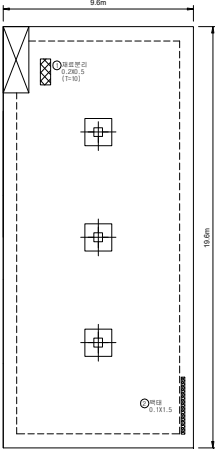


1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

|           |        |      |         |
|-----------|--------|------|---------|
| 부위 / 개별부재 | 복합부재   | 개별시설 | 표 번 호   |
| 상부슬래브     | 배수지 1지 | 배수지  | No.1- 1 |



|  |      |
|--|------|
|  | 기준손상 |
|  | 신규손상 |
|  | 보수필요 |

| 조 사 결 과 표 |          |                   |                |           |       |
|-----------|----------|-------------------|----------------|-----------|-------|
| 번호        | 손상(결함)종류 | 손상(결함)내용          | 단위             | 손상물량(면적율) | 평가 등급 |
| 1         | 재료분리     | -                 | m <sup>2</sup> | 0.10      | -     |
| 2         | 백태       | 면적률이 5% 미만        | m <sup>2</sup> | 0.15      | b     |
| 3         | 탄산화 측정깊이 | 탄산화 잔여깊이 : 28.5mm | -              | -         | b     |
| 4         |          |                   |                |           |       |
| 5         |          |                   |                |           |       |
| 6         |          |                   |                |           |       |
| 7         |          |                   |                |           |       |
| 8         |          |                   |                |           |       |
| 9         |          |                   |                |           |       |

|                  |           |
|------------------|-----------|
| 조사일자 : 2024. 10. | 조사자 : 변건수 |
|------------------|-----------|

## 1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

|           |        |      |         |
|-----------|--------|------|---------|
| 부위 / 개별부재 | 복합부재   | 개별시설 | 표 번 호   |
| 벽체        | 배수지 1지 | 배수지  | No.1- 2 |

후면벽체

전면벽체

우측벽체

좌측벽체

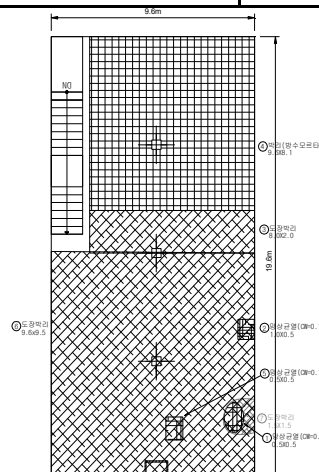
|  |      |
|--|------|
|  | 기준손상 |
|  |      |
|  | 신규손상 |
|  |      |
|  | 보수완료 |

| 조 사 결 과 표 |          |                     |    |           |       |
|-----------|----------|---------------------|----|-----------|-------|
| 번호        | 손상(결함)종류 | 손상(결함)내용            | 단위 | 손상물량(면적율) | 평가 등급 |
| 1         | 균열       | 폭 0.1mm 이상 0.2mm 미만 | m  | 6.3       | a     |
| 2         | 도장박리     | -                   | ㎡  | 176.15    | -     |
| 3         | 백태       | 면적률이 5% 미만          | ㎡  | 0.06      | b     |
| 4         | 파손(모르타르) | -                   | ㎡  | 0.01      | -     |
| 5         |          |                     |    |           |       |
| 6         |          |                     |    |           |       |
| 7         |          |                     |    |           |       |
| 8         |          |                     |    |           |       |
| 9         |          |                     |    |           |       |

조사일자 : 2024. 10.

조사자 : 변건수

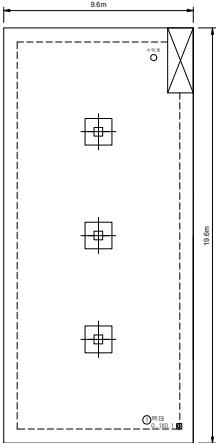
1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

| 부위 / 개별부재                                                                                               |            | 복합부재     | 개별시설      | 표 번 호          |           |       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------|-----------|----------------|-----------|-------|
| 하부슬래브                                                                                                   |            | 배수지 1지   | 배수지       | No.1- 3        |           |       |
| <div><div></div></div> |            |          |           |                |           |       |
| 조 사 결 과 표                                                                                               |            |          |           |                |           |       |
| 번호                                                                                                      | 손상(결함)종류   | 손상(결함)내용 |           | 단위             | 손상물량(면적율) | 평가 등급 |
| 1                                                                                                       | 도장박리       | -        |           | m <sup>2</sup> | 107.50    | -     |
| 2                                                                                                       | 망상균열       | -        |           | m <sup>2</sup> | 1.00      | -     |
| 3                                                                                                       | 박리(방수모르타르) | -        |           | m <sup>2</sup> | 77.76     | -     |
| 4                                                                                                       |            |          |           |                |           |       |
| 5                                                                                                       |            |          |           |                |           |       |
| 6                                                                                                       |            |          |           |                |           |       |
| 7                                                                                                       |            |          |           |                |           |       |
| 8                                                                                                       |            |          |           |                |           |       |
| 9                                                                                                       |            |          |           |                |           |       |
| 조사일자 : 2024. 10.                                                                                        |            |          | 조사자 : 변건수 |                |           |       |

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

| 부위 / 개별부재                                                                                                                                                                                                                                                                                             |          | 복합부재       |  | 개별시설      |                | 표 번 호     |       |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------|--|-----------|----------------|-----------|-------|--|------|--|--|--|------|--|--|--|------|
| 기둥                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |          | 배수지 1지     |  | 배수지       |                | No.1- 4   |       |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |
| <div><div><div>B-2</div><div></div></div><div><div>B-3</div><div></div></div><div><div>B-4</div><div></div></div></div> <div><table><tr><td></td><td>기본손상</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>신규손상</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>보수완료</td></tr></table></div> |          |            |  |           |                |           |       |  | 기본손상 |  |  |  | 신규손상 |  |  |  | 보수완료 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 기본손상     |            |  |           |                |           |       |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |          |            |  |           |                |           |       |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 신규손상     |            |  |           |                |           |       |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |          |            |  |           |                |           |       |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 보수완료     |            |  |           |                |           |       |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |
| 조 사 결 과 표                                                                                                                                                                                                                                                                                             |          |            |  |           |                |           |       |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |
| 번호                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 손상(결함)종류 | 손상(결함)내용   |  |           | 단위             | 손상물량(면적율) | 평가 등급 |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |
| 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 도장박리     | -          |  |           | m <sup>2</sup> | 19.20     | -     |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |
| 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 녹        | -          |  |           | ea             | 4.00      | -     |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |
| 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 백태       | 면적률이 5% 미만 |  |           | m <sup>2</sup> | 0.01      | b     |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |
| 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |          |            |  |           |                |           |       |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |
| 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |          |            |  |           |                |           |       |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |
| 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |          |            |  |           |                |           |       |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |
| 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |          |            |  |           |                |           |       |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |
| 8                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |          |            |  |           |                |           |       |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |
| 9                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |          |            |  |           |                |           |       |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |
| 조사일자 : 2024. 10.                                                                                                                                                                                                                                                                                      |          |            |  | 조사자 : 변건수 |                |           |       |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

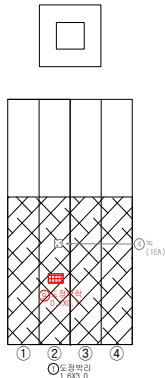
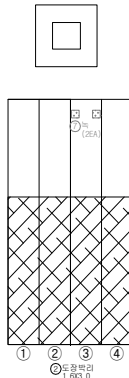
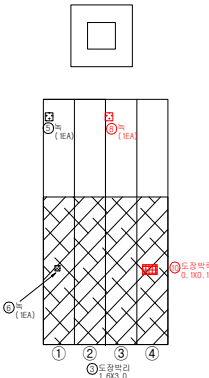
|                                                                                              |          |                   |           |           |       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------|-----------|-----------|-------|
| 부위 / 개별부재                                                                                    | 복합부재     | 개별시설              | 표 번 호     |           |       |
| 상부슬래브                                                                                        | 배수지 2지   | 배수지               | No.1- 5   |           |       |
| <div></div> |          |                   |           |           |       |
| 조 사 결 과 표                                                                                    |          |                   |           |           |       |
| 번호                                                                                           | 손상(결함)종류 | 손상(결함)내용          | 단위        | 손상물량(면적율) | 평가 등급 |
| 1                                                                                            | 백태       | 면적률이 5% 미만        | m²        | 0.01      | b     |
| 2                                                                                            | 탄산화 측정깊이 | 탄산화 잔여깊이 : 48.8mm | -         | -         | a     |
| 3                                                                                            |          |                   |           |           |       |
| 4                                                                                            |          |                   |           |           |       |
| 5                                                                                            |          |                   |           |           |       |
| 6                                                                                            |          |                   |           |           |       |
| 7                                                                                            |          |                   |           |           |       |
| 8                                                                                            |          |                   |           |           |       |
| 9                                                                                            |          |                   |           |           |       |
| 조사일자 : 2024. 10.                                                                             |          |                   | 조사자 : 변건수 |           |       |

|                  |          |                     |                |           |       |
|------------------|----------|---------------------|----------------|-----------|-------|
| 부위 / 개별부재        |          | 복합부재                | 개별시설           | 표 번 호     |       |
| 벽체               |          | 배수지 2지              | 배수지            | No.1- 6   |       |
|                  |          |                     |                |           |       |
| 조 사 결 과 표        |          |                     |                |           |       |
| 번호               | 손상(결함)종류 | 손상(결함)내용            | 단위             | 손상물량(면적율) | 평가 등급 |
| 1                | 균열       | 폭 0.1mm 이상 0.2mm 미만 | m              | 12.10     | -     |
| 2                | 도장박리     | -                   | m <sup>2</sup> | 183.86    | -     |
| 3                | 망상균열     | -                   | m <sup>2</sup> | 15.89     | -     |
| 4                | 파손       | 면적률 10% 미만          | m <sup>2</sup> | 0.01      | b     |
| 5                |          |                     |                |           |       |
| 6                |          |                     |                |           |       |
| 7                |          |                     |                |           |       |
| 8                |          |                     |                |           |       |
| 9                |          |                     |                |           |       |
| 조사일자 : 2024. 10. |          |                     | 조사자 : 변건수      |           |       |

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

| 부위 / 개별부재              |            | 복합부재     |  | 개별시설           |           | 표 번 호   |  |
|------------------------|------------|----------|--|----------------|-----------|---------|--|
| 하부슬래브                  |            | 배수지 2지   |  | 배수지            |           | No.1- 7 |  |
| <div><div></div></div> |            |          |  |                |           |         |  |
| 조 사 결 과 표              |            |          |  |                |           |         |  |
| 번호                     | 손상(결함)종류   | 손상(결함)내용 |  | 단위             | 손상물량(면적율) | 평가 등급   |  |
| 1                      | 망상균열       | -        |  | m <sup>2</sup> | 19.42     | -       |  |
| 2                      | 박리(방수모르타르) | -        |  | m <sup>2</sup> | 0.01      | -       |  |
| 3                      | 도장박리       | -        |  | m <sup>2</sup> | 188.16    | -       |  |
| 4                      |            |          |  |                |           |         |  |
| 5                      |            |          |  |                |           |         |  |
| 6                      |            |          |  |                |           |         |  |
| 7                      |            |          |  |                |           |         |  |
| 8                      |            |          |  |                |           |         |  |
| 9                      |            |          |  |                |           |         |  |
| 조사일자 : 2024. 10.       |            |          |  | 조사자 : 변건수      |           |         |  |

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

| 부위 / 개별부재                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |          | 복합부재     | 개별시설           | 표 번 호     |       |                                                                                     |      |                                                                                     |      |                                                                                     |      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------------|-----------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 기둥                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |          | 배수지 2지   | 배수지            | No.1- 8   |       |                                                                                     |      |                                                                                     |      |                                                                                     |      |
| <div><div><div>B-2</div><div></div></div><div><div>B-3</div><div></div></div><div><div>B-4</div><div></div></div><div><table><tr><td></td><td>기본손상</td></tr><tr><td></td><td>심구손상</td></tr><tr><td></td><td>보수완료</td></tr></table></div></div> |          |          |                |           |       |  | 기본손상 |  | 심구손상 |  | 보수완료 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 기본손상     |          |                |           |       |                                                                                     |      |                                                                                     |      |                                                                                     |      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 심구손상     |          |                |           |       |                                                                                     |      |                                                                                     |      |                                                                                     |      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 보수완료     |          |                |           |       |                                                                                     |      |                                                                                     |      |                                                                                     |      |
| 조 사 결 과 표                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |          |          |                |           |       |                                                                                     |      |                                                                                     |      |                                                                                     |      |
| 번호                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 손상(결함)종류 | 손상(결함)내용 | 단위             | 손상물량(면적율) | 평가 등급 |                                                                                     |      |                                                                                     |      |                                                                                     |      |
| 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 도장박리     | -        | m <sup>2</sup> | 14.40     | -     |                                                                                     |      |                                                                                     |      |                                                                                     |      |
| 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 녹        | -        | m <sup>2</sup> | 3.00      | -     |                                                                                     |      |                                                                                     |      |                                                                                     |      |
| 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 도장박락     | -        | m <sup>2</sup> | 0.02      | -     |                                                                                     |      |                                                                                     |      |                                                                                     |      |
| 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |          |          |                |           |       |                                                                                     |      |                                                                                     |      |                                                                                     |      |
| 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |          |          |                |           |       |                                                                                     |      |                                                                                     |      |                                                                                     |      |
| 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |          |          |                |           |       |                                                                                     |      |                                                                                     |      |                                                                                     |      |
| 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |          |          |                |           |       |                                                                                     |      |                                                                                     |      |                                                                                     |      |
| 8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |          |          |                |           |       |                                                                                     |      |                                                                                     |      |                                                                                     |      |
| 9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |          |          |                |           |       |                                                                                     |      |                                                                                     |      |                                                                                     |      |
| 조사일자 : 2024. 10.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |          |          | 조사자 : 변건수      |           |       |                                                                                     |      |                                                                                     |      |                                                                                     |      |



1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

|           |        |      |         |
|-----------|--------|------|---------|
| 부위 / 개별부재 | 복합부재   | 개별시설 | 표 번 호   |
| 상부슬래브     | 계단실 내부 | 배수지  | No.1- 9 |

3.25m

5.0m

상부슬래브

기준손상

신규손상

보수완료

| 조 사 결 과 표 |          |          |    |           |       |
|-----------|----------|----------|----|-----------|-------|
| 번 호       | 손상(결함)종류 | 손상(결함)내용 | 단위 | 손상물량(면적율) | 평가 등급 |
| 1         | 상태양호     | -        | -  | -         | a     |
| 2         |          |          |    |           |       |
| 3         |          |          |    |           |       |
| 4         |          |          |    |           |       |
| 5         |          |          |    |           |       |
| 6         |          |          |    |           |       |
| 7         |          |          |    |           |       |
| 8         |          |          |    |           |       |
| 9         |          |          |    |           |       |

|                  |           |
|------------------|-----------|
| 조사일자 : 2024. 10. | 조사자 : 변건수 |
|------------------|-----------|

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

|           |        |      |          |
|-----------|--------|------|----------|
| 부위 / 개별부재 | 복합부재   | 개별시설 | 표 번 호    |
| 벽체        | 계단실 내부 | 배수지  | No.1- 10 |

2.8m

3.25m

전면벽체

2.8m

5.0m

3.25m

좌측벽체

5.0m

3.25m

0.55m

0.1mm

0.2mm

0.7m

2.0m

후면벽체

5.0m

3.25m

우측벽체

기준손상

신규손상

보수완료

| 조 사 결 과 표        |          |                     |           |           |       |
|------------------|----------|---------------------|-----------|-----------|-------|
| 번호               | 손상(결함)종류 | 손상(결함)내용            | 단위        | 손상물량(면적율) | 평가 등급 |
| 1                | 균열       | 폭 0.1mm 이상 0.2mm 미만 | m         | 0.40      | a     |
| 2                |          |                     |           |           |       |
| 3                |          |                     |           |           |       |
| 4                |          |                     |           |           |       |
| 5                |          |                     |           |           |       |
| 6                |          |                     |           |           |       |
| 7                |          |                     |           |           |       |
| 8                |          |                     |           |           |       |
| 9                |          |                     |           |           |       |
| 조사일자 : 2024. 10. |          |                     | 조사자 : 변건수 |           |       |

### 1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |        |  |      |  |          |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------|--|------|--|----------|--|
| 부위 / 개별부재                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |  | 복합부재   |  | 개별시설 |  | 표 번 호    |  |
| 하부슬래브                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  | 계단실 내부 |  | 배수지  |  | No.1- 11 |  |
| <div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>&lt;/</div></div></div></div></div></div> |  |        |  |      |  |          |  |

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

|           |        |      |          |
|-----------|--------|------|----------|
| 부위 / 개별부재 | 복합부재   | 개별시설 | 표 번 호    |
| 상부슬래브     | 계단실 외부 | 배수지  | No.1- 12 |

욕상

배수구 설치불량

기준손상

신규손상

보수완료

| 조 사 결 과 표 |          |          |    |           |       |
|-----------|----------|----------|----|-----------|-------|
| 번호        | 손상(결함)종류 | 손상(결함)내용 | 단위 | 손상물량(면적율) | 평가 등급 |
| 1         | 배수구 설치불량 | -        | ea | 1.00      | -     |
| 2         |          |          |    |           |       |
| 3         |          |          |    |           |       |
| 4         |          |          |    |           |       |
| 5         |          |          |    |           |       |
| 6         |          |          |    |           |       |
| 7         |          |          |    |           |       |
| 8         |          |          |    |           |       |
| 9         |          |          |    |           |       |

|                  |           |
|------------------|-----------|
| 조사일자 : 2024. 10. | 조사자 : 변건수 |
|------------------|-----------|

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

| 부위 / 개별부재                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |            | 복합부재     |  | 개별시설           |           | 표 번 호    |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------|--|----------------|-----------|----------|--|--|------|--|--|--|------|--|--|--|------|
| 벽체                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |            | 계단실 외부   |  | 배수지            |           | No.1- 13 |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |
| <div><div><div>전면벽체</div><div></div></div><div><div>후면벽체</div><div></div></div><div><div>좌측벽체</div><div></div></div><div><div>우측벽체</div><div></div></div><div><table><tr><td></td><td>기본손상</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>신규손상</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>보수완료</td></tr></table></div></div> |            |          |  |                |           |          |  |  | 기본손상 |  |  |  | 신규손상 |  |  |  | 보수완료 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 기본손상       |          |  |                |           |          |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |            |          |  |                |           |          |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 신규손상       |          |  |                |           |          |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |            |          |  |                |           |          |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 보수완료       |          |  |                |           |          |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |
| 조 사 결 과 표                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |            |          |  |                |           |          |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |
| 번호                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 손상(결함)종류   | 손상(결함)내용 |  | 단위             | 손상물량(면적율) | 평가 등급    |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |
| 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 도장박락       | -        |  | m <sup>2</sup> | 0.24      | -        |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |
| 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 도장박리       | -        |  | m <sup>2</sup> | 0.30      | -        |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |
| 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 방상균열(모르타르) | -        |  | m <sup>2</sup> | 2.08      | -        |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |
| 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |            |          |  |                |           |          |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |
| 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |            |          |  |                |           |          |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |
| 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |            |          |  |                |           |          |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |
| 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |            |          |  |                |           |          |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |
| 8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |            |          |  |                |           |          |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |
| 9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |            |          |  |                |           |          |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |
| 조사일자 : 2024. 10.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |            |          |  | 조사자 : 변건수      |           |          |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

| 부위 / 개별부재                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 복합부재     | 개별시설              | 표 번호           |           |          |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------|----------------|-----------|----------|
| 상부슬래브                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1지 유입밸브실 | 밸브실               | No.1- 14       |           |          |
| <div><div><div><div><div>⑤ 파손 (모르타르)<br/>0.8X0.2<br/>(T=100)</div><div>⑥ 파손 (모르타르)<br/>0.4X0.2<br/>(T=100)</div><div>⑦ 파손 (모르타르)<br/>0.2X1.0</div><div>⑧ 파손 (모르타르)<br/>0.8X0.6<br/>(T=100)</div><div>⑨ 파손 (모르타르)<br/>0.2X0.5</div></div><div><div>0.7m0.7m0.7m0.7m</div><div>1.0m</div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div></div></div></div><div><div>상부슬래브</div><div><div><div>① 파손<br/>0.1X0.2<br/>(T=45)</div><div>③ 백태<br/>0.2X0.2</div></div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>기준손상</div><div>신규손상</div><div>보수완료</div></div></div></div></div> |          |                   |                |           |          |
| 조 사 결 과 표                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |          |                   |                |           |          |
| 번호                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 손상(결함)종류 | 손상(결함)내용          | 단위             | 손상물량(면적율) | 평가<br>등급 |
| 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 파손       | 면적률 10% 미만        | m <sup>2</sup> | 0.02      | b        |
| 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 백태       | 면적률 5% 미만         | m <sup>2</sup> | 0.04      | b        |
| 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 파손(모르타르) | -                 | m <sup>2</sup> | 0.24      | -        |
| 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 탄산화 측정깊이 | 탄산화 잔여깊이 : 56.5mm | -              | -         | a        |
| 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |          |                   |                |           |          |
| 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |          |                   |                |           |          |
| 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |          |                   |                |           |          |
| 8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |          |                   |                |           |          |
| 9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |          |                   |                |           |          |
| 조사일자 : 2024. 10.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |          | 조사자 : 변건수         |                |           |          |

