

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	철근노출	면적률이 1.0% 미만	m²	0.05	-
2	녹	-	ea	20.00	-
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					

조사일자 : 2024. 10.	조사자 : 변건수 외 2명
------------------	----------------

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

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

조 사 결 과 표					
번호	손상(결함)종류	손상(결함)내용	단위	손상물량(면적율)	평가 등급
1	도장박리	-	m ²	2.25	-
2	탄산화 측정깊이	탄산화 잔여깊이 : 77.5mm	-	-	a
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					

조사일자 : 2024. 10.	조사자 : 변건수 외 2명
------------------	----------------

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

부위 / 개별부재	복합부재	개별시설	표 번 호
하부슬래브	배수지 1지	배수지	No.1- 3

14.6m

10.6m

1 도장박리
0.30㎡
(2EA)

1-3

1-6

1-2

1-5

1-1

1-4

2 도장박리
0.30㎡
(2EA)

유출밸브
BFV D300

드레인밸브
GV D200

기준손상

신규손상

보수완료

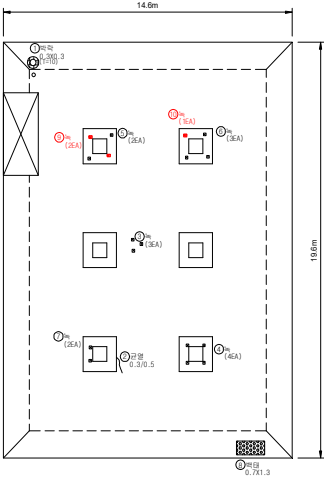
조 사 결 과 표					
번 호	손상(결함)종류	손상(결함)내용	단위	손상물량(면적율)	평가 등급
1	도장박리	-	m ²	0.13	-
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					

조사일자 : 2024. 10.	조사자 : 변건수 외 2명
------------------	----------------

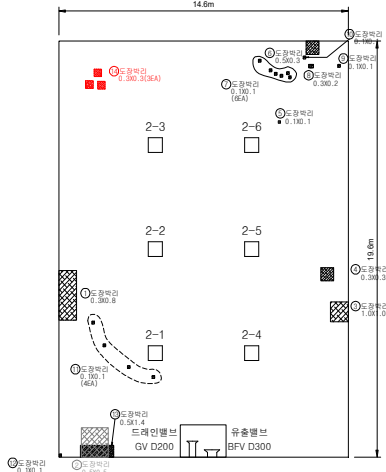
1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

부위 / 개별부재		복합부재	개별시설	표 번 호											
기둥		배수지 1지	배수지	No.1- 4											
B-2 도장박리 0.5K3.0 도장박리 0.5K3.0 a b c d B-3 도장박리 0.2K1.0 a b c d B-4 16A a b c d C-2 도장박리 0.5K3.0 a b c d C-3 도장박리 0.5K1.0 a b c d C-4 a b c d <table><tr><td></td><td>기준손상</td></tr><tr><td></td><td>심각손상</td></tr><tr><td></td><td>중상</td></tr><tr><td></td><td>경상</td></tr><tr><td></td><td>미손상</td></tr></table>							기준손상		심각손상		중상		경상		미손상
	기준손상														
	심각손상														
	중상														
	경상														
	미손상														
조 사 결 과 표															
번호	손상(결함)종류	손상(결함)내용	단위	손상물량(면적율)	평가 등급										
1	녹	-	ea	1.00	-										
2	도장박리	-	m ²	5.20	-										
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
조사일자 : 2024. 10.			조사자 : 변건수 외 2명												

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

부위 / 개별부재	복합부재	개별시설	표 번 호						
상부슬래브	배수지 2지	배수지	No.1- 5						
 <table><tr><td></td><td>기존손상</td></tr><tr><td></td><td>신규손상</td></tr><tr><td></td><td>보수완료</td></tr></table>					기존손상		신규손상		보수완료
	기존손상								
	신규손상								
	보수완료								
조 사 결 과 표									
번호	손상(결함)종류	손상(결함)내용	단위	손상물량(면적율)	평가 등급				
1	박락	-	m ²	0.09	-				
2	균열	폭 0.1mm 이상 0.2mm 미만	m	0.50	a				
3	녹	-	ea	17.00	-				
4	백태	면적률이 5% 미만	m ²	0.91	b				
5									
6									
7									
8									
9									
조사일자 : 2024. 10.			조사자 : 변건수 외 2명						

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

부위 / 개별부재		복합부재	개별시설	표 번 호													
하부슬래브		배수지 2지	배수지	No.1- 7													
 <table><tr><td></td><td>기본손상</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>심각손상</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>보수필요</td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>							기본손상				심각손상				보수필요		
	기본손상																
	심각손상																
	보수필요																
조 사 결 과 표																	
번호	손상(결함)종류	손상(결함)내용		단위	손상물량(면적율)	평가 등급											
1	도장박리	-		m ²	2.47	-											
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
조사일자 : 2024. 10.			조사자 : 변건수 외 2명														

