

6. 효령터널(상주,영천)

- 6.1 시설물 개요
- 6.2 자료수집 및 분석
- 6.3 현장조사
- 6.4 콘크리트 내구성 조사
- 6.5 현장조사 및 시험 결과요약
- 6.6 상태평가
- 6.7 종합평가 및 안전등급 지정
- 6.8 보수·보강 및 유지관리 방안
- 6.9 종합결론

6. 효령터널(상주,영천)

6.1 시설물의 개요

본 시설물은 경상북도 군위군 효령면 중구리(상주영천고속도로 42.815~43.795km)에 위치한 터널로서 총 연장 960.0m(상주), 980.0m(영천), 폭 10.3m, 높이 6.47m로 시공되어 있다.

6.1.1 일반사항

【표 6.1.1】 효령터널(상주) 일반사항

시설물명	효령터널(상주)	시설물번호	TU2017-0000044
노선명	고속국도301호선	관리번호	SY T6
위 치	경상북도 군위군 효령면 중구리		
터널형식	난형	관리주체	상주영천고속도로(주)
차 선 수	2차선	환기방식	Jet-Fan
연 장	960.0m	설 계 사	(주)해외기술공사
내공단면	폭 : 10.3m, 높이 6.47m	시 공 사	대림산업(주)
배수형식	노면배수, 배면배수, 저면배수	감 리 사	(주)이산
종단기울기	-0.800%	착 공	2012년 6월 28일
평균선형	R=0,000m	준 공	2017년 6월 27일
연결통로	차량갱 1개소, 대인갱 2개소	갱문형식	면벽식
주요공법	NATM	보조공법	강관보강형 그라우팅
			
외부 전경		내부 전경	

【표 6.1.2】 효령터널(영천) 일반사항

시설물명	효령터널(영천)	시설물번호	TU2017-0000045
노선명	고속국도301호선	관리번호	SY T6
위 치	경상북도 군위군 효령면 중구리		
터널형식	난형	관리주체	상주영천고속도로(주)
차 선 수	2차선	환기방식	Jet-Fan
연 장	980.0m	설 계 사	(주)해외기술공사
내공단면	폭 : 10.3m, 높이 6.47m	시 공 사	대림산업(주)
배수형식	노면배수, 배면배수, 저면배수	감 리 사	(주)이산
종단기울기	-0.800%	착 공	2012년 6월 28일
평균선형	R=0,000m	준 공	2017년 6월 27일
연결통로	차량갱 1개소, 대인갱 2개소	갱문형식	면벽식
주요공법	NATM	보조공법	강관보강형 그라우팅
			
외부 전경		내부 전경	

6.1.2 위치도 및 전경사진



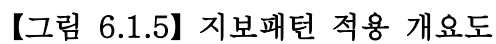
【그림 6.1.1】 위치도

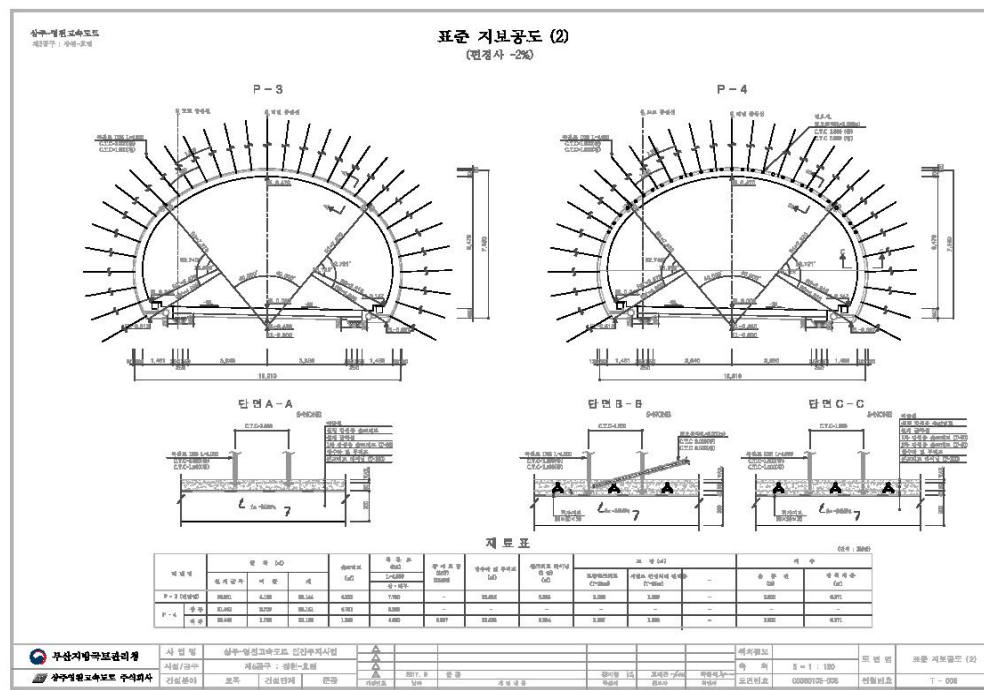
	
진입부 전경	진출부 전경
	
내부 전경	배수구 전경
	
소화시설 전경	Jet-Fan 전경

【그림 6.1.2】 부재별 현황(상주)

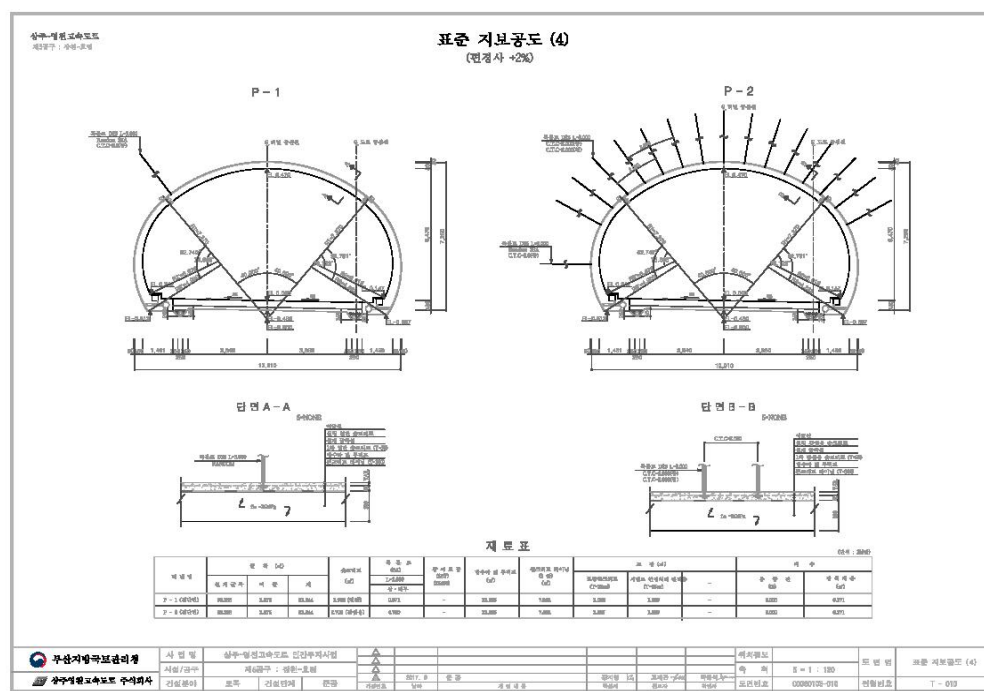
	
진입부 전경	진출부 전경
	
내부 전경	배수구 전경
	
소화시설 전경	Jet-Fan 전경

【그림 6.1.3】 부재별 현황(영천)

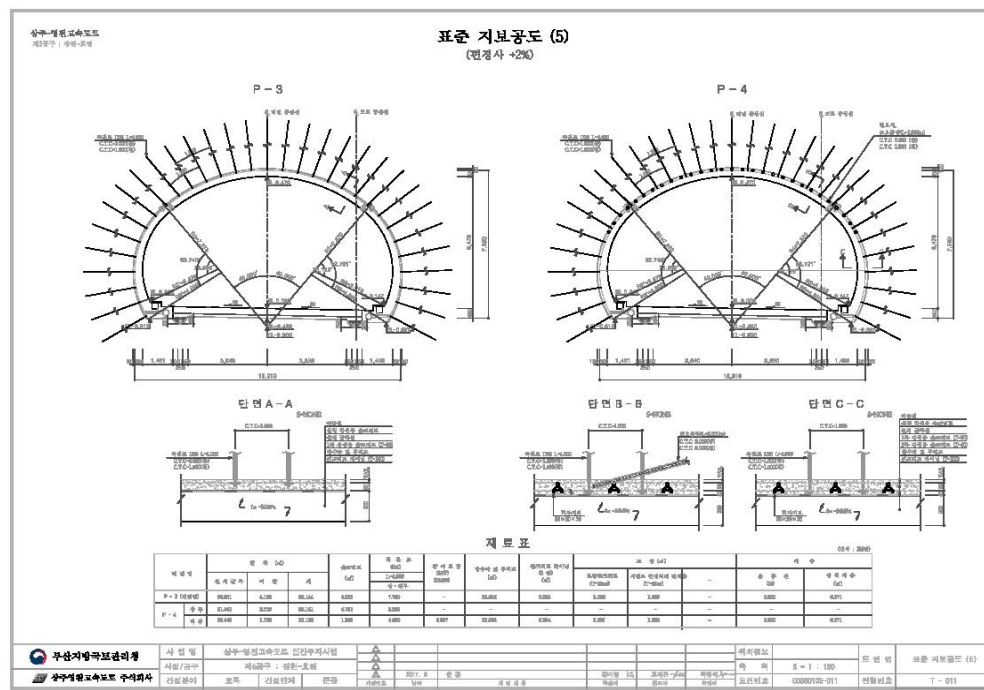




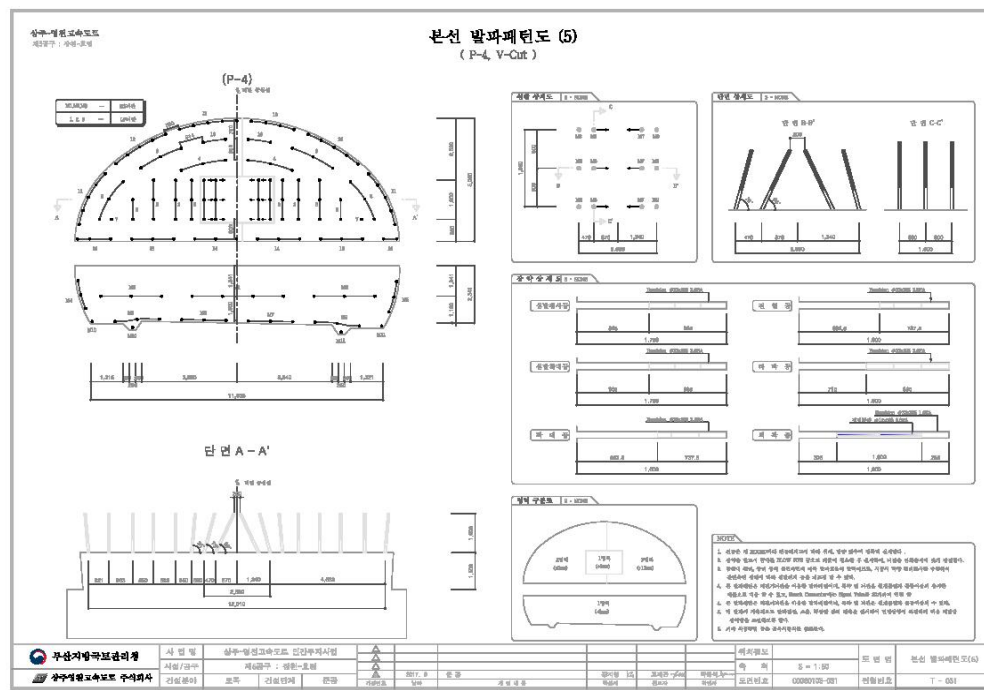
【그림 6.1.6】 표준 지보공도①



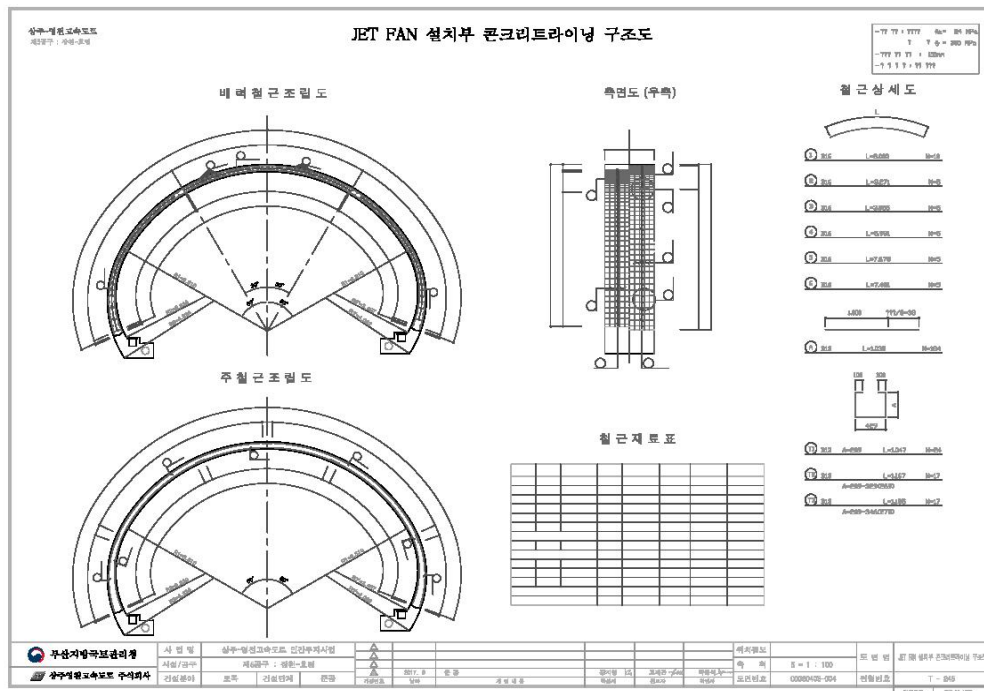
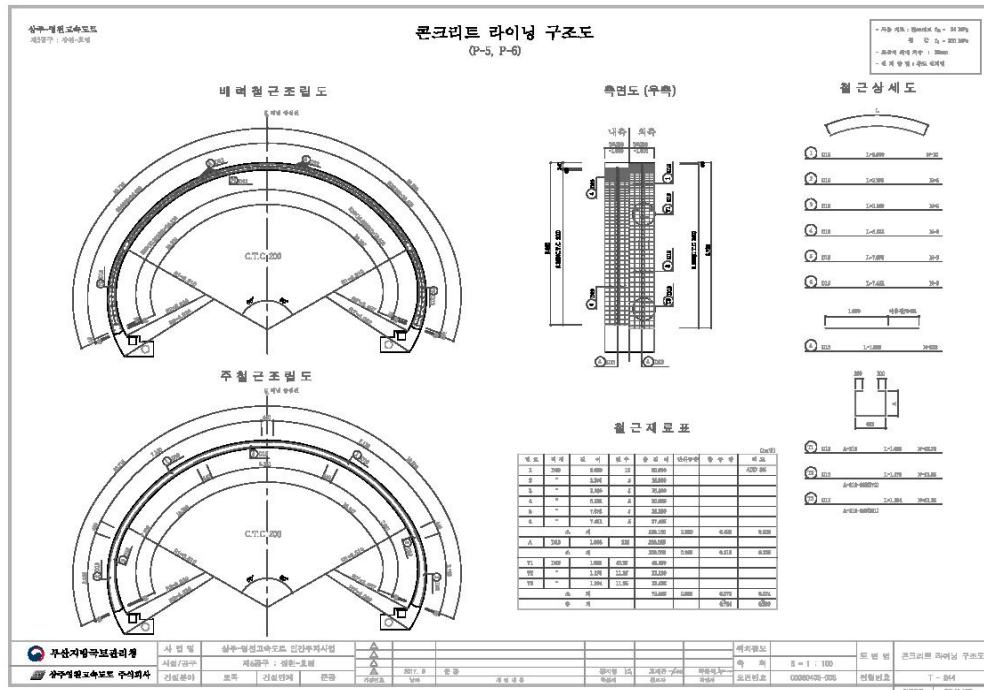
– 553 –



– 554 –



【그림 6.1.9】 발파 패턴도



【그림 6.1.10】 라이닝 구조도

6.2 자료수집 및 분석

본 과업대상 구조물의 건설당시 주요 현황을 파악하기 위해 “상주영천고속도로 민간투자산업 건설공사 5공구”의 설계 및 준공도서 등을 검토하여 주요 현황을 요약하여 수록하였다.

6.2.1 설계자료 검토

가. 지반 시추조사

시추조사는 지표로부터 지하 깊은 곳을 직접 눈으로 볼 수 없으므로 시험공을 굴진하여 지반의 성상을 조사하고, 시료의 채취 및 각종 원위치 공내시험을 시행하여 설계에 필요한 제반 자료를 제공하기 위한 목적으로 실시된다. 시추조사는 노선구간에 대하여 지반의 수직적 특성 즉, 지층의 성층상태와 각 지층의 지반 공학적 특성, 기반암의 분포상태 및 풍화도, 절리간격 등을 파악하며, 시추작업과 병행하여 지층의 상대밀도와 구성성분을 파악하기 위하여 매 1.0m 간격으로 표준관입시험을 한국산업규격(KS F2307)에 의거 연속성 있게 실시하였으며 조사의 정확성을 위해 지표면으로부터 공벽 붕괴가 예상되는 풍화암까지는 케이싱(Casing)을 삽입하고 천공하였다. 풍화암층을 포함한 토사층은 S.P.T Sampler에 의하여 시료를 채취하였으며 기반암층에서는 코어 회수율을 높여 정확한 암질상태를 파악하기 위하여 D-3 Core Barrel 및 Diamond Bit를 사용하였다. 채취된 암석 코어는 육안관찰에 의하여 암석 내에 분포된 불연속면 즉, 절리와 절리면의 충전물 등을 파악하고 절리의 분포상태, TCR, RQD 등의 암반특성을 평가할 수 있는 자료를 조사하여 시추 주상도에 기재하였다.

