

- 75.1 대상 시설물 현황
- 75.2 자료수집 및 분석
- 75.3 현장조사
- 75.4 콘크리트 재료시험 조사
- 75.5 안전성능 평가
- 75.6 내구성능 평가
- 75.7 종합평가
- 75.8 유지관리 전략 제안
- 75.9 종합결론





## 75.1.2 위치도 및 전경사진

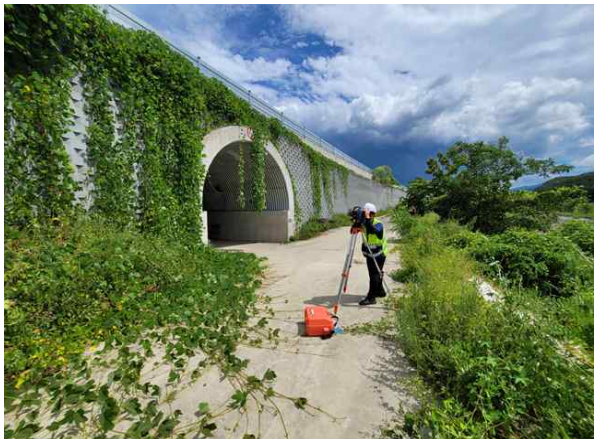


【그림 75.1】 위치도



【그림 75.2】 전경사진

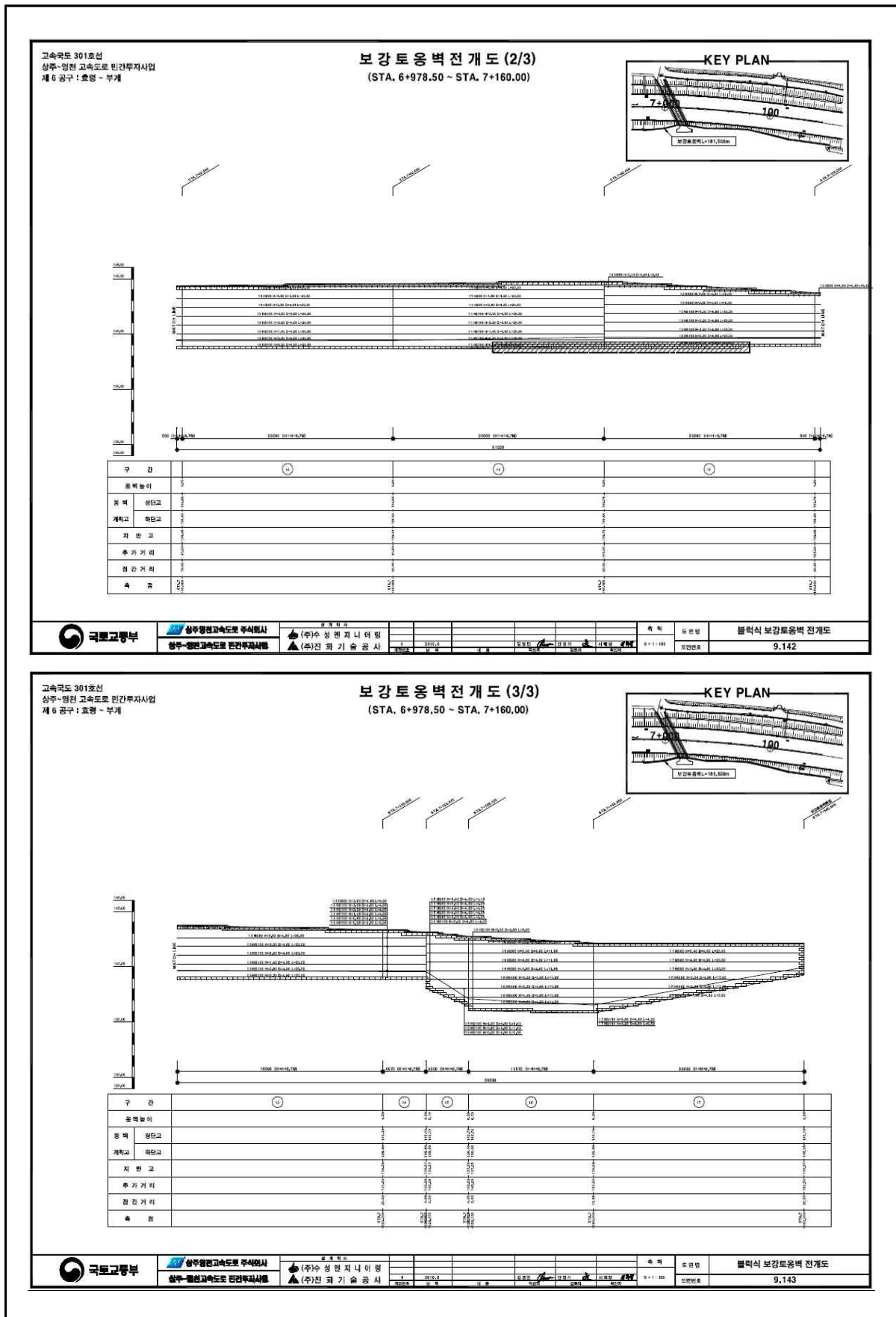


|                                                                                     |                                                                                      |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
|    |    |
| <p>전면부 전경</p>                                                                       | <p>하부 배수로 전경</p>                                                                     |
|   |   |
| <p>하부 전경</p>                                                                        | <p>상부 성토부 전경</p>                                                                     |
|  |  |
| <p>광파기를 이용한 측량 작업</p>                                                               | <p>광파기를 이용한 경사도 측정</p>                                                               |

[illegible]

**【그림 75.3】 종평면도 및 전개도**

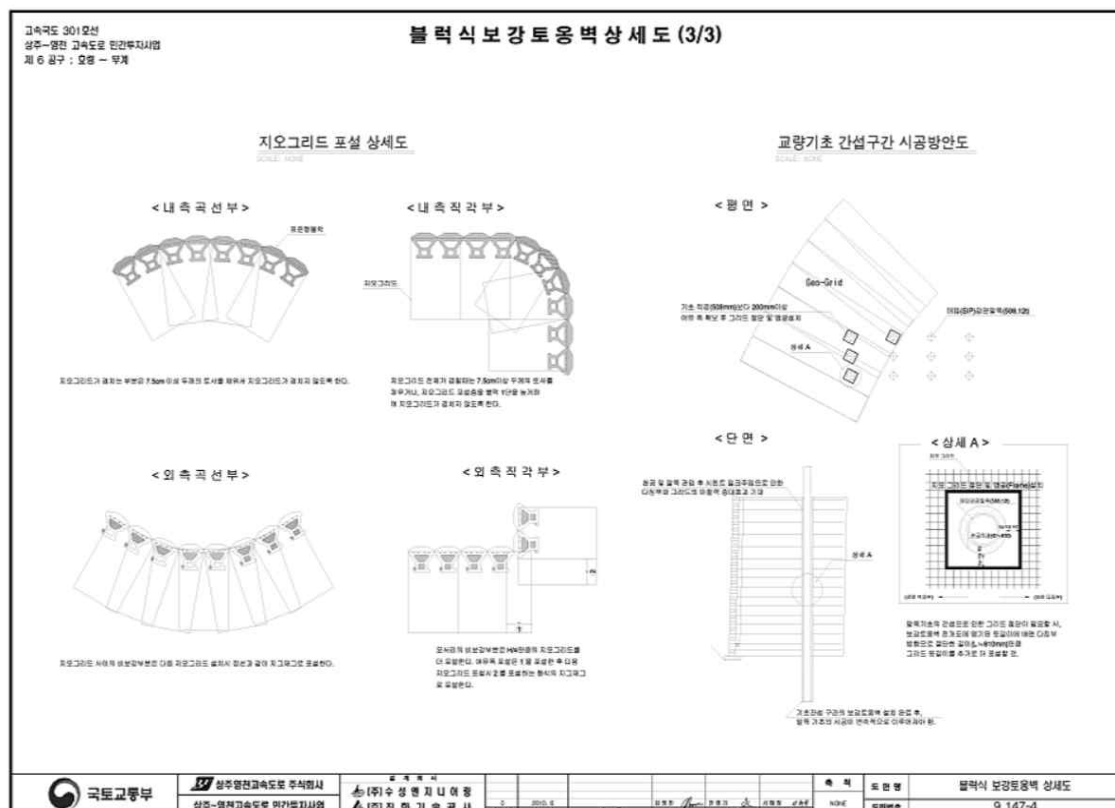
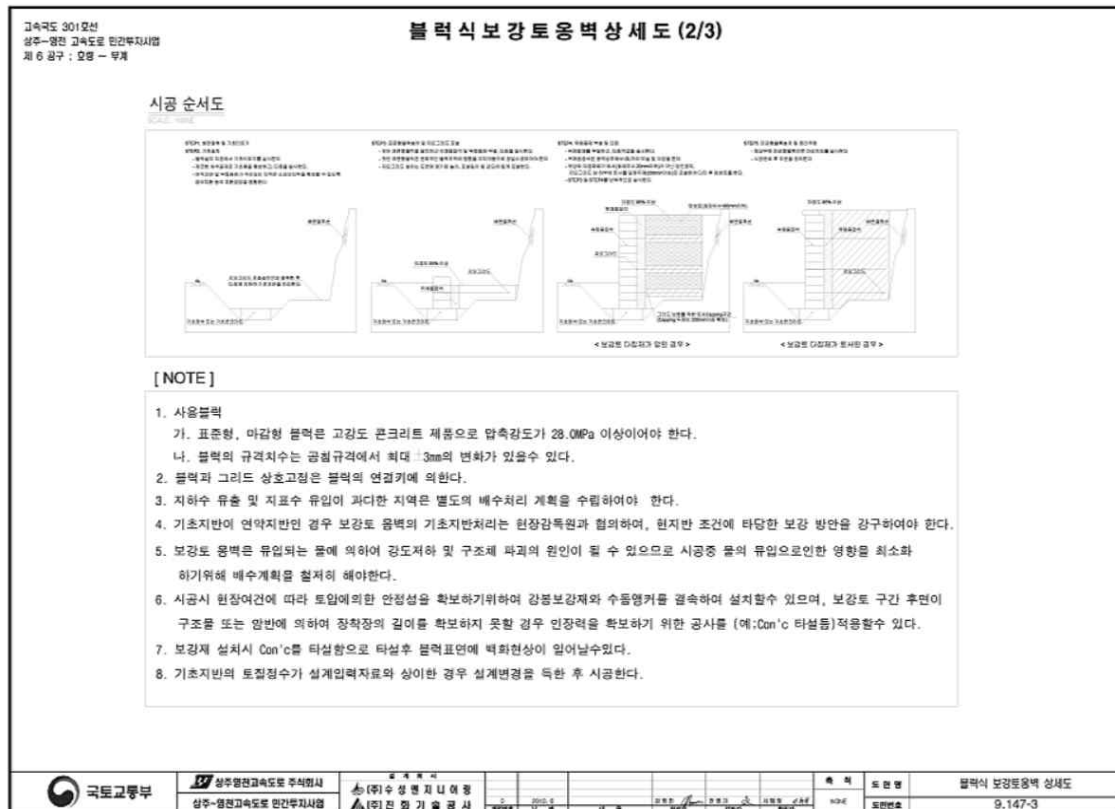




【그림 75.4】 전개도







**【그림 75.6】 상세도**

## 75.2. 자료수집 및 분석

### 75.2.1 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 Date: Rev. 10, 2017, 2018

상주-영천6공구(STA.6+978.5~STA.7+160.0)  
Design Date: Rev. 10, 2017, 2018

**AASHTO 2002 ASD DESIGN METHOD**  
상주-영천6공구(STA.6+978.5~STA.7+160.0)  
MSEW(3.0): Update # 13.1

**PROJECT IDENTIFICATION**  
Title: 상주-영천6공구(STA.6+978.5~STA.7+160.0)  
Project Number:  
Client:  
Designer:  
Station Number: STA.7+140  
Description:  
11+6.7M  
Company's information:  
Name:  
Street:  
Telephone #:  
Fax #:  
E-Mail:  
Original file path and name: D:\2014년 설계상주-영천6공구(08관설)설계데이터\2014...  
Original date and time of creating this file: 2014.09.16 11:26:32  
PROGRAM MODE:  
ANALYSIS  
of a SIMPLIFIED STRUCTURE  
using GIDGRID as reinforcing material.

상주-영천6공구(STA.6+978.5~STA.7+160.0)  
Copyright 1999-2013 ADAMA Engineering, Inc. License number MSEW-302403

MSEW - Mechanically Stabilized Earth Walls  
Project Date: Rev. 10, 2017, 2018

상주-영천6공구(STA.6+978.5~STA.7+160.0)  
Design Date: Rev. 10, 2017, 2018

**SOIL DATA**  
REINFORCED SOIL:  
Unit weight,  $\gamma$  20.8 kN/m<sup>3</sup>  
Design value of internal angle of friction,  $\phi$  30.0  
RETAINED SOIL:  
Unit weight,  $\gamma$  20.8 kN/m<sup>3</sup>  
Design value of internal angle of friction,  $\phi$  40.0  
FOUNDATION SOIL (Considered as an equivalent uniform soil):  
Equivalent unit weight,  $\gamma_{eq}$  19.8 kN/m<sup>3</sup>  
Equivalent internal angle of friction,  $\phi_{eq}$  28.0  
Equivalent cohesion,  $c_{eq}$  20.0 kPa  
Water table does not affect bearing capacity  
**LATERAL EARTH PRESSURE COEFFICIENTS**  
 $K_a$  (internal stability) = 0.3333 (if better is less than 100%  $K_a$  is calculated from eq. 15. Otherwise, eq. 16 is utilized)  
Inclination of internal slip plane,  $\alpha = 60.89^\circ$  (see Fig. 28 in DEMO 8.2)  
 $K_a$  (external stability) = 0.2523 (if better is less than 100%  $K_a$  is calculated from eq. 16. Otherwise, eq. 17 is utilized)  
**BEARING CAPACITY**  
Bearing capacity coefficients (calculated by MSEW):  $N_c = 25.80$   $N_\gamma = 16.72$   
**SEISMICITY**  
Maximum ground acceleration coefficient,  $A = 0.154$   
Design acceleration coefficient in Internal Stability:  $K_h = A_m = 0.200$   
Design acceleration coefficient in External Stability:  $K_h = A_m = 0.099$   
Ok in External Stability is based on allowable displacement,  $d = 25$  mm, using FEMA-NHI-08-043 equation)  
 $K_{at}$  ( $K_h > 0$ ) = 0.3251  $K_{at}$  ( $K_h = 0$ ) = 0.2398  $K_{at}$  ( $K_h < 0$ ) = 0.0853  
Seismic soil-grout friction coefficient,  $F^*$  is 80.0% of its specified static value.

상주-영천6공구(STA.6+978.5~STA.7+160.0)  
Copyright 1999-2013 ADAMA Engineering, Inc. License number MSEW-302403

#### INPUT DATA: Geogrids (Analysis)

| D A T A                                    | Geogrid Type #1 | Geogrid Type #2 | Geogrid Type #3 | Geogrid Type #4 | Geogrid Type #5 |
|--------------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Tail [kN/m]                                | 90.0            | 80.0            | 100.0           | 150.0           |                 |
| Stability reduction factor, RFD            | 1.18            | 1.10            | 1.10            | 1.10            |                 |
| Installation damage reduction factor, Rfid | 1.20            | 1.20            | 1.20            | 1.20            |                 |
| Crimp reduction factor, Rfc                | 1.60            | 1.60            | 1.60            | 1.60            | N/A             |
| Factor of safety for strength              | N/A             | N/A             | N/A             | N/A             | N/A             |
| Coverage ratio, R <sub>c</sub>             | 1.000           | 1.000           | 1.000           | 1.000           |                 |

Friction angle along geogrid-soil interface,  $\rho$  24.79 24.79 24.79 24.79  
Pullout resistance factor,  $P^*$  0.80 0.80 0.80 0.80 0.80  
Scale-effect correction factor,  $\alpha$  0.5 0.5 0.5 0.5 0.5

Note: Z is calculating  $K_a$  and  $F^*$  is measured from top of the wall at the face (AASHTO).

#### Variation of Lateral Earth Pressure Coefficient With Depth

| Z   | K <sub>a</sub> / K <sub>a</sub> | Z [m] |
|-----|---------------------------------|-------|
| 0 m | 1.00                            | 0.0   |
| 1 m | 1.00                            | 1.0   |
| 2 m | 1.00                            | 2.0   |
| 3 m | 1.00                            | 3.0   |
| 4 m | 1.00                            | 4.0   |
| 5 m | 1.00                            | 5.0   |
| 6 m | 1.00                            | 6.0   |

#### INPUT DATA: Facing and Connection (according to revised Demo 8.2) (Analysis)

FACIA type: Facing exhibiting frictional correction of reinforcement (e.g., modular concrete blocks, gabions)  
Block height of block is 0.42/0.20 m. Horizontal distance to Center of Gravity of block is 0.21 m.  
Average unit weight of block is:  $\gamma = 24.00$  kN/m<sup>3</sup>

| Z / H | To-static / T <sub>max</sub> or To-seismic / T <sub>red</sub> | Z / H 0.00 | To-static / T <sub>max</sub> or To-seismic / T <sub>red</sub> |
|-------|---------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------|
| 0.00  | 1.00                                                          | 0.25       | 0.25                                                          |
| 0.25  | 1.00                                                          | 0.50       | 0.50                                                          |
| 0.50  | 1.00                                                          | 0.75       | 0.75                                                          |
| 0.75  | 1.00                                                          | 1.00       | 1.00                                                          |
| 1.00  | 1.00                                                          |            |                                                               |

| Geogrid Type #1                                       | Geogrid Type #2                                       | Geogrid Type #3                                       | Geogrid Type #4                                       | Geogrid Type #5 |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-----------------|
| $\sigma$ C/Rat                                        | $\sigma$ C/Rat                                        | $\sigma$ C/Rat                                        | $\sigma$ C/Rat                                        | $\sigma$ C/Rat  |
| 50.0 1.00 100.0 1.00 100.0 1.00 100.0 1.00 100.0 1.00 | 50.0 1.00 100.0 1.00 100.0 1.00 100.0 1.00 100.0 1.00 | 50.0 1.00 100.0 1.00 100.0 1.00 100.0 1.00 100.0 1.00 | 50.0 1.00 100.0 1.00 100.0 1.00 100.0 1.00 100.0 1.00 | N/A             |
| Geogrid Type #1 <sup>(1)</sup>                        | Geogrid Type #2                                       | Geogrid Type #3                                       | Geogrid Type #4                                       | Geogrid Type #5 |
| $\sigma$ C/Rat                                        | $\sigma$ C/Rat                                        | $\sigma$ C/Rat                                        | $\sigma$ C/Rat                                        | $\sigma$ C/Rat  |
| 0.0 0.90 0.80 0.90 0.80 0.90 0.80 0.90 0.80 0.90      | 0.0 0.90 0.80 0.90 0.80 0.90 0.80 0.90 0.80 0.90      | 0.0 0.90 0.80 0.90 0.80 0.90 0.80 0.90 0.80 0.90      | 0.0 0.90 0.80 0.90 0.80 0.90 0.80 0.90 0.80 0.90      | N/A             |

<sup>(1)</sup>  $\sigma$  = Confining stress in between stacked blocks (kPa)

<sup>(2)</sup> C/Rat =  $T_{c-rat} / T_{ult}$

<sup>(3)</sup> C/Rat =  $T_{c-rat} / T_{ult}$

In seismic analysis, long term strength is reduced to 75% of its static value.

| D A T A (for connection only)             | Type #1 | Type #2 | Type #3 | Type #4 | Type #5 |
|-------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Product Name                              | 40      | 80      | 100     | 150     | N/A     |
| Connection strength reduction factor, Rfd | 1.10    | 1.10    | 1.10    | 1.10    | N/A     |
| Crimp reduction factor, Rfc               | N/A     | N/A     | N/A     | N/A     | N/A     |

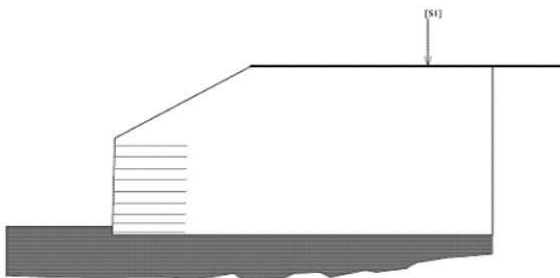
## 구조계산서 및 안전검토서

MSFW - Mechanically Stabilized Earth Walls  
 Sheet No: MSW-FS-01-20-01-2014  
 상주-영진고속도로(STA.6+978.5-STA.7+148.0)

## INPUT DATA: Geometry and Surcharge loads (of a SAMPLE STRUCTURE)

Design height, H: 6.70 [m] (Embedded depth is E = 0.60 m, and height above top of finished bottom grade is H = 6.10 m)  
 Batter, α: 1.4 [deg]  
 Backslope, β: 29.6 [deg]  
 Backslope rise: 5.0 [m] Broken back equivalent angle, 1 = 20.467 (see Fig. 25 in DEMO K2)  
 UNIFORM SURCHARGE: Uniformly distributed dead load is 0.0 [kPa]  
 OTHER EXTERNAL LOAD(S):  
 [S1] Strip Load, Qs = 0.0 and Qs1 = 13.0 [kPa]  
 Footing width, b = 23.4 [m]. Distance of center of footing from wall face, d = 20.7 [m] @ depth of 0.0 [m] below soil surface.

