

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

〈터널편〉

24.06

(주) 명성엔지니어링
상주영천고속도로 (주)

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

< 터널편 >

2024. 06



상주영천고속도로주식회사

점검기관 : [주]명성엔지니어링

제 출 문

상주영천고속도로 주식회사 귀하

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

2024년 06월

(주)명성엔지니어링

대표: 김 선 무 (인)



군위터널(상주방향) (3공구) 정기안전점검 결과표

가. 일반현황					
용역명	상주영천고속도로 2024~2025년 시설물 안전점검 용역	점검기간	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		
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					
중대결함	-				
점검 주요결과	- 라이닝 콘크리트 균열(폭0.3mm내·외), 망상균열, 백태, 들뜸, 박락 등 - 공동구 균열, 파손, 덮개 탈락 등 - 포장부 균열, 망상균열, 마모, 박리, 박락, 파손, 이물질퇴적 등				
주요 보수·보강	표면보수, 주입보수, 단면보수, 포장보수, 정비 등				
다. 책임(참여)기술자 현황					
구분	성명	과업 참여기간		기술등급	
책임기술자	정지운	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		특급기술자	
참여기술자	이상훈	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		특급기술자	
	장진원	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		특급기술자	
	황상운	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		특급기술자	
	서동진	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		특급기술자	
	손기영	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		초급기술자	
	양주윤	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		초급기술자	
	전희균	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		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	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		
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					
중대결함	-				
점검 주요결과	- 라이닝 콘크리트 균열(폭0.3mm내·외), 망상균열, 백태, 들뜸, 박리 등 - 공동구 균열, 덮개 파손 등 - 포장부 균열, 망상균열, 박리, 박락, 파손 등				
주요 보수·보강	표면보수, 주입보수, 단면보수, 재설치, 포장보수 등				
다. 책임(참여)기술자 현황					
구분	성명	과업 참여기간		기술등급	
책임기술자	정지운	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		특급기술자	
참여기술자	이상훈	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		특급기술자	
	장진원	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		특급기술자	
	황상윤	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		특급기술자	
	서동진	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		특급기술자	
	손기영	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		초급기술자	
	양주윤	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		초급기술자	
	전희균	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		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	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		
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					
중대결함	-				
점검 주요결과	- 라이닝 콘크리트 균열(폭0.3mm내외), 망상균열, 들뜸, 굽힘, 표면오염 등 - 공동구 균열 등 - 포장부 균열, 박리, 박락, 파손 등				
주요 보수·보강	표면보수, 주입보수, 단면보수, 포장보수 등				
다. 책임(참여)기술자 현황					
구분	성명	과업 참여기간		기술등급	
책임기술자	정지운	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		특급기술자	
참여기술자	이상훈	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		특급기술자	
	장진원	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		특급기술자	
	황상윤	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		특급기술자	
	서동진	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		특급기술자	
	손기영	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		초급기술자	
	양주윤	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		초급기술자	
	전희균	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		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	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		
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 소보면 산법리 산33-1	시설물 규모	연장 390m, 2차로		
나. 점검 실시결과 현황					
중대결함	-				
점검 주요결과	- 라이닝 콘크리트 균열(폭0.3mm미만), 들뜸, 표면오염, 철근부식 등 - 공동구 균열 등 - 포장부 균열, 박락, 파손 등				
주요 보수·보강	표면보수, 주입보수, 단면보수, 포장보수 등				
다. 책임(참여)기술자 현황					
구분	성명	과업 참여기간		기술등급	
책임기술자	정지운	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		특급기술자	
참여기술자	이상훈	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		특급기술자	
	장진원	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		특급기술자	
	황상윤	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		특급기술자	
	서동진	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		특급기술자	
	손기영	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		초급기술자	
	양주윤	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		초급기술자	
	전희균	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		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	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		
관리주체명	상주영천고속도로 주식회사	대표자	이 동 희		
공동수급	독자수행 100%	계약 방법	일반경쟁		
시설물구분	터널	종 류	도로터널	종 별	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					
중대결함	-				
점검 주요결과	- 라이닝 콘크리트 균열(폭0.3mm내·외), 망상균열, 백태, 들뜸, 파손, 타일탈락 등 - 공동구 균열, 들뜸, 덮개파손 및 덮개탈락 등 - 포장부 균열, 박리, 파손 등 - 갭문 배수로 균열, 파손, 단차 등				
주요 보수·보강	표면보수, 주입보수, 단면보수, 재설치, 포장보수, 타일교체 등				
다. 책임(참여)기술자 현황					
구분	성명	과업 참여기간		기술등급	
책임기술자	정 지 운	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		특급기술자	
참여기술자	이 상 훈	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		특급기술자	
	장 진 원	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		특급기술자	
	황 상 윤	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		특급기술자	
	서 동 진	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		특급기술자	
	손 기 영	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		초급기술자	
	양 주 윤	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		초급기술자	
	전 희 균	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		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	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		
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 1,845m, 2차로		
나. 점검 실시결과 현황					
중대결함	-				
점검 주요결과	- 라이닝 콘크리트 균열(폭0.3mm내외), 망상균열, 들뜸, 백태, 누수흔적, 타일탈락 등 - 공동구 균열, 덮개 이탈, 파손, 타일 탈락 등 - 포장부 균열, 박리, 박락, 파손 등 - 갭문 실란트 파손				
주요 보수·보강	표면보수, 주입보수, 단면보수, 재설치, 포장보수, 타일교체 등				
다. 책임(참여)기술자 현황					
구분	성명	과업 참여기간		기술등급	
책임기술자	정지운	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		특급기술자	
참여기술자	이상훈	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		특급기술자	
	장진원	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		특급기술자	
	황상운	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		특급기술자	
	서동진	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		특급기술자	
	손기영	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		초급기술자	
	양주운	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		초급기술자	
	전희균	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		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	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		
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 구미시 장천면 오로리	시설물 규모	연장 475m, 2차로		
나. 점검 실시결과 현황					
중대결함	-				
점검 주요결과	- 라이닝 콘크리트 균열(폭0.3mm미만), 균열부 백태, 들뜸, 박락 등 - 공동구 균열, 파손, 이격, 덮개파손, 덮개탈락 등 - 포장부 균열, 박리, 박락, 패임 등 - 갭문 균열(폭0.3mm내·외), 배수로 파손, 이격 등 - 터널부 사면 녹생토 유실				
주요 보수·보강	표면보수, 주입보수, 단면보수, 재설치, 포장보수 등				
다. 책임(참여)기술자 현황					
구분	성명	과업 참여기간		기술등급	
책임기술자	정 지 운	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		특급기술자	
참여기술자	이 상 훈	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		특급기술자	
	장 진 원	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		특급기술자	
	황 상 윤	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		특급기술자	
	서 동 진	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		특급기술자	
	손 기 영	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		초급기술자	
	양 주 윤	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		초급기술자	
	전 희 균	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		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	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		
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 장천면 오로리	시설물 규모	연장 490m, 2차로		
나. 점검 실시결과 현황					
중대결함	-				
점검 주요결과	- 라이닝 콘크리트 균열(폭0.3mm미만), 파손, 망상균열 등 - 공동구 균열, 파손, 덮개파손 등 - 포장부 균열, 박리, 파손, 스폴링 등 - 갭문 균열(폭0.3mm내·외), 파손 등				
주요 보수·보강	표면보수, 주입보수, 단면보수, 재설치, 포장보수 등				
다. 책임(참여)기술자 현황					
구분	성명	과업 참여기간		기술등급	
책임기술자	정지운	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		특급기술자	
참여기술자	이상훈	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		특급기술자	
	장진원	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		특급기술자	
	황상운	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		특급기술자	
	서동진	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		특급기술자	
	손기영	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		초급기술자	
	양주윤	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		초급기술자	
	전희균	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		초급기술자	
라. 참고사항					
- 전회 정밀안전점검 : 2023년 정밀안전점검, B등급 - 차기 중점점검부위 : 라이닝 균열, 파손 등 - 정밀안전진단 및 시설물의 사용제한의 필요성 : 없음					

중구터널(상주방향) (5공구) 정기안전점검 결과표

가. 일반현황					
용역명	상주영천고속도로 2024~2025년 시설물 안전점검 용역	점검기간	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		
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					
중대결함	-				
점검 주요결과	- 라이닝 콘크리트 균열(폭0.3mm미만), 박락, 누수흔적, 백태 등 - 공동구 균열, 파손, 덮개파손 등 - 배수시설 배수구 막힘 등 - 포장부 균열, 마모 등 - 갹문 균열(폭0.3mm내·외), 배수로 이격, 파손 등				
주요 보수·보강	표면보수, 주입보수, 단면보수, 채설치, 포장보수, 정비 등				
다. 책임(참여)기술자 현황					
구분	성명	과업 참여기간		기술등급	
책임기술자	정 지 운	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		특급기술자	
참여기술자	이 상 훈	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		특급기술자	
	장 진 원	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		특급기술자	
	황 상 윤	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		특급기술자	
	서 동 진	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		특급기술자	
	손 기 영	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		초급기술자	
	양 주 윤	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		초급기술자	
	전 희 균	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		초급기술자	
라. 참고사항					
- 전회 정밀안전점검 : 2023년 정밀안전점검, B등급 - 차기 중점점검부위 : 라이닝 균열, 박락 등 - 정밀안전진단 및 시설물의 사용제한의 필요성 : 없음					

중구터널(영천방향) (5공구) 정기안전점검 결과표

가. 일반현황					
용역명	상주영천고속도로 2024~2025년 시설물 안전점검 용역		점검기간	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28	
관리주체명	상주영천고속도로 주식회사		대표자	이 동 희	
공동수급	독자수행 100%		계약 방법	일반경쟁	
시설물구분	터널		종 류	도로터널	중 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					
중대결함	-				
점검 주요결과	- 라이닝 콘크리트 균열(폭0.3mm내, 외), 들뜸, 파손, 박리, 박락 등 - 공동구 균열, 박락, 파손. 덮개 파손 등 - 포장부 균열 및 망상균열, 마모, 긁힘, 스폴링 등 - 갹문 균열(폭0.3mm내·외), 들뜸, 이격 등				
주요 보수·보강	표면보수, 주입보수, 단면보수, 재설치, 포장보수 등				
다. 책임(참여)기술자 현황					
구분	성명	과업 참여기간		기술등급	
책임기술자	정 지 운	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		특급기술자	
참여기술자	이 상 훈	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		특급기술자	
	장 진 원	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		특급기술자	
	황 상 윤	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		특급기술자	
	서 동 진	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		특급기술자	
	손 기 영	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		초급기술자	
	양 주 윤	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		초급기술자	
	전 희 균	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		초급기술자	
라. 참고사항					
- 전회 정밀안전점검 : 2023년 정밀안전점검, B등급 - 차기 중점점검부위 : 라이닝 균열, 들뜸 등 - 정밀안전진단 및 시설물의 사용제한의 필요성 : 없음					

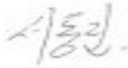
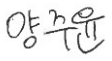
효령터널(상주방향) (5공구) 정기안전점검 결과표

가. 일반현황					
용역명	상주영천고속도로 2024~2025년 시설물 안전점검 용역	점검기간	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		
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 960m, 2차로		
나. 점검 실시결과 현황					
중대결함	-				
점검 주요결과	- 라이닝 콘크리트 균열(폭0.3mm내외), 균열부백태, 들뜸, 박리, 박락, 누수흔적 등 - 공동구 균열, 덮개박리, 덮개박락 등 - 배수시설 배수구 이물질퇴적 - 포장부 균열, 마모, 파손, 스폴링 등 - 갭문 균열(폭0.3mm이상), 백태, 배면 배수로 균열, 이격 등				
주요 보수·보강	표면보수, 주입보수, 단면보수, 재설치, 포장보수 등				
다. 책임(참여)기술자 현황					
구분	성명	과업 참여기간		기술등급	
책임기술자	정 지 운	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		특급기술자	
참여기술자	이 상 훈	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		특급기술자	
	장 진 원	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		특급기술자	
	황 상 윤	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		특급기술자	
	서 동 진	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		특급기술자	
	손 기 영	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		초급기술자	
	양 주 윤	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		초급기술자	
	전 희 균	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		초급기술자	
라. 참고사항					
- 전회 정밀안전점검 : 2023년 정밀안전점검, B등급 - 차기 중점점검부위 : 라이닝 균열, 들뜸 등 - 정밀안전진단 및 시설물의 사용제한의 필요성 : 없음					

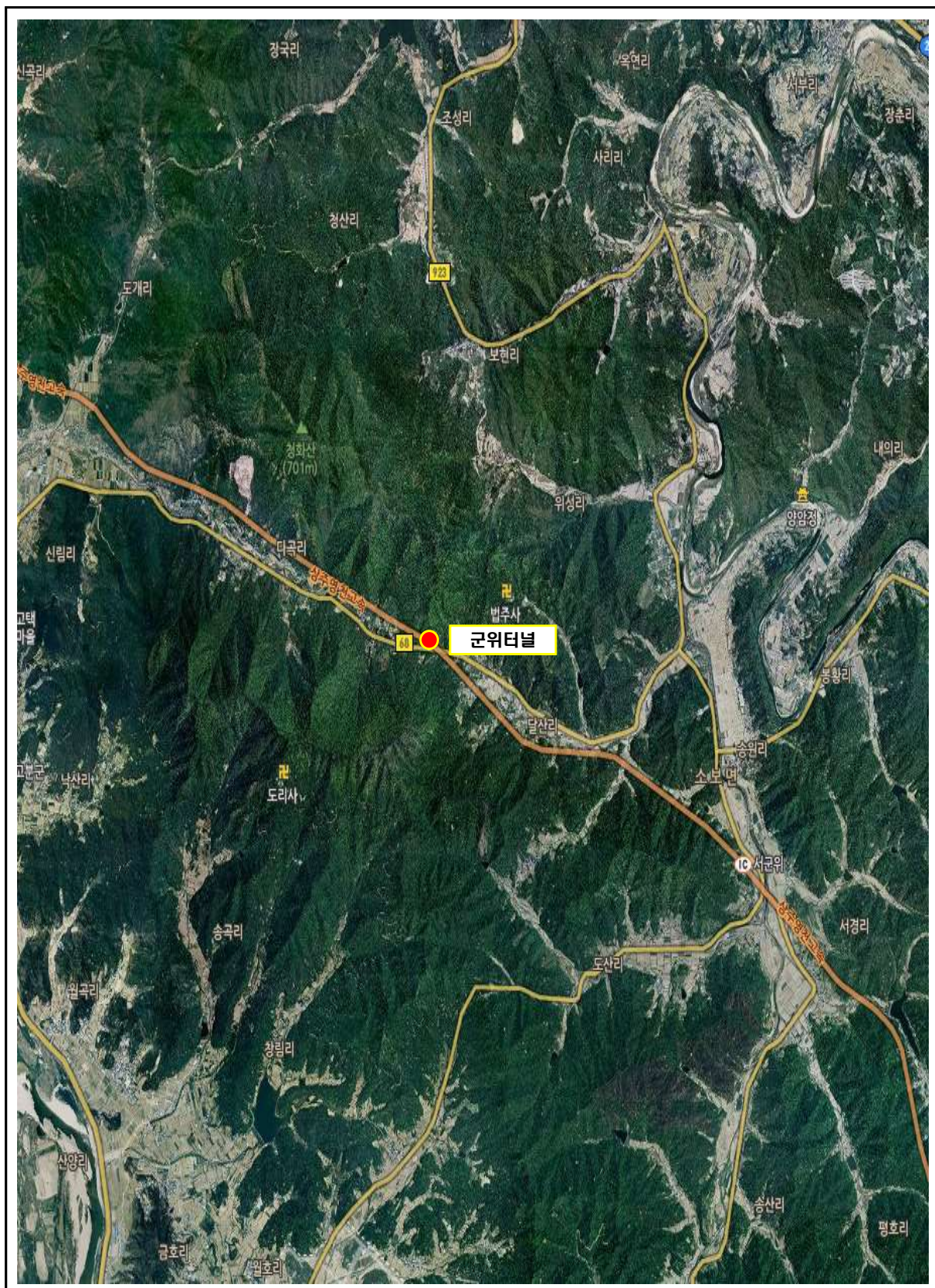
효령터널(영천방향)(5공구) 정기안전점검 결과표

가. 일반현황					
용역명	상주영천고속도로 2024~2025년 시설물 안전점검 용역	점검기간	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		
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 980m, 2차로		
나. 점검 실시결과 현황					
중대결함	-				
점검 주요결과	- 라이닝 콘크리트 균열(폭0.3mm내·외), 망상균열, 균열부백태, 들뜸, 파손, 박락 등 - 공동구 균열, 덮개파손, 덮개박락 등 - 배수시설 배수구 이물질퇴적 - 포장부 콘크리트 균열, 망상균열, 파손, 박리, 표면불량 등 - 갹문 균열(폭0.3mm미만), 파손, 백태, 이격 등				
주요 보수·보강	표면보수, 주입보수, 단면보수, 재설치, 포장보수 등				
다. 책임(참여)기술자 현황					
구분	성명	과업 참여기간		기술등급	
책임기술자	정 지 운	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		특급기술자	
참여기술자	이 상 훈	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		특급기술자	
	장 진 원	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		특급기술자	
	황 상 윤	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		특급기술자	
	서 동 진	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		특급기술자	
	손 기 영	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		초급기술자	
	양 주 윤	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		초급기술자	
	전 희 균	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28		초급기술자	
라. 참고사항					
- 전회 정밀안전점검 : 2023년 정밀안전점검, B등급 - 차기 중점점검부위 : 라이닝 균열, 들뜸 등 - 정밀안전진단 및 시설물의 사용제한의 필요성 : 없음					

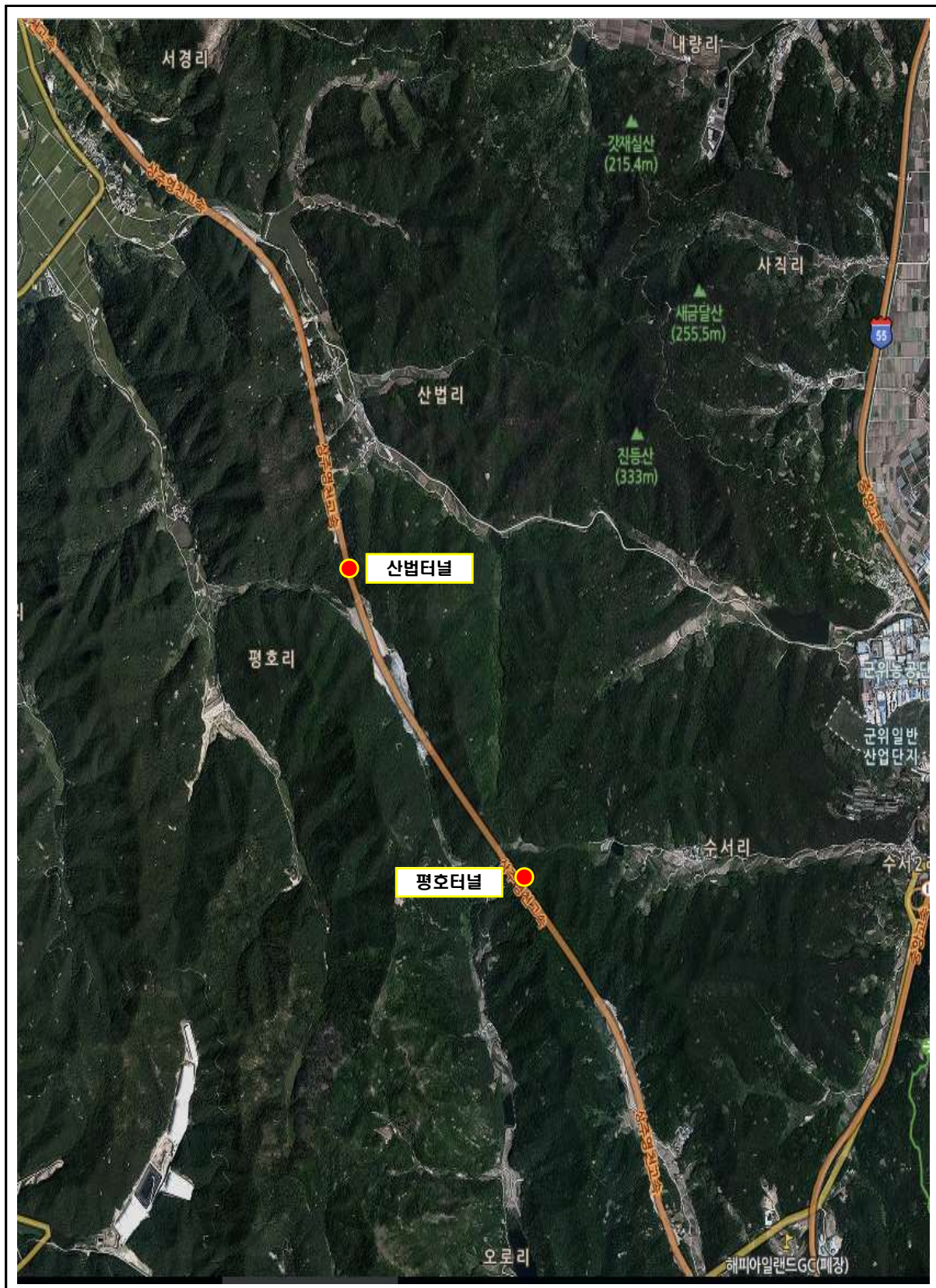
참 여 기 술 진

참여 구분	참여 분야	소 속	자 격	성 명	참여 기간	비고
책임 기술자	과업 총괄	(주)명성 엔지니어링	특급	정 지 운	2024. 06. 10 ~2024. 06. 28	
참여 기술자	현장조사 보고서작성	“	특급	이 상 훈	2024. 06. 10 ~2024. 06. 28	
	현장조사 보고서작성	“	특급	장 진 원	2024. 06. 10 ~2024. 06. 28	
	현장조사 보고서작성	“	특급	서 동 진	2024. 06. 10 ~2024. 06. 28	
	현장조사 보고서작성	“	특급	황 상 윤	2024. 06. 10 ~2024. 06. 28	
	현장조사 보고서작성	“	초급	손 기 영	2024. 06. 10 ~2024. 06. 28	
	현장조사 보고서작성	“	초급	양 주 윤	2024. 06. 10 ~2024. 06. 28	
	현장조사 보고서작성	“	초급	전 희 균	2024. 06. 10 ~2024. 06. 28	

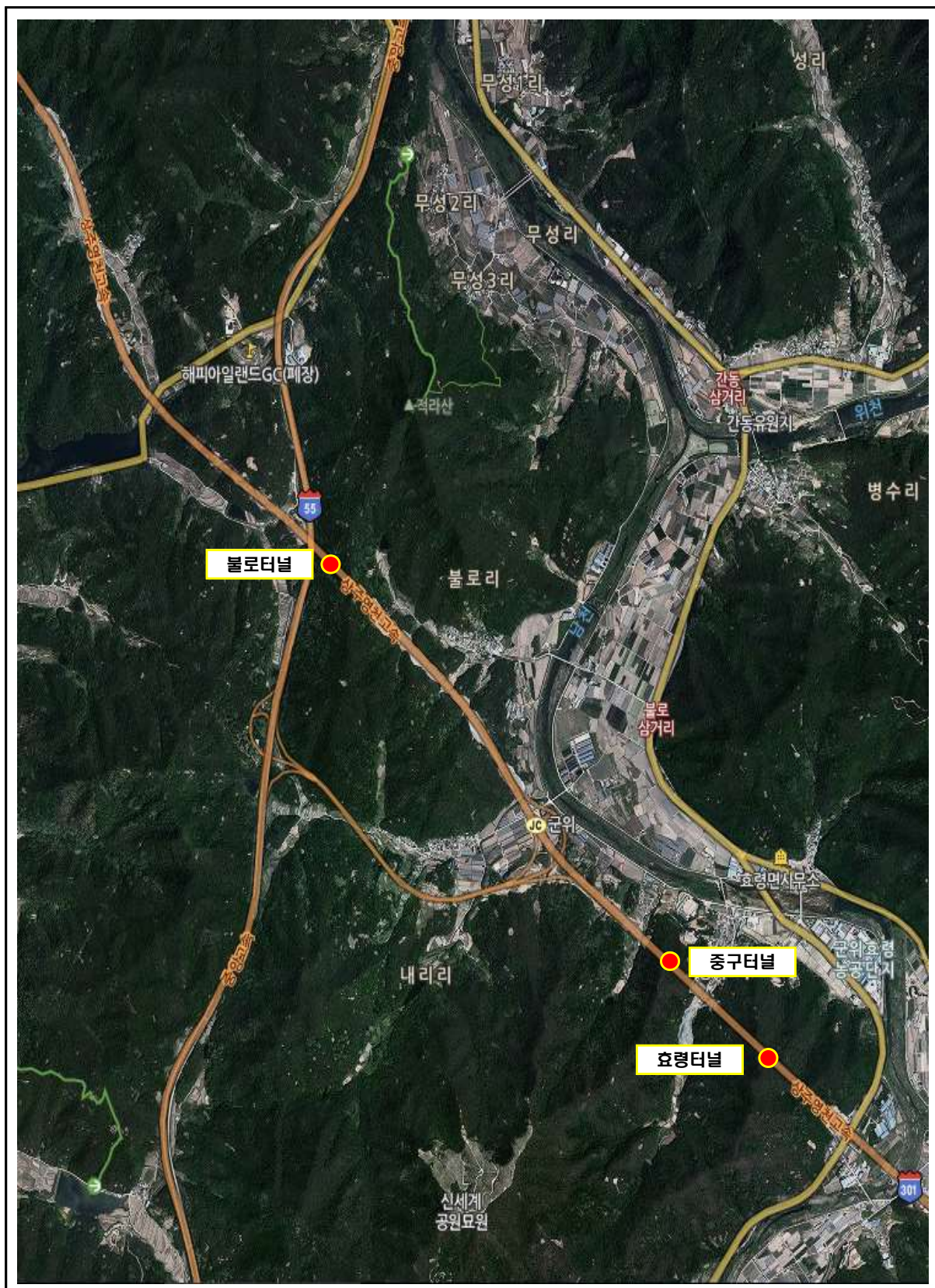
3공구 위치도



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(상주) (5공구) 시점부



5공구 불로터널(상주) (5공구) 종점부



5공구 불로터널(영천) (5공구) 시점부



5공구 불로터널(영천) (5공구) 종점부



5공구 중구터널(상주) (5공구) 시점부



5공구 중구터널(상주) (5공구) 종점부

전경사진 (4/4)



5공구 중구터널(영천) (5공구) 시점부



5공구 중구터널(영천) (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
129개	42개	6개	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	2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28	

1.5

결과 요약 (1/2)

구분	공구	터널명	터널현황					점검내용										비고	
			준공 년도	구조 형식	연장 (m)	차로	종별	기본 시설물			부대 시설물				터널 주변				주요 조치 필요사항
								갭문	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 백태 누수흔적	양호	양호	양호	균열 덮개 파손 덮개 탈락 파손	양호	콘크리트 균열 망상균열 박리 박락 파손 마모	양호	양호	■ 라이닝 들뜸, 박락 → 단면보수 ■ 라이닝 균열 → 표면보수, 주입보수 ■ 라이닝 백태, 누수흔적 → 표면보수 ■ 공동구 균열 → 표면보수, 주입보수 ■ 공동구 덮개 탈락 → 재설치 ■ 포장균열 → 포장보수 ■ 포장 망상균열 → 포장보수 ■ 포장박리, 박락, 파손 → 포장보수 ■ 포장마모 → 포장보수	
2		군위터널(영천방향) (3공구) (관리이정 22.024~22.954km) (공구이정 6.010~6.940km)	2017	NATM	930.0	2차로	2종	양호	균열 망상균열 마감재 박리,박락 들뜸 백태	양호	양호	양호	균열 덮개 파손	양호	콘크리트 균열 망상균열 박리 박락 파손	양호	양호	■ 라이닝 들뜸 → 단면보수 ■ 라이닝 균열 → 표면보수, 주입보수 ■ 라이닝 백태 → 백태보수 ■ 공동구 균열 → 주입보수 ■ 공동구 덮개 파손 → 재설치 ■ 포장균열 → 포장보수 ■ 포장 망상균열 → 포장보수 ■ 포장박리, 박락, 파손 → 포장보수	
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 긁힘 실란트 손상 표면오염 철근부식	양호	양호	양호	양호	양호	콘크리트 균열 파손 박락	양호	양호	■ 라이닝 들뜸, 긁힘 → 단면보수 ■ 라이닝 균열 → 표면보수, 주입보수 ■ 라이닝 표면오염 → 표면보수 ■ 공동구 균열 → 표면보수, 주입보수 ■ 포장균열 → 포장보수 ■ 포장박리, 박락, 파손 → 포장보수	
4		산법터널(영천방향) (4공구) (관리이정 32.933~33.323km) (공구이정 3.950~4.340km)	2017	NATM	390.0	2차로	2종	실란트 파손	균열 망상균열 들뜸 누수흔적	양호	양호	양호	파손	양호	콘크리트 균열 망상균열 박리 박락 파손 패임 마모	양호	양호	■ 갭문 배면 실란트 파손 → 실링 ■ 라이닝 들뜸 → 단면보수 ■ 라이닝 균열 → 표면보수, 주입보수 ■ 공동구 파손 → 단면보수 ■ 포장균열 → 포장보수 ■ 포장 망상균열 → 포장보수 ■ 포장박리, 박락, 파손 → 포장보수 ■ 포장마모 → 포장보수	
5		평호터널(상주방향) (4공구) (관리이정 34.293~36.128km) (공구이정 5.310~7.145km)	2017	NATM	1,965.0	2차로	1종	배면 배수로 균열 파손 단차	균열 망상균열 백태 들뜸 강관백태 타일균열 타일탈락	양호	양호	양호	균열 들뜸 이격 덮개 이탈 덮개 파손 타일균열 타일탈락 타일파손	양호	콘크리트 균열 박리 박락 파손 패임	양호	양호	■ 라이닝 들뜸 → 단면보수 ■ 라이닝 균열 → 표면보수, 주입보수 ■ 공동구 들뜸 → 단면보수 ■ 공동구 덮개이탈, 파손 → 재설치 ■ 포장균열 → 포장보수 ■ 포장 이물질퇴적→ 정비 ■ 포장박리, 박락, 파손 → 포장보수	
6		평호터널(영천방향) (4공구) (관리이정 34.293~36.128km) (공구이정 5.310~7.145km)	2017	NATM	1,845.0	2차로	1종	실란트 파손	균열 망상균열 백태 들뜸, 파손 균열부백태 타일균열 타일탈락	양호	양호	양호	균열 덮개 파손 덮개 탈락 타일 균열	양호	콘크리트 균열 박리 파손 고무패드 탈락	양호	양호	■ 갭문 배면 실란트 파손 → 실링 ■ 라이닝 들뜸 → 단면보수 ■ 라이닝 균열 → 표면보수, 주입보수 ■ 라이닝 백태, 누수흔적 → 표면보수 ■ 공동구 덮개이탈, 파손 → 재설치 ■ 포장균열 → 포장보수 ■ 포장박리, 박락, 파손 → 포장보수	

1.5

결과 요약 (2/2)