나. 지형 및 지질

1) 지형

과업지역은 전체적으로 200~500m 높이의 산들이 고루 분포되어 있으며, 과업노선은 응봉산의 저지대를 따라 지나가며 북서방향으로 놓여 있다. 산계는 주로 서북서 방향의 선구조가 잘 관찰되며, 과업지역의 주요 수계인 위천이 과업노선의 오른쪽에 분포하고 있다. 과업 노선의 시점부 지역에서 위천이 사창천과 남천으로 분기되고 있으며 노선과 직접적으로 교차하는 수계는 없는 것으로 확인되었다.

2) 지질

백악기 경상분지의 주로 신동층과 하양층군이 분포하는 위성소분지의 서남부에 위치하고 있으며, 본 과업 지역의 지질은 백악기 경상층군의 신동층군의 낙동층(연화동층), 하산동층, 진주층(동명층)이 분포하고 있다. 과업지역은 한반도의 동남단에 위치하며 백악기 퇴적분지가 크게 발달하고 후기의 북북동향의 단층대가 도폭의 동부지역을 통과하며, 경상분지의 서쪽과 북쪽에서는 경상누층군이 선캄브리아기에 속하는 변성퇴적암류와 쥐라기말의 대보화강암류를 부정합으로 덮고 있고, 동부와 남부는 백악기말의 화성활동과 단층작용으로 심하게 파괴되었으며, 제3기층에 의해 부정합으로 피복되거나 동해 및 남해의 해저로 계속 발달되었다.

3) 분포 암종 특성

【표 6.2.1】 분포 암종 특성

구 분	지질특성
낙동층 금당리층원사암	· 낙동층의 하부층에 해당하는 만경상층원의 역질사암과 역암은 원마도가 불량한 석영과 알칼리장석이 주를 이루며, 탄질물과 변질된 유색광물이 주로 산출됨
하산동층 사암	· 석영은 1mm 내외의 것들로 원마도는 불량한 것들이 우세 · 하산동층 사암은 근거리에서 이동하여 형성
하산동층 셰일	· 엽층으로 인한 쪼개짐이 발달 · 쪼개짐과 같은 방향으로 방해석이 침전 또는 충전되어 있어 층리방향으로의 이방성이 클 것으로 판단
진주층 셰일	· 엽층으로 인한 쪼개짐이 발달 · 쪼개짐과 같은 방향으로 방해석이 침전 또는 충전되어 있어 층리방향으로의 이방성이 클 것으로 판단

다. 지반조사보고서

제 4 장 조 사 결 과

4.1 사전조사

4.1.1 광역지질도 분석

광역 지질도 (1:250,000)	분석 내용
	- 과립구간층 백악기 경상분지와 주로 신동층과 하양층 군이 분포하는 의성소분지의 서남부에 위치 - 낙동층의 상부가 이 지역에 분포, 총후는 약 900m이며, 역질사암, 사암, 미사질 세일 및 역암으로 구성 - 하양층은 두께 약 700m이며 사암, 세일, 자갈세일 또는 미사암, 역질사암 및 역암으로 구성 - 점주층은 두께 약 900m이며 사암(일부 역암), 화석 내지 암석 세일, 역암 및 석회암(흔히 나뭇잎암)의 총 등으로 구성

4.1.2 기본설계 자료 분석

구 분	분석 내용
터널구간	- 봉직층은 0.5~7.3m, 풍화도는 1.3~9.3m, 풍화암은 0.3~5.0m 두께로 분포 - 연암은 2.0~10.8m, 보통암은 27.5m, 경암은 3.0~31.5m 심도에서 출현하며, 연암 TCR/RQD(%)=42~100/55, 보통암 TCR/RQD(%)=49~100/40~50, 경암 TCR/RQD(%)=10~100/100로 퇴적암으로 구성
교량구간	- 봉직층은 0.3~5.4m, 풍화도는 0.5~1.3m, 풍화암은 0.3~0.9m 두께로 분포 - 연암은 1.1~6.3m, 경암은 2.9~6.0m 심도에서 출현하며, 연암 TCR/RQD(%)=25~100/64, 경암 TCR/RQD(%)=62~100/45~67로 퇴적암으로 구성
비탈면구간	- 봉직층은 0.3m, 풍화도는 3.7m, 풍화암은 1.5~4.0m 두께로 분포 - 연암은 0.3~24.0m, 경암은 1.5~22.0m 심도에서 출현하며, 연암 TCR/RQD(%)=52~100/41, 경암 TCR/RQD(%)=50~100/52~100로 퇴적암으로 구성

52

4.2 지표지질 조사

4.2.1 지형 및 지질특성

가. 지형 개요

- 백악기 경상분지의 주로 신동층과 하양층군이 분포하는 의성소분지의 서남부에 위치
- 본 교역 지역의 지질은 백악기 경상층군의 신동층군의 낙동층(연암층), 하양층, 점주층(점주암)이 분포나, 지형적상

산계	수계
• 지형지형은 전체적으로 200~500m 높이의 산악이 고루 분포되어 있음 • 과립노선을 중장선의 지치대를 따라 지나가며 북서방향으로 놓여 있음 • 산계는 주로 서북시 방향의 선구조가 잘 관찰됨	• 과립지형의 주로 수계인 위치가 과립노선의 오른쪽에 분포하고 있음 • 과립 노선의 지형상 지형에서 위치가 서남선과 남향으로 분기되고 있으며 노선과 직각적으로 교차하는 수계는 없음

나. 분포 암종 특성

구 분	지질특성
낙동층 갈라리층 사암	• 낙동층의 하부층에 해당하는 만경상암층의 역질사암과 역암은 원암도가 불량한 석암과 갈라리층석이 주를 이루며, 단질층과 연질층 유색암류의 주로 산출됨
하양층 사암	• 석암은 1 mm 내외의 것들을 포함하는 불량한 것들이 주세 • 하양층 사암은 근거리에서 미흡하여 침식
하양층 세일	• 입출으로 인한 분기질(silt)이 발달 • 분기질과 같은 암질으로 암석에서 침전 또는 충전되어 있어 용리방향으로의 이 암질이 잘 것으로 판단
점주층 세일	• 입출으로 인한 분기질(silt)이 발달 • 분기질과 같은 암질으로 암석에서 침전 또는 충전되어 있어 용리방향으로의 이 암질이 잘 것으로 판단

53

라. 지질 개요도

지점시대	층 명	특 성	비 고
제4기	충적층(Cul)	• 하천 및 산곡 퇴적물	
	~ ~ 무정합 ~ ~		
중생대	중생암(Ke0) 산성암(Ke0)	• 과립암 퇴적	• 전 구간에서 기반암을 관입
	유전층군	안산암질암(Ke0)	• 주로 풍화암으로 구성
	--- 단층 및 분출 ---		• 노선과 교차하지 않음
	신동층군	상부(Ke2-2) 하부(Ke2-1)	• 사암 및 석회 미사암, 이암의 교호 • 5공구 중점 • 사암과 역질사암, 역암의 교호 • 5공구 중앙 및 서남부

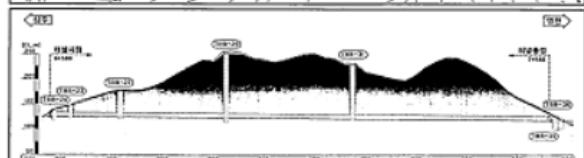
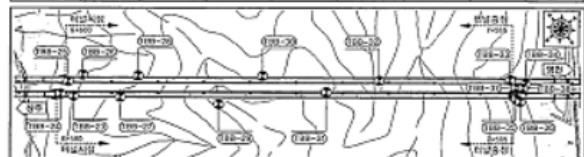
마. 지체구조

	• 과립지형은 한반도의 동남부에 위치하여 백악기 퇴적분지가 크게 발달하고 추계의 북북동향의 단층대가 도록의 동부지역을 통과 • 경상분지의 서쪽과 북쪽에서는 경상층군이 선캄브리아기에 속하는 변성퇴적암류와 쥐라기 말의 대보화강암류로 구성됨으로 알고 있고, 동부와 남부는 백악기말의 화성활동과 단층작용으로 심하게 파괴되었으며, 제3기 이후에 의해 부정합으로 지목되거나 동해 및 남해의 해저로 계속 발달
--	--

54

• 표정단면

구 분	표 고 (E.L., m)	봉직층 (m)	풍화도 (m)	풍화암 (m)	안암 (m)	경암 (m)	계 (m)	지하수 G.L. (m)
TBB-23	150.83	-	2.6	-	0.8	23.3	25.7	17.3
TBB-24	140.54	-	0.7	-	-	20.4	21.1	12.4
TBB-25	138.37	-	1.6	-	2.4	22.2	25.2	4.3
TBB-26	149.21	-	2.3	-	-	28.4	30.7	4.8
TBB-27	153.54	-	-	1.0	2.0	52.0	55.0	3.6
TBB-28	167.71	-	2.0	-	-	53.9	55.9	1.0
TBB-29	254.26	1.3	4.7	-	9.3	125.8	142.1	47.0
TBB-30	218.34	0.9	0.6	-	-	115.5	118.6	38.5
TBB-31	240.55	-	3.2	-	0.8	109.0	113.0	37.7
TBB-32	196.23	-	-	1.0	2.0	104.2	107.2	43.0
TBB-33	128.26	1.7	0.8	0.5	-	27.0	30.0	6.5
TBB-34	118.52	-	3.0	-	-	17.0	30.0	3.2
TBB-35	127.42	-	1.5	0.5	-	27.0	29.0	5.5
TBB-36	122.61	0.6	2.3	-	3.1	14.5	20.0	2.7
TBB-37	124.19	-	2.0	-	-	3.8	5.0	3.5
TBB-38	119.99	-	1.9	-	-	3.8	4.9	2.7



지 구 분	층명 (m)	층 두께 (m)	구 성 조 성 및 암 종	N치 (TCR/RQD)	지층 분포 현황
상부	0.0~1.7	0.6~1.7	지갈 및 원암인 심도층 모래 원암의 모래, 모래질 원암	30/30~50/5	
중부	0.0~1.7	0.6~4.7	암면 위인 심도층 모래, 심도위인 원암 모래	13/30~52/15	
중하부	0.0~2.5	0.5~1.0	암면 위 심도층 모래로 분해	-	
연 암	1.0~6.0	0.8~9.3	사암, 나뭇잎	142~100/6~800	
경 암	0.7~15.3	-	사암, 나뭇잎	148~100/6~100	

55

6.2.2 시설물 점검이력

가. 상주방향

대상시설물은 2종 시설물로서 준공이후 기준에 따라 정기안전점검을 지속적으로 실시해 왔으며, 기 점검 이력사항은 다음과 같다.

【표 6.2.2】 효령터널(상주) 점검이력사항

번호	기 간	구 분	주요 점검 결과	안전 등급
1	2017. 11. 13 ~ 2017. 12. 28	정기안전 점검	효령터널(상주방향)의 주요 손상현황으로는 라이닝 벽체부에 균열, 조인트부 박락이 발생된 상태이다. 기 발생된 조인트부 박락은 표면처리가 필요하며, 벽체부 균열은 주의관찰이 필요하다.	양호
2	2018. 05. 28 ~ 2018. 06. 30	정기안전 점검	효령터널(상주방향)의 주요 손상현황으로 라이닝 조인트부 들뜸, 균열, 공동구 덮개파손, 포장부 스포링 등의 손상이 조사되었다. 기 손상부는 보수 및 지속적인 주의관찰을 실시하는 유지관리가 필요하다.	양호
3	2018. 10. 23 ~ 2018. 12. 31	정기안전 점검	효령터널(상주방향)의 주요손상으로 라이닝 조인트부 들뜸, 균열, 공동구 덮개파손, 포장부 스포링 등의 손상이 조사되었다. 기 손상부는 보수 및 지속적인 주의관찰을 실시하는 유지관리가 필요할 것으로 판단된다.	양호
4	2019. 03. 18 ~ 2019. 05. 28	정기안전 점검	효령터널(상주방향)의 외관조사 결과, 라이닝 콘크리트 조인트부 들뜸, 균열, 공동구 덮개파손, 포장부 스포링, 부대시설 소화전 파손 등의 손상이 조사되었다. 기 손상부는 주의관찰 및 구조물의 내구성 증진을 위한 보수가 필요할 것으로 판단된다.	양호

나. 영천방향

대상시설물은 2종 시설물로서 준공이후 기준에 따라 정기안전점검을 지속적으로 실시해 왔으며, 기 점검 이력사항은 다음과 같다.

【표 6.2.3】 효령터널(영천) 점검이력사항

번호	기 간	구 분	주요 점검 결과	안전 등급
1	2017. 11. 13 ~ 2017. 12. 28	정기안전 점검	효령터널(영천방향)의 주요 손상현황으로는 포장균열, 라이닝 벽체부에 균열, 조인트부 박락, 공동구 덮개 파손이 발생한 상태이다. 기 발생한 조인트부 박락은 표면처리와 포장균열은 주입보수가 필요하며, 벽체부 균열과 공동구 덮개 파손은 주의관찰이 필요하다.	양호
2	2018. 05. 28 ~ 2018. 06. 30	정기안전 점검	효령터널(영천방향)의 주요손상현황으로 조인트부 들뜸, 박락, 균열, 공동구 덮개파손, 포장부 굽힘, 스폐링 등의 손상이 조사되었다. 기 손상부는 보수 및 지속적인 주의관찰을 실시하는 유지관리가 필요하다.	양호
3	2018. 10. 23 ~ 2018. 12. 31	정기안전 점검	효령터널(영천방향)의 주요손상현황으로 조인트부 들뜸, 박락, 균열, 공동구 덮개파손, 포장부 굽힘, 스폐링 등의 손상이 조사되었다. 기 손상부는 터널 및 주행차량의 안정성 확보를 위한 적절한 조치가 필요한 상태이며, 주기적인 점검을 통한 손상의 진전 여부 파악 등의 유지관리가 필요할 것으로 판단된다.	양호
4	2019. 03. 18 ~ 2019. 05. 28	정기안전 점검	효령터널(영천방향)의 외관조사 결과, 라이닝 콘크리트 조인트부 들뜸, 박락, 균열, 공동구 덮개파손, 포장부 굽힘, 스폐링 등의 손상이 조사되었다. 기 발생한 손상부의 경우 터널 및 주행차량의 안정성 확보를 위한 적절한 조치가 필요한 상태이며, 주기적인 점검을 통한 손상의 진전 여부 파악 등의 유지관리가 필요할 것으로 판단된다.	양호

6.2.3 전차 정밀안전점검 실시결과

가. 상주방향

【표 6.2.4】 효령터널(상주) 전차 정밀안전점검 사항

구 분	기간	실 시 결 과	비 고
효령터널(상주)	해당사항 없음	본 시설물은 최초정밀안전점검임	

나. 영천방향

【표 6.2.5】 효령터널(영천) 전차 정밀안전점검 사항

구 분	기간	실 시 결 과	비 고
효령터널(영천)	해당사항 없음	본 시설물은 최초정밀안전점검임	

6.2.4 기존자료

가. 상주방향

【표 6.2.6】 효령터널(상주) 기존자료

구분	검토결과	비고
시설물관리대장	· 연장 : 960.0m, 폭 : 10.3m, 높이: 6.47m	
시공관리자료	· 시공사 : 대림산업주 · 설계사 : ㈜한국해외기술공사	
기존점검	· 최초 정밀안전점검으로 정밀안전점검 자료 없음 · 기존 정기안전점검 4회 실시함	

나. 영천방향

【표 6.2.7】 효령터널(영천) 기존자료

구분	검토결과	비고
시설물관리대장	· 연장 : 980.0m, 폭 : 10.3m, 높이: 6.47m	
시공관리자료	· 시공사 : 대림산업주 · 설계사 : ㈜한국해외기술공사	
기존점검	· 최초 정밀안전점검으로 정밀안전점검 자료 없음 · 기존 정기안전점검 4회 실시함	

6.2.5 시설물 보수 이력

가. 상주방향

【표 6.2.8】 효령터널(상주) 보수이력사항

NO	보수위치	내용	기간	공사비	시공자	비고
1	-	-	-	-	-	

나. 영천방향

【표 6.2.9】 효령터널(영천) 보수이력사항

NO	보수위치	내용	기간	공사비	시공자	비고
1	-	-	-	-	-	

6.2.6 시설물의 내진설계 여부 확인

【표 6.2.10】 내진설계 여부 확인

검토대상 부재	설계적용여부	결과	검토결과 요약
해당사항 없음	Y		

6.3 현장조사

6.3.1 개요

대상시설물에 대한 자료수집 및 현장조사결과를 토대로 정밀조사를 실시하기 위하여 고소차를 이용한 근접조사를 원칙으로 시행하였으며, 점검 망치를 이용한 타격조사를 실시하여 공동 및 박리, 층분리 발생여부를 확인 및 제거를 실시하였다.

가. 장비사용 현황

Span번호	조사방법 및 접근성	조사기간	비고
S1~S100(상주) S1~S102(영천)	도보, 고소점검차	2019.11.11	
			
통제 전경		고소점검차를 이용한 근접조사	
			
터널 라이닝 비파괴시험		터널 라이닝 비파괴시험	

【그림 6.3.1】 근접조사를 위한 장비 사용 전경

나. 터널 구간 분할

정밀안전점검을 위한 외관조사, 비파괴 시험, 시설물의 상태평가 등을 효과적으로 수행하기 위하여 측점분할 또는 구간분할 작업은 필수적인 항목이다. 터널 내에 측점표시 또는 구간이 명확하게 구분되어 있지 않는 경우는 구간분할에 따른 오차를 최소화할 수 있도록 구분되어야 하며 통상적으로 현장에서 직접 확인이 가능한 시공(신축)이음부를 기준으로 분할하는 것이 타당하다. 본 터널은 960.0m(상주)~980.0m(영천)터널로써 구조물의 형식은 다음 그림과 같이 총 100SPAN(상주), 102SPAN(영천) 구간으로 분할하였다.