## ANALYZED REINFORCEMENT LAYOUT:



SCALE:  
 0 2 4 6[m]

상주-영진고속도로(STA.6+978.5-STA.7+148.0) Page 3 of 10  
 Copyright 1999-2011 ADAMA Engineering, Inc. License number MSW/6-30249

MSFW - Mechanically Stabilized Earth Walls  
 Sheet No: MSW-FS-01-20-01-2014  
 상주-영진고속도로(STA.6+978.5-STA.7+148.0)

## ANALYSIS: CALCULATED FACTORS (Static conditions)

Foundation interface: Thrust sliding, F<sub>s</sub> = 2.285, Eccentricity, e/L = 0.0811, F<sub>s</sub>-eccentricity = 3.61  
 Bearing capacity, F<sub>b</sub> = 3.60, Meyerhof stress = 296.30 kPa.

| # | Elevation [m] | Length [m] | Type | # | CONNECTION                                    |                                           | Ground strength F <sub>s</sub> | Pullout resistance F <sub>s</sub> | Direct sliding F <sub>s</sub> | Eccentricity e/L | Product name |
|---|---------------|------------|------|---|-----------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|------------------|--------------|
|   |               |            |      |   | F <sub>s</sub> -overall [connection strength] | F <sub>s</sub> -overall [ground strength] |                                |                                   |                               |                  |              |
| 1 | 8.20          | 4.80       | 3    |   | 3.17                                          | 1.83                                      | 1.833                          | 20.824                            | 1.860                         | 0.0753           | 100          |
| 2 | 8.80          | 4.80       | 3    |   | 2.84                                          | 1.64                                      | 1.644                          | 18.263                            | 1.963                         | 0.0883           | 100          |
| 3 | 1.40          | 4.80       | 3    |   | 2.68                                          | 1.55                                      | 1.549                          | 13.179                            | 2.681                         | 0.0429           | 100          |
| 4 | 2.20          | 4.80       | 3    |   | 2.65                                          | 1.53                                      | 1.531                          | 19.452                            | 2.266                         | 0.0213           | 100          |
| 5 | 3.00          | 4.80       | 3    |   | 3.07                                          | 1.78                                      | 1.776                          | 9.469                             | 2.496                         | 0.0614           | 100          |
| 6 | 3.80          | 4.80       | 2    |   | 2.92                                          | 1.69                                      | 1.691                          | 8.591                             | 2.738                         | -0.0190          | 80           |
| 7 | 4.60          | 4.80       | 1    |   | 2.71                                          | 1.57                                      | 1.567                          | 7.548                             | 3.013                         | -0.0414          | 60           |
| 8 | 5.40          | 4.80       | 1    |   | 3.34                                          | 2.03                                      | 2.009                          | 6.649                             | 3.329                         | -0.0662          | 60           |
| 9 | 6.20          | 4.80       | 1    |   | 4.68                                          | 2.71                                      | 2.706                          | 5.355                             | 3.619                         | -0.1118          | 60           |

## ANALYSIS: CALCULATED FACTORS (Seismic conditions)

Foundation interface: Thrust sliding, F<sub>s</sub> = 1.537, Eccentricity, e/L = 0.1875, F<sub>s</sub>-eccentricity = 2.15  
 Bearing capacity, F<sub>b</sub> = 3.33, Meyerhof stress = 281.64 kPa.

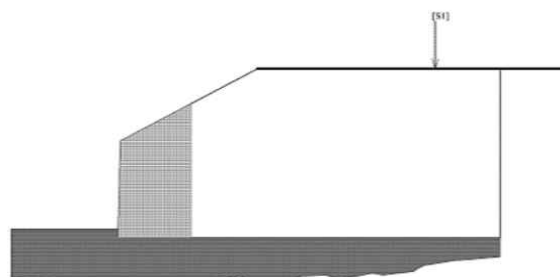
| # | Elevation [m] | Length [m] | Type | # | CONNECTION                                    |                                           | Ground strength F <sub>s</sub> | Pullout resistance F <sub>s</sub> | Direct sliding F <sub>s</sub> | Eccentricity e/L | Product name |
|---|---------------|------------|------|---|-----------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|------------------|--------------|
|   |               |            |      |   | F <sub>s</sub> -overall [connection strength] | F <sub>s</sub> -overall [ground strength] |                                |                                   |                               |                  |              |
| 1 | 8.20          | 4.80       | 3    |   | 1.67                                          | 1.42                                      | 1.419                          | 11.357                            | 1.279                         | 0.1753           | 100          |
| 2 | 8.80          | 4.80       | 3    |   | 1.50                                          | 1.32                                      | 1.322                          | 9.565                             | 1.362                         | 0.1484           | 100          |
| 3 | 1.40          | 4.80       | 3    |   | 1.54                                          | 1.28                                      | 1.278                          | 7.875                             | 1.472                         | 0.1080           | 100          |
| 4 | 2.20          | 4.80       | 3    |   | 1.56                                          | 1.28                                      | 1.280                          | 6.842                             | 1.658                         | 0.0684           | 100          |
| 5 | 3.00          | 4.80       | 3    |   | 1.83                                          | 1.49                                      | 1.493                          | 5.814                             | 1.883                         | 0.0328           | 100          |
| 6 | 3.80          | 4.80       | 2    |   | 1.71                                          | 1.42                                      | 1.417                          | 5.191                             | 2.169                         | -0.0902          | 80           |
| 7 | 4.60          | 4.80       | 1    |   | 1.58                                          | 1.31                                      | 1.306                          | 4.574                             | 2.536                         | -0.0326          | 60           |
| 8 | 5.40          | 4.80       | 1    |   | 2.64                                          | 1.69                                      | 1.693                          | 3.979                             | 3.096                         | -0.0629          | 60           |
| 9 | 6.20          | 4.80       | 1    |   | 2.69                                          | 2.24                                      | 2.236                          | 3.206                             | 3.525                         | -0.1114          | 60           |

상주-영진고속도로(STA.6+978.5-STA.7+148.0) Page 4 of 10  
 Copyright 1999-2011 ADAMA Engineering, Inc. License number MSW/6-30249

MSFW - Mechanically Stabilized Earth Walls  
 Sheet No: MSW-FS-01-20-01-2014  
 상주-영진고속도로(STA.6+978.5-STA.7+148.0)

## BEARING CAPACITY for GIVEN LAYOUT

STATIC SEISMIC UNITS  
 (Water table does not affect bearing capacity)  
 Ultimate bearing capacity, q<sub>ult</sub>: 1154.7 991.9 [kPa]  
 Meyerhof stress, q<sub>c</sub>: 286.30 281.8 [kPa]  
 Eccentricity, e: 0.39 0.50 [m]  
 Eccentricity, e/L: 0.081 0.188  
 F<sub>s</sub> calculated: 5.69 3.53  
 Base length: 4.89 4.98 [m]



SCALE:  
 0 2 4 6[m]

상주-영진고속도로(STA.6+978.5-STA.7+148.0) Page 7 of 10  
 Copyright 1999-2011 ADAMA Engineering, Inc. License number MSW/6-30249

MSFW - Mechanically Stabilized Earth Walls  
 Sheet No: MSW-FS-01-20-01-2014  
 상주-영진고속도로(STA.6+978.5-STA.7+148.0)

## DIRECT SLIDING for GIVEN LAYOUT (for GEOGRID reinforcements)

Along reinforced and foundation soils interface: F<sub>s</sub>-static = 2.285 and F<sub>s</sub>-seismic = 1.532

| # | Geogrid Elevation [m] | Geogrid Length [m] | F <sub>s</sub> Static | F <sub>s</sub> Seismic | Geogrid Type # | Product name |
|---|-----------------------|--------------------|-----------------------|------------------------|----------------|--------------|
| 1 | 0.20                  | 4.80               | 1.860                 | 1.270                  | 3              | 100          |
| 2 | 0.80                  | 4.80               | 1.963                 | 1.362                  | 3              | 100          |
| 3 | 1.40                  | 4.80               | 2.681                 | 1.472                  | 3              | 100          |
| 4 | 2.20                  | 4.80               | 2.266                 | 1.608                  | 3              | 100          |
| 5 | 3.00                  | 4.80               | 2.496                 | 1.883                  | 3              | 100          |
| 6 | 3.80                  | 4.80               | 2.738                 | 2.169                  | 2              | 80           |
| 7 | 4.60                  | 4.80               | 3.013                 | 2.536                  | 1              | 60           |
| 8 | 5.40                  | 4.80               | 3.329                 | 3.066                  | 1              | 60           |
| 9 | 6.20                  | 4.80               | 3.619                 | 3.525                  | 1              | 60           |

## ECCENTRICITY for GIVEN LAYOUT

At interface with foundation: e/L static = 0.0811, e/L seismic = 0.1875, Overturning: F<sub>s</sub>-static = 3.61, F<sub>s</sub>-seismic = 2.15

| # | Geogrid Elevation [m] | Geogrid Length [m] | e/L Static | e/L Seismic | Geogrid Type # | Product name |
|---|-----------------------|--------------------|------------|-------------|----------------|--------------|
| 1 | 0.20                  | 4.80               | 0.0753     | 0.1753      | 3              | 100          |
| 2 | 0.80                  | 4.80               | 0.0583     | 0.1484      | 3              | 100          |
| 3 | 1.40                  | 4.80               | 0.0420     | 0.1080      | 3              | 100          |
| 4 | 2.20                  | 4.80               | 0.0213     | 0.0684      | 3              | 100          |
| 5 | 3.00                  | 4.80               | 0.0014     | 0.0328      | 3              | 100          |
| 6 | 3.80                  | 4.80               | -0.0190    | -0.0662     | 2              | 80           |
| 7 | 4.60                  | 4.80               | -0.0414    | -0.0902     | 1              | 60           |
| 8 | 5.40                  | 4.80               | -0.0662    | -0.0629     | 1              | 60           |
| 9 | 6.20                  | 4.80               | -0.1118    | -0.1114     | 1              | 60           |

상주-영진고속도로(STA.6+978.5-STA.7+148.0) Page 8 of 10  
 Copyright 1999-2011 ADAMA Engineering, Inc. License number MSW/6-30249

## 구조계산서 및 안전검토서

MSLW - Mechanically Stabilized Earth Walls 상주영 일대공구(STA.6+978.5~STA.7+160.0)  
 Project/Rev: Rev. 12/05/10/2014 Rev. 12/05/10/2014

**RESULTS for STRENGTH** Live Load included in calculating Tmax

| # | Geogrid Elevation [m] | Available [kN/m] | Tmax [kN/m] | Tmin [kN/m] | Specified minimum F <sub>o-avail</sub> static | Actual calculated F <sub>o-avail</sub> static | Specified minimum F <sub>o-avail</sub> seismic | Actual calculated F <sub>o-avail</sub> seismic | Product mm |
|---|-----------------------|------------------|-------------|-------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|
| 1 | 0.20                  | 47.3             | 25.83       | 12.86       | N/A                                           | 1.833                                         | N/A                                            | 1.419                                          | 100        |
| 2 | 0.80                  | 47.3             | 26.90       | 11.21       | N/A                                           | 1.644                                         | N/A                                            | 1.322                                          | 100        |
| 3 | 1.40                  | 47.3             | 30.57       | 10.36       | N/A                                           | 1.540                                         | N/A                                            | 1.278                                          | 100        |
| 4 | 2.20                  | 47.3             | 30.93       | 9.22        | N/A                                           | 1.331                                         | N/A                                            | 1.290                                          | 100        |
| 5 | 3.00                  | 47.3             | 26.67       | 8.68        | N/A                                           | 1.376                                         | N/A                                            | 1.493                                          | 100        |
| 6 | 3.80                  | 37.9             | 22.40       | 6.94        | N/A                                           | 1.691                                         | N/A                                            | 1.417                                          | 80         |
| 7 | 4.60                  | 28.4             | 16.13       | 5.09        | N/A                                           | 1.567                                         | N/A                                            | 1.380                                          | 60         |
| 8 | 5.40                  | 28.4             | 13.87       | 4.67        | N/A                                           | 2.049                                         | N/A                                            | 1.603                                          | 60         |
| 9 | 6.20                  | 28.4             | 10.30       | 3.33        | N/A                                           | 2.386                                         | N/A                                            | 2.236                                          | 60         |

**RESULTS for PULLOUT** Live Load included in calculating Tmax

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

| # | Geogrid Elevation [m] | Coverage Ratio | Tmax [kN/m] | Tmin [kN/m] | L <sub>e</sub> [m] | L <sub>a</sub> [m] | Avail. Static P <sub>o</sub> [kN/m] | Specified Static F <sub>s</sub> [kN/m] | Actual Static F <sub>s</sub> [kN/m] | Avail. Seismic P <sub>o</sub> [kN/m] | Specified Seismic F <sub>s</sub> [kN/m] | Actual Seismic F <sub>s</sub> [kN/m] |
|---|-----------------------|----------------|-------------|-------------|--------------------|--------------------|-------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------|
| 1 | 0.20                  | 1.000          | 25.83       | 12.86       | 4.09               | 0.11               | 138.0                               | N/A                                    | 20.824                              | 430.4                                | N/A                                     | 11.157                               |
| 2 | 0.80                  | 1.000          | 26.90       | 11.21       | 4.36               | 0.44               | 408.4                               | N/A                                    | 16.263                              | 334.7                                | N/A                                     | 9.565                                |
| 3 | 1.40                  | 1.000          | 30.57       | 10.36       | 4.03               | 0.77               | 402.4                               | N/A                                    | 13.179                              | 322.3                                | N/A                                     | 7.875                                |
| 4 | 2.20                  | 1.000          | 30.93       | 9.22        | 3.38               | 1.22               | 323.3                               | N/A                                    | 10.652                              | 298.7                                | N/A                                     | 6.442                                |
| 5 | 3.00                  | 1.000          | 26.67       | 8.68        | 3.14               | 1.66               | 252.5                               | N/A                                    | 9.469                               | 262.0                                | N/A                                     | 5.814                                |
| 6 | 3.80                  | 1.000          | 22.40       | 6.94        | 2.76               | 2.10               | 195.4                               | N/A                                    | 8.301                               | 182.3                                | N/A                                     | 5.191                                |
| 7 | 4.60                  | 1.000          | 16.13       | 5.09        | 2.26               | 2.54               | 136.9                               | N/A                                    | 7.548                               | 109.5                                | N/A                                     | 4.574                                |
| 8 | 5.40                  | 1.000          | 13.87       | 4.67        | 1.81               | 2.99               | 92.2                                | N/A                                    | 6.649                               | 73.7                                 | N/A                                     | 3.979                                |
| 9 | 6.20                  | 1.000          | 10.30       | 3.33        | 1.37               | 3.43               | 56.2                                | N/A                                    | 5.355                               | 45.8                                 | N/A                                     | 3.260                                |

Copyright 1998-2011 ADAMA Engineering, Inc. License number: MSLW-30240  
 Rev. 12/05/10/2014 STA.6+978.5~STA.7+160.0 Page 10 of 10

MSLW - Mechanically Stabilized Earth Walls 상주영 일대공구(STA.6+978.5~STA.7+160.0)  
 Project/Rev: Rev. 12/05/10/2014 Rev. 12/05/10/2014

**RESULTS for CONNECTION (static conditions)**

| # | Geogrid Elevation [m] | Corrosion Inhibitor | Reduction factor for corrosion (short-term strength) C <sub>br</sub> | Reduction factor for corrosion (long-term strength) C <sub>br</sub> | Available Geogrid strength, T <sub>avail</sub> [kN/m] | Factored corrosion strength | Factored Geogrid strength | Product |
|---|-----------------------|---------------------|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------|
| 1 | 0.20                  | 25.8                | 1.00                                                                 | 0.90                                                                | 81.0                                                  | 47.3                        | N/A                       | 3.17    |
| 2 | 0.80                  | 26.9                | 1.00                                                                 | 0.90                                                                | 81.0                                                  | 47.3                        | N/A                       | 2.84    |
| 3 | 1.40                  | 30.6                | 1.00                                                                 | 0.90                                                                | 81.8                                                  | 47.3                        | N/A                       | 2.68    |
| 4 | 2.20                  | 30.9                | 1.00                                                                 | 0.90                                                                | 81.8                                                  | 47.3                        | N/A                       | 2.65    |
| 5 | 3.00                  | 26.7                | 1.00                                                                 | 0.90                                                                | 81.8                                                  | 47.3                        | N/A                       | 3.07    |
| 6 | 3.80                  | 22.4                | 1.00                                                                 | 0.90                                                                | 63.5                                                  | 37.9                        | N/A                       | 2.92    |
| 7 | 4.60                  | 16.1                | 1.00                                                                 | 0.90                                                                | 49.1                                                  | 28.4                        | N/A                       | 2.71    |
| 8 | 5.40                  | 13.9                | 1.00                                                                 | 0.90                                                                | 49.1                                                  | 28.4                        | N/A                       | 3.54    |
| 9 | 6.20                  | 10.3                | 1.00                                                                 | 0.90                                                                | 49.1                                                  | 28.4                        | N/A                       | 4.68    |

**RESULTS for CONNECTION (seismic conditions)**

| # | Geogrid Elevation [m] | Corrosion Inhibitor | Reduction factor for corrosion (short-term strength) C <sub>br</sub> | Reduction factor for corrosion (long-term strength) C <sub>br</sub> | Available Geogrid strength, T <sub>avail</sub> [kN/m] | Factored corrosion strength | Factored Geogrid strength | Product |
|---|-----------------------|---------------------|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------|
| 1 | 0.20                  | 37.9                | 1.00                                                                 | 0.87                                                                | 61.4                                                  | 47.3                        | N/A                       | 1.67    |
| 2 | 0.80                  | 40.0                | 1.00                                                                 | 0.87                                                                | 61.4                                                  | 47.3                        | N/A                       | 1.56    |
| 3 | 1.40                  | 40.9                | 1.00                                                                 | 0.87                                                                | 61.4                                                  | 47.3                        | N/A                       | 1.54    |
| 4 | 2.20                  | 40.2                | 1.00                                                                 | 0.87                                                                | 61.4                                                  | 47.3                        | N/A                       | 1.56    |
| 5 | 3.00                  | 34.7                | 1.00                                                                 | 0.87                                                                | 61.4                                                  | 47.3                        | N/A                       | 1.81    |
| 6 | 3.80                  | 29.3                | 1.00                                                                 | 0.87                                                                | 49.1                                                  | 37.9                        | N/A                       | 1.71    |
| 7 | 4.60                  | 23.9                | 1.00                                                                 | 0.87                                                                | 36.8                                                  | 28.4                        | N/A                       | 1.58    |
| 8 | 5.40                  | 18.5                | 1.00                                                                 | 0.87                                                                | 36.8                                                  | 28.4                        | N/A                       | 2.04    |
| 9 | 6.20                  | 14.0                | 1.00                                                                 | 0.87                                                                | 36.8                                                  | 28.4                        | N/A                       | 2.69    |

Copyright 1998-2011 ADAMA Engineering, Inc. License number: MSLW-30240  
 Rev. 12/05/10/2014 STA.6+978.5~STA.7+160.0 Page 10 of 10



## 지표지질조사

## 제 4 장 조 사 결 과

#### 4.1 지표지질 조사

#### 4.1.1 지형 및 지질특성

## 가. 직원 개요

- \*이 조항의 지점은 백악기 경성층군의 중·하부층인 진주층 상부로부터 최상부의 자연층까지 분포하고 있으며 경성층군 상부에 해당하는 신라아층군에는 분포하지 않으며 현재에 있을
- \*이 층을 팔공산화강암을 비롯해서 산성 또는 중성 화강암 및 광화암 등에 광입하고 있음

#### 4. 지형특성

꽃피고매미가 왕궁산(해발 1190m)을 최고봉으로 둘러싸고 긴 산맥을 이루고, 침엽수림의 모향산(해발 1124m)에서 서쪽으로 산맥을 이루어 왕각산(해발 750m)에 이르러 북서로 배봉과 북두산(해발 879m), 북녀봉(해발 564m)으로 뻗어내는 산맥과 남서로 왕가산(해발 755m)-왕산(해발 828m)-월암산(해발 556m)으로 이어지는 산줄기를 이룬다.

동부는 노고산·화산, 북서로 조릿산(해발 537m), 태봉산 (해발 489m) 능선, 파장산(해발 432m), 물부리산(해발 354m), 건지봉(해발 471m) 등이 위치함

서부는 팔공산에서 분리된 시루봉(해발 714m)과 북서로 발달한 긴 봉인, 북서산(해발 352m), 남쪽으로 길게 뻗은 물두리 산봉, 북부의 장차산봉에서 남동-남-북서로 발달하는 삼선(해발 682m) 봉과 삼정산(해발 448m) 북동부에서 남남서로 발달하여 북부산(해발 509m)으로 연결되는 긴 봉선과 낮은 구릉들로 이루어짐

또한 전 세계 산동지역에 펼쳐지는 고층철도와 안전, 신냉방과 홍조등의 각자 집중하여, 공조강조로  
 집중되어 남동쪽과, 북쪽은 북동쪽이 흐르는 위쪽에 창고에 집중하고, 열선식 북서부 열선식-우전  
 선 계층에서 북쪽 쪽에 북쪽은 북쪽은 사방에서 남쪽에 창고에서 북동쪽에서 북동쪽은 우전하고,  
 권위를 통하여서 서쪽에서 산동의 위쪽에 집중되어, 위쪽은 사방에서 북동쪽에서 남동쪽과 북동  
 양에서 북동쪽으로 우전함

**다. 본부업무 특성**

| 구분           | 지형특성                                                                        | 지정도                                                                               |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 등용층<br>(전후층) | ·역암 또는 역암시암을 거지로 하는 암석적 세립도 구성<br>·대체로 N40°의 주향과 10°~15°경의 경사를 이룸           |  |
| 일각층<br>(복곡층) | ·역암, 역암시암, 사암, 일트르콘, 미지암, 역암 및 세립도 구성<br>·대체로 N40°~15°의 주향과 10°~15°경 경사를 이룸 |                                                                                   |
| 산성 모출암       | ·모출 산성암맥이며, 현상암질 암석적 질부 분포                                                  |                                                                                   |
| 일각           | ·지향적으로 지가대를 형성 해탈되어 온 충적층에 의해 지워져있으며 일부는 낮은 구릉의 형태를 보임                      |                                                                                   |

39

성주~영천 고속도로 민간투자사업 6공구 실시계획

## 라. 서점 계통도

| 제출시제 | 출 명                      | 특 성                               | 비 고              |
|------|--------------------------|-----------------------------------|------------------|
| 제47기 | 중력속(IGu)                 | ·확진 및 선속 최적화                      |                  |
|      | 신생열역학(IGa)<br>신생열역학(IGa) | ·제상 및 치열                          | ·전 구간에서 가변열 발생   |
|      |                          | --- 권별 ---                        |                  |
|      | 탄성탄성(IGa)                | ·주요 열역학으로 구성                      | ·보통하지 않음         |
|      |                          | --- 권별 및 부속 ---                   |                  |
|      | 비열속(IGa)                 | ·사실, 실제 비열 및 열역, 직접<br>·주요 사설에 대해 | ·4종류 중열 및 5종류 중열 |
| 제48기 | 신생열속(IGa)                | ·역설사설, 사설, 제열 및 고로                | ·5종류 중 열역        |
|      |                          | ·하수열역에서 역설, 중열, 중열                |                  |
| 제49기 |                          | --- 권별 ---                        |                  |
|      | 특강장설 전역(IGa)             | ·제상 및 주열역으로 열설                    | ·10종류 열역 열역 열역   |

