
울릉도 일주도로2 건설공사 정 기 안 전 점 검 보 고 서

< 북면터널 - 1차 >

2017. 12

시 공 사 : **DAELIM** 대림산업(주)

점검기관 :  (주)명성엔지니어링

울릉도·독도 2건설공사

북면터널

1차

정기안전점검보고서

2017.12

(주)명성엔지니어링

등 록 번 호 경 기 제177호

안전진단전문기관 등록증

1. 상 호 : (주) 명 성 엔 지 니 어 링
2. 대 표 자 : 김 선 무
3. 사무소 소재지 : 경기도 성남시 분당구 야탑로 69번길 18, 301호
(야탑동, 동아체인)
4. 등 록 분 야 : 교량 및 터널
5. 등 록 연 월 일 : 2015년 06월 24일

「시설물의 안전관리에 관한 특별법」 제9조에 따른 안전진단전문기관
으로 등록합니다.

2016년 06월 20일

경 기 도 지 사



제 출 문

대림산업주식회사 귀하

귀사와 계약·체결한 『울릉도 일주도로2 건설공사 정기안전점검용역』
의 과업을 성실히 수행하고, 그 결과를 본 보고서로 제출합니다.

2017년 12월

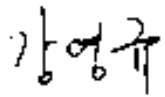
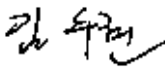
(주)명성엔지니어링

대표이사 김 선 무 (인)

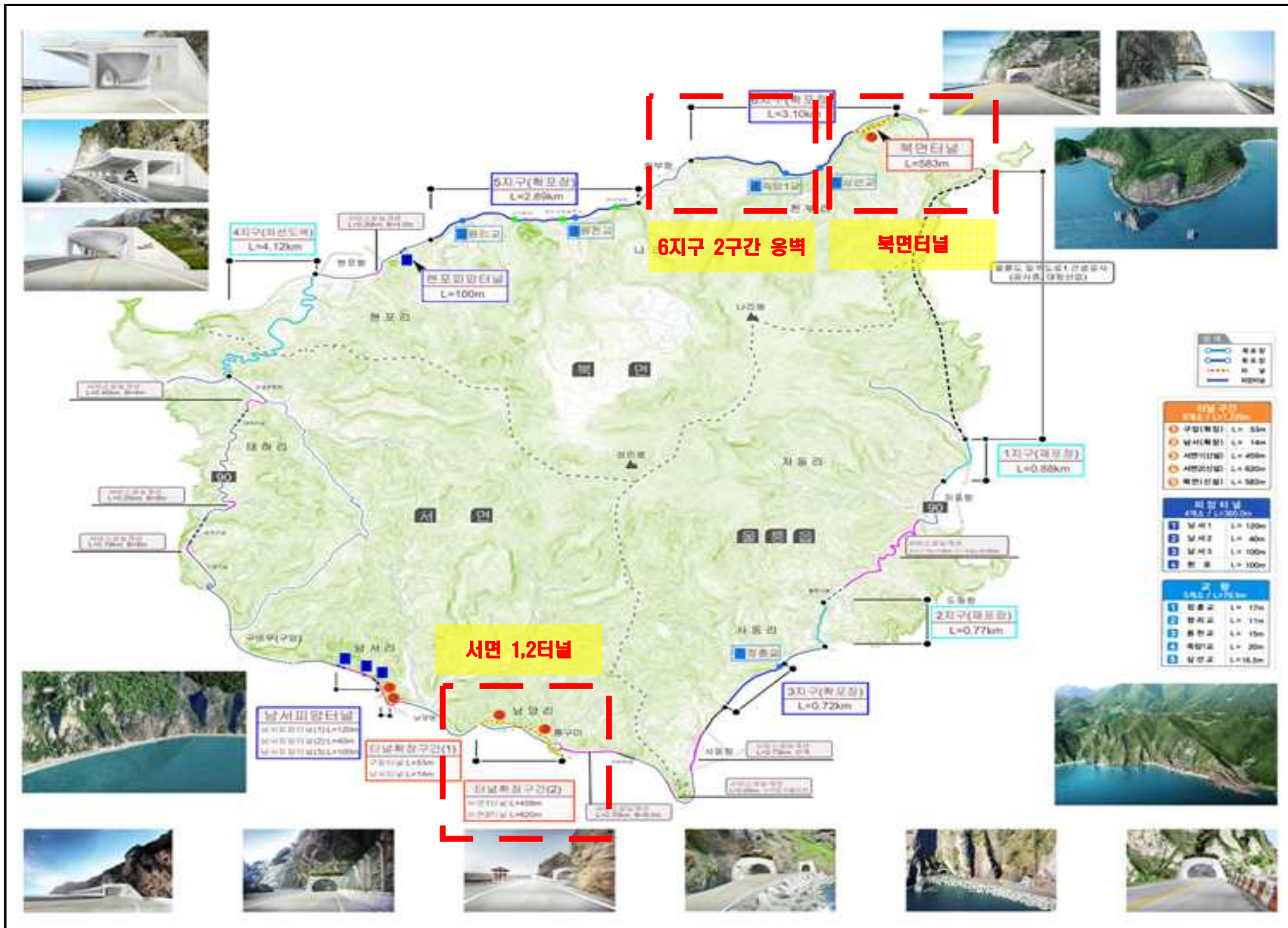
참여기술자 명단

□ 용 역 명 : 울릉도 일주도로2 건설공사 정기안전점검용역

□ 용역기간 : 2017년 9월 ~ 12월

참 여 분 야	성 명	자격 및 등급	비 고
책임기술자	인 승 철	토목기사 특급기술자	
참여기술자	강 영 규	토목시공기술사 특급기술자	
	김 문 호	특급기술자	
	김 우 현	특급기술자	
	박 이 서	특급기술자	
	서 동 진	토목기사 고급기술자	
	유 재 희	토목기사 중급기술자	

위 치 도



공사 현황도



전경 사진



북면터널 시점부 갱구 전경



북면터널 시점부 내부 전경

요 약 문

1 과업의 목적

본 과업은 『울릉도 일주도로2 건설공사』 현장의 과업대상 구조물에 대하여 “건설 기술진흥법 제62조, 시행령 제98조, 제100조, 시행규칙 제59조” 규정에 의한 건설공사 안전관리 업무수행 지침 『국토교통부 고시 제2016-718호』에 따라 실시하는 정기안전점검 용역으로써 임시시설 및 가설공법의 안전성, 공사목적물의 품질·시공상태 등의 적정성, 인접건축물과 공사장 주변 안전조치의 적정성 여부를 실시하여 건설공사의 안전을 확보함은 물론 향후 유지관리에 필요한 자료로 활용하고자 한다.

2 북면터널 현황

노 선 명	국가지원지방도 제90호선	시 행 청	경상북도
위 치	경북 울릉군 북면 천부리	공 사 이 정	시점 : STA. 2+475 종점 : STA. 3+058
형 식	난 형	환 기 방 식	자연환기
연 장	583m	도 로 폭 원	8.8m(2차로)
내 공 단 면	68.7m ²	평 면 선 형	R=110.0 ~ R=450.0
종 단 경 사	1.00% ~ -1.00%	편 경 사	±2.0%
갱 문 형 식	시점 : 면벽형, 종점 : 면벽형	연 결 통 로	방향전환소 1개소
주 요 공 법	NATM	보 조 공 법	휘폴링, 강관보강그라우팅

3 금회 점검부위 및 시기

구분	정기안전점검 점검차수별 점검시기	점검 일자	비고
1차	갱구굴착 등 터널 굴착 초기단계	2017.09 ~ 2017.12	
2차	터널굴착 중기단계		
3차	라이닝콘크리트 치기 중간단계		

4 정기안전점검 결과

점검 항목		점검 결과	개선 대책	비고
임시시설 및 가설공법의 안전성		설치상태 적정	—	
비파괴시험 결과	콘크리트 압축강도	해당사항 없음	—	
	철근배근 조사	해당사항 없음	—	
육안(외관)조사 결과		외관상태 적정	—	
인접건축물 또는 구조물 등 공사장 주변 안전조치의 적정성		안전조치 적정	—	
건설공사 안전관리 적정성 평가		안전관리 적정	—	
기타 점검 결과		안전시설물 적정	—	
평 가		전반적인 시공상태 적정		

- 본 정기안전점검 대상인 북면터널 현장의 공사목적물 안전시공을 위한 임시시설 및 가설공법의 안전성, 공사목적물의 품질·시공상태 등의 적정성, 인접 건축물 또는 구조물의 안전성 등 공사장주변 안전조치의 적정성을 점검하고 관련도서, 시험 자료, 안전관리 활동 등을 종합적으로 분석한 결과, 시공, 품질, 안전관리 등 공사가 전반적으로 양호하게 진행되고 있으며, 후속 공중 수행에 있어 지속적인 시공, 품질 및 안전관리가 실시된다면 문제점이 없을 것으로 판단된다.
- 북면터널은 현재 발파 굴착이 진행중이므로 발파 시행전에 기 설치된 지보재 및 계측기 등의 방호를 철저히하여 손상을 입지 않도록 하며, 안전사고에 대비하여 적당한 시간이 경과한 후에 막장 근처에 접근하도록 한다. 또한, 불발 장약공 및 잔류 폭약의 유무를 점검하고 잔류 폭약의 제거등에 유의하여야 한다.
- 울릉도 일주도로2 건설공사 현장은 지역특성상 다수의 관광객이 출입하므로 공사중 통행 차량의 교통처리 대책과 안전관리대책에 만전을 기하여야 할 것으로 판단된다.

목 차

■ 서 두

제1장 정기안전점검의 개요	1
1.1 점검대상물의 개요	2
1.2 점검의 범위	10
1.3 사용장비	12
1.4 정기안전점검 수행일정	13
제2장 점검대상물의 평가	15
2.1 주요부재별 외관조사 결과의 분석	16
2.2 조사, 시험 및 측정자료 검토	22
2.3 인접건축물 또는 구조물의 안정성 등 공사장주변 안전조치의 적정성	30
2.4 임시시설 및 가설공법의 안전성	31
2.5 건설공사 안전관리 검토	32
2.6 기본조사 결과 및 분석	40
제3장 종합결론	44
3.1 정기안전점검 결과의 종합결론	45
3.2 시공시 특별관리가 필요한 사항	45
3.3 기 점검시 지적사항에 대한 조치사항	45
3.4 기타 필요한 사항	45