### 1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

|           |          |      |          |
|-----------|----------|------|----------|
| 부위 / 개별부재 | 복합부재     | 개별시설 | 표 번 호    |
| 벽체        | 1지 유입밸브실 | 밸브실  | No.1- 15 |

|  |      |
|--|------|
|  | 기준손상 |
|  | 신규손상 |
|  | 보수필요 |

| 조 사 결 과 표 |          |          |    |           |          |
|-----------|----------|----------|----|-----------|----------|
| 번호        | 손상(결함)종류 | 손상(결함)내용 | 단위 | 손상수량(면적율) | 평가<br>등급 |
| 1         | 상태양호     | -        | -  | -         | -        |
| 2         |          |          |    |           |          |
| 3         |          |          |    |           |          |
| 4         |          |          |    |           |          |
| 5         |          |          |    |           |          |
| 6         |          |          |    |           |          |
| 7         |          |          |    |           |          |
| 8         |          |          |    |           |          |
| 9         |          |          |    |           |          |

|                  |           |
|------------------|-----------|
| 조사일자 : 2024. 10. | 조사자 : 변건수 |
|------------------|-----------|

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

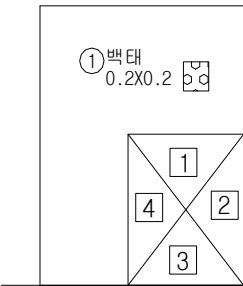
|                                                                                                                                                                                                                     |          |          |           |           |       |  |      |  |      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|-----------|-----------|-------|--|------|--|------|
| 부위 / 개별부재                                                                                                                                                                                                           | 복합부재     | 개별시설     | 표 번 호     |           |       |  |      |  |      |
| 하부슬래브                                                                                                                                                                                                               | 1지 유입밸브실 | 밸브실      | No.1- 16  |           |       |  |      |  |      |
| <div><div><div>전면벽체</div><div>하부슬래브</div></div><div>④ 체수<br/>2.0X1.5<br/>(H=0.5)</div><div><table><tr><td></td><td>기존손상</td></tr><tr><td></td><td>신규손상</td></tr><tr><td></td><td>보수완료</td></tr></table></div></div> |          |          |           |           | 기존손상  |  | 신규손상 |  | 보수완료 |
|                                                                                                                                                                                                                     | 기존손상     |          |           |           |       |  |      |  |      |
|                                                                                                                                                                                                                     | 신규손상     |          |           |           |       |  |      |  |      |
|                                                                                                                                                                                                                     | 보수완료     |          |           |           |       |  |      |  |      |
| 조 사 결 과 표                                                                                                                                                                                                           |          |          |           |           |       |  |      |  |      |
| 번호                                                                                                                                                                                                                  | 손상(결함)종류 | 손상(결함)내용 | 단위        | 손상물량(면적율) | 평가 등급 |  |      |  |      |
| 1                                                                                                                                                                                                                   | 체수       | -        | m²        | 3.00      | -     |  |      |  |      |
| 2                                                                                                                                                                                                                   |          |          |           |           |       |  |      |  |      |
| 3                                                                                                                                                                                                                   |          |          |           |           |       |  |      |  |      |
| 4                                                                                                                                                                                                                   |          |          |           |           |       |  |      |  |      |
| 5                                                                                                                                                                                                                   |          |          |           |           |       |  |      |  |      |
| 6                                                                                                                                                                                                                   |          |          |           |           |       |  |      |  |      |
| 7                                                                                                                                                                                                                   |          |          |           |           |       |  |      |  |      |
| 8                                                                                                                                                                                                                   |          |          |           |           |       |  |      |  |      |
| 9                                                                                                                                                                                                                   |          |          |           |           |       |  |      |  |      |
| 조사일자 : 2024. 10.                                                                                                                                                                                                    |          |          | 조사자 : 변건수 |           |       |  |      |  |      |



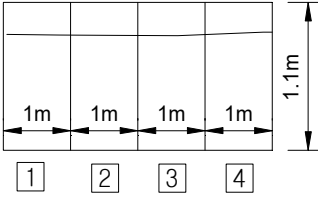
1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

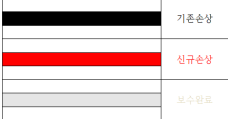
|           |          |      |          |
|-----------|----------|------|----------|
| 부위 / 개별부재 | 복합부재     | 개별시설 | 표 번호     |
| 상부슬래브     | 1지 유출밸브실 | 밸브실  | No.1- 17 |

상부슬래브



③ 균열(모르타르)  
0.1/3.5





| 조 사 결 과 표        |          |                     |           |           |          |
|------------------|----------|---------------------|-----------|-----------|----------|
| 번호               | 손상(결함)종류 | 손상(결함)내용            | 단위        | 손상물량(면적율) | 평가<br>등급 |
| 1                | 백태       | 면적률 5% 미만           | m²        | 0.04      | b        |
| 2                | 균열(모르타르) | 폭 0.1mm 이상 0.2mm 미만 | m         | 3.50      | -        |
| 3                |          |                     |           |           |          |
| 4                |          |                     |           |           |          |
| 5                |          |                     |           |           |          |
| 6                |          |                     |           |           |          |
| 7                |          |                     |           |           |          |
| 8                |          |                     |           |           |          |
| 9                |          |                     |           |           |          |
| 조사일자 : 2024. 10. |          |                     | 조사자 : 변건수 |           |          |

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

|           |          |      |          |
|-----------|----------|------|----------|
| 부위 / 개별부재 | 복합부재     | 개별시설 | 표 번호     |
| 벽체        | 1지 유출밸브실 | 밸브실  | No.1- 18 |

|  |      |
|--|------|
|  | 기존손상 |
|  | 신규손상 |
|  | 보수완료 |

| 조 사 결 과 표 |          |          |    |           |       |
|-----------|----------|----------|----|-----------|-------|
| 번호        | 손상(결함)종류 | 손상(결함)내용 | 단위 | 손상물량(면적율) | 평가 등급 |
| 1         | 상태양호     | -        | -  | -         | -     |
| 2         |          |          |    |           |       |
| 3         |          |          |    |           |       |
| 4         |          |          |    |           |       |
| 5         |          |          |    |           |       |
| 6         |          |          |    |           |       |
| 7         |          |          |    |           |       |
| 8         |          |          |    |           |       |
| 9         |          |          |    |           |       |

|                  |           |
|------------------|-----------|
| 조사일자 : 2024. 10. | 조사자 : 변건수 |
|------------------|-----------|

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

|           |          |      |          |
|-----------|----------|------|----------|
| 부위 / 개별부재 | 복합부재     | 개별시설 | 표 번 호    |
| 하부슬래브     | 1지 유출밸브실 | 밸브실  | No.1- 19 |



하부슬래브

|  |      |
|--|------|
|  | 기존손상 |
|  |      |
|  | 신규손상 |
|  |      |
|  | 보수완료 |

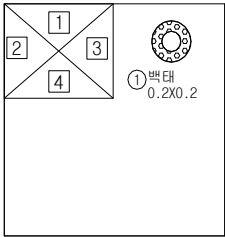
| 조 사 결 과 표 |          |          |    |           |          |
|-----------|----------|----------|----|-----------|----------|
| 번<br>호    | 손상(결함)종류 | 손상(결함)내용 | 단위 | 손상물량(면적율) | 평가<br>등급 |
| 1         | 상태양호     | -        | -  | -         | -        |
| 2         |          |          |    |           |          |
| 3         |          |          |    |           |          |
| 4         |          |          |    |           |          |
| 5         |          |          |    |           |          |
| 6         |          |          |    |           |          |
| 7         |          |          |    |           |          |
| 8         |          |          |    |           |          |
| 9         |          |          |    |           |          |

|                  |           |
|------------------|-----------|
| 조사일자 : 2024. 10. | 조사자 : 변건수 |
|------------------|-----------|

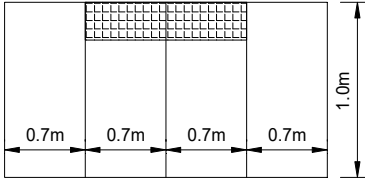
1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

|           |          |      |          |
|-----------|----------|------|----------|
| 부위 / 개별부재 | 복합부재     | 개별시설 | 표 번호     |
| 상부슬래브     | 2지 유입밸브실 | 밸브실  | No.1- 20 |

상부슬래브



② 파손 (모르타르)  
0.2X2.0



|  |      |
|--|------|
|  | 기준손상 |
|  | 신규손상 |
|  | 보수완료 |

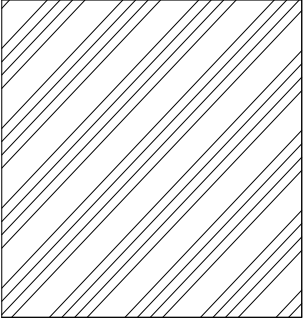
| 조 사 결 과 표        |          |            |                |           |       |
|------------------|----------|------------|----------------|-----------|-------|
| 번호               | 손상(결함)종류 | 손상(결함)내용   | 단위             | 손상물량(면적율) | 평가 등급 |
| 1                | 백태       | 면적률이 5% 미만 | m <sup>2</sup> | 0.04      | b     |
| 2                | 파손(모르타르) | -          | m <sup>2</sup> | 0.40      | -     |
| 3                |          |            |                |           |       |
| 4                |          |            |                |           |       |
| 5                |          |            |                |           |       |
| 6                |          |            |                |           |       |
| 7                |          |            |                |           |       |
| 8                |          |            |                |           |       |
| 9                |          |            |                |           |       |
| 조사일자 : 2024. 10. |          |            | 조사자 : 변건수      |           |       |

### 1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |          |          |  |           |           |          |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|--|-----------|-----------|----------|--|
| 부위 / 개별부재                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |          | 복합부재     |  | 개별시설      |           | 표 번 호    |  |
| 벽체                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |          | 2지 유입밸브실 |  | 밸브실       |           | No.1- 21 |  |
| <div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div><div>유입밸브</div><div>②</div><div>관부식</div><div>(1EA)</div></div><div><div>유입밸브</div><div>②</div><div></div><div></div></div></div><div><div>좌측벽체</div><div>전면벽체</div><div>우측벽체</div><div>후면벽체</div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>기본손상</div><div>신규손상</div><div>보수완료</div></div></div></div> |          |          |  |           |           |          |  |
| 조 사 결 과 표                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |          |          |  |           |           |          |  |
| 번호                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 손상(결함)종류 | 손상(결함)내용 |  | 단위        | 손상물량(면적율) | 평가<br>등급 |  |
| 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 상태양호     | -        |  | -         | -         | -        |  |
| 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |          |          |  |           |           |          |  |
| 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |          |          |  |           |           |          |  |
| 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |          |          |  |           |           |          |  |
| 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |          |          |  |           |           |          |  |
| 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |          |          |  |           |           |          |  |
| 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |          |          |  |           |           |          |  |
| 8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |          |          |  |           |           |          |  |
| 9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |          |          |  |           |           |          |  |
| 조사일자 : 2024. 10.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |          |          |  | 조사자 : 변건수 |           |          |  |

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

|           |          |      |          |
|-----------|----------|------|----------|
| 부위 / 개별부재 | 복합부재     | 개별시설 | 표 번 호    |
| 하부슬래브     | 2지 유입밸브실 | 밸브실  | No.1- 22 |



하부슬래브

④ 체수  
2.0X1.5  
(H=0.5)

|  |      |
|--|------|
|  | 기준손상 |
|  | 신규손상 |
|  | 보수완료 |

| 조 사 결 과 표 |          |          |    |           |          |
|-----------|----------|----------|----|-----------|----------|
| 번<br>호    | 손상(결함)종류 | 손상(결함)내용 | 단위 | 손상물량(면적율) | 평가<br>등급 |
| 1         | 체수       | -        | m² | 3.00      | -        |
| 2         |          |          |    |           |          |
| 3         |          |          |    |           |          |
| 4         |          |          |    |           |          |
| 5         |          |          |    |           |          |
| 6         |          |          |    |           |          |
| 7         |          |          |    |           |          |
| 8         |          |          |    |           |          |
| 9         |          |          |    |           |          |

|                  |           |
|------------------|-----------|
| 조사일자 : 2024. 10. | 조사자 : 변건수 |
|------------------|-----------|

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

|           |          |      |          |
|-----------|----------|------|----------|
| 부위 / 개별부재 | 복합부재     | 개별시설 | 표 번 호    |
| 상부슬래브     | 2지 유출밸브실 | 밸브실  | No.1- 23 |

①균열(모르타르)  
0.1/1.0

⑦균열  
0.1/0.2

⑥파손(모르타르)  
0.1X0.2

1m1m1m1m

11m

상부슬래브

|  |      |
|--|------|
|  | 기준손상 |
|  | 신규손상 |
|  | 보수완료 |

| 조 사 결 과 표        |          |                     |                |           |       |
|------------------|----------|---------------------|----------------|-----------|-------|
| 번호               | 손상(결함)종류 | 손상(결함)내용            | 단위             | 손상물량(면적율) | 평가 등급 |
| 1                | 균열(모르타르) | 폭 0.1mm 이상 0.2mm 미만 | m              | 1.00      | -     |
| 2                | 파손(모르타르) | -                   | m <sup>2</sup> | 0.02      | -     |
| 3                |          |                     |                |           |       |
| 4                |          |                     |                |           |       |
| 5                |          |                     |                |           |       |
| 6                |          |                     |                |           |       |
| 7                |          |                     |                |           |       |
| 8                |          |                     |                |           |       |
| 9                |          |                     |                |           |       |
| 조사일자 : 2024. 10. |          |                     | 조사자 : 변건수      |           |       |

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

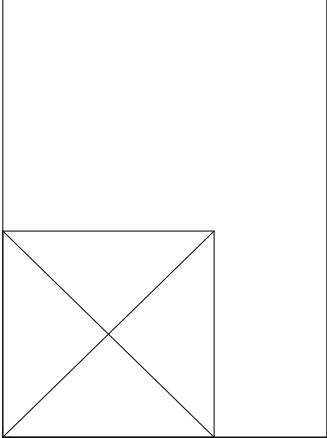
| 부위 / 개별부재                                                                                                                                                                |          | 복합부재                                                                                                                                                                                            |  | 개별시설                                                                                                                       |           | 표 번 호    |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------|--|
| 벽체                                                                                                                                                                       |          | 2지 유출밸브실                                                                                                                                                                                        |  | 밸브실                                                                                                                        |           | No.1- 24 |  |
| <div><div>6.0m</div><div><div><div>1.5m</div><div>2.0m</div><div>1.5m</div><div>2.0m</div></div><div>좌측벽체</div><div>정면벽체</div><div>우측벽체</div><div>후면벽체</div></div></div> |          | <div><div><div>② 관부식 (1EA)</div><div>드레인 &lt;D=200&gt;</div></div><div><div>④ 벽대 0.2X0.1 (2EA)</div><div>유출배관 &lt;D=250&gt;</div><div>드레인 &lt;D=200&gt;</div><div>③ 관부식 (2EA)</div></div></div> |  | <div><div><div></div><div>기본손상</div></div><div><div></div><div>신규손상</div></div><div><div></div><div>보수완료</div></div></div> |           |          |  |
| 조 사 결 과 표                                                                                                                                                                |          |                                                                                                                                                                                                 |  |                                                                                                                            |           |          |  |
| 번호                                                                                                                                                                       | 손상(결함)종류 | 손상(결함)내용                                                                                                                                                                                        |  | 단위                                                                                                                         | 손상물량(면적율) | 평가 등급    |  |
| 1                                                                                                                                                                        | 백태       | -                                                                                                                                                                                               |  | m <sup>2</sup>                                                                                                             | 0.04      | -        |  |
| 2                                                                                                                                                                        | 탄산화 측정깊이 | 탄산화 잔여깊이 : 47.7mm                                                                                                                                                                               |  | -                                                                                                                          | -         | a        |  |
| 3                                                                                                                                                                        |          |                                                                                                                                                                                                 |  |                                                                                                                            |           |          |  |
| 4                                                                                                                                                                        |          |                                                                                                                                                                                                 |  |                                                                                                                            |           |          |  |
| 5                                                                                                                                                                        |          |                                                                                                                                                                                                 |  |                                                                                                                            |           |          |  |
| 6                                                                                                                                                                        |          |                                                                                                                                                                                                 |  |                                                                                                                            |           |          |  |
| 7                                                                                                                                                                        |          |                                                                                                                                                                                                 |  |                                                                                                                            |           |          |  |
| 8                                                                                                                                                                        |          |                                                                                                                                                                                                 |  |                                                                                                                            |           |          |  |
| 9                                                                                                                                                                        |          |                                                                                                                                                                                                 |  |                                                                                                                            |           |          |  |
| 조사일자 : 2024. 10.                                                                                                                                                         |          |                                                                                                                                                                                                 |  | 조사자 : 변건수                                                                                                                  |           |          |  |



1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

|                                                                                                                                                                                                                                      |          |          |           |           |       |  |      |  |      |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|-----------|-----------|-------|--|------|--|------|
| 부위 / 개별부재                                                                                                                                                                                                                            | 복합부재     | 개별시설     | 표 번 호     |           |       |  |      |  |      |
| 하부슬래브                                                                                                                                                                                                                                | 2지 유출밸브실 | 밸브실      | No.1- 25  |           |       |  |      |  |      |
| <div><div><div></div><div>하부슬래브</div></div><div><div>⑤</div><div>체수<br/>2.0X1.5<br/>(H=1.5)</div></div><div><table><tr><td></td><td>기준손상</td></tr><tr><td></td><td>신규손상</td></tr><tr><td></td><td>보수완료</td></tr></table></div></div> |          |          |           |           | 기준손상  |  | 신규손상 |  | 보수완료 |
|                                                                                                                                                                                                                                      | 기준손상     |          |           |           |       |  |      |  |      |
|                                                                                                                                                                                                                                      | 신규손상     |          |           |           |       |  |      |  |      |
|                                                                                                                                                                                                                                      | 보수완료     |          |           |           |       |  |      |  |      |
| 조 사 결 과 표                                                                                                                                                                                                                            |          |          |           |           |       |  |      |  |      |
| 번호                                                                                                                                                                                                                                   | 손상(결함)종류 | 손상(결함)내용 | 단위        | 손상물량(면적율) | 평가 등급 |  |      |  |      |
| 1                                                                                                                                                                                                                                    | 체수       | -        | m²        | 3.00      | -     |  |      |  |      |
| 2                                                                                                                                                                                                                                    |          |          |           |           |       |  |      |  |      |
| 3                                                                                                                                                                                                                                    |          |          |           |           |       |  |      |  |      |
| 4                                                                                                                                                                                                                                    |          |          |           |           |       |  |      |  |      |
| 5                                                                                                                                                                                                                                    |          |          |           |           |       |  |      |  |      |
| 6                                                                                                                                                                                                                                    |          |          |           |           |       |  |      |  |      |
| 7                                                                                                                                                                                                                                    |          |          |           |           |       |  |      |  |      |
| 8                                                                                                                                                                                                                                    |          |          |           |           |       |  |      |  |      |
| 9                                                                                                                                                                                                                                    |          |          |           |           |       |  |      |  |      |
| 조사일자 : 2024. 10.                                                                                                                                                                                                                     |          |          | 조사자 : 변건수 |           |       |  |      |  |      |

