

10. 패널식 옹벽 10

10.1 시설물 개요

10.2 자료수집 및 분석

10.3 현장조사

10.4 콘크리트 재료시험 조사

10.5 상태평가

10.6 종합평가 및 안전등급 지정

10.7 보수·보강 및 유지관리 방안

10.8 종합결론

10.1.2 위치도 및 전경사진



【그림 10.1.1】 위치도

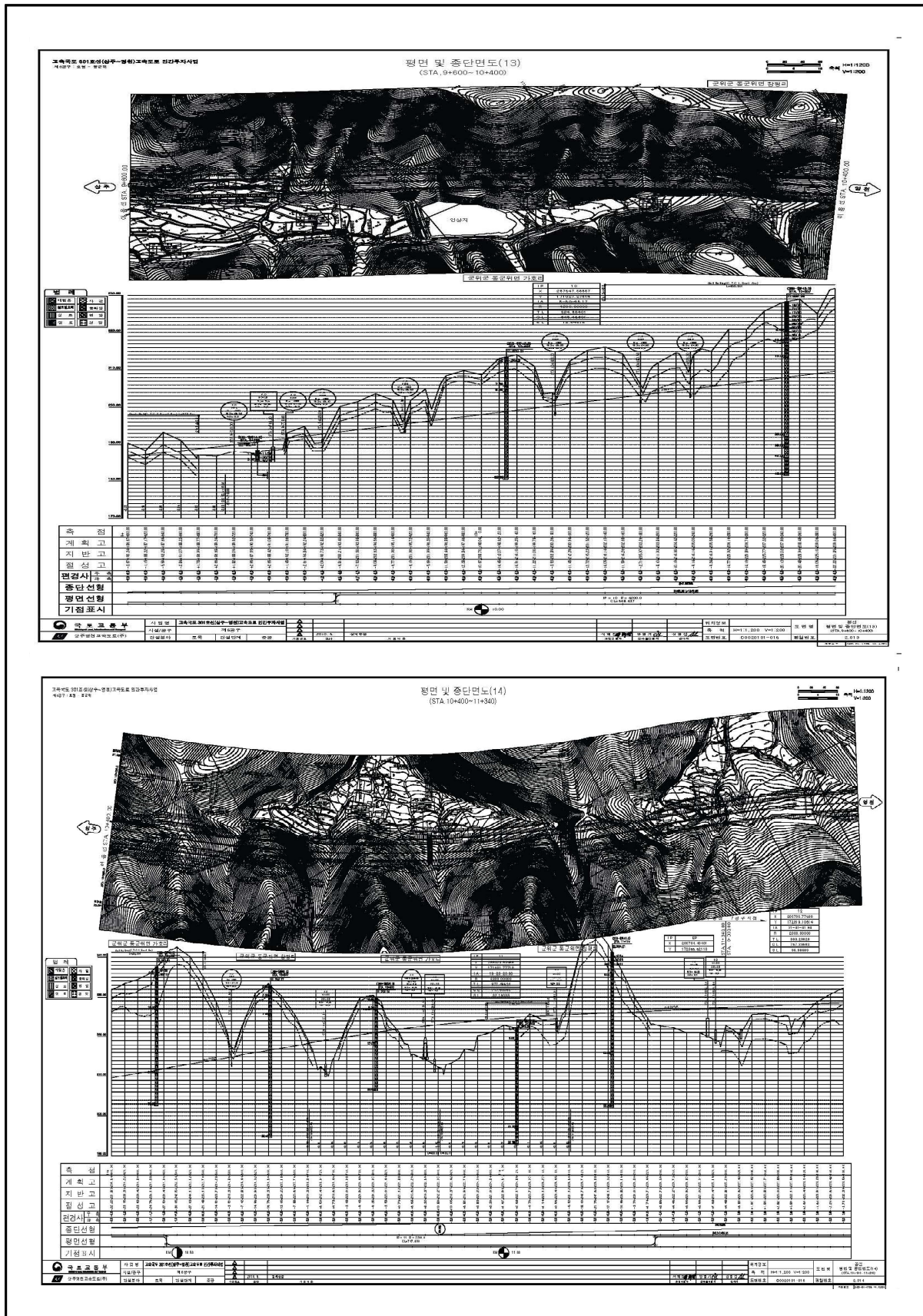


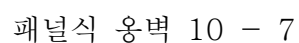
【사진 10.1.1】 전경사진

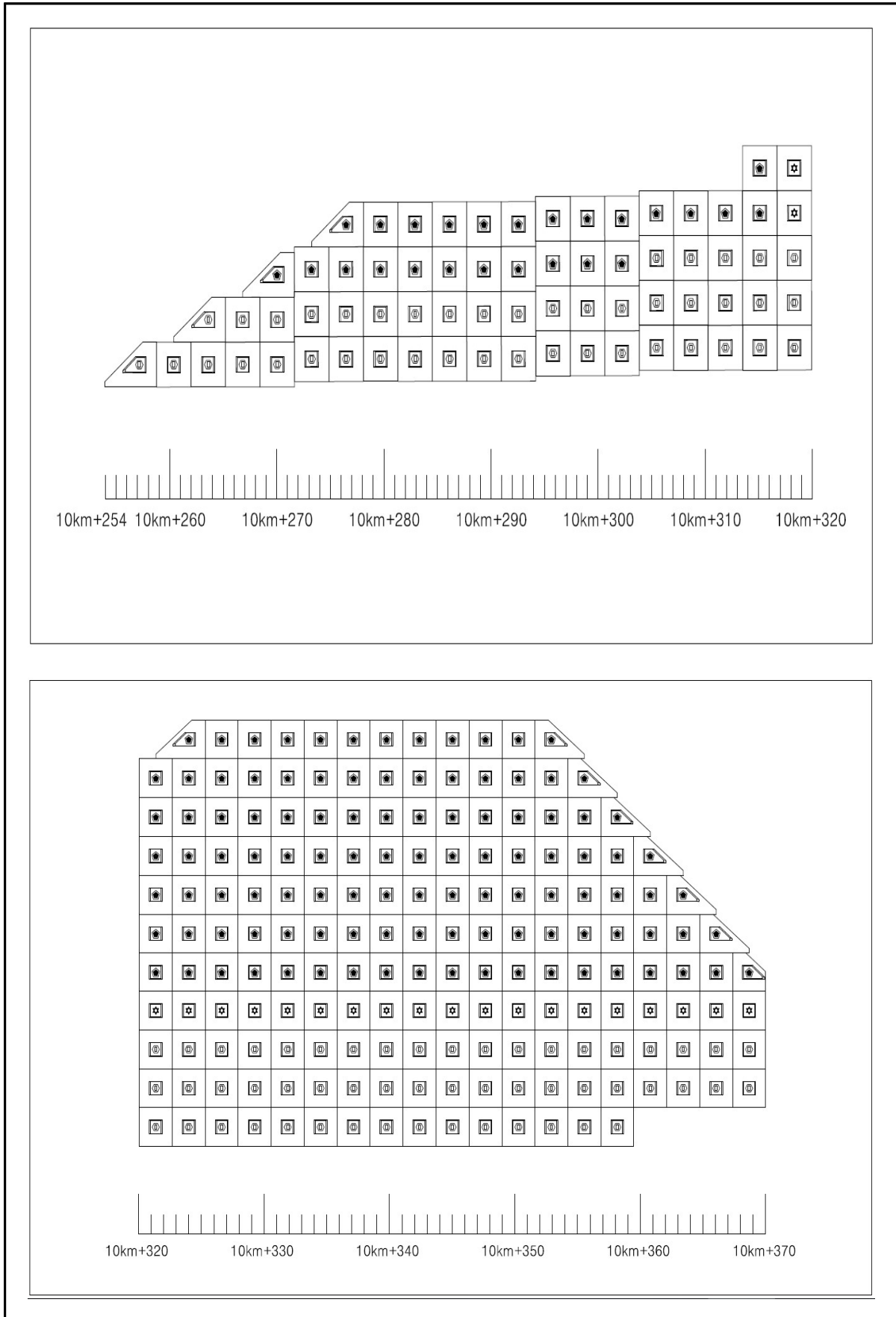
	
전면부 전경	배수관, 배수로 전경
	
하부 전경	상부 전경
	
광파기를 이용한 측량 작업	광파기를 이용한 경사도 측정

【사진 10.1.2】 부재별 현황 및 작업사진

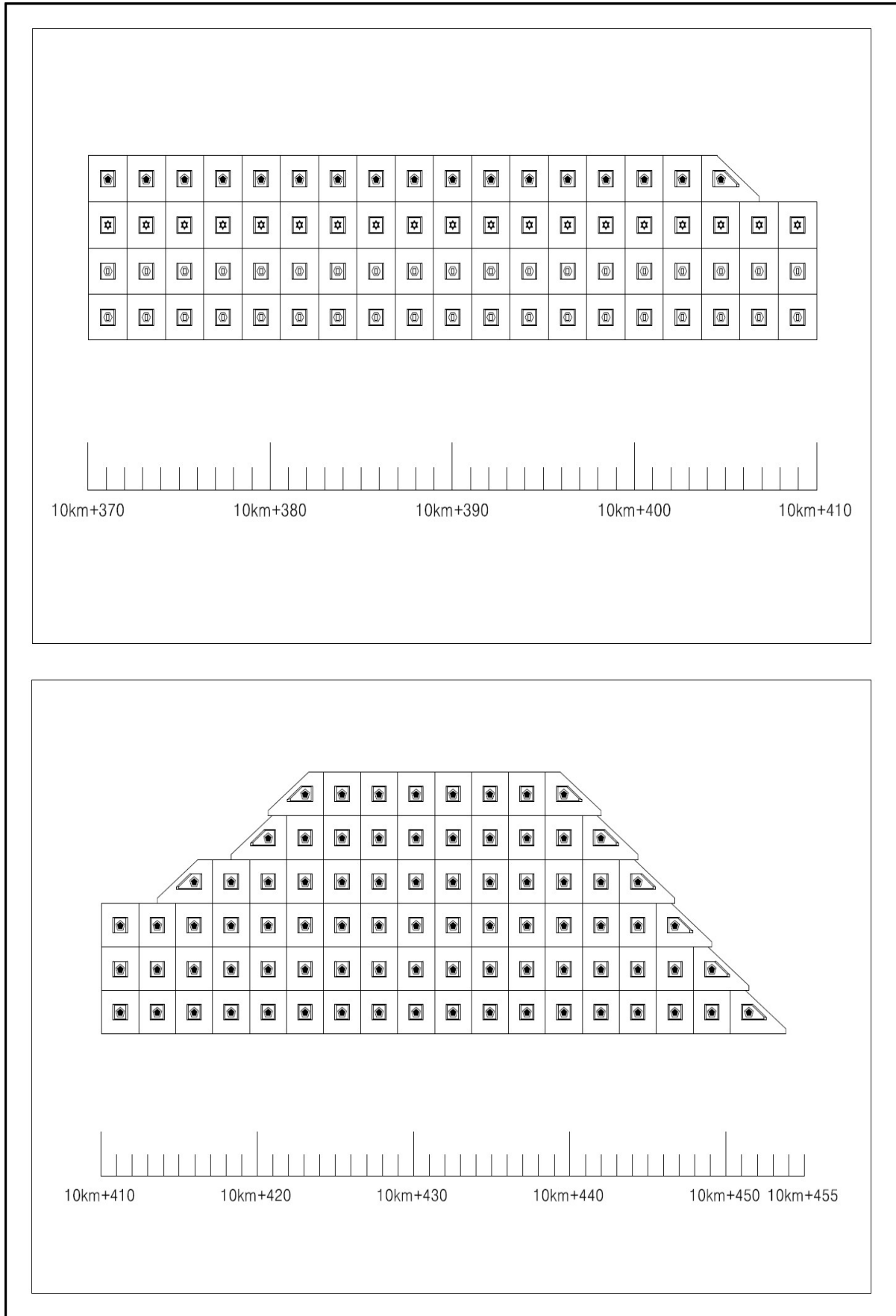
10.1.3 시설물 일반도



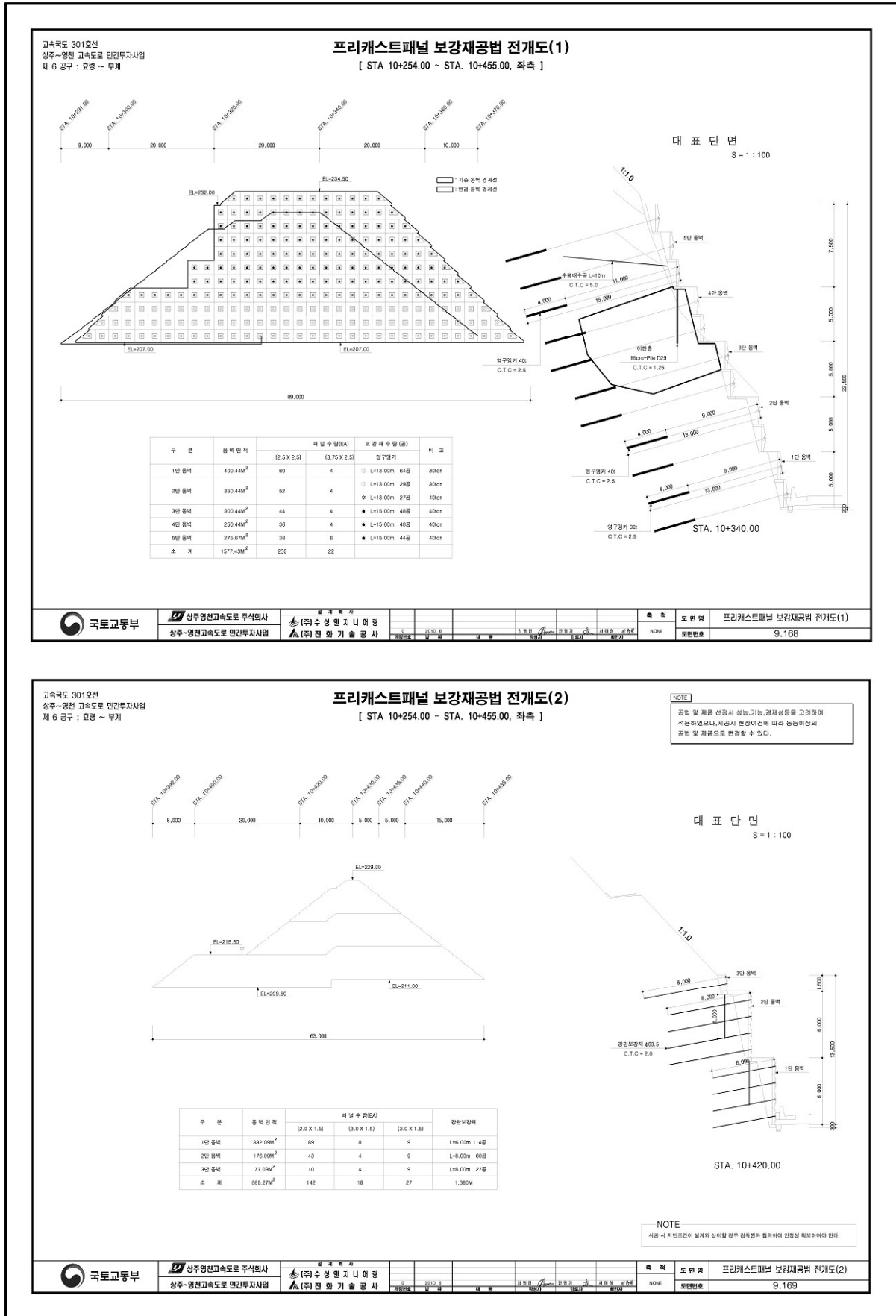




【그림 10.1.3】 전개도(계속)



【그림 10.1.3】 전개도(계속)



【그림 10.1.4】 단면도

10.2 자료수집 및 분석

10.2.1 설계자료 검토

본 시설물은 2017년에 준공된 시설물로 설계 및 시공관련 자료 관리 및 보관상태는 대체로 양호한 것으로 조사되었다.

구조계산서 및 안전검토서

제4장 비탈면 안정성 검토

4.6 비탈면 안정성 검토

4.6.1 개요

일반적으로 토질 공학적 측면에서 비탈면 해석은 토층이 균질하다는 가정하에 수행되고 있으나, 암반비탈면에 있어서는 불연속면의 균열면에 의해 안정성 여부가 결정되고 있어 암반에서의 예상 활동면은 현장조사에 의해 일지반 상태를 고려하여 평가하여야 한다. 특히 비탈면에서의 현저한 매우 불균질하고 풍화도, 성층상태 및 균열 등이 불규칙하고 다양하게 나타난다. 본 검토에서는 시공결과에 의한 성층상태, 노출 앞면에서 측정한 절리에 의한 비탈면의 안정성을 검토하여 대책방안을 수립하는이 목적이 있다.

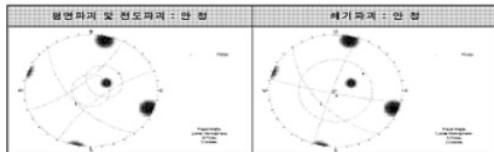
4.6.2 풍사투영해석

균화 수행한 지리지질 조사 결과를 참조하여 풍사투영해석을 수행하였다. 현재 보강 시공중에 있는 비탈면으로 조사여건의 한계가 있으므로 일부 원지반이 노출된 구간 에 한하여 검토를 수행 하였다.

● 풍사투영해석에 의한 비탈면안정 검토 결과

구 분	구 간(STA.)	비탈면 (dip/direction)	절리면 (dip/direction)	비 고
약기7,8구간	10+140~10+540	55/230	J1 240/30	평면파괴 안정
			J2 190/80	전도파괴 안정
			J3 290/85	제기파괴 안정

● 약기 7,8구간



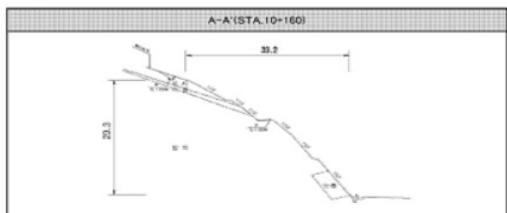
풍사투영해석 결과 평면파괴 및 제기파괴, 전도파괴에 대하여 안정한 것으로 검토되었다.

제4장 비탈면 안정성 검토

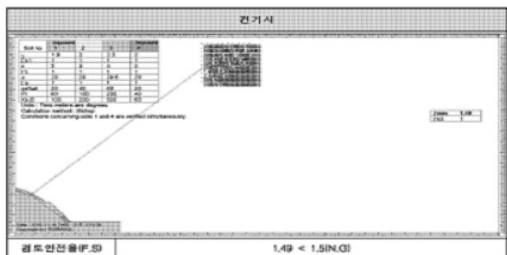
다. 대표단면에 대한 안정성 검토

현재 노출된 단면층의 지반조건을 고려, 당초 보강안을 적용하여 각각의 대표단면에 대한 안정성 검토를 수행하였다.

● A-A' 단면



● 한계평형 해석 결과



- 52 -

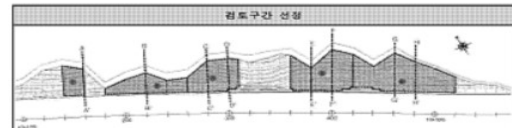
제4장 비탈면 안정성 검토

4.6.3 한계평형해석

현장의 지층조건이 뚜렷한 불연속면에 의한 구조적 특징이 나타나지 않고, 풍사투영해석 결과 평면 및 제기파괴에 대하여 안정한 것으로 검토되었다. 과업구간 비탈면은 절리의 간격이 좁고 연약한 단층이 분포하고 있다. 절리에 의한 예상파괴면을 고려할 때 수많은 층리가 수직절리들에 의하여 단속되어 형성되는 형태이므로 (건설공사 비탈면 설계기준 해설, 2012)에 명시되어 있는 기준을 따라 절리면의 전단장도를 사용하여 원호활동 조건으로 한계평형 해석을 수행하였다.

검토단면 선정은 단층 분포높이가 비슷한 구간으로 분류하여 총 5개의 검토구간으로 나눈 후 각각의 구간중 가장 취약한 단면을 대표단면으로 선정하고 프랑스 TERRASOL에서 개발한 한계평형해석 프로그램인 TALREN97을 사용하였다.

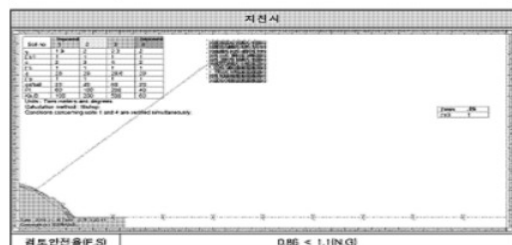
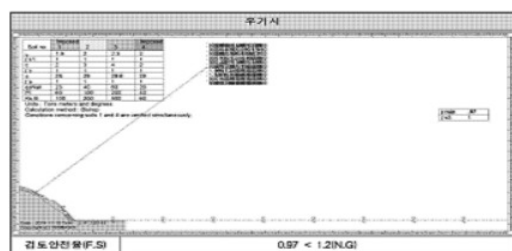
가. 검토단면 선정



구 분	STA.	대표단면(STA.)	약기 높이(m)	비고
검토구간 1	10+140~10+160	10+160	29.3	A-A'
검토구간 2	10+160~10+260	10+220	25.2	B-B'
검토구간 3	10+260~10+310	10+280	40.7	C-C'
		10+300	45.3	D-D'
검토구간 4	10+360~10+420	10+380	26.3	E-E'
		10+400	46.3	F-F'
검토구간 5	10+420~10+520	10+480	41.8	G-G'
		10+480	52.7	H-H'

- 51 -

제4장 비탈면 안정성 검토



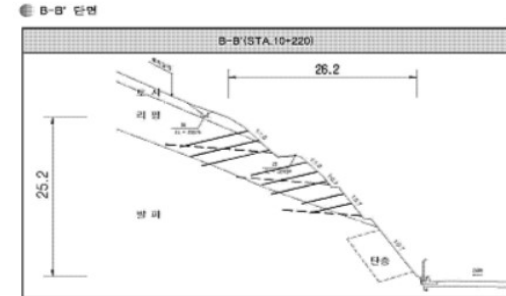
● 검토결과

구 분	한계평형해석			평 가	비 고
	건거시	우거시	지진시		
A-A' 단면	1.49	0.97	0.86	N.G	

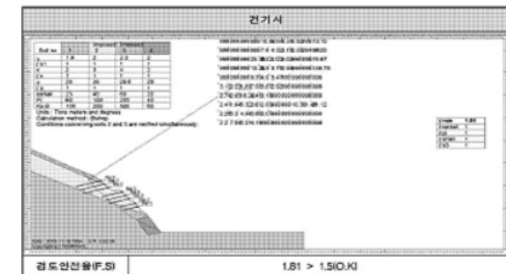
- 53 -

구조계산서 및 안전검토서

제4장 비탈면 안정성 검토

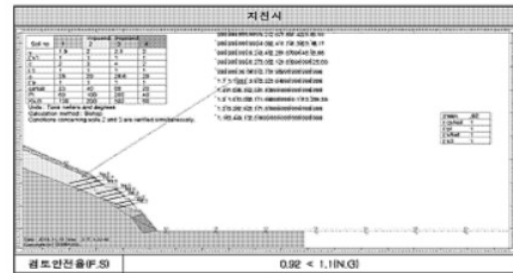
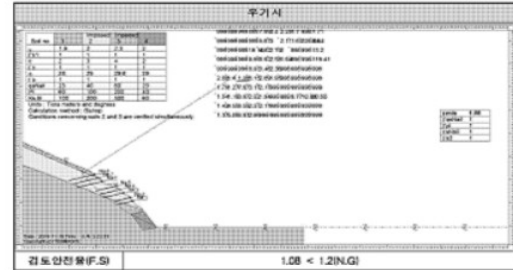


한계평형 해석 결과



- 54 -

제4장 비탈면 안정성 검토

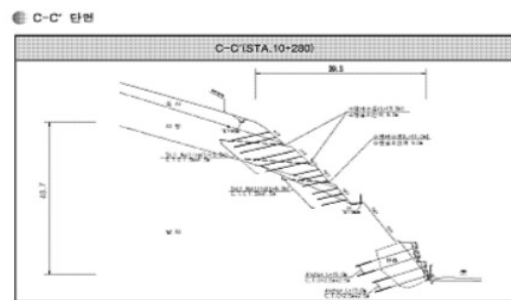


검토결과

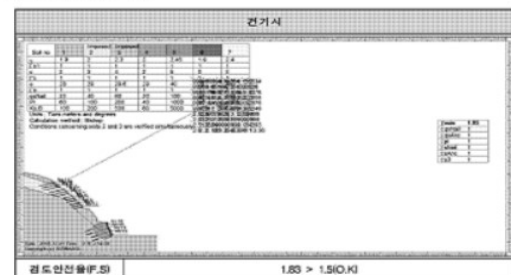
구 분	건기서	한계평형해석	우기서	지전서	통 가	비 고
B-B' 단면	1.81		1.08	0.92	N.G	

