

시설물 정기안전점검용역
상주영천고속도로

〈터널편〉

23.06

(주)명성엔지니어링
상주영천고속도로
(주)

상 주 영 천 고 속 도 로 시 설 물 안 전 · 하 자 점 검 및 성 능 평 가 용 역 보 고 서

< 터널편 >

2023. 06



상주영천고속도로주식회사

점검기관 : (주)명성엔지니어링

제 출 문

상주영천고속도로 주식회사 귀하

귀사와 계약 체결한 『상주영천고속도로 시설물 안전·하자점검 및 성능평가 용역』의 과업을 성실히 수행하고, 정기안전점검 결과를 제출합니다.

2023년 06월

(주)명성엔지니어링

대표: 김 선 무 (인)



군위터널(상주방향) (3공구) 정기안전점검 결과표

가. 일반현황					
용역명	상주영천고속도로 시설물 안전·하자점검 및 성능평가 용역	점검기간	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 30 (실제 준공일: 2023. 06. 16)		
관리주체명	상주영천고속도로 주식회사	대표자	김 경 준		
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 도개면 다곡리	시설물 규모	연장 965m, 2차로		
나. 점검 실시결과 현황					
중대결함	-				
점검 주요결과	- 라이닝 콘크리트 균열(폭0.3mm내·외), 망상균열, 백태, 들뜸 등 - 공동구 균열, 파손, 덮개 탈락 등 - 포장부 균열, 마모, 박리, 박락, 파손 등				
주요 보수·보강	표면보수, 주입보수, 단면보수, 재설치, 포장보수 등				
다. 책임(참여)기술자 현황					
구분	성명	과업 참여기간		기술등급	
책임기술자	정 지 운	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16		특급기술자	
참여기술자	이 상 훈	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16		특급기술자	
	양 주 윤	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16		초급기술자	
	손 기 영	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16		초급기술자	
	전 희 균	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16		초급기술자	
라. 참고사항					

군위터널(영천방향) (3공구) 정기안전점검 결과표

가. 일반현황					
용역명	상주영천고속도로 시설물 안전·하자점검 및 성능평가 용역	점검기간	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 30 (실제 준공일: 2023. 06. 16)		
관리주체명	상주영천고속도로 주식회사	대표자	김 경 준		
공동수급	독자수행 100%	계약 방법	일반경쟁		
시설물구분	터널	종 류	도로터널	종 별	2종
준공일	2017년 06월 27일	점검금액 (천원)	900	안전등급	양호
시설물 위치	경상북도 구미시 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 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	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16		특급기술자	
참여기술자	이상훈	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16		특급기술자	
	양주윤	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16		초급기술자	
	손기영	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16		초급기술자	
	전희균	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16		초급기술자	
라. 참고사항					

산법터널(상주방향) (4공구) 정기안전점검 결과표

가. 일반현황					
용역명	상주영천고속도로 시설물 안전·하자점검 및 성능평가 용역	점검기간	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 30 (실제 준공일: 2023. 06. 16)		
관리주체명	상주영천고속도로 주식회사	대표자	김 경 준		
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 소보면 산법리 산33-1	시설물 규모	연장 375m, 2차로		
나. 점검 실시결과 현황					
중대결함	-				
점검 주요결과	- 라이닝 콘크리트 균열(폭0.3mm내·외), 망상균열, 들뜸, 굽힘 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	정 지 운	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16		특급기술자	
참여기술자	이 상 훈	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16		특급기술자	
	양 주 윤	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16		초급기술자	
	손 기 영	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16		초급기술자	
	전 희 균	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16		초급기술자	
라. 참고사항					

산법터널(영천방향)(4공구) 정기안전점검 결과표

가. 일반현황					
용역명	상주영천고속도로 시설물 안전·하자점검 및 성능평가 용역	점검기간	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 30 (실제 준공일: 2023. 06. 16)		
관리주체명	상주영천고속도로 주식회사	대표자	김 경 준		
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 등 - 공동구 파손 등 - 포장부 균열, 망상균열, 박리, 박락, 파손, 마모 등				
주요 보수·보강	표면보수, 주입보수, 단면보수, 포장보수 등				
다. 책임(참여)기술자 현황					
구 분	성 명	과업 참여기간		기술등급	
책임기술자	정 지 운	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16		특급기술자	
참여기술자	이 상 훈	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16		특급기술자	
	양 주 윤	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16		초급기술자	
	손 기 영	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16		초급기술자	
	전 희 균	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16		초급기술자	
라. 참고사항					

평호터널(상주방향) (4공구) 정기안전점검 결과표

가. 일반현황					
용역명	상주영천고속도로 시설물 안전·하자점검 및 성능평가 용역	점검기간	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 30 (실제 준공일: 2023. 06. 16)		
관리주체명	상주영천고속도로 주식회사	대표자	김 경 준		
공동수급	독자수행 100%	계약 방법	일반경쟁		
시설물구분	터널	종 류	도로터널	종 별	1종
준공 일	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, 타일탈락 등 - 공동구 들뜸, 덮개파손 및 덮개탈락 등 - 포장부 균열, 박리, 박락, 파손 등				
주요 보수·보강	표면보수, 주입보수, 단면보수, 재설치, 포장보수 등				
다. 책임(참여)기술자 현황					
구 분	성 명	과업 참여기간		기술등급	
책임기술자	정 지 운	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16		특급기술자	
참여기술자	이 상 훈	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16		특급기술자	
	양 주 윤	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16		초급기술자	
	손 기 영	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16		초급기술자	
	전 희 균	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16		초급기술자	
라. 참고사항					

평호터널(영천방향)(4공구) 정기안전점검 결과표

가. 일반현황					
용역명	상주영천고속도로 시설물 안전·하자점검 및 성능평가 용역	점검기간	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 30 (실제 준공일: 2023. 06. 16)		
관리주체명	상주영천고속도로 주식회사	대표자	김 경 준		
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 1,845m, 2차로		
나. 점검 실시결과 현황					
중대결함	-				
점검 주요결과	- 라이닝 콘크리트 균열(폭0.3mm내외), 망상균열, 들뜸, 백태, 누수흔적, 타일탈락 등 - 공동구 덮개 이탈, 파손 등 - 포장부 균열, 박리, 박락, 파손 등				
주요 보수·보강	표면보수, 주입보수, 단면보수, 재설치, 포장보수 등				
다. 책임(참여)기술자 현황					
구 분	성 명	과업 참여기간		기술등급	
책임기술자	정 지 운	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16		특급기술자	
참여기술자	이 상 훈	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16		특급기술자	
	양 주 윤	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16		초급기술자	
	손 기 영	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16		초급기술자	
	전 희 균	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16		초급기술자	
라. 참고사항					

블로터널(상주) (5공구) 정기안전점검 결과표

가. 일반현황					
용역명	상주영천고속도로 시설물 안전·하자점검 및 성능평가 용역	점검기간	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 30 (실제 준공일: 2023. 06. 16)		
관리주체명	상주영천고속도로 주식회사	대표자	김 경 준		
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), 균열부백태, 들뜸, 박락 등 - 공동구 균열, 들뜸, 덮개파손, 덮개탈락 등 - 포장부 균열, 박리, 박락, 패임 등 - 갭문 균열(폭0.3mm내·외), 배수로 파손, 이격 등				
주요 보수·보강	표면보수, 주입보수, 단면보수, 재설치, 포장보수 등				
다. 책임(참여)기술자 현황					
구분	성명	과업 참여기간		기술등급	
책임기술자	정지운	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16		특급기술자	
참여기술자	이상훈	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16		특급기술자	
	양주윤	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16		초급기술자	
	손기영	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16		초급기술자	
	전희균	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16		초급기술자	
라. 참고사항					

블로터널(영천) (5공구) 정기안전점검 결과표

가. 일반현황					
용역명	상주영천고속도로 시설물 안전·하자점검 및 성능평가 용역	점검기간	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 30 (실제 준공일: 2023. 06. 16)		
관리주체명	상주영천고속도로 주식회사	대표자	김 경 준		
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 490m, 2차로		
나. 점검 실시결과 현황					
중대결함	-				
점검 주요결과	- 라이닝 콘크리트 균열(폭0.3mm미만), 파손 등 - 공동구 균열, 덮개파손 등 - 포장부 균열, 박리, 패임, 스폴링 등 - 갭문 균열(폭0.3mm내·외), 박리, 파손, 배수로 파손, 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	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16		특급기술자	
참여기술자	이 상 훈	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16		특급기술자	
	양 주 윤	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16		초급기술자	
	손 기 영	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16		초급기술자	
	전 희 균	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16		초급기술자	
라. 참고사항					

중구터널(상주) (5공구) 정기안전점검 결과표

가. 일반현황					
용역명	상주영천고속도로 시설물 안전·하자점검 및 성능평가 용역	점검기간	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 30 (실제 준공일: 2023. 06. 16)		
관리주체명	상주영천고속도로 주식회사	대표자	김 경 준		
공동수급	독자수행 100%	계약 방법	일반경쟁		
시설물구분	터널	종 류	도로터널	종 별	2중
준공일	2017년 06월 27일	점검금액 (천원)	900	안전등급	양호
시설물 위치	경상북도 군위군 효령면 중구리	시설물 규모	연장 385m, 2차로		
나. 점검 실시결과 현황					
중대결함	-				
점검 주요결과	- 라이닝 콘크리트 균열(폭0.3mm미만), 박락, 누수흔적 등 - 공동구 균열, 파손, 덮개파손 등 - 배수구막힘 등 - 포장부 균열, 재료분리 등 - 갭문 균열(폭0.3mm내·외), 배수로 이격 등				
주요 보수·보강	표면보수, 주입보수, 단면보수, 재설치, 포장보수, 정비 등				
다. 책임(참여)기술자 현황					
구분	성명	과업 참여기간		기술등급	
책임기술자	정지운	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16		특급기술자	
참여기술자	이상훈	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16		특급기술자	
	양주윤	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16		초급기술자	
	손기영	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16		초급기술자	
	전희균	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16		초급기술자	
라. 참고사항					

중구터널(영천) (5공구) 정기안전점검 결과표

가. 일반현황					
용역명	상주영천고속도로 시설물 안전·하자점검 및 성능평가 용역	점검기간	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 30 (실제 준공일: 2023. 06. 16)		
관리주체명	상주영천고속도로 주식회사	대표자	김 경 준		
공동수급	독자수행 100%	계약 방법	일반경쟁		
시설물구분	터널	종 류	도로터널	종 별	2중
준공일	2017년 06월 27일	점검금액 (천원)	900	안전등급	양호
시설물 위치	경상북도 군위군 효령면 중구리	시설물 규모	연장 385m, 2차로		
나. 점검 실시결과 현황					
중대결함	-				
점검 주요결과	- 라이닝 콘크리트 균열(폭0.3mm미만), 들뜸, 파손, 박리, 박락 등 - 공동구 균열, 박락, 파손. 덮개박리, 덮개박락 등 - 포장부 균열 및 망상균열, 박리, 파손, 굽힘, 스폐링 등 - 갭문 균열(폭0.3mm내·외), 들뜸 등				
주요 보수·보강	표면보수, 주입보수, 단면보수, 재설치, 포장보수 등				
다. 책임(참여)기술자 현황					
구분	성명	과업 참여기간		기술등급	
책임기술자	정지운	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16		특급기술자	
참여기술자	이상훈	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16		특급기술자	
	양주윤	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16		초급기술자	
	손기영	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16		초급기술자	
	전희균	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16		초급기술자	
라. 참고사항					

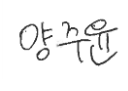
효령터널(상주방향) (5공구) 정기안전점검 결과표

가. 일반현황					
용역명	상주영천고속도로 시설물 안전·하자점검 및 성능평가 용역	점검기간	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 30 (실제 준공일: 2023. 06. 16)		
관리주체명	상주영천고속도로 주식회사	대표자	김 경 준		
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(폭0.3mm내·외), 균열부백태, 들뜸, 박리, 박락 등 - 공동구 균열, 덮개박리, 덮개박락 등 - 포장부 균열, 마모, 파손, 스폴링 등 - 갹문 균열(폭0.3mm이상), 백태 등				
주요 보수·보강	표면보수, 주입보수, 단면보수, 재설치, 포장보수 등				
다. 책임(참여)기술자 현황					
구분	성명	과업 참여기간		기술등급	
책임기술자	정지운	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16		특급기술자	
참여기술자	이상훈	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16		특급기술자	
	양주윤	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16		초급기술자	
	손기영	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16		초급기술자	
	전희균	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16		초급기술자	
라. 참고사항					

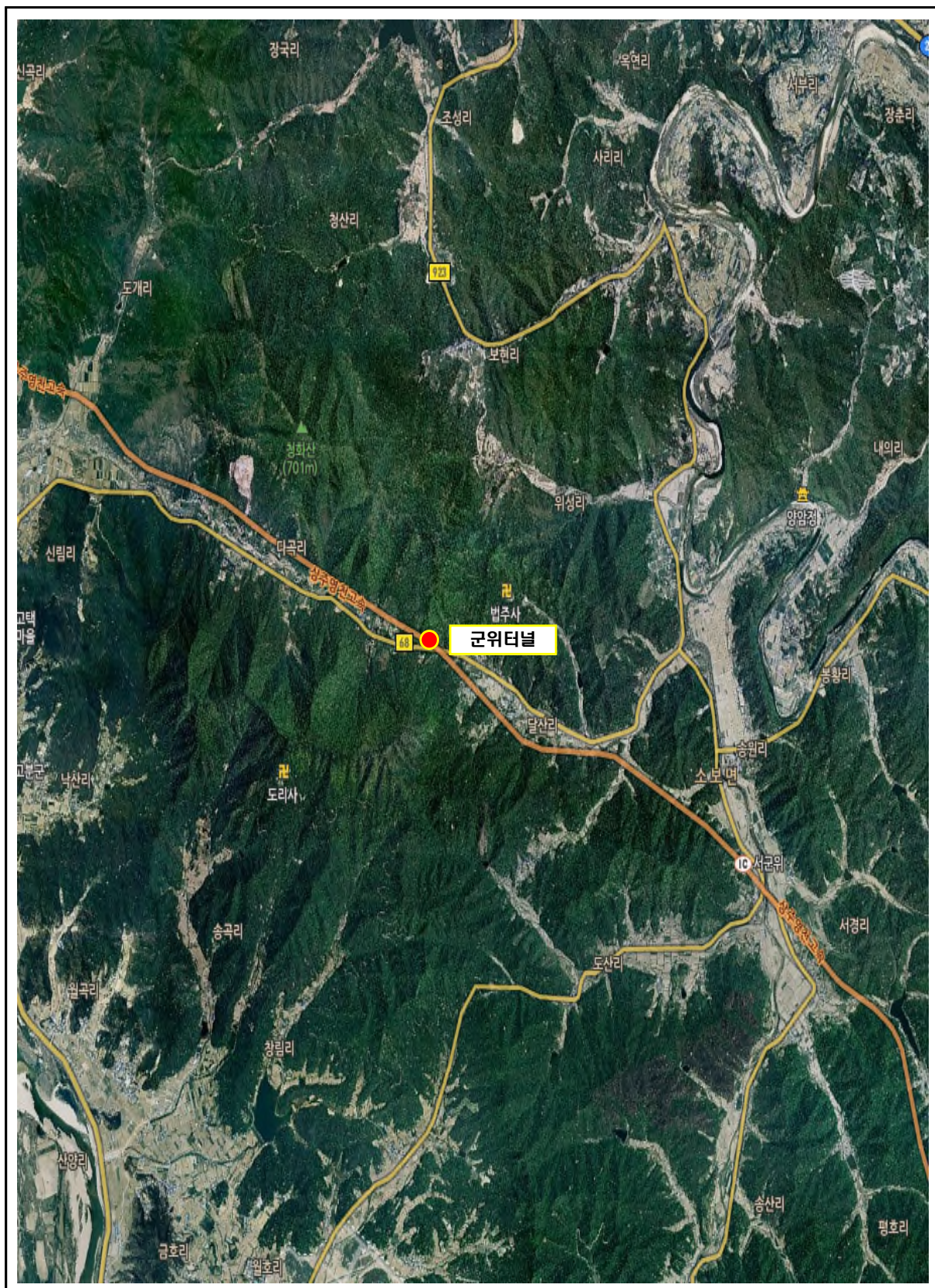
효령터널(영천방향) (5공구) 정기안전점검 결과표

가. 일반현황					
용역명	상주영천고속도로 시설물 안전·하자점검 및 성능평가 용역	점검기간	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 30 (실제 준공일: 2023. 06. 16)		
관리주체명	상주영천고속도로 주식회사	대표자	김 경 준		
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 - 포장부 콘크리트 균열, 마모, 파손, 박리, 패임, 마모, 스폴링 등 - 갭문 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	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16		특급기술자	
참여기술자	이 상 훈	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16		특급기술자	
	양 주 윤	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16		초급기술자	
	손 기 영	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16		초급기술자	
	전 희 균	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 16		초급기술자	
라. 참고사항					

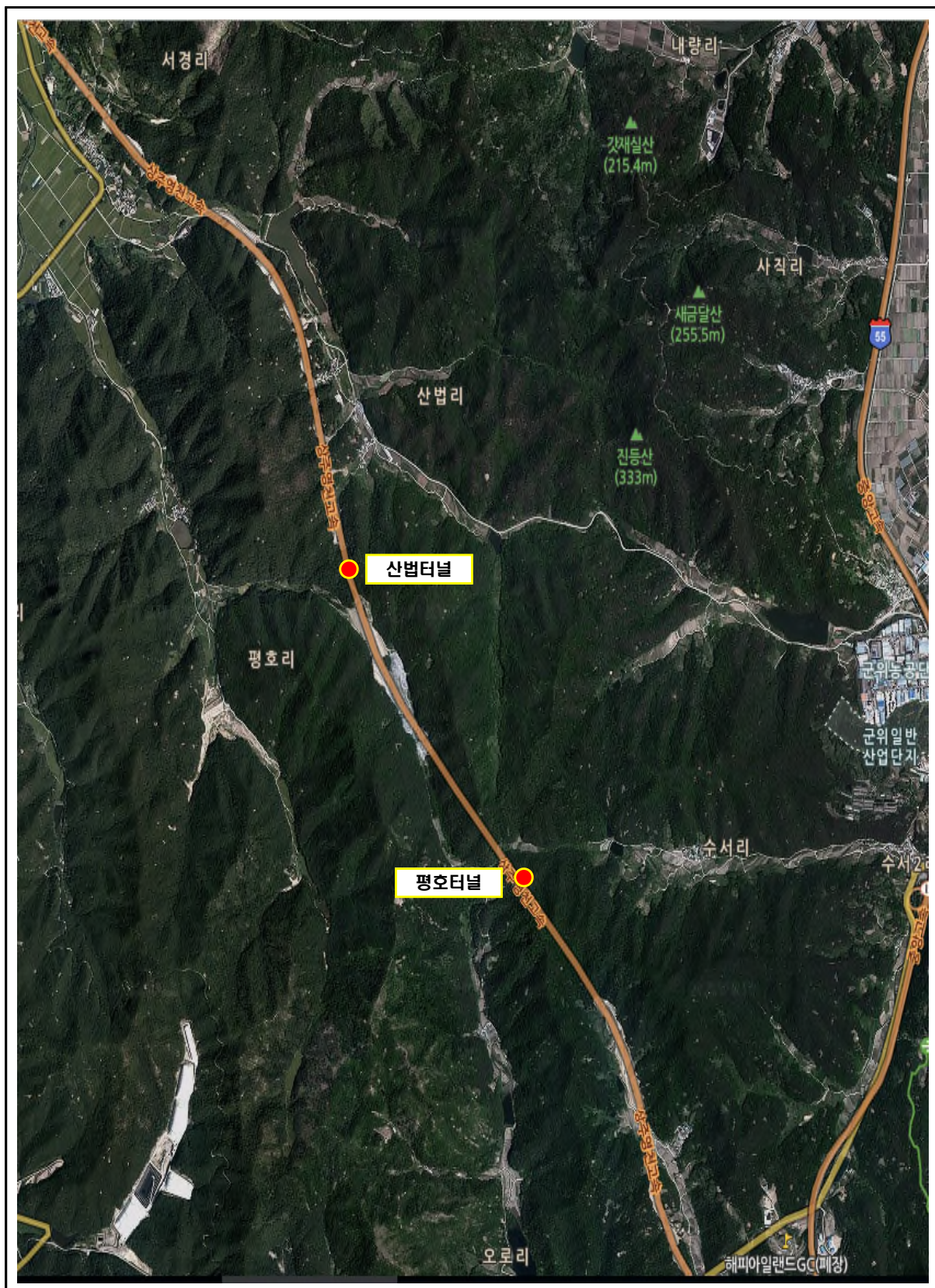
참 여 기 술 진

참여 구분	참여 분야	소 속	자 격	성 명	참여 기간	비고
책임 기술자	과업 총괄	(주)명성 엔지니어링	특급	정 지 운	2023. 04. 03 ~2023. 06. 16	
참여 기술자	현장조사 보고서작성	“	특급	이 상 훈	2023. 04. 03 ~2023. 06. 16	
	현장조사 보고서작성	“	초급	양 주 윤	2023. 04. 03 ~2023. 06. 16	
	현장조사 보고서작성	“	초급	손 기 영	2023. 04. 03 ~2023. 06. 16	
	현장조사 보고서작성	“	초급	전 희 균	2023. 04. 03 ~2023. 06. 16	

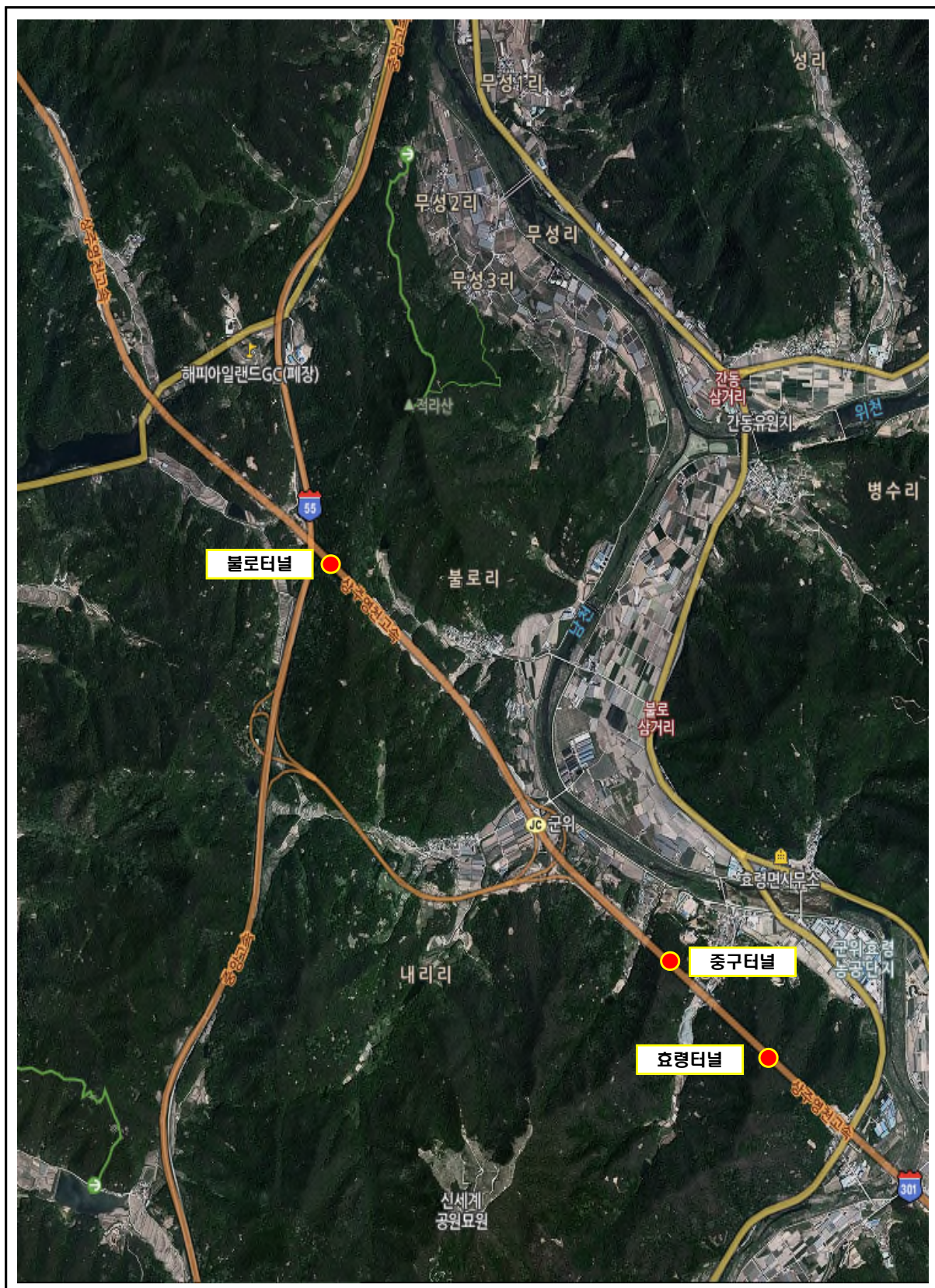
3공구 위치도



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	2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 30	실제 준공일: 2023. 06. 16

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	
								갯문	라이닝	배수상태	접속터널	비탈면	공동구	환기구	노면	조명	기타		
1	3	군위터널(상주방향) (3공구) (관리이정 22.024~22.954km) (공구이정 6.010~6.940km)	2017	NATM	965.0	2차로	2종	양호	균열 망상균열 들뜸 백태 누수흔적	유도배수관 누수흔적 누수흔적	양호	양호	균열 덮개 파손 덮개 탈락 파손	양호	콘크리트 균열 망상균열 박리 박락 파손 마모	양호	양호	■ 라이닝 들뜸 → 단면보수 ■ 라이닝 균열 → 표면보수, 주입보수 ■ 라이닝 백태, 누수흔적 → 표면보수 ■ 공동구 균열 → 표면보수, 주입보수 ■ 공동구 덮개 탈락 → 재설치 ■ 공동구 파손 → 단면보수 ■ 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	덮개 파손	양호	콘크리트 균열 망상균열 박리 박락 파손	양호	양호	■ 라이닝 들뜸 → 단면보수 ■ 라이닝 균열 → 표면보수, 주입보수 ■ 라이닝 백태 → 백태보수 ■ 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 굽힘	양호	양호	양호	균열	양호	콘크리트 균열 파손 박락	양호	양호	■ 라이닝 들뜸, 굽힘 → 단면보수 ■ 라이닝 균열 → 표면보수, 주입보수 ■ 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	이격	균열 망상균열 들뜸 누수흔적	양호	양호	양호	파손 시공불량	양호	콘크리트 균열 망상균열 박리 박락 파손 패임 마모	양호	양호	■ 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	들뜸 및 이격 파손	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 이물질퇴적	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	이격	균열 망상균열 백태 들뜸 균열부백태 타일균열 타일탈락	양호	양호	양호	덮개 파손 덮개 탈락 타일 균열	양호	콘크리트 균열 박리 파손	양호	양호	■ 라이닝 들뜸 → 단면보수 ■ 라이닝 균열 → 표면보수, 주입보수 ■ 라이닝 백태, 누수흔적 → 표면보수 ■ 공동구 덮개이탈, 파손 → 재설치 ■ 포장균열 → 포장보수 ■ 포장박리, 박락, 파손 → 포장보수	

1.5

결 과 요약 (2/2)

구분	공구	터 널 명	터 널 현 황					점 검 내 용										비고	
			준공 년도	구조 형식	연장 (m)	차로	종별	기본 시설물			부대 시설물				터널 주변				주요 조치 필요사항
								갯문	라이닝	배수상태	접속터널	비탈면	공동구	환기구	노면	조명	기타		
7	5	볼로터널(상주) (5공구) (관리이정 39.260~39.750km) (공구이정 3.025~3.515km)	2017	NATM	475.0	2차로	2종	균열 배수로 파손 배수로 이격	균열 균열부백태 들뜸 박락	양호	양호	양호	균열 들뜸 이격 덮개 파손 덮개 박락	양호	콘크리트 균열 박락 박리 폐임	양호	양호	■ 라이닝 균열 → 표면보수 ■ 라이닝 균열부백태 → 표면보수 ■ 라이닝 들뜸, 박락 → 단면보수 ■ 공동구 균열 → 표면보수, 주입보수 ■ 공동구 들뜸 → 단면보수 ■ 공동구 덮개 탈락, 박락 → 재설치 ■ 포장균열 → 포장보수 ■ 포장박리, 박락, 폐임 → 포장보수	
8		볼로터널(영천) (5공구) (관리이정 39.260~39.750km) (공구이정 3.025~3.515km)	2017	NATM	490.0	2차로	2종	균열 배수로 파손 배수로 이격 박리 파손	균열 파손	양호	양호	양호	균열 덮개 파손	양호	콘크리트 균열 스폴링 박리 파손	양호	델리네이트 파손	■ 라이닝 균열 → 표면보수 ■ 라이닝 파손 → 단면보수 ■ 공동구 균열 → 표면보수, 주입보수 ■ 공동구 덮개 파손 → 재설치 ■ 포장균열 → 포장보수 ■ 스폴링 → 포장보수 ■ 포장박리, 파손 → 포장보수	
9		중구터널(상주) (5공구) (관리이정 42.270~42.655km) (공구이정 6.035~6.420km)	2017	NATM	385.0	2차로	2종	균열 배수로 이격	균열 누수흔적 박락	배수구막힘	양호	양호	균열 이격 덮개 파손 파손	양호	콘크리트 균열 재료분리	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(영천) (5공구) (관리이정 42.270~42.655km) (공구이정 6.035~6.420km)	2017	NATM	385.0	2차로	2종	균열 들뜸	균열 박리 파손 들뜸 박락	양호	양호	양호	균열 박락 파손 덮개 박리 덮개 박락	양호	콘크리트 균열 망상균열 긱힘 스폴링 라벨링	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 ■ 스폴링 → 포장보수 ■ 포장박리, 파손, 긱힘 → 포장보수	
11		효령터널(상주방향) (5공구) (관리이정 42.815~43.795km) (공구이정 6.580~7.560km)	2017	NATM	960.0	2차로	2종	균열 백태	균열 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 ■ 스폴링 → 포장보수 ■ 포장마모 → 포장보수 ■ 포장파손 → 포장보수	
12	효령터널(영천방향) (5공구) (관리이정 42.815~43.795km) (공구이정 6.580~7.560km)	2017	NATM	980.0	2차로	2종	균열 파손 백태 이격	균열 균열부백태 들뜸 박락 파손 망상균열	이물질퇴적	양호	양호	균열 파손 박리 덮개 파손 덮개 박리	양호	콘크리트 균열 파손 폐임 표면불량 망상균열 마모 채수	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, 폐임, 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(상주) (5공구)	98
2.8 불로터널(영천) (5공구)	114
2.9 중구터널(상주) (5공구)	129
2.10 중구터널(영천) (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

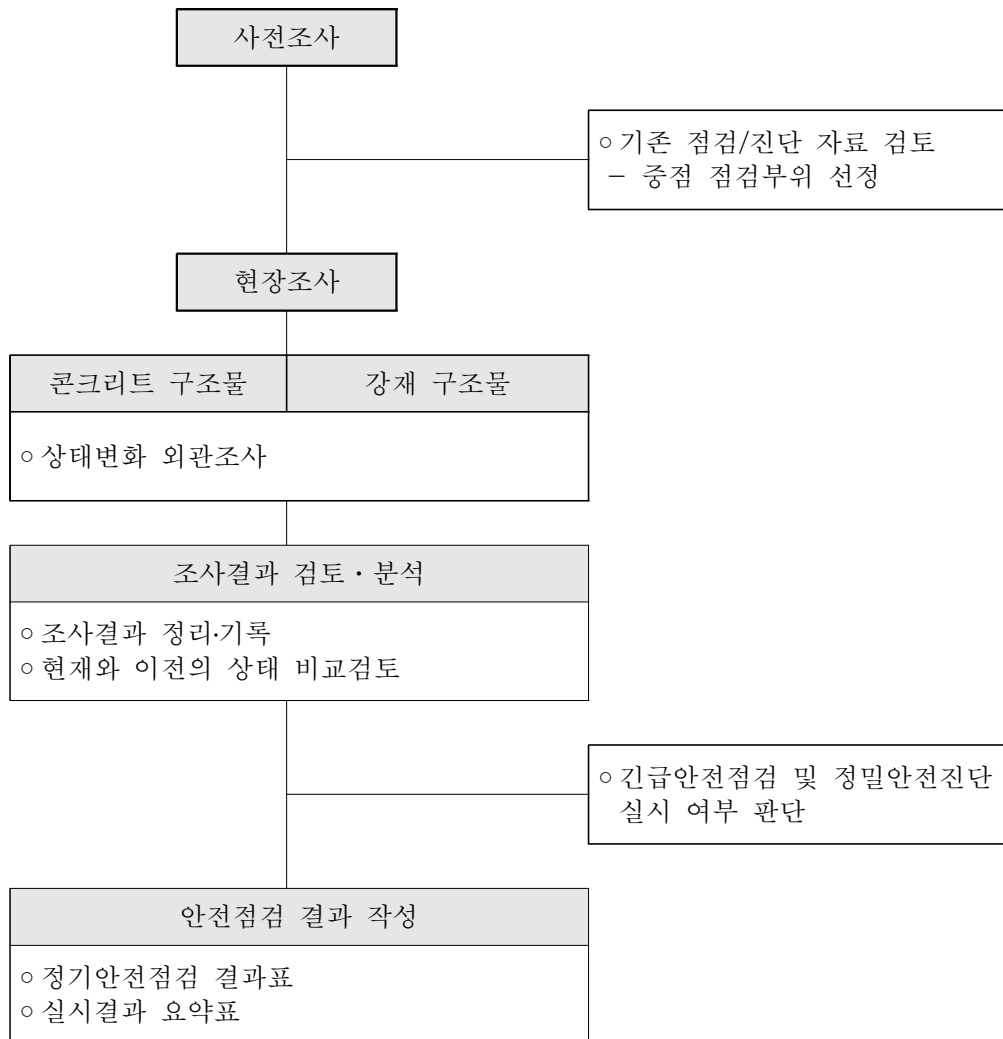
▣ 과업 기간 : 2023. 04. 03 ~ 2023. 06. 30

[과업 공정표]

