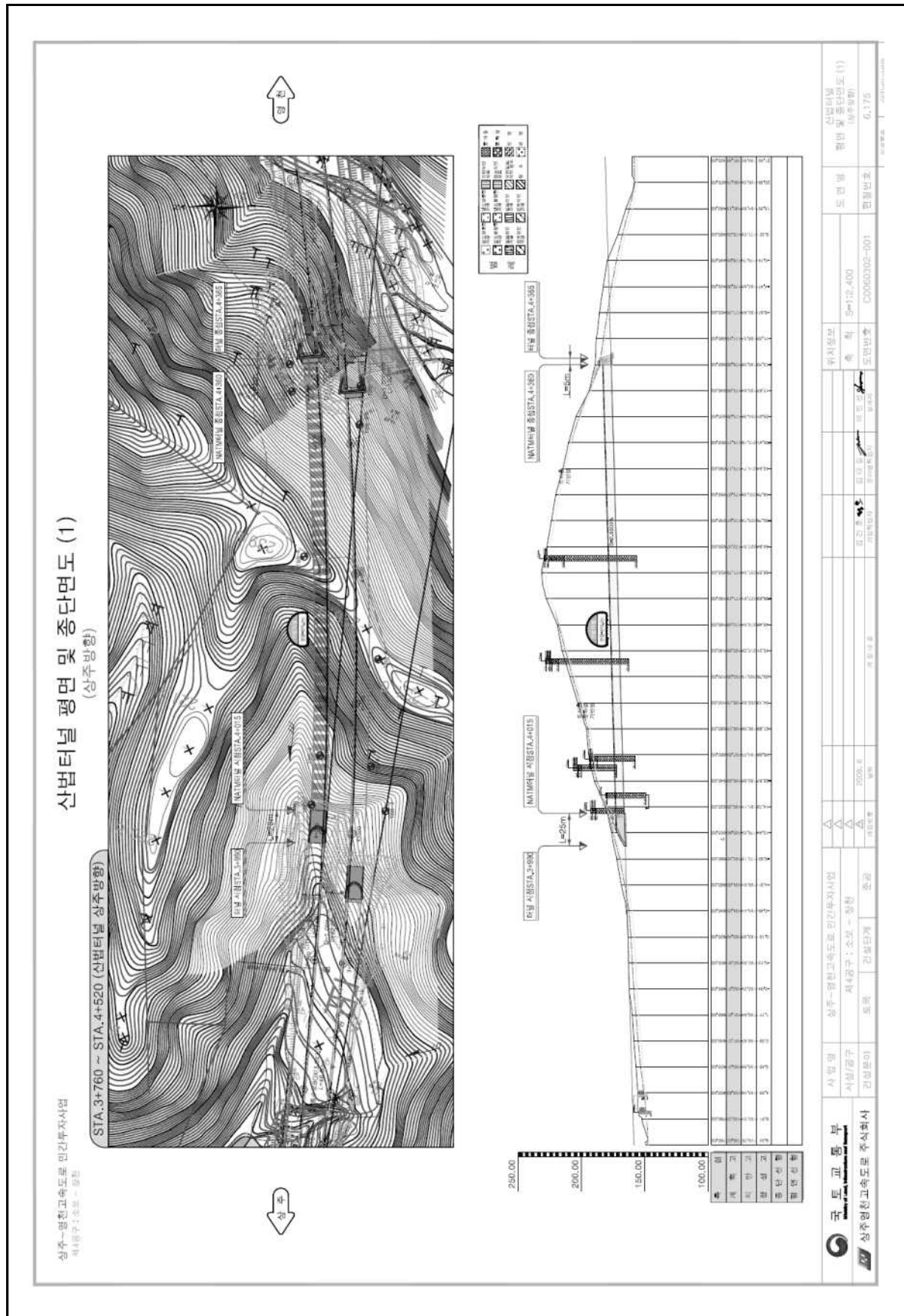
① 점검 이력

NO	점검 기간	점검 구분	등급	비고
1	2017. 11. 13 ~ 2017. 12. 28	정기안전점검	양호	
2	2018. 05. 28 ~ 2018. 06. 30	정기안전점검	양호	
3	2018. 10. 23 ~ 2018. 12. 31	정기안전점검	양호	
4	2019. 03. 18 ~ 2019. 05. 28	정기안전점검	양호	
5	2019. 09. 16 ~ 2019. 12. 27	정밀안전점검	B등급	
6	2020. 05. 12 ~ 2020. 06. 30	정기안전점검	양호	
7	2020. 08. 31 ~ 2020. 12. 31	정기안전점검	양호	
8	2021. 03. 08 ~ 2021. 06. 07	정기안전점검	양호	
9	2021. 08. 25 ~ 2021. 12. 31	정밀안전점검	B등급	
10	2022. 05. 16 ~ 2022. 06. 24	정기안전점검	양호	
11	2022. 09. 19 ~ 2022. 11. 30	정기안전점검	양호	
12	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16	정기안전점검	양호	
13	2023. 07. 03 ~ 2023. 12. 08	정밀안전점검	B등급	
14	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28	정기안전점검	양호	
15	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30	정기안전점검	양호	

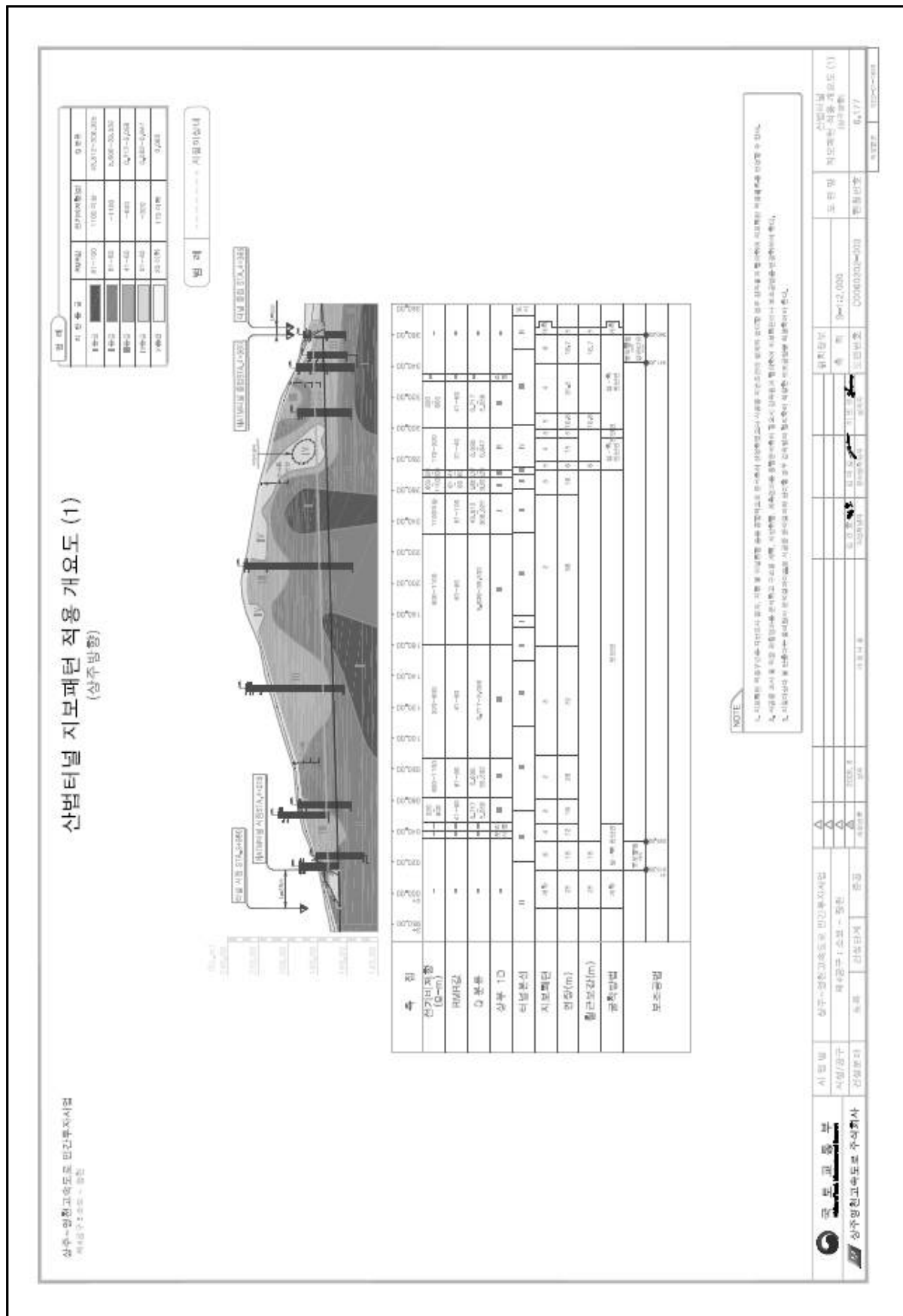
② 보수 이력

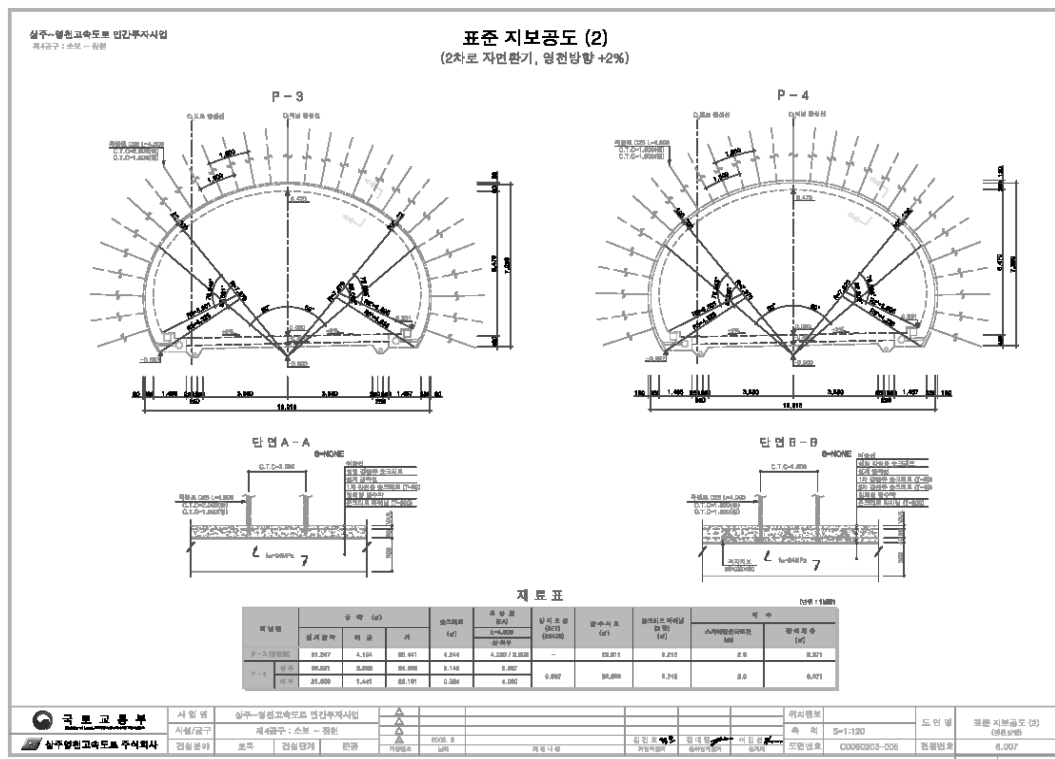
NO	보수 일자	보수 내용	비 고
1			
2			
3			

4) 관련도면

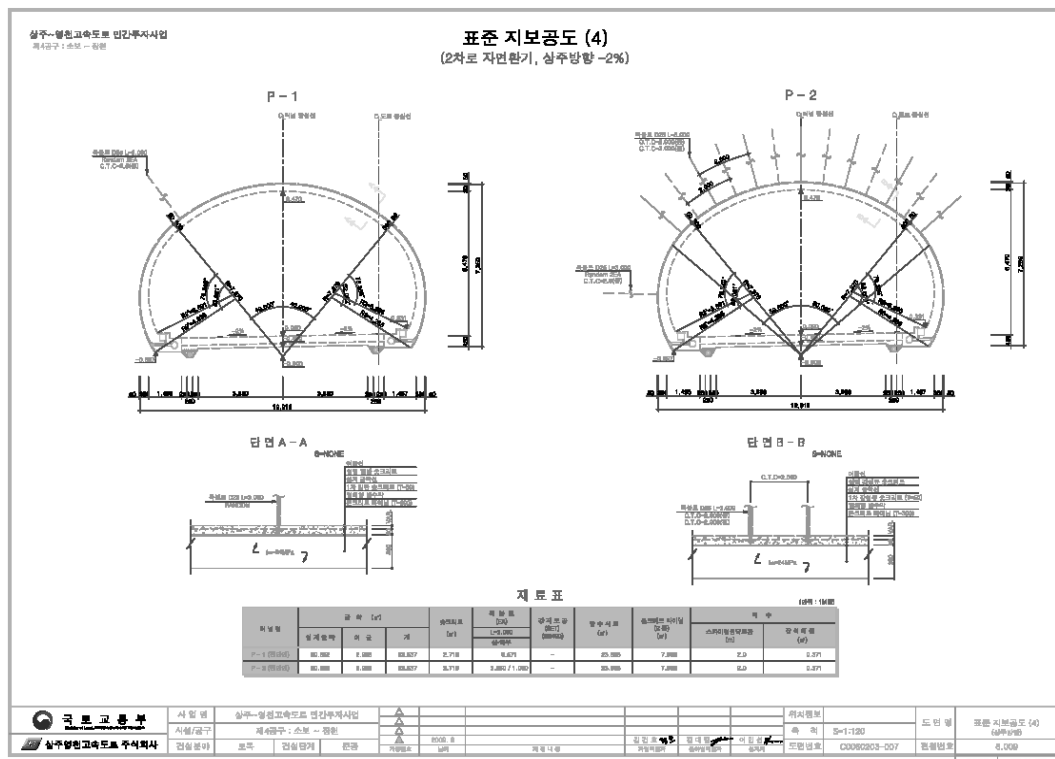
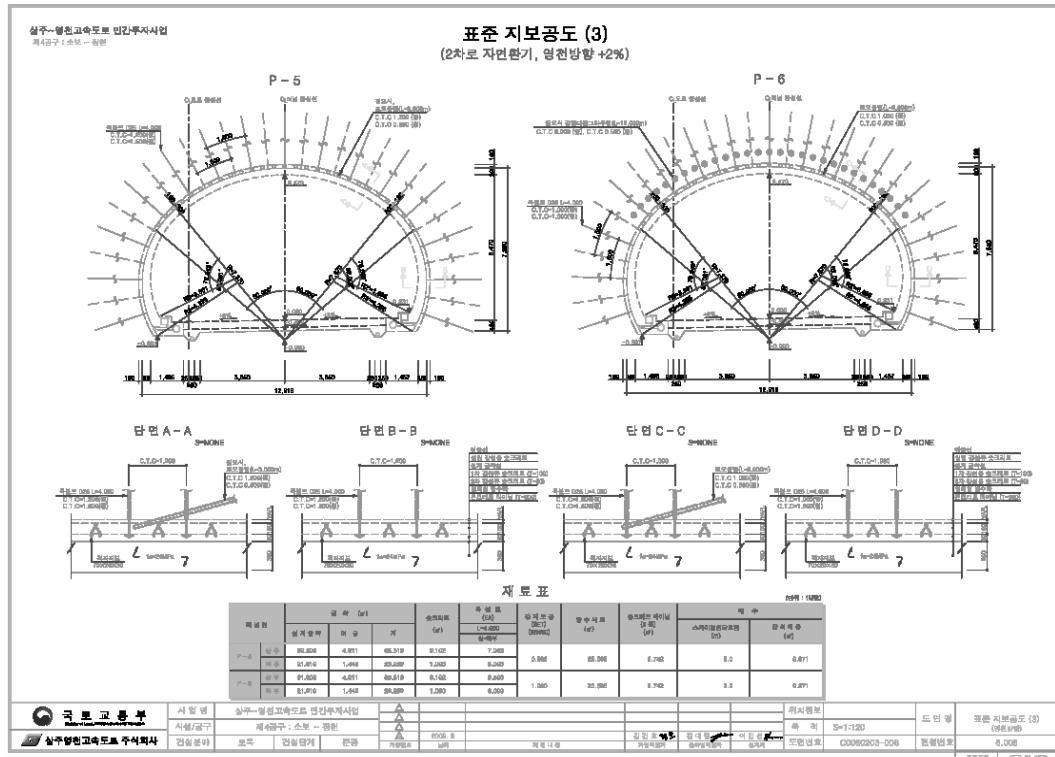


4) 관련도면(계속)

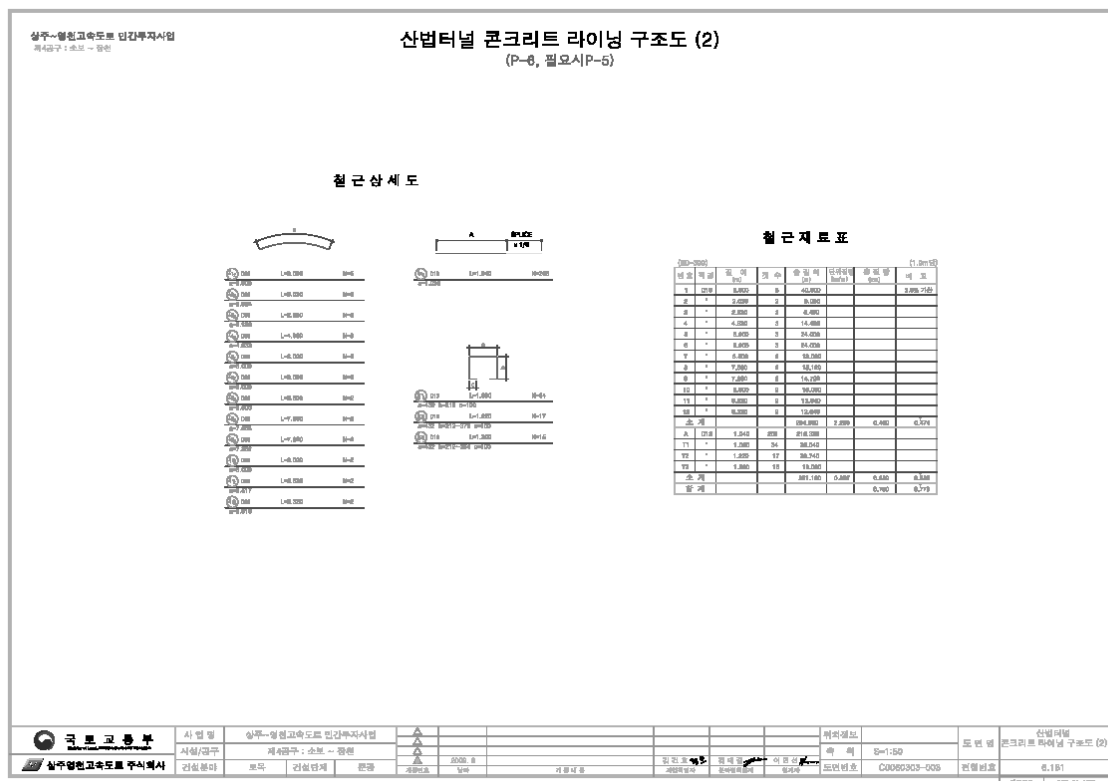
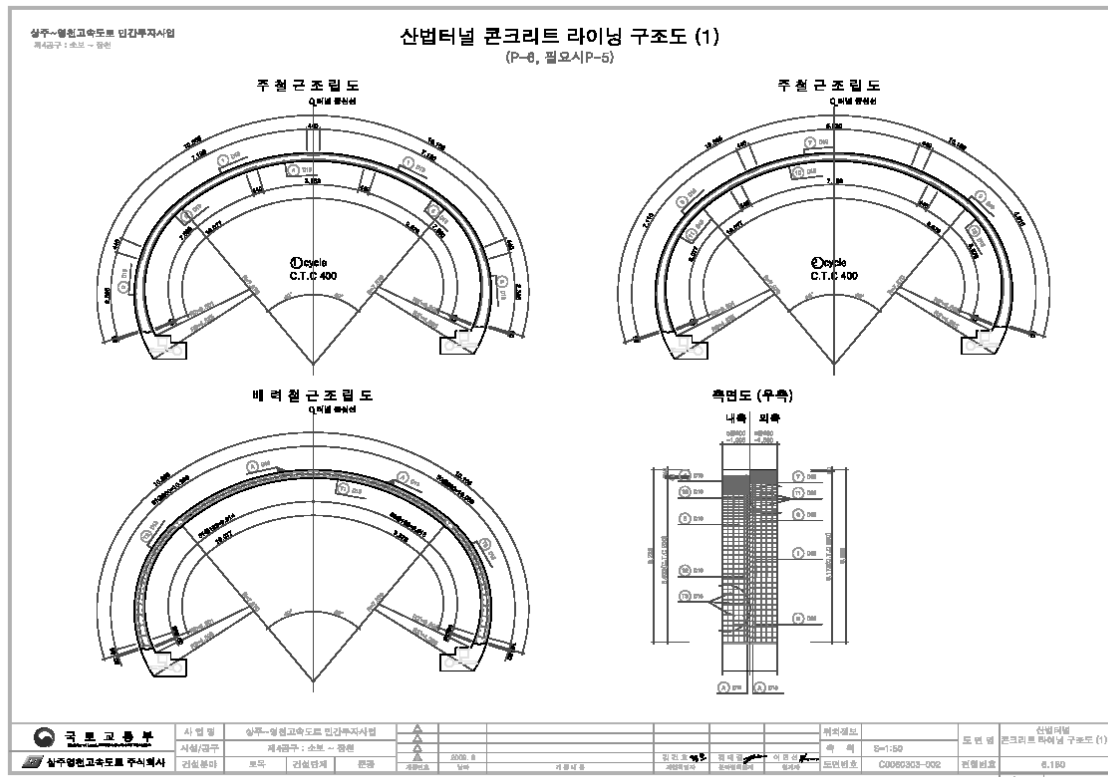


[illegible]

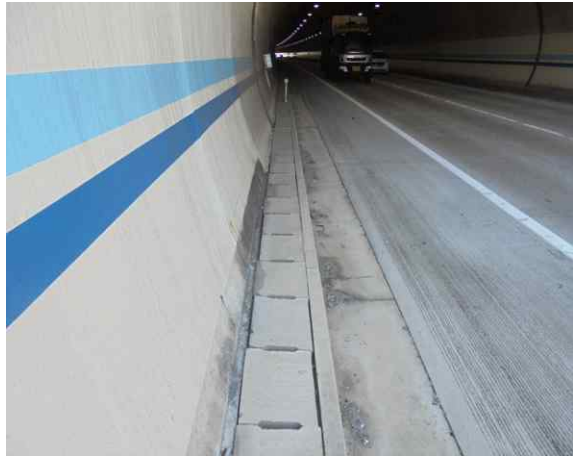
4) 관련도면(계속)



4) 관련도면(계속)



5) 현황 사진

			
위 치	갱문	위 치	갱문
현 황	시점부 전경	현 황	종점부 전경
			
위 치	측벽부	위 치	천단부
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	배수구	위 치	공동구
현 황	전경	현 황	전경

5) 현황 사진(계속)

			
위 치	포장부	위 치	조명시설
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	소화기	위 치	터널부 사면
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	S07 라이닝 콘크리트	위 치	S39 라이닝 콘크리트
현 황	천단부 균열(0.3mm이상)	현 황	천단부 표면오염(A=5.0m×2.0m)

5) 현황 사진(계속)

			
위 치	S20 라이닝 콘크리트	위 치	S34 라이닝 콘크리트
현 황	측벽부 망상균열(A=1.0m×3.0m)	현 황	측벽부 균열(0.3mm이상)
			
위 치	S19 공동구	위 치	S26 공동구
현 황	균열(0.3mm이상)	현 황	균열(0.3mm이상)
			
위 치	S27 포장부	위 치	S40 포장부
현 황	박락(A=0.2m×0.2m)	현 황	박락(A=0.2m×0.3m)

6) 실시결과 요약표

구 분			점검 결과		조치 필요사항	
기본 시설물	갯문 상태		· 양호		-	
	라 이 닝		· 균열 및 재균열(0.3mm미만) (L=38.50m, 16개소) · 균열(0.3mm이상) (L=89.00m, 17개소) · 망상균열 (A=68.00㎡, 10개소) · 들뜸 (A=0.34㎡, 3개소) · 긁힘 (A=0.05㎡, 1개소) · 실란트 손상 (L=1.50m, 1개소) · 표면오염 (A=15.00㎡, 2개소) · 철근부식 (A=1.20㎡, 2개소)		표면보수 주입보수 표면보수 단면보수 단면보수 실링 표면보수 단면보수(방청)	
	배수 상태		· 양호		-	
부대 시설물	접속터널		· 양호		-	
	비 탈 면		· 양호		-	
	공 동 구		· 공동구 균열(0.3mm미만) (L=1.00m, 2개소) · 공동구 균열(0.3mm이상) (L=7.00m, 14개소)		표면보수 주입보수	
	환 기 구		· 양호		-	
터널 주변	노 면		· 포장균열 (L=9.00m, 9개소) · 포장파손, 박락 (A=0.54㎡, 10개소)		표면보수 단면보수	
	기 타	아치부재, 케이블, 주탑 등 공중이 이용하는 부위	-		-	
				-	☐ 보수필요 ☒ 보수불필요	-
점검자 의견			산법터널(상주방향)(4공구)에 대한 외관조사 결과, 조사된 주요 손상으로는 라이닝 콘크리트 균열(0.3mm내·외), 망상균열, 들뜸, 긁힘, 실란트 손상, 표면오염, 공동구 균열, 포장부 균열 및 파손, 박락 등 손상이 조사되었으며, 기 발생된 일부 손상에 대해서는 터널 및 주행차량의 안전성을 위한 조치가 필요한 상태이다.			