■ 부 록

1. 사진첩
2. 품질관리 관련자료

제1장 정기안전점검의 개요

1.1 점검대상물의 개요

1.2 점검의 범위

1.3 사용장비

1.4 정기안전점검 수행일정

제1장 정기안전점검의 개요

1.1 점검대상물의 개요

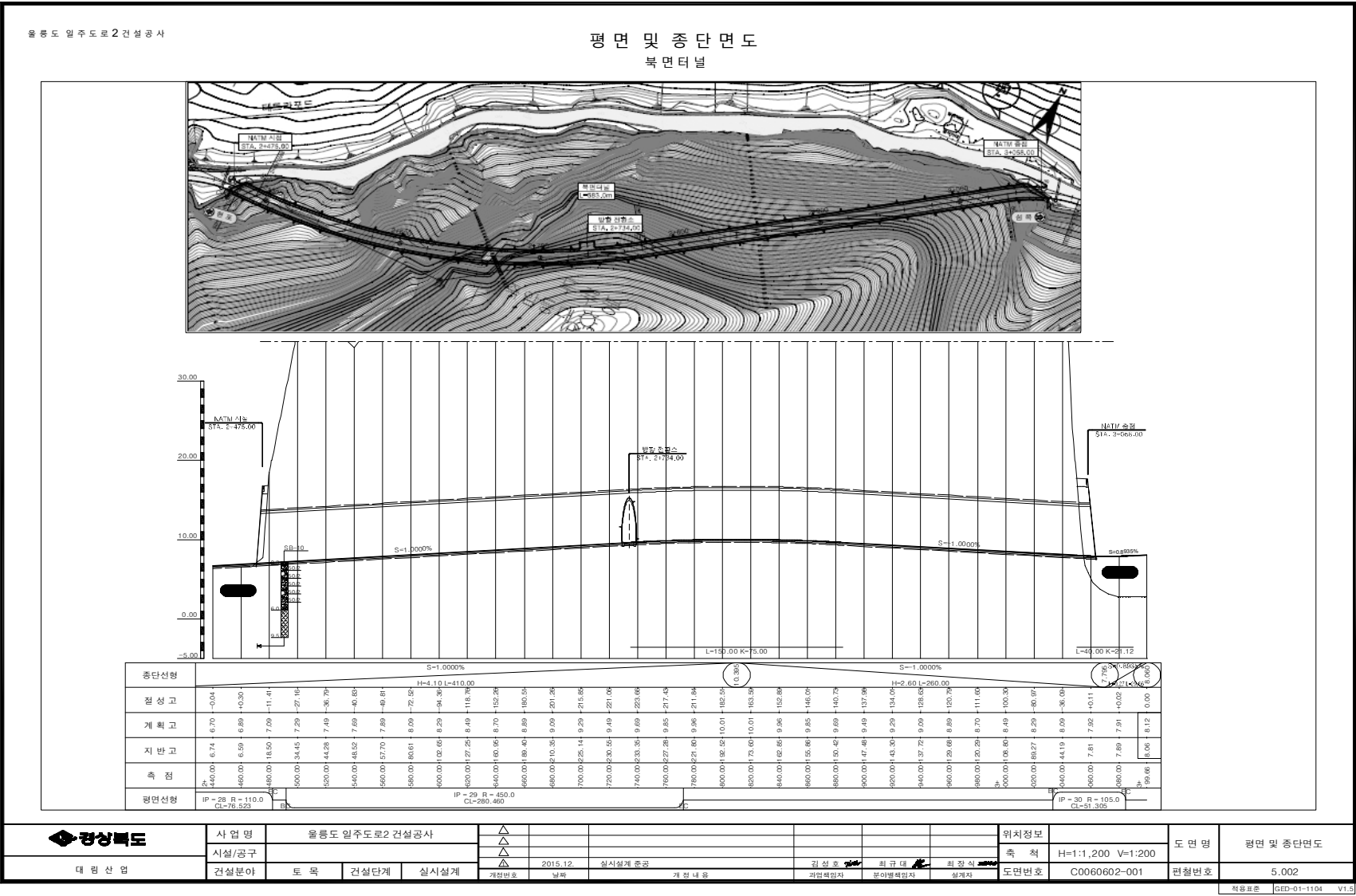
1.1.1 과업의 목적

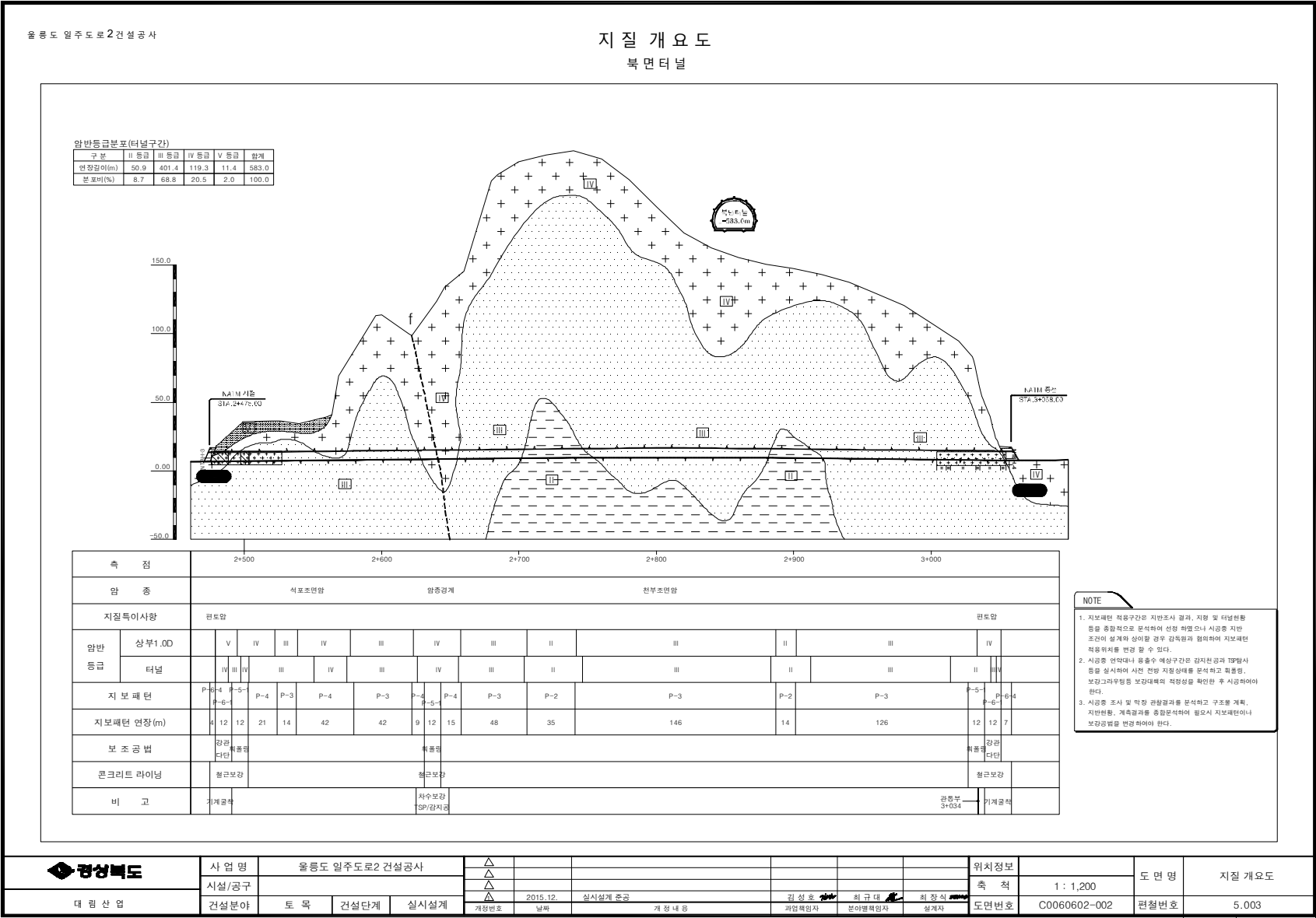
본 과업은 『울릉도 일주도로2 건설공사』 현장의 과업대상 구조물에 대하여 “건설기술 진흥법 제62조, 시행령 제98조, 제100조, 시행규칙 제59조” 규정에 의한 건설

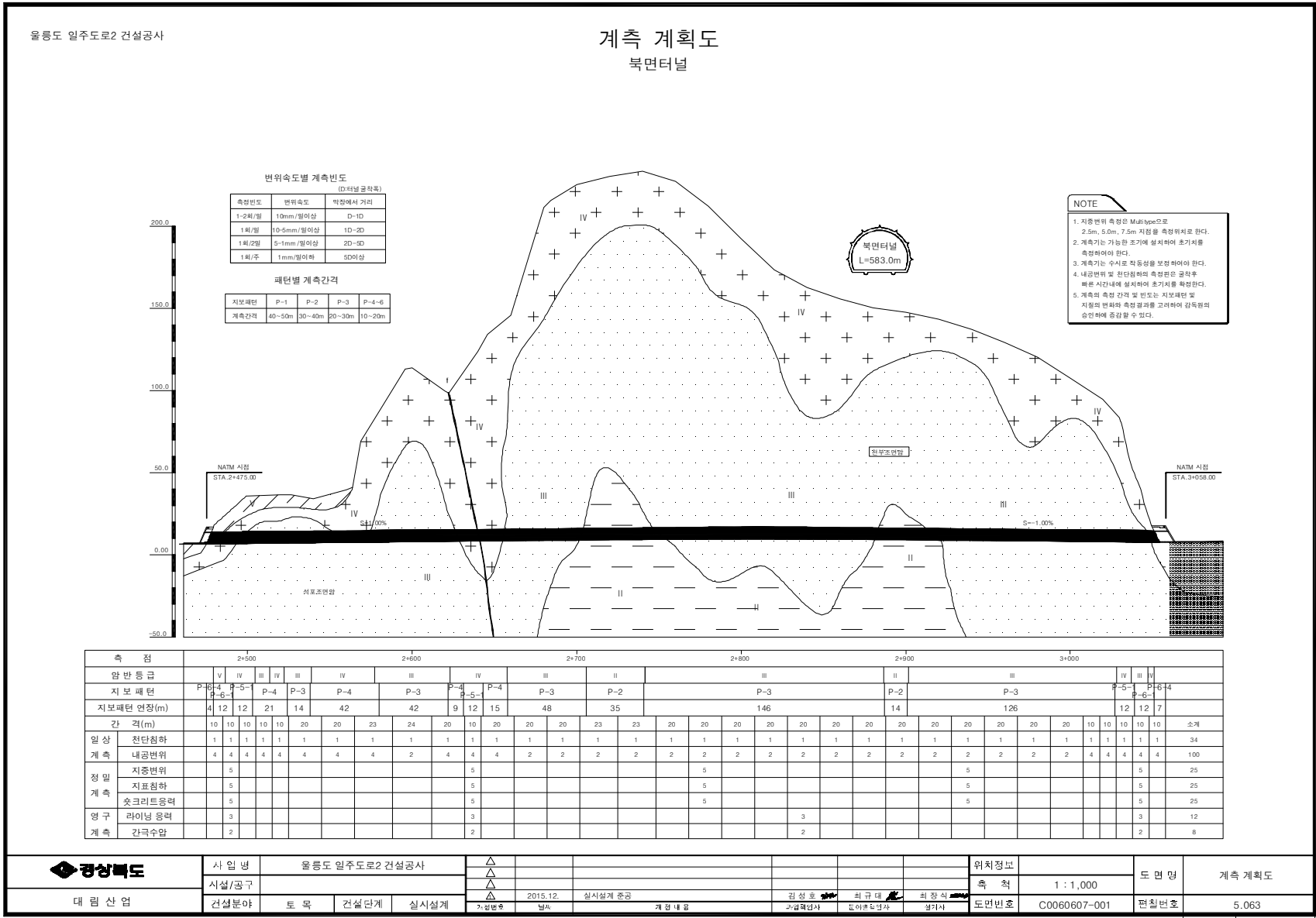
1.1.3 정기안전점검 대상시설물 현황

시설물명	위 치	형 식	폭,높이 (m)	연 장 (m)	종 별	비 고
서면1터널	STA.0+060~0+519	NATM	8.0	459	2중	
서면2터널	STA.0+610~1+230	NATM	8.8			

1.1.5 북면터널 관련도면







울릉도 일주도로2 건설공사

표준지보패턴표 (1)

북면터널

구 분

울릉도 일주도로2 건설공사

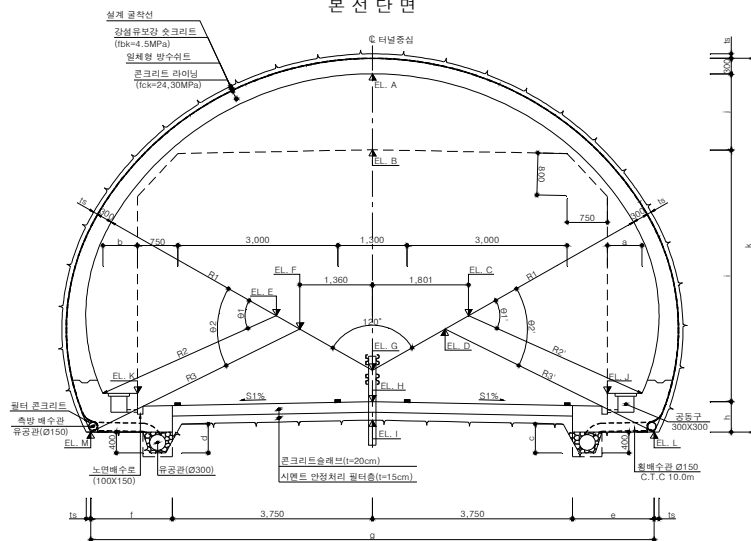
표준지보패턴표 (2)
복면터널

구 분	경 구 부	
-----	-------	--

울릉도 일주도로2 건설공사

표준단면도

북면터널



1.2 점검의 범위

1.2.1 정기안전점검 실시시기

가. 터 널

구 분	실 시 시 기	대상구조물
1차 정기안전점검	갱구 및 수직구 굴착 등 터널 굴착 초기단계 시공시	서면1터널 서면2터널 북면터널
2차 정기안전점검	터널굴착 중기단계 시공시	
3차 정기안전점검	터널 라이닝 콘크리트 치기 중간단계 시공시	

나. 옹 벽

구 분	실 시 시 기	대상구조물
1차 정기안전점검	가시설공사 및 기초공사 시공시 (콘크리트 타설전)	6지구 2구간 옹벽
2차 정기안전점검	구조체공사 시공시	

1.2.2 정기안전점검 범위

본 정기안전점검 범위는 건설기술진흥법 시행규칙 제59조(정기안전점검 및 정밀안전점검의 실시)에 규정에 의한 점검하여야 할 사항은 다음과 같다.

- ① 공사목적물의 품질, 시공상태의 적정성
- ② 공사목적물의 안전시공을 위한 임시시설 및 가설공법의 안전성
- ③ 인접건축물 또는 구조물의 안전성등 공사장 주변 안전조치의 적정성
- ④ 이전의 점검시 지적된 사항에 대한 조치사항 확인

기타 공종별 세부점검사항은 당해 공사시방서 및 관련시방서를 참조하여 현장의 상황 및 시공조건에 따라 점검목적에 달성할 수 있도록 점검사항을 정한다.

1.2.3 정기안전점검 과업내용

구 분	정기안전점검 과업 내용
관련자료 조사	- 설계도면 및 관련도서 검토 - 관련기준 검토 및 계획 계획서 검토 - 자체 품질시험 실시 서류 검토 - 안전관리계획서 서류 검토
현장조사 및 평가	- 주요 부재별 외관조사 결과 분석 - 인접건축물 또는 구조물의 안전성 등 공사장주변 안전조치의 적정성 - 임시시설 및 가설공법의 안전성 - 건설공사 안전관리 검토 - 비파괴조사(철근탐사, 반발경도) - 기본조사 결과 및 분석
종합 결론	- 종합결론 - 시공시 특별관리 및 보수가 필요한 사항 - 기타 필요한 사항