- 55 -

제4장 비탈면 안정성 검토

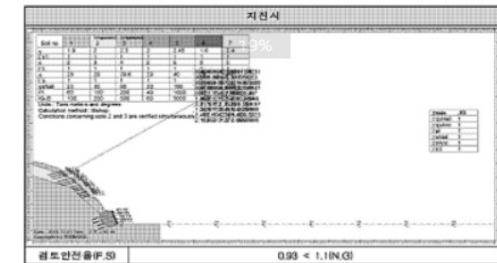
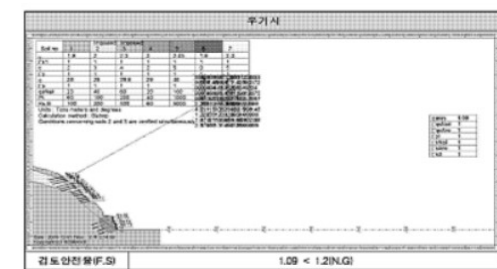


한계평형 해석 결과



- 56 -

제4장 비탈면 안정성 검토



검토결과

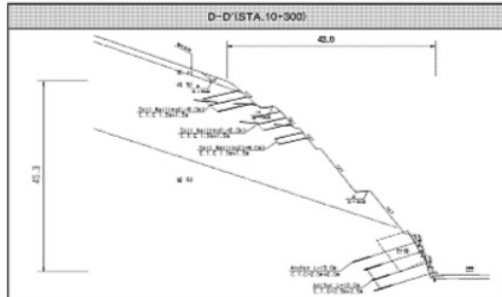
구 분	건기서	한계평형해석	우기서	지전서	통 가	비 고
C-C' 단면	1.83		1.09	0.93	N.G	

- 57 -

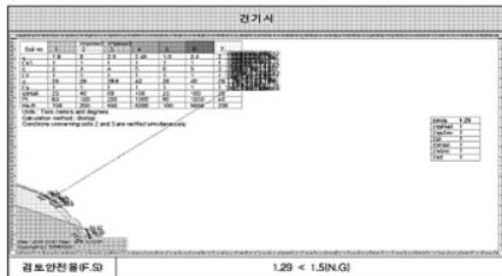
구조계산서 및 안전검토서

제4장 비탈면 안전성 검토

● D-D' 단면

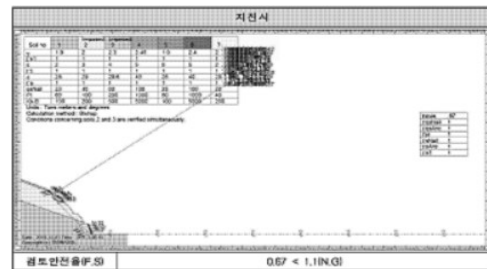
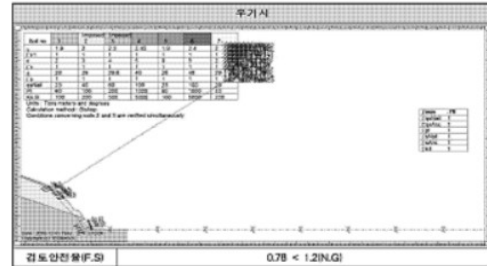


● 한계평형 해석 결과



- 58 -

제4장 비탈면 안전성 검토



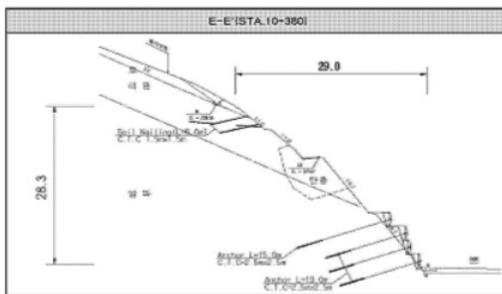
● 검토결과

구분	한계평형해석			평가	비고
	건기시	우기시	지진시		
D-D' 단면	1.29	0.78	0.67	N.G	

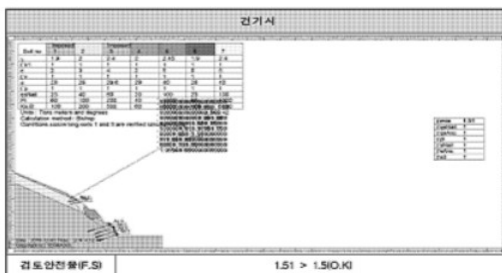
- 59 -

제4장 비탈면 안전성 검토

● E-E' 단면

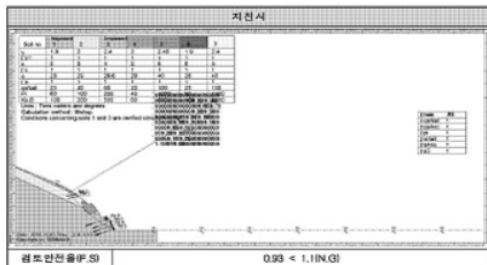
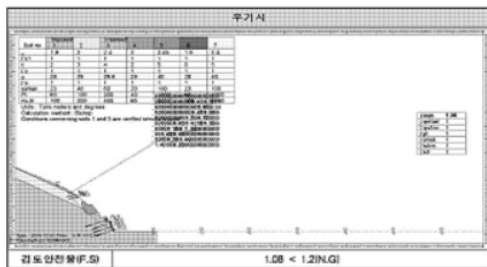


● 한계평형 해석 결과



- 60 -

제4장 비탈면 안전성 검토



● 검토결과

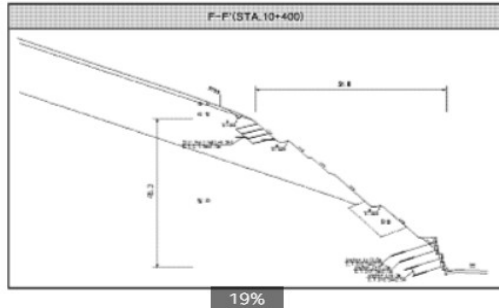
구분	한계평형해석			평가	비고
	건기시	우기시	지진시		
E-E' 단면	1.51	1.08	0.93	N.G	

- 61 -

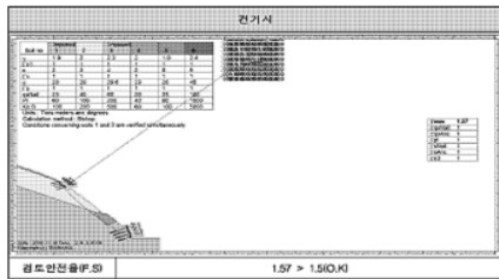
구조계산서 및 안전검토서

제4장 비탈면 안전성 검토

● F-F' 단면

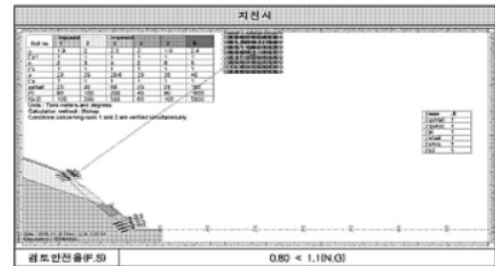
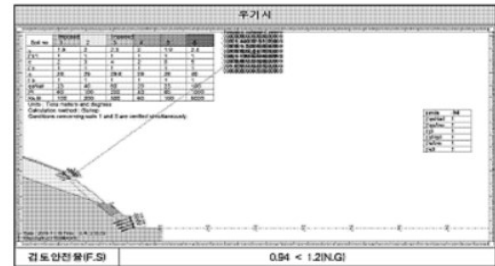


● 한계평형 해석 결과



- 62 -

제4장 비탈면 안전성 검토



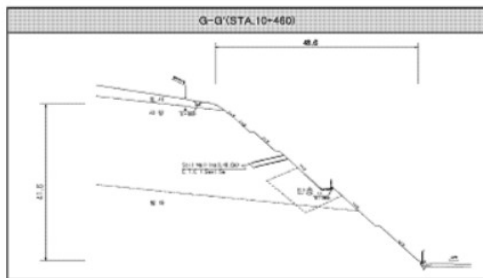
● 검토결과

구분	한계평형해석			평가	비고
	건기시	우기시	지진시		
F-F' 단면	1.57	0.94	0.80	N.G	

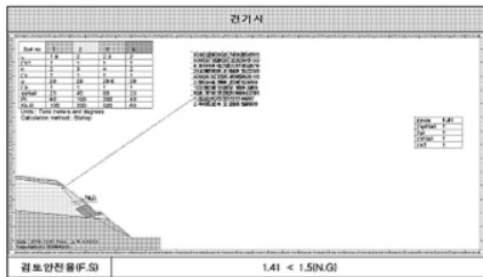
- 63 -

제4장 비탈면 안전성 검토

● G-G' 단면

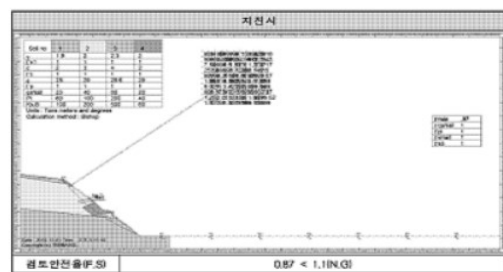
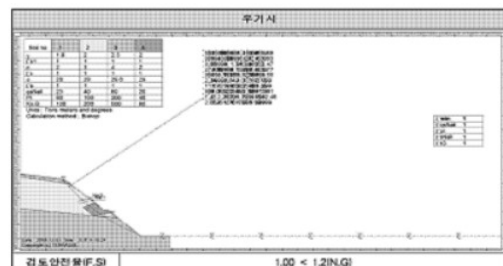


● 한계평형 해석 결과



- 64 -

제4장 비탈면 안전성 검토



● 검토결과

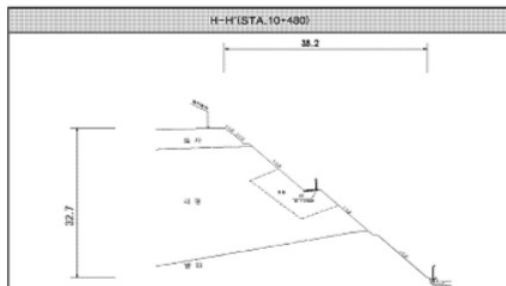
구분	한계평형해석			평가	비고
	건기시	우기시	지진시		
G-G' 단면	1.41	1.00	0.87	N.G	

- 65 -

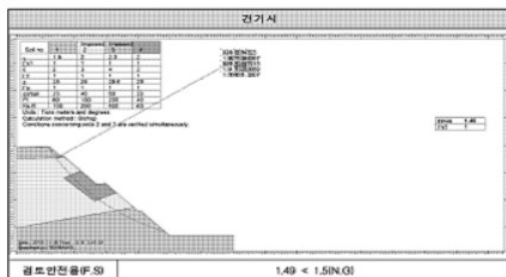
구조계산서 및 안전검토서

제4장 비합연 안전성 검토

● H-H' 단면

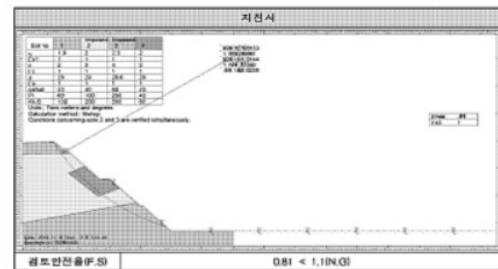
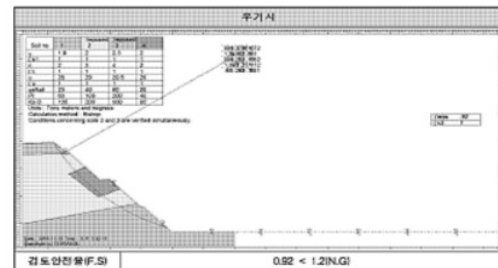


● 한계점형 해석 결과



- 66 -

제4장 비합연 안전성 검토



● 검토결과

구 분	한계용량해석			평 가	비 고
	건기시	우기시	지진시		
H-H' 변위	1.49	0.92	0.81	N.G	

- 67 -

제4장 비합연 안전성 검토

4.7 안정성 검토결과

● 한계점형해식 결과

대표인번	한계점원해석			평가	비고
	건가시	부가시	지전시		
10-190(A-A')	1.49	0.97	0.96	N.G	1구간
10-220(B-B')	1.81	1.08	0.92	N.G	2구간
10-260(C-C')	1.83	1.09	0.93	N.G	3구간
10-300(D-D')	1.29	0.78	0.67	N.G	
10-380(E-E')	1.51	1.08	0.93	N.G	
10-400(F-F')	1.57	0.94	0.90	N.G	4구간
10-460(G-G')	1.41	1.00	0.87	N.G	5구간
10-480(H-H')	1.49	0.92	0.81	N.G	

각각의 대표단원에 대한 한계평형해석결과 지진시 검토안전율이 0.67~0.93으로 기준 안전율 1.1을 만족하지 못하여 불안정한 비탈면으로 검토되었다.

이는 당초 설계에 예상하지 못한 지층조건(탄질층) 때문인 것으로 판단된다. 암질이 불량한 피적암(나질암, 세일)의 특성상 블록화 및 세균화 되어 있는 거스름이 많이 관찰되므로 현재 현장상황에 적합한 비탈면 보강대책을 수립하여야할 것으로 판단된다.

- 68 -

지표지질조사

제 4 장 조 사 결 과

4.1 지표지질 조사

4.1.1 지형 및 지질특성

가. 지형 개요

·이 지역의 지질은 백악기 경성준곡의 중·후부준인 전후층 상부로부터 최상부의 자연층까지 분포하고 있으며 경성준곡 상부에 해당하는 신리어층권에는 중회암층이 협재되어 있음

·이 층을 팔공산화강암을 비롯해서 산성 또는 중성 화산암 및 규장암 등이 관입하고 있음

4. 지형특성

국회공개의 광굴선(세발 1190m)을 최고봉으로 등지고 건 산맥을 이루고, 침습공개의 보한산(세발 1124m)에서 서쪽으로 산맥을 이루어 광각산(세발 750m)에 이르러 북서로 대봉과 북두산 (세발 879m), 독녀봉(세발 564m)으로 연결되는 산맥과 남서로 광가산(세발 755m)-화산 (세발 828m)-월암산(세발 556m)으로 이어지는 산맥을 이룬다.

동쪽은 노고산-죽산, 북서로 조원산(해발 637m), 태봉산 (해발 482m) 능선, 마청산(해발 432m), 물부리산(해발 354m), 건지봉(해발 471m) 등이 위치함

서부는 팔공산에서 고려전 시루봉(해발 714m)과 북서로 발달한 긴 능선, 적자산(해발 352m), 남쪽으로 길게 뻗은 물우리 산봉, 북부의 청화산봉에서 남동-남-북서로 발달하는 선산(해발 630m) 등과 삼정산(해발 443m) 북동부에서 남남서로 발달하여 북부산 (해발 509m)으로 연결되는 긴 능선과 낮은 구릉들로 이루어짐

보통산 서쪽 산기슭에서 발원하는 고천천과 안천, 신냉천과 용호천이 각자 합류하여, 완호강으로 유입되어 남강과 합류, 복으로 뿔뚝하여 흐르는 유역에 구릉이 많아서 합천과, 영천시 북서부 일대가 우거진 지역에서는 복으로 흐르는 사당천이 남한에 합류하여 호천천으로 직전으로 유입되고, 근위쪽 등부에서 서흐르는 신안천의 유역에 합류되며, 위천은 사천리에서 북동쪽으로 상주로 낙동강에서 낙동강으로 유입됨

다. 분포양상 특성

4. 2008년 4월 4일

구분	지형특성	지형도
동명층 (전구층)	·역암 또는 역질사암을 거지로 하는 협곡이 세밀로 구 ·대체로 N45°~15°E 우향과 10°~15°E의 경사를 이룸	
일회층 (원곡층)	·역암, 역질사암, 사암, 실트스톤, 미지향, 역암 및 세암 로 구성 ·대체로 N40°~15°E 우향과 10°~15°E의 경사 이룸	
산성 및 충성 암역	·주로 산성암맥이며, 산성암질 암맥도 일부 분포 ·지형적으로 지치대를 형성 대암역도 소 존재하여 지대 지역되어있으며 일부는 낮은 구릉의 형태를 이룸	

39 |

성주~영천 고속도로 민간투자사업 6공구 실시설계

라. 지질 계통도

계열시대	출 연	특 성	비 고
제4기	중석층(IQ)	·하천 및 산록 퇴적물	
		~ ~ 부질함 ~ ~	
	산성암질(KaG) 중심암질(KGSe)	·재상의 시열	·전 구간에서 가변할 결함
		~ ~ 전암 ~ ~	
	탄성층군 천산암질암(KaG)	·주요 분화암으로 구성	·분포하지 않음
		~ ~ 광암 및 모성 ~ ~	
	하상층군 입석층(KaG)	·사암, 석회 사암, 시암, 퇴적 ·주요 시암이 우세	·4층부 융합 및 5층부 융합
	신도층군 진주층(KGSe)	·역암, 사암, 사암, 세립질 코르 ·하부층에서 위상, 퇴적층 ·부질함	·5층부 전 구간
신원조리사	특강암질 전암암(Cappn)	·일차적 분화암으로 발달 ·재상의 시열	·10층구 일련 일부 분

4.1.2 영상정보를 활용한 선형 구조 분석

가. 성공형심영상 분석

● 목 차

- 과업지역의 광역적인 지형 특성 파악 및 선형구조 발달 상태 파악
- 지형 및 지질특성(단층, 절리, 암맥 등)의 선구조화 파악
- 과업구간에 대한 지질정보와 단층, 절리 등에 의한 광역적인 선구조 해석

- **행위** :

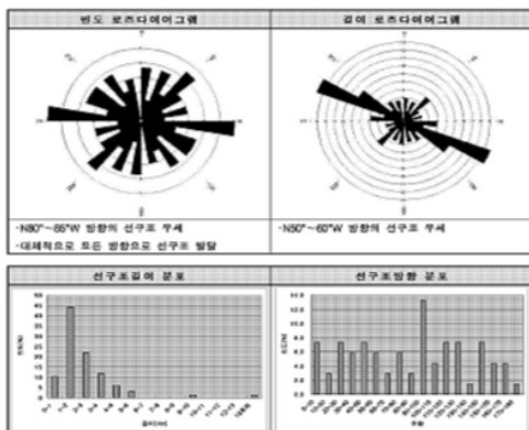
- 30m급 해상도의 Landsat5 TM 위성영상률 제공하여 분석실시
- 선형 공간 필터링 분석, 주성분 분석, 인덱싱을 분석 결과 통해 광역 선구조 파악에 이용
- 식생지수, 수문도 분석을 통해 식생 식별 및 토양환경 분석 실시

■ 위성영상결과

선행굴과 같이 된 분석	굴과 같이 된	현상 분석
고주파수로 Lycopodium 유체를 직접 관측한 선굴로 관찰 *해면질의 주름, 입체 지대, 인공 구조물인 등, 관찰됨	*방사 내의 지형 또는 선굴로의 방향성, 경계선이 지형 지물의 변위를 감음 *선굴, 육면, 주름이 융합한 지형	*66개의 대, 소 선굴로 파악 *우선선 방향은 N30°~50°W에 148도 *2면선과 선굴 4개의 선굴로 파악

40

제 4 장 조 사 결 과



나. 음영거둑도(IDCM)를 이용한 선구조 분석

● 목 차

- 사업지역에 대한 광범한 실험구로 분석
- 수리지도에 대한 용융거북도 작성으로 선구표의 발달 방향 확인
- 선구표의 변동 및 현장분석 등을 통한 선구표의 본질 특성 파악

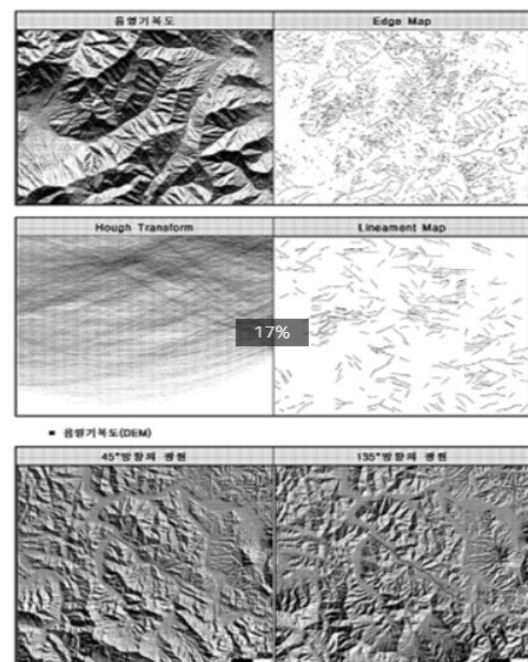
- 분석 방법

- 수치지오프로세서 작성된 DEM(Digital Elevation Model) 용량저장매체를 이용, 선형구조 추출
- 선형구조의 반도 및 연장에 대한 가용치 분석을 통한 선형구조의 반도특성 파악 및 지질구조의 연관성 해명



41 ||

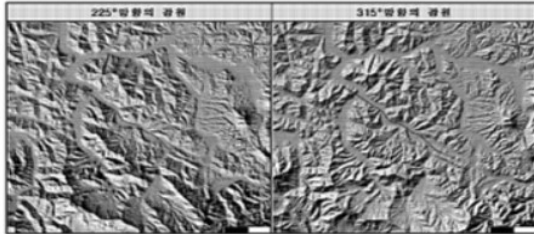
성주~영천 고속도로 민간투자사업 6공구 실시설계



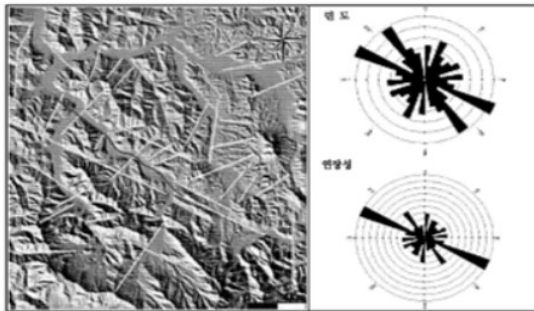
1.43

지표지질조사

제 4 장 조 사 결 과



- 결과 분석

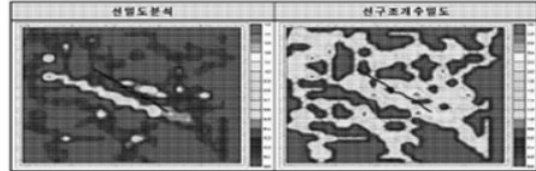


- 관측결과 총 7개의 대, 소 선구조 파악
- 머리 방향의 선구조가 관측되거나 가장 우세한 방향의 선구조는 $N60^{\circ}-70^{\circ}W$, $N30^{\circ}-40^{\circ}W$ 로 나타났다
- $N60^{\circ}-70^{\circ}W$ 방향의 선구조가 연강성이 가장 확실히게 관측됨
- 파열노선과는 7개의 선구조가 교차할 것으로 추정됨

43

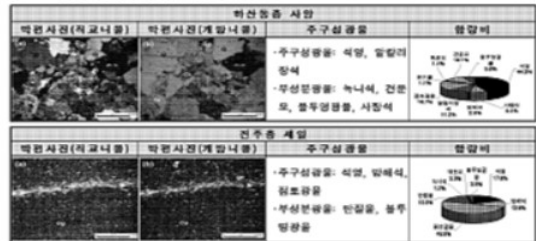
성주-영천 고속도로 민간투자사업 6공구 실시설계

다. 심구조 및도분석



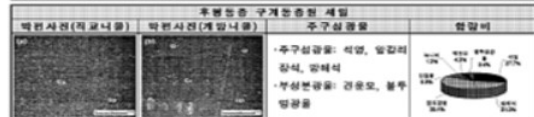
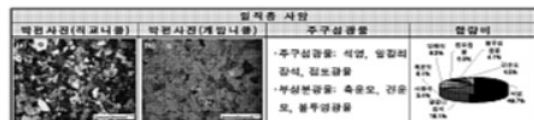
4.1.3 과업구간 양식 분석