7) 조치 필요사항

구분	손상 내용	단위	물량	개소	보수방안	우선순위
라이닝 (천단부, 측벽부)	균열 및 재균열(0.3mm미만)	m	38.50	16	표면보수	하자
	균열(0.3mm이상)	m	89.00	17	주입보수	하자
	망상균열	m ²	68.00	10	표면보수	하자
	긁힘	m ²	0.05	1	단면보수	하자
	들뜸	m ²	0.34	3	단면보수	하자
	실란트 손상	m	1.50	1	실링	하자
	표면오염	m ²	15.00	2	표면보수	하자
	철근부식	m ²	1.20	2	단면보수(방청)	하자
공동구	균열(0.3mm미만)	m	1.00	2	표면보수	—
	균열(0.3mm이상)	m	7.00	14	주입보수	—
포장부	균열	m	9.00	9	표면보수	—
	파손, 박락	m ²	0.54	10	단면보수	—

8) 긴급점검 및 정밀안전진단 필요여부

본 터널은 긴급점검 및 정밀안전진단이 필요 없는 상태이다.

2.4 산법터널(영천방향) (4공구)

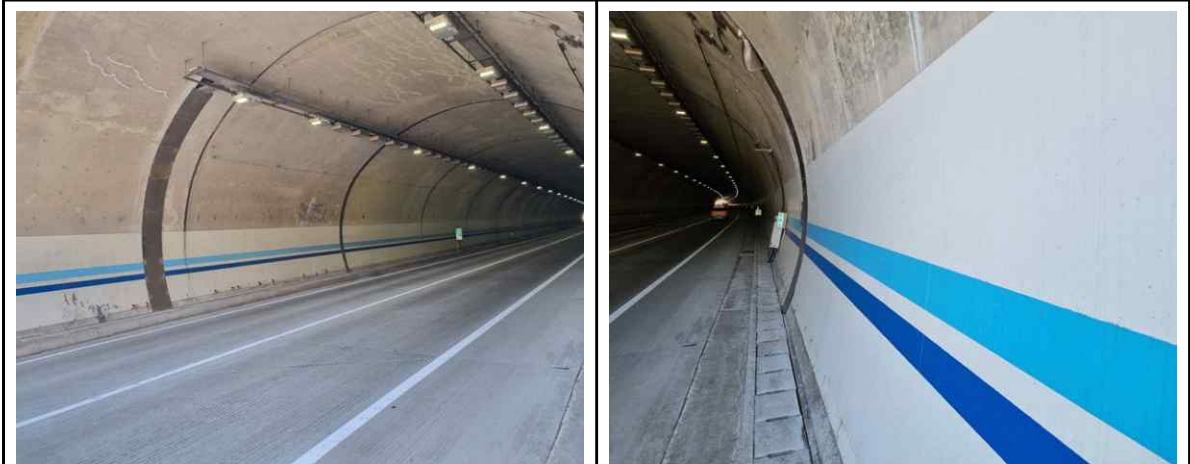
1) 전경 사진



시점측 전경



종점측 전경



내부 전경

2) 현황표

시설물번호	TU2017-0000049	관리번호	SY T2
노 선 명	고속국도 301호선	시 행 자	상주영천고속도로(주)
관리이정	32.933~33.323km	공구이정	3.950~4.340km
터널형식	NATM	관리주체	상주영천고속도로(주)
차 선 수	2차선	환기방식	자연환기
연 장	390m	설 계 사	(주)해외기술공사
내공단면	폭 : 10.3m, 높이 : 6.47m	시 공 사	대림산업(주)
배수형식	스파이럴 씸닥트 Ø300 아연도 유공관 Ø200	감 리 사	(주)서영엔지니어링
중단기울기	-2.99%	착 공	2012년 6월 28일
평균선형	R=2,822m	준 공	2017년 6월 27일
연결통로	—	개문형식	시점 : 원통절개 중점 : 면벽
주요공법	샷크리트, 락볼트	보조공법	강관보강형 그라우팅 Fore poling, Pre-Grouting

3) 유지관리 이력사항

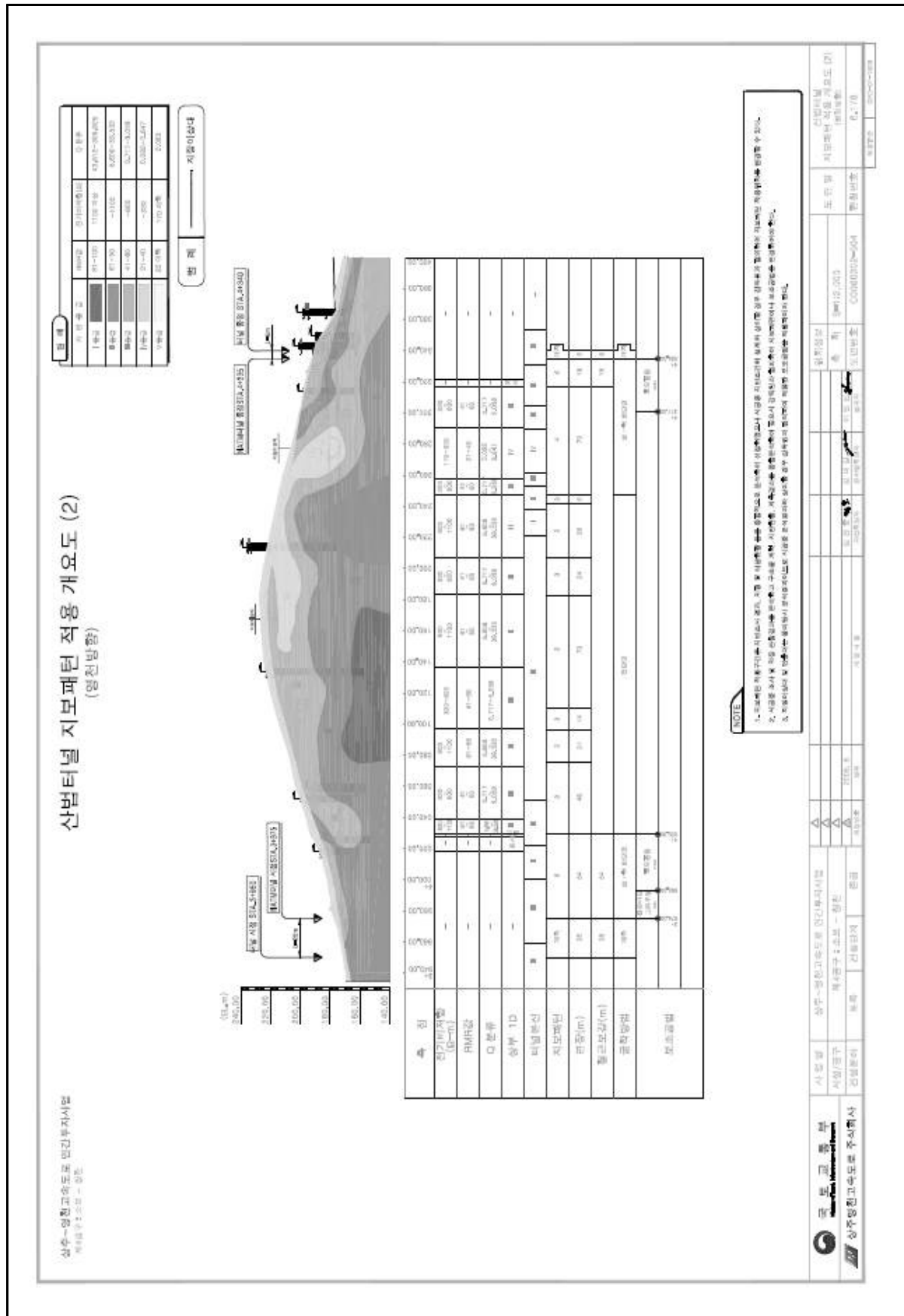
① 점검 이력

NO	점검 기간	점검 구분	등급	비고
1	2017. 11. 13 ~ 2017. 12. 28	정기안전점검	양호	
2	2018. 05. 28 ~ 2018. 06. 30	정기안전점검	양호	
3	2018. 10. 23 ~ 2018. 12. 31	정기안전점검	양호	
4	2019. 03. 18 ~ 2019. 05. 28	정기안전점검	양호	
5	2019. 09. 16 ~ 2019. 12. 27	정밀안전점검	B등급	
6	2020. 05. 12 ~ 2020. 06. 30	정기안전점검	양호	
7	2020. 08. 31 ~ 2020. 12. 31	정기안전점검	양호	
8	2021. 03. 08 ~ 2021. 06. 07	정기안전점검	양호	
9	2021. 08. 25 ~ 2021. 12. 31	정밀안전점검	B등급	
10	2022. 05. 16 ~ 2022. 06. 24	정기안전점검	양호	
11	2022. 09. 19 ~ 2022. 11. 30	정기안전점검	양호	
12	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16	정기안전점검	양호	
13	2023. 07. 03 ~ 2023. 12. 08	정밀안전점검	B등급	
14	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28	정기안전점검	양호	
15	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30	정기안전점검	양호	

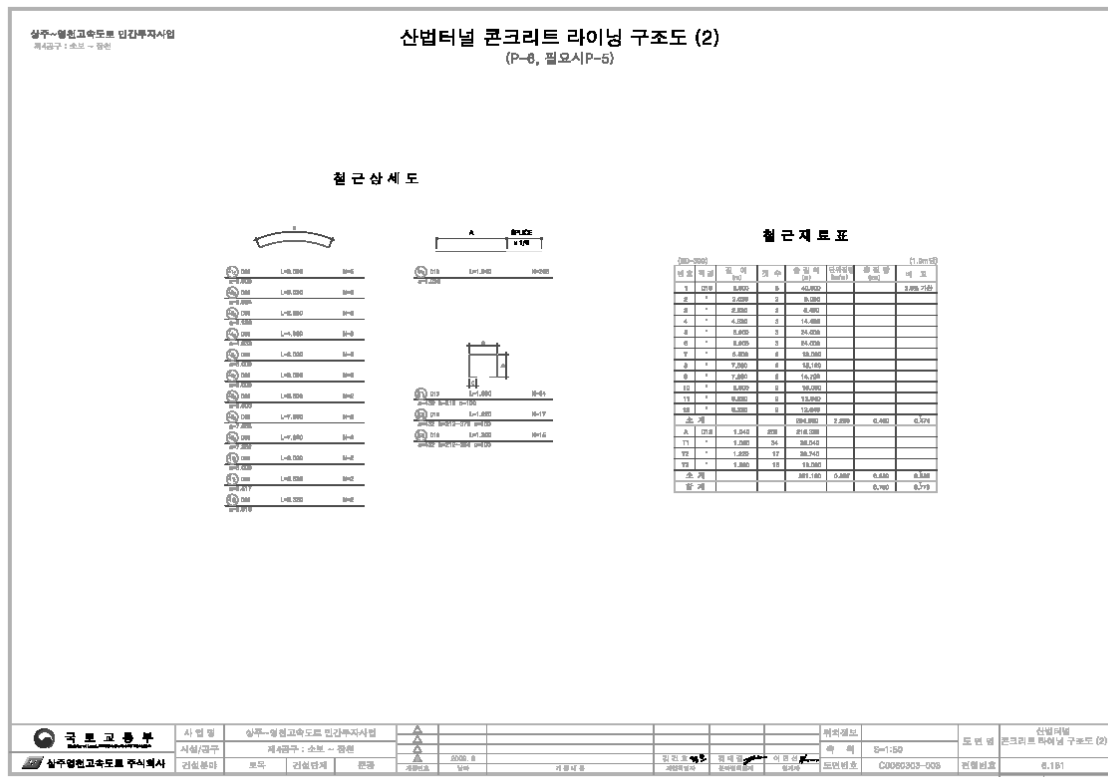
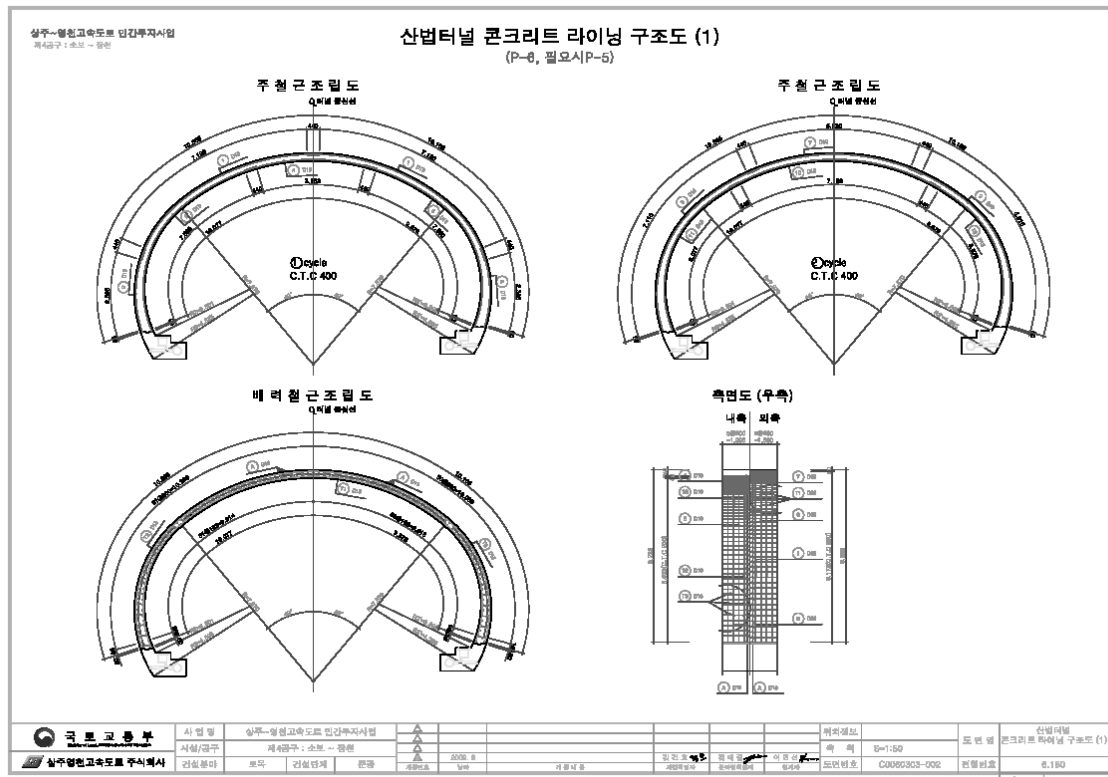
② 보수 이력

NO	보수 일자	보수 내용	비 고
1			
2			
3			

4) 관련도면(계속)



4) 관련도면(계속)



5) 현황 사진

			
위 치	갱문	위 치	갱문
현 황	시점부 전경	현 황	종점부 전경
			
위 치	천단부	위 치	측벽부
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	배수구	위 치	공동구
현 황	전경	현 황	전경

5) 현황 사진(계속)

			
위 치	포장부	위 치	조명시설
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	소화기	위 치	터널부 사면
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	S01 라이닝 콘크리트	위 치	S37 라이닝 콘크리트
현 황	천단부 파손(A=0.3m×0.5m)	현 황	천단부 재균열(0.3mm미만)

5) 현황 사진(계속)

			
위 치	S24 라이닝 콘크리트	위 치	S40 라이닝 콘크리트
현 황	측벽부 누수흔적 및 들뜸(A=0.2m×0.4m)	현 황	측벽부 망상균열(A=0.5m×2.0m)
			
위 치	S08 공동구	위 치	S40 공동구
현 황	공동구 파손(A=0.1m×3.0m)	현 황	공동구 덮개파손(3개소)
			
위 치	S08 포장부	위 치	S27 포장부
현 황	포장 패임(A=0.1m×10.0m)	현 황	포장 마모(A=9.0m×10.0m)

6) 실시결과 요약표

구 분			점검 결과		조치 필요사항
기본 시설물	갯문 상태		· 배면 실란트 파손		실링
	라 이 닝		· 균열 및 재균열(0.3㎜미만) (L=251.50m, 34개소) · 균열(0.3㎜이상) (L=2.00m, 1개소) · 망상균열 (A=60.00㎡, 9개소) · 백태 (A=0.60㎡, 3개소) · 누수흔적 및 층분리(A=0.08㎡, 1개소) · 파손, 층분리 (A=0.38㎡, 5개소) · 표면오염 (A=15.00㎡, 2개소)		표면보수 주입보수 표면보수 표면보수 단면보수 단면보수 표면보수
	배수 상태		· 양호		—
부대 시설물	접속터널		· 양호		—
	비 탈 면		· 양호		—
	공 동 구		· 공동구 파손(A=0.70㎡, 2개소) · 공동구 덮개파손(7개소)		단면보수 정비
	환 기 구		· 양호		—
터널 주변	노 면		· 포장균열 (L=34.00m, 22개소) · 포장 망상균열 (A=6.00㎡, 1개소) · 포장박리, 박락, 파손, 패임 (A=1.45㎡, 8개소) · 포장마모(A=140.00㎡, 2개소)		표면보수 표면보수 단면보수 표면보수
	기 타	아치부재, 케이블, 주탑 등	—		—
		공중이 이용하는 부위	—	☐ 보수필요 ☒ 보수불필요	—
점검자 의견			산법터널(영천방향)(4공구)에 대한 외관조사 결과, 조사된 주요 손상으로는 라이닝 콘크리트 균열, 망상균열, 파손, 표면오염, 조인트부 층분리, 공동구 파손, 포장부 균열 및 마모, 박리, 박락, 파손, 패임, 갯문 배면 실란트 파손 등의 손상이 조사되었으며, 기 점검에서 발생된 소화전 파손 손상은 보수가 실시된 것으로 확인되었다. 기 발생된 일부 손상에 대해서는 터널 및 주행차량의 안전성을 위한 조치가 필요한 상태인 것으로 확인되었다.		

7) 조치 필요사항

구분	손상 내용	단위	물량	개소	보수방안	우선순위
라이닝 (천단부, 측벽부)	균열 및 재균열(0.3mm미만)	m	251.50	34	표면보수	하자
	균열(0.3mm이상)	m	2.00	1	주입보수	하자
	망상균열	m ²	60.00	9	표면보수	하자
	백태	m ²	0.60	3	표면보수	하자
	누수흔적 및 층분리	m ²	0.08	1	단면보수	하자
	파손, 층분리	m ²	0.38	5	단면보수	하자
	표면오염	m ²	15.00	2	표면보수	하자
공동구	파손	m ²	0.70	2	단면보수	—
	덮개파손	EA	7.00	7	정비	—
포장부	균열	m	34.00	22	표면보수	—
	망상균열	m ²	6.00	1	표면보수	—
	박리, 박락, 파손, 패임	m ²	1.45	8	단면보수	—
	마모	m ²	140.00	2	표면보수	—

8) 긴급점검 및 정밀안전진단 필요여부

본 터널은 긴급점검 및 정밀안전진단이 필요 없는 상태이다.

2.5 평호터널(상주방향) (4공구)

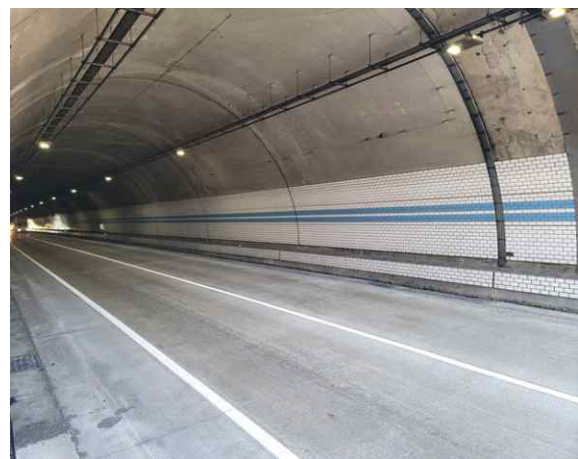
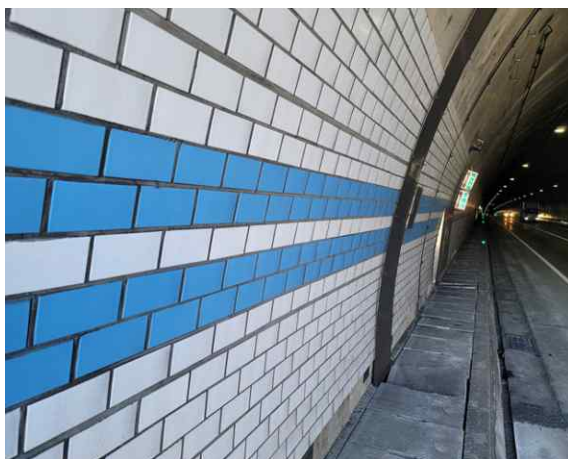
1) 전경 사진



시점측 전경



종점측 전경



내부 전경

2) 현황표

시설물번호	TU2017-0000046	관리번호	SY T3
노 선 명	고속국도 301호선	시 행 자	상주영천고속도로(주)
관리이정	34.293~36.128km	공구이정	5.310~7.145km
터널형식	NATM	관리주체	상주영천고속도로(주)
차 선 수	2차선	환기방식	Jet-Fan
연 장	1,965m	설 계 사	(주)해외기술공사
내공단면	폭 : 10.5m, 높이 : 7.11m	시 공 사	대림산업(주)
배수형식	스파이럴 씸닥트 Ø300 아연도 유공관 Ø200	감 리 사	(주)서영엔지니어링
중단기울기	2.000%	착 공	2012년 6월 28일
평균선형	R=2,000m	준 공	2017년 6월 27일
연결통로	차량갱 2개소 대인갱 5개소	갱문형식	시점 : 면벽 종점 : 면벽
주요공법	샷크리트, 락볼트	보조공법	강관보강형 그라우팅 Fore poling, Pre-Grouting