구 분	04월				05월	06월		비 고
	1주 (04/03~)	2주 (04/10~)	3주 (04/17~)	4주 (04/24~)	5주~ (05/01~)	~12주 (06/17~)	13주 (06/26~)	
- 과업 착수준비								
1. 착수 및 자료수집								- 04/03 착수
2. 현장조사								
3. 보고서 작성								- 06/30 준공
4. FMS 등재								- 2023년 06/30 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(상주) (5공구)
- 2.8 불로터널(영천) (5공구)
- 2.9 중구터널(상주) (5공구)
- 2.10 중구터널(영천) (5공구)
- 2.11 효령터널(상주방향) (5공구)
- 2.12 효령터널(영천방향) (5공구)

2.1 군위터널(상주방향) (3공구)

1) 전경 사진



시점측 전경



종점측 전경



내부 전경

2) 현황표

시설물번호	TU2017-0000050	관리번호	SY T1
노 선 명	고속국도 301호선	시 행 자	상주영천고속도로(주)
관리이정	22.024~22.954km	공구이정	6.010~6.940km
터널형식	NATM	관리주체	상주영천고속도로(주)
차 선 수	2차선	환기방식	Jet-Fan
연 장	965m	설 계 사	(주)해외기술공사
내공단면	폭 : 13.4m, 높이 : 7.9m	시 공 사	(주)한화건설, (주)삼호건설
배수형식	스파이럴 씸닥트 Ø400 아연도 유공관 Ø200	감 리 사	(주)이산
중단기울기	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

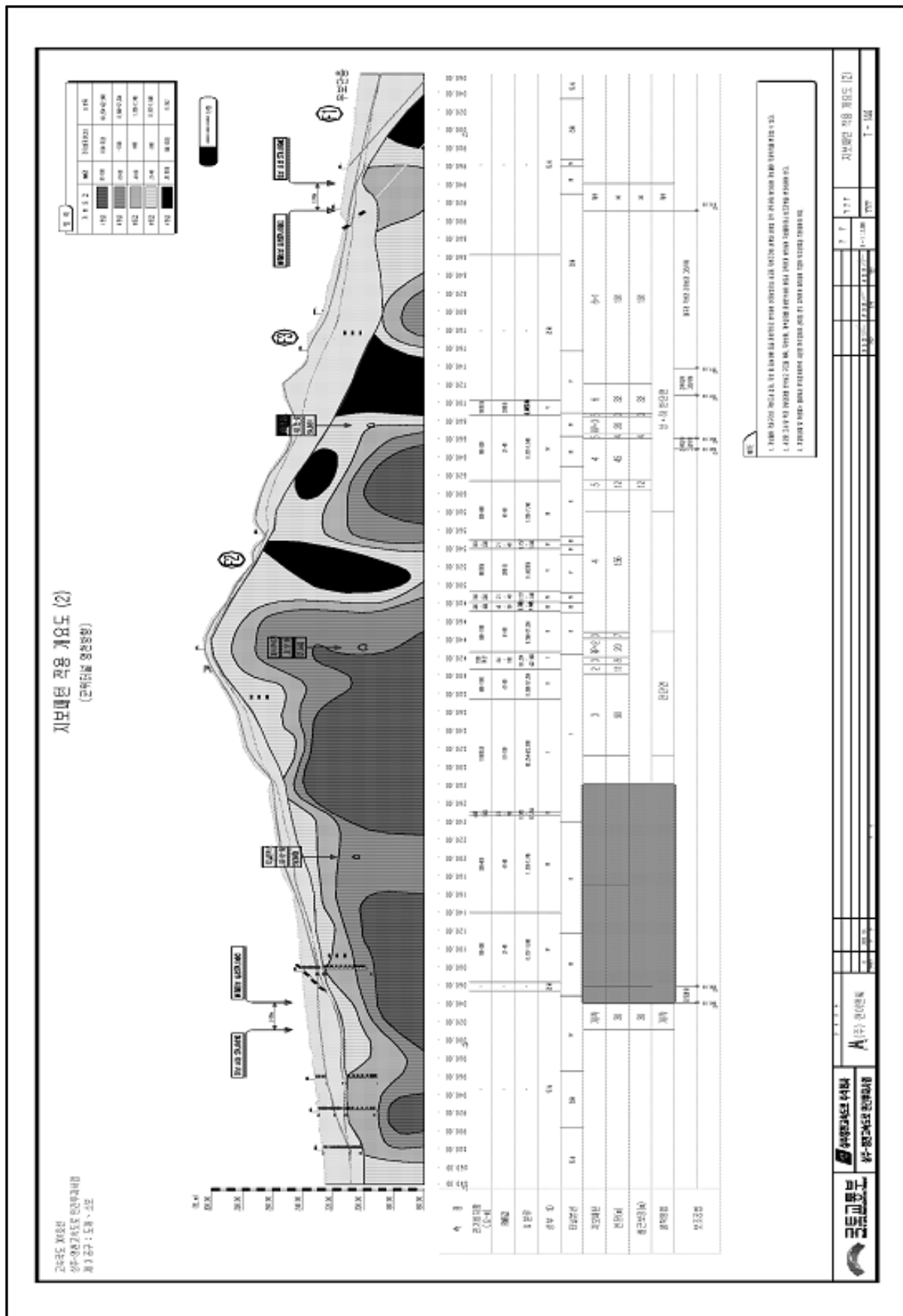
① 점검 이력

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	

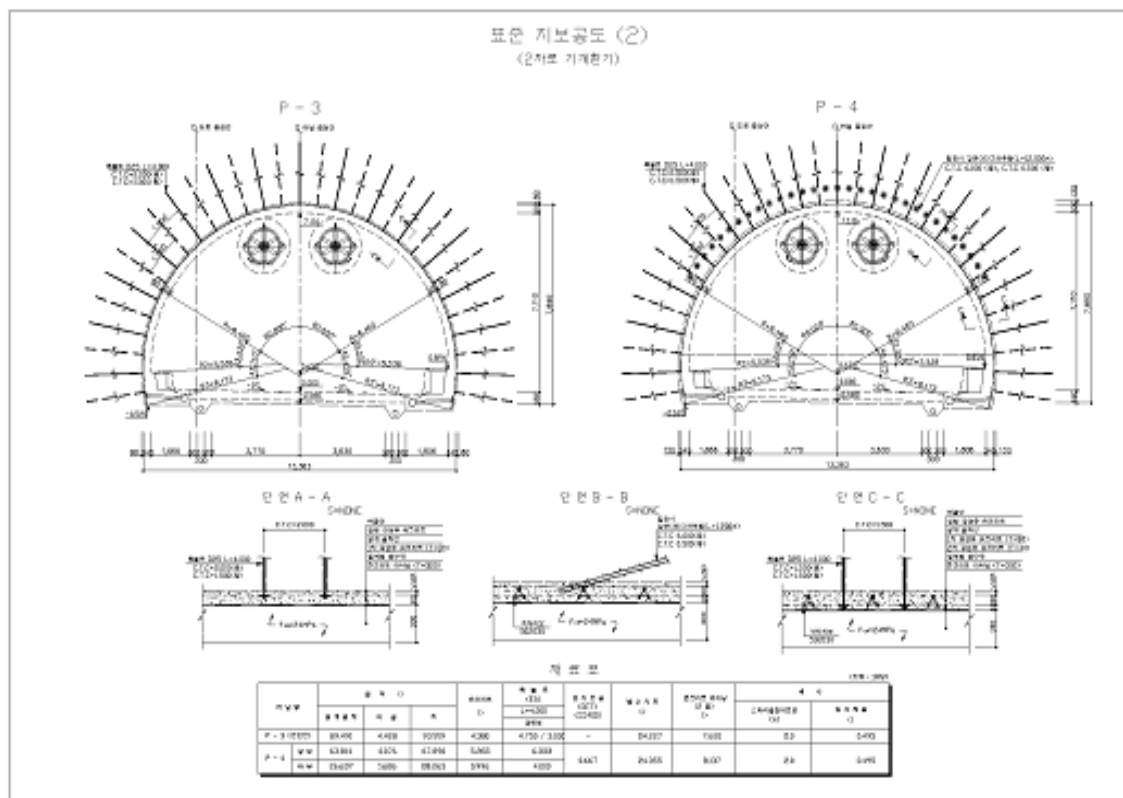
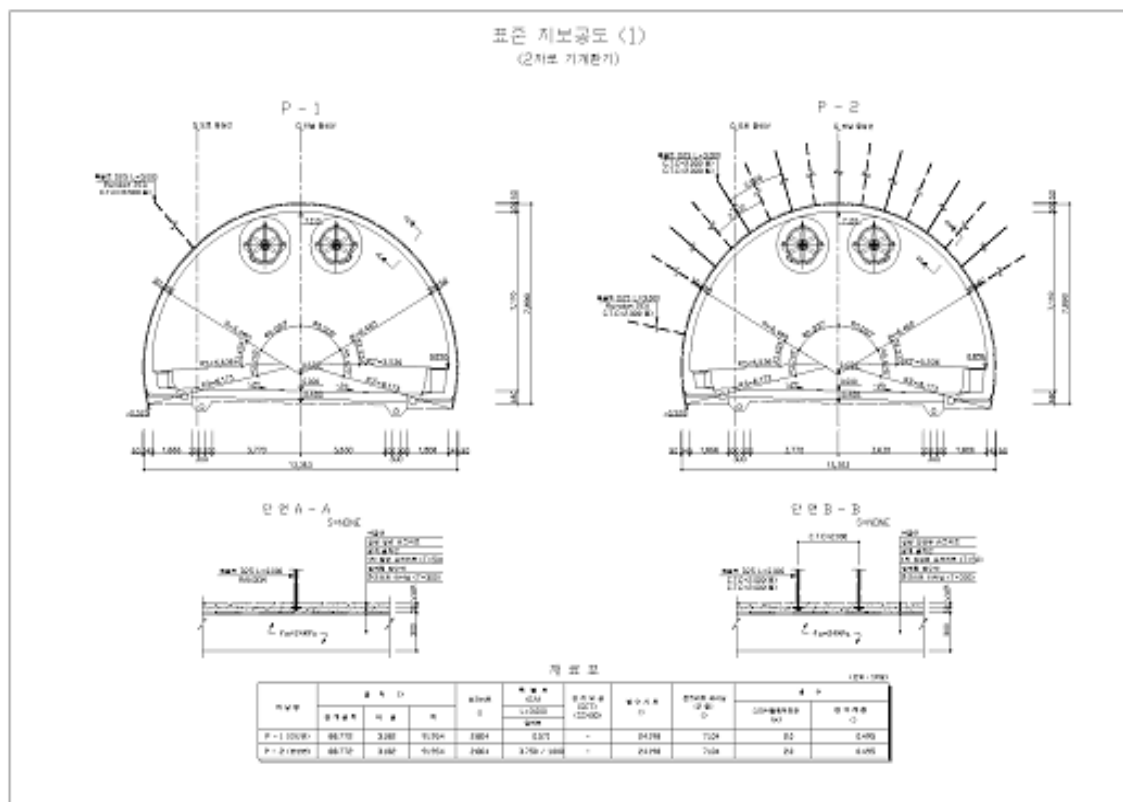
② 보수 이력

NO	보수 일자	보수 내용	비 고
1			
2			
3			
4			
5			

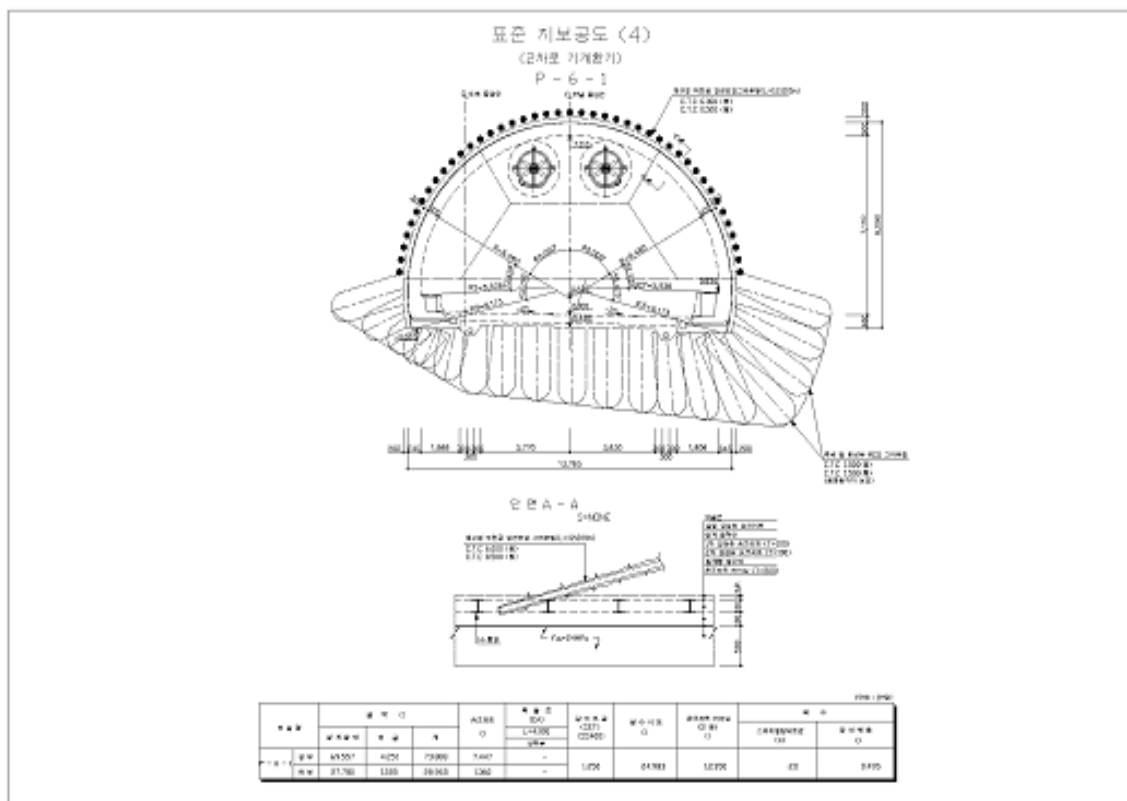
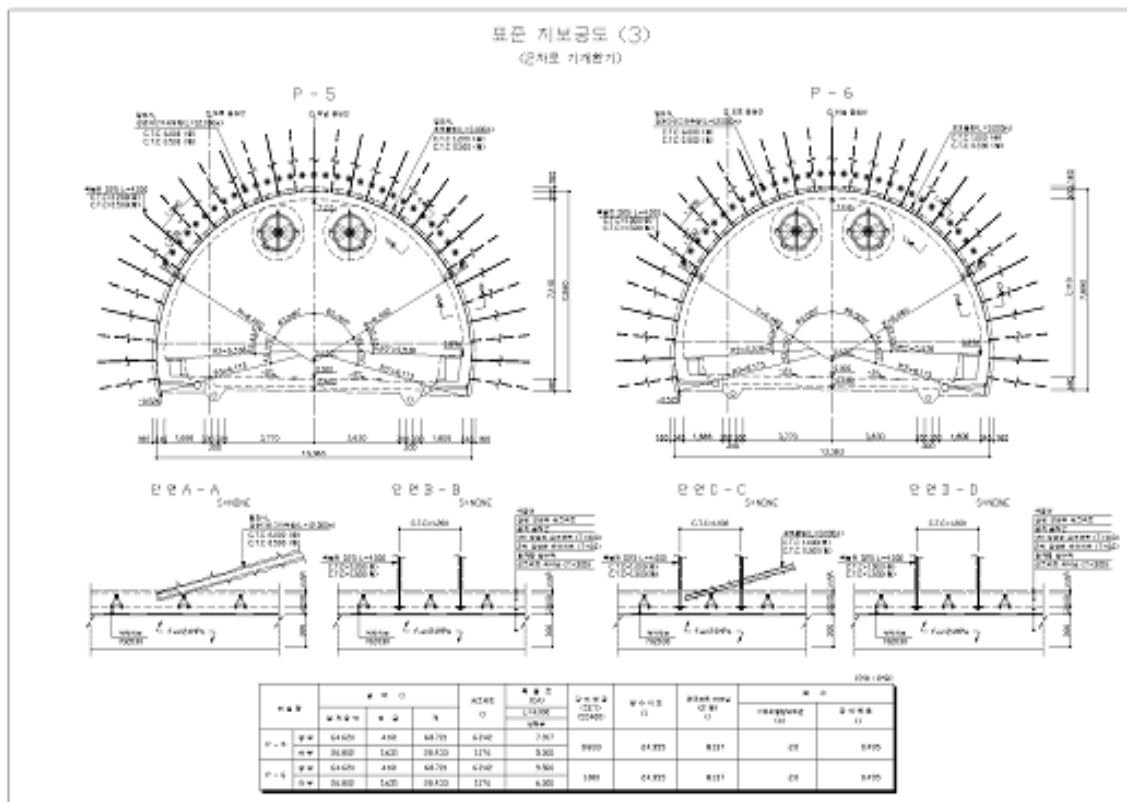
4) 관련도면(계속)



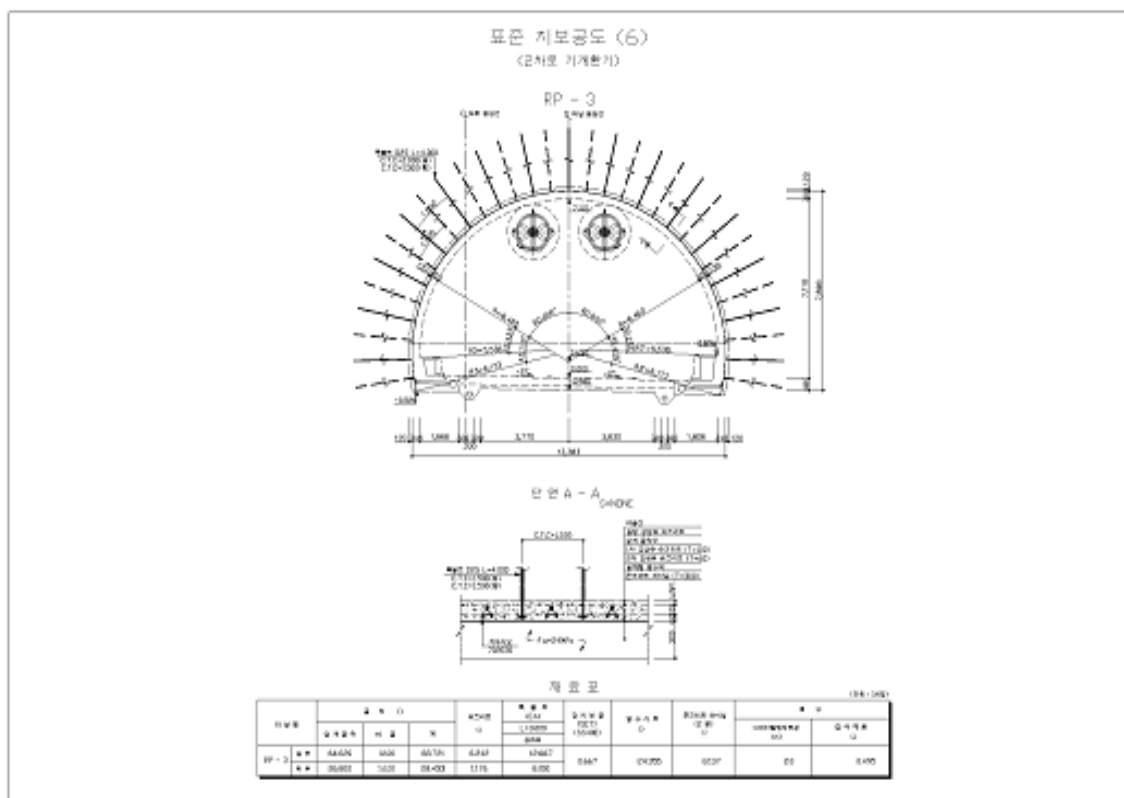
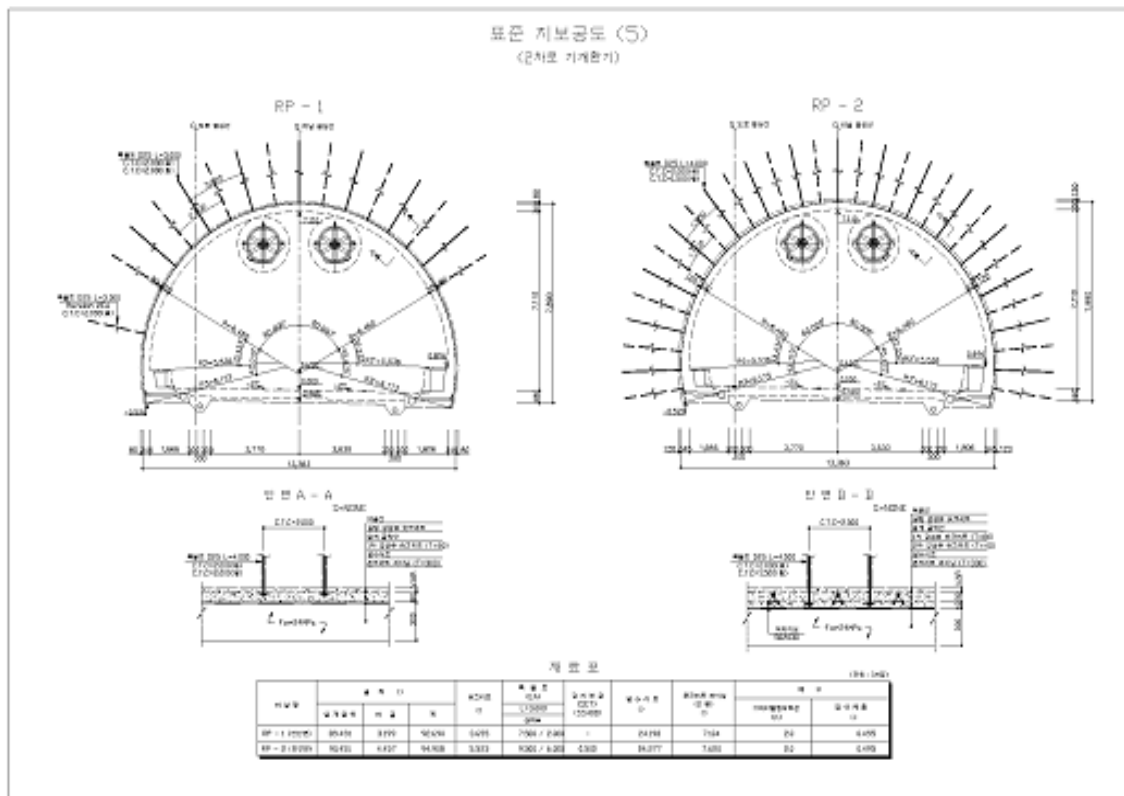
4) 관련도면(계속)



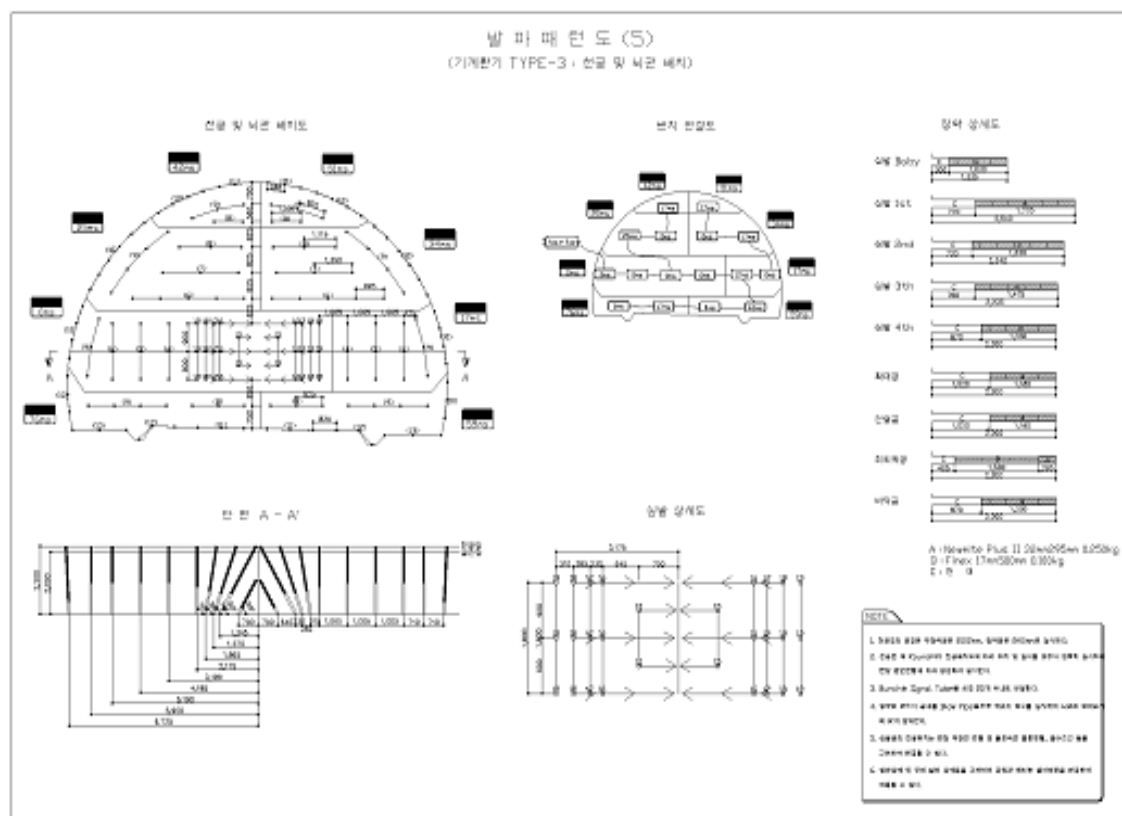
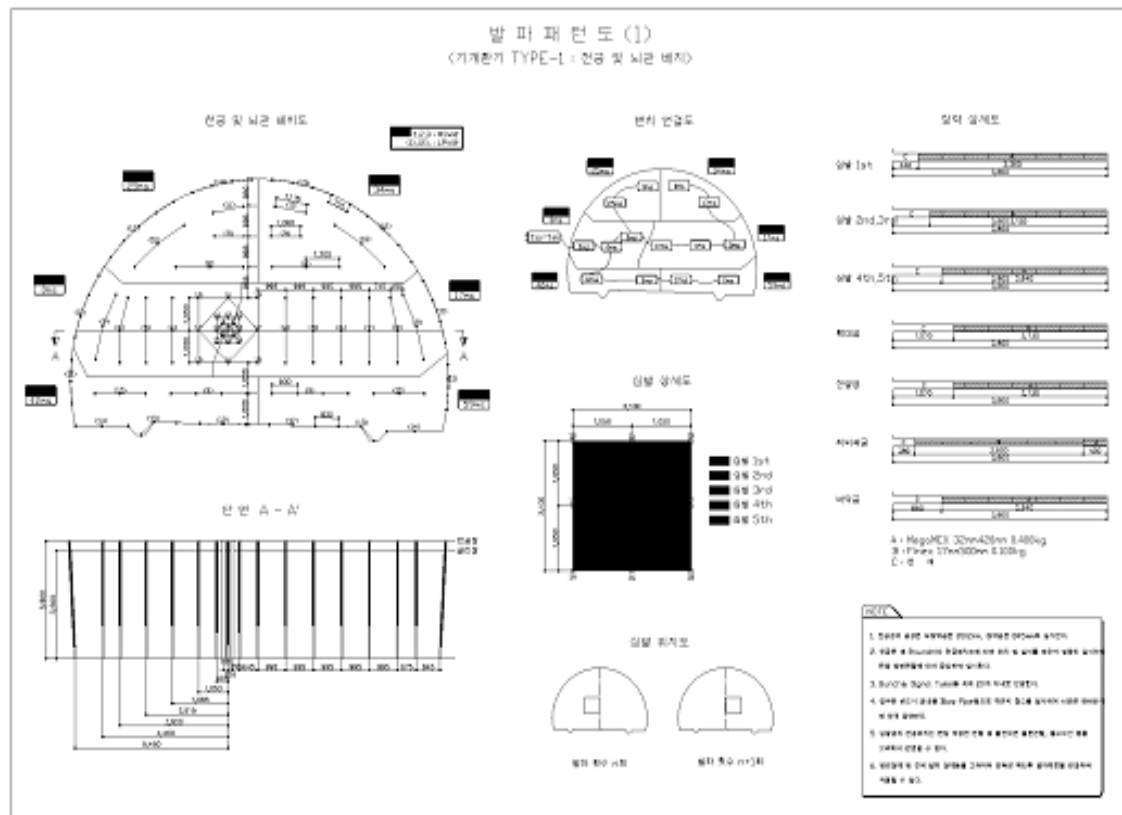
4) 관련도면(계속)



4) 관련도면(계속)



4) 관련도면(계속)



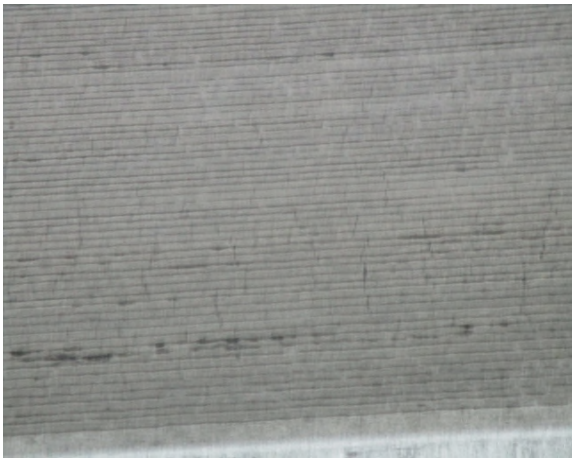
5) 현황 사진

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

5) 현황 사진(계속)

			
위 치	공동구	위 치	포장부
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	신호시설	위 치	비상전화 및 소화기
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	J09 라이닝 콘크리트	위 치	J20 라이닝 콘크리트
현 황	천단부 들뜸(A=0.1m×0.4m)	현 황	측벽부 들뜸(A=0.1m×0.3m)

5) 현황 사진(계속)

			
위 치	S58 라이닝 콘크리트	위 치	S110 라이닝 콘크리트
현 황	측벽부 균열($C_w=0.3\text{mm}$ 미만)	현 황	측벽부 백태($A=0.2\text{m}\times0.3\text{m}$)
			
위 치	S11 공동구	위 치	S26 공동구
현 황	덧개 파손(1EA)	현 황	재균열($C_w=0.3\text{mm}$ 이상)
			
위 치	S34 포장부	위 치	S96 포장부
현 황	망상균열($A=4.0\text{m}\times9.0\text{m}$)	현 황	포장 파손($A=0.2\text{m}\times1.0\text{m}$)

6) 실시결과 요약표

구 분			점검 결과		조치 필요사항
기본 시설 물	갯문 상태		· 양호		
	라 이 닝		· 균열(폭0.3㎜미만) (L=262.5m, 47개소) · 균열(폭0.3㎜이상) (L=54.3m, 13개소) · 망상균열 (A=811.3㎡, 57개소) · 조인트부 들뜸, 박락 채들뜸 (A=0.75㎡, 10개소) · 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(폭0.3㎜미만) (L=28.5m, 19개소) · 공동구 균열(폭0.3㎜이상) (L=48.0m, 32개소) · 공동구 덮개 파손, 탈락 (31개소) · 공동구 파손 (A=0.02㎡, 1개소)		표면보수 주입보수 재설치 단면보수
	환 기 구		· 양호		—
터 널 주 변	노 면		· 포장균열 (L=60.5m, 61개소) · 포장 망상균열 (A=614.8㎡, 14개소) · 포장박리 (A=0.93㎡, 7개소) · 포장 표면마모 (A=105.0㎡, 1개소) · 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, 라이닝 콘크리트 균열, 망상균열, 조인트부 들뜸, 박락 채들뜸, 백태, 공동구 균열, 파손, 덮개 파손, 탈락, 포장부 균열, 망상균열, 포장박리, 표면마모 및 이물질 퇴적 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	144.0	24	표면보수	하자
	균열(cw=0.3mm이상)	m	29.0	6	주입보수	하자
	재균열(cw=0.3mm미만)	m	86.0	9	표면보수	하자
	재균열(cw=0.3mm이상)	m	22.0	3	주입보수	하자
	망상균열	m ²	294.0	20	표면보수	하자
	조인트부 들뜸, 박락, 재들뜸	m ²	0.75	10	단면보수	하자
라이닝 측벽부	균열(cw=0.3mm미만)	m	32.5	14	표면보수	하자
	균열(cw=0.3mm이상)	m	3.3	4	주입보수	하자
	망상균열	m ²	517.1	37	표면보수	하자
	조인트부 들뜸	m ²	1.04	8	단면보수	하자
	백태	m ²	0.12	2	백태보수	하자
공동구	균열(cw=0.3mm미만)	m	19.5	13	표면보수	—
	균열(cw=0.3mm이상)	m	30.0	20	주입보수	—
	재균열(cw=0.3mm미만)	m	9.0	6	표면보수	—
	재균열(cw=0.3mm이상)	m	18.0	12	주입보수	—
	덮개 파손	EA	31	31	재설치	—
	파손	m ²	0.02	1	단면보수	—
포장부	균열	m	60.5	61	표면보수	—
	망상균열	m ²	614.8	14	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