블로터널

구분	공구	터널명	터널현황					점검내용										비고	
			준공 년도	구조 형식	연장 (m)	차로	종별	기본 시설물			부대 시설물				터널 주변				주요 조치 필요사항
								갱문	라이닝	배수상태	접속터널	비탈면	공동구	환기구	노면	조명	기타		
7	5	블로터널(상주방향) (5공구) (관리이정 39.260~39.750km) (공구이정 3.025~3.515km)	2017	NATM	475.0	2차로	2중	균열 배수로 파손 배수로 이격	균열 균열부백태 들뜸 박락 마감재 박락 표면불량	양호	양호	녹생토 유실	균열 파손 이격 덮개 파손 덮개 박락	양호	콘크리트 균열 박락 박리 폐임	양호	양호	■ 라이닝 균열, 표면불량 → 표면보수 ■ 라이닝 균열부백태 → 표면보수 ■ 라이닝 들뜸, 박락 → 단면보수 ■ 공동구 균열 → 표면보수, 주입보수 ■ 공동구 파손 → 단면보수 ■ 공동구 덮개 탈락, 박락 → 재설치 ■ 포장균열 → 포장보수 ■ 포장박리, 박락, 폐임 → 포장보수	
8		블로터널(영천방향) (5공구) (관리이정 39.260~39.750km) (공구이정 3.025~3.515km)	2017	NATM	490.0	2차로	2중	배수로 균열 파손	균열 망상균열 들뜸 파손	양호	양호	양호	균열 덮개 파손	양호	콘크리트 균열 스폴링 박리 파손	양호	양호	■ 라이닝 균열 → 표면보수 ■ 라이닝 파손 → 단면보수 ■ 공동구 균열 → 표면보수, 주입보수 ■ 공동구 덮개 파손 → 재설치 ■ 포장균열 → 포장보수 ■ 스포링 → 포장보수 ■ 포장박리, 파손 → 포장보수	
9		중구터널(상주방향) (5공구) (관리이정 42.270~42.655km) (공구이정 6.035~6.420km)	2017	NATM	385.0	2차로	2중	균열 배수로 이격 배수로 파손	균열 백태 누수흔적 박리, 박락	배수구 막힘	양호	양호	균열 이격 덮개 파손 파손	양호	콘크리트 균열 마모	양호	양호	■ 라이닝 균열 → 표면보수 ■ 라이닝 박락 → 단면보수 ■ 라이닝 누수흔적 → 표면보수 ■ 배수구막힘 → 정비 ■ 공동구 균열 → 표면보수 ■ 공동구 덮개 파손 → 재설치 ■ 공동구 파손 → 단면보수 ■ 포장균열 → 포장보수 ■ 포장 재료분리 → 포장보수	
10		중구터널(영천방향) (5공구) (관리이정 42.270~42.655km) (공구이정 6.035~6.420km)	2017	NATM	385.0	2차로	2중	균열 들뜸 이격	균열 망상균열 박리 파손 들뜸 박락	양호	양호	양호	균열 박리, 박락 파손 덮개 파손	양호	콘크리트 균열 망상균열 균힘 스폴링 마모	양호	양호	■ 라이닝 균열 → 표면보수 ■ 라이닝 박리, 박락, 파손→ 단면보수 ■ 공동구 균열 → 표면보수 ■ 공동구 박락, 파손 → 단면보수 ■ 공동구 덮개 박리, 박락 → 재설치 ■ 포장균열 및 망상균열 → 포장보수 ■ 포장마모 → 포장보수 ■ 포장스폴링, 균힘 → 포장보수	
11		효령터널(상주방향) (5공구) (관리이정 42.815~43.795km) (공구이정 6.580~7.560km)	2017	NATM	960.0	2차로	2중	균열 백태 배수로 균열 이격	균열 망상균열 균열부백태 들뜸 박락 파손	이물질퇴적	양호	양호	균열 덮개 파손 들뜸 덮개 박리	양호	콘크리트 균열 파손 스폴링 마모	양호	양호	■ 라이닝 균열 → 표면보수, 주입보수 ■ 라이닝 균열부백태 → 표면보수 ■ 라이닝 들뜸, 박락, 파손→ 단면보수 ■ 공동구 균열 → 표면보수, 주입보수 ■ 공동구 덮개 박리, 박락 → 재설치 ■ 포장균열 → 포장보수 ■ 스포링 → 포장보수 ■ 포장마모 → 포장보수 ■ 포장파손 → 포장보수	
12	효령터널(영천방향) (5공구) (관리이정 42.815~43.795km) (공구이정 6.580~7.560km)	2017	NATM	980.0	2차로	2중	균열 파손 백태 이격	균열 균열부백태 들뜸 균힘 박락 파손 망상균열 누수흔적	이물질퇴적	양호	양호	균열 파손 박락 덮개 파손 덮개 박리	양호	콘크리트 균열 파손 표면불량 망상균열 체수	양호	양호	■ 라이닝 균열 → 표면보수, 주입보수 ■ 라이닝 균열부백태 → 표면보수 ■ 라이닝 들뜸, 박락, 파손→ 단면보수 ■ 공동구 균열 → 표면보수, 주입보수 ■ 공동구 덮개 파손, 박락 → 재설치 ■ 포장균열 → 포장보수 ■ 포장 표면불량 → 포장보수 ■ 포장마모 → 포장보수 ■ 포장파손, 박리 → 포장보수		

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	1,845	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

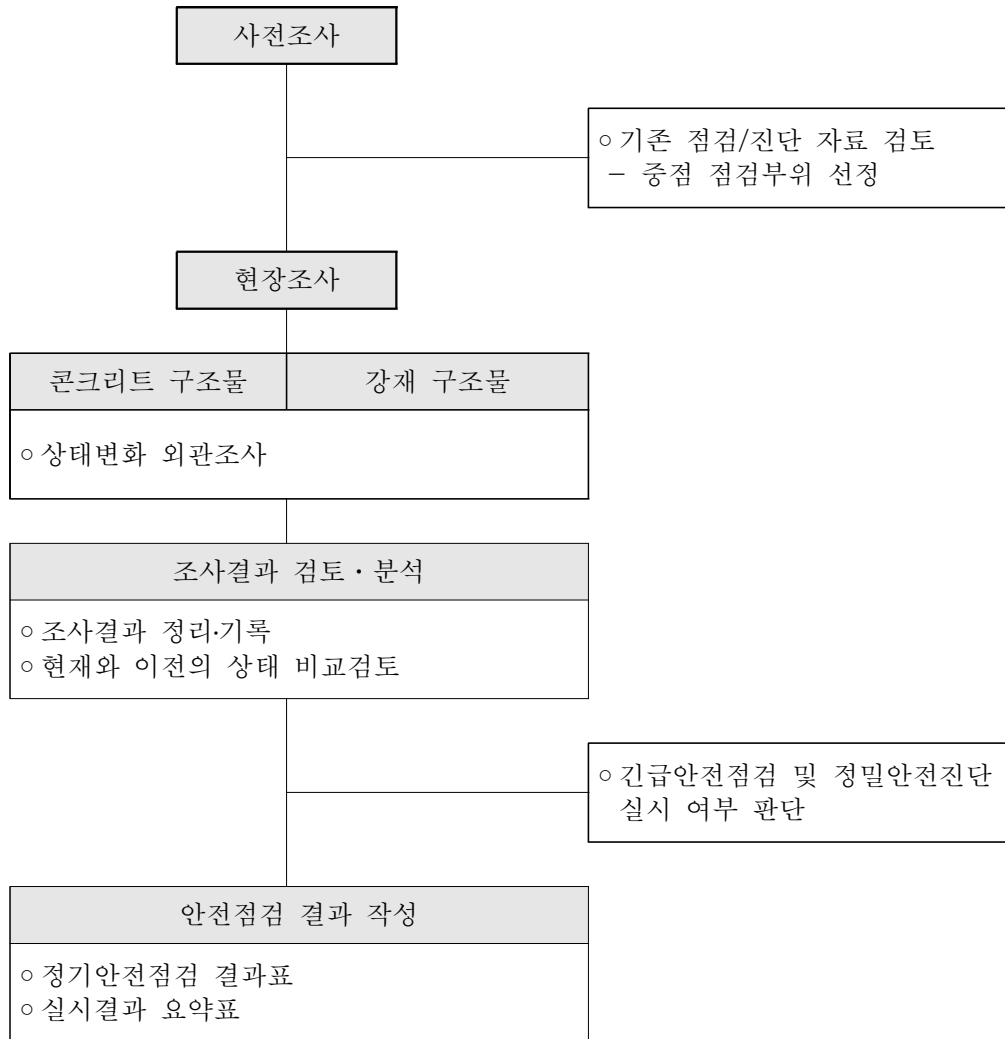
▣ 과업 기간 : 2024. 06. 10 ~ 2024. 06. 28

[과업 공정표]

구 분	06월							비 고
	1주 (06/10~)		2주 (06/17~)		3주~ (06/24~)			
- 과업 착수준비								
1. 착수 및 자료수집								- 06/10 착수
2. 현장조사								
3. 보고서 작성								- 06/28 준공
4. FMS 등재								- 2024년 06/28 FMS 입력
공정률 누계(%)	20	40	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



중점측 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
중단기율기	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

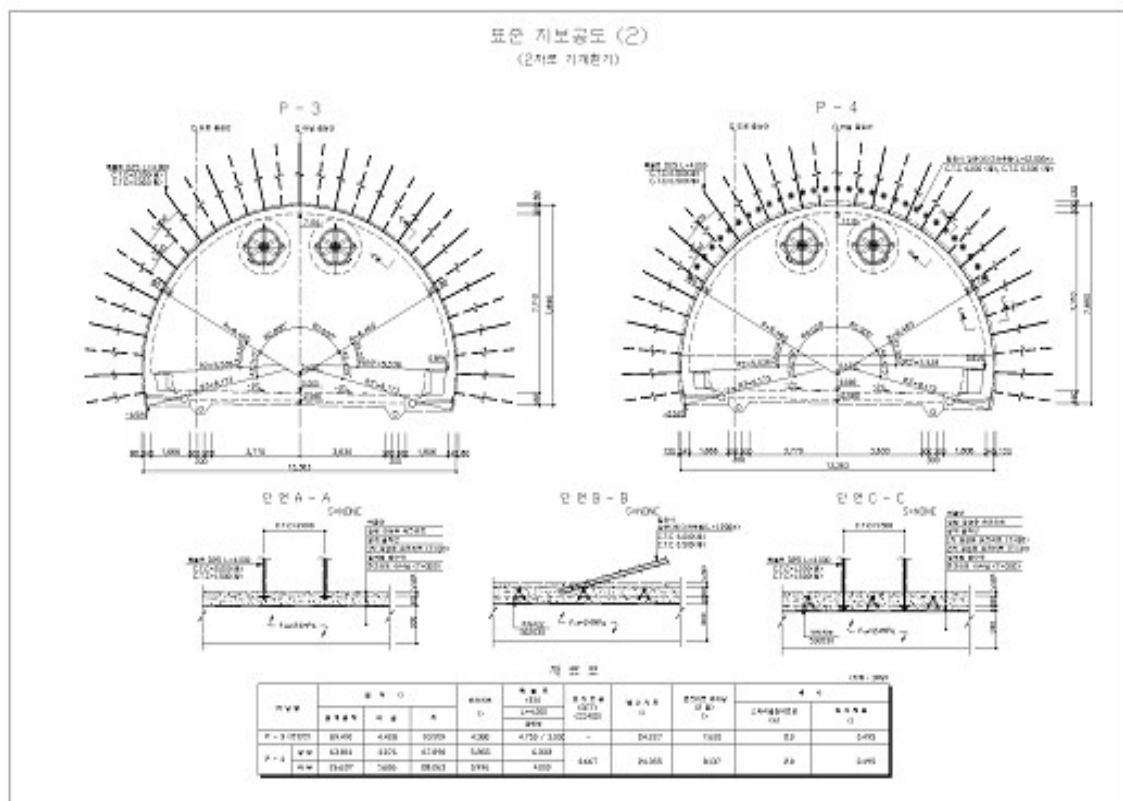
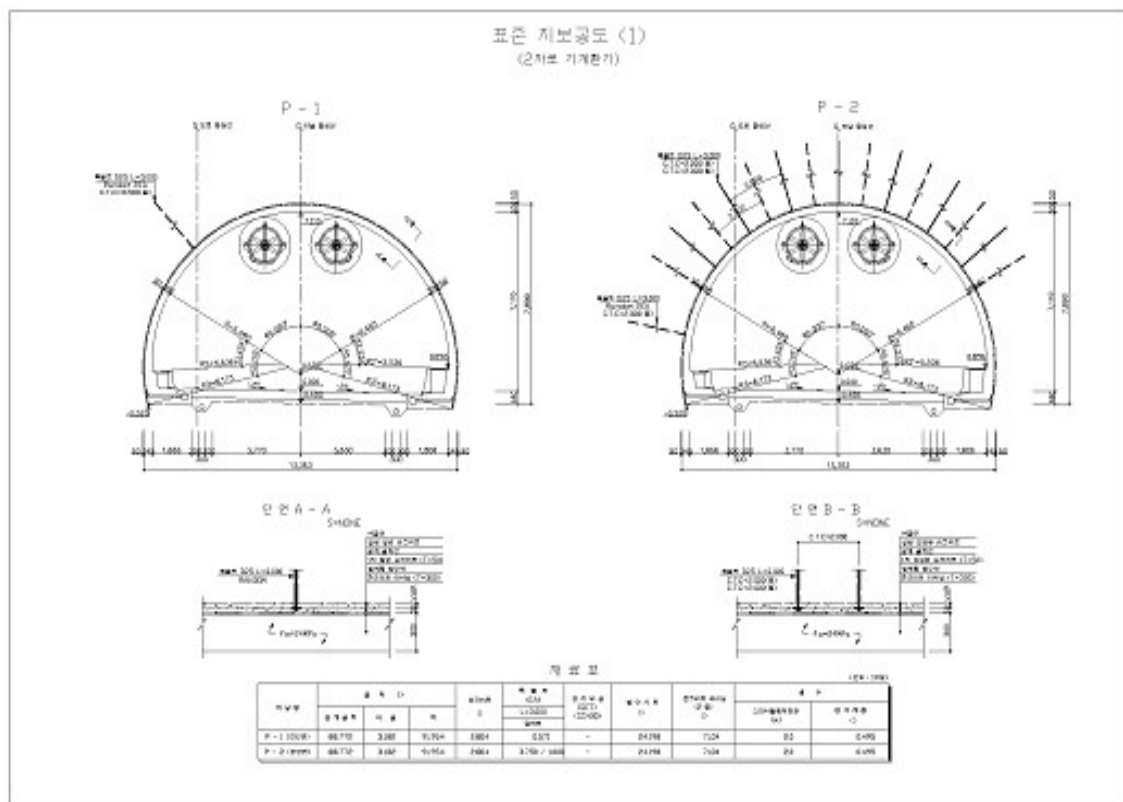
① 점검 이력

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	

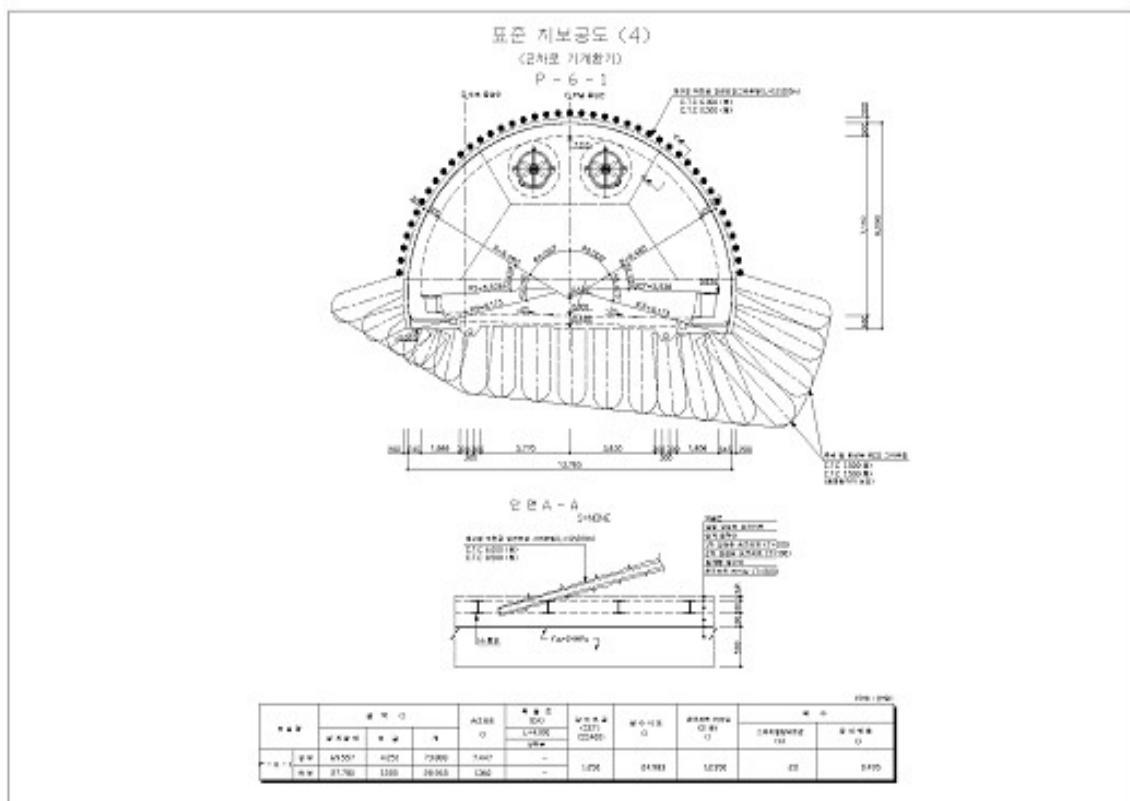
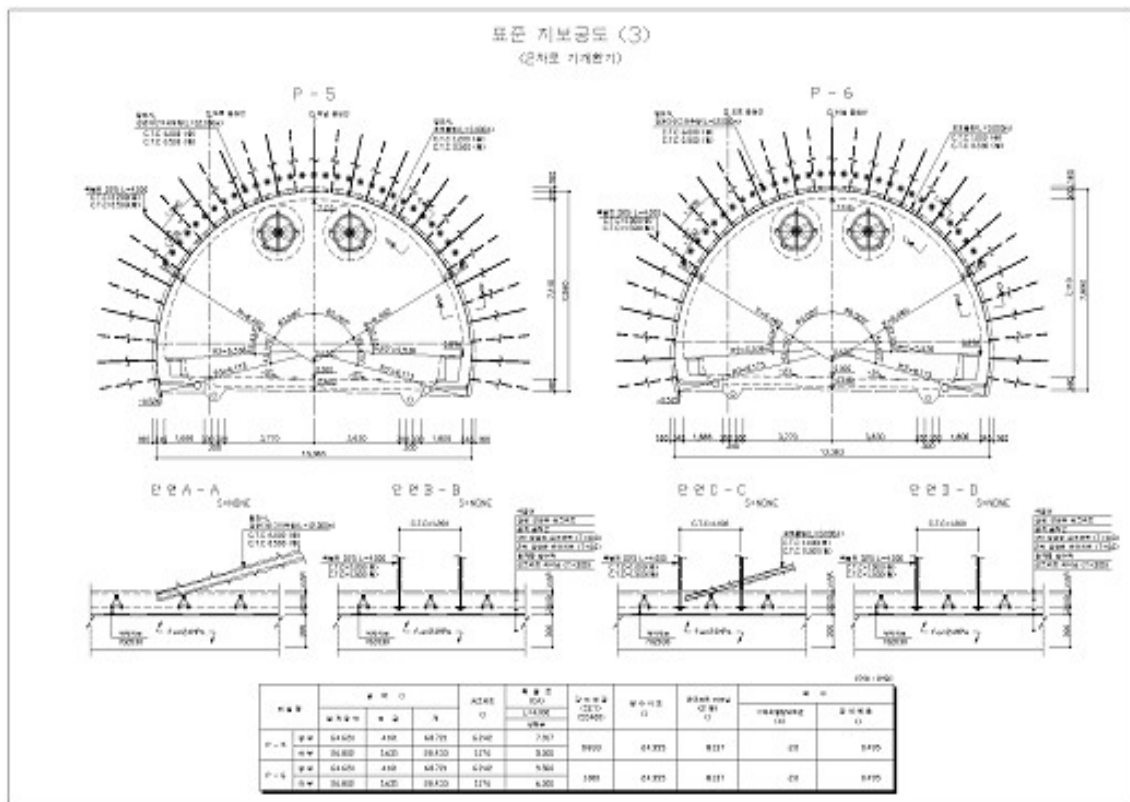
② 보수 이력

NO	보수 일자	보수 내용	비 고
1			
2			
3			
4			

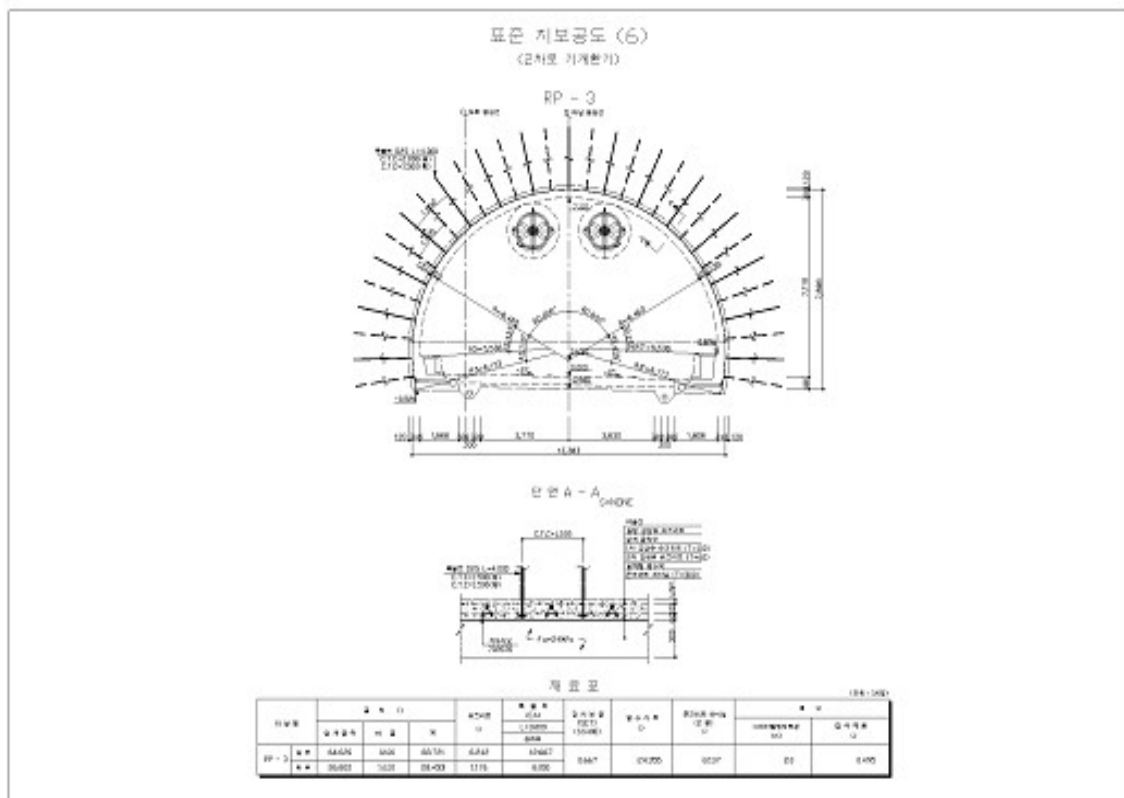
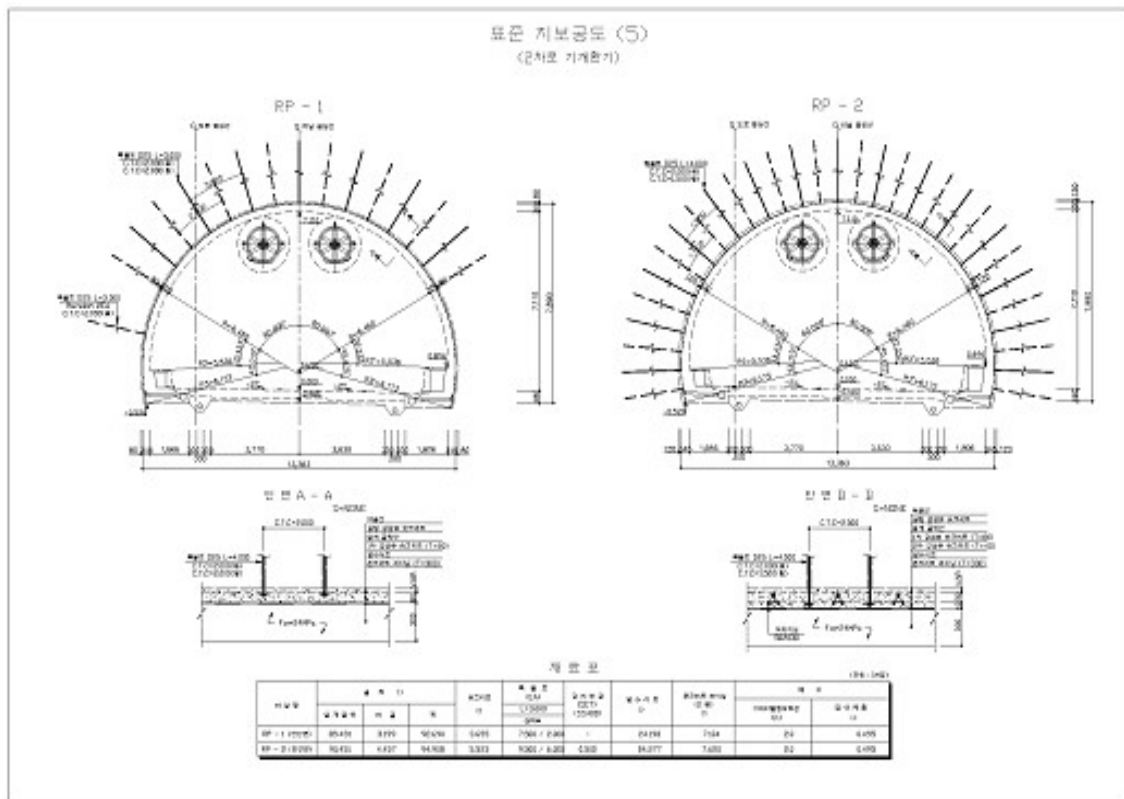
4) 관련도면(계속)



4) 관련도면(계속)



4) 관련도면(계속)



5) 현황 사진

			
위 치	갱문	위 치	갱문
현 황	시점부 전경	현 황	중점부 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	J09 라이닝 콘크리트	위 치	S75 라이닝 콘크리트
현 황	천단부 들뜸(A=0.1m×0.4m)	현 황	천단부 균열(Cw=0.3mm이상)

5) 현황 사진(계속)

			
위 치	S58 라이닝 콘크리트	위 치	S02 라이닝 콘크리트
현 황	측벽부 균열($C_w=0.3\text{mm}$ 미만)	현 황	측벽부 백태($A=0.3\text{m}\times 1.0\text{m}$)
			
위 치	S11 공동구	위 치	S26 공동구
현 황	덮개 파손(1EA)	현 황	재균열($C_w=0.3\text{mm}$ 이상)
			
위 치	S34 포장부	위 치	S38 포장부
현 황	망상균열($A=4.0\text{m}\times 9.0\text{m}$)	현 황	포장 박락($A=0.1\text{m}\times 0.2\text{m}$)

6) 실시결과 요약표

구 분		점검 결과		조치 필요사항
기본 시설 물	갯문 상태	· 양호		—
	라 이 닝	· 균열(폭0.3mm미만) (L=277.5m, 49개소) · 균열(폭0.3mm이상) (L=53.3m, 12개소) · 망상균열 (A=811.3㎡, 57개소) · 조인트부 들뜸, 박락 채들뜸 (A=1.89㎡, 22개소) · 백태 (A=0.12㎡, 2개소)		표면보수 주입보수 표면보수 단면보수 표면보수
	배수 상태	· 양호		—
부대 시설 물	접속터널	· 양호		—
	비 탈 면	· 양호		—
	공 동 구	· 공동구 균열(폭0.3mm미만) (L=28.5m, 19개소) · 공동구 균열(폭0.3mm이상) (L=48.0m, 32개소) · 공동구 덮개 파손, 탈락 (19개소)		표면보수 주입보수 재설치
	환 기 구	· 양호		—
터널 주변	노 면	· 포장균열 (L=66.5m, 63개소) · 포장 망상균열 (A=650.75㎡, 15개소) · 포장박리 (A=2.22㎡, 4개소) · 포장 표면마모 (A=105.6㎡, 5개소) · 이물질퇴적		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, 조인트부 들뜸, 박락 채들뜸, 백태, 공동구 균열, 파손, 덮개 파손, 탈락, 포장부 균열, 망상균열, 포장박리, 표면마모 및 이물질퇴적 등의 손상이 조사되었으며, 일부 손상의 경우에는 주행차량의 안정성 확보를 위한 정비 및 보수가 필요할 것으로 판단된다.		

7) 조치 필요사항

구분	손상 내용	단위	물량	개소	보수방안	우선순위
라이닝 천단부	균열(cw=0.3mm미만)	m	144.00	24	표면보수	하자
	균열(cw=0.3mm이상)	m	29.00	6	주입보수	하자
	재균열(cw=0.3mm미만)	m	96.00	10	표면보수	하자
	재균열(cw=0.3mm이상)	m	22.00	3	주입보수	하자
	망상균열	m ²	294.00	20	표면보수	하자
	조인트부 들뜸, 박락, 재들뜸	m ²	0.88	15	단면보수	하자
라이닝 측벽부	균열(cw=0.3mm미만)	m	37.50	15	표면보수	하자
	균열(cw=0.3mm이상)	m	2.30	3	주입보수	하자
	망상균열	m ²	517.10	37	표면보수	하자
	조인트부 들뜸	m ²	1.01	7	단면보수	하자
	백태	m ²	0.12	2	백태보수	하자
공동구	균열(cw=0.3mm미만)	m	19.50	13	표면보수	—
	균열(cw=0.3mm이상)	m	30.00	20	주입보수	—
	재균열(cw=0.3mm미만)	m	9.00	6	표면보수	—
	재균열(cw=0.3mm이상)	m	18.00	12	주입보수	—
	덮개 파손	EA	19	19	재설치	—
포장부	균열	m	66.50	63	표면보수	—
	망상균열	m ²	650.75	15	표면보수	—
	박리	m ²	2.22	4	단면보수	—
	박락/파손, 마모	m ²	105.6	5	단면보수	—
	이물질퇴적	EA	1	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



중점측 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
중단기율기	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