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

부위 / 개별부재		복합부재	개별시설	표 번호							
기둥		배수지 2지	배수지	No.1- 8							
B-2 B-3 B-4 C-2 C-3 C-4 <table><tr><td></td><td>기본손상</td></tr><tr><td></td><td>심각손상</td></tr><tr><td></td><td>보수필요</td></tr></table>							기본손상		심각손상		보수필요
	기본손상										
	심각손상										
	보수필요										
조 사 결 과 표											
번호	손상(결함)종류	손상(결함)내용	단위	손상물량(면적율)	평가 등급						
1	백태	면적률이 5% 미만	m²	0.02	b						
2	도장박리	-	m²	0.28	-						
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
조사일자 : 2024. 10.			조사자 : 변건수 외 2명								

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

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

상부슬래브 전

11 박리(모르타르)
0.3X0.6

10 박리(모르타르)
0.4X2.0 #505-06

후

기본손상

신규손상

보수필요

조 사 결 과 표					
번 호	손상(결함)종류	손상(결함)내용	단위	손상물량(면적율)	평가 등급
1	박리(모르타르)	-	m²	0.98	-
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					

조사일자 : 2024. 10.	조사자 : 변건수 외 2명
------------------	----------------

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

부위 / 개별부재	복합부재	개별시설	표 번 호		
하부슬래브	계단실 내부	배수지	No.1- 11		
후면 5,000 기본손상 신규손상 보수완료					
조 사 결 과 표					
번호	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 외 2명			

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

부위 / 개별부재	복합부재	개별시설	표 번호
상부슬래브	1지 유입밸브실	밸브실	No.1- 14

⑤백태
0.3X0.5

③파손(모르타르)
0.2X1.0

②파손(모르타르)
0.2X1.0 (2EA)

기존손상

신규손상

보유합계

조 사 결 과 표					
번호	손상(결함)종류	손상(결함)내용	단위	손상물량(면적율)	평가 등급
1	파손(모르타르)	-	m ²	0.60	-
2	백태	면적률이 5% 미만	m ²	0.15	b
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					

조사일자 : 2024. 10.	조사자 : 변건수 외 2명
------------------	----------------

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

부위 / 개별부재	복합부재	개별시설	표 번호
벽체	1지 유입밸브실	밸브실	No.1- 15

2,000

1,500

2,000

1,500

좌측벽체

유입관
<D=300>

①관부식
(1EA)

전면벽체

우측벽체

유입관
<D=300>

후면벽체

2,800

기준손상

신규손상

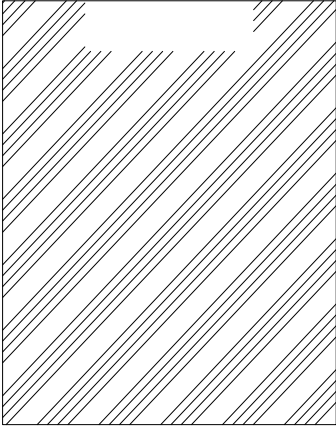
보수완료

조 사 결 과 표					
번호	손상(결함)종류	손상(결함)내용	단위	손상물량(면적율)	평가 등급
1	상태양호	-	-	-	a
2	탄산화 측정깊이	탄산화 잔여깊이 : 67.8mm	-	-	a
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					

조사일자 : 2024. 10.	조사자 : 변건수 외 2명
------------------	----------------

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

부위 / 개별부재	복합부재	개별시설	표 번호
하부슬래브	1지 유입밸브실	밸브실	No.1- 16



4 체수
2.0X1.5
(H=0.35)
#3879

	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 외 2명
------------------	----------------

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

부위 / 개별부재	복합부재	개별시설	표 번 호
상부슬래브	1지 유출밸브실	밸브실	No.1- 17

조 사 결 과 표					
번호	손상(결함)종류	손상(결함)내용	단위	손상물량(면적율)	평가 등급
1	도장박리	-	m ²	0.20	-
2	파손(모르타르)	-	m ²	1.43	-
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					

조사일자 : 2024. 10.	조사자 : 변건수 외 2명
------------------	----------------

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

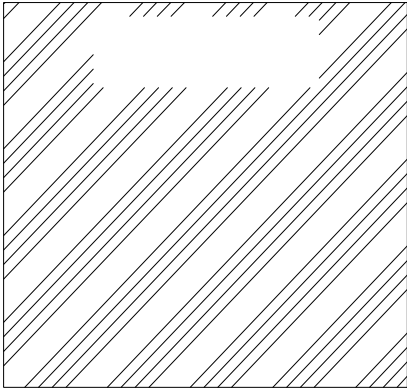
부위 / 개별부재	복합부재	개별시설	표 번호
벽체	1지 유출밸브실	밸브실	No.1- 18

조 사 결 과 표					
번호	손상(결함)종류	손상(결함)내용	단위	손상물량(면적율)	평가 등급
1	상태양호	-	-	-	a
2	탄산화 측정깊이	탄산화 잔여깊이 : 60.0mm	-	-	a
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					