종점측 전경



내부 전경

2) 현황표

시설물번호	TU2017-0000051	관리번호	SY T1
노 선 명	고속국도 301호선	시 행 자	상주영천고속도로(주)
관리이정	22.024~22.954km	공구이정	6.010~6.940km
터널형식	NATM	관리주체	상주영천고속도로(주)
차 선 수	2차선	환기방식	Jet-Fan
연 장	930m	설 계 사	(주)해외기술공사
내공단면	폭 : 13.4m, 높이 : 7.9m	시 공 사	(주)한화건설, (주)삼호건설
배수형식	스파이럴 씸닥트 Ø400 아연도 유공관 Ø200	감 리 사	(주)이산
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

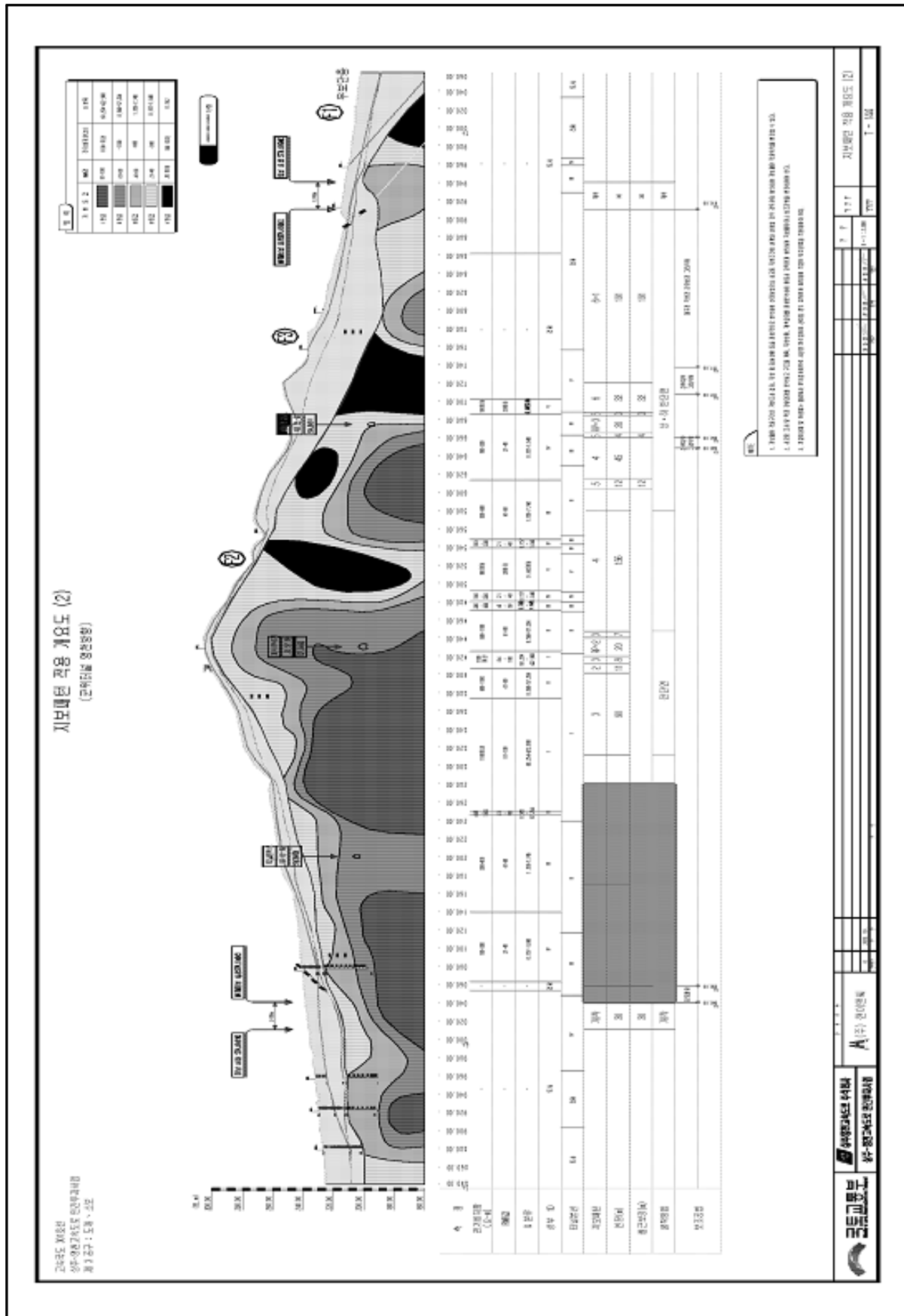
① 점검 이력

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	

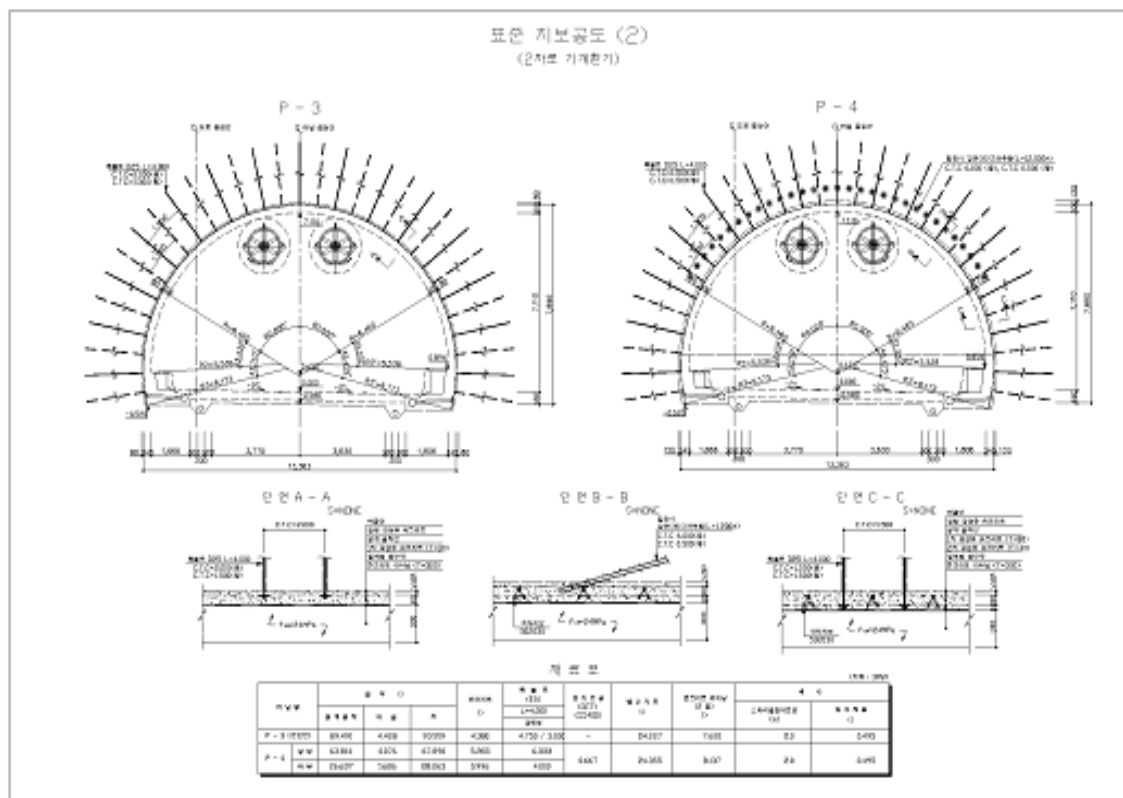
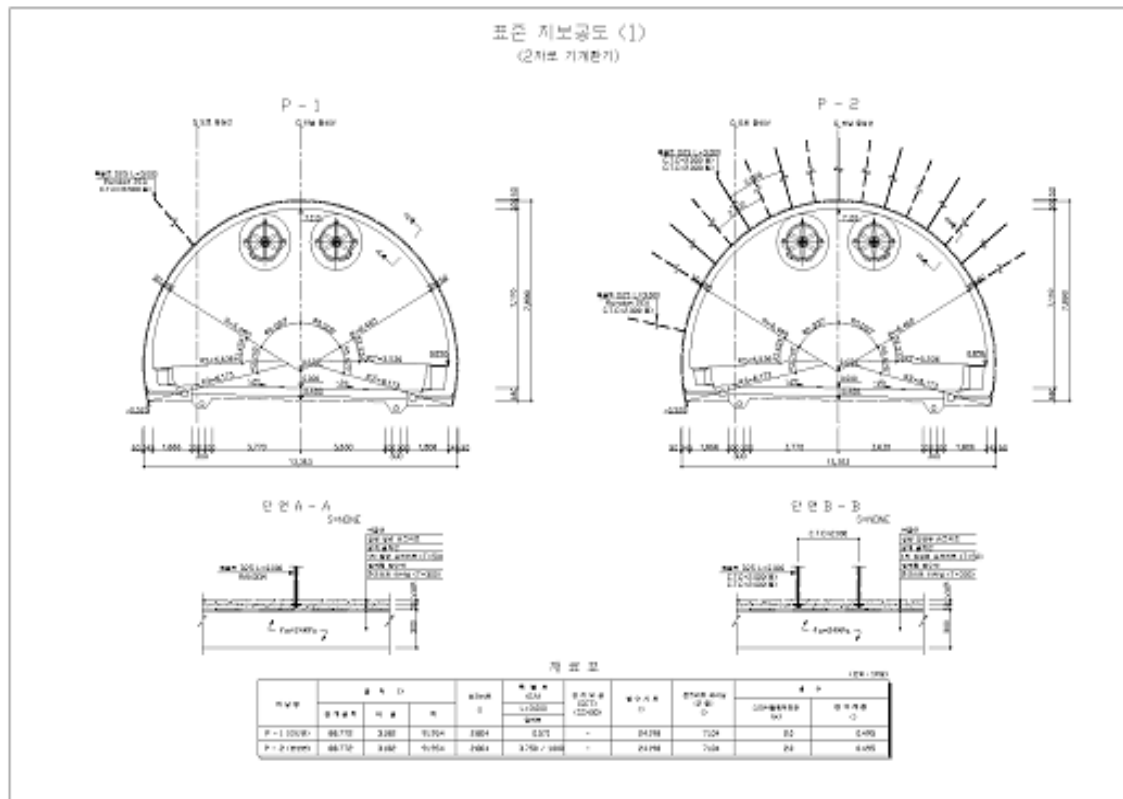
② 보수 이력

NO	보수 일자	보수 내용	비 고
1			
2			
3			
4			
5			

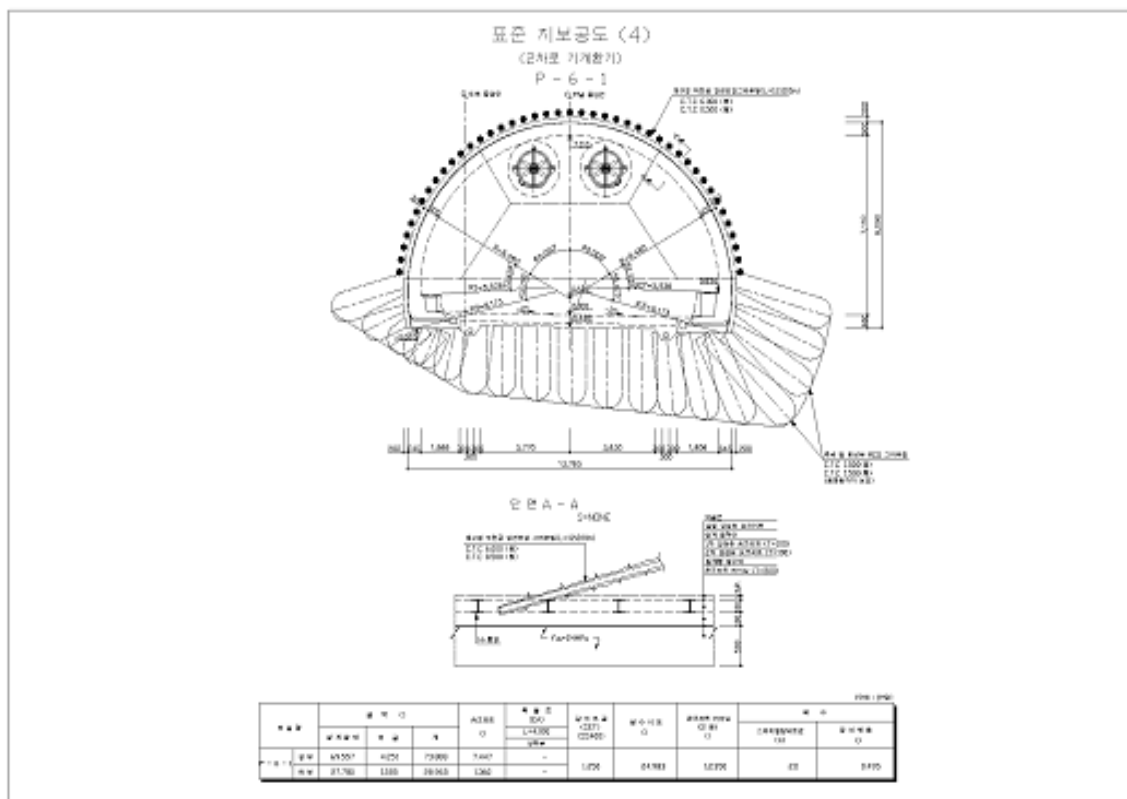
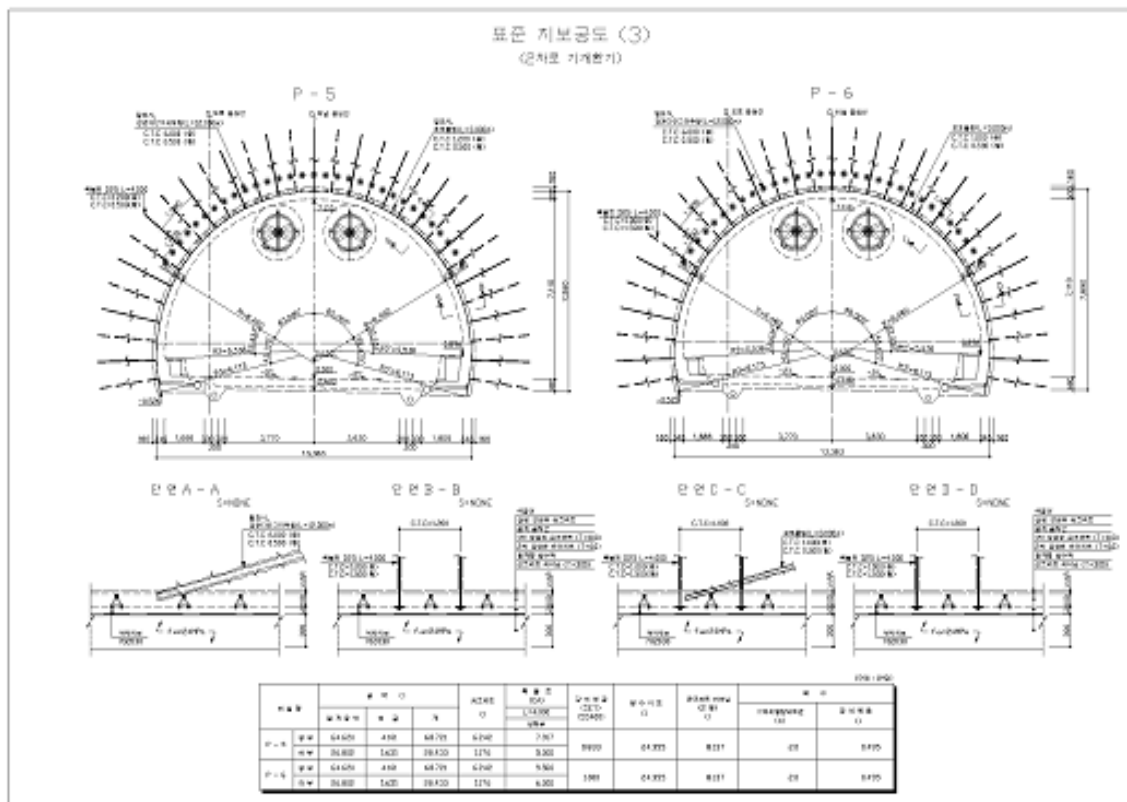
4) 관련도면(계속)



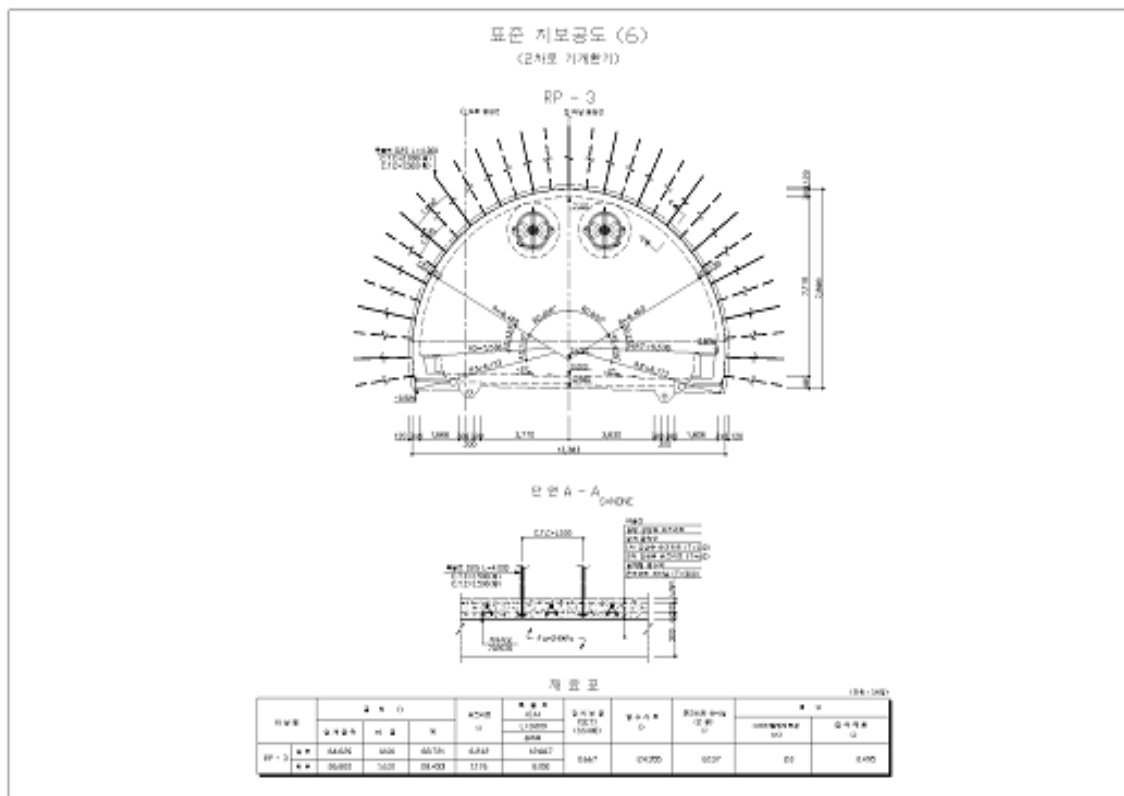
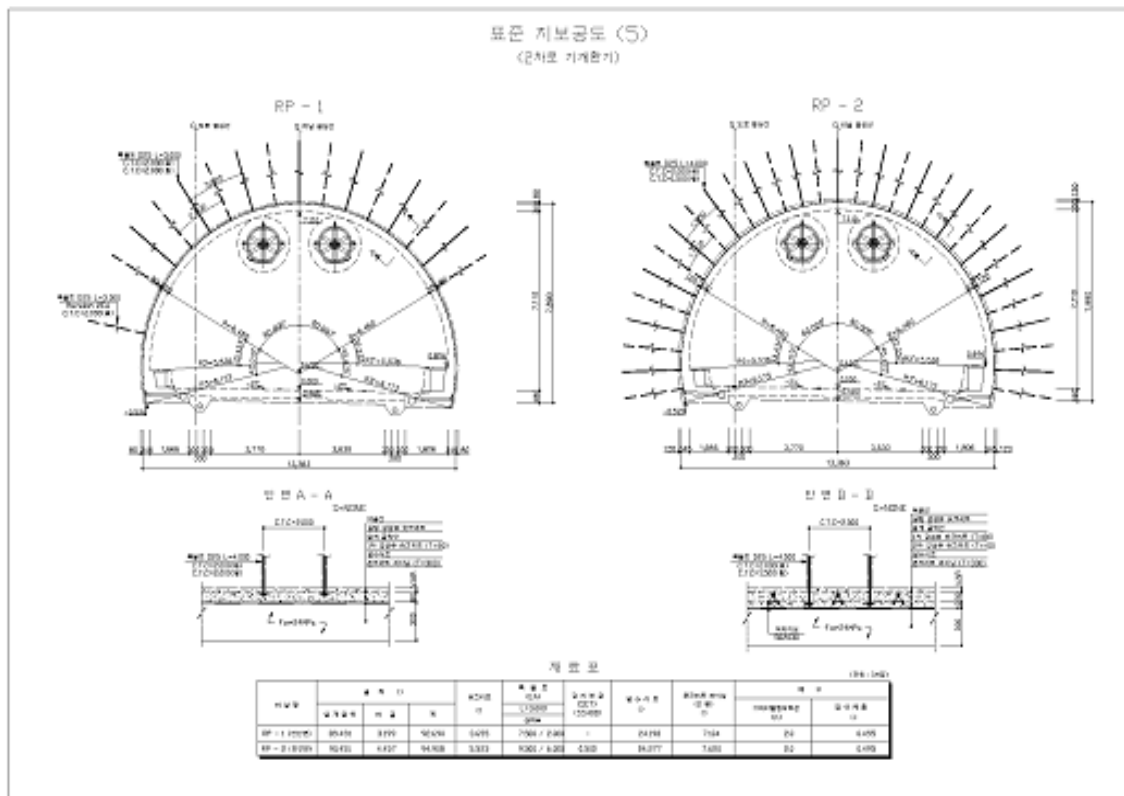
4) 관련도면(계속)



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=175.5m, 24개소) · 균열(폭0.3mm이상) (L=29.0m, 6개소) · 망상균열 (A=155.00㎡, 14개소) · 마감재 탈락 (A=0.56㎡, 6개소) · 들뜸 (A=1.81㎡, 20개소) · 백태 (A=0.12㎡, 3개소)		표면보수 주입보수 표면보수 단면보수 단면보수 백태보수
	배수 상태	· 양호		—
부대 시설물	접속터널	· 양호		—
	비 탈 면	· 양호		—
	공 동 구	· 공동구 덮개 파손 (6개소) · 공동구 균열(폭0.3mm이상) (L=34.0m, 26개소)		재설치 주입보수
	환 기 구	· 양호		—
터널 주변	노 면	· 포장균열(L=34.0m, 31개소) · 포장 망상균열(A=15.00㎡, 3개소) · 포장박리, 박락, 파손(A=0.59㎡, 5개소)		표면보수 표면보수 단면보수
	기 타	아차부재 케이블 주탑등	—	—
		공중이 이용하는 부위	☐ 보수필요 ☒ 보수불필요	—
점검자 의견		군위터널(영천방향) (3공구)에 대한 외관조사 결과, 라이닝 콘크리트 균열(0.3mm내외), 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 보수가 필요할 것으로 판단된다.		

7) 조치 필요사항

구분	손상 내용	단위	물량	개소	보수방안	우선순위
라이닝 천단부	균열(cw=0.3mm미만)	m	61.0	11	표면보수	하자
	균열(cw=0.3mm이상)	m	15.5	4	주입보수	하자
	재균열(cw=0.3mm미만)	m	114.5	13	표면보수	하자
	재균열(cw=0.3mm이상)	m	13.5	2	주입보수	하자
	망상균열	m ²	29.0	2	표면보수	하자
	조인트부 들뜸	m ²	1.81	20	단면보수	하자
라이닝 측벽부	균열(cw=0.3mm미만)	m	42.5	16	표면보수	하자
	균열(cw=0.3mm이상)	m	4.0	2	주입보수	하자
	망상균열	m ²	126.0	12	표면보수	하자
	조인트부 들뜸	m ²	0.05	1	단면보수	하자
	백태	m ²	0.12	3	백태보수	하자
	마감재 탈락	m ²	0.56	6	단면보수	—
공동구	균열(cw=0.3mm이상)	m	33.0	25	주입보수	—
	재균열(cw=0.3mm이상)	m	1.0	1	주입보수	—
	덮개 파손	EA	6	6	재설치	—
포장부	균열	m	34.0	31	표면보수	—
	망상균열	m ²	15.0	3	표면보수	—
	박리	m ²	0.52	3	단면보수	—
	박락/파손	m ²	0.07	2	단면보수	—

8) 긴급점검 및 정밀안전진단 필요여부

본 터널은 긴급점검 및 정밀안전진단이 필요 없는 상태이다.

2.3 산법터널(상주방향) (4공구)

1) 전경 사진



시점측 전경



중점측 전경



내부 전경

2) 현황표

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

3) 유지관리 이력사항

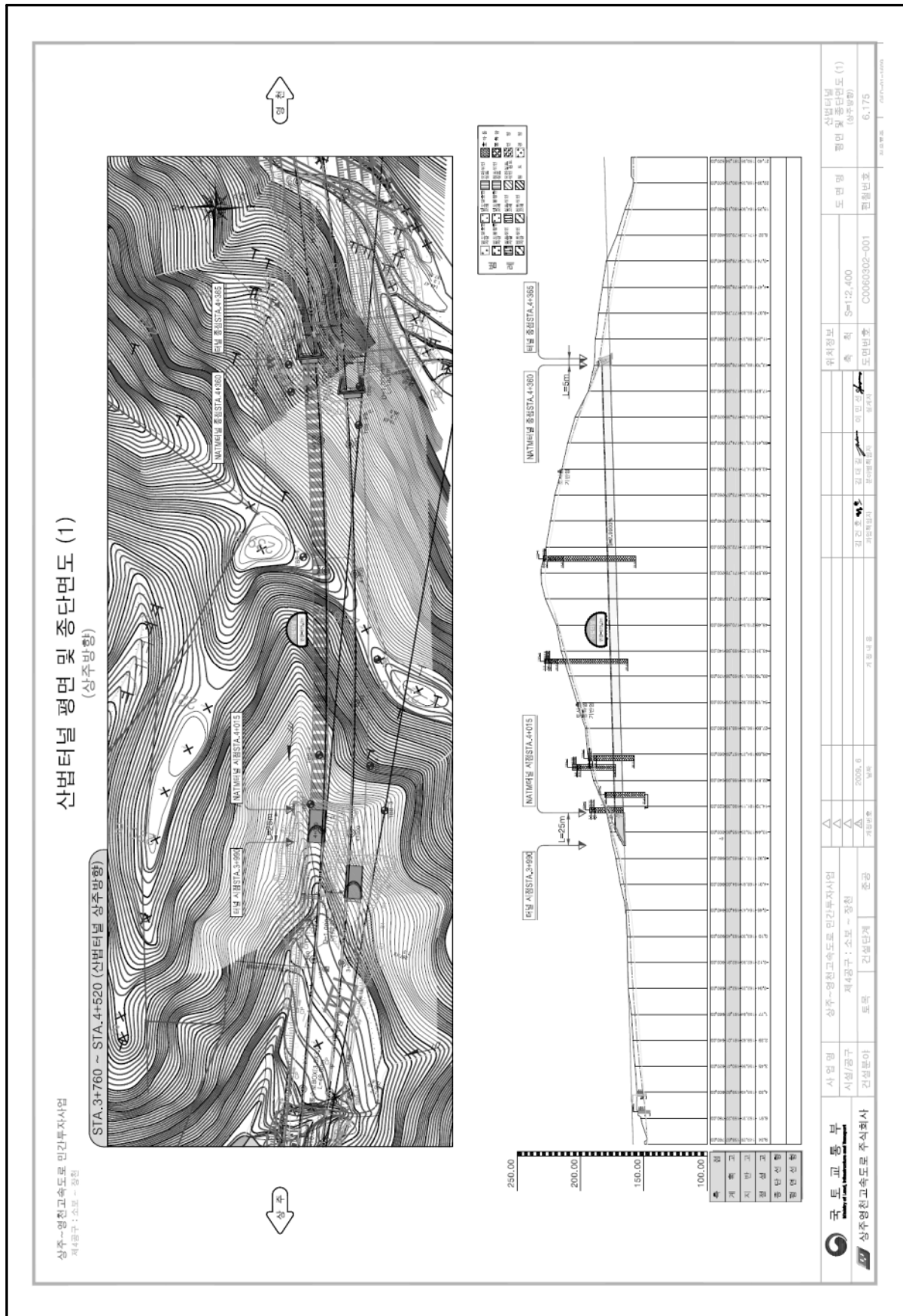
① 점검 이력

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	

② 보수 이력

NO	보수 일자	보수 내용	비고
1			
2			
3			
4			
5			

4) 관련도면



실주~영천고속도로 민간투자사업
제4공구 1 소구 - 일련

표준 지보공도 (1)

(2차로 자연관기, 원천방향 +2%)

제4공구 1 소구 - 일련

단면 A-A

단면 B-B

재료표

구분	콘크리트			강종	강종	강종	강종	강종	강종
	종목	단위	단위						
P-1 (표준)	콘크리트	단위	단위	강종	강종	강종	강종	강종	강종
P-2 (표준)	콘크리트	단위	단위	강종	강종	강종	강종	강종	강종

국토교통부
국립교통연구원

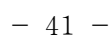
사 일 명: 실주~영천고속도로 민간투자사업
제4공구 1 소구 - 일련

제4공구 1 소구 - 일련

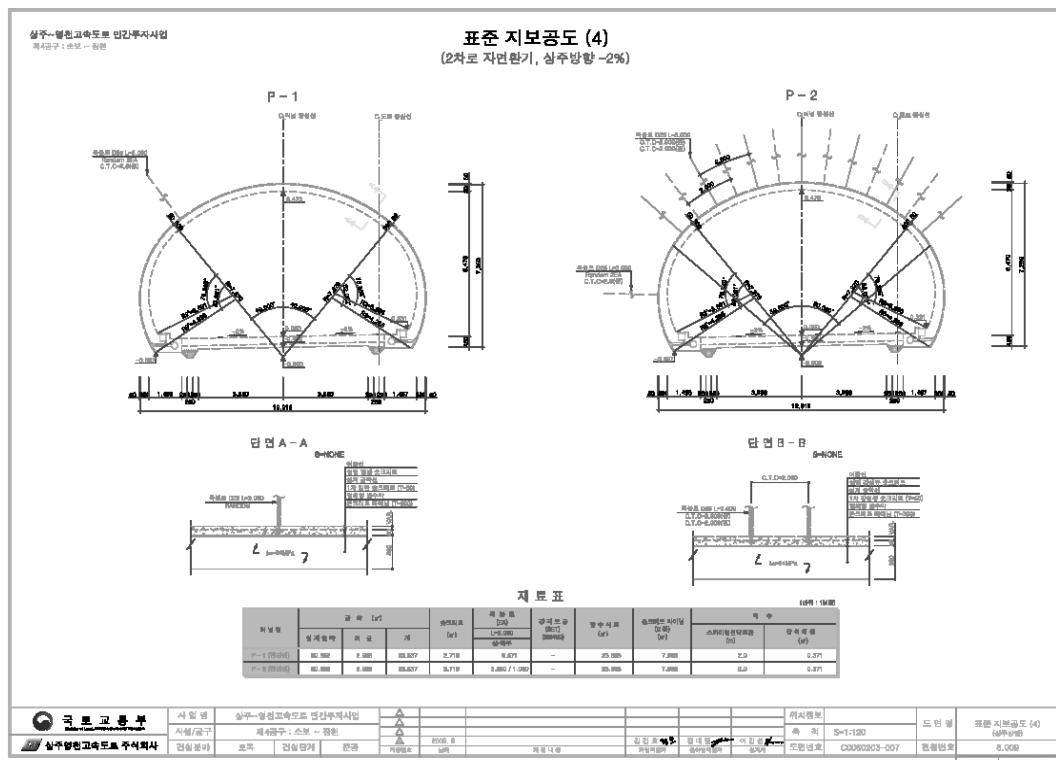
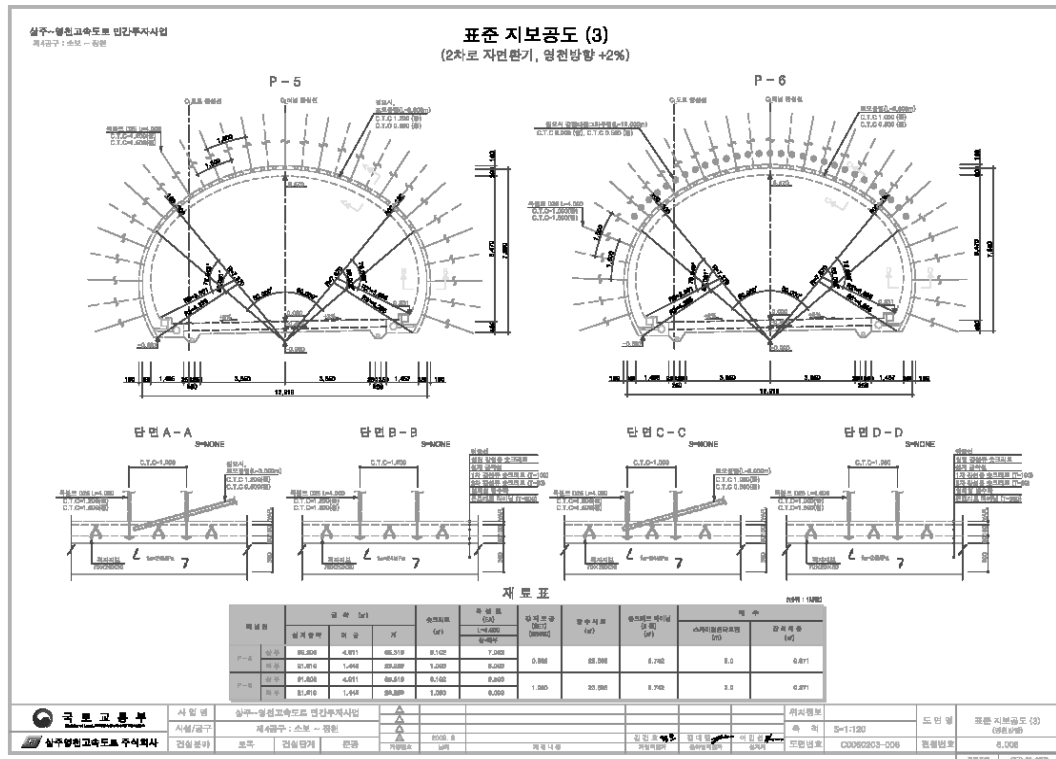
실주~영천고속도로 주식회사

제4공구 1 소구 - 일련

제4공구 1 소구 - 일련



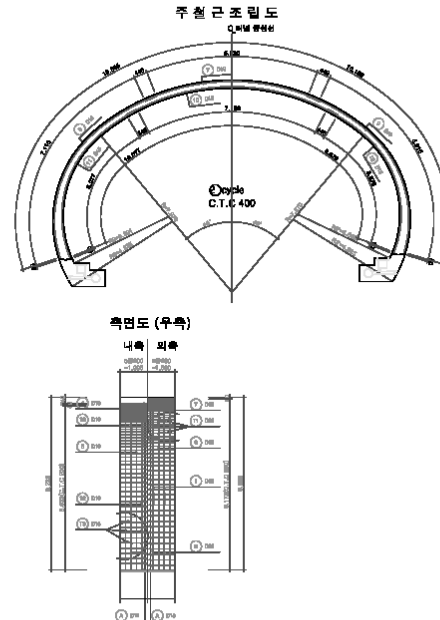
4) 관련도면(계속)



[illegible]

상주~영원고속도로 민간투자사업
제4공구 : 소브 ~ 잠원

{P-8, 필요시P-5}

[illegible]

(P-8, 필요시 P-5)

Figure 10.10 illustrates the design of a reinforced concrete slab. The plan view shows a rectangular slab with dimensions 10m by 6m. The cross-section view shows a slab with a thickness of 150mm and reinforcement bars with a diameter of 10mm. The detail view shows a corner reinforcement with a 10mm diameter bar and a 150mm thick slab.