1.3 사용장비

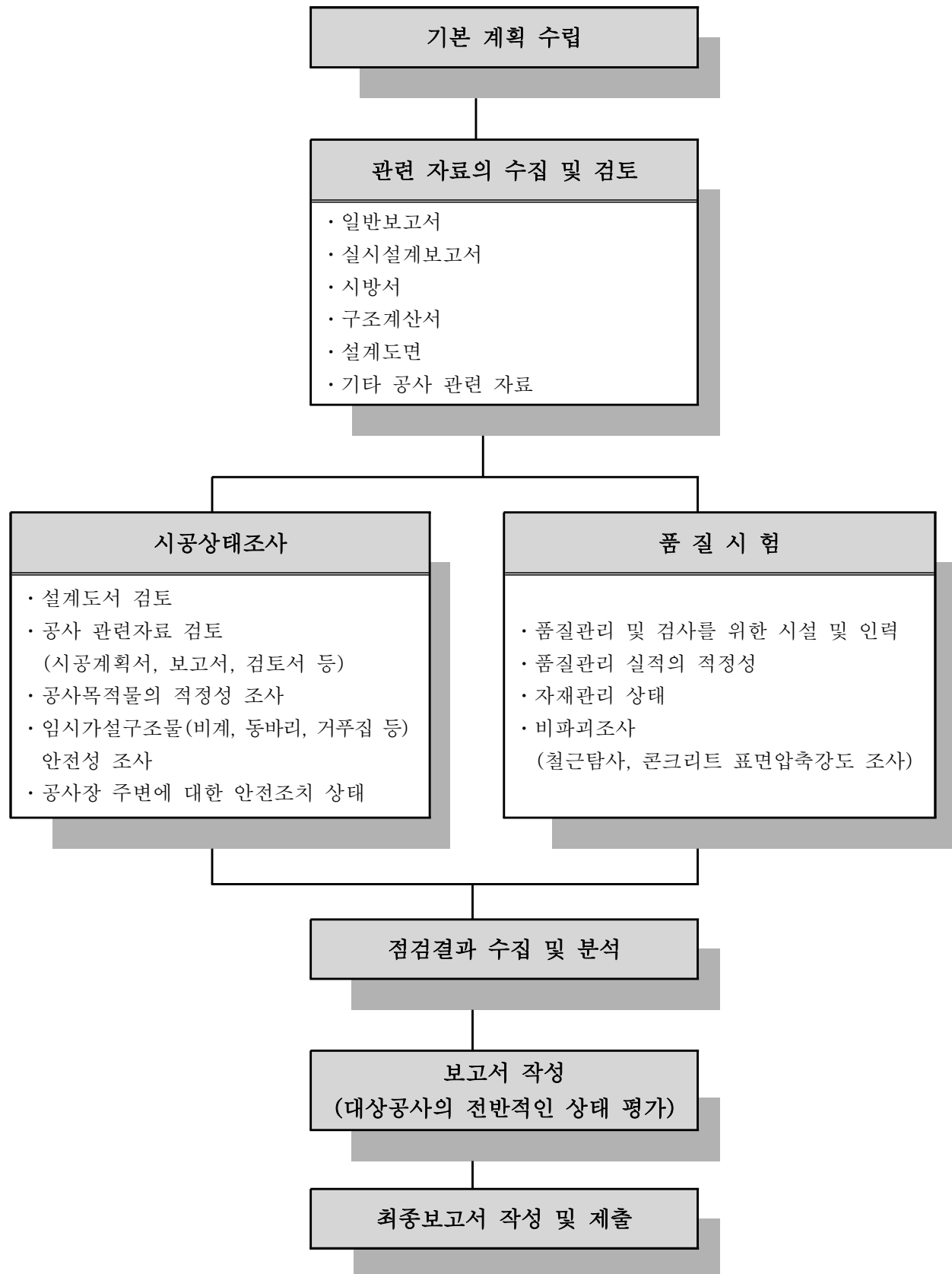
장 비 명			규 격	용 도	활용 방법	장비 사진
콘 크 리 트	균 열 측정기	PSM-20	PIKA (한국)	균열폭 측정	균열폭의 크기와 길이를 확대렌즈를 통해 육안으로 확인	
	반 발 경 도 측정기	Schmidt hammer	NR식 (일본)	콘크리트 강도추정	약 3cm 간격에 20회 정도 타격하여 그 값의 평균치를 구함	
철 근	철 근 탐사기	RC-Radar	NJJ-95B (일본)	철근배근상태 피복두께 측정	본체와 연결된 스캐너를 통해 한쪽 방향으로 이동하여 철근의 위치를 액정화면을 통해 측정	
기 타		사다리	(한국)	접근장비	접근가능개소 활용	
		줄 자	50m, 7m	제원조사 측점분할	줄자에 표기된 눈금을 육안으로 확인	
		버니어 캘리퍼스	Mitutoyo CD-15CP	철근직경측정	측정기의 눈금을 육안확인	
		디지털 카메라	Samsung (한국)	현장조사 촬영	현장조사시 손상 및 특이사항에 대한 촬영	

1.4 정기안전점검 수행일정

가. 총 과업기간 : 2017. 05 ~ 2020. 12

나. 연간 정기안전점검 일정

시설물명	횟수		시행 예정일	점검시행 내용	시행일
서면1터널	정기 점검	1차	2017년 06월	갱구 및 굴착부 시공 상태 점검	2017.06 ~2017.08
		2차	2018년 07월	터널 내부 굴착부 시공 상태 점검	
		3차	2019년 03월	터널 시공 상태 점검 및 비파괴시험	
	초기점검		2020년 08월	중점유지관리사항 파악, 외관망도작성, 초기치 확보	
서면2터널	정기 점검	1차	2017년 06월	갱구 및 굴착부 시공 상태 점검	2017.06 ~2017.08
		2차	2018년 07월	터널 내부 굴착부 시공 상태 점검	
		3차	2019년 03월	터널 시공 상태 점검 및 비파괴시험	
	초기점검		2020년 08월	중점유지관리사항 파악, 외관망도작성, 초기치 확보	
북면터널	정기 점검	1차	2017년 09월	갱구 및 굴착부 시공 상태 점검	2017.09 ~2017.12
		2차	2018년 07월	터널 내부 굴착부 시공 상태 점검	
		3차	2019년 03월	터널 시공 상태 점검 및 비파괴시험	
	초기점검		2020년 08월	중점유지관리사항 파악, 외관망도작성, 초기치 확보	
6지구 2구간 옹벽	정기 점검	1차	2017년 06월	가시설 및 기초공사 시공 상태	2017.06 ~2017.08
		2차	2019년 08월	구조체 현장조사(시공 상태 점검 및 비파괴시험)	
	초기점검		2020년 08월	중점유지관리사항 파악, 외관망도작성, 초기치 확보	
※ 정기안전점검 예정일정은 건설기술진흥법 시행령 제100조(안전점검시기· 방법등) 기준에서 정 한 정기안전점검 실시시기를 참조하여 결정하였으며, 차후 상기의 점검예정 시기는 현장의 공정 진행 상황에 따라 조정될 수 있음					



[정기안전점검 과업 수행 흐름도]

제2장 점검대상물의 평가

2.1 주요부재별 외관조사 결과의 분석

2.2 조사, 시험 및 측정자료 검토

2.3 인접건축물 또는 구조물의 안정성 등

공사장주변 안전조치의 적정성

2.4 임시시설 및 가설공법의 안전성

2.5 건설공사 안전관리 검토

2.6 기본조사 결과 및 분석

제2장 점검대상물의 평가

2.1 주요 부재별 외관조사 결과의 분석

북면터널은 연장 583.0m, 도로폭 8.8m 정도의 NATM 터널로서 시점측에서 종점측으로 일방향 굴착을 실시중이며, 약 347m 정도 기계굴착 및 발파 굴착이 시행중인 것으로 조사되었다.

점검 항목	점검 내용
갱구부	■ STA 2+475 시점측 갱구부 현황  ■ 검토 의견 북면터널은 시점측에서 종점측으로 일방향 굴착을 실시중이며, 굴착 초기단계로 시점측 갱구부가 시공된 상태이다. 시점측 갱구부는 면벽형으로 갱문과 상부 임시 낙석방지울타리가 설치되어 있으며 갱구부의 시공 상태는 양호한 것으로 조사되었다. 시점측 갱구부는 급경사 지형으로 낙석의 위험요소가 내재되어 있으므로 이완암 및 절리부에 대한 주의관찰이 필요한 것으로 판단된다.

점검 항목	점검 내용
터널 굴착	▣ STA 2+475 ~ 2+822 터널 굴착 현황    
	▣ 검토 의견 북면터널은 시점측에서 종점측으로 일방향 굴착을 실시중이며, 약 347m 정도 기계굴착 및 발파 굴착이 진행중인 것으로 조사되었다. 굴착 구간중 STA 2+650 암중경계부, 파쇄대, 용출수 등의 문제는 없는 것으로 판단되며, 굴착 작업 후 터널의 계측, 막장의 상태(암석강도, 불연속면 상태, 지하수 조건, 지층상태 등)를 관찰한 Face Mapping 작성, 암반분류에 의한 지보패턴 시공, 용수 및 오탁수 처리를 배수로와 집수정 설치 등 굴착 구간내 시공관리는 양호한 상태인 것으로 판단된다. 굴착구간의 지반상태중 절리가 발달한 암반, 과다여굴, 사고의 원인이 되는 큰 낙반구간과 단층 파쇄대가 예상되는 구간은 발파공의 위치, 방향 등에 유의하여 굴착하여야 한다.

점검 항목	점검 내용
지보공	■ STA 2+475 ~ 2+822 터널 지보공 현황
	   
	■ 검토 의견 북면터널의 지보공은 강지보재, 록볼트, 슛크리트 등이며 보조공법으로 휘폴링과 강관보강 그라우팅이 시공되고 있다. 지보공의 시공은 굴착 작업후 암판정을 통하여 지보패턴별로 시공되고 있으며, 강지보재 간격, 록볼트 수량 및 슛크리트 두께 등은 설계도면과 일치하는 것으로 조사되었으며, 시공 상태도 양호한 것으로 판단된다. 지보공의 설치는 원지반의 이완이 최소화 될 수 있도록 설계도서에 제시된 순서에 의거하여 빠른 시간내에 설치하여야 하며, 강섬유 슛크리트 타설시 강섬유의 뭉침현상과 노즐의 막힘현상에 특히 유의하여 시공하여야 한다.

점검 항목	점검 내용
공사중 환기시설	■ STA STA 2+475 ~ 2+822 공사중 환기시설 현황  ■ 검토 의견 북면터널의 공사중 환기시설은 급기 덕트에 의한 급기방식을 적용하여 터널내 공기질을 개선하는 것으로 조사되었다. 본 현장은 위생적이고 안전한 작업환경을 위하여 설계치 이상으로 갱내의 환기를 충분히 행하고 발파 후의 가스, 분진 및 기타 작업기계 등에서 배출되는 유해가스를 배제하는 것으로 판단된다. 특히, 원지반에서 나오는 가스, 지열 등에 주의하고, 필요한 경우에는 환기 이외의 기타 조치를 강구하여야 한다.

점검 항목	점검 내용
터널 계측	■ STA STA 2+475 ~ 2+822 터널 계측 현황 
	■ 검토 의견 북면터널은 터널의 안정성과 지질상태 파악, 지보효과를 확인하기 위하여 터널내 관찰조사와 천단침하, 내공변위, 지중변위, 락볼트 응력 및 슛크리트 응력 등에 대해서 계측을 실시하는 것으로 조사되었다. 계측자료 검토시 특이 할 만한 사항은 없는 것으로 판단되나, 계측기는 가능한 초기에 설치하여 초기치를 확정하여야 하며, 수시로 계측기의 작동성을 보정해야 한다.

점검 항목	점검 내용
방수공	▣ STA 2+475 ~ 2+822 방수공 현황
	 
	  ▣ 검토 의견 북면터널은 터널내 용출수에 대한 대책으로 그라우팅, 유도배수관, 튜브형 록볼트와 방수막 설치 등의 조치를 취하는 것으로 조사되었다. 터널내 일부구간에서 용출수 발생하여 방수막을 설치중에 있으며 관리 상태가 양호한 것으로 판단된다.

2.2 조사, 시험 및 측정자료 검토

2.2.1 콘크리트 강도시험

1) 개 요

콘크리트는 물, 시멘트, 잔골재 그리고 굵은 골재로 만들어진 복합재료로서 각 재료의 품질, 배합, 타설, 양생 등에 따라 그 강도가 크게 변화된다. 이러한 콘크리트 구조물은 필요한 강도, 내구성 및 균일한 품질을 지니고 있는지에 대한 확인과, 그 품질 관리를 수행하기 위하여 콘크리트 압축강도의 측정이 필요하다. 경화된 콘크리트 구조물의 강도를 추정하는 방법에는 직접검사와 간접검사 방법, 즉 비파괴 검사법이 있다. 따라서, 본 현장에서는 대상 구조 부재에 손상 없이 강도를 산출할 수 있는 비파괴 조사방법 중의 하나인, 반발경도법에 의한 콘크리트 압축강도를 추정, 그에 따른 콘크리트 품질에 대한 평가를 하고자 하였다.

2) 조사 위치 : 해당사항 없음

3) 사용기기 : 슈미트해머(SCHMIDT HAMMER NR형)



4) 반발경도 시험방법

① 각 측정 개소마다의 햄머 타격점은 20개점을 원칙으로 하고 타격점 상호간의 간격은 3 cm를 표준으로 한다.

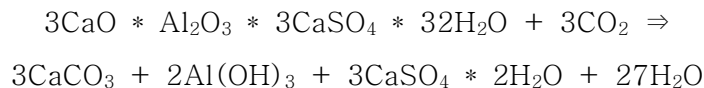
② 측정 부위의 콘크리트 두께가 10 cm 이상 되는 지점을 선정하며 측정면의 상태는 평활한 면을 원칙으로 하고 콘크리트 표면에 미장을 한 경우에는 미장면을 제거하고 사포로 표면 처리 후 실시한다.

③ 콘크리트 표면에 Schmidt Hammer NR형을 이용하여 타격하면 Recording Paper에 횡수에 따라 자동적으로 막대그래프가 그려진다.

④ 반발경도법에 의하여 강도를 추정할 경우는 다음과 같이 한다.

Schmidt Hammer의 타격에 의한 반발경도 값은 장기간 노출된 구조물의 경우 수화작용에 의하여 발생된 $\text{Ca}(\text{OH})_2$ (수산화 칼슘)가 공기중의 이산화탄소와 결합하여 CaCO_3 (탄산 칼슘)로 변화가 되어 콘크리트의 재료적 특성 변화에 상당한 영향을 받게 된다.

즉, 대기 중이나 빗물 등에 녹아있는 CO_2 가 콘크리트의 시멘트와 화학반응을 일으키면 다음과 같이 되기 때문이다.



따라서, 이러한 영향을 고려하여 타격표면을 1 cm 정도 갈아내거나 표면에 직접 타격한 경우 보정을 하여야 한다.

또한, 구조물 자체의 장기 재령을 고려하여야 하므로 반발경도에 의한 현 상태의 콘크리트 압축강도 결과치에 콘크리트강도의 재령에 따른 보정계수를 곱해주어야 28일 기준의 콘크리트 압축강도를 추정할 수 있다.