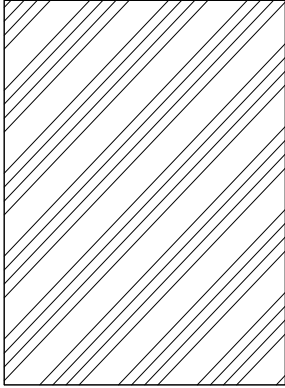
1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |          |          |           |                                                                                     |       |                                                                                     |      |                                                                                     |      |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 부위 / 개별부재                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 복합부재     | 개별시설     | 표 번 호     |                                                                                     |       |                                                                                     |      |                                                                                     |      |
| 상부슬래브                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 유입유량계실   | 밸브실      | No.1- 26  |                                                                                     |       |                                                                                     |      |                                                                                     |      |
| <div>상부슬래브</div> <div></div> <div><table><tr><td></td><td>기존손상</td></tr><tr><td></td><td>신규손상</td></tr><tr><td></td><td>보수완료</td></tr></table></div> |          |          |           |  | 기존손상  |  | 신규손상 |  | 보수완료 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 기존손상     |          |           |                                                                                     |       |                                                                                     |      |                                                                                     |      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 신규손상     |          |           |                                                                                     |       |                                                                                     |      |                                                                                     |      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 보수완료     |          |           |                                                                                     |       |                                                                                     |      |                                                                                     |      |
| 조 사 결 과 표                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |          |          |           |                                                                                     |       |                                                                                     |      |                                                                                     |      |
| 번호                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 손상(결함)종류 | 손상(결함)내용 | 단위        | 손상물량(면적율)                                                                           | 평가 등급 |                                                                                     |      |                                                                                     |      |
| 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 상태양호     | -        | -         | -                                                                                   | -     |                                                                                     |      |                                                                                     |      |
| 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |          |           |                                                                                     |       |                                                                                     |      |                                                                                     |      |
| 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |          |           |                                                                                     |       |                                                                                     |      |                                                                                     |      |
| 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |          |           |                                                                                     |       |                                                                                     |      |                                                                                     |      |
| 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |          |           |                                                                                     |       |                                                                                     |      |                                                                                     |      |
| 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |          |           |                                                                                     |       |                                                                                     |      |                                                                                     |      |
| 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |          |           |                                                                                     |       |                                                                                     |      |                                                                                     |      |
| 8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |          |           |                                                                                     |       |                                                                                     |      |                                                                                     |      |
| 9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |          |           |                                                                                     |       |                                                                                     |      |                                                                                     |      |
| 조사일자 : 2024. 10.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |          |          | 조사자 : 변건수 |                                                                                     |       |                                                                                     |      |                                                                                     |      |

### 1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |  |        |  |      |  |          |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------|--|------|--|----------|--|
| 부위 / 개별부재                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  | 복합부재   |  | 개별시설 |  | 표 번 호    |  |
| 벽체                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  | 유입유량계실 |  | 밸브실  |  | No.1- 27 |  |
| <div><div><div><div><div></div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div> |  |        |  |      |  |          |  |

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |          |           |          |           |       |  |  |  |      |  |  |  |      |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|----------|-----------|-------|--|--|--|------|--|--|--|------|
| 부위 / 개별부재                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 복합부재     | 개별시설      | 표 번 호    |           |       |  |  |  |      |  |  |  |      |
| 하부슬래브                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 유입유량계실   | 밸브실       | No.1- 28 |           |       |  |  |  |      |  |  |  |      |
| <div><div></div><div>①체수<br/>3.4X2.6<br/>(H=0.2)</div><div>하부슬래브</div><div><table><tr><td></td><td>기본손상</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>신규손상</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>보수완료</td></tr></table></div></div> |          |           |          |           | 기본손상  |  |  |  | 신규손상 |  |  |  | 보수완료 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 기본손상     |           |          |           |       |  |  |  |      |  |  |  |      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |          |           |          |           |       |  |  |  |      |  |  |  |      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 신규손상     |           |          |           |       |  |  |  |      |  |  |  |      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |          |           |          |           |       |  |  |  |      |  |  |  |      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 보수완료     |           |          |           |       |  |  |  |      |  |  |  |      |
| 조 사 결 과 표                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |          |           |          |           |       |  |  |  |      |  |  |  |      |
| 번호                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 손상(결함)종류 | 손상(결함)내용  | 단위       | 손상물량(면적율) | 평가 등급 |  |  |  |      |  |  |  |      |
| 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 체수       | -         | m²       | 8.84      | -     |  |  |  |      |  |  |  |      |
| 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |          |           |          |           |       |  |  |  |      |  |  |  |      |
| 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |          |           |          |           |       |  |  |  |      |  |  |  |      |
| 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |          |           |          |           |       |  |  |  |      |  |  |  |      |
| 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |          |           |          |           |       |  |  |  |      |  |  |  |      |
| 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |          |           |          |           |       |  |  |  |      |  |  |  |      |
| 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |          |           |          |           |       |  |  |  |      |  |  |  |      |
| 8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |          |           |          |           |       |  |  |  |      |  |  |  |      |
| 9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |          |           |          |           |       |  |  |  |      |  |  |  |      |
| 조사일자 : 2024. 10.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |          | 조사자 : 변건수 |          |           |       |  |  |  |      |  |  |  |      |

### 1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |  |        |      |          |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------|------|----------|--|
| 부위 / 개별부재                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  | 복합부재   | 개별시설 | 표 번 호    |  |
| 상부슬래브                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  | 유출유량계실 | 밸브실  | No.1- 29 |  |
| <div><div>상부슬래브</div><div><div><div>⑤박리(T=0.2)<br/>0.4X1.5</div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>&lt;/</div></div></div></div></div></div> |  |        |      |          |  |

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

|           |        |      |          |
|-----------|--------|------|----------|
| 부위 / 개별부재 | 복합부재   | 개별시설 | 표 번 호    |
| 벽체        | 유출유량계실 | 밸브실  | No.1- 30 |

좌측벽체

유출배관  
<D=500>

① 관부식  
(1EA)

전면벽체

우측벽체

② 누수흔적  
0.2X2.0

유출배관  
<D=500>

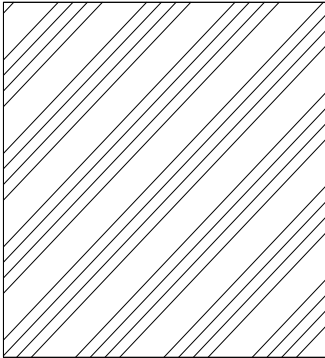
후면벽체

4.0m

|  |      |
|--|------|
|  | 기존손상 |
|  | 신규손상 |
|  | 보수완료 |

| 조 사 결 과 표        |          |          |                |           |          |
|------------------|----------|----------|----------------|-----------|----------|
| 번<br>호           | 손상(결함)종류 | 손상(결함)내용 | 단위             | 손상물량(면적율) | 평가<br>등급 |
| 1                | 누수흔적     | -        | m <sup>2</sup> | 0.40      | -        |
| 2                |          |          |                |           |          |
| 3                |          |          |                |           |          |
| 4                |          |          |                |           |          |
| 5                |          |          |                |           |          |
| 6                |          |          |                |           |          |
| 7                |          |          |                |           |          |
| 8                |          |          |                |           |          |
| 9                |          |          |                |           |          |
| 조사일자 : 2024. 10. |          |          | 조사자 : 변건수      |           |          |

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

|                                                                                                                                                                                                                                                                                   |          |          |           |           |       |  |      |  |      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|-----------|-----------|-------|--|------|--|------|
| 부위 / 개별부재                                                                                                                                                                                                                                                                         | 복합부재     | 개별시설     | 표 번 호     |           |       |  |      |  |      |
| 하부슬래브                                                                                                                                                                                                                                                                             | 유출유량계실   | 밸브실      | No.1- 31  |           |       |  |      |  |      |
| <div><div></div><div><div>③ 체수<br/>3.2X2.4<br/>(H=0.05)</div><div><table><tr><td></td><td>기준손상</td></tr><tr><td></td><td>신규손상</td></tr><tr><td></td><td>보수완료</td></tr></table></div></div></div> |          |          |           |           | 기준손상  |  | 신규손상 |  | 보수완료 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 기준손상     |          |           |           |       |  |      |  |      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 신규손상     |          |           |           |       |  |      |  |      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 보수완료     |          |           |           |       |  |      |  |      |
| 조 사 결 과 표                                                                                                                                                                                                                                                                         |          |          |           |           |       |  |      |  |      |
| 번호                                                                                                                                                                                                                                                                                | 손상(결함)종류 | 손상(결함)내용 | 단위        | 손상물량(면적율) | 평가 등급 |  |      |  |      |
| 1                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 체수       | -        | m²        | 7.68      | -     |  |      |  |      |
| 2                                                                                                                                                                                                                                                                                 |          |          |           |           |       |  |      |  |      |
| 3                                                                                                                                                                                                                                                                                 |          |          |           |           |       |  |      |  |      |
| 4                                                                                                                                                                                                                                                                                 |          |          |           |           |       |  |      |  |      |
| 5                                                                                                                                                                                                                                                                                 |          |          |           |           |       |  |      |  |      |
| 6                                                                                                                                                                                                                                                                                 |          |          |           |           |       |  |      |  |      |
| 7                                                                                                                                                                                                                                                                                 |          |          |           |           |       |  |      |  |      |
| 8                                                                                                                                                                                                                                                                                 |          |          |           |           |       |  |      |  |      |
| 9                                                                                                                                                                                                                                                                                 |          |          |           |           |       |  |      |  |      |
| 조사일자 : 2024. 10.                                                                                                                                                                                                                                                                  |          |          | 조사자 : 변건수 |           |       |  |      |  |      |

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

| 부위 / 개별부재                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |          | 복합부재         | 개별시설 | 표 번 호     |          |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------|------|-----------|----------|
| 1지 유입배관                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          | 1지 배관설비      | 배관설비 | No.1- 32  |          |
| <div><div><div>후면벽체</div><div><div>9.6m</div><div>4.5m</div><div><div>⑯차수불량<br/>(1EA)</div><div>유입배관<br/>GV D250</div><div>①관부식<br/>(1EA)</div><div>⑫도장박리<br/>9.6X3.0</div></div></div></div><div><div>전면벽체</div><div><div>9.6m</div><div>4.5m</div><div><div>⑨관부식<br/>(1EA)</div><div>D200<br/>Over, Flow</div><div>⑩도장박리<br/>9.6X2.5</div></div></div></div></div> |          |              |      |           |          |
| 조 사 결 과 표                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |          |              |      |           |          |
| 번 호                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 손상(결함)종류 | 손상(결함)내용     | 단위   | 손상물량(면적율) | 평가<br>등급 |
| 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 관부식      | 경미한 관부식이 발생함 | EA   | 2.00      | b        |
| 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |          |              |      |           |          |
| 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |          |              |      |           |          |
| 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |          |              |      |           |          |
| 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |          |              |      |           |          |
| 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |          |              |      |           |          |
| 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |          |              |      |           |          |
| 8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |          |              |      |           |          |
| 9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |          |              |      |           |          |
| 조사일자 : 2024. 10.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |          | 조사자 : 변건수    |      |           |          |





[illegible]

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

|           |         |      |          |
|-----------|---------|------|----------|
| 부위 / 개별부재 | 복합부재    | 개별시설 | 표 번 호    |
| 2지 유출배관   | 2지 배관설비 | 배관설비 | No.1- 35 |

|  |      |
|--|------|
|  | 기본손상 |
|  | 신규손상 |
|  | 보수완료 |

| 조 사 결 과 표 |          |              |    |           |       |
|-----------|----------|--------------|----|-----------|-------|
| 번호        | 손상(결함)종류 | 손상(결함)내용     | 단위 | 손상물량(면적율) | 평가 등급 |
| 1         | 관부식      | 경미한 관부식이 발생함 | EA | 2.00      | b     |
| 2         |          |              |    |           |       |
| 3         |          |              |    |           |       |
| 4         |          |              |    |           |       |
| 5         |          |              |    |           |       |
| 6         |          |              |    |           |       |
| 7         |          |              |    |           |       |
| 8         |          |              |    |           |       |
| 9         |          |              |    |           |       |

|                  |           |
|------------------|-----------|
| 조사일자 : 2024. 10. | 조사자 : 변건수 |
|------------------|-----------|





### 1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

[illegible]



1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

|           |            |      |          |
|-----------|------------|------|----------|
| 부위 / 개별부재 | 복합부재       | 개별시설 | 표 번호     |
| 유입유량계배관   | 유입유량계 배관설비 | 배관설비 | No.1- 40 |

|  |      |
|--|------|
|  | 기본손상 |
|  | 신규손상 |
|  | 보수완료 |

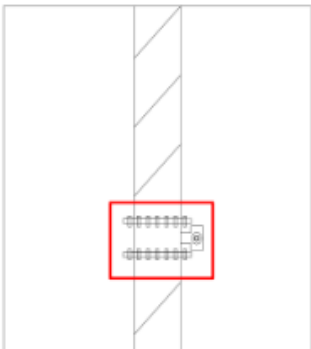
| 조 사 결 과 표 |          |          |    |           |       |
|-----------|----------|----------|----|-----------|-------|
| 번호        | 손상(결함)종류 | 손상(결함)내용 | 단위 | 손상물량(면적율) | 평가 등급 |
| 1         | 상태양호     | -        | -  | -         | -     |
| 2         |          |          |    |           |       |
| 3         |          |          |    |           |       |
| 4         |          |          |    |           |       |
| 5         |          |          |    |           |       |
| 6         |          |          |    |           |       |
| 7         |          |          |    |           |       |
| 8         |          |          |    |           |       |
| 9         |          |          |    |           |       |

|                  |           |
|------------------|-----------|
| 조사일자 : 2024. 10. | 조사자 : 변건수 |
|------------------|-----------|

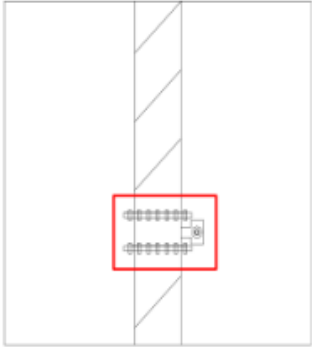




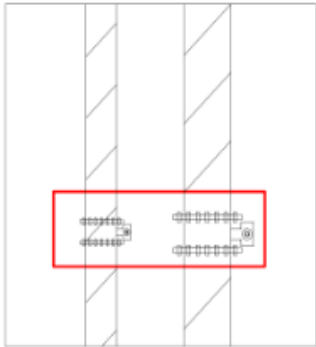
1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

|                                                                                                                                                                            |           |                           |           |           |       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------|-----------|-----------|-------|
| 부위 / 개별부재                                                                                                                                                                  | 복합부재      | 개별시설                      | 표 번 호     |           |       |
| 1지 유입밸브                                                                                                                                                                    | 1지 유입밸브설비 | 밸브설비                      | No.1- 42  |           |       |
| <div><div><div></div>기존손상</div><div><div></div>신규손상</div><div><div></div>보수완료</div></div> |           |                           |           |           |       |
| 조 사 결 과 표                                                                                                                                                                  |           |                           |           |           |       |
| 번호                                                                                                                                                                         | 손상(결함)종류  | 손상(결함)내용                  | 단위        | 손상물량(면적율) | 평가 등급 |
| 1                                                                                                                                                                          | 밸브의 손상정도  | 밸브의 작동이 원활하고 여타 손상이 전혀 없음 | -         | -         | a     |
| 2                                                                                                                                                                          |           |                           |           |           |       |
| 3                                                                                                                                                                          |           |                           |           |           |       |
| 4                                                                                                                                                                          |           |                           |           |           |       |
| 5                                                                                                                                                                          |           |                           |           |           |       |
| 6                                                                                                                                                                          |           |                           |           |           |       |
| 7                                                                                                                                                                          |           |                           |           |           |       |
| 8                                                                                                                                                                          |           |                           |           |           |       |
| 9                                                                                                                                                                          |           |                           |           |           |       |
| 조사일자 : 2024. 10.                                                                                                                                                           |           |                           | 조사자 : 변건수 |           |       |

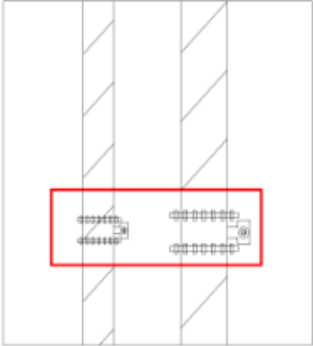
1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표\_\_\_\_\_

|                                                                                                                                                                                                                      |             |                           |           |           |          |  |      |  |      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------------------|-----------|-----------|----------|--|------|--|------|
| 부위 / 개별부재                                                                                                                                                                                                            | 복합부재        | 개별시설                      | 표 번 호     |           |          |  |      |  |      |
| 2지 유입밸브                                                                                                                                                                                                              | 2지 유입밸브설비   | 밸브설비                      | No.1- 43  |           |          |  |      |  |      |
| <div></div> <div><table><tr><td></td><td>기존손상</td></tr><tr><td></td><td>신규손상</td></tr><tr><td></td><td>보수완료</td></tr></table></div> |             |                           |           |           | 기존손상     |  | 신규손상 |  | 보수완료 |
|                                                                                                                                                                                                                      | 기존손상        |                           |           |           |          |  |      |  |      |
|                                                                                                                                                                                                                      | 신규손상        |                           |           |           |          |  |      |  |      |
|                                                                                                                                                                                                                      | 보수완료        |                           |           |           |          |  |      |  |      |
| 조 사 결 과 표                                                                                                                                                                                                            |             |                           |           |           |          |  |      |  |      |
| 번호                                                                                                                                                                                                                   | 손상(결함)종류    | 손상(결함)내용                  | 단위        | 손상물량(면적율) | 평가<br>등급 |  |      |  |      |
| 1                                                                                                                                                                                                                    | 밸브의<br>손상정도 | 밸브의 작동이 원활하고 여타 손상이 전혀 없음 | -         | -         | a        |  |      |  |      |
| 2                                                                                                                                                                                                                    |             |                           |           |           |          |  |      |  |      |
| 3                                                                                                                                                                                                                    |             |                           |           |           |          |  |      |  |      |
| 4                                                                                                                                                                                                                    |             |                           |           |           |          |  |      |  |      |
| 5                                                                                                                                                                                                                    |             |                           |           |           |          |  |      |  |      |
| 6                                                                                                                                                                                                                    |             |                           |           |           |          |  |      |  |      |
| 7                                                                                                                                                                                                                    |             |                           |           |           |          |  |      |  |      |
| 8                                                                                                                                                                                                                    |             |                           |           |           |          |  |      |  |      |
| 9                                                                                                                                                                                                                    |             |                           |           |           |          |  |      |  |      |
| 조사일자 : 2024. 10.                                                                                                                                                                                                     |             |                           | 조사자 : 변건수 |           |          |  |      |  |      |

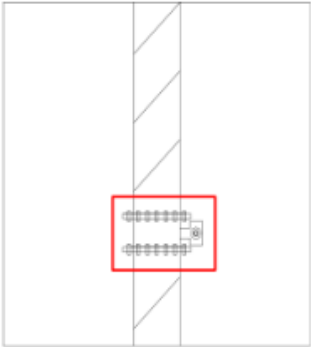
1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표 \_\_\_\_\_

|                                                                                                                                                                                                                      |           |           |          |           |          |  |      |  |      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|--|------|--|------|
| 부위 / 개별부재                                                                                                                                                                                                            | 복합부재      | 개별시설      | 표 번 호    |           |          |  |      |  |      |
| 1지 유출밸브                                                                                                                                                                                                              | 1지 유출밸브설비 | 밸브설비      | No.1- 44 |           |          |  |      |  |      |
| <div></div> <div><table><tr><td></td><td>기본손상</td></tr><tr><td></td><td>신규손상</td></tr><tr><td></td><td>보수완료</td></tr></table></div> |           |           |          |           | 기본손상     |  | 신규손상 |  | 보수완료 |
|                                                                                                                                                                                                                      | 기본손상      |           |          |           |          |  |      |  |      |
|                                                                                                                                                                                                                      | 신규손상      |           |          |           |          |  |      |  |      |
|                                                                                                                                                                                                                      | 보수완료      |           |          |           |          |  |      |  |      |
| 조 사 결 과 표                                                                                                                                                                                                            |           |           |          |           |          |  |      |  |      |
| 번호                                                                                                                                                                                                                   | 손상(결함)종류  | 손상(결함)내용  | 단위       | 손상물량(면적율) | 평가<br>등급 |  |      |  |      |
| 1                                                                                                                                                                                                                    | 상태양호      | -         | -        | -         | -        |  |      |  |      |
| 2                                                                                                                                                                                                                    |           |           |          |           |          |  |      |  |      |
| 3                                                                                                                                                                                                                    |           |           |          |           |          |  |      |  |      |
| 4                                                                                                                                                                                                                    |           |           |          |           |          |  |      |  |      |
| 5                                                                                                                                                                                                                    |           |           |          |           |          |  |      |  |      |
| 6                                                                                                                                                                                                                    |           |           |          |           |          |  |      |  |      |
| 7                                                                                                                                                                                                                    |           |           |          |           |          |  |      |  |      |
| 8                                                                                                                                                                                                                    |           |           |          |           |          |  |      |  |      |
| 9                                                                                                                                                                                                                    |           |           |          |           |          |  |      |  |      |
| 조사일자 : 2024. 10.                                                                                                                                                                                                     |           | 조사자 : 변건수 |          |           |          |  |      |  |      |