#### 4.1.2 영상정보를 활용한 선형 구조 분석

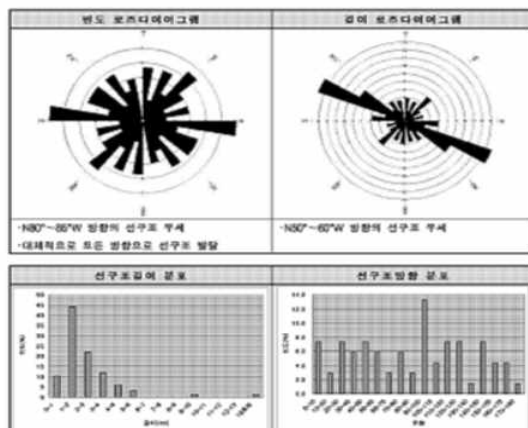
## 가. 성공특성영향 분석

- 목적
  - 자연지역의 물리학적 지질, 육상 기후 및 생물구조 발달 상태 파악
  - 지질 및 지질구성(연료, 철, 암석 등)의 선구조 파악
  - 지질구조에 따른 지질분포와 천연 자원 등에 의한 정책적인 선구조 해석
- 범위 및 방법
  - 30cm 해상도의 Landsat-5 TM 위성영상과 이용하여 분석함
  - 선구조 분포에 관한 지질, 지층, 기후, 연료분포 분석 등을 통해 광역 선구조 해석에 이용
  - 위성자료, 설문도 분석을 통해 서해 및 동해안권 분석 실시
- 위성영상과

| 신형공강알루미늄분체                                                                         | 공강알루미늄                                                                              | 원형연상 분체                                                                             |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |
| ·고우산으로 Lapiscom 도유를 적용<br>·반응성 산구조 반영<br>·농점자의 수로 등 저지대 반응                         | ·열상 내의 지형 또는 산구조의<br>·발형상에 관계없이 지형 지을여<br>·매지름 감소                                   | ·50%의 산, 산 구조로 파악<br>·부세한 발형한 500°~900°W로<br>·나타냄                                   |

1.40

## 제 4 장 조 사 결 과



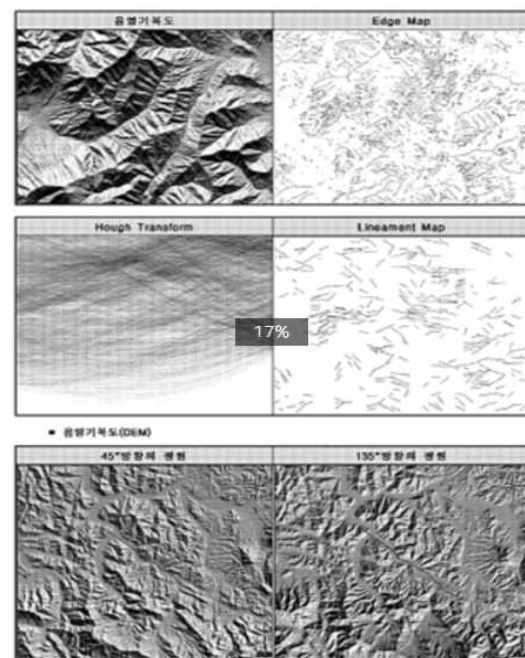
#### 4. 음영거목도(ICM)를 이용한 선구조 분석

- **특**
  - 2D면적에 대한 정확한 선형구조 분석
  - 수치지오투에 의한 윤곽정보도 작성으로 선구조와 입방량 파악 용이
  - 선구조 정보 및 면적분석 등을 통한 선구조도 분포특성 파악
- **분석 방법 및 과정**
  - 수치지오투부터 작성된 DEM(Digital Elevation Model) 활용가능도 이용, 선구조 추출
  - 선구조도 정보 및 면적에 대한 기술적 분석을 통한 선구조도 분포특성 파악 및 지질구조도 연관성 파악



41

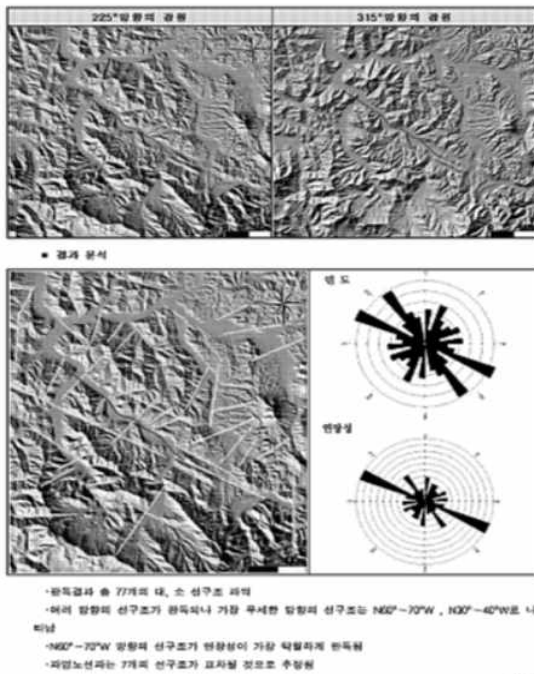
상주-영천 고속도로 민간투자사업 6공구 실시설계



1.42

## 지표지질조사

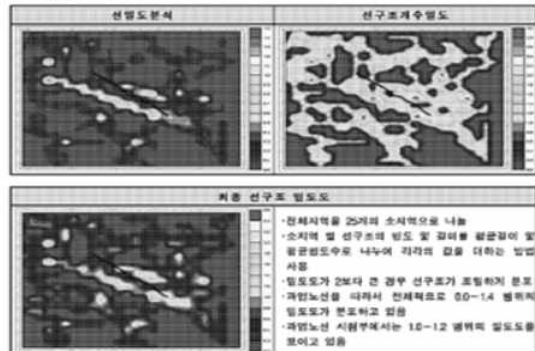
## 제 4 장 조 사 권 과



43

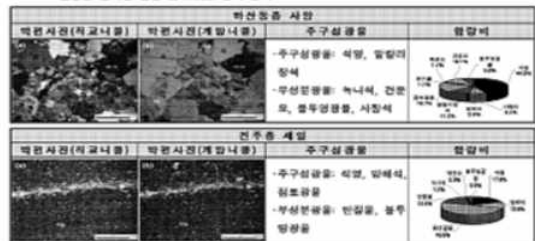
상주~영천 고속도로 민간투자사업 6공구 실시계획

## 다. 선구조 행동분석



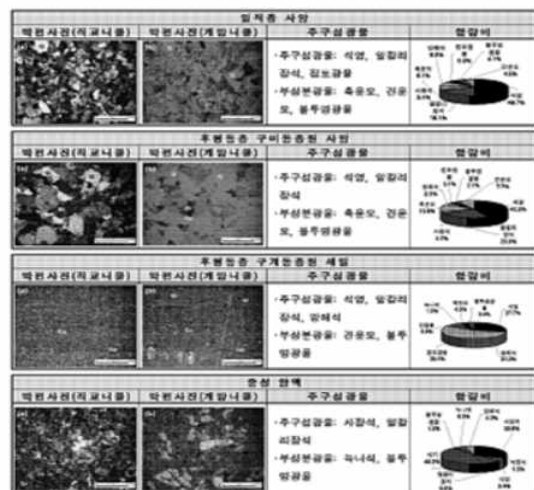
#### 4.1.3 과업구간 형식 분석

- **양종별 편이성 관찰 및 Model 분석 결과**



144

## 제 4 장 조 사 결 과

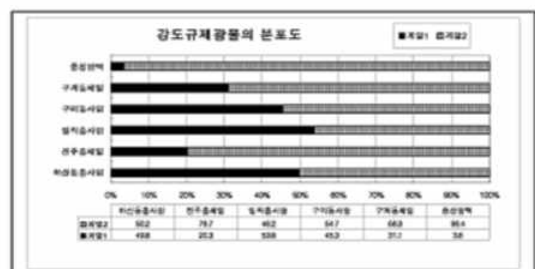


### ● 결과 분석

[illegible]

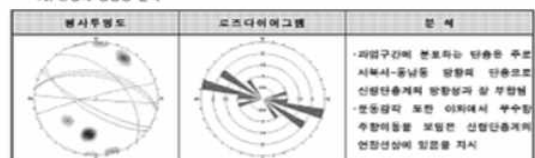
45

성주~영천 고속도로 민간투자사업 6공구 실시계획



#### 4.1.4 과염구간 지질구조 분석

가. 전출의 영향성 분석



나. 찌꺼임 내 손리우로 묻서

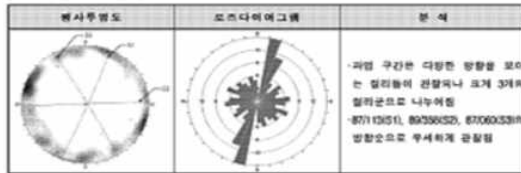


146

## 지표지질조사

제 4 장 조 사 결 과

## 다. 용벽구조 특성 분석

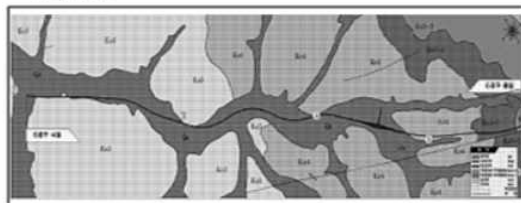


## 라. 암맥 방향성 분석



## 4.15 교암구간 불연속면 특성 분석

## 가. 조사위치도

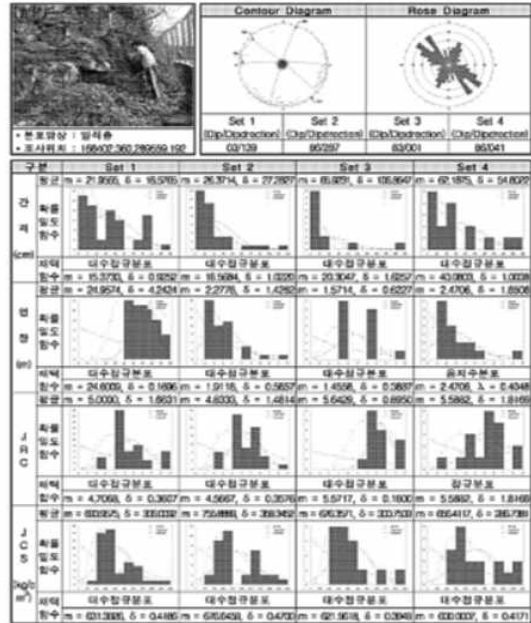


47

상주-영천 고속도로 민간투자사업 6공구 실시설계

## 나. 조사결과

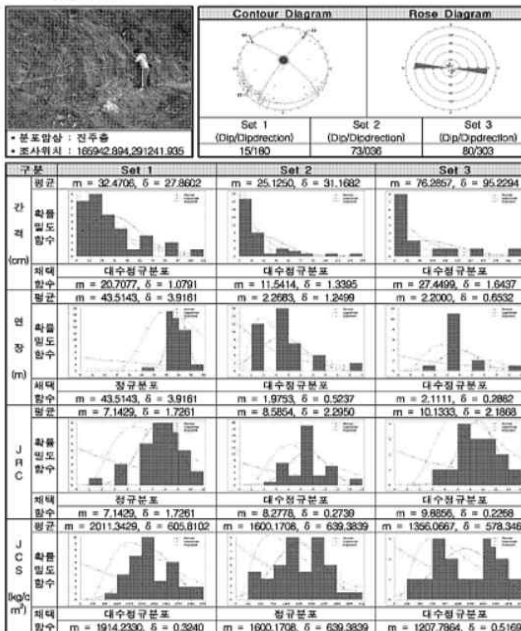
## ■ Scanline-106



48

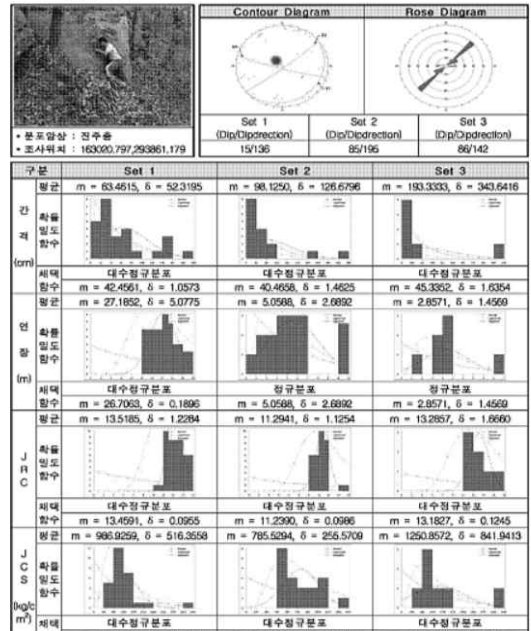
제 4 장 조 사 결 과

## ■ Scanline-107



49

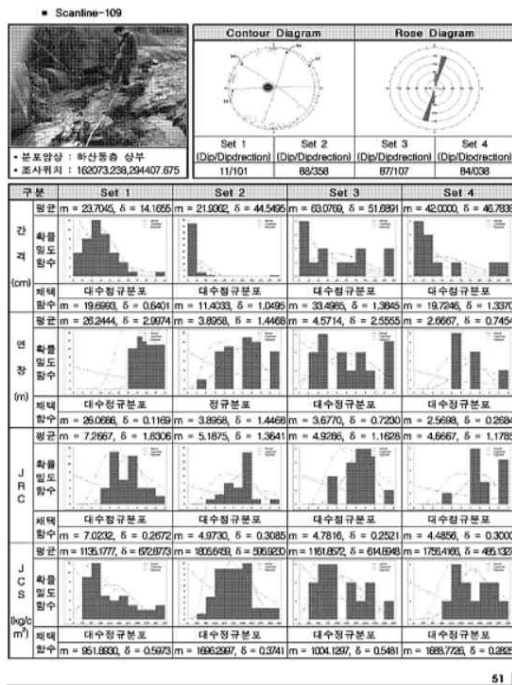
## ■ Scanline-108



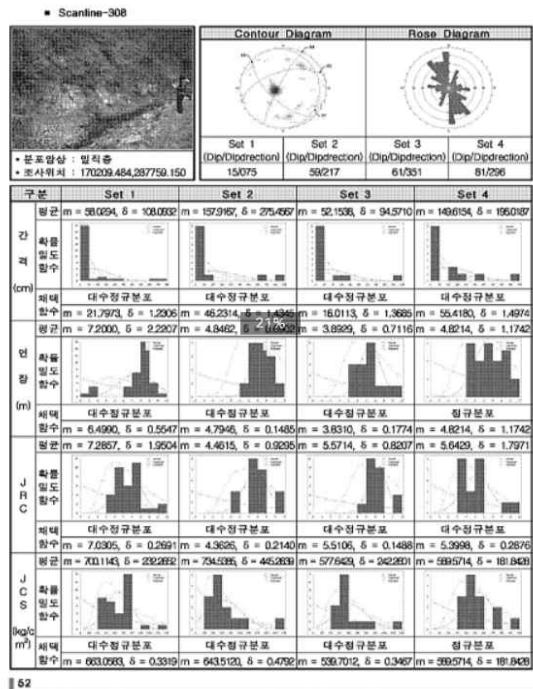
50

## 지표지질조사

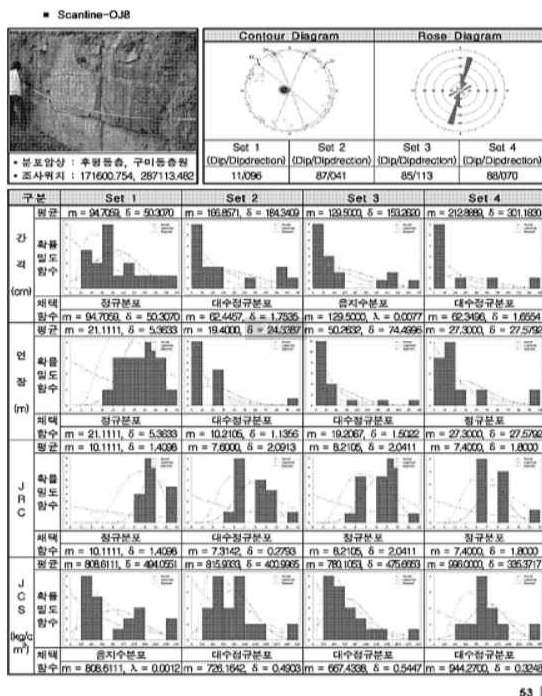
제 4 장 조 사 결 과



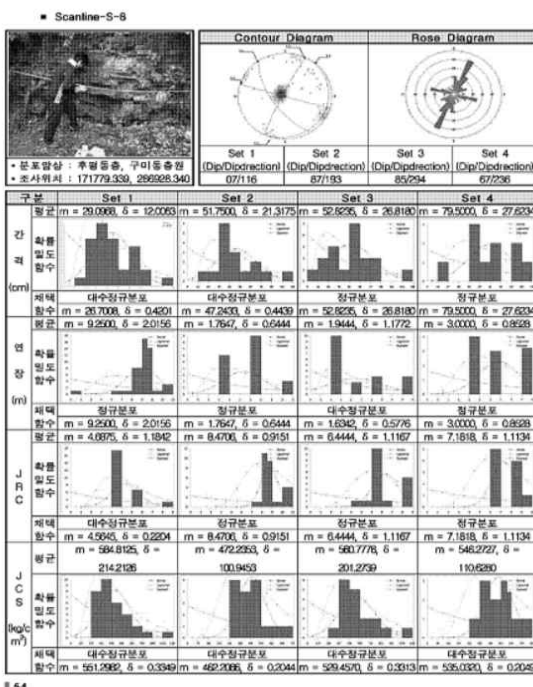
상주-영천 고속도로 민간투자사업 6공구 실시설계



제 4 장 조 사 결 과



상주-영천 고속도로 민간투자사업 6공구 실시설계



## 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                                     |
|------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 절리 특성                        | 3/139<br>k=352.14                         | 86/287<br>k=32.03                         | 83/301<br>k=69.79                         | 86/041<br>k=47.99                         |
| 간 격<br>(cm)                  | 대수상규분포<br>m = 15.3733, $\delta = 0.9252$  | 대수상규분포<br>m = 16.9684, $\delta = 1.0220$  | 대수상규분포<br>m = 20.3047, $\delta = 1.6257$  | 대수상규분포<br>m = 40.0903, $\delta = 1.0038$  |
| 면 장<br>(m)                   | 대수상규분포<br>m = 24.6009, $\delta = 0.1696$  | 대수상규분포<br>m = 1.9118, $\delta = 0.5957$   | 대수상규분포<br>m = 1.4598, $\delta = 0.3987$   | 음지수분포<br>m = 2.4706, $\lambda = 0.4048$   |
| JRC                          | 대수상규분포<br>m = 4.7068, $\delta = 0.3607$   | 대수상규분포<br>m = 4.5667, $\delta = 0.3576$   | 대수상규분포<br>m = 5.5717, $\delta = 0.1000$   | 대수상규분포<br>m = 5.5882, $\delta = 1.8169$   |
| JCS<br>(kg/cm <sup>2</sup> ) | 대수상규분포<br>m = 631.3326, $\delta = 0.4188$ | 대수상규분포<br>m = 676.6459, $\delta = 0.4700$ | 대수상규분포<br>m = 621.9618, $\delta = 0.3949$ | 대수상규분포<br>m = 600.0037, $\delta = 0.4171$ |

## ■ Scanline-107의 불연속면 종합

| 구 분                          | Set 1                                      | Set 2                                     | Set 3                                      | Set 4 |
|------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------|-------|
| 절리 특성                        | 15/180<br>k=1899.89                        | 73/036<br>k=28.97                         | 80/303<br>k=68.94                          | -     |
| 간 격<br>(cm)                  | 대수상규분포<br>m = 20.7077, $\delta = 1.0791$   | 대수상규분포<br>m = 11.5414, $\delta = 1.3395$  | 대수상규분포<br>m = 27.4499, $\delta = 1.6437$   | -     |
| 면 장<br>(m)                   | 정규분포<br>m = 43.5143, $\delta = 3.9161$     | 대수상규분포<br>m = 1.9753, $\delta = 0.5207$   | 대수상규분포<br>m = 2.1111, $\delta = 0.2882$    | -     |
| JRC                          | 정규분포<br>m = 7.1429, $\delta = 1.7281$      | 대수상규분포<br>m = 8.2778, $\delta = 0.2739$   | 대수상규분포<br>m = 9.8856, $\delta = 0.2268$    | -     |
| JCS<br>(kg/cm <sup>2</sup> ) | 대수상규분포<br>m = 1914.2033, $\delta = 0.3340$ | 정규분포<br>m = 180.1708, $\delta = 636.9839$ | 대수상규분포<br>m = 1207.7864, $\delta = 0.5169$ | -     |

## ■ Scanline-108의 불연속면 종합

| 구 분                          | Set 1                                     | Set 2                                     | Set 3                                      | Set 4 |
|------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------|-------|
| 절리 특성                        | 15/136<br>k=474.86                        | 85/195<br>k=51.81                         | 86/142<br>k=45.03                          | -     |
| 간 격<br>(cm)                  | 대수상규분포<br>m = 42.4561, $\delta = 1.0579$  | 대수상규분포<br>m = 40.4658, $\delta = 1.4525$  | 대수상규분포<br>m = 45.3352, $\delta = 1.6354$   | -     |
| 면 장<br>(m)                   | 대수상규분포<br>m = 26.7063, $\delta = 0.1896$  | 정규분포<br>m = 5.0588, $\delta = 2.6892$     | 정규분포<br>m = 2.8571, $\delta = 1.4569$      | -     |
| JRC                          | 대수상규분포<br>m = 13.4591, $\delta = 0.0935$  | 대수상규분포<br>m = 11.2990, $\delta = 0.0966$  | 대수상규분포<br>m = 13.1827, $\delta = 0.1245$   | -     |
| JCS<br>(kg/cm <sup>2</sup> ) | 대수상규분포<br>m = 886.7432, $\delta = 0.4148$ | 대수상규분포<br>m = 746.9651, $\delta = 0.3135$ | 대수상규분포<br>m = 1046.2533, $\delta = 0.5612$ | -     |

55

## 상주-영천 고속도로 민간투자사업 6공구 실시설계

## ■ Scanline-109의 불연속면 종합

| 구 분                          | Set 1                                     | Set 2                                      | Set 3                                      | Set 4                                      |
|------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 절리 특성                        | 11/101<br>k=1456.96                       | 88/358<br>k=62.37                          | 87/107<br>k=71.71                          | 84/038<br>k=94.66                          |
| 간 격<br>(cm)                  | 대수상규분포<br>m = 19.6993, $\delta = 0.6401$  | 대수상규분포<br>m = 11.4033, $\delta = 1.0495$   | 대수상규분포<br>m = 33.4965, $\delta = 1.3845$   | 대수상규분포<br>m = 19.7246, $\delta = 1.3370$   |
| 면 장<br>(m)                   | 대수상규분포<br>m = 26.0686, $\delta = 0.1169$  | 정규분포<br>m = 3.8958, $\delta = 1.4468$      | 대수상규분포<br>m = 3.6770, $\delta = 0.7230$    | 대수상규분포<br>m = 2.5698, $\delta = 0.2684$    |
| JRC                          | 대수상규분포<br>m = 7.0232, $\delta = 0.2672$   | 대수상규분포<br>m = 4.9730, $\delta = 0.3085$    | 대수상규분포<br>m = 4.7816, $\delta = 0.2521$    | 대수상규분포<br>m = 4.4856, $\delta = 0.3000$    |
| JCS<br>(kg/cm <sup>2</sup> ) | 대수상규분포<br>m = 951.8030, $\delta = 0.5979$ | 대수상규분포<br>m = 1656.2007, $\delta = 0.3741$ | 대수상규분포<br>m = 1004.1397, $\delta = 0.5481$ | 대수상규분포<br>m = 1693.7726, $\delta = 0.3325$ |