$W_{28} = \alpha_t * W_n$	W_n : 재령 n일의 시험체 강도 α_t : 재령 n일에 의한 보정 계수
$(\delta = F \cdot \alpha_n)$	W_{28} : 재령 28일의 반발경도에 의한 강도

또한, 강도 시험시 철근 및 굵은 골재에 의한 반발치의 이상과다와 미세한 균열, 공극 및 표면상태 등에 의해 수치가 낮게 나오는 경우가 있으므로, 이러한 불확실한 요소를 가진 수치를 제외한 나머지 수치, 즉 가장 확실한 수치를 취합하여 콘크리트의 품질의 전반적인 흐름을 확인하는 평가 방법을 취하여야 한다.

타격방향은 입방형 공시체를 가지고 콘크리트 압축강도를 추정하는 실험 자료의 대부분이 수평 타격시 측정치가 가장 안정된 값을 나타내기 때문에 수평타격을 원칙으로 하며 실제 구조물에서는 수평타격만으로 콘크리트 압축강도를 측정할 수는 없게 되므로 타격방향에 따라 다음표와 같이 보정을 해야만 한다.

[타격방향에 따른 콘크리트 압축강도 보정]

반 발 치 (R)	상 향		하 향	
	+ 90°	+ 45°	- 45°	- 90°
30	- 4.7	- 3.1	+ 2.3	+ 3.1
40	- 3.9	- 2.6	+ 2.0	+ 2.7
50	- 3.1	- 2.1	+ 1.6	+ 2.2
60	- 2.3	- 1.6	+ 1.3	+ 1.7

[콘크리트 채령계수(n) 값]

채령(일)	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
n	1.90	1.84	1.78	1.72	1.67	1.61	1.55	1.49	1.45	1.40	1.36	1.32	1.28	1.25
채령(일)	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	32
n	1.22	1.18	1.15	1.12	1.10	1.08	1.06	1.04	1.02	1.01	1.00	0.99	0.99	0.98
채령(일)	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	55	58	60
n	0.96	0.95	0.94	0.93	0.92	0.91	0.90	0.89	0.87	0.87	0.87	0.86	0.86	0.86
채령(일)	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	85	88
n	0.85	0.85	0.85	0.84	0.84	0.84	0.83	0.83	0.82	0.82	0.82	0.81	0.81	0.80
채령(일)	90	100	125	150	175	200	250	300	400	500	750	1000	2000	3000
n	0.80	0.78	0.76	0.74	0.73	0.72	0.71	0.70	0.68	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63

[압축강도 환산표]

타격각도 α 반발도R	$\alpha - 90^\circ$	$\alpha - 45^\circ$	$\alpha 0^\circ$	$\alpha + 45^\circ$	$\alpha + 90^\circ$
30	25.0	23.8	21.0	17.0	14.5
31	26.0	25.0	22.0	18.0	16.0
32	28.0	26.5	23.8	19.0	17.0
33	29.0	28.0	25.0	21.0	19.0
34	31.0	29.0	26.0	22.0	20.0
35	32.0	31.0	28.0	23.8	21.8
36	34.0	32.0	29.0	25.0	23.0
37	35.0	34.0	31.0	26.5	24.5
38	37.0	35.0	32.0	28.0	26.0
39	38.0	37.0	34.0	30.0	28.0
40	40.0	38.0	35.0	31.0	29.5
41	41.0	40.0	37.0	33.0	31.0
42	42.5	41.5	38.0	34.5	32.5
43	44.0	43.0	40.0	36.0	34.0
44	46.0	45.0	42.0	38.0	36.0
45	47.0	46.0	43.0	39.5	37.5
46	49.0	48.0	45.0	41.0	39.0
47	50.0	49.5	46.5	43.0	41.0
48	52.0	51.0	48.0	44.5	43.0
49	54.0	52.5	50.0	46.0	44.5
50	55.0	54.0	51.5	48.0	46.0
51	57.0	56.0	53.0	50.0	48.0
52	58.0	57.0	55.0	51.5	50.0
53	60.0	59.0	56.5	53.0	52.0
54	60.0이상	60.0이상	58.0	55.0	53.0
55	60.0이상	60.0이상	60.0	57.0	55.0

5) 반발경도에 따른 압축강도 추정방법

슈미트햄머에 의한 반발경도법으로 콘크리트 압축강도를 추정하는 방법은 여러 실험결과에 의해 다양하게 제안되어 있으며, 본 과업에서는 보정반발경도 R_o 로부터 압축강도 (F_c)의 상관관계를 도출한 여러가지 제안식 들은 다음과 같다.

구 분	계산식	비 고
방법1	$F_c = -18.0 + 1.27 R_o \text{ (MPa)}$	일본 재료학회 강도
방법2	$F_c = (7.3 R_o + 100) \times 0.1 \text{ (MPa)}$	일본 건축학회 CNDT 소위원회 강도추정식
방법3	$F_c = (15.2 R_o - 112.8) \times 0.1 \text{ (MPa)}$	과학기술부(고강도콘크리트)

여기서, F_c : 추정강도(MPa) R_o : 반발경도

6) 검토의견

북면터널은 점검일 현재 굴착 초기단계이므로 본 회차 점검에서는 반발경도시험은 필요치 않은 상태이며, 향후 라이닝 시공이 진행되면 실시할 예정이다.

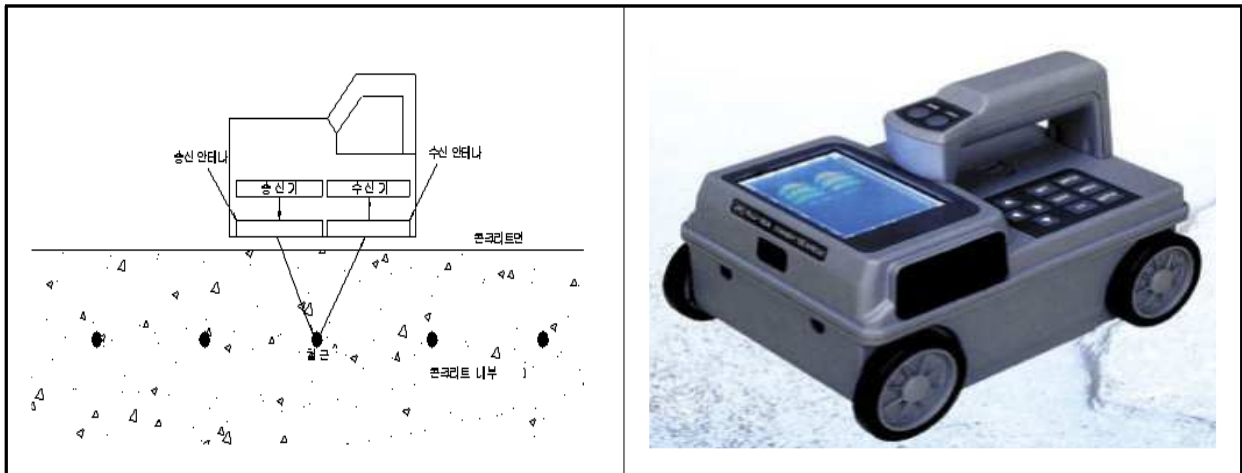
2.2.2 철근 배근상태의 적정성

1) 개 요

본 시험에 사용된 RC-RADAR의 원리는 현재 넓게 이용되고 있는 일반의 레이더와 기본적으로 동일하다. 즉, 다음 그림(원리도)과 같이 전자파를 안테나에서 콘크리트를 향하여 방사하고, 그 전자파가 콘크리트와 전기적 성질이 다른 물질(철근, 매설물, 공동 등)의 반사물체와의 경계면에서 반사되어 재차 콘크리트 표면에 나와 표면 가까이에 있는 수신 안테나에 도달하기까지의 시간으로부터 반사물체까지의 거리를 알게 된다. 또한, 안테나를 콘크리트 표면에서 이동함에 따라, 수평면상의 위치를 알게 된다.

본 기기는 콘크리트 낮은 부분을 높은 분해능으로 탐사하기 때문에 Pulse폭이 지극히 짧은 1나노초(10억분의 1초)이하의 Pulse파를 송신에 이용하고 있다.

[원리도 및 사용장비]



콘크리트안의 전자파 속도(V)는 다음의 식으로 표시된다.

$$V = \frac{C}{\sqrt{\epsilon_y}} \quad (m/s)$$

단, C : 진공 중(공기 중)의 전자파 속도($3 \times 10^8 m/s$)

ϵ_y : 콘크리트 비유전율(예 : 6 ~ 10정도)

반사물체까지의 거리(D)는 송신시각으로부터 반사파 수신 시각까지의 시간차(T)로부터 다음 식으로 구할 수 있다.

$$D = \frac{1}{2} VT \quad (m)$$

2) 검토의견

북면터널은 점검일 현재 굴착 초기단계이므로 본 회차 점검에서는 철근탐사시험은 필요치 않은 상태이며, 향후 라이닝 시공이 진행되면 실시할 예정이다.

2.2.3 실내시험

울릉도 일주도로2 건설공사 현장은 품질관리계획을 수립하는 건설공사 중 특급품질관리 대상 공사 현장으로 “건설기술진흥법 시행규칙 제50조 제4항 별표5(2016.03.07개정)”의 건설공사 품질관리를 위한 시설 및 품질관리자 배치기준에 의하면 특급품질관리대상공사에서는 국가기술자격법에 의한 특급기술자 1인 이상과 중급기술자 2인 이상을 확보하여야 하고, 시험실규모는 50m² 이상을 확보하여야 한다.

<시험 · 검사장비 및 인력기준>

구 분	공사 규모	시험·검사 장비	시험실 규모	건설기술자	비고
특급품질 관리대상 건설공사	품질관리계획을 수립하는 건설공사로서 총공사비가 1,000억원 이상인 건설공사 또는 연면적 5만제곱미터 이상인 다중이용건축물의 건설공사	품질 시험 및 검사를 실시하는데 필요한 시험·검사장비	50m ² 이상	· 특급기술자 1인 이상 · 중급기술자 2인 이상	
고급품질 관리대상 건설공사	품질관리계획을 수립하는 건설공사로서 특급품질관리 대상 공사사가 아닌 건설공사	품질 시험 및 검사를 실시하는데 필요한 시험·검사장비	50m ² 이상	· 고급기술자 1인 이상 · 중급기술자 2인 이상	
중급품질 관리대상 건설공사	총공사비가 100억원 이상인 건설공사 또는 연면적 5,000제곱미터 이상인 다중이용건축물의 건설공사로서 특급 및 고급품질관리대상이 아닌 건설공사	품질 시험 및 검사를 실시하는데 필요한 시험·검사장비	20m ² 이상	· 중급기술자 1인 이상 · 초급기술자 1인 이상	
초급품질 관리대상 건설공사	품질관리계획을 수립하여야 하는 건설공사로서 중급품질관리대상공사가 아닌 건설공사	품질 시험 및 검사를 실시하는데 필요한 시험·검사장비	20m ² 이상	· 초급기술자 1인 이상	

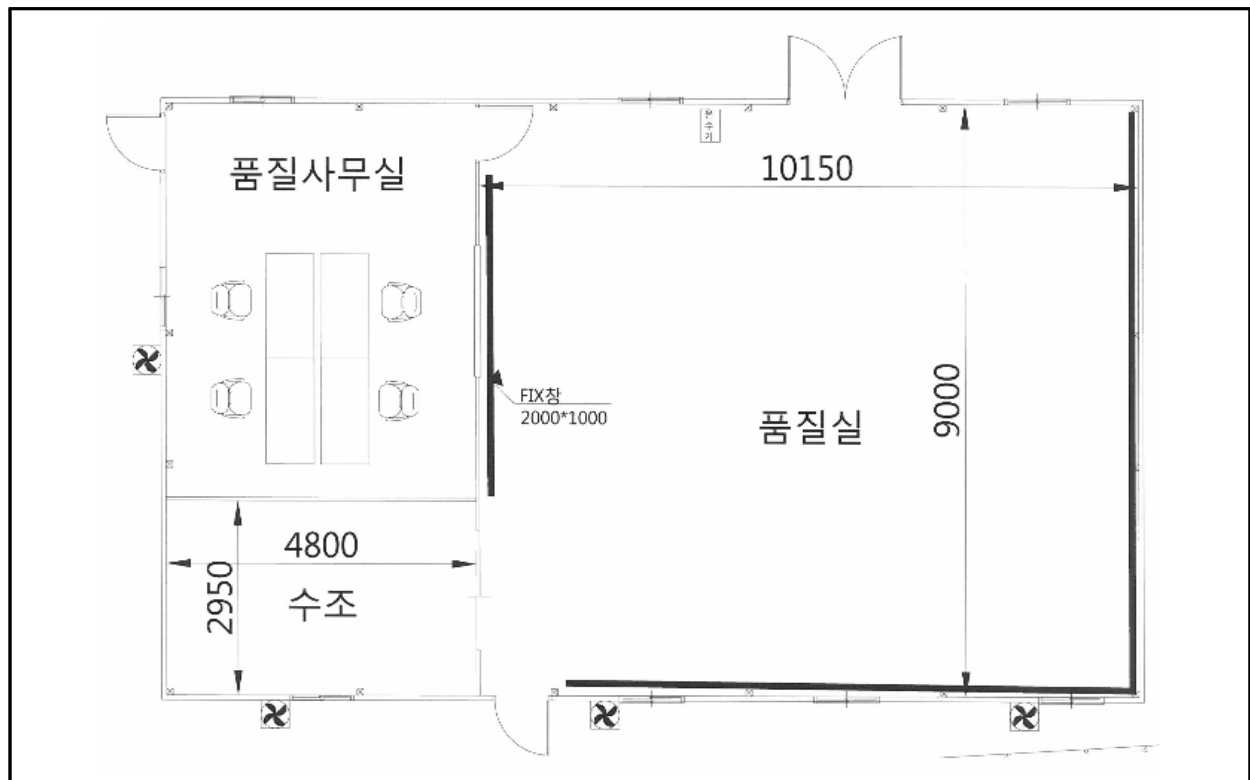
본 현장의 품질관리 시험요원으로 특급기술자 1인, 고급기술자 2인이 선임되어 법적기준에 적합하며, 본 현장의 시험실 면적은 105m² 정도로 법적기준인 50m² 이상을 확보하고 있고, 시험기자재 보유현황 검토결과 규정에 의한 품질시험 및 검사를 실시하는데 필요한 시험기구를 법적기준에 맞게 보유하고 있었다.