S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10
철근 콘크리트 구간					무근 콘크리트 구간				
S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20
무근 콘크리트 구간									
S21	S22	S23	S24	S25	S26	S27	S28	S29	S30
무근 콘크리트 구간						철근 콘크리트 구간		무근	
S31	S32	S33	S34	S35	S36	S37	S38	S39	S40
무근 콘크리트 구간									
S41	S42	S43	S44	S45	S46	S47	S48	S49	S50
무근 콘크리트 구간									
S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60
무근	철근 콘크리트 구간				무근 콘크리트 구간				
S61	S62	S63	S64	S65	S66	S67	S68	S69	S70
무근 콘크리트 구간									
S71	S72	S73	S74	S75	S76	S77	S78	S79	S80
무근 콘크리트 구간			철근 콘크리트 구간			무근 콘크리트 구간			

【그림 6.3.2】 상주방향 Span별 시공현황

S81	S82	S83	S84	S85	S86	S87	S88	S89	S90
무근 콘크리트 구간									
S91	S92	S93	S94	S95	S96	S97	S98	S99	S100
무근 콘크리트 구간						철근 콘크리트 구간			

【그림 6.3.2】 상주방향 Span별 시공현황(계속)

S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10
철근 콘크리트 구간					무근 콘크리트 구간				
S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20
무근 콘크리트 구간									
S21	S22	S23	S24	S25	S26	S27	S28	S29	S30
무근 콘크리트 구간						철근 콘크리트 구간			무근
S31	S32	S33	S34	S35	S36	S37	S38	S39	S40
무근 콘크리트 구간									
S41	S42	S43	S44	S45	S46	S47	S48	S49	S50
무근 콘크리트 구간								철근 콘크리트	
S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60
철근	무근 콘크리트 구간								

【그림 6.3.3】 영천방향 Span별 시공현황

S61	S62	S63	S64	S65	S66	S67	S68	S69	S70
무근 콘크리트 구간									
S71	S72	S73	S74	S75	S76	S77	S78	S79	S80
무근 콘크리트 구간			철근 콘크리트 구간			무근 콘크리트 구간			
S81	S82	S83	S84	S85	S86	S87	S88	S89	S90
무근 콘크리트 구간									
S91	S92	S93	S94	S95	S96	S97	S98	S99	S100
무근 콘크리트 구간								철근 콘크리트	
S101	S102								
철근 콘크리트									

【그림 6.3.3】 영천방향 Span별 시공현황(계속)

6.3.2 상주방향 외관조사 결과

가. 라이닝 천단부

본 터널의 라이닝 두께는 300mm이며, 천단부 외관조사시 고소차를 이용한 근접조사를 실시하였으며, 라이닝 균열 및 누수여부, 박리, 박락, 철근노출, 배부름 및 변형 등에 중점을 두고 외관조사를 실시하였다.



【사진 6.3.1】 라이닝 천단부 전경

1) 조사결과

- 천단부는 균열($cw=0.1\sim0.3\text{mm}$), 균열부백태, 들뜸, 박락, 파손이 조사되었다.

【표 6.3.1】 라이닝 천단부 손상현황

구분	손상내용	단위	손상물량		손상원인	비고
			물량	개소		
라이닝 천단부	균열($cw=0.3\text{mm}$ 미만)	m	26.50	12	건조수축 및 온도변화	
	균열($cw=0.3\text{mm}$ 이상)	m	9.00	4	건조수축 및 온도변화	
	균열부백태	m	6.50	9	균열부 우수유입	
	조인트부 들뜸/박락	m ²	0.19	5	거푸집 조기탈형, 다짐불량 온도변화에 의한 신축작용	
	들뜸, 파손	m ²	0.05	4	앵커볼트 삽입부 응력발생 외부 충격	

			
현 황	S001 천단부 균열부백태	현 황	S008 천단부 들뜸
원 인	균열부 우수유입	원 인	앵커볼트 삽입부 응력발생
대 책	표면보수	대 책	단면보수
			
현 황	S030 천단부 조인트부 들뜸	현 황	S066 천단부 균열(cw=0.3mm이상)
원 인	거푸집 조기탈형, 다짐불량	원 인	건조수축 및 온도변화
대 책	단면보수	대 책	주입보수

【사진 6.3.2】 라이닝 천단부 손상현황

2) 손상 발생원인 및 대책방안

- 천단부는 횡방향 균열 및 종방향 균열, 균열부백태 손상이 일부 구간에 국부적으로 발생되었다. 균열은 라이닝 콘크리트의 계절변화에 따른 건조수축 및 온도변화에 의한 구속과 시공초기 발생한 균열에 대한 미보수된 비구조적 균열로 판단되며, 균열부백태의 경우 균열부를 통한 우수유입이 원인 것으로 추정된다. 구조물에 발생한 손상은 손상의 진전 방지 및 구조물의 내구성 증진을 위한 폭 0.3mm미만의 균열 및 균열부백태의 경우 표면보수를, 폭 0.3mm이상 균열의 경우 주입보수를 실시하는 것이 바람직 할 것으로 판단된다.

- 일부 조인트부에 발생된 들뜸 및 박락의 경우 거푸집 조기탈형, 다짐불량, 온도변화에 의한 신축작용 등에 의해 발생된 손상으로 판단되며, 기 발생된 손상의 경우 구조물의 안전성을 저해할 만한 손상은 아니나, 콘크리트 잔여물의 낙하시 2차피해가 우려되므로 단면보수 등의 조치를 취하는 것이 바람직 할 것으로 판단된다.
- 천단부 일부구간에 발생된 들뜸 및 파손의 경우 조명시설 설치를 위한 앵커볼트 삽입부 응력 발생 및 외부충격에 의한 손상으로 손상의 진전 방지를 위한 단면보수 등의 조치가 요망된다.

3) 기 점검 결과 비교

- 본 시설물은 금회 정밀안전점검이 최초 점검이다.

나. 라이닝 측벽부

본 터널의 측벽부는 미관 및 조명효과를 증대시켜 시거환경 확보와 차량 운전자의 사고 예방을 목적으로 도장마감으로 시공되었다. 측벽부 외관조사시 라이닝 측벽부 균열 및 누수여부, 박리 및 박락, 철근노출, 파손, 탈락 등에 중점을 두고 외관조사를 실시하였다.



【사진 6.3.3】 라이닝 측벽부 전경

1) 조사결과

- 측벽부는 균열($cw=0.1\sim0.3mm$), 조인트부 들뜸 및 박락이 국부적으로 발생한 것으로 조사되었다.

【표 6.3.2】 라이닝 측벽부 손상현황

구분	손상내용	단위	손상물량		손상원인	비고
			물량	개소		
라이닝 측벽부	균열(cw=0.3mm미만)	m	98.00	47	건조수축 및 온도변화	
	균열(cw=0.3mm이상)	m	85.90	188	건조수축 및 온도변화	
	조인트부 들뜸/박락	m ²	1.44	24	거푸집 조기탈형, 다짐불량 온도변화에 의한 신축작용	



현 황	S001 측벽부 균열(cw=0.3mm이상)
원 인	건조수축 및 온도변화
대 책	주입보수

현 황	S009 측벽부 조인트부 들뜸
원 인	거푸집 조기탈형, 다짐불량
대 책	단면보수



현 황	S020 측벽부 조인트부 박락
원 인	거푸집 조기탈형, 다짐불량
대 책	단면보수

현 황	S033 측벽부 균열(cw=0.3mm이상)
원 인	건조수축 및 온도변화
대 책	주입보수

【사진 6.3.4】 라이닝 측벽부 손상현황

2) 손상 발생원인 및 대책방안

- 본 터널 측벽부에 발생한 균열, 조인트부 들뜸 및 박락의 손상은 건조수축 및 온도변화, 거푸집 조기탈형, 다짐불량, 온도변화에 의한 신축작용 등에 의해 발생한 것으로 판단된다.
- 조사된 균열은 구조물의 안전성에는 영향이 없으나 내구성 저하 방지를 위한 표면보수, 주입보수 등이 요구되며, 조인트부에 발생한 들뜸 및 박락의 경우 손상의 진전 방지를 위한 단면보수 등의 조치가 요망된다.

3) 기 점검 결과 비교

- 본 시설물은 금회 정밀안전점검이 최초 점검이다.

다. 터널주변

1) 갯문

본 터널의 갯문은 NATM구간 시·종점부 면벽식으로 시공되어있다. 갯문 외관조사시 균열, 파손, 박락 등에 중점을 두고 외관조사를 실시하였다.



【사진 6.3.5】 갯문 전경

① 조사결과

갯문 외관조사 결과 시·종점측 모두 손상이 없는 양호한 상태인 것으로 확인되었다.

【표 6.3.3】 갯문 손상현황

구분	손상내용	단위	손상물량		손상원인	비고
			물량	개소		
갯문	상태양호	—	—	—	—	

			
현 황	시점측 갭문 상태양호	현 황	종점측 갭문 상태양호
원 인	-	원 인	-
대 책	-	대 책	-

【사진 6.3.6】 갭문 손상현황

② 손상 발생원인 및 대책방안

갭문의 경우 시·종점측 모두 손상이 없는 양호한 상태로 조사되었으며, 추후 주기적인 점검을 통한 손상의 발생 여부 파악 등의 유지관리가 필요할 것으로 판단된다.

③ 기 점검 결과 비교

본 시설물은 금회 정밀안전점검이 최초 점검이다.

2) 사면

본 터널준공 이후 지형의 변화나 사면활동 등의 외형적인 변화는 없는 것으로 관찰되었으며, 안전성에 위해한 요소는 없는 것으로 판단된다. 사면 외관조사시 슬라이딩, 함몰여부, 등에 중점을 두고 외관조사를 실시하였다.



【사진 6.3.7】 사면 전경

① 조사결과

사면 외관조사 결과, 터널 주변 사면에 초본류 및 목본류의 식생상태는 양호하며, 사면의 슬라이딩, 토사유실 및 침식, 낙석, 식생부족 등의 손상이 없는 전반적으로 양호한 상태로 조사되었다. 다만 시점측 사면의 경우 과거 토사유실이 발생되었으며, 현재 임시보수를 실시한 상태인 것으로 조사되었다.

【표 6.3.4】 사면 손상현황

구분	손상내용	단위	손상물량		손상원인	비고
			물량	개소		
사면	상태양호	—	—	—	—	

			
현 황	시점측 사면 임시보수 현황	현 황	종점측 사면 상태양호
원 인	—	원 인	—
대 책	—	대 책	—

【사진 6.3.8】 사면 손상현황

② 손상 발생원인 및 대책방안

과거 시점측 사면에 발생된 토사유실의 경우 우수에 의한 손상으로 판단되며, 점검일 현재 임시보수를 실시한 상태이다. 현재 추가 유실 및 슬라이딩은 없는 양호한 상태로 확인되었으며, 추후 주기적인 점검을 통한 주의관찰 후 손상의 재발생 시 적절한 조치를 취하는 것이 바람직 할 것으로 판단된다.

③ 기 점검 결과 비교

본 시설물은 금회 정밀안전점검이 최초 점검이다.

3) 공동구 및 배수시설

본 터널의 좌·우벽체 하단부에 위치한 공동구 및 배수시설에 대한 효율적인 유지관리를 위해 설치된 시설물로 공동구 덮개 파손, 본체 콘크리트 파손, 배수구 막힘 등에 주안점을 두고 외관조사를 실시하였다.



【사진 6.3.9】 공동구 및 배수시설 전경

① 조사결과

공동구 및 배수시설 외관조사 결과, 일부구간 공동구 덮개 파손이 조사되었으며, 배수시설의 경우 이물질퇴적이 조사되었다.

【표 6.3.5】 공동구 및 배수시설 손상현황

구분	손상내용	단위	손상물량		손상원인	비고
			물량	개소		
공동구	덮개 파손	EA	3.00	3	공용중 외부충격	
배수시설	이물질퇴적	EA	1.00	1	공용기간 증가	

			
현 황	S016 공동구 덮개 파손	현 황	S005 배수시설 이물질퇴적
원 인	공용중 외부충격	원 인	공용기간 증가
대 책	덮개 교체	대 책	청소

【사진 6.3.10】 공동구 및 배수시설 손상현황

② 손상 발생원인 및 대책방안

공동구에 일부 발생한 덮개 파손은 공용중 외부충격 등에 의한 것으로 판단되며, 공동구는 점검자의 안전점검시 보도로서 활용하는 만큼 안전사고 예방차원에서 파손된 덮개에 대해서는 교체가 바람직 할 것으로 판단된다.

배수시설의 경우 일부 구간 공용기간 증가에 의한 이물질퇴적이 조사되었으며, 기 손상부의 경우 구조물의 원활한 배수기능 확보를 위한 주기적인 청소가 필요할 것으로 판단된다.

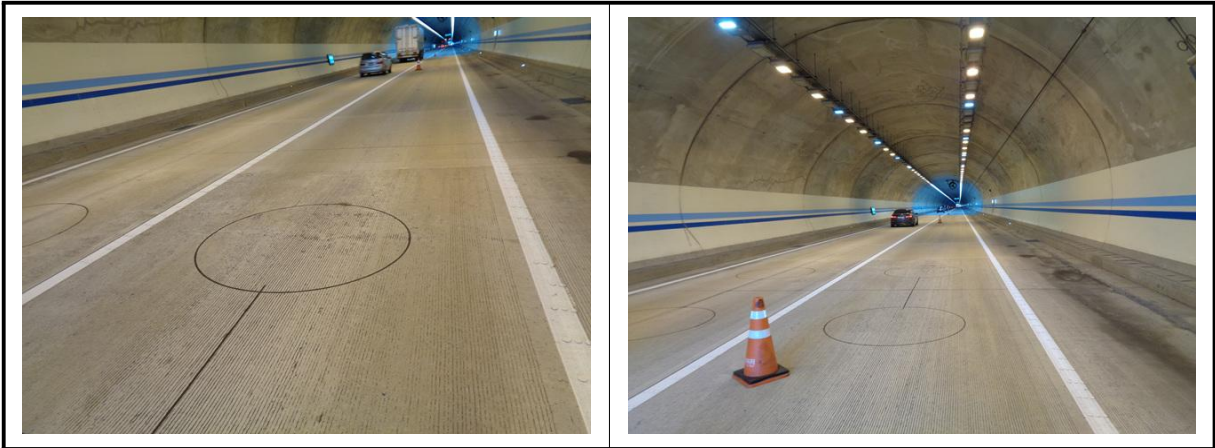
③ 기 점검 결과 비교

본 시설물은 금회 정밀안전점검이 최초 점검이다.

라. 부대시설

1) 포장부

본 터널의 포장부는 콘크리트 포장으로 시공되어 있으며, 운전자 시선 유도효과 및 소음감소, 운전 편의성 향상, 주행 접지력 향상을 목적으로 차량의 주행방향과 수평하게 종방향 타이닝으로 시공된 상태이다. 포장부 외관조사 시, 균열 및 파손, 토사퇴적, 포장패임, 함몰 등에 중점을 두고 외관조사를 실시하였다.



【사진 6.3.11】 포장부 전경

① 조사결과

포장부 외관조사 결과, 전 구간에 국부적으로 포장 균열 및 파손, 포장 마모가 발생된 것으로 확인되었다.

【표 6.3.6】 포장부 손상현황

구분	손상내용	단위	손상물량		손상원인	비고
			물량	개소		
포장부	균열(cw=0.3mm미만)	m	1.50	2	건조수축 및 온도변화	
	균열(cw=0.3mm이상)	m	26.50	10	건조수축 및 온도변화	
	포장 파손	m ²	0.09	1	중차량 반복통행	
	포장 마모	m ²	74.00	7	중차량 반복통행, 공용기간 증가	

			
현 황	S007 포장부 포장 마모	현 황	S016 포장부 균열
원 인	중차량 반복통행, 공용기간 증가	원 인	건조수축, 온도변화, 중차량 반복통행
대 책	단면보수	대 책	실링
			
현 황	S017 포장부 균열	현 황	S094 포장부 포장 파손
원 인	건조수축, 온도변화, 중차량 반복통행	원 인	중차량 반복통행
대 책	실링	대 책	단면보수

【사진 6.3.12】 포장부 손상현황

② 손상 발생원인 및 대책방안

콘크리트 포장에 발생한 균열, 파손의 경우 건조수축, 온도변화, 중차량의 반복통행에 의해 발생한 것으로 판단되며, 현재 손상의 크기가 작으나, 내구성 확보를 위해 보수가 필요하며 보수 후에도 차량하중으로 인한 재손상이 우려되므로 점검을 통한 유지관리가 필요한 것으로 판단된다.

③ 기 점검 결과 비교

본 시설물은 금회 정밀안전점검이 최초 점검이다.

2) 기타 부속시설

본 터널의 부속시설은 조명시설, 소화시설, 환기시설, 이정표지판 등이 설치되어 있다.



【사진 6.3.13】 기타 부속시설 전경

① 조사결과

터널 어깨부 좌, 우측으로 설치되어 있는 조명시설의 점등 상태는 전반적으로 양호한 상태로 조사되었다. 그 외 구간은 차량 운행에 대한 충분한 조도를 확보하고 있는 것으로 확인되었으며, 소화시설 점검결과, 터널내부 차량 화재시 진압을 위한 소화설비는 측벽부에 설치되어 있으며, 내부에 분말소화기 2조가 비치되어 것으로 조사되었다.

【표 6.3.7】 기타 부속시설 손상현황

구분	손상내용	단위	손상물량		손상원인	비고
			물량	개소		
부속시설	상태양호	—	—	—	—	

			
현 황	조명시설 상태양호	현 황	소화시설 상태양호
원 인	—	원 인	—
대 책	—	대 책	—

【사진 6.3.14】 기타 부속시설 손상현황

			
현 황	환기시설 상태양호	현 황	이정표지판 상태양호
원 인	-	원 인	-
대 책	-	대 책	-

【사진 6.3.14】 기타 부속시설 손상현황(계속)

② 손상 발생원인 및 대책방안

터널의 부속시설에 대한 외관조사 결과, 손상이 없는 양호한 상태인 것으로 조사되었으며, 추후 주기적인 점검을 통한 유지관리를 실시하여 현재 상태를 유지하는 것이 바람직 할 것으로 판단된다.

③ 기 점검 결과 비교

본 시설물은 금회 정밀안전점검이 최초 점검이다.

6.3.3 영천방향 외관조사 결과

가. 라이닝 천단부

본 터널의 라이닝 두께는 300mm이며, 천단부 외관조사시 고소차를 이용한 근접조사를 실시하였으며, 라이닝 균열 및 누수여부, 박리, 박락, 철근노출, 배부름 및 변형 등에 중점을 두고 외관조사를 실시하였다.