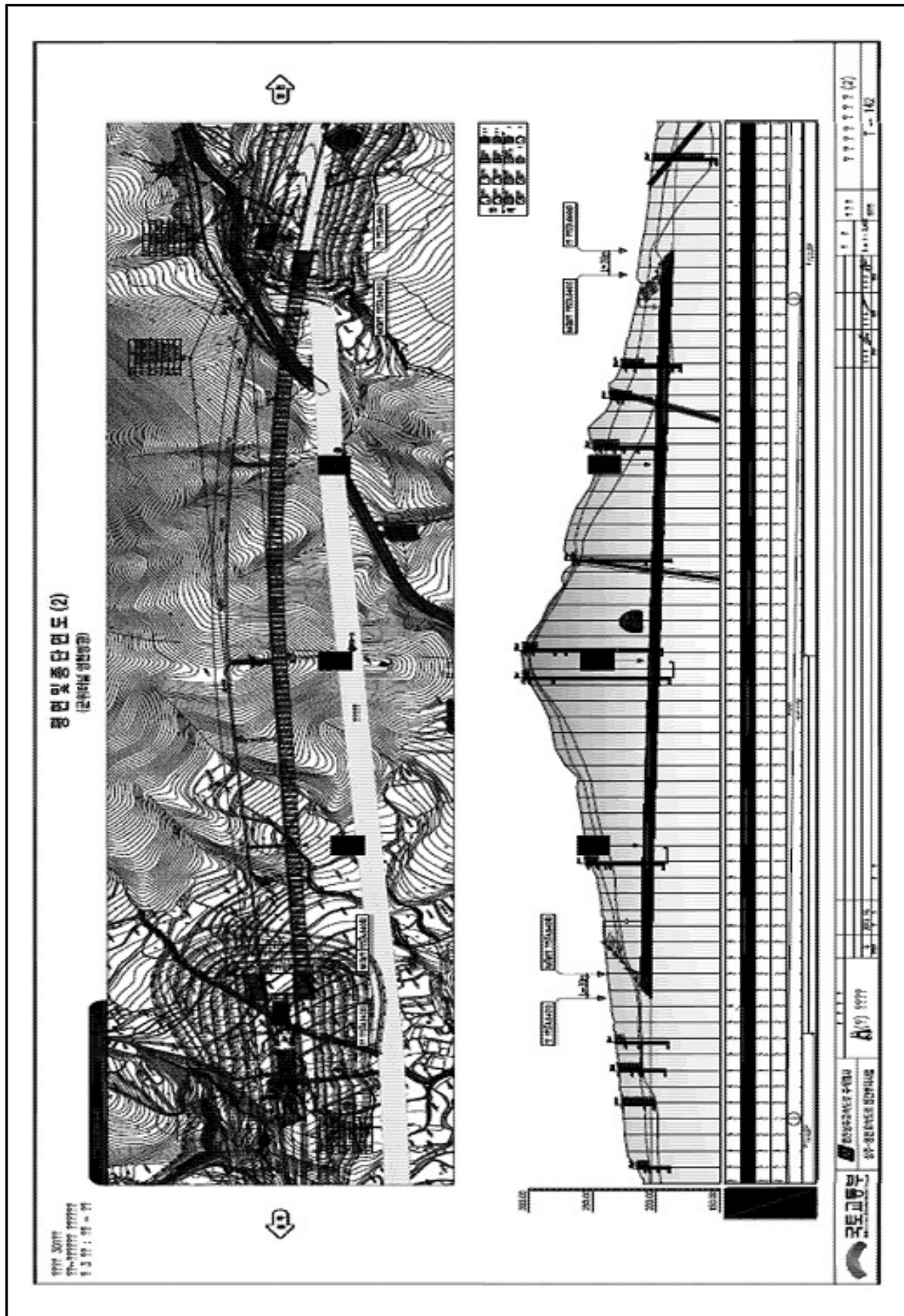
① 점검 이력

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	

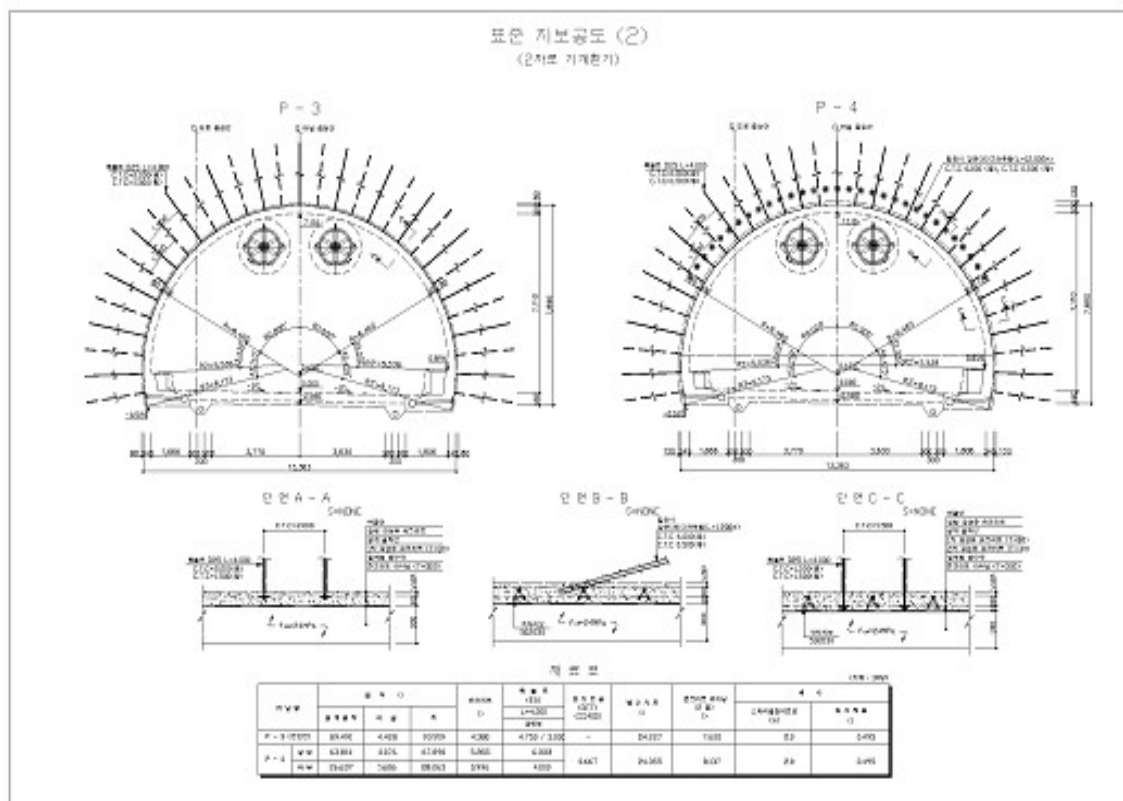
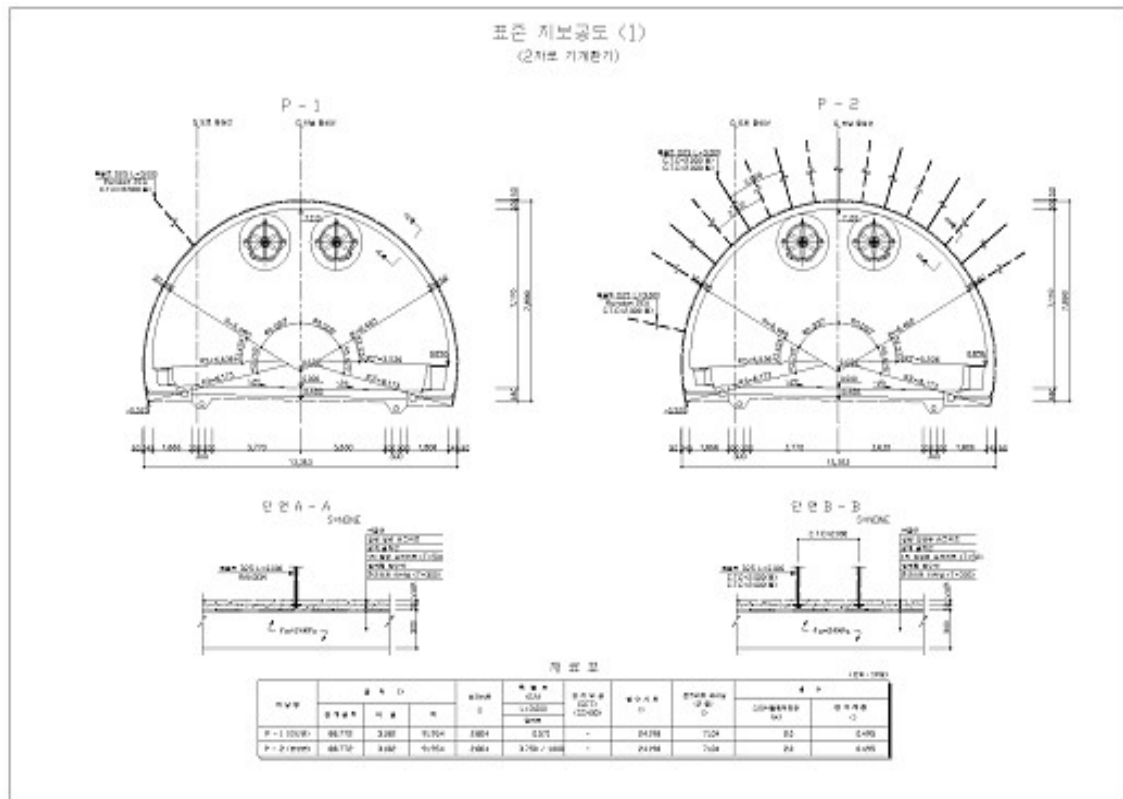
② 보수 이력

NO	보수 일자	보수 내용	비 고
1			
2			
3			
4			

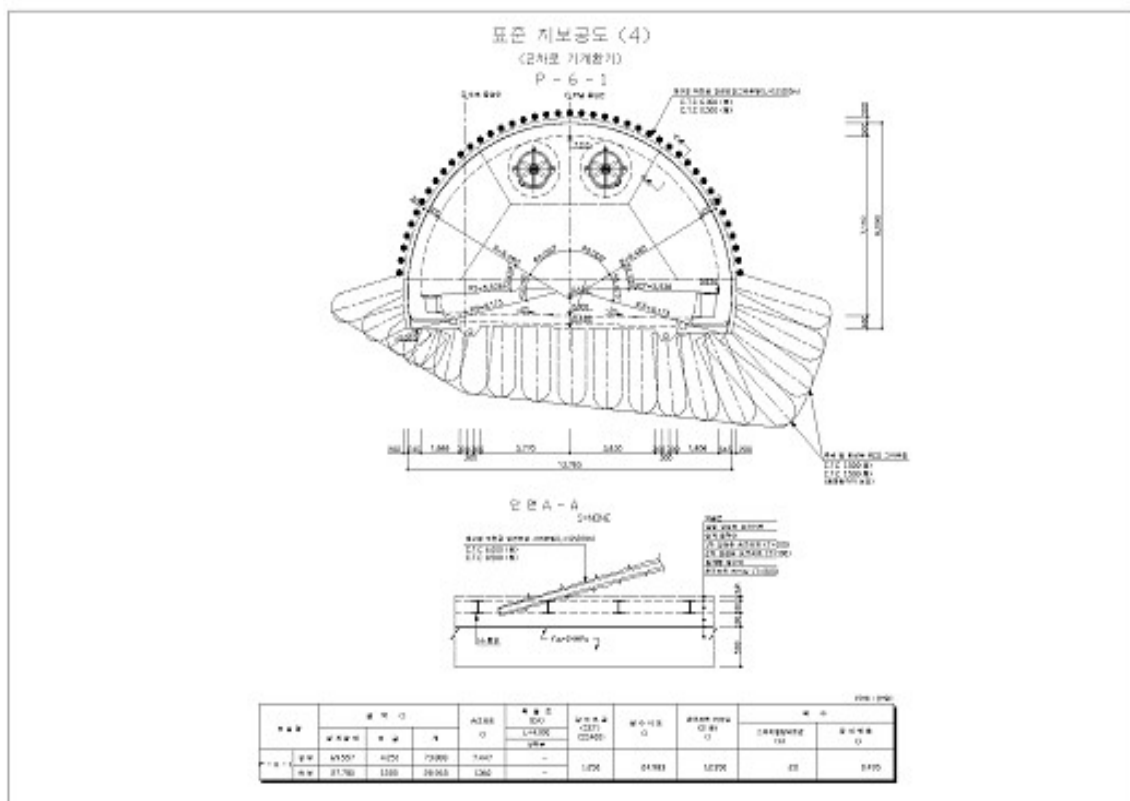
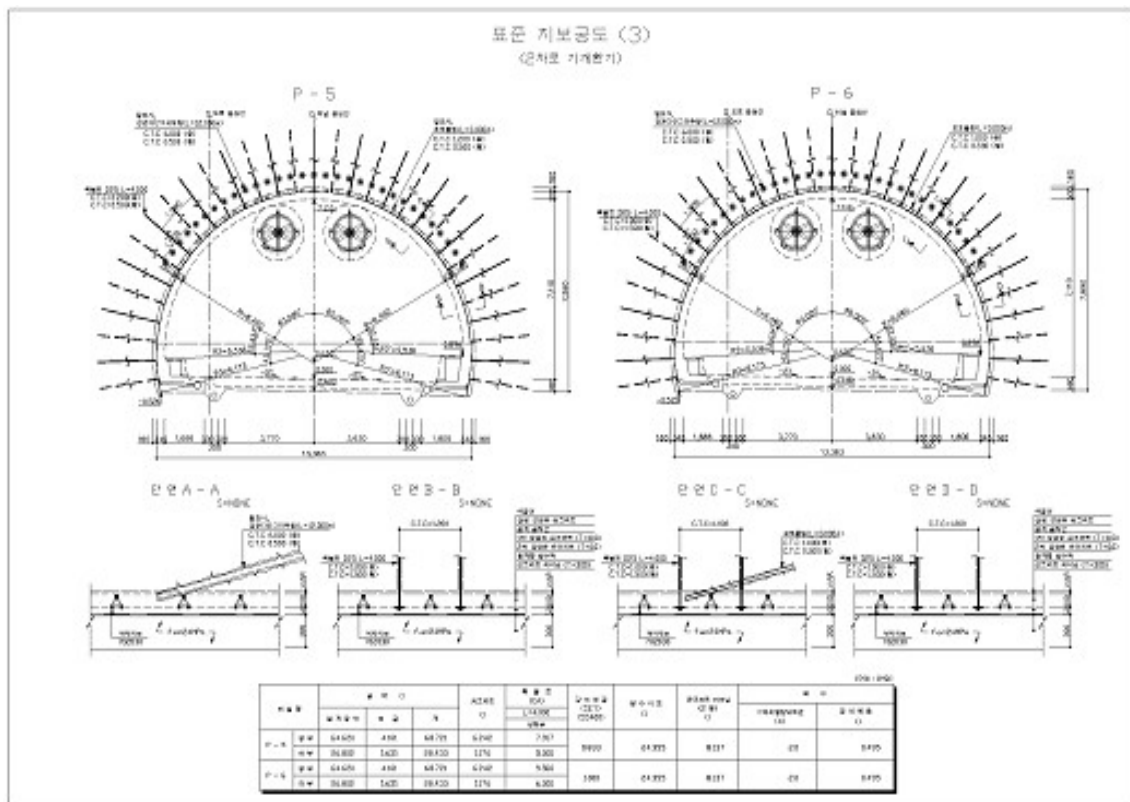
4) 관련도면



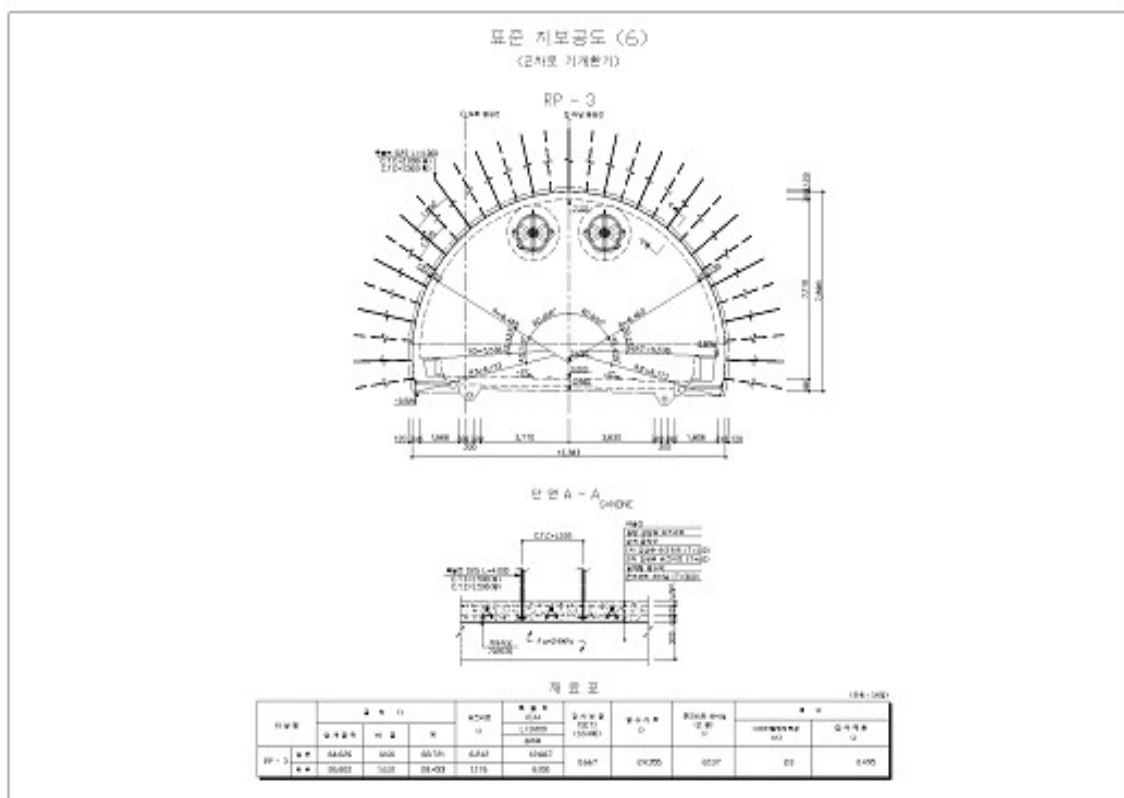
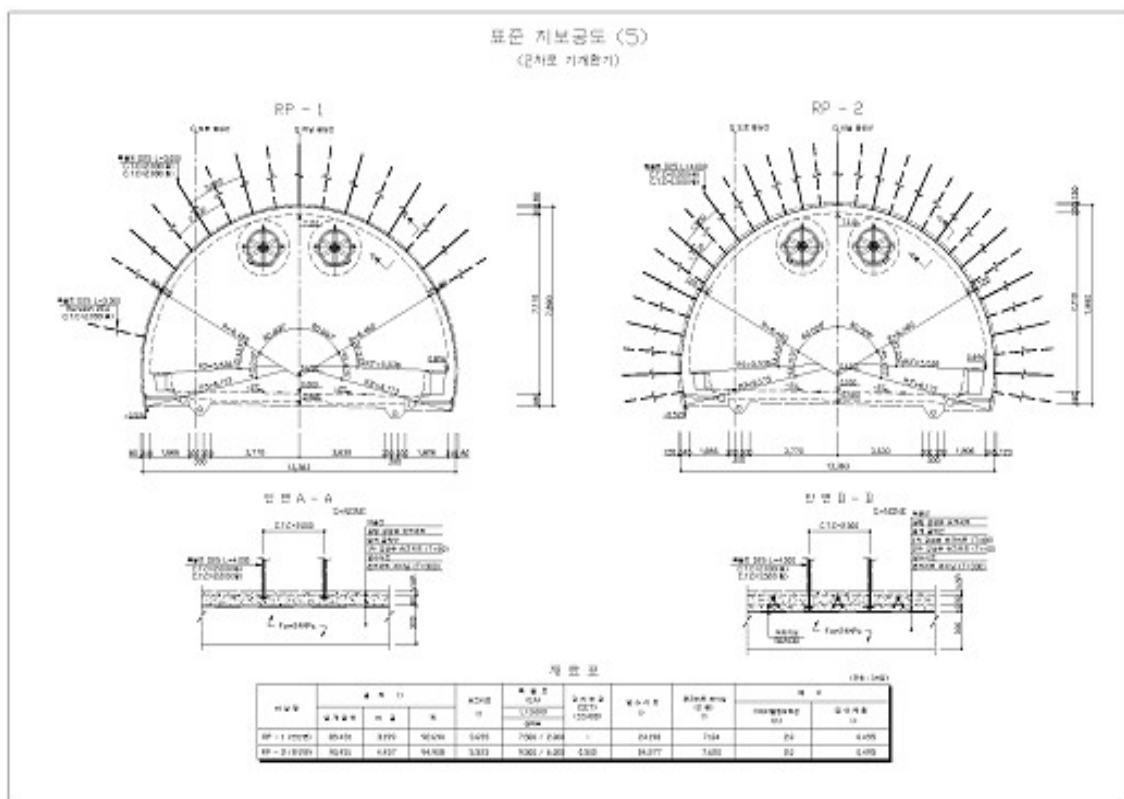
4) 관련도면(계속)



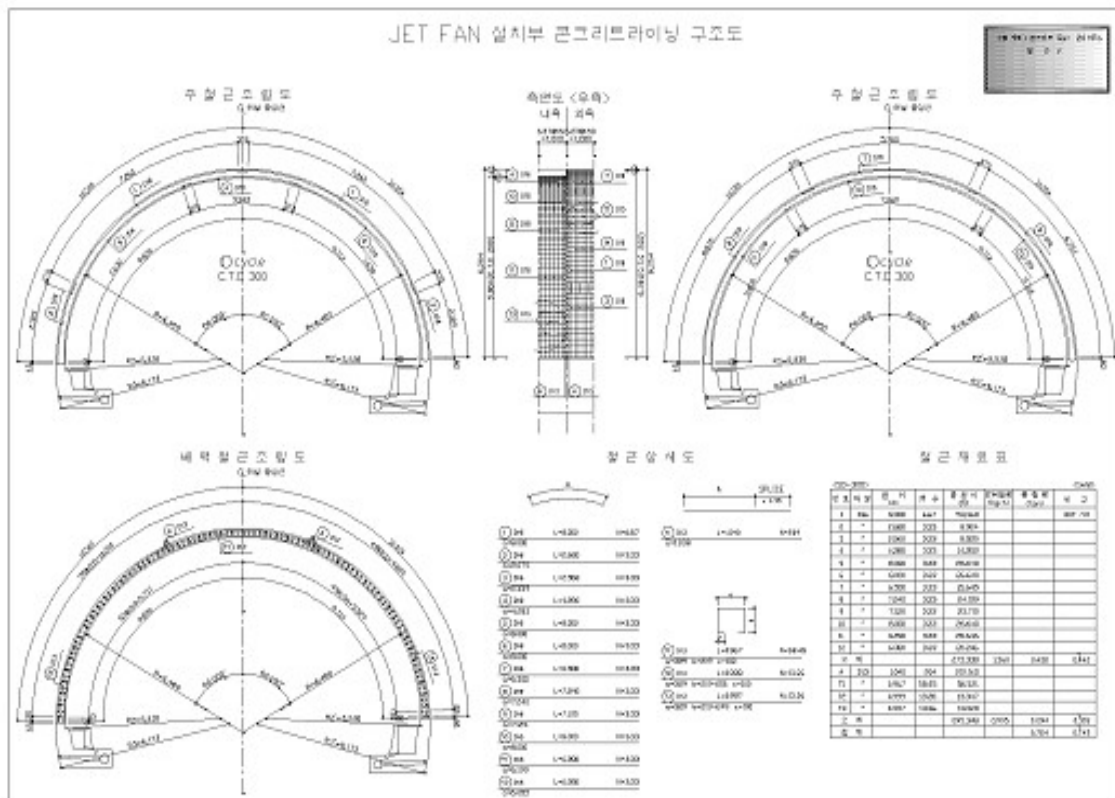
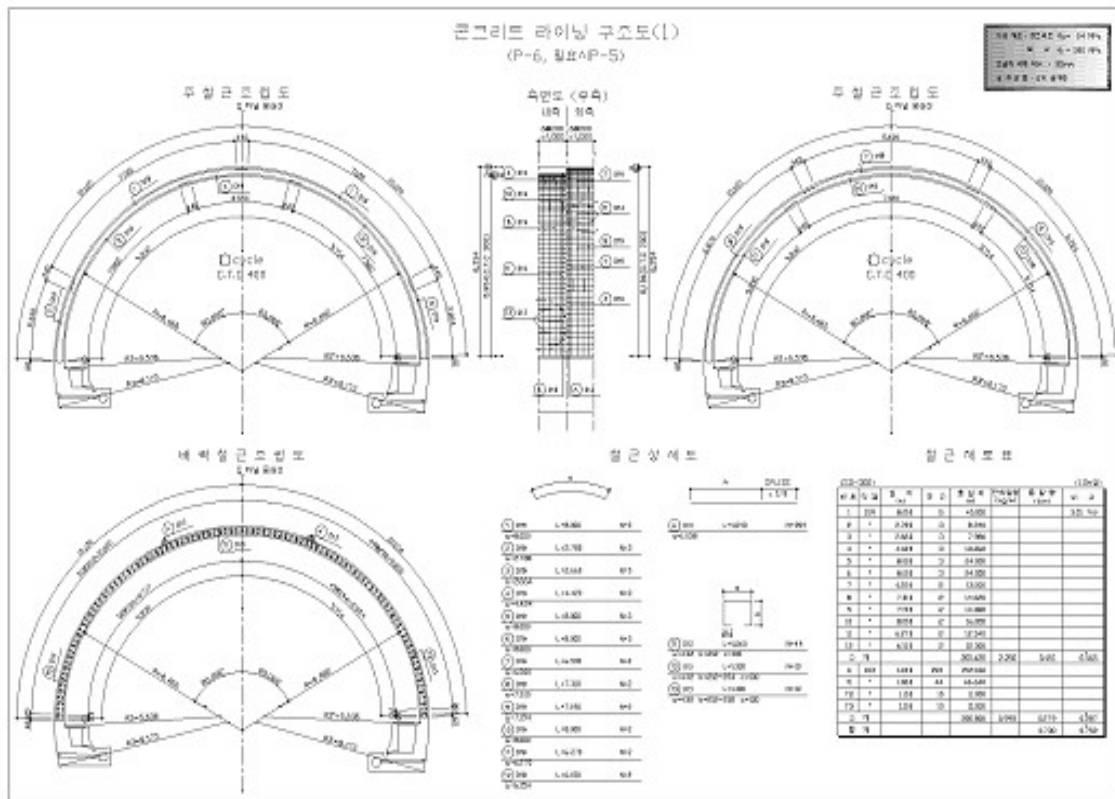
4) 관련도면(계속)



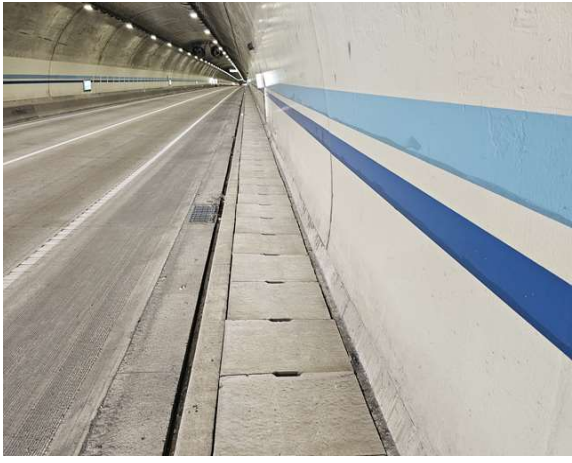
4) 관련도면(계속)



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	S106 라이닝 콘크리트	위 치	J061 라이닝 콘크리트
현 황	측벽부 망상균열(A=4.0m×5.0m)	현 황	천단부 들뜸(A=0.3m×1.0m)
			
위 치	S001 공동구	위 치	S068 공동구
현 황	균열(Cw=0.3mm이상)	현 황	덜개 파손(1EA)
			
위 치	S067 포장부	위 치	S108 포장부
현 황	포장 균열(L=2.0m)	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(폭0.3mm미만) (L=226.5m, 40개소) · 균열(폭0.3mm이상) (L=33.0m, 8개소) · 망상균열 (A=155.00㎡, 14개소) · 마감재 탈락 (A=0.56㎡, 6개소) · 들뜸 (A=1.95㎡, 24개소) · 백태 (A=0.06㎡, 1개소)		표면보수 주입보수 표면보수 단면보수 단면보수 백태보수
	배수 상태	· 양호		—
부대 시설물	접속터널	· 양호		—
	비 탈 면	· 양호		—
	공 동 구	· 공동구 덮개 파손 (5개소) · 공동구 균열(폭0.3mm이상) (L=34.0m, 26개소)		재설치 주입보수
	환 기 구	· 양호		—
터널 주변	노 면	· 포장균열(L=29.0m, 29개소) · 포장 망상균열(A=75.00㎡, 4개소) · 포장박리, 박락, 파손(A=0.59㎡, 5개소) · 이물질퇴적		표면보수 표면보수 단면보수 정비
	기 타	야차부재 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 콘크리트 균열, 망상균열, 박리, 박락, 파손 등의 손상이 조사되었으며, 일부 손상부의 경우 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	균열(cw=0.3mm미만)	m	61.00	11	표면보수	하자
	균열(cw=0.3mm이상)	m	15.50	4	주입보수	하자
	재균열(cw=0.3mm미만)	m	124.50	14	표면보수	하자
	재균열(cw=0.3mm이상)	m	13.50	2	주입보수	하자
	망상균열	m ²	29.00	2	표면보수	하자
	조인트부 들뜸	m ²	1.90	23	단면보수	하자
라이닝 측벽부	균열(cw=0.3mm미만)	m	41.00	15	표면보수	하자
	균열(cw=0.3mm이상)	m	4.00	2	주입보수	하자
	망상균열	m ²	126.00	12	표면보수	하자
	조인트부 들뜸	m ²	0.05	1	단면보수	하자
	백태	m ²	0.06	1	백태보수	하자
	마감재 들뜸, 탈락	m ²	0.56	6	단면보수	—
공동구	균열(cw=0.3mm이상)	m	33.00	25	주입보수	—
	재균열(cw=0.3mm이상)	m	1.00	1	주입보수	—
	덮개 파손	EA	5	5	재설치	—
포장부	균열	m	29.00	29	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	1		

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	자연 환기
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	-	갱문형식	시점 : 원통절개 종점 : 면벽
주요공법	숏크리트, 락볼트	보조공법	강관보강형 그라우팅 Fore poling, Pre-Grouting

3) 유지관리 이력사항

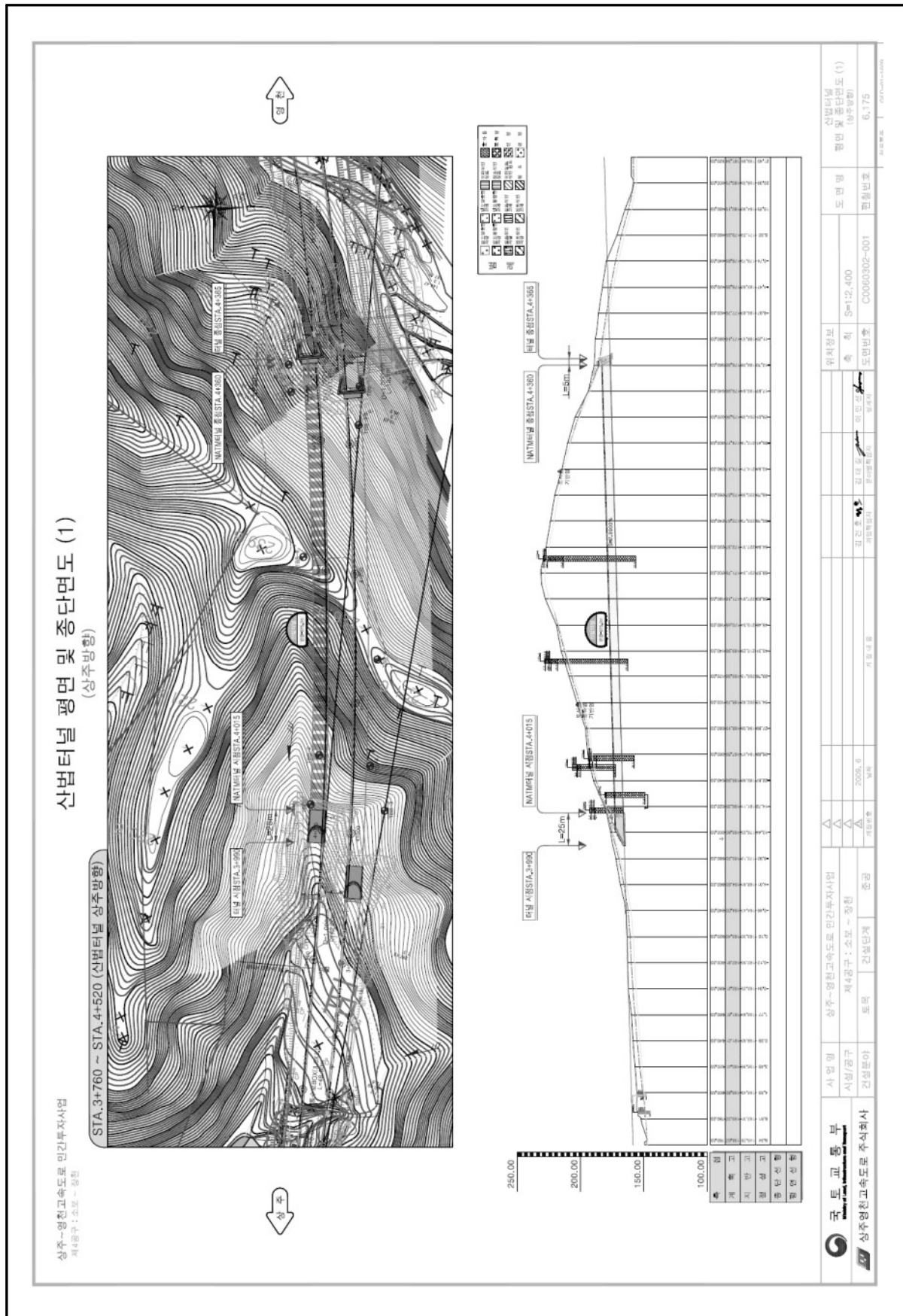
① 점검 이력

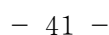
NO	점검 기간	점검 구분	등급	비고
1	2017. 11. 13 ~ 2017. 12. 28	정기안전점검	양호	
2	2018. 05. 28 ~ 2018. 06. 30	정기안전점검	양호	
3	2018. 10. 23 ~ 2018. 12. 31	정기안전점검	양호	
4	2019. 03. 18 ~ 2019. 05. 28	정기안전점검	양호	
5	2019. 09. 16 ~ 2019. 12. 27	정밀안전점검	B등급	
6	2020. 05. 12 ~ 2020. 06. 30	정기안전점검	양호	
7	2020. 08. 31 ~ 2020. 12. 31	정기안전점검	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	

② 보수 이력

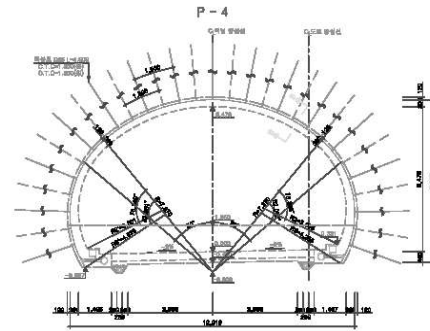
NO	보수 일자	보수 내용	비 고
1			
2			
3			
4			

4) 관련도면

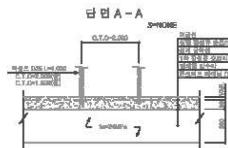


[illegible]

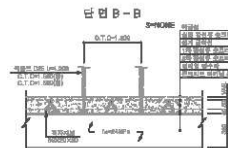
살주~형천고속도로 민간투자사업
특수공구 : 소보 - 정현



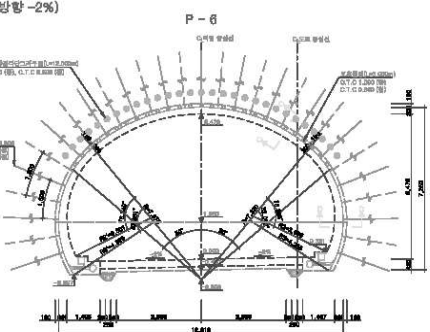
답변 A-A



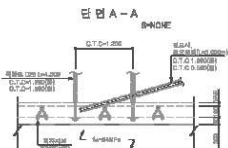
답변 B-B



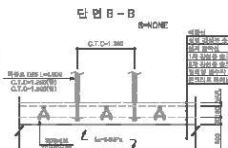
제 료 표

[illegible][illegible]

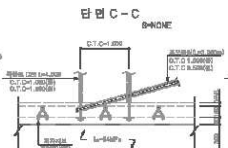
단 면



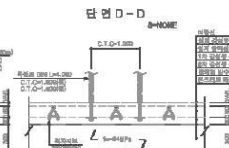
단면 B-B



답면 C-C



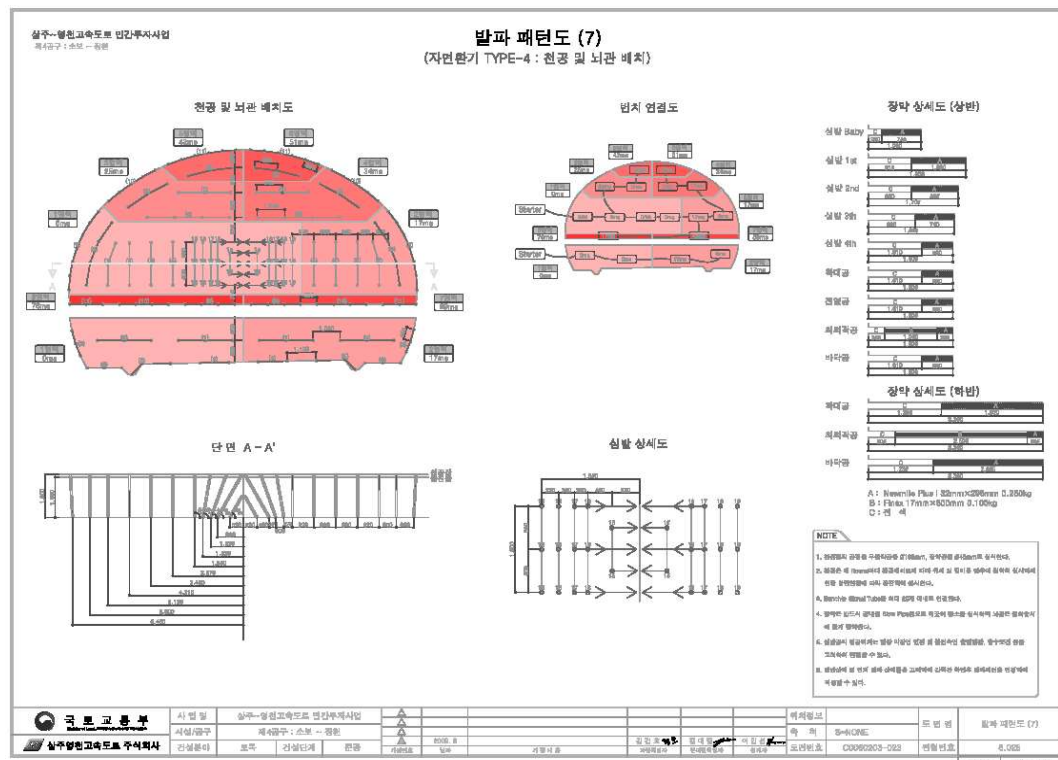
단면 D-D



지표표

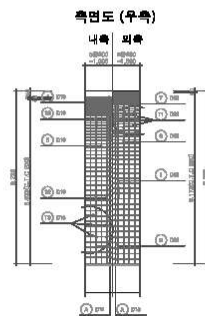
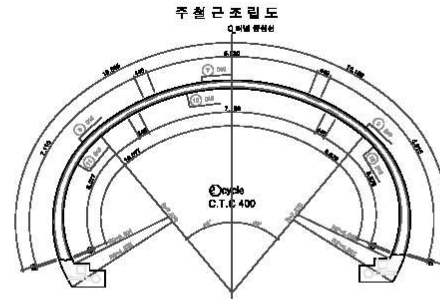
차입일	금 액 (₩)			잔액 ₩	환율 USD 1=1,000	금리 USD 0.0000	환율 USD 1=	환입액 USD ₩	잔액 USD ₩	비 수					
	원화액	달러	개							USD 1=1,000	USD 0.0000	USD 1=	USD ₩	USD ₩	USD ₩
F-1	원화	93,380	6,371	16,378	6,378	7,681									
	USD	93,380	1,648	26,588	1,689	1,855		0.023	23,389	0.747	0.271				
F-4	원화	97,869	6,511	16,819	6,528	8,000									
	USD	97,869	1,315	16,819	1,686	2,020	1.358	23,389	1.742	2.3	0.271				

[illegible]

[illegible]

상주~영원고속도로 민간투자사업
제4공구: 소브 ~ 장현

(P-8, 필요시 P-5)



 서울특별시 수도청교통국	시명명	상무-영등포도로 인강주식회사	▲					영등포도로	도로명 영등포도로	산책로명 영등포도로 산책로
	시명구 간명구	제4종구 : 소로 - 정원	▲	2006. 8. 1	2006. 8. 1	2006. 8. 1	2006. 8. 1	2006. 8. 1		
 수도청교통국	간명구	북로	간명구	정원	2006. 8. 1	2006. 8. 1	2006. 8. 1	2006. 8. 1	영등포도로	영등포도로
	간명구	북로	간명구	정원	2006. 8. 1	2006. 8. 1	2006. 8. 1	2006. 8. 1	영등포도로	영등포도로

상주~영원고속도로 민간투자사업
제4공구 : 소포 ~ 장현

(P-8, 필요시 P-5)

Figure 10 consists of four sub-diagrams labeled A, B, C, and D, each illustrating the use of the Angle-Angle-Side (AAS) or Angle-Side-Angle (ASA) postulates to prove triangle congruence.

