

2. 패널식 옹벽 02

2.1 시설물 개요

2.2 자료수집 및 분석

2.3 현장조사

2.4 콘크리트 재료시험 조사

2.5 상태평가

2.6 종합평가 및 안전등급 지정

2.7 보수·보강 및 유지관리 방안

2.8 종합결론

2. 패널식 옹벽 02

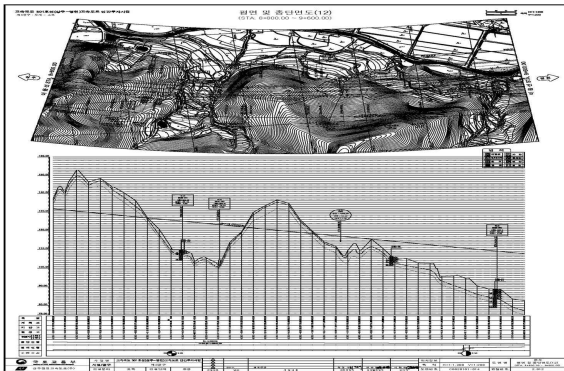
2.1 시설물 개요

본 시설물은 대구광역시 군위군 소보면 달산리(상주영천고속도로 25.414~25.852km)에 위치한 2종 시설물로서 연장 438.0m, 지면노출높이 15.0m의 패널식 보강토 옹벽이다.

2.1.1 일반사항

【표 2.1.1】 옹벽 일반사항

시설물명	패널식 옹벽 02		종별구분	2종 시설물
시설물번호	RW2017-0000081		관리번호	SY RW2
시설물위치	행정구역	대구광역시 군위군 소보면 달산리		
	위치좌표	시점 : 36° 25′ 71.5″ 128° 45′ 12.8″		
		종점 : 36° 25′ 71.1″ 128° 45′ 54.4″		
노선명(이정)	고속국도 301호선 25.414~25.852km			
제 원	옹벽형식	보강토	옹벽재료	패널식
	연 장	438.0m	지면노출 높 이	15.0m
	보 강 재 길 이	—	저 판 폭 길 이	—
관리주체	상주영천고속도로(주)		관리주체구분	민간
주변환경	옹벽상부	상주영천고속도로 본선		
	옹벽하부	농경지		
시공현황	준공년도	2017년 06월 27일	시 공 자	(주)한화건설, (주)삼호
	부대시설	—		
비 고				



위치도



단면도

2.1.2 위치도 및 전경사진



【그림 2.1.1】 위치도

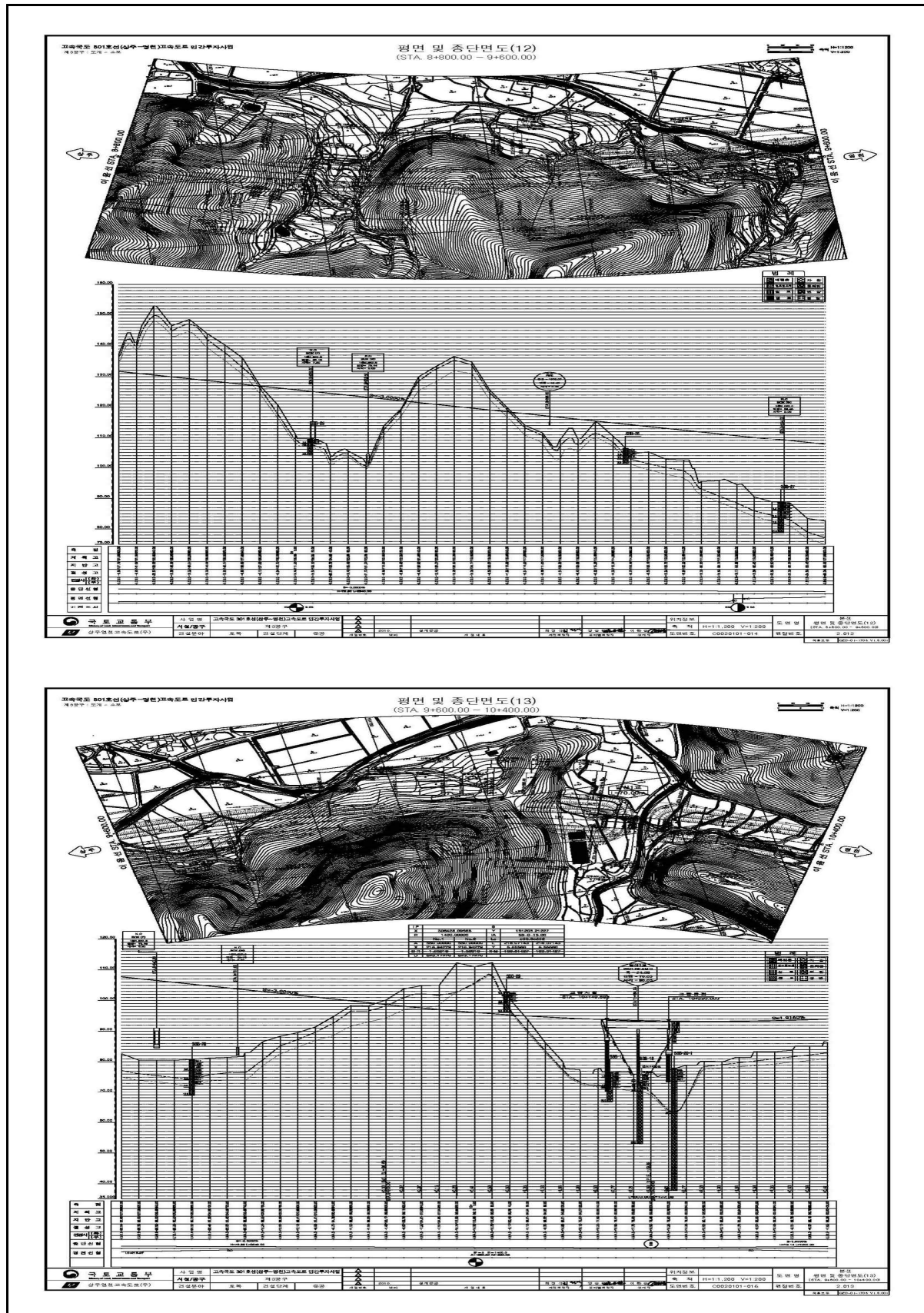


【사진 2.1.1】 전경사진

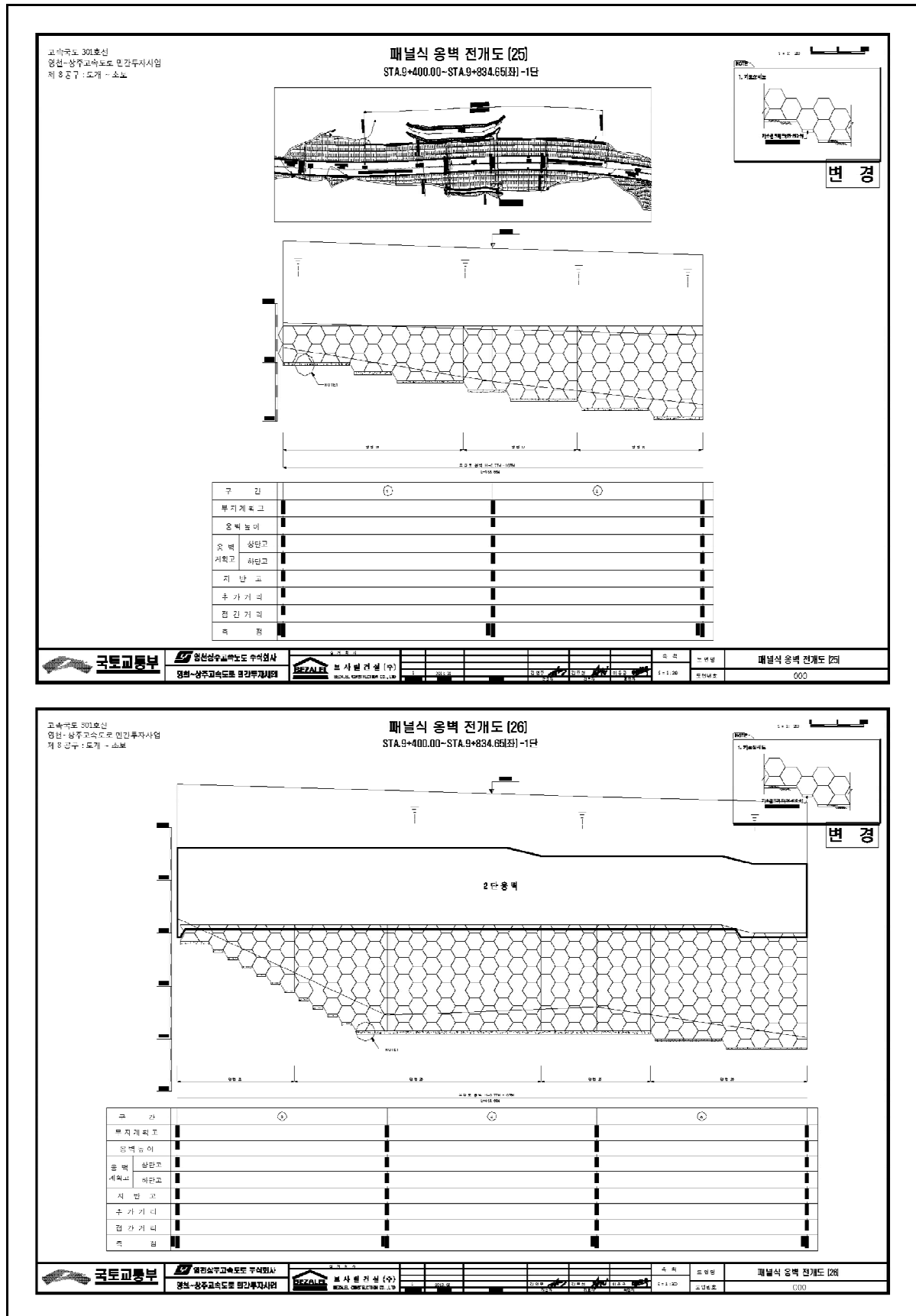
	
전면부 전경	배수로 전경
	
하부 전경	상부 성토부 전경
	
광파기를 이용한 측량 작업	경사계를 이용한 경사도 측정

【사진 2.1.2】 부재별 현황 및 작업사진

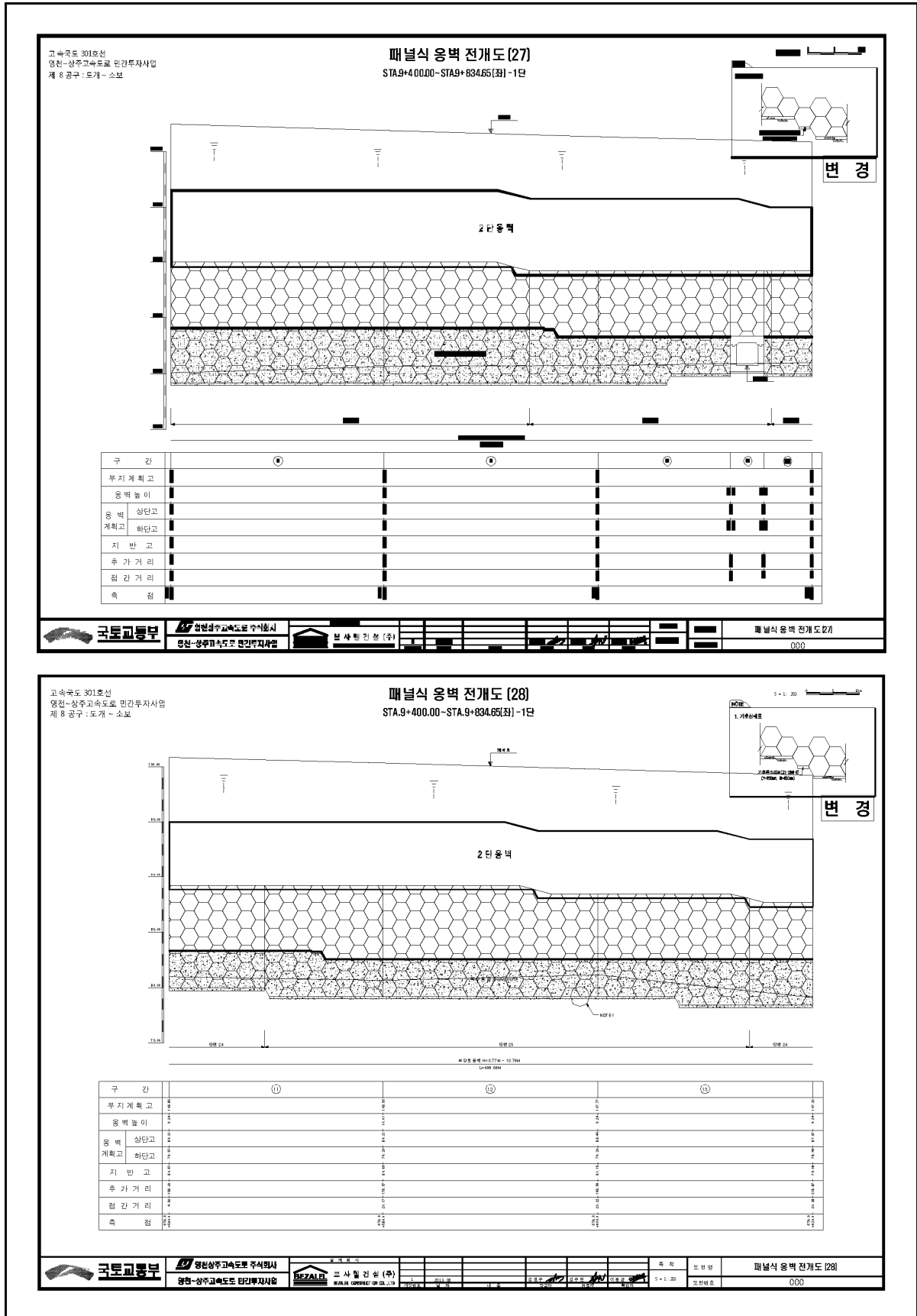
2.1.3 시설물 일반도



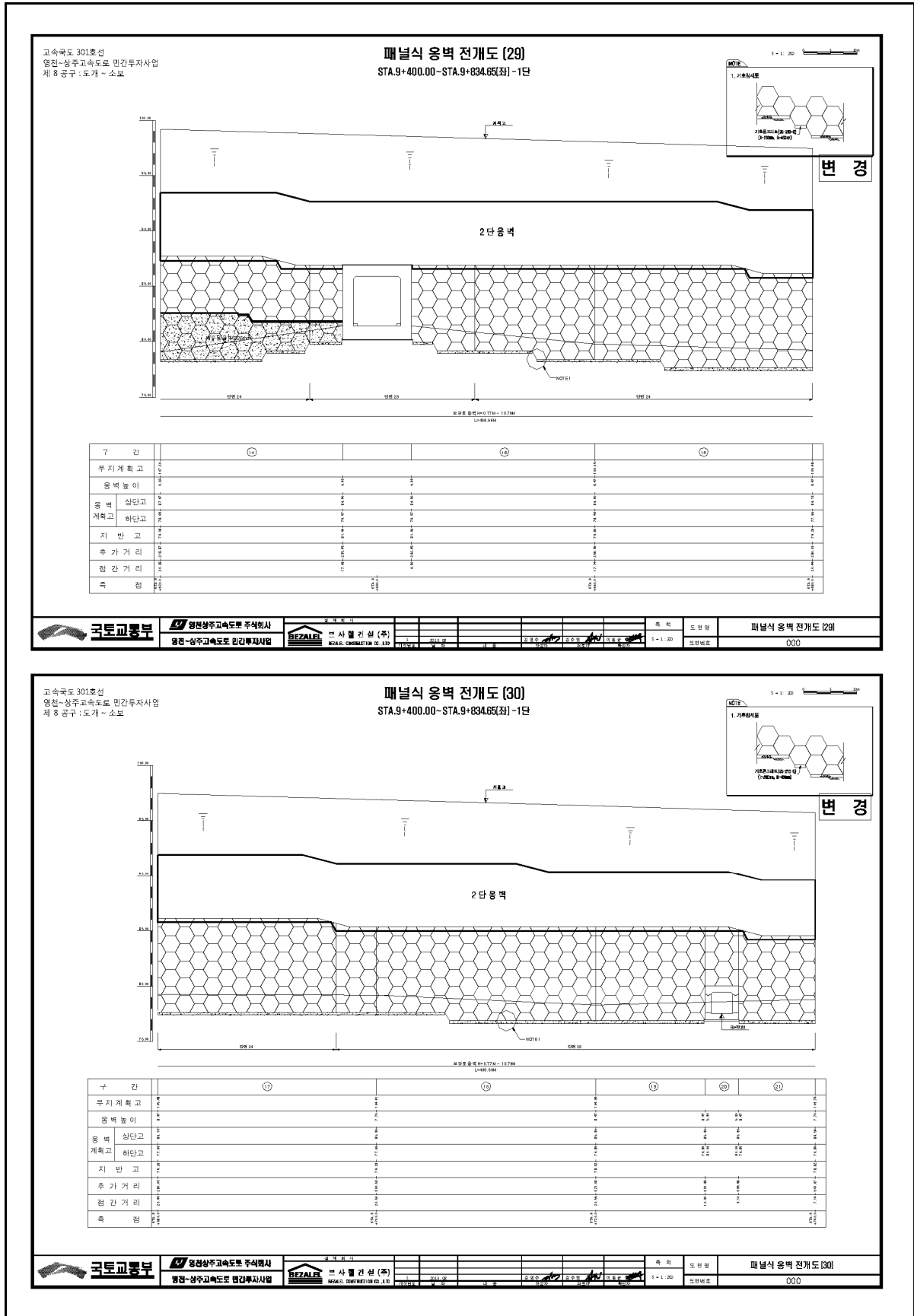
【그림 2.1.2】 종평면도



【그림 2.1.3】 전개도



【그림 2.1.3】 전개도(계속)



고속국도 301호선
영천~상주고속도로 민간투자사업
제 8 공구 : 도개 ~ 소보

패널식 옹벽 전개도 (30)
STA.9+400.00~STA.9+834.65(좌) - 1단

5 = 1 : 20

변경

국토교통부

영원상주고속도로 주식회사
영천~상주고속도로 민간투자사업

BEZAL

신사물건설(주)
SHINSA MUKGON CONSTRUCTION CO., LTD.