【사진 6.3.15】 라이닝 천단부 전경

1) 조사결과

- 천단부는 균열 및 재균열($cw=0.1\sim0.4mm$), 망상균열, 균열부백태, 조인트부 들뜸이 조사되었다.

【표 6.3.8】 라이닝 천단부 손상현황

구분	손상내용	단위	손상물량		손상원인	비고
			물량	개소		
라이닝 천단부	균열($cw=0.3mm$ 미만)	m	37.00	17	건조수축 및 온도변화	
	균열($cw=0.3mm$ 이상)	m	30.00	10	건조수축 및 온도변화	
	균열부백태	m	2.50	4	균열부 우수유입, 누수	
	조인트부 들뜸/박락	m ²	0.09	3	거푸집 조기탈형, 다짐불량 온도변화에 의한 신축작용	
	망상균열	m ²	5.50	2	건조수축 및 온도변화	

			
현 황	S002 천단부 망상균열(cw=0.3mm미만)	현 황	S012 천단부 균열(cw=0.3mm이상)
원 인	건조수축 및 온도변화	원 인	건조수축 및 온도변화
대 책	표면보수	대 책	주입보수
			
현 황	S015 천단부 조인트부 들뜸	현 황	S082 천단부 균열부백태
원 인	거푸집 조기탈형, 다짐불량	원 인	균열부 누수
대 책	단면보수	대 책	표면보수

【사진 6.3.16】 라이닝 천단부 손상현황

2) 손상 발생원인 및 대책방안

- 천단부는 횡방향 및 종방향 균열, 망상균열, 균열부백태 손상이 일부 구간에 국부적으로 발생되었다. 균열은 라이닝 콘크리트의 계절변화에 따른 건조수축 및 온도변화에 의한 구속과 시공초기 발생된 균열에 대해 미보수된 비구조적 균열로 판단되며, 균열부백태의 경우 균열부를 통한 누수 및 균열부 우수유입이 원인 것으로 추정된다. 또한 일부구간 발생된 재균열의 경우 보수시 마감미흡, 보수재와 기존 콘크리트 간의 수축량 차이 등에 의해 발생한 손상으로 판단되며, 구조물에 발생한 손상부는 손상의 진전 방지 및 구조물의 내구성 증진을 위한 폭 0.3mm미만 균열 및 망상균열, 균열부 백태의 경우 표면보수를, 폭 0.3mm이상 균열의 경우 주입보수를 실시하는 것이 바람직 할 것으로 판단된다.

- 일부 조인트부에 발생된 들뜸 및 박락의 경우 거푸집 조기탈형, 다짐불량, 온도변화에 의한 신축작용 등에 의해 발생된 손상으로 판단되며, 기 발생된 손상의 경우 구조물의 안전성을 저해할 만한 손상은 아니나, 콘크리트 잔여물의 낙하시 2차피해가 우려되므로 단면보수 등의 조치를 취하는 것이 바람직 할 것으로 판단된다.

3) 기 점검 결과 비교

- 본 시설물은 금회 정밀안전점검이 최초 점검이다.

나. 라이닝 측벽부

본 터널의 측벽부는 미관 및 조명효과를 증대시켜 시거환경 확보와 차량 운전자의 사고 예방을 목적으로 도장마감으로 시공되었다. 측벽부 외관조사시 라이닝 측벽부 균열 및 누수여부, 박리 및 박락, 철근노출, 파손, 탈락 등에 중점을 두고 외관조사를 실시하였다.



【사진 6.3.17】 라이닝 측벽부 전경

1) 조사결과

- 측벽부는 균열($cw=0.2\sim0.5mm$), 조인트부 들뜸 및 박락 등이 국부적으로 발생한 것으로 조사되었다.

【표 6.3.9】 라이닝 측벽부 손상현황

구분	손상내용	단위	손상물량		손상원인	비고
			물량	개소		
라이닝 측벽부	균열(cw=0.3mm미만)	m	127.00	61	건조수축 및 온도변화	
	균열(cw=0.3mm이상)	m	116.00	202	건조수축 및 온도변화	
	조인트부 들뜸/박락	m ²	1.65	24	거푸집 조기탈형, 다짐불량 온도변화에 의한 신축작용	
	들뜸	m ²	12.00	7	거푸집 조기탈형, 다짐불량 온도변화에 의한 신축작용	



현 황	S003 측벽부 조인트부 박락
원 인	거푸집 조기탈형, 다짐불량
대 책	단면보수



현 황	S008 측벽부 들뜸
원 인	거푸집 조기탈형, 다짐불량
대 책	단면보수



현 황	S008 측벽부 균열(cw=0.3mm이상)
원 인	건조수축 및 온도변화
대 책	주입보수



현 황	S015 측벽부 들뜸
원 인	거푸집 조기탈형, 다짐불량
대 책	단면보수

【사진 6.3.18】 라이닝 측벽부 손상현황

2) 손상 발생원인 및 대책방안

- 본 터널 측벽부에 발생한 균열, 조인트부 들뜸 및 박락 등의 손상은 건조수축 및 온도변화, 거푸집 조기탈형, 다짐불량 등에 의해 발생한 것으로 판단된다.
- 조사된 균열은 구조물의 안전성에는 영향이 없으나 내구성 저하 방지를 위한 표면보수, 주입 보수 등이 요구되며, 조인트부 및 측벽부에 발생한 들뜸 및 박락의 경우 손상의 진전 방지를 위한 단면보수를 실시하는 것이 바람직 할 것으로 판단된다.

3) 기 점검 결과 비교

- 본 시설물은 금회 정밀안전점검이 최초 점검이다.

다. 터널주변

1) 갭문

본 터널의 갭문은 NATM구간 시·종점부 면벽식으로 시공되어있다. 갭문 외관조사시 균열, 백태, 파손 등에 중점을 두고 외관조사를 실시하였다.



【사진 6.3.19】 갭문 전경

① 조사결과

갭문 외관조사 결과 시·종점측 모두 손상이 없는 양호한 상태인 것으로 조사되었다.

【표 6.3.10】 갭문 손상현황

구분	손상내용	단위	손상물량		손상원인	비고
			물량	개소		
갭문	상태양호	—	—	—	—	

			
현 황	시점측 갭문 상태양호	현 황	종점측 갭문 상태양호
원 인	-	원 인	-
대 책	-	대 책	-

【사진 6.3.20】 갭문 손상현황

② 손상 발생원인 및 대책방안

시·종점측 갭문에 대한 외관조사 결과, 손상이 없는 양호한 상태인 것으로 조사되었으며, 추후 주기적인 점검을 통한 신규 손상 발생 파악 등의 유지관리가 필요할 것으로 판단된다.

③ 기 점검 결과 비교

본 시설물은 금회 정밀안전점검이 최초 점검이다.

2) 사면

본 터널준공 이후 지형의 변화나 사면활동 등의 외형적인 변화는 없는 것으로 관찰되었으며, 안전성에 위해한 요소는 없는 것으로 판단된다. 사면 외관조사시 슬라이딩, 함몰여부, 등에 중점을 두고 외관조사를 실시하였다.



【사진 6.3.21】 사면 전경

① 조사결과

사면 외관조사 결과, 터널 주변 사면에 초본류 및 목본류의 식생상태는 양호하며, 사면의 슬라이딩, 토사유실 및 침식, 낙석, 식생부족 등의 손상이 없는 양호한 상태로 조사되었다.

【표 6.3.11】 사면 손상현황

구분	손상내용	단위	손상물량		손상원인	비고
			물량	개소		
사면	상태양호	—	—	—	—	

			
현 황	시점측 사면 상태양호	현 황	종점측 사면 상태양호
원 인	—	원 인	—
대 책	—	대 책	—

【사진 6.3.22】 사면 손상현황

② 손상 발생원인 및 대책방안

터널의 시·종점측에 시공된 사면의 경우 손상이 없는 양호한 상태인 것으로 조사되었으며, 추후 주기적인 점검을 통한 손상의 발생 여부 파악 등의 유지관리가 필요할 것으로 판단된다.

③ 기 점검 결과 비교

본 시설물은 금회 정밀안전점검이 최초 점검이다.

3) 공동구 및 배수시설

본 터널의 좌·우벽체 하단부에 위치한 공동구 및 배수시설에 대한 효율적인 유지관리를 위해 설치된 시설물로 공동구 덮개 파손, 본체 콘크리트 파손, 배수구 막힘 등에 주안점을 두고 외관조사를 실시하였다.



【사진 6.3.23】 공동구 및 배수시설 전경

① 조사결과

공동구 및 배수시설 외관조사 결과, 일부구간 공동구 덮개 파손 및 본체 파손이 조사되었으며, 배수시설은 일부구간 이물질퇴적이 조사되었다.

【표 6.3.12】 공동구 및 배수시설 손상현황

구분	손상내용	단위	손상물량		손상원인	비고
			물량	개소		
공동구	덮개 파손	EA	6.00	6	공용중 외부충격	
	본체 파손	m²	0.02	1	공용중 외부충격	
배수시설	이물질퇴적	EA	4.00	4	공용기간 증가	

			
현 황	S015 공동구 덮개 파손	현 황	S037 배수시설 이물질퇴적
원 인	공용중 외부충격	원 인	공용기간 증가
대 책	덮개 교체	대 책	청소

【사진 6.3.24】 공동구 및 배수시설 손상현황

② 손상 발생원인 및 대책방안

공동구에 일부 발생된 덮개 파손 및 본체 파손은 공용중 외부충격 등에 의한 것으로 판단되며, 공동구는 점검자의 안전점검시 보도로서 활용하는 만큼 안전사고 예방차원에서 파손된 덮개에 대해서는 교체가, 본체 파손의 경우 단면보수를 실시하는 것이 바람직 할 것으로 판단된다.

배수시설의 경우 일부구간 공용기간 증가에 의한 이물질퇴적이 조사되었으며, 발생한 손상의 경우 구조물의 원활한 배수기능 확보를 위한 주기적인 청소가 필요할 것으로 판단된다.

③ 기 점검 결과 비교

본 시설물은 금회 정밀안전점검이 최초 점검이다.

라. 부대시설

1) 포장부

본 터널의 포장부는 콘크리트 포장으로 시공되어 있으며, 운전자 시선 유도효과 및 소음감소, 운전 편의성 향상, 주행 접지력 향상을 목적으로 차량의 주행방향과 수평하게 종방향 타이닝으로 시공된 상태이다. 포장부 외관조사 시, 균열 및 파손, 토사퇴적, 포장패임, 함몰 등에 중점을 두고 외관조사를 실시하였다.



【사진 6.3.25】 포장부 전경

① 조사결과

포장부 외관조사 결과, 전 구간에 국부적으로 포장 균열 및 파손, 마모 등의 손상이 발생한 것으로 확인되었다.

【표 6.3.13】 포장부 손상현황

구분	손상내용	단위	손상물량		손상원인	비고
			물량	개소		
포장부	균열(cw=0.3mm이상)	m	50.00	9	건조수축 및 온도변화	
	망상균열	m ²	24.00	3	건조수축 및 온도변화	
	파손	m ²	2.23	5	중차량 반복통행	
	마모	m ²	33.00	4	중차량 반복통행, 공용기간 증가	
	채수	m ²	0.50	1	구배불량	

			
현 황	S003 포장부 체수	현 황	S009 포장부 망상균열
원 인	구배불량	원 인	건조수축, 온도변화
대 책	주의관찰 후 조치	대 책	실링
			
현 황	S038 포장부 포장 파손	현 황	S081 포장부 균열
원 인	중차량 반복통행	원 인	건조수축, 온도변화, 중차량 반복통행
대 책	단면보수	대 책	실링

【사진 6.3.26】 포장부 손상현황

② 손상 발생원인 및 대책방안

콘크리트 포장에 발생한 균열, 망상균열, 파손, 마모 등은 건조수축 및 온도변화, 중차량의 반복통행, 공용기간 증가에 의해 발생한 것으로 판단되며, 현재 손상의 크기가 작으나, 내구성 확보를 위해 보수가 필요하며 보수 후에도 차량하중으로 인한 재손상이 우려되므로 점검을 통한 유지관리가 필요한 것으로 판단된다. 다만, 일부구간 발생한 체수의 경우 손상정도가 경미하며 주행차량의 안전성에 영향을 미칠만한 손상은 아니므로 주의관찰 후 손상의 진전시 적절한 조치를 취하는 것이 바람직 할 것으로 판단된다.

③ 기 점검 결과 비교

본 시설물은 금회 정밀안전점검이 최초 점검이다.

2) 기타 부속시설

본 터널의 부속시설은 조명시설, 소화시설, 환기시설, 이정표지판 등이 설치되어 있다.



【사진 6.3.27】 기타 부속시설 전경

① 조사결과

터널 어깨부 좌, 우측으로 설치되어 있는 조명시설의 점등 상태는 전반적으로 양호한 상태로 조사되었다. 그 외 구간은 차량 운행에 대한 충분한 조도를 확보하고 있는 것으로 확인되었으며, 소화시설 점검결과, 터널내부 차량 화재시 진압을 위한 소화설비는 측벽부에 설치되어 있으며, 내부에 분말소화기 2조가 비치되어 것으로 조사되었다.

【표 6.3.14】 기타 부속시설 손상현황

구분	손상내용	단위	손상물량		손상원인	비고
			물량	개소		
부속시설	상태양호	-	-	-	-	





현황	조명시설 상태양호	현황	소화시설 상태양호
원인	-	원인	-
대책	-	대책	-

【사진 6.3.28】 기타 부속시설 손상현황

			
현 황	환기시설 상태양호	현 황	이정표지판 상태양호
원 인	-	원 인	-
대 책	-	대 책	-

【사진 6.3.28】 기타 부속시설 손상현황(계속)

② 손상 발생원인 및 대책방안

부속시설에 대한 외관조사 결과, 손상이 없는 양호한 상태로 조사되었으며, 추후 주기적인 점검을 통한 유지관리를 실시하여 현재 상태를 유지하는 것이 바람직 할 것으로 판단된다.

③ 기 점검 결과 비교

본 시설물은 금회 정밀안전점검이 최초 점검이다.

6.3.4 외관조사 총괄표

가. 상주방향

【표 6.3.29】 상주방향 손상내용 총괄표

구분	손상 내용	단위	물량	개소	비고
라이닝 천단부	균열(cw=0.3mm미만)	m	26.50	12	
	균열(cw=0.3mm이상)	m	9.00	4	
	균열부백태	m	6.50	9	
	조인트부 들뜸/박락	m ²	0.19	5	
	들뜸, 파손	m ²	0.05	4	
라이닝 측벽부	균열(cw=0.3mm미만)	m	98.00	47	
	균열(cw=0.3mm이상)	m	85.90	188	
	조인트부 들뜸/박락	m ²	1.44	24	
공동구	덮개 파손	EA	3.00	3	
배수시설	이물질퇴적	EA	1.00	1	
포장부	균열(cw=0.3mm미만)	m	1.50	2	
	균열(cw=0.3mm이상)	m	26.50	10	
	포장 파손	m ²	0.09	1	
	포장 마모	m ²	74.00	7	

나. 영천방향

【표 6.3.30】 영천방향 손상내용 총괄표

구분	손상 내용	단위	물량	개소	비고
라이닝 천단부	균열(cw=0.3mm미만)	m	37.00	17	
	균열(cw=0.3mm이상)	m	30.00	10	
	균열부백태	m	2.50	4	
	조인트부 들뜸/박락	m ²	0.09	3	
	망상균열	m ²	5.50	2	
라이닝 측벽부	균열(cw=0.3mm미만)	m	127.00	61	
	균열(cw=0.3mm이상)	m	116.00	202	
	조인트부 들뜸/박락	m ²	1.65	24	
	들뜸	m ²	12.00	7	
공동구	덮개 파손	EA	6.00	6	
	본체 파손	m ²	0.02	1	
배수시설	이물질퇴적	EA	4.00	4	
포장부	균열(cw=0.3mm이상)	m	50.00	9	
	망상균열	m ²	24.00	3	
	파손	m ²	2.23	5	
	마모	m ²	33.00	4	
	채수	m ²	0.50	1	

6.3.5 전회차 손상물량 비교

본 시설물은 금회 정밀안전점검이 최초 점검이다.

6.4 콘크리트 내구성 조사

콘크리트 내구성조사는 구조물에 열화손상이 이미 현저하게 진행되었을 경우 열화의 정도 및 그 원인 관계를 조사하고 보수·보강 여부를 판정하며, 아직 열화손상이 없거나 경미한 구조물은 내구성조사에 의해서 향후 열화 경향을 예측하고 예방보전을 검토하기 위한 자료를 수집하는 것을 목적으로 한다.

본 과업의 내구성조사는 『시설물의 안전 및 유지관리 실시 세부지침(2019. 01, 국토교통부/한국시설안전공단)』에 근거하여 시험방법, 시험빈도 및 평가방법 등을 실시하였다.

6.4.1 조사 현황 및 위치

가. 조사 현황

본 과업에서 콘크리트 내구성조사를 위해 콘크리트 강도시험(반발경도시험), 탄산화깊이 측정 등을 실시하였으며, 각 부재별 콘크리트 비파괴시험 현황은 다음과 같다.