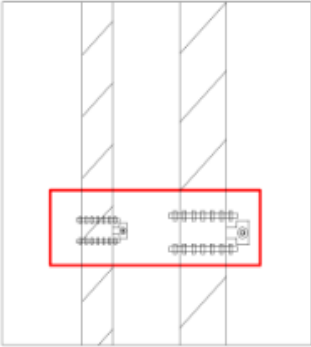
1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

|                                                                                                                                                                                                                      |             |                           |           |           |          |  |      |  |      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------------------|-----------|-----------|----------|--|------|--|------|
| 부위 / 개별부재                                                                                                                                                                                                            | 복합부재        | 개별시설                      | 표 번 호     |           |          |  |      |  |      |
| 2지 유출밸브                                                                                                                                                                                                              | 2지 유출밸브설비   | 밸브설비                      | No.1- 45  |           |          |  |      |  |      |
| <div></div> <div><table><tr><td></td><td>기본손상</td></tr><tr><td></td><td>신규손상</td></tr><tr><td></td><td>보수완료</td></tr></table></div> |             |                           |           |           | 기본손상     |  | 신규손상 |  | 보수완료 |
|                                                                                                                                                                                                                      | 기본손상        |                           |           |           |          |  |      |  |      |
|                                                                                                                                                                                                                      | 신규손상        |                           |           |           |          |  |      |  |      |
|                                                                                                                                                                                                                      | 보수완료        |                           |           |           |          |  |      |  |      |
| 조 사 결 과 표                                                                                                                                                                                                            |             |                           |           |           |          |  |      |  |      |
| 번호                                                                                                                                                                                                                   | 손상(결함)종류    | 손상(결함)내용                  | 단위        | 손상물량(면적율) | 평가<br>등급 |  |      |  |      |
| 1                                                                                                                                                                                                                    | 밸브의<br>손상정도 | 밸브의 작동이 원활하고 여타 손상이 전혀 없음 | -         | -         | a        |  |      |  |      |
| 2                                                                                                                                                                                                                    |             |                           |           |           |          |  |      |  |      |
| 3                                                                                                                                                                                                                    |             |                           |           |           |          |  |      |  |      |
| 4                                                                                                                                                                                                                    |             |                           |           |           |          |  |      |  |      |
| 5                                                                                                                                                                                                                    |             |                           |           |           |          |  |      |  |      |
| 6                                                                                                                                                                                                                    |             |                           |           |           |          |  |      |  |      |
| 7                                                                                                                                                                                                                    |             |                           |           |           |          |  |      |  |      |
| 8                                                                                                                                                                                                                    |             |                           |           |           |          |  |      |  |      |
| 9                                                                                                                                                                                                                    |             |                           |           |           |          |  |      |  |      |
| 조사일자 : 2024. 10.                                                                                                                                                                                                     |             |                           | 조사자 : 변건수 |           |          |  |      |  |      |

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표 \_\_\_\_\_

|                                                                                                                                                                                                                                                                            |             |                           |           |           |          |  |  |  |      |  |  |  |      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------------------|-----------|-----------|----------|--|--|--|------|--|--|--|------|
| 부위 / 개별부재                                                                                                                                                                                                                                                                  | 복합부재        | 개별시설                      | 표 번 호     |           |          |  |  |  |      |  |  |  |      |
| 유입유량계밸브                                                                                                                                                                                                                                                                    | 유입유량계밸브설비   | 밸브설비                      | No.1- 46  |           |          |  |  |  |      |  |  |  |      |
| <div></div> <div><table><tr><td></td><td>기존손상</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>신규손상</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>보수완료</td></tr></table></div> |             |                           |           |           | 기존손상     |  |  |  | 신규손상 |  |  |  | 보수완료 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                            | 기존손상        |                           |           |           |          |  |  |  |      |  |  |  |      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                            |             |                           |           |           |          |  |  |  |      |  |  |  |      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                            | 신규손상        |                           |           |           |          |  |  |  |      |  |  |  |      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                            |             |                           |           |           |          |  |  |  |      |  |  |  |      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                            | 보수완료        |                           |           |           |          |  |  |  |      |  |  |  |      |
| 조 사 결 과 표                                                                                                                                                                                                                                                                  |             |                           |           |           |          |  |  |  |      |  |  |  |      |
| 번호                                                                                                                                                                                                                                                                         | 손상(결함)종류    | 손상(결함)내용                  | 단위        | 손상물량(면적율) | 평가<br>등급 |  |  |  |      |  |  |  |      |
| 1                                                                                                                                                                                                                                                                          | 밸브의<br>손상정도 | 밸브의 작동이 원활하고 여타 손상이 전혀 없음 | -         | -         | a        |  |  |  |      |  |  |  |      |
| 2                                                                                                                                                                                                                                                                          |             |                           |           |           |          |  |  |  |      |  |  |  |      |
| 3                                                                                                                                                                                                                                                                          |             |                           |           |           |          |  |  |  |      |  |  |  |      |
| 4                                                                                                                                                                                                                                                                          |             |                           |           |           |          |  |  |  |      |  |  |  |      |
| 5                                                                                                                                                                                                                                                                          |             |                           |           |           |          |  |  |  |      |  |  |  |      |
| 6                                                                                                                                                                                                                                                                          |             |                           |           |           |          |  |  |  |      |  |  |  |      |
| 7                                                                                                                                                                                                                                                                          |             |                           |           |           |          |  |  |  |      |  |  |  |      |
| 8                                                                                                                                                                                                                                                                          |             |                           |           |           |          |  |  |  |      |  |  |  |      |
| 9                                                                                                                                                                                                                                                                          |             |                           |           |           |          |  |  |  |      |  |  |  |      |
| 조사일자 : 2024. 10.                                                                                                                                                                                                                                                           |             |                           | 조사자 : 변건수 |           |          |  |  |  |      |  |  |  |      |

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

|                                                                                                                                                                                                                      |           |                           |           |           |       |  |      |  |      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------|-----------|-----------|-------|--|------|--|------|
| 부위 / 개별부재                                                                                                                                                                                                            | 복합부재      | 개별시설                      | 표 번 호     |           |       |  |      |  |      |
| 유출유량계밸브                                                                                                                                                                                                              | 유출유량계밸브설비 | 밸브설비                      | No.1- 47  |           |       |  |      |  |      |
| <div></div> <div><table><tr><td></td><td>기본손상</td></tr><tr><td></td><td>신규손상</td></tr><tr><td></td><td>보수완료</td></tr></table></div> |           |                           |           |           | 기본손상  |  | 신규손상 |  | 보수완료 |
|                                                                                                                                                                                                                      | 기본손상      |                           |           |           |       |  |      |  |      |
|                                                                                                                                                                                                                      | 신규손상      |                           |           |           |       |  |      |  |      |
|                                                                                                                                                                                                                      | 보수완료      |                           |           |           |       |  |      |  |      |
| 조 사 결 과 표                                                                                                                                                                                                            |           |                           |           |           |       |  |      |  |      |
| 번호                                                                                                                                                                                                                   | 손상(결함)종류  | 손상(결함)내용                  | 단위        | 손상물량(면적율) | 평가 등급 |  |      |  |      |
| 1                                                                                                                                                                                                                    | 밸브의 손상정도  | 밸브의 작동이 원활하고 여타 손상이 전혀 없음 | -         | -         | a     |  |      |  |      |
| 2                                                                                                                                                                                                                    |           |                           |           |           |       |  |      |  |      |
| 3                                                                                                                                                                                                                    |           |                           |           |           |       |  |      |  |      |
| 4                                                                                                                                                                                                                    |           |                           |           |           |       |  |      |  |      |
| 5                                                                                                                                                                                                                    |           |                           |           |           |       |  |      |  |      |
| 6                                                                                                                                                                                                                    |           |                           |           |           |       |  |      |  |      |
| 7                                                                                                                                                                                                                    |           |                           |           |           |       |  |      |  |      |
| 8                                                                                                                                                                                                                    |           |                           |           |           |       |  |      |  |      |
| 9                                                                                                                                                                                                                    |           |                           |           |           |       |  |      |  |      |
| 조사일자 : 2024. 10.                                                                                                                                                                                                     |           |                           | 조사자 : 변건수 |           |       |  |      |  |      |

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표\_\_\_\_\_

|                                                                                                                                                                                                                                                                            |          |          |           |           |          |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|-----------|-----------|----------|--|------|--|--|--|------|--|--|--|------|
| 부위 / 개별부재                                                                                                                                                                                                                                                                  |          | 복합부재     | 개별시설      | 표 번 호     |          |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |
| 기동반 및 제어반                                                                                                                                                                                                                                                                  |          | 전기설비     | 전기설비      | No.1- 48  |          |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |
| <div></div> <div><table><tr><td></td><td>기본손상</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>신규손상</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>보수완료</td></tr></table></div> |          |          |           |           |          |  | 기본손상 |  |  |  | 신규손상 |  |  |  | 보수완료 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                            | 기본손상     |          |           |           |          |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                            |          |          |           |           |          |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                            | 신규손상     |          |           |           |          |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                            |          |          |           |           |          |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                            | 보수완료     |          |           |           |          |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |
| 조 사 결 과 표                                                                                                                                                                                                                                                                  |          |          |           |           |          |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |
| 번호                                                                                                                                                                                                                                                                         | 손상(결함)종류 | 손상(결함)내용 | 단위        | 손상물량(면적율) | 평가<br>등급 |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |
| 1                                                                                                                                                                                                                                                                          | 상태양호     | -        | -         | -         | -        |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |
| 2                                                                                                                                                                                                                                                                          |          |          |           |           |          |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |
| 3                                                                                                                                                                                                                                                                          |          |          |           |           |          |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |
| 4                                                                                                                                                                                                                                                                          |          |          |           |           |          |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |
| 5                                                                                                                                                                                                                                                                          |          |          |           |           |          |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |
| 6                                                                                                                                                                                                                                                                          |          |          |           |           |          |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |
| 7                                                                                                                                                                                                                                                                          |          |          |           |           |          |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |
| 8                                                                                                                                                                                                                                                                          |          |          |           |           |          |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |
| 9                                                                                                                                                                                                                                                                          |          |          |           |           |          |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |
| 조사일자 : 2024. 10.                                                                                                                                                                                                                                                           |          |          | 조사자 : 변건수 |           |          |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |



### 개별부재 상태평가표 : 2단계 평가표

|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|------------|-------------------------------------------|------|--------|-------------|-------------|-----------------------|
| 개별부재명      | 상부슬래브                                     |      | 개별부재규모 | A = 188.16㎡ |             | 표 번호                  |
| 복합부재명      | 배수지 1지                                    |      | 개별시설물명 | 배수지         |             |                       |
| 근거(1단계)표번호 | 1-1                                       |      |        |             |             |                       |
| 평가항목       | 평가기준                                      | 평가유형 | 평가결과   | 평가점수<br>(M) | 영향계수<br>(F) | 평가지수<br>(Ec1 = M × F) |
| 백태         | 세부지침 참조                                   | 일반손상 | b      | 4.0         | 1.1         | 4.4                   |
| 탄산화 잔여깊이   | 세부지침 참조                                   | 국부결함 | b      | 4.0         | 1.1         | 4.4                   |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
| 평가의견       |                                           |      |        |             |             |                       |
| 상태평가결과     | 1. 개별부재 상태평가지수(Ec2) = 상태평가지수(Ec1) 중 최소값 = |      |        |             |             | 4.4                   |
|            | 2. 개별부재(상부슬래브)의 상태평가결과 =                  |      |        |             |             | b                     |

### 개별부재 상태평가표 : 2단계 평가표

|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|------------|-------------------------------------------|------|--------|-------------|-------------|-----------------------|
| 개별부재명      | 벽체                                        |      | 개별부재규모 | A = 268.64㎡ |             | 표번호                   |
| 복합부재명      | 배수지 1지                                    |      | 개별시설물명 | 배수지         |             | 2-2                   |
| 근거(1단계)표번호 | 1-2                                       |      |        |             |             |                       |
| 평가항목       | 평가기준                                      | 평가유형 | 평가결과   | 평가점수<br>(M) | 영향계수<br>(F) | 평가지수<br>(Ec1 = M × F) |
| 균열         | 세부지침 참조                                   | 일반손상 | a      | 5.0         | 1.0         | 5.0                   |
| 백태         | 세부지침 참조                                   | 일반손상 | b      | 4.0         | 1.1         | 4.4                   |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
| 평가의견       |                                           |      |        |             |             |                       |
| 상태평가결과     | 1. 개별부재 상태평가지수(Ec2) = 상태평가지수(Ec1) 중 최소값 = |      |        |             |             | 4.4                   |
|            | 2. 개별부재(벽체)의 상태평가결과 =                     |      |        |             |             | b                     |

### 개별부재 상태평가표 : 2단계 평가표

|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|------------|-------------------------------------------|------|--------|-------------|-------------|-----------------------|
| 개별부재명      | 하부슬래브                                     |      | 개별부재규모 | A = 188.16㎡ |             | 표번호                   |
| 복합부재명      | 배수지 1지                                    |      | 개별시설물명 | 배수지         |             |                       |
| 근거(1단계)표번호 | 1-3                                       |      |        |             |             |                       |
| 평가항목       | 평가기준                                      | 평가유형 | 평가결과   | 평가점수<br>(M) | 영향계수<br>(F) | 평가지수<br>(Ec1 = M × F) |
| 상태양호       | 세부지침 참조                                   | 손상없음 | a      | 5.0         | 1.0         | 5.0                   |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
| 평가의견       |                                           |      |        |             |             |                       |
| 상태평가결과     | 1. 개별부재 상태평가지수(Ec2) = 상태평가지수(Ec1) 중 최소값 = |      |        |             |             | 5.0                   |
|            | 2. 개별부재(하부슬래브)의 상태평가결과 =                  |      |        |             |             | a                     |

### 개별부재 상태평가표 : 2단계 평가표

|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|------------|-------------------------------------------|------|--------|-------------|-------------|-----------------------|
| 개별부재명      | 기둥                                        |      | 개별부재규모 | A = 22.08㎡  |             | 표번호                   |
| 복합부재명      | 배수지 1지                                    |      | 개별시설물명 | 배수지         |             | 2-4                   |
| 근거(1단계)표번호 | 1-4                                       |      |        |             |             |                       |
| 평가항목       | 평가기준                                      | 평가유형 | 평가결과   | 평가점수<br>(M) | 영향계수<br>(F) | 평가지수<br>(Ec1 = M × F) |
| 백태         | 세부지침 참조                                   | 일반손상 | b      | 4.0         | 1.1         | 4.4                   |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
| 평가의견       |                                           |      |        |             |             |                       |
| 상태평가결과     | 1. 개별부재 상태평가지수(Ec2) = 상태평가지수(Ec1) 중 최소값 = |      |        |             |             | 4.4                   |
|            | 2. 개별부재(기둥)의 상태평가결과 =                     |      |        |             |             | b                     |

### 개별부재 상태평가표 : 2단계 평가표

|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|------------|-------------------------------------------|------|--------|-------------|-------------|-----------------------|
| 개별부재명      | 상부슬래브                                     |      | 개별부재규모 | A = 188.16㎡ |             | 표번호                   |
| 복합부재명      | 배수지 2지                                    |      | 개별시설물명 | 배수지         |             | 2-5                   |
| 근거(1단계)표번호 | 1-5                                       |      |        |             |             |                       |
| 평가항목       | 평가기준                                      | 평가유형 | 평가결과   | 평가점수<br>(M) | 영향계수<br>(F) | 평가지수<br>(Ec1 = M × F) |
| 백태         | 세부지침 참조                                   | 일반손상 | b      | 4.0         | 1.1         | 4.4                   |
| 탄산화 잔여깊이   | 세부지침 참조                                   | 국부결함 | a      | 5.0         | 1.0         | 5.0                   |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
| 평가의견       |                                           |      |        |             |             |                       |
| 상태평가결과     | 1. 개별부재 상태평가지수(Ec2) = 상태평가지수(Ec1) 중 최소값 = |      |        |             |             | 4.4                   |
|            | 2. 개별부재(상부슬래브)의 상태평가결과 =                  |      |        |             |             | b                     |

### 개별부재 상태평가표 : 2단계 평가표

|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|------------|-------------------------------------------|------|--------|-------------|-------------|-----------------------|
| 개별부재명      | 벽체                                        |      | 개별부재규모 | A = 268.64㎡ |             | 표번호                   |
| 복합부재명      | 배수지 2지                                    |      | 개별시설물명 | 배수지         |             | 2-6                   |
| 근거(1단계)표번호 | 1-6                                       |      |        |             |             |                       |
| 평가항목       | 평가기준                                      | 평가유형 | 평가결과   | 평가점수<br>(M) | 영향계수<br>(F) | 평가지수<br>(Ec1 = M × F) |
| 균열         | 세부지침 참조                                   | 일반손상 | a      | 5.0         | 1.0         | 5.0                   |
| 파손         | 세부지침 참조                                   | 일반손상 | b      | 4.0         | 1.1         | 4.4                   |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
| 평가의견       |                                           |      |        |             |             |                       |
| 상태평가결과     | 1. 개별부재 상태평가지수(Ec2) = 상태평가지수(Ec1) 중 최소값 = |      |        |             |             | 4.4                   |
|            | 2. 개별부재(벽체)의 상태평가결과 =                     |      |        |             |             | b                     |

### 개별부재 상태평가표 : 2단계 평가표

|            |                                           |        |              |             |             |                       |
|------------|-------------------------------------------|--------|--------------|-------------|-------------|-----------------------|
| 개별부재명      | 하부슬래브                                     | 개별부재규모 | A = 188.16m² |             |             | 표번호                   |
| 복합부재명      | 배수지 2지                                    | 개별시설물명 | 배수지          |             |             | 2-7                   |
| 근거(1단계)표번호 | 1-7                                       |        |              |             |             |                       |
| 평가항목       | 평가기준                                      | 평가유형   | 평가결과         | 평가점수<br>(M) | 영향계수<br>(F) | 평가지수<br>(Ec1 = M × F) |
| 상태양호       | 세부지침 참조                                   | 손상없음   | a            | 5.0         | 1.0         | 5.0                   |
|            |                                           |        |              |             |             |                       |
|            |                                           |        |              |             |             |                       |
|            |                                           |        |              |             |             |                       |
|            |                                           |        |              |             |             |                       |
|            |                                           |        |              |             |             |                       |
| 평가의견       |                                           |        |              |             |             |                       |
| 상태평가결과     | 1. 개별부재 상태평가지수(Ec2) = 상태평가지수(Ec1) 중 최소값 = |        |              |             |             | 5.0                   |
|            | 2. 개별부재(하부슬래브)의 상태평가결과 =                  |        |              |             |             | a                     |

### 개별부재 상태평가표 : 2단계 평가표

|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|------------|-------------------------------------------|------|--------|-------------|-------------|-----------------------|
| 개별부재명      | 기둥                                        |      | 개별부재규모 | A = 22.08㎡  |             | 표번호                   |
| 복합부재명      | 배수지 2지                                    |      | 개별시설물명 | 배수지         |             | 2-8                   |
| 근거(1단계)표번호 | 1-8                                       |      |        |             |             |                       |
| 평가항목       | 평가기준                                      | 평가유형 | 평가결과   | 평가점수<br>(M) | 영향계수<br>(F) | 평가지수<br>(Ec1 = M × F) |
| 상태양호       | 세부지침 참조                                   | 손상없음 | a      | 5.0         | 1.0         | 5.0                   |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
| 평가의견       |                                           |      |        |             |             |                       |
| 상태평가결과     | 1. 개별부재 상태평가지수(Ec2) = 상태평가지수(Ec1) 중 최소값 = |      |        |             |             | 5.0                   |
|            | 2. 개별부재(기둥)의 상태평가결과 =                     |      |        |             |             | a                     |