연도	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111	2112	2113	2114	2115	2116	2117	2118	2119	2120	2121	2122	2123	2124	2125	2126	2127	2128	2129	2130	2131	2132	2133	2134	2135	2136	2137	2138	2139	2140	2141	2142	2143	2144	2145	2146	2147	2148	2149	2150	2151	2152	2153	2154	2155	2156	2157	2158	2159	2160	2161	2162	2163	2164	2165	2166	2167	2168	2169	2170	2171	2172	2173	2174	2175	2176	2177	2178	2179	2180	2181	2182	2183	2184	2185	2186	2187	2188	2189	2190	2191	2192	2193	2194	2195	2196	2197	2198	2199	2200	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216	2217	2218	2219	2220	2221	2222	2223	2224	2225	2226	2227	2228	2229	2230	2231	2232	2233	2234	2235	2236	2237	2238	2239	2240	2241	2242	2243	2244	2245	2246	2247	2248	2249	2250	2251	2252	2253	2254	2255	2256	2257	2258	2259	2260	2261	2262	2263	2264	2265	2266	2267	2268	2269	2270	2271	2272	2273	2274	2275	2276	2277	2278	2279	2280	2281	2282	2283	2284	2285	2286	2287	2288	2289	2290	2291	2292	2293	2294	2295	2296	2297	2298	2299	2300	2301	2302	2303	2304	2305	2306	2307	2308	2309	2310	2311	2312	2313	2314	2315	2316	2317	2318	2319	2320	2321	2322	2323	2324	2325	2326	2327	2328	2329	2330	2331	2332	2333	2334	2335	2336	2337	2338	2339	2340	2341	2342	2343	2344	2345	2346	2347	2348	2349	2350	2351	2352	2353	2354	2355	2356	2357	2358	2359	2360	2361	2362	2363	2364	2365	2366	2367	2368	2369	2370	2371	2372	2373	2374	2375	2376	2377	2378	2379	2380	2381	2382	2383	2384	2385	2386	2387	2388	2389	2390	2391	2392	2393	2394	2395	2396	2397	2398	2399	2400	2401	2402	2403	2404	2405	2406	2407	2408	2409	2410	2411	2412	2413	2414	2415	2416	2417	2418	2419	2420	2421	2422	2423	2424	2425	2426	2427	2428	2429	2430	2431	2432	2433	2434	2435	2436	2437	2438	2439	2440	2441	2442	2443	2444	2445	2446	2447	2448	2449	2450	2451	2452
----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

[illegible]

5) 현황 사진

			
위 치	갱문	위 치	갱문
현 황	시점부 전경	현 황	종점부 전경
			
위 치	내부	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	S07 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	S10 공동구	위 치	S27 포장부
현 황	균열 (Cw=0.3mm미만)	현 황	포장 파손 (A=0.2m×1.0)
			
위 치	S30 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 시설물	갯문 상태	· 양호		—
	라 이 닝	· 균열(폭0.3mm미만) (L=26.5m, 4=13개소) · 균열(폭0.3mm이상) (L=89.0m, 17개소) · 망상균열 (A=21.00㎡, 7개소) · 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 시설물	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		—
터널 주변	노 면	· 포장균열 (L=9.00m, 9개소) · 포장파손, 박락 (A=0.52㎡, 7개소)		표면보수 단면보수
	기 타	야채 채를 주입등	—	—
		공중이 이용하는 부위	☐ 보수필요 ☒ 보수불필요	—
점검자 의견		산법터널(상주방향) (4공구)에 대한 외관조사 결과, 라이닝 콘크리트 균열(폭0.3mm내외), 망상균열, 조인트부 들뜸, 굽힘, 실란트 손상, 표면오염, 공동구 균열, 포장부 균열 및 파손, 박락 등 손상이 조사되었으며, 일부 손상의 경우 터널 및 주행차량의 안전성을 위한 보수가 필요한 상태이다.		

7) 조치 필요사항

구분	손상 내용	단위	물량	개소	보수방안	우선순위
라이닝 천단부	균열(cw=0.3mm미만)	m	13.0	4	표면보수	하자
	균열(cw=0.3mm이상)	m	40.00	5	주입보수	하자
	긁힘	m ²	0.05	1	단면보수	하자
	조인트부 들뜸	m ²	0.34	3	단면보수	하자
	실란트 손상	m	0.5	1	실링	하자
	표면오염	m ²	15.0	2	표면보수	하자
라이닝 측벽부	균열(cw=0.3mm미만)	m	13.5	9	표면보수	하자
	균열(cw=0.3mm이상)	m	49.0	12	주입보수	하자
	망상균열	m ²	21.0	7	표면보수	하자
공동구	균열(cw=0.3mm미만)	m	1.0	2	표면보수	—
	균열(cw=0.3mm이상)	m	7.0	14	주입보수	—
포장부	균열	m	9.0	9	표면보수	—
	박락	m ²	0.48	6	단면보수	—
	파손	m ²	0.04	1	단면보수	—

8) 긴급점검 및 정밀안전진단 필요여부

본 터널은 긴급점검 및 정밀안전진단이 필요 없는 상태이다.

2.4 산법터널(영천방향) (4공구)

1) 전경 사진



시점측 전경



종점측 전경



내부 전경

2) 현황표

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

3) 유지관리 이력사항

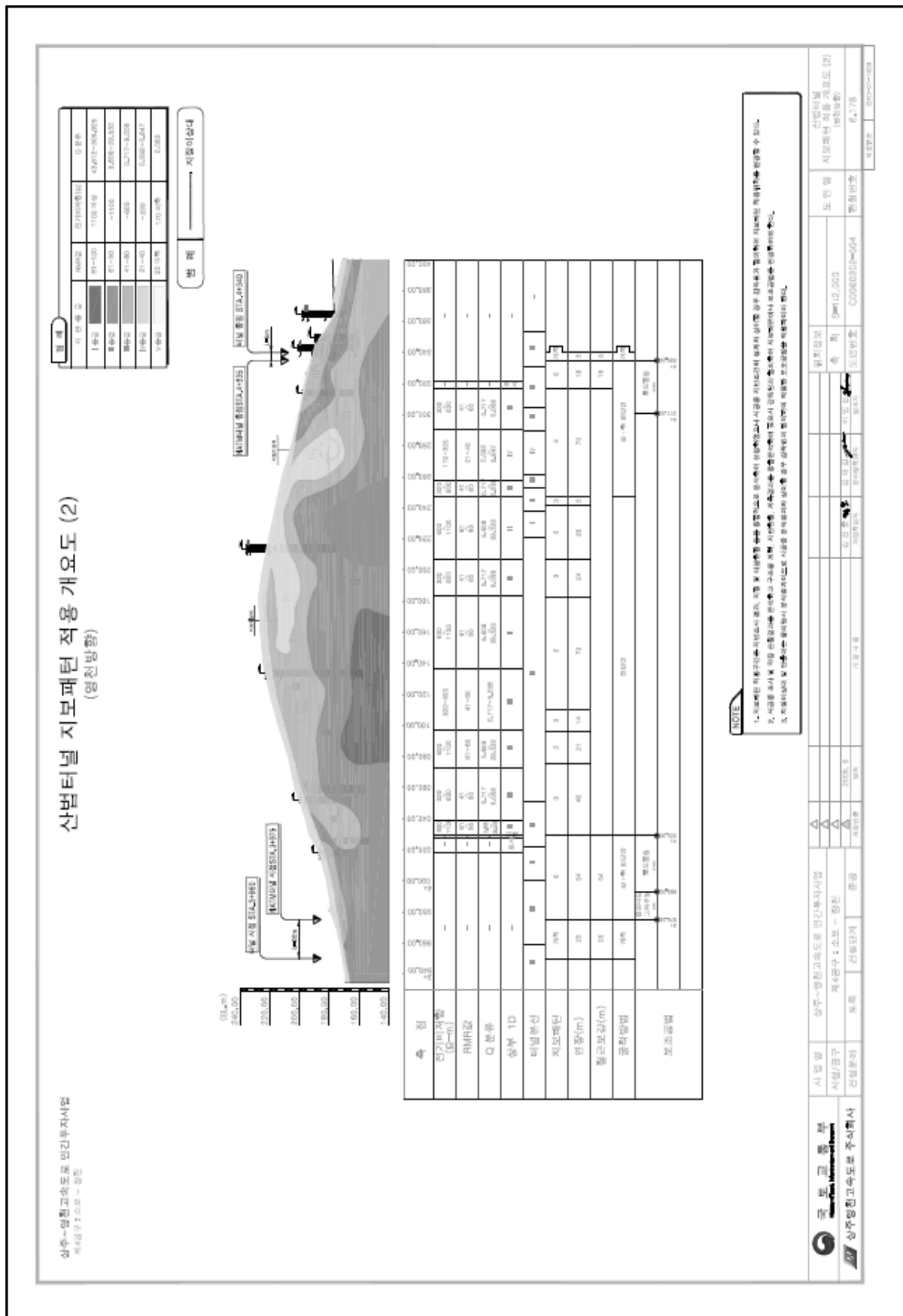
① 점검 이력

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	

② 보수 이력

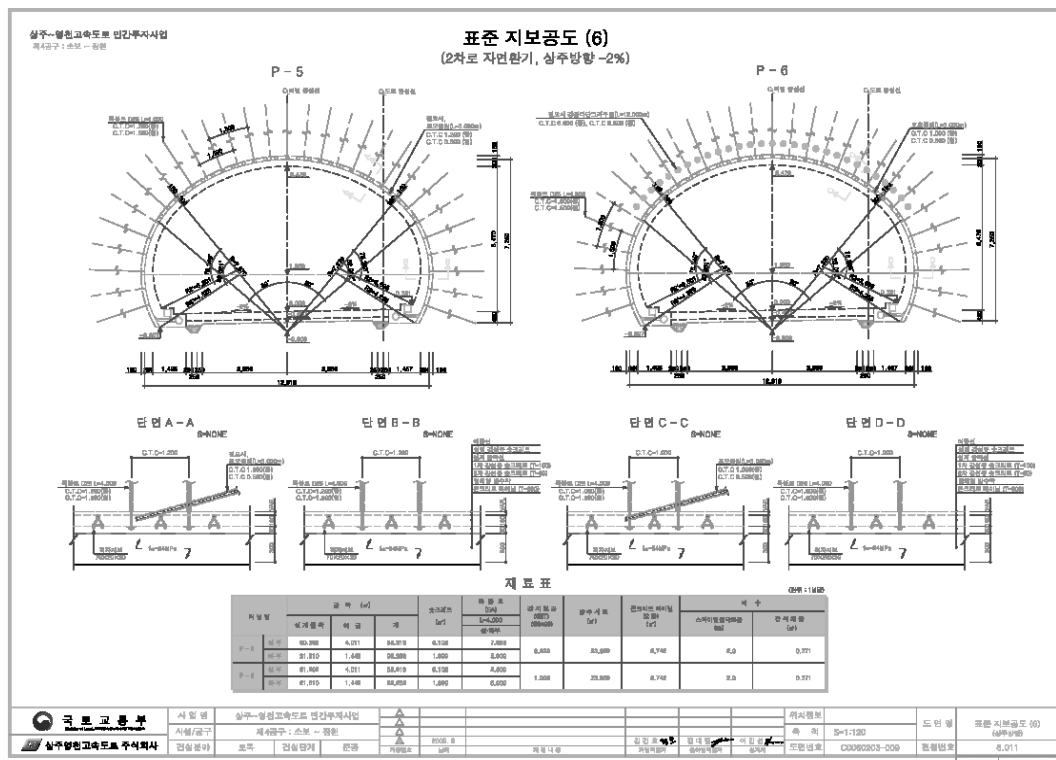
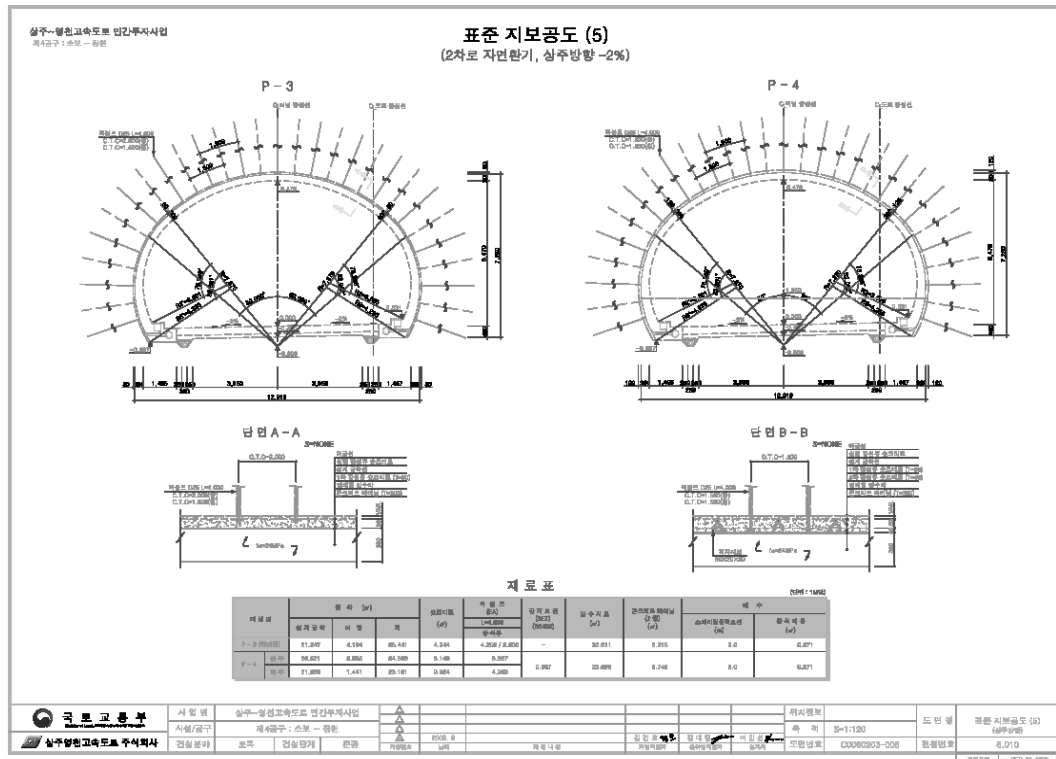
NO	보수 일자	보수 내용	비 고
1			
2			
3			
4			
5			

4) 관련도면(계속)



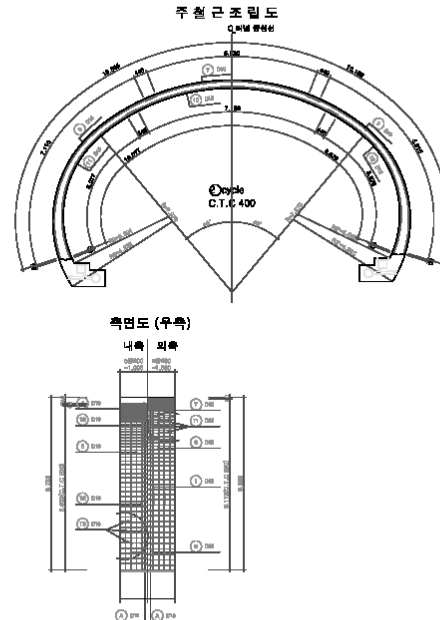
[illegible]

4) 관련도면(계속)



상주~영원고속도로 민간투자사업
제4공구 : 소브 ~ 잠원

(P-8, 필요시 P-5)

[illegible]

(P-8, 필요시 P-5)

Figure 1 shows the geometric representation of the bridge deck cross-sections. Section A is a rectangular cross-section with a width of 10.00 m and a height of 2.75 m. Section B is a T-shaped cross-section with a top width of 10.00 m, a top height of 0.25 m, and a bottom width of 1.00 m. The dimensions are given in meters (m).

[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	S24 라이닝 콘크리트	위 치	S03 라이닝 콘크리트
현 황	천단부 파손(A=0.3m×0.5m)	현 황	측벽부 누수흔적(A=0.2m×0.4m)

5) 현황 사진(계속)

			
위 치	S24 라이닝 콘크리트	위 치	S10 라이닝 콘크리트
현 황	천단부 들뜸 (A=0.1m×0.1m)	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 시설 물	갯문 상태		· 양호	—	
	라 이 닝		· 균열(폭0.3mm미만) (L=230.0m, 29개소) · 균열(폭0.3mm이상) (L=2.0m, 1개소) · 망상균열 (A=37.00㎡, 7개소) · 파손, 들뜸 (A=0.45㎡, 5개소) · 표면오염 (A=15.00㎡, 2개소)	표면보수 주입보수 표면보수 단면보수 표면보수	
	배수 상태		· 양호	—	
부대 시설 물	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=20.00m, 20개소) · 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 캐블 주탑등	—	—	
		공중이 이용하는 부위	—	□ 보수필요	—
				■ 보수불필요	
점검자 의견		산법터널(영천방향)(4공구)에 대한 외관조사 결과, 라이닝 콘크리트 균열, 망상균열, 파손, 표면오염, 조인트부 들뜸, 공동구 파손, 포장부 균열 및 마모, 박리, 박락, 파손, 패임 등의 손상이 조사되었으며, 일부 손상의 경우 터널 및 주행차량의 안전성을 위한 보수가 필요한 상태인 것으로 확인되었다.			

7) 조치 필요사항

구분	손상 내용	단위	물량	개소	보수방안	우선순위
라이닝 천단부	균열(cw=0.3mm미만)	m	205.00	21	표면보수	하자
	조인트부 들뜸	m ²	0.22	3	단면보수	하자
	표면오염	m ²	15.00	2	표면보수	하자
라이닝 측벽부	균열(cw=0.3mm미만)	m	25.00	8	표면보수	하자
	균열(cw=0.3mm이상)	m	2.00	1	주입보수	하자
	망상균열	m ²	37.00	7	표면보수	하자
	들뜸, 파손	m ²	0.23	2	단면보수	하자
공동구	파손	m ²	0.70	2	단면보수	—
포장부	균열	m	20.00	20	균열보수	—
	망상균열	m ²	6.00	1	표면보수	—
	패임, 박리, 박락, 파손	m ²	1.44	7	단면보수	—
	마모	m ²	140.01	3	표면보수	—

8) 긴급점검 및 정밀안전진단 필요여부

본 터널은 긴급점검 및 정밀안전진단이 필요 없는 상태이다.

2.5 평호터널(상주방향) (4공구)

1) 전경 사진



시점측 전경



종점측 전경



내부 전경

2) 현황표

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

3) 유지관리 이력사항

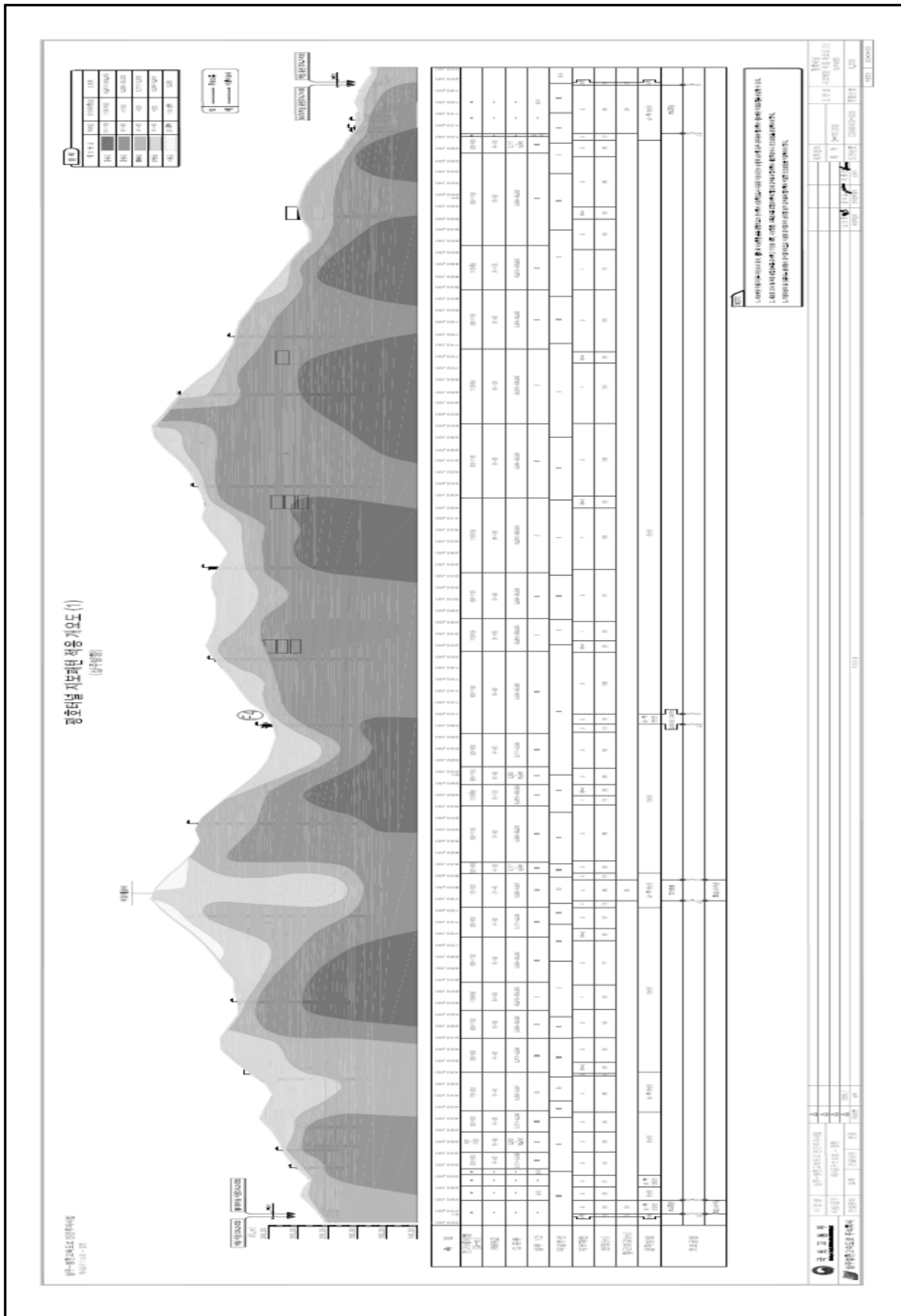
① 점검 이력

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	

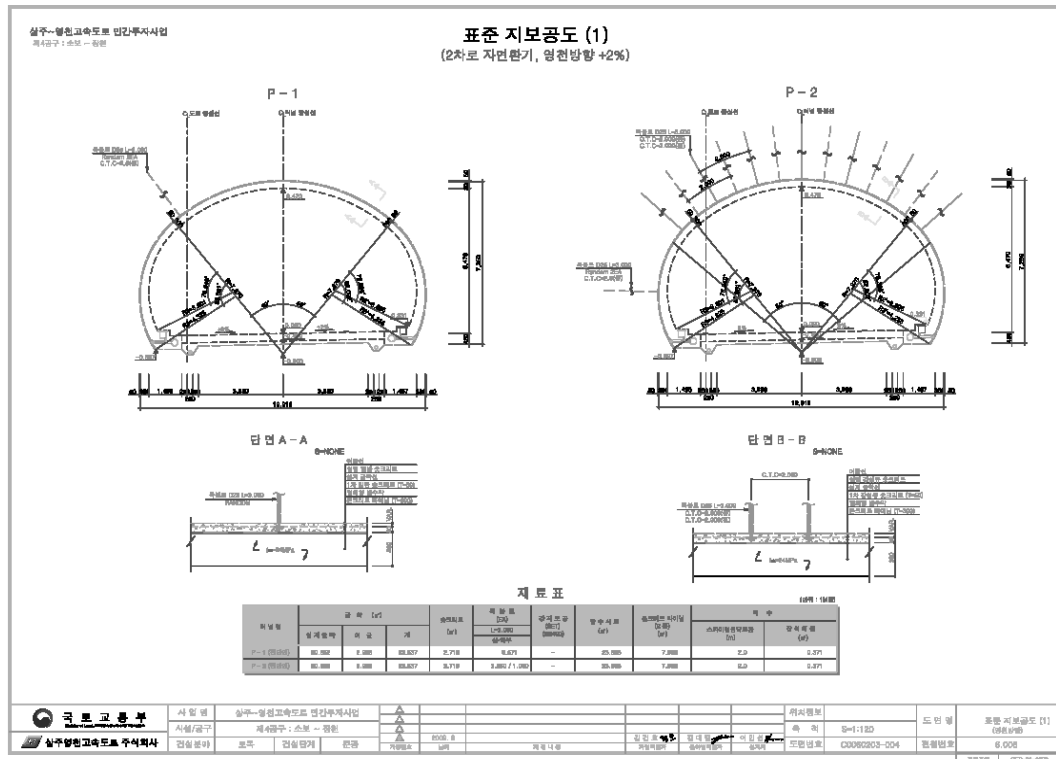
② 보수 이력

NO	보수 일자	보수 내용	비고
1			
2			
3			
4			
5			

4) 관련도면(계속)



4) 관련도면(계속)

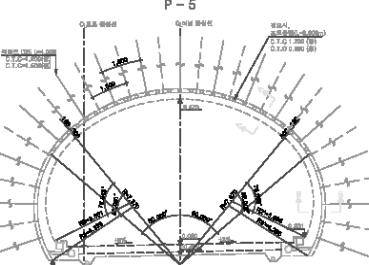
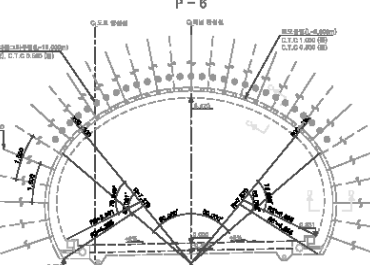


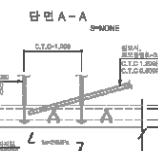
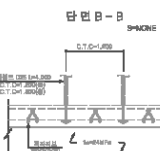
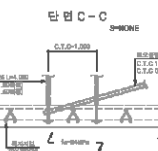
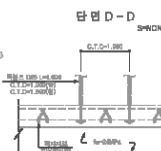
실주~영천고속도로 민간투자사업
제4공구 1 소구 - 일반

표준 지보공도 (3)

(2차로 자전란기, 원천방향 +2%)

단면 A-A
단면 B-B
단면 C-C
단면 D-D

재료표

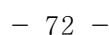
구분	콘크리트		강종	단면적 (cm²)	중량 (kg/m)	중량비 (%)	중량비 (%)	중량비 (%)	중량비 (%)
	종도	배근							
P-5	상부	8.931	88.319	9.122	7.288	0.888	88.888	8.742	0.811
	하부	4.811	88.888	1.288	8.888				
P-6	상부	4.811	88.888	9.122	8.888	1.888	88.888	8.742	0.811
	하부	1.444	88.888	1.288	8.888				

국토교통부
실주영천고속도로 주식회사

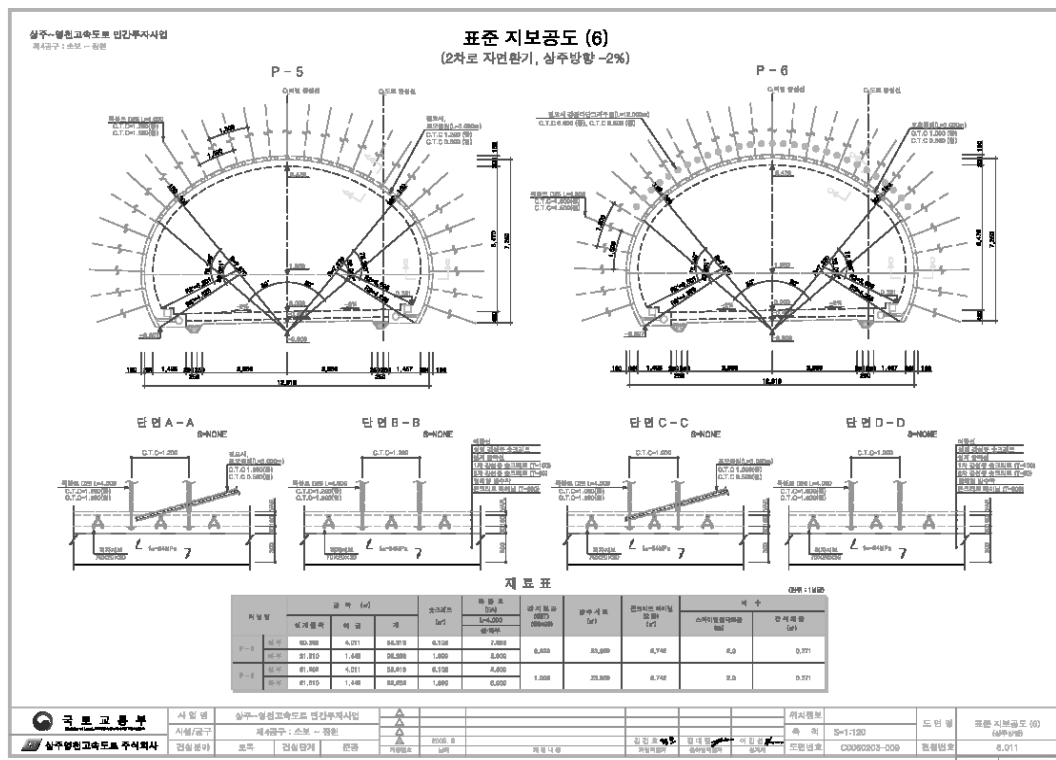
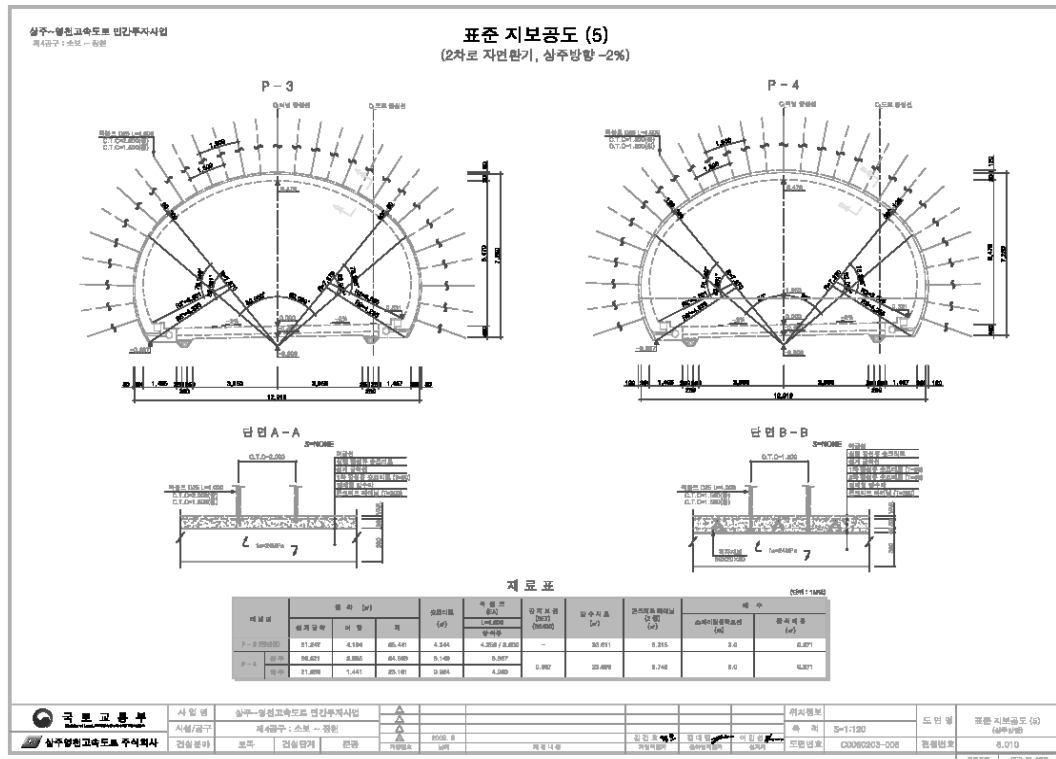
설계명: 실주~영천고속도로 민간투자사업
제4공구 1 소구 - 일반