3) 유지관리 이력사항

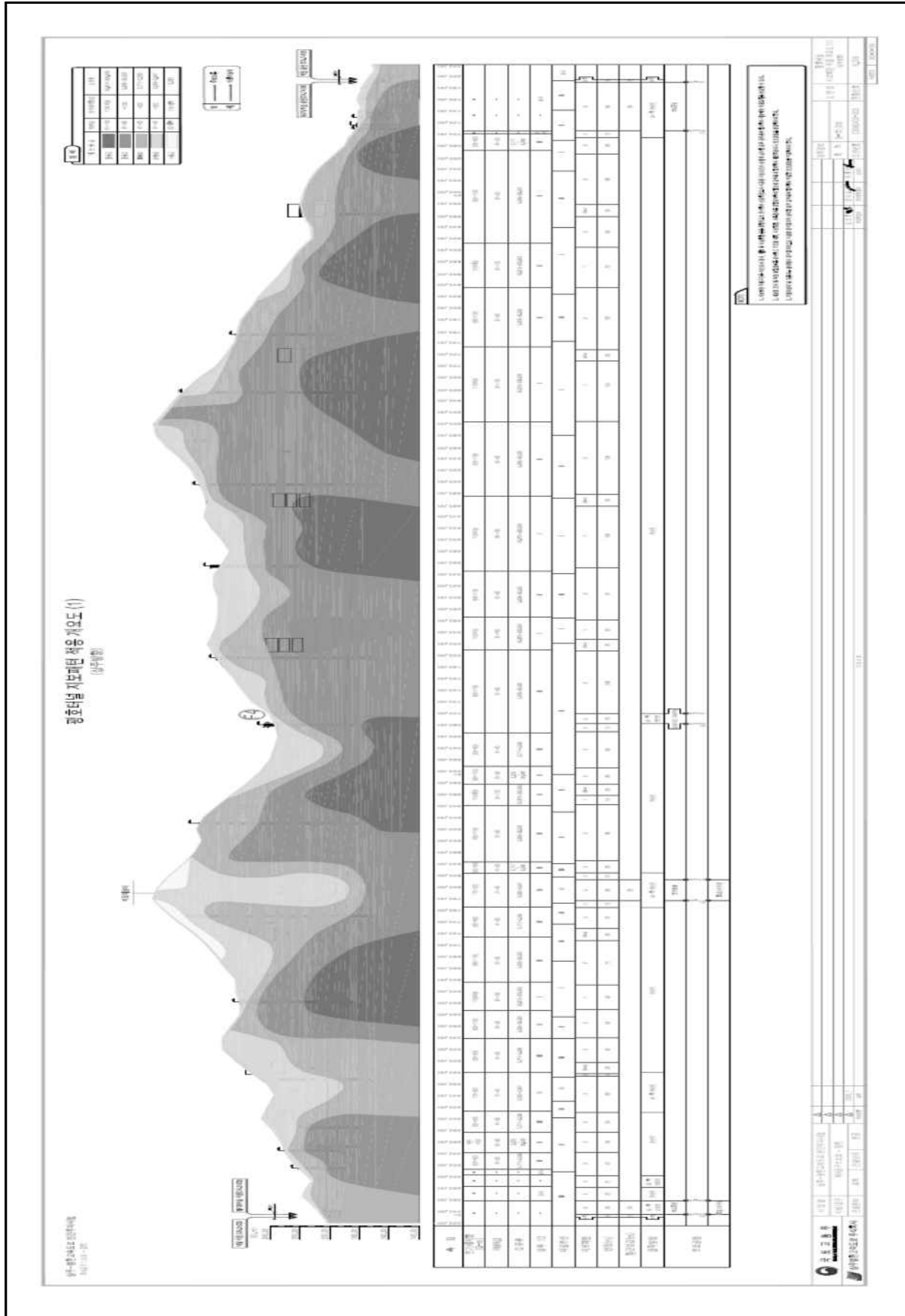
① 점검 이력

NO	점검 기간	점검 구분	등급	비고
1	2017. 11. 13 ~ 2017. 12. 28	정기안전점검	양호	
2	2018. 05. 28 ~ 2018. 06. 30	정기안전점검	양호	
3	2018. 10. 23 ~ 2018. 12. 31	정기안전점검	양호	
4	2019. 03. 18 ~ 2019. 05. 28	정기안전점검	양호	
5	2019. 09. 16 ~ 2019. 12. 27	정밀안전점검	B등급	
6	2020. 05. 12 ~ 2020. 06. 30	정기안전점검	양호	
7	2020. 08. 31 ~ 2020. 12. 31	정기안전점검	양호	
8	2021. 03. 08 ~ 2021. 06. 07	정기안전점검	양호	
9	2021. 08. 25 ~ 2021. 12. 31	정밀안전점검	B등급	
10	2022. 05. 16 ~ 2022. 06. 24	정기안전점검	양호	
11	2022. 09. 19 ~ 2022. 11. 30	정기안전점검	양호	
12	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16	정기안전점검	양호	
13	2023. 07. 03 ~ 2023. 12. 08	정밀안전점검	B등급	
14	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28	정기안전점검	양호	
15	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30	정기안전점검	양호	

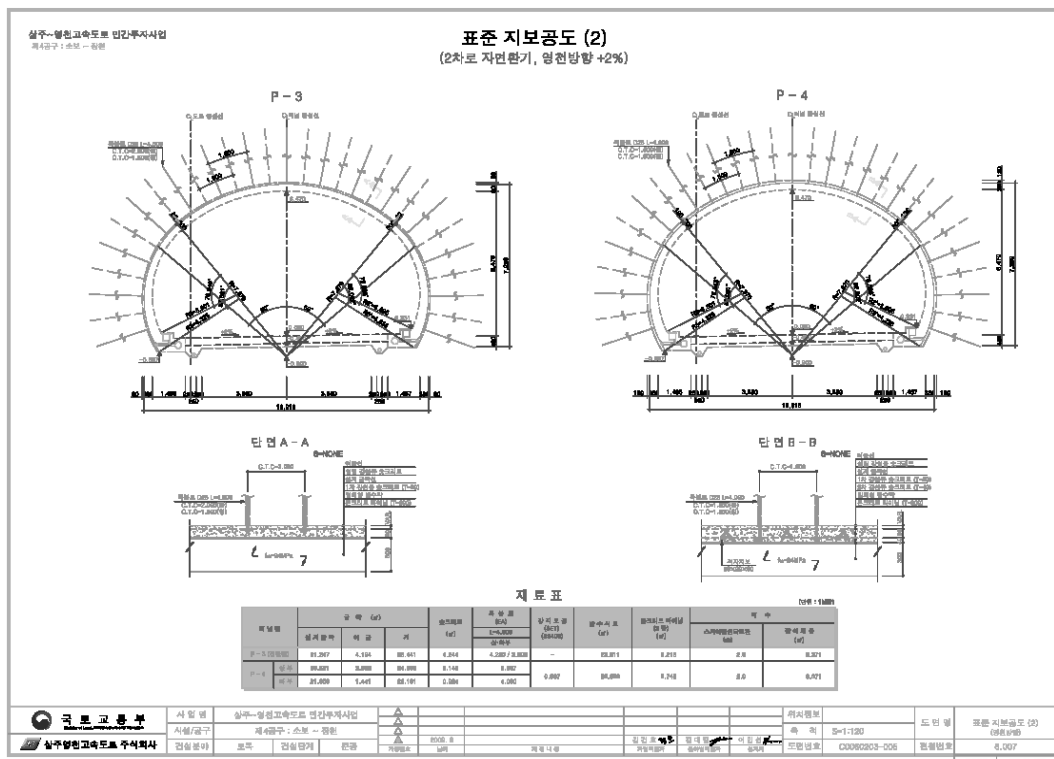
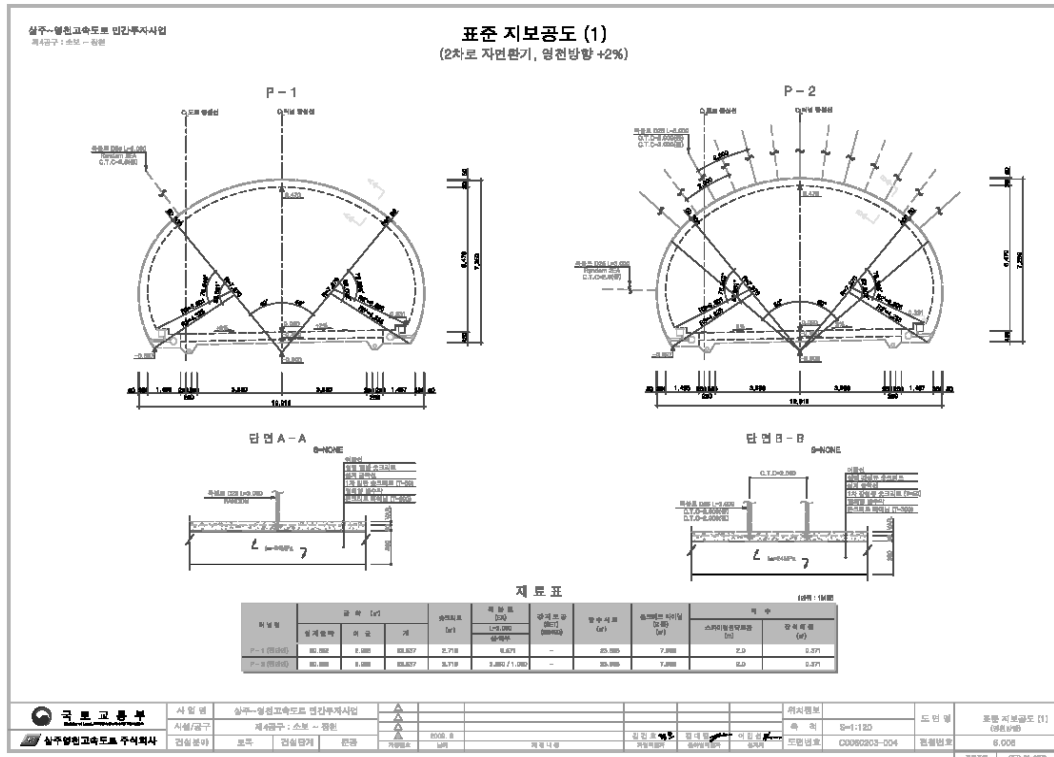
② 보수 이력

NO	보수 일자	보수 내용	비 고
1			
2			
3			

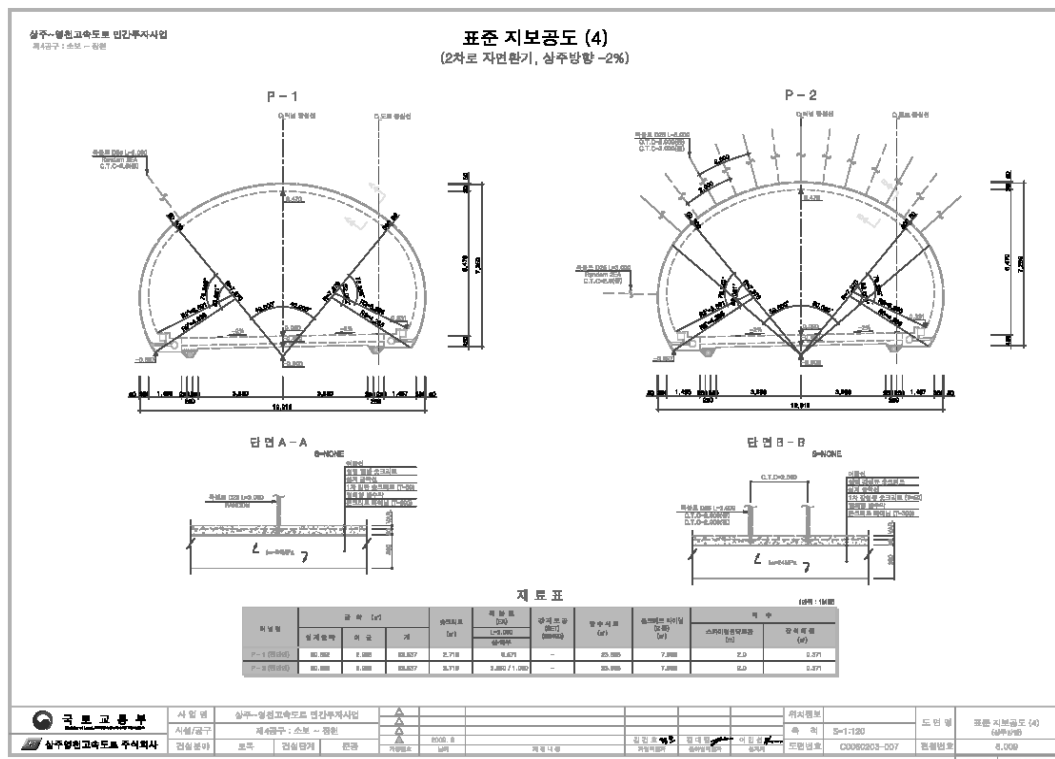
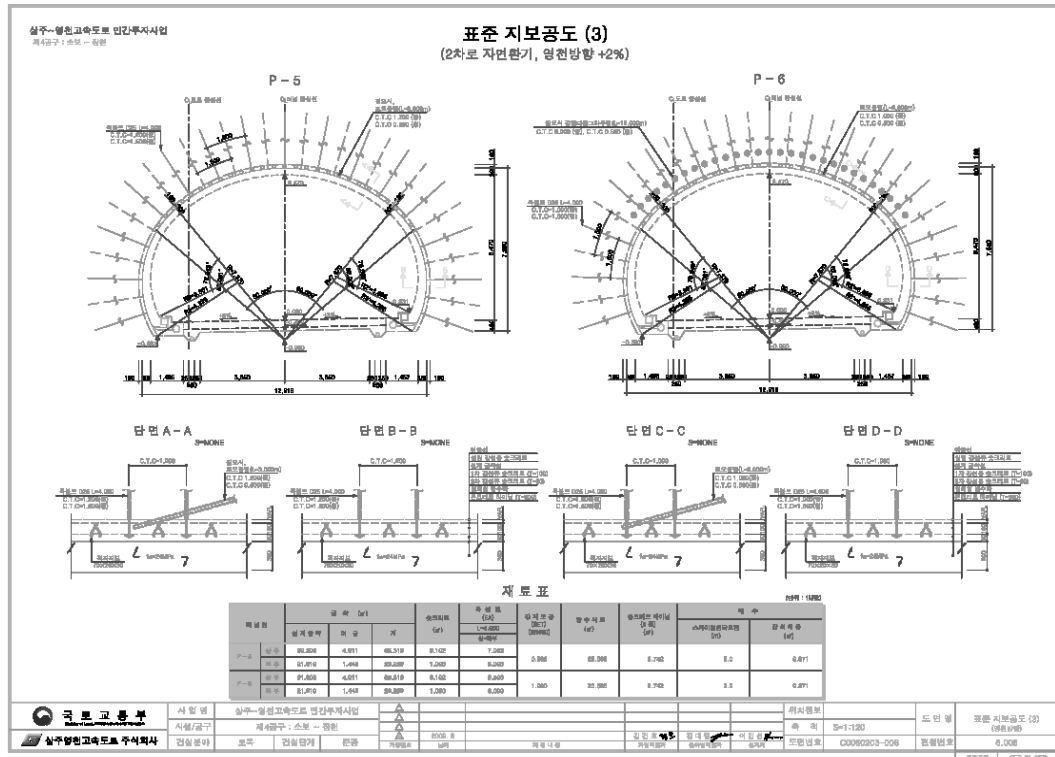
4) 관련도면(계속)



4) 관련도면(계속)



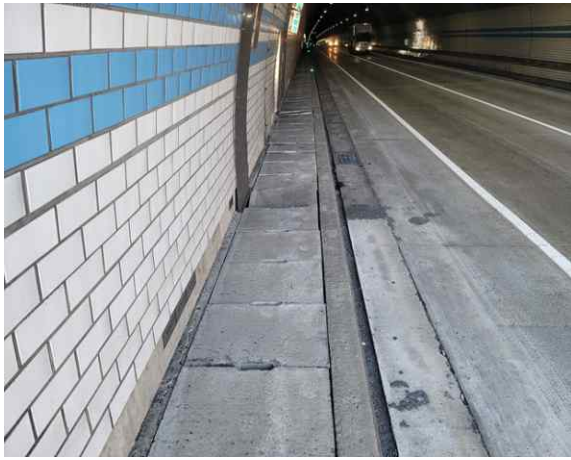
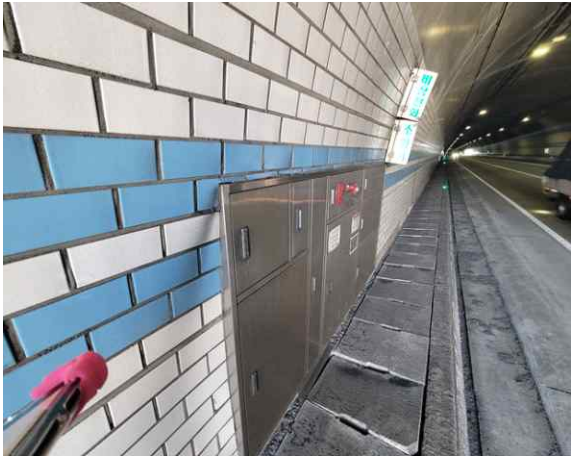
4) 관련도면(계속)



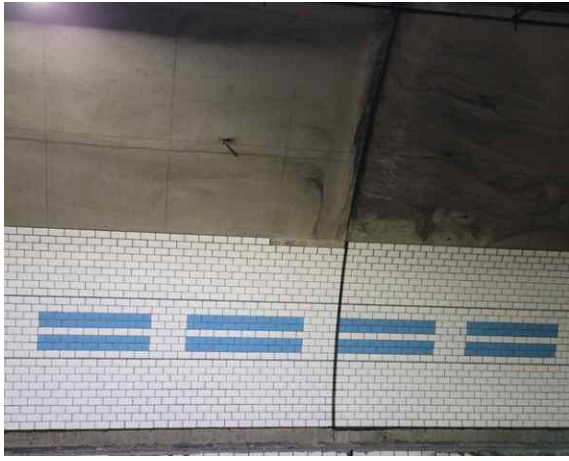
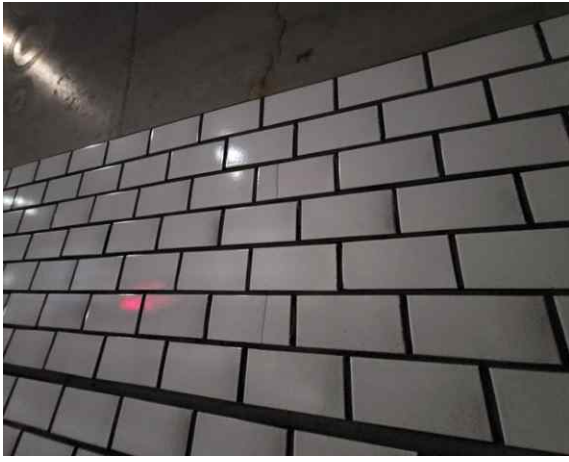
5) 현황 사진

			
위 치	갱문	위 치	갱문
현 황	시점부 전경	현 황	종점부 전경
			
위 치	천단부	위 치	측벽부
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	배수구	위 치	횡갱
현 황	전경	현 황	전경

5) 현황 사진(계속)

			
위 치	포장부	위 치	공동구
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	소화전	위 치	신호시설
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	S001 라이닝 콘크리트	위 치	J004 라이닝 콘크리트
현 황	천단부 강판 백태(A=1.0m×1.0m)	현 황	천단부 들뜸(A=0.1m×0.2m)

5) 현황 사진(계속)

			
위 치	S182 라이닝 콘크리트	위 치	S194 라이닝 콘크리트
현 황	천단부 재균열(0.3mm이상)	현 황	천단부 망상균열(A=8.0m×2.0m)
			
위 치	S001 라이닝 콘크리트	위 치	S138 라이닝 콘크리트
현 황	측벽부 누수흔적(A=0.5m×0.3m)	현 황	측벽부 타일탈락(6개소)
			
위 치	S168 라이닝 콘크리트	위 치	S002 공동구
현 황	측벽부 타일균열(2개소)	현 황	균열(0.3mm이상)

5) 현황 사진(계속)

			
위 치	S003 공동구	위 치	S032 공동구
현 황	균열 (0.5mm이상)	현 황	뒹개파손 (1개소)
			
위 치	S139 공동구	위 치	S026 포장부
현 황	측면 타일파손 (50개소)	현 황	균열 (L=8.0m)
			
위 치	S084 포장부	위 치	S181 포장부
현 황	들뜸 (A=0.1m×0.2m)	현 황	파손 (A=0.1m×1.0m)

6) 실시결과 요약표

구 분			점검 결과		조치 필요사항
기본 시설물	갯문 상태		· 배면 배수로 균열(L=3.50m, 7개소) · 배면 배수로 파손(A=0.30㎡, 1개소) · 배면 배수로 단차, 실란트 파손(L=30.00m, 2개소)		표면보수 단면보수 실링
	라 이 닝		· 균열 및 재균열(0.3㎜미만) (L=126.50m, 27개소) · 균열 및 재균열(0.3㎜이상) (L=1219.80m, 191개소) · 망상균열 (A=136.00㎡, 11개소) · 백태 (A=0.05㎡, 1개소) · 들뜸, 라이닝 탈락 (A=3.43㎡, 60개소) · 강판 백태 (A=0.50㎡, 1개소) · 타일균열 (3개소) · 타일탈락 (128개소)		표면보수 주입보수 표면보수 표면보수 단면보수 표면보수 균열보수 정비
	배수 상태		· 양호		—
부대 시설물	접속터널		· 양호		—
	비 탈 면		· 양호		—
	공 동 구		· 공동구 균열(0.3㎜미만) (L=7.50m, 5개소) · 공동구 균열(0.3㎜이상) (L=212.50m, 147개소) · 공동구 들뜸 (A=0.81㎡, 3개소) · 공동구 덮개파손, 이탈 (251개소) · 타일균열 (1개소) · 타일탈락, 파손 (120개소)		표면보수 주입보수 단면보수 정비 정비 정비
	환 기 구		· 양호		
터널 주변	노 면		· 포장균열 (L=321.50m, 156개소) · 포장박리, 박락, 파손, 패임 (A=2.25㎡, 37개소)		표면보수 단면보수
	기 타	아치부재, 케이블, 주탑 등	—		—
		공중이 이용하는 부위	—	☐ 보수필요 ☒ 보수불필요	—
점검자 의견			평호터널(상주방향)(4공구)에 대한 외관조사 결과, 조사된 주요 손상으로는 라이닝 콘크리트 균열(0.3㎜내·외) 및 망상균열, 측벽부 타일탈락, 들뜸, 백태, 공동구 덮개파손, 포장부 포장균열, 박리 및 패임, 갯문 배면 배수로 균열, 파손, 단차 등의 손상이 조사되었으며, 일부 공동구 덮개파손에 대한 보수가 실시되었다. 기 발생한 손상부에 대해서는 터널의 안전성에 영향을 미칠만한 손상은 아니나, 손상의 진전방지를 위한 보수가 필요한 것으로 판단된다.		

7) 조치 필요사항

구분	손상 내용	단위	물량	개소	보수방안	우선순위
라이닝 (천단부, 측벽부)	균열 및 재균열(0.3mm미만)	m	126.50	27	표면보수	하자
	균열 및 재균열(0.3mm이상)	m	1219.80	191	주입보수	하자
	망상균열	m ²	136.00	11	표면보수	하자
	백태	m ²	0.05	1	표면보수	하자
	들뜸, 라이닝 탈락	m ²	3.43	60	단면보수	하자
	강판 백태	m ²	0.50	1	표면보수	하자
	타일균열	EA	3.00	3	교체	하자
	타일탈락	EA	128.00	128	교체	하자
갯문	배수로 단차	m	10.00	1	실링	—
	배수로 균열	m	3.50	7	표면보수	—
	배수로 파손	m ²	0.30	1	단면보수	—
	실란트 파손	m	30.00	1	실링	—
공동구	균열(0.3mm미만)	m	7.50	5	표면보수	—
	균열(0.3mm이상)	m	212.50	147	주입보수	—
	덮개파손, 탈락, 이탈	EA	251.00	251	정비	—
	들뜸	m ²	0.81	3	단면보수	—
	타일균열	EA	1.00	1	교체	—
	타일탈락, 파손	EA	120.00	120	교체	—
포장부	포장균열	m	321.50	156	표면보수	—
	들뜸, 박리, 파손, 패임	m ²	2.25	37	단면보수	—

8) 긴급점검 및 정밀안전진단 필요여부

본 터널은 긴급점검 및 정밀안전진단이 필요 없는 상태이다.