### 개별부재 상태평가표 : 2단계 평가표

|            |                                           |      |        |                      |             |                       |
|------------|-------------------------------------------|------|--------|----------------------|-------------|-----------------------|
| 개별부재명      | 상부슬래브                                     |      | 개별부재규모 | A = 14m <sup>2</sup> |             | 표 번호                  |
| 복합부재명      | 계단실 내부                                    |      | 개별시설물명 | 배수지                  |             | 2-9                   |
| 근거(1단계)표번호 | 1-9                                       |      |        |                      |             |                       |
| 평가항목       | 평가기준                                      | 평가유형 | 평가결과   | 평가점수<br>(M)          | 영향계수<br>(F) | 평가지수<br>(Ec1 = M × F) |
| 상태양호       | 세부지침 참조                                   | 손상없음 | a      | 5.0                  | 1.0         | 5.0                   |
|            |                                           |      |        |                      |             |                       |
|            |                                           |      |        |                      |             |                       |
|            |                                           |      |        |                      |             |                       |
|            |                                           |      |        |                      |             |                       |
|            |                                           |      |        |                      |             |                       |
| 평가의견       |                                           |      |        |                      |             |                       |
| 상태평가결과     | 1. 개별부재 상태평가지수(Ec2) = 상태평가지수(Ec1) 중 최소값 = |      |        |                      |             | 5.0                   |
|            | 2. 개별부재(상부슬래브)의 상태평가결과 =                  |      |        |                      |             | a                     |

### 개별부재 상태평가표 : 2단계 평가표

|            |                                           |      |        |                        |             |                       |
|------------|-------------------------------------------|------|--------|------------------------|-------------|-----------------------|
| 개별부재명      | 벽체                                        |      | 개별부재규모 | A = 50.7m <sup>2</sup> |             | 표번호                   |
| 복합부재명      | 계단실 내부                                    |      | 개별시설물명 | 배수지                    |             | 2-10                  |
| 근거(1단계)표번호 | 1-10                                      |      |        |                        |             |                       |
| 평가항목       | 평가기준                                      | 평가유형 | 평가결과   | 평가점수<br>(M)            | 영향계수<br>(F) | 평가지수<br>(Ec1 = M × F) |
| 균열         | 세부지침 참조                                   | 일반손상 | a      | 5.0                    | 1.0         | 5.0                   |
|            |                                           |      |        |                        |             |                       |
|            |                                           |      |        |                        |             |                       |
|            |                                           |      |        |                        |             |                       |
|            |                                           |      |        |                        |             |                       |
|            |                                           |      |        |                        |             |                       |
| 평가의견       |                                           |      |        |                        |             |                       |
| 상태평가결과     | 1. 개별부재 상태평가지수(Ec2) = 상태평가지수(Ec1) 중 최소값 = |      |        |                        |             | 5.0                   |
|            | 2. 개별부재(벽체)의 상태평가결과 =                     |      |        |                        |             | a                     |

### 개별부재 상태평가표 : 2단계 평가표

|            |                                           |        |                      |             |             |                       |
|------------|-------------------------------------------|--------|----------------------|-------------|-------------|-----------------------|
| 개별부재명      | 하부슬래브                                     | 개별부재규모 | A = 14m <sup>2</sup> |             |             | 표번호                   |
| 복합부재명      | 계단실 내부                                    | 개별시설물명 | 배수지                  |             |             | 2-11                  |
| 근거(1단계)표번호 | 1-11                                      |        |                      |             |             |                       |
| 평가항목       | 평가기준                                      | 평가유형   | 평가결과                 | 평가점수<br>(M) | 영향계수<br>(F) | 평가지수<br>(Ec1 = M × F) |
| 상태양호       | 세부지침 참조                                   | 손상없음   | a                    | 5.0         | 1.0         | 5.0                   |
|            |                                           |        |                      |             |             |                       |
|            |                                           |        |                      |             |             |                       |
|            |                                           |        |                      |             |             |                       |
|            |                                           |        |                      |             |             |                       |
|            |                                           |        |                      |             |             |                       |
| 평가의견       |                                           |        |                      |             |             |                       |
| 상태평가결과     | 1. 개별부재 상태평가지수(Ec2) = 상태평가지수(Ec1) 중 최소값 = |        |                      |             |             | 5.0                   |
|            | 2. 개별부재(하부슬래브)의 상태평가결과 =                  |        |                      |             |             | a                     |

### 개별부재 상태평가표 : 2단계 평가표

|            |                                           |      |        |                      |             |                       |
|------------|-------------------------------------------|------|--------|----------------------|-------------|-----------------------|
| 개별부재명      | 상부슬래브                                     |      | 개별부재규모 | A = 14m <sup>2</sup> |             | 표번호                   |
| 복합부재명      | 계단실 외부                                    |      | 개별시설물명 | 배수지                  |             | 2-12                  |
| 근거(1단계)표번호 | 1-12                                      |      |        |                      |             |                       |
| 평가항목       | 평가기준                                      | 평가유형 | 평가결과   | 평가점수<br>(M)          | 영향계수<br>(F) | 평가지수<br>(Ec1 = M × F) |
| 상태양호       | 세부지침 참조                                   | 손상없음 | a      | 5.0                  | 1.0         | 5                     |
|            |                                           |      |        |                      |             |                       |
|            |                                           |      |        |                      |             |                       |
|            |                                           |      |        |                      |             |                       |
|            |                                           |      |        |                      |             |                       |
|            |                                           |      |        |                      |             |                       |
| 평가의견       |                                           |      |        |                      |             |                       |
| 상태평가결과     | 1. 개별부재 상태평가지수(Ec2) = 상태평가지수(Ec1) 중 최소값 = |      |        |                      |             | 5                     |
|            | 2. 개별부재(상부슬래브)의 상태평가결과 =                  |      |        |                      |             | a                     |

### 개별부재 상태평가표 : 2단계 평가표

|            |                                           |      |        |                        |             |                       |
|------------|-------------------------------------------|------|--------|------------------------|-------------|-----------------------|
| 개별부재명      | 벽체                                        |      | 개별부재규모 | A = 50.7m <sup>2</sup> |             | 표번호                   |
| 복합부재명      | 계단실 외부                                    |      | 개별시설물명 | 배수지                    |             | 2-13                  |
| 근거(1단계)표번호 | 1-13                                      |      |        |                        |             |                       |
| 평가항목       | 평가기준                                      | 평가유형 | 평가결과   | 평가점수<br>(M)            | 영향계수<br>(F) | 평가지수<br>(Ec1 = M × F) |
| 상태양호       | 세부지침 참조                                   | 손상없음 | a      | 5.0                    | 1.0         | 5.0                   |
|            |                                           |      |        |                        |             |                       |
|            |                                           |      |        |                        |             |                       |
|            |                                           |      |        |                        |             |                       |
|            |                                           |      |        |                        |             |                       |
|            |                                           |      |        |                        |             |                       |
|            |                                           |      |        |                        |             |                       |
| 평가의견       |                                           |      |        |                        |             |                       |
| 상태평가결과     | 1. 개별부재 상태평가지수(Ec2) = 상태평가지수(Ec1) 중 최소값 = |      |        |                        |             | 5.0                   |
|            | 2. 개별부재(벽체)의 상태평가결과 =                     |      |        |                        |             | a                     |

### 개별부재 상태평가표 : 2단계 평가표

|            |                                                                                                                                                                            |      |        |             |             |                       |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|-------------|-------------|-----------------------|
| 개별부재명      | 상부슬래브                                                                                                                                                                      |      | 개별부재규모 | A = 3㎡      |             | 표번호                   |
| 복합부재명      | 1지 유입밸브실                                                                                                                                                                   |      | 개별시설물명 | 밸브실         |             |                       |
| 근거(1단계)표번호 | 1-14                                                                                                                                                                       |      |        |             |             |                       |
| 평가항목       | 평가기준                                                                                                                                                                       | 평가유형 | 평가결과   | 평가점수<br>(M) | 영향계수<br>(F) | 평가지수<br>(Ec1 = M × F) |
| 파손         | 세부지침 참조                                                                                                                                                                    | 일반손상 | b      | 4.0         | 1.1         | 4.4                   |
| 백태         | 세부지침 참조                                                                                                                                                                    | 일반손상 | b      | 4.0         | 1.1         | 4.4                   |
| 탄산화 잔여깊이   | 세부지침 참조                                                                                                                                                                    | 국부결함 | a      | 5.0         | 1.0         | 5.0                   |
|            |                                                                                                                                                                            |      |        |             |             |                       |
|            |                                                                                                                                                                            |      |        |             |             |                       |
|            |                                                                                                                                                                            |      |        |             |             |                       |
|            |                                                                                                                                                                            |      |        |             |             |                       |
|            |                                                                                                                                                                            |      |        |             |             |                       |
| 평가의견       | - 파손은 보수방안을 고려하여 30mm로 명기하였으나, 실측 깊이는 30mm미만으로 조사되어 "c"로 적용함.<br>- 철근노출은 면적율이 5%이상으로 "e"로 평가되었으나, 피복두께 부족 및 철근의 부식으로 인한 노출이 아닌 스펀들 설치를 위한 천공 시 발생한 손상이므로 중대한결함은 아닌것으로 판단됨. |      |        |             |             |                       |
| 상태평가결과     | 1. 개별부재 상태평가지수(Ec2) = 상태평가지수(Ec1) 중 최소값 =                                                                                                                                  |      |        |             |             | 4.4                   |
|            | 2. 개별부재(상부슬래브)의 상태평가결과 =                                                                                                                                                   |      |        |             |             | b                     |

### 개별부재 상태평가표 : 2단계 평가표

|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|------------|-------------------------------------------|------|--------|-------------|-------------|-----------------------|
| 개별부재명      | 벽체                                        |      | 개별부재규모 | A = 17.5m²  |             | 표번호                   |
| 복합부재명      | 1지 유입밸브실                                  |      | 개별시설물명 | 밸브실         |             |                       |
| 근거(1단계)표번호 | 1-15                                      |      |        |             |             |                       |
| 평가항목       | 평가기준                                      | 평가유형 | 평가결과   | 평가점수<br>(M) | 영향계수<br>(F) | 평가지수<br>(Ec1 = M × F) |
| 상태양호       | 세부지침 참조                                   | 손상없음 | a      | 5.0         | 1.0         | 5.0                   |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
| 평가의견       |                                           |      |        |             |             |                       |
| 상태평가결과     | 1. 개별부재 상태평가지수(Ec2) = 상태평가지수(Ec1) 중 최소값 = |      |        |             |             | 5.0                   |
|            | 2. 개별부재(벽체)의 상태평가결과 =                     |      |        |             |             | a                     |

### 개별부재 상태평가표 : 2단계 평가표

|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|------------|-------------------------------------------|------|--------|-------------|-------------|-----------------------|
| 개별부재명      | 하부슬래브                                     |      | 개별부재규모 | A = 3㎡      |             | 표번호                   |
| 복합부재명      | 1지 유입밸브실                                  |      | 개별시설물명 | 밸브실         |             |                       |
| 근거(1단계)표번호 | 1-16                                      |      |        |             |             | 2-16                  |
| 평가항목       | 평가기준                                      | 평가유형 | 평가결과   | 평가점수<br>(M) | 영향계수<br>(F) | 평가지수<br>(Ec1 = M × F) |
| 상태양호       | 세부지침 참조                                   | 손상없음 | a      | 5.0         | 1.0         | 5.0                   |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
| 평가의견       |                                           |      |        |             |             |                       |
| 상태평가결과     | 1. 개별부재 상태평가지수(Ec2) = 상태평가지수(Ec1) 중 최소값 = |      |        |             |             | 5.0                   |
|            | 2. 개별부재(하부슬래브)의 상태평가결과 =                  |      |        |             |             | a                     |

### 개별부재 상태평가표 : 2단계 평가표

|            |                                           |        |        |             |             |                       |
|------------|-------------------------------------------|--------|--------|-------------|-------------|-----------------------|
| 개별부재명      | 상부슬래브                                     | 개별부재규모 | A = 3㎡ |             |             | 표번호                   |
| 복합부재명      | 1지 유출밸브실                                  | 개별시설물명 | 밸브실    |             |             | 2-17                  |
| 근거(1단계)표번호 | 1-17                                      |        |        |             |             |                       |
| 평가항목       | 평가기준                                      | 평가유형   | 평가결과   | 평가점수<br>(M) | 영향계수<br>(F) | 평가지수<br>(Ec1 = M × F) |
| 백태         | 세부지침 참조                                   | 일반손상   | b      | 4.0         | 1.1         | 4.4                   |
|            |                                           |        |        |             |             |                       |
|            |                                           |        |        |             |             |                       |
|            |                                           |        |        |             |             |                       |
|            |                                           |        |        |             |             |                       |
|            |                                           |        |        |             |             |                       |
|            |                                           |        |        |             |             |                       |
| 평가의견       |                                           |        |        |             |             |                       |
| 상태평가결과     | 1. 개별부재 상태평가지수(Ec2) = 상태평가지수(Ec1) 중 최소값 = |        |        |             |             | 4.4                   |
|            | 2. 개별부재(상부슬래브)의 상태평가결과 =                  |        |        |             |             | b                     |

### 개별부재 상태평가표 : 2단계 평가표

|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|------------|-------------------------------------------|------|--------|-------------|-------------|-----------------------|
| 개별부재명      | 벽체                                        |      | 개별부재규모 | A = 42㎡     |             | 표번호                   |
| 복합부재명      | 1지 유출밸브실                                  |      | 개별시설물명 | 밸브실         |             | 2-18                  |
| 근거(1단계)표번호 | 1-18                                      |      |        |             |             |                       |
| 평가항목       | 평가기준                                      | 평가유형 | 평가결과   | 평가점수<br>(M) | 영향계수<br>(F) | 평가지수<br>(Ec1 = M × F) |
| 상태양호       | 세부지침 참조                                   | 손상없음 | a      | 5.0         | 1.0         | 5.0                   |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
| 평가의견       |                                           |      |        |             |             |                       |
| 상태평가결과     | 1. 개별부재 상태평가지수(Ec2) = 상태평가지수(Ec1) 중 최소값 = |      |        |             |             | 5.0                   |
|            | 2. 개별부재(벽체)의 상태평가결과 =                     |      |        |             |             | a                     |

### 개별부재 상태평가표 : 2단계 평가표

|            |                                           |      |        |                     |             |                       |
|------------|-------------------------------------------|------|--------|---------------------|-------------|-----------------------|
| 개별부재명      | 하부슬래브                                     |      | 개별부재규모 | A = 3m <sup>2</sup> |             | 표번호                   |
| 복합부재명      | 1지 유출밸브실                                  |      | 개별시설물명 | 밸브실                 |             |                       |
| 근거(1단계)표번호 | 1-19                                      |      |        |                     |             |                       |
| 평가항목       | 평가기준                                      | 평가유형 | 평가결과   | 평가점수<br>(M)         | 영향계수<br>(F) | 평가지수<br>(Ec1 = M × F) |
| 상태양호       | 세부지침 참조                                   | 손상없음 | a      | 5.0                 | 1.0         | 5.0                   |
|            |                                           |      |        |                     |             |                       |
|            |                                           |      |        |                     |             |                       |
|            |                                           |      |        |                     |             |                       |
|            |                                           |      |        |                     |             |                       |
|            |                                           |      |        |                     |             |                       |
|            |                                           |      |        |                     |             |                       |
| 평가의견       |                                           |      |        |                     |             |                       |
| 상태평가결과     | 1. 개별부재 상태평가지수(Ec2) = 상태평가지수(Ec1) 중 최소값 = |      |        |                     |             | 5.0                   |
|            | 2. 개별부재(하부슬래브)의 상태평가결과 =                  |      |        |                     |             | a                     |

### 개별부재 상태평가표 : 2단계 평가표

|            |                                                             |      |        |                     |             |                       |
|------------|-------------------------------------------------------------|------|--------|---------------------|-------------|-----------------------|
| 개별부재명      | 상부슬래브                                                       |      | 개별부재규모 | A = 3m <sup>2</sup> |             | 표번호                   |
| 복합부재명      | 2지 유입밸브실                                                    |      | 개별시설물명 | 밸브실                 |             | 2-20                  |
| 근거(1단계)표번호 | 1-20                                                        |      |        |                     |             |                       |
| 평가항목       | 평가기준                                                        | 평가유형 | 평가결과   | 평가점수<br>(M)         | 영향계수<br>(F) | 평가지수<br>(Ec1 = M × F) |
| 백태         | 세부지침 참조                                                     | 일반손상 | b      | 4.0                 | 1.1         | 4.4                   |
|            |                                                             |      |        |                     |             |                       |
|            |                                                             |      |        |                     |             |                       |
|            |                                                             |      |        |                     |             |                       |
|            |                                                             |      |        |                     |             |                       |
|            |                                                             |      |        |                     |             |                       |
|            |                                                             |      |        |                     |             |                       |
| 평가의견       | 박락은 보수방안을 고려하여 30mm로 명기하였으나, 실측 깊이는 30mm미만으로 조사되어 "c"로 적용함. |      |        |                     |             |                       |
| 상태평가결과     | 1. 개별부재 상태평가지수(Ec2) = 상태평가지수(Ec1) 중 최소값 =                   |      |        |                     |             | 4.4                   |
|            | 2. 개별부재(상부슬래브)의 상태평가결과 =                                    |      |        |                     |             | b                     |

### 개별부재 상태평가표 : 2단계 평가표

|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|------------|-------------------------------------------|------|--------|-------------|-------------|-----------------------|
| 개별부재명      | 벽체                                        |      | 개별부재규모 | A = 17.5m²  |             | 표번호<br><br>2-21       |
| 복합부재명      | 2지 유입밸브실                                  |      | 개별시설물명 | 밸브실         |             |                       |
| 근거(1단계)표번호 | 1-21                                      |      |        |             |             |                       |
| 평가항목       | 평가기준                                      | 평가유형 | 평가결과   | 평가점수<br>(M) | 영향계수<br>(F) | 평가지수<br>(Ec1 = M × F) |
| 상태양호       | 세부지침 참조                                   | 손상없음 | a      | 5.0         | 1.0         | 5.0                   |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
| 평가의견       |                                           |      |        |             |             |                       |
| 상태평가결과     | 1. 개별부재 상태평가지수(Ec2) = 상태평가지수(Ec1) 중 최소값 = |      |        |             |             | 5.0                   |
|            | 2. 개별부재(벽체)의 상태평가결과 =                     |      |        |             |             | a                     |

### 개별부재 상태평가표 : 2단계 평가표

|            |                                           |      |        |                     |             |                       |
|------------|-------------------------------------------|------|--------|---------------------|-------------|-----------------------|
| 개별부재명      | 하부슬래브                                     |      | 개별부재규모 | A = 3m <sup>2</sup> |             | 표번호                   |
| 복합부재명      | 2지 유입밸브실                                  |      | 개별시설물명 | 밸브실                 |             | 2-22                  |
| 근거(1단계)표번호 | 1-22                                      |      |        |                     |             |                       |
| 평가항목       | 평가기준                                      | 평가유형 | 평가결과   | 평가점수<br>(M)         | 영향계수<br>(F) | 평가지수<br>(Ec1 = M × F) |
| 상태양호       | 세부지침 참조                                   | 손상없음 | a      | 5.0                 | 1.0         | 5.0                   |
|            |                                           |      |        |                     |             |                       |
|            |                                           |      |        |                     |             |                       |
|            |                                           |      |        |                     |             |                       |
|            |                                           |      |        |                     |             |                       |
|            |                                           |      |        |                     |             |                       |
|            |                                           |      |        |                     |             |                       |
| 평가의견       |                                           |      |        |                     |             |                       |
| 상태평가결과     | 1. 개별부재 상태평가지수(Ec2) = 상태평가지수(Ec1) 중 최소값 = |      |        |                     |             | 5.0                   |
|            | 2. 개별부재(하부슬래브)의 상태평가결과 =                  |      |        |                     |             | a                     |