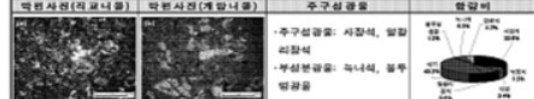
- 압출법 전이경 관찰 및 Modal 분석 결과



44

제 4 장 조 사 결 과





● 결과 분석

- 이제, 이 문헌에서 강조하고자 하는 최후의 학제적 통합의 비전을 비교해 보겠습니다. 본 글과, 강준호 관계하는 세 첫 번째 문헌들간의 가장 많이 공유한 학제적 학습, 학제교육의 학습, 연구의 학습, 강준호의 학습, 전문교육, 융합교육의 학습으로 강조하고자 하시는 문헌으로 정리할 수 있습니다.
- 그런데, 세 개의 문헌은 강준호의 전문 교육강조Intensity에 달하지 않고 있음. 또한 이 문헌들과 같은 문헌으로 보아세에서 정전 또는 종전되어 있어 최후의 문헌으로 이해할 수 있는 결론으로 판단
- 그리고, 본 문헌과 비교해 보면 모든 학제와 융합의 방향성 방향성 가지고 있음. 이러한 방향성 측면을 전적으로 이해하는데 성공할 수 있는 문헌이 없음. 그리고, 소수의 문헌에서 전문교육을 강조하는 사실도 인지됨. 이러한 지적은 주로 디자인학과 디자인학과 관련 전공으로 전문교육의 종래에 방향성이 어떻게 형성

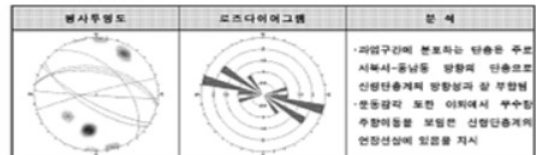
45

성주~영천 고속도로 민간투자사업 6공구 실시설계



4.1.4 광염구간 지질구조 분석

가. 단층의 방향성 분석



나. 저저임 내 승리구로 분석

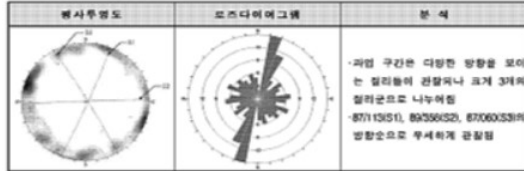


46

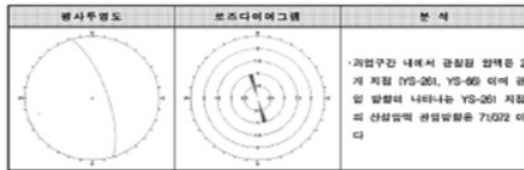
지표지질조사

제 4 장 조사 결과

다. 정리구조사 분석

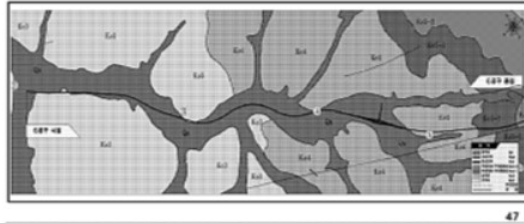


라. 골재 방향성 분석



4.15 과업구간 불연속면 특성 분석

가. 조사위치

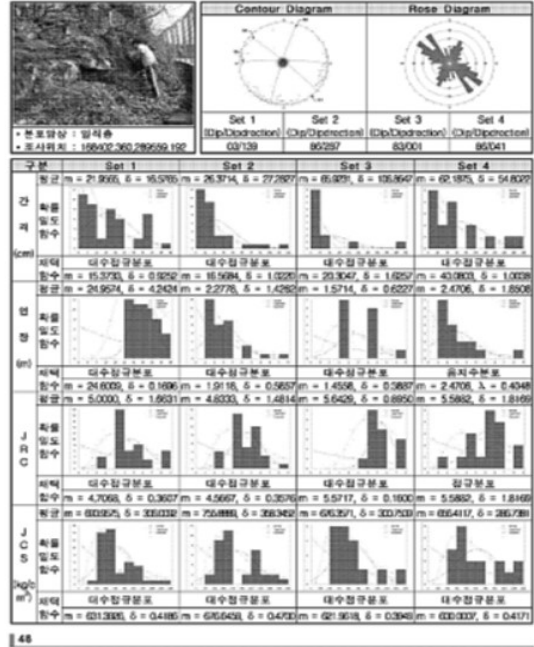


47

상주-영천 고속도로 민간투자사업 6공구 실시계획

나. 조사결과

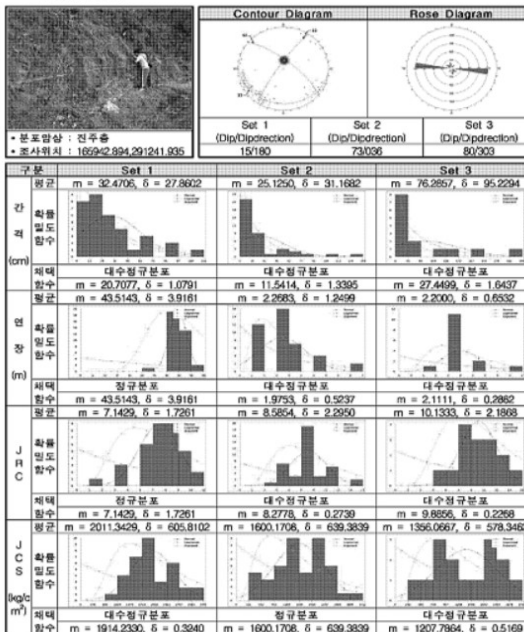
Scanline-106



48

제 4 장 조사 결과

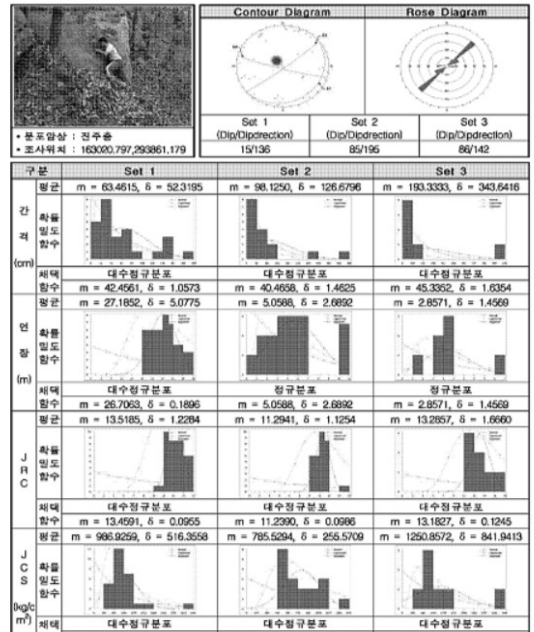
Scanline-107



49

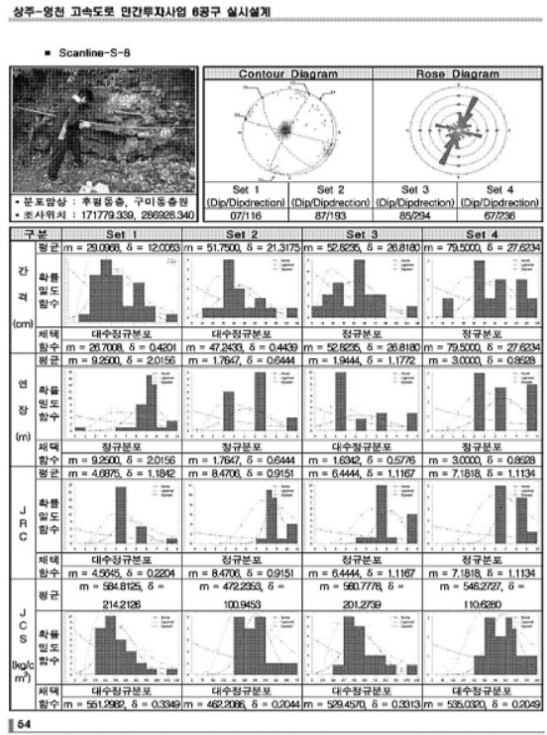
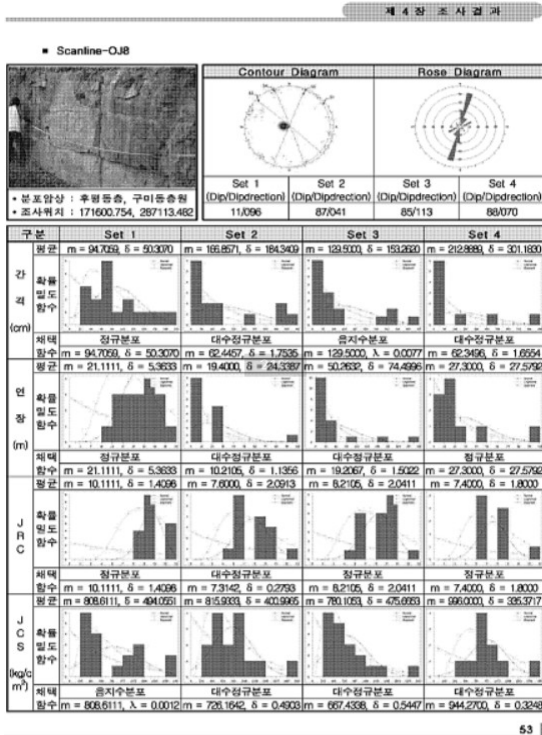
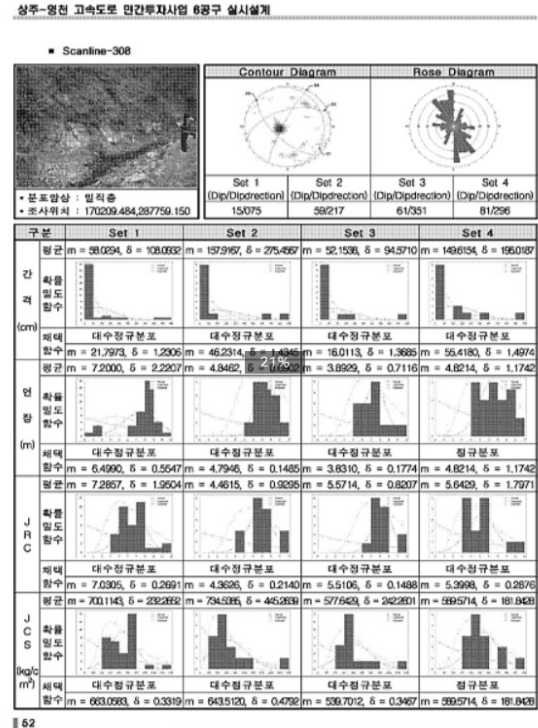
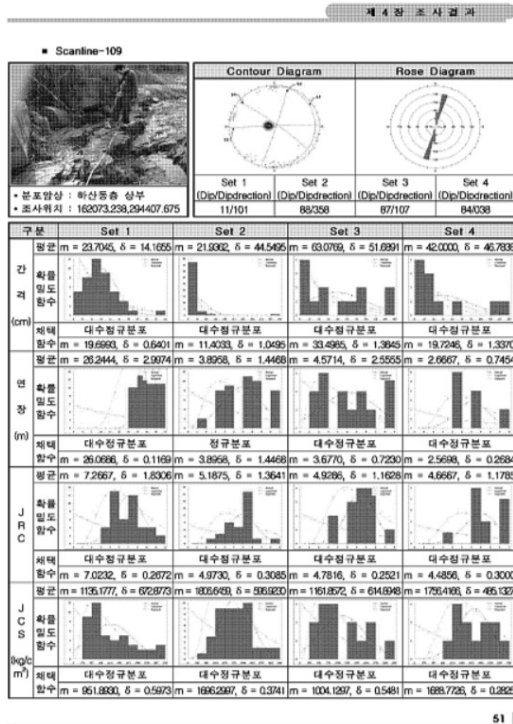
상주-영천 고속도로 민간투자사업 6공구 실시계획

Scanline-108



50

지표지질조사



지표지질조사

제 4 장 조 사 결 과

다. 불연속면 종합

■ Scanline-106의 불연속면 종합

구 분	Set 1	Set 2	Set 3	Set 4
필터특성	3/159 k=352.14	66/287 k=32.03	83/301 k=69.79	85/41 k=47.99
간 격 (cm)	m = 15.3733, $\delta = 0.9232$	m = 16.5684, $\delta = 1.0220$	m = 20.3047, $\delta = 1.6257$	m = 40.0603, $\delta = 1.0036$
면 장 (m)	대수층규분포	대수층규분포	대수층규분포	층지수분포
JRC	m = 24.6000, $\delta = 0.1696$	m = 1.9118, $\delta = 0.5957$	m = 1.4558, $\delta = 0.3687$	m = 2.4706, $\lambda = 0.4048$
JCS (kg/cm ²)	m = 4.7068, $\delta = 0.3607$	m = 4.5667, $\delta = 0.3576$	m = 5.5717, $\delta = 0.1000$	m = 5.5882, $\delta = 1.8169$
	m = 631.336, $\delta = 0.4180$	m = 676.6469, $\delta = 0.4700$	m = 821.9818, $\delta = 0.3949$	m = 600.0037, $\delta = 0.4171$

■ Scanline-107의 불연속면 종합

구 분	Set 1	Set 2	Set 3	Set 4
필터특성	15/190 k=1899.89	73/136 k=28.97	80/303 k=68.94	-
간 격 (cm)	대수층규분포	대수층규분포	대수층규분포	-
면 장 (m)	m = 20.7077, $\delta = 1.0791$	m = 11.5414, $\delta = 1.3395$	m = 27.4499, $\delta = 1.6437$	-
JRC	정규분포	대수층규분포	대수층규분포	-
JCS (kg/cm ²)	m = 43.5143, $\delta = 3.9161$	m = 1.9753, $\delta = 0.5237$	m = 2.1111, $\delta = 0.2882$	-
	m = 7.1429, $\delta = 1.7261$	m = 8.2778, $\delta = 0.2739$	m = 9.8656, $\delta = 0.2258$	-
	m = 1914.2330, $\delta = 0.3340$	m = 100.1708, $\delta = 636.3636$	m = 1307.7884, $\delta = 0.5169$	-

■ Scanline-108의 불연속면 종합

구 분	Set 1	Set 2	Set 3	Set 4
필터특성	15/190 k=474.86	86/195 k=51.81	86/142 k=45.03	-
간 격 (cm)	대수층규분포	대수층규분포	대수층규분포	-
면 장 (m)	m = 42.4561, $\delta = 1.0573$	m = 40.4658, $\delta = 1.4525$	m = 45.3352, $\delta = 1.6354$	-
JRC	대수층규분포	정규분포	정규분포	-
JCS (kg/cm ²)	m = 26.7063, $\delta = 0.1896$	m = 5.0583, $\delta = 2.6892$	m = 2.8571, $\delta = 1.4569$	-
	m = 13.4591, $\delta = 0.0895$	m = 11.2390, $\delta = 0.0966$	m = 13.1827, $\delta = 0.1245$	-
	m = 886.7432, $\delta = 0.4148$	m = 748.9651, $\delta = 0.3135$	m = 1048.2130, $\delta = 0.5612$	-

55

상주-영천 고속도로 민간투자사업 8공구 실시설계

■ Scanline-109의 불연속면 종합

구 분	Set 1	Set 2	Set 3	Set 4
필터특성	11/101 k=1456.96	68/366 k=62.37	87/107 k=71.71	84/308 k=94.66
간 격 (cm)	대수층규분포	대수층규분포	대수층규분포	대수층규분포
면 장 (m)	m = 19.6993, $\delta = 0.6401$	m = 11.4033, $\delta = 1.0495$	m = 33.4965, $\delta = 1.3645$	m = 19.7246, $\delta = 1.3970$
JRC	대수층규분포	정규분포	대수층규분포	대수층규분포
JCS (kg/cm ²)	m = 26.0686, $\delta = 0.1169$	m = 3.8358, $\delta = 1.4469$	m = 3.6770, $\delta = 0.7230$	m = 2.5698, $\delta = 0.2684$
	m = 7.0232, $\delta = 0.2672$	m = 4.9730, $\delta = 0.3085$	m = 4.7816, $\delta = 0.2521$	m = 4.4856, $\delta = 0.3000$
	m = 951.8930, $\delta = 0.5073$	m = 1066.3697, $\delta = 0.3741$	m = 1004.1287, $\delta = 0.5481$	m = 1689.7726, $\delta = 0.2825$

■ Scanline-308의 불연속면 종합

구 분	Set 1	Set 2	Set 3	Set 4
필터특성	15/075 k=70.12	59/217 k=51.12	61/351 k=40.97	81/296 k=78.63
간 격 (cm)	대수층규분포	대수층규분포	대수층규분포	대수층규분포
면 장 (m)	m = 21.7973, $\delta = 1.2306$	m = 46.2314, $\delta = 1.4345$	m = 16.0113, $\delta = 1.3985$	m = 56.4180, $\delta = 1.4874$
JRC	대수층규분포	대수층규분포	대수층규분포	정규분포
JCS (kg/cm ²)	m = 6.4880, $\delta = 0.5947$	m = 4.7946, $\delta = 0.1485$	m = 3.8310, $\delta = 0.1774$	m = 4.8214, $\delta = 1.1742$
	m = 7.0035, $\delta = 0.2891$	m = 4.3628, $\delta = 0.2140$	m = 5.5106, $\delta = 0.1486$	m = 5.3888, $\delta = 0.2876$
	m = 663.0983, $\delta = 0.3319$	m = 643.5120, $\delta = 0.4792$	m = 538.7012, $\delta = 0.3487$	m = 586.5714, $\delta = 1.81848$

■ Scanline-QJB의 불연속면 종합

구 분	Set 1	Set 2	Set 3	Set 4
필터특성	11/096 k=662.36	87/041 k=49.18	89/113 k=50.29	89/070 k=84.71
간 격 (cm)	정규분포	대수층규분포	층지수분포	대수층규분포
면 장 (m)	m = 94.7039, $\delta = 50.3070$	m = 82.4457, $\delta = 1.7536$	m = 129.5000, $\lambda = 0.0077$	m = 82.3495, $\delta = 1.6664$
JRC	정규분포	대수층규분포	대수층규분포	정규분포
JCS (kg/cm ²)	m = 21.1111, $\delta = 5.3633$	m = 10.2105, $\delta = 1.1356$	m = 19.2007, $\delta = 1.5022$	m = 27.3000, $\delta = 27.5792$
	m = 10.1111, $\delta = 1.4699$	m = 7.3142, $\delta = 0.2753$	m = 8.2105, $\delta = 2.0411$	m = 7.4000, $\delta = 1.8000$
	m = 808.6111, $\lambda = 0.0012$	m = 726.1642, $\delta = 0.4833$	m = 667.4338, $\delta = 0.5447$	m = 944.2700, $\delta = 0.3248$

56

제 4 장 조 사 결 과

■ Scanline-S-8의 불연속면 종합

구 분	Set 1	Set 2	Set 3	Set 4
필터특성	0/716 k=64.39	87/193 k=68.60	85/294 k=70.65	67/226 k=35.47
간 격 (cm)	대수층규분포	대수층규분포	정규분포	정규분포
면 장 (m)	m = 26.7008, $\delta = 0.4201$	m = 47.2433, $\delta = 0.4439$	m = 52.8235, $\delta = 26.8190$	m = 79.5000, $\delta = 27.6294$
JRC	정규분포	정규분포	대수층규분포	정규분포
JCS (kg/cm ²)	m = 9.2500, $\delta = 2.0156$	m = 1.7647, $\delta = 0.6444$	m = 1.6342, $\delta = 0.5776$	m = 3.0000, $\delta = 0.8528$
	m = 4.5645, $\delta = 0.2204$	m = 8.4706, $\delta = 0.9151$	m = 6.4444, $\delta = 1.1167$	m = 7.1818, $\delta = 1.1134$
	m = 551.2982, $\delta = 0.3349$	m = 462.2096, $\delta = 0.2044$	m = 529.4570, $\delta = 0.3313$	m = 535.0330, $\delta = 0.2049$

57

10.2.2 시설물 점검이력

대상시설물은 2중 시설물로서 준공이후 기준에 따라 정기안전점검, 정밀안전점검, 성능평가를 지속적으로 실시해 왔으며, 이력사항은 다음과 같다.

【표 10.2.1】 점검이력사항

번호	기간	점검진단기관명	책임기술자	점검종류	점검 결과	안전등급
1	2017.11.13 ~2017.12.28	(주)명성엔지니어링	인승철	정기안전점검	블럭식용벽4에 대한 점검결과, 주요 손상으로는 블럭 전면부 및 배수로 균열, 조인트 실란트 파손 등이 국부적으로 발생한 것으로 조사되었다. 기 발생한 손상부는 내구성 확보 차원의 보수 등의 조치가 필요하다.	양호
2	2018.05.28 ~2018.06.29	(주)명성엔지니어링	인승철	정기안전점검	블럭식용벽4에 대한 점검결과, 주요 손상으로는 블럭 전면부 및 배수로 균열, 조인트 실란트 파손 등이 국부적으로 발생한 것으로 조사되었다. 기 발생한 손상부는 내구성 확보 차원의 보수 등의 조치가 필요하다.	양호
3	2018.10.23 ~2018.12.14	(주)명성엔지니어링	인승철	정기안전점검	블럭식용벽4에 대한 점검결과, 주요 손상으로는 블럭 전면부 및 배수로 균열, 조인트 실란트 파손 등이 국부적으로 발생한 것으로 조사되었다. 기 발생한 손상부는 내구성 확보 차원의 보수 등의 조치가 필요하다.	양호
4	2019.03.18 ~2019.05.28	(주)명성엔지니어링	인승철	정기안전점검	블럭식용벽4에 대한 점검결과, 블럭 전면부 및 배수로 균열, 배수로 들뜸, 조인트 실란트 파손 등이 국부적으로 발생한 것으로 조사되었다. 기 발생한 손상부는 내구성 확보 차원의 보수가 필요할 것으로 판단된다.	양호
5	2019.09.16 ~2019.12.27	(주)명성엔지니어링	장진원	정밀안전점검	본용벽에대한정밀안전점검결과,문제점이없는최상의상태인 "A"등급의우수한상태로평가되었다. 블록식용벽04의전면부에는배부름,블록재균열이조사되었고,배부름의경우주의관찰및계측을통한유지관리후손상의진전시적절한조치를취하는것이바람직할것으로판단된다. 또한,블록재균열의경우손상의진전방지를위한표면처리등의조치가필요하다.주변영향인자(사면부,배수시설)에서는배수로파손,배수로균열등이조사되었으며,내구성증진위한단면보수,주입보수등의보수가필요하다고판단된다.금회조사시기에는사용성에문제는없는상태로판단되나주기적인점검을통한손상의증가및확대에대해확인,조치를실시하는유지관리가필요할것으로판단된다.	A등급

【표 10.2.1】 점검이력사항(계속)

번 호	기 간	점검진단 기관명	책임 기술자	점검종류	점검 결과	안전 등급
6	2020.05.12 ~2020.06.30	(주)명성엔 지니어링	인승철	정기안전 점검	블럭식옹벽4에 대한 점검결과, 블럭 전면부 배부름, 블럭 전면부 및 배수로 균열, 배수로 파손, 조인트 실란트 파손 등이 국부적으로 발생한 것으로 조사되었다. 기 발생한 손상부는 내구성 확보 차원의 보수가 필요할 것으로 판단된다. 특히, 배부름의 경우 주의관찰 및 계측을 통한 유지관리 후 손상의 진전시 적절한 조치를 취하는 것이 바람직할 것으로 판단된다.	양호
7	2020.08.31 ~2020.12.31	(주)명성엔 지니어링	인승철	2중성능 평가	？ 안전성능평가는외관상관찰되는시설물의 결함을중심으로조사·평가하였으며,현장 조사및분석결과중대결함은관찰되지않았고 ,옹벽의외관에는블록재균열,배부름,배수로 균열,배수로파손,실란트파손등의손상이조 사되었으나,옹벽의사용성에는영향을주지 않는것으로판단되므로내구성증진을위한표 면처리,단면보수,실란트재시공등의적절한 보수가필요하다고판단됨.또한,전면부에배 부름발생의원인은시공미흡으로추정되며, 배부름의진행성확인을위한주기적인점검및 계측을통한자료분석후손상의진전시적절한 보수를통한관리가필요함. ？ 내구성능평가는시간에따라변화하는안전 성능저하에영향을미치는요소에대한평가로 서본콘크리트옹벽의열화진전평가및열화환 경평가를종합하여분석한결과,평가결과 “A ” 로평가됨. ？ 종합평가결과,외관상결함,손상등의요인 에대한문제점이없고내구성능저하가능성이 낮으며외부환경조건변화등을수용할수있는 성능수준인A(우수)등급으로평가됨. ？ 본보강토옹벽의성능목표등급은세부지침 에의거하여옹벽의일반적인성능목표인"B" 등급으로성능목표를설정하였으며,현재성 능은목표성능을상회하여매우만족하는 “A "등급상태로주기적인점검및관리를통한평 가저해요소에대한관리가이루어진다면시설 물의안전및내구성에는문제가없을것으로판 단됨.	A등급

【표 10.2.1】 점검이력사항(계속)