본 현장의 품질시험 및 검사에 대한 검토 결과, 각 공종별 시험 종목에 맞추어 계획을 수립하고 계획된 시험빈도에 맞추어 양호하게 시험이 실시되고 있는 것으로 조사되어 본 현장의 품질시험은 적정하게 이루어지고 있는 것으로 평가된다.

<시험실 운영 현황>

구 분	항 목	법적 기준	시 행	비고
시험실규모	특급품질관리 대상공사	50m ² 이상	105m ² 설치	
시험요원	특급품질관리 대상공사	특급기술자 1인이상 중급기술자 2인이상	특급 기술자 1인 고급기술자 2인	

<시험실 평면도>



2.3 인접건축물 또는 구조물의 안정성 등 공사장주변 안전조치의 적정성

본 현장에서는 환경오염 저감과 공사장주변 안전조치를 위해서 세척수 처리시설, 소음 및 분진 처리시설, 공사장 주변 안전표지판 및 신호수 배치 등을 운영하여 공사가 이루어지고 있는 것으로 조사되었다. 본 공사로 인하여 공사장 주변 안전성에 영향을 미칠만한 사항은 없는 것으로 판단된다.



세륵시설 전경



살수차 전경



갯구부 방음문 전경



공사 안내판 전경



오·폐수 처리시설 전경



오·폐수 처리시설 전경

	
도로 안전 펜스 전경	장비 전경
	
자재 정리 전경	자재 정리 전경

2.4 임시시설 및 가설공법의 안전성

본 현장은 설계도서 및 시공계획에 맞추어 전반적으로 시공이 원만히 진행되고 있었으며, 점검일 현재 시공이 진행중인 임시시설물은 없는 것으로 조사되었다.

2.5 건설공사 안전관리 검토

2.5.1 안전관리의 목적

안전관리는 건설기술진흥법 제62조, 시행령 제98조 규정에 의하여 건설공사 안전관리 계획을 수립하도록 함에 있어 동법 시행규칙 제58조의 규정에 의거 안전관리계획서 작성에 관한 세부적인 기준을 정함으로써 건설공사의 시공시 체계적이고 효율적인 건설안전관리를 정착시키고 부실공사를 방지하여 공사목적물의 품질확보가 이루어질 수 있도록 하는데 목적이 있다.

2.5.2 안전관리 법적 기준

건설기술진흥법에서는 건설공사 현장의 안전관리에 관하여 다음과 같은 지침을 정하였으며, 관련되는 안전관련 법 조항은 다음 표와 같다.

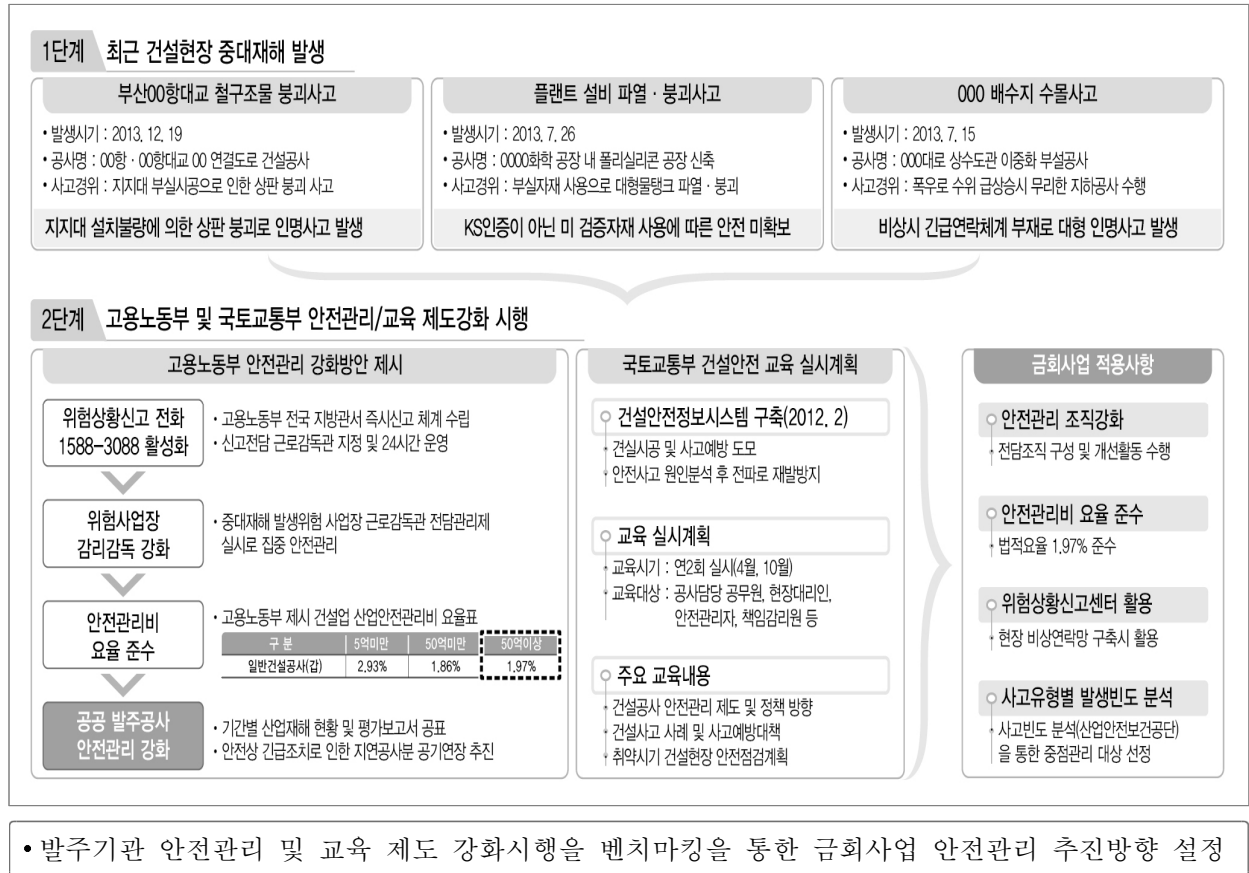
구 분		조 항	내 용
건설 기술 진흥 법	안전관리 계획	법 제62조 시행령 제98조 시행령 제99조 시행규칙 제58조	건설공사의 안전관리 안전관리계획의 수립 안전관리계획의 수립 기준 안전관리계획의 수립 기준 별표7
	안전점검	법 제62조 시행령 제100조 시행령 제101조 시행규칙 제59조	건설공사의 안전관리 안전점검의 실시, 방법 등 안전점검에 관한 종합보고서의 작성 및 보존 정기안전점검 및 정밀안전점검

2.5.3 안전관리 검토

본 현장은 안전관리계획을 수립하고 이에 준한 안전관리조직 및 도급사업에 대한 안전지도, 교육활동, 안전보호구의 지급관리 등을 적정하게 시행하고 있으며, 공사전반에 관한 자체 안전점검을 규정에 맞게 시행하는 등 안전관리 활동이 적정하게 이루어지고 있는 것으로 평가된다.

2.5.4 울릉도 일주도로2 건설공사 안전관리계획 내용

가. 안전관리 추진방향



나. 울릉도 시공여건을 고려한 중점 안전관리

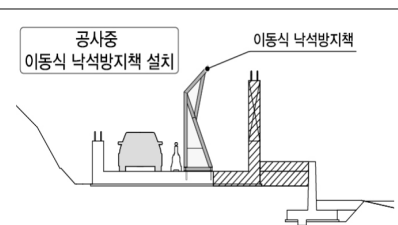
1) 과업구간 위험요소 분석



2) 위험요소별 안전대책

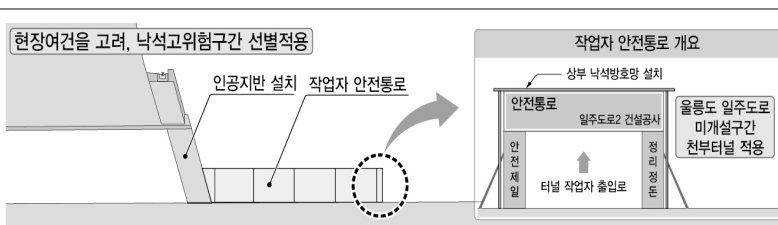
● 공사중 낙석사고 방지대책

이동식 낙석방지책



• 피암터널 작업자 낙석사고 사전예방

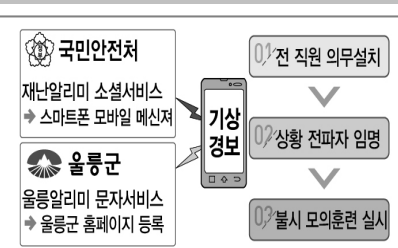
갯구부 인공지반 조성 및 작업자 안전통로 설치



• 일주도로 미개설구간에 적용된 인공지반 및 안전통로 설치로 작업자 안전 확보

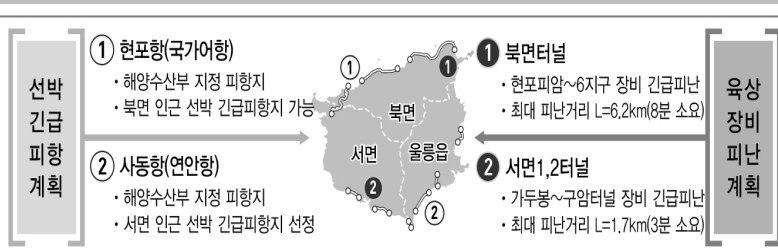
● 태풍기 안전사고 방지대책

정부 재난경보 시스템 연계



• 위험시기 신속 피난지원체계 구축

자재 운반선박 및 육상장비 긴급 피난계획



• 기존항구 이용 긴급피항 및 육상장비 터널 갭내 이동으로 인명·재산 피해 원천 방지

3) 현장 중점 안전관리계획

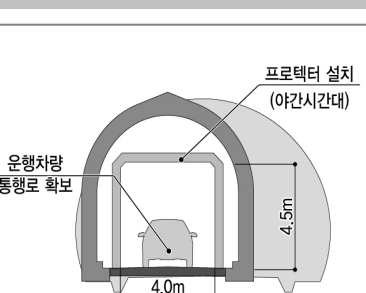
● 취약구간 안전관리

악어바위 확장구간



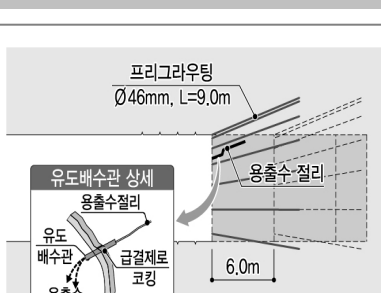
• 안전시설물 설치를 통한 통행차량 안전 확보

확폭터널 구간



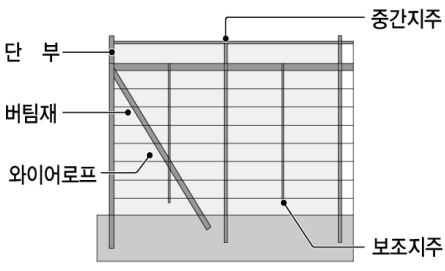
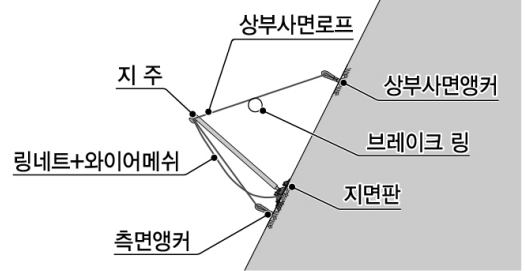
• 프로텍터 설치로 통행차량 안전 확보

신설터널 계곡부 용수발생

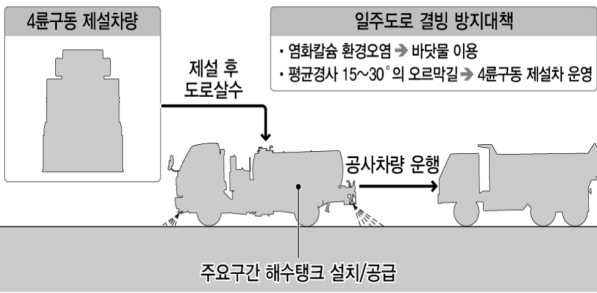
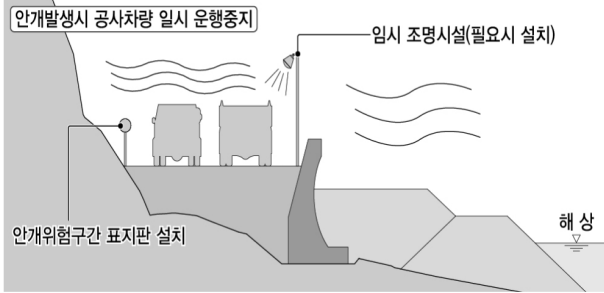


• 선진수평시추, 프리그라우팅 적용

㉠ 갯구부 및 비탈면 구간 안전관리

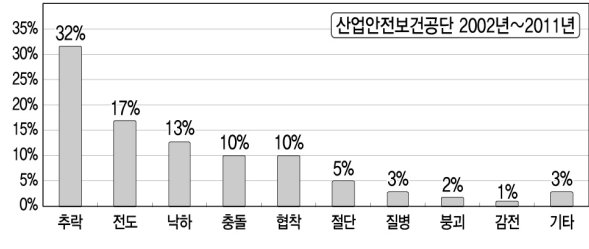
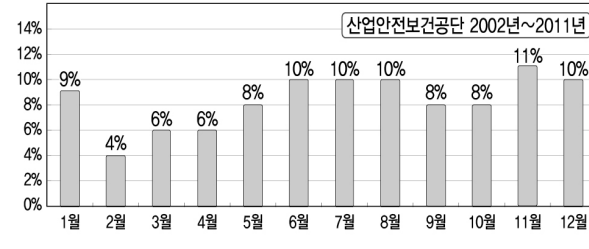
낙석방지울타리	유연성 낙석방호망
 단 부 버팀재 와이어로프 중간지주 보조지주 • 낙석위험구간 낙석방지울타리 설치	 상부사면로프 지주 상부사면앵커 브레이크 링 지면판 링네트+와이어메쉬 측면앵커 • 낙석방지울타리로 대응 불가시 설치