### 개별부재 상태평가표 : 2단계 평가표

|            |                                                             |      |        |                     |             |                       |
|------------|-------------------------------------------------------------|------|--------|---------------------|-------------|-----------------------|
| 개별부재명      | 상부슬래브                                                       |      | 개별부재규모 | A = 3m <sup>2</sup> |             | 표번호                   |
| 복합부재명      | 2지 유출밸브실                                                    |      | 개별시설물명 | 밸브실                 |             |                       |
| 근거(1단계)표번호 | 1-23                                                        |      |        |                     |             |                       |
| 평가항목       | 평가기준                                                        | 평가유형 | 평가결과   | 평가점수<br>(M)         | 영향계수<br>(F) | 평가지수<br>(Ec1 = M × F) |
| 상태양호       | 세부지침 참조                                                     | 손상없음 | a      | 5.0                 | 1.0         | 5.0                   |
|            |                                                             |      |        |                     |             |                       |
|            |                                                             |      |        |                     |             |                       |
|            |                                                             |      |        |                     |             |                       |
|            |                                                             |      |        |                     |             |                       |
|            |                                                             |      |        |                     |             |                       |
|            |                                                             |      |        |                     |             |                       |
|            |                                                             |      |        |                     |             |                       |
| 평가의견       | 박락은 보수방안을 고려하여 30mm로 명기하였으나, 실측 깊이는 30mm미만으로 조사되어 "c"로 적용함. |      |        |                     |             |                       |
| 상태평가결과     | 1. 개별부재 상태평가지수(Ec2) = 상태평가지수(Ec1) 중 최소값 =                   |      |        |                     |             | 5.0                   |
|            | 2. 개별부재(상부슬래브)의 상태평가결과 =                                    |      |        |                     |             | a                     |

### 개별부재 상태평가표 : 2단계 평가표

|            |                                           |      |        |                      |             |                       |
|------------|-------------------------------------------|------|--------|----------------------|-------------|-----------------------|
| 개별부재명      | 벽체                                        |      | 개별부재규모 | A = 42m <sup>2</sup> |             | 표번호                   |
| 복합부재명      | 2지 유출밸브실                                  |      | 개별시설물명 | 밸브실                  |             | 2-24                  |
| 근거(1단계)표번호 | 1-24                                      |      |        |                      |             |                       |
| 평가항목       | 평가기준                                      | 평가유형 | 평가결과   | 평가점수<br>(M)          | 영향계수<br>(F) | 평가지수<br>(Ec1 = M × F) |
| 백태         | 세부지침 참조                                   | 일반손상 | b      | 4.0                  | 1.1         | 4.4                   |
| 탄산화 잔여깊이   | 세부지침 참조                                   | 국부결함 | a      | 5.0                  | 1.0         | 5.0                   |
|            |                                           |      |        |                      |             |                       |
|            |                                           |      |        |                      |             |                       |
|            |                                           |      |        |                      |             |                       |
|            |                                           |      |        |                      |             |                       |
|            |                                           |      |        |                      |             |                       |
| 평가의견       |                                           |      |        |                      |             |                       |
| 상태평가결과     | 1. 개별부재 상태평가지수(Ec2) = 상태평가지수(Ec1) 중 최소값 = |      |        |                      |             | 4.4                   |
|            | 2. 개별부재(벽체)의 상태평가결과 =                     |      |        |                      |             | b                     |



### 개별부재 상태평가표 : 2단계 평가표

|            |                                           |      |        |                     |             |                       |
|------------|-------------------------------------------|------|--------|---------------------|-------------|-----------------------|
| 개별부재명      | 하부슬래브                                     |      | 개별부재규모 | A = 3m <sup>2</sup> |             | 표번호                   |
| 복합부재명      | 2지 유출밸브실                                  |      | 개별시설물명 | 밸브실                 |             | 2-25                  |
| 근거(1단계)표번호 | 1-25                                      |      |        |                     |             |                       |
| 평가항목       | 평가기준                                      | 평가유형 | 평가결과   | 평가점수<br>(M)         | 영향계수<br>(F) | 평가지수<br>(Ec1 = M × F) |
| 상태양호       | 세부지침 참조                                   | 손상없음 | a      | 5.0                 | 1.0         | 5.0                   |
|            |                                           |      |        |                     |             |                       |
|            |                                           |      |        |                     |             |                       |
|            |                                           |      |        |                     |             |                       |
|            |                                           |      |        |                     |             |                       |
|            |                                           |      |        |                     |             |                       |
|            |                                           |      |        |                     |             |                       |
| 평가의견       |                                           |      |        |                     |             |                       |
| 상태평가결과     | 1. 개별부재 상태평가지수(Ec2) = 상태평가지수(Ec1) 중 최소값 = |      |        |                     |             | 5.0                   |
|            | 2. 개별부재(하부슬래브)의 상태평가결과 =                  |      |        |                     |             | a                     |

### 개별부재 상태평가표 : 2단계 평가표

|            |                                           |      |        |                        |             |                       |
|------------|-------------------------------------------|------|--------|------------------------|-------------|-----------------------|
| 개별부재명      | 상부슬래브                                     |      | 개별부재규모 | A = 8.84m <sup>2</sup> |             | 표번호                   |
| 복합부재명      | 유입유량계실                                    |      | 개별시설물명 | 밸브실                    |             |                       |
| 근거(1단계)표번호 | 1-26                                      |      |        |                        |             | 2-26                  |
| 평가항목       | 평가기준                                      | 평가유형 | 평가결과   | 평가점수<br>(M)            | 영향계수<br>(F) | 평가지수<br>(Ec1 = M × F) |
| 상태양호       | 세부지침 참조                                   | 손상없음 | a      | 5.0                    | 1.0         | 5.0                   |
|            |                                           |      |        |                        |             |                       |
|            |                                           |      |        |                        |             |                       |
|            |                                           |      |        |                        |             |                       |
|            |                                           |      |        |                        |             |                       |
|            |                                           |      |        |                        |             |                       |
|            |                                           |      |        |                        |             |                       |
| 평가의견       |                                           |      |        |                        |             |                       |
| 상태평가결과     | 1. 개별부재 상태평가지수(Ec2) = 상태평가지수(Ec1) 중 최소값 = |      |        |                        |             | 5.0                   |
|            | 2. 개별부재(상부슬래브)의 상태평가결과 =                  |      |        |                        |             | a                     |

### 개별부재 상태평가표 : 2단계 평가표

|            |                                           |      |        |                      |             |                       |
|------------|-------------------------------------------|------|--------|----------------------|-------------|-----------------------|
| 개별부재명      | 벽체                                        |      | 개별부재규모 | A = 18m <sup>2</sup> |             | 표번호                   |
| 복합부재명      | 유입유량계실                                    |      | 개별시설물명 | 밸브실                  |             | 2-27                  |
| 근거(1단계)표번호 | 1-27                                      |      |        |                      |             |                       |
| 평가항목       | 평가기준                                      | 평가유형 | 평가결과   | 평가점수<br>(M)          | 영향계수<br>(F) | 평가지수<br>(Ec1 = M × F) |
| 상태양호       | 세부지침 참조                                   | 손상없음 | a      | 5.0                  | 1.0         | 5.0                   |
|            |                                           |      |        |                      |             |                       |
|            |                                           |      |        |                      |             |                       |
|            |                                           |      |        |                      |             |                       |
|            |                                           |      |        |                      |             |                       |
|            |                                           |      |        |                      |             |                       |
| 평가의견       |                                           |      |        |                      |             |                       |
| 상태평가결과     | 1. 개별부재 상태평가지수(Ec2) = 상태평가지수(Ec1) 중 최소값 = |      |        |                      |             | 5.0                   |
|            | 2. 개별부재(벽체)의 상태평가결과 =                     |      |        |                      |             | a                     |

### 개별부재 상태평가표 : 2단계 평가표

|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|------------|-------------------------------------------|------|--------|-------------|-------------|-----------------------|
| 개별부재명      | 하부슬래브                                     |      | 개별부재규모 | A = 8.84m²  |             | 표번호                   |
| 복합부재명      | 유입유량계실                                    |      | 개별시설물명 | 밸브실         |             | 2-28                  |
| 근거(1단계)표번호 | 1-28                                      |      |        |             |             |                       |
| 평가항목       | 평가기준                                      | 평가유형 | 평가결과   | 평가점수<br>(M) | 영향계수<br>(F) | 평가지수<br>(Ec1 = M × F) |
| 상태양호       | 세부지침 참조                                   | 손상없음 | a      | 5.0         | 1.0         | 5.0                   |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
| 평가의견       |                                           |      |        |             |             |                       |
| 상태평가결과     | 1. 개별부재 상태평가지수(Ec2) = 상태평가지수(Ec1) 중 최소값 = |      |        |             |             | 5.0                   |
|            | 2. 개별부재(하부슬래브)의 상태평가결과 =                  |      |        |             |             | a                     |

### 개별부재 상태평가표 : 2단계 평가표

|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|------------|-------------------------------------------|------|--------|-------------|-------------|-----------------------|
| 개별부재명      | 상부슬래브                                     |      | 개별부재규모 | -           |             | 표번호                   |
| 복합부재명      | 유출유량계실                                    |      | 개별시설물명 | 밸브실         |             | 2-29                  |
| 근거(1단계)표번호 | 1-29                                      |      |        |             |             |                       |
| 평가항목       | 평가기준                                      | 평가유형 | 평가결과   | 평가점수<br>(M) | 영향계수<br>(F) | 평가지수<br>(Ec1 = M × F) |
| 박리         | 세부지침 참조                                   | 일반손상 | b      | 4.0         | 1.1         | 4.4                   |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
| 평가의견       |                                           |      |        |             |             |                       |
| 상태평가결과     | 1. 개별부재 상태평가지수(Ec2) = 상태평가지수(Ec1) 중 최소값 = |      |        |             |             | 4.4                   |
|            | 2. 개별부재(상부슬래브)의 상태평가결과 =                  |      |        |             |             | b                     |

### 개별부재 상태평가표 : 2단계 평가표

|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|------------|-------------------------------------------|------|--------|-------------|-------------|-----------------------|
| 개별부재명      | 벽체                                        |      | 개별부재규모 | -           |             | 표번호                   |
| 복합부재명      | 유출유량계실                                    |      | 개별시설물명 | 밸브실         |             | 2-30                  |
| 근거(1단계)표번호 | 1-30                                      |      |        |             |             |                       |
| 평가항목       | 평가기준                                      | 평가유형 | 평가결과   | 평가점수<br>(M) | 영향계수<br>(F) | 평가지수<br>(Ec1 = M × F) |
| 상태양호       | 세부지침 참조                                   | 손상없음 | a      | 5.0         | 1.0         | 5.0                   |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
| 평가의견       |                                           |      |        |             |             |                       |
| 상태평가결과     | 1. 개별부재 상태평가지수(Ec2) = 상태평가지수(Ec1) 중 최소값 = |      |        |             |             | 5.0                   |
|            | 2. 개별부재(벽체)의 상태평가결과 =                     |      |        |             |             | a                     |

### 개별부재 상태평가표 : 2단계 평가표

|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|------------|-------------------------------------------|------|--------|-------------|-------------|-----------------------|
| 개별부재명      | 하부슬래브                                     |      | 개별부재규모 | -           |             | 표번호                   |
| 복합부재명      | 유출유량계실                                    |      | 개별시설물명 | 밸브실         |             | 2-31                  |
| 근거(1단계)표번호 | 1-31                                      |      |        |             |             |                       |
| 평가항목       | 평가기준                                      | 평가유형 | 평가결과   | 평가점수<br>(M) | 영향계수<br>(F) | 평가지수<br>(Ec1 = M × F) |
| 상태양호       | 세부지침 참조                                   | 손상없음 | a      | 5.0         | 1.0         | 5.0                   |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
| 평가의견       |                                           |      |        |             |             |                       |
| 상태평가결과     | 1. 개별부재 상태평가지수(Ec2) = 상태평가지수(Ec1) 중 최소값 = |      |        |             |             | 5.0                   |
|            | 2. 개별부재(하부슬래브)의 상태평가결과 =                  |      |        |             |             | a                     |

### 개별부재 상태평가표 : 2단계 평가표

|            |                                           |        |      |             |             |                       |
|------------|-------------------------------------------|--------|------|-------------|-------------|-----------------------|
| 개별부재명      | 1지 유입배관                                   | 개별부재규모 | -    |             |             | 표번호                   |
| 복합부재명      | 1지 배관설비                                   | 개별시설물명 | 배관설비 |             |             | 2-32                  |
| 근거(1단계)표번호 | 1-32                                      |        |      |             |             |                       |
| 평가항목       | 평가기준                                      | 평가유형   | 평가결과 | 평가점수<br>(M) | 영향계수<br>(F) | 평가지수<br>(Ec1 = M × F) |
| 관부식        | 세부지침 참조                                   | 중요결함   | b    | 4.0         | 1.0         | 4.0                   |
|            |                                           |        |      |             |             |                       |
|            |                                           |        |      |             |             |                       |
|            |                                           |        |      |             |             |                       |
|            |                                           |        |      |             |             |                       |
|            |                                           |        |      |             |             |                       |
|            |                                           |        |      |             |             |                       |
| 평가의견       |                                           |        |      |             |             |                       |
| 상태평가결과     | 1. 개별부재 상태평가지수(Ec2) = 상태평가지수(Ec1) 중 최소값 = |        |      |             |             | 4.0                   |
|            | 2. 개별부재(1지 유입배관)의 상태평가결과 =                |        |      |             |             | b                     |

### 개별부재 상태평가표 : 2단계 평가표

|            |                                           |        |      |             |             |                       |
|------------|-------------------------------------------|--------|------|-------------|-------------|-----------------------|
| 개별부재명      | 1지 유출배관                                   | 개별부재규모 | 1.0  |             |             | 표번호                   |
| 복합부재명      | 1지 배관설비                                   | 개별시설물명 | 배관설비 |             |             |                       |
| 근거(1단계)표번호 | 1-33                                      |        |      |             |             | 2-33                  |
| 평가항목       | 평가기준                                      | 평가유형   | 평가결과 | 평가점수<br>(M) | 영향계수<br>(F) | 평가지수<br>(Ec1 = M × F) |
| 관부식        | 세부지침 참조                                   | 중요결함   | b    | 4.0         | 1.0         | 4.0                   |
|            |                                           |        |      |             |             |                       |
|            |                                           |        |      |             |             |                       |
|            |                                           |        |      |             |             |                       |
|            |                                           |        |      |             |             |                       |
|            |                                           |        |      |             |             |                       |
|            |                                           |        |      |             |             |                       |
| 평가의견       |                                           |        |      |             |             |                       |
| 상태평가결과     | 1. 개별부재 상태평가지수(Ec2) = 상태평가지수(Ec1) 중 최소값 = |        |      |             |             | 4.0                   |
|            | 2. 개별부재(1지 유출배관)의 상태평가결과 =                |        |      |             |             | b                     |

### 개별부재 상태평가표 : 2단계 평가표

|            |                                                   |        |      |             |             |                                |
|------------|---------------------------------------------------|--------|------|-------------|-------------|--------------------------------|
| 개별부재명      | 2지 유입배관                                           | 개별부재규모 | 1.0  | 표번호         |             |                                |
| 복합부재명      | 2지 배관설비                                           | 개별시설물명 | 배관설비 | 2-34        |             |                                |
| 근거(1단계)표번호 | 1-34                                              |        |      |             |             |                                |
| 평가항목       | 평가기준                                              | 평가유형   | 평가결과 | 평가점수<br>(M) | 영향계수<br>(F) | 평가지수<br>( $Ec1 = M \times F$ ) |
| 관부식        | 세부지침 참조                                           | 중요결함   | b    | 4.0         | 1.0         | 4.0                            |
|            |                                                   |        |      |             |             |                                |
|            |                                                   |        |      |             |             |                                |
|            |                                                   |        |      |             |             |                                |
|            |                                                   |        |      |             |             |                                |
|            |                                                   |        |      |             |             |                                |
|            |                                                   |        |      |             |             |                                |
| 평가의견       |                                                   |        |      |             |             |                                |
| 상태평가결과     | 1. 개별부재 상태평가지수( $Ec2$ ) = 상태평가지수( $Ec1$ ) 중 최소값 = |        |      |             |             | 4.0                            |
|            | 2. 개별부재(2지 유입배관)의 상태평가결과 =                        |        |      |             |             | b                              |

### 개별부재 상태평가표 : 2단계 평가표

|            |                                                   |        |      |             |             |                                |
|------------|---------------------------------------------------|--------|------|-------------|-------------|--------------------------------|
| 개별부재명      | 2지 유출배관                                           | 개별부재규모 | 1.0  | 표번호         |             |                                |
| 복합부재명      | 2지 배관설비                                           | 개별시설물명 | 배관설비 | 2-35        |             |                                |
| 근거(1단계)표번호 | 1-35                                              |        |      |             |             |                                |
| 평가항목       | 평가기준                                              | 평가유형   | 평가결과 | 평가점수<br>(M) | 영향계수<br>(F) | 평가지수<br>( $Ec1 = M \times F$ ) |
| 관부식        | 세부지침 참조                                           | 중요결함   | b    | 4.0         | 1.0         | 4.0                            |
|            |                                                   |        |      |             |             |                                |
|            |                                                   |        |      |             |             |                                |
|            |                                                   |        |      |             |             |                                |
|            |                                                   |        |      |             |             |                                |
|            |                                                   |        |      |             |             |                                |
|            |                                                   |        |      |             |             |                                |
| 평가의견       |                                                   |        |      |             |             |                                |
| 상태평가결과     | 1. 개별부재 상태평가지수( $Ec2$ ) = 상태평가지수( $Ec1$ ) 중 최소값 = |        |      |             |             | 4.0                            |
|            | 2. 개별부재(2지 유출배관)의 상태평가결과 =                        |        |      |             |             | b                              |

### 개별부재 상태평가표 : 2단계 평가표

|            |                                                   |        |      |             |             |                                |
|------------|---------------------------------------------------|--------|------|-------------|-------------|--------------------------------|
| 개별부재명      | 1지 유입배관                                           | 개별부재규모 | 1.0  | 표번호         |             |                                |
| 복합부재명      | 1지 유입배관설비                                         | 개별시설물명 | 배관설비 | 2-36        |             |                                |
| 근거(1단계)표번호 | 1-36                                              |        |      |             |             |                                |
| 평가항목       | 평가기준                                              | 평가유형   | 평가결과 | 평가점수<br>(M) | 영향계수<br>(F) | 평가지수<br>( $Ec1 = M \times F$ ) |
| 관부식        | 세부지침 참조                                           | 중요결함   | b    | 4.0         | 1.0         | 4.0                            |
|            |                                                   |        |      |             |             |                                |
|            |                                                   |        |      |             |             |                                |
|            |                                                   |        |      |             |             |                                |
|            |                                                   |        |      |             |             |                                |
|            |                                                   |        |      |             |             |                                |
|            |                                                   |        |      |             |             |                                |
| 평가의견       |                                                   |        |      |             |             |                                |
| 상태평가결과     | 1. 개별부재 상태평가지수( $Ec2$ ) = 상태평가지수( $Ec1$ ) 중 최소값 = |        |      |             |             | 4.0                            |
|            | 2. 개별부재(1지 유입배관)의 상태평가결과 =                        |        |      |             |             | b                              |

### 개별부재 상태평가표 : 2단계 평가표

|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|------------|-------------------------------------------|------|--------|-------------|-------------|-----------------------|
| 개별부재명      | 2지 유입배관                                   |      | 개별부재규모 | 1.0         |             | 표번호                   |
| 복합부재명      | 2지 유입배관설비                                 |      | 개별시설물명 | 배관설비        |             | 2-37                  |
| 근거(1단계)표번호 | 1-37                                      |      |        |             |             |                       |
| 평가항목       | 평가기준                                      | 평가유형 | 평가결과   | 평가점수<br>(M) | 영향계수<br>(F) | 평가지수<br>(Ec1 = M × F) |
| 관부식        | 세부지침 참조                                   | 중요결함 | b      | 4.0         | 1.0         | 4.0                   |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
| 평가의견       |                                           |      |        |             |             |                       |
| 상태평가결과     | 1. 개별부재 상태평가지수(Ec2) = 상태평가지수(Ec1) 중 최소값 = |      |        |             |             | 4.0                   |
|            | 2. 개별부재(2지 유입배관)의 상태평가결과 =                |      |        |             |             | b                     |