번호	기간	점검진단기관명	책임기술자	점검종류	점검 결과	안전등급
8	2020.08.31 ~2020.12.31	(주)명성엔지니어링	인승철	정기안전점검	블럭식옹벽4에 대한 점검결과, 블럭 전면부 배부름, 블럭 전면부 및 배수로 균열, 배수로 파손, 조인트 실란트 파손 등이 국부적으로 발생한 것으로 조사되었다. 기 발생된 손상부는 내구성 확보 차원의 보수가 필요할 것으로 판단된다. 특히, 배부름의 경우 주의관찰 및 계측을 통한 유지관리 후 손상의 진전시 적절한 조치를 취하는 것이 바람직할 것으로 판단된다.	양호
9	2021.03.08 ~2021.06.07	(주)명성엔지니어링	장진원	정기안전점검	블럭식 옹벽 04에 대한 점검결과, 블럭 전면부 배부름, 배수로 균열, 배수로 파손, 조인트 실란트 파손 등이 국부적으로 발생한 것으로 조사되었다. 기 발생된 손상부는 내구성 확보 차원의 보수가 필요할 것으로 판단된다. 특히, 배부름의 경우 주의관찰 및 계측을 통한 유지관리 후 손상의 진전시 적절한 조치를 취하는 것이 바람직할 것으로 판단된다.	양호
10	2021.08.25 ~2021.12.10	(주)명성엔지니어링	장진원	정밀안전점검	-전면부블럭균열,배부름 -주변영향인자배수시설균열및파손,실란트 파손 -기초부상태양호	A등급
11	2022.05.16 ~2022.06.24	(주)명성엔지니어링	정지운	정기안전점검	-옹벽전면부배부름 -옹벽전면부균열 -배수시설균열,파손,조인트부실란트파손	양호
12	2022.09.19 ~2022.11.30	(주)명성엔지니어링	이상훈	정기안전점검	-옹벽전면부배부름 -옹벽전면부균열 -배수시설균열,파손,조인트부실란트파손	양호

【표 10.2.1】 점검이력사항(계속)

번호	기간	점검진단기관명	책임기술자	점검종류	점검 결과	안전등급
13	2023.04.03 ~2023.06.16	(주)명성엔지니어링	정지운	정기안전점검	- 패널 전면부 누수흔적 -패널전면부파손,강선절단 -패널전면부균열,망상균열,표면오염,백태 -썬크리트파손 -썬크리트내부토사유실	양호
14	2023.07.03 ~2023.12.08	(주)명성엔지니어링	이상훈	정밀안전점검	- 전면부 판넬 균열 및 파손, 누수흔적, 표면오염, 백태, 망상균열, 강선 절단, 앵커캡 탈락 등 -기초부상태양호 -주변영향인자절토부썬크리트파손,썬크리트내부토사유실	A등급
15	2024.06.10 ~2024.06.28	(주)명성엔지니어링	정지운	정기안전점검	- 패널 전면부 누수흔적 -패널전면부파손 -패널전면부균열,망상균열,표면오염,백태 -패널전면부앵커캡탈락,누수흔적(누수) -썬크리트파손 -썬크리트내부토사유실	양호
16	2024.09.23 ~2024.12.03	(주)명성엔지니어링	정지운	정기안전점검	- 패널 전면부 누수흔적 -패널전면부파손 -패널전면부균열,망상균열,표면오염,백태 -패널전면부앵커캡탈락,누수흔적(누수) -썬크리트파손 -썬크리트내부토사유실	양호
17	2025.03.24 ~2025.06.18	(주)명성엔지니어링	정지운	정기안전점검	- 용벽 패널 전면부 균열, 누수흔적, 파손, 박리, 균열, 망상균열, 표면오염, 백태, 앵커캡 탈락, 누수흔적(누수) 등 등 -기초지반상태양호 -배수시설상태양호 -사면썬크리트파손,내부토사유실등	양호

10.2.3 전차 정밀안전점검 실시결과(2023년12월)

구분	정밀안전점검 결과	비고
용역명	상주영천고속도로 시설물 안전·하자점검 및 성능평가 용역(정밀안전점검)	
용역기간	2023-07-03 ~ 2023-12-08(일)	
용역사	(주)명성엔지니어링	
현장조사결과	■ 전면부 판넬 균열 및 파손, 누수흔적, 표면오염, 백태, 망상균열, 강선 절단, 앵커캡 탈락 등 ■ 기초부 상태양호 ■ 주변영향인자 절토부 숏크리트 파손, 숏크리트 내부 토사유실	
비파괴조사	■ 금회(2023년) 정밀안전점검을 실시하면서 전면 패널부에 대한 반발경도시험을 실시한 결과, 시험시 전개소에서 설계기준강도 100%이상의 강도비를 보이고 있어 콘크리트 강도는 양호한 상태를 유지하고 있는 것으로 판단된다. 또한 전회(2021년) 정밀안전점검에서 실시한 강도 값과 비교하여 전면 패널의 강도저하 등 별다른 문제점은 없는 것으로 확인되었다.	
안전성평가(진단시)	■ 해당없음	
상태평가	■ 손상결함도 지수 0.11로 A등급	
보수보강(진단시)	■ 해당없음	
종합의견	■ 패널식 옹벽 10의 전면부 조사결과, 건조수축, 외부충격, 시공미흡, 공용기간 증가, 지표수 침투, 지하수위 상승으로 인한 앵커캡 내부 누수 등으로 인한 판넬 파손, 판넬 균열, 앵커캡 탈락, 판넬 누수흔적, 판넬 표면오염, 판넬 백태, 앵커캡 탈락, 판넬 파손(누수), 앵커캡 누수흔적(누수), 등의 손상이 조사되었으며, 앵커캡 탈락 등의 손상은 절토사면의 상부 하중에 의해 옹벽 인장재의 스트레스, 강우시 우수유입 및 지표수 지하수위 상승 등이 원인으로 발생한 것으로 유추된다. 본 옹벽이 시공되어있는 상주절토37은 2021년 하반기에 자연사면부를 절토하여 옹벽에 작용하는 상부하중을 줄이기 위한 공사가 완료 된 상태로 발생한 손상에 대하여 단면보수, 표면처리, 주립보수, 정비 등의 보수를 실시하고 차후 점검시에도 지속적으로 기 손상의 현황, 신규 손상의 발생 등 옹벽의 상태를 확인하는 것이 필요하며, 다음 회차 정밀안전점검에서 기 손상의 현황 손상 발생의 정도, 옹벽의 선형 등의 자료를 비교하여 지속적인 손상의 진전시 정밀안전진단을 실시하는 등의 조치가 필요하다. ■ 주변영향인자(사면부, 배수시설)의 경우 옹벽 상부에 숏크리트 내부 토사유실, 숏크리트 파손이 확인되었고, 이는 절토사면의 지속적인 상부하중에 영향을 받은 것으로 유추된다. 조사된 손상을 방지할시 강우시에 숏크리트 내부에 보강토 부근과 절토사면부에 추가적인 내부 유실의 가능성이 존재하여 단면보수 등의 조치가 필요하다. 전회(2021년) 정밀안전점검 시기에 절토사면부에서 옹벽에 작용하는 상부하중, 인장재의 스트레스 감소 등을 감소시키기 위한 상부 자연사면의 절토와 평탄화 공사를 실시하였다. 이에 현재까지 본 옹벽과 옹벽이 시공되어 있는 절토사면이 안정화에 들어가고 있는 상태이므로 향후 주기적인 점검을 통한 손상의 추가적인 발생 및 기 손상의 진전여부를 파악하고 일정 이상의 손상 발생시 정밀안전진단 등의 조치가 필요하다고 판단된다.	

구분	정밀안전점검 결과	비고
종합의견	■ 지반, 기초부의 경우 침하, 활동, 전도 등 구조적인 손상결함 및 세굴이 없는 양호한 상태로 조사되었고, 주기적인 점검을 통하여 지반, 기초부의 손상발생 여부 확인 등의 유지관리가 필요할 것으로 사료된다. ■ 금회 조사 시기에는 사용성에 문제는 없는 상태로 판단되나 주기적인 점검을 통한 손상의 증가 및 확대 등에 대해 확인, 조치를 실시하는 유지관리가 필요할 것으로 판단된다. ■ 공중이 이용하는 부위중 도로포장은 본문의 지반, 기초부에 기입된 내용으로 대체하였으며, 도로부 신축이음부, 추락방지시설, 환기구 등의 덮개는 미설치된 상태이다. ■ 측량결과, 전회 및 설계도서와 비교하여 검토한 결과, 미소한 차이가 확인되었으며, 측량시 발생할 수 있는 측량기기 오차, 측량기기 사용 종류의 차이와 측량시 발생할 수 있는 오차내로서, 침하, 전도, 활동 등이 발생하지 않은 상태로 판단된다. ■ 강도시험결과, 설계기준강도를 상회하는 양호한 상태로 확인되었다. ■ 대상 옹벽은 평가기준에 따른 결함지수는 0.11, 상태평가결과는 “A” 로 산정되었다. ■ 종합평가 결과, 대상시설물의 안전등급은 “A등급 : 문제점이 없는 최상의 상태” 으로 지정하였다. ■ 대상 시설물은 금회 점검결과, 정밀안전진단 및 사용제한이 필요치 않다. ■ 판넬 누수흔적(누수) - 판넬 누수흔적(누수)의 발생 원인은 지표수 침투, 지하수위 상승으로 인한 앵커캡 내부 누수에 의한 것으로 유추되며, 주기적인 점검을 통한 손상의 진전여부를 파악하는 것이 필요 ■ 앵커캡 누수흔적(누수) - 앵커캡 누수흔적(누수)의 발생 원인은 지표수 침투, 지하수위 상승으로 인한 앵커캡 내부 누수에 의한 것으로 유추되며, 주기적인 점검을 통한 손상의 진전여부를 파악하는 것이 필요 ■ 판넬 파손 - 자연사면부 절토 이전에 옹벽 상부 절토사면의 하중에 의해 발생한 손상으로 유추되며, 현재는 절토사면의 자연사면부에 대한 절토가 완료되어 지반 안정화 상태로 추후 점검을 통하여 추가적인 손상의 발생여부 확인이 필요. ■ 슛크리트 파손 - 슛크리트 파손은 강우시 우수유입에 의한 2차손상이 발생할 수 있으므로, 단면보수를 통하여 우수가 유입되는 것을 방지하는 조치가 필요하며, 보수후 주기적인 점검을 실시하여 추가 발생여부 확인요망 ■ 슛크리트 내부 토사유실 - 슛크리트 내부 토사유실은 강우시 우수유입에 의한 2차손상이 발생할 수 있으므로, 단면보수를 통하여 우수가 유입되는 것을 방지하는 조치가 필요하며, 보수후 주기적인 점검을 실시하여 추가 발생여부 확인요망	

10.2.4 2중 성능평가 실시결과(2020년 12월, (주)명성엔지니어링)

가. 안전성능평가 결과

안전성능 평가 결과 산정표			
시설물명	패널식 옹벽 10		
평가 구분	결합지수	평가 결과	비 고
상태안전성능	0.01	A	—
구조안전성능	0.14	A	—
안전성능 결과	○상태안전성능과 구조안전성능 등급 중 최소등급 선택. ○안전성능평가 결과 : A등급		

나. 내구성능평가 결과

평가항목		등급	등급 점수	비고
열화 진전 평가	탄산화 깊이	—	—	—
	파복(표면부) 콘크리트 품질	A	0.08	—
	염화물 침투량 평가	—	—	—
열화 환경 평가	제설제 염해환경	A	0.08	—
	비래염분 염해환경	A	0.08	—
	동해환경	A	0.08	—
결합도 지수				0.08
등 급				A

다. 종합평가 결과

시설물의 종합평가 결과 산정표				
시설물명	패널식 옹벽 10		분류	상주영천고속도로
평가 구분	성능평가 지수	평가 결과	성능간가중치(Wn)	비 고
안전성능평가	Ps=0.140	A	0.8	—
내구성능평가	Pd=0.080	A	0.2	—
종합평가 결과	○옹벽의 종합평가 지수(P) $= \sum(\text{성능평가지수}(pn) \times \text{성능간 가중치}(Wn))$ $= (0.140 \times 0.8) + (0.080 \times 0.2) = 0.128$ ○종합평가 결과 : A등급			

라. 종합결론

본 옹벽의 성능평가 결과, 성능목표인 "B등급" 이상인 "A등급" 인 상태로 주기적인 점검 및 관리를 통한 평가저해요소에 대한 관리가 이루어진다면 시설물의 안전 및 내구성에는 문제가 없을 것으로 판단된다.

10.2.5 시설물 보수 이력

【표 10.2.2】 보수이력사항

번호	공사명	공사 구분	보수보강공사 부위	설계자	시공자
	공사기간		공사내역	공사비(천원)	책임기술자
1	상주영천고속도로 비탈면 보수보강공사	보수	54.5K 비탈면 사면보강공사	(주)수성엔지니어링, (주)진화기술공사	GS건설
	2018-04-01 ~ 2018-11-30		사면보강 앵커 180공 설치	1,257,383	-
2	상주영천고속도로 비탈면 보수보강공사	보수	54.5K 비탈면 사면보강공사	(주)수성엔지니어링, (주)진화기술공사	GS건설
	2023-04-01 ~ 2023-06-30		사면보강 앵커 58공 설치	533,033	-

FMS상 이외에 주기적으로 일상적인 보수가 실시되고 있는 것으로 확인되었다.

10.2.6 시설물의 내진설계 여부 확인

【표 10.2.3】 내진설계 여부 확인

검토대상 부재	설계적용여부	결과	검토결과 요약
해당사항 없음	적용		

10.2.7 시설물의 용도변경 여부 확인

FMS(시설물정보종합관리시스템) 상에 용도변경 이력은 없는 것으로 확인되었다.

10.2.8 주변환경 및 하중변화

패널식 옹벽 10은 대구광역시 군위군 부계면 가호리에 위치하고 상주영천고속도로 본선 상부 상주절토37 에 시공되어있는 보강토 옹벽이다.

FMS(시설물통합정보관리시스템 fms.or.kr) 및 관리주체인 상주영천고속도로(주)에 보관된 준공관련자료를 검토한 결과 준공시 고려되었던 하중 이외의 추가하중은 없는 상태이나 2020년~2023년에 본 옹벽에 작용하는 상부하중, 인장재의 스트레스 감소 등을 감소시키기 위하여 상주절토37 상부 자연사면부 절토 및 평탄화 작업시 시행되어 설계도서 대비 상부 하중이 감소한 것으로 확인되었다.

향후 본 옹벽 및 옹벽 상부에 부속시설 설치시 그에 따른 구조검토를 실시하여 하중변화에 따른 옹벽의 안정성을 확보하여야 할 것이다.

	
상부 자연사면부 상태현황 전경	상부 자연사면부 상태현황 전경
	
기초부 상태현황 전경	기초부 상태현황 전경

【사진 10.2.1】 주변환경 및 하중변화 전경

10.2.9 수집자료 검토결과 및 점검방향 설정

【표 10.2.4】 수집자료 검토결과 및 점검방향 설정

구 분	수집 자료	자료분석 결과	진단과업 진행방향
건 설 관 련 자 료	◇ 준공도서 - 지반조사보고서 - 각종계산서 - 공사시방서 - 준공내역서 - 준공도면 - 실시설계보고서 - 기타 특이사항 보고서 - 사고기록 등	◇ 구조계산서 및 준공도면은 설계당시 기준에 준하여 작성된 것으로 확인됨 ◇ 주요 설계변경 내용 및 시공시 문제점이 없는 것으로 파악됨	◇ 현장조사 시 부재치수를 실측하여 준공도면과 비교·검토함 ⇒ 치수가 상이할 경우 도면을 재작성하며 실측치를 구조계산에 반영(발주처협의) ⇒ 치수가 동일할 경우 준공도면을 기준으로 과업 진행 ◇ 구조물의 채워변경확인 및 추가손상 발생에 대한 안정성 확보여부 확인
유 지 관 리 자 료	◇ 전차 성능평가 보고서 ◇ 전차 정밀안전점검 및 안전점검 보고서 ◇ 사고기록 ◇ 보수·보강 이력 - 시설물정보관리종합시스템(FMS) 및 전차 점검보고서 보수 및 점검이력	◇ 부재별 증점손상 - 전면부 판넬 균열 및 파손, 누수흔적, 표면오염, 백태, 망상균열, 강선 절단, 앵커캡 탈락 등 - 기초부 상태양호 - 주변영향인자 절토부 슛크리트 파손, 슛크리트 내부 토사유실 ◇ FMS상 등재된 보수이력 외에 주기적인 보수가 실시되고 있는 것으로 확인됨	◇ 전회 점검결과와 금회 점검결과를 비교·검토하여 추가 손상 및 진전 여부를 확인하여 대책방안 마련 ◇ 보수부 상태 확인

10.3 현장조사

10.3.1 현황 및 구간분할

본 과업대상 시설물은 대구광역시 군위군 부계면 가호리에 위치하고 있으며, 옹벽의 상단부는 자연사면이 있으며, 하부로는 상주영천고속도로 본선이 접하고 있는 상태이다. 선형은 패널형태 시공의 직선형을 가지며, 높이는 0.5~27.5m를 보이며, 총 연장은 201.0m의 규모를 가지는 보강토 옹벽이다. 현장조사를 위한 실측조사 결과 시설물관리대상상(L=201.0m, L=27.5m)의 제원과 미소한 차이가 있는 것으로 분석되었다. 대상시설물에 대한 자료수집 및 현장조사결과를 통해 확인된 일반현황 및 특성, 분류 및 구간분할 결과는 다음과 같다.

가. 일반현황 조사결과

【표 10.3.1】 일반현황 조사결과

조사일자	2025. 09. 26.		조 사 자	정 지 운
일 기	맑음		시설물번호	RW2017-0000077
시설물위치	행정구역	대구광역시 군위군 부계면 가호리		
	위치좌표	시점 : 36° 08′ 60.4″ 128° 67′ 89.8″		
		종점 : 36° 08′ 48.2″ 128° 68′ 11.7″		
노선명(이정)	고속국도 301호선 54.472~54.673km			
제 원	옹벽형식	보강토	옹벽재료	패널식
	연 장	201.0m	지면노출 높 이	27.5m
	보 강 재 길 이	-	저 판 폭 길 이	-
관리주체	상주영천고속도로(주)		관리주체구분	민간
주변환경	옹벽상부	자연사면		
	옹벽하부	상주영천고속도로 본선		
시공현황	준공년도	2017년 06월 27일	시 공 자	지에스건설(주)
	부대시설	-		
비 고				

나. 옹벽 구간분할 결과

금회 정밀안전점검시 수행한 현장조사에서 구간분할은 세부지침의 기준으로 20m간격을 두고 구간분할을 실시하였다. 총 11개 구간(S1~S11)으로 구분하고 세부사항은 아래와 같다.

【표 10.3.2】 옹벽 구간분할 결과

Span	구 간	누계 (m)	최고높이 (m)	Span	구 간	누계 (m)	최고높이 (m)
1	시점~20.0m	20.0	7.8	7	120.0~140.0m	140.0	10.1
2	20.0~40.0m	40.0	10.4	8	140.0~160.0m	160.0	9.8
3	40.0~60.0m	60.0	10.2	9	160.0~180.0m	180.0	15.0
4	60.0~80.0m	80.0	27.5	10	180.0~200.0m	200.0	15.3
5	80.0~100.0m	100.0	27.3	11	200.0~201.0m	201.0	1.5
6	100.0~120.0m	120.0	27.0	—	—	—	—



측점분할 작업사진



측점분할 작업사진

10.3.2 부재별 현장조사 결과

가. 지반, 기초부

1) 현황

본 옹벽의 기초부가 본선 방호벽 및 포장(아스팔트)인 상태이다.



【사진 10.3.1】 지반, 기초부 전경

2) 조사결과

- 지반, 기초부에 대한 현장조사 결과, 침하, 활동, 전도 등 구조적인 손상결함 및 세굴이 없는 양호한 상태로 조사되었고, 하부 도로 포장부에도 손상이 없는 양호한 상태로 조사되었다.

【표 10.3.3】 지반, 기초부 손상현황

구분	상태양호	
S1	—	—
S2	—	—
S3	—	—
S4	—	—
S5	—	—
S6	—	—
S7	—	—
S8	—	—
S9	—	—
S10	—	—
S11	—	—
합계	—	—

			
현 황	• 상태양호	현 황	• 상태양호
원 인	• -	원 인	• -
대 책	• -	대 책	• -

3) 기 정밀안전점검과의 결과 비교

- 전회 점검과 비교결과, 기존손상이 없는 상태로 확인되었고, 금회 점검에서 추가적인 신규손상 등은 조사되지 않았다.

【표 10.3.4】 지반, 기초부 기 정밀안전점검과의 결과 비교

구분	손상 내용	단 위	2023년 정밀안전점검		2025년 정밀안전점검		증·감 (▲, ▼)	비고
			물량	개소	물량	개소		
지반, 기초부	상태양호	-	-	-	-	-	-	변동없음

4) 검토의견

- 지반, 기초부에 대한 현장조사 결과, 점검 당시에 침하, 활동, 전도 등 구조적인 손상결함 및 세굴이 없는 양호한 상태로 신규 손상 등은 조사되지 않았으나 주기적인 점검을 통하여 지반, 기초부의 손상발생 여부 확인 등의 유지관리가 필요할 것으로 사료된다.

나. 전면부

1) 현황

패널식 보강토 옹벽으로 판넬의 파손 및 손상, 균열, 유실, 이격 등에 대해 면밀한 조사를 실시하였다. 보강토 옹벽은 5단으로 구성되어 있고, 시공이음부 및 이질재접합부(콘크리트)는 없는 단일구조체로 연속화되어 시공되어 있는 상태이며, 옹벽에 전면부에 보강재가 추가적으로 시공되어 있는 상태이다.



【사진 10.3.2】 전면부 전경

2) 조사결과

- 전면부에 대한 현장조사 결과, 전면부에서 판넬 파손, 판넬 파손(누수), 판넬 균열, 판넬 누수 흔적, 앵커캡 탈락, 앵커캡 누수흔적 등의 손상이 조사되었으며, 전반적으로 열화 및 박리가 발생되어있는 상태이다.