조사일자 : 2024. 10.	조사자 : 변건수 외 2명
------------------	----------------

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

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



⑥ 체수
2.0X1.5
(H=0.05)

	기준손상
	신규손상
	보수완료

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

조사일자 : 2024. 10.	조사자 : 변건수 외 2명
------------------	----------------

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

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

조 사 결 과 표					
번호	손상(결함)종류	손상(결함)내용	단위	손상물량(면적율)	평가 등급
1	파손(모르타르)	-	m ²	0.10	-
2	도장박리	-	m ²	0.20	-
3	철근노출	면적률이 1.0% 미만	m ²	0.03	b
4					
5					
6					
7					
8					
9					

조사일자 : 2024. 10.	조사자 : 변건수 외 2명
------------------	----------------

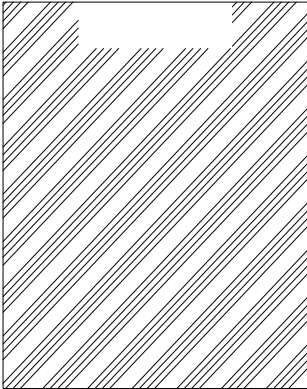
1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

부위 / 개별부재	복합부재	개별시설	표 번 호
벽체	2지 유입밸브실	밸브실	No.1- 21

번호	손상(결함)종류	손상(결함)내용	단위	손상물량(면적율)	평가 등급
1	잡철물	-	m ²	0.03	-
2	탄산화 측정깊이	탄산화 잔여깊이 : 69.5mm	-	-	-
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					

조사일자 : 2024. 10.	조사자 : 변건수 외 2명
------------------	----------------

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

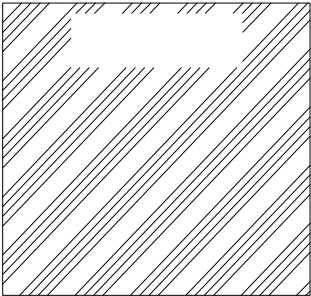
부위 / 개별부재	복합부재	개별시설	표 번 호						
하부슬래브	2지 유입밸브실	밸브실	No.1- 22						
 ④ 체수 2.0X1.5 (H=0.35) <table><tr><td></td><td>기준손상</td></tr><tr><td></td><td>신규손상</td></tr><tr><td></td><td>보수필요</td></tr></table>					기준손상		신규손상		보수필요
	기준손상								
	신규손상								
	보수필요								
조 사 결 과 표									
번호	손상(결함)종류	손상(결함)내용	단위	손상물량(면적율)	평가 등급				
1	체수	-	m²	3.00	-				
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
조사일자 : 2024. 10.		조사자 : 변건수 외 2명							

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

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

	기준손상
	신규손상
	보수완료

조 사 결 과 표					
번호	손상(결함)종류	손상(결함)내용	단위	손상물량(면적율)	평가 등급
1	철근노출	면적률이 1.0% 미만	m ²	0.03	b
2	파손(모르타르)	-	m	1.57	-
3	방상균열(모르타르)	-	m ²	1.08	-
4					
5					
6					
7					
8					
9					
조사일자 : 2024. 10.			조사자 : 변건수 외 2명		



⑪ 체수
2.0X1.5
(H=0.15)

	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 외 2명		

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

부위 / 개별부재	복합부재	개별시설	표 번호
1지 유입배관	1지 배수지	배관설비	No.1- 26

14.6m

전면벽체

①벽면
0.7x1.0

②관부식
over flow
(1EA)

4.5m

14.6m

후면벽체

유입배관
BFV D350

①관부식
(1EA)

4.5m

	기준손상
	신규손상
	중수필요

조 사 결 과 표					
번호	손상(결함)종류	손상(결함)내용	단위	손상물량(면적율)	평가 등급
1	관부식	-	ea	2.00	b
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
조사일자 : 2024. 10.			조사자 : 변건수 외 2명		

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

부위 / 개별부재	복합부재	개별시설	표 번 호
1지 유출배관	1지 배수지	배관설비	No.1- 27

	기준손상
	신규손상
	보수완료

조 사 결 과 표					
번호	손상(결함)종류	손상(결함)내용	단위	손상물량(면적율)	평가 등급
1	관부식	경미한 전면부식이 조금 발생	ea	2.00	b
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					

조사일자 : 2024. 10.	조사자 : 변건수 외 2명
------------------	----------------

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

부위 / 개별부재	복합부재	개별시설	표 번 호
2지 유입배관	2지 배수지	배관설비	No.1- 28

전면벽체

후면벽체

	기준손상
	신규손상
	보수완료

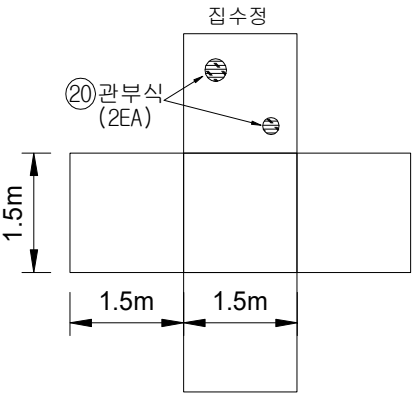
조 사 결 과 표					
번호	손상(결함)종류	손상(결함)내용	단위	손상물량(면적율)	평가 등급
1	관부식	경미한 전면부식이 조금 발생	ea	1.00	b
2	차수불량	-	ea	1.00	-
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					

조사일자 : 2024. 10.