- Diagram A:** Shows two triangles. The top triangle has angles labeled $\angle A$ and $\angle B$, and a side labeled AC . The bottom triangle has angles labeled $\angle A$ and $\angle B$, and a side labeled AC . The triangles are labeled $\triangle ABC$ and $\triangle DEF$. The congruence statement is $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ by AAS.
- Diagram B:** Shows two triangles. The top triangle has angles labeled $\angle A$ and $\angle B$, and a side labeled AC . The bottom triangle has angles labeled $\angle A$ and $\angle B$, and a side labeled AC . The triangles are labeled $\triangle ABC$ and $\triangle DEF$. The congruence statement is $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ by AAS.
- Diagram C:** Shows two triangles. The top triangle has angles labeled $\angle A$ and $\angle B$, and a side labeled AC . The bottom triangle has angles labeled $\angle A$ and $\angle B$, and a side labeled AC . The triangles are labeled $\triangle ABC$ and $\triangle DEF$. The congruence statement is $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ by AAS.
- Diagram D:** Shows two triangles. The top triangle has angles labeled $\angle A$ and $\angle B$, and a side labeled AC . The bottom triangle has angles labeled $\angle A$ and $\angle B$, and a side labeled AC . The triangles are labeled $\triangle ABC$ and $\triangle DEF$. The congruence statement is $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ by AAS.

연월	연월	연월	연월	연월	연월	연월	연월
연월	연월	연월	연월	연월	연월	연월	연월
1	2018	5,000	5	62,892			2,895.75
2	2018	2,499	6	8,892			
3	2018	2,500	7	5,490			
4	2018	4,250	8	1,490			
5	2018	5,000	9	24,000			
6	2018	5,000	10	24,000			
7	2018	5,000	11	24,000			
8	2018	7,250	12	52,500			
9	2018	7,250	1	14,250			
10	2018	5,000	2	95,000			
11	2018	5,000	3	13,500			
12	2018	9,000	4	13,500			
연월				294,892	7,289	0.000	0.000
1	2019	1,500	2019	216,500			
2	2019	1,500	2019	80,500			
3	2019	1,500	2019	39,500			
4	2019	1,500	2019	19,500			
5	2019	1,500	2019	19,500			
6	2019	1,500	2019	19,500			
7	2019	1,500	2019	19,500			
8	2019	1,500	2019	19,500			
9	2019	1,500	2019	19,500			
10	2019	1,500	2019	19,500			
11	2019	1,500	2019	19,500			
12	2019	1,500	2019	19,500			
연월				291,100	0.000	0.000	0.000

[illegible]

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	소화기
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	S06 라이닝 콘크리트	위 치	S40 라이닝 콘크리트
현 황	천단부 균열 (Cw=0.3mm이상)	현 황	천단부 표면오염 (A=5.0m×2.0m)

5) 현황 사진(계속)

			
위 치	J17 라이닝 콘크리트	위 치	S08 라이닝 콘크리트
현 황	천단부 들뜸 (A=0.1m×0.3m)	현 황	측벽부 망상균열 (A=1.0m×3.0m)
			
위 치	S13 공동구	위 치	S27 포장부
현 황	균열 (Cw=0.3mm미만)	현 황	포장 파손 (A=0.2m×1.0)
			
위 치	S34 포장부	위 치	S38 포장부
현 황	균열 (L=1.0m)	현 황	박락 (A=0.1m×0.2m)

6) 실시결과 요약표

구 분		점검 결과		조치 필요사항
기본 시설 물	갯문 상태	· 양호		—
	라 이 닝	· 균열(폭0.3mm미만) (L=38.5m, 16개소) · 균열(폭0.3mm이상) (L=89.0m, 17개소) · 망상균열 (A=68.00㎡, 10개소) · 들뜸 (A=0.34㎡, 3개소) · 굽힘 (A=0.05㎡, 1개소) · 실란트 손상 (L=0.5m, 1개소) · 표면오염 (A=15.0㎡, 2개소)		표면보수 주입보수 표면보수 단면보수 단면보수 실링 표면보수
	배수 상태	· 양호		—
부대 시설 물	접속터널	· 양호		—
	비 탈 면	· 양호		—
	공 동 구	· 공동구 균열(폭0.3mm미만) (L=1.0m, 2개소) · 공동구 균열(폭0.3mm이상) (L=7.0m, 14개소)		표면보수 주입보수
	환 기 구	· 양호		—
터 널 주 변	노 면	· 포장균열 (L=9.00m, 9개소) · 포장파손, 박락 (A=0.54㎡, 10개소)		표면보수 단면보수
	기 타	야채부채 캐를 주탑등	—	—
		공중이 이용하는 부위	☐ 보수필요 ☒ 보수불필요	—
점검자 의견		산법터널(상주방향) (4공구)에 대한 외관조사 결과, 조사된 주요 손상으 로는 라이닝 콘크리트 균열(폭0.3mm내·외), 망상균열, 조인트부 들뜸, 굽 힘, 실란트 손상, 표면오염, 공동구 균열, 포장부 균열 및 파손, 박락 등 손상이 조사되었으며, 일부 손상의 경우 터널 및 주행차량의 안전성을 위한 조치가 필요한 상태이다.		

7) 조치 필요사항

구분	손상 내용	단위	물량	개소	보수방안	우선순위
라이닝 천단부	균열(cw=0.3mm미만)	m	13.00	4	표면보수	하자
	재균열(cw=0.3mm미만)	m	8.00	1	표면보수	하자
	균열(cw=0.3mm이상)	m	40.00	5	주입보수	하자
	망상균열	m ²	47.00	3	표면보수	하자
	긁힘	m ²	0.05	1	단면보수	하자
	조인트부 들뜸	m ²	0.34	3	단면보수	하자
	실란트 손상	m	0.50	1	실링	하자
	표면오염	m ²	15.00	2	표면보수	하자
라이닝 측벽부	균열(cw=0.3mm미만)	m	17.50	11	표면보수	하자
	균열(cw=0.3mm이상)	m	49.00	12	주입보수	하자
	망상균열	m ²	21.00	7	표면보수	하자
	철근부식	m ²	1.20	2	단면보수 (방청)	하자
공동구	균열(cw=0.3mm미만)	m	1.00	2	표면보수	—
	균열(cw=0.3mm이상)	m	7.00	14	주입보수	—
포장부	균열	m	9.00	9	표면보수	—
	박락	m ²	0.49	8	단면보수	—
	파손	m ²	0.05	2	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	자연 환기
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	—	갱문형식	시점 : 원통절개 종점 : 면벽
주요공법	숏크리트, 락볼트	보조공법	강관보강형 그라우팅 Fore poling, Pre-Grouting

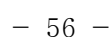
3) 유지관리 이력사항

① 점검 이력

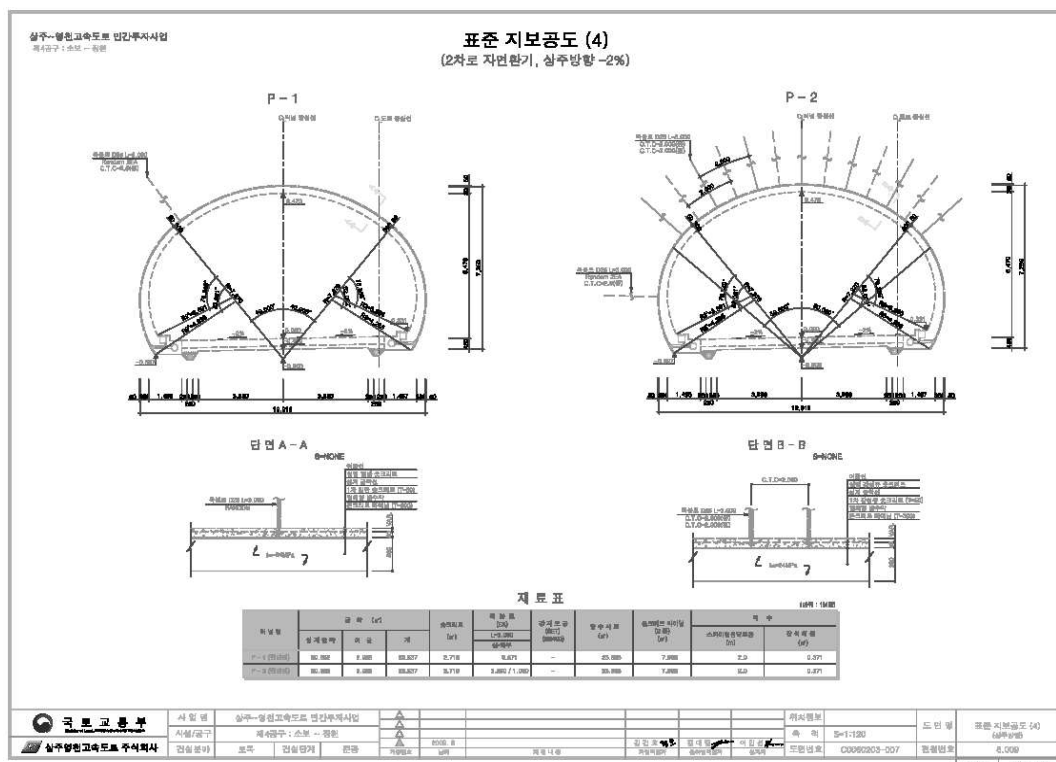
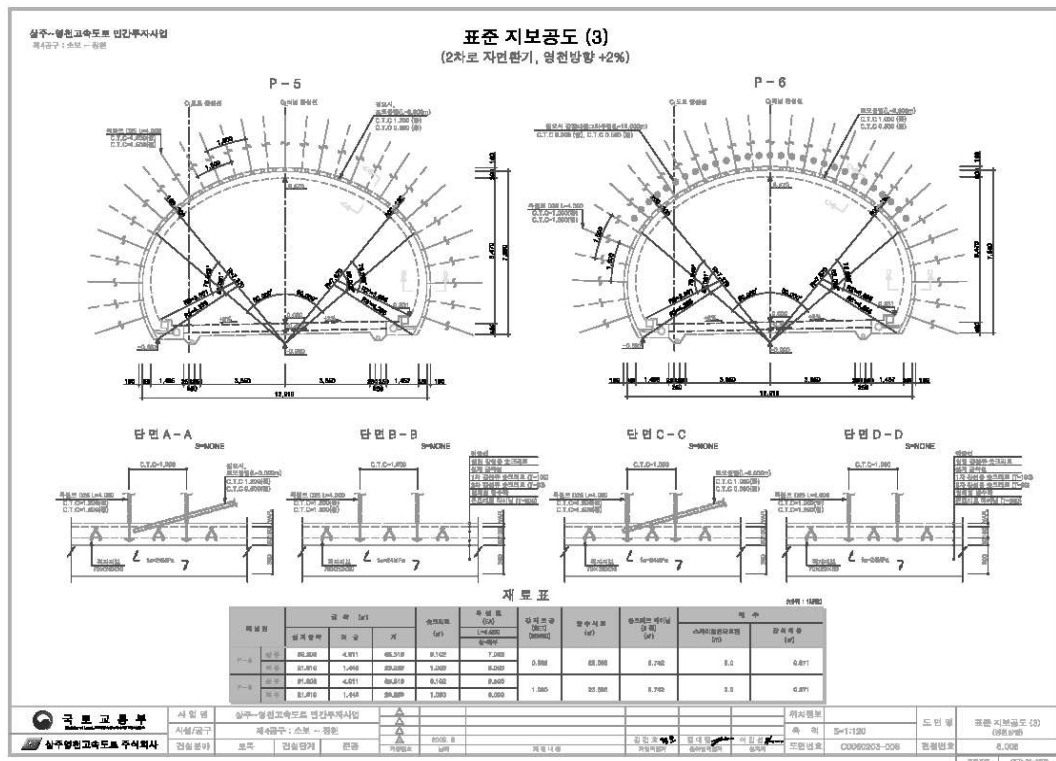
NO	점검 기간	점검 구분	등급	비고
1	2017. 11. 13 ~ 2017. 12. 28	정기안전점검	양호	
2	2018. 05. 28 ~ 2018. 06. 30	정기안전점검	양호	
3	2018. 10. 23 ~ 2018. 12. 31	정기안전점검	양호	
4	2019. 03. 18 ~ 2019. 05. 28	정기안전점검	양호	
5	2019. 09. 16 ~ 2019. 12. 27	정밀안전점검	B등급	
6	2020. 05. 12 ~ 2020. 06. 30	정기안전점검	양호	
7	2020. 08. 31 ~ 2020. 12. 31	정기안전점검	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	

② 보수 이력

NO	보수 일자	보수 내용	비 고
1			
2			
3			
4			

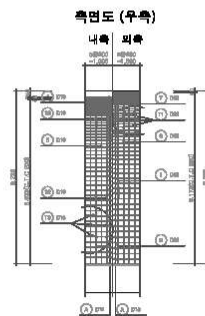
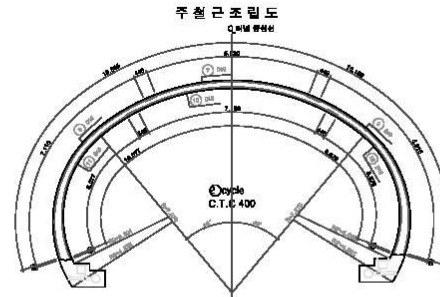
[illegible]

4) 관련도면(계속)



상주~영원고속도로 민간투자사업
제4공구: 소브 ~ 장현

(P-8, 필요시 P-5)



서울특별시 서울특별시	시·별명	상록-청림 도시모임관악구시립	▲						행정번호	도·면	상설매출
	서울광역시	관악구 (소로 - 청림)									관악구 관악1동 3가 10-1
상수업종건축도로주식회사	간접출자	복합	간접출자	현장	2009년	2010년	2011년	2012년	건축번호	건축주	건축비
	간접출자	복합	간접출자	현장	2009년	2010년	2011년	2012년	건축번호	건축주	건축비

상주~영천고속도로 민간투자사업
제4공구 : 소포 ~ 장현

(P-8, 필요시 P-5)

Figure 10 illustrates four examples of the use of the AAS and ASA postulates. Each example shows two triangles with specific angles and sides marked as congruent.

- Example A:** Two triangles are shown. The top triangle has angles of 30° and 60° , and a side of 5 cm. The bottom triangle has angles of 30° and 60° , and a side of 5 cm. The triangles are congruent by the AAS postulate.
- Example B:** Two triangles are shown. The top triangle has angles of 45° and 90° , and a side of 3 cm. The bottom triangle has angles of 45° and 90° , and a side of 3 cm. The triangles are congruent by the AAS postulate.
- Example C:** Two triangles are shown. The top triangle has angles of 120° and 30° , and a side of 4 cm. The bottom triangle has angles of 120° and 30° , and a side of 4 cm. The triangles are congruent by the AAS postulate.
- Example D:** Two triangles are shown. The top triangle has angles of 110° and 20° , and a side of 6 cm. The bottom triangle has angles of 110° and 20° , and a side of 6 cm. The triangles are congruent by the AAS postulate.

[illegible][illegible]

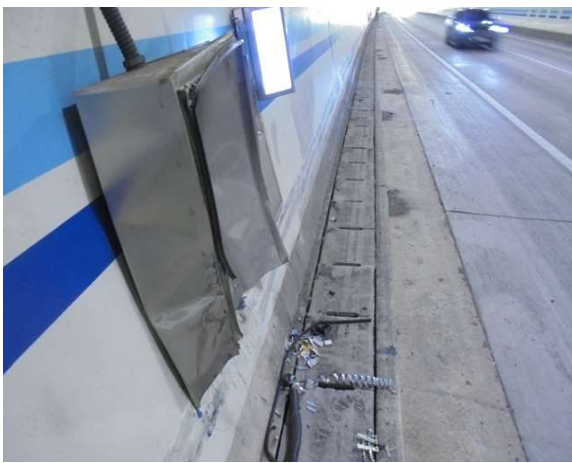
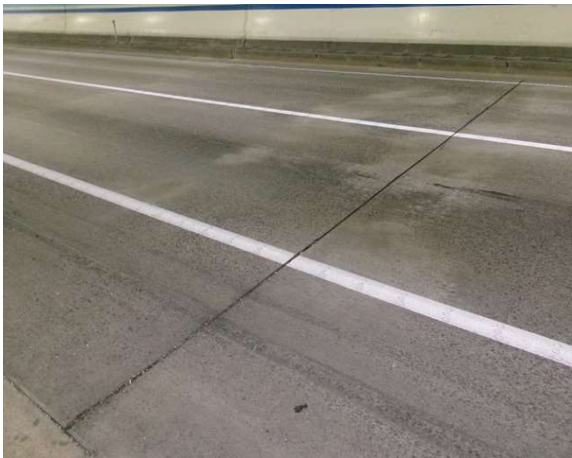
5) 현황 사진

			
위 치	갯문	위 치	갯문
현 황	시점부 전경	현 황	중점부 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	소화기
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	S20 라이닝 콘크리트	위 치	S03 라이닝 콘크리트
현 황	천단부 들뜸(A=0.1m×0.1m)	현 황	측벽부 누수흔적(A=0.2m×0.4m)

5) 현황 사진(계속)

			
위 치	S24 라이닝 콘크리트	위 치	S6 라이닝 콘크리트
현 황	측벽부 소화전 파손	현 황	측벽부 망상균열 (A=1.0m×5.0m)
			
위 치	S37 라이닝 콘크리트	위 치	S10 공동구
현 황	천단부 균열 (Cw=0.3mm미만)	현 황	공동구 파손 (A=0.2m×2.0m)
			
위 치	S13 포장부	위 치	S27 포장부
현 황	포장 마모 (A=9.0m×10.0m)	현 황	망상균열 (A=1.0m×6.0m)

6) 실시결과 요약표

구 분			점검 결과		조치 필요사항
기본 시설물	갯문 상태		· 배면 실란트 파손		실링
	라 이 닝		· 균열(폭0.3mm미만) (L=251.5m, 34개소) · 균열(폭0.3mm이상) (L=2.0m, 1개소) · 망상균열 (A=60.00㎡, 9개소) · 파손, 들뜸 (A=0.45㎡, 5개소) · 표면오염 (A=15.00㎡, 2개소) · 소화전 파손		표면보수 주입보수 표면보수 단면보수 표면보수 정비
	배수 상태		· 양호		—
부대 시설물	접속터널		· 양호		—
	비 탈 면		· 양호		—
	공 동 구		· 공동구 파손(A=0.70㎡, 2개소)		단면보수
	환 기 구		· 양호		—
터널 주변	노 면		· 포장균열 (L=29.00m, 21개소) · 포장 망상균열 (A=6.00㎡, 1개소) · 포장박리, 박락, 파손, 패임 (A=1.44㎡, 7개소) · 포장마모(A=140.01㎡, 3개소)		실링 표면보수 단면보수 표면보수
	기 타	야차부재 개입 주탑등	—		—
		공중이 이용하는 부위	—	☐ 보수필요	—
				☒ 보수불필요	
점검자 의견			산법터널(영천방향)(4공구)에 대한 외관조사 결과, 조사된 주요 손상으로는 라이닝 콘크리트 균열, 망상균열, 파손, 표면오염, 조인트부 들뜸, 공동구 파손, 포장부 균열 및 마모, 박리, 박락, 파손, 패임, 갯문 배면 실란트 파손, 소화전 파손 등의 손상이 조사되었으며, 일부 손상의 경우 터널 및 주행차량의 안전성을 위한 조치가 필요한 상태인 것으로 확인되었다.		

7) 조치 필요사항

구분	손상 내용	단위	물량	개소	보수방안	우선순위
라이닝 천단부	균열(cw=0.3mm미만)	m	13.00	4	표면보수	하자
	재균열(cw=0.3mm미만)	m	8.00	1	표면보수	하자
	균열(cw=0.3mm이상)	m	40.00	5	주입보수	하자
	망상균열	m ²	47.00	3	표면보수	하자
	긁힘	m ²	0.05	1	단면보수	하자
	조인트부 들뜸	m ²	0.34	3	단면보수	하자
	실란트 손상	m	0.50	1	실링	하자
	표면오염	m ²	15.00	2	표면보수	하자
라이닝 측벽부	균열(cw=0.3mm미만)	m	17.50	11	표면보수	하자
	균열(cw=0.3mm이상)	m	49.00	12	주입보수	하자
	망상균열	m ²	21.00	7	표면보수	하자
	철근부식	m ²	1.20	2	단면보수 (방청)	하자
공동구	균열(cw=0.3mm미만)	m	1.00	2	표면보수	—
	균열(cw=0.3mm이상)	m	7.00	14	주입보수	—
포장부	균열	m	9.00	9	표면보수	—
	박락	m ²	0.49	8	단면보수	—
	파손	m ²	0.05	2	단면보수	—

8) 긴급점검 및 정밀안전진단 필요여부

본 터널은 긴급점검 및 정밀안전진단이 필요 없는 상태이다.

2.5 평호터널(상주방향) (4공구)

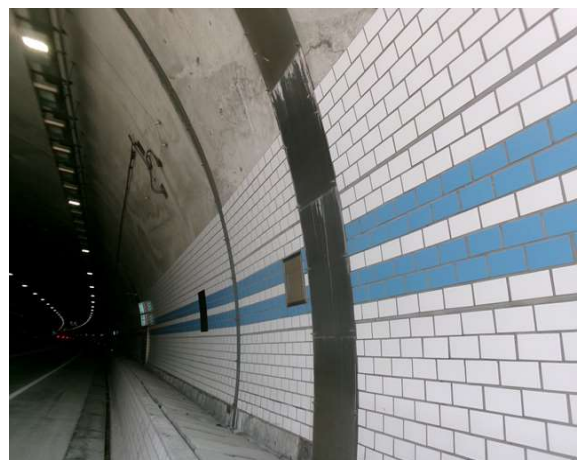
1) 전경 사진



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	숏크리트, 락볼트	보조공법	강관보강형 그라우팅 Fore poling, Pre-Grouting

3) 유지관리 이력사항

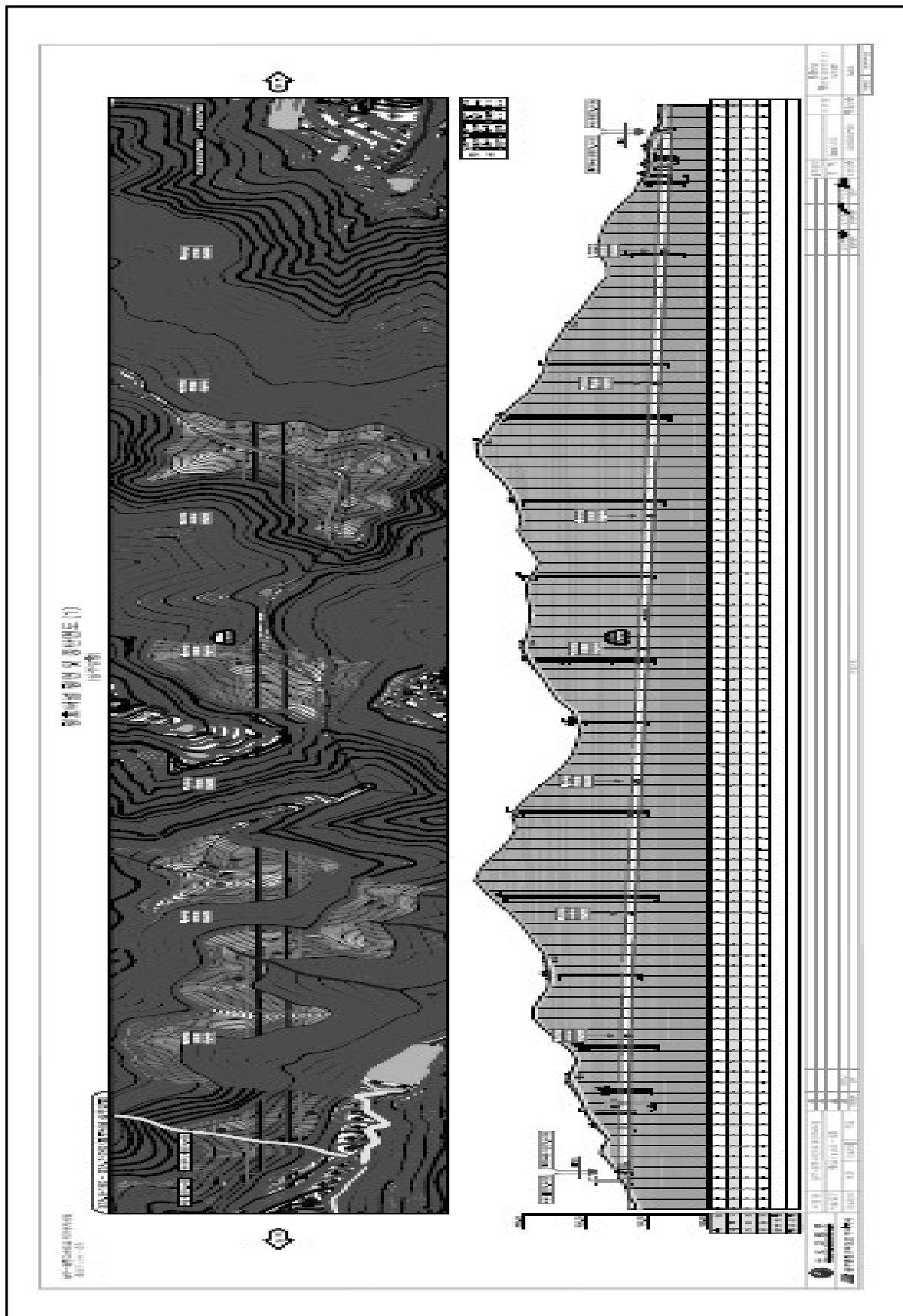
① 점검 이력

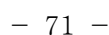
NO	점검 기간	점검 구분	등급	비고
1	2017. 11. 13 ~ 2017. 12. 28	정기안전점검	양호	
2	2018. 05. 28 ~ 2018. 06. 30	정기안전점검	양호	
3	2018. 10. 23 ~ 2018. 12. 31	정기안전점검	양호	
4	2019. 03. 18 ~ 2019. 05. 28	정기안전점검	양호	
5	2019. 09. 16 ~ 2019. 12. 27	정밀안전점검	B등급	
6	2020. 05. 12 ~ 2020. 06. 30	정기안전점검	양호	
7	2020. 08. 31 ~ 2020. 12. 31	정기안전점검	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	