## ■ Scanline-308의 불연속면 종합

| 구 분                          | Set 1                                     | Set 2                                     | Set 3                                     | Set 4                                     |
|------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 절리 특성                        | 15/075<br>k=70.12                         | 59/217<br>k=51.12                         | 61/051<br>k=40.97                         | 81/056<br>k=78.63                         |
| 간 격<br>(cm)                  | 대수상규분포<br>m = 21.7973, $\delta = 1.2306$  | 대수상규분포<br>m = 46.2314, $\delta = 1.4345$  | 대수상규분포<br>m = 16.0113, $\delta = 1.3685$  | 대수상규분포<br>m = 56.4180, $\delta = 1.4974$  |
| 면 장<br>(m)                   | 대수상규분포<br>m = 6.4800, $\delta = 0.9547$   | 대수상규분포<br>m = 4.7948, $\delta = 0.1485$   | 대수상규분포<br>m = 3.8318, $\delta = 0.1774$   | 정규분포<br>m = 4.8214, $\delta = 1.1742$     |
| JRC                          | 대수상규분포<br>m = 7.0035, $\delta = 0.2891$   | 대수상규분포<br>m = 4.3528, $\delta = 0.2140$   | 대수상규분포<br>m = 5.5106, $\delta = 0.1486$   | 대수상규분포<br>m = 5.3368, $\delta = 0.2876$   |
| JCS<br>(kg/cm <sup>2</sup> ) | 대수상규분포<br>m = 663.0983, $\delta = 0.3319$ | 대수상규분포<br>m = 643.5120, $\delta = 0.4792$ | 대수상규분포<br>m = 538.7012, $\delta = 0.3467$ | 정규분포<br>m = 595.5714, $\delta = 181.8438$ |

## ■ Scanline-OJ8의 불연속면 종합

| 구 분                          | Set 1                                     | Set 2                                     | Set 3                                      | Set 4                                     |
|------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 절리 특성                        | 11/096<br>k=582.35                        | 87/041<br>k=149.18                        | 85/113<br>k=50.29                          | 89/070<br>k=84.71                         |
| 간 격<br>(cm)                  | 정규분포<br>m = 94.7089, $\delta = 50.3070$   | 대수상규분포<br>m = 82.4457, $\delta = 1.7535$  | 대수상규분포<br>m = 129.5000, $\lambda = 0.0077$ | 대수상규분포<br>m = 82.3466, $\delta = 1.8664$  |
| 면 장<br>(m)                   | 정규분포<br>m = 21.1111, $\delta = 5.3693$    | 대수상규분포<br>m = 10.2105, $\delta = 1.1356$  | 대수상규분포<br>m = 19.2067, $\delta = 1.5022$   | 정규분포<br>m = 27.3000, $\delta = 27.5792$   |
| JRC                          | 정규분포<br>m = 10.1111, $\delta = 1.4088$    | 대수상규분포<br>m = 7.3142, $\delta = 0.2753$   | 정규분포<br>m = 8.2105, $\delta = 2.0411$      | 정규분포<br>m = 7.4000, $\delta = 1.9000$     |
| JCS<br>(kg/cm <sup>2</sup> ) | 음지수분포<br>m = 808.6111, $\lambda = 0.0012$ | 대수상규분포<br>m = 726.1542, $\delta = 0.4803$ | 대수상규분포<br>m = 667.4388, $\delta = 0.5447$  | 대수상규분포<br>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                                     |
|------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 절리 특성                        | 07/116<br>k=64.39                         | 87/193<br>k=68.80                         | 85/294<br>k=70.65                         | 67/236<br>k=35.47                         |
| 간 격<br>(cm)                  | 대수상규분포<br>m = 26.7008, $\delta = 0.4201$  | 대수상규분포<br>m = 47.2433, $\delta = 0.4439$  | 정규분포<br>m = 52.8235, $\delta = 26.8180$   | 정규분포<br>m = 79.5300, $\delta = 27.6234$   |
| 면 장<br>(m)                   | 정규분포<br>m = 9.2800, $\delta = 2.0156$     | 정규분포<br>m = 1.7647, $\delta = 0.6444$     | 대수상규분포<br>m = 1.6342, $\delta = 0.5776$   | 정규분포<br>m = 3.0000, $\delta = 0.8628$     |
| JRC                          | 대수상규분포<br>m = 4.5645, $\delta = 0.2204$   | 정규분포<br>m = 8.4705, $\delta = 0.9151$     | 정규분포<br>m = 6.4444, $\delta = 1.1167$     | 정규분포<br>m = 7.1818, $\delta = 1.1134$     |
| JCS<br>(kg/cm <sup>2</sup> ) | 대수상규분포<br>m = 551.2382, $\delta = 0.3940$ | 대수상규분포<br>m = 482.2086, $\delta = 0.2044$ | 대수상규분포<br>m = 520.4570, $\delta = 0.3313$ | 대수상규분포<br>m = 526.0280, $\delta = 0.2049$ |

57



## 75.2.2 시설물 점검이력

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

【표 75.2】 점검이력사항

| 번호 | 기 간                       | 점검진단<br>기관명    | 책임<br>기술자 | 점검종류       | 점검 결과                                                                                                                                                                    | 안전<br>등급 |
|----|---------------------------|----------------|-----------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 1  | 2017.11.13<br>~2017.12.28 | (주)명성엔<br>지니어링 | 인승철       | 정기안전<br>점검 | 블록식용벽9에 대한 점검결과, 주요<br>손상으로는 블록 전면부 균열이<br>국부적으로 발생한 것으로 조사되었다.<br>기 발생한 손상부는 내구성 확보 차원의<br>보수가 필요하다.                                                                    | 양호       |
| 2  | 2018.05.28<br>~2018.06.29 | (주)명성엔<br>지니어링 | 인승철       | 정기안전<br>점검 | 블록식용벽9에 대한 점검결과, 주요<br>손상으로는 블록 전면부 균열, 이격이<br>국부적으로 발생한 것으로 조사되었다.<br>기 발생한 손상부는 내구성 확보 차원의<br>보수가 필요하다.                                                                | 양호       |
| 3  | 2018.10.23<br>~2018.12.14 | (주)명성엔<br>지니어링 | 인승철       | 정기안전<br>점검 | 블록식용벽9에 대한 점검결과, 블록<br>전면부 균열 및 파손, 이격이 국부적으로<br>발생한 것으로 조사되었다. 기 발생한<br>손상부는 내구성 확보 차원의 보수가<br>필요할 것으로 판단된다.                                                            | 양호       |
| 4  | 2019.03.18<br>~2019.05.28 | (주)명성엔<br>지니어링 | 인승철       | 정기안전<br>점검 | 블록식용벽9에 대한 외관조사 결과, 블록<br>전면부 균열 및 파손, 이격이 국부적으로<br>발생한 것으로 조사되었다. 기 발생한<br>손상부는 내구성 확보 차원의 보수가<br>필요할 것으로 판단된다.                                                         | 양호       |
| 5  | 2019.09.16<br>~2019.12.27 | (주)명성엔<br>지니어링 | 장진원       | 정밀안전<br>점검 | 본용벽에대한정밀안전점검결과,문제점이<br>없는최상의상태인"A"등급의우수한상태로<br>평가되었다.<br>블록식벽09의전면부,배수시설,상부성토부,<br>기초부에는구조적결함없는양호한상태로<br>조사되었고,사용성에문제는없는상태로주<br>기적인점검을통한신규손상의발생확인등에<br>대한유지관리가필요하다고판단된다. | A등급      |
| 6  | 2020.05.12<br>~2020.06.30 | (주)명성엔<br>지니어링 | 인승철       | 정기안전<br>점검 | 블록식용벽9에 대한 외관조사 결과, 블록<br>전면부 유간불량이 국부적으로 발생한<br>것으로 조사되었다. 기 발생한 손상부의<br>경우 용벽의 안전성에 영향을 미칠만한<br>손상은 아니므로 주의관찰 후 손상의<br>진전시 적절한 조치를 취하는 것이<br>바람직 할 것으로 판단된다.           | 양호       |

| 번호 | 기 간                       | 점검진단<br>기관명    | 책임<br>기술자 | 점검종류       | 점검 결과                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 안전<br>등급 |
|----|---------------------------|----------------|-----------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 7  | 2020.08.31<br>~2020.12.31 | (주)명성엔<br>지니어링 | 인승철       | 2중성능<br>평가 | <p>? 안전성능평가는외관상관찰되는시설물의<br/>결함을중심으로조사·평가하였으며,현장조<br/>사및분석결과중대결함은관찰되지않았고,<br/>사용성에문제는없는상태로주기적인점검을<br/>통한신규손상의발생확인등에대한유지관리<br/>가필요하다고판단됨.</p> <p>? 내구성능평가는시간에따라변화하는안전<br/>성능저하에영향을미치는요소에대한평가로<br/>서본콘크리트용벽의열화진전평가및열화환<br/>경평가를종합하여분석한결과,평가결과“A”<br/>로평가됨.</p> <p>? 종합평가결과,외관상결함,손상등의요인<br/>에대한문제점이없고내구성능저하가능성이<br/>낮으며외부환경조건변화등을수용할수있는<br/>성능수준인A(우수)등급으로평가됨.</p> <p>? 본보강토용벽의성능목표등급은세부지침<br/>에의거하여용벽의일반적인성능목표인“B”<br/>등급으로성능목표를설정하였으며,현재성<br/>능은목표성능을상회하여매우만족하는“A”<br/>등급상태로주기적인점검및관리를통한평가<br/>저해요소에대한관리가이루어진다면시설물<br/>의안전및내구성에는문제가없을것으로판단<br/>됨.</p> | A등급      |
| 8  | 2020.08.31<br>~2020.12.31 | (주)명성엔<br>지니어링 | 인승철       | 정기안전<br>점검 | 블록식용벽9에 대한 외관조사 결과, 블록 전면부 유간불량이 국부적으로 발생한 것으로 조사되었다. 기 발생한 손상부의 경우 용벽의 안전성에 영향을 미칠만한 손상은 아니므로 주의관찰 후 손상의 진전시 적절한 조치를 취하는 것이 바람직 할 것으로 판단된다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 양호       |
| 9  | 2021.03.08<br>~2021.06.07 | (주)명성엔<br>지니어링 | 장진원       | 정기안전<br>점검 | 블록식용벽9에 대한 외관조사 결과, 블록 전면부 밀림이 국부적으로 발생한 것으로 조사되었다. 기 발생한 손상부의 경우 용벽의 안전성에 영향을 미칠만한 손상은 아니므로 주의관찰 후 손상의 진전시 적절한 조치를 취하는 것이 바람직 할 것으로 판단된다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 양호       |
| 10 | 2021.08.25<br>~2021.12.10 | (주)명성엔<br>지니어링 | 장진원       | 정밀안전<br>점검 | <p>-전면부블록밀림</p> <p>-기초부상태양호</p> <p>-주변영향인자상태양호</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | A등급      |

| 번호 | 기 간                       | 점검진단<br>기관명    | 책임<br>기술자 | 점검종류       | 점검 결과                                               | 안전<br>등급 |
|----|---------------------------|----------------|-----------|------------|-----------------------------------------------------|----------|
| 11 | 2022.05.16<br>~2022.06.24 | (주)명성엔<br>지니어링 | 정지운       | 정기안전<br>점검 | - 블럭 전면부 밀림                                         | 양호       |
| 12 | 2022.09.19<br>~2022.11.30 | (주)명성엔<br>지니어링 | 이상훈       | 정기안전<br>점검 | - 블럭 전면부 밀림                                         | 양호       |
| 13 | 2023.04.03<br>~2023.06.16 | (주)명성엔<br>지니어링 | 정지운       | 정기안전<br>점검 | - 블럭 전면부 밀림                                         | 양호       |
| 14 | 2023.07.03<br>~2023.12.08 | (주)명성엔<br>지니어링 | 이상훈       | 정밀안전<br>점검 | -전면부블럭밀림등<br>-기초부상태양호<br>-주변영향인자상태양호                | A등급      |
| 15 | 2024.06.10<br>~2024.06.28 | (주)명성엔<br>지니어링 | 정지운       | 정기안전<br>점검 | - 블럭 전면부 밀림                                         | 양호       |
| 16 | 2024.09.23<br>~2024.12.03 | (주)명성엔<br>지니어링 | 정지운       | 정기안전<br>점검 | - 블럭 전면부 밀림                                         | 양호       |
| 17 | 2025.03.24<br>~2025.06.18 | (주)명성엔<br>지니어링 | 정지운       | 정기안전<br>점검 | -용벽블럭전면부밀림,균열등<br>-기초지반상태양호<br>-배수시설상태양호<br>-사면상태양호 | 양호       |

## 75.2.3 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         | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 전면부 블록 밀림 등</li> <li>■ 기초부 상태양호</li> <li>■ 주변영향인자 상태양호</li> </ul>                                                                                                                                               |    |
| 비파괴조사          | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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.</li> </ul> |    |
| 안전성평가<br>(진단시) | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 해당없음</li> </ul>                                                                                                                                                                                                 |    |
| 상태평가           | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 손상결함도 지수 0.00으로 A등급</li> </ul>                                                                                                                                                                                  |    |
| 보수보강<br>(진단시)  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 해당없음</li> </ul>                                                                                                                                                                                                 |    |

| 구분   | 정밀안전점검 결과                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 비고 |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 종합의견 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 블럭식 용벽 09의 전면부에는 기 손상인 블럭 밀림이 조사되었으며, 시설물에 영향을 미치는 중대한 손상은 아닌 것으로 보이나 주기적인 점검을 통한 강우시 성토부 토사유실 등의 2차 손상의 발생여부를 확인하는 유지관리가 필요하다.</li> <li>■ 주변영향인자(사면부, 배수시설)에서는 손상이 없는 양호한 상태로 조사되었으나, 상부 배수로 설치부에 과도한 식생이 산재하여, 추후 원활한 점검을 위한 정비 등의 조치가 필요하다.</li> <li>■ 지반, 기초부의 경우 침하, 활동, 전도 등 구조적인 손상결함 및 세굴이 없는 양호한 상태로 조사되었으며, 주기적인 점검을 통하여 지반, 기초부의 손상발생 여부 확인 등의 유지관리가 필요할 것으로 사료된다.</li> <li>■ 금회 조사 시기에는 사용성에 문제는 없는 상태로 판단되나 주기적인 점검을 통한 손상의 증가 및 확대 등에 대해 확인, 조치를 실시하는 유지관리가 필요할 것으로 판단된다.</li> <li>■ 공중이 이용하는 부위중 도로포장은 본문의 지반, 기초부, 주변영향인자에 기입된 내용으로 대체하였으며, 도로부 신축이음부, 추락방지시설, 환기구 등의 덮개는 미설치된 상태이다.</li> <li>■ 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.</li> <li>■ 강도시험결과, 설계기준강도를 상회하는 양호한 상태로 확인되었다.</li> <li>■ 대상 용벽은 평가기준에 따른 결함지수는 0.00, 상태평가결과는 "A"로 산정되었다.</li> <li>■ 종합평가 결과, 대상시설물의 안전등급은 "A등급 : 문제점이 없는 최상의 상태"으로 지정하였다</li> <li>■ 대상 시설물은 금회 점검결과, 정밀안전진단 및 사용제한이 필요치 않다.</li> <li>■ 전면부에서 금회 조사된 S1의 블럭 밀림 손상은 용벽 최상단 마감부에 발생한 손상으로 시공미흡(마감미흡)에 의한 손상으로 판단된다. 시설물의 사용성에 영향을 주는 구조적인 손상은 아니나 강우시 상부 성토부 토사유실을 방지하지 못하고 탈락의 가능성을 배제하지 못하므로 정비 등의 보수를 실시하는 것이 필요하다.</li> </ul> |    |



## 75.2.4 2종 성능평가 실시결과(2020년 12월, (주)명성엔지니어링)

## 가. 안전성능평가 결과

| 안전성능 평가 결과 산정표 |                                                   |       |     |
|----------------|---------------------------------------------------|-------|-----|
| 시설물명           | 블럭식 용벽 09                                         |       |     |
| 평가 구분          | 결합지수                                              | 평가 결과 | 비 고 |
| 상태안전성능         | 0.00                                              | A     | -   |
| 구조안전성능         | 0.14                                              | A     | -   |
| 안전성능 결과        | ○상태안전성능과 구조안전성능 등급 중 최소등급 선택.<br>○안전성능평가 결과 : A등급 |       |     |

## 나. 내구성능평가 결과

| 평가항목           |                 | 등급 | 등급 점수 | 비고   |
|----------------|-----------------|----|-------|------|
| 열화<br>진전<br>평가 | 탄산화 깊이          | -  | -     | -    |
|                | 피복(표면부) 콘크리트 품질 | A  | 0.08  | -    |
|                | 염화물 침투량 평가      | -  | -     | -    |
| 열화<br>환경<br>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             | 블럭식 용벽 09                                                                                                                                   |       | 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)<br>$= \sum(\text{성능평가지수}(pn) \times \text{성능간 가중치}(Wn))$ $= (0.140 \times 0.8) + (0.080 \times 0.2) = 0.128$ ○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.

## 75.2.5 시설물 보수 이력

【표 75.3】 보수이력사항

| 번호 | 공사명                         | 공사<br>구분 | 보수.보강공사 부위 | 설계자                      | 시공자      |
|----|-----------------------------|----------|------------|--------------------------|----------|
|    | 공사기간                        |          | 공사내역       | 공사비(천원)                  | 책임기술자    |
| 1  | 상주영천고속도로<br>민간투자사업 건설공사 6공구 | 보수       | 전면부        | (주)수성엔지니어링,<br>(주)진화기술공사 | 지에스건설(주) |
|    | 2018-07-01 ~ 2018-12-31     |          | 파손보수       | 0                        | -        |

FMS상 이외에 주기적으로 일상적인 보수가 실시되고 있는 것으로 확인되었다.

## 75.2.6 시설물의 내진설계 여부 확인

【표 75.4】 내진설계 여부 확인

| 검토대상 부재 | 설계적용여부 | 결과 | 검토결과 요약 |
|---------|--------|----|---------|
| 해당사항 없음 | 적용     |    |         |

## 75.2.7 시설물의 용도변경 여부 확인

FMS(시설물정보종합관리시스템) 상에 용도변경 이력은 없는 것으로 확인되었다.

### 75.2.8 주변환경 및 하중변화

블럭식 용벽 09는 대구광역시 군위군 부계면 창평리에 위치하고 상주영천고속도로 하부에 시공되어있는 보강토 용벽이다.

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

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

|             |             |
|-------------|-------------|
|             |             |
| 상부 상태현황 전경  | 상부 상태현황 전경  |
|             |             |
| 기초부 상태현황 전경 | 기초부 상태현황 전경 |

## 75.2.9 수집자료 검토결과 및 점검방향 설정

【표 75.5】수집자료 검토결과 및 점검방향 설정

| 구 분                   | 수집 자료                                                                                                                                                                                                                                                              | 자료분석 결과                                                                                                                                                                                                                                     | 진단과업 진행방향                                                                                                                                                                                                             |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 건<br>설<br>관<br>자<br>료 | <ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 준공도서               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 지반조사보고서</li> <li>- 각종계산서</li> <li>- 공사시방서</li> <li>- 준공내역서</li> <li>- 준공도면</li> <li>- 실시설계보고서</li> <li>- 기타 특이사항 보고서</li> <li>- 사고기록 등</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 구조계산서 및 준공도면은 설계당시 기준에 준하여 작성된 것으로 확인됨</li> <li>◇ 주요 설계변경 내용 및 시공시 문제점이 없는 것으로 파악됨</li> </ul>                                                                                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 현장조사 시 부재치수를 실측하여 준공도면과 비교·검토함<br/>⇒ 치수가 상이할 경우 도면을 재작성하며 실측치를 구조계산에 반영(발주처협의)<br/>⇒ 치수가 동일할 경우 준공도면을 기준으로 과업 진행</li> <li>◇ 구조물의 자원변경확인 및 추가손상 발생에 대한 안정성 확보여부 확인</li> </ul> |
| 유<br>지<br>관<br>자<br>료 | <ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 전차 성능평가 보고서</li> <li>◇ 전차 정밀안전점검 및 안전점검 보고서</li> <li>◇ 사고기록</li> <li>◇ 보수·보강 이력               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 시설물정보관리종합시스템(FMS) 및 전차 점검보고서</li> <li>보수 및 점검이력</li> </ul> </li> </ul>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 부재별 중점손상               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전면부 블럭 밀림 등</li> <li>- 기초부 상태양호</li> <li>- 주변영향인자 상태양호</li> </ul> </li> <li>◇ FMS상 등재된 보수이력 외에 주기적인 보수가 실시되고 있는 것으로 확인됨</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 전회 점검결과와 금회 점검결과를 비교·검토하여 추가 손상 및 진전 여부를 확인하여 대책방안 마련</li> <li>◇ 보수부 상태 확인</li> </ul>                                                                                        |

## 75.3. 현장조사

### 75.3.1 현황 및 구간분할

본 과업대상 시설물은 대구광역시 군위군 부계면 창평리에 위치하고 있으며, 용벽의 상단부는 상주영천고속도로 본선이 있으며, 하부로는 농경지 및 배수로 등이 접하고 있는 상태이다. 선형은 블록형태 시공의 곡선형을 가지며, 높이는 0.5~9.3m를 보이며, 총 연장은 181.0m의 규모를 가지는 보강토 용벽이다. 현장조사를 위한 실측조사 결과 시설물관리대장상(L=181.0m, L=9.3m)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 75.6】 일반현황 조사결과

|         |                            |                                 |              |                |
|---------|----------------------------|---------------------------------|--------------|----------------|
| 조사일자    | 2025 08. 26.               |                                 | 조 사 자        | 정 지 운          |
| 일 기     | 맑음                         |                                 | 시설물번호        | RW2017-0000076 |
| 시설물위치   | 행정구역                       | 대구광역시 군위군 부계면 창평리               |              |                |
|         | 위치좌표                       | 시점 : 36° 10'41.4" 128° 65'32.8" |              |                |
|         |                            | 종점 : 36° 10'35.3" 128° 65'39.8" |              |                |
| 노선명(이정) | 고속국도 301호선 51.200~51.378km |                                 |              |                |
| 제 원     | 옹벽형식                       | 보강토                             | 옹벽재료         | 블럭식            |
|         | 연 장                        | 181.0m                          | 지면노출<br>높 이  | 9.3m           |
|         | 보 강 재<br>길 이               | -                               | 저 판 폭<br>길 이 | -              |
| 관리주체    | 상주영천고속도로(주)                |                                 | 관리주체구분       | 민간             |
| 주변환경    | 옹벽상부                       | 상주영천고속도로 본선                     |              |                |
|         | 옹벽하부                       | 농경지                             |              |                |
| 시공현황    | 준공년도                       | 2017년 06월 27일                   | 시 공 자        | 지에스건설(주)       |
|         | 부대시설                       | -                               |              |                |
| 비 고     |                            |                                 |              |                |

### 나. 옹벽 구간분할 결과

금회 2중 성능평가지 수행한 현장조사에서 구간분할은 세부지침의 기준으로 20m간격을 두고 구간분할을 실시하였다. 총 10개 구간(S1~S10)으로 구분하고 세부사항은 아래와 같다.