조사자 : 변건수 외 2명

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

부위 / 개별부재	복합부재	개별시설	표 번호
2지 유출배관	2지 배수지	배관설비	No.1- 29



	기본손상
	심각손상
	보수필요

조 사 결 과 표					
번호	손상(결함)종류	손상(결함)내용	단위	손상물량(면적율)	평가 등급
1	관부식	경미한 전면부식이 조금 발생	ea	2.00	b
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					

조사일자 : 2024. 10.	조사자 : 변건수 외 2명
------------------	----------------

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

부위 / 개별부재	복합부재	개별시설	표 번호
1지 유입배관	1지 유입배관설비	배관설비	No.1- 30

좌측벽체

전면벽체

우측벽체

유입관
<D=300>
①관부식
(TEA)

유입관
<D=300>

2,000

1,500

2,000

1,500

2,800

기준손상

신규손상

보수완료

조 사 결 과 표					
번호	손상(결함)종류	손상(결함)내용	단위	손상물량(면적율)	평가 등급
1	관부식	-	ea	1.00	-
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
조사일자 : 2024. 10.			조사자 : 변건수 외 2명		

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

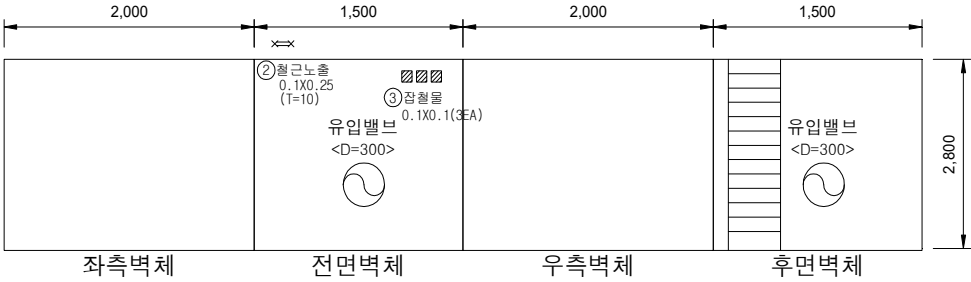
부위 / 개별부재	복합부재	개별시설	표 번 호
1지 유출배관	1지 유출배관설비	배관설비	No.1- 31

	기준손상
	신규손상
	중수원손

조 사 결 과 표					
번호	손상(결함)종류	손상(결함)내용	단위	손상물량(면적율)	평가 등급
1	관부식	경미한 전면부식이 조금 발생	ea	2.00	b
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
조사일자 : 2024. 10.			조사자 : 변건수 외 2명		

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

부위 / 개별부재	복합부재	개별시설	표 번 호
2지 유입배관	2지 유입배관설비	배관설비	No.1- 32



	기준손상
	신규손상
	보수필요

조 사 결 과 표

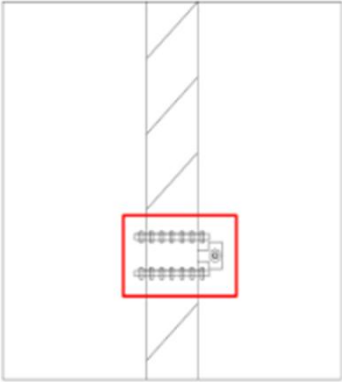
번호	손상(결함)종류	손상(결함)내용	단위	손상물량(면적율)	평가 등급
1	상태양호	-	-	-	a
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					

조사일자 : 2024. 10.

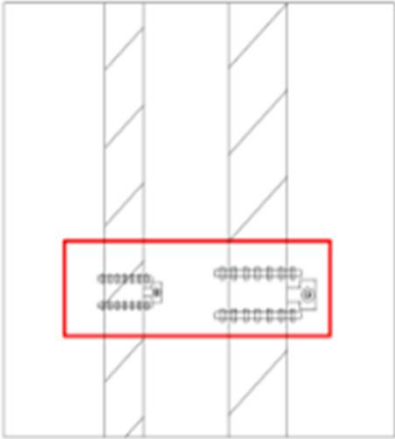
조사자 : 변건수 외 2명

부위 / 개별부재	복합부재	개별시설	표 번호		
2지 유출배관	2지 유출배관설비	배관설비	No.1- 33		
조 사 결 과 표					
번호	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 외 2명			