### 개별부재 상태평가표 : 2단계 평가표

|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|------------|-------------------------------------------|------|--------|-------------|-------------|-----------------------|
| 개별부재명      | 1지 유출배관                                   |      | 개별부재규모 | 1.0         |             | 표번호                   |
| 복합부재명      | 1지 유출배관설비                                 |      | 개별시설물명 | 배관설비        |             |                       |
| 근거(1단계)표번호 | 1-38                                      |      |        |             |             | 2-38                  |
| 평가항목       | 평가기준                                      | 평가유형 | 평가결과   | 평가점수<br>(M) | 영향계수<br>(F) | 평가지수<br>(Ec1 = M × F) |
| 관부식        | 세부지침 참조                                   | 중요결함 | b      | 4.0         | 1.0         | 4.0                   |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
|            |                                           |      |        |             |             |                       |
| 평가의견       |                                           |      |        |             |             |                       |
| 상태평가결과     | 1. 개별부재 상태평가지수(Ec2) = 상태평가지수(Ec1) 중 최소값 = |      |        |             |             | 4.0                   |
|            | 2. 개별부재(1지 유출배관)의 상태평가결과 =                |      |        |             |             | b                     |

### 복합부재 상태평가표 : 3단계 평가표

| 복합부재명                                                | 배수지 1지     |                 | 개별시설물명      | 배수지           |                | 표번호            |
|------------------------------------------------------|------------|-----------------|-------------|---------------|----------------|----------------|
| 복합부재규모                                               | 667.04㎡    |                 |             |               |                | 3-1            |
| 근거(2단계) 표번호                                          | 2-1~2-4    |                 |             |               |                |                |
| 개별부재구분                                               | 상태평가<br>결과 | 상태평가지수<br>(Ec2) | 조정계수<br>(A) | 중요도<br>(W, %) | 조정값<br>(P=A×W) | 계산값<br>(Ec2×P) |
| 상부슬래브                                                | b          | 4.40            | 2           | 12.50         | 25.00          | 110.00         |
| 벽체                                                   | b          | 4.40            | 2           | 31.25         | 62.50          | 275.00         |
| 하부슬래브                                                | a          | 5.00            | 1           | 25.00         | 25.00          | 125.00         |
| 기둥                                                   | b          | 4.40            | 2           | 31.25         | 62.50          | 275.00         |
|                                                      |            |                 |             |               |                |                |
|                                                      |            |                 |             |               |                |                |
|                                                      |            |                 |             |               |                |                |
| 합계(Σ)                                                |            |                 |             | 100.00        | 175.00         | 785.00         |
| 평가의견                                                 |            |                 |             |               |                |                |
| 1. 복합부재 평가지수(Ec3) = Σ (Ec2×P) / ΣP = (785.0/175.0) = |            |                 |             |               |                | 4.49           |
| 2. 복합부재(배수지 1지)의 상태평가 결과 =                           |            |                 |             |               |                | b              |

### 복합부재 상태평가표 : 3단계 평가표

| 복합부재명                                                | 배수지 2지     |                 | 개별시설물명      | 배수지           |                | 표번호            |
|------------------------------------------------------|------------|-----------------|-------------|---------------|----------------|----------------|
| 복합부재규모                                               | 667.04㎡    |                 |             |               |                | 3-2            |
| 근거(2단계) 표번호                                          | 2-5~2-8    |                 |             |               |                |                |
| 개별부재구분                                               | 상태평가<br>결과 | 상태평가지수<br>(Ec2) | 조정계수<br>(A) | 중요도<br>(W, %) | 조정값<br>(P=A×W) | 계산값<br>(Ec2×P) |
| 상부슬래브                                                | b          | 4.40            | 2           | 12.50         | 25.00          | 110.00         |
| 벽체                                                   | b          | 4.40            | 2           | 31.25         | 62.50          | 275.00         |
| 하부슬래브                                                | a          | 5.00            | 1           | 25.00         | 25.00          | 125.00         |
| 기둥                                                   | a          | 5.00            | 1           | 31.25         | 31.25          | 156.25         |
|                                                      |            |                 |             |               |                |                |
|                                                      |            |                 |             |               |                |                |
|                                                      |            |                 |             |               |                |                |
| 합계(Σ)                                                |            |                 |             | 100.00        | 143.75         | 666.25         |
| 평가의견                                                 |            |                 |             |               |                |                |
| 1. 복합부재 평가지수(Ec3) = Σ (Ec2×P) / ΣP = (666.3/143.8) = |            |                 |             |               |                | 4.63           |
| 2. 복합부재(배수지 2지)의 상태평가 결과 =                           |            |                 |             |               |                | a              |

### 복합부재 상태평가표 : 3단계 평가표

| 복합부재명                                                | 계단실 내부     |                 | 개별시설물명      | 배수지           |                | 표번호            |
|------------------------------------------------------|------------|-----------------|-------------|---------------|----------------|----------------|
| 복합부재규모                                               | 78.7㎡      |                 |             |               |                | 3-3            |
| 근거(2단계) 표번호                                          | 2-9~2-11   |                 |             |               |                |                |
| 개별부재구분                                               | 상태평가<br>결과 | 상태평가지수<br>(Ec2) | 조정계수<br>(A) | 중요도<br>(W, %) | 조정값<br>(P=A×W) | 계산값<br>(Ec2×P) |
| 상부슬래브                                                | a          | 5.00            | 1           | 18.18         | 18.18          | 90.90          |
| 벽체                                                   | a          | 5.00            | 1           | 45.46         | 45.46          | 227.30         |
| 하부슬래브                                                | a          | 5.00            | 1           | 36.36         | 36.36          | 181.80         |
|                                                      |            |                 |             |               |                |                |
|                                                      |            |                 |             |               |                |                |
|                                                      |            |                 |             |               |                |                |
|                                                      |            |                 |             |               |                |                |
| 합계(Σ)                                                |            |                 |             | 100.00        | 100.00         | 500.00         |
| 평가의견                                                 |            |                 |             |               |                |                |
| 1. 복합부재 평가지수(Ec3) = Σ (Ec2×P) / ΣP = (500.0/100.0) = |            |                 |             |               |                | 5.00           |
| 2. 복합부재(계단실 내부)의 상태평가 결과 =                           |            |                 |             |               |                | a              |

### 복합부재 상태평가표 : 3단계 평가표

| 복합부재명                                                | 계단실 외부     |                 | 개별시설물명      | 배수지           |                | 표번호            |
|------------------------------------------------------|------------|-----------------|-------------|---------------|----------------|----------------|
| 복합부재규모                                               | 64.7㎡      |                 |             |               |                | 3-4            |
| 근거(2단계) 표번호                                          | 2-12~2-13  |                 |             |               |                |                |
| 개별부재구분                                               | 상태평가<br>결과 | 상태평가지수<br>(Ec2) | 조정계수<br>(A) | 중요도<br>(W, %) | 조정값<br>(P=A×W) | 계산값<br>(Ec2×P) |
| 상부슬래브                                                | a          | 5.00            | 1           | 28.60         | 28.60          | 143.00         |
| 벽체                                                   | a          | 5.00            | 1           | 71.40         | 71.40          | 357.00         |
|                                                      |            |                 |             |               |                |                |
|                                                      |            |                 |             |               |                |                |
|                                                      |            |                 |             |               |                |                |
|                                                      |            |                 |             |               |                |                |
|                                                      |            |                 |             |               |                |                |
| 합계(Σ)                                                |            |                 |             | 100.00        | 100.00         | 500.00         |
| 평가의견                                                 |            |                 |             |               |                |                |
| 1. 복합부재 평가지수(Ec3) = Σ (Ec2×P) / ΣP = (500.0/100.0) = |            |                 |             |               |                | 5.00           |
| 2. 복합부재(계단실 외부)의 상태평가 결과 =                           |            |                 |             |               |                | a              |

### 복합부재 상태평가표 : 3단계 평가표

| 복합부재명                                                | 1지 유입밸브실   |                 | 개별시설물명      | 밸브실           |                | 표번호            |
|------------------------------------------------------|------------|-----------------|-------------|---------------|----------------|----------------|
| 복합부재규모                                               | 23.5㎡      |                 |             |               |                | 3-5            |
| 근거(2단계) 표번호                                          | 2-14~2-16  |                 |             |               |                |                |
| 개별부재구분                                               | 상태평가<br>결과 | 상태평가지수<br>(Ec2) | 조정계수<br>(A) | 중요도<br>(W, %) | 조정값<br>(P=A×W) | 계산값<br>(Ec2×P) |
| 상부슬래브                                                | b          | 4.40            | 2           | 18.18         | 36.36          | 159.98         |
| 벽체                                                   | a          | 5.00            | 1           | 45.46         | 45.46          | 227.30         |
| 하부슬래브                                                | a          | 5.00            | 1           | 36.36         | 36.36          | 181.80         |
|                                                      |            |                 |             |               |                |                |
|                                                      |            |                 |             |               |                |                |
|                                                      |            |                 |             |               |                |                |
|                                                      |            |                 |             |               |                |                |
| 합계(Σ)                                                |            |                 |             | 100.00        | 118.18         | 569.08         |
| 평가의견                                                 |            |                 |             |               |                |                |
| 1. 복합부재 평가지수(Ec3) = Σ (Ec2×P) / ΣP = (569.1/118.2) = |            |                 |             |               |                | 4.82           |
| 2. 복합부재(1지 유입밸브실)의 상태평가 결과 =                         |            |                 |             |               |                | a              |

### 복합부재 상태평가표 : 3단계 평가표

| 복합부재명                                                | 1지 유출밸브실   |                 | 개별시설물명      | 밸브실           |                | 표번호            |
|------------------------------------------------------|------------|-----------------|-------------|---------------|----------------|----------------|
| 복합부재규모                                               | 48㎡        |                 |             |               |                | 3-6            |
| 근거(2단계) 표번호                                          | 2-17~2-19  |                 |             |               |                |                |
| 개별부재구분                                               | 상태평가<br>결과 | 상태평가지수<br>(Ec2) | 조정계수<br>(A) | 중요도<br>(W, %) | 조정값<br>(P=A×W) | 계산값<br>(Ec2×P) |
| 상부슬래브                                                | b          | 4.40            | 2           | 18.18         | 36.36          | 159.98         |
| 벽체                                                   | a          | 5.00            | 1           | 45.46         | 45.46          | 227.30         |
| 하부슬래브                                                | a          | 5.00            | 1           | 36.36         | 36.36          | 181.80         |
|                                                      |            |                 |             |               |                |                |
|                                                      |            |                 |             |               |                |                |
|                                                      |            |                 |             |               |                |                |
|                                                      |            |                 |             |               |                |                |
| 합계(Σ)                                                |            |                 |             | 100.00        | 118.18         | 569.08         |
| 평가의견                                                 |            |                 |             |               |                |                |
| 1. 복합부재 평가지수(Ec3) = Σ (Ec2×P) / ΣP = (569.1/118.2) = |            |                 |             |               |                | 4.82           |
| 2. 복합부재(1지 유출밸브실)의 상태평가 결과 =                         |            |                 |             |               |                | a              |

### 복합부재 상태평가표 : 3단계 평가표

| 복합부재명                                                | 2지 유입밸브실   |                 | 개별시설물명      | 밸브실           |                | 표번호            |
|------------------------------------------------------|------------|-----------------|-------------|---------------|----------------|----------------|
| 복합부재규모                                               | 23.5㎡      |                 |             |               |                | 3-7            |
| 근거(2단계) 표번호                                          | 2-20~2-22  |                 |             |               |                |                |
| 개별부재구분                                               | 상태평가<br>결과 | 상태평가지수<br>(Ec2) | 조정계수<br>(A) | 중요도<br>(W, %) | 조정값<br>(P=A×W) | 계산값<br>(Ec2×P) |
| 상부슬래브                                                | b          | 4.40            | 2           | 18.18         | 36.36          | 159.98         |
| 벽체                                                   | a          | 5.00            | 1           | 45.46         | 45.46          | 227.30         |
| 하부슬래브                                                | a          | 5.00            | 1           | 36.36         | 36.36          | 181.80         |
|                                                      |            |                 |             |               |                |                |
|                                                      |            |                 |             |               |                |                |
|                                                      |            |                 |             |               |                |                |
|                                                      |            |                 |             |               |                |                |
| 합계(Σ)                                                |            |                 |             | 100.00        | 118.18         | 569.08         |
| 평가의견                                                 |            |                 |             |               |                |                |
| 1. 복합부재 평가지수(Ec3) = Σ (Ec2×P) / ΣP = (569.1/118.2) = |            |                 |             |               |                | 4.82           |
| 2. 복합부재(2지 유입밸브실)의 상태평가 결과 =                         |            |                 |             |               |                | a              |

### 복합부재 상태평가표 : 3단계 평가표

| 복합부재명                                                | 2지 유출밸브실   |                 | 개별시설물명      | 밸브실           |                | 표번호            |
|------------------------------------------------------|------------|-----------------|-------------|---------------|----------------|----------------|
| 복합부재규모                                               | 48㎡        |                 |             |               |                | 3-8            |
| 근거(2단계) 표번호                                          | 2-23~2-25  |                 |             |               |                |                |
| 개별부재구분                                               | 상태평가<br>결과 | 상태평가지수<br>(Ec2) | 조정계수<br>(A) | 중요도<br>(W, %) | 조정값<br>(P=A×W) | 계산값<br>(Ec2×P) |
| 상부슬래브                                                | a          | 5.00            | 1           | 18.18         | 18.18          | 90.90          |
| 벽체                                                   | b          | 4.40            | 2           | 45.46         | 90.92          | 400.05         |
| 하부슬래브                                                | a          | 5.00            | 1           | 36.36         | 36.36          | 181.80         |
|                                                      |            |                 |             |               |                |                |
|                                                      |            |                 |             |               |                |                |
|                                                      |            |                 |             |               |                |                |
|                                                      |            |                 |             |               |                |                |
| 합계(Σ)                                                |            |                 |             | 100.00        | 145.46         | 672.75         |
| 평가의견                                                 |            |                 |             |               |                |                |
| 1. 복합부재 평가지수(Ec3) = Σ (Ec2×P) / ΣP = (672.8/145.5) = |            |                 |             |               |                | 4.62           |
| 2. 복합부재(2지 유출밸브실)의 상태평가 결과 =                         |            |                 |             |               |                | a              |

### 복합부재 상태평가표 : 3단계 평가표

| 복합부재명                                                | 유입유량계실     |                 | 개별시설물명      | 밸브실           |                | 표번호            |
|------------------------------------------------------|------------|-----------------|-------------|---------------|----------------|----------------|
| 복합부재규모                                               | 35.68㎡     |                 |             |               |                | 3-9            |
| 근거(2단계) 표번호                                          | 2-26~2-28  |                 |             |               |                |                |
| 개별부재구분                                               | 상태평가<br>결과 | 상태평가지수<br>(Ec2) | 조정계수<br>(A) | 중요도<br>(W, %) | 조정값<br>(P=A×W) | 계산값<br>(Ec2×P) |
| 상부슬래브                                                | a          | 5.00            | 1           | 18.18         | 18.18          | 90.90          |
| 벽체                                                   | a          | 5.00            | 1           | 45.46         | 45.46          | 227.30         |
| 하부슬래브                                                | a          | 5.00            | 1           | 36.36         | 36.36          | 181.80         |
|                                                      |            |                 |             |               |                |                |
|                                                      |            |                 |             |               |                |                |
|                                                      |            |                 |             |               |                |                |
|                                                      |            |                 |             |               |                |                |
| 합계(Σ)                                                |            |                 |             | 100.00        | 100.00         | 500.00         |
| 평가의견                                                 |            |                 |             |               |                |                |
| 1. 복합부재 평가지수(Ec3) = Σ (Ec2×P) / ΣP = (500.0/100.0) = |            |                 |             |               |                | 5.00           |
| 2. 복합부재(유입유량계실)의 상태평가 결과 =                           |            |                 |             |               |                | a              |



### 복합부재 상태평가표 : 3단계 평가표

| 복합부재명                                                | 유출유량계설     |                 | 개별시설물명      | 배관설비          |                | 표번호            |
|------------------------------------------------------|------------|-----------------|-------------|---------------|----------------|----------------|
| 복합부재규모                                               | 1.0        |                 |             |               |                | 3-10           |
| 근거(2단계) 표번호                                          | 2-29~2-31  |                 |             |               |                |                |
| 개별부재구분                                               | 상태평가<br>결과 | 상태평가지수<br>(Ec2) | 조정계수<br>(A) | 중요도<br>(W, %) | 조정값<br>(P=A×W) | 계산값<br>(Ec2×P) |
| 상부슬래브                                                | b          | 4.40            | 2           | 18.18         | 36.36          | 159.98         |
| 벽체                                                   | a          | 5.00            | 1           | 45.46         | 45.46          | 227.30         |
| 하부슬래브                                                | a          | 5.00            | 1           | 36.36         | 36.36          | 181.80         |
|                                                      |            |                 |             |               |                |                |
|                                                      |            |                 |             |               |                |                |
|                                                      |            |                 |             |               |                |                |
|                                                      |            |                 |             |               |                |                |
| 합계(Σ)                                                |            |                 |             | 100.00        | 118.18         | 569.08         |
| 평가의견                                                 |            |                 |             |               |                |                |
| 1. 복합부재 평가지수(Ec3) = Σ (Ec2×P) / ΣP = (569.1/118.2) = |            |                 |             |               |                | 4.82           |
| 2. 복합부재(유출유량계설)의 상태평가 결과 =                           |            |                 |             |               |                | a              |

### 복합부재 상태평가표 : 3단계 평가표

| 복합부재명                                                | 1지 배관설비    |                 | 개별시설물명      | 배관설비          |                | 표번호            |
|------------------------------------------------------|------------|-----------------|-------------|---------------|----------------|----------------|
| 복합부재규모                                               | 1.0        |                 |             |               |                | 3-11           |
| 근거(2단계) 표번호                                          | 2-32~2-33  |                 |             |               |                |                |
| 개별부재구분                                               | 상태평가<br>결과 | 상태평가지수<br>(Ec2) | 조정계수<br>(A) | 중요도<br>(W, %) | 조정값<br>(P=A×W) | 계산값<br>(Ec2×P) |
| 1지 유입배관                                              | b          | 4.00            | 2           | 50.00         | 100.00         | 400.00         |
| 1지 유출배관                                              | b          | 4.00            | 2           | 50.00         | 100.00         | 400.00         |
|                                                      |            |                 |             |               |                |                |
|                                                      |            |                 |             |               |                |                |
|                                                      |            |                 |             |               |                |                |
|                                                      |            |                 |             |               |                |                |
|                                                      |            |                 |             |               |                |                |
| 합계(Σ)                                                |            |                 |             | 100.00        | 200.00         | 800.00         |
| 평가의견                                                 |            |                 |             |               |                |                |
| 1. 복합부재 평가지수(Ec3) = Σ (Ec2×P) / ΣP = (800.0/200.0) = |            |                 |             |               |                | 4.00           |
| 2. 복합부재(1지 배관설비)의 상태평가 결과 =                          |            |                 |             |               |                | b              |

### 복합부재 상태평가표 : 3단계 평가표

| 복합부재명                                                                | 2지 배관설비    |                 | 개별시설물명      | 배관설비          |                | 표번호            |
|----------------------------------------------------------------------|------------|-----------------|-------------|---------------|----------------|----------------|
| 복합부재규모                                                               | 1.0        |                 |             |               |                | 3-12           |
| 근거(2단계) 표번호                                                          | 2-34~2-35  |                 |             |               |                |                |
| 개별부재구분                                                               | 상태평가<br>결과 | 상태평가지수<br>(Ec2) | 조정계수<br>(A) | 중요도<br>(W, %) | 조정값<br>(P=A×W) | 계산값<br>(Ec2×P) |
| 1지 유입배관                                                              | b          | 4.00            | 2           | 50.00         | 100.00         | 400.00         |
| 1지 유출배관                                                              | b          | 4.00            | 2           | 50.00         | 100.00         | 400.00         |
|                                                                      |            |                 |             |               |                |                |
|                                                                      |            |                 |             |               |                |                |
|                                                                      |            |                 |             |               |                |                |
|                                                                      |            |                 |             |               |                |                |
|                                                                      |            |                 |             |               |                |                |
| 합계(Σ)                                                                |            |                 |             | 100.00        | 200.00         | 800.00         |
| 평가의견                                                                 |            |                 |             |               |                |                |
| 1. 복합부재 평가지수(Ec3) = $\sum (Ec2 \times P) / \sum P = (800.0/200.0) =$ |            |                 |             |               |                | 4.00           |
| 2. 복합부재(2지 배관설비)의 상태평가 결과 =                                          |            |                 |             |               |                | b              |