속 치

도 면 명

패널식 옹벽 전개도 (30)

000

도면번호

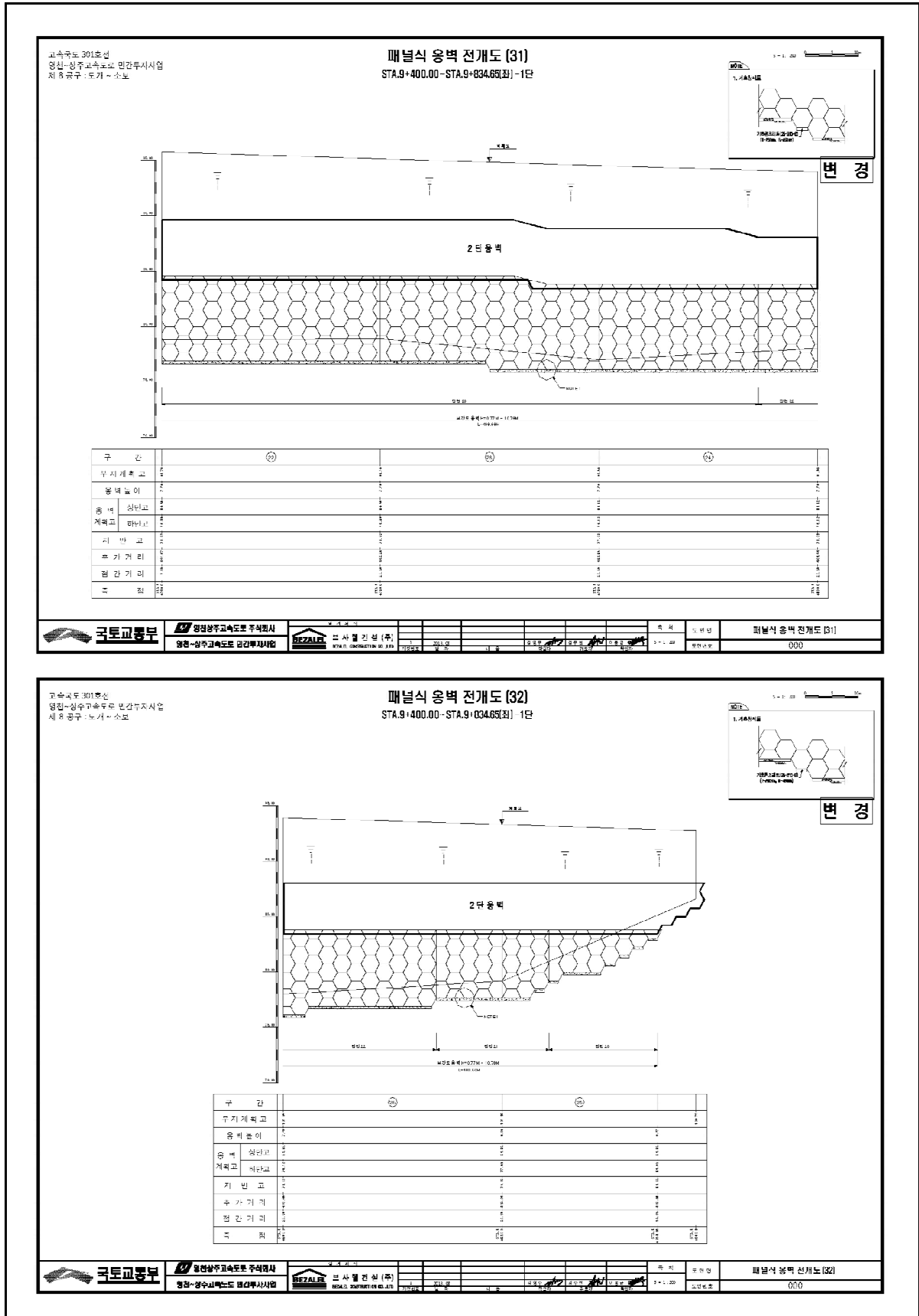
000

도면번호

000

도면번호

【그림 2.1.3】 전개도(계속)



고속국도 301호선
영천~상주고속도로 민간투자사업
제8공구 : 두개 ~ 소포

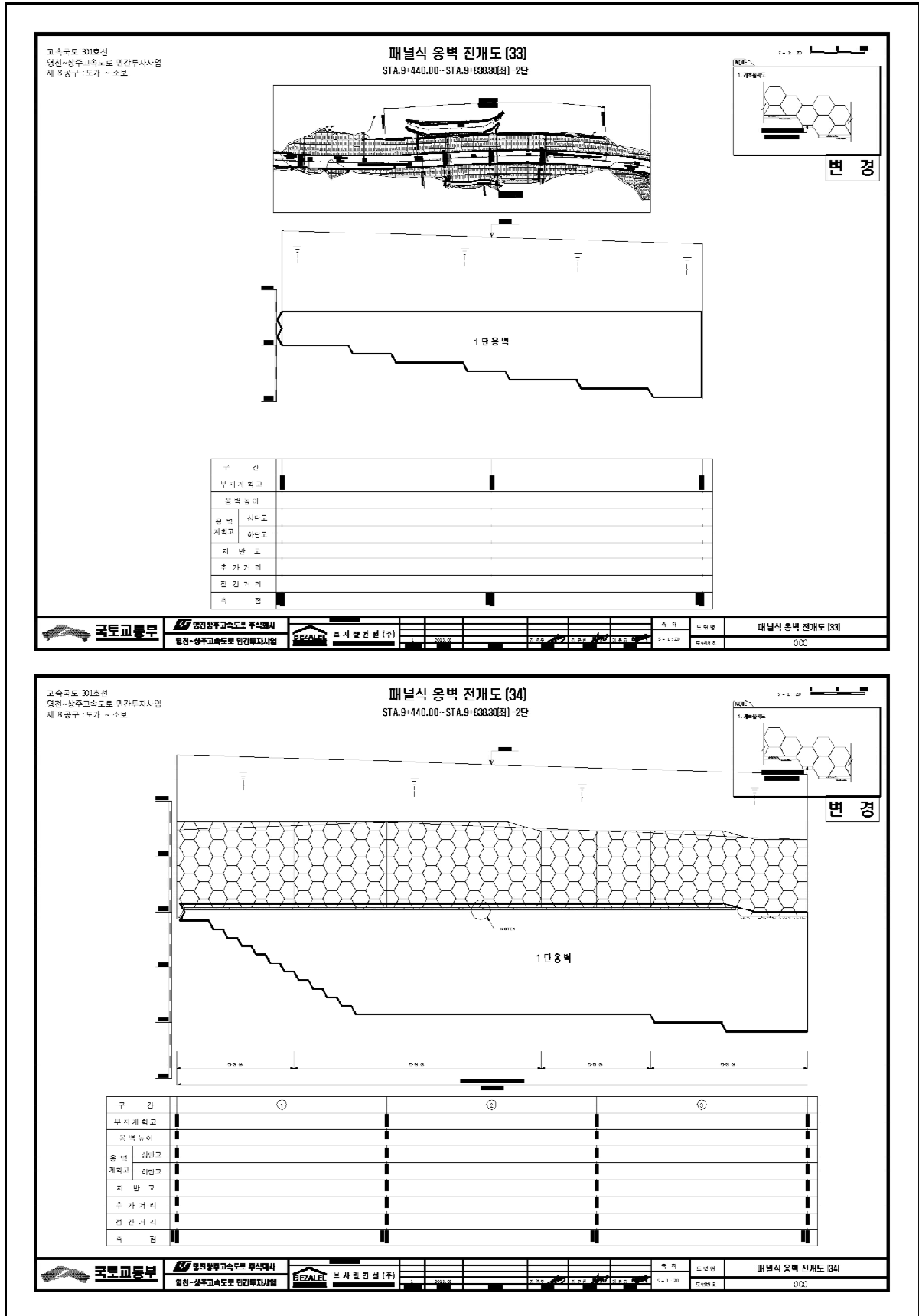
패널식 옹벽 전개도 [32]
STA.9+400.00 - STA.9+634.65[32] 1단

변경

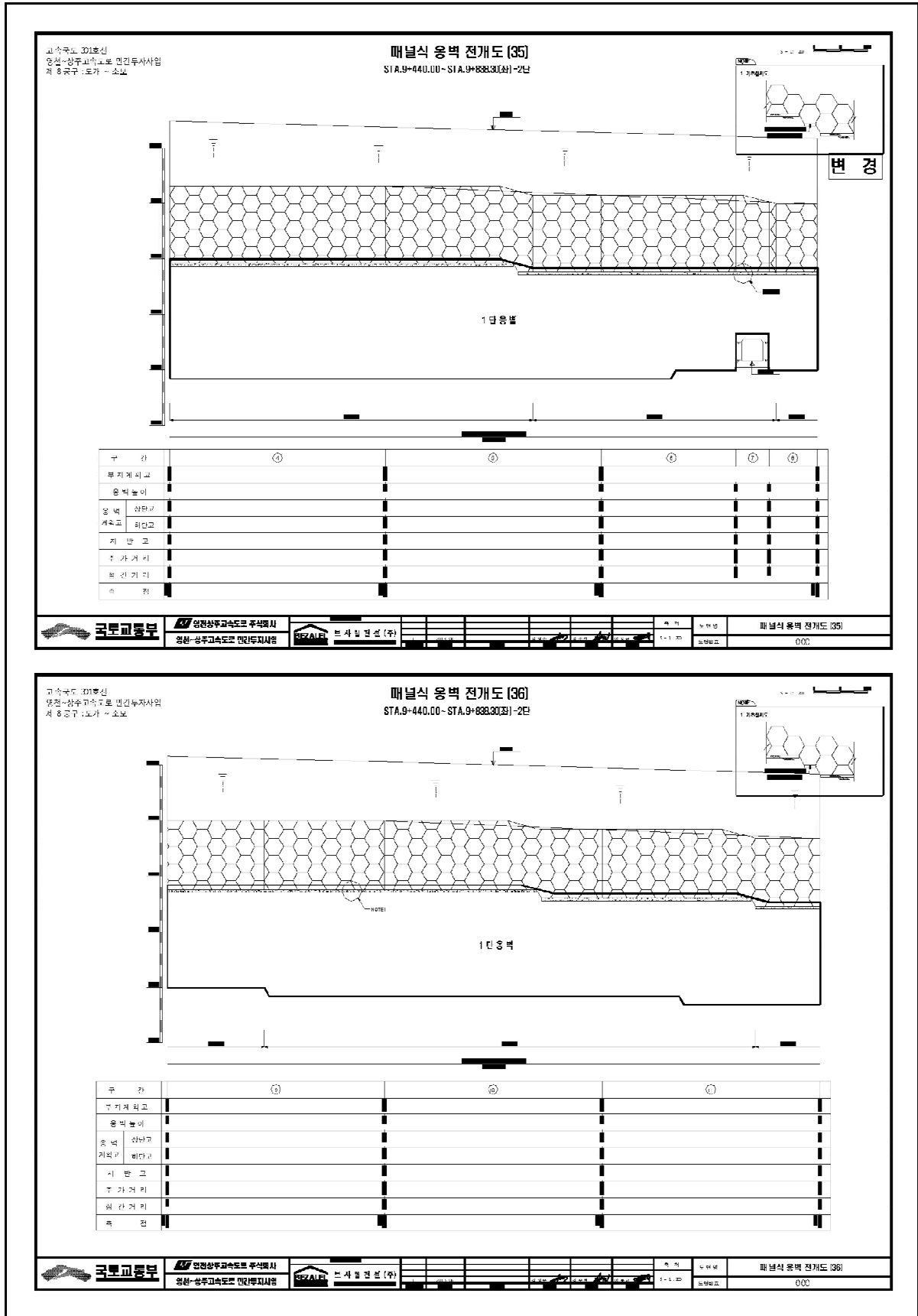
국토교통부 | 영천~상주고속도로 민간투자사업 | 2024.02.28 | 1:100 | 000

패널식 옹벽 전개도 [32]

【그림 2.1.3】 전개도(계속)



【그림 2.1.3】 전개도(계속)



고속국도 301호선
영천~상주고속도로 민간투자사업
제 8 공구 : 도가 ~ 소포

패널식 옹벽 전개도 (36)
STA.9+440.00~STA.9+838.30(차) -2년

변경

국토교통부

영원~상주고속도로 민간투자사업

세종엔지니어링(주)

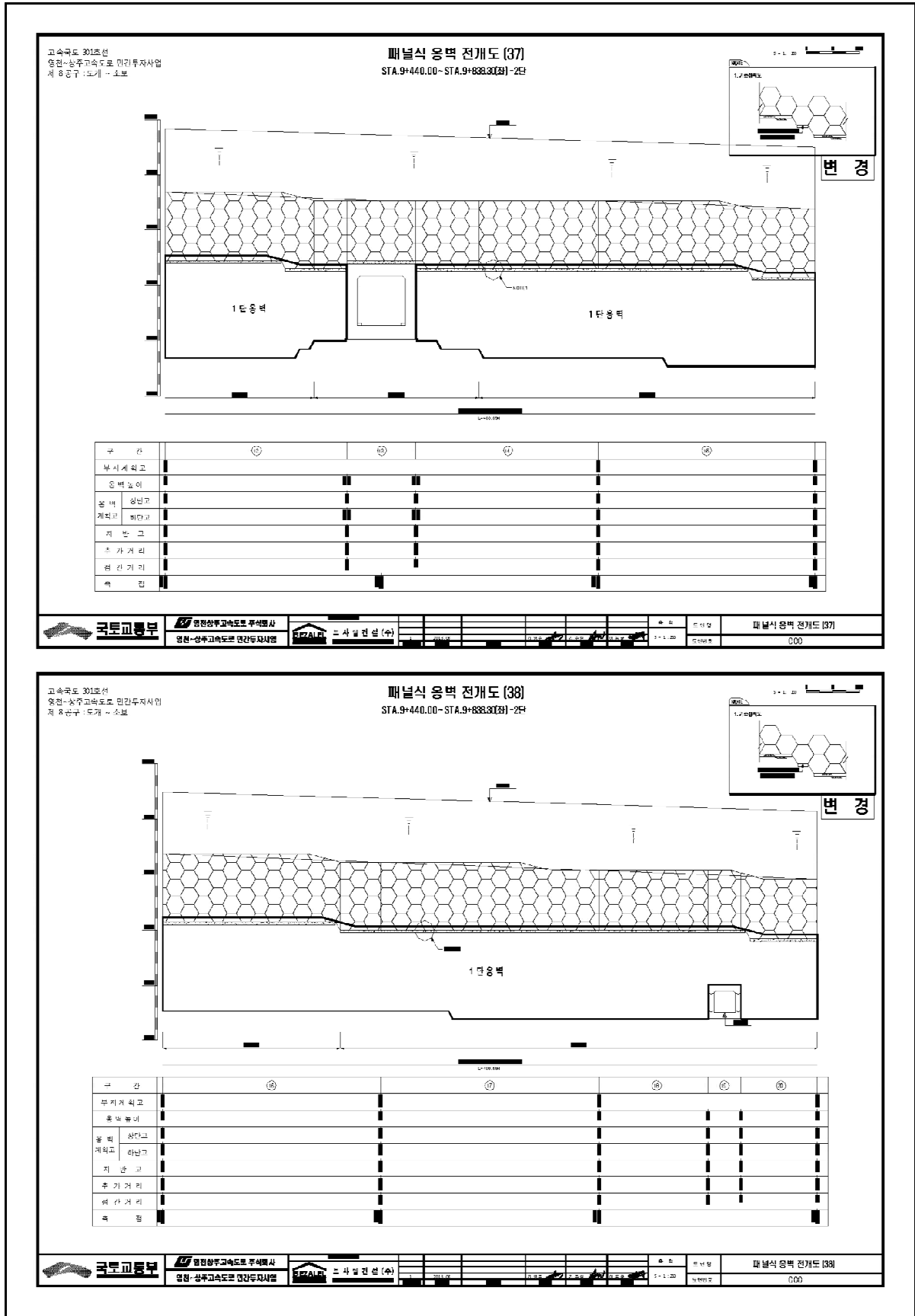
속 점

노면상고

패널식 옹벽 전개도 (36)

000

【그림 2.1.3】 전개도(계속)



고속국도 301호선
영천~상주고속도로 민간투자사업
제 8 공구 : 도개 ~ 오보

패널식 옹벽 전개도 (38)
STA.9+440.00 ~ STA.9+838.30(39) -2단

3 - 1 : 20

1.2.200%

국토교통부

영원상주고속도로 주식회사

공사일련번호 (수)

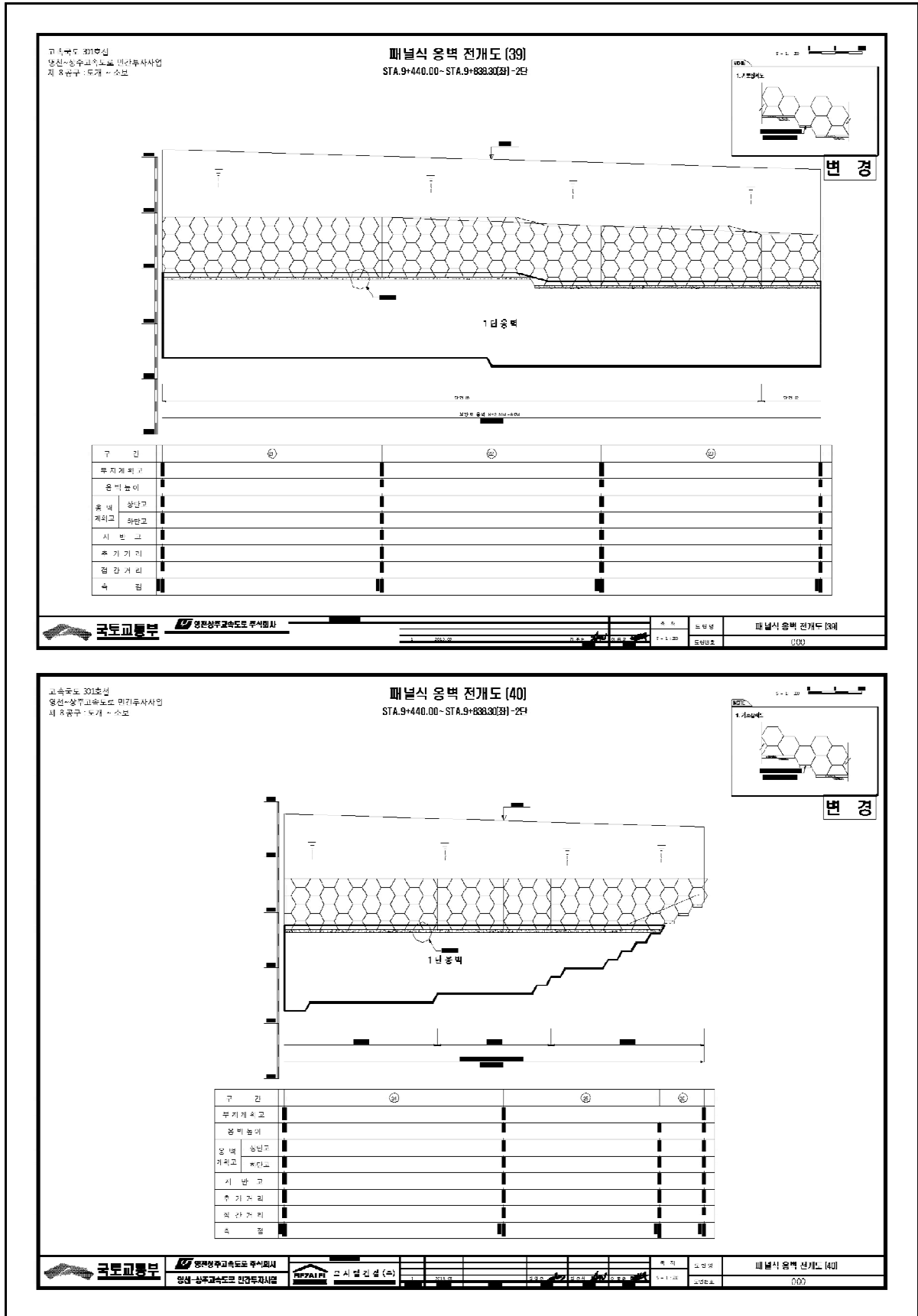
도면번호

도면명

패널식 옹벽 전개도 (38)

000

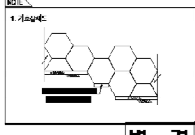
【그림 2.1.3】 전개도(계속)



고속국도 301호선
영선~상주고속도로 민간투자사업
제 8공구 : 두개 ~ 소포

패널식 옹벽 전개도 [40]
STA.9+440.00~STA.9+838.30[39]~2F

변경

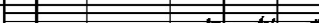




국토교통부



영선상주고속도로 민간투자사업



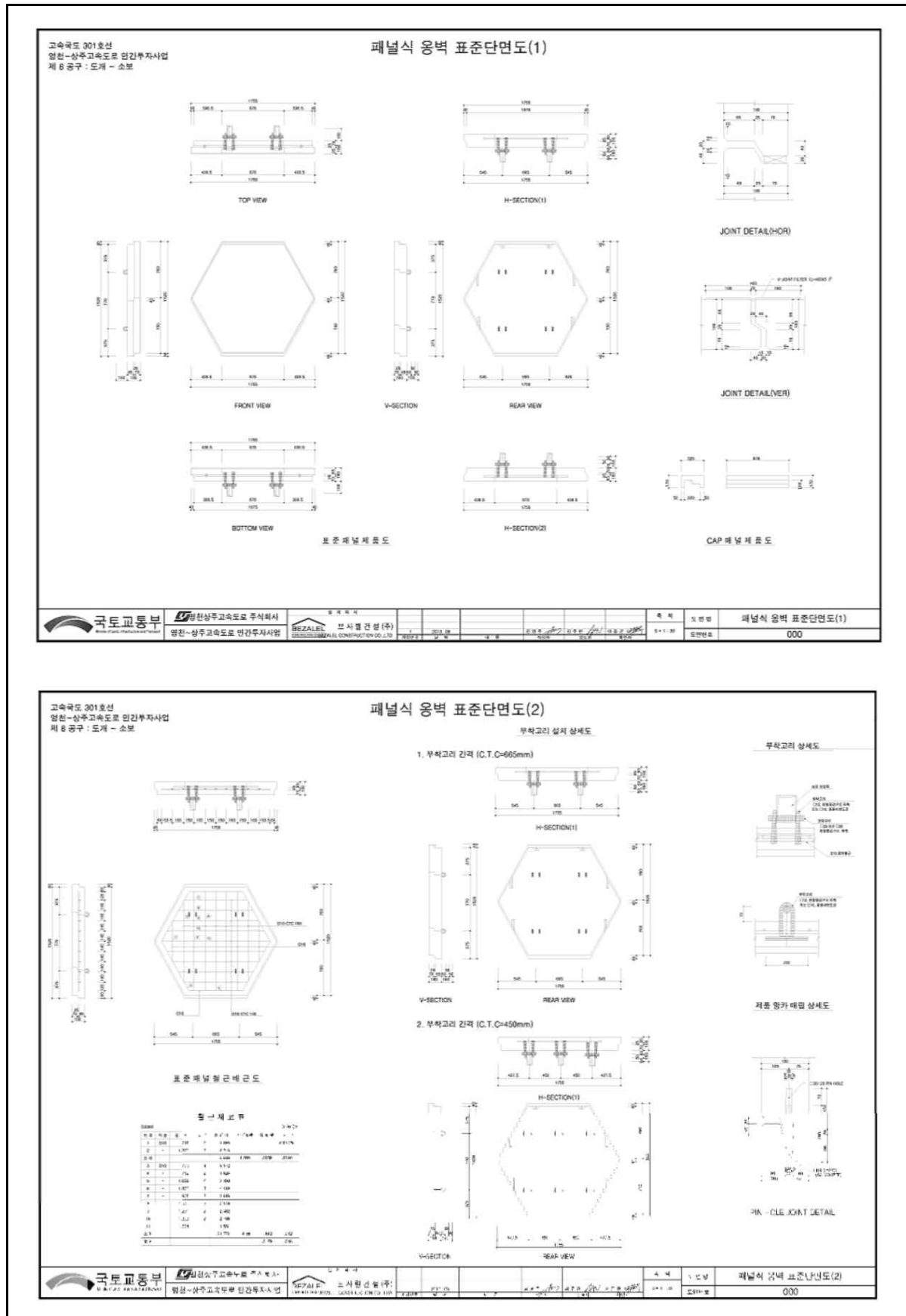
제 3 차 도면명

패널식 옹벽 전개도 [40]