② 보수 이력

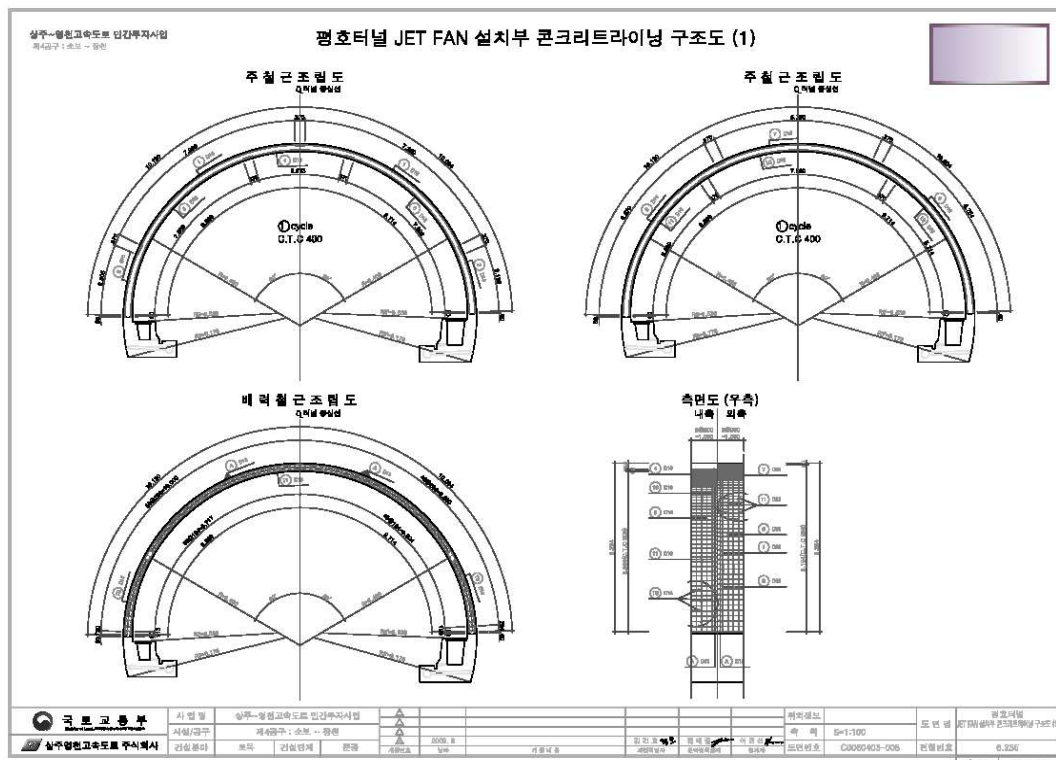
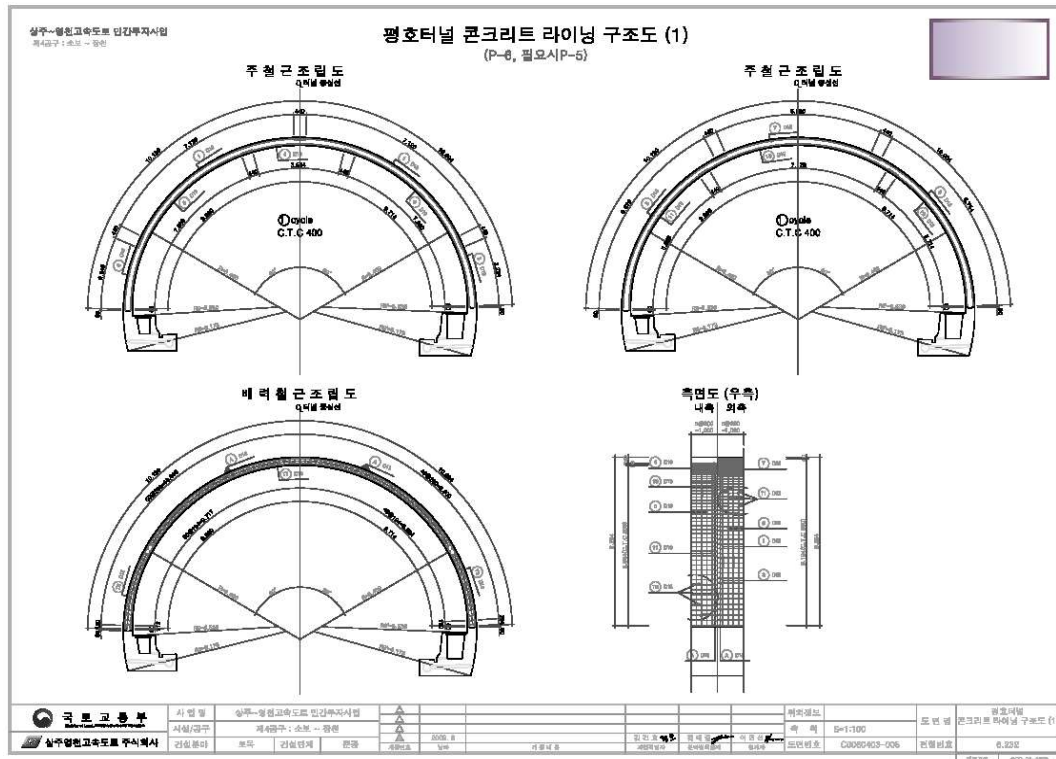
NO	보수 일자	보수 내용	비 고
1			
2			
3			
4			

4) 관련도면



[illegible]

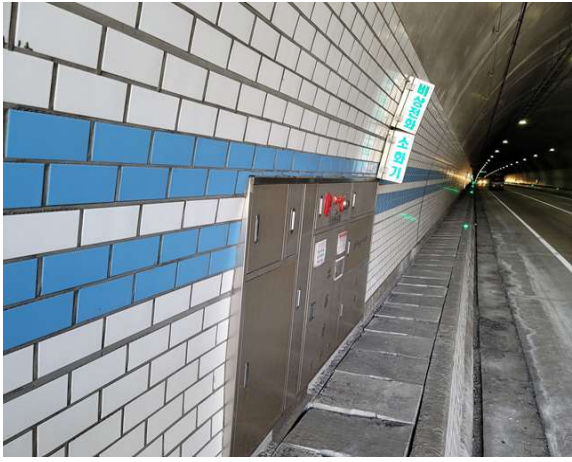
4) 관련도면(계속)



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	소화전	위 치	신호시설
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	S001 라이닝 콘크리트	위 치	J004 라이닝 콘크리트
현 황	천단부 백태(A=0.1m×0.5m)	현 황	천단부 들뜸(A=0.1m×0.2m)

5) 현황 사진(계속)

			
위 치	S100 라이닝 콘크리트	위 치	J087 라이닝 콘크리트
현 황	천단부 재균열 ($C_w=0.3\text{mm}$ 이상)	현 황	천단부 탈락 ($A=0.5\text{m} \times 0.5\text{m}$)
			
위 치	J090 라이닝 콘크리트	위 치	S190 라이닝 콘크리트
현 황	천단부 망상균열 ($A=8.0\text{m} \times 2.0\text{m}$)	현 황	측벽부 타일탈락 (19EA)
			
위 치	S168 라이닝 콘크리트	위 치	S197 라이닝 콘크리트
현 황	측벽부 타일균열-보수완료	현 황	천단부 균열 ($C_w=0.3\text{mm}$ 이상)

5) 현황 사진(계속)

			
위 치	S002 공동구	위 치	S012 공동구
현 황	덮개 파손(1EA)	현 황	균열(Cw=0.3mm 이상)
			
위 치	S064 공동구	위 치	S139 공동구
현 황	덮개 파손(1EA)	현 황	타일 파손(50EA)
			
위 치	S112 포장부	위 치	S173 포장부
현 황	패임(A=0.5m×0.5m)	현 황	균열(L=9.0m)

6) 실시결과 요약표

구 분		점검 결과	조치 필요사항
기본 시설물	갯문 상태	· 배면 배수로 균열 · 배면 배수로 파손 · 배면 배수로 단차, 실란트 파손	표면보수 단면보수 실링
	라 이 닝	· 균열(폭0.3mm미만) (L=126.50m, 27개소) · 균열(폭0.3mm이상) (L=1217.80m, 190개소) · 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 (82개소)	표면보수 주입보수 표면보수 표면보수 단면보수 백태보수 균열보수 재설치
	배수 상태	· 양호	
부대 시설물	접속터널	· 양호	
	비 탈 면	· 양호	
	공 동 구	· 공동구 균열(폭0.3mm미만) (L=7.50m, 5개소) · 공동구 균열(폭0.3mm이상) (L=212.50m, 147개소) · 공동구 들뜸 (A=0.81㎡, 3개소) · 공동구 덮개파손, 이탈 (252개소) · 타일균열 (1개소) · 타일탈락, 파손 (95개소)	표면보수 주입보수 단면보수 재설치 균열보수 재설치
	환 기 구	· 양호	
터널 주변	노 면	· 포장균열 (L=271.50m, 147개소) · 포장박리, 박락, 파손, 패임 (A=2.13㎡, 33개소)	포장보수 포장보수
	기 타	· 양호	
점검자 의견		평호터널(상주방향)(4공구)에 대한 외관조사 결과, 조사된 주요 손상으로는 라이닝 콘크리트 균열(폭0.3mm내·외) 및 망상균열, 측벽부 타일탈락, 조인트부 들뜸, 백태, 공동구 덮개파손, 노면 포장균열, 박리 및 패임, 갯문 배면 배수로 균열, 파손, 단차 등의 손상이 조사되었으며, 기 발생된 손상부의 경우 터널의 안전성에 영향을 미칠만한 손상은 아니나, 손상의 진전방지를 위한 일부 보수가 필요한 것으로 판단된다.	

7) 조치 필요사항

구분	손상 내용	단위	물량	개소	보수방안	우선순위
라이닝 천단부	균열(cw=0.3mm미만)	m	94.00	21	표면보수	하자
	균열(cw=0.3mm이상)	m	348.80	70	주입보수	하자
	재균열(cw=0.3mm미만)	m	16.50	3	표면보수	하자
	재균열(cw=0.3mm이상)	m	860.50	118	주입보수	하자
	망상균열	m ²	100.00	8	표면보수	하자
	백태	m ²	0.05	1	표면보수	하자
	조인트부 들뜸	m ²	3.02	55	단면보수	하자
	탈락, 박락, 파손	m ²	0.41	5	단면보수	하자
라이닝 측벽부	균열(cw=0.3mm미만)	m	16.00	3	표면보수	하자
	균열(cw=0.3mm이상)	m	1.50	1	주입보수	하자
	재균열(cw=0.3mm이상)	m	7.00	1	주입보수	하자
	망상균열	m ²	36.00	3	표면보수	하자
	타일균열	EA	3	3	교체	하자
	타일탈락	EA	82	82	교체	하자
	누수흔적	m ²	0.15	1	표면보수	하자
갱문	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(cw=0.3mm미만)	m	7.50	5	표면보수	-
	균열(cw=0.3mm이상)	m	212.50	147	주입보수	-
	덮개 파손, 탈락, 이탈	EA	252	252	정비	-
	들뜸	m ²	0.81	3	단면보수	-
	타일균열	EA	1	1	교체	-
	타일탈락	EA	1	1	교체	-
	타일파손	EA	94	94	교체	-
포장부	포장균열	m	271.50	147	표면보수	-
	들뜸, 박리, 패임	m ²	1.64	23	단면보수	-
	파손	m ²	0.49	10	단면보수	-

8) 긴급점검 및 정밀안전진단 필요여부

본 터널은 긴급점검 및 정밀안전진단이 필요 없는 상태이다.

2.6 평호터널(영천방향) (4공구)

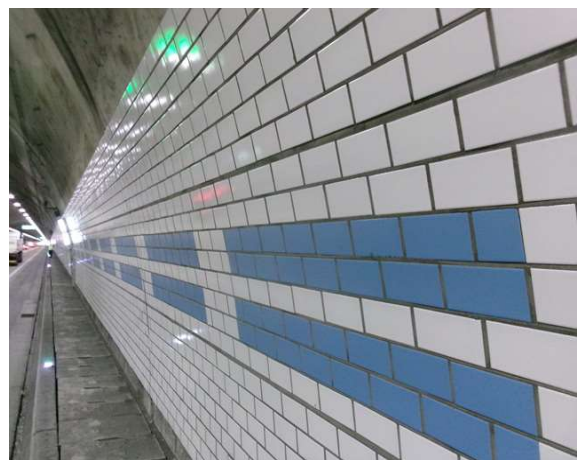
1) 전경 사진



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

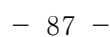
3) 유지관리 이력사항

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	

② 보수 이력

NO	보수 일자	보수 내용	비 고
1			
2			
3			
4			

[illegible]

실구-월천고속도로 민간투자사업
제4지구 1호선 - 10월

표준 지보공도 (5)
(2차로 차변환기, 침주방향 -2%)

제4지구 1호선 - 10월

재료표

대역명	종 라 [m]			구입이름 (m)	구입이름 (m)	구입이름 (m)	구입이름 (m)	구입이름 (m)	구입이름 (m)	구입이름 (m)
	상	하	중							
구입이름	11.200	4.100	4.100	4.100	4.100	4.100	4.100	4.100	4.100	4.100
구입이름	11.200	4.100	4.100	4.100	4.100	4.100	4.100	4.100	4.100	4.100
구입이름	11.200	4.100	4.100	4.100	4.100	4.100	4.100	4.100	4.100	4.100

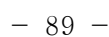
국토교통부

실구-월천고속도로 민간투자사업

제4지구 1호선 - 10월

표준 지보공도 (5)
(2차로 차변환기, 침주방향 -2%)

제4지구 1호선 - 10월



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	신호시설
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	공동구	위 치	비상전화기 및 소화기
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	S001 라이닝 콘크리트	위 치	S021 라이닝 콘크리트
현 황	천단부 백태(A=0.2m×0.5m)	현 황	천단부 재균열(Cw=0.3mm이상)

5) 현황 사진(계속)

			
위 치	S076 라이닝 콘크리트	위 치	S076 라이닝 콘크리트
현 황	천단부 재균열($C_w=0.3\text{mm}$ 이상)	현 황	천단부 들뜸($A=0.1\text{m}\times0.3\text{m}$)
			
위 치	S160 라이닝 콘크리트	위 치	S184 라이닝 콘크리트
현 황	천단부 백태($A=0.2\text{m}\times1.5\text{m}$)	현 황	천단부 망상균열($A=4.0\text{m}\times3.0\text{m}$)
			
위 치	S127 측벽부	위 치	S153 측벽부
현 황	타일 탈락(4EA)	현 황	타일 균열(3EA)

5) 현황 사진(계속)

			
위 치	S040 공동구	위 치	S053 공동구
현 황	덧개 탈락(1EA)	현 황	균열 (Cw=0.3mm 이상)
			
위 치	S140 공동구	위 치	S185 공동구
현 황	덧개 파손(1EA)	현 황	타일 탈락(8EA)
			
위 치	S035 포장부	위 치	S093 포장부
현 황	고무패드 이탈 (L=0.3m)	현 황	포장균열 (L=10.0m)

6) 실시결과 요약표

구 분		점검 결과	조치 필요사항
기본 시설 물	갯문 상태	· 실란트 파손	실링
	라 이 닝	· 균열(폭0.3mm미만) (L=131.00m, 36개소) · 균열(폭0.3mm이상) (L=659.50m, 116개소) · 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 (111개소)	표면보수 주입보수 표면보수 표면보수 표면보수 백태보수 단면보수 재설치 재설치
	배수 상태	· 양호	
부대 시설 물	접속터널	· 양호	
	비 탈 면	· 양호	
	공 동 구	· 공동구 균열(폭0.3mm이상) (L=3.30m, 3개소) · 공동구 덮개탈락, 파손 (24개소) · 타일탈락 (30개소)	주입보수 재설치 재설치
	환 기 구	· 양호	
터널 주변	노 면	· 포장균열 (L=860.00m, 101개소) · 포장박리, 파손 (A=0.97㎡, 15개소) · 포장열화 (A=20.00㎡, 1개소) · 고무패드이탈 (L=0.60m, 2개소)	포장보수 포장보수 주의관찰 정비
	기 타	· 양호	
점검자 의견		평호터널(영천방향)(4공구)에 대한 외관조사 결과, 조사된 주요 손상으로는 라이닝 균열 및 재균열(폭0.3mm내·외) 및 망상균열, 들뜸, 파손, 백태, 공동구 덮개탈락, 포장부 균열, 박리 및 파손, 공동구 균열(폭0.3mm외), 포장부 균열, 들뜸, 갯문 실란트 파손 등의 손상이 조사되었으며, 기 발생된 손상부의 경우 손상의 진전방지 및 구조물의 내구성 증진을 위한 보수가 필요한 것으로 판단된다.	

7) 조치 필요사항

구분	손상 내용	단위	물량	개소	보수방안	우선순위
라이닝 천단부	균열(cw=0.3mm미만)	m	83.50	26	표면보수	하자
	균열(cw=0.3mm이상)	m	185.50	33	주입보수	하자
	재균열(cw=0.3mm미만)	m	42.50	9	표면보수	하자
	재균열(cw=0.3mm이상)	m	474.00	83	주입보수	하자
	균열부 백태	m	0.45	5	표면보수	하자
	백태	m ²	6.60	33	표면보수	하자
	망상균열	m ²	15.00	2	표면보수	하자
	조인트부 들뜸	m ²	1.23	16	단면보수	하자
	파손	m ²	0.02	1	단면보수	하자
	표면불량	m ²	8.15	3	단면보수	하자
라이닝 측벽부	균열(cw=0.3mm미만)	m	5.00	1	표면보수	하자
	타일균열	EA	21	21	교체	하자
	타일탈락	EA	111	111	교체	하자
갯문	실란트 파손	m	30.00	1	실링	—
공동구	균열(cw=0.3mm이상)	m	3.30	3	표면보수	—
	타일 탈락, 파손	EA	30	30	교체	—
	덮개 탈락	EA	3	3	교체	—
	덮개 파손	EA	21	21	단면보수	—
포장부	포장균열	m	860.00	101	포장보수	—
	포장박리, 열화	m ²	20.23	5	단면보수	—
	파손	m ²	0.74	11	단면보수	—
	고무패드 탈락	m	0.6	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



종점측 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 씸닥트 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	—	갱문형식	시점 : 면벽 종점 : 면벽
주요공법	숏크리트, 락볼트	보조공법	강관보강형 그라우팅 Fore poling, Pre-Grouting

3) 유지관리 이력사항

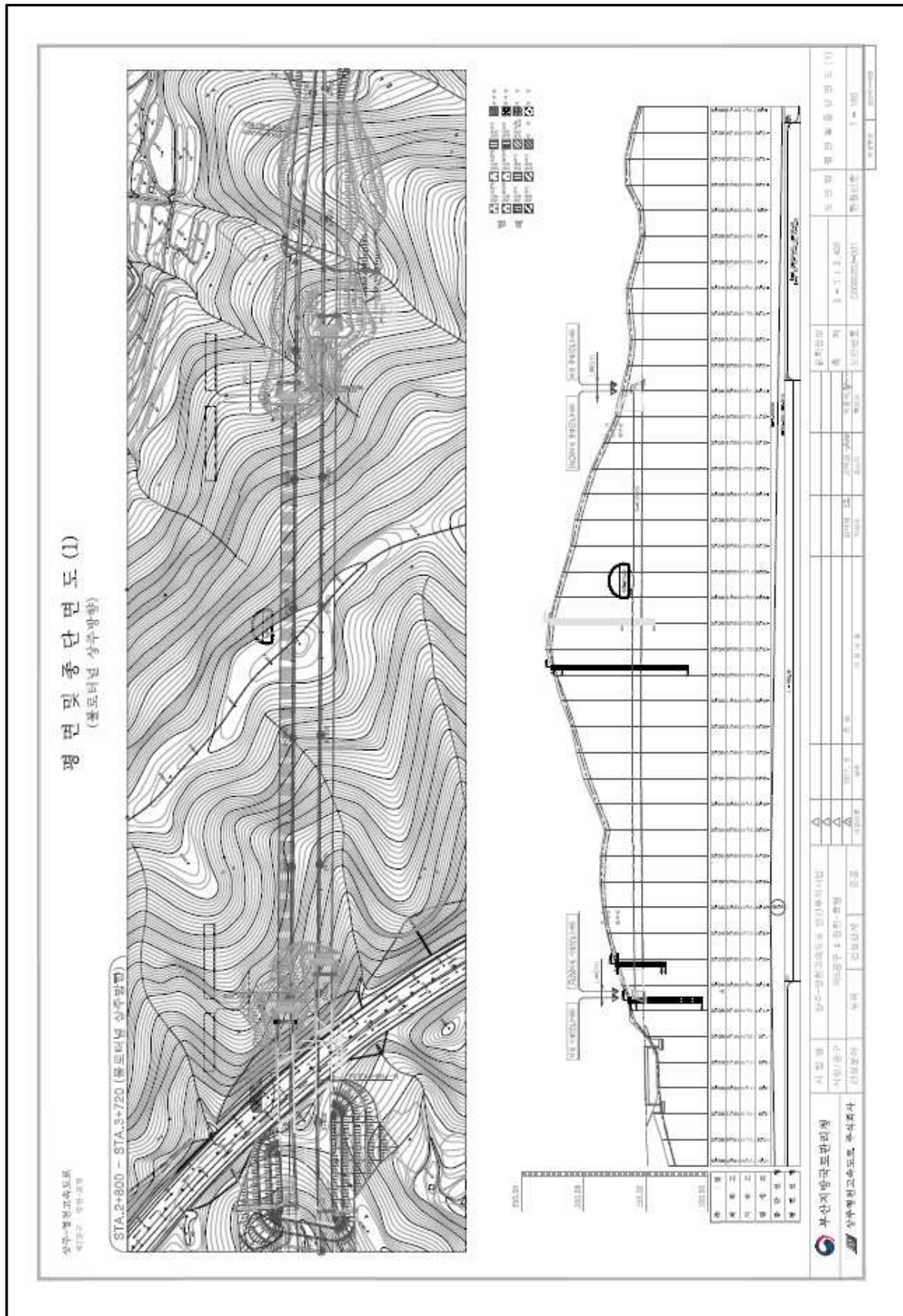
① 점검 이력

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	

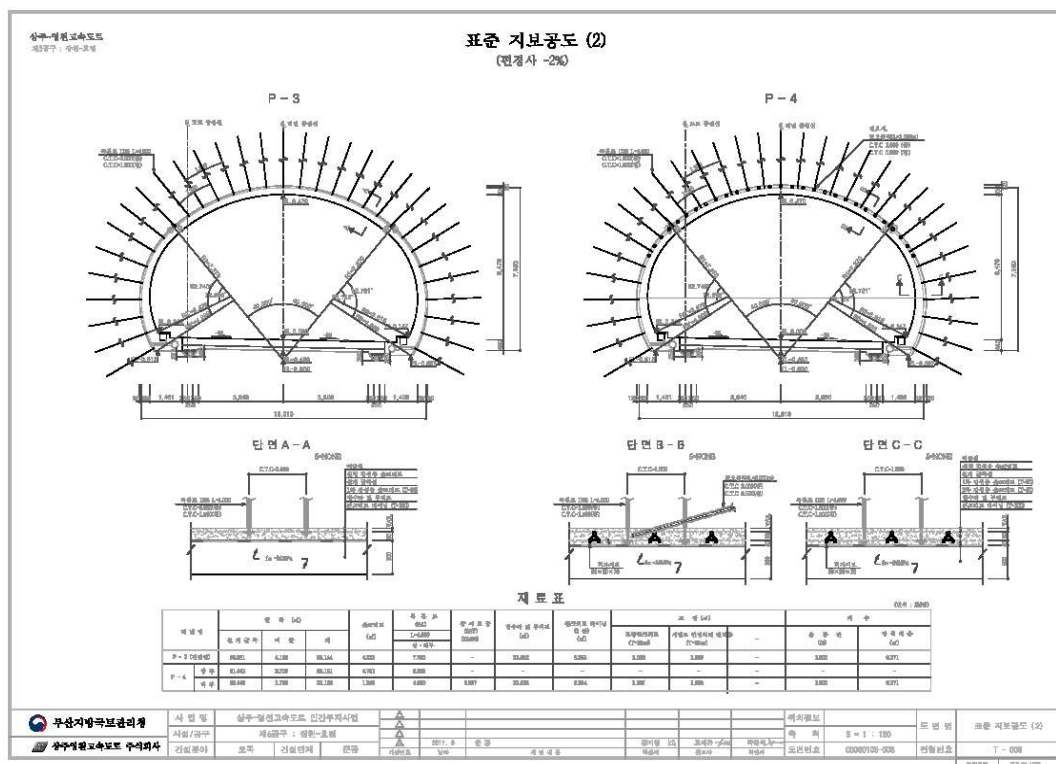
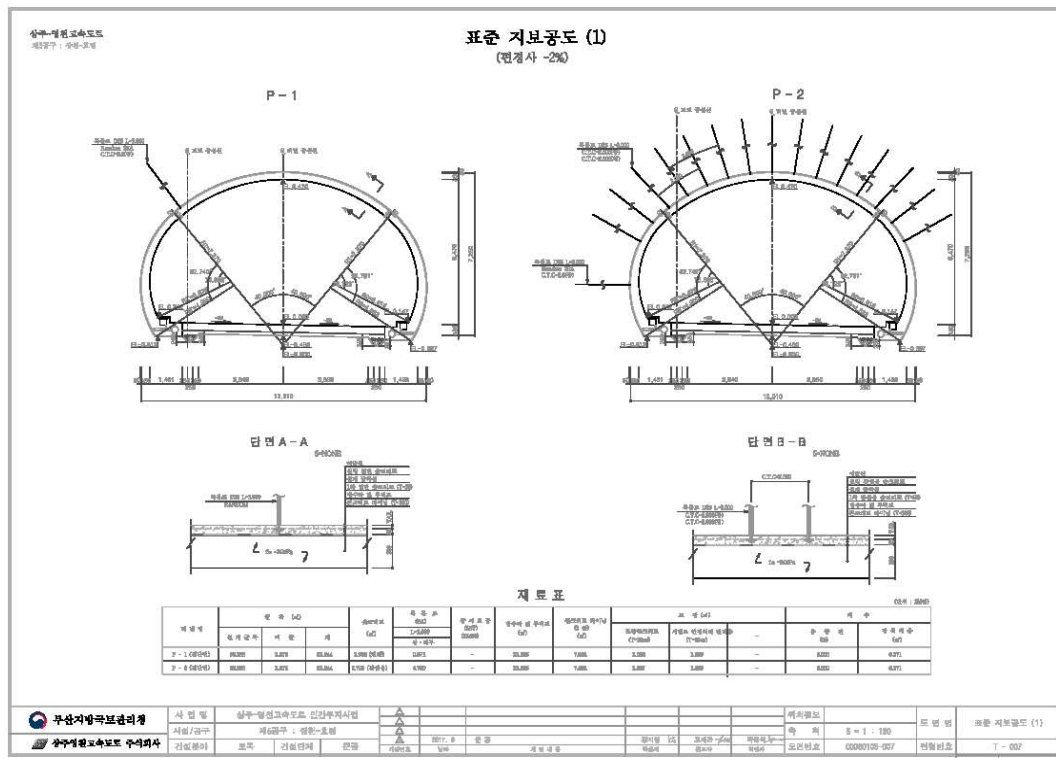
② 보수 이력

NO	보수 일자	보수 내용	비 고
1			
2			
3			
4			

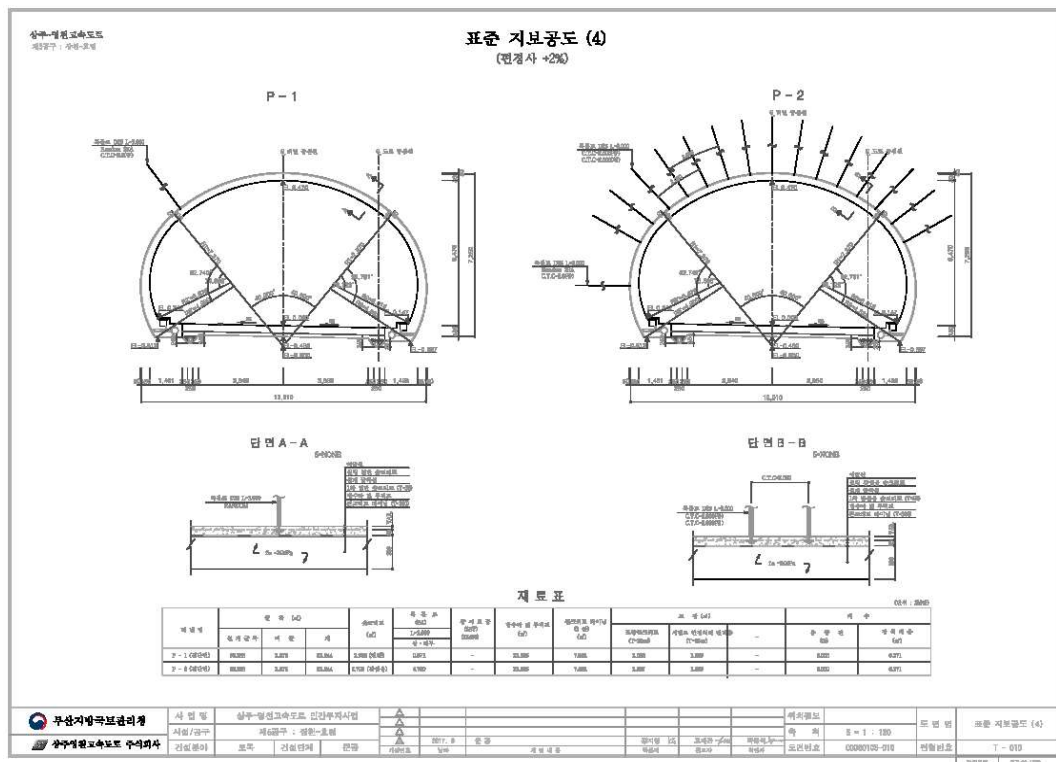
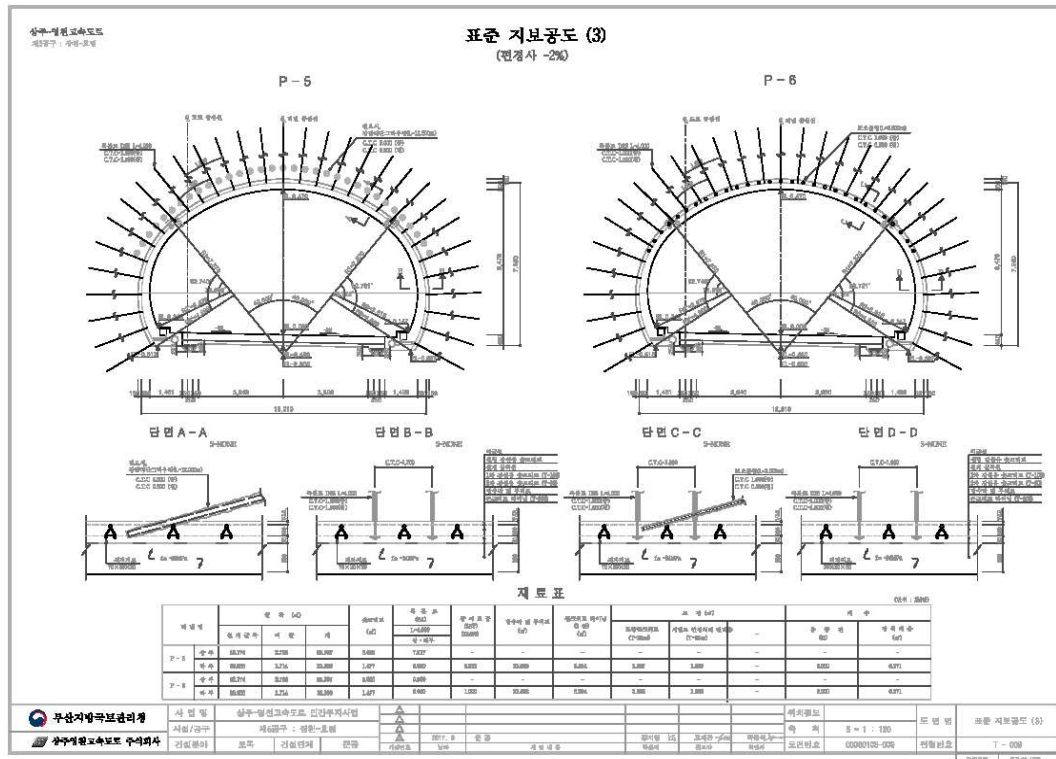
4) 관련도면



4) 관련도면(계속)



4) 관련도면(계속)



5) 현황 사진

			
위 치	갱문	위 치	갱문
현 황	시점부 전경	현 황	중점부 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	소화기
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	J08 라이닝 콘크리트	위 치	S10 라이닝 콘크리트
현 황	천단부 재들뜸(A=0.1m×0.3m)	현 황	천단부 재균열(Cw=0.3mm이상)

5) 현황 사진(계속)

			
위 치	J16 라이닝 콘크리트	위 치	J36 라이닝 콘크리트
현 황	천단부 들뜸 (A=0.1m×0.3m)	현 황	천단부 들뜸 (A=0.1m×0.3m)
			
위 치	S21 라이닝 콘크리트	위 치	S42 라이닝 콘크리트
현 황	측벽부 균열 (Cw=0.3mm미만)	현 황	측벽부 균열 (Cw=0.3mm이상)
			
위 치	S49 라이닝 콘크리트	위 치	S48 라이닝 콘크리트
현 황	측벽부 균열 (Cw=0.3mm미만)	현 황	천단부 표면불량 (A=15.00m²)

5) 현황 사진(계속)

			
위 치	S04 공동구	위 치	S12 공동구
현 황	균열 ($C_w=0.3\text{mm}$ 미만)	현 황	덮개 파손 (1EA)
			
위 치	S50 공동구	위 치	S02 포장부
현 황	덮개 박락 (1EA)	현 황	포장 패임 ($A=1.0\text{m} \times 10.0\text{m}$)
			
위 치	S15 포장부	위 치	S26 포장부
현 황	포장 균열 ($L=1.0\text{m}$)	현 황	포장 박락 ($A=0.1\text{m} \times 0.3\text{m}$)

6) 실시결과 요약표

구 분		점검 결과	조치 필요사항
기본 시설물	갯문 상태	· 균열(폭0.3mm미만) (L=3.00m, 6개소) · 균열(폭0.3mm이상) (L=6.50m, 13개소) · 배수로 파손(A=0.14㎡, 3개소) · 배수로 이격(A=5.00㎡, 1개소)	표면보수 주입보수 단면보수 충전보수
	라 이 닝	· 균열(폭0.3mm미만) (L=295.00m, 50개소) · 균열(폭0.3mm이상) (L=78.00m, 12개소) · 들뜸, 박락(A=0.80㎡, 14개소) · 마감재 박락(A=1.16㎡, 19개소) · 표면불량(A=15.00㎡, 1개소)	표면보수 주입보수 단면보수 단면보수 표면보수
	배수 상태	· 양호	
부대 시설물	접속터널	· 양호	
	비 탈 면	· 녹생토 유실(A=25.00㎡, 1개소)	주의관찰
	공 동 구	· 공동구 균열(폭0.3mm미만) (L=38.00m, 76개소) · 공동구 균열(폭0.3mm이상) (L=1.50m, 3개소) · 공동구 파손(A=0.03㎡, 1개소) · 공동구 이격(L=1.00m, 2개소) · 공동구 덮개 파손, 박락 (6개소)	표면보수 주입보수 단면보수 충전보수 재설치
	환 기 구	· 양호	
터널 주변	노 면	· 포장균열 (L=48.00m, 48개소) · 포장박리, 박락, 패임 (A=30.11㎡, 4개소)	표면보수 단면보수
	기 타	· 양호	
점검자 의견		불로터널(상주)(5공구)에 대한 외관조사 결과, 조사된 주요 손상으로는 라이닝 균열(폭0.3mm내·외) 및 백태, 박락, 들뜸, 공동구 덮개파손 박락, 포장부 균열, 박리, 박락, 패임, 비탈면 녹생토 유실 등의 손상이 조사되었으며, 기 발생된 손상은 내구성 확보 차원의 일부 조치가 필요한 것으로 판단된다.	