【표 75.7】 일반현황 조사결과

| Span | 구 간         | 누계<br>(m) | 최고높이<br>(m) | Span | 구 간          | 누계<br>(m) | 최고높이<br>(m) |
|------|-------------|-----------|-------------|------|--------------|-----------|-------------|
| 1    | 시점~20.0m    | 20.0      | 3.0         | 6    | 100.0~120.0m | 120.0     | 5.4         |
| 2    | 20.0~40.0m  | 40.0      | 6.0         | 7    | 120.0~140.0m | 140.0     | 4.4         |
| 3    | 40.0~60.0m  | 60.0      | 6.2         | 8    | 140.0~160.0m | 160.0     | 9.3         |
| 4    | 60.0~80.0m  | 80.0      | 5.4         | 9    | 160.0~180.0m | 180.0     | 9.3         |
| 5    | 80.0~100.0m | 100.0     | 5.5         | 10   | 180.0~181.0m | 181.0     | 1.0         |

|                                                                                     |                                                                                      |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |
| 측점분할 작업사진                                                                           | 측점분할 작업사진                                                                            |



### 75.3.2 부재별 현장조사 결과

#### 가. 지반, 기초부

##### 1) 현황

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



##### 2) 조사결과

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

【표 75.8】 지반, 기초부 손상현황

| 구분  | 상태양호 |   |
|-----|------|---|
| S1  | -    | - |
| S2  | -    | - |
| S3  | -    | - |
| S4  | -    | - |
| S5  | -    | - |
| S6  | -    | - |
| S7  | -    | - |
| S8  | -    | - |
| S9  | -    | - |
| S10 | -    | - |
| 합계  | -    | - |



|                                                                                    |               |                                                                                     |               |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
|   |               |   |               |
| 현 황                                                                                | · 하부 배수로 상태현황 | 현 황                                                                                 | · 하부 배수로 상태현황 |
| 원 인                                                                                | · -           | 원 인                                                                                 | · -           |
| 대 책                                                                                | · -           | 대 책                                                                                 | · -           |
|  |               |  |               |
| 현 황                                                                                | · 하부 도로 상태현황  | 현 황                                                                                 | · 하부 도로 상태현황  |
| 원 인                                                                                | · -           | 원 인                                                                                 | · -           |
| 대 책                                                                                | · -           | 대 책                                                                                 | · -           |

## 3) 검토의견

- 지반, 기초부에 대한 현장조사 결과, 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 필요하다.

## 나. 전면부

## 1) 현황

블록식 보강토옹벽으로 블록의 파손 및 손상, 균열, 유실, 이격 등에 대해 면밀한 조사를 실시하였다. 보강토 옹벽은 1단으로 구성되어 있고, 시공이음부 및 이질재접합부(콘크리트)는 없는 단일 구조체로 연속화되어 시공되어 있는 상태이며, 주요 손상 및 조사결과는 다음과 같다.



## 2) 조사결과

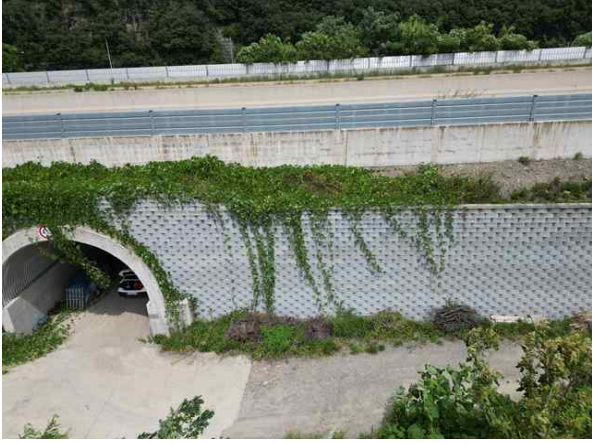
- 전면부에 대한 현장조사 결과, 블록 밀림, 블록 균열 손상이 조사되었다.

【표 75.9】전면부 손상현황

| 구분  | 블록 밀림<br>(개소/개소) |   | 블록 균열<br>(개소/개소) |   |
|-----|------------------|---|------------------|---|
| S1  | 3.00             | 3 | -                | - |
| S2  | -                | - | -                | - |
| S3  | -                | - | 1.00             | 1 |
| S4  | -                | - | -                | - |
| S5  | -                | - | -                | - |
| S6  | -                | - | -                | - |
| S7  | -                | - | -                | - |
| S8  | -                | - | -                | - |
| S9  | -                | - | -                | - |
| S10 | -                | - | -                | - |
| 합계  | 3.00             | 3 | 1.00             | 1 |



|                                                                                     |                 |                                                                                      |                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
|    |                 |    |                 |
| 현 황                                                                                 | · S1 블록 밀림(3EA) | 현 황                                                                                  | · S1 블록 밀림(3EA) |
| 원 인                                                                                 | · 시공미흡          | 원 인                                                                                  | · 시공미흡          |
| 대 책                                                                                 | · 주의관찰          | 대 책                                                                                  | · 주의관찰          |
|   |                 |   |                 |
| 현 황                                                                                 | · S3 블록 균열(1EA) | 현 황                                                                                  | · S3 블록 균열(1EA) |
| 원 인                                                                                 | · 공용기간 증가 등     | 원 인                                                                                  | · 공용기간 증가 등     |
| 대 책                                                                                 | · 주의관찰          | 대 책                                                                                  | · 주의관찰          |
|  |                 |  |                 |
| 현 황                                                                                 | · 상태양호          | 현 황                                                                                  | · 상태양호          |
| 원 인                                                                                 | · -             | 원 인                                                                                  | · -             |
| 대 책                                                                                 | · -             | 대 책                                                                                  | · -             |

|                                                                                   |        |                                                                                    |        |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------|--------|
|  |        |  |        |
| 현 황                                                                               | · 상태현황 | 현 황                                                                                | · 상태현황 |
| 원 인                                                                               | · -    | 원 인                                                                                | · -    |
| 대 책                                                                               | · -    | 대 책                                                                                | · -    |

## 3) 검토의견

- 전면부에서 조사된 블록 밀림, 균열의 경우 시공미흡, 마감미흡, 공용기간 증가 등으로 인한 손상으로 블록 밀림의 경우 옹벽 최상단에 경미하게 발생하여 구조적인 손상결함은 아닌 것으로 판단된다. 이에 주기적인 점검을 통한 손상의 진전여부를 확인하는 유지관리가 필요하다. 또한 상부 성토부 및 전면부에 과도한 식생이 산재하여 원활한 점검 및 유지관리를 위한 정비 등의 조치가 필요하다.



### 다. 주변영향인자(배수시설 및 사면상태)

#### 1) 현황

보강토 옹벽 내의 배수시설을 확인한 결과, 옹벽 상·하단부에는 배수로(측구)가 설치되어 있으며, 상단의 토공 경사면에서 배출되는 지표수 등을 원활하게 배수토록 설치되어 있는 상태이다. 상단의 배수로는 옹벽의 시점 및 종점부의 측구로 시공되어 있는 상태이다.

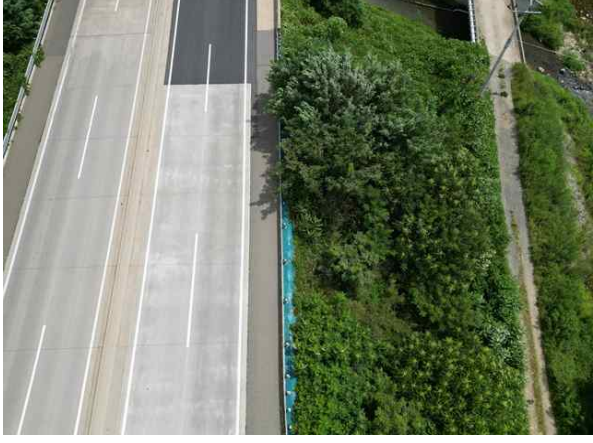
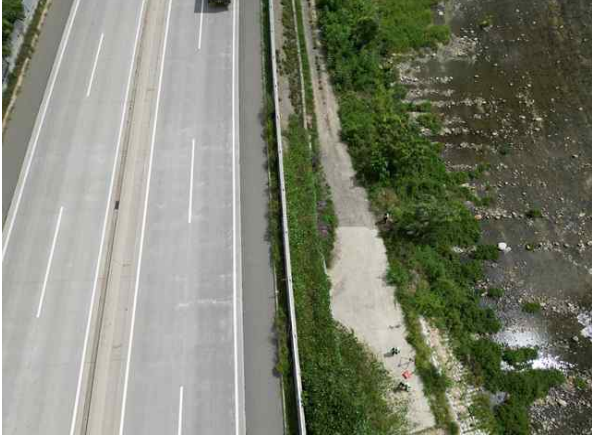


#### 2) 조사결과

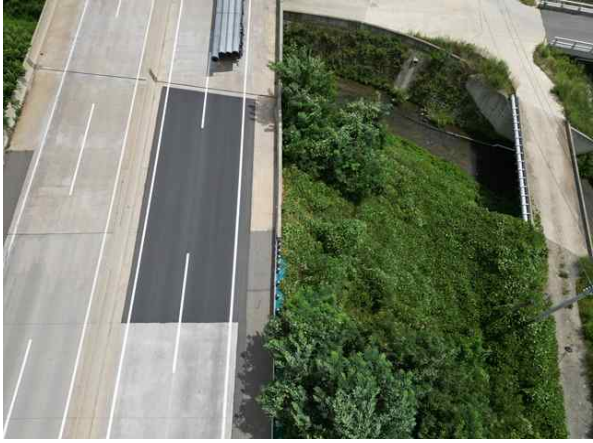
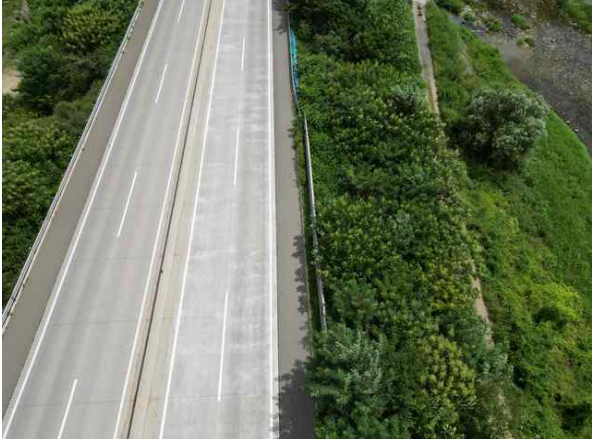
- 주변영향인자에 대한 현장조사 결과, 침식, 유실, 균열, 파손 등의 손상이 없는 상태로서 전반적으로 양호한 상태를 유지하고 있는 것으로 조사되었다.

【표 75.10】 주변영향인자 손상현황

| 구분  | 상태양호 |   |
|-----|------|---|
| S1  | -    | - |
| S2  | -    | - |
| S3  | -    | - |
| S4  | -    | - |
| S5  | -    | - |
| S6  | -    | - |
| S7  | -    | - |
| S8  | -    | - |
| S9  | -    | - |
| S10 | -    | - |
| 합계  | -    | - |

|                                                                                     |                 |                                                                                      |                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
|    |                 |    |                 |
| 현 황                                                                                 | · 상부 성토부 상태현황   | 현 황                                                                                  | · 상부 성토부 상태현황   |
| 원 인                                                                                 | · -             | 원 인                                                                                  | · -             |
| 대 책                                                                                 | · -             | 대 책                                                                                  | · -             |
|   |                 |   |                 |
| 현 황                                                                                 | · 배수시설 상태현황     | 현 황                                                                                  | · 배수시설 상태현황     |
| 원 인                                                                                 | · -             | 원 인                                                                                  | · -             |
| 대 책                                                                                 | · -             | 대 책                                                                                  | · -             |
|  |                 |  |                 |
| 현 황                                                                                 | · 상부 도로 포장 상태현황 | 현 황                                                                                  | · 상부 도로 포장 상태현황 |
| 원 인                                                                                 | · -             | 원 인                                                                                  | · -             |
| 대 책                                                                                 | · -             | 대 책                                                                                  | · -             |



|                                                                                   |                 |                                                                                    |                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
|  |                 |  |                 |
| 현 황                                                                               | · 상부 도로 포장 상태현황 | 현 황                                                                                | · 상부 도로 포장 상태현황 |
| 원 인                                                                               | · -             | 원 인                                                                                | · -             |
| 대 책                                                                               | · -             | 대 책                                                                                | · -             |

### 3) 검토의견

- 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 조사되었으나 주기적인 점검을 통하여 손상발생 여부 확인 등의 유지관리가 필요하다. 또한 상부 성토부 및 전면부에 과도한 식생이 산재하여 원활한 점검 및 유지관리를 위한 정비 등의 조치가 필요하다.

**라. 응벽 점검시설**

## 1) 부재의 개요

- 블럭식 응벽 09에 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. 응벽의 공중이용시설 유해·위험요인(10대) 위험요소 점검결과

### 1) 개요

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

【표 75.11】 공중이용시설 10대 위험요소

| 구분        | 유해·위험요인                                                         | 비고 |
|-----------|-----------------------------------------------------------------|----|
| 낙하물       | ① 교각 코핑 콘크리트 탈락<br>② 중분대 하면 콘크리트 낙하<br>③ 배수관 낙하사고<br>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·응벽 표면 손상                                                 |    |
| 콘크리트 열화   | ⑩ 터널 배수구 뚜껑파손                                                   |    |

### 2) 현장조사 결과

- 본 과업대상 블록식 응벽 09는 상주영천고속도로 본선 하부에 시공되어 있는 응벽이다.
- 중대시민재해를 유발할 수 있는 위험요소로 사면붕괴 등 항목이 해당된다.
- 공중이용시설 10대 위험요소 중 응벽에 해당하는 항목에 대한 점검결과, 중대시민재해 사고가 우려되는 이상징후는 발견되지 않아 중대한 결함은 없는 것으로 조사되었으나 전면부에 블록 밀림, 균열 등의 손상이 확인되었다.
- 점검일 현재는 중대결함이 없는 비교적 양호한 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·응벽 표면 손상 | <input checked="" type="checkbox"/> 유, <input type="checkbox"/> 무 | 블록 밀림, 균열 | 주의관찰 |    |



S1 블록 밀림(3EA)



S3 블록 균열(1EA)



전면부 상태현황



전면부 상태현황



주변영향인자(성토부, 상부 본선) 상태현황



주변영향인자(성토부, 상부 본선) 상태현황

## 75.3.3 현장조사 결과 요약

## 가. 결과요약

【표 75.12】 현장조사 결과 요약

| 구 분     | 점검 결과                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 보수·보강 방안 |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 전면부     | 블럭 밀림                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 주의관찰     |
|         | 블럭 균열                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 주의관찰     |
| 주변영향인자  | 상태양호                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | -        |
| 기초부의 세굴 | 상태양호                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | -        |
| 결과요약    | <p>■ 지반, 기초부에 대한 현장조사 결과, 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 필요하다.</p> <p>■ 전면부에서 조사된 블럭 밀림, 균열의 경우 시공미흡, 마감미흡, 공용기간 증가 등으로 인한 손상으로 블럭 밀림의 경우 옹벽 최상단에 경미하게 발생하여 구조적인 손상결함은 아닌 것으로 판단된다. 이에 주기적인 점검을 통한 손상의 진전여부를 확인하는 유지관리가 필요하다. 또한 상부 성토부 및 전면부에 과도한 식생이 산재하여 원활한 점검 및 유지관리를 위한 정비 등의 조치가 필요하다.</p> <p>■ 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 조사되었으나 주기적인 점검을 통하여 손상발생 여부 확인 등의 유지관리가 필요하다. 또한 상부 성토부 및 전면부에 과도한 식생이 산재하여 원활한 점검 및 유지관리를 위한 정비 등의 조치가 필요하다.</p> |          |

【표 75.13】 손상내용 총괄표

| 구 분   | 손상 내용 | 단위 | 물량   | 개소 | 비고 |
|-------|-------|----|------|----|----|
| 전면부   | 블럭 밀림 | EA | 3.00 | 3  |    |
|       | 블럭 균열 | EA | 1.00 | 1  |    |
| 배수시설  | 상태양호  | -  | -    | -  |    |
| 상부성토부 | 상태양호  | -  | -    | -  |    |
| 기초부   | 상태양호  | -  | -    | -  |    |



## 75.4. 콘크리트 재료시험 조사

### 75.4.1 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(성능평가편)](이하 '세부지침') 용벽편 10.3.2에 따른 기준수량 및 조사수량에 근거하여 시험방법, 시험빈도 및 평가방법 등을 실시하였다.

### 75.4.2 조사현황 및 위치도

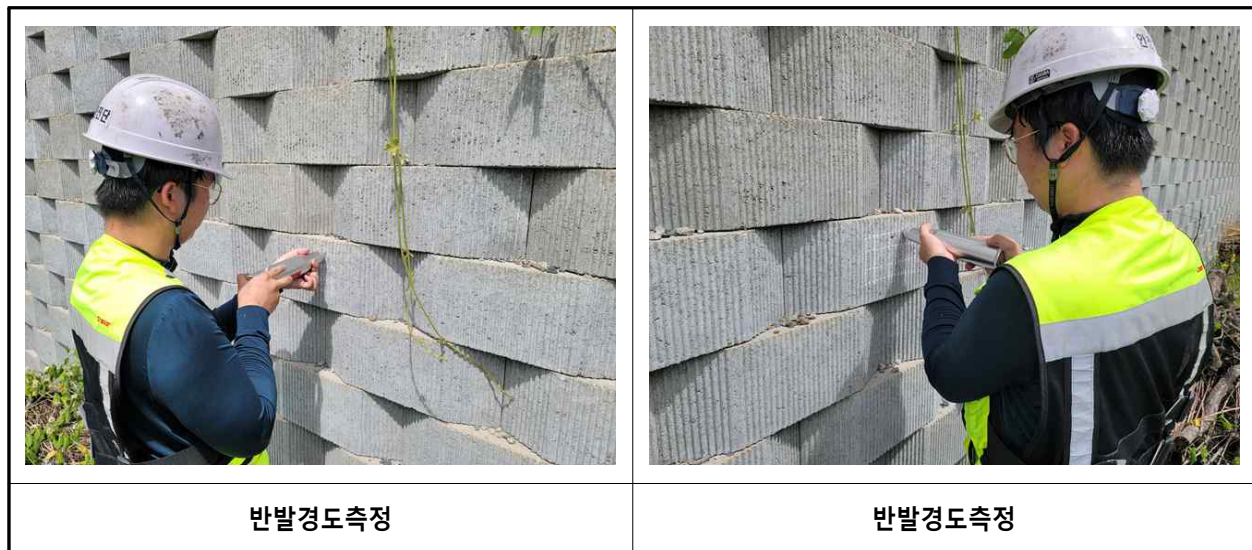
#### 가. 조사현황

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.

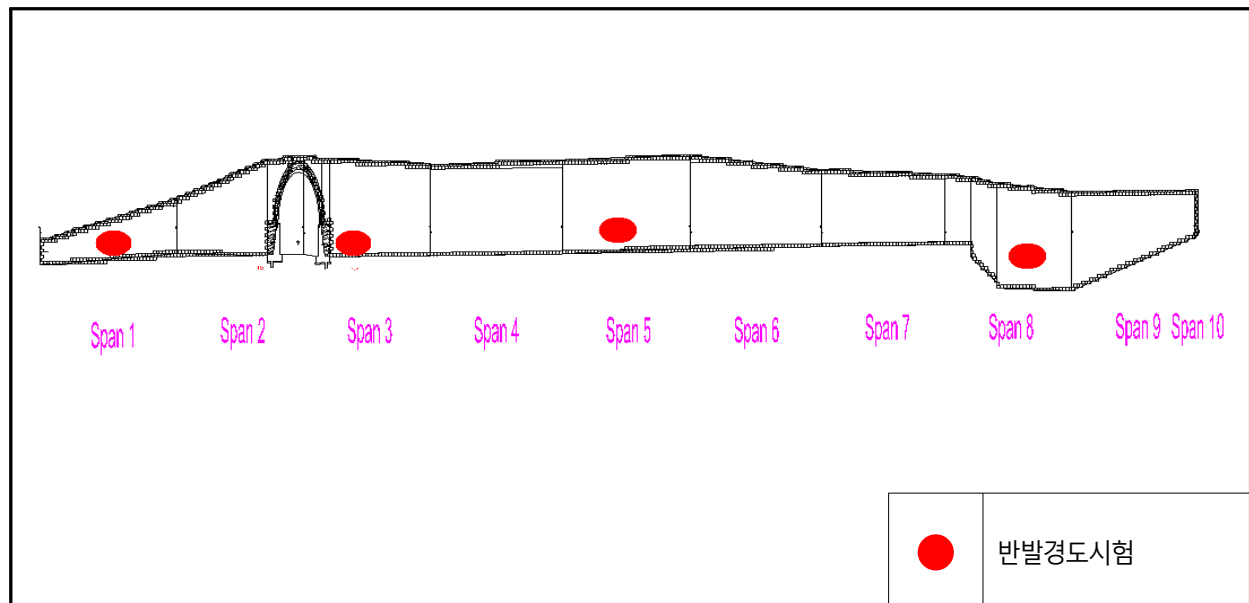
【표 75.14】 제2종 성능평가 재료시험 기준수량 및 실시수량 현황

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

주1) 본 시설물은 철근이 포함되어있지 않은 시설물로, 탄산화 깊이 측정, 염화물 침투량 시험 대상에 해당되지 않음.