표준 지보공도 3

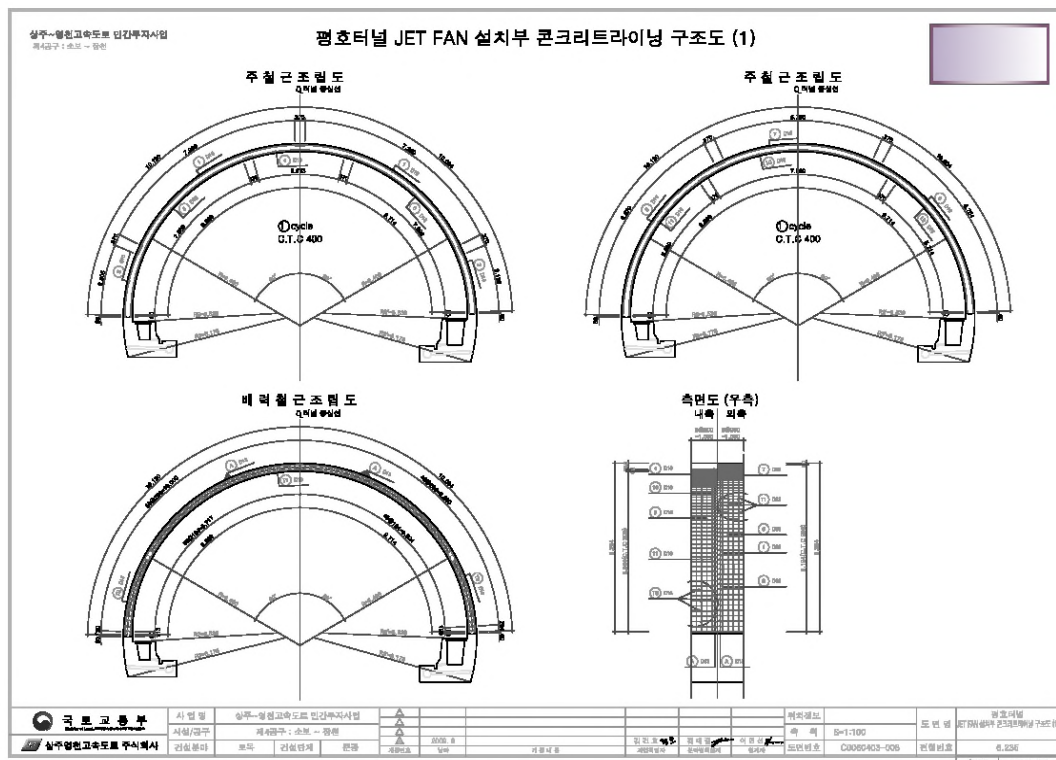
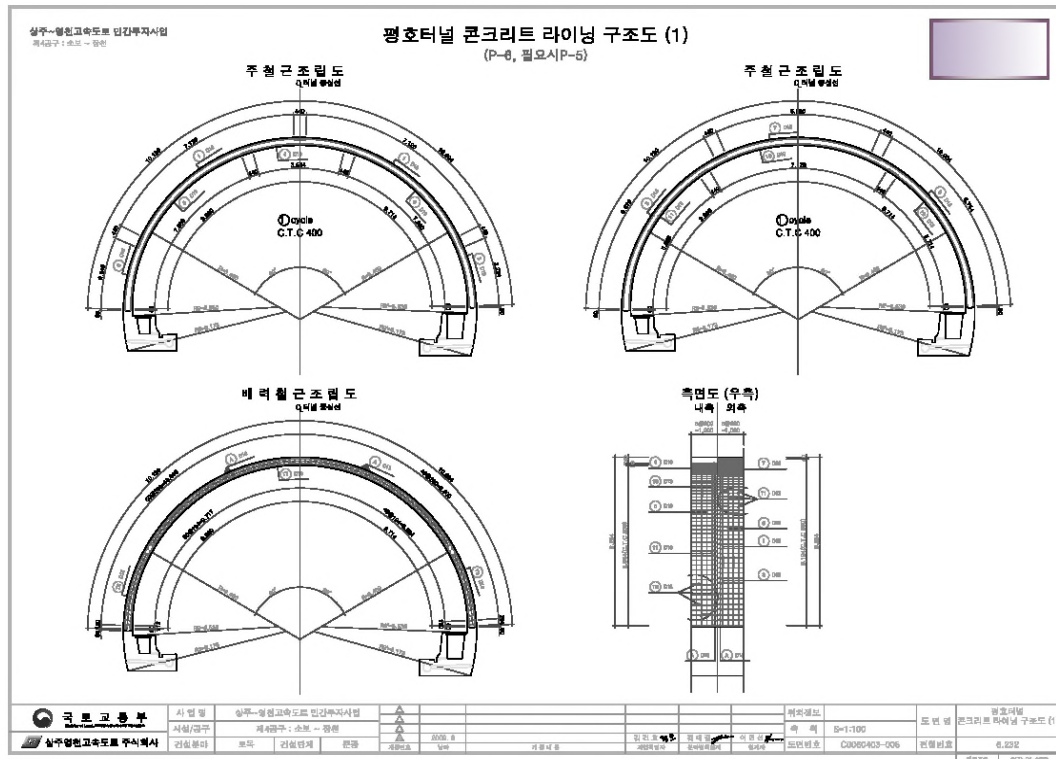
설계번호: S-1-120
도면명: 표준 지보공도 (3)
도면번호: C0080203-006



4) 관련도면(계속)



4) 관련도면(계속)



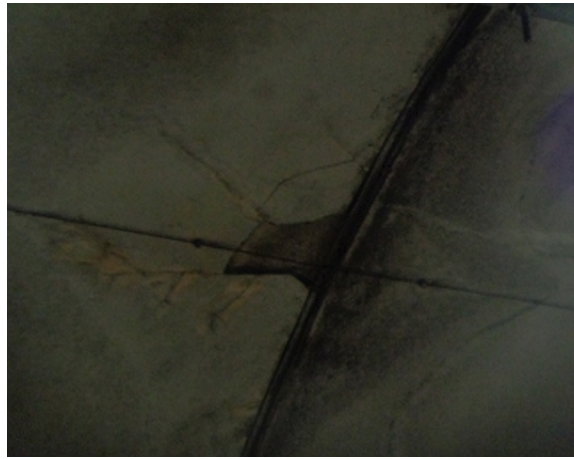
5) 현황 사진

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

5) 현황 사진(계속)

			
위 치	포장부	위 치	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	S102 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	J097 라이닝 콘크리트	위 치	S198 라이닝 콘크리트
현 황	천단부 망상균열($A=8.0\text{m} \times 2.0\text{m}$)	현 황	측벽부 타일탈락(1EA)
			
위 치	S168 라이닝 콘크리트	위 치	S194 라이닝 콘크리트
현 황	측벽부 타일균열(2EA)	현 황	천단부 균열($C_w=0.3\text{mm}$ 이상)

5) 현황 사진(계속)

			
위 치	S001 공동구	위 치	S002 공동구
현 황	덮개 이탈(1EA)	현 황	균열($C_w=0.3\text{mm}$ 이상)
			
위 치	S062 공동구	위 치	S139 공동구
현 황	덮개 파손(1EA)	현 황	타일 파손(50EA)
			
위 치	S78 포장부	위 치	S179 포장부
현 황	패임($A=0.5\text{m} \times 0.5\text{m}$)	현 황	균열($L=9.0\text{m}$)

6) 실시결과 요약표

구 분		점검 결과	조치 필요사항
기본 시설물	갯문 상태	· 양호	
	라 이 닝	· 균열(폭0.3mm미만) (L=126.00m, 27개소) · 균열(폭0.3mm이상) (L=1205.80m, 188개소) · 망상균열 (A=72.00m², 7개소) · 백태 (A=0.05m², 1개소) · 들뜸, 라이닝 탈락 (A=3.25m², 56개소) · 강판 백태 (A=1.00m², 1개소) · 타일균열 (3개소) · 타일탈락 (24개소)	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=196.00m, 136개소) · 공동구 들뜸 (A=0.81m², 3개소) · 공동구 이격 (L=16.50m, 11개소) · 공동구 덮개파손, 이탈 (252개소) · 타일균열 (1개소) · 타일탈락, 파손 (28개소)	표면보수 주입보수 단면보수 주의관찰 재설치 균열보수 재설치
	환 기 구	· 양호	
터널 주변	노 면	· 포장균열 (L=238.50m, 143개소) · 포장박리, 박락, 파손, 패임 (A=2.31m², 32개소)	포장보수 포장보수
	기 타	· 양호	
점검자 의견		평호터널(상주방향)(4공구)에 대한 외관조사 결과, 라이닝 콘크리트 균열(폭0.3mm내·외) 및 망상균열, 측벽부 타일탈락, 조인트부 들뜸, 백태, 공동구 덮개파손, 노면 포장균열, 박리 및 패임 등의 손상이 조사되었으며, 기 발생된 손상부의 경우 터널의 안전성에 영향을 미칠만한 손상은 아니나, 손상의 진전방지를 위한 일부 보수가 필요한 것으로 판단된다.	

7) 조치 필요사항

NO	구 분	손상 현황	단 위	합 계	보수공법	비 고
1	라 이 닝	균열(폭0.3mm미만)	m (개소)	126.00 (27)	표면보수	하자
2	라 이 닝	균열(폭0.3mm이상)	m (개소)	1205.80 (188)	주입보수	하자
3	라 이 닝	망상균열	m ² (개소)	72.00 (7)	표면보수	하자
4	라 이 닝	백태	m ² (개소)	0.05 (1)	백태보수	하자
5	라 이 닝	들뜸, 라이닝 탈락	m ² (개소)	3.25 (56)	단면보수	하자
6	라 이 닝	강판 백태	m ² (개소)	1.00 (1)	백태보수	—
7	라 이 닝	타일균열	— (개소)	— (3)	재설치	—
8	라 이 닝	타일탈락	— (개소)	— (24)	재설치	—
9	공 동 구	공동구 균열(폭0.3mm미만)	m (개소)	7.50 (5)	표면보수	—
10	공 동 구	공동구 균열(폭0.3mm이상)	m (개소)	196.00 (136)	주입보수	—
11	공 동 구	공동구 들뜸	m ² (개소)	0.81 (3)	단면보수	—
12	공 동 구	공동구 덮개파손, 이탈	— (개소)	— (252)	재설치	—
13	공 동 구	타일균열	— (개소)	— (1)	재설치	—
14	공 동 구	타일탈락, 파손	— (개소)	— (28)	재설치	—
15	노 면	포장균열	m (개소)	238.50 (143)	포장보수	—
16	노 면	포장박리, 박락, 파손, 패임	m ² (개소)	2.31 (32)	포장보수	—

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

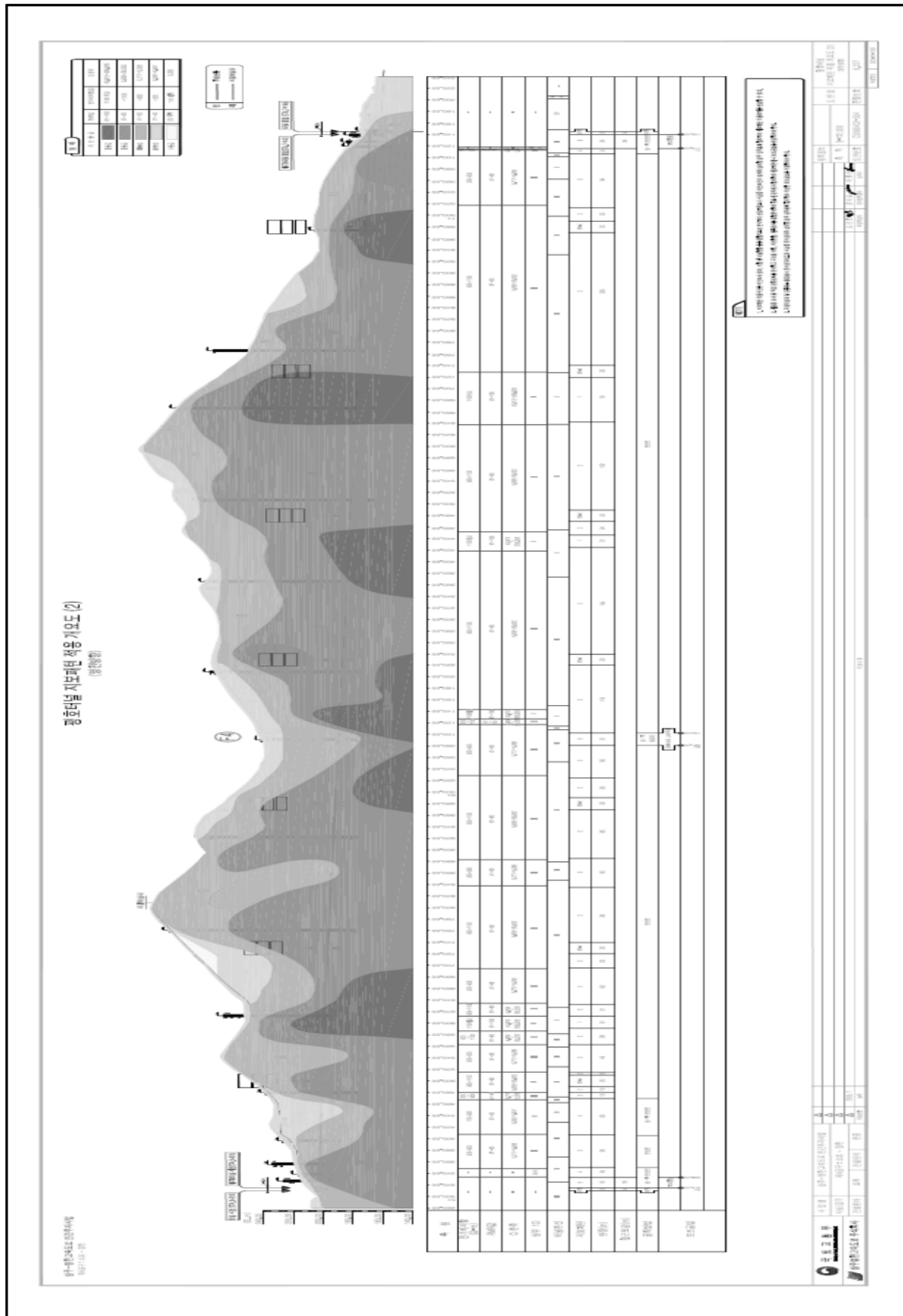
① 점검 이력

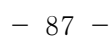
NO	점검 기간	점검 구분	등급	비고
1	2017. 11. 13 ~ 2017. 12. 28	정기안전점검	양호	
2	2018. 05. 28 ~ 2018. 06. 30	정기안전점검	양호	
3	2018. 10. 23 ~ 2018. 12. 31	정기안전점검	양호	
4	2019. 03. 18 ~ 2019. 05. 28	정기안전점검	양호	
5	2019. 09. 16 ~ 2019. 12. 27	정밀안전점검	B등급	
6	2020. 05. 12 ~ 2020. 06. 30	정기안전점검	양호	
7	2020. 08. 31 ~ 2020. 12. 31	정기안전점검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

② 보수 이력

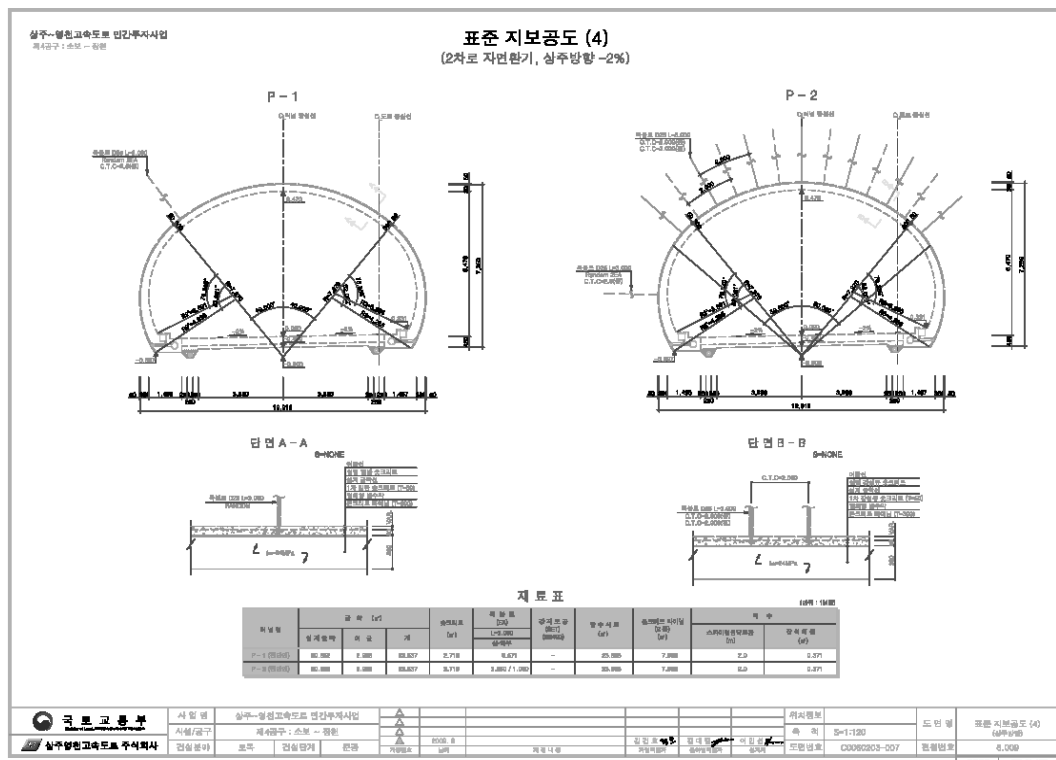
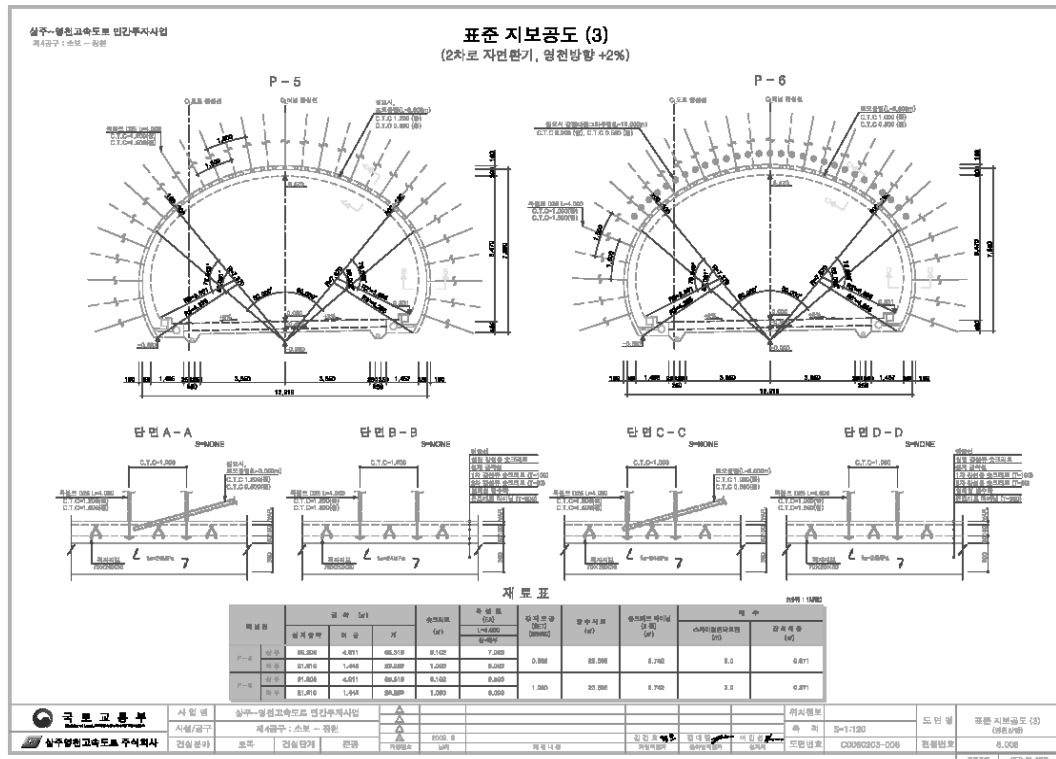
NO	보수 일자	보수 내용	비 고
1			
2			
3			
4			
5			

4) 관련도면(계속)

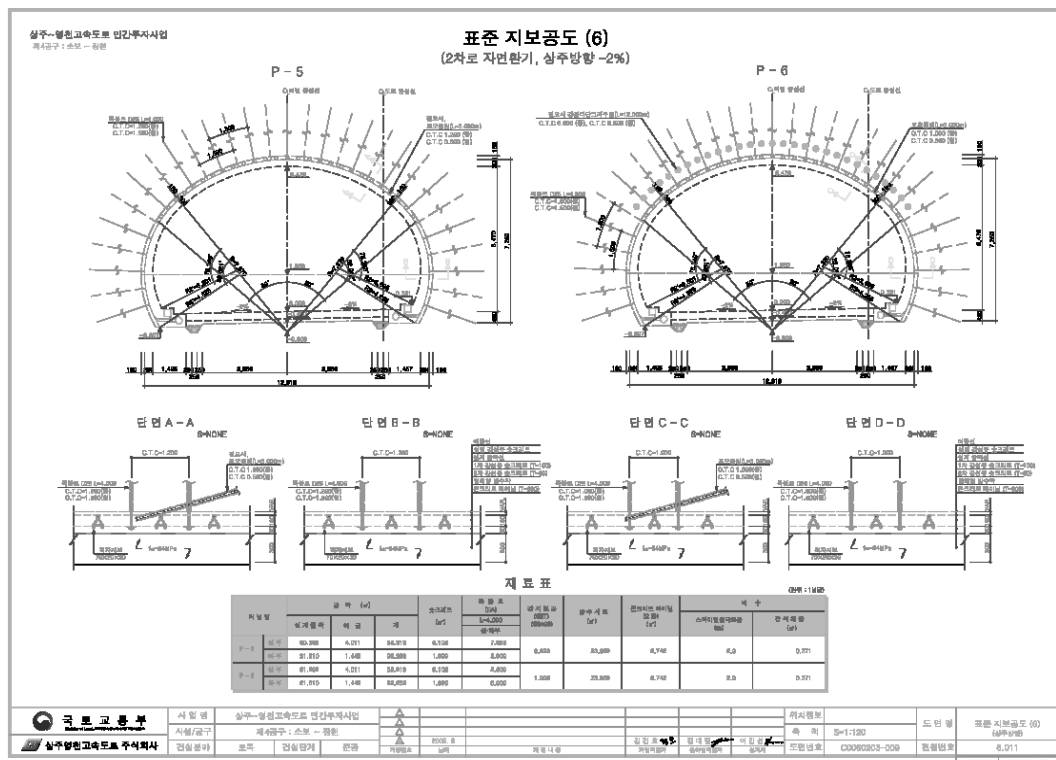
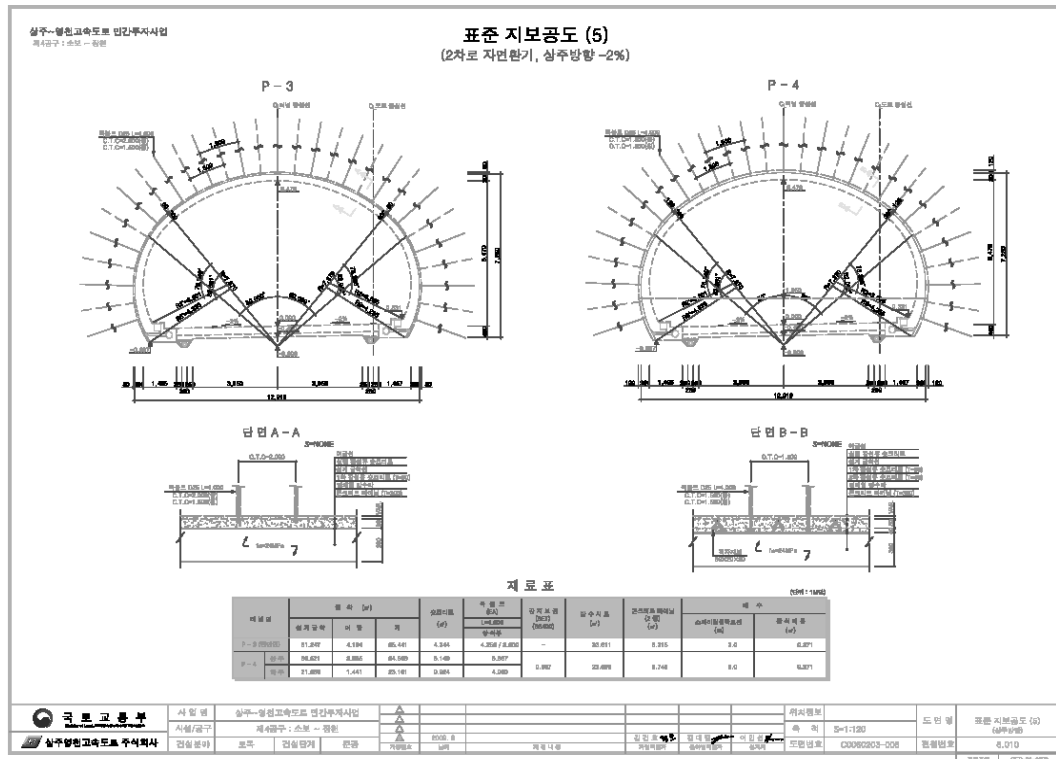




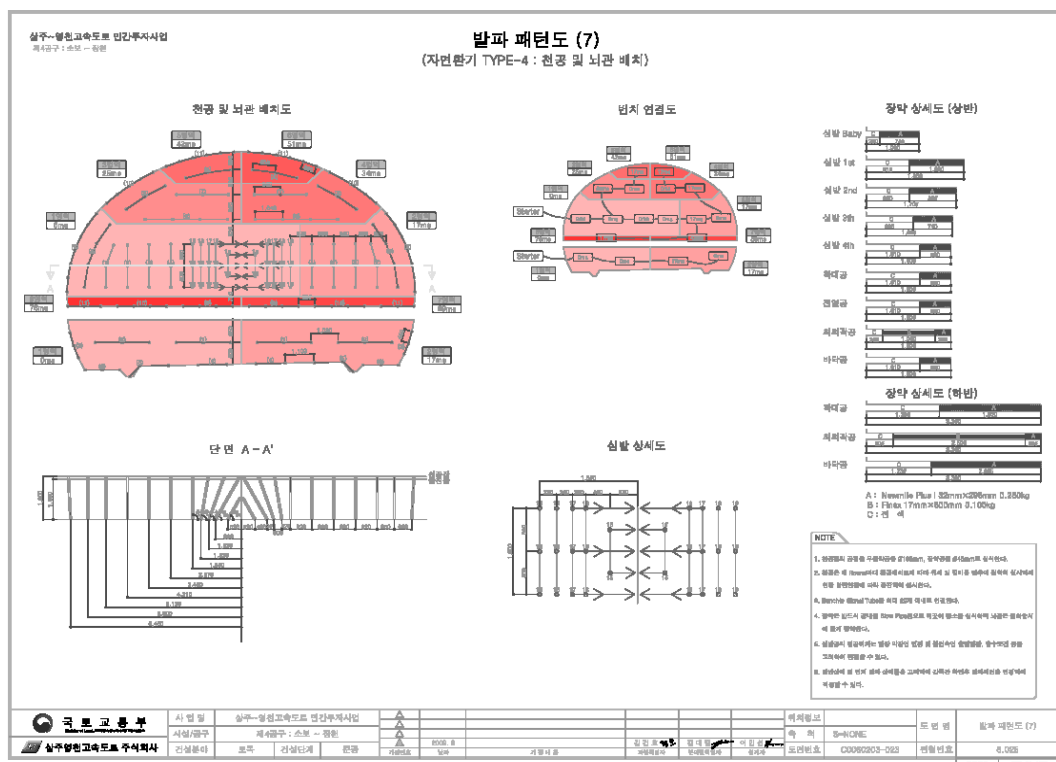
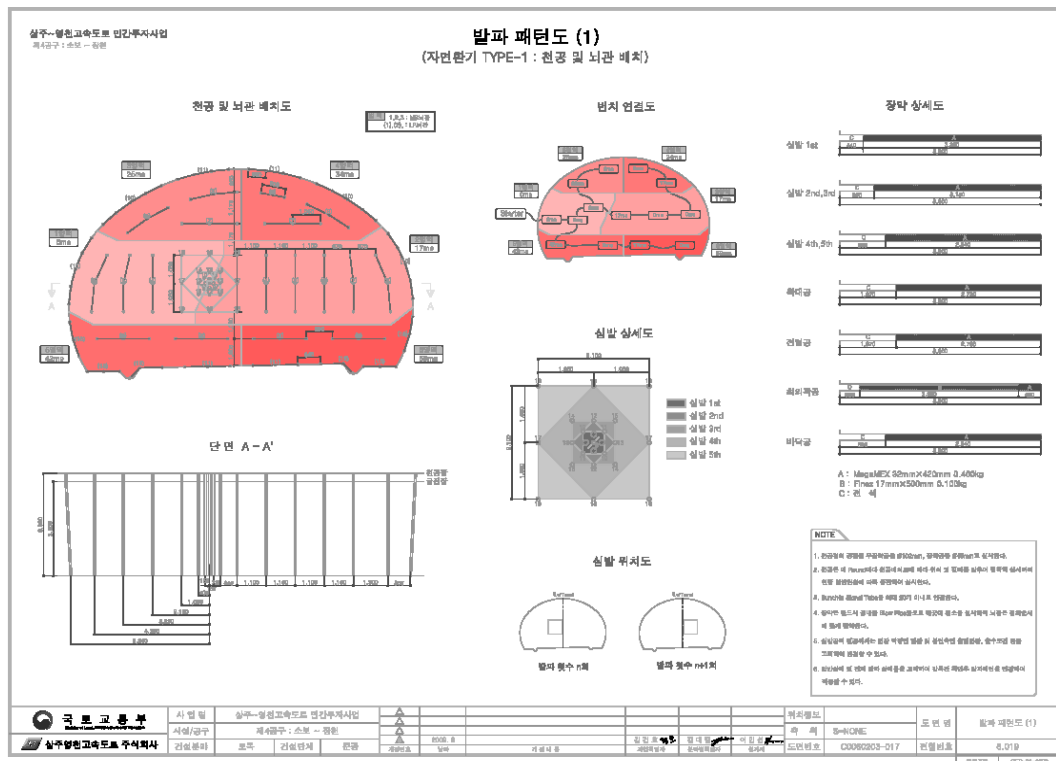
4) 관련도면(계속)