【표 6.4.1】 콘크리트 비파괴시험 현황

구분	분석방법	기준수량			실행수량
측점분할	—	5~20m 간격			
반발경도 시험	반발경도법	총수량 = (총연장 ÷ 300)개소	4개소		4개소
탄산화깊이 측정	페놀프탈레인법	총연장 1,000미만 = 2개소 총연장 1,000이상 최소 2개소 + 1,000m당 1개소 추가	2개소		2개소

나. 콘크리트 내구성시험 위치 선정사유

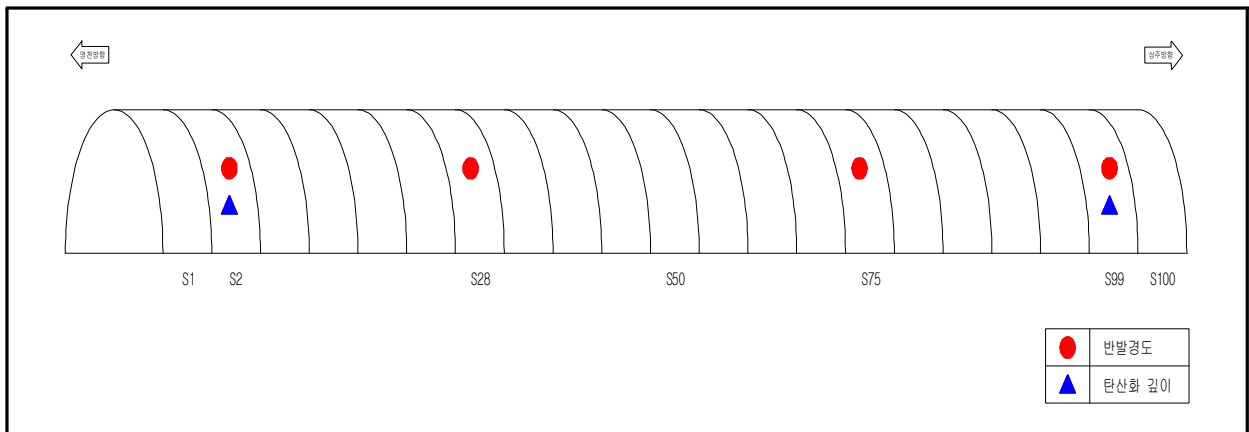
콘크리트 강도 등 시공정밀도 검증이 필요한 재료시험은 내구성 시험의 정확한 값을 얻기 위하여 접근성이 용이하고 콘크리트의 요철 및 곰보자국 등을 피하여 외관상 양호한 곳을 선정하여 내구성 시험을 실시하였다. 따라서 본 터널의 내구성 시험은 고소작업차를 이용하여 천단부 등의 주요부재를 중심으로 우선적으로 선정하여 시험위치를 정하였다.

다. 조사 사진

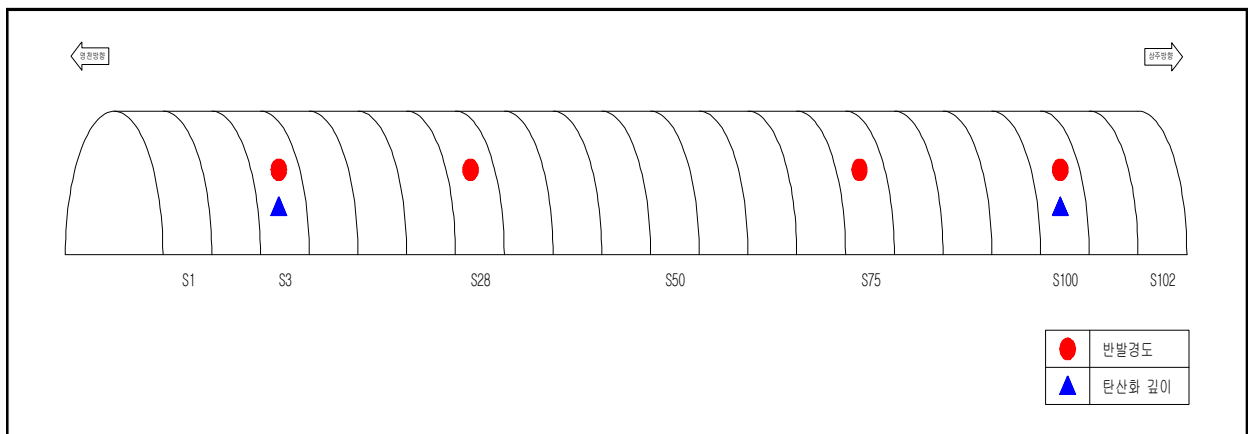


【사진 6.4.1】 콘크리트 내구성조사 현황

라. 콘크리트 내구성조사 위치도



【그림 6.4.1】 콘크리트 내구성조사 위치도(상주)



【그림 6.4.2】 콘크리트 내구성조사 위치도(영천)

6.4.2 시험결과 및 분석

가. 상주방향

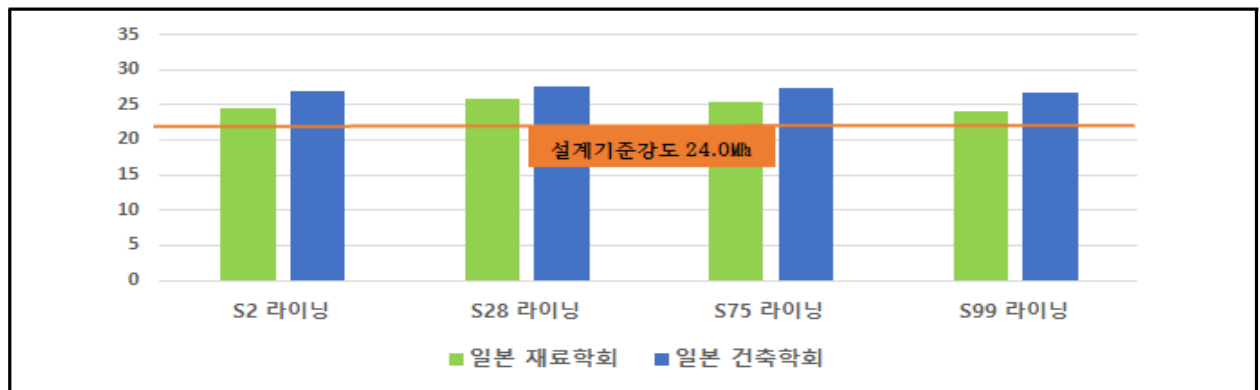
1) 콘크리트 강도시험

콘크리트 비파괴강도시험은 콘크리트 라이닝에서 반발경도시험을 실시하였으며, 검토결과는 다음과 같다.

① 비파괴강도 시험결과

【표 6.4.2】 콘크리트 라이닝 비파괴강도 시험결과

시험위치		비파괴시험	반발경도법(MPa)			설계기준 강도 (MPa)	비고
		반발경도 (R_o)	일본재료 학회	일본건축 학회	재령보정 계수		
라 이 닝	S2 라이닝	43.4	24.5	26.9	0.66	24.0	
	S28 라이닝	45.0	25.8	27.7	0.66		
	S75 라이닝	44.5	25.4	27.5	0.66		
	S99 라이닝	42.9	24.1	26.7	0.66		
	평 균	43.9	25.0	27.2	—		



【그림 6.4.3】 콘크리트 라이닝 평균압축강도 추정결과

반발경도법에 의한 압축강도 측정결과 24.1~27.7MPa로 측정 되었으며, 금회 실시한 비파괴 강도는 모두 설계기준 압축강도(24.0MPa)를 상회하는 것으로 강도 저하가 없는 것으로 판단 된다.

따라서, 금회 시험을 실시한 라이닝 콘크리트 강도는 공용년수 경과에 따른 강도 저하가 발생되지 않은 것으로 판단된다.

【표 6.4.3】비파괴강도 시험결과 분석

구 분	시험방법	평균강도(A)	설계기준강도(B)	A/B×100(%)
라이닝	반발경도법	24.1~27.7	24.0	100.4~115.4

② 기 점검결과와의 비교

【표 6.4.4】비파괴강도 기 점검결과와의 비교

구 분	초기점검	금회 정밀안전점검	설계기준강도
반발경도법	25.8~32.1	24.1~27.7	24.0
검토의견	■ 기존 및 금회 측정값 비교 분석 결과 측정부위에 따라 다소 차이는 있지만, 설계강도를 100%이상 상회하고 있는 것으로 확인되어 콘크리트의 강도상태는 전반적으로 양호한 것으로 판단된다.		

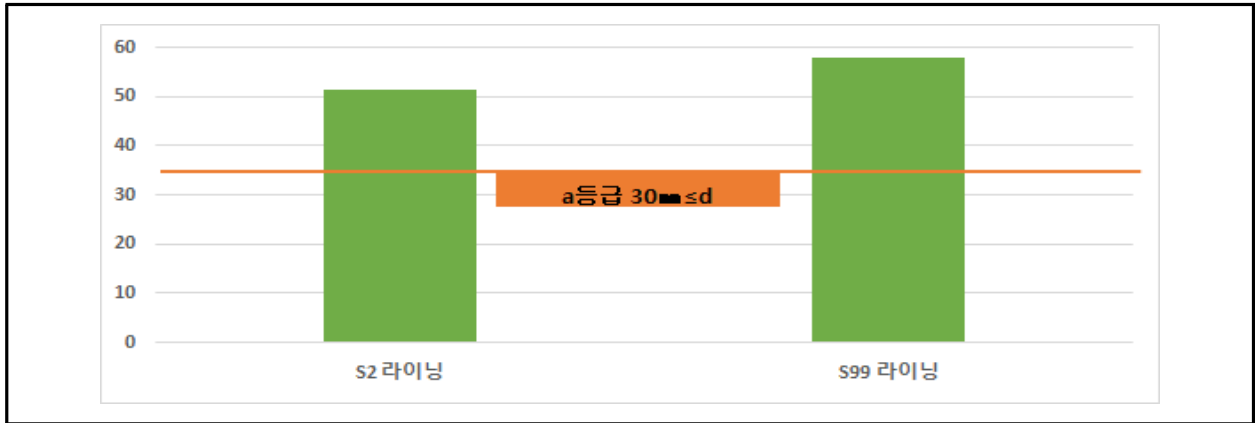
2) 탄산화 깊이 측정

탄산화 깊이 측정은 드릴링을 통한 천공 후 지시약을 사용하여 적색으로 변색되는 시점을 탄산화깊이로 정하였으며, 버니어캘리퍼스를 이용하여 그 깊이를 측정하였다. 피복두께는 철근탐사기를 이용하여 피복두께를 확인 후, 설계피복과 비교하여 작은 값으로 선정하였다.

① 탄산화 깊이 측정결과

【표 6.4.5】탄산화 깊이 측정결과 및 평가

시험위치		탄산화 깊이 (mm)	피복두께 (mm)	탄산화 잔여깊이 (mm)	평가 결과	탄산화 속도계수 (A)	잔존 수명 (년)	비 고
라 이 닝	S2	1.5	53.0	51.5	a	1.06	100년이상	
	S99	2.0	60.0	58.0	a	1.41	100년이상	



【그림 6.4.4】 탄산화 깊이 측정결과

측정결과, 탄산화깊이는 1.5mm~2.0mm로 측정되었으며, 잔여깊이가 30mm이상을 확보하고, 세부지침 지침기준 "a"로 평가 되어 탄산화에 따른 철근의 부식발생 영향은 없는 것으로 판단된다.

【표 6.4.6】 탄산화 시험결과 분석

구 분	탄산화 깊이(mm)	잔여깊이(mm)	비고
라이닝	1.5~2.0	51.5~58.0	

② 기 점검결과와의 비교

【표 6.4.7】 탄산화 깊이 기 점검결과와의 비교

구 분	초기점검			금회 정밀안전진단			비 고
	탄산화깊이 (mm)	잔여깊이 (mm)	평가 결과	탄산화깊이 (mm)	잔여깊이 (mm)	평가 결과	
라이닝	0.2~0.6	53.7~55.7	a	1.5~2.0	51.5~58.0	a	
검토의견	■ 기존 및 금회 측정값 비교 분석 결과, 실측피복두께를 적용하여 다소 차이는 있지만, 잔여깊이가 30mm 이상 확보하는 것으로 분석되어 탄산화에 진행에 따른 구조물의 내구성에 미치는 영향은 미미할 것으로 판단된다.						

나. 영천방향

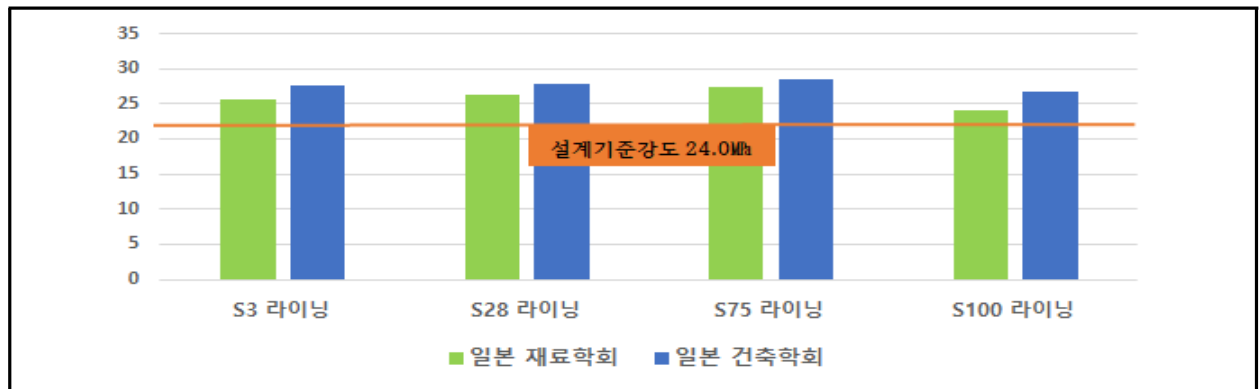
1) 콘크리트 강도시험

콘크리트 비파괴강도시험은 콘크리트 라이닝에서 반발경도시험을 실시하였으며, 검토결과는 다음과 같다.

① 비파괴강도 시험결과

【표 6.4.8】 콘크리트 라이닝 비파괴강도 시험결과

시험위치		비파괴시험	반발경도법(MPa)			설계기준 강도 (MPa)	비고
		반발경도 (R_o)	일본재료 학회	일본건축 학회	재령보정 계수		
라 이 닝	S3 라이닝	44.9	25.7	27.6	0.66	24.0	
	S28 라이닝	45.5	26.2	27.9	0.66		
	S75 라이닝	47.0	27.5	28.6	0.66		
	S100 라이닝	43.1	24.2	26.8	0.66		
	평 균	45.1	25.9	27.7	—		



【그림 6.4.5】 콘크리트 라이닝 평균압축강도 추정결과

반발경도법에 의한 압축강도 측정결과 24.2~28.6MPa로 측정 되었으며, 금회 실시한 비파괴 강도는 모두 설계기준 압축강도(24.0MPa)를 상회하는 것으로 강도 저하가 없는 것으로 판단 된다.

따라서, 금회 시험을 실시한 라이닝 콘크리트 강도는 공용년수 경과에 따른 강도 저하가 발생되지 않은 것으로 판단된다.

【표 6.4.9】비파괴강도 시험결과 분석

구 분	시험방법	평균강도(A)	설계기준강도(B)	A/B×100(%)
라이닝	반발경도법	24.2~28.6	24.0	100.8~119.2

② 기 점검결과와의 비교

【표 6.4.10】비파괴강도 기 점검결과와의 비교

구 분	초기점검	금회 정밀안전점검	설계기준강도
반발경도법	26.9~30.9	24.2~28.6	24.0
검토의견	■ 기존 및 금회 측정값 비교 분석 결과 측정부위에 따라 다소 차이는 있지만, 설계강도를 100%이상 상회하고 있는 것으로 확인되어 콘크리트의 강도상태는 전반적으로 양호한 것으로 판단된다.		

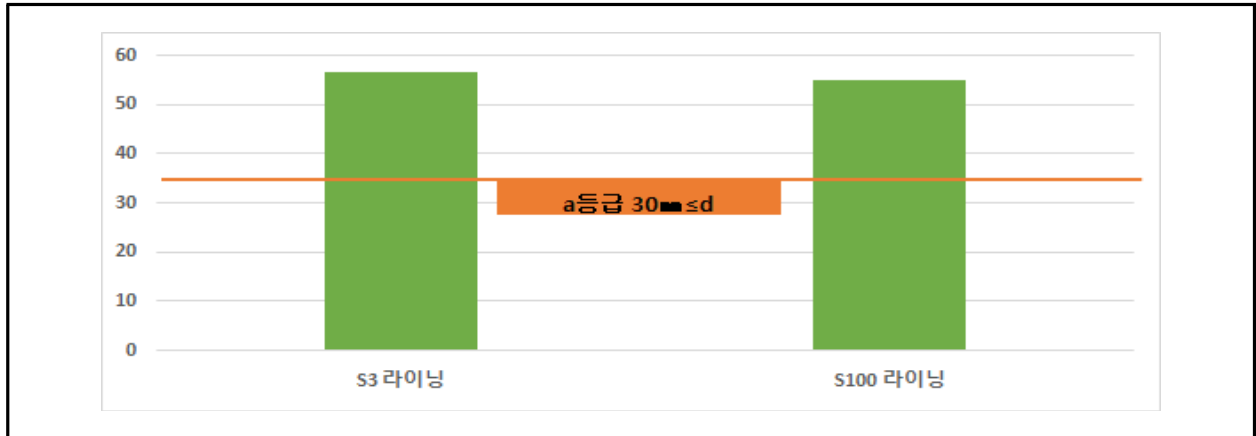
2) 탄산화 깊이 측정

탄산화 깊이 측정은 드릴링을 통한 천공 후 지시약을 사용하여 적색으로 변색되는 시점을 탄산화깊이로 정하였으며, 버니어캘리퍼스를 이용하여 그 깊이를 측정하였다. 피복두께는 철근탐사기를 이용하여 피복두께를 확인 후, 설계피복과 비교하여 작은 값으로 선정하였다.

① 탄산화 깊이 측정결과

【표 6.4.11】탄산화 깊이 측정결과 및 평가

시험위치		탄산화 깊이 (mm)	피복두께 (mm)	탄산화 잔여깊이 (mm)	평가 결과	탄산화 속도계수 (A)	잔존 수명 (년)	비 고
라 이 닝	S3	2.0	58.0	56.0	a	1.41	100년이상	
	S100	2.0	56.0	54.0	a	1.41	100년이상	



【그림 6.4.6】 탄산화 깊이 측정결과

측정결과, 탄산화깊이는 2.0mm로 측정되었으며, 잔여깊이가 30mm이상을 확보하고, 세부지침 지침기준 "a"로 평가 되어 탄산화에 따른 철근의 부식발생 영향은 없는 것으로 판단된다.