【표 10.3.5】 전면부 손상현황

구분	판넬 균열(0.3mm미만) (m/개소)		판넬 균열(0.3mm이상) (m/개소)		판넬 균열(0.5mm이상) (m/개소)		판넬 망상균열 (m²/개소)		판넬 망상균열 및 백태 (m²/개소)		판넬 백태 (m²/개소)	
S1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S2	1.00	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S4	—	—	—	—	—	—	0.25	1	—	—	2.25	3
S5	1.00	1	—	—	4.00	2	—	—	9.00	3	1.00	1
S6	—	—	1.50	1	3.50	2	—	—	—	—	4.00	2
S7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S9	2.00	1	1.50	1	—	—	—	—	—	—	—	—
S10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S11	—	—	1.50	1	—	—	—	—	—	—	—	—
합계	4.00	3	4.50	3	7.50	4	0.25	1	9.00	3	7.25	6

【표 10.3.5】 전면부 손상현황(계속)

구분	판넬 균열부백태 (㎡/개소)		판넬 누수흔적 (㎡/개소)		판넬 표면오염 (㎡/개소)		판넬 박락 (㎡/개소)		판넬 파손 (㎡/개소)		판넬 누수 및 박락 (㎡/개소)	
S1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.30	1
S2	0.15	1	—	—	—	—	—	—	0.46	2	0.60	1
S3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.48	2	—	—
S4	4.20	5	25.00	1	2.00	2	—	—	0.65	2	—	—
S5	0.30	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.85	4	—	—
S7	—	—	—	—	—	—	0.30	1	—	—	—	—
S8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.55	3	—	—
S9	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	1	—	—
S10	0.20	1	—	—	—	—	—	—	0.06	1	—	—
S11	0.30	1	—	—	—	—	—	—	0.32	2	—	—
합계	5.15	9	25.00	1	2.00	2	0.30	1	3.46	17	0.90	2

【표 10.3.5】 전면부 손상현황(계속)

구분	판넬 충분리 (㎡/개소)		판넬 표면열화 및 박리 (㎡/개소)		판넬 잡철근노출 (㎡/개소)		앵커캡 탈락 (개소/개소)		앵커캡 누수흔적(누수) (개소/개소)		식생 (㎡/개소)	
S1	—	—	—	—	—	—	—	—	7.00	7	—	—
S2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.00	2	24.00	3
S3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.00	1
S4	—	—	16.00	4	—	—	4.00	4	4.00	4	25.00	1
S5	—	—	5.05	4	—	—	14.00	14	—	—	—	—
S6	1.00	1	—	—	—	—	11.00	11	5.00	5	—	—
S7	—	—	—	—	—	—	4.00	4	2.00	2	—	—
S8	0.09	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S9	—	—	—	—	0.03	1	1.00	1	—	—	—	—
S10	—	—	—	—	—	—	5.00	5	—	—	—	—
S11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
합계	1.09	2	21.05	8	0.03	1	39.00	39	20.00	20	126.00	5

			
현 황	• S1 앵커캡 누수흔적(누수) (1EA)	현 황	• S1 판넬 누수 및 박락(0.2x1.5)
원 인	• 지표수 침투, 지하수위 상승으로 인한 누수	원 인	• 지표수 침투, 지하수위 상승으로 인한 누수
대 책	• 주의관찰	대 책	• 단면보수
			
현 황	• S2 식생(1.0x8.0 x3EA)	현 황	• S2 판넬 균열부백태(0.5x0.3)
원 인	• 공용기간 증가, 지하수위 상승으로 인한 누수	원 인	• 공용기간 증가, 손상부 습기흡착 등
대 책	• 정비	대 책	• 표면처리
			
현 황	• S2 판넬 누수 및 박락(0.3x2.0)	현 황	• S2 판넬 파손(1.5x0.3)
원 인	• 지표수 침투, 지하수위 상승으로 인한 누수	원 인	• 절토사면으로 인한 상부하중 등
대 책	• 단면보수	대 책	• 주입보수

			
현 황	• S3 식생(11.0x7.0)	현 황	• S4 판넬 균열부백태(2.0x0.5 x3EA)
원 인	• 공용기간 증가, 지하수위 상승으로 인한 누수	원 인	• 공용기간 증가, 손상부 습기흡착 등
대 책	• 정비	대 책	• 표면처리
			
현 황	• S3 판넬 파손(1.5x0.3)	현 황	• S3 판넬 파손(1.5x0.3)
원 인	• 공용기간 증가, 시공미흡 등	원 인	• 공용기간 증가, 시공미흡 등
대 책	• 단면보수	대 책	• 단면보수
			
현 황	• S4 식생(2.5x0.3)	현 황	• S4 판넬 균열부백태(2.0x0.3)
원 인	• 공용기간 증가, 지하수위 상승으로 인한 누수	원 인	• 공용기간 증가, 손상부 습기흡착 등
대 책	• 정비	대 책	• 주입보수

			
현 황	• S4 망상균열 및 백태(2.0x1.5 x3EA)	현 황	• S4 표면열화 및 박리(1.5x1.5 x2EA)
원 인	• 공용기간 증가, 손상부 습기흡착 등	원 인	• 지하수위 상승으로 인한 누수, 열화 등
대 책	• 표면처리	대 책	• 단면보수
			
현 황	• S4 백태, 표면오염, 누수흔적 등	현 황	• S4 표면열화 및 박리(2.0x2.0 x4EA)
원 인	• -	원 인	• 지하수위 상승으로 인한 누수, 열화 등
대 책	• -	대 책	• 단면보수
			
현 황	• S5 앵커캡 누수흔적(누수) (1EA)	현 황	• S5 판넬 균열(0.5mm이상) (L=2.0m)
원 인	• 지표수 침투, 지하수위 상승으로 인한 누수	원 인	• 공용기간 증가, 시공미흡 등
대 책	• 주의관찰	대 책	• 주입보수

			
현 황	• S5 표면열화 및 박리(0.5x0.5)	현 황	• S5 표면열화 및 박리(1.0x0.3)
원 인	• 지하수위 상승으로 인한 누수, 열화 등	원 인	• 지하수위 상승으로 인한 누수, 열화 등
대 책	• 주입보수	대 책	• 단면보수
			
현 황	• S5 표면열화 및 박리(1.5x1.5 x2EA)	현 황	• S6 판넬 균열(0.3mm이상) (L=1.5m)
원 인	• 지하수위 상승으로 인한 누수, 열화 등	원 인	• 절토사면으로 인한 상부하중 등
대 책	• 단면보수	대 책	• 주입보수
			
현 황	• S7 앵커캡 탈락(3EA)	현 황	• S9 판넬 잡철근노출(0.1x0.1 x2EA)
원 인	• 절토사면으로 인한 상부하중 등	원 인	• 시공미흡, 열화 등
대 책	• 정비	대 책	• 단면보수(방청)

3) 기 정밀안전점검과의 결과 비교

- 전회 점검과 비교결과, 기존손상인 판넬 균열, 망상균열, 백태, 누수흔적, 표면오염, 파손, 앵커캡 탈락, 누수흔적(누수) 손상이 확인되었고, 금회 점검에서 건조수축, 온도변화, 손상부 우수유입, 습기흡착, 열화, 외부충격, 시공미흡, 공용기간 증가, 지표수 침투, 지하수위 상승 등으로 인한 판넬 균열, 망상균열 및 백태, 균열부백태, 박락, 파손, 누수 및 파손, 층분리, 표면 열화, 철근노출, 앵커캡 탈락, 누수흔적(누수), 식생 등이 추가로 조사되었다.

【표 10.3.6】 전면부 기 정밀안전점검과의 결과 비교

구분	손상 내용	단위	2023년 정밀안전점검		2025년 정밀안전점검		증·감 (▲, ▼)	비고
			물량	개소	물량	개소		
전면부	판넬 균열(0.3mm미만)	m	4.00	3	4.00	3	- -	변동없음
	판넬 균열(0.3mm이상)	m	-	-	4.50	3	▲ 4.50	신규손상
	판넬 균열(0.5mm이상)	m	6.00	3	7.50	4	▲ 1.50	신규손상
	판넬 망상균열	m ²	0.80	4	0.25	1	▼ 0.55	손상변경
	판넬 망상균열 및 백태	m ²	-	-	9.00	3	▲ 9.00	손상변경 신규손상
	판넬 백태	m ²	1.35	3	7.25	6	▲ 5.90	신규손상
	판넬 균열부백태	m ²	-	-	5.15	9	▲ 5.15	신규손상
	판넬 누수흔적	m ²	25.00	1	25.00	1	- -	변동없음
	판넬 표면오염	m ²	2.00	2	2.00	2	- -	변동없음
	판넬 박락	m ²	-	-	0.30	1	▲ 0.30	신규손상
	판넬 파손	m ²	2.48	12	3.46	17	▲ 1.98	신규손상
	판넬 누수 및 파손	m ²	-	-	0.90	2	▲ 0.90	신규손상
	판넬 층분리	m ²	-	-	1.09	2	▲ 1.09	신규손상
	판넬 표면열화 및 박리	m ²	-	-	21.05	8	▲ 21.05	신규손상
	판넬 잡철근노출	m ²	-	-	0.03	1	▲ 0.03	신규손상
	앵커캡 탈락	EA	35.00	35	39.00	39	▲ 4.00	신규손상
	앵커캡 누수흔적(누수)	EA	18.00	18	20.00	20	▲ 2.00	신규손상
	식생	m ²	-	-	126.00	5	▲ 126.0	신규손상

4) 검토의견

- 패널식 옹벽 10 시설물은 2020년 ~ 2021년에 절토사면 상주절토37 자연사면부 사전에 조사된 인장균열 발생에 대한 사면안전 검토실시 후 절토사면 및 본 옹벽의 상부하중, 인장재의 스트레스 등을 감소시키기 위한 상부 자연사면의 절토와 평탄화 공사를 실시하였고, 이후 현재까지 약 5년간 공용중인 상태이며, 점검당시 전면부에 전반적으로 열화 및 박리가 미미하게 진행되고 있는 상태이다. 이에 발생한 손상들에 대한 전면적인 보수를 실시하고, 손상의 재발생 여부를 확인하는 유지관리를 실시하는 것이 필요하다고 판단되며, 기 손상의 현황 손상 발생의 정도, 옹벽의 선형 등의 자료를 비교하여 지속적인 손상의 진전시 정밀안전진단을 실시하는 등의 조치가 필요하다.
- 전면부에서 조사된 판넬 균열, 망상균열, 백태, 균열부백태, 누수흔적, 표면오염의 경우 건조수축, 공용기간 증가, 손상부 우수유입, 열화 등 복합적인 원인에 의한 손상으로 손상진전방지, 구조물의 구조적 안정성 및 내구성 확보차원의 표면처리, 주입보수 등의 보수를 실시하고, 주기적으로 손상의 진전여부를 확인하는 유지관리가 필요하다.
- 조사된 판넬 박락, 파손, 층분리, 누수 및 파손, 표면열화 및 박리의 경우 손상부 우수유입, 열화, 공용기간 증가, 외부 충격, 지하수위 상승, 이전 상부하중 등 복합적인 원인에 의한 손상으로 현 옹벽의 상태를 면밀하게 파악하고, 손상의 진전방지, 구조물의 안정성 확보 및 내구성 확보 차원의 단면보수 등의 단면을 보호할 수 있는 보수를 실시하고, 주기적인 점검을 통하여 손상의 재발생 여부를 확인하는 유지관리가 필요하다.
- 조사된 판넬 잡철근노출의 경우 시공미흡으로 인한 잡철물 미제거 손상으로 잡철근의 부식으로 인한 단면손상을 방지하기 위하여 단면보수(방청) 등의 보수가 필요하다.
- 조사된 앵커캡 탈락, 식생의 경우 외부충격 공용기간 증가 등에 의한 손상으로 유추되며, 앵커캡 내 강선을 보호하고, 식생으로 인한 판넬부 손상발생방지 및 구조물의 원활한 관리를 위한 정비 등의 조치가 필요하다.
- 조사된 앵커캡 누수흔적(누수)의 경우 지하수위 상승, 우천시 상부 절토사면 우수유입 등에 의한 손상으로 추정되며, 주기적인 점검을 통하여 누수로 인한 판넬 및 앵커 손상의 발생여부를 확인하고, 신규손상의 발생시 발생한 손상에 맞는 보수공법을 선정하여 보수를 실시하는 것이 바람직할 것으로 사료된다.

다. 주변영향인자(배수시설 및 사면상태)

1) 현황

보강토 옹벽 내의 배수시설을 확인한 결과, 옹벽 상단부에는 배수로(측구)와 전면부에 수직도수로가 설치되어 있으며, 상단(5단)의 토공 경사면에서 배출되는 지표수 등을 원활하게 배수토록 설치되어있으나 하단의 일부구간에서 지표수가 원활하게 배수되지 않아 판넬 락볼트에 누수가 있는 상태이다. 본 패널식옹벽 상단부는 계단식옹벽 및 숏크리트, 자연사면으로 이루어져 있고, 2020년~2021년에 본 옹벽이 시공된 절토사면 상주절토37의 자연사면부의 상부하중을 감소 및 긴장재 스트레스를 감소시키기 위한 공사가 실시되었다.



【사진 10.3.3】 주변영향인자 전경

2) 조사결과

- 주변영향인자에 대한 현장조사 결과, 사면부 숏크리트에서 숏크리트 내부 토사유실, 숏크리트 파손이 조사되었다.

【표 10.3.7】 주변영향인자 손상현황

구분	숏크리트 내부 토사유실 (㎡/개소)		숏크리트 파손 (㎡/개소)	
S1	1.50	1	14.00	2
S2	—	—	23.00	2
S3	—	—	50.00	1
S4	—	—	28.75	2
S5	—	—	14.00	1
S6	—	—	9.00	2
S7	—	—	3.50	2
S8	—	—	17.50	1
S9	—	—	12.25	2
S10	—	—	2.25	1
S11	—	—	—	—
합계	1.50	1	174.25	16

 2023년 하반기 정밀안전점검	 2025년 하반기 정밀안전점검												
<table border="1"> <tr> <td>현 황</td><td>• S1 옹벽 내부 토사유실(현재양호)</td></tr> <tr> <td>원 인</td><td>• -</td></tr> <tr> <td>대 책</td><td>• -</td></tr> </table>	현 황	• S1 옹벽 내부 토사유실(현재양호)	원 인	• -	대 책	• -	<table border="1"> <tr> <td>현 황</td><td>• S1 옹벽 내부 토사유실(현재양호)</td></tr> <tr> <td>원 인</td><td>• 옹벽 마감불량</td></tr> <tr> <td>대 책</td><td>• 단면보수</td></tr> </table>	현 황	• S1 옹벽 내부 토사유실(현재양호)	원 인	• 옹벽 마감불량	대 책	• 단면보수
현 황	• S1 옹벽 내부 토사유실(현재양호)												
원 인	• -												
대 책	• -												
현 황	• S1 옹벽 내부 토사유실(현재양호)												
원 인	• 옹벽 마감불량												
대 책	• 단면보수												
 2023년 하반기 정밀안전점검	 2025년 하반기 정밀안전점검												
<table border="1"> <tr> <td>현 황</td><td>• S1 옹벽 파손(10.0x0.5)</td></tr> <tr> <td>원 인</td><td>• -</td></tr> <tr> <td>대 책</td><td>• -</td></tr> </table>	현 황	• S1 옹벽 파손(10.0x0.5)	원 인	• -	대 책	• -	<table border="1"> <tr> <td>현 황</td><td>• S1 옹벽 파손(10.0x0.5)</td></tr> <tr> <td>원 인</td><td>• 절토사면으로 인한 상부하중</td></tr> <tr> <td>대 책</td><td>• 단면보수</td></tr> </table>	현 황	• S1 옹벽 파손(10.0x0.5)	원 인	• 절토사면으로 인한 상부하중	대 책	• 단면보수
현 황	• S1 옹벽 파손(10.0x0.5)												
원 인	• -												
대 책	• -												
현 황	• S1 옹벽 파손(10.0x0.5)												
원 인	• 절토사면으로 인한 상부하중												
대 책	• 단면보수												
 2023년 하반기 정밀안전점검	 2025년 하반기 정밀안전점검												
<table border="1"> <tr> <td>현 황</td><td>• S3 옹벽 파손(20.0x2.5)</td></tr> <tr> <td>원 인</td><td>• -</td></tr> <tr> <td>대 책</td><td>• -</td></tr> </table>	현 황	• S3 옹벽 파손(20.0x2.5)	원 인	• -	대 책	• -	<table border="1"> <tr> <td>현 황</td><td>• S3 옹벽 파손(20.0x2.5)</td></tr> <tr> <td>원 인</td><td>• 절토사면으로 인한 상부하중</td></tr> <tr> <td>대 책</td><td>• 단면보수</td></tr> </table>	현 황	• S3 옹벽 파손(20.0x2.5)	원 인	• 절토사면으로 인한 상부하중	대 책	• 단면보수
현 황	• S3 옹벽 파손(20.0x2.5)												
원 인	• -												
대 책	• -												
현 황	• S3 옹벽 파손(20.0x2.5)												
원 인	• 절토사면으로 인한 상부하중												
대 책	• 단면보수												

 <table> <tr> <td>현황</td><td>• S4 옹크리트 파손(6.5x3.5)</td></tr> <tr> <td>원인</td><td>• -</td></tr> <tr> <td>대책</td><td>• -</td></tr> </table>	현황	• S4 옹크리트 파손(6.5x3.5)	원인	• -	대책	• -	 <table> <tr> <td>현황</td><td>• S4 옹크리트 파손(6.5x3.5)</td></tr> <tr> <td>원인</td><td>• 절토사면으로 인한 상부하중</td></tr> <tr> <td>대책</td><td>• 단면보수</td></tr> </table>	현황	• S4 옹크리트 파손(6.5x3.5)	원인	• 절토사면으로 인한 상부하중	대책	• 단면보수
현황	• S4 옹크리트 파손(6.5x3.5)												
원인	• -												
대책	• -												
현황	• S4 옹크리트 파손(6.5x3.5)												
원인	• 절토사면으로 인한 상부하중												
대책	• 단면보수												
 <table> <tr> <td>현황</td><td>• S4 옹크리트 파손(6.0x1.0)</td></tr> <tr> <td>원인</td><td>• -</td></tr> <tr> <td>대책</td><td>• -</td></tr> </table>	현황	• S4 옹크리트 파손(6.0x1.0)	원인	• -	대책	• -	 <table> <tr> <td>현황</td><td>• S4 옹크리트 파손(6.0x1.0)</td></tr> <tr> <td>원인</td><td>• 절토사면으로 인한 상부하중</td></tr> <tr> <td>대책</td><td>• 단면보수</td></tr> </table>	현황	• S4 옹크리트 파손(6.0x1.0)	원인	• 절토사면으로 인한 상부하중	대책	• 단면보수
현황	• S4 옹크리트 파손(6.0x1.0)												
원인	• -												
대책	• -												
현황	• S4 옹크리트 파손(6.0x1.0)												
원인	• 절토사면으로 인한 상부하중												
대책	• 단면보수												
 <table> <tr> <td>현황</td><td>• S5 옹크리트 파손(14.0x1.0)</td></tr> <tr> <td>원인</td><td>• -</td></tr> <tr> <td>대책</td><td>• -</td></tr> </table>	현황	• S5 옹크리트 파손(14.0x1.0)	원인	• -	대책	• -	 <table> <tr> <td>현황</td><td>• S5 옹크리트 파손(14.0x1.0)</td></tr> <tr> <td>원인</td><td>• 절토사면으로 인한 상부하중</td></tr> <tr> <td>대책</td><td>• 단면보수</td></tr> </table>	현황	• S5 옹크리트 파손(14.0x1.0)	원인	• 절토사면으로 인한 상부하중	대책	• 단면보수
현황	• S5 옹크리트 파손(14.0x1.0)												
원인	• -												
대책	• -												
현황	• S5 옹크리트 파손(14.0x1.0)												
원인	• 절토사면으로 인한 상부하중												
대책	• 단면보수												

 2023년 하반기 정밀안전점검	 2025년 하반기 정밀안전점검
현 황 • S6 옹크리트 파손(3.0x2.0)	현 황 • S4 옹크리트 파손(6.0x1.0)
원 인 • -	원 인 • 절토사면으로 인한 상부하중
대 책 • -	대 책 • 단면보수
 2023년 하반기 정밀안전점검	 2025년 하반기 정밀안전점검
현 황 • S6 옹크리트 파손(3.0x1.0)	현 황 • S6 옹크리트 파손(3.0x1.0)
원 인 • -	원 인 • 절토사면으로 인한 상부하중
대 책 • -	대 책 • 단면보수
 2023년 하반기 정밀안전점검	 2025년 하반기 정밀안전점검
현 황 • S7 옹크리트 파손(5.0x0.5)	현 황 • S7 옹크리트 파손(5.0x0.5)
원 인 • -	원 인 • 절토사면으로 인한 상부하중
대 책 • -	대 책 • 단면보수

 2023년 하반기 정밀안전점검	 2025년 하반기 정밀안전점검				
<table border="1"> <tr> <td>현 황</td><td>• S8 슛크리트 파손(7.0x2.5)</td></tr> </table>	현 황	• S8 슛크리트 파손(7.0x2.5)	<table border="1"> <tr> <td>현 황</td><td>• S8 슛크리트 파손(7.0x2.5)</td></tr> </table>	현 황	• S8 슛크리트 파손(7.0x2.5)
현 황	• S8 슛크리트 파손(7.0x2.5)				
현 황	• S8 슛크리트 파손(7.0x2.5)				
<table border="1"> <tr> <td>원 인</td><td>• -</td></tr> </table>	원 인	• -	<table border="1"> <tr> <td>원 인</td><td>• 절토사면으로 인한 상부하중</td></tr> </table>	원 인	• 절토사면으로 인한 상부하중
원 인	• -				
원 인	• 절토사면으로 인한 상부하중				
<table border="1"> <tr> <td>대 책</td><td>• -</td></tr> </table>	대 책	• -	<table border="1"> <tr> <td>대 책</td><td>• 단면보수</td></tr> </table>	대 책	• 단면보수
대 책	• -				
대 책	• 단면보수				
 2023년 하반기 정밀안전점검	 2025년 하반기 정밀안전점검				
<table border="1"> <tr> <td>현 황</td><td>• S8 슛크리트 파손(4.0x2.5)</td></tr> </table>	현 황	• S8 슛크리트 파손(4.0x2.5)	<table border="1"> <tr> <td>현 황</td><td>• S8 슛크리트 파손(4.0x2.5)</td></tr> </table>	현 황	• S8 슛크리트 파손(4.0x2.5)
현 황	• S8 슛크리트 파손(4.0x2.5)				
현 황	• S8 슛크리트 파손(4.0x2.5)				
<table border="1"> <tr> <td>원 인</td><td>• -</td></tr> </table>	원 인	• -	<table border="1"> <tr> <td>원 인</td><td>• 절토사면으로 인한 상부하중</td></tr> </table>	원 인	• 절토사면으로 인한 상부하중
원 인	• -				
원 인	• 절토사면으로 인한 상부하중				
<table border="1"> <tr> <td>대 책</td><td>• -</td></tr> </table>	대 책	• -	<table border="1"> <tr> <td>대 책</td><td>• 단면보수</td></tr> </table>	대 책	• 단면보수
대 책	• -				
대 책	• 단면보수				
 2023년 하반기 정밀안전점검	 2025년 하반기 정밀안전점검				
<table border="1"> <tr> <td>현 황</td><td>• S10 슛크리트 파손(4.5x0.5)</td></tr> </table>	현 황	• S10 슛크리트 파손(4.5x0.5)	<table border="1"> <tr> <td>현 황</td><td>• S10 슛크리트 파손(4.5x0.5)</td></tr> </table>	현 황	• S10 슛크리트 파손(4.5x0.5)
현 황	• S10 슛크리트 파손(4.5x0.5)				
현 황	• S10 슛크리트 파손(4.5x0.5)				
<table border="1"> <tr> <td>원 인</td><td>• -</td></tr> </table>	원 인	• -	<table border="1"> <tr> <td>원 인</td><td>• 절토사면으로 인한 상부하중</td></tr> </table>	원 인	• 절토사면으로 인한 상부하중
원 인	• -				
원 인	• 절토사면으로 인한 상부하중				
<table border="1"> <tr> <td>대 책</td><td>• -</td></tr> </table>	대 책	• -	<table border="1"> <tr> <td>대 책</td><td>• 단면보수</td></tr> </table>	대 책	• 단면보수
대 책	• -				
대 책	• 단면보수				

 2023년 하반기 정밀안전점검		 2025년 하반기 정밀안전점검	
현 황	• 상부 자연사면 평탄화 현황	현 황	• 상부 자연사면 평탄화 현황
원 인	• -	원 인	• -
대 책	• -	대 책	• -
 2023년 하반기 정밀안전점검		 2025년 하반기 정밀안전점검	
현 황	• 상부 계단식옹벽 현황	현 황	• 상부 계단식옹벽 현황
원 인	• -	원 인	• -
대 책	• -	대 책	• -
 2023년 하반기 정밀안전점검		 2025년 하반기 정밀안전점검	
현 황	• 상부 계단식옹벽 현황	현 황	• 상부 계단식옹벽 현황
원 인	• -	원 인	• -
대 책	• -	대 책	• -

3) 기 정밀안전점검과의 결과 비교

- 전회 점검과 비교결과, 기존손상인 옹벽 상부에 슛크리트 내부 토사유실, 슛크리트 파손이 확인되었고, 금회 점검에서 신규손상은 조사되지 않았다.

【표 10.3.8】 주변영향인자(배수시설 및 사면상태) 기 정밀안전점검과의 결과 비교

구분	손상 내용	단위	2023년 정밀안전점검		2025년 정밀안전점검		증·감 (▲, ▼)	비고
			물량	개소	물량	개소		
주변영향인자 (배수시설 및 사면상태)	슛크리트 파손	m ²	174.25	16	174.25	16	- -	변동없음
	슛크리트 내부 토사유실	m ²	1.50	1	1.50	1	- -	변동없음

4) 검토의견

- 주변영향인자에 대한 현장조사 결과, 옹벽 상부에 슛크리트 내부 토사유실, 슛크리트 파손이 확인되었고, 이는 절토사면의 지속적인 상부하중에 영향을 받은 것으로 추정되나 2020년~2021년에 절토사면부에서 옹벽에 작용하는 상부하중, 인장재의 스트레스 감소 등을 감소시키기 위한 상부 자연사면의 절토와 평탄화 공사를 실시하여 현재 추가적인 진행성은 확인되지 않은 상태이며, 손상부의 우수유입 및 공용기간 증가 등으로 인한 손상의 진전방지 차원의 단면보수를 실시하는 것이 바람직하다고 판단된다.

라. 옹벽 점검시설

1) 부재의 개요

- 패널식 옹벽 10에 별도의 점검시설은 시공되어있지 않은 것으로 확인되었다.

마. 공중이 이용하는 부위

공중이 이용하는 부위는 추락방지시설, 도로포장, 도로부 신축이음부, 환기구 등의 덮개가 있다.

1) 추락방지시설

공중이 이용하는 부위 중 추락방지시설은 미설치된 상태이다.

2) 도로포장

공중이 이용하는 부위 중 도로포장은 “현장조사 결과 - 지반, 기초부”에 기입된 사항으로 대체하였다.