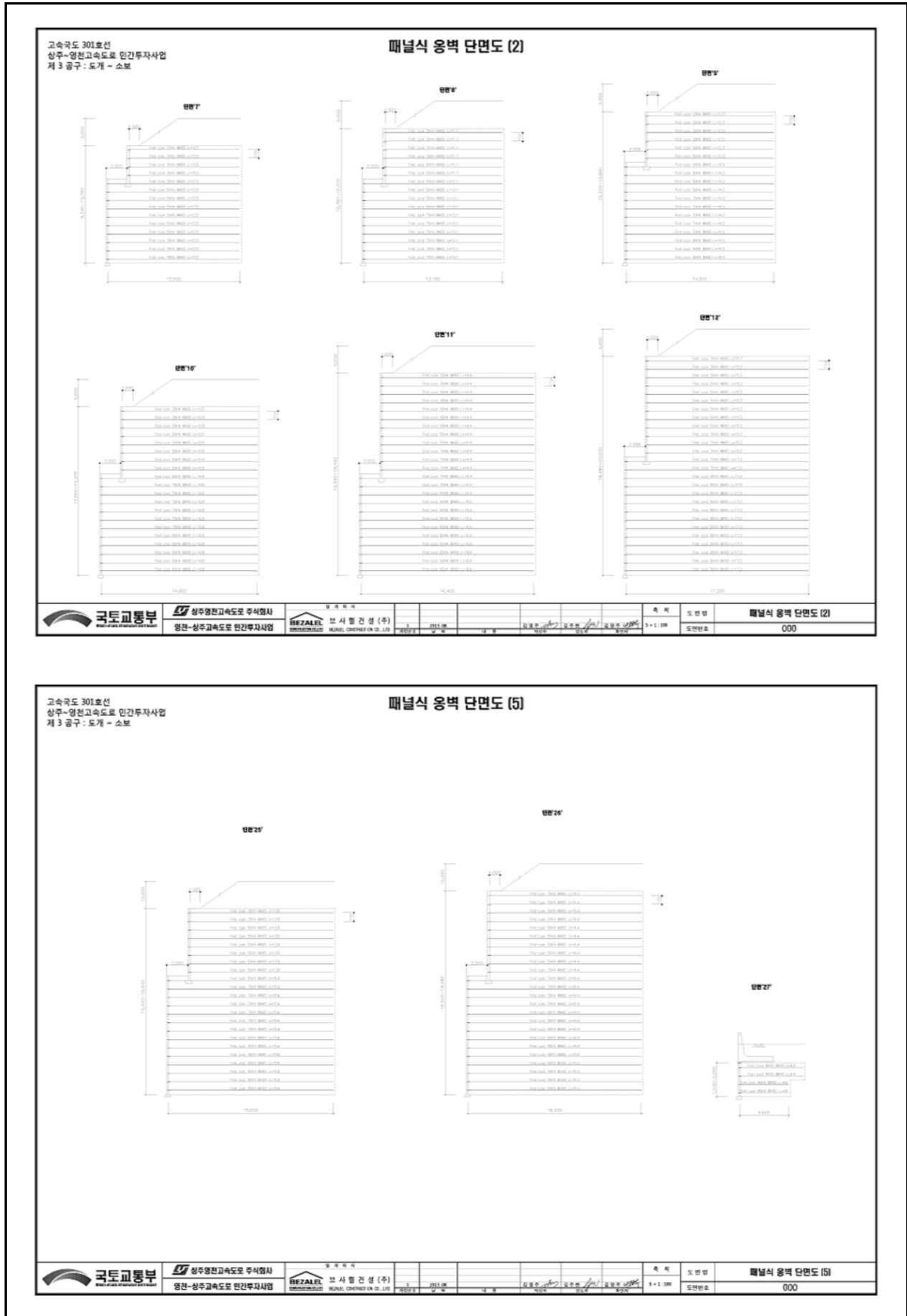
도면번호

009

【그림 2.1.3】 전개도(계속)



【그림 2.1.4】 단면도



【그림 2.1.4】 단면도(계속)

2.2 자료수집 및 분석

2.2.1 설계자료 검토

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

구조계산서 및 안전검토서

MSEW - Mechanically Stabilized Earth Walls
Project Data File: 14.198.8.01210

상주-영천 고속도로 민간투자사업
상주-영천고속도로 2024~2025년 시설물 안전점검 용역(25년 하반기 정밀안전점검)

AASHTO 98 ASD DESIGN METHOD

상주-영천 고속도로 민간투자사업

MSEW3.0 Update #11.1

PROJECT IDENTIFICATION

Title: 상주-영천 고속도로 민간투자사업
Project Number: 14.198.8.01210
Client:
Designer:
Station Number: H-14.1(영동8.6)
Description:
Company's information:
Name: 브이엔지(주)
Street:
Telephone #: 02-483-7496
Fax #: 02-483-7451
E-Mail:
Original file path and name: \\Mainserver\프로젝트\상주영천고속도로\설계\1408-설계...
Original date and time of creating this file: 2017/11/14 17:35:47 2011
PROGRAM MODE: DESIGN OF A SIMPLE STRUCTURE using GEOGRID as reinforcing material.

Page 1 of 11
Copyright 1998-2019 ADAMA Engineering, Inc. License number MSEW-302129

MSEW - Mechanically Stabilized Earth Walls
Project Data File: 14.198.8.01210

상주-영천 고속도로 민간투자사업
상주-영천고속도로 2024~2025년 시설물 안전점검 용역(25년 하반기 정밀안전점검)

DESIGN DATA

DESIGN OBJECTIVES

Minimum factor of safety against pullout, F_{s-p}	1.50
Minimum factor of safety against direct sliding, $F_{s-sliding}$	1.50
Minimum allowable eccentricity ratio at each reinforcement level, e/L	0.1667
Minimum factor of safety against compound and overall failure, $F_{s-comp-static}$	1.50
Minimum factor of safety against compound and overall failure, $F_{s-comp-seismic}$	1.10

Prescribed minimum tieback length to prevent pullout, $L_t = 1.00$ m.
Prescribed minimum normalized length of each layer is: $L_{25d} = 0.70 \Rightarrow L = 9.95$ m.
Prescribed minimum absolute total length of each layer is: $L = 2.50$ m.

BEARING CAPACITY

Bearing capacity is controlled by general shear.
Maximum permissible eccentricity ratio (per), e/L 0.1667
Minimum factor of safety with respect to ultimate bearing capacity (Meynert approach) 2.50
Bearing capacity coefficient: $N_c = 26.14$ $N_q = 22.49$

SOIL DATA

REINFORCED SOIL
Unit weight, γ 18.0 kN/m³
Design value of internal angle of friction, ϕ 34.0 deg

RETAINED SOIL
Unit weight, γ 18.0 kN/m³
Design value of internal angle of friction, ϕ 34.0 deg

FOUNDATION SOIL (Considered as an equivalent uniform soil)
Equivalent unit weight, γ_{eq} 19.9 kN/m³
Equivalent internal angle of friction, ϕ_{eq} 30.0 deg
Equivalent cohesion, c_{eq} 15.0 kPa
Water table does not affect bearing capacity

LATERAL EARTH PRESSURE COEFFICIENTS

K_a (internal stability) = 0.2827 (if batter is less than 10deg, K_a is calculated from eq. 15. Otherwise, eq. 16 is utilized)
Inclination of internal slope plane, $\psi = 62.500$ deg. (see Fig. 28 in DEMO K2).
 K_a (external stability) = 0.3148 (if batter is less than 10deg, K_a is calculated from eq. 16. Otherwise, eq. 17 is utilized)

SEISMICITY

Maximum ground acceleration coefficient, $A = 0.154$
Design acceleration coefficient in Internal Stability: $K_h, d = 0.200 \Rightarrow K_h = A_m = 0.200$
Design acceleration coefficient in External Stability: $K_h, d = 0.200 \Rightarrow K_h = A_m = 0.200$
 $K_{at} (K_h > 0) = 0.5395$ $K_{at} (K_h = 0) = 0.3052$ $\Delta K_{at} = 0.2343$

DIRECT SLIDING / ECCENTRICITY
Seismic safety factor is 73.3% of specified static F_s for direct sliding.
Minimum allowable eccentricity, e/L , under seismic conditions is: 0.2500

BEARING CAPACITY
Seismic safety factor is 80.0% of specified static F_s for bearing capacity.
Minimum allowable eccentricity, e/L , under seismic conditions is: 0.2500

INTERNAL STABILITY
Seismic safety factor is 73.3% of its specified static value.
Seismic factor of safety against pullout, F_{s-p} , is 73.3% of its specified static value.
Seismic overall factor of safety, $F_{s-overall}$, is 73.3% of its specified static value.
The reduction of $F_{s-overall}$ pertains to geogrid strength and to connection strength for both break and pullout modes of failure.

Page 1 of 11
Copyright 1998-2019 ADAMA Engineering, Inc. License number MSEW-302129

MSEW - Mechanically Stabilized Earth Walls
Project Data File: 14.198.8.01210

상주-영천 고속도로 민간투자사업
상주-영천고속도로 2024~2025년 시설물 안전점검 용역(25년 하반기 정밀안전점검)

INPUT DATA: Geogrids
(Multiple type reinforcement)

D A T A	Geogrid Type #1	Geogrid Type #2	Geogrid Type #3	Geogrid Type #4	Geogrid Type #5
Tail [kN/m]	60.0	80.0	100.0	150.0	
Durability reduction factor, R_{fd}	1.10	1.10	1.10	1.10	
Installation-damage reduction factor, R_{fi}	1.30	1.30	1.30	1.30	
Crimp reduction factor, R_{fc}	1.60	1.60	1.60	1.60	N/A
Factorial for strength	1.50	1.50	1.50	1.50	
Coverage ratio, R_c	1.000	1.000	1.000	1.000	
Friction angle along geogrid-soil interface, ρ	28.35	28.35	28.35	28.35	
Pullout resistance factor, P^*	0.80 tan ϕ	0.80 tan ϕ	0.80 tan ϕ	0.80 tan ϕ	N/A
Scale-effect correction factor, α	0.8	0.8	0.8	0.8	

Variation of Lateral Earth Pressure Coefficient With Depth

Z [m]	K_a	K_a/K_0
0	0.0	1.0
1	0.0	1.0
2	0.0	1.0
3	0.0	1.0
4	0.0	1.0
5	0.0	1.0
6	0.0	1.0
7	0.0	1.0
8	0.0	1.0
9	0.0	1.0
10	0.0	1.0

Page 3 of 11
Copyright 1998-2019 ADAMA Engineering, Inc. License number MSEW-302129

MSEW - Mechanically Stabilized Earth Walls
Project Data File: 14.198.8.01210

상주-영천 고속도로 민간투자사업
상주-영천고속도로 2024~2025년 시설물 안전점검 용역(25년 하반기 정밀안전점검)

INPUT DATA: Facia and Connection
(Design)

FACIA type: Facing exhibiting frictional connection of reinforcement (e.g., modular concrete blocks, gabions)
Depth of block is 0.449/22 m. Horizontal distance to Center of Gravity of block is 0.22 m.
Average unit weight of block is $\gamma = 24.00$ kN/m³

Z/Hd	To-static / T _{max} or To-seismic / T _{mid}	Z/Hd	To-static / T _{max} or To-seismic / T _{mid}
0.00	1.00	0.00	1.00
0.25	1.00	0.25	1.00
0.50	1.00	0.50	1.00
0.75	1.00	0.75	1.00
1.00	1.00	1.00	1.00

To-static, To-seismic = connection force, static and superimposed dynamic component, respectively.

Geogrid Type #1	Geogrid Type #2	Geogrid Type #3	Geogrid Type #4	Geogrid Type #5
σ CRs	σ CRs	σ CRs	σ CRs	σ CRs
59.0 0.90	50.0 0.90	50.0 0.90	50.0 0.90	N/A
100.0 0.90	100.0 0.90	100.0 0.90	100.0 0.90	

Geogrid Type #1	Geogrid Type #2	Geogrid Type #3	Geogrid Type #4	Geogrid Type #5
σ CRs	σ CRs	σ CRs	σ CRs	σ CRs
0.0 0.90	0.0 0.90	0.0 0.90	0.0 0.90	N/A
59.0 0.90	50.0 0.90	50.0 0.90	50.0 0.90	N/A

^(*) σ = Confining stress in between stacked blocks [kPa]
^(*) CRs = Tail-connection / Tail-geogrid
^(*) CRs = Top-connection / Tail-geogrid

In seismic analysis, To-pullout is reduced to 80% of its static value.

D A T A (for connection only)	Type #1	Type #2	Type #3	Type #4	Type #5
Product Name	BT	BT	BT	BT	N/A
Durability reduction factor, R_{fd}	1.10	1.10	1.10	1.10	N/A
Crimp reduction factor, R_{fc}	1.60	1.60	1.60	1.60	N/A
Overall factor of safety: connection break, F_s	1.50	1.50	1.50	1.50	N/A
Overall factor of safety: connection pullout, F_s	1.50	1.50	1.50	1.50	N/A

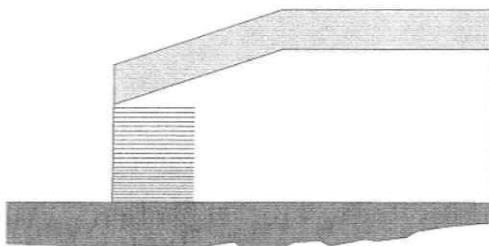
Page 4 of 11
Copyright 1998-2019 ADAMA Engineering, Inc. License number MSEW-302129

구조계산서 및 안전검토서

MSEW - Mechanically Stabilized Earth Walls
 Project: 상주영천고속도로 2024~2025년 시설물 안전점검 용역(25년 하반기 정밀안전점검)
 License number: MSW-302329

INPUT DATA: Geometry and Surcharge loads (of a SIMPLE STRUCTURE)
 Design height, Hd [m] 14.19 [m] [Embedment depth is H = 8.89 m, and height above top of finished bottom grade is H = 14.19 m]
 Batter, α 1.0 [deg]
 Backslope, β 18.7 [deg]
 Backslope rise 8.8 [m]
 Broken back equivalent angle, $\theta = 15.74$ deg. (see Fig. 25 in DE340 82)
UNIFORM SURCHARGE
 Uniformly distributed dead load is 25.0 [kPa], and live load is 13.0 [kPa]

DESIGNED REINFORCEMENT LAYOUT:



SCALE:
 0 2 4 6 8 10 [m]

상주-영천고속도로 민간투자사업
 Copyright 1998-2019 ADAMA Engineering, Inc. License number: MSW-302329

MSEW - Mechanically Stabilized Earth Walls
 Project: 상주영천고속도로 2024~2025년 시설물 안전점검 용역(25년 하반기 정밀안전점검)
 License number: MSW-302329

REINFORCEMENT LAYOUT AND DESIGN CRITERIA
 LEGEND: (1) Connection strength V Satisfactory
 (2) Geogrid strength X Unsatisfactory
 (3) Pullout resistance
 (4) Direct sliding
 (5) Eccentricity

Bearing capacity: V

Foundation interface: Direct sliding V Eccentricity V

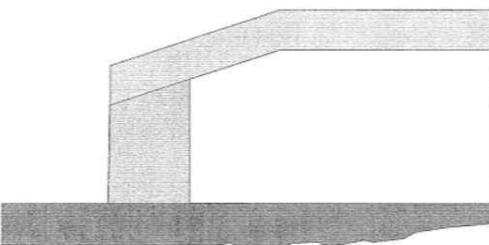
Geogrid									Geogrid								
#	Elevation [m]	Length [m]	Type	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	#	Elevation [m]	Length [m]	Type	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	8.322	11.21	4	V	V	V	V	V	14	6.58	11.21	4	V	V	V	V	V
2	8.66	11.21	4	V	V	V	V	V	15	7.04	11.21	4	V	V	V	V	V
3	1.10	11.21	4	V	V	V	V	V	16	7.70	11.21	4	V	V	V	V	V
4	1.54	11.21	4	V	V	V	V	V	17	8.36	11.21	4	V	V	V	V	V
5	1.98	11.21	4	V	V	V	V	V	18	9.02	11.21	4	V	V	V	V	V
6	2.42	11.21	4	V	V	V	V	V	19	9.68	11.21	3	V	V	V	V	V
7	2.86	11.21	4	V	V	V	V	V	20	10.34	11.21	3	V	V	V	V	V
8	3.30	11.21	4	V	V	V	V	V	21	11.00	11.21	3	V	V	V	V	V
9	3.74	11.21	4	V	V	V	V	V	22	11.66	11.21	2	V	V	V	V	V
10	4.18	11.21	4	V	V	V	V	V	23	12.32	11.21	2	V	V	V	V	V
11	4.62	11.21	4	V	V	V	V	V	24	12.98	11.21	2	V	V	V	V	V
12	5.06	11.21	4	V	V	V	V	V	25	13.64	11.21	2	V	V	V	V	V
13	5.72	11.21	4	V	V	V	V	V									

상주-영천고속도로 민간투자사업
 Copyright 1998-2019 ADAMA Engineering, Inc. License number: MSW-302329

MSEW - Mechanically Stabilized Earth Walls
 Project: 상주영천고속도로 2024~2025년 시설물 안전점검 용역(25년 하반기 정밀안전점검)
 License number: MSW-302329

BEARING CAPACITY for DESIGNED LAYOUT

	STATIC	SEISMIC	UNITS
(Water table does not affect bearing capacity)			
Ultimate bearing capacity, q_{ult}	2359.1	1676.8	[kPa]
Meyerhof stress, σ_v	437.15	495.0	[kPa]
Eccentricity, e	1.12	2.73	[m]
Eccentricity, e/L	0.160	0.243	
F_s calculated	5.40	2.41	
Base length	11.21	11.21	[m]



SCALE:
 0 2 4 6 8 10 [m]

상주-영천고속도로 민간투자사업
 Copyright 1998-2019 ADAMA Engineering, Inc. License number: MSW-302329

MSEW - Mechanically Stabilized Earth Walls
 Project: 상주영천고속도로 2024~2025년 시설물 안전점검 용역(25년 하반기 정밀안전점검)
 License number: MSW-302329

DIRECT SLIDING for DESIGNED LAYOUT

Specified F_s -static = 1.500 and F_s -seismic = 1.100

Along reinforced and foundation soils interface: F_s -static = 2.179 and F_s -seismic = 1.303

#	Geogrid Elevation [m]	Geogrid Length [m]	F_s Static	F_s Seismic	Geogrid Type #	Product name
1	0.22	11.21	1.908	1.146	4	15T
2	0.66	11.21	1.943	1.176	4	15T
3	1.10	11.21	1.979	1.206	4	15T
4	1.54	11.21	2.017	1.239	4	15T
5	1.98	11.21	2.057	1.273	4	15T
6	2.42	11.21	2.098	1.310	4	15T
7	2.86	11.21	2.140	1.348	4	15T
8	3.30	11.21	2.185	1.390	4	15T
9	3.74	11.21	2.232	1.437	4	15T
10	4.18	11.21	2.281	1.480	4	15T
11	4.62	11.21	2.332	1.530	4	15T
12	5.06	11.21	2.385	1.583	4	15T
13	5.72	11.21	2.471	1.671	4	15T
14	6.38	11.21	2.562	1.768	4	15T
15	7.04	11.21	2.661	1.878	4	15T
16	7.70	11.21	2.768	2.001	4	15T
17	8.36	11.21	2.884	2.142	4	15T
18	9.02	11.21	3.010	2.301	4	15T
19	9.68	11.21	3.147	2.483	3	10T
20	10.34	11.21	3.296	2.695	3	10T
21	11.00	11.21	3.460	2.938	3	10T
22	11.66	11.21	3.639	3.217	2	8T
23	12.32	11.21	3.834	3.532	2	8T
24	12.98	11.21	4.047	3.879	2	8T
25	13.64	11.21	4.276	4.228	2	8T

상주-영천고속도로 민간투자사업
 Copyright 1998-2019 ADAMA Engineering, Inc. License number: MSW-302329

구조계산서 및 안전검토서

MSE-W - Mechanically Stabilized Earth Walls

Please Refer To: 1. 2019-01-01

상주-영천 고속도로 민간투자사업

상주-영천고속도로 민간투자사업

ECCENTRICITY for DESIGNED LAYOUT

At interface with foundation: e/L static = 0.1044, e/L seismic = 0.2499; Overturning: Fy-static = 3.38, Fy-seismic = 1.79

#	Geoid Elevation [m]	Geoid Length [m]	e/L Static	e/L Seismic	Geoid Type #	Product name
1	0.22	11.21	0.1033	0.2421	4	15T
2	0.66	11.21	0.0951	0.2279	4	15T
3	1.10	11.21	0.0889	0.2122	4	15T
4	1.54	11.21	0.0829	0.1978	4	15T
5	1.98	11.21	0.0770	0.1838	4	15T
6	2.42	11.21	0.0712	0.1702	4	15T
7	2.86	11.21	0.0654	0.1570	4	15T
8	3.30	11.21	0.0596	0.1442	4	15T
9	3.74	11.21	0.0543	0.1317	4	15T
10	4.18	11.21	0.0488	0.1196	4	15T
11	4.62	11.21	0.0434	0.1079	4	15T
12	5.06	11.21	0.0381	0.0965	4	15T
13	5.52	11.21	0.0326	0.0851	4	15T
14	5.98	11.21	0.0276	0.0746	4	15T
15	6.44	11.21	0.0229	0.0649	4	15T
16	6.90	11.21	0.0185	0.0558	4	15T
17	7.36	11.21	0.0145	0.0472	4	15T
18	7.82	11.21	0.0109	0.0391	4	15T
19	8.28	11.21	-0.0072	-0.0314	3	10T
20	8.74	11.21	-0.0232	-0.0441	3	10T
21	9.20	11.21	-0.0391	-0.0576	3	10T
22	9.66	11.21	-0.0550	-0.0711	2	8T
23	10.12	11.21	-0.0709	-0.0846	2	8T
24	10.58	11.21	-0.0868	-0.1000	2	8T
25	11.04	11.21	-0.1027	-0.1154	2	8T

상주-영천 고속도로 민간투자사업

Copyright 1998-2019 ADAMA Engineering, Inc.