#### 나. 콘크리트 재료시험 조사 위치도



【그림 75.7】 콘크리트 재료시험 조사 위치도

## 75.4.3 반발경도시험

## 가. 시험결과

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

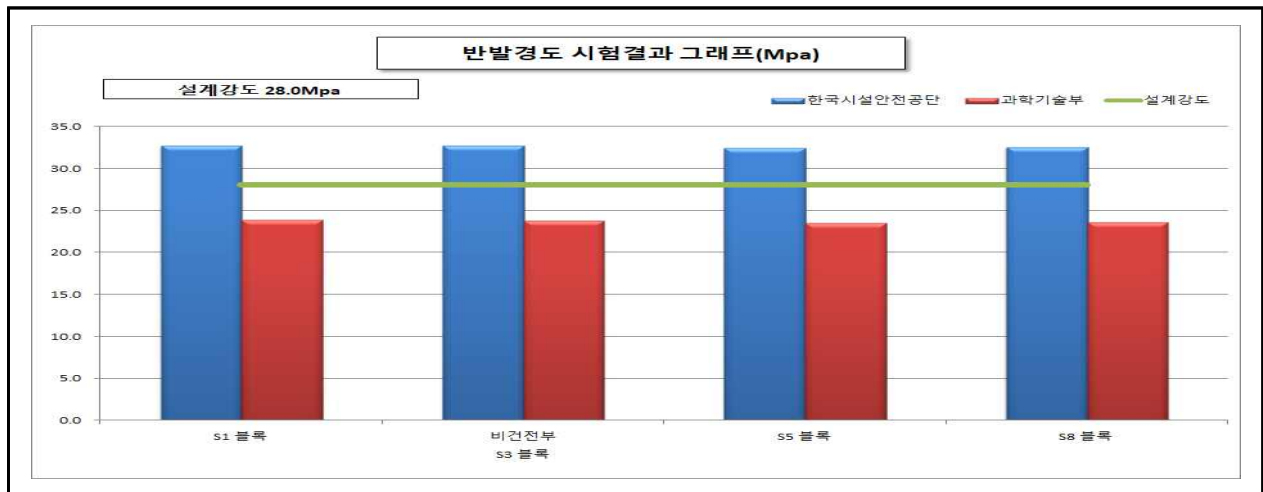
또한, 반발경도에 의한 압축강도 추정은 보통 콘크리트는 일본건축학회식과 일본재료학회식을 사용하였고, 고강도 콘크리트는 과학기술부식과 한국시설 안전공단식을 사용하였으며, 측정결과는 정밀한 결과를 산정하기 위해 2개 이상의 추정식을 통해 추정된 콘크리트 비파괴강도 중 표준편차와 변동계수가 적은 값을 적용하였다. FMS상에 블럭식 용벽 09의 안전점검종합보고서 자료에서 설계기준 강도를 확인하여 작성하였다.

【표 75.15】 콘크리트 비파괴강도 시험결과

| 시험위치        |    |    | 반발경도법(MPa)        |       |              | 재령계수 | 설계기준<br>강도<br>(MPa) | 비고   |
|-------------|----|----|-------------------|-------|--------------|------|---------------------|------|
|             |    |    | 반발경도<br>( $R_o$ ) | 과학기술부 | 한국시설<br>안전공단 |      |                     |      |
| 전<br>면<br>부 | S1 | 블럭 | 32.8              | 23.8  | <b>32.7</b>  | 0.63 | 28.0                | 건전부  |
|             | S3 | 블럭 | 32.7              | 23.7  | <b>32.7</b>  |      |                     | 비건전부 |
|             | S5 | 블럭 | 32.4              | 23.4  | <b>32.4</b>  |      |                     | 건전부  |
|             | S8 | 블럭 | 32.6              | 23.6  | <b>32.6</b>  |      |                     | 건전부  |
| 평균          |    |    | -                 | 23.6  | <b>32.6</b>  | -    | -                   |      |
| 표준편차        |    |    | -                 | 0.10  | <b>0.09</b>  | -    | -                   |      |
| 변동계수        |    |    | -                 | 0.004 | <b>0.003</b> | -    | -                   |      |
| 최대값         |    |    | -                 | 23.8  | <b>32.7</b>  | -    | -                   |      |
| 최소값         |    |    | -                 | 23.4  | <b>32.4</b>  | -    | -                   |      |

【표 75.16】 비파괴강도 시험결과 분석

| 시험위치   | 압축강도(MPa) 추정 |        | 설계기준강도<br>(MPa) | 평균 추정강도<br>(MPa) | 강도비교<br>(%)   | 비고 |
|--------|--------------|--------|-----------------|------------------|---------------|----|
|        | 한국시설안전공단     |        |                 |                  |               |    |
| 전면부 패널 | 32.6         | ~ 33.1 | 28.0            | 32.6             | 116.4 ~ 118.2 |    |



【그림 75.8】 반발경도시험 측정결과

- 반발경도법에 의한 압축강도 측정결과 30.1~32.7MPa로 측정되었으며, 설계기준압축강도(28.0 MPa)를 100%이상 상회하는 것으로 검토되었고, 전개소에서 설계기준강도를 상회하므로 콘크리트의 내구성능이 양호한 상태인 것으로 판단된다. 따라서, 콘크리트 강도는 공용년수 경과에 따른 강도저하가 없는 것으로 조사되었다.

## 다. 반발경도 시험 보고서

【표 75.17】 반발경도 시험 보고서

| 반발경도시험 보고서           |                                                                                     |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. 시험조건              |                                                                                     |
| 구 분                  | 내 용                                                                                 |
| 시험 일자 및 시간           | 일자 : 2025. 09. 16.<br>시간 : 09:00 ~ 17:00                                            |
| 시험 위치                | 시험 성과표의 위치명 및 재료시험 위치도 참조                                                           |
| 시험 대상 구조물            | 패널식 용벽 09                                                                           |
| 시험 대상 표본 선정          | 재료시험 수량에 따라 표본 선정                                                                   |
| 콘크리트 설계 조건 (강도, MPa) | 전면부 블록 : 28.0MPa                                                                    |
| 시험 위치의 표면 상태         | 건전부 : 균열, 박리 등이 없는 양호한 부위 대상 표면정리(요철제거)<br>비건전부 : 균열, 박리 등이 있는 불량한 부위 대상 표면정리(요철제거) |
| 시험시의 온도 및 콘크리트의 재령   | 26.2℃, 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            |                                                                                     |



#### 75.4.4 탄산화 깊이 측정평가

탄산화 깊이 측정 시험은 해당사항이 없는 것으로 검토되었다.

#### 75.4.5 염화물 침투량 평가

염화물 침투량 시험은 해당사항이 없는 것으로 검토되었다.

#### 75.4.6 콘크리트 내구성조사 결과 요약

【표 75.18】 내구성조사 결과요약

| 시 험 명       | 시험부위                             | 시험 결과       |      | 비 고           |
|-------------|----------------------------------|-------------|------|---------------|
|             |                                  | 측정결과        | 설계기준 |               |
| 비파괴강도 (MPa) | 블럭(전면부)                          | 28.2 ~ 28.9 | 28   | ■ 설계강도 이상(양호) |
| 종합 평가       | · 콘크리트 강도는 설계강도 이상으로 양호한 상태로 평가됨 |             |      |               |

## 75.4.7 측량

## 가. 개요

금회 2종 성능평가 대상시설물(블록식 옹벽 09)은 광파기, 클리노미터, 경사계 등을 이용하여 선형 및 수준측량, 경사도를 측정을 하였으며, 전차 정밀안전점검의 측정된 값과 금회 2종 성능평가의 측정값을 비교 검토하여 침하 및 활동에 대해 검토하였다.



## 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 75.19】 경사도 결과

| 구<br>분 | 측정위치<br>(Span) | 측정경사량      |            | 초기점검 경사량   |            | 계획선형오차     |            | 안전<br>등급 | 설계값<br>대비 |
|--------|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|-----------|
|        |                | 경사도<br>(°) | 기울기<br>(%) | 경사도<br>(°) | 기울기<br>(%) | 경사도<br>(°) | 기울기<br>(%) |          |           |
| 1      | S1             | 88.60      | 2.44       | -          | -          | -          | -          | -        | -         |
| 2      | S2             | 88.20      | 3.14       | 88.00      | 3.49       | 0.20       | 0.35       | a        | 전면        |
| 3      | S3             | 88.30      | 2.97       | -          | -          | -          | -          | -        | -         |
| 4      | S4             | 87.50      | 4.37       | 87.00      | 5.24       | 0.50       | 0.87       | a        | 전면        |
| 5      | S5             | 87.60      | 4.19       | -          | -          | -          | -          | -        | -         |
| 6      | S6             | 88.00      | 3.49       | -          | -          | -          | -          | -        | -         |
| 7      | S7             | 87.80      | 3.84       | 88.00      | 3.49       | -0.20      | 0.35       | a        | 배면        |
| 8      | S8             | 88.30      | 2.97       | -          | -          | -          | -          | -        | -         |
| 9      | S9             | 88.10      | 3.32       | 87.00      | 5.24       | 1.10       | 1.92       | a        | 전면        |
| 10     | S10            | 88.20      | 3.14       | -          | -          | -          | -          | -        | -         |

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

【표 75.20】 경사도 기 정밀안전점검과의 결과 비교

| 구<br>분 | 측정위치<br>(Span) | 2025년 2중 성능평가<br>설계경사량 |            | 2023년 정밀안전점검<br>측정경사량 |            | 측정결과 비교    |            | 안전<br>등급 | 전회<br>점검<br>대비 |
|--------|----------------|------------------------|------------|-----------------------|------------|------------|------------|----------|----------------|
|        |                | 경사도<br>(°)             | 기울기<br>(%) | 경사도<br>(°)            | 기울기<br>(%) | 경사도<br>(°) | 기울기<br>(%) |          |                |
| 1      | S1             | 88.60                  | 2.44       | 88.40                 | 2.79       | 0.20       | 0.35       | a        | 전면             |
| 2      | S2             | 88.20                  | 3.14       | 88.60                 | 2.44       | -0.40      | 0.70       | a        | 배면             |
| 3      | S3             | 88.30                  | 2.97       | 88.10                 | 3.32       | 0.20       | 0.35       | a        | 전면             |
| 4      | S4             | 87.50                  | 4.37       | 88.10                 | 3.32       | -0.60      | 1.05       | a        | 배면             |
| 5      | S5             | 87.60                  | 4.19       | 88.40                 | 2.79       | -0.80      | 1.40       | a        | 배면             |
| 6      | S6             | 88.00                  | 3.49       | 88.40                 | 2.79       | -0.40      | 0.70       | a        | 배면             |
| 7      | S7             | 87.80                  | 3.84       | 88.50                 | 2.62       | -0.70      | 1.22       | a        | 배면             |
| 8      | S8             | 88.30                  | 2.97       | 88.60                 | 2.44       | -0.30      | 0.52       | a        | 배면             |
| 9      | S9             | 88.10                  | 3.32       | 88.00                 | 3.49       | 0.10       | 0.17       | a        | 전면             |
| 10     | S10            | 88.20                  | 3.14       | 89.30                 | 1.22       | -1.10      | 1.92       | a        | 배면             |

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

#### 다. 선형 및 수준 측량결과

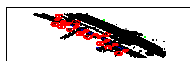
금회 점검에서 측량은 본 옹벽의 상단 및 전면부에 과도한 식생이 산재하여 현장에서 측정이 가능한 위치를 선정하여 선형 및 수준측량을 실시하였고, 설계도서 및 전회 정밀안전점검과 비교하여 검토한 결과, 측량결과 값에 미소한 차이가 확인되었으며, 이는 주변환경, 측량기기 오차, 측량기기 사용 종류의 차이와 측량시 발생할 수 있는 오차내로서, 전회 점검의 선형 측량을 금회 선형측량과 대조하여 검토한 결과 침하, 전도, 활동에 의한 문제는 없는 것으로 검토되었다.

【표 75.21】 수준측량(수직변위) 결과

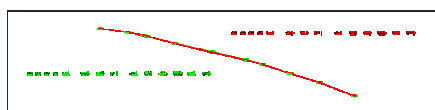
| 측정위치      | 기준점 레벨(EL(+).m) |            | 분석 결과<br>(m) | 비고   |
|-----------|-----------------|------------|--------------|------|
|           | 설계치             | 금회 2중 성능평가 |              |      |
| S1(2m)    | 139.96          | 139.90     | -0.06        |      |
| S2(22m)   | 142.36          | 142.31     | -0.05        | 식생   |
| S3(42m)   | 144.96          | 144.96     | -            | 통로암거 |
| S4(62m)   | 144.36          | 144.35     | -0.01        |      |
| S5(82m)   | 144.56          | 144.60     | 0.04         |      |
| S6(102m)  | 144.76          | 144.74     | -0.02        |      |
| S7(122m)  | 143.76          | 143.83     | 0.07         |      |
| S8(142m)  | 143.36          | 143.50     | 0.14         |      |
| S9(162m)  | 142.16          | 142.21     | 0.05         |      |
| S10(181m) | 142.16          | -          | -            | 식생   |

【표 75.22】 선형측량 결과

| 측정위치 | X          | Y          | 비고 |
|------|------------|------------|----|
| ①    | 389714.410 | 168682.769 |    |
| ②    | 389708.462 | 168696.428 |    |
| ③    | 389701.359 | 168704.732 |    |
| ④    | 389700.063 | 168706.603 |    |
| ⑤    | 389686.806 | 168720.684 |    |
| ⑥    | 389669.606 | 168740.050 |    |
| ⑦    | 389654.649 | 168757.568 |    |
| ⑧    | 389646.273 | 168766.509 |    |
| ⑨    | 389628.811 | 168781.015 |    |
| ⑩    | 389610.854 | 168796.399 |    |
| ⑪    | 389585.749 | 168814.906 |    |



[ 선형측량 결과 ]



[ 선형측량 결과 비교 ]

【그림 75.9】 선형측량 결과 및 비교

## 75.5. 안전성능 평가

### 75.5.1 상태안전성능 평가

#### 가. 개요

옹벽의 상태안전성능 평가는 외관조사를 실시하여 결함 및 손상 등을 조사하고, 성능지표별 평가기준에 따라 결함점수 및 결함지수를 산정하는 방식으로 이루어진다.

#### 나. 상태안전성능 평가방법

옹벽분류에 따른 옹벽별 상태안전성능 평가를 위한 결함등급 및 결함점수와 결함지수 산출방법은 다음과 같다.

【표 75.23】 보강토 옹벽 평가기준

| 결 함 점 수           |          | a                                     | b                               | c                    | d                    | e                               |
|-------------------|----------|---------------------------------------|---------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------------------|
|                   |          | $0 \leq f < 0.15$                     | $0.15 \leq f < 0.30$            | $0.30 \leq f < 0.55$ | $0.55 \leq f < 0.75$ | $0.75 \leq f$                   |
| 침 하               |          | 0                                     | 0                               | 1                    | 2                    | 3                               |
| 계획선형오차<br>(전도/경사) |          | 0                                     | 0                               | 1                    | 2                    | 3                               |
| 활 동               |          | 0                                     | 2                               | 4                    | 6                    | 8                               |
| 전면부 진행성 배부름       |          | 0                                     | 2                               | 5                    | 8                    | 10                              |
| 파손, 손상 및 균열       |          | 0                                     | 1                               | 2                    | 4                    | 6                               |
| 유 실               |          | 0                                     | 1                               | 2                    | 4                    | 6                               |
| 이 격               |          | 0                                     | 1                               | 2                    | 3                    | 4                               |
| 세 굴               |          | 0                                     | 2                               | 4                    | 6                    | 8                               |
| 주변<br>영향인자        | 배수<br>시설 | 배수시설이 양호할 경우 : 0, 배수시설이 없거나 불량할 때 : 1 |                                 |                      |                      |                                 |
|                   | 사면<br>조사 | 사면구배                                  | 적절                              | 0                    | 부적절                  | 1                               |
|                   |          | 낙석흔적                                  | 미발생                             | 0                    | 발생                   | 1                               |
|                   |          | 침출수                                   | 무                               | 0                    | 유                    | 1                               |
| 옹벽 결함지수<br>(F)    |          | ①                                     | $\frac{\Sigma \text{결함점수}}{52}$ |                      | ②                    | $\frac{\Sigma \text{결함점수}}{44}$ |

※ 세굴 발생이 가능한 부위가 불투수 처리(아스콘, 콘크리트 포장)가 되었을 경우 ②번 산정식을 사용함.

※ 전면판에 발생한 균열은 파손으로 처리함.

※ 주변영향인자 평가항목 중 사면조사는 절토사면 및 사면 보호시설물에 해당하여 실시하며, 해당 시설물이 아닌 경우에는 평가식의 분모를 3점 감산하여 계산함.



## 다. 상태안전성능 평가결과

옹벽 형식별 상태안전성능 평가 결과에 따라 결함지수를 구하고, 아래의 표 산정기준을 적용하여 해당 시설물의 상태안전성능 평가 등급을 도출한다.

【표 75.24】보강토 옹벽 평가기준

| a등급               | b등급                  | c등급                  | d등급                  | e등급           |
|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------|
| $0 \leq f < 0.15$ | $0.15 \leq f < 0.30$ | $0.30 \leq f < 0.55$ | $0.55 \leq f < 0.75$ | $0.75 \leq f$ |

【표 75.25】상태안전성능 평가 산정 결과

| SPAN NO. | 침하   | 계획 선형 오차 | 활동   | 세굴   | 파손 손상 및 균열 | 유실   | 이격   | 전면부 진행성 배부름 | 주변영향인자  |       |       |      | 결함 점수 합계 | 평가 단위 결함 지수 | 평가 단위 평가 등급 |
|----------|------|----------|------|------|------------|------|------|-------------|---------|-------|-------|------|----------|-------------|-------------|
|          |      |          |      |      |            |      |      |             | 배수 시설   | 사면조사  |       |      |          |             |             |
|          |      |          |      |      |            |      |      |             |         | 사면 구매 | 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    | 0          | 0    | 0    | 0           | 0       | 0     | 0     | 0    | 0        | 0.00        | a           |
| S3       | 0    | 0        | 0    | 0    | 1          | 0    | 0    | 0           | 0       | 0     | 0     | 0    | 1        | 0.02        | a           |
| S4       | 0    | 0        | 0    | 0    | 0          | 0    | 0    | 0           | 0       | 0     | 0     | 0    | 0        | 0.00        | a           |
| S5       | 0    | 0        | 0    | 0    | 0          | 0    | 0    | 0           | 0       | 0     | 0     | 0    | 0        | 0.00        | a           |
| S6       | 0    | 0        | 0    | 0    | 0          | 0    | 0    | 0           | 0       | 0     | 0     | 0    | 0        | 0.00        | a           |
| S7       | 0    | 0        | 0    | 0    | 0          | 0    | 0    | 0           | 0       | 0     | 0     | 0    | 0        | 0.00        | a           |
| S8       | 0    | 0        | 0    | 0    | 0          | 0    | 0    | 0           | 0       | 0     | 0     | 0    | 0        | 0.00        | a           |
| S9       | 0    | 0        | 0    | 0    | 0          | 0    | 0    | 0           | 0       | 0     | 0     | 0    | 0        | 0.00        | a           |
| S10      | 0    | 0        | 0    | 0    | 0          | 0    | 0    | 0           | 0       | 0     | 0     | 0    | 0        | 0.00        | a           |
| 평균       | 0.00 | 0.00     | 0.00 | 0.00 | 0.20       | 0.00 | 0.00 | 0.00        | 0.00    | 0.00  | 0.00  | 0.00 | 0.20     | 0.00        | a           |
|          |      |          |      |      |            |      |      |             | 상태평가 결과 |       |       |      |          | A           |             |

## 75.5.2 상태평가 결과

상태평가 결과, 평가기준에 따른 결함지수는 0.00으로서 평가결과는 "A"로 산정되었다.

### 75.5.3 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<br>○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<br>○신축이음의 파손 상태가 심각하여 차량통행 시 충격이 발생하는 등 긴급한 보수보강이 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.

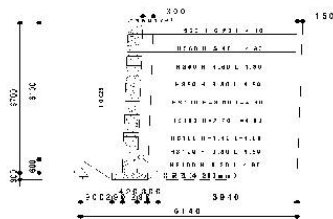
| 기준 | 상태기준 설명                                                                                                                   |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| a  | ○ 환기구 등의 덮개가 최상의 상태                                                                                                       |
| b  | ○ 덮개 등(지지구조 철물, 연결재, 걸침턱 등)에 결함 및 파손 등이 발생하였으나, 기능 발휘에는 지장이 없고 기능성에 문제가 없는 상태<br>○ 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                                                                                          |

## 75.5.4 구조안전성능 평가

### 가. 개요

본 검토대상인 옹벽에 대한 구조검토는 설계도서 및 구조계산서를 참고하였다.