【표 6.4.12】 탄산화 시험결과 분석

구 분	탄산화 깊이(mm)	잔여깊이(mm)	비고
라이닝	2.0	54.0~56.0	

② 기 점검결과와의 비교

【표 6.4.13】 탄산화 깊이 기 점검결과와의 비교

구 분	초기점검			금회 정밀안전진단			비 고
	탄산화깊이 (mm)	잔여깊이 (mm)	평가 결과	탄산화깊이 (mm)	잔여깊이 (mm)	평가 결과	
라이닝	1.4~1.6	52.6~53.4	a	2.0	54.0~56.0	a	
검토의견	■ 기존 및 금회 측정값 비교 분석 결과, 실측피복두께를 적용하여 다소 차이는 있지만, 잔여깊이가 30mm 이상 확보하는 것으로 분석되어 탄산화에 진행에 따른 구조물의 내구성에 미치는 영향은 미미할 것으로 판단된다.						

6.5 현장조사 및 시험 결과요약

6.5.1 상주방향

가. 외관조사 결과요약

【표 6.5.1】 외관조사 결과요약

구 분	결함내용 및 손상 열화내용		원인	단위	물량	개소	조치방안
라이닝 천단부	균열	cw=0.3mm 미만	건조수축 및 온도변화	m	26.50	12	표면보수
		cw=0.3mm 이상	건조수축 및 온도변화	m	9.00	4	주입보수
	균열부백태		균열부 우수유입	m	6.50	9	표면보수
	조인트부 들뜸/박락		거푸집 조기탈형, 다짐불량 온도변화에 의한 신축작용	m ²	0.19	5	단면보수
	들뜸, 파손		앵커볼트 삽입부 응력발생, 외부충격	m ²	0.05	4	단면보수
라이닝 측벽부	균열	cw=0.3mm 미만	건조수축 및 온도변화	m	98.00	47	표면보수
		cw=0.3mm 이상	건조수축 및 온도변화	m	85.90	188	주입보수
	조인트부 들뜸/박락		거푸집 조기탈형, 다짐불량 온도변화에 의한 신축작용	m ²	1.44	24	단면보수
공동구	덮개 파손		공용중 외부 충격	EA	3.00	3	재설치
배수시설	이물질퇴적		공용기간 증가	EA	1.00	1	청소
포장부	균열	cw=0.3mm 미만	건조수축 및 온도변화	m	1.50	2	실링
		cw=0.3mm 이상	건조수축 및 온도변화	m	26.50	10	실링
	포장 파손		중차량 반복통행	m ²	0.09	1	단면보수
	포장 마모		중차량 반복통행, 공용기간 증가	m ²	74.00	7	단면보수

나. 내구성조사 결과요약

【표 6.5.2】 내구성조사 결과요약

시 험 명		시험부위		시험 결과		비 고
				시험값	기준값	
효령터널 (상주)	비파괴 강도 (MPa)	반발 경도	라이닝	24.1~27.7	fck=24.0	· 설계강도를 만족하는 것으로 측정됨
	탄산화 깊이 (mm)	라이닝		51.5~58.0 (잔여깊이)	a 등급	· 탄산화에 의한 철근부식 가능성은 없음

【표 6.5.3】 내구성조사 기 점검과의 비교결과요약

시 험 명	시험부위		시험 결과				비 고
			초기		금회		
비파괴강도 (MPa)	라이닝	반발경도	25.8~32.1		24.1~27.7		· 설계강도를 100% 만족하는 것으로 측정됨
탄산화 잔여깊이 (mm)	라이닝		53.7~55.7 (잔여깊이)	a	51.5~58.0 (잔여깊이)	a	· 탄산화에 의한 내구성 저하 가능성 없음
종합평가	· 콘크리트의 강도상태(반발경도)는 전반적으로 양호한 것으로 판단된다. · 탄산화에 진행에 따른 구조물의 내구성에 미치는 영향은 미미할 것으로 판단된다.						

6.5.2 영천방향

가. 외관조사 결과요약

【표 6.5.4】 외관조사 결과요약

구 분	결함내용 및 손상 열화내용		원인	단위	물량	개소	조치방안
라이닝 천단부	균열	cw=0.3mm 미만	건조수축 및 온도변화	m	37.00	17	표면보수
		cw=0.3mm 이상	건조수축 및 온도변화	m	30.00	10	주입보수
	균열부백태		균열부 우수유입, 누수	m	2.50	4	표면보수
	조인트부 들뜸/박락		거푸집 조기탈형, 다짐불량 온도변화에 의한 신축작용	m ²	0.09	3	단면보수
	망상균열		건조수축 및 온도변화	m ²	5.50	2	표면보수
라이닝 측벽부	균열	cw=0.3mm 미만	건조수축 및 온도변화	m	127.00	61	표면보수
		cw=0.3mm 이상	건조수축 및 온도변화	m	116.00	202	주입보수
	조인트부 들뜸/박락		거푸집 조기탈형, 다짐불량 온도변화에 의한 신축작용	m ²	1.65	24	단면보수
	들뜸		거푸집 조기탈형, 다짐불량 온도변화에 의한 신축작용	m ²	12.00	7	단면보수
공동구	덮개 파손		공용중 외부 충격	EA	6.00	6	재설치
	본체 파손		공용중 외부 충격	m ²	0.02	1	단면보수
배수시설	이물질퇴적		공용기간 증가	EA	4.00	4	청소
포장부	균열	cw=0.3mm 이상	건조수축 및 온도변화	m	50.00	9	실링
		망상균열	건조수축 및 온도변화	m ²	24.00	3	실링
	파손		중차량 반복통행	m ²	2.23	5	단면보수
	마모		중차량 반복통행, 공용기간 증가	m ²	33.00	4	단면보수
	채수		구배불량	m ²	0.50	1	주의관찰

나. 내구성조사 결과요약

【표 6.5.5】 내구성조사 결과요약

시 험 명		시험부위		시험 결과		비 고
				시험값	기준값	
효령터널 (영천)	비파괴 강도 (MPa)	반발 경도	라이닝	24.2~28.6	fck=24.0	• 설계강도를 만족하는 것으로 측정됨
	탄산화 깊이 (mm)	라이닝		54.0~56.0 (잔여깊이)	a 등급	• 탄산화에 의한 철근부식 가능성은 없음

【표 6.5.6】 내구성조사 기 점검과의 비교결과요약

시 험 명	시험부위		시험 결과				비 고
			초기		금회		
비파괴강도 (MPa)	라이닝	반발경도	26.9~30.9		24.2~28.6		• 설계강도를 100% 만족하는 것으로 측정됨
탄산화 잔여깊이 (mm)	라이닝		52.6~53.4 (잔여깊이)	a	54.0~56.0 (잔여깊이)	a	• 탄산화에 의한 내구성 저하 가능성 없음
종합평가	• 콘크리트의 강도상태(반발경도)는 전반적으로 양호한 것으로 판단된다. • 탄산화에 진행에 따른 구조물의 내구성에 미치는 영향은 미미할 것으로 판단된다.						

6.6 상태평가

시설물의 상태평가는 재료시험 및 외관조사에 의해 시설물의 각 부재로부터 발견된 상태변화(결함, 손상, 열화)를 근거로 하여 『시설물의 안전 및 유지관리 실시 세부지침 (안전점검·진단 편 -2019. 1.)』의 상태평가 기준에 따라 실시한다. 정밀점검의 상태평가 기준은 시설물의 전체 부재에 대하여 외관조사망도를 작성하여 부재별로 상세히 상태평가를 실시하며, 책임기술자가 시설물 전체에 대한 상태평가 결과를 결정하게 된다.

6.6.1 상태평가 등급산정

가. 상주방향

1) 구간분할

정밀점검을 위한 외관조사, 각종 내구성조사, 시설물의 상태평가 등을 효과적으로 수행하기 위해서는 구조형식별 분류 또는 구간분할 작업은 필수적인 항목이다. 본 시설물은 NATM형식의 터널로 시공되었으며 철근구간과 무근구간, 부가시설물에 대한 스판 개소를 고려하여 상태평가를 진행하였으며, 구조물의 상태평가 등급 산정을 위한 구간분할 현황은 다음과 같다.

【표 6.6.1】 상주방향 구간현황

구 분	구조형식	SPAN	구조형식별 가중치 적용	비고
효령터널 (상주)	NATM(철근)	S1~S4, S27~S29 S52~S54, S74~S76 S97~S100	철근콘크리트 구간	
	NATM(무근)	S5~S26, S30~S51 S55~S73, S77~S96	무근콘크리트 구간	

2) 시설물의 상태등급

① 철근콘크리트 라이닝 상태평가 등급산정

【표 6.6.2】 철근콘크리트 라이닝 등급 산정 결과

Span No.	균열	누수	파손 및 손상	재 질 열 화						결함점수 합 계	라 이 닝 등 급
				박 리	충분리, 박락	백 태	재료 분리	철근 노출	탄산화		
1	c	a	a	a	a	b	a	a	—	6	b
2	c	a	a	a	a	a	a	a	a	6	b
3	c	a	a	a	a	a	a	a	—	6	b

【표 6.6.2】 철근콘크리트 라이닝 등급 산정 결과(계속)

Span No.	균열	누수	파손 및 손상	재질열화						결함점수 합계	라이닝 등급
				박리	충분리, 박락	백태	재료분리	철근노출	탄산화		
4	c	a	a	a	a	a	a	a	—	6	b
27	c	a	a	a	a	a	a	a	—	6	b
28	c	a	a	a	a	a	a	a	—	6	b
29	c	a	a	a	a	a	a	a	—	6	b
52	c	a	a	a	a	a	a	a	—	6	b
53	c	a	a	a	a	a	a	a	—	6	b
54	c	a	a	b	a	a	a	a	—	6	b
74	c	a	a	a	a	a	a	a	—	6	b
75	c	a	a	a	a	a	a	a	—	6	b
76	c	a	a	a	a	a	a	a	—	6	b
97	c	a	a	a	a	a	a	a	—	6	b
98	c	a	a	a	a	a	a	a	—	6	b
99	c	a	a	a	a	a	a	a	a	6	b
100	c	a	a	a	a	b	a	a	—	6	b
산술평균	6.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.000	

② 무근콘크리트 라이닝 상태평가 등급산정

【표 6.6.3】 무근콘크리트 라이닝 등급 산정 결과

Span No.	균열	누수	파손 및 손상	재질열화				결함점수 합계	라이닝 등급
				박리	충분리, 박락	백태	재료분리		
5	c	a	a	a	a	a	a	6	b
6	c	a	a	a	a	a	a	6	b
7	c	a	a	a	a	a	a	6	b
8	c	a	a	b	a	a	a	6	b
9	c	a	b	b	a	a	a	6	b
10	c	a	a	a	a	a	a	6	b
11	c	a	b	a	a	a	a	6	b
12	c	a	a	a	a	a	a	6	b
13	c	a	a	a	a	a	a	6	b
14	c	a	a	a	a	a	a	6	b
15	c	a	a	b	a	a	a	6	b
16	c	a	a	a	a	a	a	6	b

【표 6.6.3】 무근콘크리트 라이닝 등급 산정 결과(계속)

Span No.	균열	누수	파손 및 손상	재질 열화				결함점수 합계	라이닝 등급
				박리	충분리, 박락	백태	재료분리		
17	c	a	a	a	a	a	a	6	b
18	c	a	a	a	a	a	a	6	b
19	c	a	a	a	a	a	a	6	b
20	c	a	b	a	b	a	a	6	b
21	c	a	a	b	a	a	a	6	b
22	c	a	a	a	b	a	a	6	b
23	c	a	a	a	a	a	a	6	b
24	c	a	a	a	a	a	a	6	b
25	c	a	a	a	a	a	a	6	b
26	c	a	a	b	a	a	a	6	b
30	c	a	a	b	a	a	a	6	b
31	c	a	a	b	a	a	a	6	b
32	c	a	a	a	a	a	a	6	b
33	c	a	a	a	a	a	a	6	b
34	c	a	a	a	a	a	a	6	b
35	c	a	a	c	a	a	a	7	b
36	c	a	a	a	b	a	a	6	b
37	c	a	a	a	a	a	a	6	b
38	c	a	a	a	b	a	a	6	b
39	c	a	a	a	a	a	a	6	b
40	c	a	a	a	a	a	a	6	b
41	c	a	a	a	a	a	a	6	b
42	c	a	a	a	a	a	a	6	b
43	c	a	a	a	b	a	a	6	b
44	c	a	a	a	b	a	a	6	b
45	c	a	a	a	a	a	a	6	b
46	c	a	a	a	b	a	a	6	b
47	c	a	a	a	b	a	a	6	b
48	c	a	a	a	a	a	a	6	b
49	c	a	a	b	a	a	a	6	b
50	c	a	a	b	a	a	a	6	b
51	c	a	a	a	a	a	a	6	b
55	c	a	a	a	b	a	a	6	b
56	c	a	a	b	a	a	a	6	b
57	c	a	a	a	a	a	a	6	b
58	c	a	a	b	a	a	a	6	b
59	c	a	a	a	a	a	a	6	b
60	c	a	a	a	a	a	a	6	b
61	a	a	a	b	a	a	a	0	a

【표 6.6.3】 무근콘크리트 라이닝 등급 산정 결과(계속)

Span No.	균열	누수	파손 및 손상	재질 열화				결함점수 합계	라이닝 등급
				박리	충분리, 바라	백태	재료분리		
62	c	a	a	a	a	a	a	6	b
63	c	a	a	a	a	a	a	6	b
64	c	a	a	a	b	a	a	6	b
65	c	a	a	a	b	a	a	6	b
66	c	a	a	a	a	a	a	6	b
67	c	a	a	a	a	a	a	6	b
68	c	a	a	a	a	a	a	6	b
69	c	a	a	a	a	a	a	6	b
70	c	a	a	a	a	a	a	6	b
71	c	a	a	a	a	a	a	6	b
72	c	a	a	a	a	a	a	6	b
73	c	a	a	a	a	a	a	6	b
77	c	a	a	a	a	a	a	6	b
78	c	a	a	a	a	a	a	6	b
79	c	a	a	a	a	a	a	6	b
80	c	a	a	a	a	a	a	6	b
81	c	a	a	a	a	a	a	6	b
82	c	a	a	a	a	a	a	6	b
83	c	a	a	a	a	a	a	6	b
84	c	a	a	a	a	a	a	6	b
85	c	a	a	a	a	a	a	6	b
86	c	a	a	a	b	a	a	6	b
87	c	a	a	a	a	a	a	6	b
88	c	a	a	a	a	a	a	6	b
89	c	a	a	a	a	a	a	6	b
90	c	a	a	a	b	a	a	6	b
91	c	a	a	a	a	a	a	6	b
92	c	a	a	a	a	a	a	6	b
93	c	a	a	a	a	a	a	6	b
94	c	a	a	a	a	a	a	6	b
95	c	a	a	a	a	a	a	6	b
96	c	a	a	a	a	a	a	6	b
산술평균	5.930	0.000	0.000	0.000	0.071	0.000	0.000	5.940	

나. 영천방향

1) 구간분할

정밀점검을 위한 외관조사, 각종 내구성조사, 시설물의 상태평가 등을 효과적으로 수행하기 위해서는 구조형식별 분류 또는 구간분할 작업은 필수적인 항목이다. 본 시설물은 NATM형식의 터널로 시공되었으며 철근구간과 무근구간, 부가시설물에 대한 스판 개소를 고려하여 상태평가를 진행하였으며, 구조물의 상태평가 등급 산정을 위한 구간분할 현황은 다음과 같다.

【표 6.6.4】 영천방향 구간현황

구 분	구조형식	SPAN	구조형식별 가중치 적용	비고
효령터널 (영천)	NATM(철근)	S1~S4, S27~S29 S49~S51, S74~S76 S99~S102	철근콘크리트 구간	
	NATM(무근)	S5~S26, S30~S48 S52~S73, S77~S98	무근콘크리트 구간	

2) 시설물의 상태등급

① 철근콘크리트 라이닝 상태평가 등급산정

【표 6.6.5】 철근콘크리트 라이닝 등급 산정 결과

Span No.	균열	누수	파손 및 손상	재질열화						결함점수 합계	라이닝 등급
				박리	충분리, 박락	백태	재료분리	철근노출	탄산화		
1	c	a	a	a	a	a	a	a	—	6	b
2	c	a	a	a	a	a	a	a	—	6	b
3	c	a	a	a	b	a	a	a	a	6	b
4	c	a	a	a	a	a	a	a	—	6	b
27	c	a	a	b	a	a	a	a	—	6	b
28	c	a	a	a	a	a	a	a	—	6	b
29	c	a	a	a	a	a	a	a	—	6	b
49	c	a	a	a	a	a	a	a	—	6	b
50	c	a	a	a	a	a	a	a	—	6	b
51	c	a	a	b	a	a	a	a	—	6	b
74	c	a	a	b	a	a	a	a	—	6	b
75	c	a	a	a	b	a	a	a	—	6	b
76	c	a	a	a	a	a	a	a	—	6	b

【표 6.6.5】철근콘크리트 라이닝 등급 산정 결과(계속)

Span No.	균열	누수	파손 및 손상	재질열화						결함점수 합계	라이닝 등급
				박리	충분리, 박락	백태	재료분리	철근노출	탄산화		
99	c	a	a	a	a	a	a	a	—	6	b
100	c	a	a	a	a	a	a	a	a	6	b
101	a	a	a	a	a	a	a	a	—	0	a
102	c	a	a	a	a	b	a	a	—	6	b
산술평균	5.650	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.650	

② 무근콘크리트 라이닝 상태평가 등급산정

【표 6.6.6】무근콘크리트 라이닝 등급 산정 결과

Span No.	균열	누수	파손 및 손상	재질열화				결함점수 합계	라이닝 등급
				박리	충분리, 박락	백태	재료분리		
5	c	a	a	b	a	a	a	6	b
6	c	a	a	b	a	a	a	6	b
7	c	a	a	a	a	a	a	6	b
8	c	a	a	a	a	a	a	6	b
9	c	a	a	a	b	a	a	6	b
10	c	a	a	a	a	a	a	6	b
11	c	a	a	b	a	a	a	6	b
12	c	a	a	a	a	a	a	7	b
13	c	a	a	a	a	a	a	6	b
14	c	a	a	b	a	a	a	6	b
15	c	a	a	b	a	a	a	6	b
16	c	a	a	a	a	a	a	6	b
17	c	a	a	b	a	a	a	6	b
18	c	a	a	b	a	a	a	6	b
19	c	a	a	a	a	a	a	6	b
20	c	a	a	a	a	a	a	6	b
21	c	a	a	b	a	a	a	6	b
22	c	a	a	a	a	a	a	6	b
23	c	a	a	a	a	a	a	6	b
24	c	a	a	a	a	a	a	6	b
25	c	a	a	a	a	a	a	6	b
26	c	a	a	a	a	a	a	6	b