2.6 평호터널(영천방향) (4공구)

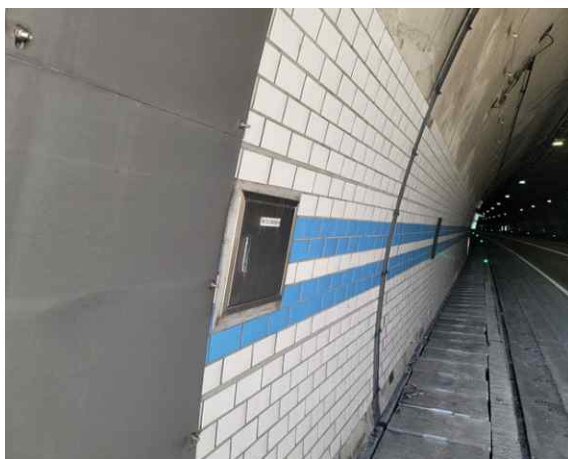
1) 전경 사진



시점측 전경



종점측 전경



내부 전경

2) 현황표

시설물번호	TU2017-0000047	관리번호	SY T3
노 선 명	고속국도 301호선	시 행 자	상주영천고속도로(주)
관리이정	34.293~36.128km	공구이정	5.310~7.145km
터널형식	NATM	관리주체	상주영천고속도로(주)
차 선 수	2차선	환기방식	Jet-Fan
연 장	1,835m	설 계 사	(주)해외기술공사
내공단면	폭 : 10.5m, 높이 : 7.11m	시 공 사	대림산업(주)
배수형식	스파이럴 씸닥트 Ø300 아연도 유공관 Ø200	감 리 사	(주)서영엔지니어링
중단기울기	2.000%	착 공	2012년 6월 28일
평균선형	R=2,000m	준 공	2017년 6월 27일
연결통로	차량갱 2개소 대인갱 5개소	갱문형식	시점 : 면벽 종점 : 면벽
주요공법	숏크리트, 락볼트	보조공법	강관보강형 그라우팅 Fore poling, Pre-Grouting

3) 유지관리 이력사항

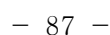
① 점검 이력

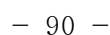
NO	점검 기간	점검 구분	등급	비고
1	2017. 11. 13 ~ 2017. 12. 28	정기안전점검	양호	
2	2018. 05. 28 ~ 2018. 06. 30	정기안전점검	양호	
3	2018. 10. 23 ~ 2018. 12. 31	정기안전점검	양호	
4	2019. 03. 18 ~ 2019. 05. 28	정기안전점검	양호	
5	2019. 09. 16 ~ 2019. 12. 27	정밀안전점검	B등급	
6	2020. 05. 12 ~ 2020. 06. 30	정기안전점검	양호	
7	2020. 08. 31 ~ 2020. 12. 31	정기안전점검	양호	
8	2021. 03. 08 ~ 2021. 06. 07	정기안전점검	양호	
9	2021. 08. 25 ~ 2021. 12. 31	정밀안전점검	B등급	
10	2022. 05. 16 ~ 2022. 06. 24	정기안전점검	양호	
11	2022. 09. 19 ~ 2022. 11. 30	정기안전점검	양호	
12	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16	정기안전점검	양호	
13	2023. 07. 03 ~ 2023. 12. 08	정밀안전점검	B등급	
14	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28	정기안전점검	양호	
15	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30	정기안전점검	양호	

② 보수 이력

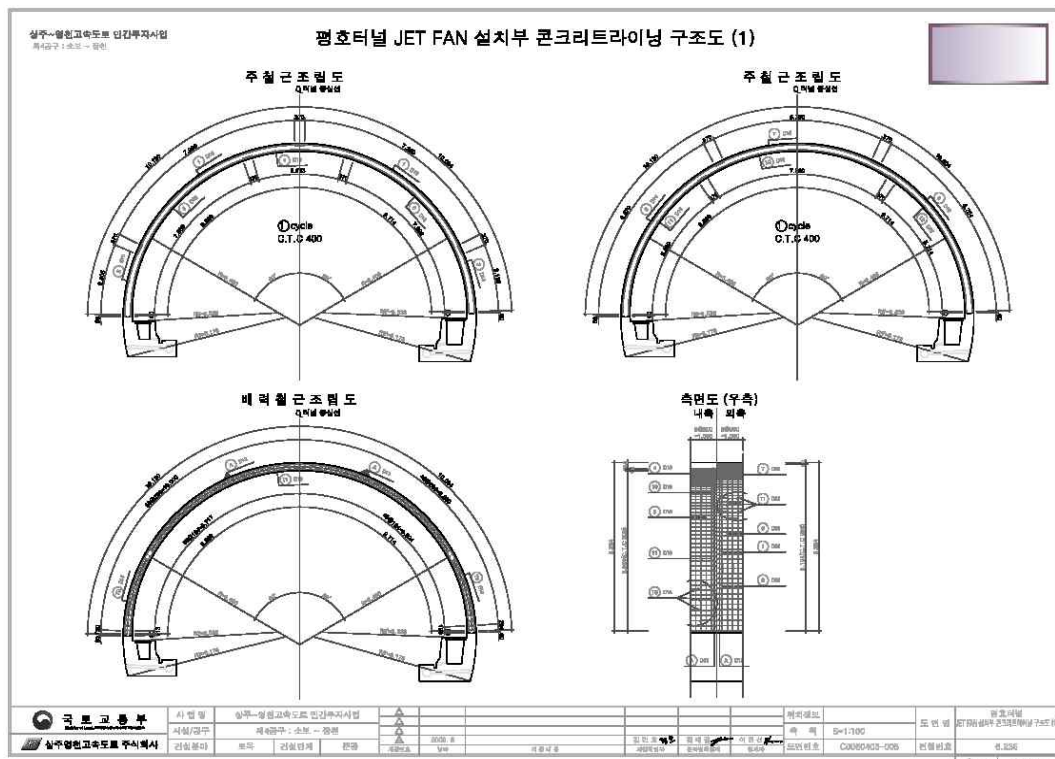
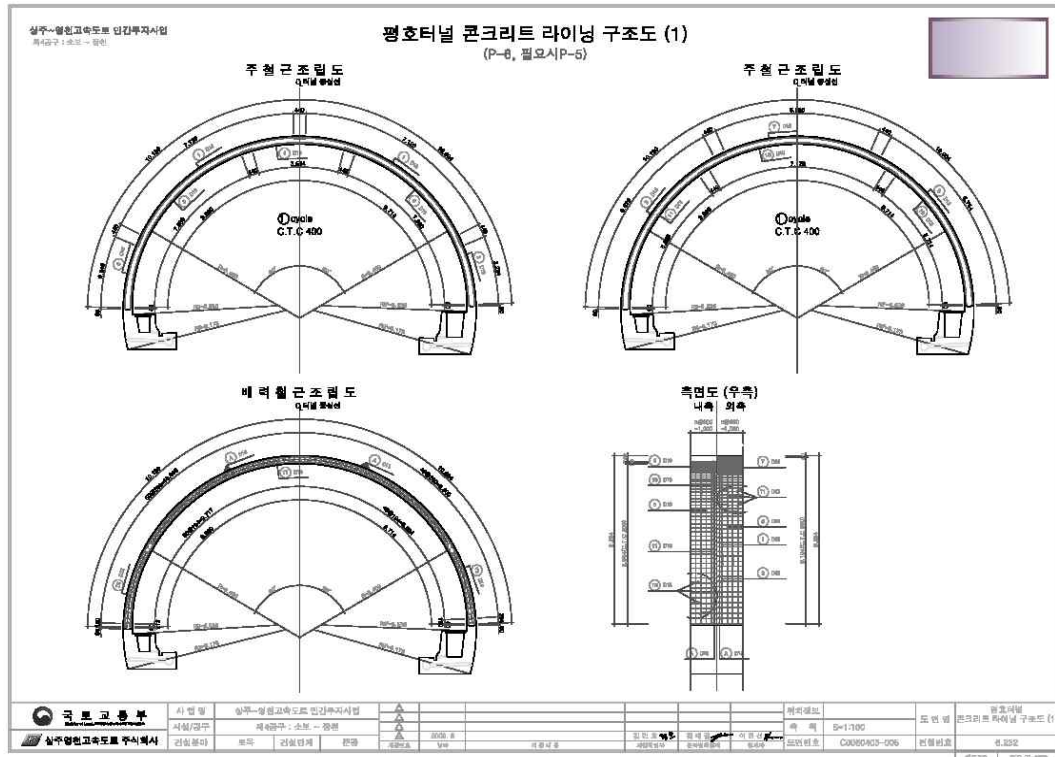
NO	보수 일자	보수 내용	비 고
1			
2			
3			

Figure 1. Map of the study area showing the location of the study area within the watershed. The map displays the topography, roads, and other features of the study area. The legend indicates the symbols used for roads, rivers, and other features. The scale bar shows the distance in kilometers. The map is oriented with North at the top.

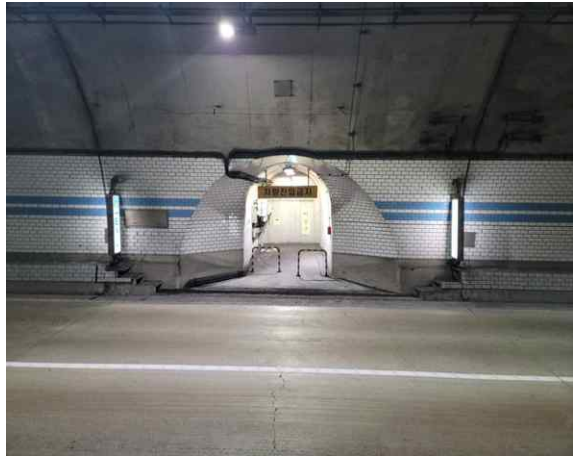
[illegible]

[illegible]

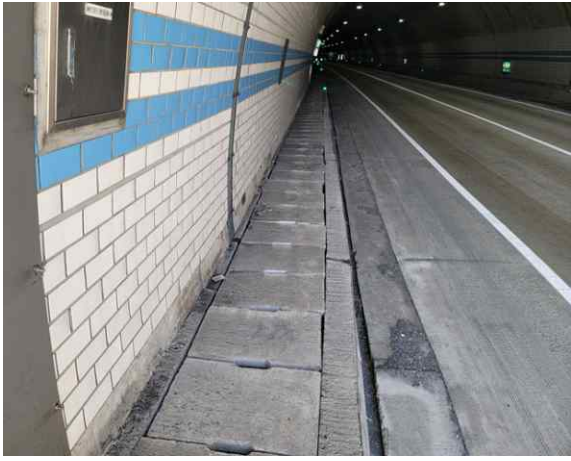
4) 관련도면(계속)



5) 현황 사진

			
위 치	갱문	위 치	갱문
현 황	시점부 전경	현 황	종점부 전경
			
위 치	천단부	위 치	측벽부
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	배수구	위 치	횡갱
현 황	전경	현 황	전경

5) 현황 사진(계속)

			
위 치	포장부	위 치	환기시설
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	공동구	위 치	비상전화기 및 소화기
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	S005 라이닝 콘크리트	위 치	S111 라이닝 콘크리트
현 황	천단부 균열(0.3mm이상)	현 황	천단부 균열(0.5mm이상)

5) 현황 사진(계속)

			
위 치	S147 라이닝 콘크리트	위 치	S163 라이닝 콘크리트
현 황	천단부 들뜸(A=0.2m×0.5m)	현 황	천단부 재균열(1.0mm이상)
			
위 치	S174 라이닝 콘크리트	위 치	S184 라이닝 콘크리트
현 황	천단부 균열(1.0mm이상)	현 황	천단부 망상균열(A=4.0m×3.0m)
			
위 치	S005 측벽부	위 치	S137 측벽부
현 황	타일탈락(3개소)	현 황	타일균열(2개소)

5) 현황 사진(계속)

			
위 치	S015 공동구	위 치	S185 공동구
현 황	덮개파손(1개소)	현 황	타일탈락 및 파손(9개소)
			
위 치	S007 포장부	위 치	S035 포장부
현 황	포장박리(A=0.1m×0.5m)	현 황	고무패드 이탈 (L=0.3m)
			
위 치	S072 포장부	위 치	갯문 진입부
현 황	포장균열(L=4.0m)	현 황	쇄굴(A=0.3m×0.4m)

6) 실시결과 요약표

구 분			점검 결과		조치 필요사항
기본 시설물	갯문 상태		· 실란트 파손 (L=30.00m, 1개소) · 쇄굴 (A=0.12㎡, 1개소)		실링 되메우기
	라 이 닝		· 균열 및 재균열(0.3㎜미만) (L=131.00m, 36개소) · 균열 및 재균열(0.3㎜이상) (L=667.50m, 117개소) · 망상균열 (A=15.00㎡, 2개소) · 표면불량 (A=8.15㎡, 3개소) · 백태 (A=6.60㎡, 33개소) · 균열부백태 (A=0.45㎡, 5개소) · 들뜸, 파손 (A=1.25㎡, 17개소) · 타일균열 (21개소) · 타일탈락 (136개소)		표면보수 주입보수 표면보수 표면보수 표면보수 표면보수 단면보수 정비 정비
	배수 상태		· 양호		
부대 시설물	접속터널		· 양호		
	비 탈 면		· 양호		
	공 동 구		· 공동구 균열(0.3㎜이상) (L=3.30m, 3개소) · 공동구 덮개탈락, 파손 (25개소) · 타일탈락 (30개소)		주입보수 정비 정비
	환 기 구		· 양호		
터널 주변	노 면		· 포장균열 (L=886.50m, 106개소) · 포장박리, 파손 (A=0.97㎡, 15개소) · 포장열화 (A=20.00㎡, 1개소) · 고무패드이탈 (L=0.60m, 2개소)		표면보수 단면보수 주의관찰 정비
	기 타	아치부재, 케이블, 주탑 등	-		-
		공중이 이용하는 부위	-	☐ 보수필요 ☒ 보수불필요	-
점검자 의견			평호터널(영천방향) (4공구)에 대한 외관조사 결과, 조사된 주요 손상으로는 라이닝 균열 및 재균열(0.3㎜내·외) 및 망상균열, 들뜸, 파손, 백태, 공동구 균열(폭0.3㎜외), 덮개탈락, 포장부 균열, 박리 및 파손, 갯문 실란트 파손, 쇄굴 등의 손상이 조사되었으며, 균열(1.0㎜이상)의 경우 무근콘크리트 구간인 S163, S174에 발생한 비진행성 균열로 유추되나 주기적인 점검을 통한 손상의 진전여부를 확인하는 유지관리가 필요하고, 이 외 기 발생된 손상부에 대해서는 손상의 진전방지 및 구조물의 내구성 증진을 위한 보수가 필요한 것으로 판단된다.		

7) 조치 필요사항

구분	손상 내용	단위	물량	개소	보수방안	우선순위
라이닝 (천단부, 측벽부)	균열 및 재균열(0.3mm미만)	m	131.00	36	표면보수	하자
	균열 및 재균열(0.3mm이상)	m	667.50	117	주입보수	하자
	망상균열	m ²	15.00	2	표면보수	하자
	표면불량	m ²	8.15	3	표면보수	하자
	백태	m ²	6.60	33	표면보수	하자
	균열부백태	m ²	0.45	5	표면보수	하자
	들뜸, 파손	m ²	1.25	17	단면보수	하자
	타일균열	EA	21.00	21	정비	하자
	타일탈락	EA	136.00	136	정비	하자
갯문	실란트 파손	m	30.00	1	실링	—
	쇄굴	m ²	0.12	1	되메우기	—
공동구	균열(0.3mm이상)	m	3.30	3	주입보수	—
	타일탈락	EA	30.00	30	정비	—
	덮개탈락, 파손	EA	25.00	25	정비	—
포장부	포장균열	m	886.50	106	표면보수	—
	포장박리, 파손	m ²	0.97	15	단면보수	—
	열화	m ²	20.00	1	단면보수	—
	고무패드 탈락	m	0.60	2	정비	—

8) 긴급점검 및 정밀안전진단 필요여부

본 터널은 긴급점검 및 정밀안전진단이 필요 없는 상태이다.

2.7 불로터널(상주방향) (5공구)

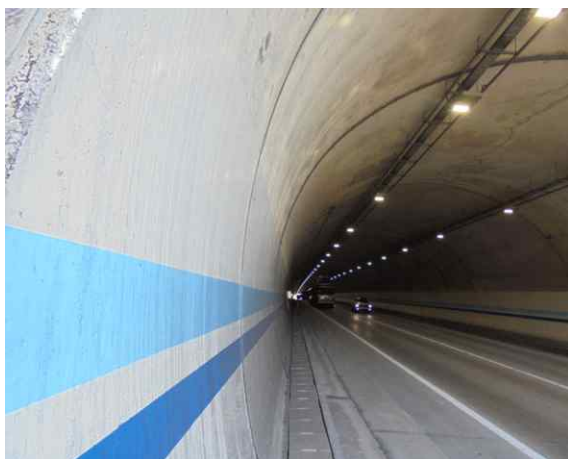
1) 전경 사진



시점측 전경



중점측 전경



내부 전경

2) 현황표

시설물번호	TU2017-0000046	관리번호	SY T4
노 선 명	고속국도 301호선	시 행 자	상주영천고속도로(주)
관리이정	39.260~339.750km	공구이정	3.025~3.515km
터널형식	NATM	관리주체	상주영천고속도로(주)
차 선 수	2차선	환기방식	자연환기
연 장	475m	설 계 사	(주)해외기술공사
내공단면	폭 : 10.3m, 높이 : 6.47m	시 공 사	대림산업(주)
배수형식	스파이럴 씬닥트 Ø300 아연도 유공관 Ø150	감 리 사	(주)이산
종단기울기	0.500%	착 공	2012년 6월 28일
평균선형	R=0,000m	준 공	2017년 6월 27일
연결통로	—	개문형식	시점 : 면벽 종점 : 면벽
주요공법	숏크리트, 락볼트	보조공법	강관보강형 그라우팅 Fore poling, Pre-Grouting

3) 유지관리 이력사항

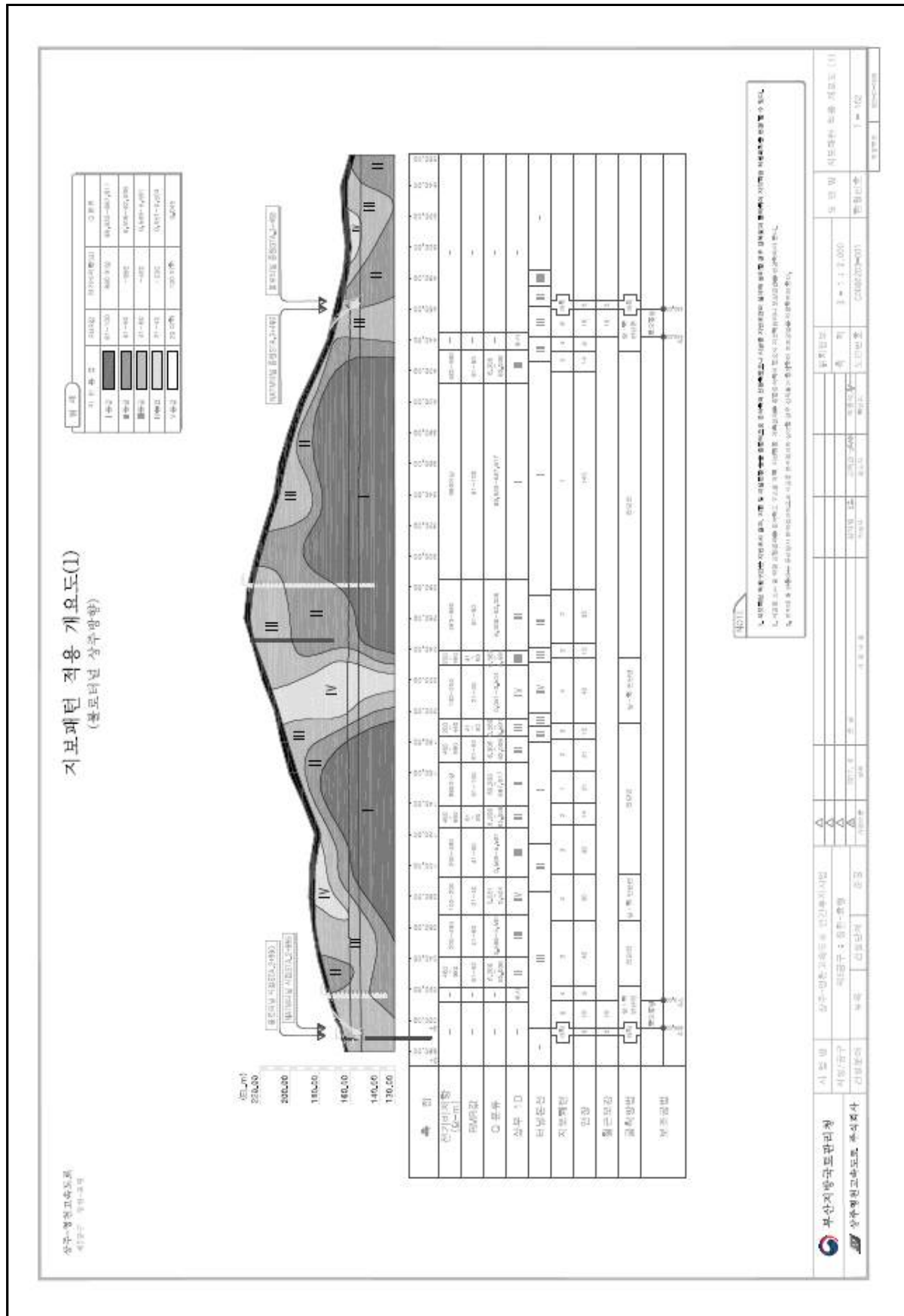
① 점검 이력

NO	점검 기간	점검 구분	등급	비고
1	2017. 11. 13 ~ 2017. 12. 28	정기안전점검	양호	
2	2018. 05. 28 ~ 2018. 06. 30	정기안전점검	양호	
3	2018. 10. 23 ~ 2018. 12. 31	정기안전점검	양호	
4	2019. 03. 18 ~ 2019. 05. 28	정기안전점검	양호	
5	2019. 09. 16 ~ 2019. 12. 27	정밀안전점검	B등급	
6	2020. 05. 12 ~ 2020. 06. 30	정기안전점검	양호	
7	2020. 08. 31 ~ 2020. 12. 31	정기안전점검	양호	
8	2021. 03. 08 ~ 2021. 06. 07	정기안전점검	양호	
9	2021. 08. 25 ~ 2021. 12. 31	정밀안전점검	B등급	
10	2022. 05. 16 ~ 2022. 06. 24	정기안전점검	양호	
11	2022. 09. 19 ~ 2022. 11. 30	정기안전점검	양호	
12	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16	정기안전점검	양호	
13	2023. 07. 03 ~ 2023. 12. 08	정밀안전점검	B등급	
14	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28	정기안전점검	양호	
15	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30	정기안전점검	양호	

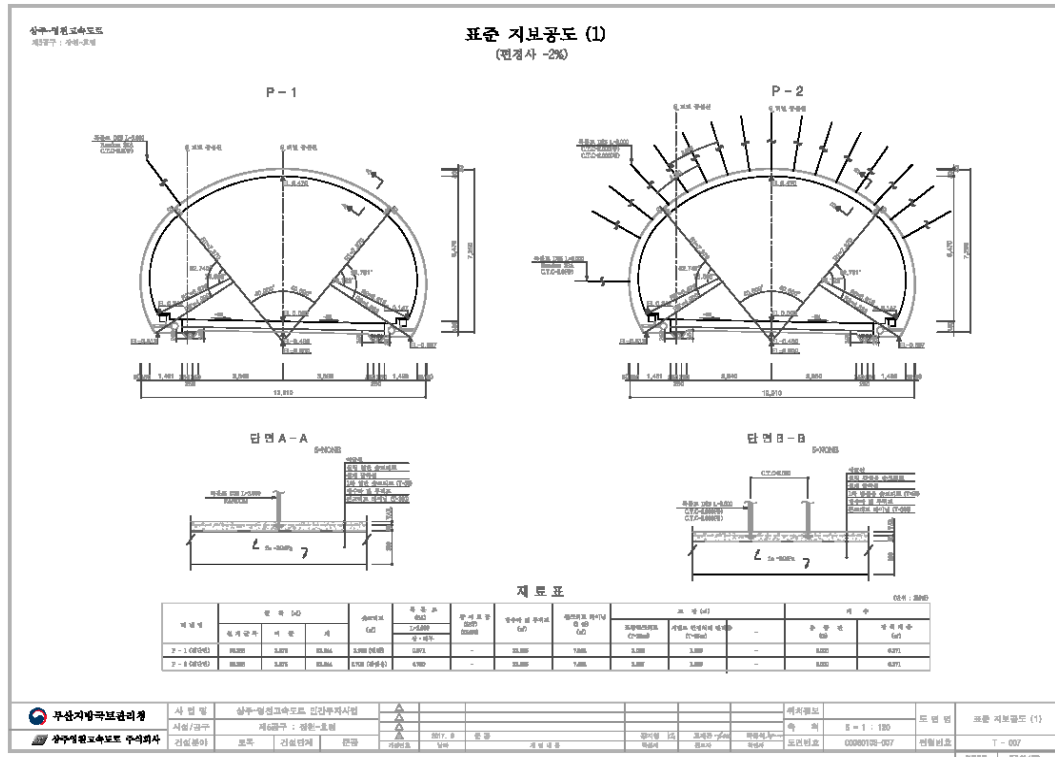
② 보수 이력

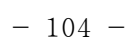
NO	보수 일자	보수 내용	비 고
1			
2			
3			

4) 관련도면(계속)