3) 도로부 신축이음부

공중이 이용하는 부위 중 도로부 신축이음부는 미설치된 상태이다.

4) 환기구 등의 덮개

공중이 이용하는 부위 중 환기구 등의 덮개는 미설치된 상태이다.

바. 옹벽의 공중이용시설 유해·위험요인(10대) 위험요소 점검결과

1) 개요

- 공중이용시설의 중대시민재해 유발 가능성이 높은 유해·위험요소를 선정하여 집중관리 함으로써 국민의 안전을 도모한다.

【표 10.3.9】 공중이용시설 10대 위험요소

구분	유해·위험요인	비고
낙하물	① 교각 코핑 콘크리트 탈락 ② 중분대 하면 콘크리트 낙하 ③ 배수관 낙하사고 ④ 고드름 낙하사고	
화재	⑤ 주유소 및 충전소 화재사고	
교량접속부 파손	⑥ 신축이음장치 솟음(Blow-up)	
포장불량	⑦ 교면포장 부분보수부 파손	
배수시설 기능저하	⑧ 교량 집수구 막힘(미끄럼·결빙)	
사면붕괴	⑨ 절토사면·옹벽 표면 손상	
콘크리트 열화	⑩ 터널 배수구 뚜껑파손	

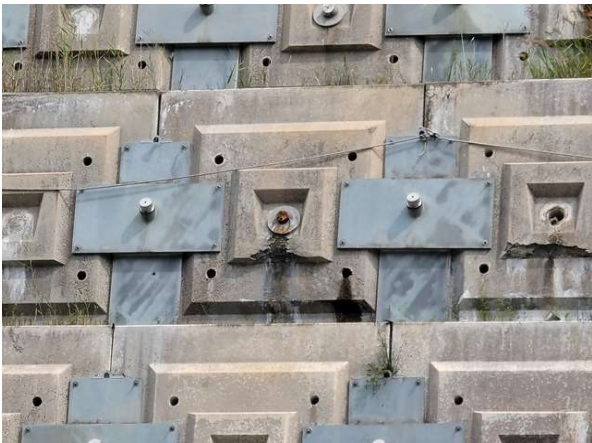
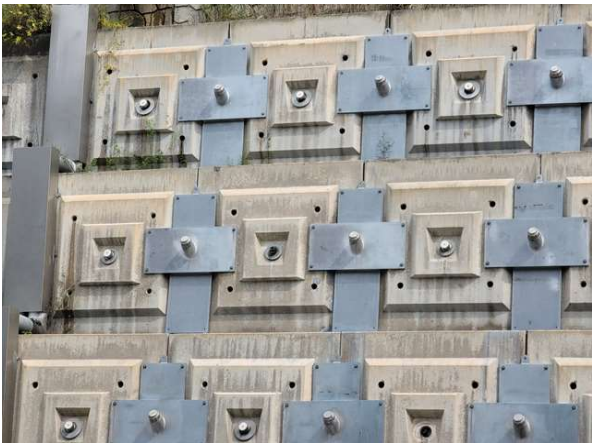
2) 현장조사 결과

- 본 과업대상 패널식 옹벽 10은 상주영천고속도로 본선 절토사면 상주절토37에 시공되어 있는 옹벽이다.
- 중대시민재해를 유발할 수 있는 위험요소로 사면붕괴 등 항목이 해당된다.
- 공중이용시설 10대 위험요소 중 옹벽에 해당하는 항목에 대한 점검결과, 금회 점검에서 중대시민재해 사고가 우려되는 이상징후는 발견되지 않아 중대한 결함은 조사되지 않은 상태이나 확인된 일반손상들에 대하여 주기적으로 점검 및 보수를 실시하고 손상의 진전 및 재발생 여부를 확인하는 조치가 필요하다.
- 점검일 현재는 중대결함이 없는 상태이지만 향후, 소형결함으로도 재해 발생 가능성이 있으므로 유해·위험요인이 있는 취약시설물에 대한 중점관리 및 예방 차원의 보수·보강 등의 유지관리가 필요하다.

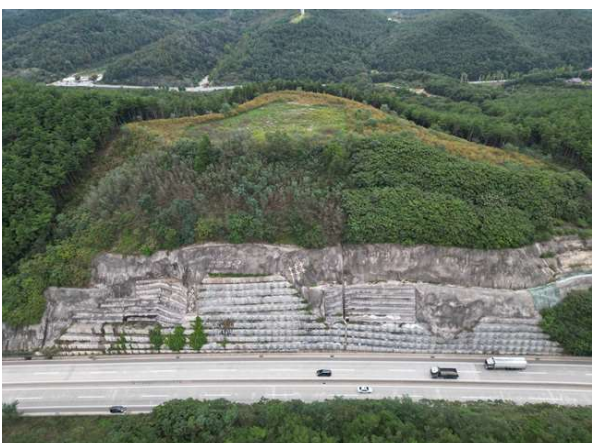
구분	유해·위험요인	점검결과	내용	보수방안	비고
1	절토사면·옹벽 표면 손상	☒ 유, ☐ 무	판넬 균열, 표면열화 및 박리, 층분리, 누수 및 박락, 파손, 솟크리트 파손 등	주입보수, 단면보수	

	
앵커캡 누수흔적(누수)	판넬 누수 및 박락
	
망상균열 및 백태	판넬 파손
	
식생	판넬 균열부백태

【사진 10.3.4】 옹벽의 공중이용시설 10대 위험요소 손상현황

	
표면열화 및 박리	판넬 균열(0.5mm이상)
	
표면열화 및 박리	판넬 균열(0.3mm이상)
	
앵커캡 탈락	판넬 잡철근노출

【사진 10.3.4】 옹벽의 공중이용시설 10대 위험요소 손상현황(계속)

	
주변영향인자(절토사면부, 배수시설) 숏크리트 내부 토사유실	주변영향인자(절토사면부, 배수시설) 숏크리트 파손
	
주변영향인자(절토사면부, 배수시설) 숏크리트 파손	주변영향인자(절토사면부, 배수시설) 숏크리트 파손
	
주변영향인자(절토사면부, 배수시설) 상태현황	주변영향인자(절토사면부, 배수시설) 상태현황

【사진 10.3.4】 옹벽의 공중이용시설 10대 위험요소 손상현황(계속)

10.3.3 현장조사 결과 요약

가. 결과요약

【표 10.3.10】 현장조사 결과 요약

구 분	점검 결과	보수·보강 방안
전면부	판넬 균열(0.3mm미만)	표면처리
	판넬 균열(0.3mm이상)	주입보수
	판넬 균열(0.5mm이상)	주입보수
	판넬 망상균열	표면처리
	판넬 망상균열 및 백태	표면처리
	판넬 백태	표면처리
	판넬 균열부백태	표면처리
	판넬 누수흔적	표면처리
	판넬 표면오염	표면처리
	판넬 박락	단면보수
	판넬 파손	단면보수
	판넬 누수 및 파손	단면보수
	판넬 층분리	단면보수
	판넬 표면열화 및 박리	단면보수
	판넬 잡철근노출	단면보수(방청)
	앵커캡 탈락	정비
	앵커캡 누수흔적(누수)	주의관찰
	식생	정비
주변영향인자	샷크리트 파손	단면보수
	샷크리트 내부 토사유실	단면보수
기초부의 세굴	상태양호	-

【표 10.3.10】 현장조사 결과 요약(계속)

구 분	점검 결과
결과요약	■ 지반, 기초부에 대한 현장조사 결과, 점검 당시에 침하, 활동, 전도 등 구조적인 손상결함 및 세굴이 없는 양호한 상태로 신규 손상 등은 조사되지 않았으나 주기적인 점검을 통하여 지반, 기초부의 손상발생 여부 확인 등의 유지관리가 필요할 것으로 사료된다. ■ 패널식 옹벽 10 시설물은 2020년 ~ 2021년에 절토사면 상주절토37 자연사면부 사전에 조사된 인장균열 발생에 대한 사면안전 검토실시 후 절토사면 및 본 옹벽의 상부하중, 인장재의 스트레스 등을 감소시키기 위한 상부 자연사면의 절토와 평탄화 공사를 실시하였고, 이후 현재까지 약 5년간 공용중인 상태이며, 점검당시 전면부에 전반적으로 열화 및 박리가 미미하게 진행되고 있는 상태이다. 이에 발생한 손상들에 대한 전면적인 보수를 실시하고, 손상의 재발생 여부를 확인하는 유지관리를 실시하는 것이 필요하다고 판단되며, 기 손상의 현황 손상 발생의 정도, 옹벽의 선형 등의 자료를 비교하여 지속적인 손상의 진전시 정밀안전진단을 실시하는 등의 조치가 필요하다. ■ 전면부에서 조사된 판넬 균열, 망상균열, 백태, 균열부백태, 누수흔적, 표면오염의 경우 건조수축, 공용기간 증가, 손상부 우수유입, 열화 등 복합적인 원인에 의한 손상으로 손상진전방지, 구조물의 구조적 안정성 및 내구성 확보차원의 표면처리, 주입보수 등의 보수를 실시하고, 주기적으로 손상의 진전여부를 확인하는 유지관리가 필요하다. ■ 조사된 판넬 박락, 파손, 층분리, 누수 및 파손, 표면열화 및 박리의 경우 손상부 우수유입, 열화, 공용기간 증가, 외부 충격, 지하수위 상승, 이전 상부하중 등 복합적인 원인에 의한 손상으로 현 옹벽의 상태를 면밀하게 파악하고, 손상의 진전방지, 구조물의 안정성 확보 및 내구성 확보 차원의 단면보수 등의 단면을 보호할 수 있는 보수를 실시하고, 주기적인 점검을 통하여 손상의 재발생 여부를 확인하는 유지관리가 필요하다. ■ 조사된 판넬 잡철근노출의 경우 시공미흡으로 인한 잡철물 미제거 손상으로 잡철근의 부식으로 인한 단면손상을 방지하기 위하여 단면보수(방청) 등의 보수가 필요하다. ■ 조사된 앵커캡 탈락, 식생의 경우 외부충격 공용기간 증가 등에 의한 손상으로 유추되며, 앵커캡 내 강선을 보호하고, 식생으로 인한 판넬부 손상발생방지 및 구조물의 원활한 관리를 위한 정비 등의 조치가 필요하다. ■ 조사된 앵커캡 누수흔적(누수)의 경우 지하수위 상승, 우천시 상부 절토사면 우수유입 등에 의한 손상으로 추정되며, 주기적인 점검을 통하여 누수로 인한 판넬 및 앵커 손상의 발생여부를 확인하고, 신규손상의 발생시 발생한 손상에 맞는 보수공법을 선정하여 보수를 실시하는 것이 바람직할 것으로 사료된다. ■ 주변영향인자에 대한 현장조사 결과, 옹벽 상부에 슛크리트 내부 토사유실, 슛크리트 파손이 확인되었고, 이는 절토사면의 지속적인 상부하중에 영향을 받은 것으로 추정되나 2020년~2021년에 절토사면부에서 옹벽에 작용하는 상부하중, 인장재의 스트레스 감소 등을 감소시키기 위한 상부 자연사면의 절토와 평탄화 공사를 실시하여 현재 추가적인 진행성은 확인되지 않은 상태이며, 손상부의 우수유입 및 공용기간 증가 등으로 인한 손상의 진전방지 차원의 단면보수를 실시하는 것이 바람직하다고 판단된다.

【표 10.3.11】 손상내용 총괄표

구 분	손상 내용	단위	물량	개소	비고
전면부	판넬 균열(0.3mm미만)	m	4.00	3	
	판넬 균열(0.3mm이상)	m	4.50	3	
	판넬 균열(0.5mm이상)	m	7.50	4	
	판넬 망상균열	m ²	0.25	1	
	판넬 망상균열 및 백태	m ²	9.00	3	
	판넬 백태	m ²	7.25	6	
	판넬 균열부백태	m ²	5.15	9	
	판넬 누수흔적	m ²	25.00	1	
	판넬 표면오염	m ²	2.00	2	
	판넬 박락	m ²	0.30	1	
	판넬 파손	m ²	3.46	17	
	판넬 누수 및 파손	m ²	0.90	2	
	판넬 층분리	m ²	1.09	2	
	판넬 표면열화 및 박리	m ²	21.05	8	
	판넬 잡철근노출	m ²	0.03	1	
	앵커캡 탈락	EA	39.00	39	
	앵커캡 누수흔적(누수)	EA	20.00	20	
	식생	m ²	126.00	5	
배수시설	상태양호	—	—	—	
상부성토부	숏크리트 파손	m ²	174.25	15	
	숏크리트 내부 토사유실	m ²	1.50	1	
기초부	상태양호	—	—	—	

나. 기 정밀안전점검과의 비교

본 시설물의 전차 점검과 금회 점검결과의 비교를 실시한 결과, 전면부에 건조수축, 외부충격, 시공미흡, 공용기간 증가, 지표수 침투, 지하수위 상승으로 인한 앵커캡 내부 누수 등으로 인한 판넬 파손, 판넬 균열, 앵커캡 탈락, 판넬 누수흔적, 판넬 표면오염, 판넬 백태, 판넬 파손(누수), 앵커캡 누수흔적(누수) 등의 손상이 확인되었고, 전회 정밀안전점검과 금회 정밀안전점검 사이에 앵커캡 탈락에 대한 일부 보수가 실시된 것으로 조사되었으며, 강선 절단의 경우 시공 초기에 발생한 손상으로 유추되며, 2017년~2018년도에 실시한 패널식 옹벽 전면부 앵커 180공 추가 보강을 실시하여 본 옹벽의 현재상황에 영향을 미치는 손상은 아닌 것으로 판단되고 강선 절단부를 콘크리트로 마감한 것으로 확인되어 손상물량에서 제외하였다. 또한 금회 점검에서 판넬 파손, 앵커캡 탈락 등의 손상이 추가적으로 조사되었으며, 주변영향인자의 경우 전회 점검에서 조사된 옹벽 상부에서 숯크리트 파손, 숯크리트 내부 토사유실이 확인되었고, 금회 점검에서 숯크리트 파손이 추가로 조사되었다.

【표 10.3.12】 전차대비 손상수량 증감표

구 분	손상 내용	단위	2023년 정밀안전점검		2025년 정밀안전점검		증,감 (▲, ▼)	비고
			물량	개소	물량	개소		
전면부	판넬 균열(0.3mm미만)	m	4.00	3	4.00	3	— —	변동없음
	판넬 균열(0.3mm이상)	m	—	—	4.50	3	▲ 4.50	신규손상
	판넬 균열(0.5mm이상)	m	6.00	3	7.50	4	▲ 1.50	신규손상
	판넬 망상균열	m ²	0.80	4	0.25	1	▼ 0.55	손상변경
	판넬 망상균열 및 백태	m ²	—	—	9.00	3	▲ 9.00	손상변경 신규손상
	판넬 백태	m ²	1.35	3	7.25	6	▲ 5.90	신규손상
	판넬 균열부백태	m ²	—	—	5.15	9	▲ 5.15	신규손상
	판넬 누수흔적	m ²	25.00	1	25.00	1	— —	변동없음
	판넬 표면오염	m ²	2.00	2	2.00	2	— —	변동없음
	판넬 박락	m ²	—	—	0.30	1	▲ 0.30	신규손상
	판넬 파손	m ²	2.48	12	3.46	17	▲ 1.98	신규손상
	판넬 누수 및 파손	m ²	—	—	0.90	2	▲ 0.90	신규손상
	판넬 층분리	m ²	—	—	1.09	2	▲ 1.09	신규손상
	판넬 표면열화 및 박리	m ²	—	—	21.05	8	▲ 21.05	신규손상
	판넬 잡철근노출	m ²	—	—	0.03	1	▲ 0.03	신규손상
	앵커캡 탈락	EA	35.00	35	39.00	39	▲ 4.00	신규손상
	앵커캡 누수흔적(누수)	EA	18.00	18	20.00	20	▲ 2.00	신규손상
	식생	m ²	—	—	126.00	5	▲ 126.0	신규손상
지반, 기초부	상태양호	—	—	—	—	—	—	변동없음
상부성토부	숯크리트 파손	m ²	174.25	16	174.25	16	— —	변동없음
	숯크리트 내부 토사유실	m ²	1.50	1	1.50	1	— —	변동없음
지반, 기초부	상태양호	—	—	—	—	—	—	변동없음

10.4 콘크리트 재료시험 조사

10.4.1 개요

콘크리트 재료시험 조사는 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[안전점검·진단편](이하 ‘세부지침’)] 용벽편 13.3.1에 따른 기준수량 및 조사수량에 근거하여 시험방법, 시험빈도 및 평가방법 등을 실시하였다.

10.4.2 조사현황 및 위치도

가. 조사현황

금회 점검에서 대상 구조물에 대한 재료시험 위치선정은 이전 시험과의 정확한 비교를 위해 기존 정밀안전점검 보고서를 참고하여 비교·검토할 수 있도록 하였으며, 콘크리트 강도시험의 경우 건전부와 비건전부의 비교·검토를 위하여 외관상 균열, 박리 등의 유무의 따라 양호한 부위와 불량한 부위를 선정하여 시험을 실시하였다. 본 과업에서 콘크리트 내구성조사를 위해 콘크리트 강도시험(반발경도시험), 탄산화깊이 측정 등을 실시하였으며, 각 부재별 콘크리트 비파괴시험 현황은 다음과 같다.

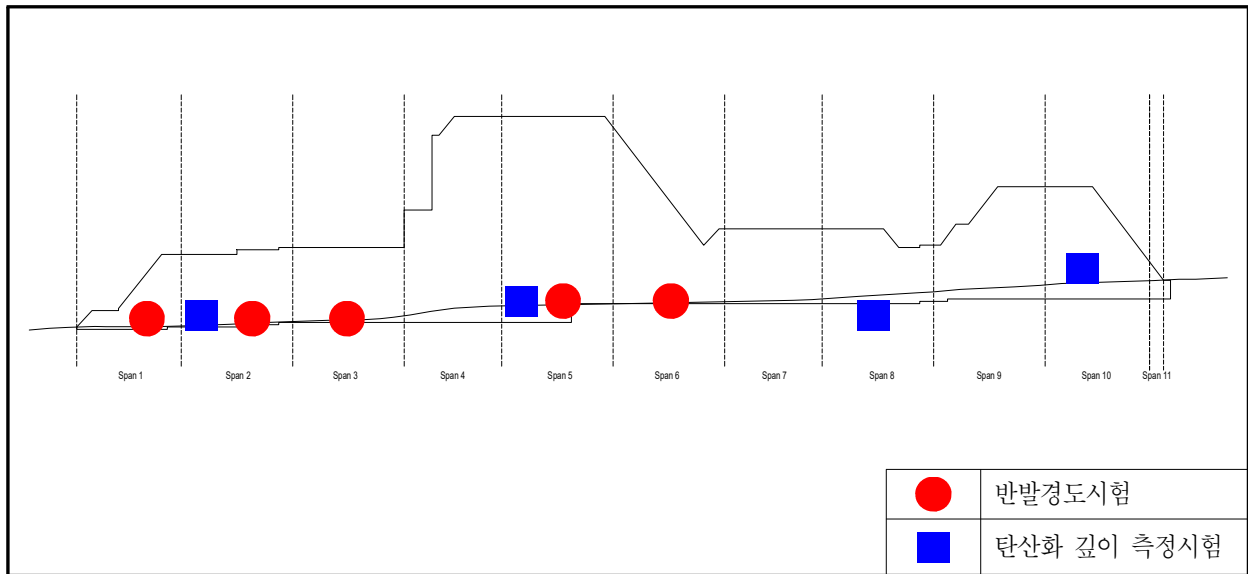
【표 10.4.1】 재료시험 기준수량 및 실시수량 현황

항 목	기준수량	수 량(개소)		비 고
		기준	실시	
측량	◦ 옹벽의 선형측량 및 수준측량	—	—	
반발경도시험	◦ 총수량 = (총 연장 ÷ 50m)개소	5	5	
탄산화깊이 측정	<총 연장> ◦ 100m 미만: 2개소 ◦ 100m 이상: 최소 2개소 + 100m 당 1개소 추가	4	4	



【사진 10.4.1】 재료시험 조사 전경

나. 콘크리트 재료시험 조사 위치도



【그림 10.4.1】 콘크리트 재료시험 조사 위치도

10.4.3 반발경도시험

가. 시험결과

반발경도 측정은 콘크리트 표면의 요철, 부착물에 이물질을 그라인딩으로 제거하고 실시하였으며, 표면에 곰보, 공극, 노출된 자갈이 있는 부위들은 측정위치에서 제외하였고, 반발경도 값은 각 측정부재에 따라 타격방향, 표면의 건습상태, 재령에 의한 보정을 한 후 콘크리트 강도를 추정하였다.

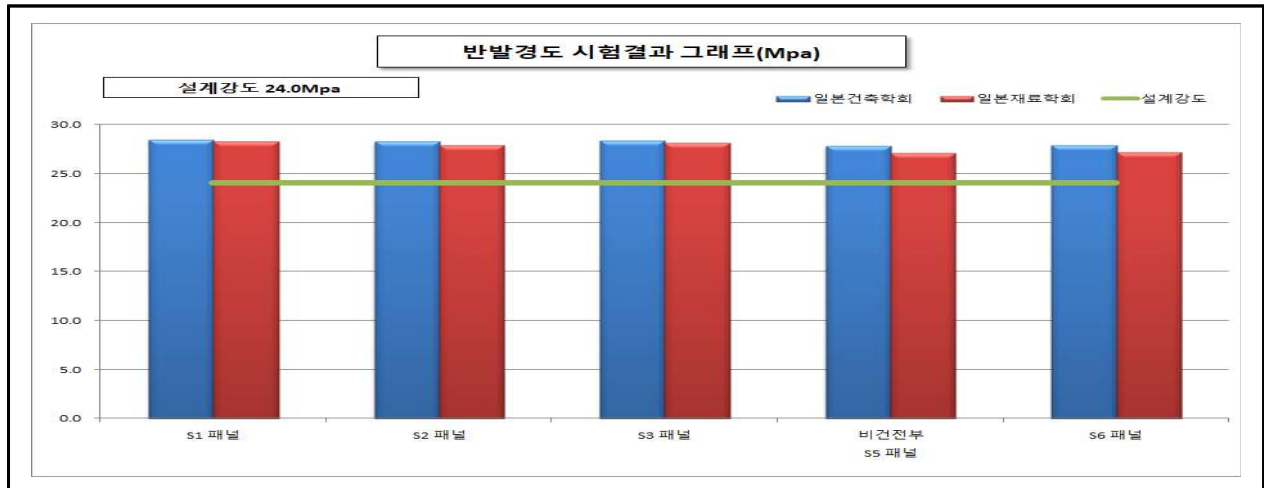
또한, 반발경도에 의한 압축강도 추정은 보통 콘크리트는 일본건축학회식과 일본재료학회식을 사용하였고, 고강도 콘크리트는 과학기술부식과 한국시설 안전공단식을 사용하였으며, 측정결과는 정밀한 결과를 산정하기 위해 2개 이상의 추정식을 통해 추정된 콘크리트 비파괴강도 중 표준편차와 변동계수가 적은 값을 적용하였다. FMS상에 패널식 옹벽 10의 안전점검종합보고서 자료에서 설계기준강도를 확인하여 작성하였다.

【표 10.4.2】 콘크리트 비파괴강도 시험결과

시험위치			반발경도법(MPa)			재령계수	설계기준 강도 (MPa)	비고
			반발경도 (R_o)	일본재료학회	일본건축학회			
전 면 부	S1	패널	49.5	28.3	28.5	0.63	24.0	건전부
	S2	패널	49.1	27.9	28.3			건전부
	S3	패널	49.3	28.1	28.4			건전부
	S5	패널	48.1	27.1	27.8			비건전부
	S6	패널	48.1	27.1	27.9			건전부
평균			—	27.7	28.2	—	—	
표준편차			—	0.28	0.16	—	—	
변동계수			—	0.010	0.006	—	—	
최대값			—	28.3	28.5	—	—	
최소값			—	27.1	27.8	—	—	

【표 10.4.3】 비파괴강도 시험결과 분석

시험위치	압축강도(MPa) 추정		설계기준강도 (MPa)	평균 추정강도 (MPa)	강도비교 (%)	비고
	일본건축학회					
전면부 패널	27.8	~ 28.5	24.0	28.2	115.8 ~ 118.8	



【그림 10.4.2】 반발경도시험 측정결과

- 반발경도법에 의한 압축강도 측정결과 27.8~28.5Mpa로 측정되었으며, 설계기준압축강도 (24.0Mpa)를 100%이상 상회하는 것으로 확인되었고, 건전부와 비건전부의 강도를 비교 및 검토한 결과, 비건전부의 강도가 건전부의 97.1%이상으로 큰 차이가 없는 것으로 분석되었다. 따라서 콘크리트의 내구성능은 양호한 상태인 것으로 판단되며, 콘크리트 강도는 공용년수 경과에 따른 강도저하가 없는 것으로 조사되었다.