4) 기상여건을 고려한 안전대책

동절기 도로결빙구간	안개 발생구간
 4륜구동 제설차량 제설 후 도로살수 일주도로 결빙 방지대책 • 염화칼슘 환경오염 → 바닷물 이용 • 평균경사 15~30°의 오르막길 → 4륜구동 제설차 운영 공사차량 운행 주요구간 해수탱크 설치/공급 • 지역특성을 고려하여 해수를 활용한 결빙대책 수립 → 염화칼슘 사용제한으로 환경오염 배제	 안개발생시 공사차량 일시 운행중지 임시 조명시설(필요시 설치) 안개위험구간 표지판 설치 해상 • 위험구간 안내표지판 및 임시 조명시설 설치 → 해안 근접공사에 따른 공사차량 운행 안전성 확보

다. 공종별 안전관리계획

1) 재해유형별 안전관리대책

안전사고 발생유형 분석	월별 안전사고 발생빈도 분석
 산업안전보건공단 2002년~2011년 추락 32%, 전도 17%, 낙하 13%, 충돌 10%, 협착 10%, 절단 5%, 질병 3%, 붕괴 2%, 감전 1%, 기타 3% • 추락(32%), 전도(17%), 낙하(13%) 순으로 안전사고 발생빈도 높음	 산업안전보건공단 2002년~2011년 1월 9%, 2월 4%, 3월 6%, 4월 6%, 5월 8%, 6월 10%, 7월 10%, 8월 10%, 9월 8%, 10월 8%, 11월 11%, 12월 10% • 월별 안전사고 년도 분석으로 동·하절기 안전교육 및 점검 중점 실시

◎ 주요 발생유형별 안전관리방안

구 분	금회사업 관련작업	세부 관리방안	개 요 도
추락	- 거푸집/철근 조립 - 상부콘크리트 타설	- 안전작업발판, 안전난간 설치 및 점검 철저 - 비계 및 동바리 시공상태 및 지지부 점검	
전도	- 터파기 및 굴착 - 자재야적 및 운반	- 장비 법면부 끝부분 위치 및 작업 금지 - 자재규격에 맞는 야적장 확보 및 운반하중 준수	
낙하	- 터널굴착, 숏크리트 - 비탈면 노천발파	- 발파후 부석정리, 숏크리트 타설후 육안점검 실시 - 도로 및 민가 인접발파시 암파쇄 방호시설 설치	
충돌협착	- 포설 및 다짐 작업 - 굴삭기 작업중 회전	- 차량간 이격거리 준수 및 신호수 배치 - 장비 작업반경내 출입금지시설 설치	

2) 터널공

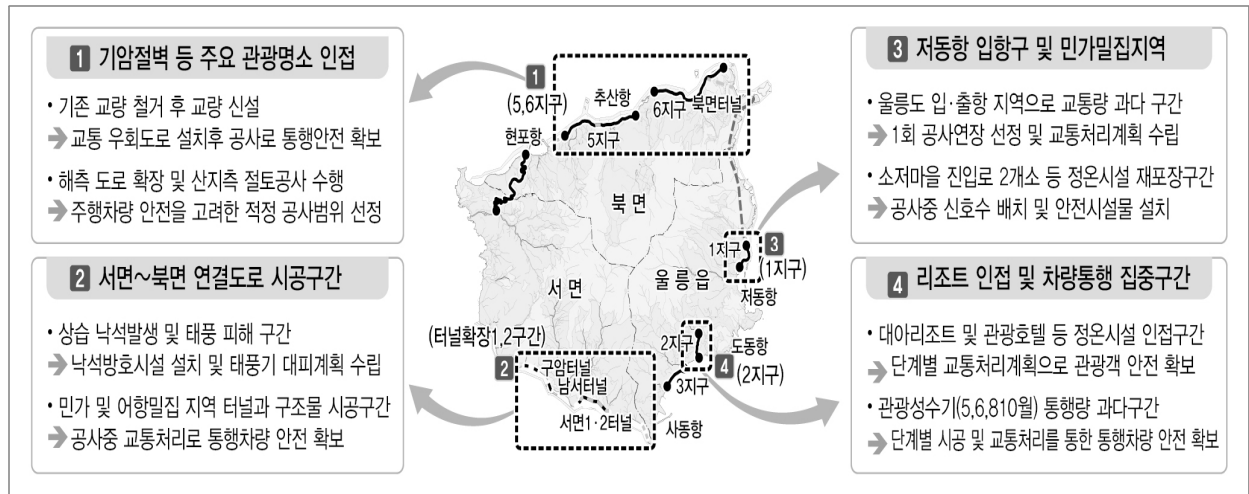
발파	인공지반 조성	프로텍터 설치
이동식 방호벽 (고무매트+충격완화물)	터널, 무근콘크리트 fck=21MPa, 프로텍터	프로텍터 설치 (야간시간대), 운행차량 통행로 확보, 4.0m, 4.5m
이동식 방호벽 설치 및 경고방송 실시	인공지반 완충작용으로 낙석사고 예방	터널 확폭중 도로 통행차량 안전 확보

3) 구조물공

교통우회도로 설치	이동식 낙석방지책	벤트지지식 동바리 적용
공사중 교통우회도로, 공사차량 진출입로, 철거 교량, 운행차량 중첩구간, 교통신호수 배치	공사중 이동식 낙석방지책 설치, 이동식 낙석방지책	벤트지지식 동바리, 상부슬래브 시공 (철근, 거푸집), 공사중 차량 통행, 일반통행 차량
교량 철거공사 전 교통우회도로 설치 및 신호수 배치로 공사차량과 동선분리	해측 구조물 시공시 낙석에 의한 작업자 안전사고 발생 차단	벤트지지식 동바리 추락방지망 설치로 작업자 및 통행차량 안전 확보

라. 공사장 주변 안전관리계획

1) 건설현장 주변 안전대책



2) 작업장내 안전시설물 설치계획

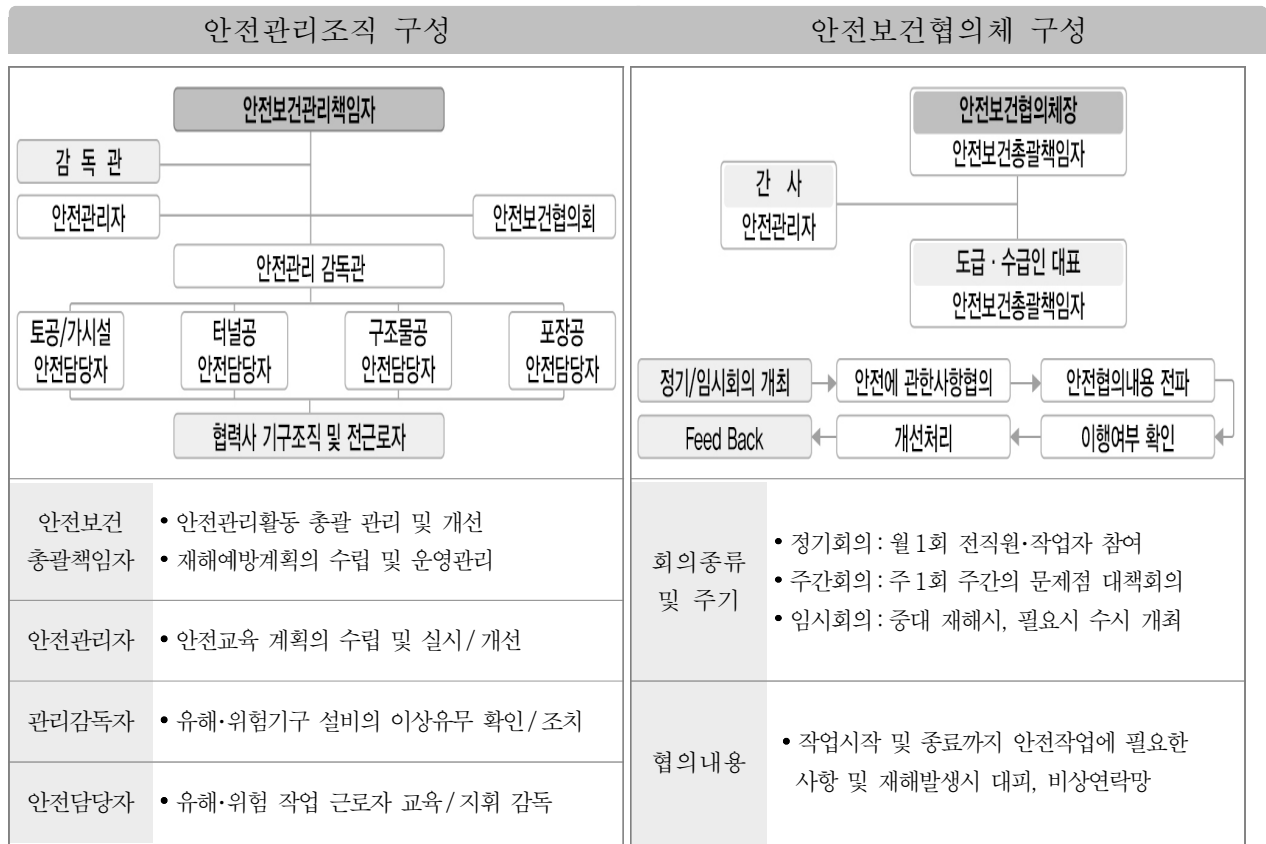
터널 갱구부 방음문	임시 방호벽	갱내 환기시설	화재방재 시설
방음문, 방음커튼, 발파 • 작업장 분리 및 소음·진동 저감	공사중 임시 방호벽, 벽체 시공, 공사중 차량통행 • 해측 난간 공사중 추락방지	급기덕트, 급기 • 발파후 가스에 의한 사고예방	소화기, 비상시설 • 산소호흡기, 손전등, 방독마스크, 구급함 • 비상 응급 장구 • 상시 비치로 화재시 신속대처

◎ 공사중 지장물 안전대책

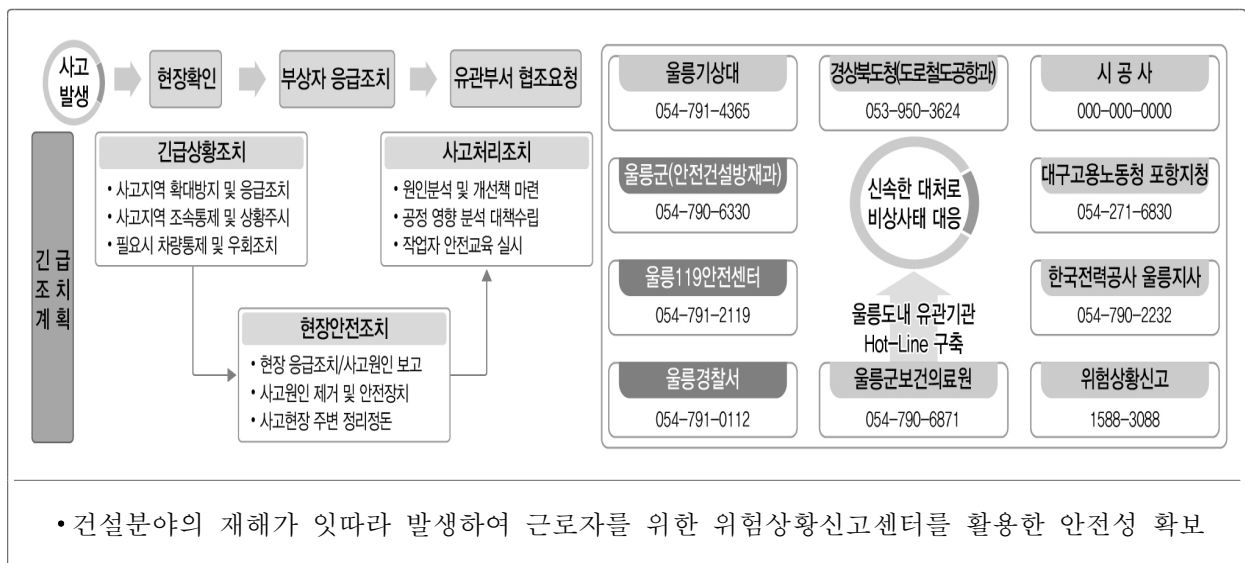
지하매설물 탐지	굴착전 안전시설물	지장물 확인	지장물 이설
탐지기, 지장물 • 탐지기를 통한 지장물 파악	공사안내표지판, 안전관리자, 안전헬스, 지장물 • 안내표지판, 안전관리자 배치	소형장비 (지표부 굴착), 인력굴착 및 육안확인, 지장물 • 출파기 실시로 발견 및 조치	지장물 관리기관 직원 입회하에 이설 작업 진행, 안전헬스, 지장물 이설 • 지장물 처리지침에 의거 시공

마. 총괄 안전관리계획

1) 안전관리 운영계획



2) 비상시 긴급조치 계획



2.6 기본조사 결과 및 분석

2.6.1 주요부재별 외관조사 결과의 분석

1) 갱구부

북면터널은 시점측에서 종점측으로 일방향 굴착을 실시중이며, 굴착 초기단계로 시점측 갱구부가 시공된 상태이다.

시점측 갱구부는 면벽형으로 갱문과 상부 임시 낙석방지울타리가 설치되어 있으며 갱구부의 시공 상태는 양호한 것으로 조사되었다.

시점측 갱구부는 급경사 지형으로 낙석의 위험요소가 내재되어 있으므로 이완암 및 절리부에 대한 주의관찰이 필요한 것으로 판단된다.

2) 터널굴착

북면터널은 시점측에서 종점측으로 일방향 굴착을 실시중이며, 약 347m 정도 기계굴착 및 발파 굴착이 진행중인 것으로 조사되었다.