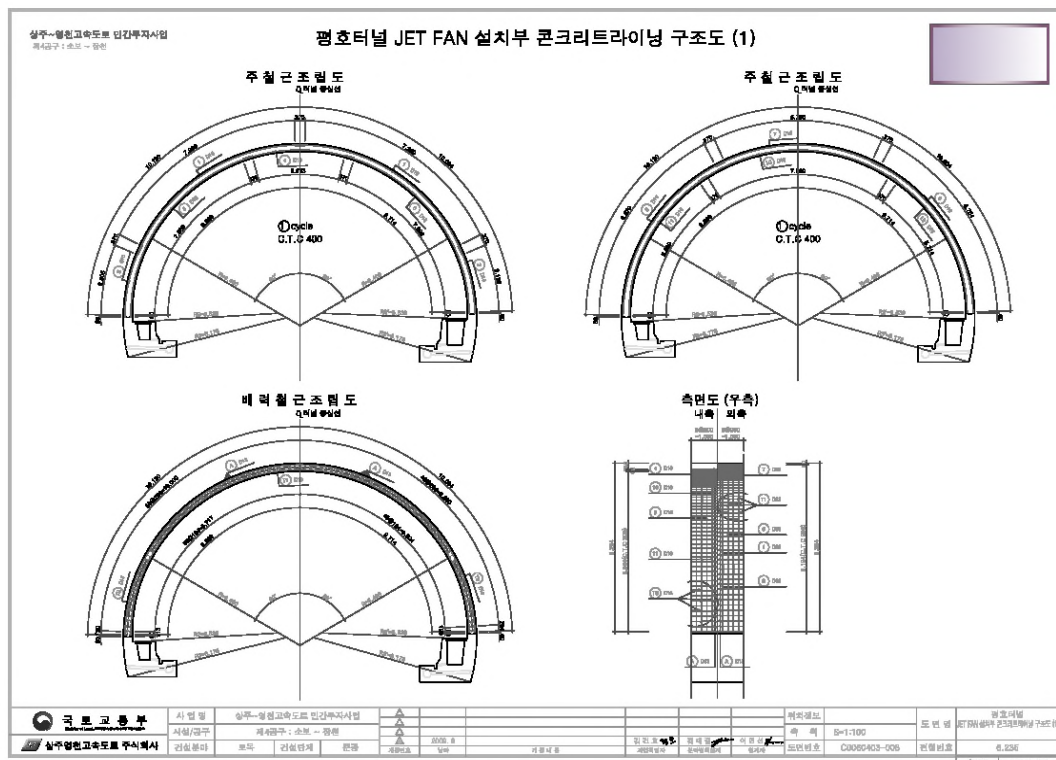
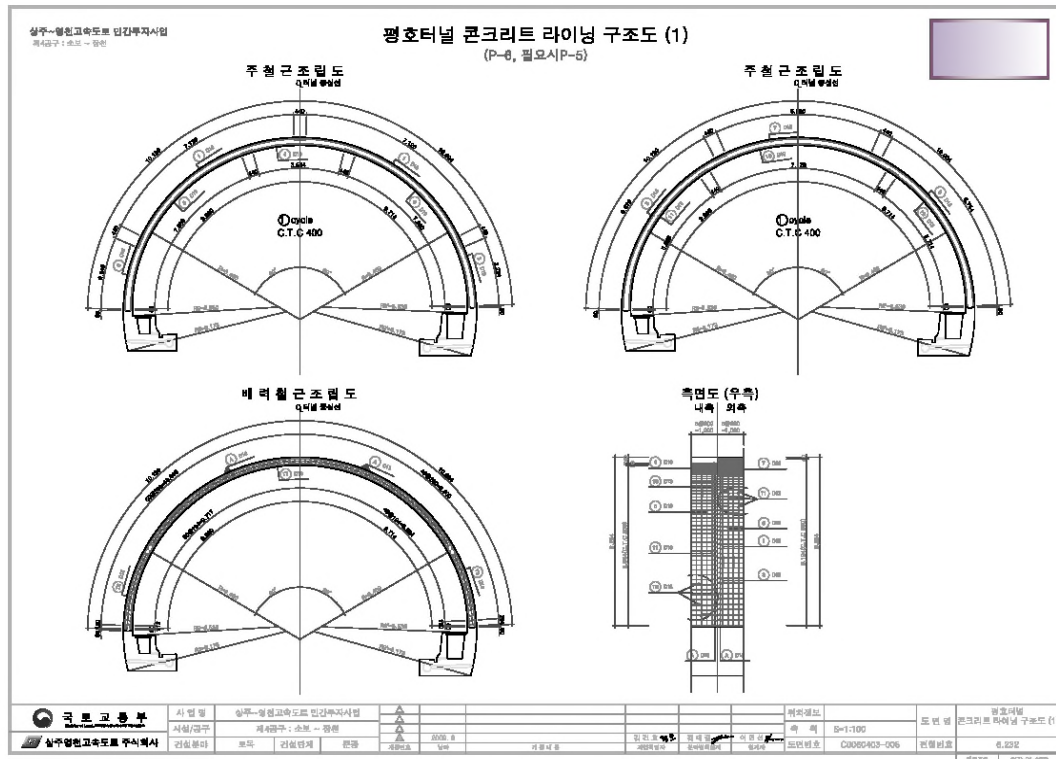
4) 관련도면(계속)



4) 관련도면(계속)



4) 관련도면(계속)



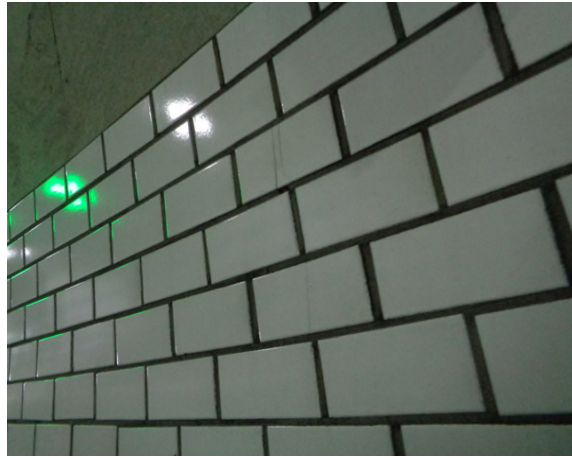
5) 현황 사진

			
위 치	갱문	위 치	갱문
현 황	시점부 전경	현 황	종점부 전경
			
위 치	천단부	위 치	측벽부
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	배수구	위 치	화강
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	S017 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	S179 라이닝 콘크리트
현 황	천단부 백태($A=0.2\text{m}\times1.5\text{m}$)	현 황	천단부 재균열($C_w=0.3\text{mm}$ 이상)
			
위 치	S127 측벽부	위 치	S159 측벽부
현 황	타일 탈락(4EA)	현 황	타일 균열(2EA)

5) 현황 사진(계속)

			
위 치	S040 공동구	위 치	S053 공동구
현 황	뿔개 파손(1EA)	현 황	균열($C_w=0.3\text{mm}$ 이상)
			
위 치	S173 공동구	위 치	S185 공동구
현 황	뿔개 파손(1EA)	현 황	타일 탈락(8EA)
			
위 치	S035 포장부	위 치	S093 포장부
현 황	고무패드 이탈 ($L=0.3\text{m}$)	현 황	포장균열 ($L=10.0\text{m}$)

6) 실시결과 요약표

구 분		점검 결과	조치 필요사항
기 본 시 설 물	갯문 상태	· 양호	
	라 이 닝	· 균열(폭0.3mm미만) (L=104.00m, 32개소) · 균열(폭0.3mm이상) (L=580.00m, 107개소) · 망상균열 (A=15.00m², 2개소) · 표면불량 (A=8.00m², 2개소) · 백태 (A=0.40m², 2개소) · 균열부백태 (A=0.45m², 5개소) · 들뜸, 파손 (A=0.78m², 13개소) · 타일균열 (10개소) · 타일탈락 (47개소)	표면보수 주입보수 표면보수 표면보수 표면보수 백태보수 단면보수 재설치 재설치
	배수 상태	· 양호	
부 대 시 설 물	접속터널	· 양호	
	비 탈 면	· 양호	
	공 동 구	· 공동구 균열(폭0.3mm이상) (L=0.80m, 2개소) · 공동구 덮개탈락, 파손 (24개소) · 타일탈락 (18개소)	주입보수 재설치 재설치
	환 기 구	· 양호	
터 널 주 변	노 면	· 포장균열 (L=755.50m, 85개소) · 포장박리, 파손 (A=0.41m², 9개소) · 포장열화 (A=20.00m², 1개소) · 고무패드이탈 (L=3.10m, 3개소)	포장보수 포장보수 주의관찰 정비
	기 타	· 양호	
점검자 의견		평호터널(영천방향) (4공구)에 대한 외관조사 결과, 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 등의 손상이 조사되었으며, 기 발생된 손상부의 경우 손상의 진전방지 및 구조물의 내구성 증진을 위한 보수가 필요한 것으로 판단된다.	

7) 조치 필요사항

NO	구 분	손상 현황	단 위	합 계	보수공법	비 고
1	라 이 닝	균열(폭0.3mm미만)	m (개소)	104.00 (32)	표면보수	하자
2	라 이 닝	균열(폭0.3mm이상)	m (개소)	580.00 (107)	주입보수	하자
3	라 이 닝	망상균열	m ² (개소)	15.00 (2)	표면보수	하자
4	라 이 닝	표면불량	m ² (개소)	8.00 (2)	표면보수	하자
5	라 이 닝	백태	m ² (개소)	0.40 (2)	백태보수	하자
6	라 이 닝	균열부백태	m ² (개소)	0.40 (2)	백태보수	하자
7	라 이 닝	들뜸, 파손	m ² (개소)	0.78 (13)	단면보수	하자
8	라 이 닝	타일균열	- (개소)	- (10)	재설치	-
9	라 이 닝	타일탈락	- (개소)	- (47)	재설치	-
10	공 동 구	공동구 균열(폭0.3mm이상)	m (개소)	0.80 (2)	주입보수	-
11	공 동 구	공동구 덮개탈락, 파손	- (개소)	- (24)	재설치	-
12	공 동 구	타일탈락	- (개소)	- (18)	재설치	-
13	노 면	포장균열	m (개소)	755.50 (85)	포장보수	-
14	노 면	포장박리, 파손	m ² (개소)	0.41 (9)	포장보수	-
15	노 면	고무패드이탈	m (개소)	3.10 (3)	정비	-

8) 긴급점검 및 정밀안전진단 필요여부

본 터널은 긴급점검 및 정밀안전진단이 필요 없는 상태이다.

2.7 불로터널(상주) (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	—	개문형식	시점 : 면벽 종점 : 면벽
주요공법	샷크리트, 락볼트	보조공법	강관보강형 그라우팅 Fore poling, Pre-Grouting

3) 유지관리 이력사항

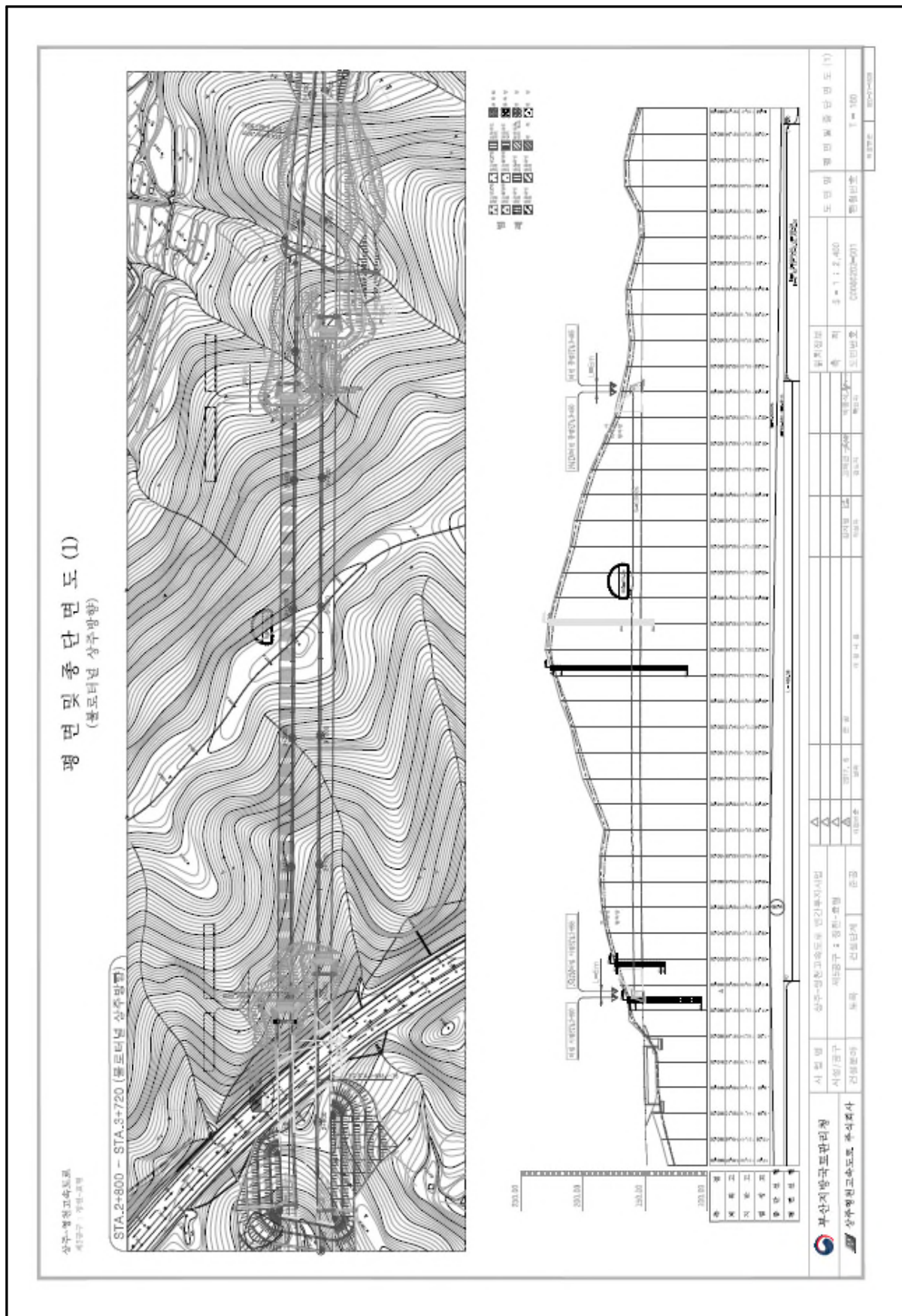
① 점검 이력

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

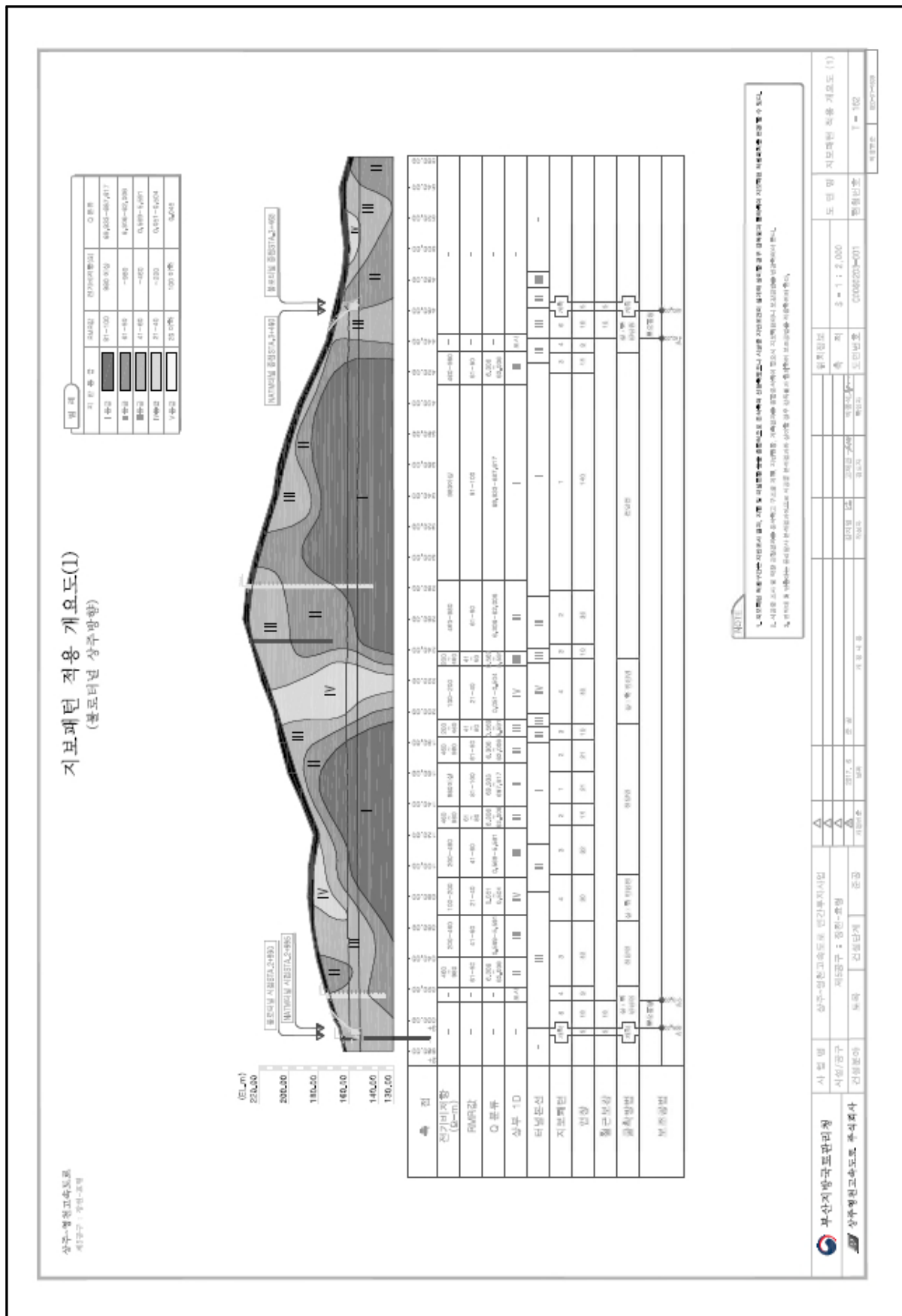
② 보수 이력

NO	보수 일자	보수 내용	비 고
1			
2			
3			
4			
5			

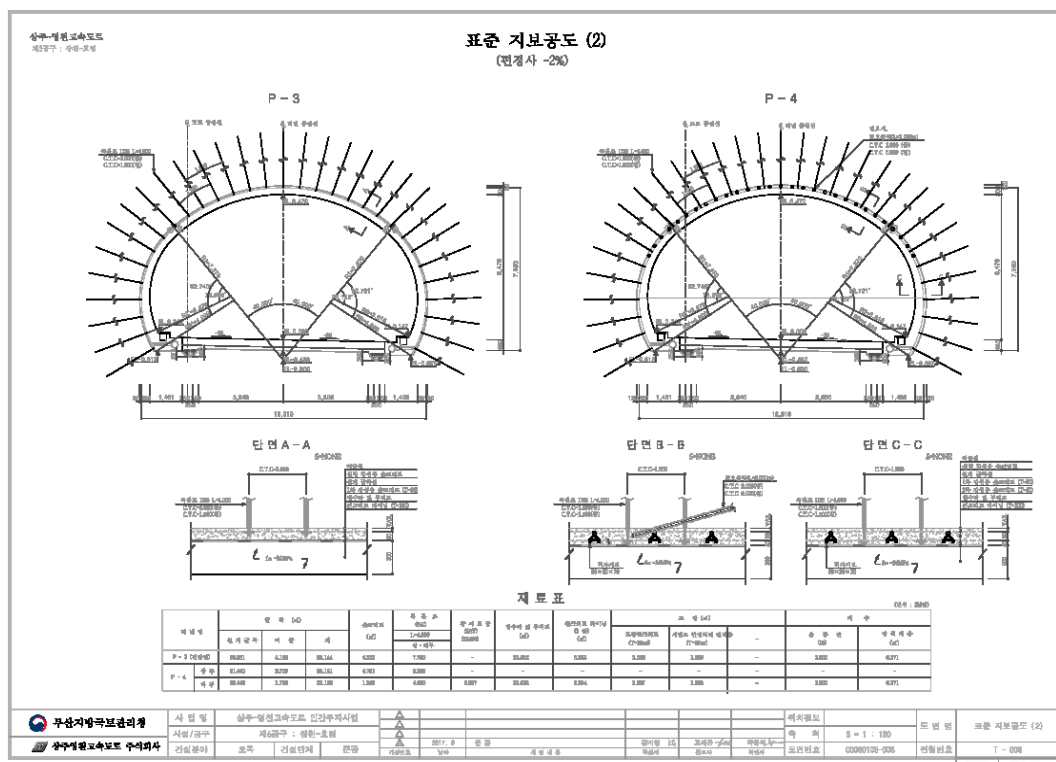
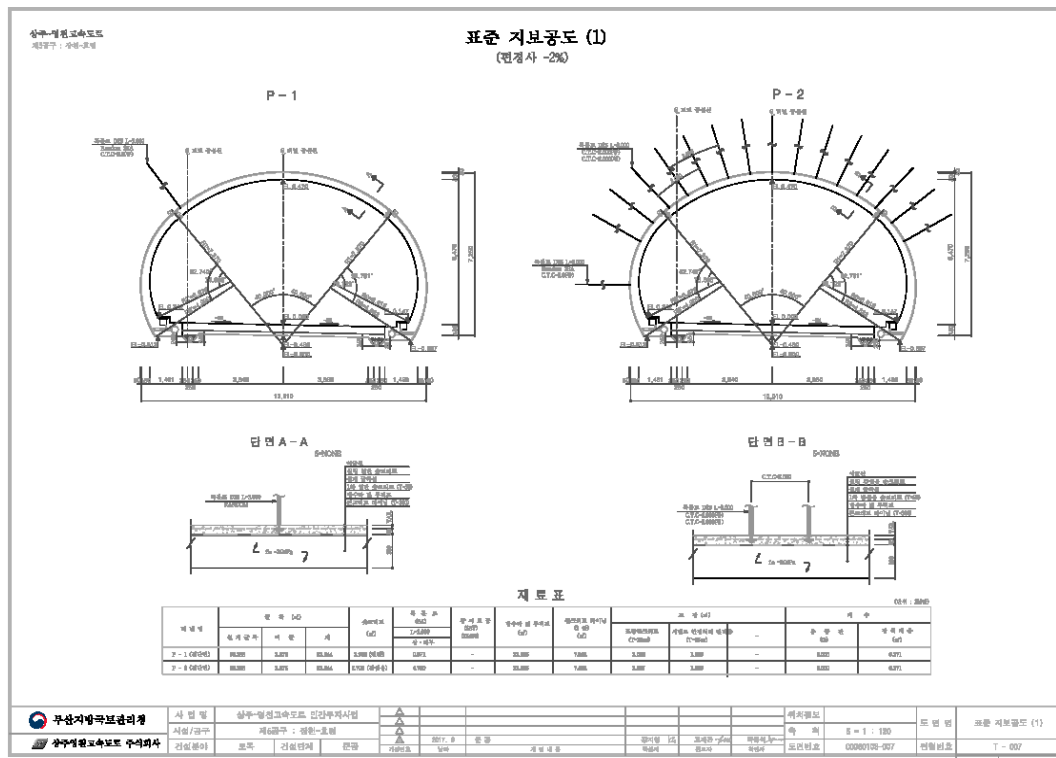
4) 관련도면

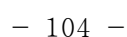


4) 관련도면(계속)



4) 관련도면(계속)





5) 현황 사진

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

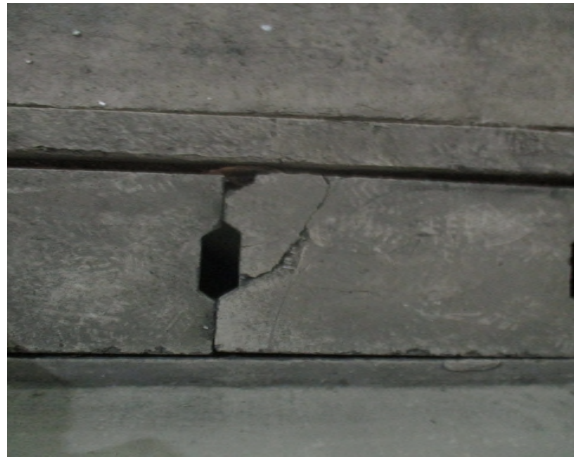
5) 현황 사진(계속)

			
위 치	포장부	위 치	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	S15 라이닝 콘크리트
현 황	천단부 재들뜸(A=0.1m×0.3m)	현 황	천단부 재균열(Cw=0.3mm미만)

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	S13 라이닝 콘크리트	위 치	S44 라이닝 콘크리트
현 황	측벽부 균열 (Cw=0.3mm미만)	현 황	천단부 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	S06 공동구	위 치	S12 공동구
현 황	균열($C_w=0.3\text{mm}$ 미만)	현 황	덜개 파손(1EA)
			
위 치	S50 공동구	위 치	S02 포장부
현 황	덜개 박락(1EA)	현 황	포장패임($A=1.0\text{m} \times 10.0\text{m}$)
			
위 치	S22 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
기 본 시 설 물	갯문 상태	· 균열(폭0.3mm미만) (L=3.00m, 6개소) · 균열(폭0.3mm이상) (L=4.50m, 9개소) · 배수로 파손(A=0.34㎡, 7개소) · 배수로 이격(A=10.00㎡, 2개소)	표면보수 주입보수 단면보수 충전보수
	라 이 닝	· 균열(폭0.3mm미만) (L=243.00m, 44개소) · 균열(폭0.3mm이상) (L=60.00m, 6개소) · 들뜸, 박락(A=0.50㎡, 12개소) · 마감재 박락(A=1.16㎡, 19개소) · 표면불량(A=15.00㎡, 1개소)	표면보수 주입보수 단면보수 단면보수 표면보수
	배수 상태	· 양호	
부 대 시 설 물	접속터널	· 양호	
	비 탈 면	· 양호	
	공 동 구	· 공동구 균열(폭0.3mm미만) (L=77.50m, 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	
터 널 주 변	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, 라이닝 균열(폭0.3mm내·외) 및 백태, 박락, 들뜸, 공동구 덮개파손 박락, 포장부 균열, 박리, 박락, 패임 등의 손상이 조사되었으며, 기 발생된 손상은 내구성 확보 차원의 일부 보수가 필요한 것으로 판단된다.	

7) 조치 필요사항

NO	구 분	손상 현황	단 위	합 계	보수공법	비 고
1	라 이 닝	균열(폭0.3mm미만)	m (개소)	243.00 (44)	표면보수	하자
2	라 이 닝	균열(폭0.3mm이상)	m (개소)	60.00 (6)	주입보수	하자
3	라 이 닝	들뜸, 박락	m ² (개소)	0.50 (12)	단면보수	하자
4	라 이 닝	마감재 박락	m ² (개소)	1.16 (19)	단면보수	하자
5	라 이 닝	표면불량	m ² (개소)	15.00 (1)	단면보수	하자
6	공 동 구	공동구 균열(폭0.3mm미만)	m (개소)	77.50 (76)	표면보수	—
7	공 동 구	공동구 균열(폭0.3mm이상)	m (개소)	1.50 (3)	주입보수	—
8	공 동 구	공동구 파손	m ² (개소)	0.03 (1)	단면보수	—
9	공 동 구	공동구 이격	m (개소)	1.00 (2)	충진보수	—
10	공 동 구	공동구 덮개 파손, 박락	— (개소)	— (6)	재설치	—
11	노 면	포장박리, 박락, 패임	m ² (개소)	30.11 (4)	단면보수	—
12	노 면	포장균열	m (개소)	48.00 (48)	표면보수	—
13	갱 문	균열(폭0.3mm미만)	m (개소)	3.00 (6)	표면보수	—
14	갱 문	균열(폭0.3mm이상)	m (개소)	4.50 (9)	주입보수	—
15	갱 문	배수로 파손	m ² (개소)	0.34 (7)	단면보수	—
16	갱 문	배수로 이격	m (개소)	10.00 (2)	충진보수	—

8) 긴급점검 및 정밀안전진단 필요여부

본 터널은 긴급점검 및 정밀안전진단이 필요 없는 상태이다.

2.8 불로터널(영천) (5공구)

1) 전경 사진



시점측 전경



종점측 전경



내부 전경

2) 현황표

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

3) 유지관리 이력사항

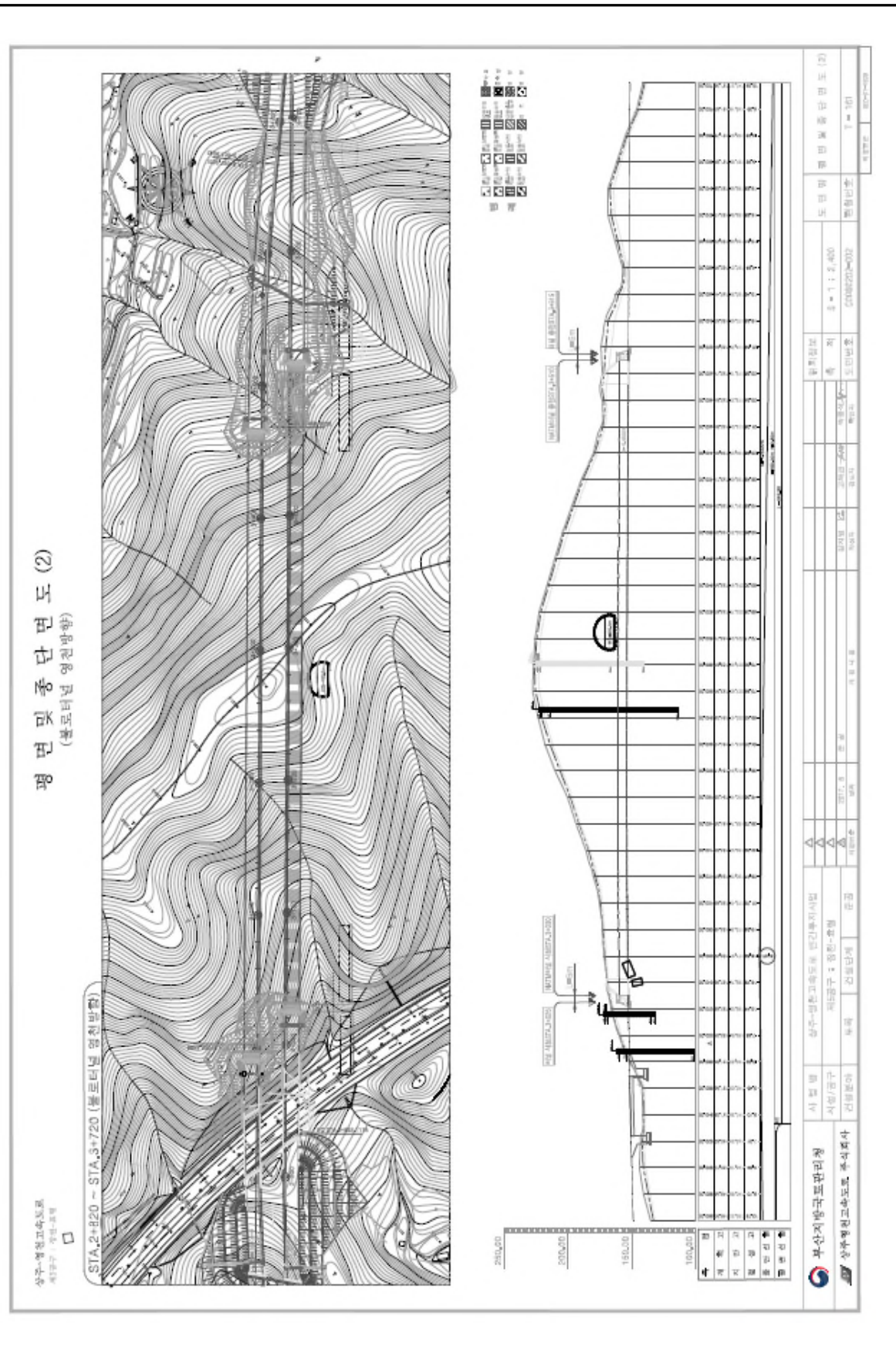
① 점검 이력

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	

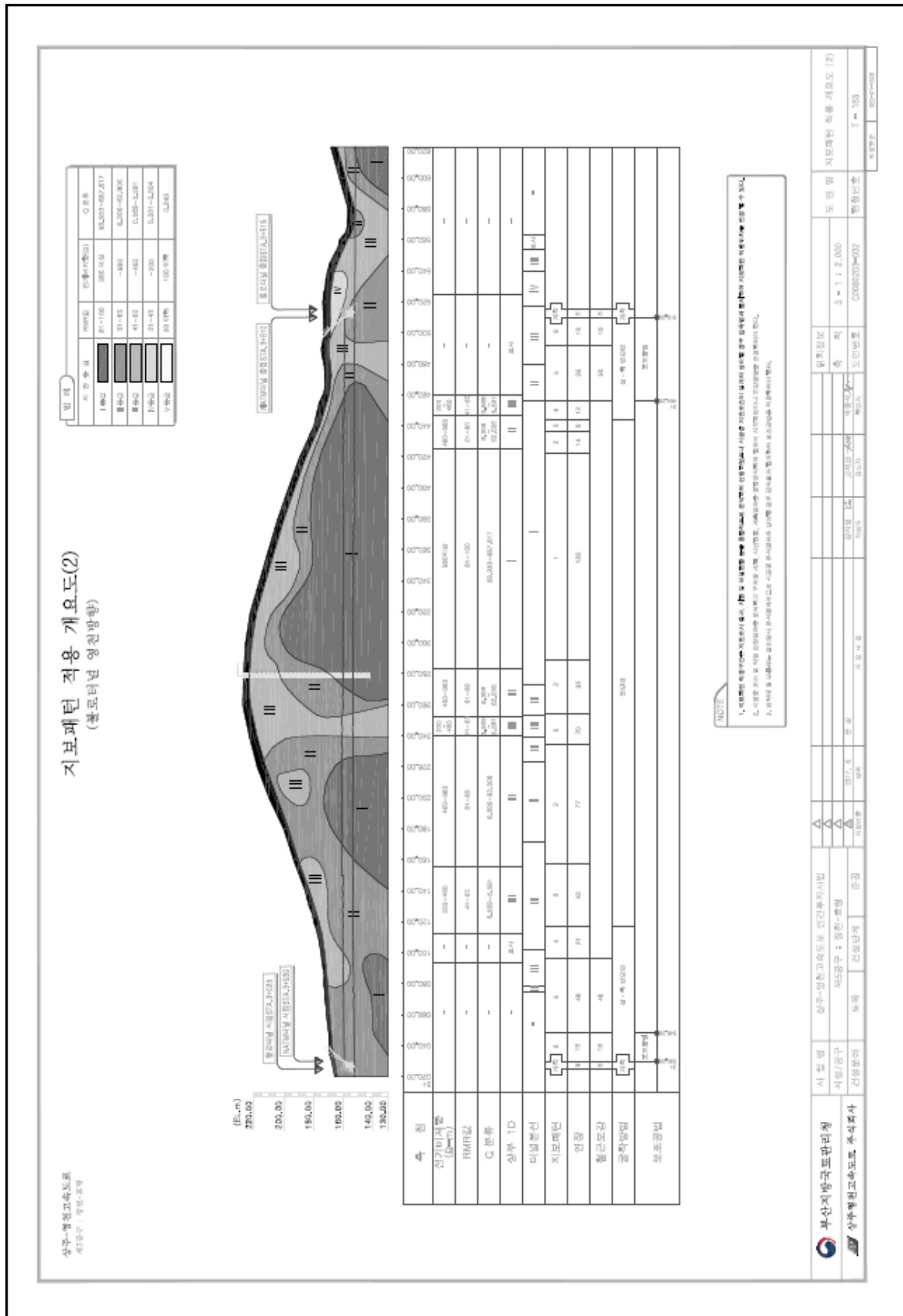
② 보수 이력

NO	보수 일자	보수 내용	비 고
1			
2			
3			
4			
5			

4) 관련도면



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	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	S26 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 박리, 파손(A=0.60㎡, 2개소) · 배수로 파손(A=0.50㎡, 1개소) · 배수로 이격(L=5.00m, 1개소)	표면보수 주입보수 단면보수 단면보수 충전보수
	라 이 닝	· 파손(A=0.03㎡, 3개소) · 균열(폭0.3mm미만) (L=240.00m, 76개소) · 균열(폭0.3mm이상) (L=70.00m, 7개소) · 마감재 파손(A=0.03㎡, 2개소) · 망상균열(A=1440.00㎡, 80개소)	단면보수 표면보수 주입보수 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=18.00m, 36개소) · 공동구 덮개 파손 (1개소)	표면보수 주입보수 재설치
	환 기 구	· 양호	
터널 주변	노 면	· 포장균열 (L=6.0m, 11개소) · 스폐링 (A=0.04㎡, 2개소) · 포장박리, 파손 (A=0.11㎡, 2개소)	균열보수 단면보수 단면보수
	기 타	· 양호	
점검자 의견		불로터널(영천)(5공구)에 대한 외관조사 결과, 라이닝 콘크리트 균열(폭0.3mm내,외) 및 망상균열, 파손, 공동구 균열 및 덮개 파손, 포장부 균열, 스폐링, 갯문 배수로 균열 등이 조사되었으며, 기 발생된 손상부는 주의관찰 및 구조물의 내구성 증진을 위한 일부 보수가 필요한 것으로 판단된다.	