나. 기 점검결과와의 비교분석

전회 정밀안전점검에서 실시한 강도 값과 비교한 결과, 측정 부위 등의 차이에 따른 근소한 편차가 확인되었으며, 기존 강도 값과 동등한 수준으로 확인되어 강도저하와 관련된 문제점은 없는 것으로 확인되었다.

【표 10.4.4】 기 점검결과와의 결과 비교

구 분	위 치	2023년 정밀안전점검	2025년 정밀안전점검	설계기준강도
반발경도법	전면부 패널	27.3 ~ 28.9	27.8 ~ 28.5	24.0
검토의견		■ 기존 및 금회 측정값 비교 분석 결과 추정식 및 측정 부위에 따라 다소 차이는 있지만, 설계기준강도를 전반적으로 상회하므로 콘크리트의 강도상태는 양호한 것으로 판단된다.		

다. 반발경도 시험 보고서

【표 10.4.5】 반발경도 시험 보고서

반발경도시험 보고서	
1. 시험조건	
구 분	내 용
시험 일자 및 시간	일자 : 2025. 09. 26. 시간 : 09:00 ~ 17:00
시험 위치	시험 성과표의 위치명 및 재료시험 위치도 참조
시험 대상 구조물	패널식 옹벽 10
시험 대상 표본 선정	재료시험 수량에 따라 표본 선정
콘크리트 설계 조건 (강도, MPa)	전면부 패널 : 24.0MPa
시험 위치의 표면 상태	건전부 : 균열, 박리 등이 없는 양호한 부위 대상 표면정리(요철제거) 비건전부 : 균열, 박리 등이 있는 불량한 부위 대상 표면정리(요철제거)
시험시의 온도 및 콘크리트의 재령	21.3℃, 3000일 이상
콘크리트 내부의 함수 상태	기건 상태
2. 시험기기	
구 분	내 용
측정기의 종류	NR-Type(NR-10)
제품번호	28191
시험기기의 교정	한국산업기술시험원 교정(엔빌테스트 : 80±2)
3. 시험 방법	
구 분	내 용
반발경도 타격점 간격 및 수량	4 × 5, 20회 타격(30mm 간격)
반발경도 측정기의 타격방향	시험 성과표 참조
반발경도 유효값 기준	측정 평균치의 ±20% 범위 내
시험 부위별 반발경도의 평균값	시험 성과표 참조
버린 반발경도의 값 및 위치	시험 성과표 참조
4. 시험결과	
시험 성과표 참조	

10.4.4 탄산화 깊이 측정

가. 시험결과

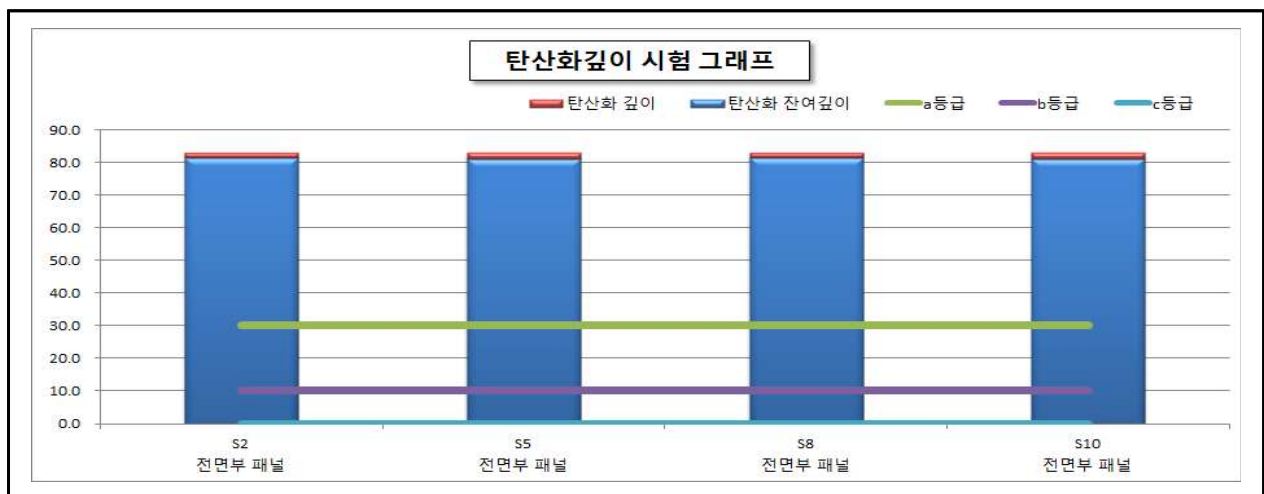
탄산화 깊이 측정은 드릴링을 통한 천공 후 지시약을 사용하여 적색으로 변색되는 시점을 탄산화깊이로 정하였으며, 버니어캘리퍼스를 이용하여 그 깊이를 측정하였다. 피복두께는 철근탐사기를 이용하여 피복두께를 확인 후, 설계피복과 비교하여 작은 값으로 선정하였다.

【표 10.4.6】 탄산화 깊이 측정결과 및 평가

시험위치	탄산화 깊이 (mm)	피복두께 (mm)	탄산화 잔여깊이 (mm)	경과 년수	탄산화 속도계수 (A)	잔존 수명 (년)	평가 결과	비 고
S2 전면부패널	1.5	83.0	81.5	8	0.53	100년 이상	a등급	
S5 전면부패널	2.0	83.0	81.0	8	0.71	100년 이상	a등급	
S8 전면부패널	1.5	83.0	81.5	8	0.53	100년 이상	a등급	
S10 전면부패널	2.0	83.0	81.0	8	0.71	100년 이상	a등급	

【표 10.4.7】 탄산화 시험결과 분석

구 분	탄산화 깊이(mm)	잔여깊이(mm)	비고
전면부 패널	1.5~2.0	81.0~81.5	



【그림 10.4.3】 탄산화 깊이 측정결과

- 금회 점검에서 탄산화시험은 총 4개소 시험을 실시하였으며 분석 결과, 전개소 모두 “탄산화에 의한 부식발생 우려 없음” 인 ‘a’ 등급으로 평가되었고 100년 이상의 잔존수명을 확보하여 공용상의 문제는 없을 것으로 판단된다.

나. 기 점검결과와의 비교분석

금회 시행한 탄산화 깊이시험이 최초 시험으로 확인되었으며, 금회 점검에서 조사된 결과를 종합적으로 고려할 때, 현재의 탄산화 수준은 구조물의 내구성에 영향을 미치지 않는 범위이다. 따라서 향후 수년간은 별다른 성능 저하 없이 안정적인 상태가 유지될 것으로 판단된다.

【표 10.4.8】 기 점검결과와의 결과 비교

구 분	2023년 정밀안전점검			2025년 정밀안전점검			비 고
	탄산화깊이 (mm)	잔여깊이 (mm)	평가 결과	탄산화깊이 (mm)	잔여깊이 (mm)	평가 결과	
패널(전면부)	—	—	a	1.5~2.0	81.0~81.5	a	
검토의견	■ 금회 시행한 탄산화 깊이시험이 최초 시험으로, 금회 시험결과 양호한 상태로 확인되어 향후 수년간은 안정적인 상태가 유지될 것으로 판단된다.						

다. 탄산화 시험에 의한 내구성 예측

국토안전관리원에서 시행하고있는 시설물 내구성 예측 서비스를 활용하여 공용년수 증가에 따른 탄산화의 향후 추이를 예측해 보았다. 상촌교의 상하부 구조를 대상으로 내구성 예측 서비스를 활용하여 100년 후 탄산화 깊이 및 탄산화 속도계수를 예측하였으며, 그 결과는 아래 표와 같다.

【표 10.4.9】 탄산화 시험에 의한 내구성 예측

전면부 - 패널 S2	
실측 피복두께(mm)	83.0
탄산화 진행깊이(mm)	1.5
잔여깊이(mm)	81.5
탄산화 속도계수	0.53
공용년수	8년
잔존수명	100년 이상
평가	a

탄산화 등급	A (탄산화 속도 계수)	등급 산정 기준										
a (81.5)	0.53033 (mm/year0.5)	<table><tr><td>등급</td><td>a</td><td>b</td><td>c</td><td>d</td></tr><tr><td>탄산화 잔여깊이</td><td>30mm 이상</td><td>10mm 이상 30mm 미만</td><td>0mm 이상 10mm 미만</td><td>0mm 이하</td></tr></table>	등급	a	b	c	d	탄산화 잔여깊이	30mm 이상	10mm 이상 30mm 미만	0mm 이상 10mm 미만	0mm 이하
등급	a	b	c	d								
탄산화 잔여깊이	30mm 이상	10mm 이상 30mm 미만	0mm 이상 10mm 미만	0mm 이하								
탄산화 깊이(Cx)	탄산화 속도계수(A)	탄산화 등급										

전면부 - 패널 S5	
실측 피복두께(mm)	110.0
탄산화 진행깊이(mm)	2.5
잔여깊이(mm)	107.5
탄산화 속도계수	0.88
공용년수	8년
잔존수명	100년 이상
평가	a

탄산화 등급	A (탄산화 속도 계수)	등급 산정 기준										
a (81)	0.70711 (mm/year0.5)	<table><tr><td>등급</td><td>a</td><td>b</td><td>c</td><td>d</td></tr><tr><td>탄산화 잔여깊이</td><td>30mm 이상</td><td>10mm 이상 30mm 미만</td><td>0mm 이상 10mm 미만</td><td>0mm 이하</td></tr></table>	등급	a	b	c	d	탄산화 잔여깊이	30mm 이상	10mm 이상 30mm 미만	0mm 이상 10mm 미만	0mm 이하
등급	a	b	c	d								
탄산화 잔여깊이	30mm 이상	10mm 이상 30mm 미만	0mm 이상 10mm 미만	0mm 이하								
탄산화 깊이(Cx)	탄산화 속도계수(A)	탄산화 등급										

【표 10.4.9】 탄산화 시험에 의한 내구성 예측 (계속)

전면부 - 패널 S8	
실측 피복두께(mm)	83.0
탄산화 진행깊이(mm)	1.5
잔여깊이(mm)	81.5
탄산화 속도계수	0.53
공용년수	8년
잔존수명	100년 이상
평가	a

탄산화 등급	A (탄산화 속도 계수)	등급 산정 기준										
a (81.5)	0.53033 (mm/year0.5)	<table><tr><td>등급</td><td>a</td><td>b</td><td>c</td><td>d</td></tr><tr><td>탄산화 잔여깊이</td><td>30mm 이상</td><td>10mm 이상 30mm 미만</td><td>0mm 이상 10mm 미만</td><td>0mm 이하</td></tr></table>	등급	a	b	c	d	탄산화 잔여깊이	30mm 이상	10mm 이상 30mm 미만	0mm 이상 10mm 미만	0mm 이하
등급	a	b	c	d								
탄산화 잔여깊이	30mm 이상	10mm 이상 30mm 미만	0mm 이상 10mm 미만	0mm 이하								
탄산화 깊이(Cx)	탄산화 속도계수(A)	탄산화 등급										

전면부 - 패널 S10	
실측 피복두께(mm)	110.0
탄산화 진행깊이(mm)	2.5
잔여깊이(mm)	107.5
탄산화 속도계수	0.88
공용년수	8년
잔존수명	100년 이상
평가	a

탄산화 등급	A (탄산화 속도 계수)	등급 산정 기준										
a (81)	0.70711 (mm/year0.5)	<table><tr><td>등급</td><td>a</td><td>b</td><td>c</td><td>d</td></tr><tr><td>탄산화 잔여깊이</td><td>30mm 이상</td><td>10mm 이상 30mm 미만</td><td>0mm 이상 10mm 미만</td><td>0mm 이하</td></tr></table>	등급	a	b	c	d	탄산화 잔여깊이	30mm 이상	10mm 이상 30mm 미만	0mm 이상 10mm 미만	0mm 이하
등급	a	b	c	d								
탄산화 잔여깊이	30mm 이상	10mm 이상 30mm 미만	0mm 이상 10mm 미만	0mm 이하								
탄산화 깊이(Cx)	탄산화 속도계수(A)	탄산화 등급										

다. 탄산화 시험 보고서

【표 10.4.10】 탄산화 시험 보고서

구 분	내 용
시험일자	2025년 09월 26일
시험시간	09:00 ~ 17:00
시험 영역의 위치	전면부 패널
골재 종류	보통골재(추정)
측정면의 종류	햄머드릴을 이용해 뚫어낸 면
시약	페놀프탈레인 1% 용액
측정 기구	탄산화시험 Set, 버니어 캘리퍼스
시약 분무로부터 탄산화 깊이까지의 시간	즉시
측정결과(측정값, 평균값, 최대값 등)	부록 참조
연한 적자색 변색 유무	유

10.4.5 콘크리트 내구성조사 결과 요약

【표 10.4.11】 내구성조사 결과요약

시 험 명	시험부위	시험 결과		비 고
		측정결과	설계기준 (평가등급)	
비파괴 강도 (MPa)	패널(전면부)	27.8 ~ 28.5	30	■ 설계강도 이상(양호)
탄산화 잔여깊이 (mm)	패널(전면부)	81.0~81.5	a등급	■ 탄산화 잔여깊이 30mm 이상 ■ 탄산화에 의한 철근 부식발생 가능성 없음
종합 평가	- 콘크리트 강도는 설계강도 이상으로 양호한 상태로 평가됨 - 탄산화에 의한 철근 부식발생 가능성은 없는 상태임			

10.4.6 측량

가. 개요

금회정밀안전점검 대상시설물(패널식 옹벽 10)은 광파기, 클리노미터, 경사계 등을 이용하여 선형 및 수준측량, 경사도를 측정을 하였으며, 전차 정밀안전점검의 측정된 값과 금회 정밀안전점검의 측정값을 비교 검토하여 침하 및 활동에 대해 검토하였다.



【사진 10.4.2】 측량작업 전경

나. 경사도 측정결과

설계도서 및 초기점검과 비교하여 검토한 결과, 측량결과 값에 미소한 차이가 확인되었으며, 이는 측량기기 오차, 측량기기 사용 종류 및 측정위치(단수 등)의 차이와 측량시 발생할 수 있는 오차내로서, 검토한 결과 침하, 전도, 활동에 의한 문제는 없는 것으로 검토되었고, 전회 점검과의 비교값 또한 측정 위치에 의한 차이는 있지만 사용성에 영향을 미칠만한 차이는 아닌 것으로 확인되었다.

【표 10.4.12】 경사도 결과

구분	측정위치 (Span)	측정경사량		초기점검 경사량		계획선형오차		안전 등급	설계값 대비
		경사도 (°)	기울기 (%)	경사도 (°)	기울기 (%)	경사도 (°)	기울기 (%)		
1	S1	89.60	0.70	89.30	1.22	0.30	0.52	a	전면
2	S2	89.80	0.35	—	—	—	—	—	—
3	S3	89.60	0.70	88.60	2.44	1.00	1.75	a	전면
4	S4	90.40	-0.70	—	—	—	—	—	—
5	S5	90.00	0.00	89.00	1.75	1.00	1.75	a	전면
6	S6	90.20	-0.35	—	—	—	—	—	—
7	S7	90.20	-0.35	—	—	—	—	—	—
8	S8	89.60	0.70	89.70	0.52	-0.10	0.17	a	배면
9	S9	90.00	0.00	—	—	—	—	—	—
10	S10	89.70	0.52	88.90	1.92	0.80	1.40	a	전면

※ 주) 측정값의 (+)부호는 옹벽 전면부측 기울기, (-)값은 옹벽 배면부측 기울기를 의미함

【표 10.4.13】 경사도 기 정밀안전점검과의 결과 비교

구 분	측정위치 (Span)	2025년 정밀안전점검 측정경사량		2023년 정밀안전점검 측정경사량		측정결과 비교		안전 등급	전회 점검 대비
		경사도 (°)	기울기 (%)	경사도 (°)	기울기 (%)	경사도 (°)	기울기 (%)		
1	S1	89.60	0.70	90.00	0.00	-0.40	0.70	a	배면
2	S2	89.80	0.35	90.50	-0.87	-0.70	1.22	a	배면
3	S3	89.60	0.70	90.70	-1.22	-1.10	1.92	a	배면
4	S4	90.40	-0.70	91.20	-2.09	-0.80	1.40	a	배면
5	S5	90.00	0.00	91.50	-2.62	-1.50	2.62	b	배면
6	S6	90.20	-0.35	90.00	0.00	0.20	0.35	a	전면
7	S7	90.20	-0.35	89.90	0.17	0.30	0.52	a	전면
8	S8	89.60	0.70	89.80	0.35	-0.20	0.35	a	배면
9	S9	90.00	0.00	90.00	0.00	0.00	0.00	a	-
10	S10	89.70	0.52	89.70	0.52	0.00	0.00	a	-

※ 주) 측정값의 (+)부호는 옹벽 전면부측 기울기, (-)값은 옹벽 배면부측 기울기를 의미함

다. 선형 및 수준 측량결과

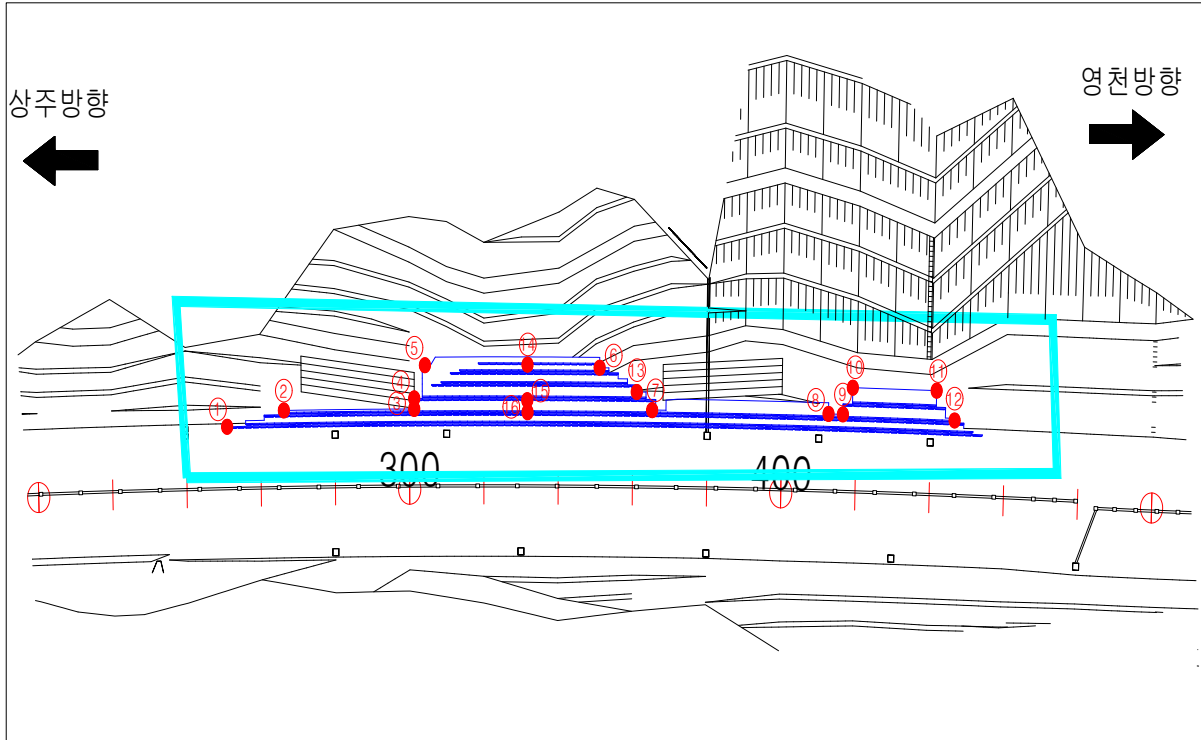
금회 점검에서 측량은 본 옹벽의 상단 및 전면부에 과도한 식생이 산재하여 현장에서 측정이 가능한 위치를 선정하여 선형 및 수준측량을 실시하였고, 설계도서에서 옹벽의 설계변경 기준점 레벨이 확인되지 않아 전회 정밀안전점검과 비교하여 검토한 결과, 측량결과 값에 미소한 차이가 확인되었으며, 이는 주변환경, 측량기기 오차, 측량기기 사용 종류의 차이와 측량시 발생할 수 있는 오차내로서, 전회 점검의 선형 측량을 금회 선형측량과 대조하여 검토한 결과 침하, 전도, 활동에 의한 문제는 없는 것으로 검토되었다.

【표 10.4.14】 수준측량(수직변위) 결과

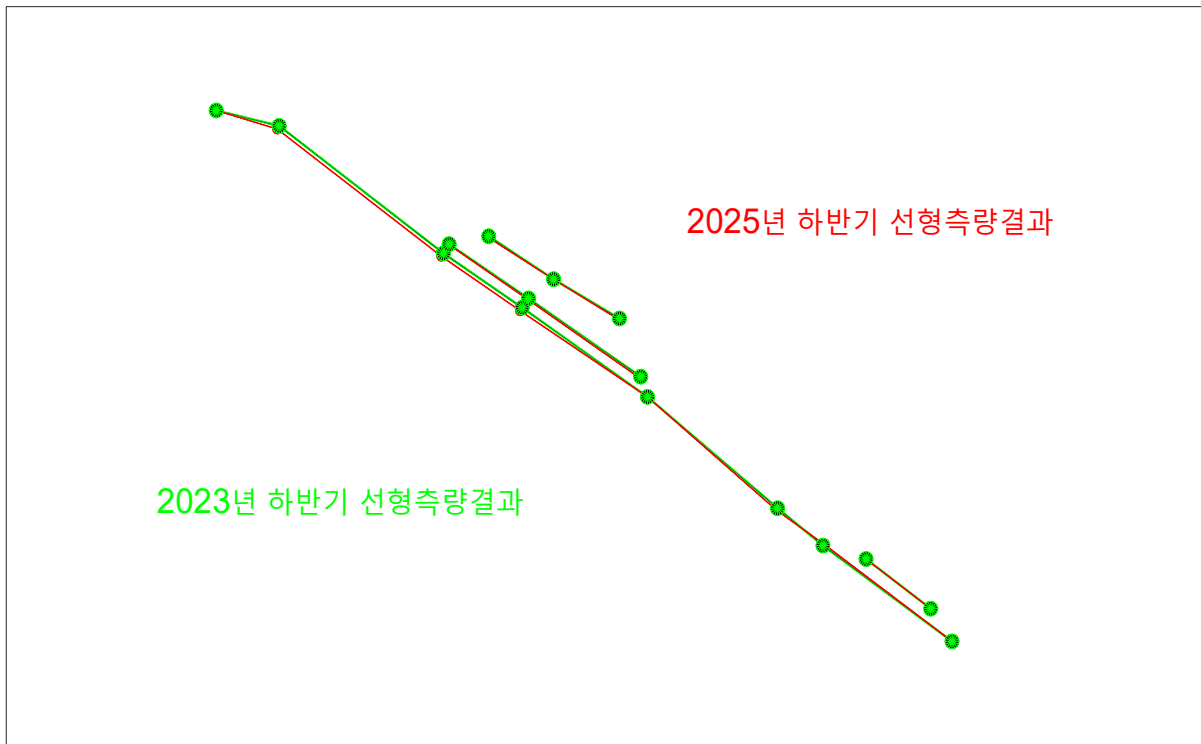
측정위치	기준점 레벨(EL(+).m)		분석 결과 (m)	비고
	전회 정밀안전점검	금회 정밀안전점검		
①	207.263	207.265	0.02	
②	214.915	214.910	-0.05	
③	215.454	215.456	0.02	
④	220.430	220.427	-0.03	
⑤	230.488	230.479	-0.09	
⑥	230.482	230.472	-0.10	
⑦	215.662	215.664	0.02	
⑧	215.810	215.803	-0.07	
⑨	216.421	216.419	-0.02	
⑩	223.966	223.965	-0.01	
⑪	223.930	223.932	0.02	
⑫	216.419	216.419	-	
⑬	220.672	220.663	-0.09	
⑭	230.480	230.463	-0.17	
⑮	220.640	220.632	-0.08	
⑯	215.628	215.625	-0.03	

【표 10.4.15】 선형측량 결과

측정위치	X	Y	비고
①	387601.124	171168.010	
②	387597.368	171180.939	
③	387571.780	171215.618	
④	387574.131	171217.206	
⑤	387575.579	171225.482	
⑥	387559.021	171253.156	
⑦	387543.489	171259.215	
⑧	387520.735	171286.428	
⑨	387513.844	171296.544	
⑩	387510.859	171305.438	
⑪	387500.868	171319.107	
⑫	387494.296	171323.611	
⑬	387547.382	171257.397	
⑭	387567.168	171239.340	
⑮	387563.080	171233.902	
⑯	38756.817	171232.817	



[선형측량 결과]



[선형측량 결과 비교]

【그림 10.4.4】 선형측량 결과 및 비교

10.5 상태평가

10.5.1 구간분할

금회 구간분할을 기준으로 20m를 1구간으로 구분하여 분할하였고, 대상 시설물의 조사결과 및 현황을 토대로 “시설물의 안전 및 유지관리 실시 세부지침, 옹벽편(2024.12, 국토안전관리원)”의 기준에 따라 상태평가기준을 적용하였다.