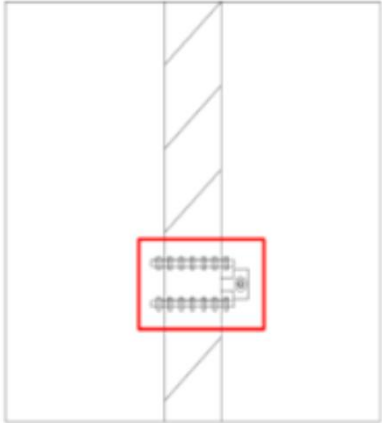
1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

부위 / 개별부재	복합부재	개별시설	표 번 호						
1지 유입밸브	1지 유입밸브설비	밸브설비	No.1- 34						
 <table><tr><td></td><td>기준손상</td></tr><tr><td></td><td>신규손상</td></tr><tr><td></td><td>보수완료</td></tr></table>					기준손상		신규손상		보수완료
	기준손상								
	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 외 2명						

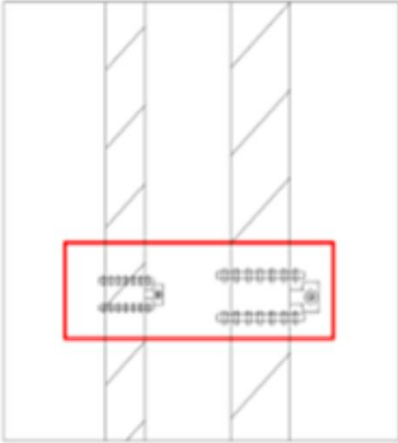
1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

부위 / 개별부재	복합부재	개별시설	표 번 호						
1지 유출밸브	1지 유출밸브설비	밸브설비	No.1- 35						
 <table><tr><td></td><td>기준손상</td></tr><tr><td></td><td>신규손상</td></tr><tr><td></td><td>보수완료</td></tr></table>					기준손상		신규손상		보수완료
	기준손상								
	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 외 2명						

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

부위 / 개별부재	복합부재	개별시설	표 번 호						
2지 유입밸브	2지 유입밸브설비	밸브설비	No.1- 36						
 <table><tr><td></td><td>기본손상</td></tr><tr><td></td><td>심각손상</td></tr><tr><td></td><td>보수필요</td></tr></table>					기본손상		심각손상		보수필요
	기본손상								
	심각손상								
	보수필요								
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 외 2명						

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

부위 / 개별부재	복합부재	개별시설	표 번 호						
2지 유출밸브	2지 유출밸브설비	밸브설비	No.1- 37						
 <table><tr><td></td><td>기본손상</td></tr><tr><td></td><td>심각손상</td></tr><tr><td></td><td>보수필요</td></tr></table>					기본손상		심각손상		보수필요
	기본손상								
	심각손상								
	보수필요								
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 외 2명						

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

부위 / 개별부재	복합부재	개별시설	표 번 호
기동반 및 제어반	제어실	전기설비	No.1- 38

	기본손상
	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 외 2명
------------------	----------------

개별부재 상태평가표 : 2단계 평가표

개별부재명	상부슬래브		개별부재규모	A = 284.2㎡		표번호
복합부재명	배수지 1지		개별시설물명	배수지		2-1
근거(1단계)표번호	1-1					
평가항목	평가기준	평가유형	평가결과	평가점수 (M)	영향계수 (F)	평가지수 (Ec1 = M × F)
철근노출	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 = 306.9m ²			표번호
복합부재명	배수지 1지	개별시설물명	배수지			2-2
근거(1단계)표번호	1-2					
평가항목	평가기준	평가유형	평가결과	평가점수 (M)	영향계수 (F)	평가지수 (Ec1 = M × F)
상태양호	세부지침 참조	손상없음	a	5.0	1.0	5.0
탄산화 잔여깊이	세부지침 참조	국부결함	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 = 284.2㎡		표번호
복합부재명	배수지 1지		개별시설물명	배수지		2-3
근거(1단계)표번호	1-3					
평가항목	평가기준	평가유형	평가결과	평가점수 (M)	영향계수 (F)	평가지수 (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 = 43.2m ²		표번호
복합부재명	배수지 1지		개별시설물명	배수지		2-4
근거(1단계)표번호	1-4					
평가항목	평가기준	평가유형	평가결과	평가점수 (M)	영향계수 (F)	평가지수 (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 = 284.2㎡			표번호
복합부재명	배수지 2지	개별시설물명	배수지			2-5
근거(1단계)표번호	1-5					
평가항목	평가기준	평가유형	평가결과	평가점수 (M)	영향계수 (F)	평가지수 (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(상부슬래브)의 상태평가결과 =					b