7) 조치 필요사항

구분	손상 내용	단위	물량	개소	보수방안	우선순위
라이닝 천단부	균열(cw=0.3mm미만)	m	99.00	12	표면보수	하자
	균열(cw=0.3mm이상)	m	33.00	6	주입보수	하자
	재균열(cw=0.3mm미만)	m	132.00	14	표면보수	하자
	재균열(cw=0.3mm이상)	m	30.00	3	주입보수	하자
	조인트부 들뜸, 재들뜸, 박락	m ²	0.80	14	단면보수	하자
	표면불량	m ²	15.00	1	단면보수	하자
	균열부 백태	m ²	0.10	1	표면보수	하자
라이닝 측벽부	균열(cw=0.3mm미만)	m	64.00	24	표면보수	하자
	균열(cw=0.3mm이상)	m	15.00	3	주입보수	하자
	박락	m ²	1.16	19	단면보수	하자
갯문	배수로 균열(cw=0.3mm미만)	m	3.00	6	표면보수	—
	배수로 균열(cw=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(cw=0.3mm미만)	m	38.00	76	표면보수	—
	균열(cw=0.3mm이상)	m	1.50	3	주입보수	—
	이격	m	1.00	2	실링	—
	파손	m ²	0.03	1	단면보수	—
	덮개 파손, 박락	EA	6	6	단면보수	—
포장부	균열	m	48.00	48	포장보수	—
	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	자연 환기
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	—	갱문형식	시점 : 면벽 종점 : 면벽
주요공법	숏크리트, 락볼트	보조공법	강관보강형 그라우팅 Fore poling, Pre-Grouting

3) 유지관리 이력사항

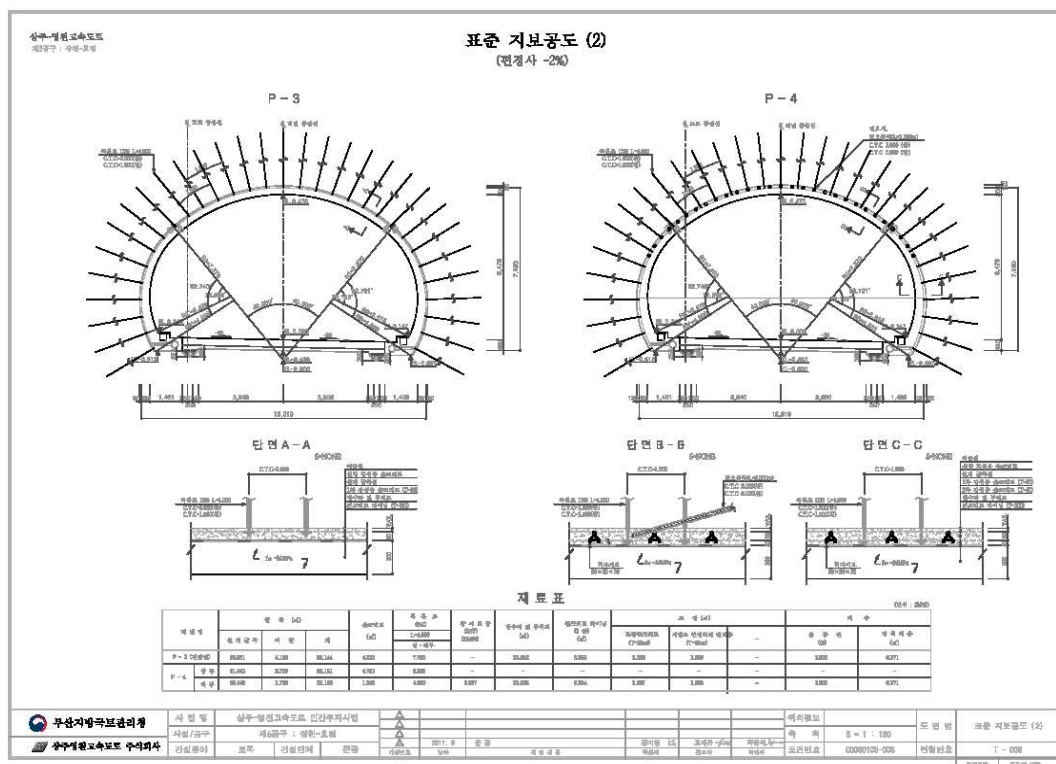
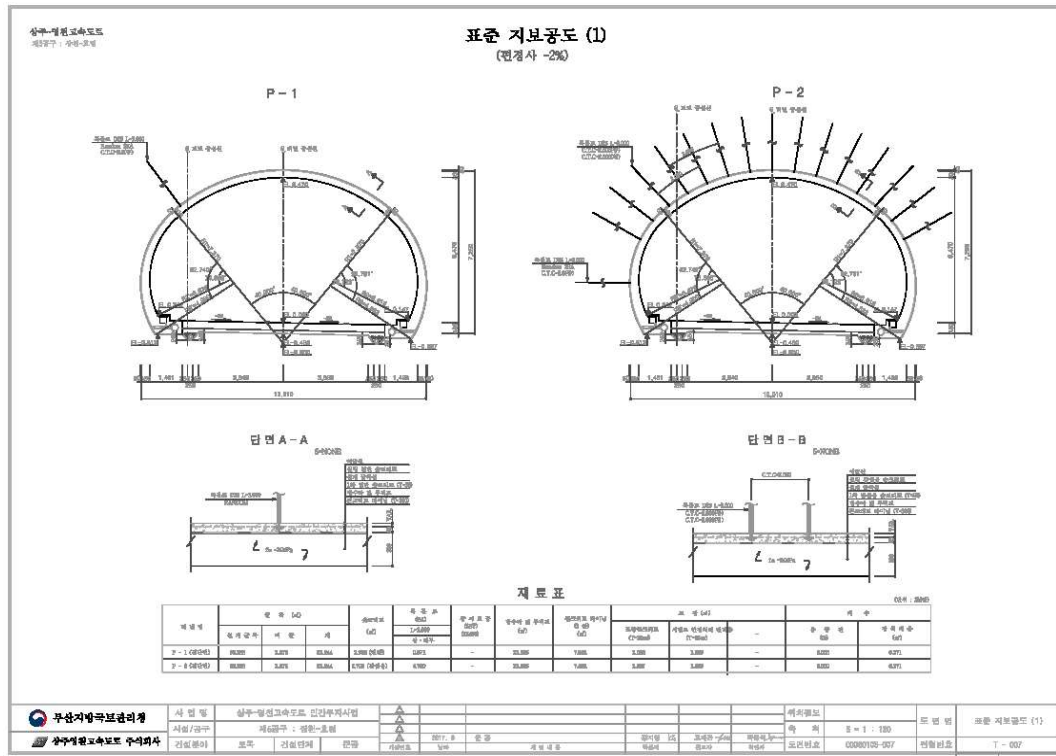
① 점검 이력

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	

② 보수 이력

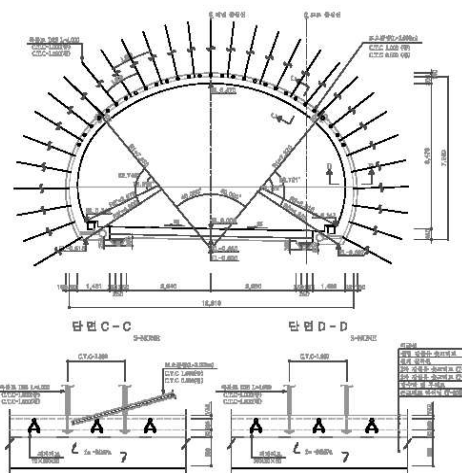
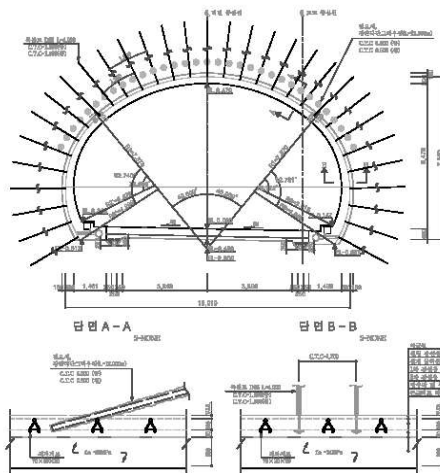
NO	보수 일자	보수 내용	비 고
1			
2			
3			
4			

4) 관련도면(계속)



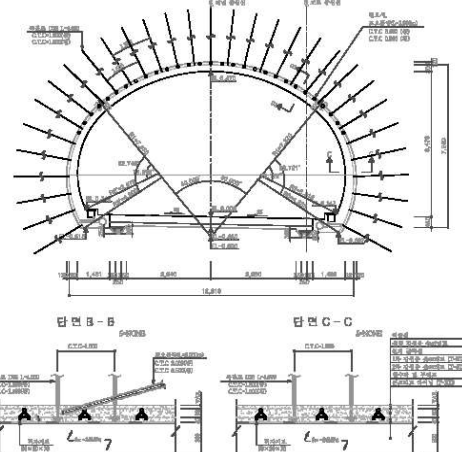
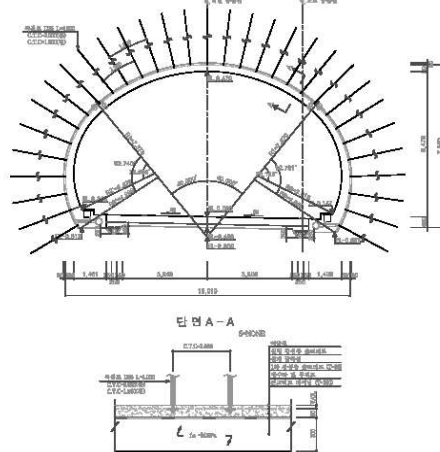
상주-영원고속도로
제3공구 : 장천-요정

P - 8

[illegible]

 국산지엠크로보판리계	사 업 명	삼우-원료공급품 공급망유지사업													제출일자			
	지출/지급	제6공구 - 원료-1호점														학 령	제 1 - 100	트 연 번
 삼우원료공급품부 유지사업	계약번호	분구	건별계약	문명	제1공구	제2공구	제3공구	제4공구	제5공구	제6공구	제7공구	제8공구	제9공구	제10공구				
	분구	건별계약	문명	제1공구	제2공구	제3공구	제4공구	제5공구	제6공구	제7공구	제8공구	제9공구	제10공구	제11공구	제12공구			

P - 4

[illegible][illegible]

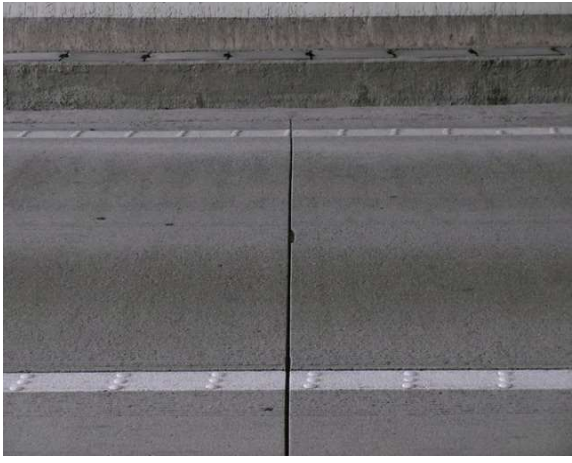
5) 현황 사진

			
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	조명시설
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	소화기	위 치	소화기
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	S04 라이닝 콘크리트	위 치	S45 라이닝 콘크리트
현 황	천단부 재균열 (Cw=0.3mm미만)	현 황	천단부 파손 (A=0.1m×0.1m)

5) 현황 사진(계속)

			
위 치	S04 라이닝 콘크리트	위 치	S22 라이닝 콘크리트
현 황	측벽부 망상균열(A=2.0m×9.0m)	현 황	측벽부 마감재 파손(A=0.1m×0.1m)
			
위 치	S9 공동구	위 치	S50 공동구
현 황	균열(Cw=0.3mm이상)	현 황	덮개 파손(1EA)
			
위 치	S03 포장부	위 치	S21 포장부
현 황	스폴링(A=0.1m×0.3m)	현 황	파손(A=0.1m×0.1m)

6) 실시결과 요약표

구 분		점검 결과	조치 필요사항
기본 시설물	갯문 상태	· 배수로 균열(폭0.3mm미만) (L=3.50m, 7개소) · 배수로 균열(폭0.3mm이상) (L=5.00m, 5개소) · 갯문 파손(A=0.30㎡, 1개소)	표면보수 주입보수 단면보수
	라 이 닝	· 균열(폭0.3mm미만) (L=240.00m, 46개소) · 균열(폭0.3mm이상) (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(폭0.3mm미만) (L=0.50m, 1개소) · 공동구 균열(폭0.3mm이상) (L=16.00m, 32개소) · 공동구 덮개 파손 (2개소)	표면보수 주입보수 재설치
	환 기 구	· 양호	
터널 주변	노 면	· 포장균열 (L=6.0m, 11개소) · 스폐링 (A=0.04㎡, 2개소) · 포장박리, 파손 (A=0.12㎡, 3개소)	균열보수 단면보수 단면보수
	기 타	· 양호	
점검자 의견		불로터널(영천)(5공구)에 대한 외관조사 결과, 조사된 주요 손상으로는 라이닝 콘크리트 균열(폭0.3mm내,외) 및 망상균열, 파손, 공동구 균열 및 덮개 파손, 포장부 균열, 스폐링, 갯문 배수로 균열 등이 조사되었으며, 기 발생한 손상부는 주의관찰 및 구조물의 내구성 증진을 위한 일부 조치가 필요한 것으로 판단된다.	

7) 조치 필요사항

구분	손상 내용	단위	물량	개소	보수방안	우선순위
라이닝 천단부	균열(cw=0.3mm미만)	m	98.00	15	표면보수	하자
	균열(cw=0.3mm이상)	m	10.00	1	주입보수	하자
	재균열(cw=0.3mm미만)	m	112.00	12	표면보수	하자
	재균열(cw=0.3mm이상)	m	60.00	6	주입보수	하자
	들뜸, 파손	m ²	0.06	4	단면보수	하자
라이닝 측벽부	균열(cw=0.3mm미만)	m	30.00	19	표면보수	하자
	망상균열	m ²	1440.00	80	표면보수	하자
	박락, 파손	m ²	0.03	2	단면보수	하자
갯문	배면배수로 균열(cw=0.3mm미만)	m	3.50	7	표면보수	—
	배면배수로 균열(cw=0.3mm이상)	m	5.00	5	주입보수	—
	갯문 파손	m ²	0.3	1	단면보수	—
공동구	균열	m	16.5	33	표면보수	—
	파손	m ²	1.18	4	단면보수	—
	덮개 파손	EA	2	2	단면보수	—
포장부	균열	m	6.00	11	주입보수	—
	박리	m ²	0.10	1	단면보수	—
	스폴링	m ²	0.04	2	단면보수	—
	파손	m ²	0.02	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	자연 환기
연 장	385m	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
중단기율기	1.300%	착 공	2012년 6월 28일
평균선형	R=0,000m	준 공	2017년 6월 27일
연결통로	—	갱문형식	시점 : 면벽 종점 : 면벽
주요공법	숏크리트, 락볼트	보조공법	강관보강형 그라우팅 Fore poling, Pre-Grouting

3) 유지관리 이력사항

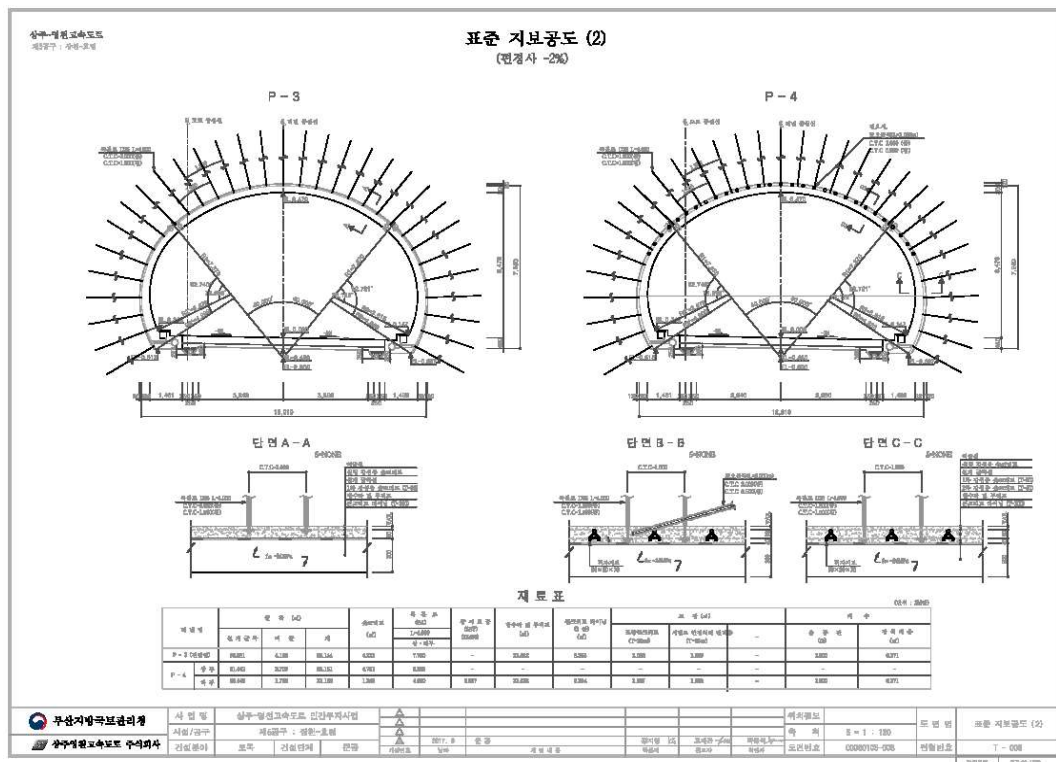
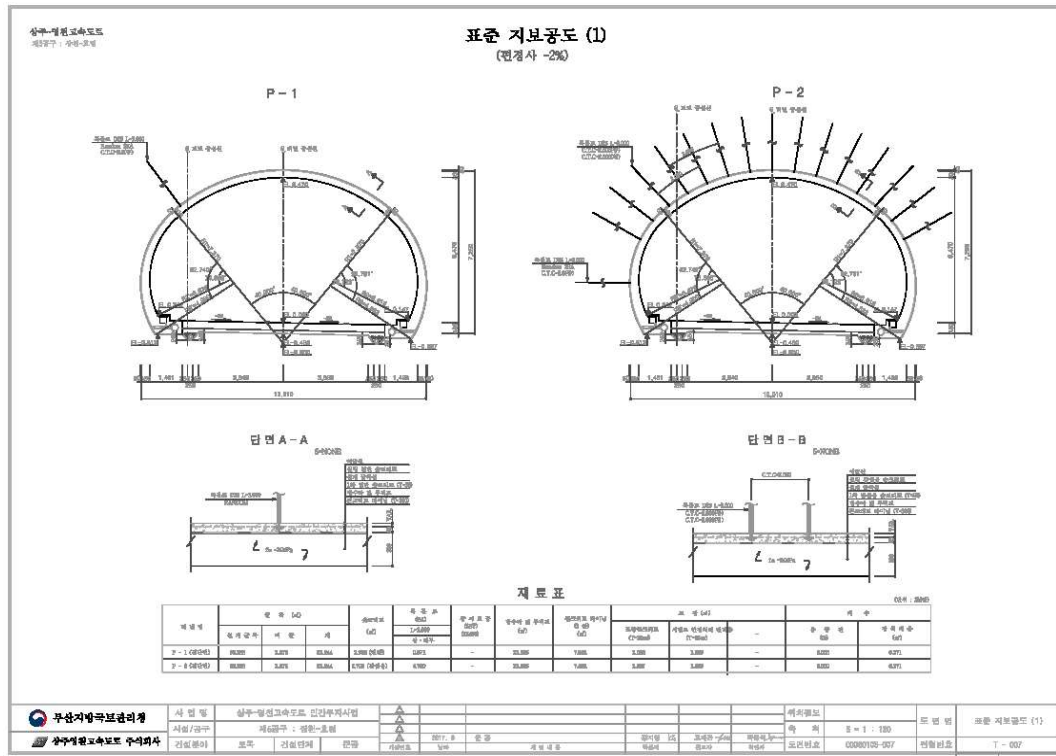
① 점검 이력

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	

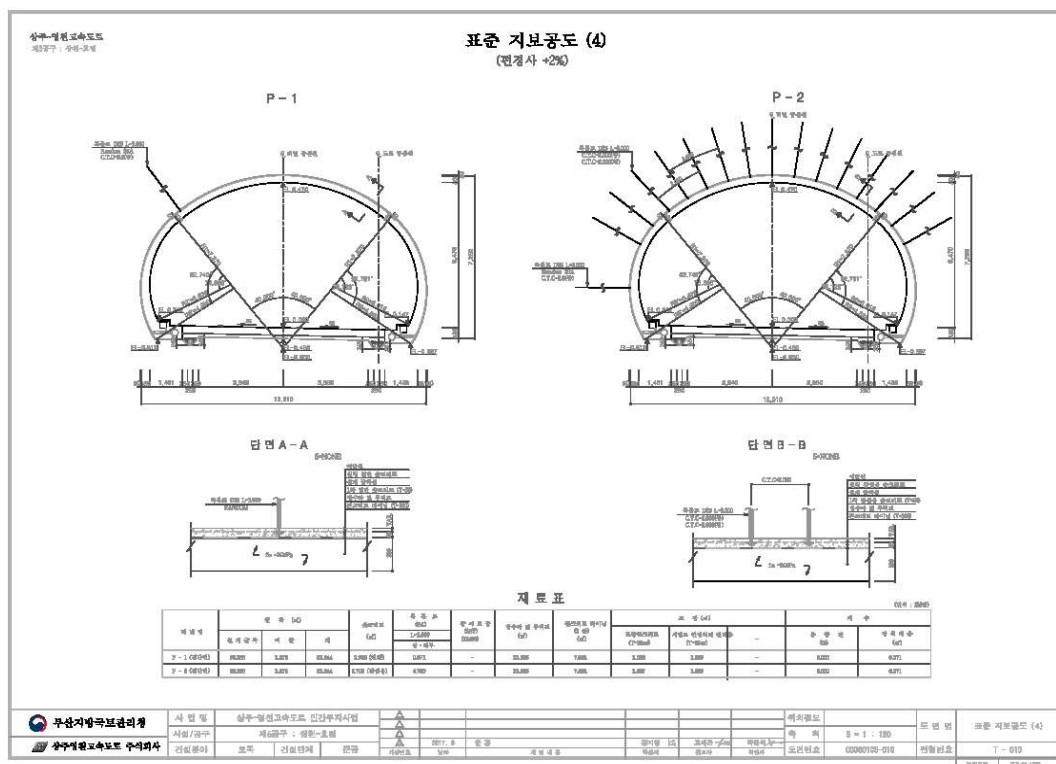
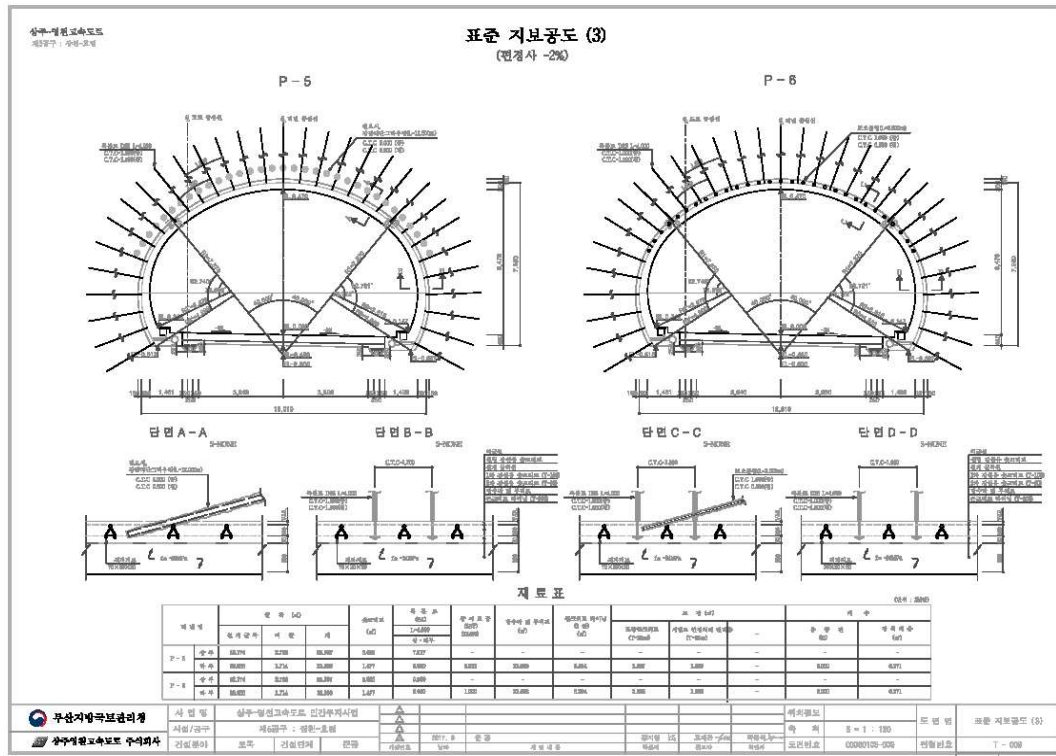
② 보수 이력

NO	보수 일자	보수 내용	비 고
1			
2			
3			
4			

4) 관련도면(계속)

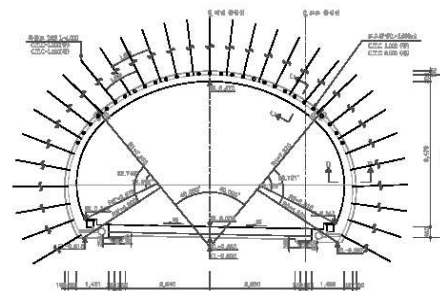


4) 관련도면(계속)



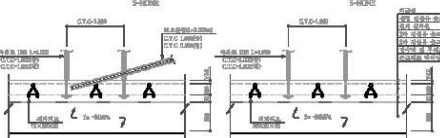
상주-영천고속도로
제3공구 : 장천-오일

P-8



답변 B-B

단면 D-D



03-01-2003

[illegible]

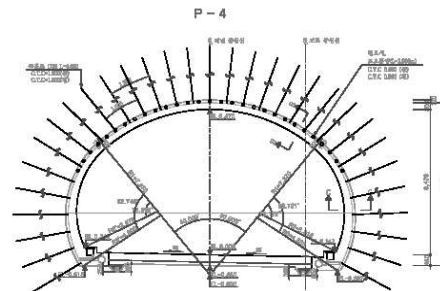
사 업 명	상주-영전고속도로 민간투자사업	△	
		△	

시험/과목	제6과목 : 철학·윤리			 한국교육연구학회 KERI	2017. 9
건설분야	보통	건설단계	문답		

제출일자	제출처	제출인명	제출인직위

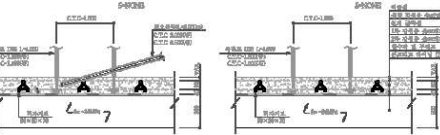
속 치	$E = 1 : 120$		
도면번호	00000108-012	현황번호	T - 012

P - 4



단면 A-A

답면 B-B



日期：2009

[illegible]

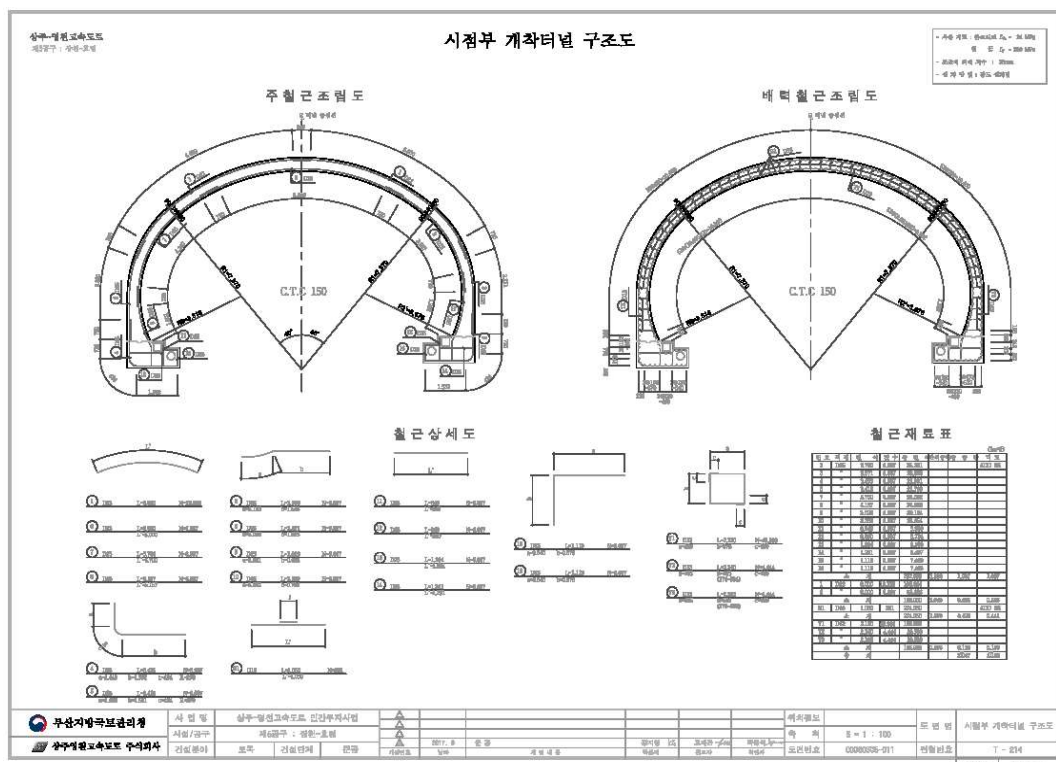
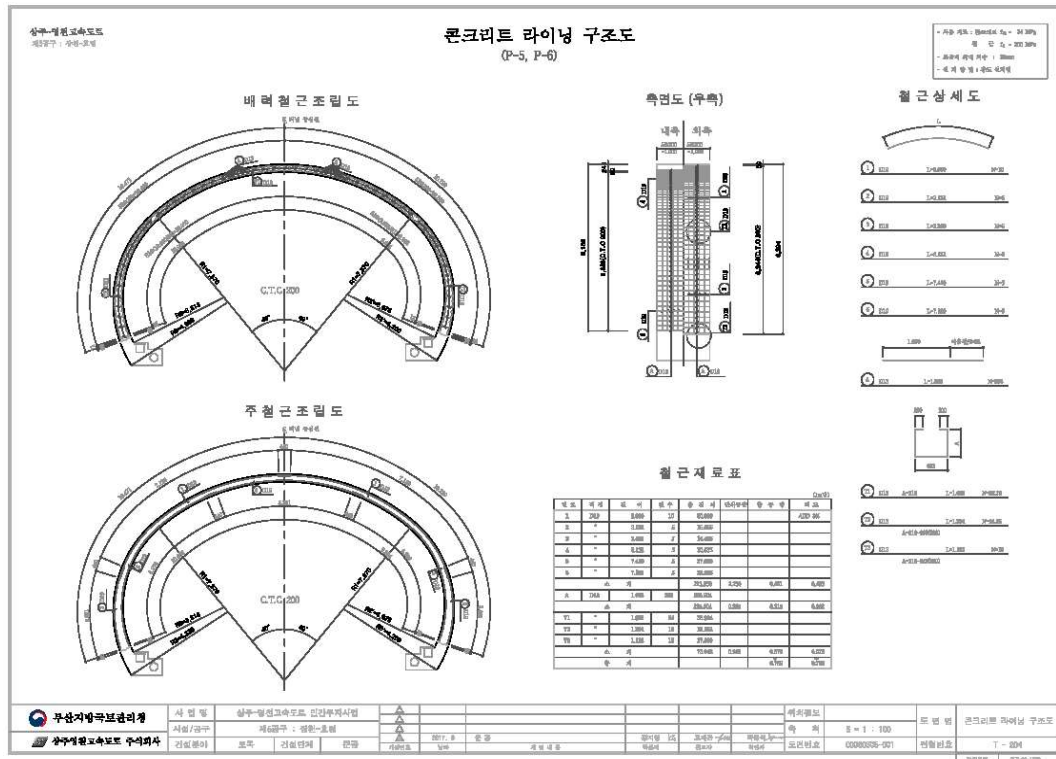
사 업 명	성주-영천고속도로 민간투자사업	△	
		△	

시험/공부	제6공부 : 집원-호원			 2017. 9
거원/분야	본부	거원/단체	문과	

姓名	性别	年龄	职业	住址	联系电话
王德胜	男	45	教师	XX市XX区XX路XX号	138XXXXXXX

출처	도 = 1 : 120	--- 100 ---	--- 100 ---
도서번호	00000135-011	원형번호	T - 011

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	소화기
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	S06 라이닝 콘크리트	위 치	S32 라이닝 콘크리트
현 황	천단부 재균열 (Cw=0.3mm미만)	현 황	천단부 균열 (Cw=0.3mm미만)

5) 현황 사진(계속)

			
위 치	S12 라이닝 콘크리트	위 치	S45 라이닝 콘크리트
현 황	측벽부 균열($C_w=0.3\text{mm}$ 미만)	현 황	측벽부 누수흔적($A=1.0\text{m} \times 0.3\text{m}$)
			
위 치	S11 공동구	위 치	S34 공동구
현 황	공동구 파손($A=0.2\text{m} \times 1.0\text{m}$)	현 황	덜개 파손 (1EA)
			
위 치	S10 포장부	위 치	S36 포장부
현 황	포장 마모($A=5.0\text{m} \times 10.0\text{m}$)	현 황	균열($L=5.0\text{m}$)

6) 실시결과 요약표

구 분		점검 결과	조치 필요사항
기본 시설물	갯문 상태	· 균열(폭0.3mm미만) (L=2.00m, 4개소) · 균열(폭0.3mm이상) (L=3.00m, 3개소) · 배수로 이격 (L=10.00m, 2개소) · 배수로 파손 (A=0.90㎡, 3개소)	표면보수 주입보수 충전보수 단면보수
	라 이 닝	· 균열(폭0.3mm미만) (L=382.50m, 79개소) · 균열(폭0.3mm이상) (L=66.00m, 12개소) · 백태, 누수흔적 (A=0.34㎡, 2개소) · 마감재 박락, 박리 (A=1.35㎡, 5개소)	표면보수 주입보수 표면보수 단면보수
	배수 상태	· 배수구막힘 (5개소)	정비
부대 시설물	접속터널	· 양호	
	비 탈 면	· 양호	
	공 동 구	· 공동구 균열(폭0.3mm미만) (L=0.50m, 1개소) · 공동구 이격 (L=0.50m, 1개소) · 공동구 덮개 파손 (4개소) · 공동구 파손 (A=0.65㎡, 7개소)	표면보수 주의관찰 재설치 단면보수
	환 기 구	· 양호	
터널 주변	노 면	· 포장균열 (L=129.50m, 47개소) · 포장마모 (A=50.00㎡, 3개소)	표면보수 단면보수
	기 타	· 양호	
점검자 의견		중구터널(상주)(5공구)에 대한 외관조사 결과, 조사된 주요 손상으로는 라이닝 콘크리트 균열(폭0.3mm미만), 누수흔적, 박락, 측벽 균열, 공동구 파손 및 덮개 파손, 포장부 재료분리, 배수시설 배수구 막힘, 갯문 균열 등이 조사되었으며, 기 발생된 손상부의 경우 주의관찰 및 구조물의 내구성 증진을 위한 일부 조치가 필요한 것으로 판단된다.	