Page 9 of 13

License number MSEW-302329

MSE-W - Mechanically Stabilized Earth Walls

Please Refer To: 1. 2019-01-01

상주-영천 고속도로 민간투자사업

상주-영천고속도로 민간투자사업

RESULTS for STRENGTH

Live Load included in calculating Tensar

#	Geoid Elevation [m]	Available [kN/m]	Tensar [kN/m]	Tensar [kN/m]	Specified minimum Fy-overall static	Actual calculated Fy-overall static	Specified minimum Fy-overall seismic	Actual calculated Fy-overall seismic	Product name
1	0.22	65.6	39.8	12.6	1.500	1.648	1.100	1.377	15T
2	0.66	65.6	38.8	12.3	1.500	1.600	1.100	1.411	15T
3	1.10	65.6	37.8	12.0	1.500	1.574	1.100	1.446	15T
4	1.54	65.6	36.8	11.8	1.500	1.548	1.100	1.484	15T
5	1.98	65.6	35.8	11.5	1.500	1.520	1.100	1.523	15T
6	2.42	65.6	34.8	11.3	1.500	1.494	1.100	1.565	15T
7	2.86	65.6	33.9	11.0	1.500	1.468	1.100	1.609	15T
8	3.30	65.6	32.9	10.8	1.500	1.442	1.100	1.655	15T
9	3.74	65.6	31.9	10.5	1.500	1.416	1.100	1.705	15T
10	4.18	65.6	30.9	10.3	1.500	1.390	1.100	1.757	15T
11	4.62	65.6	29.9	10.0	1.500	1.364	1.100	1.812	15T
12	5.06	65.6	28.9	9.7	1.500	1.338	1.100	1.869	15T
13	5.52	65.6	27.9	9.4	1.500	1.312	1.100	1.929	15T
14	5.98	65.6	26.9	9.0	1.500	1.286	1.100	1.994	15T
15	6.44	65.6	25.9	8.6	1.500	1.260	1.100	2.065	15T
16	6.90	65.6	24.9	8.2	1.500	1.234	1.100	2.142	15T
17	7.36	65.6	23.9	7.8	1.500	1.208	1.100	2.225	15T
18	7.82	65.6	22.9	7.4	1.500	1.182	1.100	2.314	15T
19	8.28	65.6	21.9	7.0	1.500	1.156	1.100	2.409	15T
20	8.74	65.6	20.9	6.7	1.500	1.130	1.100	2.510	15T
21	9.20	65.6	19.9	6.3	1.500	1.104	1.100	2.618	15T
22	9.66	65.6	18.9	5.9	1.500	1.078	1.100	2.734	15T
23	10.12	65.6	17.9	5.5	1.500	1.052	1.100	2.858	15T
24	10.58	65.6	16.9	5.1	1.500	1.026	1.100	2.990	15T
25	11.04	65.6	15.9	4.7	1.500	1.000	1.100	3.130	15T

MSE-W - Mechanically Stabilized Earth Walls

Please Refer To: 1. 2019-01-01

상주-영천 고속도로 민간투자사업

상주-영천고속도로 민간투자사업

RESULTS for PULLOUT

Live Load included in calculating Tensar

NOTE: Live load is not included in calculating the overturning pressure used to assess pullout resistance.

#	Geoid Elevation [m]	Coverage Ratio	Ten [kN/m]	Ten [kN/m]	Le [m]	La [m]	Avail.Static Fy [kN/m]	Specified Static Fy [kN/m]	Actual Avail.Seism. Fy [kN/m]	Specified Seismic Fy [kN/m]	Actual Seismic Fy [kN/m]	
(see NOTE)												
1	0.22	1.000	39.77	12.56	11.89	0.11	2952.6	1.500	74.236	2162.1	1.100	45.135
2	0.66	1.000	38.79	12.30	10.87	0.34	2815.4	1.500	73.699	2208.3	1.100	44.396
3	1.10	1.000	37.80	12.05	10.64	0.57	2710.4	1.500	73.097	2250.6	1.100	43.695
4	1.54	1.000	36.82	11.79	10.42	0.79	2588.2	1.500	72.297	2290.6	1.100	42.995
5	1.98	1.000	35.83	11.54	10.19	1.02	2468.8	1.500	71.498	2329.0	1.100	42.295
6	2.42	1.000	34.85	11.28	9.96	1.24	2352.3	1.500	70.701	2366.8	1.100	41.595
7	2.86	1.000	33.86	11.02	9.74	1.47	2238.5	1.500	69.905	2404.0	1.100	40.895
8	3.30	1.000	32.88	10.77	9.51	1.70	2127.5	1.500	69.110	2440.8	1.100	40.195
9	3.74	1.000	31.89	10.51	9.28	1.92	2019.3	1.500	68.318	2477.2	1.100	39.495
10	4.18	1.000	30.91	10.25	9.06	2.15	1914.0	1.500	67.529	2513.2	1.100	38.795
11	4.62	1.000	29.92	10.00	8.83	2.38	1811.4	1.500	66.736	2548.9	1.100	38.095
12	5.06	1.000	28.93	9.74	8.60	2.60	1711.6	1.500	65.941	2584.3	1.100	37.395
13	5.52	1.000	27.94	9.48	8.37	2.83	1614.8	1.500	65.144	2619.4	1.100	36.695
14	5.98	1.000	26.95	9.22	8.14	3.05	1520.9	1.500	64.346	2654.2	1.100	35.995
15	6.44	1.000	25.96	8.96	7.91	3.28	1429.2	1.500	63.547	2688.8	1.100	35.295
16	6.90	1.000	24.97	8.70	7.68	3.50	1339.7	1.500	62.748	2723.2	1.100	34.595
17	7.36	1.000	23.98	8.44	7.45	3.73	1252.4	1.500	61.949	2757.4	1.100	33.895
18	7.82	1.000	22.99	8.18	7.22	3.95	1167.2	1.500	61.150	2791.5	1.100	33.195
19	8.28	1.000	21.99	7.92	6.99	4.18	1084.1	1.500	60.351	2825.5	1.100	32.495
20	8.74	1.000	20.99	7.66	6.76	4.40	1003.0	1.500	59.552	2859.4	1.100	31.795
21	9.20	1.000	19.99	7.40	6.53	4.63	924.0	1.500	58.753	2893.2	1.100	31.095
22	9.66	1.000	18.99	7.14	6.30	4.85	847.1	1.500	57.954	2926.9	1.100	30.395
23	10.12	1.000	17.99	6.88	6.07	5.08	772.2	1.500	57.155	2960.5	1.100	29.695
24	10.58	1.000	16.99	6.62	5.84	5.30	700.3	1.500	56.356	2994.0	1.100	28.995
25	11.04	1.000	15.99	6.36	5.61	5.53	631.4	1.500	55.557	3027.4	1.100	28.295

상주-영천 고속도로 민간투자사업

Copyright 1998-2019 ADAMA Engineering, Inc.

Page 11 of 13

License number MSEW-302329

MSE-W - Mechanically Stabilized Earth Walls

Please Refer To: 1. 2019-01-01

상주-영천 고속도로 민간투자사업

상주-영천고속도로 민간투자사업

RESULTS for CONNECTION (static conditions)

Live Load included in calculating Tensar

#	Geoid Elevation [m]	Available Strength [kN]	Reduction factor for ductile members C ₁	Reduction factor for non-ductile members C ₂	Available compression strength [kN]	Available tension strength [kN]	Available shear strength [kN]	Formal compression strength [kN]	Formal tension strength [kN]	Formal shear strength [kN]	Product name		
1	0.22	39.8	0.90	0.90	76.7	134.3	65.6	1.50	1.93	1.50	1.65	15T	
2	0.66	38.8	0.90	0.90	76.7	134.3	65.6	1.50	1.98	1.50	1.68	15T	
3	1.10	37.8	0.90	0.90	76.7	134.3	65.6	1.50	2.03	1.50	1.73	15T	
4	1.54	36.8	0.90	0.90	76.7	134.3	65.6	1.50	2.08	1.50	1.78	15T	
5	1.98	35.8	0.90	0.90	76.7	134.3	65.6	1.50	2.14	1.50	1.83	15T	
6	2.42	34.8	0.90	0.90	76.7	134.3	65.6	1.50	2.20	1.50	1.88	15T	
7	2.86	33.9	0.90	0.90	76.7	134.3	65.6	1.50	2.27	1.50	1.94	15T	
8	3.30	32.9	0.90	0.90	76.7	134.3	65.6	1.50	2.33	1.50	1.98	15T	
9	3.74	31.9	0.90	0.90	76.7	134.3	65.6	1.50	2.41	1.50	2.06	15T	
10	4.18	30.9	0.90	0.90	76.7	134.3	65.6	1.50	2.48	1.50	2.13	15T	
11	4.62	29.9	0.90	0.90	76.7	134.3	65.6	1.50	2.56	1.50	2.19	15T	
12	5.06	28.9	0.90	0.90	76.7	134.3	65.6	1.50	2.63	1.50	2.26	15T	
13	5.52	27.9	0.90	0.90	76.7	134.3	65.6	1.50	2.71	1.50	2.32	15T	
14	5.98	26.9	0.90	0.90	76.7	134.3	65.6	1.50	2.79	1.50	2.38	15T	
15	6.44	25.9	0.90	0.90	76.7	134.3	65.6	1.50	2.87	1.50	2.44	15T	
16	6.90	24.9	0.90	0.90	76.7	134.3	65.6	1.50	2.95	1.50	2.50	15T	
17	7.36	23.9	0.90	0.90	76.7	134.3	65.6	1.50	3.03	1.50	2.56	15T	
18	7.82	22.9	0.90	0.90	76.7	134.3	65.6	1.50	3.11	1.50	2.62	15T	
19	8.28	21.9	0.90	0.90	76.7	134.3	65.6	1.50	3.19	1.50	2.68	15T	
20	8.74	20.9	0.90	0.90	76.7	134.3	65.6	1.50	3.27	1.50	2.74	15T	
21	9.20	19.9	0.90	0.90	76.7	134.3	65.6	1.50	3.35	1.50	2.80	15T	
22	9.66	18.9	0.90	0.90	76.7	134.3	65.6	1.50	3.43	1.50	2.87	15T	
23	10.12	17.9	0.90	0.90	76.7	134.3	65.6	1.50	3.51	1.50	2.93	15T	
24	10.58	16.9	0.90	0.90	76.7	134.3	65.6	1.50	3.59	1.50	3.00	15T	
25	11.04	15.9	0.90	0.90	76.7	134.3	65.6	1.50	3.67	1.50	3.06	15T	
26	11.50	14.9	0.90	0.90	76.7	134.3	65.6	1.50	3.75	1.50	3.13	15T	
27	11.96	13.9	0.90	0.90	76.7	134.3	65.6	1.50	3.83	1.50	3.19	15T	
28	12.42	12.9	0.90	0.90	48.9	71.9	35.0	1.50	2.15	1.50	3.77	1.84	15T
29	12.88	11.9	0.90	0.90	48.9	71.9	35.0	1.50	2.27	1.50	3.82	1.86	15T
30	13.34	10.9	0.90	0.90	48.9	71.9	35.0	1.50	2.40	1.50	3.87	1.88	15T
31	13.80	9.9	0.90	0.90	48.9	71.9	35.0	1.50	2.52	1.50	3.93	1.90	15T
32	14.26	8.9	0.90	0.90	48.9	71.9	35.0	1.50	2.65	1.50	3.99	1.93	15T
33	14.72	7.9	0.90	0.90	48.9	71.9	35.0	1.50	2.78	1.50	4.05	1.96	15T
34	15.18	6.9	0.90	0.90	48.9	71.9	35.0	1.50	2.91	1.50	4.11	1.99	15T
35	15.64	5.9	0.90	0.90	48.9	71.9	35.0	1.50	3.04	1.50	4.17	2.02	15T
36	16.10	4.9	0.90	0.90	48.9	71.9	35.0	1.50	3.17	1.50	4.23	2.05	15T
37	16.56	3.9	0.90	0.90	48.9	71.9	35.0	1.50	3.30	1.50	4.29	2.08	15T
38	17.02	2.9	0.90	0.90	48.9	71.9	35.0	1.50	3.43	1.50	4.35	2.11	15T
39	17.48	1.9	0.90	0.90	48.9	71.9	35.0	1.50	3.56	1.50	4.41	2.14	15T
40	17.94	0.9	0.90	0.90	48.9	71.9	35.0	1.50	3.69	1.50	4.47	2.17	15T

구조계산서 및 안전검토서

RESULTS for CONNECTION (seismic conditions)
Live Load included in calculating Tensile

#	Geogrid Stress (kN/m ²)	Connection Stress (kN/m ²)	Reduction factor for connection loss, C ₁	Reduction factor for connection loss, C ₂	Available tensile strength T ₁ (kN/m)	Available tensile strength T ₂ (kN/m)	Available tensile strength T ₃ (kN/m)	Design tensile strength T _d (kN/m)	Design tensile strength T _d (kN/m)	Design tensile strength T _d (kN/m)	Product name
1	0.22	53.3	0.90	0.72	76.7	107.4	65.6	1.30	1.61	1.10	1.38 1ST
2	0.66	51.1	0.90	0.72	76.7	107.4	65.6	1.30	1.65	1.10	1.19 1ST
3	1.30	49.9	0.90	0.72	76.7	107.4	65.6	1.30	1.69	1.10	1.45 1ST
4	1.54	48.6	0.90	0.72	76.7	107.4	65.6	1.30	1.74	1.10	1.48 1ST
5	1.98	47.4	0.90	0.72	76.7	107.4	65.6	1.30	1.78	1.10	1.52 1ST
6	2.42	46.1	0.90	0.72	76.7	107.4	65.6	1.30	1.83	1.10	1.56 1ST
7	2.86	44.9	0.90	0.72	76.7	107.4	65.6	1.30	1.88	1.10	1.61 1ST
8	3.30	43.6	0.90	0.72	76.7	107.4	65.6	1.30	1.94	1.10	1.66 1ST
9	3.74	42.4	0.90	0.72	76.7	107.4	65.6	1.30	1.99	1.10	1.70 1ST
10	4.18	41.2	0.90	0.72	76.7	107.4	65.6	1.30	2.06	1.10	1.76 1ST
11	4.62	39.9	0.90	0.72	76.7	107.4	65.6	1.30	2.12	1.10	1.81 1ST
12	5.06	38.6	0.90	0.72	76.7	107.4	65.6	1.30	2.18	1.10	1.86 1ST
13	5.50	37.4	0.90	0.72	76.7	107.4	65.6	1.30	2.24	1.10	1.91 1ST
14	5.94	36.1	0.90	0.72	76.7	107.4	65.6	1.30	2.30	1.10	1.96 1ST
15	6.38	34.9	0.90	0.72	76.7	107.4	65.6	1.30	2.36	1.10	2.01 1ST
16	6.82	33.6	0.90	0.72	76.7	107.4	65.6	1.30	2.42	1.10	2.06 1ST
17	7.26	32.4	0.90	0.72	76.7	107.4	65.6	1.30	2.48	1.10	2.11 1ST
18	7.70	31.1	0.90	0.72	76.7	107.4	65.6	1.30	2.54	1.10	2.16 1ST
19	8.14	29.9	0.90	0.72	76.7	107.4	65.6	1.30	2.60	1.10	2.21 1ST
20	8.58	28.6	0.90	0.72	76.7	107.4	65.6	1.30	2.66	1.10	2.26 1ST
21	9.02	27.4	0.90	0.72	76.7	107.4	65.6	1.30	2.72	1.10	2.31 1ST
22	9.46	26.1	0.90	0.72	76.7	107.4	65.6	1.30	2.78	1.10	2.36 1ST
23	9.90	24.9	0.90	0.72	76.7	107.4	65.6	1.30	2.84	1.10	2.41 1ST
24	10.34	23.6	0.90	0.72	76.7	107.4	65.6	1.30	2.90	1.10	2.46 1ST
25	10.78	22.4	0.90	0.72	76.7	107.4	65.6	1.30	2.96	1.10	2.51 1ST

1. 개요

안전한 설계를 위해서는 원지 지반의 지반 공학적 특성을 충분히 고려하여 보강 방법을 계획하여야 한다. 그러나 설계단계에서 한정된 자료로부터 공사대상지역의 토질특성을 완전하게 파악한다는 것은 무리이므로 일반적으로 일반적인 가정치를 내포한 표준조사 기준에 의해 설계가 이루어지고 있는 실정이다. 본 검토는 상토부 보강토 용벽 안정성 해석을 실시하였다.

2. 안정해석

2.1 개요

한계평형법(Limit Equilibrium Method)은 활동면을 따라 파괴가 일어나려는 순간에 있는 토체의 안정성을 해석하는 것으로 문제를 단순화하기 위한 가정을 설정하며, 이 방법을 이용하면 간단한 정역학 이론으로 결과를 얻을 수 있게 된다. 한계평형 방법에서는 사면의 파괴는 토체가 파괴면을 따라 활동함으로써 발생한다고 생각하고 있으며, 파괴면의 형상을 임의로 가정할 수 있다.

이 방법은 절성토 사면의 안정해석에 널리 사용되고 있으며, 해석결과에 유용성과 신뢰성은 현재까지 축적된 경험을 통하여 잘 알려져 있다. 한계평형 이론에 의한 사면안정 해석방법은 Fellenius법, Bishop의 간접법, Janbu법, Spencer법 등 여러 기법이 있으며 그 정확성은 강도정수와 사면의 기하학적 조건의 정확도 및 각 해석방법 고유의 정밀도에 따라 좌우된다. 본 보고서에서는 사면안정해석시 한계평형 이론에 근거한 Bishop 방법을 이용하였으며, 해석에 사용된 프로그램은 Terrasol사에서 개발한 TALREN을 사용하였다. 이 프로그램은 PC-Stable의 기능을 향상시킨 한계평형 해석에 의한 사면안정 해석 프로그램이다.

2.2 허용 안전율의 기준

이론상으로는 산정된 안전율이 1보다 크면 적지만, 실제에 있어서는 안전율이 허용 안전율 이상 되어야 안전한 것으로 판정된다.

2.2.1 허용 안전율의 역할

(1) 자료의 불확실성에 대한 대비수단

① 강도정수의 불확실성 ② 파종의 불확실성 ③ 파괴모양의 불확실성

(2) 비탈면의 변형을 허용치 이내로 제한하는 기능

2.2.2 허용 안전율의 기준

여름안전율에 대한 설계기준은 절도, 비탈면, 대상지역과 공사내용에 따라 상이하나 장기적인 안전율을 고려하여 건가시 FS=1.5, 지진시 FS=1.1을 적용하였다.

『건설공사 보강토 용벽 설계·시공 및 유지관리 지침서』(2013 국토해양부) 적용

① 적용 절성치

구 분	단위중량	점착력(c)	내부마찰각(φ)
보강토체	1.8	1.5	34
성 토 체	1.8	1.5	34
충 화 토	1.9	1.5	30

② 안정성검토에 적용된 기준안전율

구 분	건가시	지진시	비 고
기준안전율	1.50	1.10	

③ 해석 결과

○ 대표단면 1 : STA. 0+743.8



④ 결과 정리 및 분석

이상과 같이 본 검토에서 실시한 단면에 대한 안정해석 결과를 정리하면 다음과 같다.