개별부재 상태평가표 : 2단계 평가표

개별부재명	벽체		개별부재규모	A = 306.9㎡		표번호
복합부재명	배수지 2지		개별시설물명	배수지		2-6
근거(1단계)표번호	1-6					
평가항목	평가기준	평가유형	평가결과	평가점수 (M)	영향계수 (F)	평가지수 (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 = 284.2㎡		표번호
복합부재명	배수지 2지		개별시설물명	배수지		2-7
근거(1단계)표번호	1-7					
평가항목	평가기준	평가유형	평가결과	평가점수 (M)	영향계수 (F)	평가지수 (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 = 43.2m²		표번호
복합부재명	배수지 2지		개별시설물명	배수지		2-8
근거(1단계)표번호	1-8					
평가항목	평가기준	평가유형	평가결과	평가점수 (M)	영향계수 (F)	평가지수 (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 = 14m ²		표번호
복합부재명	계단실 내부		개별시설물명	배수지		2-9
근거(1단계)표번호	1-9					
평가항목	평가기준	평가유형	평가결과	평가점수 (M)	영향계수 (F)	평가지수 (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 = 51.48㎡		표번호
복합부재명	계단실 내부		개별시설물명	배수지		2-10
근거(1단계)표번호	1-10					
평가항목	평가기준	평가유형	평가결과	평가점수 (M)	영향계수 (F)	평가지수 (Ec1 = M × F)
철근노출	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 = 14m ²			표번호
복합부재명	계단실 내부	개별시설물명	배수지			2-11
근거(1단계)표번호	1-11					
평가항목	평가기준	평가유형	평가결과	평가점수 (M)	영향계수 (F)	평가지수 (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 ²		표번호
복합부재명	계단실 외부		개별시설물명	배수지		2-12
근거(1단계)표번호	1-12					
평가항목	평가기준	평가유형	평가결과	평가점수 (M)	영향계수 (F)	평가지수 (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 = 51.48㎡		표번호
복합부재명	계단실 외부		개별시설물명	배수지		2-13
근거(1단계)표번호	1-13					
평가항목	평가기준	평가유형	평가결과	평가점수 (M)	영향계수 (F)	평가지수 (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 = 3m²		표번호
복합부재명	1지 유입밸브실		개별시설물명	밸브실		
근거(1단계)표번호	1-14					
평가항목	평가기준	평가유형	평가결과	평가점수 (M)	영향계수 (F)	평가지수 (Ec1 = M × F)
백태	세부지침 참조	일반손상	b	4.0	1.1	4.4
평가의견	- 파손은 보수방안을 고려하여 30mm로 명기하였으나, 실측 깊이는 30mm미만으로 조사되어 "c"로 적용함. - 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 = 7m²		표번호
복합부재명	1지 유입밸브실		개별시설물명	밸브실		
근거(1단계)표번호	1-15					2-15
평가항목	평가기준	평가유형	평가결과	평가점수 (M)	영향계수 (F)	평가지수 (Ec1 = M × F)
상태양호	세부지침 참조	손상없음	a	5.0	1.0	5.0
탄산화 잔여깊이	세부지침 참조	국부결함	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 = 3m²			표번호
복합부재명	1지 유입밸브실	개별시설물명	밸브실			2-16
근거(1단계)표번호	1-16					
평가항목	평가기준	평가유형	평가결과	평가점수 (M)	영향계수 (F)	평가지수 (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 = 3m²		표번호
복합부재명	1지 유출밸브실		개별시설물명	밸브실		2-17
근거(1단계)표번호	1-17					
평가항목	평가기준	평가유형	평가결과	평가점수 (M)	영향계수 (F)	평가지수 (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 = 3.2m ²		표번호 2-18
복합부재명	1지 유출밸브실		개별시설물명	밸브실		
근거(1단계)표번호	1-18					
평가항목	평가기준	평가유형	평가결과	평가점수 (M)	영향계수 (F)	평가지수 (Ec1 = M × F)
상태양호	세부지침 참조	손상없음	a	5.0	1.0	5.0
탄산화 잔여깊이	세부지침 참조	국부결함	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 ²		표번호
복합부재명	1지 유출밸브실		개별시설물명	밸브실		2-19
근거(1단계)표번호	1-19					
평가항목	평가기준	평가유형	평가결과	평가점수 (M)	영향계수 (F)	평가지수 (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 = 3m²		표번호
복합부재명	2지 유입밸브실		개별시설물명	밸브실		
근거(1단계)표번호	1-20					
평가항목	평가기준	평가유형	평가결과	평가점수 (M)	영향계수 (F)	평가지수 (Ec1 = M × F)
철근노출	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 = 7m²		표번호
복합부재명	2지 유입밸브실		개별시설물명	밸브실		
근거(1단계)표번호	1-21					2-21
평가항목	평가기준	평가유형	평가결과	평가점수 (M)	영향계수 (F)	평가지수 (Ec1 = M × F)
상태양호	세부지침 참조	손상없음	a	5.0	1.0	5.0
탄산화 잔여깊이	세부지침 참조	국부결함	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 ²		표번호
복합부재명	2지 유입밸브실		개별시설물명	밸브실		2-22
근거(1단계)표번호	1-22					
평가항목	평가기준	평가유형	평가결과	평가점수 (M)	영향계수 (F)	평가지수 (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 ²		표번호
복합부재명	2지 유출밸브실		개별시설물명	밸브실		
근거(1단계)표번호	1-23					
평가항목	평가기준	평가유형	평가결과	평가점수 (M)	영향계수 (F)	평가지수 (Ec1 = M × F)
철근노출	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 = 3.2m ²		표번호
복합부재명	2지 유출밸브실		개별시설물명	밸브실		2-24
근거(1단계)표번호	1-24					
평가항목	평가기준	평가유형	평가결과	평가점수 (M)	영향계수 (F)	평가지수 (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 ²			표번호
복합부재명	2지 유출밸브실	개별시설물명	밸브실			2-25
근거(1단계)표번호	1-25					
평가항목	평가기준	평가유형	평가결과	평가점수 (M)	영향계수 (F)	평가지수 (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	1.0			표번호
복합부재명	1지 배수지	개별시설물명	배관설비			2-26
근거(1단계)표번호	1-26					
평가항목	평가기준	평가유형	평가결과	평가점수 (M)	영향계수 (F)	평가지수 (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 배수지	개별시설물명	배관설비			2-27
근거(1단계)표번호	1-27					
평가항목	평가기준	평가유형	평가결과	평가점수 (M)	영향계수 (F)	평가지수 (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 배수지	개별시설물명	배관설비	2-28		
근거(1단계)표번호	1-28					
평가항목	평가기준	평가유형	평가결과	평가점수 (M)	영향계수 (F)	평가지수 ($Ec1 = M \times F$)
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 배수지	개별시설물명	배관설비	2-29		
근거(1단계)표번호	1-29					
평가항목	평가기준	평가유형	평가결과	평가점수 (M)	영향계수 (F)	평가지수 ($Ec1 = M \times F$)
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	2-30		
근거(1단계)표번호	1-30					
평가항목	평가기준	평가유형	평가결과	평가점수 (M)	영향계수 (F)	평가지수 ($Ec1 = M \times F$)
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	1지 유출배관		개별부재규모	1.0		표번호
복합부재명	1지 유출배관설비		개별시설물명	배관설비		
근거(1단계)표번호	1-31					
평가항목	평가기준	평가유형	평가결과	평가점수 (M)	영향계수 (F)	평가지수 (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 유입배관설비		개별시설물명	배관설비		2-32
근거(1단계)표번호	1-32					
평가항목	평가기준	평가유형	평가결과	평가점수 (M)	영향계수 (F)	평가지수 (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(2지 유입배관)의 상태평가결과 =					a