7) 조치 필요사항

구분	손상 내용	단위	물량	개소	보수방안	우선순위
라이닝 천단부	균열(cw=0.3mm미만)	m	90.00	10	표면보수	하자
	균열(cw=0.3mm이상)	m	26.00	8	주입보수	하자
	재균열(cw=0.3mm미만)	m	135.0	14	표면보수	하자
	재균열(cw=0.3mm이상)	m	40.0	4	주입보수	하자
	백태	m ²	0.04	1	표면보수	하자
라이닝 측벽부	균열(cw=0.3mm미만)	m	157.50	55	표면보수	하자
	박락, 박리	m ²	1.35	5	단면보수	하자
	누수흔적	m ²	0.3	1	표면보수	하자
갯문	배면배수로 균열(cw=0.3mm미만)	m	2.00	4	표면보수	—
	배면배수로 균열(cw=0.3mm이상)	m	3.00	3	주입보수	—
	배수로 이격	m	10.00	2	단면보수	—
	배수로 파손	m ²	0.90	3	단면보수	—
공동구	균열	m	0.50	1	표면보수	—
	덮개 파손	EA	4	4	단면보수	—
	파손	m ²	0.65	7	단면보수	—
	이격	m	0.50	1	실링	—
배수시설	배수구 막힘	EA	5	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	자연 환기
연 장	385m	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	1.300%	착 공	2012년 6월 28일
평균선형	R=0,000m	준 공	2017년 6월 27일
연결통로	—	갱문형식	시점 : 면벽 종점 : 면벽
주요공법	숏크리트, 락볼트	보조공법	강관보강형 그라우팅 Fore poling, Pre-Grouting

3) 유지관리 이력사항

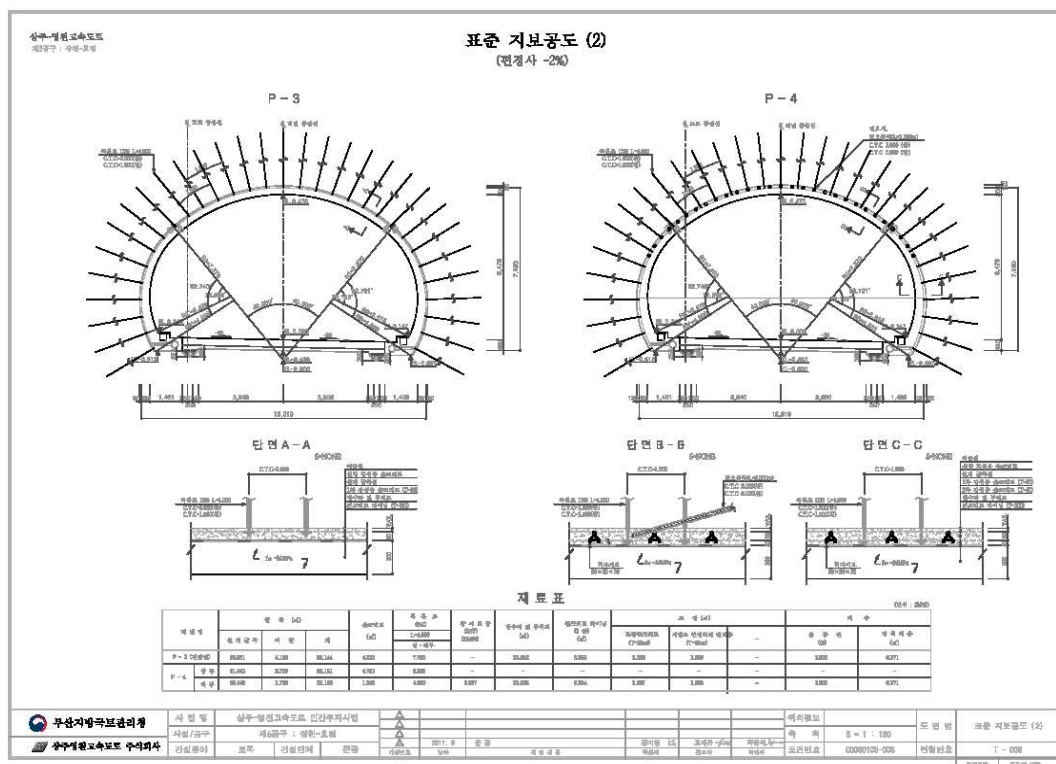
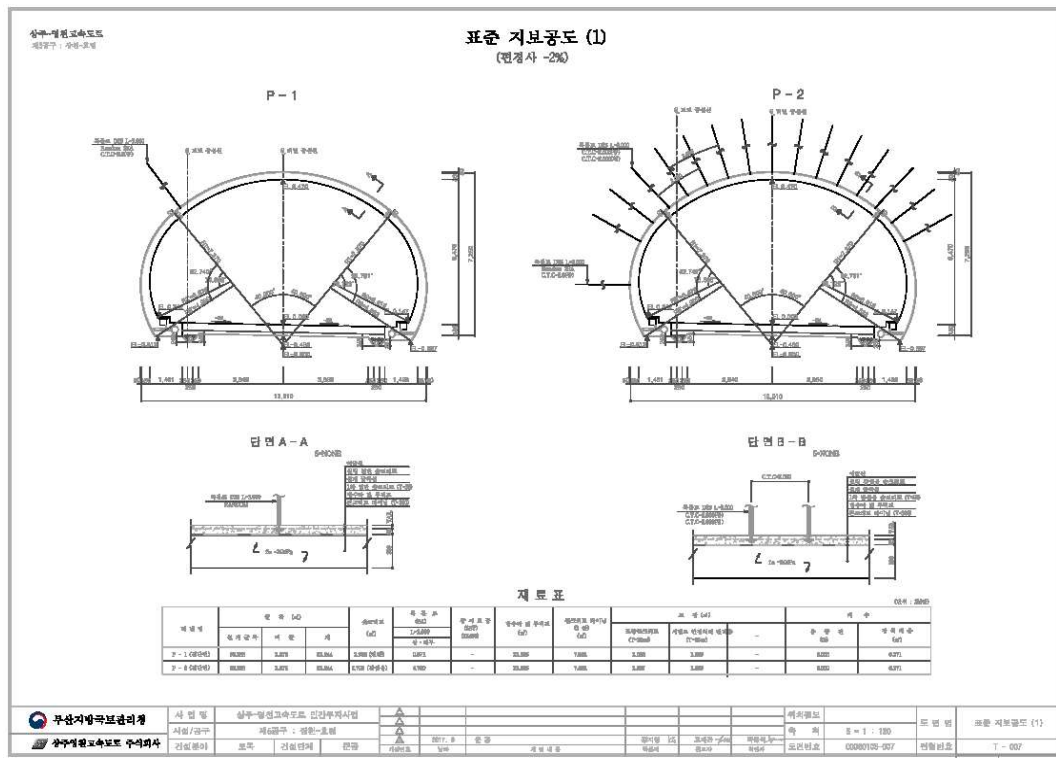
① 점검 이력

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	

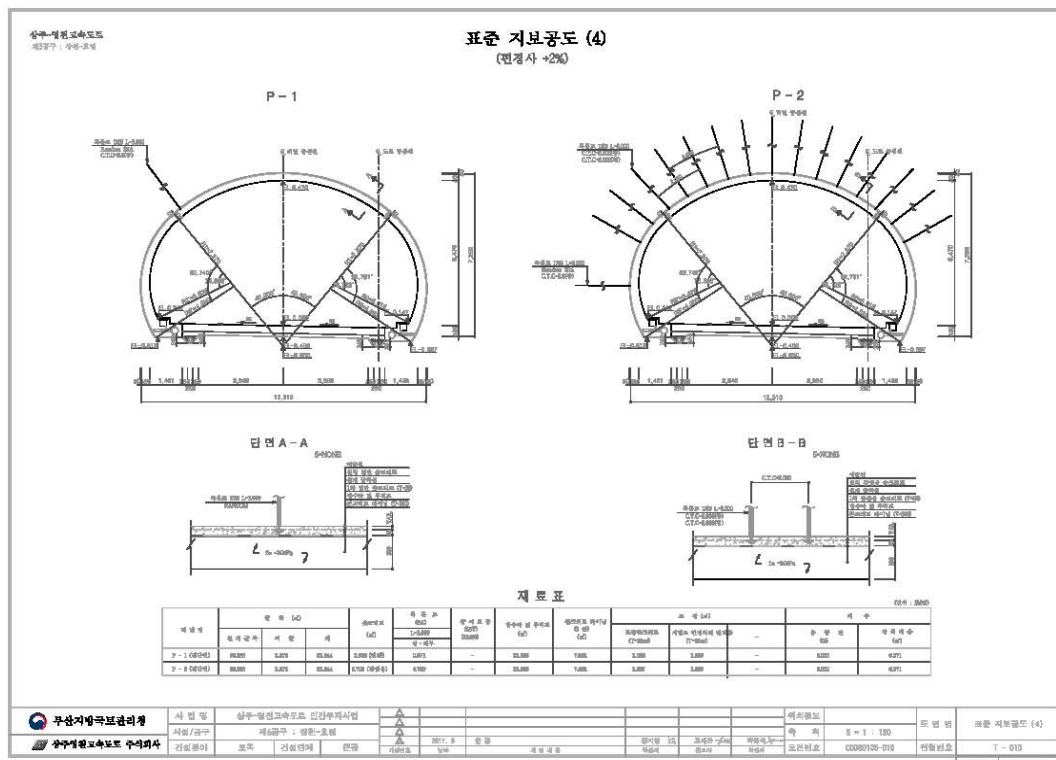
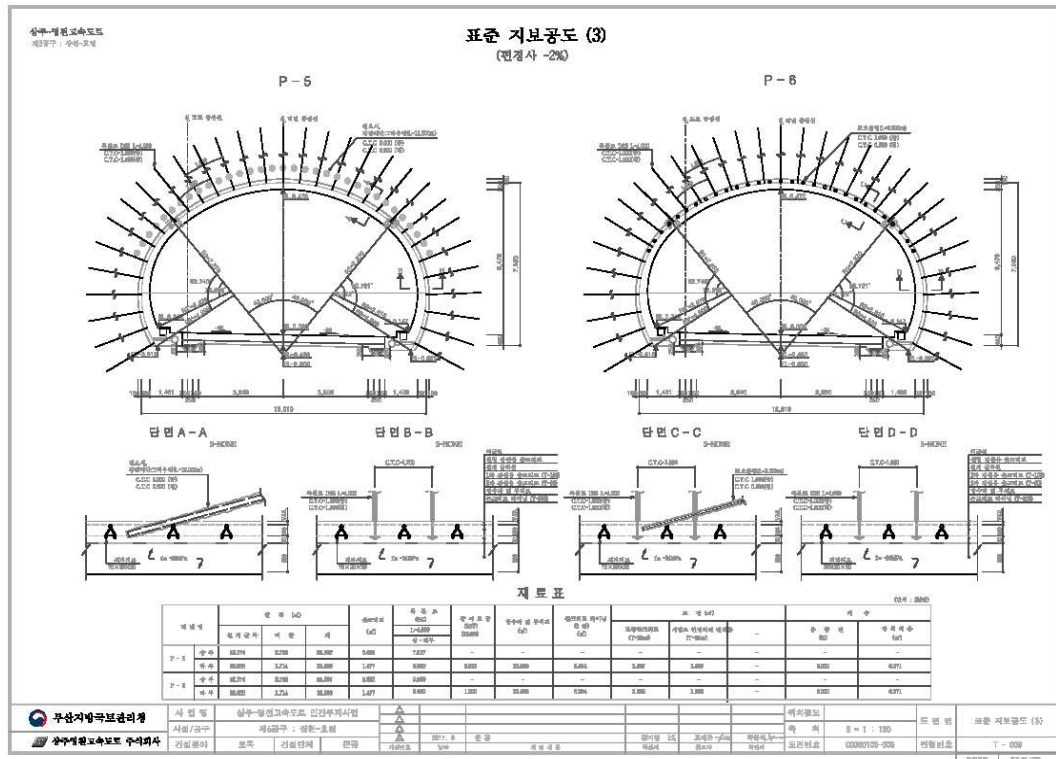
② 보수 이력

NO	보수 일자	보수 내용	비 고
1			
2			
3			
4			

4) 관련도면(계속)

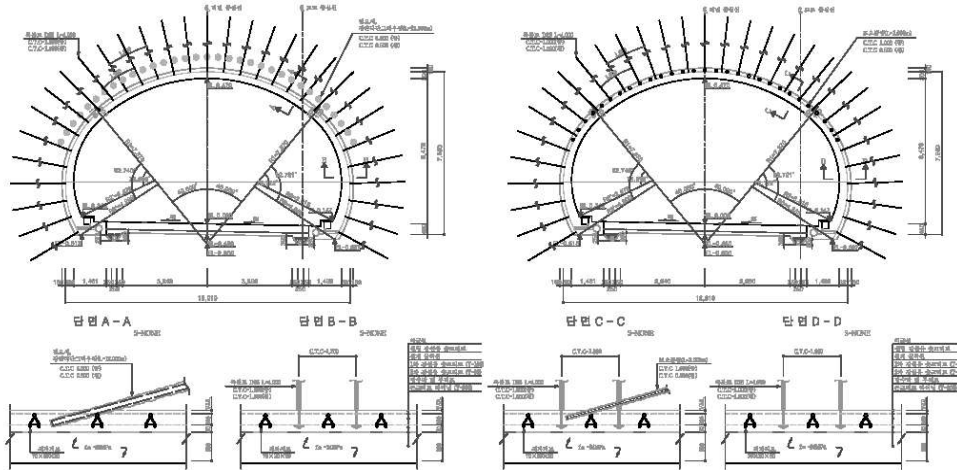


4) 관련도면(계속)



상주-영천고속도로
제3공구 : 장천-오일

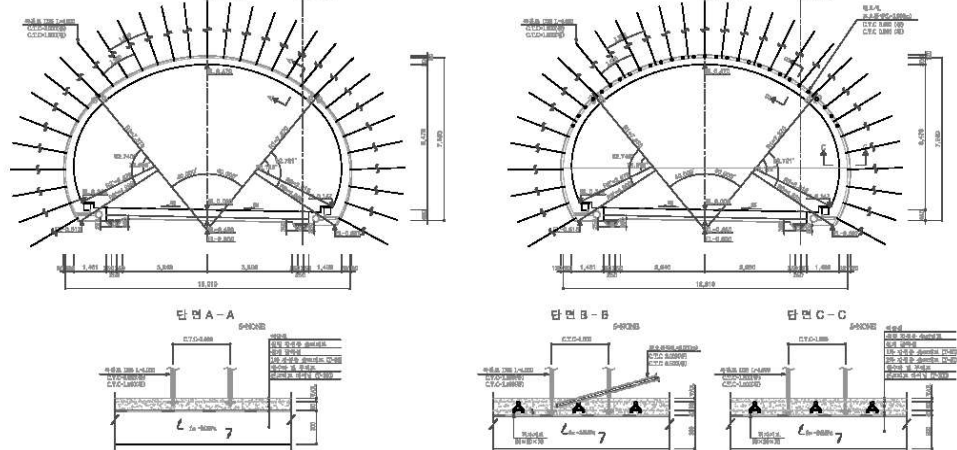
P - 8



연월별 실적										연계 실적
계정명	발행 1Q			당분기 실적 (1~3분기 합계)	당분기 실적 (1~3분기 합계)	당분기 실적 (1~3분기 합계)	연계 실적			계정명
	발행일자	발행					연계 실적 (1~3분기 합계)	연계 실적 (1~3분기 합계)	연계 실적 (1~3분기 합계)	
		월	일							
7-1	주주	8,279	2,278	10,557	5,081	7,476	-	-	-	당분기 실적 (1~3분기 합계)
	당분기 실적 (1~3분기 합계)	3,714	23,888	1,071	6,002	8,811	25,000	8,811	5,081	연계 실적 (1~3분기 합계)
7-1	주주	8,279	2,278	10,557	5,081	7,476	-	-	-	당분기 실적 (1~3분기 합계)
	당분기 실적 (1~3분기 합계)	3,714	23,888	1,071	6,002	8,811	25,000	8,811	5,081	연계 실적 (1~3분기 합계)

[illegible]

P - 4



시 료 표											(단위 : 원)	
계 별 명	목 록 명	학 교 수		교원 수	교원 인	학 생 수	학 생 인	교 사 수	기 타			
		정 보 수	정 보 인						정 보 수	정 보 인		
P-1 교육비	교육비	4,398	94,134	4,679	5,000	-	25,824	5,200	5,200	-	2,071	
	장비	9,450	30,709	28,251	3,761	5,000	-	2,000	2,000	-	4,271	
	운영	9,450	30,709	28,251	3,761	5,000	-	2,000	2,000	-	4,271	
	유지	9,450	30,709	28,251	3,761	5,000	-	2,000	2,000	-	4,271	

[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	조명시설
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	소화기	위 치	소화기
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	S40 라이닝 콘크리트	위 치	J14 라이닝 콘크리트
현 황	천단부 재균열 (Cw=0.3mm미만)	현 황	천단부 박락 (A=0.1m×1.0m)

5) 현황 사진(계속)

			
위 치	S29 라이닝 콘크리트	위 치	S31 라이닝 콘크리트
현 황	측벽부 균열 ($C_w=0.3\text{mm}$ 미만)	현 황	측벽부 망상균열 ($A=4.0\text{m}\times0.5\text{m}$)
			
위 치	S45 공동구	위 치	S22 포장부
현 황	덜개 파손(1EA)	현 황	스폴링 ($A=0.1\text{m}\times0.1\text{m}$)
			
위 치	S40 포장부	위 치	S40 갯문
현 황	포장 마모 ($A=24.0\text{m}\times3.0\text{m}$)	현 황	배수로 이격 - 보수완료

6) 실시결과 요약표

구 분		점검 결과	조치 필요사항
기본 시설 물	갯문 상태	· 균열(폭0.3mm미만) (L=1.00m, 1개소) · 들뜸 (A=0.60㎡, 1개소)	표면보수 단면보수
	라 이 닝	· 균열(폭0.3mm미만) (L=564.50m, 211개소) · 균열(폭0.3mm이상) (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 시설 물	접속터널	· 양호	
	비 탈 면	· 양호	
	공 동 구	· 공동구 균열(폭0.3mm이상) (L=2.00m, 4개소) · 공동구 박리, 박락 (A=0.09㎡, 5개소) · 공동구 덮개박락 (1개소)	주입보수 단면보수 재설치
	환 기 구	· 양호	
터 널 주 변	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	· 양호	
점검자 의견		중구터널(영천)(5공구)에 대한 외관조사 결과, 조사된 주요 손상으로는 라이닝 콘크리트 균열(폭0.3mm미만) 및 망상균열, 들뜸, 박리 및 박락, 공동구 덮개박리, 박락, 포장부 스폐링, 포장 마모 등의 손상이 조사되었으며, 기 손상부에 대해서는 주의관찰 및 구조물의 내구성 증진을 위한 일부 조치가 필요한 것으로 판단된다.	

7) 조치 필요사항

구분	손상 내용	단위	물량	개소	보수방안	우선순위
라이닝 천단부	균열(cw=0.3mm미만)	m	188.00	25	표면보수	하자
	균열(cw=0.3mm이상)	m	0.30	1	주입보수	하자
	재균열(cw=0.3mm미만)	m	80.00	9	표면보수	하자
	재균열(cw=0.3mm이상)	m	40.00	4	주입보수	하자
	조인트부 들뜸/박락	m ²	0.55	10	단면보수	하자
	파손	m ²	0.10	1	단면보수	하자
라이닝 측벽부	균열(cw=0.3mm미만)	m	296.50	177	표면보수	하자
	균열(cw=0.3mm이상)	m	2.00	1	주입보수	하자
	망상균열	m ²	22.00	3	표면보수	하자
	들뜸	m ²	0.35	2	단면보수	하자
	박리	m ²	0.66	2	단면보수	하자
갯문	균열(cw=0.3mm미만)	m	1.00	1	표면보수	—
	들뜸	m ²	0.60	1	단면보수	—
	이격	m	15.00	3	단면보수	—
공동구	균열(cw=0.3mm이상)	m	2.0	4	주입보수	
	덮개 파손	EA	1	1	단면보수	—
	본체 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	

② 보수 이력

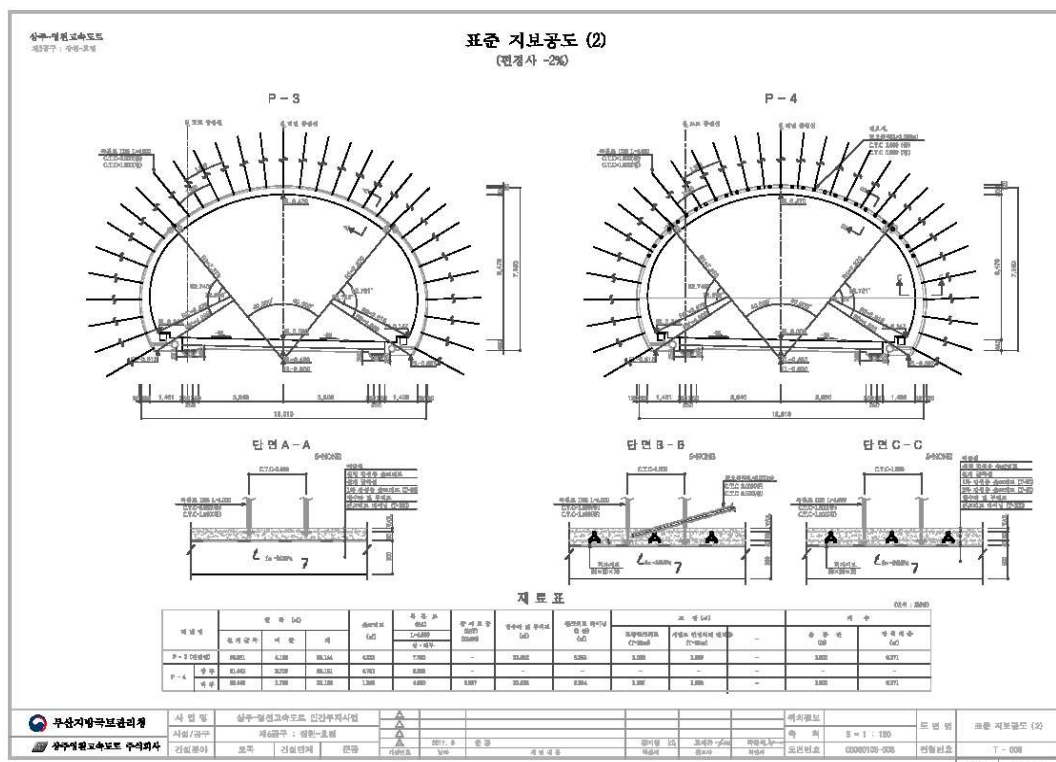
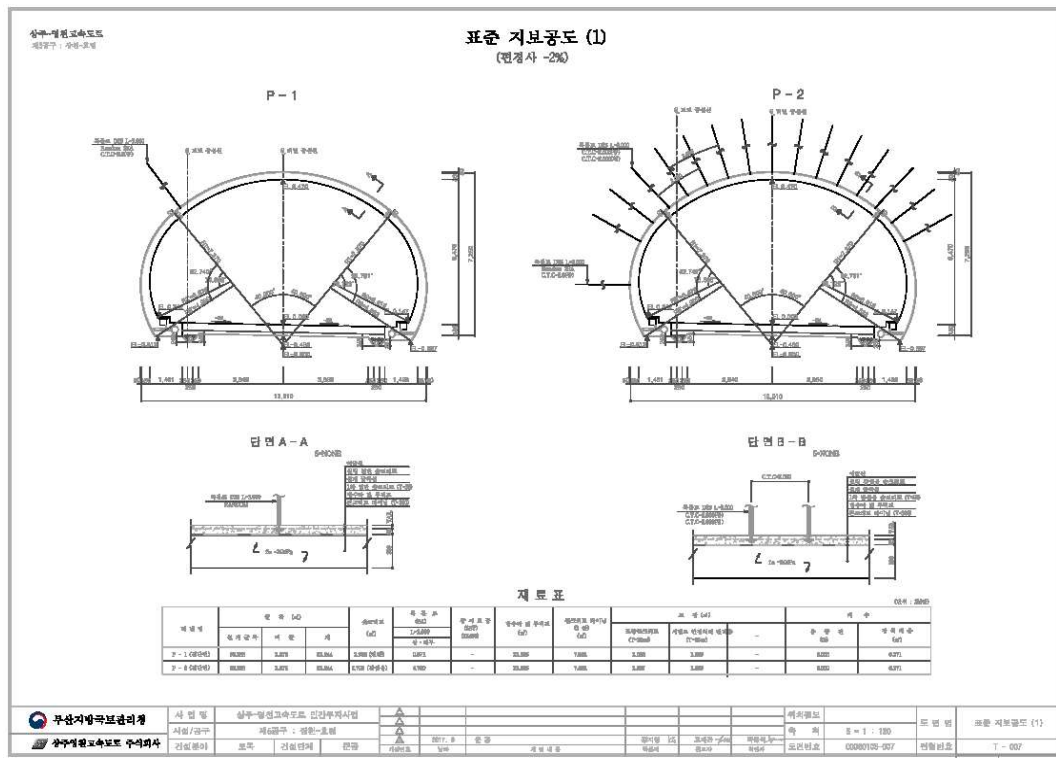
NO	보수 일자	보수 내용	비 고
1			
2			
3			
4			

지보대면 적용 개요도 (1)
(보행자용 하부구조)

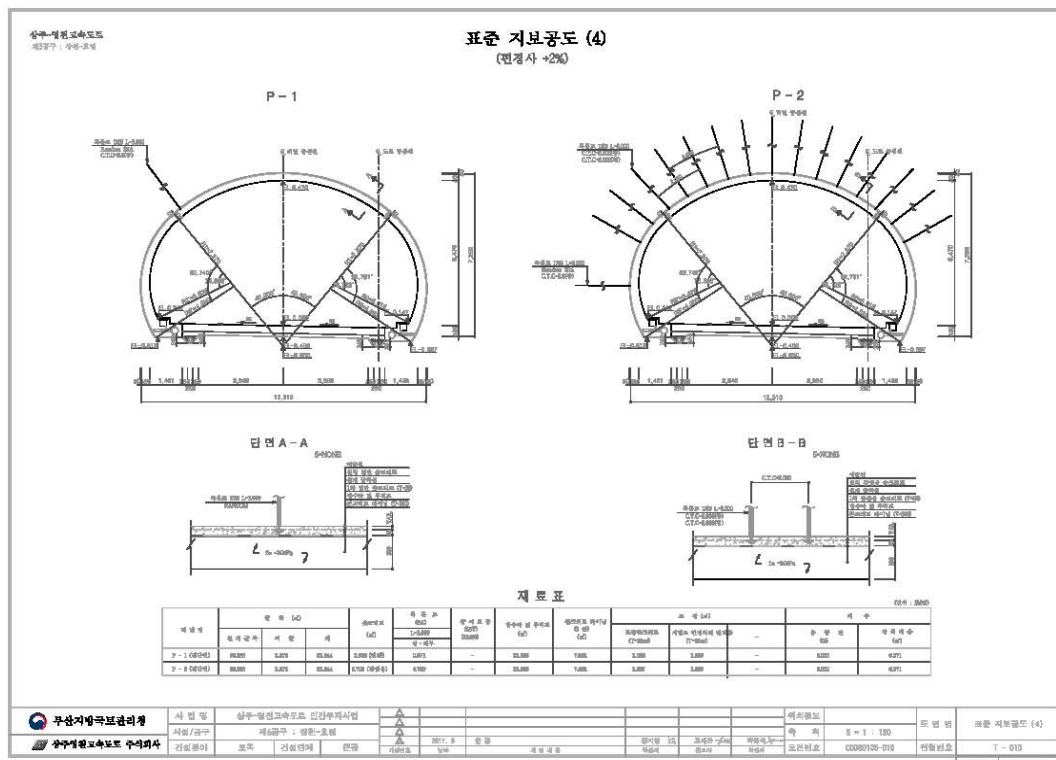
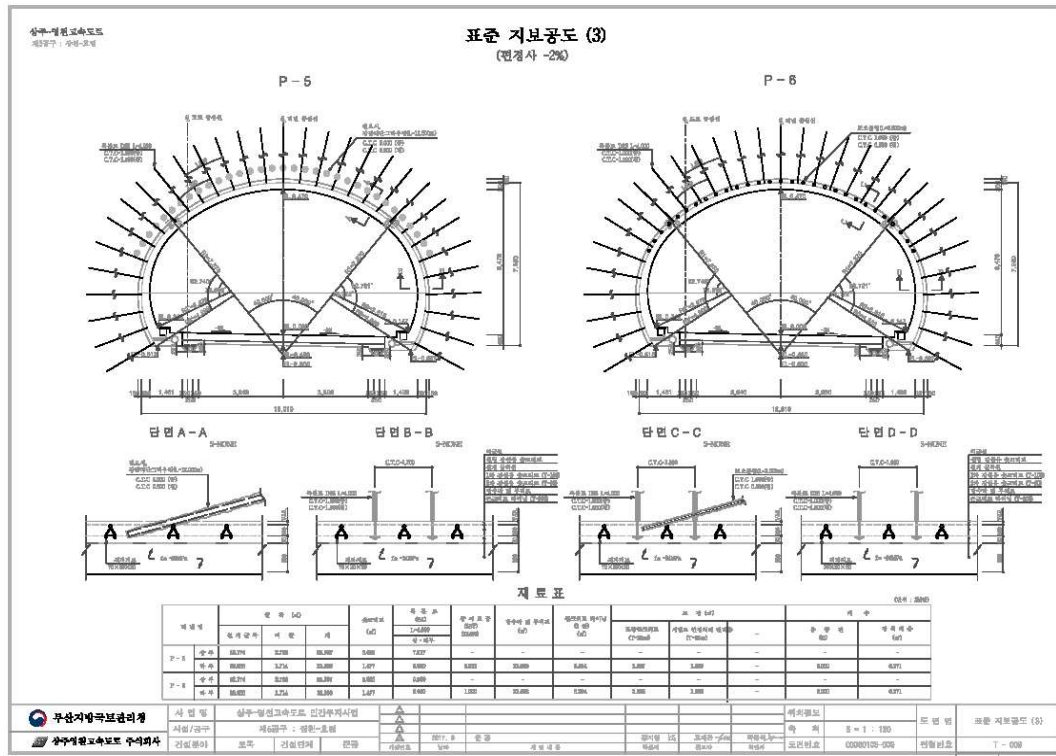
단위: mm