4) 관련도면(계속)



[illegible]

[illegible]

5) 현황 사진

			
위 치	갱문	위 치	갱문
현 황	시점부 전경	현 황	종점부 전경
			
위 치	천단부	위 치	측벽부
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	배수구	위 치	공동구
현 황	전경	현 황	전경

5) 현황 사진(계속)

			
위 치	포장부	위 치	내부
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	소화기	위 치	터널부 사면
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	J08 라이닝 콘크리트	위 치	S44 라이닝 콘크리트
현 황	천단부 재들뜸(A=0.1m×0.3m)	현 황	천단부 재균열(0.3mm이상)

5) 현황 사진(계속)

			
위 치	S48 라이닝 콘크리트	위 치	S50 라이닝 콘크리트
현 황	천단부 표면불량(A=3.0m×5.0m)	현 황	천단부 균열부백태(A=0.1m×1.0m)
			
위 치	S01 라이닝 콘크리트	위 치	S25 라이닝 콘크리트
현 황	측벽부 균열(0.3mm미만)	현 황	측벽부 균열(0.3mm미만)
			
위 치	S43 라이닝 콘크리트	위 치	S49 라이닝 콘크리트
현 황	측벽부 균열(0.3mm이상)	현 황	측벽부 균열(0.3mm이상)

5) 현황 사진(계속)

			
위 치	S03 공동구	위 치	S12 공동구
현 황	균열 (0.3mm미만)	현 황	덮개파손 (1개소)
			
위 치	S01 포장부	위 치	S26 포장부
현 황	포장 패임 (A=1.0m×30.0m)	현 황	포장 박락 (A=0.1m×0.3m)
			
위 치	진입부 갭문	위 치	진출부 갭문
현 황	배수로 파손 (A=0.1m×0.5m)	현 황	배수로 균열 (0.3mm이상)

6) 실시결과 요약표

구 분			점검 결과		조치 필요사항	
기본 시설물	갯문 상태		· 균열(0.3㎜미만) (L=3.00m, 6개소) · 균열(0.3㎜이상) (L=6.50m, 13개소) · 배수로 파손(A=0.14㎡, 3개소) · 배수로 이격(A=5.00㎡, 1개소)		표면보수 주입보수 단면보수 충진보수	
	라 이 닝		· 균열 및 재균열(0.3㎜미만) (L=295.00m, 53개소) · 균열 및 재균열(0.3㎜이상) (L=68.00m, 11개소) · 균열(0.5㎜이상) (L=10.00m, 1개소) · 층분리, 박락(A=0.80㎡, 14개소) · 마감재 박락(A=1.16㎡, 19개소) · 표면불량(A=15.00㎡, 1개소) · 균열부백태(A=0.10㎡, 1개소)		표면보수 주입보수 주입보수 단면보수 단면보수 표면보수 표면보수	
	배수 상태		· 양호		-	
부대 시설물	접속터널		· 양호		-	
	비 탈 면		· 녹생토 유실(A=25.00㎡, 1개소)		주의관찰	
	공 동 구		· 공동구 균열(0.3㎜미만) (L=38.00m, 76개소) · 공동구 균열(0.3㎜이상) (L=1.50m, 3개소) · 공동구 파손(A=0.03㎡, 1개소) · 공동구 이격(L=1.00m, 2개소) · 공동구 덮개파손, 박락 (6개소)		표면보수 주입보수 단면보수 충진보수 정비	
	환 기 구		· 양호		-	
터널 주변	노 면		· 포장균열 (L=48.00m, 48개소) · 포장박리, 박락, 패임 (A=30.11㎡, 4개소)		표면보수 단면보수	
	기 타	아치부재, 케이블, 주탑 등 공중이 이용하는 부위	-		-	
			-	☐ 보수필요 ☒ 보수불필요	-	
점검자 의견			블로터널(상주방향) (5공구)에 대한 외관조사 결과, 조사된 주요 손상으로는 라이닝 균열(0.3㎜내·외) 및 백태, 박락, 들뜸, 공동구 덮개파손 박락, 포장부 균열, 박리, 박락, 패임, 비탈면 녹생토 유실, 갯문 균열 및 파손 등의 손상이 조사되었으며, 기 발생한 손상에 대해서는 내구성 확보 차원의 조치가 필요한 것으로 판단된다.			

7) 조치 필요사항

구분	손상 내용	단위	물량	개소	보수방안	우선순위
라이닝 (천단부, 측벽부)	균열 및 재균열(0.3mm미만)	m	295.00	53	표면보수	하자
	균열 및 재균열(0.3mm이상)	m	68.00	11	주입보수	하자
	균열(0.5mm이상)	m	10.00	1	주입보수	하자
	충분리, 박락	m ²	0.80	14	단면보수	하자
	마감재 박락	m ²	1.16	19	단면보수	하자
	표면불량	m ²	15.00	1	단면보수	하자
	균열부백태	m ²	0.10	1	표면보수	하자
갯문	배수로 균열(0.3mm미만)	m	3.00	6	표면보수	—
	배수로 균열(0.3mm이상)	m	6.50	13	주입보수	—
	배수로 파손	m ²	0.14	3	단면보수	—
	배수로 이격	m	5.00	1	실링	—
사면	녹생토 유실	m ²	25.0	1	주의관찰	—
공동구	균열(0.3mm미만)	m	38.00	76	표면보수	—
	균열(0.3mm이상)	m	1.50	3	주입보수	—
	이격	m	1.00	2	실링	—
	파손	m ²	0.03	1	단면보수	—
	덮개파손, 박락	EA	6	6	단면보수	—
포장부	균열	m	48.00	48	표면보수	—
	박리	m ²	0.05	1	단면보수	—
	파손, 박락, 패임	m ²	30.06	3	단면보수	—

8) 긴급점검 및 정밀안전진단 필요여부

본 터널은 긴급점검 및 정밀안전진단이 필요 없는 상태이다.

2.8 불로터널(영천방향) (5공구)

1) 전경 사진



시점측 전경



종점측 전경



내부 전경

2) 현황표

시설물번호	TU2017-0000047	관리번호	SY T4
노 선 명	고속국도 301호선	시 행 자	상주영천고속도로(주)
관리이정	39.260~339.750km	공구이정	3.025~3.515km
터널형식	NATM	관리주체	상주영천고속도로(주)
차 선 수	2차선	환기방식	자연환기
연 장	490m	설 계 사	(주)해외기술공사
내공단면	폭 : 10.3m, 높이 : 6.47m	시 공 사	대림산업(주)
배수형식	스파이럴 씸닥트 Ø300 아연도 유공관 Ø150	감 리 사	(주)이산
중단기울기	0.500%	착 공	2012년 6월 28일
평균선형	R=0,000m	준 공	2017년 6월 27일
연결통로	—	개문형식	시점 : 면벽 종점 : 면벽
주요공법	숏크리트, 락볼트	보조공법	강관보강형 그라우팅 Fore poling, Pre-Grouting

3) 유지관리 이력사항

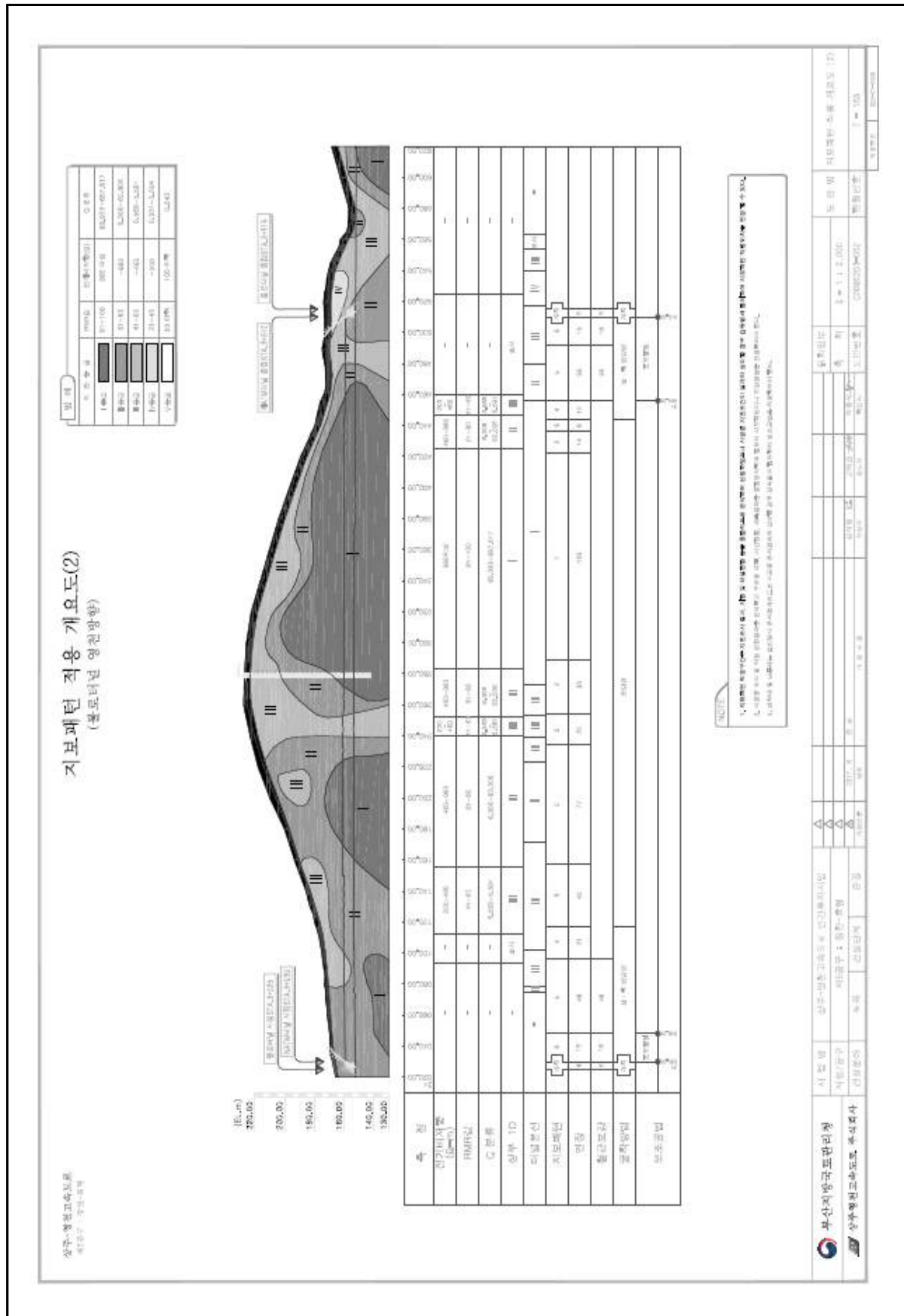
① 점검 이력

NO	점검 기간	점검 구분	등급	비고
1	2017. 11. 13 ~ 2017. 12. 28	정기안전점검	양호	
2	2018. 05. 28 ~ 2018. 06. 30	정기안전점검	양호	
3	2018. 10. 23 ~ 2018. 12. 31	정기안전점검	양호	
4	2019. 03. 18 ~ 2019. 05. 28	정기안전점검	양호	
5	2019. 09. 16 ~ 2019. 12. 27	정밀안전점검	B등급	
6	2020. 05. 12 ~ 2020. 06. 30	정기안전점검	양호	
7	2020. 08. 31 ~ 2020. 12. 31	정기안전점검	양호	
8	2021. 03. 08 ~ 2021. 06. 07	정기안전점검	양호	
9	2021. 08. 25 ~ 2021. 12. 31	정밀안전점검	B등급	
10	2022. 05. 16 ~ 2022. 06. 24	정기안전점검	양호	
11	2022. 09. 19 ~ 2022. 11. 30	정기안전점검	양호	
12	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16	정기안전점검	양호	
13	2023. 07. 03 ~ 2023. 12. 08	정밀안전점검	B등급	
14	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28	정기안전점검	양호	
15	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30	정기안전점검	양호	

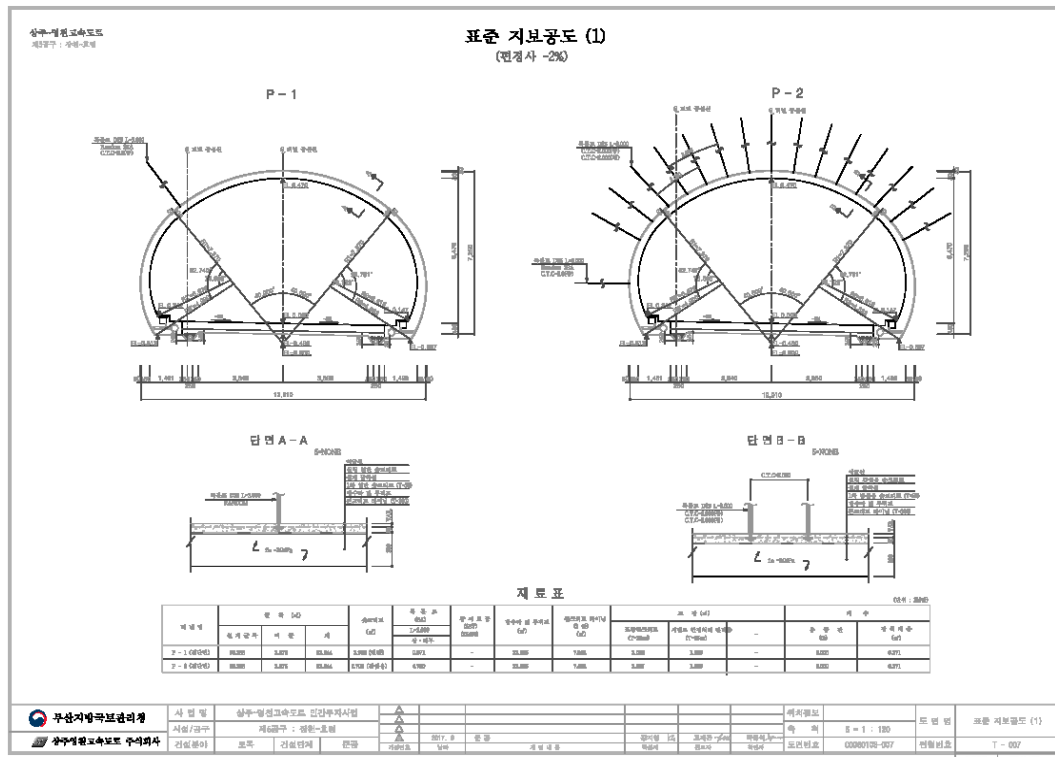
② 보수 이력

NO	보수 일자	보수 내용	비 고
1			
2			
3			

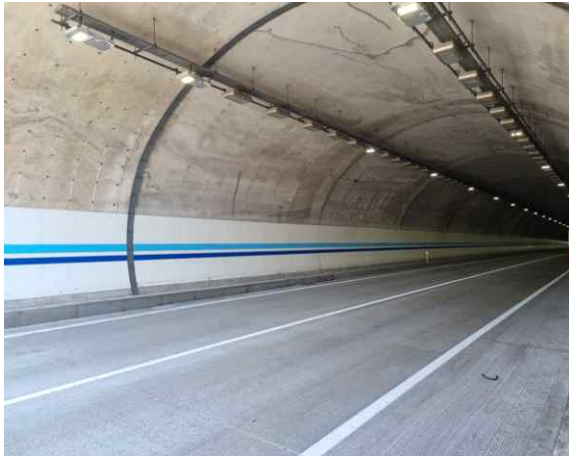
4) 관련도면(계속)



4) 관련도면(계속)



5) 현황 사진

			
위 치	갱문	위 치	갱문
현 황	시점부 전경	현 황	종점부 전경
			
위 치	천단부	위 치	측벽부
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	배수구	위 치	공동구
현 황	전경	현 황	전경

5) 현황 사진(계속)

			
위 치	포장부	위 치	조명시설
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	소화기	위 치	터널부 사면
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	S04 라이닝 콘크리트	위 치	S50 라이닝 콘크리트
현 황	천단부 재균열(0.3mm미만)	현 황	천단부 균열(0.3mm미만)

5) 현황 사진(계속)

			
위 치	S11 라이닝 콘크리트	위 치	S39 라이닝 콘크리트
현 황	측벽부 망상균열(A=2.0m×9.0m)	현 황	측벽부 균열(0.3mm미만)
			
위 치	S31 공동구	위 치	S50 공동구
현 황	균열(0.3mm이상)	현 황	덮개파손(1개소)
			
위 치	S03 포장부	위 치	S50 포장부
현 황	스폴링(A=0.1m×0.3m)	현 황	박리(A=0.2m×0.5m)

6) 실시결과 요약표

구 분			점검 결과		조치 필요사항
기본 시설물	갯문 상태		· 배수로 균열(0.3mm미만) (L=3.50m, 7개소) · 배수로 균열(0.3mm이상) (L=5.00m, 5개소) · 갯문 파손(A=0.30㎡, 1개소)		표면보수 주입보수 단면보수
	라 이 닝		· 균열 및 재균열(0.3mm미만) (L=240.00m, 46개소) · 균열 및 재균열(0.3mm이상) (L=70.00m, 7개소) · 들뜸, 파손(A=0.06㎡, 4개소) · 마감재 파손(A=0.03㎡, 2개소) · 망상균열(A=1440.00㎡, 80개소)		표면보수 주입보수 단면보수 단면보수 표면보수
	배수 상태		· 양호		
부대 시설물	접속터널		· 양호		
	비 탈 면		· 양호		
	공 동 구		· 공동구 균열(0.3mm미만) (L=0.50m, 1개소) · 공동구 균열(0.3mm이상) (L=16.00m, 32개소) · 공동구 파손 (A=1.18㎡, 4개소) · 공동구 덮개파손 (2개소)		표면보수 주입보수 단면보수 정비
	환 기 구		· 양호		
터널 주변	노 면		· 포장균열 (L=6.00m, 11개소) · 스폐링 (A=0.04㎡, 2개소) · 포장박리, 파손 (A=0.12㎡, 3개소)		균열보수 단면보수 단면보수
	기 타	아치부재, 케이블, 주탑 등	-		-
		공중이 이용하는 부위	-	☐ 보수필요 ☒ 보수불필요	-
점검자 의견			블로터널(영천방향)(5공구)에 대한 외관조사 결과, 조사된 주요 손상으로는 라이닝 콘크리트 균열(폭0.3mm내,외) 및 망상균열, 파손, 공동구 균열 및 덮개파손, 포장부 균열, 스폐링, 갯문 배수로 균열 등이 조사되었으며, 기 발생된 손상부에 대해서는 주기적인 점검 및 구조물의 내구성 증진을 위한 조치가 필요한 것으로 판단된다.		

7) 조치 필요사항

구분	손상 내용	단위	물량	개소	보수방안	우선순위
라이닝 (천단부, 측벽부)	균열 및 재균열(0.3mm미만)	m	240.00	46	표면보수	하자
	균열 및 재균열(0.3mm이상)	m	70.00	7	주입보수	하자
	들뜸, 파손	m ²	0.06	4	단면보수	하자
	마감재 파손	m ²	0.03	2	단면보수	하자
	망상균열	m ²	144.00	80	표면보수	하자
갯문	배면배수로 균열(0.3mm미만)	m	3.50	7	표면보수	—
	배면배수로 균열(0.3mm이상)	m	5.00	5	주입보수	—
	갯문 파손	m ²	0.30	1	단면보수	—
공동구	균열(0.3mm미만)	m	0.50	1	표면보수	—
	균열(0.3mm이상)	m	16.00	32	주입보수	—
	파손	m ²	1.18	4	단면보수	—
	덮개파손	EA	2.00	2	단면보수	—
포장부	균열	m	6.00	11	주입보수	—
	박리, 파손	m ²	0.12	3	단면보수	—
	스폴링	m ²	0.04	2	단면보수	—

8) 긴급점검 및 정밀안전진단 필요여부

본 터널은 긴급점검 및 정밀안전진단이 필요 없는 상태이다.

2.9 중구터널(상주방향) (5공구)

1) 전경 사진



시점측 전경



종점측 전경



내부 전경

2) 현황표

시설물번호	TU2017-0000042	관리번호	SY T5
노 선 명	고속국도 301호선	시 행 자	상주영천고속도로(주)
관리이정	42.270~42.655km	공구이정	6.035~6.420km
터널형식	NATM	관리주체	상주영천고속도로(주)
차 선 수	2차선	환기방식	자연환기
연 장	385m	설 계 사	(주)해외기술공사
내공단면	폭 : 10.3m, 높이 : 6.47m	시 공 사	대림산업(주)
배수형식	스파이럴 씬닥트 Ø300 아연도 유공관 Ø150	감 리 사	(주)이산
중단기울기	1.300%	착 공	2012년 6월 28일
평균선형	R=0,000m	준 공	2017년 6월 27일
연결통로	—	개문형식	시점 : 면벽 종점 : 면벽
주요공법	샷크리트, 락볼트	보조공법	강관보강형 그라우팅 Fore poling, Pre-Grouting

3) 유지관리 이력사항

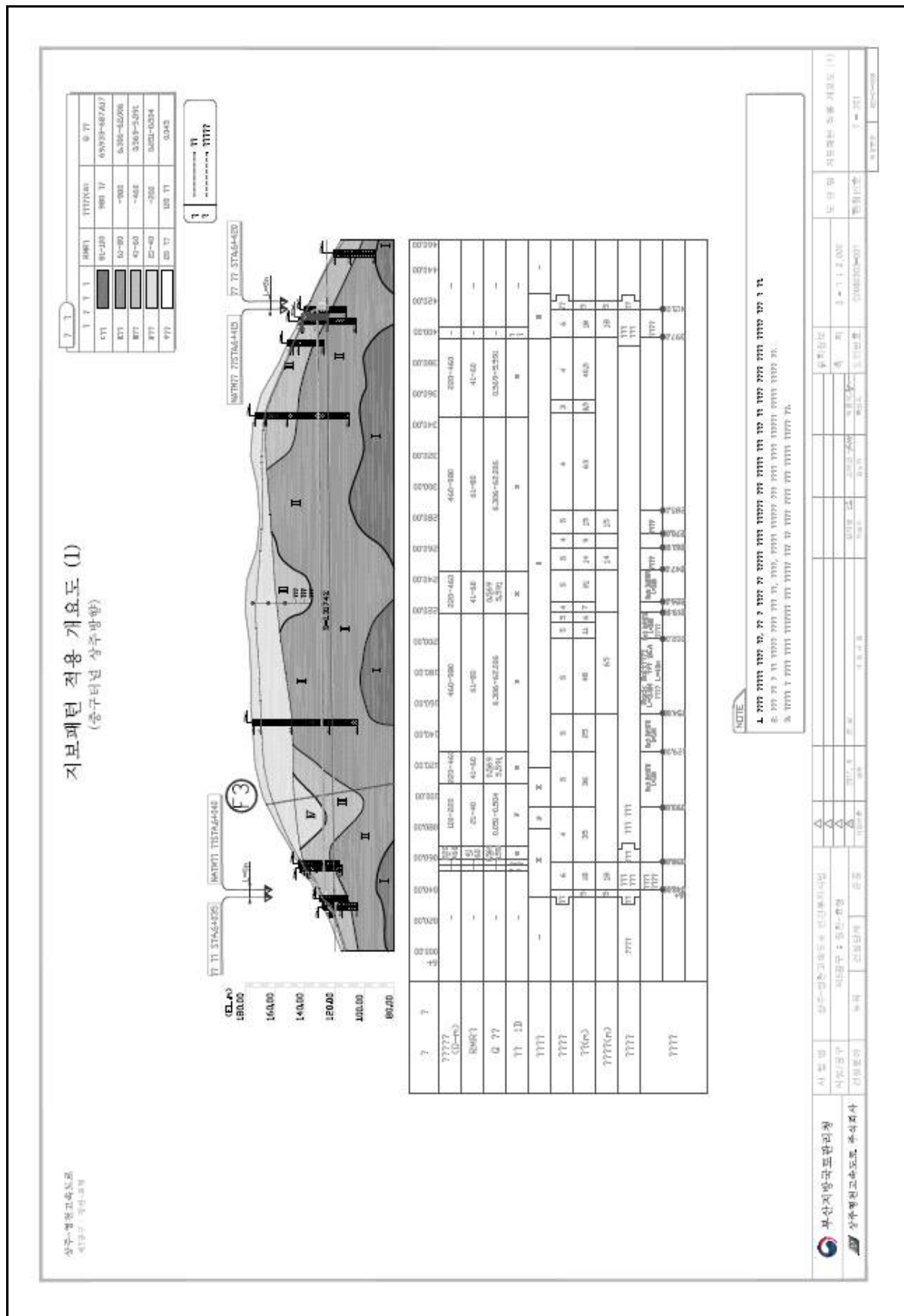
① 점검 이력

NO	점검 기간	점검 구분	등급	비고
1	2017. 11. 13 ~ 2017. 12. 28	정기안전점검	양호	
2	2018. 05. 28 ~ 2018. 06. 30	정기안전점검	양호	
3	2018. 10. 23 ~ 2018. 12. 31	정기안전점검	양호	
4	2019. 03. 18 ~ 2019. 05. 28	정기안전점검	양호	
5	2019. 09. 16 ~ 2019. 12. 27	정밀안전점검	B등급	
6	2020. 05. 12 ~ 2020. 06. 30	정기안전점검	양호	
7	2020. 08. 31 ~ 2020. 12. 31	정기안전점검	양호	
8	2021. 03. 08 ~ 2021. 06. 07	정기안전점검	양호	
9	2021. 08. 25 ~ 2021. 12. 31	정밀안전점검	B등급	
10	2022. 05. 16 ~ 2022. 06. 24	정기안전점검	양호	
11	2022. 09. 19 ~ 2022. 11. 30	정기안전점검	양호	
12	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16	정기안전점검	양호	
13	2023. 07. 03 ~ 2023. 12. 08	정밀안전점검	B등급	
14	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28	정기안전점검	양호	
15	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30	정기안전점검	양호	