개별부재 상태평가표 : 2단계 평가표

개별부재명	2지 유출배관		개별부재규모	1.0		표번호
복합부재명	2지 유출배관설비		개별시설물명	배관설비		2-33
근거(1단계)표번호	1-33					
평가항목	평가기준	평가유형	평가결과	평가점수 (M)	영향계수 (F)	평가지수 (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(2지 유출배관)의 상태평가결과 =					a

개별부재 상태평가표 : 2단계 평가표

개별부재명	1지 유입밸브		개별부재규모	1.0		표번호
복합부재명	1지 유입밸브설비		개별시설물명	밸브설비		
근거(1단계)표번호	1-34					
평가항목	평가기준	평가유형	평가결과	평가점수 (M)	영향계수 (F)	평가지수 (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(1지 유입밸브)의 상태평가결과 =					a

개별부재 상태평가표 : 2단계 평가표

개별부재명	1지 유출밸브	개별부재규모	1.0			표번호
복합부재명	1지 유출밸브설비	개별시설물명	밸브설비			2-35
근거(1단계)표번호	1-35					
평가항목	평가기준	평가유형	평가결과	평가점수 (M)	영향계수 (F)	평가지수 (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(1지 유출밸브)의 상태평가결과 =					a

개별부재 상태평가표 : 2단계 평가표

개별부재명	2지 유입밸브		개별부재규모	1.0		표번호
복합부재명	2지 유입밸브설비		개별시설물명	밸브설비		
근거(1단계)표번호	1-36					2-36
평가항목	평가기준	평가유형	평가결과	평가점수 (M)	영향계수 (F)	평가지수 (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(2지 유입밸브)의 상태평가결과 =					a

개별부재 상태평가표 : 2단계 평가표

개별부재명	2지 유출밸브		개별부재규모	1.0		표번호
복합부재명	2지 유출밸브설비		개별시설물명	밸브설비		2-37
근거(1단계)표번호	1-37					
평가항목	평가기준	평가유형	평가결과	평가점수 (M)	영향계수 (F)	평가지수 (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(2지 유출밸브)의 상태평가결과 =					a

개별부재 상태평가표 : 2단계 평가표

개별부재명	기동반 및 제어반		개별부재규모	1.0		표번호
복합부재명	제어실		개별시설물명	전기설비		
근거(1단계)표번호	1-38					
평가항목	평가기준	평가유형	평가결과	평가점수 (M)	영향계수 (F)	평가지수 (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(기동반 및 제어반)의 상태평가결과 =					a