굴착 구간중 STA 2+650 암중경계부, 파쇄대, 용출수 등의 문제는 없는 것으로 판단되며, 굴착 작업 후 터널의 계측, 막장의 상태(암석강도, 불연속면 상태, 지하수 조건, 지층 상태 등)를 관찰한 Face Mapping 작성, 암반분류에 의한 지보패턴 시공, 용수 및 오탉수 처리를 배수로와 집수정 설치 등 굴착 구간내 시공관리는 양호한 상태인 것으로 판단된다.

굴착구간의 지반상태중 절리가 발달한 암반, 과다여굴, 사고의 원인이 되는 큰 낙반구간과 단층 파쇄대가 예상되는 구간은 발파공의 위치, 방향 등에 유의하여 굴착하여야 한다.

3) 지보공

북면터널의 지보공은 강지보재, 록볼트, 슛크리트 등이며 보조공법으로 휘폴링과 강관보강 그라우팅이 시공되고 있다.

지보공의 시공은 굴착 작업후 암판정을 통하여 지보패턴별로 시공되고 있으며, 강지보재 간격, 록볼트 수량 및 슛크리트 두께 등은 설계도면과 일치하는 것으로 조사되었으며, 시공 상태도 양호한 것으로 판단된다.

지보공의 설치는 원지반의 이완이 최소화 될 수 있도록 설계도서에 제시된 순서에 의거하여 빠른 시간내에 설치하여야 하며, 강섬유 슛크리트 타설시 강섬유의 뭉침현상과 노즐의 막힘현상에 특히 유의하여 시공하여야 한다.

4) 공사중 환기시설

북면터널의 공사중 환기시설은 급기 덕트에 의한 급기방식을 적용하여 터널내 공기질을 개선하는 것으로 조사되었다.

본 현장은 위생적이고 안전한 작업환경을 위하여 설계치 이상으로 갱내의 환기를 충분히 행하고 발파 후의 가스, 분진 및 기타 작업기계 등에서 배출되는 유해가스를 배제하는 것으로 판단된다.

특히, 원지반에서 나오는 가스, 지열 등에 주의하고, 필요한 경우에는 환기 이외의 기타 조치를 강구하여야 한다.

5) 터널 계측

북면터널은 터널의 안정성과 지질상태 파악, 지보효과를 확인하기 위하여 터널내 관찰 조사와 천단침하, 내공변위, 지중변위, 락볼트 응력 및 숏크리트 응력 등에 대해서 계측을 실시하는 것으로 조사되었다.

계측자료 검토시 특이 할 만한 사항은 없는 것으로 판단되나, 계측기 는 가능한 초기에 설치하여 초기치를 확정하여야 하며, 수시로 계측기의 작동성을 보정해야 한다.

6) 방수공

북면터널은 터널내 용출수에 대한 대책으로 그라우팅, 유도배수관, 튜브형 록볼트와 방수막 설치 등의 조치를 취하는 것으로 조사되었다.

터널내 일부구간에서 용출수 발생하여 방수막을 설치중에 있으며 관리상태가 양호한 것으로 판단된다.

2.6.2 조사, 시험 및 측정자료 검토

1) 콘크리트 강도시험

북면터널은 점검일 현재 굴착 초기단계이므로 본 회차 점검에서는 반발경도시험은 필요치 않은 상태이며, 향후 라이닝 시공이 진행되면 실시할 예정이다.

2) 철근 배근상태의 적정성

북면터널은 점검일 현재 굴착 초기단계이므로 본 회차 점검에서는 철근탐사시험은 필요치 않은 상태이며, 향후 라이닝 시공이 진행되면 실시할 예정이다.

3) 실내시험

본 현장의 품질시험 및 검사에 대한 검토 결과, 각 공종별 시험 종목에 맞추어 계획을 수립하고 계획된 시험빈도에 맞추어 양호하게 시험이 실시되고 있는 것으로 조사되어 본 현장의 품질시험은 적정하게 이루어지고 있는 것으로 평가된다.

2.6.3 인접건축물 또는 구조물의 안정성 등 공사장주변 안전조치의 적정성

본 현장에서는 환경오염 저감과 공사장주변 안전조치를 위해서 세척수 처리시설, 소음 및 분진 처리시설, 공사장 주변 안전표지판 및 신호수 배치 등을 운영하여 공사가 이루어지고 있는 것으로 조사되었다. 본 공사로 인하여 공사장 주변 안전성에 영향을 미칠만한 사항은 없는 것으로 판단된다.

2.6.4 임시시설 및 가설공법의 안전성

본 현장은 설계도서 및 시공계획에 맞추어 전반적으로 시공이 원만히 진행되고 있었으며, 점검일 현재 시공이 진행중인 임시시설물은 없는 것으로 조사되었다.

2.6.5 건설공사 안전관리 검토

본 현장은 안전관리계획을 수립하고 이에 준한 안전관리조직 및 도급사업에 대한 안전지도, 교육활동, 안전보호구의 지급관리 등을 적정하게 시행하고 있으며, 공사전반에 관한 자체 안전점검을 규정에 맞게 시행하는 등 안전관리 활동이 적정하게 이루어지고 있는 것으로 평가된다.

▣ 북면터널 정기안전점검표

구분	공 중	점검 결과			조치사항
		양호	보통	불량	
1	시공계획 및 준비공	●			
2	터널 측량	●			
3	암반의 분류 및 활용	●			
4	터널 굴착	●			
5	버력처리 및 운반	●			
6	지 보 공	●			
7	보조공법	●			
8	거 푸 집				해당사항 없음
9	콘크리트 라이닝				해당사항 없음
10	배수 및 방수	●			
11	갱 구 부	●			
12	터널 계측	●			
13	타일붙임 및 내오염도장				해당사항 없음
14	시공중 부대시설	●			
15	전기 및 기계설비	●			
16	안전 관리	●			

제3 종합결론

3.1 정기안전점검 결과의 종합결론

3.2 시공시 특별관리가 필요한 사항

3.3 기 점검시 지적사항에 대한 조치사항

3.4 기타 필요한 사항

제3장 종합결론

3.1 정기안전점검 결과의 종합결론

본 정기안전점검 대상인 북면터널 현장의 공사목적물 안전시공을 위한 임시시설 및 가설공법의 안전성, 공사목적물의 품질·시공상태 등의 적정성, 인접 건축물 또는 구조물의 안전성 등 공사장주변 안전조치의 적정성을 점검하고 관련도서, 시험 자료, 안전관리 활동 등을 종합적으로 분석한 결과, 시공, 품질, 안전관리 등 공사가 전반적으로 양호하게 진행되고 있으며, 후속 공종 수행에 있어 지속적인 시공, 품질 및 안전관리가 실시된다면 문제점이 없을 것으로 판단된다.

3.2 시공시 특별한 관리가 요구되는 사항

북면터널은 현재 발파 굴착이 진행중이므로 발파 시행전에 기 설치된 지보재 및 계측기 등의 방호를 철저히하여 손상을 입지 않도록 하며, 안전사고에 대비하여 적당한 시간이 경과한 후에 막장 근처에 접근하도록 한다. 또한, 불발 장약공 및 잔류 폭약의 유무를 점검하고 잔류 폭약의 제거등에 유의하여야 한다.

3.3 과거 점검 시 지적사항에 대한 조치사항

본 현장의 과거 점검시 지적된 사항이 없으므로 해당사항이 없다.

3.4 기타 필요한 사항

울릉도 일주도로2 건설공사 현장은 지역특성상 다수의 관광객이 출입하므로 공사중 통행 차량의 교통처리 대책과 안전관리대책에 만전을 기하여야 할 것으로 판단된다.

부 록

1. 사진첩
2. 품질관리 관련자료

1. 사 진 첵



북면터널 시점부 갱구 전경



북면터널 시점부 내부 전경



STA 2+475 ~ 2+822 터널 굴착 현황



STA 2+475 ~ 2+822 터널 굴착 현황



STA 2+475 ~ 2+822 터널 굴착 현황



STA 2+475 ~ 2+822 터널 지보공 현황



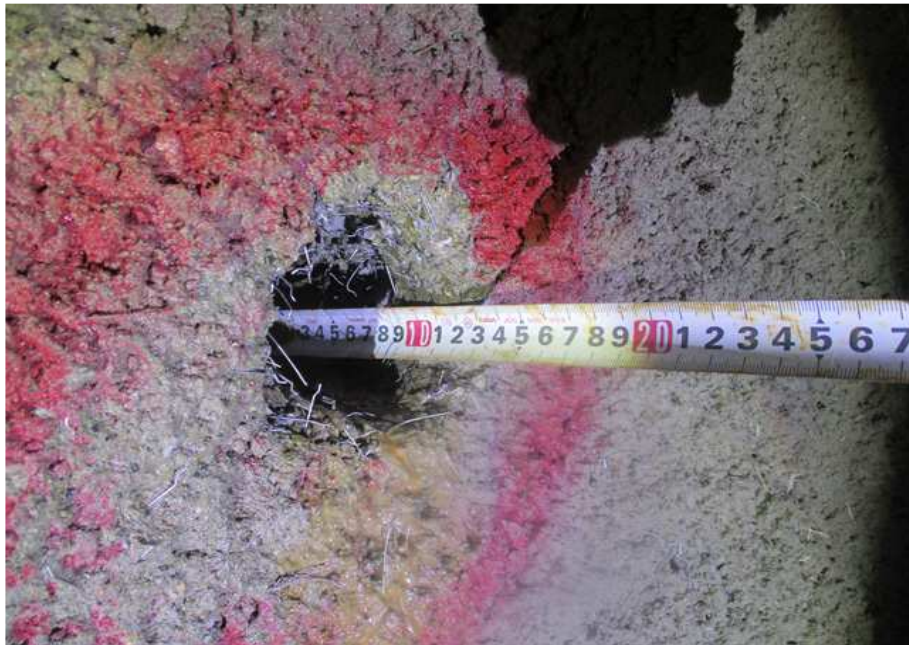
STA 2+475 ~ 2+822 터널 지보공 현황



STA 2+475 ~ 2+822 터널 지보공 현황



STA 2+475 ~ 2+822 터널 지보공 현황



STA 2+475 ~ 2+822 터널 지보공 현황



STA 2+475 ~ 2+822 공사중 환기시설 현황



STA 2+475 ~ 2+822 공사중 환기시설 현황



STA 2+475 ~ 2+822 터널 계측 현황



STA 2+475 ~ 2+822 터널 계측 현황



STA 2+475 ~ 2+822 방수공 현황



STA 2+475 ~ 2+822 방수공 현황



세륵시설 전경



살수차 전경



시점부 방음문 전경



공사 안내판 전경



오·폐수 처리시설 전경



오·폐수 처리시설 전경



도로 안전펜스 전경



장비 전경



자재정리 전경



자재정리 전경



작업자 안전교육 전경



작업자 안전교육 전경

2. 측정 및 시험성적표

숏크리트 시험 성적서

공 사 명 : 울릉도 일주도로2 건설공사

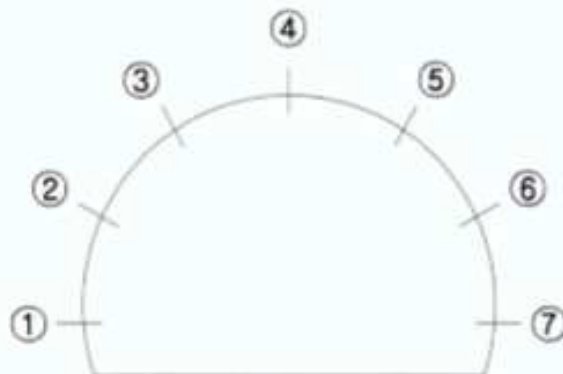
시 공 위 치		북면터널 STA.2+792.9~796.9		시 험 일 자		2017년 12월 02일																											
				규 격		10 - 4.5 - 100																											
				타 설 량		9 m³																											
				생 산 자		울릉일주2현장 B/P																											
1. 슬럼프시험(mm) A-620-42-12-388-0 기 준 판 정 <table border="1"> <tr> <td rowspan="3">시료번호</td> <td>S-1</td> <td>105</td> <td rowspan="3">±25mm</td> <td rowspan="3">합격</td> </tr> <tr> <td>S-2</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>S-3</td> <td>7</td> </tr> </table>								시료번호	S-1	105	±25mm	합격	S-2	7	S-3	7																	
시료번호	S-1	105	±25mm	합격																													
	S-2	7																															
	S-3	7																															
2. 기량시험(%) A-620-42-13-388-0 기 준 판 정 <table border="1"> <tr> <td rowspan="3">시료번호</td> <td>S-1</td> <td>24</td> <td rowspan="3">2.5±1.5%</td> <td rowspan="3">합격</td> </tr> <tr> <td>S-2</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>S-3</td> <td>7</td> </tr> </table>								시료번호	S-1	24	2.5±1.5%	합격	S-2	7	S-3	7																	
시료번호	S-1	24	2.5±1.5%	합격																													
	S-2	7																															
	S-3	7																															
3. 열화물시험(kg/m³) A-620-42-14-388-0 기 준 판 정 <table border="1"> <tr> <td rowspan="3">시료번호</td> <td>S-1</td> <td>0.024</td> <td rowspan="3">0.3kg/m³이하</td> <td rowspan="3">합격</td> </tr> <tr> <td>S-2</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>S-3</td> <td>7</td> </tr> </table>								시료번호	S-1	0.024	0.3kg/m³이하	합격	S-2	7	S-3	7																	
시료번호	S-1	0.024	0.3kg/m³이하	합격																													
	S-2	7																															
	S-3	7																															
4. 휨강도시험(1일) 시 험 일 시 2017년 12월 03일 <table border="1"> <tr> <th>조</th> <th>시료번호</th> <th>파괴하중 (N)</th> <th colspan="3">물드치수 (mm)</th> <th>휨강도 (N/mm²)</th> <th>평균 (N/mm²)</th> <th>기준</th> <th>판정</th> <th>비 고</th> </tr> <tr> <td rowspan="3">1조</td> <td>S-1</td> <td></td> <td rowspan="3">150</td> <td rowspan="3">150</td> <td rowspan="3">550</td> <td rowspan="3">7</td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3">2.0MPa 이상</td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3">강섬유보강 숏크리트</td> </tr> <tr> <td>S-2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S-3</td> <td></td> </tr> </table>								조	시료번호	파괴하중 (N)	물드치수 (mm)			휨강도 (N/mm²)	평균 (N/mm²)	기준	판정	비 고	1조	S-1		150	150	550	7		2.0MPa 이상		강섬유보강 숏크리트	S-2		S-3	
조	시료번호	파괴하중 (N)	물드치수 (mm)			휨강도 (N/mm²)	평균 (N/mm²)	기준	판정	비 고																							
1조	S-1		150	150	550	7		2.0MPa 이상		강섬유보강 숏크리트																							
	S-2																																
	S-3																																
5. 휨강도시험(28일) 시 험 일 시 2017년 12월 30일 <table border="1"> <tr> <th>조</th> <th>시료번호</th> <th>파괴하중 (N)</th> <th colspan="3">물드치수 (mm)</th> <th>휨강도 (N/mm²)</th> <th>평균 (N/mm²)</th> <th>기준</th> <th>판정</th> <th>비 고</th> </tr> <tr> <td rowspan="3">1조</td> <td>S-1</td> <td></td> <td rowspan="3">150</td> <td rowspan="3">150</td> <td rowspan="3">550</td> <td rowspan="3">7</td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3">4.5MPa 이상</td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3">강섬유보강 숏크리트</td> </tr> <tr> <td>S-2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S-3</td> <td></td> </tr> </table>								조	시료번호	파괴하중 (N)	물드치수 (mm)			휨강도 (N/mm²)	평균 (N/mm²)	기준	판정	비 고	1조	S-1		150	150	550	7		4.5MPa 이상		강섬유보강 숏크리트	S-2		S-3	
조	시료번호	파괴하중 (N)	물드치수 (mm)			휨강도 (N/mm²)	평균 (N/mm²)	기준	판정	비 고																							
1조	S-1		150	150	550	7		4.5MPa 이상		강섬유보강 숏크리트																							
	S-2																																
	S-3																																
시 험 자 : 신 동 훈 (서명) 확 인 자 : 이 형 기 (서명) 건설사업관리기술자: 조 재 순 (서명)																																	