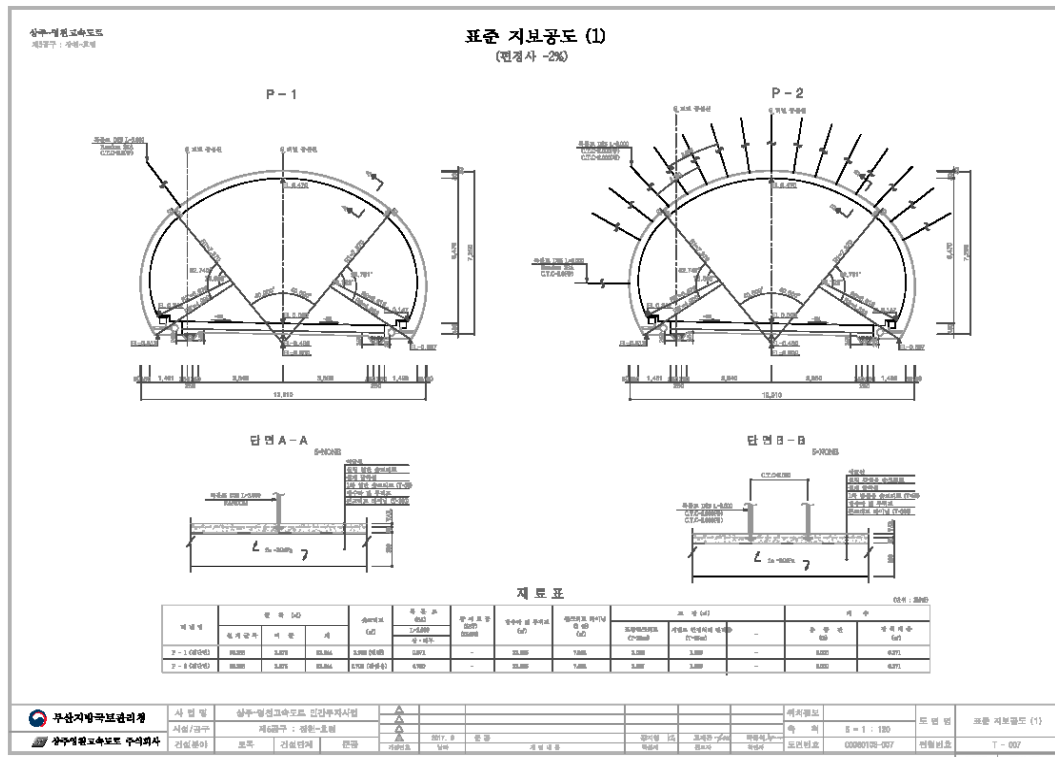
② 보수 이력

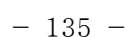
NO	보수 일자	보수 내용	비 고
1			
2			
3			

4) 관련도면(계속)

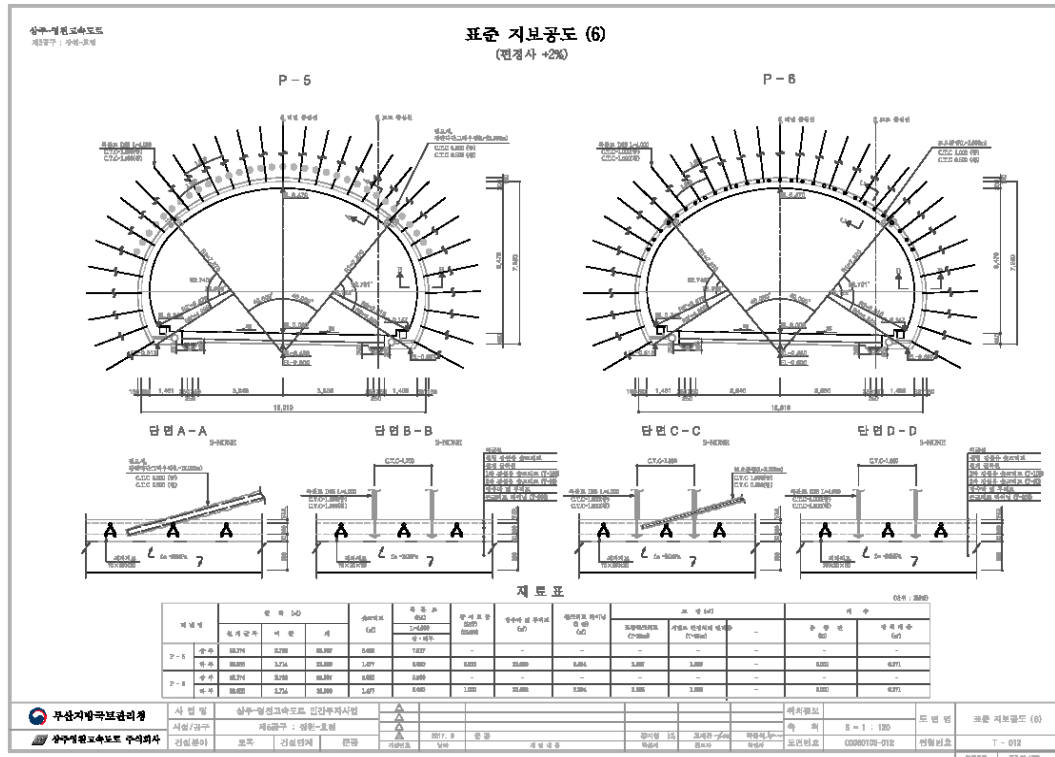


4) 관련도면(계속)



[illegible]

4) 관련도면(계속)



5) 현황 사진

			
위 치	갱문	위 치	갱문
현 황	시점부 전경	현 황	종점부 전경
			
위 치	천단부	위 치	측벽부
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	배수구	위 치	공동구
현 황	전경	현 황	전경

5) 현황 사진(계속)

			
위 치	포장부	위 치	조명시설
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	소화기	위 치	터널부 사면
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	S01 라이닝 콘크리트	위 치	S33 라이닝 콘크리트
현 황	천단부 균열(0.3mm이상)	현 황	천단부 재균열(0.3mm이상)

5) 현황 사진(계속)

			
위 치	S04 라이닝 콘크리트	위 치	S45 라이닝 콘크리트
현 황	측벽부 균열(0.3mm미만)	현 황	측벽부 누수흔적(A=1.0m×0.3m)
			
위 치	S34 공동구	위 치	S10 포장부
현 황	덮개파손(1개소)	현 황	포장 마모(A=5.0m×10.0m)
			
위 치	S19 포장부	위 치	진출부 갭문
현 황	균열(L=5.0m)	현 황	배수로 파손(A=0.2m×1.0m)

6) 실시결과 요약표

구 분			점검 결과		조치 필요사항	
기본 시설물	갯문 상태		· 균열(0.3㎜미만) (L=2.00m, 4개소) · 균열(0.3㎜이상) (L=3.00m, 3개소) · 배수로 이격 (L=10.00m, 2개소) · 배수로 파손 (A=0.90㎡, 3개소)		표면보수 주입보수 충진보수 단면보수	
	라 이 닝		· 균열 및 재균열(0.3㎜미만) (L=382.50m, 79개소) · 균열 및 재균열(0.3㎜이상) (L=66.00m, 12개소) · 백태, 누수흔적 (A=0.34㎡, 2개소) · 마감재 박락, 박리 (A=1.35㎡, 5개소)		표면보수 주입보수 표면보수 단면보수	
	배수 상태		· 배수구 막힘 (5개소)		정비	
부대 시설물	접속터널		· 양호		-	
	비 탈 면		· 양호		-	
	공 동 구		· 공동구 균열(0.3㎜미만) (L=0.50m, 1개소) · 공동구 이격 (L=0.50m, 1개소) · 공동구 덮개파손 (4개소) · 공동구 파손 (A=0.65㎡, 7개소)		표면보수 주의관찰 정비 단면보수	
	환 기 구		· 양호		-	
터널 주변	노 면		· 포장균열 (L=129.50m, 47개소) · 포장마모 (A=50.00㎡, 3개소)		표면보수 단면보수	
	기 타	아치부재, 케이블, 주탑 등	-		-	
		공중이 이용하는 부위	-	☐ 보수필요 ☒ 보수불필요	-	
점검자 의견			중구터널(상주방향) (5공구)에 대한 외관조사 결과, 조사된 주요 손상으로는 라이닝 균열(0.3㎜미만, 이상), 누수흔적, 박락, 측벽 균열, 공동구 파손 및 덮개파손, 포장부 재료분리, 배수시설 배수구 막힘, 갯문 균열 등이 조사되었으며, 기 발생한 손상부에 대해서는 주기적인 점검 및 구조물의 내구성 증진을 위한 조치가 필요한 것으로 판단된다.			

7) 조치 필요사항

구분	손상 내용	단위	물량	개소	보수방안	우선순위
라이닝 (천단부, 측벽부)	균열 및 재균열(0.3mm미만)	m	382.50	79	표면보수	하자
	균열 및 재균열(0.3mm이상)	m	66.00	12	주입보수	하자
	백태, 누수흔적	m ²	0.34	2	표면보수	하자
	마감재 박리, 박락	m ²	0.90	4	표면보수	하자
갱문	배면배수로 균열(0.3mm미만)	m	2.00	4	표면보수	—
	배면배수로 균열(0.3mm이상)	m	3.00	3	주입보수	—
	배수로 이격	m	10.00	2	단면보수	—
	배수로 파손	m ²	1.30	4	단면보수	—
공동구	균열(0.3mm미만)	m	0.50	1	표면보수	—
	덮개파손	EA	4.00	4	단면보수	—
	파손	m ²	0.65	7	단면보수	—
	이격	m	0.50	1	실링	—
배수시설	배수구 막힘	EA	5.00	5	정비	—
포장부	균열	m	129.50	47	주입보수	—
	마모	m ²	50.0	3	단면보수	—

8) 긴급점검 및 정밀안전진단 필요여부

본 터널은 긴급점검 및 정밀안전진단이 필요 없는 상태이다.

2.10 중구터널(영천방향) (5공구)

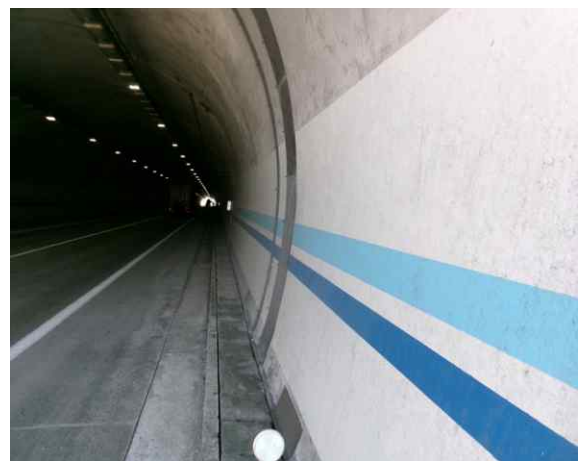
1) 전경 사진



시점측 전경



종점측 전경



내부 전경

2) 현황표

시설물번호	TU2017-0000042	관리번호	SY T5
노 선 명	고속국도 301호선	시 행 자	상주영천고속도로(주)
관리이정	42.270~42.655km	공구이정	6.035~6.420km
터널형식	NATM	관리주체	상주영천고속도로(주)
차 선 수	2차선	환기방식	자연환기
연 장	385m	설 계 사	(주)해외기술공사
내공단면	폭 : 10.3m, 높이 : 6.47m	시 공 사	대림산업(주)
배수형식	스파이럴 씸다트 Ø300 아연도 유공관 Ø150	감 리 사	(주)이산
중단기울기	1.300%	착 공	2012년 6월 28일
평균선형	R=0,000m	준 공	2017년 6월 27일
연결통로	—	개문형식	시점 : 면벽 종점 : 면벽
주요공법	샷크리트, 락볼트	보조공법	강관보강형 그라우팅 Fore poling, Pre-Grouting

3) 유지관리 이력사항

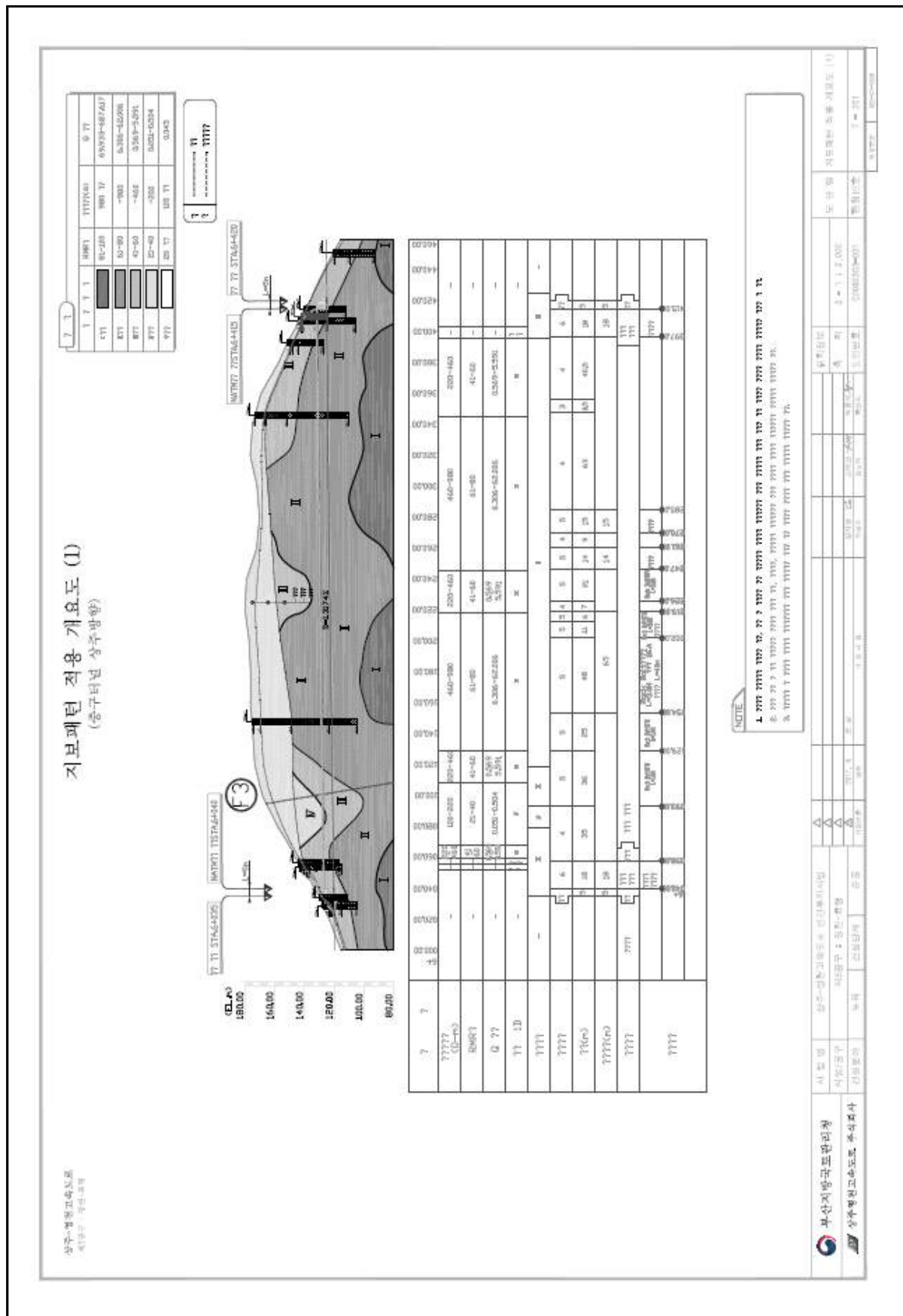
① 점검 이력

NO	점검 기간	점검 구분	등급	비고
1	2017. 11. 13 ~ 2017. 12. 28	정기안전점검	양호	
2	2018. 05. 28 ~ 2018. 06. 30	정기안전점검	양호	
3	2018. 10. 23 ~ 2018. 12. 31	정기안전점검	양호	
4	2019. 03. 18 ~ 2019. 05. 28	정기안전점검	양호	
5	2019. 09. 16 ~ 2019. 12. 27	정밀안전점검	B등급	
6	2020. 05. 12 ~ 2020. 06. 30	정기안전점검	양호	
7	2020. 08. 31 ~ 2020. 12. 31	정기안전점검	양호	
8	2021. 03. 08 ~ 2021. 06. 07	정기안전점검	양호	
9	2021. 08. 25 ~ 2021. 12. 31	정밀안전점검	B등급	
10	2022. 05. 16 ~ 2022. 06. 24	정기안전점검	양호	
11	2022. 09. 19 ~ 2022. 11. 30	정기안전점검	양호	
12	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16	정기안전점검	양호	
13	2023. 07. 03 ~ 2023. 12. 08	정밀안전점검	B등급	
14	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28	정기안전점검	양호	
15	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30	정기안전점검	양호	

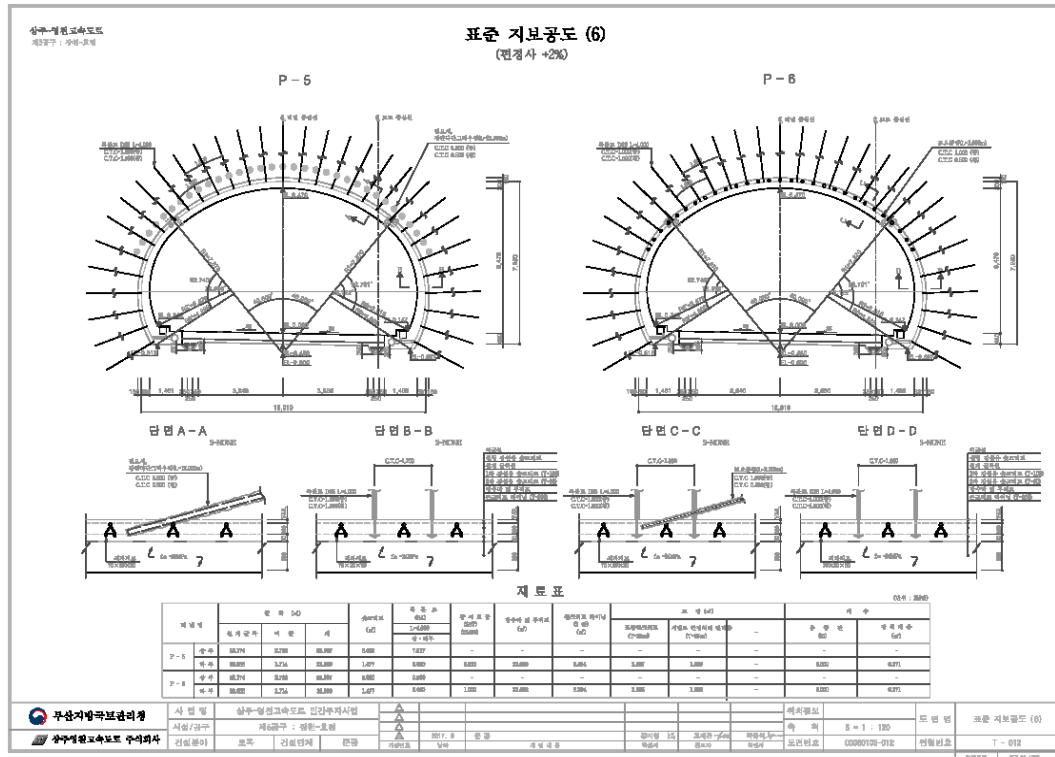
② 보수 이력

NO	보수 일자	보수 내용	비 고
1			
2			
3			

4) 관련도면(계속)



4) 관련도면(계속)



5) 현황 사진

			
위 치	갱문	위 치	갱문
현 황	시점부 전경	현 황	종점부 전경
			
위 치	천단부	위 치	측벽부
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	배수구	위 치	공동구
현 황	전경	현 황	전경

5) 현황 사진(계속)

			
위 치	포장부	위 치	조명시설
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	소화기	위 치	터널부 사면
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	J14 라이닝 콘크리트	위 치	S26 라이닝 콘크리트
현 황	천단부 박락(A=0.1m×1.0m)	현 황	천단부 재균열(0.3mm미만)

5) 현황 사진(계속)

			
위 치	S04 라이닝 콘크리트	위 치	S31 라이닝 콘크리트
현 황	측벽부 균열(0.3mm이상)	현 황	측벽부 망상균열(A=4.0m×0.5m)
			
위 치	S09 공동구	위 치	S22 포장부
현 황	파손(A=0.1m×0.1m)	현 황	스폴링 (A=0.1m×0.1m)
			
위 치	S34 포장부	위 치	진출부 갭문
현 황	포장 마모(A=24.0m×3.0m)	현 황	배수로 사이 이격

6) 실시결과 요약표

구 분		점검 결과		조치 필요사항
기본 시설물	갯문 상태	· 균열 (0.3mm미만) (L=1.00m, 1개소) · 들뜸, 파손 (A=1.00㎡, 2개소) · 이격 (A=15.00㎡, 3개소)		표면보수 단면보수 실링
	라 이 닝	· 균열 및 재균열 (0.3mm미만) (L=564.50m, 211개소) · 균열 및 재균열 (0.3mm이상) (L=42.30m, 6개소) · 망상균열 (A=22.00㎡, 3개소) · 마감재 들뜸, 박리 (A=1.01㎡, 4개소) · 들뜸, 박리, 박락, 파손 (A=0.65㎡, 11개소)		표면보수 주입보수 표면보수 단면보수 단면보수
	배수 상태	· 양호		—
부대 시설물	접속터널	· 양호		—
	비 탈 면	· 양호		—
	공 동 구	· 공동구 균열 (0.3mm이상) (L=2.00m, 4개소) · 공동구 박리, 박락 (A=0.09㎡, 5개소) · 공동구 덮개박락 (1개소)		주입보수 단면보수 정비
	환 기 구	· 양호		—
터널 주변	노 면	· 스폐링 (A=0.25㎡, 19개소) · 포장균열 (L=22.50m, 7개소) · 포장 망상균열 (A=6.00㎡, 1개소) · 포장 굽힘 (A=0.20㎡, 1개소) · 포장 마모 (A=288.00㎡, 4개소)		단면보수 표면보수 표면보수 단면보수 주의관찰
	기 타	아치부재, 케이블, 주탑 등 공중이 이용하는 부위	—	—
		—	☐ 보수필요 ☒ 보수불필요	—
점검자 의견		중구터널(영천방향) (5공구)에 대한 외관조사 결과, 조사된 주요 손상으로는 라이닝 콘크리트 균열(폭0.3mm미만, 이상) 및 망상균열, 들뜸, 박리 및 박락, 공동구 덮개박리, 박락, 포장부 스폐링, 포장 마모 등의 손상이 조사되었으며, 기 발생된 손상부에 대해서는 주기적인 점검 및 구조물의 내구성 증진을 위한 조치가 필요한 것으로 판단된다.		