구 분	해 석 결 과		비 고 (단 정)
	건가시 FS=1.5	지진시 FS=1.1	
대표단면 1 : STA. 7+720	1.53	1.37	0.8

위 표에서 보는 바와 같이 해석결과 절도 단면의 안전율이 최소기준안전율을 상회하는 안전한 상태로 평가되었다.

지표지질조사

제 3 장 지형 및 지질

3.3 지표지질조사 결과

지표지질조사에서는 연성 천단대 특성, 단층의 이동방향, 절리의 방향성, 절리군 배열, 공학적 특성 등 불연속면의 지질공학적 자료를 수집하였다.

지표지질조사는 대상 역기구간을 중점적으로 실시하였으며 지형도(1:5,000, 1:25,000), 지질도(1:50,000), 풍자, 지경해, Clinometer, Schmidt hammer, Profile gauge, 야장, 확대경 등을 사용하였다.

3.3.1 지표지질조사 내용

- 광역조사 : 전포암종, 선구조 등합지역, 단층 등 개괄적인 조사 수행.
- 세부조사 : 불연속면의 방향, 상태, 간격, 동화상태 등 광학적 조사.
- 조사항목 : 절리면의 경사각 $\Rightarrow$ Clinometer를 이용하여 측정.

절리면의 경사각 $\Rightarrow$ Clinometer를 이용하여 측정.

절리의 간격 $\Rightarrow$ 절리간의 수직거리 측정.

절리의 연속성 $\Rightarrow$ 절리의 연장된 길이 측정.

절리면의 거칠기 $\Rightarrow$ Profilegauge로 측정, 절리면의 전단강도에 영향.

절리면의 강도 $\Rightarrow$ Schmidt hammer로 측정.

절리면의 틈새 $\Rightarrow$ 풍자, 버니어캘리퍼스, Crack gauge 등을 이용하여 측정.

절리의 충전물질 $\Rightarrow$ 충전물 종류에 따라 전단강도, 투수율, 변형률이 다함.

절리의 지하수 침출 상태 $\Rightarrow$ 양반의 유호침출을 감지.

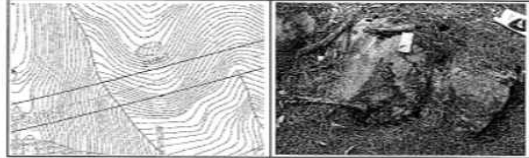
절리군의 수 $\Rightarrow$ 암괴를 파괴되는 방향 및 방향성의 안정성 결정.

풍화상태 $\Rightarrow$ 육안검찰로 암석 및 양반의 풍화상태 파악

상주-영천 고속도로 건설공사 3공구

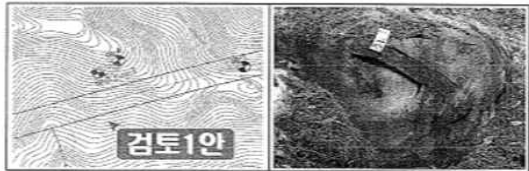
3.3.2 지표지질조사 결과

① Site-1 (STA. 0+100 좌 30m)



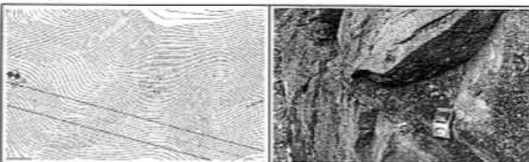
구 분	J1	J2	J3
경사/경사방향	54/008	85/070	73/018
절리간격(Spacing)	0.2~2.0m	0.2~2.0m	0.2~2.0m
연속성(Persistence)	1~3m	1~3m	<1m
거칠기(Roughness)	평활	약간거칠	평활
강도(Strength)	보통강함	보통강함	보통강함
틈새(Aperture)	0.1~1.0mm	0.1~1.0mm	0.1~1.0mm
충전물(Filling)	연약한 충전물 (<5mm) 모래	연약한 충전물 (<5mm) 모래	연약한 충전물 (<5mm) 모래
투수상태(Seepage)	습윤	습윤	습윤
양반특성	사암, 과상으로 분포		

② Site-2 (STA. 0+220 좌 30m)



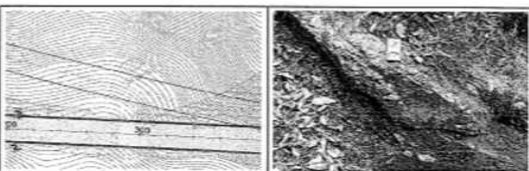
상주-영천 고속도로 건설공사 3공구

① Site-4 (STA. 1+120 좌 50m)



구 분	J1	J2	J3
경사/경사방향	90/078	68/114	85/022
절리간격(Spacing)	0.5~2.0m	0.5~2.0m	0.5~2.0m
연속성(Persistence)	1~3m	1~3m	1~3m
거칠기(Roughness)	약간거칠	약간거칠	약간거칠
강도(Strength)	보통강함~강함	보통강함~강함	보통강함~강함
틈새(Aperture)	0.1~5.0mm	0.1~5.0mm	0.1~5.0mm
충전물(Filling)	연약한 충전물 (<5mm) 모래	연약한 충전물 (<5mm) 모래	연약한 충전물 (<5mm) 모래
투수상태(Seepage)	습윤	습윤	습윤
양반특성	사암, 과상으로 분포, 주변 지역 대립라스 형성		

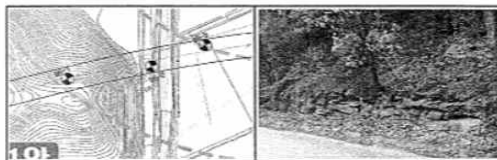
② Site-5 (STA. 1+120 좌 50m)



제 3 장 지형 및 지질

구 분	J1	J2	J3
경사/경사방향	43/083	48/028	72/028
절리간격(Spacing)	0.2~2.0m	0.0~2.0m	0.5~2.0m
연속성(Persistence)	1~3m	1~3m	<1m
거칠기(Roughness)	평활	평활	평활
강도(Strength)	보통강함~강함	보통강함~강함	보통강함~강함
틈새(Aperture)	0.1~1.0mm	0.1~1.0mm	0.1~1.0mm
충전물(Filling)	연약한 충전물 (<5mm) 모래	연약한 충전물 (<5mm) 모래	연약한 충전물 (<5mm) 모래
투수상태(Seepage)	습윤	습윤	습윤
양반특성	사암, 과상으로 분포		

② Site-3 (STA. 0+400 우 15m)



구 분	J1	J2	J3
경사/경사방향	43/042	33/020	85/042
절리간격(Spacing)	0.0~2.0m	0.0~2.0m	0.5~2.0m
연속성(Persistence)	1~3m	1~3m	1~3m
거칠기(Roughness)	약간거칠	약간거칠	약간거칠
강도(Strength)	보통강함	보통강함	보통강함
틈새(Aperture)	0.1~5.0mm	0.1~5.0mm	0.1~5.0mm
충전물(Filling)	연약한 충전물 (<5mm) 모래	연약한 충전물 (<5mm) 모래	연약한 충전물 (<5mm) 모래
투수상태(Seepage)	습윤	습윤	습윤
양반특성	역암, 대리암, 분문결합		

지표지질조사

제 3 장 지형 및 지질

구 분	J1	J2	J3
경사/경사방향	00°/60	57/254	80/290
봉리간격(Spacing)	0.2~2.0m	0.2~2.0m	0.2~2.0m
연속성(Persistence)	1~3m	1~3m	<1m
거칠기(Roughness)	약간거칠	약간거칠	약간거칠
강도(Strength)	약함~보통강함	약함~보통강함	약함~보통강함
틈새(Aperture)	0.1~5.0mm	0.1~5.0mm	0.1~5.0mm
충진물(Filling)	연약한 충진물 (<5mm) 모래	연약한 충진물 (<5mm) 모래	연약한 충진물 (<5mm) 모래
누수상태(Seepage)	습윤	습윤	습윤
일반특성	화강암, 계곡부 주변 지역으로 테일러스 함성		

2.2.2 시설물 점검이력

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

【표 2.2.1】 점검이력사항

번호	기간	점검진단 기관명	책임 기술자	점검종류	점검 결과	안전 등급
1	2017.11.13 ~2017.12.28	(주)명성엔 지니어링	인승철	정기안전 점검	패널식옹벽2에 대한 점검결과, 주요 손상으로는 패널 전면부 파손이 국부적으로 발생한 것으로 조사되었다. 기 발생한 손상부는 내구성 확보 차원의 보수가 필요하다.	양호
2	2018.05.28 ~2018.06.29	(주)명성엔 지니어링	인승철	정기안전 점검	패널식옹벽2에 대한 점검결과, 주요 손상으로는 패널 전면부 파손이 국부적으로 발생한 것으로 조사되었다. 기 발생한 손상부는 내구성 확보 차원의 보수가 필요하다.	양호
3	2018.10.23 ~2018.12.14	(주)명성엔 지니어링	인승철	정기안전 점검	패널식옹벽2에 대한 점검결과, 주요 손상으로는 패널 전면부 파손이 국부적으로 발생한 것으로 조사되었다. 기 발생한 손상부는 내구성 확보 차원의 보수가 필요할 것으로 판단된다.	양호
4	2019.03.18 ~2019.05.28	(주)명성엔 지니어링	인승철	정기안전 점검	패널식옹벽2에 대한 점검결과, 주요 손상으로는 패널 전면부 파손이 국부적으로 발생한 것으로 조사되었다. 기 발생한 손상부는 내구성 확보 차원의 보수가 필요할 것으로 판단된다.	양호
5	2019.09.16 ~2019.12.27	(주)명성엔 지니어링	장진원	정밀안전 점검	본옹벽에대한정밀안전점검결과,문제점이 없는최상의상태인 "A"등급의우수한상태 로평가되었다. 패널식옹벽02의전면부,배수시설,상부성토 부,기초부에는구조적결함이없는양호한상 태로조사되었고,전면부S21에판넬파손은 사용성에문제가없는상태로단면보수후주기 적인점검을통한손상의증가및확대등에대해 확인,조치를실시하는유지관리가필요하다 고판단된다.주변영향인자(배수시설및사면 상태)의경우손상이없는양호한상태를유지 하고있는것으로조사되었다.	A등급

【표 2.2.1】 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	패널식옹벽2에 대한 정기안전점검결과, 패널 전면부 일부구간에서 판넬 파손이 발생된 것으로 조사되었다. 기 발생한 손상부는 옹벽의 안전성에 영향을 미칠만한 손상은 아니나, 손상의 진전방지를 위한 보수가 필요할 것으로 판단된다.	양호
7	2020.08.31 ~2020.12.31	(주)명성엔 지니어링	인승철	2중성능 평가	? 안전성능평가는외관상관찰되는시설물의 결함을중심으로조사·평가하였으며,현장 조사및분석결과중대결함은관찰되지않았고 ,옹벽의외관상태는판넬파손이조사되었으 나,구조적인손상은아닌것으로판단됨. ? 내구성능평가는시간에따라변화하는안전 성능저하에영향을미치는요소에대한평가로 서본콘크리트옹벽의열화진전평가및열화환 경평가를종합하여분석한결과,평가결과 "A" 로평가됨. ? 종합평가결과,외관상결함,손상등의요인 에대한문제점이없고내구성능저하가능성이 낮으며외부환경조건변화를수용할수있는 성능수준인A(우수)등급으로평가됨. ? 본보강토옹벽의성능목표등급은세부지침 에의거하여옹벽의일반적인성능목표인"B" 등급으로성능목표를설정하였으며,현재성 능은목표성능을상회하여매우만족하는 "A" "등급상태로주기적인점검및관리를통한평 가저해요소에대한관리가이루어진다면시설 물의안전및내구성에는문제가없을것으로판 단됨.	A등급
8	2020.08.31 ~2020.12.31	(주)명성엔 지니어링	인승철	정기안전 점검	패널식옹벽2에 대한 정기안전점검결과, 패널 전면부 일부구간에서 판넬 파손이 발생된 것으로 조사되었다. 기 발생한 손상부는 옹벽의 안전성에 영향을 미칠만한 손상은 아니나, 손상의 진전방지를 위한 보수가 필요할 것으로 판단된다.	양호
9	2021.03.08 ~2021.06.07	(주)명성엔 지니어링	장진원	정기안전 점검	패널식 옹벽 02에 대한 정기안전점검결과, 패널 전면부 일부구간에서 판넬 파손, 옹벽 하부에서 체수가 발생한 것으로 조사되었다. 기 발생된 손상부는 옹벽의 안전성에 영향을 미칠만한 손상은 아니나, 손상의 진전방지를 위한 보수가 필요할 것으로 판단된다.	양호

【표 2.2.1】 점검이력사항(계속)

번호	기간	점검진단 기관명	책임 기술자	점검종류	점검 결과	안전 등급
10	2021.08.25 ~2021.12.10	(주)명성엔 지니어링	장진원	정밀안전 점검	-전면부배부름, 누수, 판넬파손 -기초부채수 -주변영향인자상태양호	A등급
11	2022.05.16 ~2022.06.24	(주)명성엔 지니어링	정지운	정기안전 점검	-패널전면부파손 -옹벽누수 -옹벽배부름 -옹벽하부채수	양호
12	2022.09.19 ~2022.11.30	(주)명성엔 지니어링	이상훈	정기안전 점검	-패널전면부파손 -옹벽누수 -옹벽배부름 -옹벽하부채수	양호
13	2023.04.03 ~2023.06.16	(주)명성엔 지니어링	정지운	정기안전 점검	-패널전면부파손 -옹벽누수 -옹벽배부름 -옹벽하부채수	양호
14	2023.07.03 ~2023.12.08	(주)명성엔 지니어링	이상훈	정밀안전 점검	-전면부배부름, 누수, 판넬파손등 -기초부채수등 -주변영향인자상태양호	A등급
15	2024.06.10 ~2024.06.28	(주)명성엔 지니어링	정지운	정기안전 점검	-패널전면부파손 -옹벽누수 -옹벽배부름 -옹벽하부채수	양호
16	2024.09.23 ~2024.12.03	(주)명성엔 지니어링	정지운	정기안전 점검	-패널전면부파손 -옹벽누수 -옹벽배부름 -옹벽하부채수	양호
17	2025.03.24 ~2025.06.18	(주)명성엔 지니어링	정지운	정기안전 점검	-옹벽패널파손, 누수, 배부름, 균열부백태등 -기초지반채수등 -배수시설상태양호 -사면상태양호	양호

2.2.3 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 배부름 ,누수, 판넬 파손 등 ■ 기초부 체수 등 ■ 주변영향인자 상태양호	
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 0.01로 A등급	
보수보강 (진단시)	■ 해당없음	

구분	정밀안전점검 결과	비고
종합의견	■ 패널식 옹벽 02의 전면부에는 S2, S3, S11에 발생한 판넬 파손은 사용성에 문제가 없는 상태로 단면보수, S3의 강우시 지반에 우수 유입, 시공미흡으로 인한 누수, 배부름은 주기적인 점검을 통한 손상의 증가 및 확대 등에 대해 확인, 손상의 진전시 적절한 조치를 실시하는 유지관리가 필요하다고 판단된다. ■ 주변영향인자(사면부, 배수시설)에서는 구조적 결함이 없는 양호한 상태로 조사되었으나, 상부 배수로 설치부에 과도한 식생이 산재하여, 추후 원활한 점검을 위한 정비 등의 조치가 필요하다. ■ 지반, 기초부의 체수는 옹벽 전면부 지반에 우천시 하부 배수로 월류, 강우시 지반 우수유입으로 발생한 것으로 추정된다. 이에 체수내에 지속적으로 토사유실을 방지하기 위하여 체수정비 후에 되메우기를 통한 보수가 필요할 것으로 판단된다. ■ 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, 기초부, 주변영향인자에 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 0.01, 상태평가결과는 “A” 로 산정되었다. ■ 종합평가 결과, 대상시설물의 안전등급은 “A등급 : 문제점이 없는 최상의 상태” 으로 지정하였다. ■ 대상 시설물은 금회 점검결과, 정밀안전진단 및 사용제한이 필요치 않다. ■ 전면부 배부름, 누수와 지반, 기초부 체수 발생에 대하여 주기적인 점검을 통해 발생규모 확인이 필요하며, 배부름의 경우 시공미흡으로 발생한 것으로 판단되나 배부름 인근에 강우시 지반 우수유입으로 인한 전면부 누수와 우천시 하부 배수로 월류 및 전면부 누수로 인한 지반, 기초부 체수가 발생하여 손상이 진전될 경우 배부름 손상의 추가 진전에 영향을 미칠 가능성이 있으므로 주기적으로 구조물의 상태를 확인하여 현황관리를 실시하는게 바람직하다.	

2.2.4 2중 성능평가 실시결과(2020년 12월, ㈜명성엔지니어링)

가. 안전성능평가 결과

안전성능 평가 결과 산정표			
시설물명	패널식 옹벽 02		
평가 구분	결합지수	평가 결과	비 고
상태안전성능	0.00	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	—	—	—
	피복(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 02		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	○사면의 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 절토사면의 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.

2.2.5 시설물 보수 이력

【표 2.2.2】 보수이력사항

번호	공사명	공사 구분	보수보강공사 부위	설계자	시공자
	공사기간		공사내역	공사비(천원)	책임기술자
1	-	-	-	-	-
	-		-	-	-

FMS상 이외에 주기적으로 일상적인 보수가 실시되고 있는 것으로 확인되었다.

2.2.6 시설물의 내진설계 여부 확인

【표 2.2.3】 내진설계 여부 확인

검토대상 부재	설계적용여부	결과	검토결과 요약
해당사항 없음	적용		

2.2.7 시설물의 용도변경 여부 확인

FMS(시설물정보종합관리시스템) 상에 용도변경 이력은 없는 것으로 확인되었다.

2.2.8 주변환경 및 하중변화

패널식 옹벽 02는 대구광역시 군위군 소보면 달산리에 위치하고 상주영천고속도로 하부에 시공되어있는 보강토 옹벽이다.

FMS(시설물통합정보관리시스템 fms.or.kr) 및 관리주체인 상주영천고속도로(주)에 보관된 준공관련자료를 검토한 결과 준공시 고려되었던 하중 이외의 추가하중은 없는 상태이며, 향후 본 옹벽 및 옹벽 상부에 부속시설 설치시 그에 따른 구조검토를 실시하여 하중변화에 따른 옹벽의 안정성을 확보하여야 할 것이다.

또한, 준공도면 및 기 실시되었던 점검자료를 검토한 결과 준공시와 점검일현재의 옹벽 주변 현황의 변화는 없는 것으로 검토되었다.



【사진 2.2.1】 주변환경 및 하중변화 전경

2.2.9 수집자료 검토결과 및 점검방향 설정

【표 2.2.4】 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 제원변경확인 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 중점손상 - 전면부 배부름, 누수, 판넬 파손 등 - 기초부 채수 등 - 주변영향인자 상태양호 ◇ 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

2.3 현장조사

2.3.1 현황 및 구간분할

본 과업대상 시설물은 대구광역시 군위군 소보면 달산리에 위치하고 있으며, 옹벽의 상단부는 상주영천고속도로 본선이 있으며, 하부로는 농경지, 배수로 등이 접하고 있는 상태이다. 선형은 패널형태 시공의 직선형을 가지며, 높이는 2.0~15.0m를 보이며, 총 연장은 438.0m의 규모를 가지는 보강토 옹벽이다. 현장조사를 위한 실측조사 결과 시설물관리대상상(L=438.0m, L=15.0m)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 2.3.1】 일반현황 조사결과

조사일자	2025. 09. 15		조 사 자	이 상 훈
일 기	맑음		시설물번호	RW2017-0000081
시설물위치	행정구역	대구광역시 군위군 소보면 달산리		
	위치좌표	시점 : 36° 25′ 71.5″ 128° 45′ 12.8″		
		종점 : 36° 25′ 71.1″ 128° 45′ 54.4″		
노선명(이정)	고속국도 301호선 20.694~21.190km			
제 원	옹벽형식	보강토	옹벽재료	패널식
	연 장	438.0m	지면노출 높 이	15.0m
	보 강 재 길 이	-	저 판 폭 길 이	-
관리주체	상주영천고속도로(주)		관리주체구분	민간
주변환경	옹벽상부	상주영천고속도로 본선		
	옹벽하부	농경지		
시공현황	준공년도	2017년 06월 27일	시 공 자	(주)한화건설, (주)삼호
	부대시설	-		
비 고				

나. 옹벽 구간분할 결과

금회 정밀안전점검시 수행한 현장조사에서 구간분할은 세부지침의 기준으로 20m간격을 두고 구간분할을 실시하였다. 총 22개 구간(S1~S22)으로 구분하고 세부사항은 아래와 같다.