【표 6.6.6】 무근콘크리트 라이닝 등급 산정 결과(계속)

Span No.	균 열	누 수	파손 및 손상	재 질 열 화				결함점수 합 계	라 이 닝 등 급
				박 리	충분리, 박락	백 태	재료분리		
30	c	a	a	a	a	a	a	6	b
31	c	a	a	a	a	a	a	6	b
32	c	a	a	a	a	a	a	6	b
33	c	a	a	b	a	a	a	6	b
34	c	a	a	a	a	a	a	6	b
35	c	a	a	a	a	a	a	6	b
36	c	a	a	b	a	a	a	6	b
37	c	a	a	a	a	a	a	6	b
38	c	a	a	a	a	a	a	6	b
39	c	a	a	a	a	a	a	6	b
40	c	a	a	a	a	a	a	6	b
41	c	a	a	a	a	a	a	6	b
42	c	a	a	a	a	a	a	6	b
43	c	a	a	a	a	a	a	6	b
44	c	a	a	a	a	a	a	6	b
45	c	a	a	a	a	a	a	6	b
46	c	a	a	a	a	a	a	6	b
47	c	a	a	b	a	a	a	6	b
48	c	a	a	b	a	a	a	6	b
52	c	a	a	b	a	a	a	6	b
53	c	a	a	b	b	a	a	6	b
54	c	a	a	a	a	a	a	6	b
55	c	a	a	b	a	a	a	6	b
56	c	a	a	b	a	a	a	6	b
57	c	a	a	b	a	a	a	6	b
58	c	a	a	b	a	a	a	6	b
59	c	a	a	a	a	a	a	6	b
60	c	a	a	a	a	a	a	6	b
61	c	a	a	a	a	a	a	6	b
62	c	a	a	a	a	a	a	6	b
63	c	a	a	a	a	a	a	6	b
64	c	a	a	a	a	a	a	6	b
65	c	a	a	a	a	a	a	6	b

【표 6.6.6】 무근콘크리트 라이닝 등급 산정 결과(계속)

Span No.	균 열	누 수	파손 및 손상	재 질 열 화				결함점수 합 계	라 이 닝 등 급
				박 리	충분리, 박락	백 태	재료분리		
66	c	a	a	a	a	a	a	6	b
67	c	a	a	a	a	a	a	6	b
68	c	a	a	a	a	a	a	6	b
69	c	a	a	a	a	a	a	6	b
70	c	a	a	a	a	a	a	6	b
71	c	a	a	a	a	a	a	6	b
72	c	a	a	b	a	a	a	6	b
73	c	a	a	a	a	a	a	6	b
77	c	a	a	a	a	a	a	6	b
78	c	a	a	a	a	a	a	6	b
79	c	a	a	a	a	a	a	6	b
80	c	a	a	a	a	a	a	6	b
81	c	a	a	b	a	a	a	7	b
82	c	a	a	a	a	b	a	6	b
83	c	a	a	a	a	a	a	7	b
84	c	a	a	a	a	b	a	6	b
85	c	a	a	a	a	a	a	6	b
86	a	a	a	b	a	a	a	0	a
87	c	a	a	a	a	a	a	6	b
88	c	a	a	a	a	a	a	6	b
89	c	a	a	a	a	a	a	6	b
90	c	a	a	a	a	a	a	6	b
91	c	a	a	a	a	a	a	7	b
92	c	a	a	b	a	a	a	6	b
93	c	a	a	a	a	a	a	6	b
94	c	a	a	a	a	a	a	7	b
95	c	a	a	a	a	a	a	6	b
96	c	a	a	a	a	a	a	6	b
97	c	a	a	a	a	a	a	6	b
98	c	a	a	a	a	a	a	6	b
산술평균	5.990	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.990	

6.6.2 상태평가 결과

가. 상주방향

1) 철근 콘크리트 상태평가 결과

철근콘크리트															
총 SPAN	균열	파손 및 손상	누수	재질열화					주변상태						합계
				박리	충분 리 박락	백태	재료 분리	철근 노출	배수 상태	지반 상태	갯문 상태	공동 구 상태	특수 조건	탄산 화	
17	6.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	1.00	0.00	0.50	0.00	0.00	7.500
															0.174

2) 무근 콘크리트 상태평가 결과

무근콘크리트													
총 SPAN	균열	파손 및 손상	누수	재질열화				주변상태					합계
				박리	충분리 박락	백태	재료 분리	배수 상태	지반 상태	갯문 상태	공동구 상태	특수 조건	
83	5.930	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.00	1.00	0.00	0.50	0.00	7.440
													0.219

3) 터널 상태평가 결과

효령터널(상주)					
구조물	구간별 결함지수	라이닝 연장	연장별 가중치	전체결함점수 (F)	상태평가등급
철근콘크리트	0.174	145	0.026	0.212	B
무근콘크리트	0.219	815	0.186		

나. 영천방향

1) 철근 콘크리트 상태평가 결과

철근콘크리트															
총 SPAN	균열	파손 및 손상	누수	재질열화					주변상태						합계
				박리	충분 리 박락	백태	재료 분리	철근 노출	배수 상태	지반 상태	갯문 상태	공동 구 상태	특수 조건	탄산 화	
17	5.650	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	1.00	0.00	0.50	0.00	0.00	7.150
															0.166

2) 무근 콘크리트 상태평가 결과

무근콘크리트													
총 SPAN	균열	파손 및 손상	누수	재질열화				주변상태					합계
				박리	충분리 박락	백태	재료 분리	배수 상태	지반 상태	갯문 상태	공동구 상태	특수 조건	
85	5.990	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	1.00	0.00	0.50	0.00	7.490
													0.220

3) 터널 상태평가 결과

효령터널(영천)					
구조물	구간별 결함지수	라이닝 연장	연장별 가중치	전체결함점수 (F)	상태평가등급
철근콘크리트	0.166	145	0.025	0.212	B
무근콘크리트	0.220	835	0.188		

6.6.3 상태평가 결과요약

본 과업대상은 초기점검 이후로 최초로 실시하는 정밀안전점검으로 현장조사 및 시험을 토대로 『시설물의 안전 및 유지관리 실시 세부지침-터널편(2019.01)』에 따라 형식별로 상태평가를 실시한 후 서로 다른 가중치를 적용하여 환산결함도 점수를 산출하였다.

가. 상주방향

1) 상태평가 결과

상태평가 결과 결함지수 0.212로 “기능수행에 영향이 없으나 일부 보수가 필요한 상태”인 B 등급(양호, $0.15 < \text{결함지수} \leq 0.30$)으로 평가되었다.

2) 기 정밀점검 결과와의 비교

구 분	초기점검	금회 정밀안전점검	비 고
결함지수	0.106	0.212	
상태등급	A	B	

- 금회 상태평가 결과 “B등급”으로 평가되었으며, 초기점검 이후 구조적인 손상은 발생하지 않은 것으로 조사되었다.
- 환산결함도 점수가 0.106 ⇨ 0.212로 증가한 것으로 분석되었으며, 증가 원인으로는 일부구간에서 손상의 진전 및 추가 발생함에 따라 환산결함도 점수가 상향된 것으로 판단된다.

나. 영천방향

1) 상태평가 결과

상태평가 결과 결함지수 0.212로 “기능수행에 영향이 없으나 일부 보수가 필요한 상태”인 B 등급(양호, $0.15 < \text{결함지수} \leq 0.30$) 으로 평가되었다.

2) 기 정밀점검 결과와의 비교

구 분	초기점검	금회 정밀안전점검	비 고
결함지수	0.087	0.212	
상태등급	A	B	

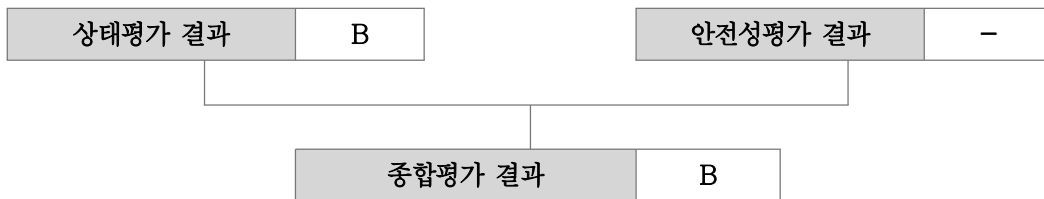
- 금회 상태평가 결과 “B등급” 으로 평가되었으며, 초기점검 이후 구조적인 손상은 발생하지 않은 것으로 조사되었다.
- 환산결함도 점수가 $0.087 \Rightarrow 0.212$ 로 증가한 것으로 분석되었으며, 증가 원인으로는 일부구간에서 손상의 진전 및 추가 발생함에 따라 환산결함도 점수가 상향된 것으로 판단된다.

6.7 종합평가 및 안전등급 지정

6.7.1 종합평가 결과

가. 상주방향

본 과업은 정밀안전점검 과업으로서 안전성평가를 실시하지 않은 관계로 상태평가 결과를 종합평가 결과로 갈음하였으며, 그 다음과 같다.



【그림 6.7.1】 종합평가 결과

- 금회 상태평가 결과 “B등급” 으로 평가되었으며, 초기점검 이후 구조적인 손상은 발생하지 않은 것으로 조사되었다.
- 환산결함도 점수가 0.106 ⇨ 0.212로 증가한 것으로 분석되었으며, 증가 원인으로는 일부구간에서 손상의 진전 및 추가 발생함에 따라 환산결함도 점수가 상향된 것으로 판단된다.

【표 6.7.1】 종합평가 등급 변화 비교

시행년도	분류	상태평가	안전성평가	종합평가	비 고
2017	초기점검	A (0.106)	-	A	
2019	정밀안전점검	B (0.212)	-	B	

나. 영천방향

본 과업은 정밀안전점검 과업으로서 안전성평가를 실시하지 않은 관계로 상태평가 결과를 종합평가 결과로 같음하였으며, 그 다음과 같다.



【그림 6.7.2】 종합평가 결과

- 금회 상태평가 결과 “B등급” 으로 평가되었으며, 초기점검 이후 구조적인 손상은 발생하지 않은 것으로 조사되었다.
- 환산결함도 점수가 0.087 ⇨ 0.212로 증가한 것으로 분석되었으며, 증가 원인으로는 일부구간에서 손상의 진전 및 추가 발생함에 따라 환산결함도 점수가 상향된 것으로 판단된다.

【표 6.7.2】 종합평가 등급 변화 비교

시행년도	분류	상태평가	안전성평가	종합평가	비 고
2017	초기점검	A (0.087)	-	A	
2019	정밀안전점검	B (0.212)	-	A	

6.7.2 안전등급 지정

가. 상주방향

종합평가 결과에 따른 본 시설물의 안전등급은 『보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나, 기능 발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태』인 “B등급” 으로 지정하였다.

【표 6.7.3】 상주방향 안전등급 지정

안전등급	시설물의 상태
A (우수)	문제점이 없는 최상의 상태
B (양호)	보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나, 기능발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태
C (보통)	주요부재에 경미한 결함 또는 보조부재에 광범위한 결함이 발생하였으나, 전체적인 시설물의 안전에는 지장이 없으며, 주요부재에 내구성, 기능성 저하 방지를 위한 보수가 필요하거나 보조부재에 간단한 보강이 필요한 상태
D (미흡)	주요부재에 결함이 발생하여 긴급한 보수·보강이 필요하며 사용제한 여부를 결정하여야 하는 상태
E (불량)	주요부재에 발생한 심각한 결함으로 인하여 시설물 안전에 위험이 있어 즉각 사용을 금지하고 보강 또는 개축을 하여야 하는 상태

나. 영천방향

종합평가 결과에 따른 본 시설물의 안전등급은 『보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나, 기능 발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태』인 “A등급” 으로 지정하였다.

【표 6.7.4】 영천방향 안전등급 지정

안전등급	시설물의 상태
A (우수)	문제점이 없는 최상의 상태
B (양호)	보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나, 기능발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태
C (보통)	주요부재에 경미한 결함 또는 보조부재에 광범위한 결함이 발생하였으나, 전체적인 시설물의 안전에는 지장이 없으며, 주요부재에 내구성, 기능성 저하 방지를 위한 보수가 필요하거나 보조부재에 간단한 보강이 필요한 상태
D (미흡)	주요부재에 결함이 발생하여 긴급한 보수·보강이 필요하며 사용제한 여부를 결정하여야 하는 상태
E (불량)	주요부재에 발생한 심각한 결함으로 인하여 시설물 안전에 위험이 있어 즉각 사용을 금지하고 보강 또는 개축을 하여야 하는 상태

6.8 보수·보강 및 유지관리방안

6.8.1 보수·보강 방안

가. 상주방향

【표 6.8.1】 손상별 보수·보강 방안

구분	손상 내용	단위	물량	개소	보수방안	우선순위
라이닝 천단부	균열(cw=0.3mm미만)	m	26.50	12	표면보수	하자
	균열(cw=0.3mm이상)	m	9.00	4	주입보수	하자
	균열부백태	m	6.50	9	표면보수	하자
	조인트부 들뜸/박락	m ²	0.19	5	단면보수	하자
	들뜸, 파손	m ²	0.05	4	단면보수	하자
라이닝 측벽부	균열(cw=0.3mm미만)	m	98.00	47	표면보수	하자
	균열(cw=0.3mm이상)	m	85.90	188	주입보수	하자
	조인트부 들뜸/박락	m ²	1.44	24	단면보수	하자
공동구	덮개 파손	EA	3.00	3	재설치	3순위
배수시설	이물질퇴적	EA	1.00	1	청소	3순위
포장부	균열(cw=0.3mm미만)	m	1.50	2	실링	하자
	균열(cw=0.3mm이상)	m	26.50	10	실링	하자
	포장 파손	m ²	0.09	1	단면보수	하자
	포장 마모	m ²	74.00	7	단면보수	하자

나. 영천방향

【표 6.8.2】 손상별 보수·보강 방안

구분	손상 내용	단위	물량	개소	보수방안	우선순위
라이닝 천단부	균열(cw=0.3mm미만)	m	37.00	17	표면보수	하자
	균열(cw=0.3mm이상)	m	30.00	10	주입보수	하자
	균열부백태	m	2.50	4	표면보수	하자
	조인트부 들뜸/박락	m ²	0.09	3	단면보수	하자
	망상균열	m ²	5.50	2	표면보수	하자
라이닝 측벽부	균열(cw=0.3mm미만)	m	127.00	61	표면보수	하자
	균열(cw=0.3mm이상)	m	116.00	202	주입보수	하자
	조인트부 들뜸/박락	m ²	1.65	24	단면보수	하자
	들뜸	m ²	12.00	7	단면보수	하자
공동구	덮개 파손	EA	6.00	6	재설치	3순위
	본체 파손	m ²	0.02	1	단면보수	3순위
배수시설	이물질퇴적	EA	4.00	4	청소	3순위
포장부	균열(cw=0.3mm이상)	m	50.00	9	실링	하자
	망상균열	m ²	24.00	3	실링	하자
	파손	m ²	2.23	5	단면보수	하자
	마모	m ²	33.00	4	단면보수	하자
	채수	m ²	0.50	1	유지관리	4순위

6.8.2 개략공사비

가. 상주방향

대상 시설물의 손상별 보수방안, 개략공사비는 다음과 같다.

【표 6.8.3】 손상별 보수·보강 방안 및 개략공사비

구 분	손상내용	보수방안	손상물량	보수물량	단위	단가 (천원)	개략공사비 (천원)	우선 순위
라이닝 천단부	균열(cw=0.3㎜미만)	표면보수	26.50	9.94	㎡	—	—	하자
	균열(cw=0.3㎜이상)	주입보수	9.00	13.50	m	—	—	하자
	균열부백태	표면보수	6.50	2.44	㎡	—	—	하자
	조인트부 들뜸/박락	단면보수	0.19	0.29	㎡	—	—	하자
	들뜸, 파손	단면보수	0.05	0.08	㎡	—	—	하자
라이닝 측벽부	균열(cw=0.3㎜미만)	표면보수	98.00	36.75	㎡	—	—	하자
	균열(cw=0.3㎜이상)	주입보수	85.90	128.85	m	—	—	하자
	조인트부 들뜸/박락	단면보수	1.44	2.16	㎡	—	—	하자
공동구	덮개 파손	재설치	3.00	3.00	EA	50	150	3순위
배수시설	이물질퇴적	청소	1.00	1.00	EA	25	25	3순위
포장부	균열(cw=0.3㎜미만)	실링	1.50	2.25	m	—	—	하자
	균열(cw=0.3㎜이상)	실링	26.50	39.75	m	—	—	하자
	포장 파손	단면보수	0.09	0.14	㎡	—	—	하자
	포장 마모	단면보수	74.00	111.00	㎡	—	—	하자
개략 공사비 (천원)	구 분	1순위		2순위		3순위		
	순공사비	0		0		175		
	재경비 (순공사비의 50%)	0		0		88		
	합계	0		0		263		
개략공사비 총계(천원)		263						

주1) 보수물량은 손상물량에 50%를 할증하였음.

주2) 0.3mm미만 균열보수는 손상물량(m)×0.25(m)를 하여 면적(m²)으로 산출하였음.

주3) 하자손상의 경우 금회 개략공사비 금액에서 제외함.

나. 영천방향

대상 시설물의 손상별 보수방안, 개략공사비는 다음과 같다.