구분	구분	구분	구분	구분
100	150	200	250	300
350	400	450	500	550
600	650	700	750	800
850	900	950	1000	1050
1100	1150	1200	1250	1300
1350	1400	1450	1500	1550
1600	1650	1700	1750	1800
1850	1900	1950	2000	2050
2100	2150	2200	2250	2300
2350	2400	2450	2500	2550
2600	2650	2700	2750	2800
2850	2900	2950	3000	3050
3100	3150	3200	3250	3300
3350	3400	3450	3500	3550
3600	3650	3700	3750	3800
3850	3900	3950	4000	4050
4100	4150	4200	4250	4300
4350	4400	4450	4500	4550
4600	4650	4700	4750	4800
4850	4900	4950	5000	5050
5100	5150	5200	5250	5300
5350	5400	5450	5500	5550
5600	5650	5700	5750	5800
5850	5900	5950	6000	6050
6100	6150	6200	6250	6300
6350	6400	6450	6500	6550
6600	6650	6700	6750	6800
6850	6900	6950	7000	7050
7100	7150	7200	7250	7300
7350	7400	7450	7500	7550
7600	7650	7700	7750	7800
7850	7900	7950	8000	8050
8100	8150	8200	8250	8300
8350	8400	8450	8500	8550
8600	8650	8700	8750	8800
8850	8900	8950	9000	9050
9100	9150	9200	9250	9300
9350	9400	9450	9500	9550
9600	9650	9700	9750	9800
9850	9900	9950	10000	10050
10100	10150	10200	10250	10300
10350	10400	10450	10500	10550
10600	10650	10700	10750	10800
10850	10900	10950	11000	11050
11100	11150	11200	11250	11300
11350	11400	11450	11500	11550
11600	11650	11700	11750	11800
11850	11900	11950	12000	12050
12100	12150	12200	12250	12300
12350	12400	12450	12500	12550
12600	12650	12700	12750	12800
12850	12900	12950	13000	13050
13100	13150	13200	13250	13300
13350	13400	13450	13500	13550
13600	13650	13700	13750	13800
13850	13900	13950	14000	14050
14100	14150	14200	14250	14300
14350	14400	14450	14500	14550
14600	14650	14700	14750	14800
14850	14900	14950	15000	15050
15100	15150	15200	15250	15300
15350	15400	15450	15500	15550
15600	15650	15700	15750	15800
15850	15900	15950	16000	16050
16100	16150	16200	16250	16300
16350	16400	16450	16500	16550
16600	16650	16700	16750	16800

4) 관련도면(계속)



4) 관련도면(계속)



상주-영천고속도로
제3공구 : 장천-오일

P - 8



상부-델타고속도로
제2공구 : 상원-오정

P - 4



– 166 –

[illegible]

삼주·월원 고속도로

제정일자 : 2014-08-01

콘크리트 라이닝 구조도

(P-5, P-6)

· 기준 강도 : $f_{cd}(N/mm^2) = 30.0MPa$
 축 단 $f_{td} = 20.0MPa$
 · 최대 라이닝 두께 : 180mm
 · 최대 방청 : 500mm

배력철근조립도

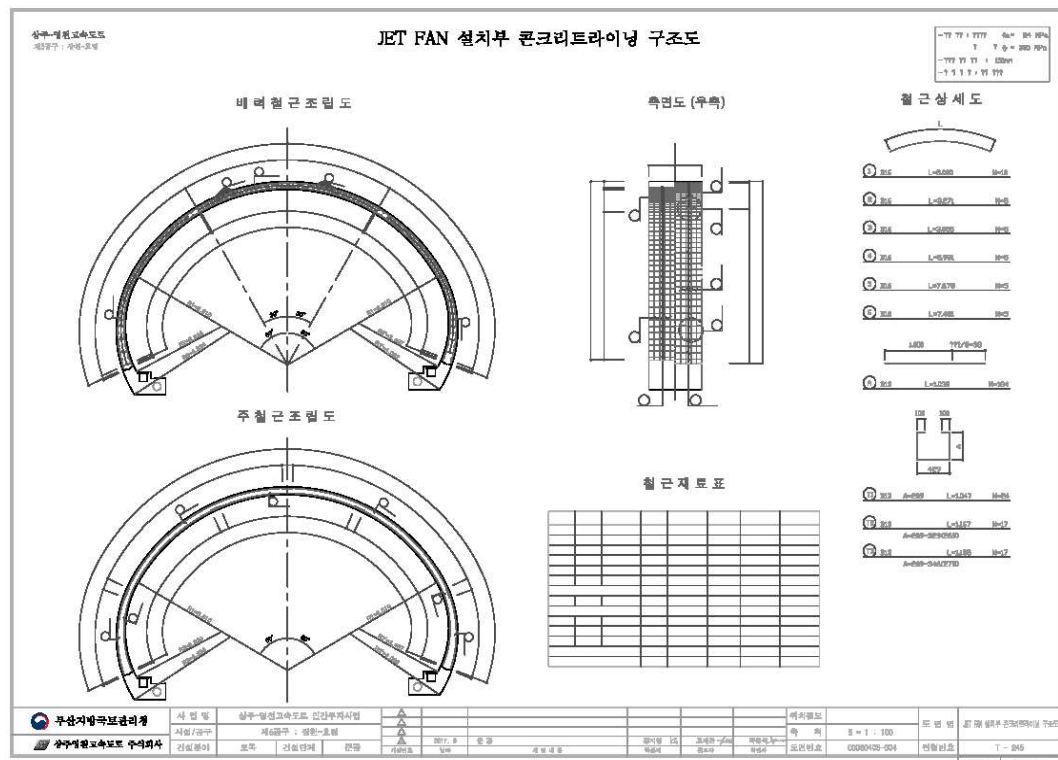
주철근조립도

측면도 (후측)

철근세도

철근재표표

번호	지름	길이	단면적	중량	단면적	중량	비율
1	20φ	8,000	314	25,133			100%
2	16φ	8,000	201	16,088			
3	16φ	8,000	201	16,088			
4	16φ	8,000	201	16,088			
5	16φ	8,000	201	16,088			
6	16φ	8,000	201	16,088			
7	16φ	8,000	201	16,088			
8	16φ	8,000	201	16,088			
9	16φ	8,000	201	16,088			
10	16φ	8,000	201	16,088			
11	16φ	8,000	201	16,088			
12	16φ	8,000	201	16,088			
13	16φ	8,000	201	16,088			
14	16φ	8,000	201	16,088			
15	16φ	8,000	201	16,088			
16	16φ	8,000	201	16,088			
17	16φ	8,000	201	16,088			
18	16φ	8,000	201	16,088			
19	16φ	8,000	201	16,088			
20	16φ	8,000	201	16,088			
21	16φ	8,000	201	16,088			
22	16φ	8,000	201	16,088			
23	16φ	8,000	201	16,088			
24	16φ	8,000	201	16,088			
25	16φ	8,000	201	16,088			
26	16φ	8,000	201	16,088			
27	16φ	8,000	201	16,088			
28	16φ	8,000	201	16,088			
29	16φ	8,000	201	16,088			
30	16φ	8,000	201	16,088			
31	16φ	8,000	201	16,088			
32	16φ	8,000	201	16,088			
33	16φ	8,000	201	16,088			
34	16φ	8,000	201	16,088			
35	16φ	8,000	201	16,088			
36	16φ	8,000	201	16,088			
37	16φ	8,000	201	16,088			
38	16φ	8,000	201	16,088			
39	16φ	8,000	201	16,088			
40	16φ	8,000	201	16,088			
41	16φ	8,000	201	16,088			
42	16φ	8,000	201	16,088			
43	16φ	8,000	201	16,088			
44	16φ	8,000	201	16,088			
45	16φ	8,000	201	16,088			
46	16φ	8,000	201	16,088			
47	16φ	8,000	201	16,088			
48	16φ	8,000	201	16,088			
49	16φ	8,000	201	16,088			
50	16φ	8,000	201				



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

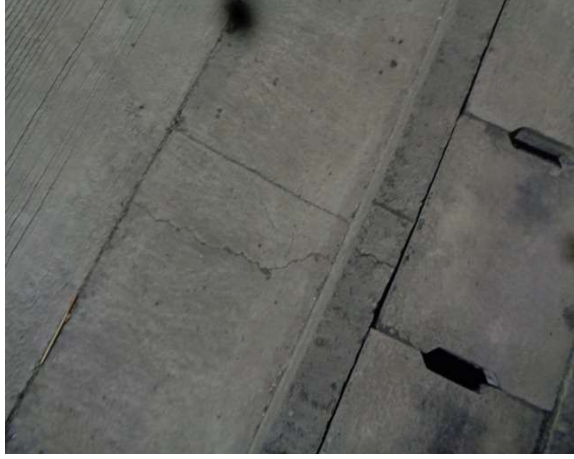
5) 현황 사진(계속)

			
위 치	포장부	위 치	환기시설
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	소화기	위 치	소화기
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	S001 라이닝 콘크리트	위 치	J030 라이닝 콘크리트
현 황	천단부 균열부백태 (A=0.30m²)	현 황	천단부 들뜸 (A=0.1m×0.2m)

5) 현황 사진(계속)

			
위 치	J073 라이닝 콘크리트	위 치	S097 라이닝 콘크리트
현 황	천단부 들뜸 (A=0.1m×0.3m)	현 황	천단부 망상균열 (A=5.0m×2.0m)
			
위 치	S001 라이닝 콘크리트	위 치	S62 라이닝 콘크리트
현 황	측벽부 균열 (Cw=0.3mm이상)	현 황	측벽부 균열 (Cw=0.3mm이상)
			
위 치	S36 라이닝 콘크리트	위 치	S65 라이닝 콘크리트
현 황	측벽부 마감재 들뜸 (A=0.2m×0.2m)	현 황	측벽부 마감재 박락 (A=0.2m×0.3m)

5) 현황 사진(계속)

			
위 치	S003 공동구	위 치	S043 공동구
현 황	파손(A=0.3m×0.5m)	현 황	뚫개 파손(1EA)
			
위 치	S073 공동구	위 치	S046 포장부
현 황	균열(Cw=0.3mm이상)	현 황	포장마모(A=1.0m×9.0m)
			
위 치	S65 포장부	위 치	S94 포장부
현 황	포장균열(L=4.0m)	현 황	파손(A=0.3m×0.3m)

6) 실시결과 요약표

구 분		점검 결과	조치 필요사항
기본 시설물	갯문 상태	· 균열(폭0.3mm이상) (L=5.00m, 1개소) · 백태 (A=5.00㎡, 2개소) · 배수로 균열, 이격 (L=28.50m, 10개소)	주입보수 백태보수 주입보수
	라 이 닝	· 균열(폭0.3mm미만) (L=45.00m, 18개소) · 균열(폭0.3mm이상) (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)	표면보수 주입보수 표면보수 백태보수 단면보수 단면보수
	배수 상태	· 이물질퇴적 (2개소)	정비
부대 시설물	접속터널	· 양호	
	비 탈 면	· 양호	
	공 동 구	· 균열(폭0.3mm미만) (L=1.50m, 1개소) · 균열(폭0.3mm이상) (L=10.80m, 22개소) · 공동구 덮개파손, 들뜸, 박리 (9개소)	표면보수 주입보수 재설치
	환 기 구	· 양호	
터널 주변	노 면	· 스펀링, 포장파손 (A=0.17㎡, 5개소) · 포장균열 (L=356.50m, 91개소) · 포장마모 (A=74.00㎡, 7개소) · 망상균열 (A=6.00㎡, 2개소)	단면보수 표면보수 주의관찰 주의관찰
	기 타	· 양호	
점검자 의견		효령터널(상주방향)(5공구)에 대한 외관조사 결과, 조사된 주요 손상으로는 라이닝 콘크리트 균열(폭0.3mm내·외), 백태, 들뜸, 박리 및 박락, 공동구 균열(폭0.3mm이상), 덮개파손, 포장부 균열, 스펀링, 갯문 균열 등의 손상이 조사되었으며, 기 발생된 손상부는 주의관찰 및 구조물의 내구성 증진을 위한 일부 조치가 필요한 것으로 판단된다.	

7) 조치 필요사항

구분	손상 내용	단위	물량	개소	보수방안	우선순위
라이닝 천단부	균열(cw=0.3mm미만)	m	26.00	12	표면보수	하자
	균열(cw=0.3mm이상)	m	21.50	11	주입보수	하자
	재균열(cw=0.3mm이상)	m	14.50	3	주입보수	하자
	망상균열	m ²	20.50	2	표면보수	하자
	균열부 백태	m	0.5	5	표면보수	하자
	조인트부 들뜸/박락	m ²	1.22	14	단면보수	하자
	들뜸, 파손	m ²	0.05	4	단면보수	하자
	누수흔적	m ²	0.20	1	표면보수	하자
라이닝 측벽부	균열(cw=0.3mm미만)	m	19.00	6	표면보수	하자
	균열(cw=0.3mm이상)	m	61.60	132	주입보수	하자
	망상균열	m ²	8.00	1	표면보수	하자
	조인트부 들뜸, 박락	m ²	1.11	13	단면보수	하자
갯문	균열(cw=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	—
공동구	균열(cw=0.3mm미만)	m	1.50	1	표면보수	—
	균열(cw=0.3mm이상)	m	10.8	22	주입보수	—
	덮개 박리, 들뜸	EA	2	2	단면보수	—
	덮개 파손	EA	7	7	단면보수	—
배수시설	이물질퇴적	EA	2	2	정비	—
포장부	균열	m	356.50	91	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
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	

② 보수 이력

NO	보수 일자	보수 내용	비 고
1			
2			
3			
4			

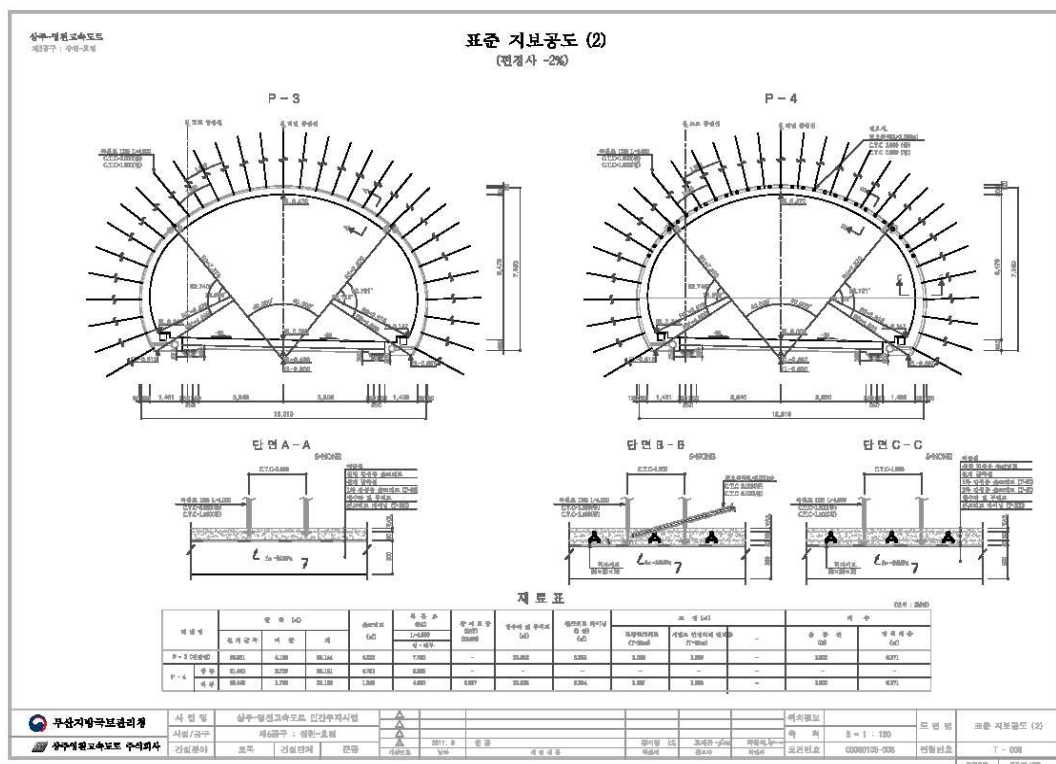
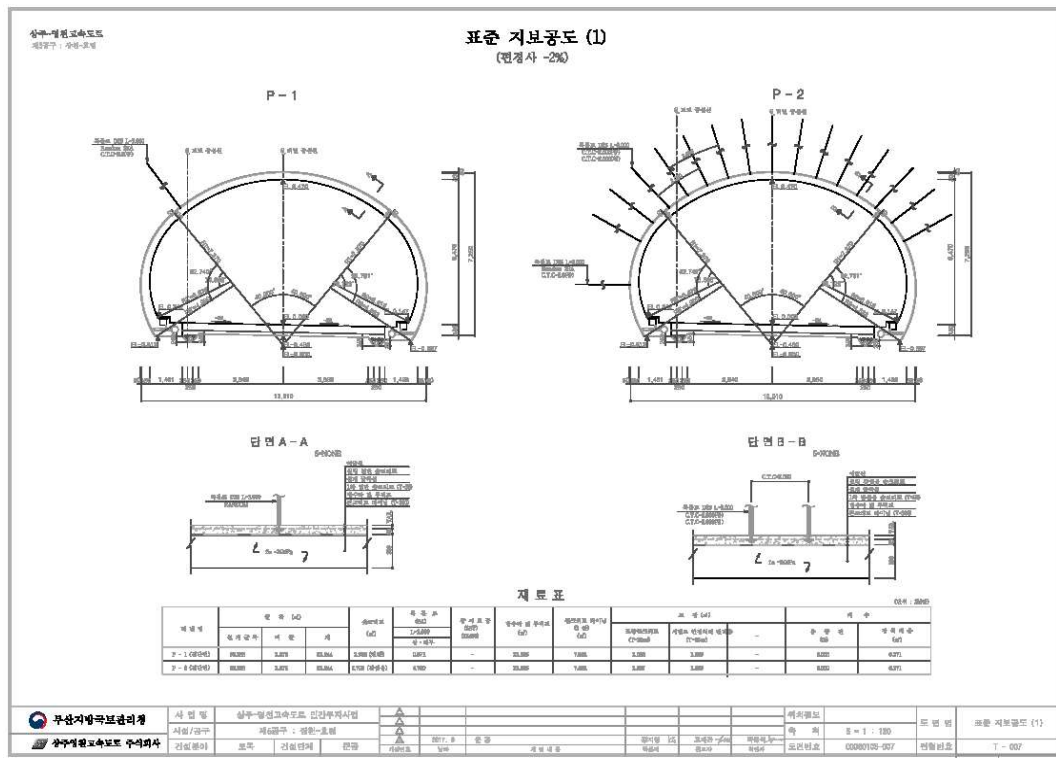
지표면의 적층 개요도 (2)
(표층하단 평면투영)

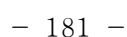
지표면의 적층 개요도 (2)
(표층하단 평면투영)

Legend:

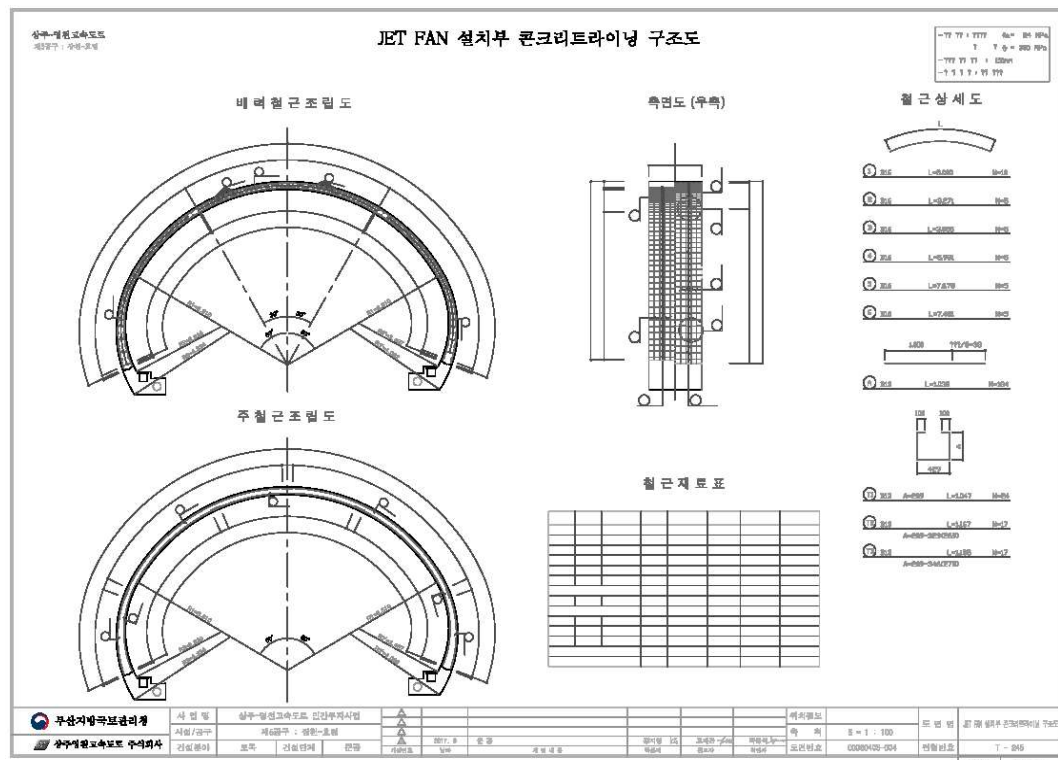
- 1. 1:10000
- 2. 1:5000
- 3. 1:2500
- 4. 1:1250
- 5. 1:625
- 6. 1:312.5
- 7. 1:156.25
- 8. 1:78.125
- 9. 1:39.0625
- 10. 1:19.53125
- 11. 1:9.765625
- 12. 1:4.8828125
- 13. 1:2.44140625
- 14. 1:1.220703125
- 15. 1:0.6103515625
- 16. 1:0.30517578125
- 17. 1:0.152587890625
- 18. 1:0.0762939453125
- 19. 1:0.03814697265625
- 20. 1:0.019073486328125
- 21. 1:0.0095367431640625
- 22. 1:0.00476837158203125
- 23. 1:0.002384185791015625
- 24. 1:0.0011920928955078125
- 25. 1:0.00059604644775390625
- 26. 1:0.000298023223876953125
- 27. 1:0.0001490116119384765625
- 28. 1:0.00007450580596923828125
- 29. 1:0.000037252902984619140625
- 30. 1:0.0000186264514923095703125
- 31. 1:0.00000931322574615478515625
- 32. 1:0.000004656612873077392578125
- 33. 1:0.0000023283064365386962890625
- 34. 1:0.00000116415321826934814453125
- 35. 1:0.000000582076609134674072265625
- 36. 1:0.0000002910383045673370361328125
- 37. 1:0.00000014551915228366851806640625
- 38. 1:0.000000072759576141834259033203125
- 39. 1:0.0000000363797880709171295166015625
- 40. 1:0.00000001818989403545856475830078125
- 41. 1:0.000000009094947017729282379150390625
- 42. 1:0.0000000045474735088646411895751953125
- 43. 1:0.00000000227373675443232059478759765625
- 44. 1:0.000000001136868377216160297393798828125
- 45. 1:0.0000000005684341886080801486968994140625
- 46. 1:0.00000000028421709430404007434844970703125
- 47. 1:0.000000000142108547152020037174224853515625
- 48. 1:0.0000000000710542735760100185871124267578125
- 49. 1:0.00000000003552713678800500929355621337890625
- 50. 1:0.000000000017763568394002504646778106689453125
- 51. 1:0.0000000000088817841970012523233890533447265625
- 52. 1:0.00000000000444089209850062616169452667236328125
- 53. 1:0.000000000002220446049250313080847263336181640625
- 54. 1:0.0000000000011102230246251565404236316680908203125
- 55. 1:0.00000000000055511151231257827021181583404541015625
- 56. 1:0.000000000000277555756156289135105907917022705078125
- 57. 1:0.0000000000001387778780781445675529539585113535390625
- 58. 1:0.00000000000006938893903907228377647697925567675953125
- 59. 1:0.000000000000034694469519536141888238489627838379765625
- 60. 1:0.0000000000000173472347597680709441192448139191898828125
- 61. 1:0.00000000000000867361737988403547205962240695959494140625
- 62. 1:0.000000000000004336808689942017736029811203479797470703125
- 63. 1:0.0000000000000021684043449710088680149056017398987353515625
- 64. 1:0.00000000000000108420217248550443400745280086994936767578125
- 65. 1:0.000000000000000542101086242752217003726400434974683837890625
- 66. 1:0.0000000000000002710505431213761085018632002174841919189453125
- 67. 1:0.00000000000000013552527156068805425093160010874209595947265625
- 68. 1:0.000000000000000067762635780344027125465800054371047979736328125
- 69. 1:0.0000000000000000338813178901720135627290002718523989898681640625
- 70. 1:0.00000000000000001694065894508600678136450001359261994943408203125
- 71. 1:0.000000000000000008470329472543003390682250006796309974717041015625
- 72. 1:0.000000000000000004235164736271501695341125003398154987358520578125
- 73. 1:0.0000000000000000021175823681357508476705625016990798936792602890625
- 74. 1:0.00000000000000000105879118406787542383353125084953994683963014453125
- 75. 1:0.000000000000000000529395592033937711916675625424769973419815072265625
- 76. 1:0.0000000000000000002646977960169688559583378127123849867094075361328125
- 77. 1:0.00000000000000000013234889800848442797916890635619248335470376806640625
- 78. 1:0.0000000000000000000661744490042422139895844531780962416773518840328125
- 79. 1:0.00000000000000000003308722450212110699479222658904812083867592201640625
- 80. 1:0.00000

4) 관련도면(계속)



[illegible]

[illegible]

[illegible]

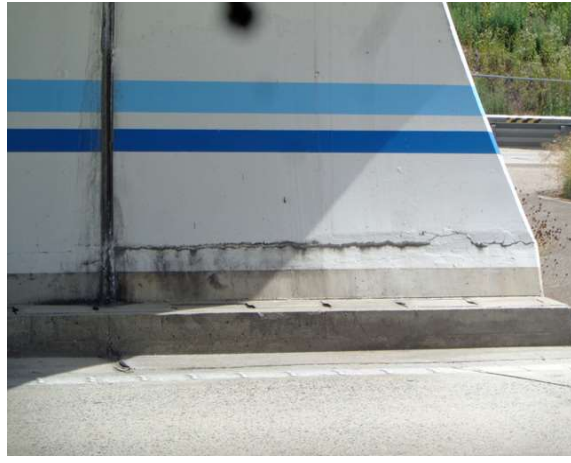
5) 현황 사진

			
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	배수시설	위 치	차량 신호시설
현 황	전경	현 황	전경

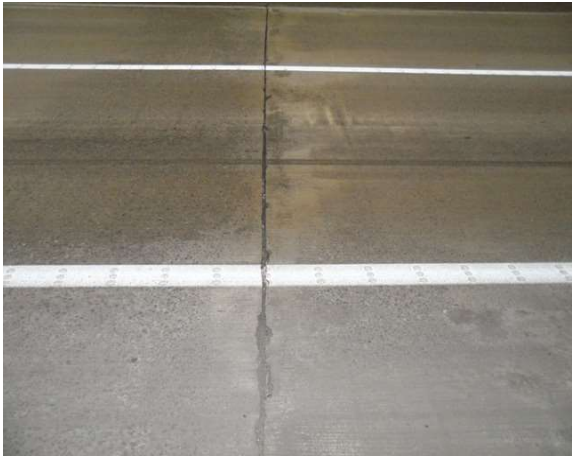
5) 현황 사진(계속)

			
위 치	포장부	위 치	환기시설
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	소화시설 및 긴급전화	위 치	소화기
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	S001 라이닝 콘크리트	위 치	S081 라이닝 콘크리트
현 황	천단부 재균열 (Cw=0.3mm미만)	현 황	천단부 균열 (Cw=0.3mm이상)

5) 현황 사진(계속)

			
위 치	S090 라이닝 콘크리트	위 치	S102 라이닝 콘크리트
현 황	천단부 망상균열(A=5.0m×2.0m)	현 황	천단부 균열부백태(A=0.2m×0.5m)
			
위 치	S008 라이닝 콘크리트	위 치	S021 라이닝 콘크리트
현 황	측벽부 마감재 들뜸(A=0.3m×4.0m)	현 황	측벽부 균열(Cw=0.3mm이상)
			
위 치	S041 라이닝 콘크리트	위 치	S102 라이닝 콘크리트
현 황	측벽부 균열(A=8.0m×0.5m)	현 황	측벽부 누수흔적(A=2.5m×0.4m)

5) 현황 사진(계속)

			
위 치	S015 공동구	위 치	S098 공동구
현 황	덮개 파손 (2EA)	현 황	파손 (A=0.5m×1.0m)
			
위 치	S099 공동구	위 치	S028 포장부
현 황	덮개 파손 (2EA)	현 황	표면불량 (A=2.0m×3.0m)
			
위 치	S038 포장부	위 치	S081 포장부
현 황	포장 파손 (A=0.2m×0.4m)	현 황	박리 (A=1.5m×0.3m)

6) 실시결과 요약표

구 분		점검 결과	조치 필요사항
기본 시설물	갯문 상태	· 균열(폭0.3mm미만) (L=2.50m, 5개소) · 백태 (A=0.30㎡, 1개소) · 파손 (A=1.09㎡, 2개소) · 배수로 이격 (L=10.00㎡, 2개소)	표면보수 백태보수 단면보수 충전보수
	라 이 닝	· 균열(폭0.3mm미만) (L=342.70m, 160개소) · 균열(폭0.3mm이상) (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 백태보수 표면보수 표면보수 단면보수 단면보수
	배수 상태	· 이물질퇴적 (10EA)	정비
부대 시설물	접속터널	· 양호	
	비 탈 면	· 양호	
	공 동 구	· 공동구 균열(폭0.3mm미만) (L=16.00m, 32개소) · 공동구 균열(폭0.3mm이상) (L=6.50m, 13개소) · 공동구 파손, 박락 (A=0.95㎡, 5개소) · 공동구 덮개파손, 박리 (33개소)	표면보수 주입보수 단면보수 재설치
	환 기 구	· 양호	
터널 주변	노 면	· 포장균열 (L=150.00m, 66개소) · 포장박리, 파손, 표면불량(A=2415.45㎡, 82개소) · 포장 망상균열 (A=24.00㎡, 3개소) · 체수 (A=0.50㎡, 1개소)	표면보수 주의관찰, 단면보수 표면보수 정비
	기 타	· 양호	
점검자 의견		효령터널(영천방향)(5공구)에 대한 외관조사 결과, 조사된 주요 손상으로는 라이닝 콘크리트 균열(폭0.3mm내·외) 및 망상균열, 백태, 들뜸, 박락, 공동구 덮개파손, 포장부 균열, 파손, 굽힘, 표면불량, 표지판 전도 등의 손상이 조사되었다. 기 발생한 손상부의 경우 터널 및 주행차량의 안정성 확보를 위한 적절한 조치 및 주기적인 점검을 통한 손상의 진전 여부 등의 유지관리가 필요한 것으로 판단된다.	

7) 조치 필요사항

구분	손상 내용	단위	물량	개소	보수방안	우선순위
라이닝 천단부	균열(cw=0.3mm미만)	m	59.00	20	표면보수	하자
	균열(cw=0.3mm이상)	m	33.00	9	주입보수	하자
	재균열(cw=0.3mm미만)	m	4.00	1	표면보수	하자
	균열부백태	m	0.43	6	표면보수	하자
	조인트부 들뜸/박락	m ²	0.50	5	단면보수	하자
	망상균열	m ²	25.00	2	표면보수	하자
라이닝 측벽부	균열(cw=0.3mm미만)	m	279.70	139	표면보수	하자
	균열(cw=0.3mm이상)	m	130.50	205	주입보수	하자
	망상균열	m ²	58.00	4	표면보수	하자
	들뜸/박락	m ²	18.95	32	단면보수	하자
	긁힘, 누수흔적	m ²	11.07	6	표면보수	하자
갯문	균열(cw=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(cw=0.3mm미만)	m	16.00	32	표면보수	—
	균열(cw=0.3mm이상)	m	6.50	13	주입보수	—
	덮개 파손, 박리	EA	33	33	단면보수	—
	본체 파손, 박락	m ²	0.95	5	단면보수	—
배수시설	이물질퇴적	EA	10	10	정비	—
포장부	균열	m	150.00	66	주입보수	—
	망상균열	m ²	24.00	3	단면보수	—
	파손	m ²	2.26	6	단면보수	—
	박리, 표면불량	m ²	2413.19	76	단면보수	—
	체수(흔적)	m ²	0.50	1	주의관찰	—

8) 긴급점검 및 정밀안전진단 필요여부

본 터널은 긴급점검 및 정밀안전진단이 필요 없는 상태이다.