7) 조치 필요사항

NO	구 분	손상 현황	단 위	합 계	보수공법	비 고
1	갹 문	배수로 균열(폭0.3mm이만)	m (개소)	3.50 (7)	표면보수	하자
2	갹 문	배수로 균열(폭0.3mm이상)	m (개소)	5.00 (5)	주입보수	하자
3	갹 문	박리, 파손	m ² (개소)	0.60 (2)	단면보수	하자
4	갹 문	배수로 파손	m ² (개소)	0.50 (1)	단면보수	하자
5	갹 문	배수로 이격	m (개소)	5.00 (1)	충진보수	하자
6	라 이 닝	파손	m ² (개소)	0.03 (3)	단면보수	하자
7	라 이 닝	균열(폭0.3mm미만)	m (개소)	240.00 (76)	표면보수	하자
8	라 이 닝	균열(폭0.3mm이상)	m (개소)	70.00 (7)	주입보수	하자
9	라 이 닝	마감재 파손	m (개소)	0.03 (3)	단면보수	하자
10	라 이 닝	망상균열	m ² (개소)	1440.00 (80)	표면보수	하자
11	공동구	공동구 균열(폭0.3mm미만)	m (개소)	0.50 (1)	표면보수	—
12	공동구	공동구 균열(폭0.3mm이상)	m (개소)	18.00 (36)	주입보수	—
13	공동구	공동구 덮개 파손	— (개소)	— (1)	재설치	—
14	노 면	포장균열	m (개소)	6.00 (11)	표면보수	—
15	노 면	스폴링	m ² (개소)	0.04 (2)	단면보수	—
16	노 면	포장박리, 파손	m ² (개소)	0.11 (2)	단면보수	—

8) 긴급점검 및 정밀안전진단 필요여부

본 터널은 긴급점검 및 정밀안전진단이 필요 없는 상태이다.

2.9 중구터널(상주) (5공구)

1) 전경 사진



시점측 전경



종점측 전경



내부 전경

2) 현황표

시설물번호	TU2017-0000042	관리번호	SY T5
노 선 명	고속국도 301호선	시 행 자	상주영천고속도로(주)
관리이정	42.270~42.655km	공구이정	6.035~6.420km
터널형식	NATM	관리주체	상주영천고속도로(주)
차 선 수	2차선	환기방식	자연환기
연 장	385m	설 계 사	(주)해외기술공사
내공단면	폭 : 10.3m, 높이 : 6.47m	시 공 사	대림산업(주)
배수형식	스파이럴 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

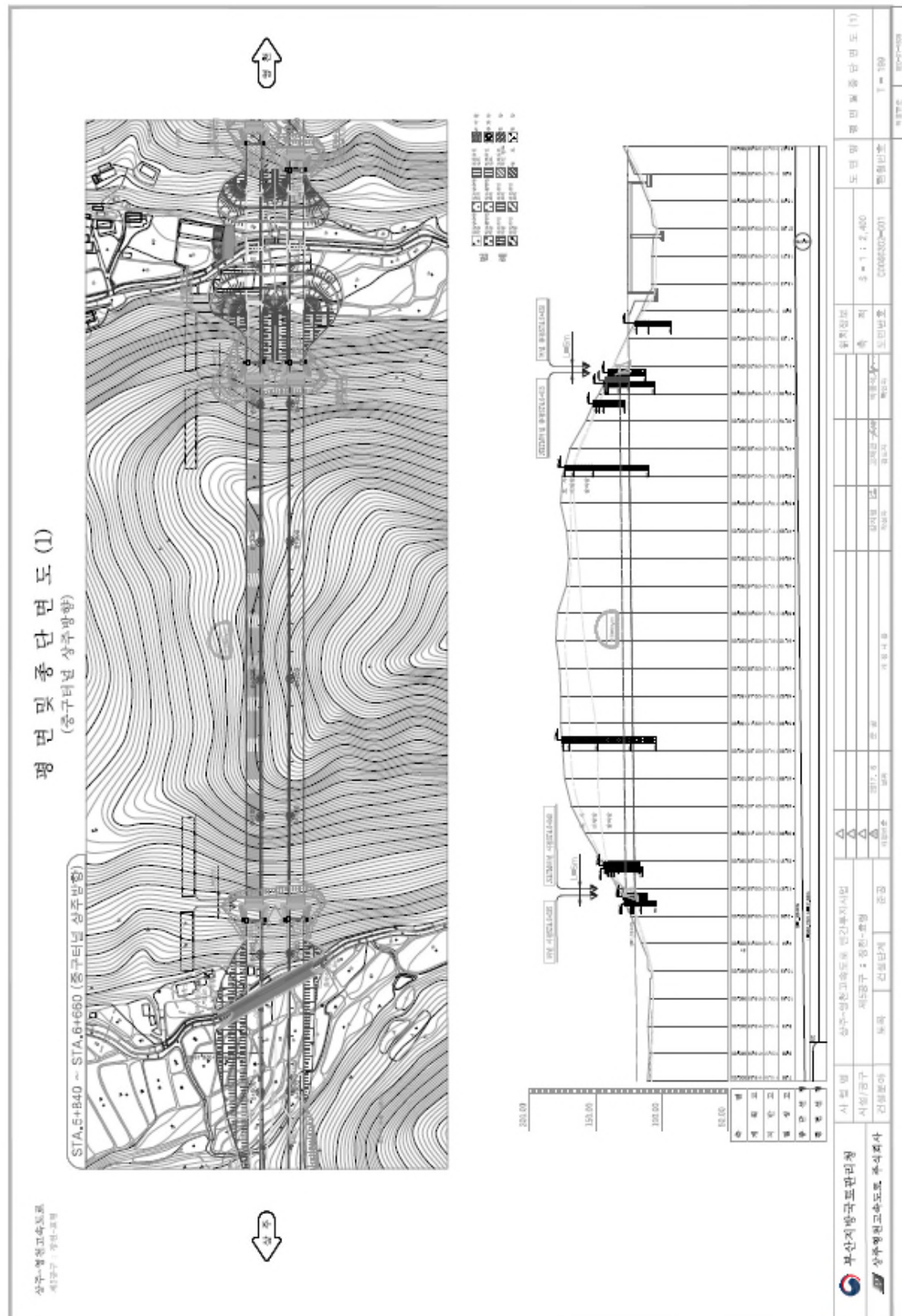
① 점검 이력

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	

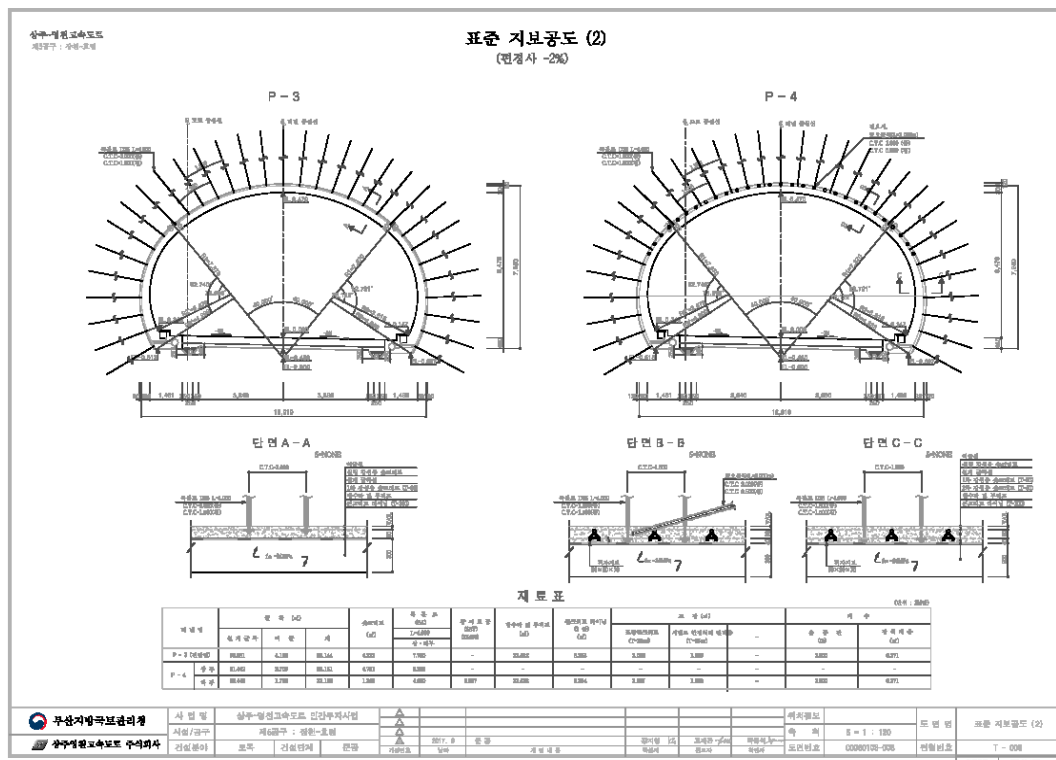
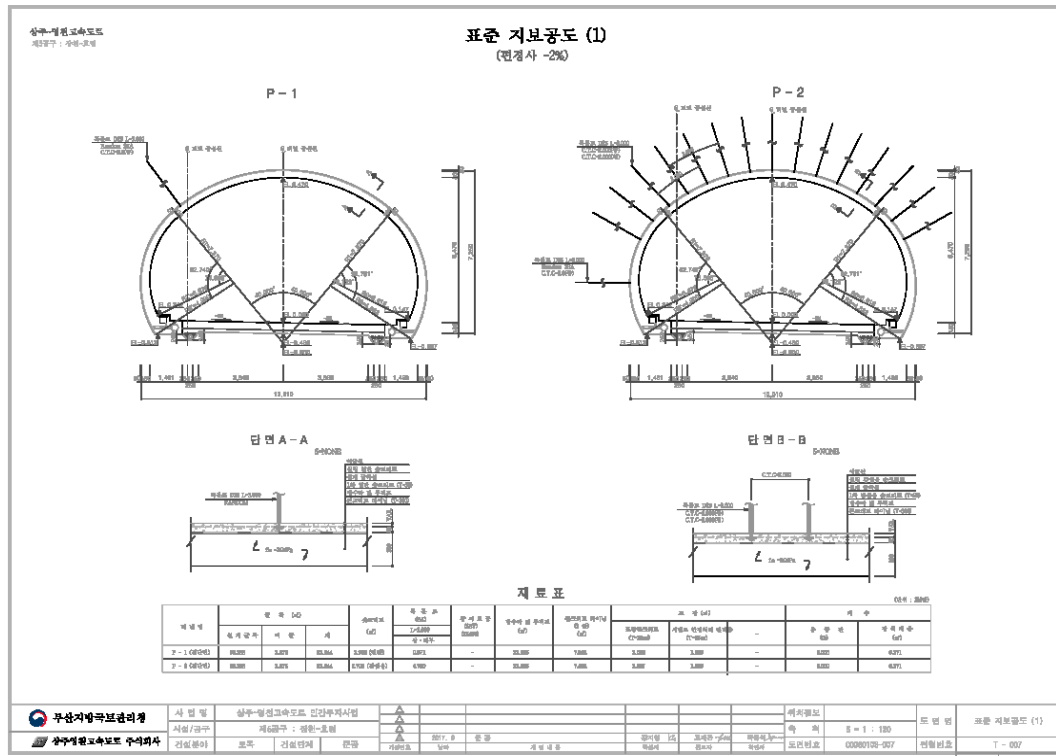
② 보수 이력

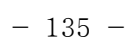
NO	보수 일자	보수 내용	비 고
1			
2			
3			
4			
5			

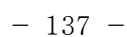
평민종단민노 (1)
(종구터년 상주방함)



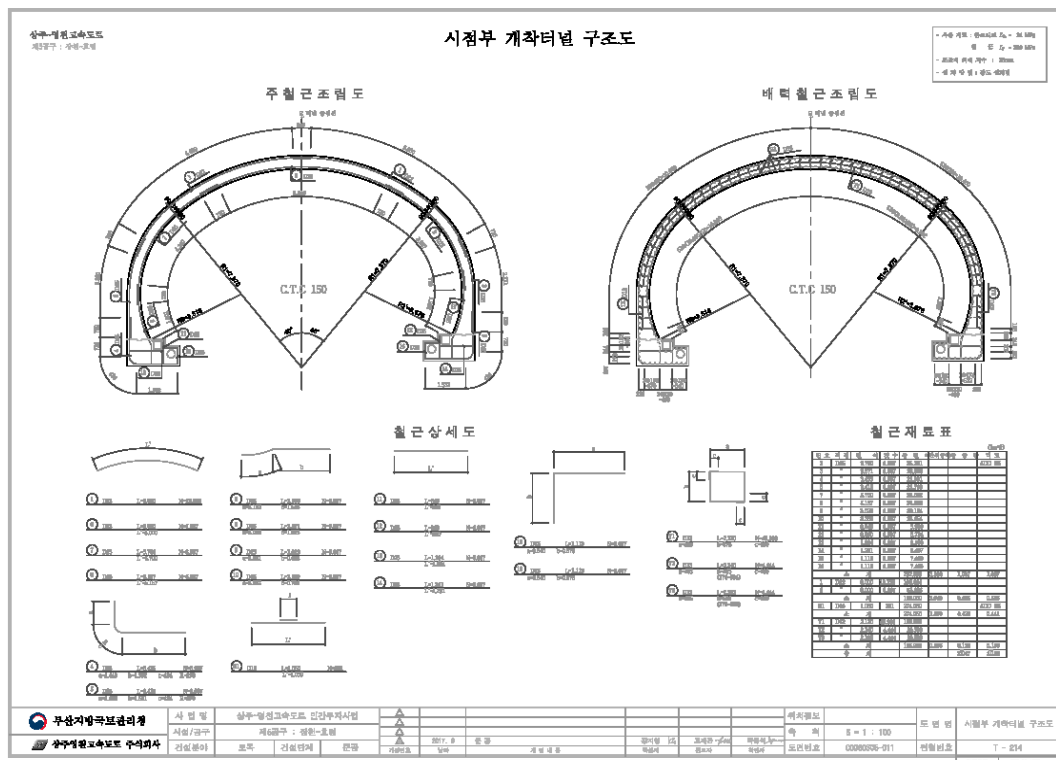
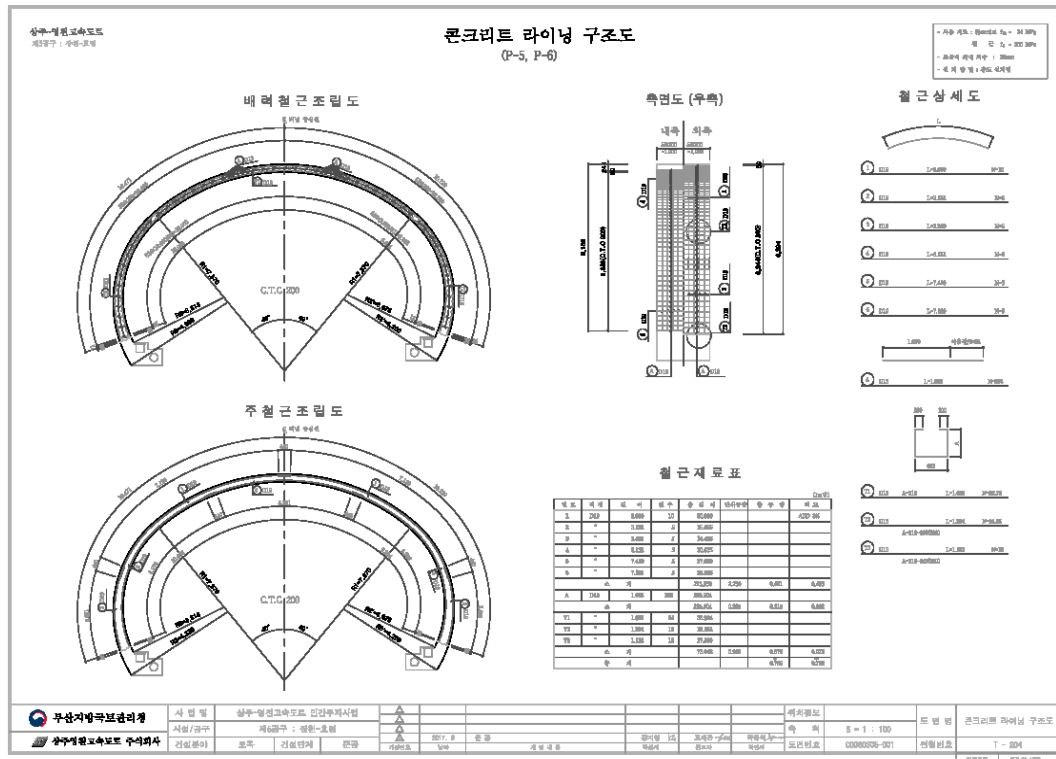
4) 관련도면(계속)



[illegible]

[illegible]

4) 관련도면(계속)



5) 현황 사진

			
위 치	갱문	위 치	갱문
현 황	시점부 전경	현 황	종점부 전경
			
위 치	천단부	위 치	측벽부
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	배수구	위 치	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	S25 라이닝 콘크리트
현 황	천단부 채균열(Cw=0.3mm미만)	현 황	천단부 균열(Cw=0.3mm미만)

5) 현황 사진(계속)

			
위 치	S04 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	S25 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
기 본 시 설 물	갯문 상태	· 균열(폭0.3mm미만) (L=2.00m, 4개소) · 균열(폭0.3mm이상) (L=3.00m, 3개소) · 배수로 이격 (L=10.00m, 2개소)	표면보수 주입보수 충전보수
	라 이 닝	· 균열(폭0.3mm미만) (L=300.50m, 61개소) · 균열(폭0.3mm이상) (L=60.00m, 6개소) · 누수흔적 (A=0.30㎡, 1개소) · 마감재 박락 (A=1.10㎡, 3개소)	표면보수 주입보수 표면보수 단면보수
	배수 상태	· 배수구막힘 (1개소)	정비
부 대 시 설 물	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 (7개소) · 공동구 파손 (A=0.60㎡, 6개소)	표면보수 주의관찰 재설치 단면보수
	환 기 구	· 양호	
터 널 주 변	노 면	· 포장균열 (L=78.50m, 35개소) · 포장 재료분리 (A=50.00㎡, 3개소)	표면보수 단면보수
	기 타	· 양호	
점검자 의견		중구터널(상주)(5공구)에 대한 외관조사 결과, 라이닝 콘크리트 균열(폭0.3mm미만), 누수흔적, 박락, 측벽 균열, 공동구 파손 및 덮개 파손, 포장부 재료분리, 배수시설 배수구 막힘 등이 조사되었으며, 기 발생된 손상부의 경우 주의관찰 및 구조물의 내구성 증진을 위한 일부 보수가 필요한 것으로 판단된다.	

7) 조치 필요사항

NO	구 분	손상 현황	단 위	합 계	보수공법	비 고
1	갹 문	배수로 이격	m (개소)	10.00 (2)	충진보수	하자
2	갹 문	균열(폭0.3mm미만)	m (개소)	2.00 (4)	표면보수	하자
2	갹 문	균열(폭0.3mm이상)	m (개소)	3.00 (3)	주입보수	하자
2	라 이 닝	균열(폭0.3mm미만)	m (개소)	300.50 (61)	표면보수	하자
3	라 이 닝	균열(폭0.3mm이상)	m (개소)	60.00 (6)	주입보수	하자
2	라 이 닝	누수흔적	m ² (개소)	0.30 (1)	표면보수	하자
3	라 이 닝	마감재 박락	m ² (개소)	1.10 (3)	단면보수	하자
4	공 동 구	공동구 균열(폭0.3mm미만)	m (개소)	0.50 (1)	표면보수	—
4	공 동 구	공동구 이격	m (개소)	0.50 (1)	충진보수	—
5	공 동 구	공동구 파손	m ² (개소)	0.60 (6)	단면보수	—
6	공 동 구	공동구 덮개파손	— (개소)	— (7)	재설치	—
7	배수시설	배수구막힘	— (개소)	— (1)	정비	—
8	노면	포장균열	m (개소)	78.50 (35)	표면보수	—
9	노면	포장 재료분리	m ² (개소)	50.00 (3)	단면보수	—

8) 긴급점검 및 정밀안전진단 필요여부

본 터널은 긴급점검 및 정밀안전진단이 필요 없는 상태이다.

2.10 중구터널(영천) (5공구)

1) 전경 사진



시점측 전경



종점측 전경



내부 전경

2) 현황표

시설물번호	TU2017-0000042	관리번호	SY T5
노 선 명	고속국도 301호선	시 행 자	상주영천고속도로(주)
관리이정	42.270~42.655km	공구이정	6.035~6.420km
터널형식	NATM	관리주체	상주영천고속도로(주)
차 선 수	2차선	환기방식	자연환기
연 장	385m	설 계 사	(주)해외기술공사
내공단면	폭 : 10.3m, 높이 : 6.47m	시 공 사	대림산업(주)
배수형식	스파이럴 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

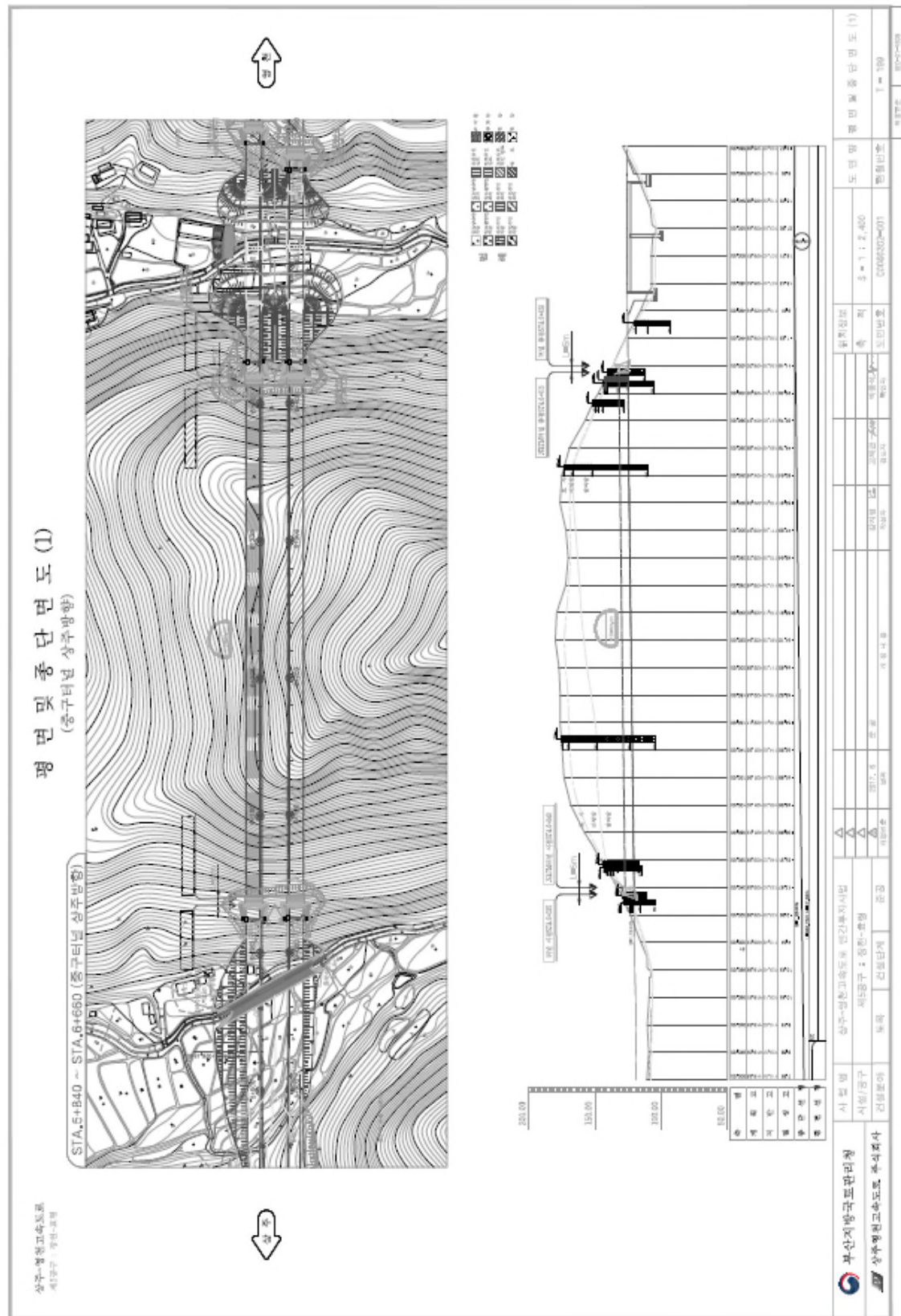
① 점검 이력

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	

② 보수 이력

NO	보수 일자	보수 내용	비 고
1			
2			
3			
4			
5			

평면 및 종단면도 (1)
(종구터널 상주방향)



삼주-영월 고속도로
제3구간 : 우회도로

표준 지보판도 (3)

(변경사 -2%)

P-5

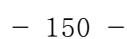
P-6

단면 A-A 단면 B-B

단면 C-C 단면 D-D

재 료 표

비율	단위	재료명	수량	단위	재료명	수량	단위	재료명	수량	단위	재료명	수량
1	m³	콘크리트	1.000	m³	콘크리트	1.000	m³	콘크리트	1.000	m³	콘크리트	1.000
2	m³	모래	0.500	m³	모래	0.500	m³	모래	0.500	m³	모래	0.500
3	m³	자갈	0.500	m³	자갈	0.500	m³	자갈	0.500	m³	자갈	0.500
4	m³	흙	0.500	m³	흙	0.500	m³	흙	0.500	m³	흙	0.500
5	m³	돌	0.500	m³	돌	0.500	m³	돌	0.500	m³	돌	0.500
6	m³	흙	0.500	m³	흙	0.500	m³	흙	0.500	m³	흙	0.500
7	m³	돌	0.500	m³	돌	0.500	m³	돌	0.500	m³	돌	0.500
8	m³	흙	0.500	m³	흙	0.500	m³	흙	0.500	m³	흙	0.500
9	m³	돌	0.500	m³	돌	0.500	m³	돌	0.500	m³	돌	0.500
10	m³	흙	0.500	m³	흙	0.500	m³	흙	0.500	m³	흙	0.500
11	m³	돌	0.500	m³	돌	0.500	m³	돌	0.500	m³	돌	0.500
12	m³	흙	0.500	m³	흙	0.500	m³	흙	0.500	m³	흙	0.500
13	m³	돌	0.500	m³	돌	0.500	m³	돌	0.500	m³	돌	0.500
14	m³	흙	0.500	m³	흙	0.500	m³	흙	0.500	m³	흙	0.500
15	m³	돌	0.500	m³	돌	0.500	m³	돌	0.500	m³	돌	0.500
16	m³	흙	0.500	m³	흙	0.500	m³	흙	0.500	m³	흙	0.500
17	m³	돌	0.500	m³	돌	0.500	m³	돌	0.500	m³	돌	0.500
18	m³	흙	0.500	m³	흙	0.500	m³	흙	0.500	m³	흙	0.500
19	m³	돌	0.500	m³	돌	0.500	m³	돌	0.500	m³	돌	0.500
20	m³	흙	0.500	m³	흙	0.500	m³	흙	0.500	m³	흙	0.500
21	m³	돌	0.500	m³	돌	0.500	m³	돌	0.500	m³	돌	0.500
22	m³	흙	0.500	m³	흙	0.500	m³	흙	0.500	m³	흙	0.500
23	m³	돌	0.500	m³	돌	0.500	m³	돌	0.500	m³	돌	0.500
24	m³	흙	0.500	m³	흙	0.500	m³	흙	0.500	m³	흙	0.500
25	m³	돌	0.500	m³	돌	0.500	m³	돌	0.500	m³	돌	0.500
26	m³	흙	0.500	m³	흙	0.500	m³	흙	0.500	m³	흙	0.500
27	m³	돌	0.500	m³	돌	0.500	m³	돌	0.500	m³	돌	0.500
28	m³	흙	0.500	m³	흙	0.500	m³	흙	0.500	m³	흙	0.500
29	m³	돌	0.500	m³	돌	0.500	m³	돌	0.500	m³	돌	0.500
30	m³	흙	0.500	m³	흙	0.500	m³	흙	0.500			



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	S09 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	S02 라이닝 콘크리트	위 치	S13 라이닝 콘크리트
현 황	측벽부 균열 ($C_w=0.3\text{mm}$ 미만)	현 황	측벽부 망상균열 ($A=5.0\text{m} \times 2.0\text{m}$)
			
위 치	S06 공동구	위 치	S09 공동구
현 황	균열 ($C_w=0.3\text{mm}$ 이상)	현 황	파손 ($A=0.1\text{m} \times 0.1\text{m}$)
			
위 치	S25 포장부	위 치	S38 포장부
현 황	스폴링 ($A=0.1\text{m} \times 0.1\text{m}$)	현 황	포장 마모 ($A=24.0\text{m} \times 3.0\text{m}$)

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)	
	라 이 닝	· 균열(폭0.3mm미만) (L=564.50m, 211개소) · 균열(폭0.3mm이상) (L=32.00m, 4개소) · 망상균열 (A=22.00㎡, 3개소) · 마감재 들뜸, 박리 (A=1.01㎡, 4개소) · 들뜸, 박리, 박락, 파손 (A=0.56㎡, 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 박락, 박락 (A=0.09㎡, 5개소) · 공동구 덮개박리, 박락 (2개소)	주입보수 단면보수 재설치
	환 기 구	· 양호	
터널 주변	노 면	· 스폐링 (A=0.22㎡, 18개소) · 포장균열 (L=4.50m, 2개소) · 포장 망상균열 (A=6.00㎡, 1개소) · 포장 균열 (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, 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 보수가 필요한 것으로 판단된다.	