7) 조치 필요사항

구분	손상 내용	단위	물량	개소	보수방안	우선순위
라이닝 (천단부, 측벽부)	균열 및 재균열(0.3mm미만)	m	564.50	211	표면보수	하자
	균열 및 재균열(0.3mm이상)	m	42.30	6	주입보수	하자
	망상균열	m ²	22.00	3	표면보수	하자
	마감재 들뜸, 박리	m ²	1.01	4	단면보수	하자
	들뜸, 박리, 박락, 파손	m ²	0.65	11	단면보수	하자
갯문	균열(0.3mm미만)	m	1.00	1	표면보수	—
	들뜸, 파손	m ²	1.00	2	단면보수	—
	이격	m	15.00	3	단면보수	—
공동구	균열(0.3mm이상)	m	2.0	4	주입보수	
	덮개파손	EA	1.00	1	단면보수	—
	박리, 박락	m ²	0.09	5	단면보수	—
포장부	균열	m	22.50	7	주입보수	—
	망상균열	m ²	6.00	1	단면보수	—
	스폴링	m ²	0.25	19	단면보수	—
	마모	m ²	288.00	4	주의관찰	—
	긁힘	m ²	0.20	1	단면보수	—

8) 긴급점검 및 정밀안전진단 필요여부

본 터널은 긴급점검 및 정밀안전진단이 필요 없는 상태이다.

2.11 효령터널(상주방향) (5공구)

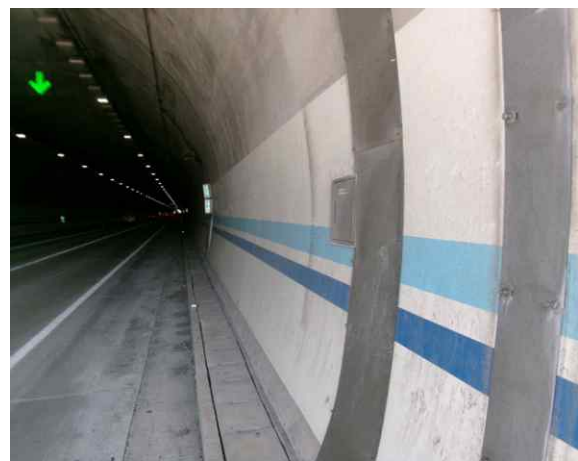
1) 전경 사진



시점측 전경



중점측 전경



내부 전경

2) 현황표

시설물번호	TU2017-0000044	관리번호	SY T6
노 선 명	고속국도 301호선	시 행 자	상주영천고속도로(주)
관리이정	42.815~43.795km	공구이정	6.580~7.560km
터널형식	NATM	관리주체	상주영천고속도로(주)
차 선 수	2차선	환기방식	Jet-Fan
연 장	1,965m	설 계 사	(주)해외기술공사
내공단면	폭 : 10.3m, 높이 : 6.47m	시 공 사	대림산업(주)
배수형식	스파이럴 씸닥트 Ø400 아연도 유공관 Ø200	감 리 사	(주)이산
중단기울기	-0.800%	착 공	2012년 6월 28일
평균선형	R=0,000m	준 공	2017년 6월 27일
연결통로	차량갱 1개소 대인갱 2개소	갱문형식	시점 : 면벽 종점 : 면벽
주요공법	숏크리트, 락볼트	보조공법	강관보강형 그라우팅 Fore poling, Pre-Grouting

3) 유지관리 이력사항

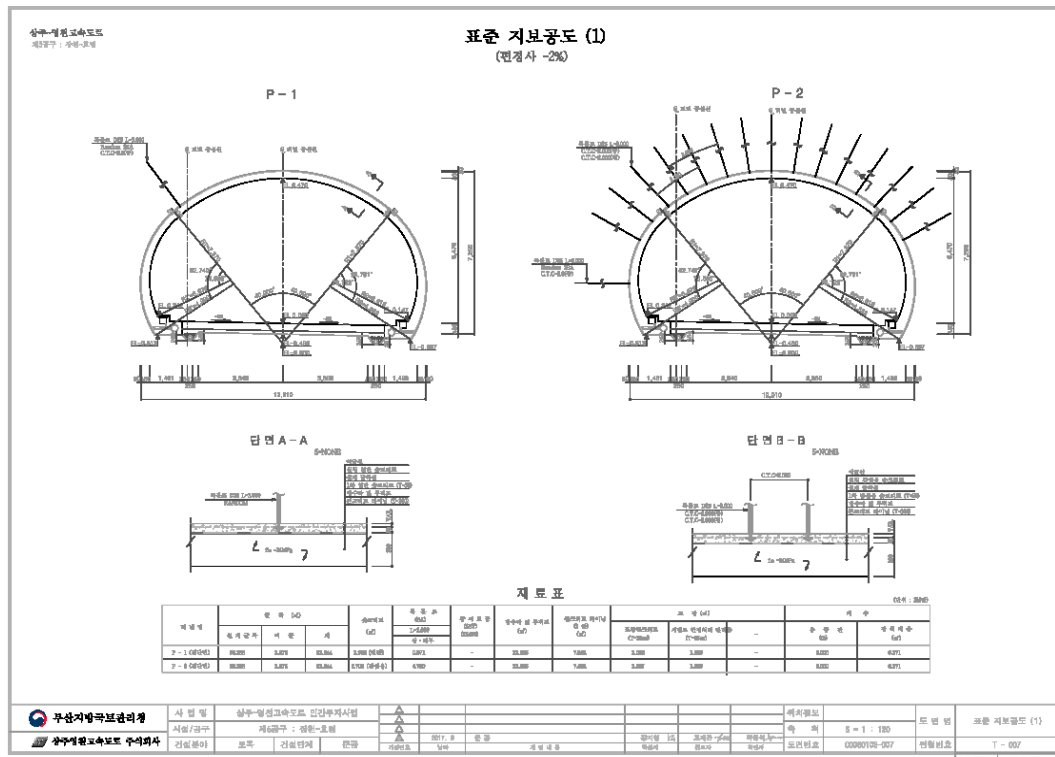
① 점검 이력

NO	점검 기간	점검 구분	등급	비고
1	2017. 11. 13 ~ 2017. 12. 28	정기안전점검	양호	
2	2018. 05. 28 ~ 2018. 06. 30	정기안전점검	양호	
3	2018. 10. 23 ~ 2018. 12. 31	정기안전점검	양호	
4	2019. 03. 18 ~ 2019. 05. 28	정기안전점검	양호	
5	2019. 09. 16 ~ 2019. 12. 27	정밀안전점검	B등급	
6	2020. 05. 12 ~ 2020. 06. 30	정기안전점검	양호	
7	2020. 08. 31 ~ 2020. 12. 31	정기안전점검	양호	
8	2021. 03. 08 ~ 2021. 06. 07	정기안전점검	양호	
9	2021. 08. 25 ~ 2021. 12. 31	정밀안전점검	B등급	
10	2022. 05. 16 ~ 2022. 06. 24	정기안전점검	양호	
11	2022. 09. 19 ~ 2022. 11. 30	정기안전점검	양호	
12	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16	정기안전점검	양호	
13	2023. 07. 03 ~ 2023. 12. 08	정밀안전점검	B등급	
14	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28	정기안전점검	양호	
15	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30	정기안전점검	양호	

② 보수 이력

NO	보수 일자	보수 내용	비 고
1			
2			
3			

4) 관련도면(계속)



삼주-형철도교토표
제3장 1. 구조-구조

표준 지보공도 (3) (원경사 -2%)

P-5

단면 A-A

P-6

단면 B-B

단면 C-C

단면 D-D

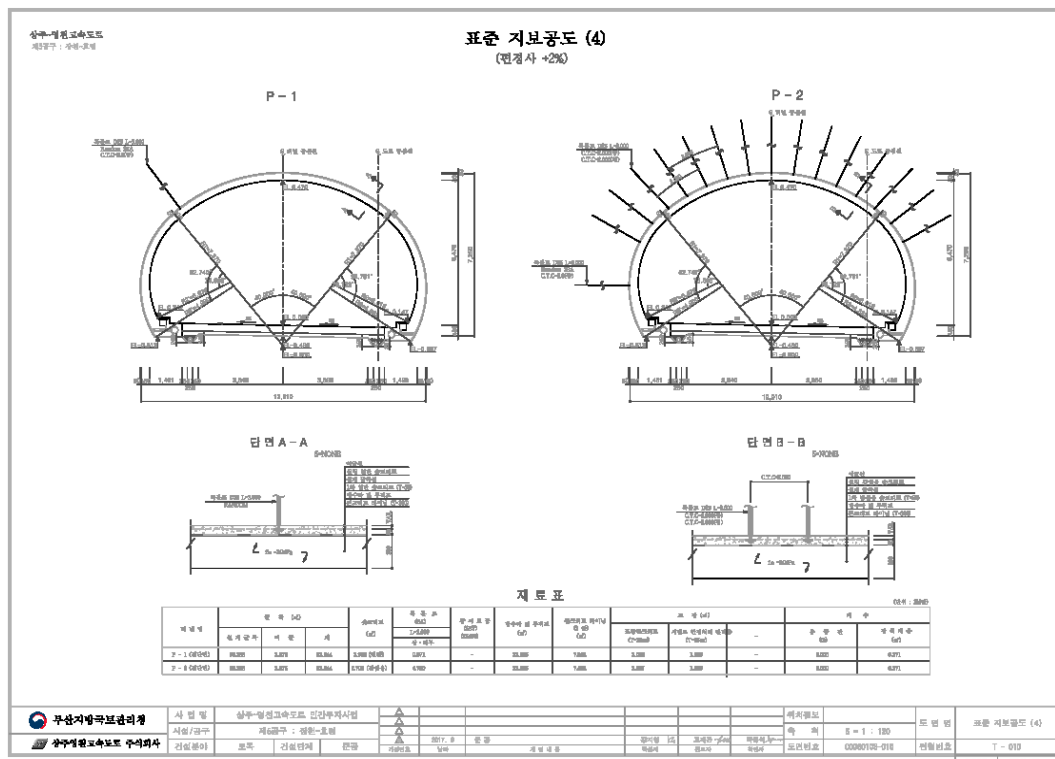
재료표

비율	단면적 (㎡)	길이 (m)	단면적 (㎡)	길이 (m)	단면적 (㎡)	길이 (m)	단면적 (㎡)	길이 (m)	단면적 (㎡)	길이 (m)	단면적 (㎡)	길이 (m)
7-5	상부	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
7-5	하부	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00

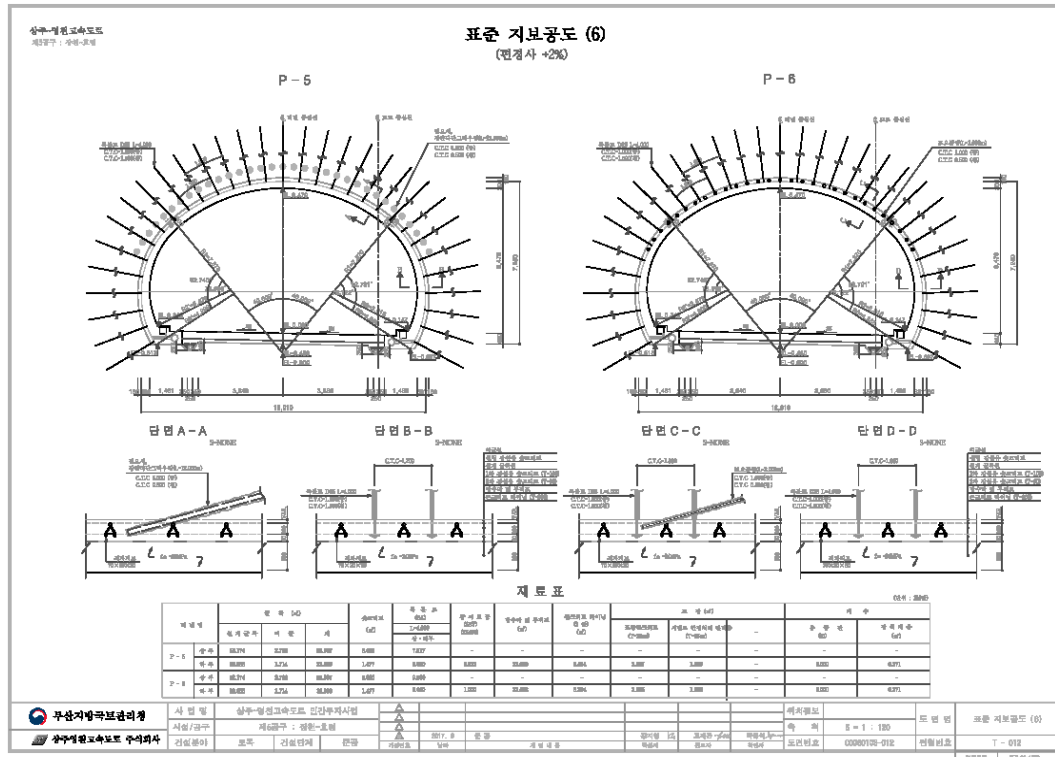
한국철도공사

삼주-형철도교토표

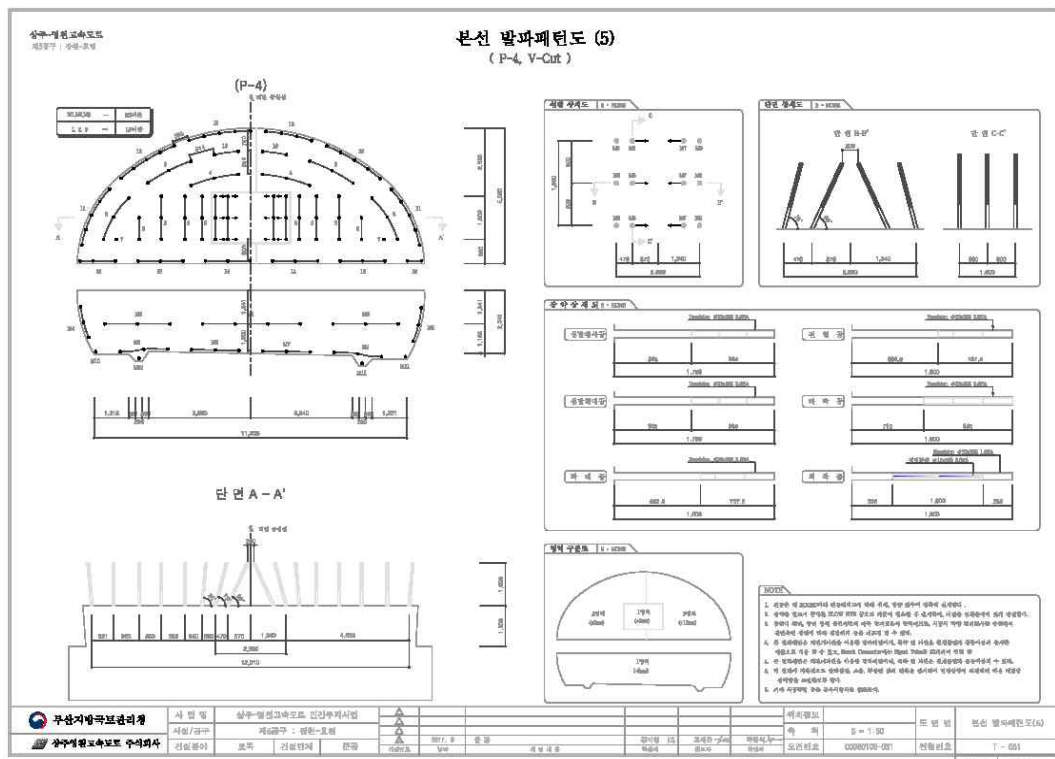
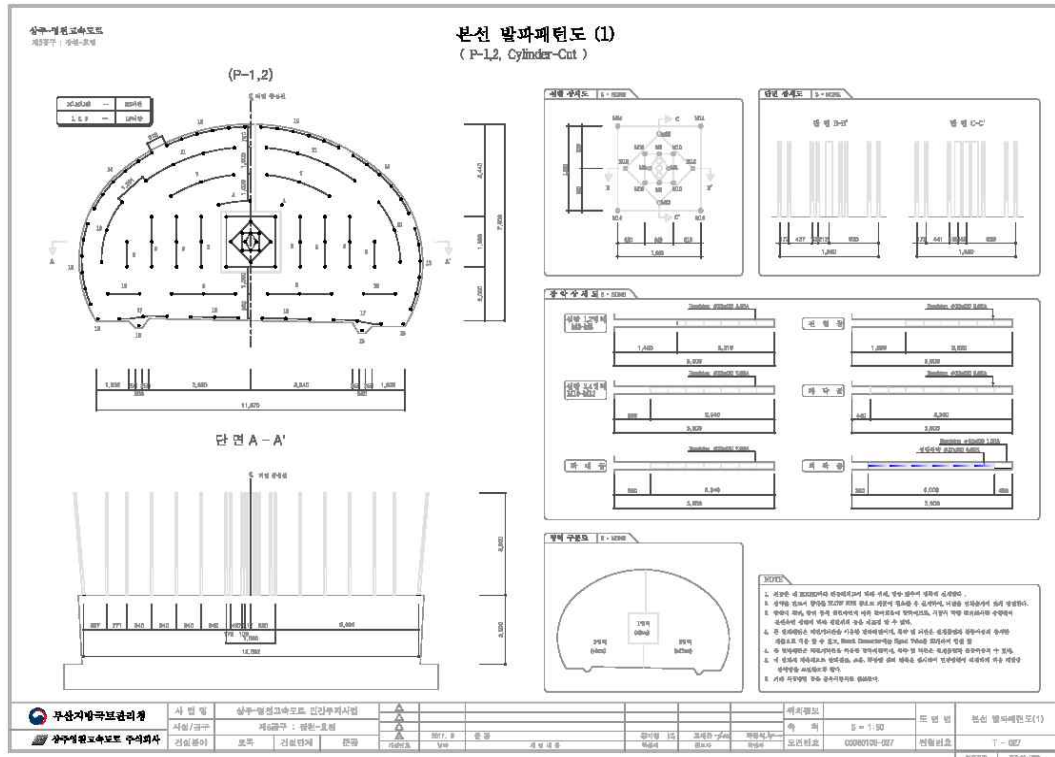
제3장 1. 구조-구조



4) 관련도면(계속)



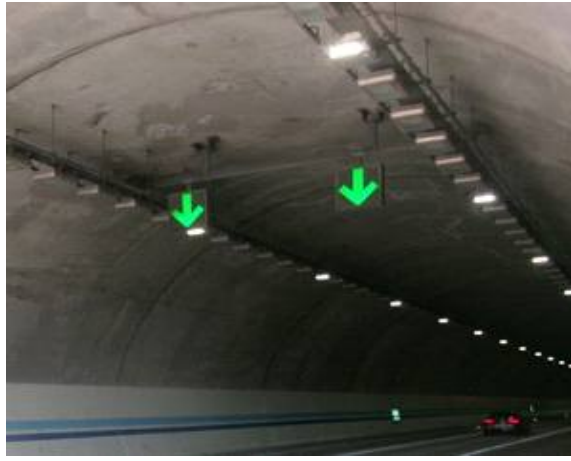
4) 관련도면(계속)



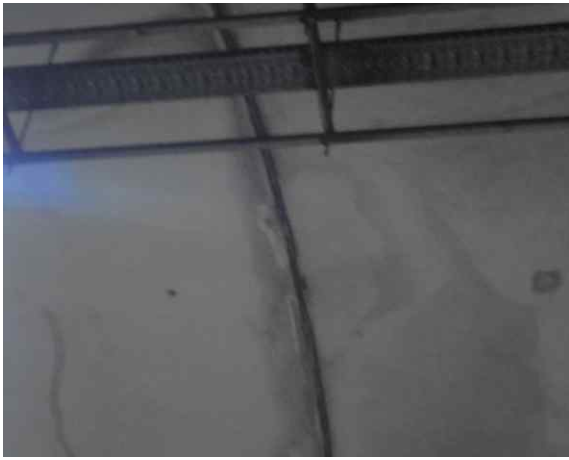
5) 현황 사진

			
위 치	갱문	위 치	갱문
현 황	시점부 전경	현 황	종점부 전경
			
위 치	천단부	위 치	측벽부
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	배수시설	위 치	횡갱
현 황	전경	현 황	전경

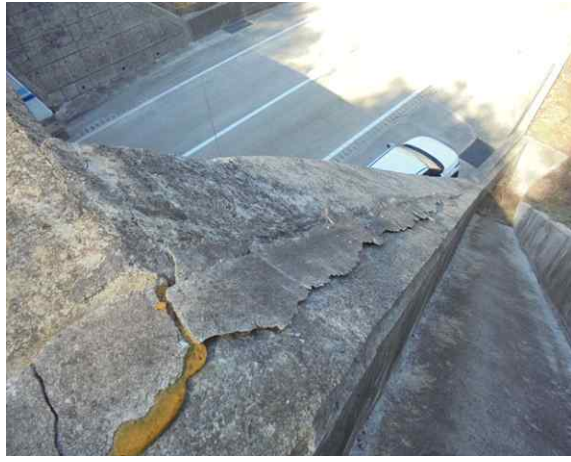
5) 현황 사진(계속)

			
위 치	포장부	위 치	환기시설
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	소화기	위 치	비상구 표지판
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	S001 라이닝 콘크리트	위 치	S030 라이닝 콘크리트
현 황	천단부 누수흔적(A=0.1m×2.0m)	현 황	천단부 균열(0.3mm이상)

5) 현황 사진(계속)

			
위 치	J073 라이닝 콘크리트	위 치	S099 라이닝 콘크리트
현 황	천단부 들뜸(A=0.1m×0.3m)	현 황	천단부 망상균열(A=5.0m×2.0m)
			
위 치	S028 라이닝 콘크리트	위 치	S036 라이닝 콘크리트
현 황	측벽부 박리(A=2.0m×0.2m)	현 황	측벽부 마감재 박락(A=0.2m×0.3m)
			
위 치	S047 라이닝 콘크리트	위 치	S064 라이닝 콘크리트
현 황	측벽부 균열(0.3mm이상)	현 황	측벽부 마감재 박락(A=0.2m×0.3m)

5) 현황 사진(계속)

			
위 치	S016 공동구	위 치	S082 공동구
현 황	박락(A=0.3m×0.5m)	현 황	균열(0.3mm이상)
			
위 치	S006 포장부	위 치	S046 포장부
현 황	포장마모(A=1.0m×9.0m)	현 황	포장균열(L=4.0m)
			
위 치	S077 포장부	위 치	진출부 갭문
현 황	포장균열(L=5.0m)	현 황	배수로 파손(A=0.2m×5.0m)

6) 실시결과 요약표

구 분			점검 결과		조치 필요사항	
기본 시설물	갯문 상태		· 균열(0.3㎜이상) (L=5.00m, 1개소) · 백태 (A=5.00㎡, 2개소) · 배수로 균열, 이격 (L=28.50m, 10개소) · 배수로 파손 (A=1.00㎡, 1개소)		주입보수 표면보수 주입보수 단면보수	
	라 이 닝		· 균열(0.3㎜미만) (L=45.00m, 18개소) · 균열 및 재균열(0.3㎜이상) (L=97.60m, 146개소) · 망상균열 (A=28.50㎡, 3개소) · 균열부백태 (A=0.50㎡, 5개소) · 들뜸 및 박락, 파손 (A=1.27㎡, 18개소) · 마감재 들뜸, 박락 (A=1.11㎡, 13개소) · 누수흔적 (A=0.20㎡, 1개소)		표면보수 주입보수 표면보수 표면보수 단면보수 단면보수 주의관찰	
	배수 상태		· 이물질퇴적 (2개소)		정비	
부대 시설물	접속터널		· 양호		-	
	비 탈 면		· 양호		-	
	공 동 구		· 균열(0.3㎜미만) (L=1.50m, 1개소) · 균열(0.3㎜이상) (L=10.80m, 22개소) · 공동구 덮개파손, 들뜸, 박리 (9개소)		표면보수 주입보수 정비	
	환 기 구		· 양호		-	
터널 주변	노 면		· 스폐링, 포장파손 (A=0.17㎡, 5개소) · 포장균열 (L=360.50m, 92개소) · 포장마모 (A=74.00㎡, 7개소) · 망상균열 (A=6.00㎡, 2개소)		단면보수 표면보수 주의관찰 주의관찰	
	기 타	아치부재, 케이블, 주탑 등	-		-	
		공중이 이용하는 부위	-	☐ 보수필요 ☒ 보수불필요	-	
점검자 의견			효령터널(상주방향)(5공구)에 대한 외관조사 결과, 조사된 주요 손상으로는 라이닝 콘크리트 균열(0.3㎜내·외), 백태, 들뜸, 박리 및 박락, 공동구 균열(0.3㎜이상), 덮개파손, 포장부 균열, 스폐링, 갯문 균열, 배수로 파손 등의 손상이 조사되었으며, 기 발생된 손상부에 대해서는 주기적인 점검 및 구조물의 내구성 증진을 위한 조치가 필요한 것으로 판단된다.			