### 나. 검토단면도



【그림 75.10】 검토단면도

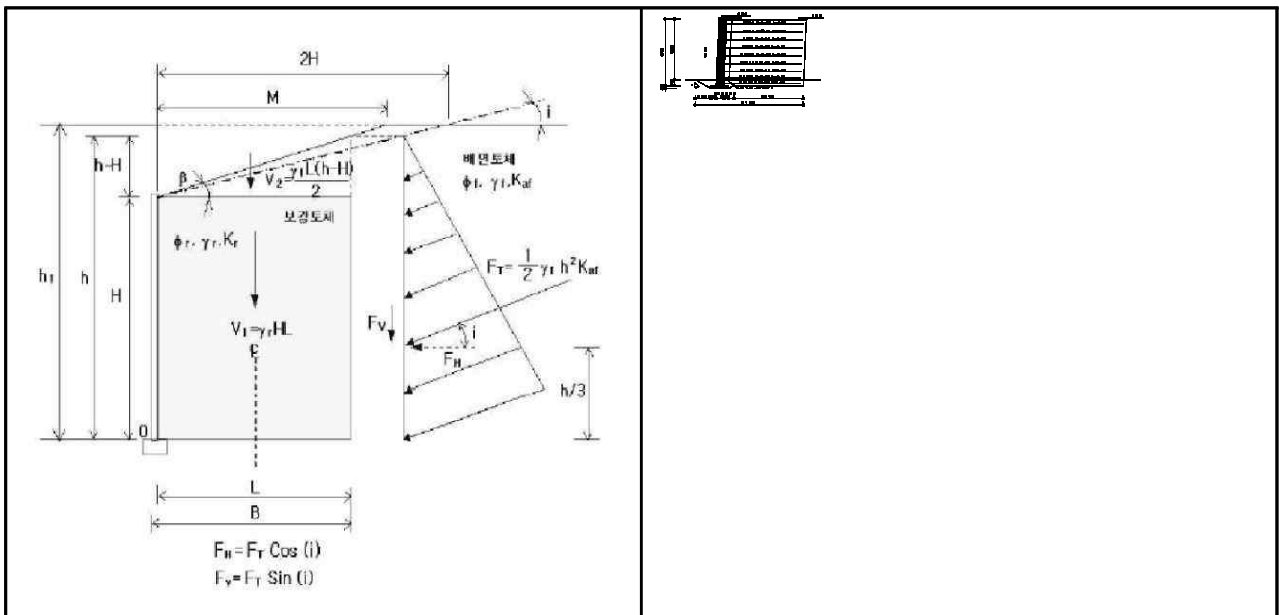
## 다. 지반정수

【표 75.26】 대상 옹벽 지반정수

| 토 층  | 단위중량<br>(kN/m <sup>3</sup> ) | 점착력<br>(kN/m <sup>2</sup> ) | 내부마찰각(°) | 비 고 |
|------|------------------------------|-----------------------------|----------|-----|
| 보강토체 | 20                           | 0                           | 30       |     |
| 성토층  | 20                           | 0                           | 40       |     |
| 기초   | 19                           | 20                          | 28       |     |

## 라. 외적안정성

## 1) 토압작용 모식도



【그림 75.11】 검토단면도

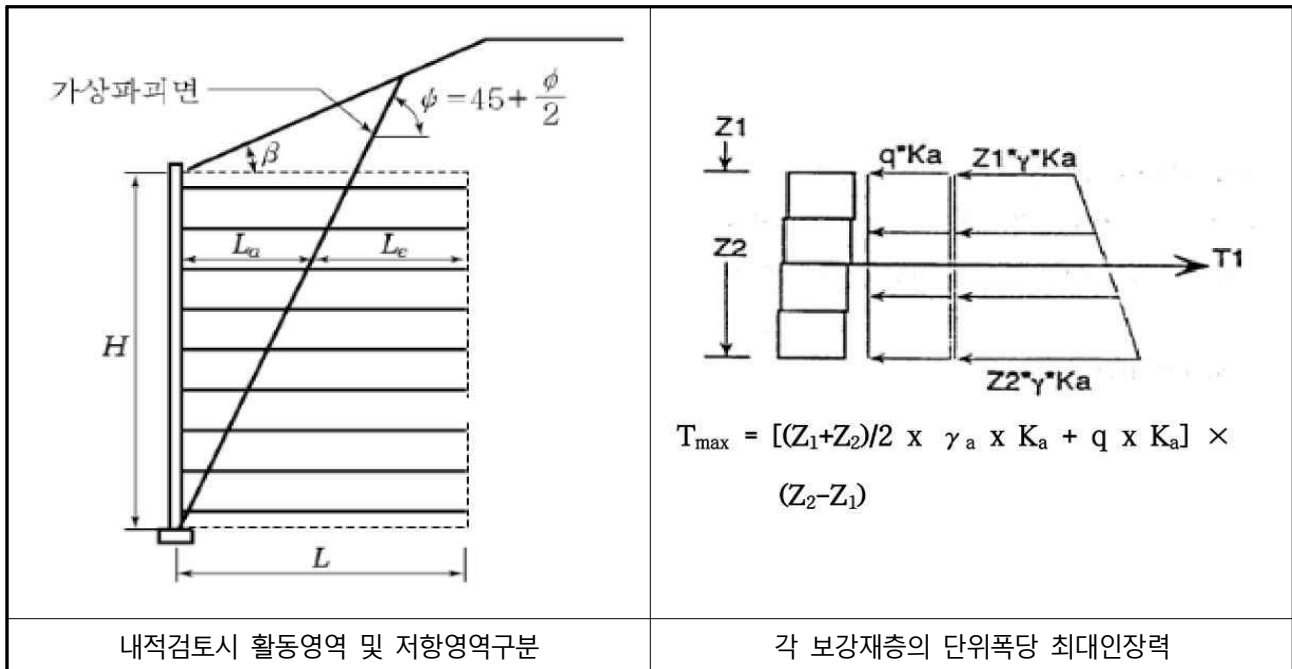
## 2) 검토조건

- 벽체높이  $H(\text{m}) = 6.10\text{m}$     $h_1(\text{m}) = 7.00$     $2h(\text{m}) = 14.00$
- 보강재의 길이  $L_{\text{bot}}(\text{m}) = 4.80$  ,  $L_{\text{up}}(\text{m}) = 4.80$
- 상부사면의 경사  $\beta(^{\circ}) = 34$ ,  $h-H=2.06$
- 상재하중  $q(\text{kN/m}^2) = 15.00$
- 토압계수  $k_a = \cos i \times \frac{\cos i - (\cos^2 i - \cos^2 \phi)^{1/2}}{\cos i + (\cos^2 i - \cos^2 \phi)^{1/2}} = 0.333$



## 마. 내적안정성

## 1) 토압작용 모식도



【그림 75.12】 토압작용 모식도

## 2) 토압계수

- 토압계수  $k_a = \tan^2(45 - \phi/2) = 0.252$

## 3) 보강재

【표 75.27】 보강재의 설계인장강도

| 보강재 최대인장강도           | 150kN/m | 100kN/m | 80kN/m | 60kN/m | 비 고      |
|----------------------|---------|---------|--------|--------|----------|
| 보강재의 설계인장강도( $T_d$ ) | 75.00   | 50.00   | 40.00  | 30.00  | 구조계산서 참조 |

## 바. 검토결과

【표 75.28】 시설물의 구조안전성능 평가 결과표

| 구 분      |     |     | 검토결과(Fs) | 기준치(Fs) | 판정  |
|----------|-----|-----|----------|---------|-----|
|          |     |     | 상시       | 상시      |     |
| 외적<br>안정 | 활 동 | 평상시 | 2.29     | 1.5     | O.K |
|          |     | 지진시 | 1.55     | 1.1     | O.K |
|          | 전 도 | 평상시 | 3.61     | 1.5     | O.K |
|          |     | 지진시 | 2.15     | 1.5     | O.K |
|          | 지지력 | 평상시 | 5.60     | 2.5     | O.K |
|          |     | 지진시 | 3.53     | 2.0     | O.K |
| 내적<br>안정 | 파 단 | 평상시 | 1.53     | 1.0     | O.K |
|          |     | 지진시 | 1.29     | 1.0     | O.K |
|          | 인 발 | 평상시 | 5.36     | 1.0     | O.K |
|          |     | 지진시 | 3.21     | 1.0     | O.K |

## 사. 구조안전성능 평가 결과

조안전성능 평가 결과, 각 평가항목의 허용안전율 이상을 확보하고 있는 상태로서 구조 안전성능 평가 등급은 "a"로 평가되었다.

【표 75.29】 구조안전성능 평가 결과

| 평가항목구분          |     |     | 안전율                                           | 평가결과 | 비고 |
|-----------------|-----|-----|-----------------------------------------------|------|----|
| 외적<br>안정        | 활 동 | 평상시 | 2.29                                          | 1.5  | -  |
|                 |     | 지진시 | 1.55                                          | 1.1  |    |
|                 | 전 도 | 평상시 | 3.61                                          | 1.5  | -  |
|                 |     | 지진시 | 2.15                                          | 1.5  |    |
|                 | 지지력 | 평상시 | 5.60                                          | 2.5  | -  |
|                 |     | 지진시 | 3.53                                          | 2.0  |    |
| 내적<br>안정        | 파 단 | 평상시 | 1.53                                          | 1.0  | -  |
|                 |     | 지진시 | 1.29                                          | 1.0  |    |
|                 | 인 발 | 평상시 | 5.36                                          | 1.0  | -  |
|                 |     | 지진시 | 3.21                                          | 1.0  |    |
| 구조안전성능<br>평가 결과 |     |     | · 구조안전성능 평가 등급 = a<br>· 구조안전성능 평가 결함지수 = 0.14 |      |    |

## 75.5.5 안전성능 평가결과

본 콘크리트 용벽에 대하여 상태안전성능 및 구조안전성능 평가를 실시한 후 각 결함지수를 비교하여 보수적인 값을 최종 안전성능평가 결과로 결정한다.

【표 75.30】 안전성능 평가 결과 산정

| 안전성능 평가 결과 산정표 |                                                    |      |     |
|----------------|----------------------------------------------------|------|-----|
| 시설물명           | 블럭식 용벽 09                                          |      |     |
| 평가구분           | 결함지수                                               | 평가결과 | 비 고 |
| 상태안전성능 평가      | 0.00                                               | a    |     |
| 구조안전성능 평가      | 0.14                                               | a    |     |
| 안전성능 평가결과      | ◦ 상태안전성능과 구조안전성능 등급 중 최소등급 선택<br>◦ 안전성능평가 결과 : A등급 |      |     |

【표 75.31】 안전성능 평가 결과에 따른 시설물 상태 정의

| 안전등급      | 평가지수                 | 시설물의 상태                                                              |
|-----------|----------------------|----------------------------------------------------------------------|
| A<br>(우수) | $0.00 \leq P < 0.15$ | 외관상 결함, 손상 또는 붕괴 등의 요인에 대한 문제점이 없는 성능 수준                             |
| B<br>(양호) | $0.15 \leq P < 0.30$ | 일부 부재에서 경미한 결함이 발생하였으며, 결함의 진행 여부를 지속적으로 관찰하고 보수 여부를 결정해야 하는 성능 수준   |
| C<br>(보통) | $0.30 \leq P < 0.55$ | 광범위한 부재에서 결함이 발생하였으나, 전체적이 시설물의 안전에는 지장이 없으며, 간단한 보수 또는 보강이 필요한 성능수준 |
| D<br>(미흡) | $0.55 \leq P < 0.75$ | 심각한 결함에 대한 긴급한 보수·보강이 필요하며 사용 제한 여부를 결정해야 하는 성능 수준                   |
| E<br>(불량) | $0.75 \leq P$        | 심각한 결함으로 인하여 시설물의 안전에 위험이 있어 즉각 사용을 금지하고 보강 또는 개축이 필요한 수준            |

## 75.6. 내구성능 평가

콘크리트 내구성능 평가항목은 크게 열화진전평가와 열화환경평가로 구분된다. 열화진전평가와 열화환경평가는 독립적으로 실시한다. 대상 시설물의 내구성능 종합 등급에는 열화진전평가만이 사용되며, 열화환경평가는 콘크리트 내구성능 등급 산정에는 활용하지 않으며 기타 구조물의 유지관리 업무에 활용한다.

### 75.6.1 콘크리트 내구성능 평가항목 및 대상

블럭식 보강토용벽의 전면부 블럭에 대해 내구성능 평가를 수행하며, 부재별 가중치를 고려하지 않고 단일 구조물 형식으로 적용한다.

【표 75.32】 내구성능 평가항목 및 대상

| 구 분       |            | 평가항목               | 평가여부 | 시험 기준수량 | 금회 실행수량 | 비 고 |
|-----------|------------|--------------------|------|---------|---------|-----|
| 보강토<br>용벽 | 열화진전<br>평가 | 피복(표면부)<br>콘크리트 품질 | o    | 4 EA    | 4 EA    |     |
|           |            | 탄산화 깊이             | x    | -       | -       |     |
|           |            | 염화물 침투량            | x    | -       | -       |     |
|           | 열화환경<br>평가 | 염해환경               | o    | -       | -       |     |
|           |            | 동해환경               | o    | -       | -       |     |

### 가. 열화진전 평가

#### 1) 반발경도시험

##### ① 반발경도시험 측정결과

반발경도법에 의한 콘크리트 강도 조사결과, 전 구간에서 측정값이 설계기준강도 (28.0MPa)를 상회하는 것으로 분석되었다.

【표 75.33】 피복 콘크리트의 품질 평가

| 열화진전<br>평가항목      | 세부<br>부재명   |    |    | 설계값 대비<br>강도추정값(%) | 비건전부/<br>건전부비율(%) | 개별<br>평가등급 | 평균   | 평가<br>등급 |
|-------------------|-------------|----|----|--------------------|-------------------|------------|------|----------|
| 피복<br>콘크리트의<br>품질 | 전<br>면<br>부 | S1 | 블럭 | 116.9              | -                 | a          | 0.10 | a        |
|                   |             | S3 | 블럭 | -                  | 99.7              | a          |      |          |
|                   |             | S5 | 블럭 | 115.7              | -                 | a          |      |          |
|                   |             | S8 | 블럭 | 116.3              | -                 | a          |      |          |

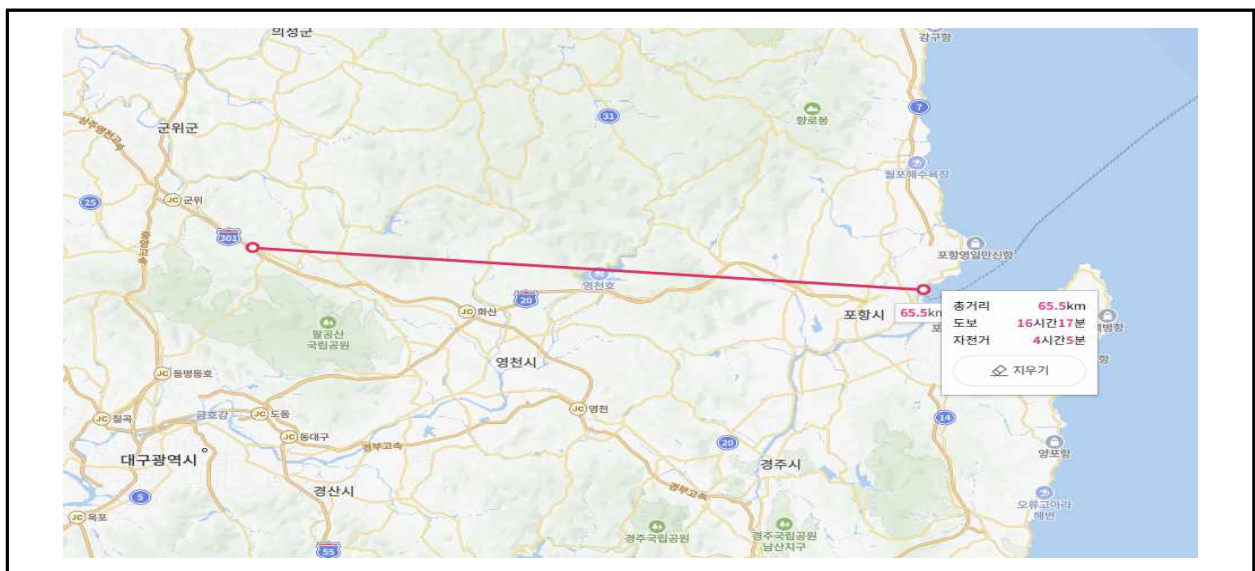
## 나. 열화환경평가

본 보강토 용역의 열화환경은 동결융해에 대하여 평가를 수행하며, 동결융해 반복지수(X)는 수분과 직접 접촉하지 않는 부재로 평가등급을 산정하였다.

### 1) 해안거리에 따른 비래염분 염해환경

대상교량은 대구광역시 군위군 부계면 창평리에 위치하며, 동해안으로부터 약 65.5km 떨어진 위치에 시공된 것으로 확인되었다.

해안거리에 따른 비래염분 염해환경 평가결과, 동해안으로부터 교량까지의 거리가 500m 초과로 평가등급은 A등급으로 분석되었다.



【그림 75.13】 위치도

【표 75.34】 해안거리에 따른 비래염분 염해환경 평가결과

| 평가항목               | 해안  | 적용지역 | 해안으로부터 거리 X(m) | 평가 등급 |
|--------------------|-----|------|----------------|-------|
| 해안거리에 따른 비래염분 염해환경 | 동해안 | 전지역  | 500 초과         | a등급   |

### 2) 제설제 염해환경

강설일수는 기상청 기후자료를 참조하였으며, 기상관측소는 대상구조물의 가장 가까운 관측소인 대구 관측소에서 측정된 최근 10년간 데이터를 활용하여 평가하였다. 최근에 측정된 최심신적설 자료 중 2015년부터 2025년까지의 자료를 참조하였으며, 연평균 강설 일수는 1.6일로 확인되었고, 평가등급은 A등급으로 분석되었다.

【표 75.35】 제설제 염해환경 평가결과(연평균 강설일수)

| 해당지역           | 대구광역시 군위군 부계면 창평리                 |                |     |                |      |
|----------------|-----------------------------------|----------------|-----|----------------|------|
| 분석기간           | 2015년 11월 1일 ~ 2025년 3월 31일 (10년) |                |     |                |      |
| 2015.11~2016.3 | 11일                               | 2019.11~2020.3 | 3일  | 2022.11~2023.3 | 12일  |
| 2016.11~2017.3 | 7일                                | 2020.11~2021.3 | 11일 | 2023.11~2024.3 | 8일   |
| 2017.11~2018.3 | 16일                               | 2021.11~2022.3 | 8일  | 2024.11~2025.3 | 19일  |
| 2018.11~2019.3 | 6일                                | 평균 강설일수        |     |                | 1.6일 |

주) 강설일수는 최근 10년간 최심신적설이 발생한 일수의 연간 평균값, \*참고 : 기상자료개방포털 (<https://data.kma.go.kr/>)

### 3) 동해환경

동결융해 반복일수에 따른 동해환경 평가는 대상구조물의 가장 가까운 관측소인 대구 관측소에서 측정된 최근 10년간의 일 최고기온, 일 최저기온, 강수량 데이터를 수집하여 평가하였으며, 동해환경 평가는 다음과 같다.

- 수분과 지속적으로 접촉하지 않는 일반 부재일 경우  
{일 최저기온 < -2.2℃} & {일 최고기온 > 0℃} & {강수량 > 0}인 연평균 일수
- 수분과 지속적으로 접촉하는 부재일 경우  
{일 최저기온 < -2.2℃} & {일 최고기온 > 0℃}인 연평균 일수

수분과 미접촉하는 부재의 경우 5.3회, 수분과 직접 접촉하는 부재의 경우 45.2회로써 동결융해 환경은 "B"등급으로 평가되며, 수분과 직접 접촉하지 않는 부재의 경우도 동결융해 사이클이 연평균 2.3회로 동결융해의 피해를 입을 수 있음이 확인된다.

【표 75.36】 동해환경 평가결과 - 일반부재(수분접촉)

| 해당지역           | 대구광역시 군위군 부계면 창평리                 |                |     |                |       |
|----------------|-----------------------------------|----------------|-----|----------------|-------|
| 분석기간           | 2015년 11월 1일 ~ 2025년 3월 31일 (10년) |                |     |                |       |
| 2015.11~2016.3 | 41일                               | 2019.11~2020.3 | 29일 | 2022.11~2023.3 | 52일   |
| 2016.11~2017.3 | 43일                               | 2020.11~2021.3 | 43일 | 2023.11~2024.3 | 35일   |
| 2017.11~2018.3 | 58일                               | 2021.11~2022.3 | 53일 | 2024.11~2025.3 | 49일   |
| 2018.11~2019.3 | 49일                               | 동결융해 횟수 (수분접촉) |     |                | 45.2회 |



【표 75.37】 동해환경 평가결과 - 일반부재(수분미접촉)

| 해당지역           | 대구광역시 군위군 부계면 창평리                 |                 |    |                |      |
|----------------|-----------------------------------|-----------------|----|----------------|------|
| 분석기간           | 2015년 11월 1일 ~ 2025년 3월 31일 (10년) |                 |    |                |      |
| 2015.11~2016.3 | 1일                                | 2019.11~2020.3  | 1일 | 2022.11~2023.3 | 2일   |
| 2016.11~2017.3 | 4일                                | 2020.11~2021.3  | 2일 | 2023.11~2024.3 | 6일   |
| 2017.11~2018.3 | 2일                                | 2021.11~2022.3  | 0일 | 2024.11~2025.3 | 1일   |
| 2018.11~2019.3 | 4일                                | 동결융해 횟수 (수분미접촉) |    |                | 2.3회 |

### 75.6.2 콘크리트 내구성능 평가결과

본 보강토 옹벽에 대하여 콘크리트 내구성능 평가는 열화진전평가 및 열화환경평가를 종합하여 분석한 결과, 평가결과 "A"로 평가되었다.

【표 75.38】 옹벽의 콘크리트 내구성능 평가

| 대상 시설물 | 항목별 평가결과 |        |           |             |
|--------|----------|--------|-----------|-------------|
|        | 염화물 침투량  | 탄산화 깊이 | 피복콘크리트 품질 | 평가등급        |
| 옹벽     | -        | -      | a         | a<br>(0.08) |
| 최저등급제  |          |        |           |             |

【표 75.39】 열화환경지표의 평가결과

| 열화환경지표    |                    | 평가결과   | 평가등급 |
|-----------|--------------------|--------|------|
| 제설제 염해환경  |                    | 2.3회   | A    |
| 비래염분 염해환경 | 해안거리에 따른 비래염분 염해환경 | 65.5Km | A    |
| 동해환경      |                    | 45.2회  | B    |

### 75.6.3 강재 내구성능 평가

강재 내구성능 평가의 경우 선택과업으로 본 보강토 용벽에 대하여 강재 내구성능 평가는 실시하지 않았다.

### 75.6.4 내구성능 평가결과산정

#### 가. 보강토 용벽 내구성능 평가결과산정 방법

보강토 용벽의 보강재에 대한 내구성능 평가를 실시한 경우, 강재에 대한 내구성능 평가 후, 콘크리트 : 강재 = 60 : 40의 가중치를 적용하여 종합 내구성능 평가를 수행한다.

단, 금회 성능평가 과업에서 강재 내구성능 평가는 실시되지 않은 상태로 콘크리트 강재의 가중치를 100으로 적용하여 평가 하였다.

【표 75.40】 보강토 용벽의 종합 내구성능 평가결과

| 내구성능 평가결과 산정표 |                                                               |          |     |
|---------------|---------------------------------------------------------------|----------|-----|
| 평가항목구분        | 시설물명                                                          | 보강토 용벽   | 표번호 |
| 콘크리트 내구성평가    |                                                               | a (0.08) | -   |
| 강재 내구성평가      |                                                               | -        | -   |
| 내구성능<br>평가결과  | ◦ 내구성능 평가결과<br>$= 0.08 \times 1.00 = 0.08$<br>◦ 내구성능 등급 : a등급 |          |     |

## 75.7. 종합평가

### 75.7.1 종합평가 개요

종합평가의 산정방법은 안전성능 평가 결과가 가장 낮은 등급일 때는 안전성능 등급을 종합성능등급으로 선정한다. 이외의 경우에는 안전성능 평가와 내구성능 평가 각 성능항목 별로 부여된 가중치를 고려하여 최종등급을 결정한다.