【표 2.3.2】 옹벽 구간분할 결과

Span	구 간	누계 (m)	최고높이 (m)	Span	구 간	누계 (m)	최고높이 (m)
1	시점~20.0m	20.0	7.2	12	220.0~240.0m	240.0	12.6
2	20.0~40.0m	40.0	10.8	13	240.0~260.0m	260.0	14.4
3	40.0~60.0m	60.0	12.6	14	260.0~280.0m	280.0	14.2
4	60.0~80.0m	80.0	13.2	15	280.0~300.0m	300.0	15.9
5	80.0~100.0m	100.0	12.6	16	300.0~320.0m	320.0	13.5
6	100.0~120.0m	120.0	14.4	17	320.0~340.0m	340.0	13.5
7	120.0~140.0m	140.0	12.6	18	340.0~360.0m	360.0	13.3
8	140.0~160.0m	160.0	13.3	19	360.0~380.0m	380.0	12.6
9	160.0~180.0m	180.0	15.6	20	380.0~400.0m	400.0	14.4
10	180.0~200.0m	200.0	14.1	21	400.0~420.0m	420.0	8.4
11	200.0~220.0m	220.0	12.6	22	420.0~438.0m	438.0	5.6



측점분할 작업사진



측점분할 작업사진

주1) 0000.0~438.0m 구간은 2단임

2.3.2 부재별 현장조사 결과

가. 지반, 기초부

1) 현황

본 옹벽은 포장(콘크리트), 비포장, 배수로가 혼합된 상태로 세굴, 침하, 유실, 옹벽밀림 등에 대해 면밀한 조사를 실시하였고, 주요 손상 및 조사결과는 다음과 같다.



【사진 2.3.1】 지반, 기초부 전경

2) 조사결과

- 지반, 기초부에 대한 현장조사 결과, 침하, 활동, 전도 등의 손상은 발견되지 않았으나 기존손상인 S3 하부 배수로와 옹벽 전면부 사이에 체수가 확인되었으며, 금회 점검에서 신규손상은 발생하지 않은 것으로 확인되었다.

【표 2.3.3】 지반, 기초부 손상현황

구분	체수 (㎡/개소)	
S1	—	—
S2	—	—
S3	5.00	1
S4	—	—
S5	—	—
S6	—	—
S7	—	—
S8	—	—
S9	—	—
S10	—	—
S11	—	—

【표 2.3.3】 지반, 기초부 손상현황(계속)

구분	체수 (㎡/개소)	
S12	—	—
S13	—	—
S14	—	—
S15	—	—
S16	—	—
S17	—	—
S18	—	—
S19	—	—
S20	—	—
S21	—	—
S22	—	—
합계	5.00	1

 2023년 하반기 정밀안전점검		 2025년 하반기 정밀안전점검	
현 황	• 체수(10.0x0.5)	현 황	• 체수(10.0x0.5)
원 인	• —	원 인	• 지하수위 상승으로 전면부 누수
대 책	• —	대 책	• 정비
			
현 황	• 상태양호	현 황	• 상태양호
원 인	• —	원 인	• —
대 책	• —	대 책	• —

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

3) 기 정밀안전점검과의 결과 비교

- 전회 점검과 비교결과, 기존손상인 S3 옹벽 하부 배수로와 옹벽 전면부 사이의 지반에 채수가 확인되었고, 금회 점검에서 신규손상은 조사되지 않았다.

【표 2.3.4】 지반, 기초부 기 정밀안전점검과의 결과 비교

구분	손상 내용	단위	2023년 정밀안전점검		2025년 정밀안전점검		증·감 (▲, ▼)	비고
			물량	개소	물량	개소		
지반, 기초부	채수	m ²	5.00	1	5.00	1	-	변동없음

4) 검토의견

- 지반, 기초부에 대한 현장조사 결과, S3 옹벽 하부 배수로와 옹벽 전면부 사이의 지반에 채수의 경우 우천시 하부 배수로 월류, 강우시 지반 우수유입과 옹벽 전면부 누수 등에 의한 손상으로 판단되며, 손상부에 지속적인 우수 유입으로 인한 토사유실이 있을 것으로 유추된다. 이에 손상부에 대한 되메우기 등의 정비를 실시하는 것이 바람직하며 되메우기 작업시 비탈면 형식으로 작업하여 우수 등을 원활하게 유도배수가 가능하도록 하는 것이 필요하다.
- 침하, 활동, 전도 등 추가적인 신규손상은 조사되지 않았다.

나. 전면부

1) 현황

본 구조물은 패널식 보강토옹벽으로 패널의 파손 및 손상, 균열, 유실, 이격 등에 대해 면밀한 조사를 실시하였다. 보강토 옹벽은 2단으로 구성되어 있고, 시공이음부 및 이질재접합부(콘크리트)는 없는 단일구조체로 연속화되어 시공되어 있는 상태이며, 주요 손상 및 조사결과는 다음과 같다.



【사진 2.3.2】 전면부 전경

2) 조사결과

- 전면부에 대한 현장조사 결과, 전면부 판넬 파손, 재파손, 파손 및 이격, 균열부백태, 누수, 배부름 등의 손상이 조사되었다.

【표 2.3.5】 전면부 손상현황

구분	판넬 파손 (㎡/개소)		판넬 재파손 (㎡/개소)		배부름 (㎡/개소)		누수 (개소/개소)	
S1	—	—	—	—	—	—	—	—
S2	0.30	4	—	—	—	—	—	—
S3	0.09	2	—	—	17.50	1	1.00	1
S4	—	—	—	—	—	—	1.00	1
S5	—	—	—	—	—	—	—	—
S6	0.36	2	—	—	—	—	1.00	1
S7	—	—	—	—	—	—	—	—
S8	—	—	—	—	—	—	—	—
S9	—	—	—	—	—	—	—	—
S10	—	—	—	—	—	—	—	—
S11	0.15	1	0.15	1	—	—	—	—

【표 2.3.5】 전면부 손상현황(계속)

구분	판넬 파손 (㎡/개소)		판넬 재파손 (㎡/개소)		배부름 (㎡/개소)		누수 (개소/개소)	
S12	—	—	—	—	—	—	—	—
S13	—	—	—	—	—	—	—	—
S14	—	—	—	—	—	—	—	—
S15	—	—	—	—	—	—	—	—
S16	—	—	—	—	—	—	—	—
S17	—	—	—	—	—	—	—	—
S18	—	—	—	—	—	—	—	—
S19	—	—	—	—	—	—	—	—
S20	—	—	—	—	—	—	—	—
S21	—	—	—	—	—	—	—	—
S22	—	—	—	—	—	—	—	—
합계	0.90	9	0.15	1	17.50	1	3.00	3

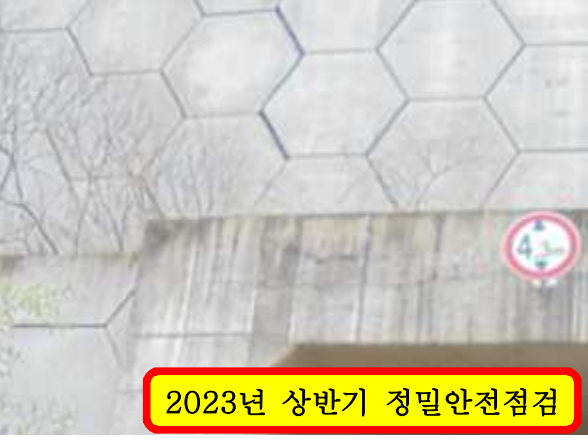
【표 2.3.5】 전면부 손상현황(계속)

구분	판넬 기울음 (m/개소)		판넬 파손 및 이격 (m/개소)		균열부백태 (㎡/개소)	
S1	20.00	1	—	—	—	—
S2	20.00	1	—	—	—	—
S3	20.00	1	—	—	—	—
S4	21.00	2	—	—	0.10	1
S5	20.00	1	—	—	—	—
S6	20.00	1	—	—	—	—
S7	20.00	1	—	—	—	—
S8	20.00	1	—	—	—	—
S9	20.00	1	—	—	—	—
S10	18.00	1	—	—	—	—
S11	2.00	1	10.00	2	—	—
S12	—	—	—	—	—	—
S13	—	—	—	—	—	—
S14	—	—	—	—	—	—
S15	—	—	—	—	—	—
S16	—	—	—	—	—	—
S17	—	—	—	—	—	—
S18	—	—	—	—	—	—
S19	—	—	—	—	—	—
S20	—	—	—	—	—	—
S21	—	—	—	—	—	—
S22	—	—	—	—	—	—
합계	201.00	5	10.00	2	0.10	1

			
현 황	• S4 누수(1EA)	현 황	• S6 누수(1EA)
원 인	• 지하수위 상승으로 인한 패널부 누수	원 인	• 지하수위 상승으로 인한 패널부 누수
대 책	• 주의관찰	대 책	• 주의관찰
			
현 황	• S6 판넬 파손(0.4x0.3)	현 황	• S6 판넬 파손(0.6x0.4)
원 인	• 손상부 우수유입 등	원 인	• 손상부 우수유입 등
대 책	• 단면보수	대 책	• 단면보수
			
현 황	• S4 균열부백태(0.2x0.5)	현 황	• S11 판넬 재파손(0.5x0.3)
원 인	• 손상부 우수유입 등	원 인	• 보수미흡 등
대 책	• 표면처리	대 책	• 단면보수

2023년 하반기 정밀안전점검		2025년 하반기 정밀안전점검	
현 황	• S2 판넬 파손 (0.2x0.3)	현 황	• S2 판넬 파손 (0.2x0.3)
원 인	• -	원 인	• 외부충격 등
대 책	• -	대 책	• 단면보수
2023년 하반기 정밀안전점검		2025년 하반기 정밀안전점검	
현 황	• S3 누수 (3EA)	현 황	• S3 누수 (1EA)
원 인	• -	원 인	• 지하수위 상승으로 인한 패널부 누수
대 책	• -	대 책	• 주의관찰
2023년 하반기 정밀안전점검		2025년 하반기 정밀안전점검	
현 황	• S3 누수 (3EA)	현 황	• S3~4 누수 (2EA)
원 인	• -	원 인	• 지하수위 상승으로 인한 패널부 누수
대 책	• -	대 책	• 주의관찰

 2019년 하반기 정밀안전점검	 2025년 하반기 정밀안전점검
현 황 • S1~11 1단 상부 상태현황	현 황 • S1~11 1단 판넬 기울음(L=201.00m)
원 인 • -	원 인 • 시공미흡 등
대 책 • -	대 책 • 주의관찰
 2021년 하반기 정밀안전점검	 2025년 하반기 정밀안전점검
현 황 • S1~11 1단 상부 상태현황	현 황 • S1~11 1단 판넬 기울음(L=201.00m)
원 인 • -	원 인 • 시공미흡 등
대 책 • -	대 책 • 주의관찰
 2023년 하반기 정밀안전점검	 2025년 하반기 정밀안전점검
현 황 • S1~11 1단 상부 상태현황	현 황 • S1~11 1단 판넬 기울음(L=201.00m)
원 인 • -	원 인 • 시공미흡 등
대 책 • -	대 책 • 주의관찰

			
현 황	• S4 2단 상부 상태현황	현 황	• S4 2단 상부 판넬 기울음(L=1.0m)
원 인	• -	원 인	• 시공미흡 등
대 책	• -	대 책	• 주의관찰
			
현 황	• S4 2단 상부 상태현황	현 황	• S11 2단 판넬 파손 및 이격(L=5.0m)
원 인	• -	원 인	• 시공미흡 등
대 책	• -	대 책	• 주의관찰
			
현 황	• S4 2단 상부 상태현황	현 황	• S11 2단 판넬 파손 및 이격(L=5.0m)
원 인	• -	원 인	• 시공미흡 등
대 책	• -	대 책	• 주의관찰

			
현 황	• S11 2단 판넬 파손 및 이격(L=5.0m)	현 황	• S11 2단 판넬 파손 및 이격(L=5.0m)
원 인	• 시공미흡 등	원 인	• 시공미흡 등
대 책	• 주의관찰	대 책	• 주의관찰
			
현 황	• S11 2단 판넬 파손 및 이격(L=5.0m)	현 황	• S11 2단 판넬 파손 및 이격(L=5.0m)
원 인	• 시공미흡 등	원 인	• 시공미흡 등
대 책	• 주의관찰	대 책	• 주의관찰
			
현 황	• S11 2단 판넬 파손 및 이격(L=5.0m)	현 황	• S11 2단 판넬 파손 및 이격(L=5.0m)
원 인	• 시공미흡 등	원 인	• 시공미흡 등
대 책	• 주의관찰	대 책	• 주의관찰

3) 기 정밀안전점검과의 결과 비교

- 전회 점검과 비교결과, 기존손상인 판넬 파손, 재파손, 배부름, 누수 등의 손상이 확인되었고, 금회 점검에서 신규손상으로 외부충격, 손상부 우수유입, 시공미흡 등에 의한 판넬 파손, 기울음, 파손 및 이격, 균열부백태 등의 손상이 추가로 조사되었다.

【표 2.3.6】 전면부 기 정밀안전점검과의 결과 비교

구분	손상 내용	단위	2023년 정밀안전점검		2025년 정밀안전점검		증·감 (▲, ▼)	비고
			물량	개소	물량	개소		
전면부	판넬 파손	m ²	0.54	7	0.90	9	▲ 0.36	신규손상
	판넬 재파손	m ²	0.15	1	0.15	1	—	변동없음
	배부름	m ²	17.50	1	17.50	1	—	변동없음
	누수	EA	3.00	3	3.00	3	—	변동없음
	판넬 기울음	m	—	—	201.00	5	▲ 201.00	신규손상
	판넬 파손 및 이격	m	—	—	10.00	2	▲ 10.00	신규손상
	균열부백태	m ²	—	—	0.10	1	▲ 0.10	신규손상

4) 검토의견

- 전면부에서 조사된 판넬 균열부백태의 경우 손상부 우수유입, 습기흡착 등에 의한 손상으로 점검당시 구조적인 영향을 미치는 손상은 아니나 손상부 인근에 누수 손상이 발생한 것으로 확인되어 지속적인 손상부 우수유입으로 인한 손상의 진전을 방지하기 위한 표면처리 등의 보수조치가 필요하다.
- 조사된 판넬 파손, 재파손의 경우 외부충격, 손상부 우수유입, 보수미흡 등 복합적인 원인에 의한 손상으로 점검당시 구조적인 영향을 미치는 손상은 아니나 특히 S6 판넬 파손은 지하수위 상승으로 인한 누수가 손상부로 유출되고 있는 것으로 확인되었다. 이에 손상의 진전이 우려되므로 타 판넬 파손 손상과 더불어 단면보수 등의 보수를 실시하고 손상의 재발생 여부를 확인하는 유지관리가 필요하다.
- 조사된 누수, 배부름, 판넬 파손 및 이격, 기울음의 경우 지하수위 상승, 상부 우수유입, 시공 미흡 등에 의한 손상으로 유추되며, 누수는 이전 점검대비 손상의 범위가 증가한 것으로 확인되었으나 손상부로 충전물유실이나 토사유실은 조사되지 않았다. 또한 배부름, 판넬 파손 및 이격, 기울음의 경우 이전 현장점검 자료확인 결과 2019년 이전부터 확인이 되어 현재 상황과 비교, 검토하였으며, 조사된 손상들은 비진행성으로 추정된다. 이에 점검당시는 비진행성으로 추정되나 발생한 손상 등에 대하여 주기적인 점검을 통하여 손상의 진전여부를 확인하는 유지관리를 실시하고 손상의 진전시 보강안을 선정하여 조치를 취하는 것이 바람직하다.

다. 주변영향인자(배수시설 및 사면상태)

1) 현황

보강토 옹벽 내의 배수시설을 확인한 결과, 옹벽 상단, 하단부에는 배수로(측구)가 설치되어 있으며, 상단(2단)의 토공 경사면에서 배출되는 지표수 등을 원활하게 배수토록 설치되어 있는 상태이다. 상단의 배수로는 옹벽의 시점 및 종점부의 측구로 시공되어 있는 상태이다. 본 패널식 옹벽 상단부는 토공의 성토사면으로 이루어져 있으며, 급격한 사면구배의 변화 및 사면손상 등은 없는 것으로 조사되었다.



【사진 2.3.3】 주변영향인자 전경

2) 조사결과

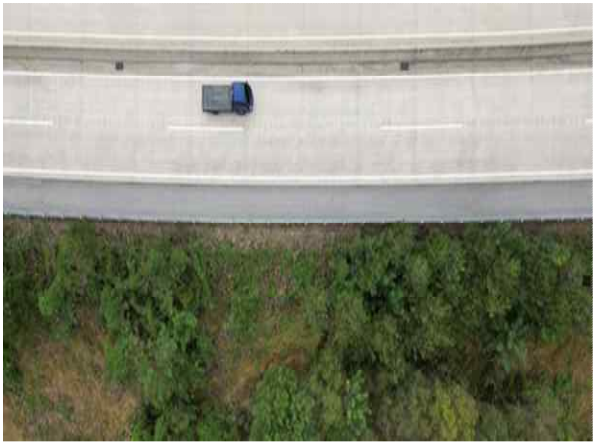
- 주변영향인자에 대한 현장조사 결과, 옹벽 상부 배수로(측구)에 별도의 손상은 조사되지 않았으며, 상부 성토부, 도로 포장부에도 성토부 내의 침식, 유실 등의 손상이 없는 상태로 전반적으로 양호한 상태를 유지하고 있는 것으로 조사되었다.

【표 2.3.7】 주변영향인자 손상현황

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

【표 2.3.7】 주변영향인자 손상현황(계속)

구분	상태양호	
S12	—	—
S13	—	—
S14	—	—
S15	—	—
S16	—	—
S17	—	—
S18	—	—
S19	—	—
S20	—	—
S21	—	—
S22	—	—
합계	—	—

			
현 황	• 상부 도로 상태양호	현 황	• 상부 도로 상태양호
원 인	• —	원 인	• —
대 책	• —	대 책	• —
			
현 황	• 배수시설 상태현황	현 황	• 배수시설 상태현황
원 인	• —	원 인	• —
대 책	• —	대 책	• —

			
현황	• 상부 성토부 상태양호	현황	• 상부 성토부 상태양호
원인	• -	원인	• -
대책	• -	대책	• -

3) 기 정밀안전점검과의 결과 비교

- 전회 점검과 비교결과, 기존손상이 없는 양호상태로 확인되었고, 금회 점검에서 추가적인 신규 손상 등은 조사되지 않았다.

【표 2.3.8】 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)	상태양호	-	-	-	-	-	-	-

4) 검토의견

- 주변영향인자에 대한 현장조사 결과, 옹벽 상부 배수로(측구)에 별도의 손상은 조사되지 않았으나, 상부 배수로 설치부에 과도한 식생이 산재하여, 추후 원활한 점검을 위한 정비 등의 조치가 필요하고, 상부 성토부, 도로 포장부에도 성토부 내의 침식, 유실 등의 손상이 없는 상태로 전반적으로 양호한 상태를 유지하고 있는 것으로 조사되었으나 주기적인 점검을 통하여 신규손상 발생여부 확인 등의 유지관리가 필요할 것으로 사료된다.