【표 10.5.1】 상태평가 결과 산정

SPAN NO.	침하	계획 선형 오차	활동	세 굴	파손 손상 및 균열	유 실	이 격	전면부 진행성 배부름	주변영향인자				결함 점수 합계	평가 단위 결함 지수	평가 단위 평가 등급
									배수 시설	사면조사					
										사면 구배	낙석 흔적	침출 수			
S1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1	5	0.14	A
S2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1	5	0.14	A
S3	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1	5	0.14	A
S4	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1	5	0.14	A
S5	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1	5	0.14	A
S6	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1	5	0.14	A
S7	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1	5	0.14	A
S8	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4	0.11	A
S9	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4	0.11	A
S10	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4	0.11	A
S11	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4	0.11	A
평균	0.00	0.00	2.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	0.00	0.60	5.20	0.13	
									상태평가 결과				A		

10.5.2 상태평가 결과

상태평가 결과, 평가기준에 따른 결함지수는 0.13로서 평가결과는 “A”로 산정되었다.

10.5.3 공중이 이용하는 부위 상태평가

① 추락방지시설

미설치된 상태로 평가불가.

기준	상태기준 설명
a	○손상 및 결함 등이 없는 최상의 상태
b	○추락방지시설에 경미한 결함 및 파손이 발생하였으나, 기능에는 문제가 없으며 결함의 진행 여부를 지속적으로 관찰하고 보수 여부를 결정해야 하는 상태
c	○추락방지시설에 결함 및 파손으로 인하여 기능에 일부 문제가 발생하여 간단한 보수가 필요한 상태
d	○고정부 및 연결부 파손 등으로 인해 추락방지시설의 전도 및 이탈이 발생 할 수 있어 즉각적인 보수·보강이 필요한 상태
e	○추락방지시설의 전반적 기능저하로 사용자의 안전에 위험이 있어 즉각 사용을 금지해야 하는 상태

② 도로포장

최상의 상태로 “a” 등급으로 평가됨.

기준	상태기준 설명
a	○포장상태가 최상으로 차량의 주행에 문제가 없는 상태
b	○포장의 결함 및 파손이 미미하게 발생된 상태로 차량주행에 문제는 없으며 결함의 진행 여부를 지속적으로 관찰하고 보수 여부를 결정하여야 하는 상태
c	○포장 결함 및 파손이 차량에 직접적인 파손을 유발할 정도는 아니나 차량 운전자에게 불편감을 유발할 수 있어 간단한 보수가 필요한 상태
d	○깊이 8cm이상의 포트홀에 의해 차량에 심각한 손상이 발생할 수 있어 즉각적인 보수가 필요한 상태 ○배수불량으로 인한 주행차로 상시 물고임으로 통행차량의 안전성 저하가 우려되는 상태
e	○도로포장 결함 및 파손 정도가 심각하고 차량주행이 불가하여 차량통행 제한 및 사용금지가 필요한 상태

③ 도로부 신축이음부

미설치된 상태로 평가불가.

기준	상태기준 설명
a	○신축이음부에 손상이 없는 상태
b	○신축이음 본체의 토사 및 이물질 퇴적, 고무판 노후, 후타재의 미세균열이 발생된 상태로 기능발휘에는 지장이 없으며 결함의 진행 여부를 지속적으로 관찰하고 보수 여부를 결정하여야 하는 상태
c	○신축이음 본체의 유간사이 이물질로 기능불량, 고무판 마모, 국부적인 부식 등의 열화가 발생한 상태 또는 후타재의 균열이 50cm이하의 간격으로 발생하거나, 국부적인 박리, 박락, 파손이 발생하여 간단한 보수가 필요한 상태
d	○신축유간 밀착으로 인한 거동불량 또는 신축유간이 넓어 차량통행에 지장을 초래할 수 있어 교체가 필요한 상태 ○신축이음의 파손 상태가 심각하여 차량통행 시 충격이 발생하는 등 긴급한 보수·보강이 필요한 상태
e	○신축이음부 본체 탈락으로 차량주행 시 파손을 유발하거나, 주행 중 사고의 원인이 될 수 있는 상태

④ 환기구 등의 덮개

미설치된 상태로 평가불가.

기준	상태기준 설명
a	○ 환기구 등의 덮개가 최상의 상태
b	○ 덮개 등(지지구조 철물, 연결재, 걸침턱 등)에 결함 및 파손 등이 발생하였으나, 기능 발휘에는 지장이 없고 기능성에 문제가 없는 상태 ○ 기능성에 문제가 없어 결함 및 파손에 대해 지속적 관찰이 필요한 상태
c	○ 덮개 등(지지구조 철물, 연결재, 걸침턱 등)에 결함 및 파손 등으로 기능에 일부 문제가 발생하여 보수가 필요한 상태
d	○ 덮개 등(지지구조 철물, 연결재, 걸침턱 등)에 결함 및 파손 등으로 기능이 상실되어 국부적인 교체 및 보강이 필요한 상태
e	○ 결함 및 파손 정도가 심각하거나 덮개 등이 탈락된 상태

10.5.4 기 정밀안전점검과의 비교

전회 정밀안전점검의 자료조사 결과, 기존손상인 기존손상인 판넬 균열, 망상균열, 백태, 누수흔적, 표면오염, 파손, 앵커캡 탈락, 누수흔적(누수), 주변영향인자 슛크리트 내부 유실, 파손 등의 손상이 확인되었고, 금회 점검에서 건조수축, 온도변화, 손상부 우수유입, 습기흡착, 열화, 외부충격, 시공미흡, 공용기간 증가, 지표수 침투, 지하수위 상승 등으로 인한 판넬 균열, 망상균열 및 백태, 균열부백태, 박락, 파손, 누수 및 파손, 층분리, 표면열화, 철근노출, 앵커캡 탈락, 누수흔적(누수), 식생 등의 신규손상이 추가되었다. 또한 이전 점검의 자료조사 결과, 상부하중을 원인으로 판단되는 손상에 대하여 2021년도에 절토사면의 자연사면 절토, 평탄화 공사가 완료되어 약 5년간 공용중인 상태로 현재까지 복합적인 원인으로 인한 신규손상이 발생하고 있어 금회 점검에서도 절토사면의 상부하중을 활동점수 “비진행형 5cm이상 8cm미만” 2점으로 측정하여 상태평가 결과를 산정하였다.

이에 결함지수가 ‘0.11’에서 ‘0.13’으로 소폭 상향되었으며, 상태평가 등급은 전회 점검과 동일한 ‘A등급’으로 평가되었다.

【표 10.5.2】 기 정밀안전점검과의 비교

구 분	결함지수	등급	비 교
2023년 정밀안전점검	0.11	A	
2025년 정밀안전점검	0.13	A	

10.6 종합평가 및 안전등급 지정

10.6.1 종합평가 결과

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

【표 10.6.1】 종합평가 결과

종합평가 결과 산정표				
시설물명	패널식 옹벽 10		표 번 호	[표 10.6.1]
평가구분	결합지수	평가결과	비 고	
상태평가	0.13	A	근거표번호	[표 10.5.1]
안전성평가	－	－	－	－
종합평가	0.13	A	최저등급 적용	
종합평가결과	옹벽의 종합평가 결과 : A			

10.6.2 안전등급 지정

종합평가 결과에 따른 본 옹벽의 안전등급은 『문제점이 없는 최상의 상태』인 “A등급” 으로 지정하였다.

【표 10.6.2】 안전등급 기준

안전등급	시설물의 상태
A (우수)	· 문제점이 없는 최상의 상태
B (양호)	· 경미한 손상, 결함이 발생하였으나 기능 발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수와 지속적인 관찰이 필요한 상태
C (보통)	· 보통의 손상, 결함이 발생하였으나 안전성에 지장이 없으며, 내구성, 기능성 저하방지를 위한 보수가 필요하거나 간단한 보강이 필요한 상태
D (미흡)	· 손상, 결함이 진전되고, 파괴 잠재성이 존재하여 긴급한 보수·보강이 필요하며 사용 제한 여부를 결정하여야 하는 상태
E (불량)	· 심각한 손상, 결함 및 파괴 잠재성에 의하여 시설물의 안전에 위협이 있어 즉각 사용을 금지하고 보강 또는 개축을 하여야 하는 상태

10.7 보수·보강 및 유지관리방안

10.7.1 보수·보강 방안

대상 시설물의 손상별 보수방안, 개략공사비는 다음과 같다.

【표 10.7.1】 손상별 보수·보강 방안 및 개략공사비

구분	손상내용	보수방안	손상 물량	보수 물량	단위	단가 (천원)	개략공사비 (천원)	우선 순위
전면부	판넬 균열(0.3㎜미만)	표면처리	4.00	1.50	㎡	230	345	2순위
	판넬 균열(0.3㎜이상)	주입보수	4.50	6.75	m	103	695	2순위
	판넬 균열(0.5㎜이상)	주입보수	7.50	11.25	m	103	1,159	1순위
	판넬 망상균열	표면처리	0.25	0.38	㎡	230	86	2순위
	판넬 망상균열 및 백태	표면처리	9.00	13.50	㎡	230	3,105	1순위
	판넬 백태	표면처리	7.25	10.88	㎡	230	2,501	2순위
	판넬 균열부백태	표면처리	5.15	7.73	㎡	230	1,777	2순위
	판넬 누수흔적	표면처리	25.00	37.50	㎡	230	8,625	3순위
	판넬 표면오염	표면처리	2.00	3.00	㎡	230	690	2순위
	판넬 박락	단면보수	0.30	0.45	㎡	960	432	1순위
	판넬 파손	단면보수	3.46	5.19	㎡	960	4,982	2순위
	판넬 누수 및 파손	단면보수	0.90	1.35	㎡	960	1,296	1순위
	판넬 층분리	단면보수	1.09	1.64	㎡	960	1,570	2순위
	판넬 표면열화 및 박리	단면보수	21.05	31.58	㎡	960	30,312	1순위
	판넬 잡철근노출	단면보수(방청)	0.03	0.05	㎡	1,132	51	2순위
	앵커캡 탈락	표면처리	39.00	39.00	EA	184	7,176	2순위
	앵커캡 누수흔적(누수)	주의관찰	—	—	—	—	—	—
	식생	정비	126.00	189.00	㎡	184	34,776	2순위
배수 시설	상태양호	—	—	—	—	—	—	
상부 성토부	숏크리트 파손	단면보수	174.25	261.38	㎡	960	250,920	2순위
	숏크리트 내부 토사유실	단면보수	1.50	2.25	㎡	960	2,160	2순위
기초부	상태양호	—	—	—	—	—	—	—
개략공 사비 (천원)	구 분	1순위		2순위		3순위		
	순공사비	36,304		307,729		8,625		
	재경비 (순공사비의 50%)	18,152		153,865		4,313		
	합계	54,456		461,594		12,938		
개략공사비 총계(천원)		528,987						

주1) 보수물량은 손상물량에 50%를 할증하였음.

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

10.7.2 유지관리방안

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

【표 10.7.2】 중점유지관리 항목

구 분	중점유지관리 사항	현황 사진
전 면 부	• 판넬 누수 및 박락 → 판넬 누수 및 박락의 발생 원인은 지표수 침투, 지하수위 상승으로 인한 손상부 우수유입에 의한 것으로 유추되며, 단면보수 등의 보수를 실시하고 손상의 재발생 여부를 확인하는 유지관리가 필요	
	• 앵커캡 누수흔적(누수) → 앵커캡 누수흔적(누수)의 발생 원인은 지표수 침투, 지하수위 상승으로 인한 앵커캡 내부 누수에 의한 것으로 유추되며, 주기적인 점검을 통한 손상의 진전여부를 파악하는 것이 필요	
	• 판넬 균열부백태, 망상균열 및 백태 → 판넬 균열부백태, 망상균열 및 백태의 발생 원인은 지표수 침투, 지하수위 상승으로 인한 손상부 우수유입에 의한 것으로 유추되며, 표면처리 등의 보수를 실시하고 손상의 재발생 여부를 확인하는 유지관리가 필요	
	• 판넬 표면열화 및 박리 → 판넬 표면열화 및 박리의 발생 원인은 지표수 침투, 지하수위 상승으로 인한 누수, 공용기간 증가, 열화 등 복합적인 원인에 의한 손상으로 부재의 보호 및 내구성 확보 차원의 단면보수 등의 보수를 실시하고 손상의 재발생 여부를 확인하는 유지관리가 필요	
	• 판넬 균열(0.5mm이상) → 자연사면부 절토 이전에 옹벽 상부 절토사면의 하중에 의해 발생한 손상으로 유추되며, 현재는 절토사면의 자연사면부에 대한 절토가 완료되어 있는 상태로 주입보수 등의 보수를 실시하고 손상의 재발생 여부 확인이 필요	

【표 10.7.2】 중점유지관리 항목(계속)

구 분	중점유지관리 사항	현황 사진
지 반 및 기 초 부	· 기초부 하부 도로 및 방호벽 → 조사당시 손상이 없는 양호한 상태로 주기적인 점검을 통하여 신규손상의 발생여부를 확인하는 유지관리가 필요	
배수 시설	· 배수시설 배수관 → 조사당시 손상이 없는 양호한 상태로 주기적인 점검을 통하여 신규손상의 발생여부를 확인하는 유지관리가 필요	
성 토 부	· 슛크리트 파손 → 슛크리트 파손은 강우시 우수유입에 의한 2차 손상이 발생할 수 있으므로, 단면보수를 통하여 우수가 유입되는 것을 방지하는 조치가 필요하며, 보수후 주기적인 점검을 실시하여 추가 발생여부 확인요망 · 슛크리트 내부 토사유실 → 슛크리트 내부 토사유실은 강우시 우수유입에 의한 2차손상이 발생할 수 있으므로, 단면보수를 통하여 우수가 유입되는 것을 방지하는 조치가 필요하며, 보수후 주기적인 점검을 실시하여 추가 발생여부 확인요망	 

10.8 종합결론

10.8.1 정밀안전점검 결과 요약

가. 현장조사 결과

1) 지반, 기초부

- 지반, 기초부에 대한 현장조사 결과, 점검 당시에 침하, 활동, 전도 등 구조적인 손상결함 및 세굴이 없는 양호한 상태로 신규 손상 등은 조사되지 않았으나 주기적인 점검을 통하여 지반, 기초부의 손상발생 여부 확인 등의 유지관리가 필요할 것으로 사료된다.

2) 전면부

- 패널식 옹벽 10 시설물은 2020년 ~ 2021년에 절토사면 상주절토37 자연사면부 사전에 조사된 인장균열 발생에 대한 사면안전 검토실시 후 절토사면 및 본 옹벽의 상부하중, 인장재의 스트레스 등을 감소시키기 위한 상부 자연사면의 절토와 평탄화 공사를 실시하였고, 이후 현재까지 약 5년간 공용중인 상태이며, 점검당시 전면부에 전반적으로 열화 및 박리가 미미하게 진행되고 있는 상태이다. 이에 발생한 손상들에 대한 전면적인 보수를 실시하고, 손상의 재발생 여부를 확인하는 유지관리를 실시하는 것이 필요하다고 판단되며, 기 손상의 현황 손상 발생의 정도, 옹벽의 선형 등의 자료를 비교하여 지속적인 손상의 진전시 정밀안전진단을 실시하는 등의 조치가 필요하다.
- 전면부에서 조사된 판넬 균열, 망상균열, 백태, 균열부백태, 누수흔적, 표면오염의 경우 건조 수축, 공용기간 증가, 손상부 우수유입, 열화 등 복합적인 원인에 의한 손상으로 손상진전방지, 구조물의 구조적 안정성 및 내구성 확보차원의 표면처리, 주입보수 등의 보수를 실시하고, 주기적으로 손상의 진전여부를 확인하는 유지관리가 필요하다.
- 조사된 판넬 박락, 파손, 층분리, 누수 및 파손, 표면열화 및 박리의 경우 손상부 우수유입, 열화, 공용기간 증가, 외부 충격, 지하수위 상승, 이전 상부하중 등 복합적인 원인에 의한 손상으로 현 옹벽의 상태를 면밀하게 파악하고, 손상의 진전방지, 구조물의 안정성 확보 및 내구성 확보 차원의 단면보수 등의 단면을 보호할 수 있는 보수를 실시하고, 주기적인 점검을 통하여 손상의 재발생 여부를 확인하는 유지관리가 필요하다.
- 조사된 판넬 잡철근노출의 경우 시공미흡으로 인한 잡철물 미제거 손상으로 잡철근의 부식으로 인한 단면손상을 방지하기 위하여 단면보수(방청) 등의 보수가 필요하다.
- 조사된 앵커캡 탈락, 식생의 경우 외부충격 공용기간 증가 등에 의한 손상으로 유추되며, 앵커캡 내 강선을 보호하고, 식생으로 인한 판넬부 손상발생방지 및 구조물의 원활한 관리를 위한 정비 등의 조치가 필요하다.
- 조사된 앵커캡 누수흔적(누수)의 경우 지하수위 상승, 우천시 상부 절토사면 우수유입 등에

의한 손상으로 추정되며, 주기적인 점검을 통하여 누수로 인한 판넬 및 앵커 손상의 발생여부를 확인하고, 신규손상의 발생시 발생한 손상에 맞는 보수공법을 선정하여 보수를 실시하는 것이 바람직할 것으로 사료된다.

3) 주변영향인자

- 주변영향인자에 대한 현장조사 결과, 옹벽 상부에 숯크리트 내부 토사유실, 숯크리트 파손이 확인되었고, 이는 절토사면의 지속적인 상부하중에 영향을 받은 것으로 추정되나 2020년~2021년에 절토사면부에서 옹벽에 작용하는 상부하중, 인장재의 스트레스 감소 등을 감소시키기 위한 상부 자연사면의 절토와 평탄화 공사를 실시하여 현재 추가적인 진행성은 확인되지 않은 상태이며, 손상부의 우수유입 및 공용기간 증가 등으로 인한 손상의 진전방지 차원의 단면보수를 실시하는 것이 바람직하다고 판단된다.

4) 옹벽 점검시설

- 패널식 옹벽 10에 별도의 점검시설은 시공되어있지 않은 것으로 확인되었다.

5) 공중이 이용하는 부위

- 공중이 이용하는 부위중 도로포장은 본문의 지반, 기초부에 기입된 내용으로 대체하였으며, 도로부 신축이음부, 추락방지시설, 환기구 등의 덮개는 미설치된 상태이다.

6) 내구성 시험

- 강도시험결과, 설계기준강도를 상회하는 양호한 상태로 확인되었다.
- 탄산화 깊이 시험 결과, 철근부식의 우려가 없는 양호한 상태로 확인되었다..
- 측량결과, 전회 및 설계도서와 비교하여 검토한 결과, 미소한 차이가 확인되었으며, 측량시 발생할 수 있는 측량기기 오차, 측량기기 사용 종류의 차이와 측량시 발생할 수 있는 오차내로서, 침하, 전도, 활동 등이 발생하지 않은 상태로 판단된다.

나. 상태평가 결과

- 대상 옹벽은 평가기준에 따른 결함지수는 0.13, 상태평가결과는 “A”로 산정되었다.
- 종합평가 결과, 대상시설물의 안전등급은 “A등급 : 문제점이 없는 최상의 상태”로 지정하였다.
- 금회 조사 시기에 조사된 손상에 대하여 주기적인 점검을 통한 손상의 증가 및 확대 등에

대해 확인, 조치를 실시하는 유지관리가 필요할 것으로 판단된다.

10.8.2 종합결론, 정밀안전진단 및 사용제한의 필요성 여부

- 패널식 옹벽 10 시설물은 2020년 ~ 2021년에 절토사면 상주절토37 자연사면부 사전에 조사된 인장균열 발생에 대한 사면안전 검토실시 후 절토사면 및 본 옹벽의 상부하중, 인장재의 스트레스 등을 감소시키기 위한 상부 자연사면의 절토와 평탄화 공사를 실시하였고, 이후 현재까지 약 5년간 공용중인 상태이며, 점검당시 전면부에 전반적으로 열화 및 박리가 미미하게 진행되고 있는 상태이다.
- 지반, 기초부, 전면부, 주변영향인자(사면부, 배수시설)에서 전면부 판넬 균열, 파손, 박락, 누수 및 박락, 표면열화 및 박리, 잡철근노출, 균열부백태, 망상균열 및 백태, 식생, 앵커캡 누수흔적(누수), 탈락, 주변영향인자 슛크리트 내부 토사유실, 파손 등의 손상이 조사되었으며, 손상이 다량으로 발생하여 있는 상태이며, 표면열화 및 박리, 누수 및 박락 등 일부 손상은 판넬 부재의 단면감소가 발생하여 내구성 저하가 우려되므로 단면보수 등의 보수를 실시하여 부재의 내구성 및 기능성을 확보하고 균열(0.5mm이상), 망상균열 및 백태, 균열부백태 손상은 점검당시 옹벽 전면부에 전반적으로 누수가 발생하여 있는 상태로 손상의 진전이 우려되어 손상의 진전을 방지하고 내구성 확보를 위한 표면처리, 주입보수 등의 적절한 보수가 필요하다고 판단된다. 이에 발생한 손상등에 대하여 우선순위를 적용한 보수조치를 실시하고 손상의 재발생 여부를 확인하는 유지관리를 실시한다면 옹벽의 사용성에 문제는 없을 것으로 사료된다.
- 대상 시설물은 금회 점검 결과, 현재는 정밀안전진단 및 사용제한이 필요치 않다.

10.8.3 유지관리 시 특별한 관리가 요구되는 사항

- 판넬 누수 및 박락 - 판넬 누수 및 박락의 발생 원인은 지표수 침투, 지하수위 상승으로 인한 손상부 우수유입에 의한 것으로 유추되며, 단면보수 등의 보수를 실시하고 손상의 재발생 여부를 확인하는 유지관리가 필요
- 앵커캡 누수흔적(누수) - 앵커캡 누수흔적(누수)의 발생 원인은 지표수 침투, 지하수위 상승으로 인한 앵커캡 내부 누수에 의한 것으로 유추되며, 주기적인 점검을 통한 손상의 진전여부를 파악하는 것이 필요
- 판넬 균열부백태, 망상균열 및 백태 - 판넬 균열부백태, 망상균열 및 백태의 발생 원인은 지표수 침투, 지하수위 상승으로 인한 손상부 우수유입에 의한 것으로 유추되며, 표면처리 등의 보수를 실시하고 손상의 재발생 여부를 확인하는 유지관리가 필요
- 판넬 표면열화 및 박리 - 판넬 표면열화 및 박리의 발생 원인은 지표수 침투, 지하수위 상

승으로 인한 누수, 공용기간 증가, 열화 등 복합적인 원인에 의한 손상으로 부재의 보호 및 내구성 확보 차원의 단면보수 등의 보수를 실시하고 손상의 재발생 여부를 확인하는 유지관리가 필요

- 판넬 균열(0.5mm이상) - 자연사면부 절토 이전에 옹벽 상부 절토사면의 하중에 의해 발생한 손상으로 유추되며, 현재는 절토사면의 자연사면부에 대한 절토가 완료되어 있는 상태로 주입 보수 등의 보수를 실시하고 손상의 재발생 여부 확인이 필요
- 슛크리트 파손 - 슛크리트 파손은 강우시 우수유입에 의한 2차 손상이 발생할 수 있으므로, 단면보수를 통하여 우수가 유입되는 것을 방지하는 조치가 필요하며, 보수후 주기적인 점검을 실시하여 추가 발생여부 확인요망
- 슛크리트 내부 토사유실 - 슛크리트 내부 토사유실은 강우시 우수유입에 의한 2차손상이 발생할 수 있으므로, 단면보수를 통하여 우수가 유입되는 것을 방지하는 조치가 필요하며, 보수후 주기적인 점검을 실시하여 추가 발생여부 확인요망

10.8.4 기타 필요한 사항

- 시설물의 안전성 유지는 점검 당시에는 양호한 상태로 존재하여도, 이후의 유지관리 상태 및 예기치 않던 외적요인에 의해 잔존해 있던 위험요소가 일시적으로 노출되어 안전성에 영향을 미칠 수 있으므로 지속적인 점검 등의 유지관리를 통해 기능성과 안전성을 유지하는 것이 바람직할 것으로 판단된다.