7) 조치 필요사항

구분	손상 내용	단위	물량	개소	보수방안	우선순위
라이닝 (천단부, 측벽부)	균열(0.3mm미만)	m	45.00	18	표면보수	하자
	균열 및 재균열(0.3mm이상)	m	97.60	146	주입보수	하자
	망상균열	m ²	28.50	3	표면보수	하자
	균열부백태	m	0.50	5	표면보수	하자
	들뜸 및 박락, 파손	m ²	1.27	18	단면보수	하자
	마감재 들뜸, 박락	m ²	1.11	13	단면보수	하자
	누수흔적	m ²	0.20	1	표면보수	하자
갯문	균열(0.3mm이상)	m	5.00	1	표면보수	—
	백태	m ²	5.00	2	표면보수	—
	배면배수로 균열	m	13.50	9	주입보수	—
	배면배수로 이격	m	15.00	1	실링	—
	배면배수로 파손	m ²	1.00	1	단면보수	—
공동구	균열(0.3mm미만)	m	1.50	1	표면보수	—
	균열(0.3mm이상)	m	10.80	22	주입보수	—
	덮개파손, 들뜸, 박리	EA	9.00	9	단면보수	—
배수시설	이물질퇴적	EA	2.00	2	정비	—
포장부	균열	m	360.50	92	주입보수	—
	망상균열	m	6.00	2	단면보수	—
	포장 파손, 스폴링	m ²	0.17	5	단면보수	—
	포장 마모	m ²	74.00	7	주의관찰	—

8) 긴급점검 및 정밀안전진단 필요여부

본 터널은 긴급점검 및 정밀안전진단이 필요 없는 상태이다.

2.12 효령터널(영천방향) (5공구)

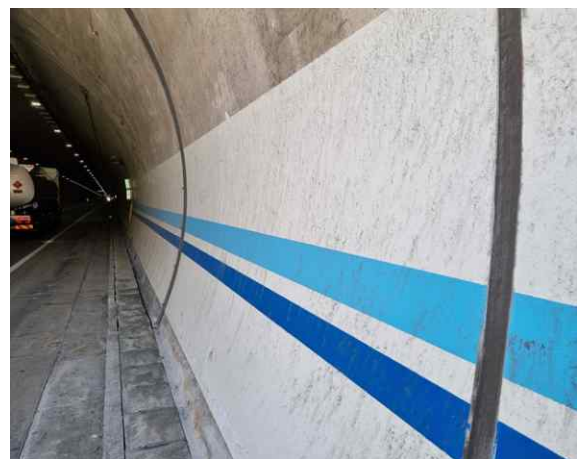
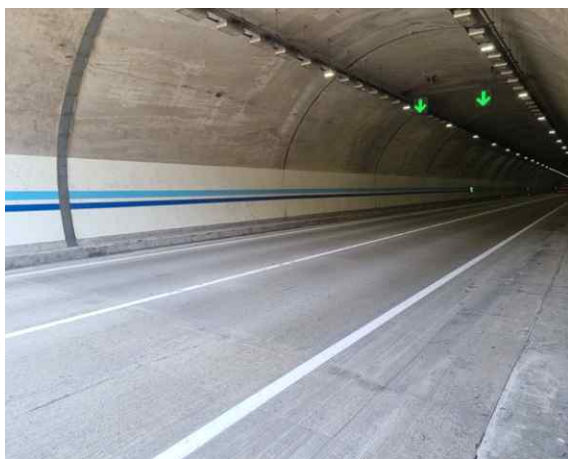
1) 전경 사진



시점측 전경



종점측 전경



내부 전경

2) 현황표

시설물번호	TU2017-0000045	관리번호	SY T6
노 선 명	고속국도 301호선	시 행 자	상주영천고속도로(주)
관리이정	42.815~43.795km	공구이정	6.580~7.560km
터널형식	NATM	관리주체	상주영천고속도로(주)
차 선 수	2차선	환기방식	Jet-Fan
연 장	1,835m	설 계 사	(주)해외기술공사
내공단면	폭 : 10.3m, 높이 : 6.47m	시 공 사	대림산업(주)
배수형식	스파이럴 씸닥트 Ø400 아연도 유공관 Ø200	감 리 사	(주)이산
종단기울기	-0.800%	착 공	2012년 6월 28일
평균선형	R=0,000m	준 공	2017년 6월 27일
연결통로	차량갱 1개소 대인갱 2개소	갱문형식	시점 : 면벽 종점 : 면벽
주요공법	숏크리트, 락볼트	보조공법	강관보강형 그라우팅 Fore poling, Pre-Grouting

3) 유지관리 이력사항

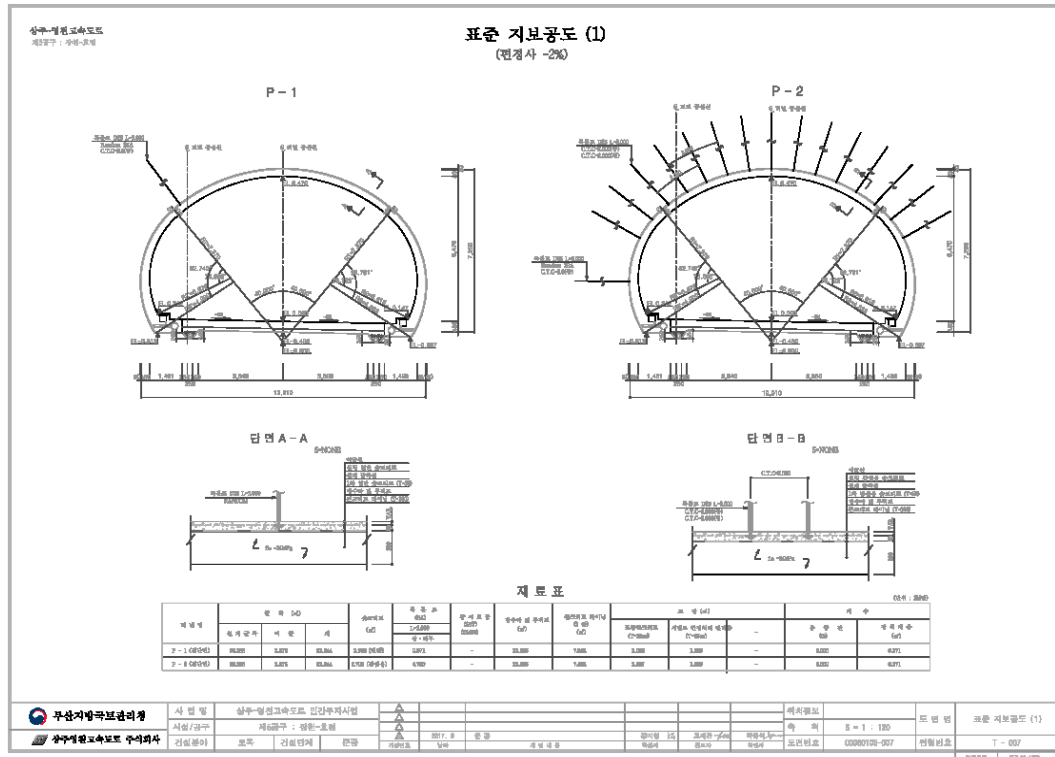
① 점검 이력

NO	점검 기간	점검 구분	등급	비고
1	2017. 11. 13 ~ 2017. 12. 28	정기안전점검	양호	
2	2018. 05. 28 ~ 2018. 06. 30	정기안전점검	양호	
3	2018. 10. 23 ~ 2018. 12. 31	정기안전점검	양호	
4	2019. 03. 18 ~ 2019. 05. 28	정기안전점검	양호	
5	2019. 09. 16 ~ 2019. 12. 27	정밀안전점검	B등급	
6	2020. 05. 12 ~ 2020. 06. 30	정기안전점검	양호	
7	2020. 08. 31 ~ 2020. 12. 31	정기안전점검	양호	
8	2021. 03. 08 ~ 2021. 06. 07	정기안전점검	양호	
9	2021. 08. 25 ~ 2021. 12. 31	정밀안전점검	B등급	
10	2022. 05. 16 ~ 2022. 06. 24	정기안전점검	양호	
11	2022. 09. 19 ~ 2022. 11. 30	정기안전점검	양호	
12	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16	정기안전점검	양호	
13	2023. 07. 03 ~ 2023. 12. 08	정밀안전점검	B등급	
14	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28	정기안전점검	양호	
15	2025. 03. 24 ~ 2025. 06. 30	정기안전점검	양호	

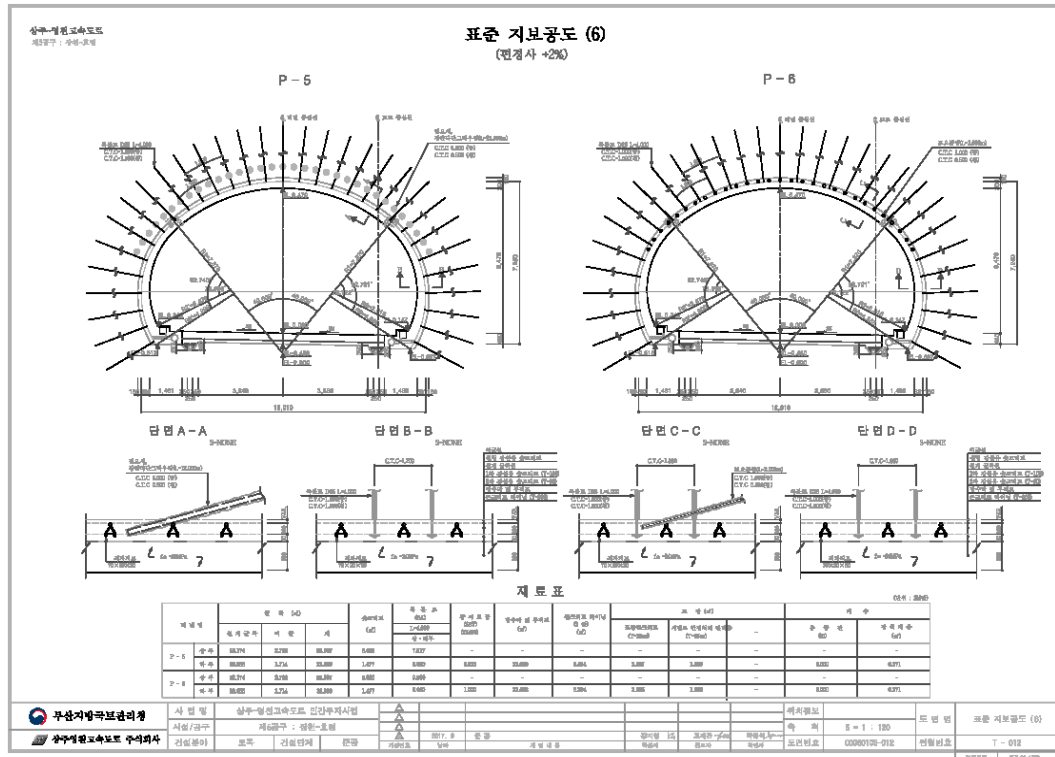
② 보수 이력

NO	보수 일자	보수 내용	비 고
1			
2			
3			

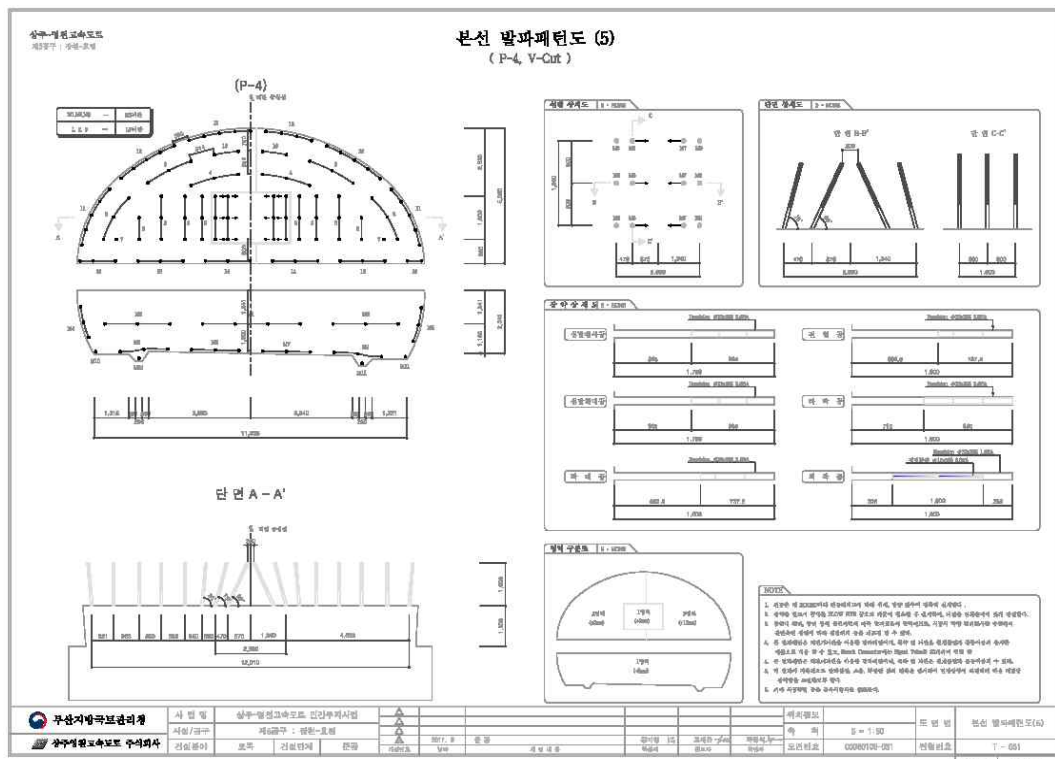
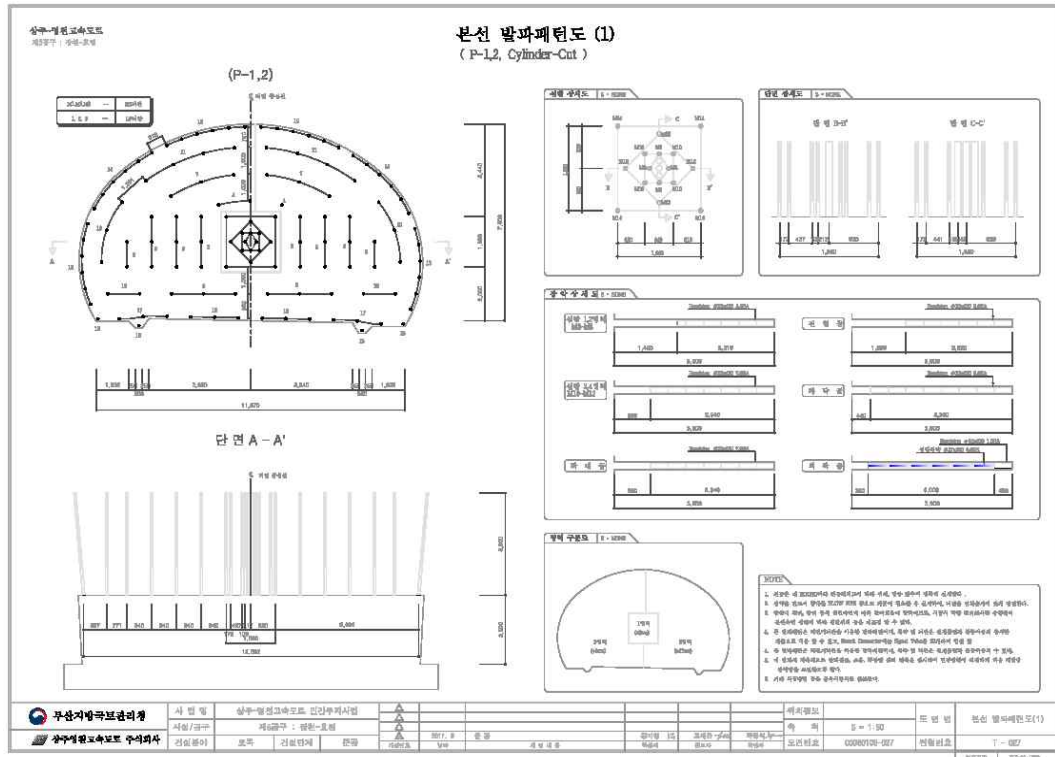
4) 관련도면(계속)



4) 관련도면(계속)



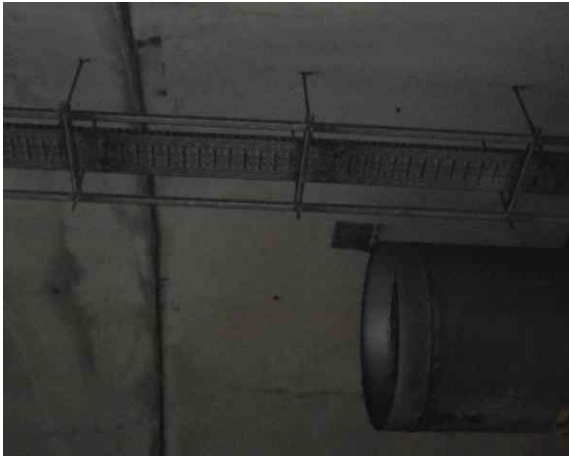
4) 관련도면(계속)



5) 현황 사진

			
위 치	갱문	위 치	갱문
현 황	시점부 전경	현 황	종점부 전경
			
위 치	천단부	위 치	측벽부
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	배수시설	위 치	공동구
현 황	전경	현 황	전경

5) 현황 사진(계속)

			
위 치	포장부	위 치	횡갱
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	소화시설 및 긴급전화	위 치	터널부 사면
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	S081 라이닝 콘크리트	위 치	J076 라이닝 콘크리트
현 황	천단부 균열(0.3mm이상)	현 황	천단부 파손(A=0.2m×0.3m)

5) 현황 사진(계속)

			
위 치	S102 라이닝 콘크리트	위 치	S001 라이닝 콘크리트
현 황	천단부 균열부백태(A=0.2m×0.5m)	현 황	측벽부 균열(0.3mm이상)
			
위 치	S004 라이닝 콘크리트	위 치	S078 라이닝 콘크리트
현 황	측벽부 마감재 박락(A=0.2m×0.3m)	현 황	측벽부 망상균열(A=2.0m×10.0m)
			
위 치	S085 라이닝 콘크리트	위 치	S102 라이닝 콘크리트
현 황	측벽부 균열(0.3mm이상)	현 황	측벽부 누수흔적(A=2.5m×0.4m)

5) 현황 사진(계속)

			
위 치	S069 공동구	위 치	S075 공동구
현 황	뒹개파손(2개소)	현 황	박락(A=0.3m×0.4m)
			
위 치	S099 공동구	위 치	S056 포장부
현 황	뒹개파손(2개소)	현 황	표면불량(A=4.0m×9.0m)
			
위 치	S069 포장부	위 치	S081 포장부
현 황	포장 스폴링(A=0.1m×0.3m)	현 황	박리(A=1.5m×0.3m)

6) 실시결과 요약표

구 분			점검 결과		조치 필요사항	
기본 시설물	갯문 상태		· 균열(0.3mm미만) (L=2.50m, 5개소) · 백태 (A=0.30㎡, 1개소) · 파손 (A=1.09㎡, 2개소) · 배수로 이격 (L=10.00㎡, 2개소)			표면보수 표면보수 단면보수 충진보수
	라 이 닝		· 균열(0.3mm미만) (L=342.70m, 160개소) · 균열(0.3mm이상) (L=163.50m, 214개소) · 균열부백태 (A=0.43㎡, 6개소) · 망상균열 (A=83.00㎡, 6개소) · 누수흔적 (A=2.00㎡, 2개소) · 들뜸 및 박락, 굽힘 (A=0.50㎡, 5개소) · 마감재 들뜸, 박락 (A=18.95㎡, 32개소)			표면보수 주입보수 표면보수 표면보수 표면보수 단면보수 단면보수
	배수 상태		· 이물질퇴적 (10개소)			정비
부대 시설물	접속터널		· 양호			—
	비 탈 면		· 양호			—
	공 동 구		· 공동구 균열(0.3mm미만) (L=16.00m, 32개소) · 공동구 균열(0.3mm이상) (L=6.50m, 13개소) · 공동구 파손, 박락 (A=0.95㎡, 5개소) · 공동구 덮개파손, 박리 (33개소)			표면보수 주입보수 단면보수 정비
	환 기 구		· 양호			—
터널 주변	노 면		· 포장균열 (L=150.00m, 66개소) · 포장박리, 파손, 표면불량(A=2,415.45㎡, 82개소) · 포장 망상균열 (A=24.00㎡, 3개소) · 체수 (A=0.50㎡, 1개소)			표면보수 주의관찰, 단면보수 표면보수 정비
	기 타	아치부재, 케이블, 주탑 등	—			—
		공중이 이용하는 부위	—	☐ 보수필요 ☒ 보수불필요		—
점검자 의견			효령터널(영천방향)(5공구)에 대한 외관조사 결과, 조사된 주요 손상으로는 라이닝 콘크리트 균열(0.3mm내·외) 및 망상균열, 백태, 들뜸, 박락, 공동구 덮개파손, 포장부 균열, 파손, 굽힘, 표면불량 등의 손상이 조사되었다. 기 발생한 손상부에 대해서는 터널 및 주행차량의 안정성 확보를 위한 적절한 조치가 필요하며, 주기적인 점검을 통한 손상의 진전 여부 등의 유지관리가 필요한 것으로 판단된다.			

7) 조치 필요사항

구분	손상 내용	단위	물량	개소	보수방안	우선순위
라이닝 (천단부, 측벽부)	균열(0.3mm미만)	m	342.70	160	표면보수	하자
	균열(0.3mm이상)	m	163.50	214	주입보수	하자
	균열부백태	m ²	0.43	6	표면보수	하자
	망상균열	m ²	83.00	6	단면보수	하자
	누수흔적	m ²	2.00	2	표면보수	하자
	들뜸 및 박락, 긁힘	m ²	0.50	5	단면보수	하자
	마감재 들뜸, 박락	m ²	18.95	32	표면보수	하자
갯문	균열(0.3mm미만)	m	2.50	5	표면보수	—
	백태	m ²	0.30	1	표면보수	—
	파손	m ²	1.09	2	단면보수	—
	배수로 이격	m	10.00	2	실링	—
공동구	균열(0.3mm미만)	m	16.00	32	표면보수	—
	균열(0.3mm이상)	m	6.50	13	주입보수	—
	덮개파손, 박리	EA	33.00	33	단면보수	—
	본체 파손, 박락	m ²	0.95	5	단면보수	—
배수시설	이물질퇴적	EA	10.00	10	정비	—
포장부	균열	m	150.00	66	주입보수	—
	망상균열	m ²	24.00	3	단면보수	—
	박리, 파손, 표면불량	m ²	2,415.45	82	단면보수	—
	체수(흔적)	m ²	0.50	1	주의관찰	—

8) 긴급점검 및 정밀안전진단 필요여부

본 터널은 긴급점검 및 정밀안전진단이 필요 없는 상태이다.