라. 옹벽 점검시설

1) 부재의 개요

- 패널식 옹벽 02에는 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, 주변영향인자”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 2.3.9】 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 02는 상주영천고속도로 본선 하부에 시공되어 있는 옹벽이다.
- 중대시민재해를 유발할 수 있는 위험요소로 사면붕괴 등 항목이 해당된다.
- 공중이용시설 10대 위험요소 중 옹벽에 해당하는 항목에 대한 점검결과, S1~11 구간에 판넬 파손, 재파손, 파손 및 이격, 기울음, 배부름, 누수, 균열부백태 등의 손상이 확인되었으나 발생한 손상은 구조적인 영향을 미치는 진행성 손상은 아닌 것으로 조사되었다.
- 점검일 현재는 중대결함한이 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 파손, 재파손, 기울음, 파손 및 이격, 누수, 균열부백태 등	단면보수, 표면처리, 주의관찰	

	
S4 균열부백태 (0.2x0.5)	S6 판넬 파손 (0.6x0.4)
	
S3~4 누수 (2EA)	S3 누수 (1EA)
	
S1~11 1단 판넬 기울음 (L=201.00m)	S1~11 1단 판넬 기울음 (L=201.00m)

【사진 2.3.4】 옹벽의 공중이용시설 10대 위험요소 손상현황

S11 2단 판넬 파손 및 이격(L=5.0m)	S11 2단 판넬 파손 및 이격(L=5.0m)
S11 2단 판넬 파손 및 이격(L=5.0m)	S11 2단 판넬 파손 및 이격(L=5.0m)
상부 성토부 상태현황	상부 성토부 상태현황

【사진 2.3.4】 옹벽의 공중이용시설 10대 위험요소 손상현황(계속)

2.3.3 현장조사 결과 요약

가. 결과요약

【표 2.3.10】 현장조사 결과 요약

구 분	점검 결과	보수·보강 방안
전면부	판넬 파손	단면보수
	판넬 재파손	단면보수
	누수	주의관찰
	배부름	주의관찰
	판넬 기울음	주의관찰
	판넬 파손 및 이격	주의관찰
	균열부백태	표면처리
주변영향인자	상태양호	-
기초부의 세굴	체수	정비
결과요약	■ 지반, 기초부에 대한 현장조사 결과, S3 옹벽 하부 배수로와 옹벽 전면부 사이의 지반에 체수의 경우 우천시 하부 배수로 월류, 강우시 지반 우수유입과 옹벽 전면부 누수 등에 의한 손상으로 판단되며, 손상부에 지속적인 우수 유입으로 인한 토사유실이 있을 것으로 유추된다. 이에 손상부에 대한 되메우기 등의 정비를 실시하는 것이 바람직하며 되메우기 작업시 비탈면 형식으로 작업하여 우수 등을 원활하게 유도배수가 가능하도록 하는 것이 필요하다. ■ 침하, 활동, 전도 등 추가적인 신규손상은 조사되지 않았다. ■ 전면부에서 조사된 판넬 균열부백태의 경우 손상부 우수유입, 습기흡착 등에 의한 손상으로 점검당시 구조적인 영향을 미치는 손상은 아니나 손상부 인근에 누수 손상이 발생한 것으로 확인되어 지속적인 손상부 우수유입으로 인한 손상의 진전을 방지하기 위한 표면처리 등의 보수조치가 필요하다. ■ 조사된 판넬 파손, 재파손의 경우 외부충격, 손상부 우수유입, 보수미흡 등 복합적인 원인에 의한 손상으로 점검당시 구조적인 영향을 미치는 손상은 아니나 특히 S6 판넬 파손은 지하수위 상승으로 인한 누수가 손상부로 유출되고 있는 것으로 확인되었다. 이에 손상의 진전이 우려되므로 타 판넬 파손 손상과 더불어 단면보수 등의 보수를 실시하고 손상의 재발생 여부를 확인하는 유지관리가 필요하다. ■ 조사된 누수, 배부름, 판넬 파손 및 이격, 기울음의 경우 지하수위 상승, 상부 우수유입, 시공미흡 등에 의한 손상으로 유추되며, 누수는 이전 점검대비 손상의 범위가 증가한 것으로 확인되었으나 손상부로 충전물유실이나 토사유실은 조사되지 않았다. 또한 배부름, 판넬 파손 및 이격, 기울음의 경우 이전 현장점검 자료확인 결과 2019년 이전부터 확인이 되어 현재 상황과 비교, 검토하였으며, 조사된 손상들은 비진행성으로 추정된다. 이에 점검당시는 비진행성으로 추정되나 발생한 손상등에 대하여 주기적인 점검을 통하여 손상의 진전여부를 확인하는 유지관리가 필요하다고 판단된다. ■ 주변영향인자에 대한 현장조사 결과, 옹벽 상부 배수로(측구)에 별도의 손상은 조사되지 않았으나, 상부 배수로 설치부에 과도한 식생이 산재하여, 추후 원활한 점검을 위한 정비 등의 조치가 필요하고, 상부 성토부, 도로 포장부에도 성토부 내의 침식, 유실 등의 손상이 없는 상태로 전반적으로 양호한 상태를 유지하고 있는 것으로 조사되었으나 주기적인 점검을 통하여 신규손상 발생여부 확인 등의 유지관리가 필요할 것으로 사료된다.	

【표 2.3.11】 손상내용 총괄표

구 분	손상 내용	단위	물량	개소	비고
전면부	판넬 파손	m ²	0.90	9	
	판넬 재파손	m ²	0.15	1	
	배부름	m ²	17.50	1	
	누수	EA	3.00	3	
	판넬 기울음	m	201.00	5	
	판넬 파손 및 이격	m	10.00	2	
	균열부백태	m ²	0.10	1	
배수시설	상태양호	—	—	—	
상부성토부	상태양호	—	—	—	
기초부	채수	m ²	5.00	1	

나. 기 정밀안전점검과의 비교

【표 2.3.12】 전차대비 손상수량 증감표

구 분	손상 내용	단위	2023년 정밀안전점검		2025년 정밀안전점검		증,감 (▲, ▼)	비고
			물량	개소	물량	개소		
전면부	판넬 파손	m ²	0.54	7	0.90	9	▲ 0.36	신규손상
	판넬 재파손	m ²	0.15	1	0.15	1	—	변동없음
	배부름	m ²	17.50	1	17.50	1	—	변동없음
	누수	EA	3.00	3	3.00	3	—	변동없음
	판넬 기울음	m	—	—	201.00	5	▲ 201.00	신규손상
	판넬 파손 및 이격	m	—	—	10.00	2	▲ 10.00	신규손상
	균열부백태	m ²	—	—	0.10	1	▲ 0.10	신규손상
배수시설	상태양호	—	—		—		—	변동없음
상부성토부	상태양호	—	—		—		—	변동없음
기초부	채수	m ²	5.00		5.00		—	변동없음

2.4 콘크리트 재료시험 조사

2.4.1 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’)] 용역편 13.3.1에 따른 기준수량 및 조사수량에 근거하여 시험방법, 시험빈도 및 평가방법 등을 실시하였다.

2.4.2 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.

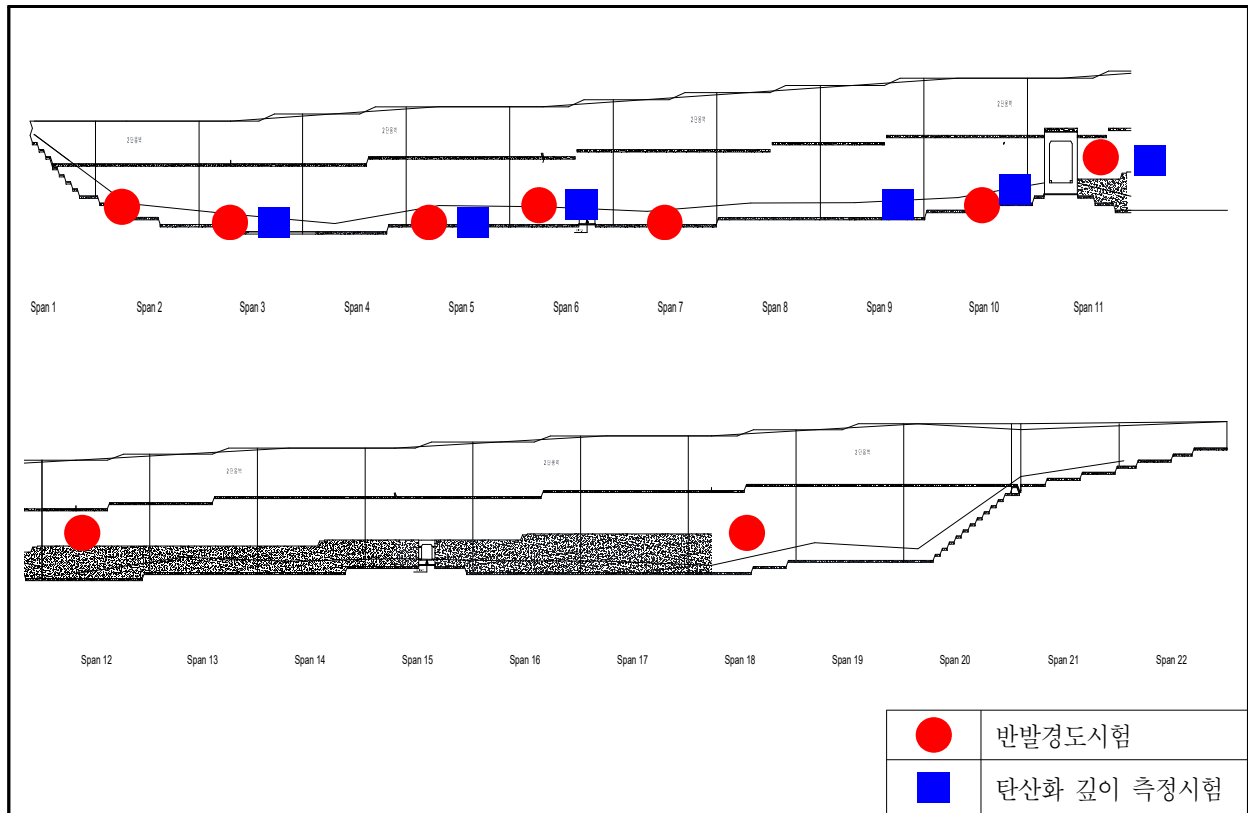
【표 2.4.1】 재료시험 기준수량 및 실시수량 현황

항 목	기준수량	수 량(개소)		비 고
		기준	실시	
측량	◦ 옹벽의 선형측량 및 수준측량	—	—	
반발경도시험	◦ 총수량 = (총 연장 ÷ 50m)개소	9	9	
탄산화깊이 측정	<총 연장> ◦ 100m 미만: 2개소 ◦ 100m 이상: 최소 2개소 + 100m 당 1개소 추가	6	6	



【사진 2.4.1】 재료시험 조사 전경

나. 콘크리트 재료시험 조사 위치도



【그림 2.4.1】 콘크리트 재료시험 조사 위치도

2.4.3 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.

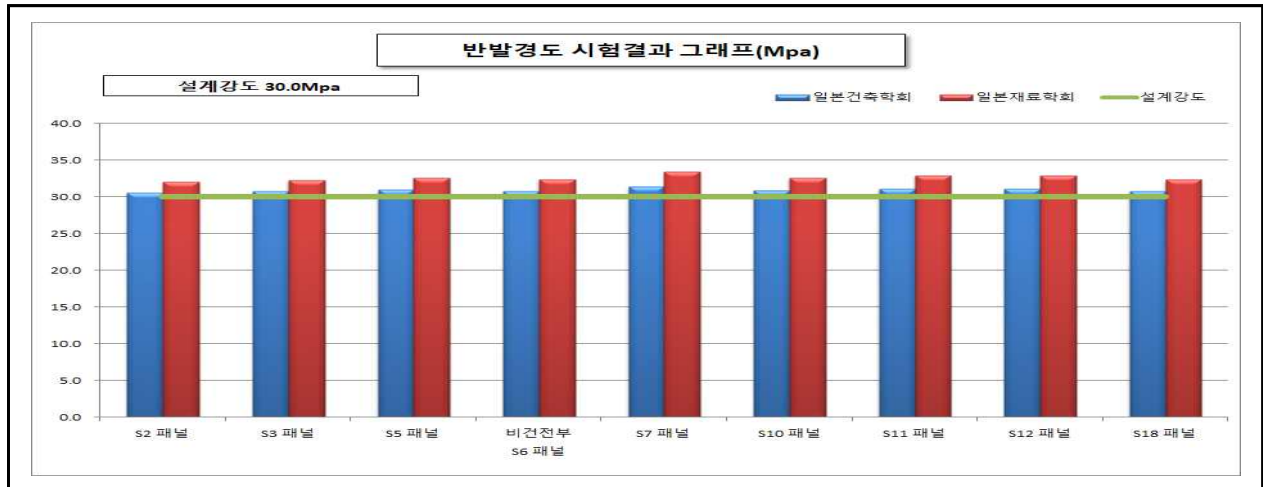
또한, 반발경도에 의한 압축강도 추정은 보통 콘크리트는 일본건축학회식과 일본재료학회식을 사용하였고, 고강도 콘크리트는 과학기술부식과 한국시설 안전공단식을 사용하였으며, 측정결과는 정밀한 결과를 산정하기 위해 2개 이상의 추정식을 통해 추정된 콘크리트 비파괴강도 중 표준편차와 변동계수가 적은 값을 적용하였다. FMS상 설계도서에 패널의 강도가 나와 있지 않아, 인근 공구의 동일한 제품의 패널식 보강토옹벽의 설계기준강도를 참조하여 결과를 작성하였다.

【표 2.4.2】콘크리트 비파괴강도 시험결과

시험위치			반발경도법(MPa)			재령계수	설계기준강도(MPa)	비고
			반발경도(R_o)	일본재료학회	일본건축학회			
전면부	S2	패널	54.2	32.0	30.6	0.63	30.0	건전부
	S3	패널	54.6	32.3	30.8			건전부
	S5	패널	55.0	32.6	30.9			건전부
	S6	패널	54.7	32.4	30.8			비건전부
	S7	패널	56.0	33.4	31.4			건전부
	S10	패널	54.9	32.6	30.9			건전부
	S11	패널	55.3	32.9	31.1			건전부
	S12	패널	55.4	32.9	31.1			건전부
	S18	패널	54.6	32.3	30.8			건전부
평균			—	32.6	30.9	—	—	
표준편차			—	0.21	0.12	—	—	
변동계수			—	0.006	0.004	—	—	
최대값			—	33.4	31.4	—	—	
최소값			—	32.0	30.6	—	—	

【표 2.4.3】비파괴강도 시험결과 분석

시험위치	압축강도(MPa) 추정		설계기준강도 (MPa)	평균 추정강도 (MPa)	강도비교 (%)	비고
	일본건축학회					
전면부 패널	30.6	~ 31.4	30.0	30.9	102.0 ~ 104.7	



【그림 2.4.2】 반발경도시험 측정결과

- 반발경도법에 의한 압축강도 측정결과 30.6~31.4Mpa로 측정되었으며, 설계기준압축강도 (30.0Mpa)를 100%이상 상회하는 것으로 확인되었고, 건전부와 비건전부의 강도를 비교 및 검토한 결과, 비건전부의 강도가 건전부의 97.7%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, 강도 값이 설계강도를 상회하는 양호한 수준으로 확인되어 강도저하와 관련된 문제점은 없는 것으로 확인되었다.

【표 2.4.4】 기 점검결과와의 결과 비교

구 분	위 치	2023년 정밀안전점검	2025년 정밀안전점검	설계기준강도
반발경도법	전면부 패널	30.8 ~ 35.7	30.6 ~ 31.4	30.0
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 2.4.5】반발경도 시험 보고서

반발경도시험 보고서	
1. 시험조건	
구 분	내 용
시험 일자 및 시간	일자 : 2025. 09. 12. 시간 : 09:00 ~ 17:00
시험 위치	시험 성과표의 위치명 및 재료시험 위치도 참조
시험 대상 구조물	패널식 옹벽 02
시험 대상 표본 선정	재료시험 수량에 따라 표본 선정
콘크리트 설계 조건 (강도, MPa)	전면부 패널 : 30.0MPa
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	21.8℃, 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	

2.4.4 탄산화 깊이 측정

가. 시험결과

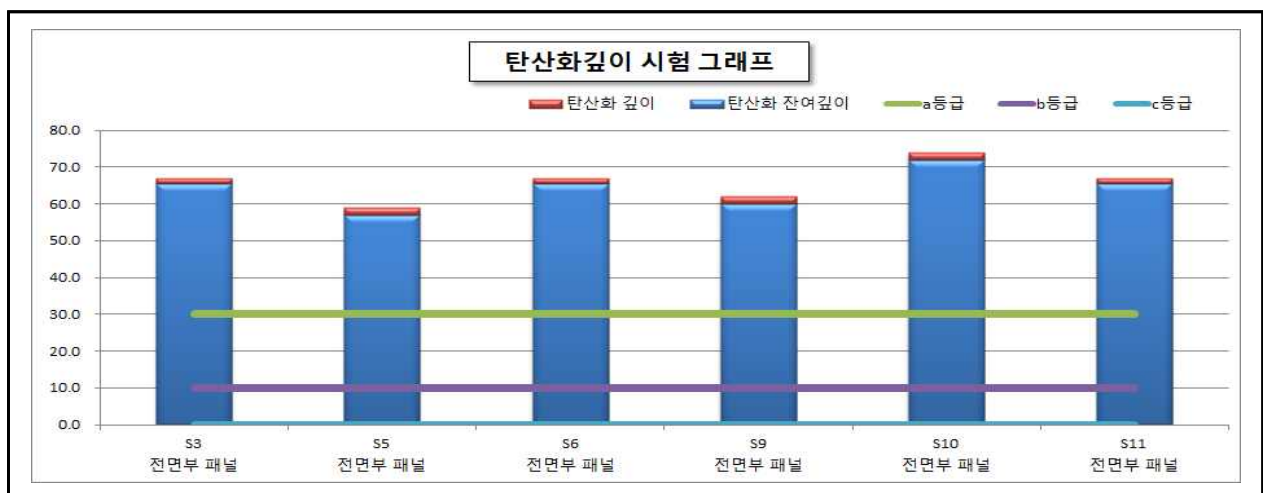
탄산화 깊이 측정은 드릴링을 통한 천공 후 지시약을 사용하여 적색으로 변색되는 시점을 탄산화 깊이로 정하였으며, 버니어캘리퍼스를 이용하여 그 깊이를 측정하였다. 피복두께는 철근탐사기를 이용하여 피복두께를 확인 후, 설계피복과 비교하여 작은 값으로 선정하였다.

【표 2.4.6】 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
S3 전면부패널	1.5	67.0	65.5	8	0.53	100년 이상	a등급	
S5 전면부패널	2.0	59.0	57.0	8	0.71	100년 이상	a등급	
S6 전면부패널	1.5	67.0	65.5	8	0.53	100년 이상	a등급	
S9 전면부패널	2.0	62.0	60.0	8	0.71	100년 이상	a등급	
S10 전면부패널	2.0	74.0	72.0	8	0.71	100년 이상	a등급	
S11 전면부패널	1.5	67.0	65.5	8	0.53	100년 이상	a등급	

【표 2.4.7】 탄산화 시험결과 분석

구 분	탄산화 깊이(mm)	잔여깊이(mm)	비고
전면부 패널	1.5~2.0	57.0~72.0	



【그림 2.4.3】 탄산화 깊이 측정결과

- 금회 점검에서 탄산화시험은 총 6개소 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 2.4.8】 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	57.0~72.0	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 2.4.9】탄산화 시험에 의한 내구성 예측

전면부 - 패널 S3	
실측 피복두께(mm)	67.0
탄산화 진행깊이(mm)	1.5
잔여깊이(mm)	65.5
탄산화 속도계수	0.53
공용년수	8년
잔존수명	100년 이상
평가	a

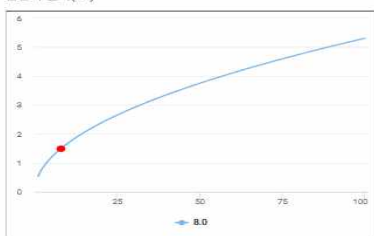
탄산화 등급	A (탄산화 속도 계수)	등급 선정 기준										
a (65.5)	0.53033 (mm/year0.5)	<table><tr><td>등급</td><td>a</td><td>b</td><td>c</td><td>d</td></tr><tr><td>탄산화 잔여깊이</td><td>:30mm 이상</td><td>10mm 이상 30mm 미만</td><td>0mm 이상 10mm 미만</td><td>0mm 이하</td></tr></table>	등급	a	b	c	d	탄산화 잔여깊이	:30mm 이상	10mm 이상 30mm 미만	0mm 이상 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)	59.0
탄산화 진행깊이(mm)	2.0
잔여깊이(mm)	57.0
탄산화 속도계수	0.71
공용년수	8년
잔존수명	100년 이상
평가	a

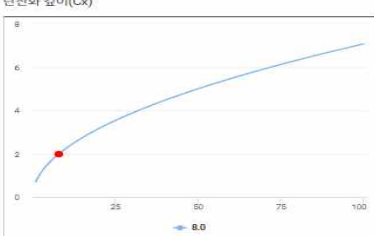
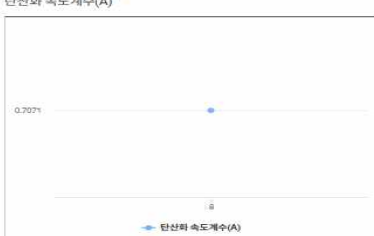
탄산화 등급	A (탄산화 속도 계수)	등급 선정 기준										
a (57)	0.70711 (mm/year0.5)	<table><tr><td>등급</td><td>a</td><td>b</td><td>c</td><td>d</td></tr><tr><td>탄산화 잔여깊이</td><td>:30mm 이상</td><td>10mm 이상 30mm 미만</td><td>0mm 이상 10mm 미만</td><td>0mm 이하</td></tr></table>	등급	a	b	c	d	탄산화 잔여깊이	:30mm 이상	10mm 이상 30mm 미만	0mm 이상 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 2.4.9】 탄산화 시험에 의한 내구성 예측(계속)

전면부 - 패널 S6	
실측 피복두께(mm)	67.0
탄산화 진행깊이(mm)	1.5
잔여깊이(mm)	65.5
탄산화 속도계수	0.53
공용년수	8년
잔존수명	100년 이상
평가	a