### 복합부재 상태평가표 : 3단계 평가표

| 복합부재명                                                | 1지 유입배관설비  |                 | 개별시설물명      | 배관설비          |                | 표번호            |
|------------------------------------------------------|------------|-----------------|-------------|---------------|----------------|----------------|
| 복합부재규모                                               | 1.0        |                 |             |               |                | 3-13           |
| 근거(2단계) 표번호                                          | 2-36       |                 |             |               |                |                |
| 개별부재구분                                               | 상태평가<br>결과 | 상태평가지수<br>(Ec2) | 조정계수<br>(A) | 중요도<br>(W, %) | 조정값<br>(P=A×W) | 계산값<br>(Ec2×P) |
| 1지 유입배관                                              | b          | 4.00            | 2           | 100.00        | 200.00         | 800.00         |
|                                                      |            |                 |             |               |                |                |
|                                                      |            |                 |             |               |                |                |
|                                                      |            |                 |             |               |                |                |
|                                                      |            |                 |             |               |                |                |
|                                                      |            |                 |             |               |                |                |
|                                                      |            |                 |             |               |                |                |
| 합계(Σ)                                                |            |                 |             | 100.00        | 200.00         | 800.00         |
| 평가의견                                                 |            |                 |             |               |                |                |
| 1. 복합부재 평가지수(Ec3) = Σ (Ec2×P) / ΣP = (800.0/200.0) = |            |                 |             |               |                | 4.00           |
| 2. 복합부재(1지 유입배관설비)의 상태평가 결과 =                        |            |                 |             |               |                | b              |

### 복합부재 상태평가표 : 3단계 평가표

| 복합부재명                                                                | 2지 유입배관설비  |                 | 개별시설물명      | 배관설비          |                | 표번호            |
|----------------------------------------------------------------------|------------|-----------------|-------------|---------------|----------------|----------------|
| 복합부재규모                                                               | 1.0        |                 |             |               |                | 3-14           |
| 근거(2단계) 표번호                                                          | 2-37       |                 |             |               |                |                |
| 개별부재구분                                                               | 상태평가<br>결과 | 상태평가지수<br>(Ec2) | 조정계수<br>(A) | 중요도<br>(W, %) | 조정값<br>(P=A×W) | 계산값<br>(Ec2×P) |
| 2지 유입배관                                                              | b          | 4.00            | 2           | 100.00        | 200.00         | 800.00         |
|                                                                      |            |                 |             |               |                |                |
|                                                                      |            |                 |             |               |                |                |
|                                                                      |            |                 |             |               |                |                |
|                                                                      |            |                 |             |               |                |                |
|                                                                      |            |                 |             |               |                |                |
|                                                                      |            |                 |             |               |                |                |
| 합계(Σ)                                                                |            |                 |             | 100.00        | 200.00         | 800.00         |
| 평가의견                                                                 |            |                 |             |               |                |                |
| 1. 복합부재 평가지수(Ec3) = $\sum (Ec2 \times P) / \sum P = (800.0/200.0) =$ |            |                 |             |               |                | 4.00           |
| 2. 복합부재(2지 유입배관설비)의 상태평가 결과 =                                        |            |                 |             |               |                | b              |

### 복합부재 상태평가표 : 3단계 평가표

| 복합부재명                                                                | 1지 유출배관설비  |                 | 개별시설물명      | 배관설비          |                | 표번호            |
|----------------------------------------------------------------------|------------|-----------------|-------------|---------------|----------------|----------------|
| 복합부재규모                                                               | 1.0        |                 |             |               |                | 3-15           |
| 근거(2단계) 표번호                                                          | 2-38       |                 |             |               |                |                |
| 개별부재구분                                                               | 상태평가<br>결과 | 상태평가지수<br>(Ec2) | 조정계수<br>(A) | 중요도<br>(W, %) | 조정값<br>(P=A×W) | 계산값<br>(Ec2×P) |
| 1지 유출배관                                                              | b          | 4.00            | 2           | 100.00        | 200.00         | 800.00         |
|                                                                      |            |                 |             |               |                |                |
|                                                                      |            |                 |             |               |                |                |
|                                                                      |            |                 |             |               |                |                |
|                                                                      |            |                 |             |               |                |                |
|                                                                      |            |                 |             |               |                |                |
|                                                                      |            |                 |             |               |                |                |
| 합계(Σ)                                                                |            |                 |             | 100.00        | 200.00         | 800.00         |
| 평가의견                                                                 |            |                 |             |               |                |                |
| 1. 복합부재 평가지수(Ec3) = $\sum (Ec2 \times P) / \sum P = (800.0/200.0) =$ |            |                 |             |               |                | 4.00           |
| 2. 복합부재(1지 유출배관설비)의 상태평가 결과 =                                        |            |                 |             |               |                | b              |

### 개별시설물 종합평가표 : 4단계 평가표

| 개별시설물명                                                      | 배수지        | 개별시설물규모         | 철근콘크리트구조<br>(B9.6m×L19.6m×H4.5m×2지) | 표 번호           |
|-------------------------------------------------------------|------------|-----------------|-------------------------------------|----------------|
| 근거(3단계) 표번호                                                 | 3-1~3-10   |                 |                                     | 4-1            |
| 상 태 평 가                                                     |            |                 |                                     |                |
| 복합부재구분                                                      | 상태평가<br>결과 | 상태평가지수<br>(Ec3) | 규 모<br>(S, m²)                      | 계산값<br>(Ec3×S) |
| 배수지 1지                                                      | b          | 4.49            | 667.04                              | 2,995.01       |
| 배수지 2지                                                      | a          | 4.63            | 667.04                              | 3,088.40       |
| 계단실 내부                                                      | a          | 5.00            | 78.70                               | 393.50         |
| 계단실 외부                                                      | a          | 5.00            | 64.70                               | 323.50         |
| 1지 유입밸브실                                                    | a          | 4.82            | 23.50                               | 113.27         |
| 1지 유출밸브실                                                    | a          | 4.82            | 48.00                               | 231.36         |
| 2지 유입밸브실                                                    | a          | 4.82            | 23.50                               | 113.27         |
| 2지 유출밸브실                                                    | a          | 4.62            | 48.00                               | 221.76         |
| 유입유량계실                                                      | a          | 5.00            | 35.68                               | 178.40         |
| 유출유량계실                                                      | a          | 4.82            | 0.00                                | 0.00           |
| 합계(Σ)                                                       |            |                 | 1,656.16                            | 7,658.46       |
| 평가의견                                                        |            |                 |                                     |                |
| 1. 복합부재의 상태평가지수(Ec3) 중 최소값 (Min) =                          |            |                 |                                     | 4.49           |
| 2. 복합부재의 상태평가지수(Ec3) 중 최대값 (Max) =                          |            |                 |                                     | 5.00           |
| 3. V1 = 0.3 × (Max - Min) = 0.3 × (5.00 - 4.49)=            |            |                 |                                     | 0.15           |
| 4. V2 = Σ(Ec3 × S) / (5 × ΣS) = 7658.46 / (5 × 1656.16) =   |            |                 |                                     | 0.92           |
| 5. 개별시설물의 상태평가지수(Ec4)= Min + V1 × V2 = 4.49 + 0.15 × 0.92 = |            |                 |                                     | 4.63           |
| 6. 개별시설물(배수지)의 상태평가결과 =                                     |            |                 |                                     | a              |

### 개별시설물 종합평가표 : 4단계 평가표

| 개별시설물명                                                      | 배관설비       | 개별시설물규모         | 1.0           | 표 번호           |
|-------------------------------------------------------------|------------|-----------------|---------------|----------------|
| 근거(3단계) 표번호                                                 | 3-11~3-19  |                 |               | 4-2            |
| 상 태 평 가                                                     |            |                 |               |                |
| 복합부재구분                                                      | 상태평가<br>결과 | 상태평가지수<br>(Ec3) | 규 모<br>(S, m) | 계산값<br>(Ec3×S) |
| 1지 배관설비                                                     | b          | 4.00            | 1.00          | 4.00           |
| 2지 배관설비                                                     | b          | 4.00            | 1.00          | 4.00           |
| 1지 유입배관설비                                                   | b          | 4.00            | 1.00          | 4.00           |
| 2지 유입배관설비                                                   | b          | 4.00            | 1.00          | 4.00           |
| 1지 유출배관설비                                                   | b          | 4.00            | 1.00          | 4.00           |
| 2지 유출배관설비                                                   | b          | 4.00            | 1.00          | 4.00           |
| 유입유량계 배관설                                                   | a          | 5.00            | 1.00          | 5.00           |
| 유출유량계 배관설                                                   | b          | 4.00            | 1.00          | 4.00           |
| 합계(Σ)                                                       |            |                 | 8.00          | 33.00          |
| 평가의견                                                        |            |                 |               |                |
| 1. 복합부재의 상태평가지수(Ec3) 중 최소값 (Min) =                          |            |                 |               | 4.00           |
| 2. 복합부재의 상태평가지수(Ec3) 중 최대값 (Max) =                          |            |                 |               | 5.00           |
| 3. V1 = 0.3 × (Max - Min) = 0.3 × (5.00 - 4.00)=            |            |                 |               | 0.30           |
| 4. V2 = Σ(Ec3 × S) / (5 × ΣS) = 33 / (5 × 8) =              |            |                 |               | 0.83           |
| 5. 개별시설물의 상태평가지수(Ec4)= Min + V1 × V2 = 4.00 + 0.30 × 0.83 = |            |                 |               | 4.25           |
| 6. 개별시설물(배관설비)의 상태평가결과 =                                    |            |                 |               | b              |

### 개별시설물 종합평가표 : 4단계 평가표

| 개별시설물명                                                      | 밸브설비       | 개별시설물규모         | 1.0            | 표 번호           |
|-------------------------------------------------------------|------------|-----------------|----------------|----------------|
| 근거(3단계) 표번호                                                 | 3-20~3-24  |                 |                | 4-3            |
| 상 태 평 가                                                     |            |                 |                |                |
| 복합부재구분                                                      | 상태평가<br>결과 | 상태평가지수<br>(Ec3) | 규 모<br>(S, EA) | 계산값<br>(Ec3×S) |
| 1지 유입배관설비                                                   | b          | 4.00            | 1.00           | 4.00           |
| 2지 유입배관설비                                                   | b          | 4.00            | 1.00           | 4.00           |
| 1지 유출밸브설비                                                   | a          | 5.00            | 1.00           | 5.00           |
| 2지 유출밸브설비                                                   | a          | 5.00            | 1.00           | 5.00           |
| 유입유량계밸브설비                                                   | a          | 5.00            | 1.00           | 5.00           |
| 유출유량계밸브설비                                                   | a          | 5.00            | 1.00           | 5.00           |
|                                                             |            |                 |                |                |
|                                                             |            |                 |                |                |
| 합계(Σ)                                                       |            |                 | 6.00           | 28.00          |
| 평가의견                                                        |            |                 |                |                |
| 1. 복합부재의 상태평가지수(Ec3) 중 최소값 (Min) =                          |            |                 |                | 4.00           |
| 2. 복합부재의 상태평가지수(Ec3) 중 최대값 (Max) =                          |            |                 |                | 5.00           |
| 3. V1 = 0.3 × (Max - Min) = 0.3 × (5.00 - 4.00)=            |            |                 |                | 0.30           |
| 4. V2 = Σ(Ec3 × S) / (5 × ΣS) = 28 / (5 × 6) =              |            |                 |                | 0.93           |
| 5. 개별시설물의 상태평가지수(Ec4)= Min + V1 × V2 = 4.00 + 0.30 × 0.93 = |            |                 |                | 4.28           |
| 6. 개별시설물(밸브설비)의 상태평가결과 =                                    |            |                 |                | b              |

### 개별시설물 종합평가표 : 4단계 평가표

| 개별시설물명                                                      | 전기설비       | 개별시설물규모         | 1.0            | 표 번호           |
|-------------------------------------------------------------|------------|-----------------|----------------|----------------|
| 근거(3단계) 표번호                                                 | 3-25       |                 |                | 4-4            |
| 상 태 평 가                                                     |            |                 |                |                |
| 복합부재구분                                                      | 상태평가<br>결과 | 상태평가지수<br>(Ec3) | 규 모<br>(S, EA) | 계산값<br>(Ec3×S) |
| 전기설비                                                        | a          | 5.00            | 1.00           | 5.00           |
|                                                             |            |                 |                |                |
|                                                             |            |                 |                |                |
|                                                             |            |                 |                |                |
|                                                             |            |                 |                |                |
|                                                             |            |                 |                |                |
|                                                             |            |                 |                |                |
|                                                             |            |                 |                |                |
| 합계(Σ)                                                       |            |                 | 1.00           | 5.00           |
| 평가의견                                                        |            |                 |                |                |
| 1. 복합부재의 상태평가지수(Ec3) 중 최소값 (Min) =                          |            |                 |                | 5.00           |
| 2. 복합부재의 상태평가지수(Ec3) 중 최대값 (Max) =                          |            |                 |                | 5.00           |
| 3. V1 = 0.3 × (Max - Min) = 0.3 × (5.00 - 5.00)=            |            |                 |                | 0.00           |
| 4. V2 = ∑(Ec3 × S) / (5 × ∑S) = 5 / (5 × 1) =               |            |                 |                | 1.00           |
| 5. 개별시설물의 상태평가지수(Ec4)= Min + V1 × V2 = 5.00 + 0.00 × 1.00 = |            |                 |                | 5.00           |
| 6. 개별시설물(전기설비)의 상태평가결과 =                                    |            |                 |                | a              |

### 복합시설물 종합평가표 : 5단계 평가표

| 복합시설물명     | 토목구조물                                                                          |               | 복합시설물규모     | 시설용량(Q) = 1,550㎡/일 |                | 표번호            |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------------|--------------------|----------------|----------------|
| 근거(4단계)표번호 | 4-1                                                                            |               |             |                    |                | 5-1            |
| 개별시설명      | 종합평가<br>결과                                                                     | 평가지수<br>(Et1) | 조정계수<br>(A) | 규 모<br>(S, ㎡)      | 조정값<br>(P=A×S) | 계산값<br>(Et1×P) |
| 배수지        | a                                                                              | 4.63          | 1           | 1,656.16           | 1,656.16       | 7,664.71       |
|            |                                                                                |               |             |                    |                |                |
|            |                                                                                |               |             |                    |                |                |
|            |                                                                                |               |             |                    |                |                |
|            |                                                                                |               |             |                    |                |                |
|            |                                                                                |               |             |                    |                |                |
|            |                                                                                |               |             |                    |                |                |
|            |                                                                                |               |             |                    |                |                |
|            |                                                                                |               |             |                    |                |                |
|            |                                                                                |               |             |                    |                |                |
|            |                                                                                |               |             |                    |                |                |
|            |                                                                                |               |             |                    |                |                |
|            |                                                                                |               |             |                    |                |                |
| 합계(Σ)      |                                                                                |               |             | 1,656.16           | 1,656.16       | 7,664.71       |
| 평가의견       |                                                                                |               |             |                    |                |                |
| 종합평가결과     | 1. 복합시설물(토목구조물)의 종합평가지수(Et2) = ∑ (Et1×P) / ∑ P =<br>2. 복합시설물(토목구조물)의 종합평가 결과 = |               |             |                    |                | 4.63<br>a      |

### 복합시설물 종합평가표 : 5단계 평가표

| 복합시설물명     | 기전설비                                                                                                              |               | 복합시설물규모     | 1.0            |                | 표번호            |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------------|----------------|----------------|----------------|
| 근거(4단계)표번호 | 4-2~4-4                                                                                                           |               |             |                |                | 5-2            |
| 개별시설명      | 종합평가<br>결과                                                                                                        | 평가지수<br>(Et1) | 조정계수<br>(A) | 규 모<br>(S, EA) | 조정값<br>(P=A×S) | 계산값<br>(Et1×P) |
| 배관설비       | b                                                                                                                 | 4.25          | 2           | 1.00           | 2.00           | 8.50           |
| 밸브설비       | b                                                                                                                 | 4.28          | 2           | 1.00           | 2.00           | 8.56           |
| 전기설비       | a                                                                                                                 | 5.00          | 1           | 1.00           | 1.00           | 5.00           |
|            |                                                                                                                   |               |             |                |                |                |
|            |                                                                                                                   |               |             |                |                |                |
|            |                                                                                                                   |               |             |                |                |                |
|            |                                                                                                                   |               |             |                |                |                |
|            |                                                                                                                   |               |             |                |                |                |
|            |                                                                                                                   |               |             |                |                |                |
|            |                                                                                                                   |               |             |                |                |                |
|            |                                                                                                                   |               |             |                |                |                |
| 합계(Σ)      |                                                                                                                   |               |             | 3.00           | 5.00           | 22.06          |
| 평가의견       | - 배관, 밸브 설비는 세부지점에 중요도가 명시되어 있지 않음.<br>- 배관, 밸브 설비는 어느 하나가 문제가 있을 경우, 전체적으로 문제가 발생할 수 있으므로<br>중요도를 동일하게 적용하여 평가함. |               |             |                |                |                |
| 종합평가결과     | 1. 복합시설물(기전설비)의 종합평가지수(Et2) = $\sum (Et1 \times P) / \sum P =$<br>2. 복합시설물(기전설비)의 종합평가 결과 =                       |               |             |                |                | 4.41<br>b      |

### 상태평가 결과표 : 6단계 평가표

| 통합시설물명     | 토목구조물                                                                          |                 | 통합시설물규모     | 시설용량(Q) = 1,550㎡/일 |                | 표번호            |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|--------------------|----------------|----------------|
| 근거(5단계)표번호 | 5-1                                                                            |                 |             |                    |                | 6-1            |
| 복합시설물 구분   | 종합평가<br>결과                                                                     | 종합평가지수<br>(Et2) | 조정계수<br>(A) | 규 모<br>(S, ㎡)      | 조정값<br>(P=A×S) | 계산값<br>(Et2×P) |
| 토목구조물      | a                                                                              | 4.63            | 1           | 1,656.16           | 1,656.16       | 7,668.02       |
|            |                                                                                |                 |             |                    |                |                |
| 합계(Σ)      |                                                                                |                 |             | 1,656.16           | 1,656.16       | 7,668.02       |
| 평가의견       |                                                                                |                 |             |                    |                |                |
| 종합평가결과     | 1. 통합시설물(토목구조물)의 종합평가지수(Et3) = Σ (Et2×P) / Σ P =<br>2. 통합시설물(토목구조물)의 종합평가 결과 = |                 |             |                    |                | 4.63<br>a      |

### 상태평가 결과표 : 6단계 평가표

| 통합시설물명     | 기전설비                                                                                        |                 | 통합시설물규모     | 1              |                | 표번호                     |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|----------------|----------------|-------------------------|
| 근거(5단계)표번호 | 5-2                                                                                         |                 |             |                |                | 6-2                     |
| 복합시설물 구분   | 종합평가<br>결과                                                                                  | 종합평가지수<br>(Et2) | 조정계수<br>(A) | 규 모<br>(S, EA) | 조정값<br>(P=A×S) | 계산값<br>(Et2×P)          |
| 기전설비       | b                                                                                           | 4.41            | 2           | 1.00           | 2.00           | 8.82                    |
| 합계(Σ)      |                                                                                             |                 |             | 1.00           | 2.00           | 8.82                    |
| 평가의견       |                                                                                             |                 |             |                |                |                         |
| 종합평가결과     | 1. 통합시설물(기전설비)의 종합평가지수(Et3) = $\sum (Et2 \times P) / \sum P =$<br>2. 통합시설물(기전설비)의 종합평가 결과 = |                 |             |                |                | <b>4.41</b><br><b>b</b> |

| 종합시설물 종합평가표                          |            |                  |             |            |                    |                |
|--------------------------------------|------------|------------------|-------------|------------|--------------------|----------------|
| 종합시설물명                               | 정남문학배수지    |                  | 종합시설물규모     |            | 시설용량(Q) = 1,550㎡/일 | 표 번 호          |
| 6단계 표번호                              | 각시설물 최종 단계 |                  |             |            |                    | 7-1            |
| 통합시설물구분                              | 종합평가<br>결과 | 종합평가 지수<br>(Et3) | 조정계수<br>(A) | 중요도<br>(W) | 조정값<br>(P=A×W)     | 계산값<br>(Et3×P) |
| 토목구조물                                | a          | 4.63             | 1.00        | 66.67      | 66.67              | 308.68         |
| 기전설비                                 | b          | 4.41             | 6.00        | 33.33      | 199.98             | 881.91         |
| 합계 (Σ)                               |            |                  |             | 100.00     | 266.65             | 1190.59        |
| 1. 종합시설물 종합평가지수(Et4) = Σ(Et3×P)/ΣP = |            |                  |             |            |                    | 4.47           |
| 2. 종합시설물 종합평가등급 =                    |            |                  |             |            |                    | b              |