- 안전성능 평가 결과가 가장 낮은 등급일 때
  - 안전성능 평가지수가 종합평가의 대표 지수로 산정
- 안전성능 평가 결과가 가장 낮은 등급이 아닐 경우
  - 안전성능과 내구성능 각 성능항목의 가중치를 고려하여 산정



【그림 75.14】 종합평가 흐름도

### 75.7.2 종합평가 결과 산정결과

종합평가의 산정방법은 용벽의 안전성능 평가와 내구성능 평가 지수에 대해 각 성능항목에 따라 부여된 가중치를 곱한 값을 합산하여 구한다. 단, 안전성능 평가 결과와 내구성능 평가 결과를 비교하여 안전성능 평가 결과가 최저값인 경우에는 가중치를 적용하지 않고 안전성능 평가 결과를 종합평가 결과로 산정한다.

$$\text{용벽의 종합평가지수}(P) = \sum(\text{성능 평가지수}(P_n) \times \text{성능항목 가중치}(W_n))$$

【표 75.41】 콘크리트용벽 성능항목 가중치

| 구 분    |            | 기준 가중치(Wn) |      | 적용 가중치(Wn) |      |
|--------|------------|------------|------|------------|------|
|        |            | 안전성능       | 내구성능 | 안전성능       | 내구성능 |
| 보강토 용벽 | 일반 블록 및 패널 | 0.80       | 0.20 | -          | -    |

【표 75.42】 종합평가 결과

| 시설물의 종합평가 결과 산정표 |                                                                                                                                           |       |             |     |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|-----|
| 시설물명             | 블록식 용벽 09                                                                                                                                 |       |             |     |
| 평가 구분            | 성능평가지수                                                                                                                                    | 평가 결과 | 성능간 가중치(Wn) | 비 고 |
| 안전성능평가           | 0.140                                                                                                                                     | A     | 0.8         |     |
| 내구성능평가           | 0.080                                                                                                                                     | B     | 0.2         |     |
| 종합성능<br>평가결과     | ○용벽의 종합평가 지수(P)<br>$= \sum(\text{성능평가지수}(pn) \times \text{성능간 가중치}(Wn))$<br>$= 0.14 \times 0.8 + 0.08 \times 0.2 = 0.128$<br>○종합평가 결과 : A |       |             |     |

당해 시설물에 대해 종합적으로 성능평가를 실시한 결과 종합성능 등급은 외관상 결함, 손상 등의 요인에 대한 문제점이 없고 내구성능 저하 가능성이 낮으며 외부 환경조건 변화 등을 수용할 수 있는 성능 수준인 A등급(우수)인 것으로 평가되었다.

【표 75.43】 용벽의 종합평가 결과에 따른 종합성능 등급 기준

| 평가등급      | 평가지수                 | 정의                                                                                                                |
|-----------|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A<br>(우수) | $0.00 \leq P < 0.15$ | 외관상 결함, 손상 등의 요인에 대한 문제점이 없고 내구성능 저하 가능성이 낮으며 외부 환경조건 변화 등을 수용할 수 있는 성능 수준                                        |
| B<br>(양호) | $0.15 \leq P < 0.30$ | 일부 부재에서 경미한 결함이나 내구성능 저하 가능성이 조사되었으며, 외부 환경조건 등을 고려하여 진행 여부를 지속 관찰하고 보수 여부를 결정하여야 하는 성능 수준                        |
| C<br>(보통) | $0.30 \leq P < 0.55$ | 광범위한 부재에서 결함이나 내구성능 저하 가능성이 조사되었고 기능 또는 사용상의 편의에 불편함이 있으나, 전체적인 시설물의 안전성능에는 지장이 없으며, 간단한 보수 또는 보강 및 개선이 필요한 성능 수준 |
| D<br>(미흡) | $0.55 \leq P < 0.75$ | 시설물의 지속적인 사용이 우려되는 수준으로 긴급한 보수 또는 보강 및 개선이 필요하며 사용제한 여부를 검토해야 하는 성능 수준                                            |
| E<br>(불량) | $0.75 \leq P$        | 심각한 결함 또는 내구성능 저하로 인하여 시설물의 안전성능에 위험이 있거나 기능을 발휘하지 못하는 수준으로 즉각 사용을 중단하고 보강 또는 개축을 하여야 하는 성능 수준                    |

75.8. 유지관리 전략 제언

시설물의 성능목표를 설정하기 위해 성능평가 실시결과와 함께 시설물의 사용환경 등을 검토하여 성능목표에 대한 등급을 지정하여야 한다.

75.8.1 성능목표 설정

『시설물의 안전 및 유지관리 실시 세부지침 성능평가편(2024.01)』에서의 용벽시설물의 성능목표는 대상시설물의 적절한 안전수준과 장기적인 유지관리의 효율성을 확보하기 위해 합리적인 시설물의 성능목표를 B등급으로 설정하도록 하였다.

75.8.2 성능목표 등급 산정

【표 75.44】 등급점수 범위 및 대표점수

| 구분 |    | A                 | B                    |                     | C                   | D                    | E             |
|----|----|-------------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------|
|    |    |                   | 상B                   | 하B                  |                     |                      |               |
| 용벽 | 점수 | 0.08              | 0.23                 |                     | 0.43                | 0.65                 | 0.88          |
|    |    |                   | 0.18                 | 0.27                |                     |                      |               |
|    | 범위 | $0 \leq X < 0.15$ | $0.15 \leq X < 0.23$ | $0.23 \leq X < 0.3$ | $0.3 \leq X < 0.55$ | $0.55 \leq X < 0.75$ | $0.75 \leq X$ |

【표 75.45】 평가지표별 가중치 및 성능목표 등급산정 방법

| 구분                                                     | 사용성 및<br>기능성<br>(1) | 주변 환경       |             | 지진<br>구역계수<br>(4) | 공용<br>연수<br>(5) |
|--------------------------------------------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------------|-----------------|
|                                                        |                     | 동해환경<br>(2) | 강설일수<br>(3) |                   |                 |
| 가중치                                                    | 0.8                 | 0.1         |             | 0.08              | 0.02            |
| 성능목표 = (1)×0.8 + {(2)+(3)}/2×0.1 + (4)×0.08 + (5)×0.02 |                     |             |             |                   |                 |

【표 75.46】 사용성 및 기능성 성능목표 선정

| 구분   | 항목                                | 내용                   | 평가등급        |     |
|------|-----------------------------------|----------------------|-------------|-----|
|      |                                   |                      | 모든<br>조건 해당 | 나머지 |
| 도로교량 | 일교통량1)                            | 구간당 일반국도: 10,000대 이상 | 상B          | 하B  |
|      |                                   | 구간당 고속국도: 20,000대 이상 |             |     |
|      | 중차량 통행량                           | 차선당 일반국도: 1,000대 이상  |             |     |
|      |                                   | 차선당 고속국도: 2,000대 이상  |             |     |
|      | 대상교량의 차단 시<br>우회거리                | 5km 이상               |             |     |
| 철도교량 | 일통과량<br>× 평균속도                    | 6,000 이상             | 상B          | 하B  |
| 도로터널 | 일교통량                              | 일반국도: 10,000대 이상     | 상B          | 하B  |
|      |                                   | 고속국도: 20,000대 이상     |             |     |
|      | 대상교량의 차단 시<br>우회거리                | 5km 이상               |             |     |
| 철도터널 | 평균속도<br>× 일 통행횟수                  | 6,000 이상             | 상B          | 하B  |
| 항만2) | 연간 화물량(백만 톤<br>GT) × 하역능력(천<br>톤) | 10,000 이상            | 상B          | 하B  |
|      | 접안능력                              | 50,000톤(DWT) 이상      |             |     |
| 댐    | 연평균 저수용량                          | 700 백만m3 이상          | 상B          | 하B  |
| 공항   | 연간 이용객수                           | 10,000,000명 이상       | 상B          | 하B  |
|      | 연간 항공기 운항편수                       | 90,000대 이상           |             |     |
| 하구둑  | -                                 | -                    | B           |     |
| 수문   | -                                 | -                    | B           |     |
| 제방   | -                                 | -                    | B           |     |
| 상수도  | 가동률3)                             | 75% 이상               | 상B          | 하B  |
| 옹벽   | -                                 | -                    | B           |     |
| 절토사면 | -                                 | -                    | B           |     |



【표 75.47】 주변환경 성능목표 선정

| 구분   | 평가교량         |       | 평가등급 |   |
|------|--------------|-------|------|---|
| 동해환경 | 지속적인 수분접촉    | 45.2일 | B    | B |
|      | 지속적인 수분접촉 없음 | 2.3일  | D    |   |
| 강설일수 | 1.6일         |       | C    |   |

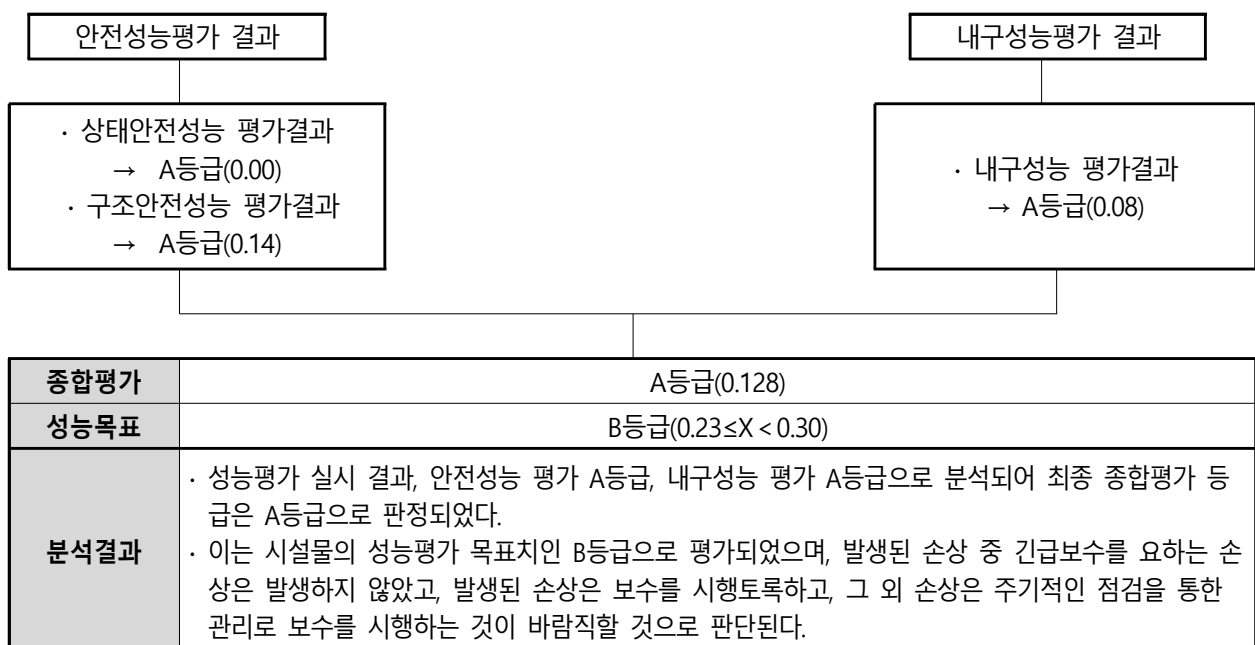
【표 75.48】 지진구역계수 및 공용연수

| 구분     | 평가용벽 | 평가등급 |
|--------|------|------|
| 지진구역계수 | 대구   | A    |
| 공용연수   | 약 8년 | E    |

【표 75.49】 성능목표 등급 산정표

| 구분   | 사용성 및<br>기능성<br>(1)                                                            | 주변 환경       |             | 지진<br>구역계수<br>(4) | 공용<br>연수<br>(5) |
|------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------------|-----------------|
|      |                                                                                | 동해환경<br>(2) | 강설일수<br>(3) |                   |                 |
| 평가등급 | B                                                                              | B           | C           | A                 | E               |
| 평가점수 | 0.23                                                                           | 0.23        | 0.43        | 0.08              | 0.88            |
| 가중치  | 0.8                                                                            | 0.1         |             | 0.08              | 0.02            |
| 성능목표 | = 0.23×0.8 + [{0.23+0.43}/2]×0.1 + 0.08×0.08 + 0.88×0.02<br>= <b>0.241(하B)</b> |             |             |                   |                 |

### 75.8.3 성능평가 실시결과 검토·분석



### 75.8.4 성능목표에 따른 보수·보강 방법 및 전략제안

유지관리 전략 제안의 목적은 모든 보수·보강 후보를 대상으로 성능평가지표인 상태안전 성능, 구조안전성능, 내구성능에 근거하여 경제적 측면, 환경적 측면, 사회적 영향 등을 고려하여 우선적으로 조치하여야 할 대상을 선정하는데 있다.

#### 가. 보수·보강 개략공사비

【표 75.50】 보수·보강 개략공사비

| 구분            | 손상내용               | 보수방안 | 손상<br>물량 | 보수<br>물량 | 단위 | 단가<br>(천원) | 개략공사비<br>(천원) | 우선<br>순위 |
|---------------|--------------------|------|----------|----------|----|------------|---------------|----------|
| 전면부           | 블럭 밀림              | 주의관찰 | -        | -        | -  | -          | -             | -        |
|               | 블럭 균열              | 주의관찰 | -        | -        | -  | -          | -             | -        |
| 배수시설          | 상태양호               | -    | -        | -        | -  | -          | -             | -        |
| 상부성토부         | 상태양호               | -    | -        | -        | -  | -          | -             | -        |
| 기초부           | 상태양호               | -    | -        | -        | -  | -          | -             | -        |
| 개략공사비<br>(천원) | 구 분                | 1순위  |          | 2순위      |    | 3순위        |               |          |
|               | 순공사비               | 0    |          | 0        |    | 0          |               |          |
|               | 재경비<br>(순공사비의 50%) | 0    |          | 0        |    | 0          |               |          |
|               | 합계                 | 0    |          | 0        |    | 0          |               |          |
| 개략공사비 총계(천원)  |                    | 0    |          |          |    |            |               |          |

※ 주의관찰이 필요한 손상은 본 개략공사비 산정에서 제외함.

※ 상기 개략공사비는 실시설계시 공법선정, 단가변동 및 현장여건 상 변동될 수 있음.

## 나. 보수·보강 우선순위 지수 산출

【표 75.51】 보수·보강 우선순위 지수 산출

| 구분 | 손상<br>물량<br>(m³) | 보수<br>물량<br>(m³) | 단가<br>(천 원) | 비용<br>Cost<br>(천원) | 손상정보              |          |          |    | 가중치  |      |      |      | 우선<br>순위<br>지수<br>(PI)<br>EI/Cost | 순<br>위 |
|----|------------------|------------------|-------------|--------------------|-------------------|----------|----------|----|------|------|------|------|-----------------------------------|--------|
|    |                  |                  |             |                    | 손상내용              | 부재<br>위치 | 성능       | 등급 | 손상   | 부재   | 성능   | 등급   |                                   |        |
| -  | -                | -                | -           | -                  | 상태양호              | -        | 안전<br>성능 | a  | 0.12 | 1.00 | 0.80 | 0.05 | 0.00480                           | 6      |
| -  | -                | -                | -           | -                  | 침하                | -        | 안전<br>성능 | a  | 0.06 | 1.00 | 0.80 | 0.05 | 0.00231                           | 9      |
| -  | -                | -                | -           | -                  | 계획선행<br>오차        | -        | 안전<br>성능 | a  | 0.06 | 1.00 | 0.80 | 0.05 | 0.00231                           | 9      |
| -  | -                | -                | -           | -                  | 활동                | -        | 안전<br>성능 | a  | 0.15 | 1.00 | 0.80 | 0.05 | 0.00615                           | 5      |
| -  | -                | -                | -           | -                  | 전면부<br>진행부<br>배부름 | -        | 안전<br>성능 | a  | 0.19 | 1.00 | 0.80 | 0.05 | 0.00769                           | 4      |
| -  | -                | -                | -           | -                  | 유실                | -        | 안전<br>성능 | a  | 0.12 | 1.00 | 0.80 | 0.05 | 0.00462                           | 7      |
| -  | -                | -                | -           | -                  | 이격                | -        | 안전<br>성능 | a  | 0.08 | 1.00 | 0.80 | 0.05 | 0.00308                           | 8      |
| -  | -                | -                | -           | -                  | 세굴                | -        | 안전<br>성능 | a  | 0.15 | 1.00 | 0.80 | 0.05 | 0.00615                           | 5      |
| -  | -                | -                | -           | -                  | 배수시설              | -        | 안전<br>성능 | a  | 0.02 | 1.00 | 0.80 | 0.05 | 0.00077                           | 10     |
| -  | -                | -                | -           | -                  | 사면구배              | -        | 안전<br>성능 | a  | 0.02 | 1.00 | 0.80 | 0.05 | 0.00077                           | 10     |
| -  | -                | -                | -           | -                  | 낙석흔적              | -        | 안전<br>성능 | a  | 0.02 | 1.00 | 0.80 | 0.05 | 0.00077                           | 10     |
| -  | -                | -                | -           | -                  | 침출수               | -        | 안전<br>성능 | a  | 0.02 | 1.00 | 0.80 | 0.05 | 0.00077                           | 10     |
| -  | -                | -                | -           | -                  | 내적<br>안전성         | 구조       | 안전<br>성능 | a  | 1.00 | 1.00 | 0.80 | 0.05 | 0.04000                           | 1      |

| 구분 | 손상<br>물량<br>(m <sup>3</sup> ) | 보수<br>물량<br>(m <sup>3</sup> ) | 단가<br>(천<br>원) | 비용<br>Cost<br>(천원) | 손상정보              |          |          |    | 가중치  |      |      |      | 우선<br>순위<br>지수<br>(PI)<br>El/Cost | 순<br>위 |
|----|-------------------------------|-------------------------------|----------------|--------------------|-------------------|----------|----------|----|------|------|------|------|-----------------------------------|--------|
|    |                               |                               |                |                    | 손상내용              | 부재<br>위치 | 성능       | 등급 | 손상   | 부재   | 성능   | 등급   |                                   |        |
| -  | -                             | -                             | -              | -                  | 저면활동              | 구조       | 안전<br>성능 | a  | 0.20 | 1.00 | 0.80 | 0.05 | 0.00800                           | 3      |
| -  | -                             | -                             | -              | -                  | 원호활동              | 구조       | 안전<br>성능 | a  | 0.20 | 1.00 | 0.80 | 0.05 | 0.00800                           | 3      |
| -  | -                             | -                             | -              | -                  | 전도                | 구조       | 안전<br>성능 | a  | 0.20 | 1.00 | 0.80 | 0.05 | 0.00800                           | 3      |
| -  | -                             | -                             | -              | -                  | 지지력               | 구조       | 안전<br>성능 | a  | 0.20 | 1.00 | 0.80 | 0.05 | 0.00800                           | 3      |
| -  | -                             | -                             | -              | -                  | 침하                | -        | 안전<br>성능 | a  | 0.06 | 1.00 | 0.80 | 0.05 | 0.00231                           | 9      |
| -  | -                             | -                             | -              | -                  | 피복콘크<br>리트의<br>품질 | 전면       | 내구<br>성능 | a  | 1.00 | 1.00 | 0.20 | 0.05 | 0.01000                           | 2      |

## 75.9. 종합결론

본 시설물은 대구광역시 군위군 부계면 창평리(상주영천고속도로 51.200~51.378km)에 위치한 2층 시설물로서 연장 181.0m, 면노출높이 9.3m의 블럭식 보강토 옹벽이고, 2017년도에 준공되어 약 8년간 공용중인 옹벽 구조물이며, 시공자료 분석을 포함, 현장조사 및 시험, 안전성능 평가, 내구성능 평가 등을 통한 종합결론을 요약하면 다음과 같다.

본 과업은 "시설물의 안전 및 유지관리에 관한 특별법"(이하 "시설물안전법"이라 한다.)에 따른 성능평가를 시행하여 현장조사 및 각종시험에 의해 시설물의 성능을 종합적으로 평가하여 시설물의 객관적인 현재의 상태와 장래의 성능 변화를 파악·예측하고, 이를 통해 관리주체가 보수·개량·교체 등의 최적시기 결정 등 합리적 유지관리 전략을 마련하는 데에 있다.

### 75.9.1 성능평가 결과 요약

#### 가. 안전성능 평가

안전성능 평가는 외관상 관찰되는 시설물의 결함을 중심으로 조사·평가하였다. 현장조사 및 분석 결과 중대결함은 관찰되지 않았으며, 일부 손상이 조사되었으나 상태안전성능 평가 등급은 "A"로 평가되었고, 구조안전성능 평가 또한 "A"등급으로 검토되어 최종 안전성능 평가 등급은 "A"등급으로 평가되었다.

#### 나. 내구성능 평가

내구성능평가는 시간에 따라 변화하는 안전성능 저하에 영향을 미치는 요소에 대한 평가로서 본 콘크리트 옹벽의 열화진전평가 및 열화환경평가를 종합하여 분석한 결과, 평가결과 "A"로 평가되었다.

#### 다. 성능평가 결과

| 종합평가결과산정 표 |                                                                                                                                                                      |      |                  |        |   |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------------|--------|---|
| 시설물명       | 블럭식 옹벽 09                                                                                                                                                            |      |                  | 표번호    | - |
| 평가구분       | 성능 평가지수                                                                                                                                                              | 평가결과 | 성능간 가중치( $W_n$ ) | 비 고    |   |
| 안전성능 평가    | 0.14                                                                                                                                                                 | a    | 0.70             | 근거 표번호 |   |
| 내구성능 평가    | 0.08                                                                                                                                                                 | a    | 0.30             | 근거 표번호 |   |
| 종합평가 결과    | ○ 옹벽의 종합평가지수(P)<br>$= \sum(\text{성능 평가지수}(p_n) \times \text{성능간 가중치}(W_n))$ $= 0.14 \times 0.80 + 0.08 \times 0.20 = 0.128$ ○ 옹벽의 종합평가지수 : 0.128<br>○ 옹벽의 종합평가결과 : A |      |                  |        |   |

### 75.9.2 종합결론

- 블록식 옹벽 09는 약 8년의 공용기간이 경과한 보강토 옹벽 시설물로 현장조사 결과, 점검당시 손상이 없는 대체로 양호한 상태를 유지하고 있는 상태이다.
- 종합성능평가를 실시한 결과, 0.128로 A등급으로 평가되었으며, 성능목표인 B등급( $0.23 \leq X < 0.30$ )을 상회하여 만족하는 것으로 분석되었다. 따라서, 시설물의 성능유지를 위해 우선순위 산정결과에 따라 순차적으로 보수를 실시한다면 구조물의 사용성을 확보하는데 문제가 없을 것으로 판단된다.

### 75.9.3 정밀안전진단 및 사용제한의 필요성 여부

- 지반, 기초부, 전면부, 주변영향인자(사면부, 배수시설)에서 전면부 블록 밀림, 균열 등의 손상이 조사되었으나 점검당시 옹벽의 사용성에는 영향을 주지 않는 것으로 판단되므로 주기적인 점검을 통한 손상의 진전여부를 확인하는 유지관리가 필요하다고 판단된다. 또한, 상부 성토부 및 전면부에 과도한 식생이 산재하여, 추후 원활한 점검 및 옹벽은 안전성을 위한 정비 등의 조치가 필요하다.
- 대상 시설물은 금회 점검 결과, 정밀안전진단 및 사용제한이 필요치 않다.

### 75.9.4 유지관리 시 특별한 관리가 요구되는 사항

- 전면부에서 전면부 블록 밀림 손상이 조사되었으나 점검당시 옹벽의 사용성에는 영향을 주지 않는 것으로 판단되나 구조적인 영향을 미치는 상태는 아니며 주기적인 점검을 통한 손상의 진전여부를 확인하는 유지관리가 필요하다.

### 75.9.5 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 바람직하다고 판단된다.