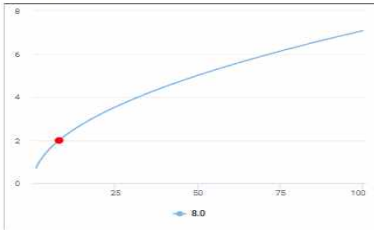
탄산화 등급	A (탄산화 속도 계수)	등급 선정 기준										
a (65.5)	0.53033 (mm/year0.5)	<table><tr><td>등급</td><td>a</td><td>b</td><td>c</td><td>d</td></tr><tr><td>탄산화 잔여깊이</td><td>30mm 이상</td><td>10mm 이상 30mm 미만</td><td>0mm 이상 10mm 미만</td><td>0mm 이하</td></tr></table>	등급	a	b	c	d	탄산화 잔여깊이	30mm 이상	10mm 이상 30mm 미만	0mm 이상 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 S9	
실측 피복두께(mm)	62.0
탄산화 진행깊이(mm)	2.0
잔여깊이(mm)	60.0
탄산화 속도계수	0.71
공용년수	8년
잔존수명	100년 이상
평가	a

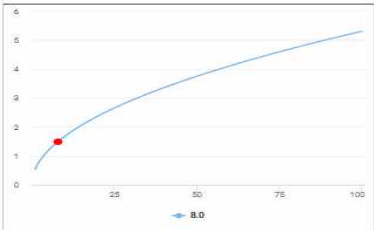
탄산화 등급	A (탄산화 속도 계수)	등급 선정 기준										
a (60)	0.70711 (mm/year0.5)	<table><tr><td>등급</td><td>a</td><td>b</td><td>c</td><td>d</td></tr><tr><td>탄산화 잔여깊이</td><td>30mm 이상</td><td>10mm 이상 30mm 미만</td><td>0mm 이상 10mm 미만</td><td>0mm 이하</td></tr></table>	등급	a	b	c	d	탄산화 잔여깊이	30mm 이상	10mm 이상 30mm 미만	0mm 이상 10mm 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 2.4.9】 탄산화 시험에 의한 내구성 예측(계속)

전면부 - 패널 S10	
실측 피복두께(mm)	74.0
탄산화 진행깊이(mm)	2.0
잔여깊이(mm)	72.0
탄산화 속도계수	0.71
공용년수	8년
잔존수명	100년 이상
평가	a

탄산화 등급	A (탄산화 속도 계수)	등급 선정 기준										
a (72)	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										
												

전면부 - 패널 S11	
실측 피복두께(mm)	67.0
탄산화 진행깊이(mm)	1.5
잔여깊이(mm)	65.5
탄산화 속도계수	0.53
공용년수	8년
잔존수명	100년 이상
평가	a

탄산화 등급	A (탄산화 속도 계수)	등급 선정 기준										
a (65.5)	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										
												

다. 탄산화 시험 보고서

【표 2.4.10】 탄산화 시험 보고서

구 분	내 용
시험일자	2025년 09월 12일
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

2.4.5 콘크리트 내구성조사 결과 요약

【표 2.4.11】 내구성조사 결과요약

시 험 명	시험부위	시험 결과		비 고
		측정결과	설계기준 (평가등급)	
비파괴 강도 (MPa)	패널(전면부)	30.6 ~ 31.4	30	■ 설계강도 이상(양호)
탄산화 잔여깊이 (mm)	패널(전면부)	57.0~72.0	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			

2.4.6 측량

가. 개요

금회 정밀안전점검 대상시설물(패널식 옹벽 02)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 2.4.2】 측량작업 전경

나. 경사도 측정결과

설계도서 및 초기점검과 비교하여 검토한 결과, 측량결과 값에 미소한 차이가 확인되었으며, 이는 측량기기 오차, 측량기기 사용 종류 및 측정위치의 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 2.4.12】 경사도 결과

구분	측정위치 (Span)	측정경사량		초기점검 경사량		계획선형오차		안전 등급	설계값 대비
		경사도 (°)	기울기 (%)	경사도 (°)	기울기 (%)	경사도 (°)	기울기 (%)		
1	S1	90.00	0.00	89.50	0.87	0.50	0.87	a	전면
2	S2	90.50	-0.87	-	-	-	-	-	-
3	S3	90.30	-0.52	-	-	-	-	-	-
4	S4	90.00	0.00	89.50	0.87	0.50	0.87	a	전면
5	S5	89.80	0.35	-	-	-	-	-	-
6	S6	90.00	0.00	-	-	-	-	-	-
7	S7	89.80	0.35	-	-	-	-	-	-
8	S8	89.80	0.35	89.50	0.87	0.30	0.52	a	전면
9	S9	90.20	-0.35	-	-	-	-	-	-

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

【표 2.4.12】 경사도 결과(계속)

구 분	측정위치 (Span)	측정경사량		초기점검 경사량		계획선형오차		안전 등급	설계값 대비
		경사도 (°)	기울기 (%)	경사도 (°)	기울기 (%)	경사도 (°)	기울기 (%)		
10	S10	89.90	0.17	—	—	—	—	—	—
11	S11	89.80	0.35	—	—	—	—	—	—
12	S12	89.80	0.35	89.50	0.87	0.30	0.52	a	전면
13	S13	89.80	0.35	—	—	—	—	—	—
14	S14	89.90	0.17	—	—	—	—	—	—
15	S15	90.00	0.00	—	—	—	—	—	—
16	S16	89.80	0.35	89.50	0.87	0.30	0.52	a	전면
17	S17	89.70	0.52	—	—	—	—	—	—
18	S18	90.00	0.00	—	—	—	—	—	—
19	S19	89.80	0.35	—	—	—	—	—	—
20	S20	89.80	0.35	88.90	1.92	0.90	1.57	a	전면
21	S21	89.90	0.17	—	—	—	—	—	—
22	S22	90.00	0.00	89.90	0.17	0.10	0.17	a	전면

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

【표 2.4.13】 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	90.00	0.00	90.00	0.00	0.00	0.00	a	—
2	S2	90.50	-0.87	89.80	0.35	0.70	1.22	a	전면
3	S3	90.30	-0.52	91.20	-2.09	-0.90	1.57	a	배면
4	S4	90.00	0.00	89.70	0.52	0.30	0.52	a	전면
5	S5	89.80	0.35	89.80	0.35	0.00	0.00	a	—
6	S6	90.00	0.00	90.00	0.00	0.00	0.00	a	—
7	S7	89.80	0.35	89.90	0.17	-0.10	0.17	a	배면
8	S8	89.80	0.35	89.80	0.35	0.00	0.00	a	—
9	S9	90.20	-0.35	90.00	0.00	0.20	0.35	a	전면
10	S10	89.90	0.17	89.90	0.17	0.00	0.00	a	—
11	S11	89.80	0.35	89.80	0.35	0.00	0.00	a	—
12	S12	89.80	0.35	89.90	0.17	-0.10	0.17	a	배면
13	S13	89.80	0.35	89.80	0.35	0.00	0.00	a	—
14	S14	89.90	0.17	89.90	0.17	0.00	0.00	a	—
15	S15	90.00	0.00	89.90	0.17	0.10	0.17	a	전면
16	S16	89.80	0.35	89.80	0.35	0.00	0.00	a	—
17	S17	89.70	0.52	89.70	0.52	0.00	0.00	a	—
18	S18	90.00	0.00	90.00	0.00	0.00	0.00	a	—
19	S19	89.80	0.35	89.80	0.35	0.00	0.00	a	—
20	S20	89.80	0.35	89.80	0.35	0.00	0.00	a	—
21	S21	89.90	0.17	90.00	0.00	-0.10	0.17	a	배면
22	S22	90.00	0.00	90.00	0.00	0.00	0.00	a	—

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

다. 선형 및 수준 측량결과

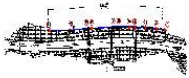
금회 점검에서 측량은 본 옹벽의 상단 및 전면부에 과도한 식생이 산재하여 현장에서 측정이 가능한 위치를 선정하여 선형 및 수준측량을 실시하였고, 설계도서 및 전회 정밀안전점검과 비교하여 검토한 결과, 측량결과 값에 미소한 차이가 확인되었으며, 이는 주변환경, 측량기기 오차, 측량기기 사용 종류의 차이와 측량시 발생할 수 있는 오차내로서, 전회 점검의 선형 측량을 금회 선형측량과 대조하여 검토한 결과 침하, 전도, 활동에 의한 문제는 없는 것으로 검토되었다.

【표 2.4.14】 수준측량(수직변위) 결과

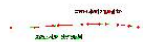
측정위치	기준점 레벨(EL(+).m)		분석 결과 (m)	비고
	설계치	금회 정밀안전점검		
S1(18m) 2단	88.06	—	—	식생
S2(38m) 2단	88.06	—	—	식생
S3(58m) 2단	88.83	—	—	식생
S4(78m) 2단	89.60	89.45	-0.15	
S5(98m) 2단	89.60	89.47	-0.13	
S6(118m) 2단	90.37	90.32	-0.05	
S7(138m) 2단	91.14	91.10	-0.04	
S8(158m) 2단	91.91	91.83	-0.08	
S9(178m) 2단	92.68	92.62	-0.06	
S10(198m) 2단	92.68	92.68	—	
S11(218m) 2단	93.45	93.41	-0.04	통로암거(좌)
S12(238m) 2단	94.22	94.03	-0.19	
S13(258m) 2단	94.99	94.90	-0.09	
S14(278m) 2단	94.99	94.92	-0.07	
S15(298m) 2단	95.76	95.75	-0.01	
S16(318m) 2단	96.53	96.36	-0.17	
S17(338m) 2단	96.53	96.50	-0.03	
S18(358m) 2단	97.30	97.16	-0.14	
S19(378m) 2단	97.07	—	—	식생
S20(398m) 2단	98.07	—	—	식생
S21(418m) 1단	98.07	—	—	식생
S22(438m) 1단	98.07	—	—	식생

【표 2.4.15】 선형측량 결과

측정위치	X	Y	비고
①	406745.166	151066.824	
②	406744.469	151032.802	
③	406744.661	150994.151	
④	406747.701	150954.151	
⑤	406748.724	150934.151	
⑥	406749.585	150894.151	
⑦	406750.347	150874.051	
⑧	406752.515	150794.397	
⑨	406752.137	150774.151	
⑩	406751.303	150713.241	
⑪	406744.081	150635.857	



[선형측량 결과]



[선형측량 결과 비교]

【그림 2.4.4】 선형측량 결과 및 비교

2.5 상태평가

2.5.1 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.

2.5.2 상태평가 결과 산정

【표 2.5.1】 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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0.02	A
S2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0.02	A
S3	0	0	0	2	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0.12	A
S4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0.04	A
S5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0.02	A
S6	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0.04	A
S7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0.02	A
S8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0.02	A
S9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0.02	A
S10	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0.04	A
S11	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0.02	A
S12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	A
S13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	A
S14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	A
S15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	A
S16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	A
S17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	A
S18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	A
S19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	A
S20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	A
S21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	A
S22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	A
평균	0.00	0.00	0.00	0.09	0.64	0.05	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.86	0.02	
									상태평가 결과					A	

2.5.3 상태평가 결과

상태평가 결과, 평가기준에 따른 결함지수는 0.02로서 평가결과는 “A”로 산정되었다.

2.5.4 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 발생한 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 발생한 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

2.5.5 기 정밀안전점검과의 비교

전회 정밀안전점검의 자료조사 결과, 기존손상인 기초부 채수, 전면부 판넬 파손, 재파손, 배부름, 누수 등의 손상이 확인되었고, 금회 점검에서 외부충격, 손상부 우수유입, 시공초기 상부토사 유실, 시공미흡, 상부 우수유입 등에 의한 판넬 파손, 기울음, 파손 및 이격 등의 손상이 추가로 조사되어 결함지수가 '0.01'에서 '0.02'로 소폭 상승하였으나 안전등급은 'A등급'으로 전회 점검과 동일한 상태로 평가되었다.

【표 2.5.2】 기 정밀안전점검과의 비교

구 분	결함지수	등급	비 교
2023년 정밀안전점검	0.01	A	
2025년 정밀안전점검	0.02	A	

2.6 종합평가 및 안전등급 지정

2.6.1 종합평가 결과

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

【표 2.6.1】 종합평가 결과

종합평가 결과 산정표				
시설물명	패널식 옹벽 02		표 번 호	[표 2.6.1]
평가구분	결함지수	평가결과	비 고	
상태평가	0.02	A	근거표번호	[표 2.5.1]
안전성평가	－	－	－	－
종합평가	0.02	A	최저등급 적용	
종합평가결과	옹벽의 종합평가 결과 : A			

2.6.2 안전등급 지정

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

【표 2.6.2】 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 위험이 있어 즉각 사용을 금지하고 보강 또는 개축을 하여야 하는 상태

2.7 보수·보강 및 유지관리방안

2.7.1 보수·보강 방안

대상 시설물의 손상별 보수방안, 개략공사비는 다음과 같다.

【표 2.7.1】 손상별 보수·보강 방안 및 개략공사비

구분	손상내용	보수방안	손상 물량	보수 물량	단위	단가 (천원)	개략공사비 (천원)	우선 순위
전면부	판넬 파손, 재파손	단면보수	0.90	1.35	m ²	960	1,296	2순위
	배부름	주의관찰	—	—	—	—	—	—
	누수	주의관찰	—	—	—	—	—	—
	판넬 기울음	주의관찰	—	—	—	—	—	—
	판넬 파손 및 이격	주의관찰	—	—	—	—	—	—
	균열부백태	표면처리	0.10	0.15	m ²	960	144	2순위
배수시설	상태양호	—	—	—	—	—	—	
상부성토부	상태양호	—	—	—	—	—	—	
기초부	채수	정비	5.00	7.50	m ²	25	188	2순위
개략공사비 (천원)	구 분	1순위		2순위		3순위		
	순공사비	0		1,598		0		
	재경비 (순공사비의 50%)	0		799		0		
	합계	0		2,397		0		
개략공사비 총계(천원)		2,397						

주1) 보수물량은 손상물량에 50%를 할증하였음.

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

2.7.2 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 2.7.2】 중점유지관리 항목

구 분	중점유지관리 사항	현황 사진
전 면 부	• 배부름 → 시공미흡으로 발생하였으나 배부름 인근에 전면부 누수, 하부 지반 세굴로 인한 체수가 발생되어 추가로 손상이 진전될 가능성을 배제할 수 없어 주기적인 점검을 통해 발생규모 및 현황관리를 실시하고, 일정규모 이상 발생할 경우 적절한 조치를 통한 관리 필요 • 누수 → 강우시 지반으로 우수가 유입되어 발생한 손상으로 판단되며, 이에 대한 주기적인 점검을 통해 발생규모 및 현황관리를 실시하고, 일정규모 이상 발생할 경우 보수를 통한 관리 필요 파손 및 이격 → 시공미흡에 의한 손상으로 부착된 게이지와 표시된 위치에 따라 주기적으로 손상의 진전여부를 확인하는 유지관리가 필요	   

【표 2.7.2】 중점유지관리 항목(계속)

구 분	중점유지관리 사항	현황 사진
배수시설	배수로 발생하는 토사퇴적의 경우 장기공용, 우수 등에 의한 손상으로 원활한 배수를 위해 주기적인 정비를 통한 관리가 필요하고, 상부 배수로 설치부에 과도한 식생이 산재하여, 추후 원활한 점검을 위한 정비 등의 조치가 필요	
성토부	우수 및 동결융해에 의한 지하수 침투, 식생유실 발생여부를 주기적인 관찰을 통한 확인필요	
기초부	체수 → 우천시 하부 배수로 월류, 강우시 지반 우수유입으로 인한 전면부 누수 등의 원인으로 옹벽 전면 지반에 세굴을 생성하고 손상부에 지속적인 유입으로 발생한 것으로 판단되며, 체수 내부에 지속적으로 토사가 유실될 가능성을 배제할 수 없어 체수에 대한 정비 및 되메우기를 통한 복원 후에 주기적인 점검을 통한 재손상이 발생하지 않는지 보수현황상태 파악이 필요	

2.8 종합결론

2.8.1 정밀안전점검 결과 요약

가. 현장조사 결과

1) 지반, 기초부

- 지반, 기초부에 대한 현장조사 결과, S3 옹벽 하부 배수로와 옹벽 전면부 사이의 지반에 채수의 경우 우천시 하부 배수로 월류, 강우시 지반 우수유입과 옹벽 전면부 누수 등에 의한 손상으로 판단되며, 손상부에 지속적인 우수 유입으로 인한 토사유실이 있을 것으로 유추된다. 이에 손상부에 대한 되메우기 등의 정비를 실시하는 것이 바람직하며 되메우기 작업시 비탈면 형식으로 작업하여 우수 등을 원활하게 유도배수가 가능하도록 하는 것이 필요하다.
- 침하, 활동, 전도 등 추가적인 신규손상은 조사되지 않았다.

2) 전면부

- 전면부에서 조사된 판넬 균열부백태의 경우 손상부 우수유입, 습기흡착 등에 의한 손상으로 점검당시 구조적인 영향을 미치는 손상은 아니나 손상부 인근에 누수 손상이 발생한 것으로 확인되어 지속적인 손상부 우수유입으로 인한 손상의 진전을 방지하기 위한 표면처리 등의 보수조치가 필요하다.
- 조사된 판넬 파손, 재파손의 경우 외부충격, 손상부 우수유입, 보수미흡 등 복합적인 원인에 의한 손상으로 점검당시 구조적인 영향을 미치는 손상은 아니나 특히 S6 판넬 파손은 지하수위 상승으로 인한 누수가 손상부로 유출되고 있는 것으로 확인되었다. 이에 손상의 진전이 우려되므로 타 판넬 파손 손상과 더불어 단면보수 등의 보수를 실시하고 손상의 재발생 여부를 확인하는 유지관리가 필요하다.
- 조사된 누수, 배부름, 판넬 파손 및 이격, 기울음의 경우 지하수위 상승, 상부 우수유입, 시공 미흡 등에 의한 손상으로 유추되며, 누수는 이전 점검대비 손상의 범위가 증가한 것으로 확인되었으나 손상부로 충전물유실이나 토사유실은 조사되지 않았다. 또한 배부름, 판넬 파손 및 이격, 기울음의 경우 이전 현장점검 자료확인 결과 2019년 이전부터 확인이 되어 현재 상황과 비교, 검토하였으며, 조사된 손상들은 비진행성으로 추정된다. 이에 점검당시는 비진행성으로 추정되나 발생한 손상 등에 대하여 주기적인 점검을 통하여 손상의 진전여부를 확인하는 유지관리를 실시하고 손상의 진전시 보강안을 선정하여 조치를 취하는 것이 바람직하다.

3) 주변영향인자

- 주변영향인자에 대한 현장조사 결과, 옹벽 상부 배수로(측구)에 별도의 손상은 조사되지 않았으나, 상부 배수로 설치부에 과도한 식생이 산재하여, 추후 원활한 점검을 위한 정비 등의 조치가 필요하고, 상부 성토부, 도로 포장부에도 성토부 내의 침식, 유실 등의 손상이 없는 상태로 전반적으로 양호한 상태를 유지하고 있는 것으로 조사되었으나 주기적인 점검을 통하여 신규손상 발생여부 확인 등의 유지관리가 필요할 것으로 사료된다.

4) 옹벽 점검시설

- 패널식 옹벽 02에는 별도의 점검시설은 시공되어있지 않은 것으로 확인되었다.

5) 공중이 이용하는 부위

- 공중이 이용하는 부위중 도로포장은 본문의 지반, 기초부, 주변영향인자에 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 결함지수 0.02, 상태평가결과는 “A”로 산정되었다.
- 종합평가 결과, 대상시설물의 안전등급은 “A등급 : 문제점이 없는 최상의 상태”으로 지정하였다.
- 금회 조사 시기에는 사용성에 문제는 없는 상태로 판단되나 주기적인 점검을 통한 손상의 증가 및 확대 등에 대해 확인, 조치를 실시하는 유지관리가 필요할 것으로 판단된다.

2.8.2 종합결론, 정밀안전진단 및 사용제한의 필요성 여부

- 대상 시설물에 대한 정밀안전점검 결과, 기초부 체수, 전면부 판넬 파손, 재파손, 파손 및 이격, 누수, 균열부백태, 배부름 등의 손상이 조사되었으나 구조적인 결함은 없는 상태로 조사되었다. 이네 사용성에 문제는 없는 상태로 주기적인 점검을 통한 손상의 진전 및 신규손상의 발생 등에 대한 유지관리를 실시하고 손상의 진전 및 발생시 보수, 보강안을 선정하여 조치를 취하는 관리가 필요하다고 판단된다. 또한 옹벽 상단 및 하단부에 과도한 식생이 산재하고 있어 해당 구조물의 원활한 유지관리를 실시하기 위한 정비가 필요하다
- 대상 시설물은 금회 점검 결과, 정밀안전진단 및 사용제한이 필요치 않다.

2.8.3 유지관리 시 특별한 관리가 요구되는 사항

- 전면부 배부름, 누수, 파손 및 이격, 지반, 기초부 체수 발생에 대하여 주기적인 점검을 통해 발생규모 및 진전여부 확인이 필요하며, 점검당시에는 구조적인 영향을 미치는 상태는 아니나 강우, 적설 등으로 인한 동결융해, 누수의 진전(토사 및 충전물유실)을 주기적으로 상태 확인하여 현황관리를 실시하는 것이 바람직하다.

2.8.4 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.