【표 6.8.4】 손상별 보수·보강 방안 및 개략공사비

구 분	손상내용	보수방안	손상물량	보수물량	단위	단가 (천원)	개략공사비 (천원)	우선 순위
라이닝 천단부	균열(cw=0.3㎜미만)	표면보수	37.00	13.88	㎡	—	—	하자
	균열(cw=0.3㎜이상)	주입보수	30.00	45.00	m	—	—	하자
	균열부 백태	표면보수	2.50	0.94	㎡	—	—	하자
	조인트부 들뜸/박락	단면보수	0.09	0.14	㎡	—	—	하자
	망상균열	표면보수	5.50	8.25	㎡	—	—	하자
라이닝 측벽부	균열(cw=0.3㎜미만)	표면보수	127.00	47.63	㎡	—	—	하자
	균열(cw=0.3㎜이상)	주입보수	116.00	174.00	m	—	—	하자
	조인트부 들뜸/박락	단면보수	1.65	2.48	㎡	—	—	하자
	들뜸	단면보수	12.00	18.00	㎡	—	—	하자
공동구	덮개 파손	재설치	6.00	6.00	EA	50	300	3순위
	본체 파손	단면보수	0.02	0.03	㎡	165	5	3순위
배수시설	이물질퇴적	청소	4.00	4.00	EA	25	100	3순위
포장부	균열(cw=0.3㎜이상)	실링	50.00	75.00	m	—	—	하자
	망상균열	실링	24.00	36.00	㎡	—	—	하자
	파손	단면보수	2.23	3.35	㎡	—	—	하자
	마모	단면보수	33.00	49.50	㎡	—	—	하자
개략 공사비 (천원)	구 분	1순위		2순위		3순위		
	순공사비	0		0		405		
	재경비 (순공사비의 50%)	0		0		203		
	합계	0		0		608		
개략공사비 총계(천원)		608						

주1) 보수물량은 손상물량에 50%를 할증하였음.

주2) 0.3mm미만 균열보수는 손상물량(m)×0.25(m)를 하여 면적(m²)으로 산출하였음.

주3) 하자손상의 경우 금회 개략공사비 금액에서 제외함.

6.8.3 유지관리방안

본 시설물에 대한 정밀안전점검 결과에 따라, 향후 유지관리 시 터널의 안전성, 사용성 및 내구성 차원에서 중점적으로 관찰하고 유의하여야 할 중점유지관리 항목을 설정하여 다음 표와 같이 제시하였다.

가. 상주방향

【표 6.8.5】 중점유지관리 항목

구 분	현 황	관리방안	관련사진
라이닝	•균열, 망상균열 •조인트부 박락	•정기 및 차기 정밀점검 시 손상수량 증가, 손상부 확대여부 확인 - 손상 확대에 따라 보수시기 결정 - 보수 시 품질 및 시공관리 - 보수 후 재손상 발생여부 확인	
측벽부	•균열, 망상균열 •백태, 철근노출 •타일균열 및 탈락	•정기 및 차기 정밀점검 시 손상수량 증가, 발생여부 확인 - 손상 확대에 따라 보수시기 결정 - 보수 시 품질 및 시공관리 - 보수 후 재손상 발생여부 확인	
공동구	•덮개 파손 및 열화 •측구 파손 및 열화	•정기 및 차기 정밀점검 시 손상수량 증가, 발생여부 확인	
포장면	•포장 균열, 파손	•정기 및 차기 정밀점검 시 손상수량 증가, 발생여부 확인	

나. 영천방향

【표 6.8.6】 중점유지관리 항목

구 분	현 황	관리방안	관련사진
라이닝	•균열, 망상균열 •조인트부 박락	•정기 및 차기 정밀점검 시 손상수량 증가, 손상부 확대여부 확인 - 손상 확대에 따라 보수시기 결정 - 보수 시 품질 및 시공관리 - 보수 후 재손상 발생여부 확인	
측벽부	•균열, 망상균열 •백태, 철근노출 •타일균열 및 탈락	•정기 및 차기 정밀점검 시 손상수량 증가, 발생여부 확인 - 손상 확대에 따라 보수시기 결정 - 보수 시 품질 및 시공관리 - 보수 후 재손상 발생여부 확인	
공동구	•덮개 파손 및 열화 •측구 파손 및 열화	•정기 및 차기 정밀점검 시 손상수량 증가, 발생여부 확인	
포장면	•포장 균열, 파손	•정기 및 차기 정밀점검 시 손상수량 증가, 발생여부 확인	

6.9 종합결론

본 시설물은 경상북도 군위군 효령면 중구리에 위치하며 연장 960.0m(상주), 980.0m(영천), 폭 10.3m, 높이 6.47m의 터널로, 종단선형은 시점에서 종점으로 (-) 약 0.8% 경사를 이루고 있다. 터널본선은 NATM으로 시공된 난형식의 터널로서, 시·종점측 갱문형식은 면벽식으로 시공되었고, 2017년도에 준공되어 약 2년간 공용중인 터널 구조물이며, 시공자료 분석을 포함, 현장외관 조사 및 시험, 상태평가 등을 통한 종합결론을 요약하면 다음과 같다.

6.9.1 상주방향

가. 현장조사 및 시험

1) 라이닝

- 천단부는 폭 0.3mm내·외의 균열 및 균열부백태, 조인트부 들뜸, 박락 등이 일부 구간에 조사되었다. 균열은 라이닝 콘크리트의 계절변화에 따른 건조수축 및 온도변화에 의한 구속과 시공초기 발생한 균열에 대해 미보수된 비구조적 균열로 판단되며, 균열부백태의 경우 균열부 우수유입이 원인인 것으로 추정된다. 본 구조물에 발생한 균열은 구조물의 안전성에는 큰 영향이 없으나 장기적으로 내구성 저하방지를 위한 표면보수, 주입보수 등의 적절한 보수가 필요할 것으로 판단되며, 조인트부 들뜸 및 박락의 경우, 손상부를 제거하고 단면보수를 실시하더라도 경과년수가 증가함에 따라 기존 콘크리트와 보수재와의 불연속면에서 박리가 발생하여 재손상의 가능성이 높다. 따라서 안전사고 예방차원에서 유지관리하는 것이 적절하다고 판단된다.
- 측벽부는 폭0.3mm내·외의 균열, 조인트부 들뜸 및 박락이 국부적으로 발생한 것으로 조사되었다. 측벽부에 발생한 균열, 조인트부 들뜸 및 박락의 경우 건조수축 및 온도변화, 거푸집 조기탈형, 다짐불량 등에 의해 발생한 것으로 판단된다. 조사된 균열은 구조물의 안전성에는 영향이 없으나 내구성 저하 방지를 위한 표면보수, 주입보수 등이 요구되며, 조인트부에 발생한 들뜸 및 박락의 경우 손상의 진전 방지를 위한 단면보수 등의 조치가 요망된다.

2) 갱문

- 갱문의 경우 시·종점측 모두 손상이 없는 양호한 상태로 조사되었으며, 추후 주기적인 점검을 통한 손상의 발생 여부 파악 등의 유지관리가 필요할 것으로 판단된다.

3) 사면

- 사면 외관조사 결과, 터널 주변 사면에 초분류 및 목분류의 식생상태는 양호하며, 사면의 슬라이딩, 토사유실 및 침식, 낙석, 식생부족 등의 손상이 없는 전반적으로 양호한 상태로 조사되었다. 다만 시점측 사면의 경우 과거 토사유실이 발생되었으며, 현재 임시보수를 실시한 상태인 것으로 조사되었다. 과거 시점측 사면에 발생한 토사유실의 경우 우수에 의한 손상으로 판단되며, 점검일 현재 임시보수를 실시한 상태이다. 현재 추가 유실 및 슬라이딩은 없는 양호한 상태로 확인되었으며, 추후 주기적인 점검을 통한 주의관찰 후 손상의 재발생 시 적절한 조치를 취하는 것이 바람직 할 것으로 판단된다.

4) 공동구 및 배수시설

- 공동구 및 배수시설 외관조사 결과, 일부구간 공동구 덮개 파손이 조사되었으며, 배수시설의 경우 이물질퇴적이 조사되었다. 공동구에 일부 발생한 덮개 파손은 공용중 외부충격 등에 의한 것으로 판단되며, 공동구는 점검자의 안전점검시 보도로서 활용하는 만큼 안전사고 예방차원에서 파손된 덮개에 대해서는 교체가 바람직 할 것으로 판단된다. 배수시설의 경우 일부 구간 공용기간 증가에 의한 이물질퇴적이 조사되었으며, 기 손상부의 경우 구조물의 원활한 배수기능 확보를 위한 주기적인 청소가 필요할 것으로 판단된다.

5) 포장면

- 포장부 외관조사 결과, 전 구간에 국부적으로 포장 균열 및 파손, 포장 마모가 발생한 것으로 확인되었다. 콘크리트 포장에 발생한 균열, 파손의 경우 건조수축, 온도변화, 중차량의 반복통행에 의해 발생한 것으로 판단되며, 현재 손상의 크기가 작으나, 내구성 확보를 위해 보수가 필요하며 보수 후에도 차량하중으로 인한 재손상이 우려되므로 점검을 통한 유지관리가 필요한 것으로 판단된다.

6) 부속시설

- 터널 어깨부 좌, 우측으로 설치되어 있는 조명시설의 점등 상태는 전반적으로 양호한 상태로 조사되었다. 그 외 구간은 차량 운행에 대한 충분한 조도를 확보하고 있는 것으로 확인되었으며, 소화시설 점검결과, 터널내부 차량 화재시 진압을 위한 소화설비는 측벽부에 설치되어 있으며, 내부에 분말소화기 2조가 비치되어 것으로 조사되었다.

7) 내구성 조사

- 반발경도법에 의한 압축강도 측정결과 24.1~27.7MPa로 측정 되었으며, 모두 설계기준 압축강도(24.0MPa)를 상회하는 것으로 강도 저하가 없는 것으로 판단된다.
- 탄산화깊이 측정결과 탄산화깊이는 1.5mm~2.0mm로 측정되었으며, 잔여깊이가 30mm이상을 확보하고, 세부지침 지침기준 "a"로 평가 되어 탄산화에 따른 철근의 부식발생 영향은 없는 것으로 판단된다.

나. 상태평가 결과

- 급회 상태평가 결과 “B등급” 으로 평가되었으며, 초기점검 이후 구조적인 손상은 발생하지 않은 것으로 조사되었다. 환산결함도 점수가 0.106 ⇨ 0.212로 증가한 것으로 분석되었으며, 증가 원인으로는 일부구간에서 손상의 진전 및 추가 발생함에 따라 환산결함도 점수가 상향된 것으로 판단된다.

다. 중점유지관리 사항

- 효령터널(상주)에 대한 정밀안전점검결과 중점관리 사항은 아래와 같다.
 - ① 라이닝 균열 : 균열의 진전 및 추가발생 여부 확인
 - ② 라이닝 조인트부 들뜸 및 박락 : 탈락으로 인한 안전사고 우려
 - ③ 포장부 파손 : 콘크리트 탈락으로 주행차량의 안전성 우려

라. 결론

- 이상과 같이 자료조사, 외관조사, 내구성 조사 등의 결과를 분석하여 평가된 구조물의 상태평가 결과를 종합적으로 평가한 효령터널(상주)의 안전등급은 「기능 발휘에는 지장이 없으나 경미한 손상, 결함, 열화 등이 발생하여 내구성 증진을 위해 부분적으로 보수가 필요한 상태인」인 「B」 등급으로 평가되었다. 구조적인 손상 및 결함은 없는 것으로 판단되어 별도의 정밀안전진단은 필요 없을 것으로 판단되며, 본 보고서에 제시된 방안으로 보수를 시행하고 지속적인 유지관리를 실시한다면 구조물의 사용성을 확보하는데 문제가 없을 것으로 사료된다.

6.9.2 영천방향

가. 현장조사 및 시험

1) 라이닝

- 천단부는 폭 0.3mm내 · 외의 균열 및 재균열, 망상균열, 균열부 백태, 조인트부 들뜸, 박락 등이 일부 구간에 조사되었다. 균열은 라이닝 콘크리트의 계절변화에 따른 건조수축 및 온도변화에 의한 구속과 시공초기 발생된 균열에 대해 미보수된 비구조적 균열로 판단되며, 누수의 경우 균열부를 통한 누수가 원인 것으로 추정된다. 본 구조물에 발생된 균열은 구조물의 안전성에는 큰 영향이 없으나 장기적으로 내구성 저하방지를 위한 표면보수, 주입보수 등의 적절한 보수가 필요할 것으로 판단되며, 조인트부 들뜸 및 박락의 경우, 손상부를 제거하고 단면보수를 실시하더라도 경과년수가 증가함에 따라 기존 콘크리트와 보수재와의 불연속면에서 박리가 발생하여 재손상의 가능성이 높다. 따라서 안전사고 예방차원에서 유지관리하는 것이 적절하다고 판단된다.
- 측벽부는 폭0.3mm내 · 외의 균열, 조인트부 들뜸 및 박락 등이 국부적으로 발생한 것으로 조사되었다. 측벽부에 발생된 균열, 타일균열, 들뜸 및 탈락, 파손 등의 손상은 건조수축 및 온도변화, 시공미흡, 공용중 열화 등에 의해 발생된 것으로 판단된다. 조사된 균열은 구조물의 안전성에는 영향이 없으나 내구성 저하 방지를 위한 표면보수, 주입보수 등이 요구되며, 조인트부 및 측벽부에 발생된 들뜸 및 박락의 경우 손상의 진전 방지를 위한 단면보수를 실시하는 것이 바람직 할 것으로 판단된다.

2) 갯문

- 갯문 외관조사 결과 시 · 종점측 모두 손상이 없는 양호한 상태인 것으로 조사되었다.

3) 사면

- 사면 외관조사 결과, 터널 주변 사면에 초본류 및 목본류의 식생상태는 양호하며, 사면의 슬라이딩, 토사유실 및 침식, 낙석, 식생부족 등의 손상이 없는 양호한 상태로 조사되었다.

4) 공동구 및 배수시설

- 공동구 및 배수시설 외관조사 결과, 일부구간 공동구 덮개 파손 및 본체 파손이 조사되었으며, 배수시설은 일부구간 이물질퇴적이 조사되었다. 공동구에 일부 발생된 덮개 파손 및 본체 파손은 공용중 외부충격 등에 의한 것으로 판단되며, 공동구는 점검자의 안전점검시 보도로서 활용하는 만큼 안전사고 예방차원에서 파손된 덮개에 대해서는 교체가, 본체 파손의 경우 단면보수를 실시하는 것이 바람직 할 것으로 판단된다. 배수시설의 경우 일부구간 공용기간 중

가에 의한 이물질퇴적이 조사되었으며, 발생한 손상의 경우 구조물의 원활한 배수기능 확보를 위한 주기적인 청소가 필요할 것으로 판단된다.

5) 포장면

- 포장부 외관조사 결과, 전 구간에 국부적으로 포장 균열 및 파손, 마모 등의 손상이 발생한 것으로 확인되었다. 콘크리트 포장에 발생한 균열, 망상균열, 파손, 마모 등은 건조수축 및 온도변화, 중차량의 반복통행, 공용기간 증가에 의해 발생한 것으로 판단되며, 현재 손상의 크기가 작으나, 내구성 확보를 위해 보수가 필요하며 보수 후에도 차량하중으로 인한 재손상이 우려되므로 점검을 통한 유지관리가 필요한 것으로 판단된다. 다만, 일부구간 발생한 체수의 경우 손상정도가 경미하며 주행차량의 안전성에 영향을 미칠만한 손상은 아니므로 주의관찰 후 손상의 진전시 적절한 조치를 취하는 것이 바람직 할 것으로 판단된다.

6) 부속시설

- 터널 어깨부 좌, 우측으로 설치되어 있는 조명시설의 점등 상태는 전반적으로 양호한 상태로 조사되었다. 그 외 구간은 차량 운행에 대한 충분한 조도를 확보하고 있는 것으로 확인되었으며, 소화시설 점검결과, 터널내부 차량 화재시 진압을 위한 소화설비는 측벽부에 설치되어 있으며, 내부에 분말소화기 2조가 비치되어 것으로 조사되었다.

7) 내구성 조사

- 반발경도법에 의한 압축강도 측정결과 24.2~28.6MPa로 측정 되었으며, 모두 설계기준 압축강도(24.0MPa)를 상회하는 것으로 강도 저하가 없는 것으로 판단된다.
- 탄산화깊이 측정결과 탄산화깊이는 2.0mm로 측정되었으며, 잔여깊이가 30mm이상을 확보하고, 세부지침 지침기준 "a"로 평가 되어 탄산화에 따른 철근의 부식발생 영향은 없는 것으로 판단된다.

나. 상태평가 결과

- 금회 상태평가 결과 “B등급” 으로 평가되었으며, 초기점검 이후 구조적인 손상은 발생하지 않은 것으로 조사되었다. 환산결함도 점수가 0.087 ⇨ 0.212로 증가한 것으로 분석되었으며, 증가 원인으로는 일부구간에서 손상의 진전 및 추가 발생함에 따라 환산결함도 점수가 상향된 것으로 판단된다.

다. 중점유지관리 사항

- 효령터널(영천)에 대한 정밀안전점검결과 중점관리 사항은 아래와 같다.
 - ① 라이닝 균열 : 균열의 진전 및 추가발생 여부 확인
 - ② 라이닝 조인트부 들뜸 및 박락 : 탈락으로 인한 안전사고 우려
 - ③ 포장부 파손 : 콘크리트 탈락으로 주행차량의 안전성 우려

라. 결론

- 이상과 같이 자료조사, 외관조사, 내구성 조사 등의 결과를 분석하여 평가된 구조물의 상태 평가 결과를 종합적으로 평가한 효령터널(영천)의 안전등급은 「기능 발휘에는 지장이 없으나 경미한 손상, 결함, 열화 등이 발생하여 내구성 증진을 위해 부분적으로 보수가 필요한 상태인」인 「B」 등급으로 평가되었다. 구조적인 손상 및 결함은 없는 것으로 판단되어 별도의 정밀안전진단은 필요 없을 것으로 판단되며, 본 보고서에 제시된 방안으로 보수를 시행하고 지속적인 유지관리를 실시한다면 구조물의 사용성을 확보하는데 문제가 없을 것으로 사료된다.

6.9.3 종합결론, 정밀안전진단 및 사용제한의 필요성 여부

- 대상 시설물에 대한 정밀안전점검 결과, 국부적으로 손상이 발생하였으나 시설물의 전반적인 안전성 및 기능성에는 특별한 문제가 없는 상태로서 주기적인 점검을 통한 관리를 시행한다면 대상시설물의 사용성은 확보될 수 있을 것으로 판단된다.
- 대상 시설물은 금회 점검결과, 정밀안전진단 및 사용제한이 필요치 않다.