7) 조치 필요사항

NO	구 분	손상 현황	단 위	합 계	보수공법	비 고
1	라 이 닝	들뜸, 박리, 박락, 파손	m ² (개소)	0.56 (11)	단면보수	하자
2	라 이 닝	균열(폭0.3mm미만)	m (개소)	564.50 (211)	표면보수	하자
3	라 이 닝	균열(폭0.3mm이상)	m (개소)	32.00 (4)	주입보수	하자
4	라 이 닝	망상균열	m ² (개소)	22.00 (3)	표면보수	하자
5	라 이 닝	마감재 들뜸, 박리	m ² (개소)	1.01 (4)	단면보수	하자
6	갯 문	공동구 균열(폭0.3mm미만)	m (개소)	1.00 (1)	표면보수	—
7	갯 문	들뜸	m ² (개소)	0.60 (1)	단면보수	—
8	공 동 구	공동구 균열(폭0.3mm이상)	m (개소)	2.00 (4)	주입보수	—
9	공 동 구	공동구 박락, 파손	m ² (개소)	0.09 (5)	단면보수	—
10	공 동 구	공동구 덮개박리, 박락	— (개소)	— (2)	재설치	—
11	노 면	스폴링	m ² (개소)	0.22 (18)	단면보수	—
12	노 면	포장균열	m (개소)	4.50 (2)	표면보수	—
13	노 면	포장 망상균열	m ² (개소)	6.00 (1)	표면보수	—
14	노 면	포장 균침	m ² (개소)	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



종점측 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

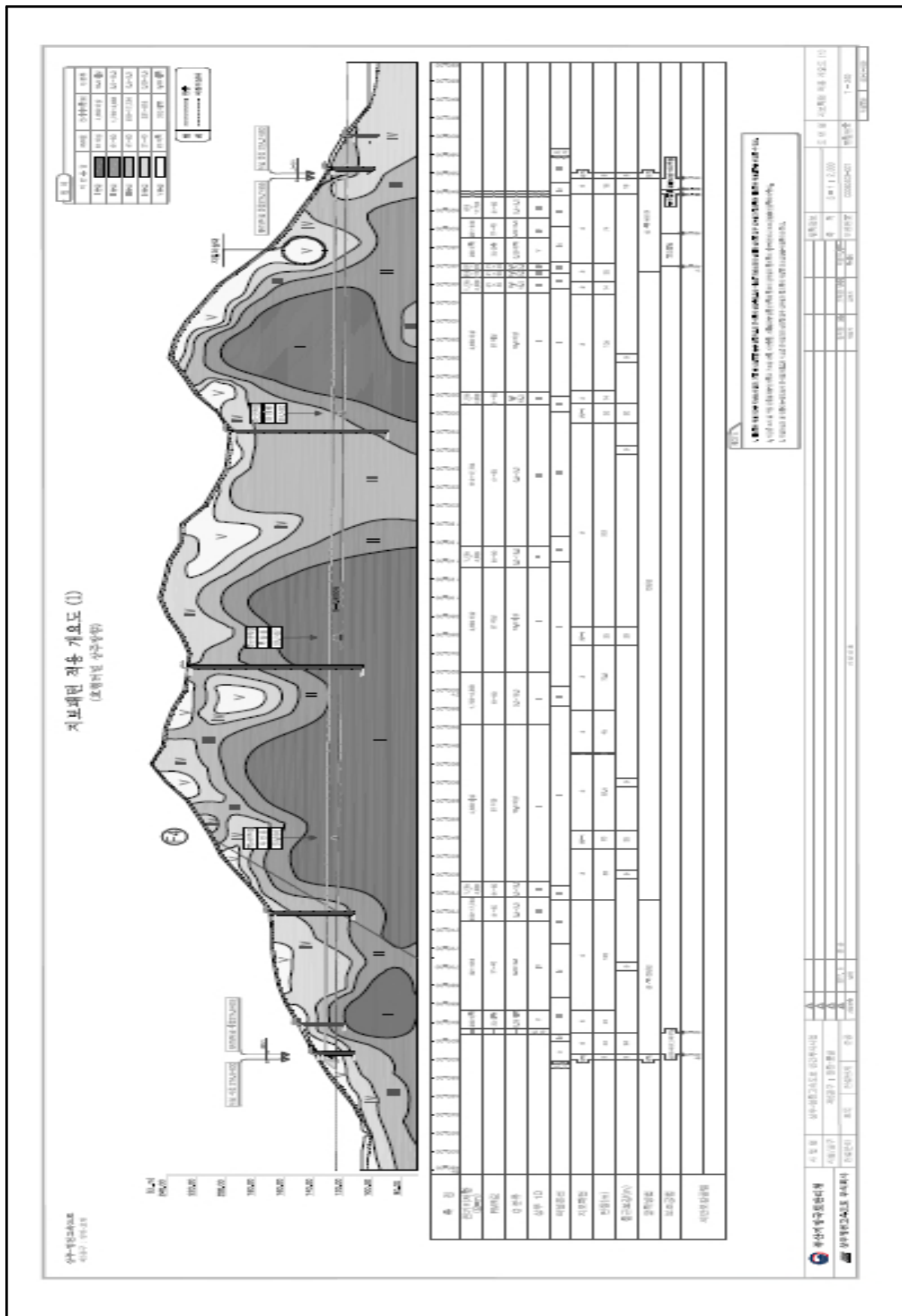
① 점검 이력

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	

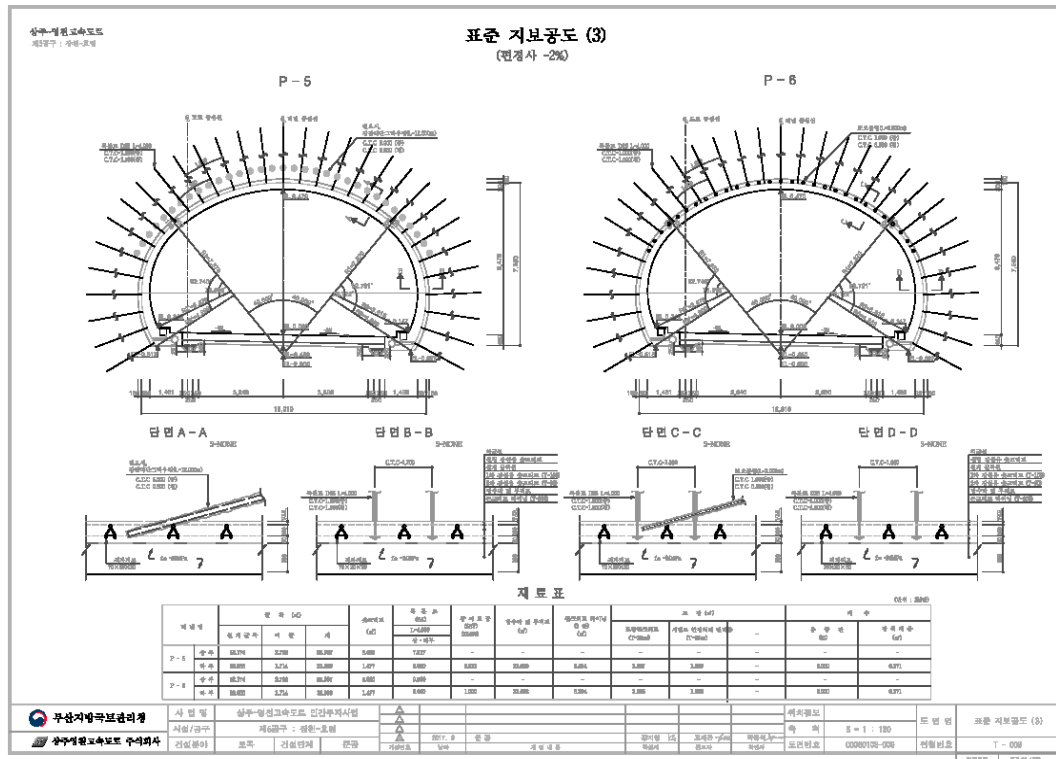
② 보수 이력

NO	보수 일자	보수 내용	비 고
1			
2			
3			
4			
5			

4) 관련도면(계속)



4) 관련도면(계속)



5) 현황 사진

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

5) 현황 사진(계속)

			
위 치	포장부	위 치	환기시설
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	소화기	위 치	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	J035 라이닝 콘크리트	위 치	S066 라이닝 콘크리트
현 황	천단부 들뜸 ($A=0.1\text{m} \times 1.0\text{m}$)	현 황	천단부 균열 ($C_w=0.3\text{mm}$ 이상)
			
위 치	S002 라이닝 콘크리트	위 치	S88 라이닝 콘크리트
현 황	측벽부 균열 ($C_w=0.3\text{mm}$ 이상)	현 황	측벽부 균열 ($C_w=0.3\text{mm}$ 이상)
			
위 치	S61 라이닝 콘크리트	위 치	S65 라이닝 콘크리트
현 황	측벽부 마감재 들뜸 ($A=0.2\text{m} \times 0.4\text{m}$)	현 황	측벽부 마감재 박락 ($A=0.2\text{m} \times 0.3\text{m}$)

5) 현황 사진(계속)

			
위 치	S056 공동구	위 치	S081 공동구
현 황	균열 ($C_w=0.3\text{mm}$ 이상)	현 황	덮개 박리 (1EA)
			
위 치	S100 공동구	위 치	S007 포장부
현 황	균열 ($C_w=0.3\text{mm}$ 이상)	현 황	포장마모 ($A=1.0\text{m} \times 9.0\text{m}$)
			
위 치	S15 포장부	위 치	S94 포장부
현 황	포장균열 ($L=4.0\text{m}$)	현 황	파손 ($A=0.3\text{m} \times 0.3\text{m}$)

6) 실시결과 요약표

구 분		점검 결과	조치 필요사항
기본 시설 물	갯문 상태	· 균열(폭0.3mm이상) (L=5.00m, 1개소) · 백태 (A=5.00㎡, 2개소)	주입보수 백태보수
	라 이 닝	· 균열(폭0.3mm미만) (L=37.50m, 13개소) · 균열(폭0.3mm이상) (L=50.40m, 63개소) · 망상균열 (A=10.50㎡, 1개소) · 균열부백태 (A=1.20㎡, 4개소) · 들뜸 및 박락, 파손 (A=0.54㎡, 11개소) · 마감재 들뜸, 박락 (A=0.71㎡, 12개소)	표면보수 주입보수 표면보수 백태보수 단면보수 단면보수
	배수 상태	· 이물질퇴적 (1개소)	정비
부대 시설 물	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	· 스폐링, 포장파손 (A=0.27㎡, 6개소) · 포장균열 (L=265.50m, 75개소) · 포장마모 (A=74.00㎡, 7개소) · 망상균열 (A=6.00㎡, 2개소)	단면보수 표면보수 주의관찰 주의관찰
	기 타	· 표지판 전도	정비
점검자 의견		효령터널(상주방향)(5공구)에 대한 외관조사 결과, 라이닝 콘크리트 균열(폭0.3mm내외), 백태, 들뜸, 박리 및 박락, 공동구 균열(폭0.3mm이상), 덮개파손, 포장부 균열, 스폐링 등의 손상이 조사되었으며, 기 발생한 손상부는 주의관찰 및 구조물의 내구성 증진을 위한 일부 보수가 필요한 것으로 판단된다.	

7) 조치 필요사항

NO	구 분	손상 현황	단 위	합 계	보수공법	비 고
1	라 이 닝	균열(폭0.3mm미만)	m (개소)	37.50 (13)	표면보수	하자
2	라 이 닝	균열(폭0.3mm이상)	m (개소)	50.40 (63)	주입보수	하자
3	라 이 닝	망상균열	m ² (개소)	10.50 (1)	표면보수	하자
3	라 이 닝	균열부백태	m (개소)	1.20 (4)	백태보수	하자
4	라 이 닝	들뜸 및 박락, 파손	m ² (개소)	0.54 (11)	단면보수	하자
5	라 이 닝	마감재 들뜸, 박락	m ² (개소)	0.71 (12)	단면보수	하자
6	갱 문	균열(폭0.3mm이상)	m (개소)	5.00 (1)	주입보수	—
7	갱 문	백태	m ² (개소)	5.00 (2)	백태보수	—
8	배수시설	이물질퇴적	— (개소)	— (1)	정비	—
9	공 동 구	균열(폭0.3mm미만)	m (개소)	1.50 (1)	표면보수	—
9	공 동 구	균열(폭0.3mm이상)	m (개소)	10.80 (22)	주입보수	—
10	공 동 구	공동구 덮개파손, 들뜸, 박리	— (개소)	— (9)	재설치	—
11	노 면	스폴링, 포장파손	m ² (개소)	0.27 (6)	단면보수	—
12	노 면	포장균열	m (개소)	265.50 (75)	표면보수	—

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

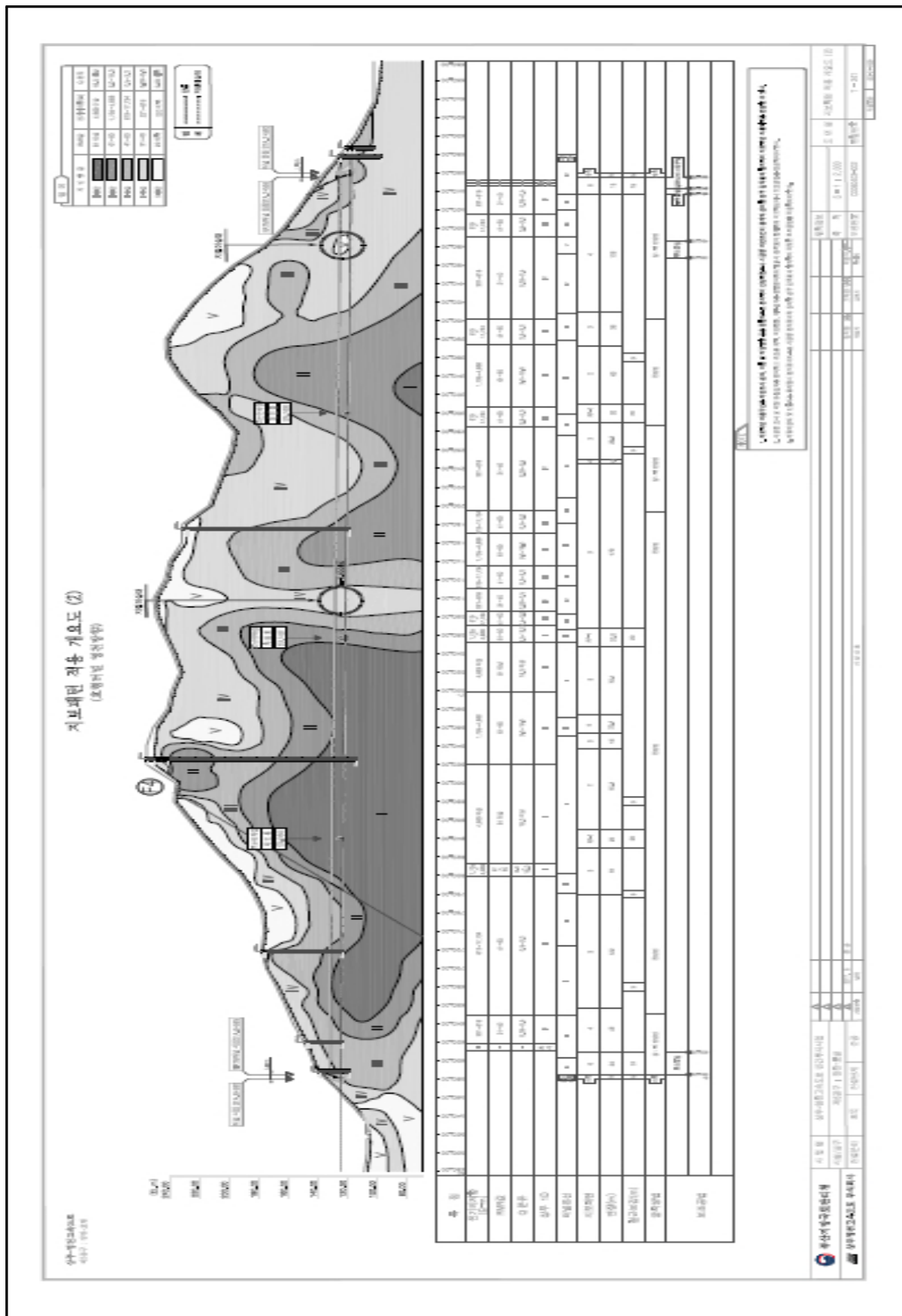
① 점검 이력

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	

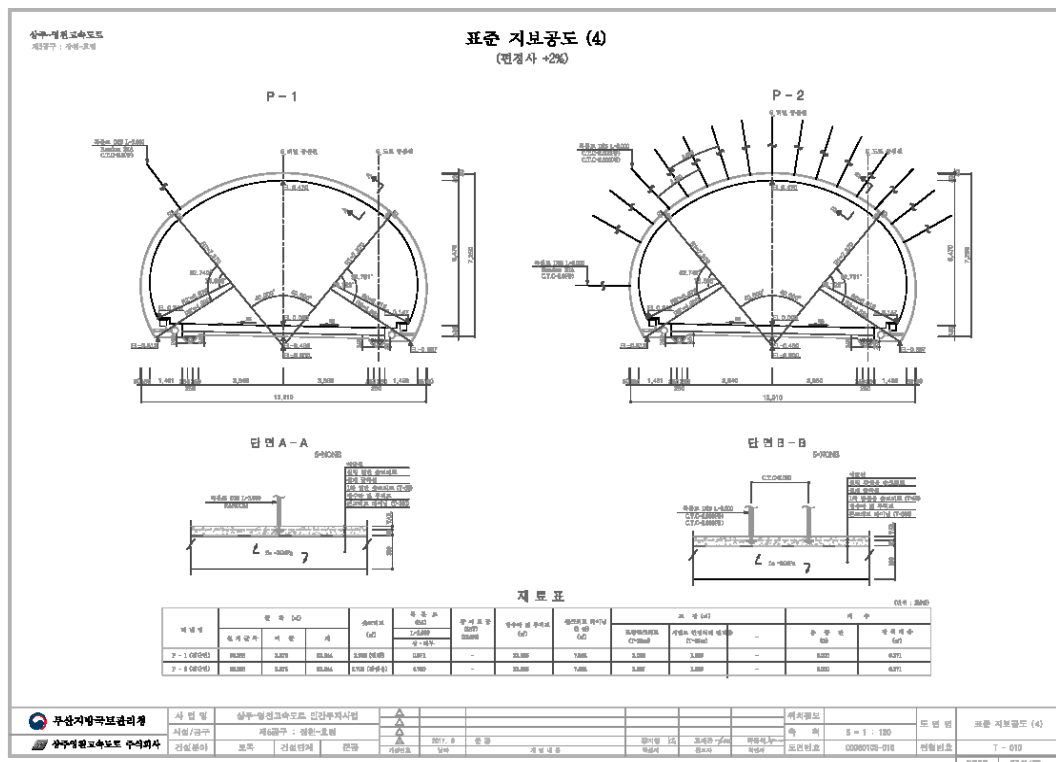
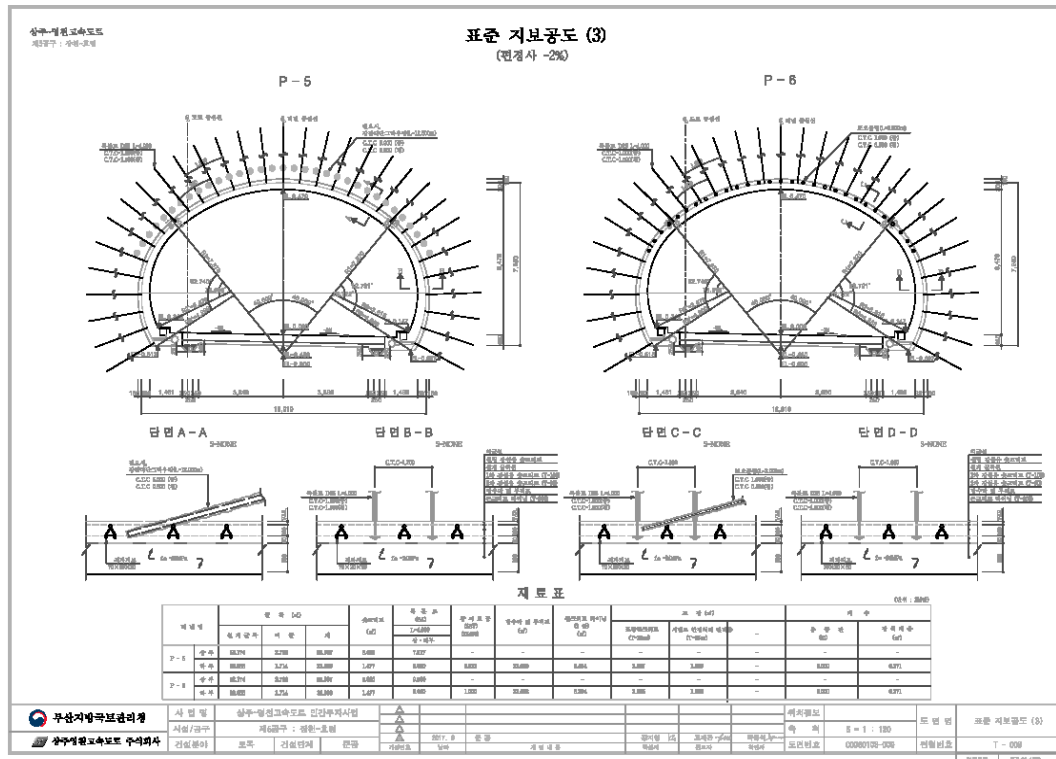
② 보수 이력

NO	보수 일자	보수 내용	비고
1			
2			
3			
4			
5			

4) 관련도면(계속)



4) 관련도면(계속)



부산-영동고속도로
제2공구 : 수협-오동

부산지방항공청
수협영동고속도로 우회도로

본선 팔라페이드 (I)

(P-1,2, Cylinder-Cut)

작성 일자: 2023.08.01

작성 자: [인]

작성 부서: [인]

작성 직위: [인]

(P-1,2)

단면 A-A'

정형 구조물 1 : S-10000

정형 구조물 2 : S-10000

단면 A-A'

정형 구조물 1 : S-10000

정형 구조물 2 : S-10000

단면 A-A'

정형 구조물 1 : S-10000

정형 구조물 2 : S-10000

단면 A-A'

정형 구조물 1 : S-10000

정형 구조물 2 : S-10000

단면 A-A'

정형 구조물 1 : S-10000

정형 구조물 2 : S-10000

단면 A-A'

정형 구조물 1 : S-10000

정형 구조물 2 : S-10000

단면 A-A'

정형 구조물 1 : S-10000

정형 구조물 2 : S-10000

단면 A-A'

정형 구조물 1 : S-10000

정형 구조물 2 : S-10000

단면 A-A'

정형 구조물 1 : S-10000

정형 구조물 2 : S-10000

단면 A-A'

정형 구조물 1 : S-10000

정형 구조물 2 : S-10000

단면 A-A'

정형 구조물 1 : S-10000

정형 구조물 2 : S-10000

단면 A-A'

정형 구조물 1 : S-10000

정형 구조물 2 : S-10000

단면 A-A'

정형 구조물 1 : S-10000

정형 구조물 2 : S-10000

단면 A-A'

정형 구조물 1 : S-10000

정형 구조물 2 : S-10000

단면 A-A'

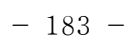
정형 구조물 1 : S-10000

정형 구조물 2 : S-10000

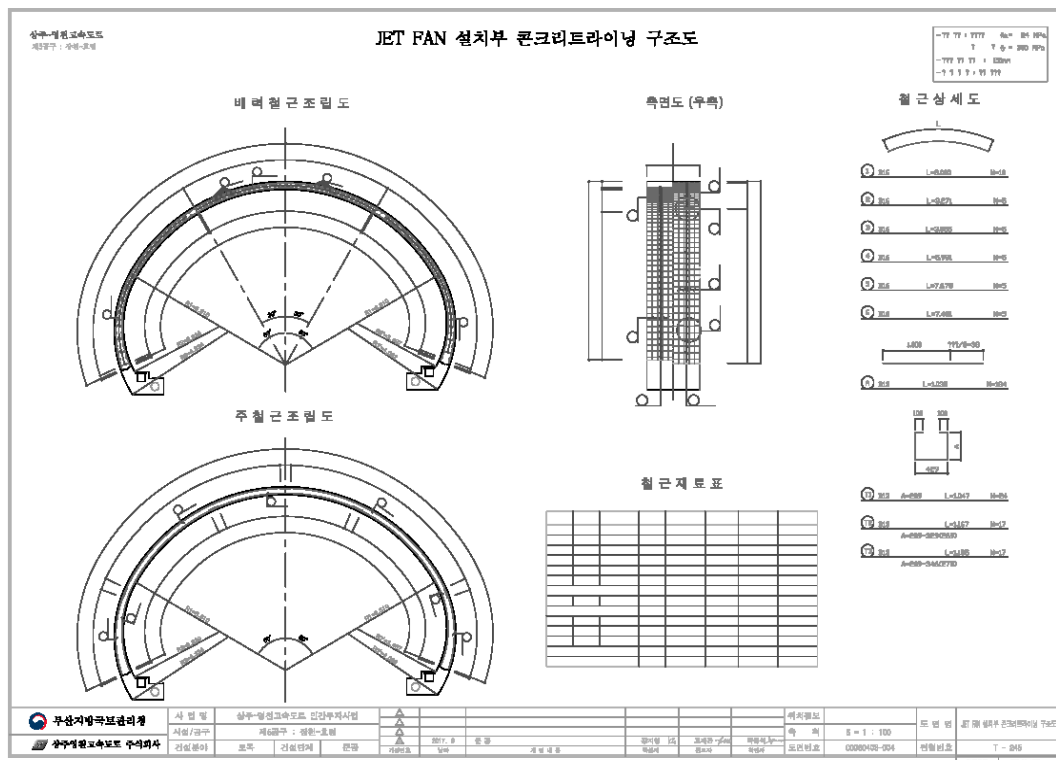
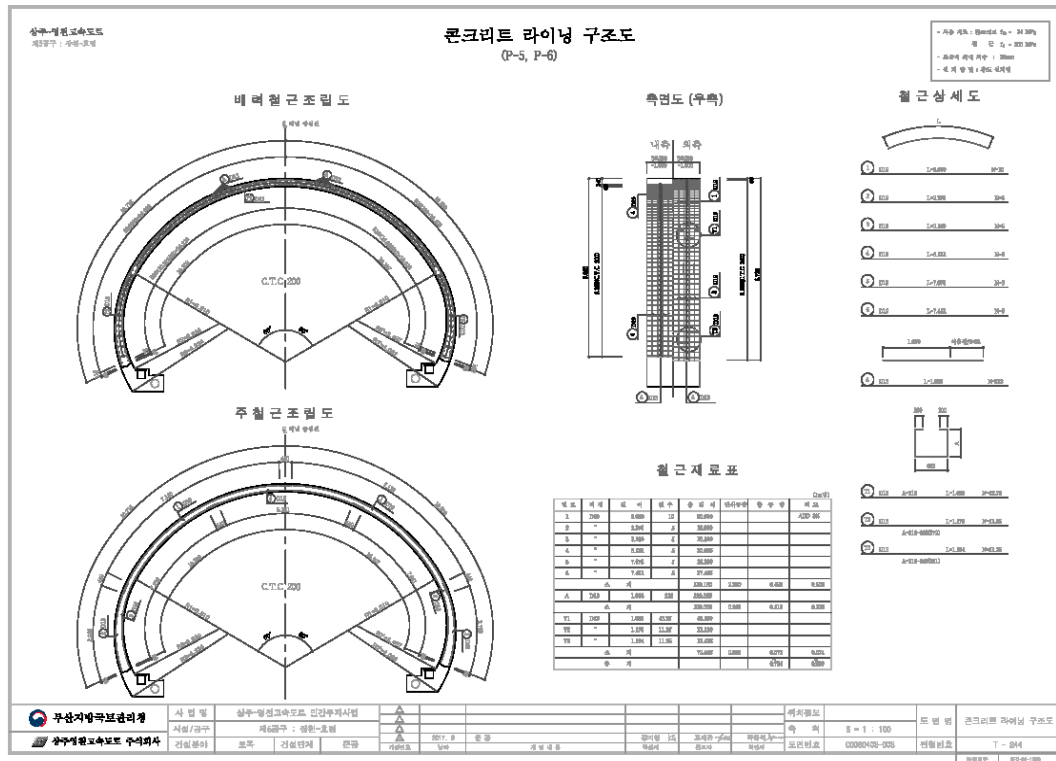
단면 A-A'

정형 구조물 1 : S-10000

정형 구조물 2 : S-10000



4) 관련도면(계속)



5) 현황 사진

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

5) 현황 사진(계속)

			
위 치	포장부	위 치	환기시설
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	신호기 및 조명시설	위 치	소화기
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	S013 라이닝 콘크리트	위 치	S100 라이닝 콘크리트
현 황	천단부 채균열 (Cw=0.3mm미만)	현 황	천단부 균열 (Cw=0.3mm미만)

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	S088 라이닝 콘크리트	위 치	S093 라이닝 콘크리트
현 황	측벽부 균열(Cw=0.3mm이상)	현 황	측벽부 균열(Cw=0.3mm이상)
			
위 치	S027 라이닝 콘크리트	위 치	S102 라이닝 콘크리트
현 황	측벽부 마감재 들뜸(A=0.2m×0.4m)	현 황	측벽부 누수흔적(A=2.5m×0.4m)

5) 현황 사진(계속)

			
위 치	S014 공동구	위 치	S098 공동구
현 황	균열 ($C_w=0.3\text{mm}$ 미만)	현 황	덮개 파손 (1EA)
			
위 치	S069 공동구	위 치	S016 포장부
현 황	균열 ($C_w=0.3\text{mm}$ 이상)	현 황	망상균열 ($A=2.0\text{m} \times 3.0\text{m}$)
			
위 치	S042 포장부	위 치	S081 포장부
현 황	포장 파손 ($A=0.2\text{m} \times 0.4\text{m}$)	현 황	균열 ($L=12.0\text{m}$)

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=1.00㎡, 1개소) · 배수로 이격 (L=10.00㎡, 2개소)	표면보수 백태보수 단면보수 충전보수
	라 이 닝	· 균열(폭0.3mm미만) (L=332.40m, 159개소) · 균열(폭0.3mm이상) (L=151.50m, 209개소) · 균열부백태 (A=0.40㎡, 4개소) · 망상균열 (A=31.00㎡, 3개소) · 누수흔적 (A=2.00㎡, 2개소) · 들뜸 및 박락, 긁힘 (A=0.14㎡, 4개소) · 마감재 들뜸, 박락 (A=18.07㎡, 31개소)	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=0.22㎡, 2개소) · 공동구 덮개파손, 박리 (14개소)	표면보수 주입보수 단면보수 재설치
	환 기 구	· 양호	
터널 주변	노 면	· 포장균열 (L=122.00m, 59개소) · 포장박리, 파손, 표면불량(A=2413.19㎡, 76개소) · 포장 망상균열 (A=24.00㎡, 3개소) · 체수 (A=0.50㎡, 1개소)	표면보수 주의관찰, 단면보수 표면보수 정비
	기 타	· 표지판 전도 (1EA)	재설치
점검자 의견		효령터널(영천방향)(5공구)에 대한 외관조사 결과, 라이닝 콘크리트 균열(폭0.3mm내·외) 및 망상균열, 백태, 들뜸, 박락, 공동구 덮개파손, 포장부 균열, 파손, 긁힘, 표면불량, 표지판 전도 등의 손상이 조사되었다. 기 발생된 손상부의 경우 터널 및 주행차량의 안정성 확보를 위한 적절한 조치 및 주기적인 점검을 통한 손상의 진전 여부 파악 등의 유지관리가 필요한 것으로 판단된다.	

7) 조치 필요사항

NO	구 분	손상 현황	단 위	합 계	보수공법	비 고
1	라 이 닝	균열(폭0.3mm미만)	m (개소)	332.40 (159)	표면보수	하자
2	라 이 닝	균열(폭0.3mm이상)	m (개소)	151.50 (209)	주입보수	하자
3	라 이 닝	균열부백태	m ² (개소)	0.40 (4)	표면보수	하자
4	라 이 닝	망상균열	m ² (개소)	31.00 (3)	표면보수	하자
5	라 이 닝	누수흔적	m ² (개소)	2.00 (2)	표면보수	하자
6	라 이 닝	들뜸 및 박락, 굽힘	m ² (개소)	0.14 (4)	단면보수	하자
7	라 이 닝	마감재 들뜸, 박락	m ² (개소)	18.07 (31)	단면보수	하자
8	배수시설	이물질퇴적	— (개소)	— (10)	정비	—
9	갱 문	공동구 균열(폭0.3mm미만)	m (개소)	2.50 (5)	표면보수	—
10	갱 문	백태	m ² (개소)	0.30 (1)	주입보수	—
11	갱 문	파손	m ² (개소)	1.00 (1)	단면보수	—
12	갱 문	배수로 이격	m (개소)	10.00 (2)	재설치	—
9	공 동 구	공동구 균열(폭0.3mm미만)	m (개소)	16.00 (32)	표면보수	—
10	공 동 구	공동구 균열(폭0.3mm이상)	m (개소)	6.50 (13)	주입보수	—
11	공 동 구	공동구 박락, 파손	m ² (개소)	0.22 (2)	단면보수	—
12	공 동 구	공동구 덮개박리, 파손	— (개소)	— (14)	재설치	—
13	노 면	포장균열	m (개소)	122.00 (59)	표면보수	—
14	노 면	포장박리, 파손, 패임	m ² (개소)	15.65 (8)	단면보수	—
15	노 면	포장 망상균열	m ² (개소)	24.00 (3)	표면보수	—
16	노 면	채수	m ² (개소)	0.50 (1)	정비	—
17	기 타	표지판 전도	— (개소)	— (1)	재설치	—

8) 긴급점검 및 정밀안전진단 필요여부

본 터널은 긴급점검 및 정밀안전진단이 필요 없는 상태이다.