숏크리트 두께측정

공 사 명: 울릉도 일주도로2 건설공사 시 행 일 자: 2017년 12월 02일
 시 험 번 호: A-620-42-109-069-0 시 험 위 치: 북면터널
 굴 착 형 식: P-3 시 험 장 소: STA.2+750

No.	구 분	설계기준 (cm)	측정두께 (cm)	비 고
1	좌측1	8	16.0	
2	좌측2	8	10.5	
3	좌측3	8	11.0	
4	중앙	8	11.0	
5	우측5	8	10.0	
6	우측6	8	9.0	
7	우측7	8	19.0	
평 균			12.4	

비 고



시험자 : 신 동 훈

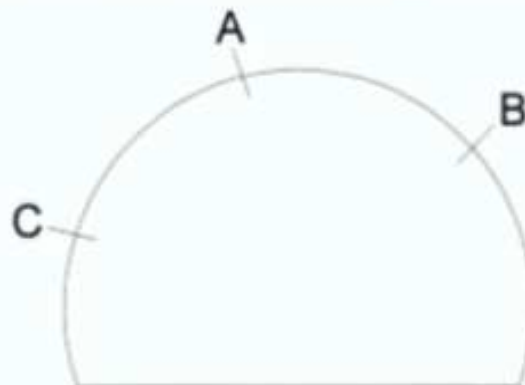
확인자 : 이 형 기

분야기술자 : 조 재 순

ROCK BOLT 인발시험 결과

1. 공 사 명 : 울릉도 일주도로2 건설공사
2. 시 험 위 치 : 북면터널 STA. 2+769
3. 시 험 일 자 : 2017년 11월 24일
4. 시 험 번 호 : A-610-36-117-70-0
5. 터널 TYPE : P-3
6. ROCK BOLT 길이 : L = 4.0m
7. 시 험 ROCK BOLT 개소 : 3 개소
8. 시험결과

시 험 장 소	인발시험 결과		비 고
	위 치	시험결과 (ton / mm)	
북면터널 STA. 2+769	A	14 / 8.09	관리인발력 14TON 변위 10.0mm
	B	14 / 9.26	
	C	14 / 6.09	
평 균		14 / 7.81	



시 험 자 : 신 동 훈
 확 인 자 : 이 형 가
 건설관리 분야기술자 : 오 범 석

ROCK-BOLT 인발시험

공 사 영: 울릉도 일주도로2 건설공사

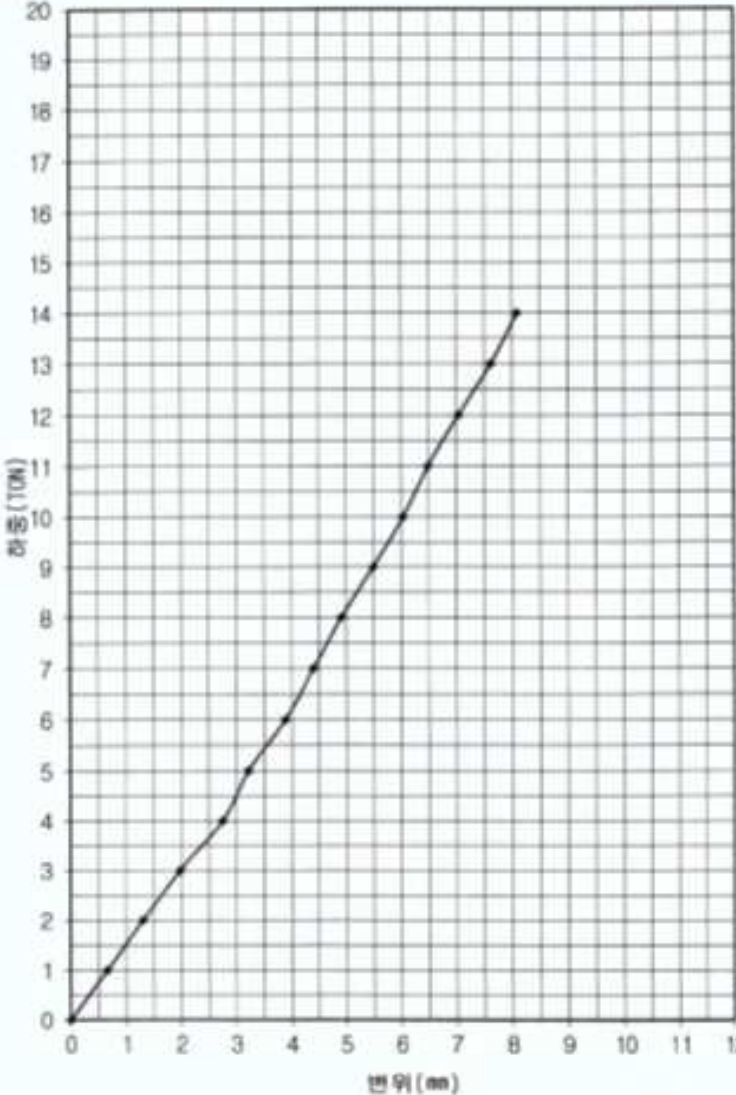
시 험 일 자: 2017년 11월 24일

시 험 번 호: A-610-36-117-70-0 (A)

시 험 위 치: 북면터널 STA. 2+769

터 널 TYPE : P-3

시 험 부 위: 천장

하중 (TON)	변위 (mm)			
0	0.00			
1	0.66			
2	1.30			
3	1.97			
4	2.75			
5	3.21			
6	3.88			
7	4.40			
8	4.91			
9	5.49			
10	6.03			
11	6.49			
12	7.04			
13	7.62			
14	8.09			
15				
16				
17				
18				
19		관리인발력(14ton)	시험결과: 14ton	합 격
20		변 위 량(10.0mm이내)	8.09	합 격

코아 압축강도 시험 KSF 2405

공 사 명: 울릉도 일주도로2 건설공사 시 험 일 자: 2017년 11월 15일

시 험 번 호: A-620-42-110-035-0 시 험 위 치: 북면터널

시 료 종 류: 10-4.5-100 타 설 부 위: STA.2+660

코아번호	시료크기 D(cm) × H(cm)	①파괴하중 (KN)	②강도 (MPa)	합률 (%)	강도 (MPa)
6-35-1	10 × 10.0	241.6	30.8	89	27.4
6-35-2	10 × 10.0	229.8	29.3	89	26.0
6-35-3	10 × 10.0	218.6	27.8	89	24.8
평균					26.1
평 균					

비 고

- 기준: 128 = 20MPa(200kgf/cm²) 이상.



시 험 자 : 신 동 훈 검 토 자 : 이 국 건설관리 분야기술자 : 조 재 훈

강섬유 혼입량 시험

공 사 명 : 울릉도 일주도로2 건설공사

시 험 일 자 : 2017년 11월 23일

시 험 번 호 : A-620-42-108-021-0

시 험 위 치 : 북면터널

시 료 종 류 : 10-4.5-100

타 설 부 위 : STA.2+685

측 정 번 호	1	2	3	비 고
1.시료크기 O(cm)xH(cm)	10 x 9.85	10 x 10.24	10 x 10.52	
2.시료체적 (cm^3)	773.23	803.84	825.82	
3.시료의 강섬유혼입량 (g)	26.7	27.9	27.1	
4.시료의 강섬유혼입량 1 m^3 혼산혼합 (kg/m^3)	34.5	34.7	32.8	평균34.0
5.강섬유 설계사용량 (kg/m^3)	40.0	40.0	40.0	
6.강섬유 혼입율 (%)	86	87	82	
평 균	85.0 %			

비 고

※ 기준 : 강섬유 혼입율 75%(30 kg/m^3)이상.



·시험자: 신 동 훈

·검 토 자: 이 형

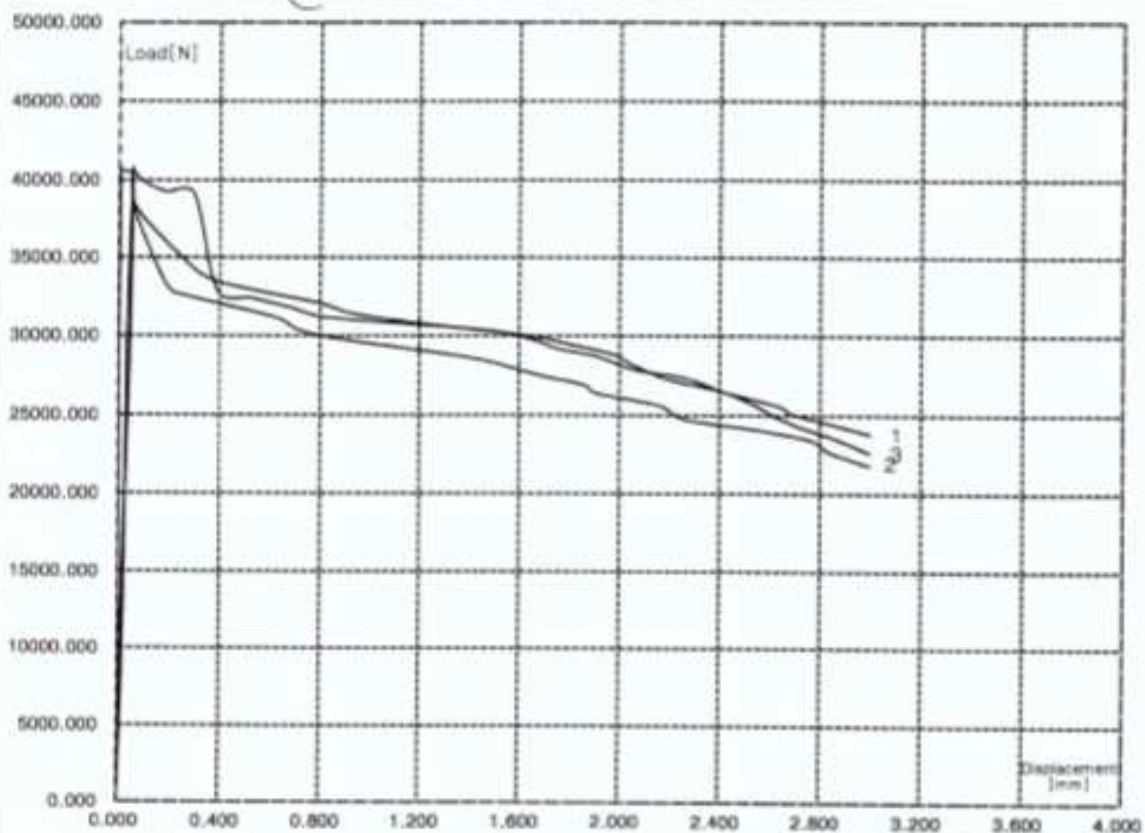
분야별 건설
사업관리기술자

: 오 범 석

휨 인성 시험

공사명 : 울릉도 일주도로2 건설공사

시험번호 : A-620-42-19-020-0	시험환경 : (Cm)	기준강도 : 4.5 (N/mm ²)
유별번호 :	시료규격 : 15×15×45	발 주 자 : 경상북도
공 종 : 터널공	시료형태 : 숏크리트	채 취 자 : 이국호
시험일자 : 2017/11/24	시험속도 : 0.1 (mm/min)	
채취일자 : 2017/10/27	채취장소 : 북면터널	
시 험 자 : 신동훈 (일)	감검유 종류 :	
확 인 자 : 이형기 (일)	혼 합 량 : 40 (Kg/m ³)	
감 독 원 : 조재순 (일)	재 령 : 28 (일)	



최대 하중 (N)	Peak치 변위 (mm)	최대 변위 (mm)	휨 강도 (N/mm ²)	Tb면적 (N.mm)	휨인성계수(N/mm ²) (평균휨강도)	인성 계수율 (%)
40579	0.093	3.000	5.411	28627.64	3.817	70.5
39900	0.054	3.000	5.320	28447.55	3.793	71.3
40550	0.055	3.000	5.407	30619.51	4.083	75.5
40343	0.067	3.000	5.38	29231.57	3.898	72.5