복합부재 상태평가표 : 3단계 평가표

복합부재명	배수지 1지		개별시설물명	배수지		표번호
복합부재규모	918.5㎡					3-1
근거(2단계) 표번호	2-1~2-4					
개별부재구분	상태평가 결과	상태평가지수 (Ec2)	조정계수 (A)	중요도 (W, %)	조정값 (P=A×W)	계산값 (Ec2×P)
상부슬래브	b	4.40	2	12.50	25.00	110.00
벽체	a	5.00	1	31.25	31.25	156.25
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	112.50	547.50
평가의견						
1. 복합부재 평가지수(Ec3) = Σ (Ec2×P) / ΣP = (547.5/112.5) =						4.87
2. 복합부재(배수지 1지)의 상태평가 결과 =						a

복합부재 상태평가표 : 3단계 평가표

복합부재명	배수지 2지		개별시설물명	배수지		표번호
복합부재규모	918.5㎡					3-2
근거(2단계) 표번호	2-5~2-8					
개별부재구분	상태평가 결과	상태평가지수 (Ec2)	조정계수 (A)	중요도 (W, %)	조정값 (P=A×W)	계산값 (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 2지)의 상태평가 결과 =						b

복합부재 상태평가표 : 3단계 평가표

복합부재명	계단실 내부		개별시설물명	배수지		표번호
복합부재규모	79.48㎡					3-3
근거(2단계) 표번호	2-9~2-11					
개별부재구분	상태평가 결과	상태평가지수 (Ec2)	조정계수 (A)	중요도 (W, %)	조정값 (P=A×W)	계산값 (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(계단실 내부)의 상태평가 결과 =						a

복합부재 상태평가표 : 3단계 평가표

복합부재명	계단실 외부		개별시설물명	배수지		표번호
복합부재규모	65.48㎡					3-4
근거(2단계) 표번호	2-12~2-13					
개별부재구분	상태평가 결과	상태평가지수 (Ec2)	조정계수 (A)	중요도 (W, %)	조정값 (P=A×W)	계산값 (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	배수지		표번호
복합부재규모	13m²					3-5
근거(2단계) 표번호	2-14~2-16					
개별부재구분	상태평가 결과	상태평가지수 (Ec2)	조정계수 (A)	중요도 (W, %)	조정값 (P=A×W)	계산값 (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	배수지		표번호
복합부재규모	9.2m ²					3-6
근거(2단계) 표번호	2-17~2-19					
개별부재구분	상태평가 결과	상태평가지수 (Ec2)	조정계수 (A)	중요도 (W, %)	조정값 (P=A×W)	계산값 (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(1지 유출밸브실)의 상태평가 결과 =						a

복합부재 상태평가표 : 3단계 평가표

복합부재명	2지 유입밸브실		개별시설물명	배수지		표번호
복합부재규모	13m ²					3-7
근거(2단계) 표번호	2-20~2-22					
개별부재구분	상태평가 결과	상태평가지수 (Ec2)	조정계수 (A)	중요도 (W, %)	조정값 (P=A×W)	계산값 (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	배수지		표번호
복합부재규모	9.2m²					3-8
근거(2단계) 표번호	2-23~2-25					
개별부재구분	상태평가 결과	상태평가지수 (Ec2)	조정계수 (A)	중요도 (W, %)	조정값 (P=A×W)	계산값 (Ec2×P)
상부슬래브	b	4.40	2	18.18	36.36	159.98
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	163.64	741.83
평가의견						
1. 복합부재 평가지수(Ec3) = Σ (Ec2×P) / ΣP = (741.8/163.6) =						4.53
2. 복합부재(2지 유출밸브실)의 상태평가 결과 =						a

복합부재 상태평가표 : 3단계 평가표

복합부재명	1지 배수지		개별시설물명	배관설비		표번호
복합부재규모	1.0					3-9
근거(2단계) 표번호	2-26~2-27					
개별부재구분	상태평가 결과	상태평가지수 (Ec2)	조정계수 (A)	중요도 (W, %)	조정값 (P=A×W)	계산값 (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 배수지)의 상태평가 결과 =						b

복합부재 상태평가표 : 3단계 평가표

복합부재명	2지 배수지		개별시설물명	배관설비		표번호
복합부재규모	1.0					3-10
근거(2단계) 표번호	2-28~2-29					
개별부재구분	상태평가 결과	상태평가지수 (Ec2)	조정계수 (A)	중요도 (W, %)	조정값 (P=A×W)	계산값 (Ec2×P)
2지 유입배관	b	4.00	2	50.00	100.00	400.00
2지 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(2지 배수지)의 상태평가 결과 =						b

복합부재 상태평가표 : 3단계 평가표

복합부재명	1지 유입배관설비		개별시설물명	배관설비		표번호
복합부재규모	1.0					3-11
근거(2단계) 표번호	2-30					
개별부재구분	상태평가 결과	상태평가지수 (Ec2)	조정계수 (A)	중요도 (W, %)	조정값 (P=A×W)	계산값 (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) = $\sum (Ec2 \times P) / \sum P = (800.0/200.0) =$						4.00
2. 복합부재(1지 유입배관설비)의 상태평가 결과 =						b

복합부재 상태평가표 : 3단계 평가표

복합부재명	1지 유출배관설비		개별시설물명	배관설비		표번호
복합부재규모	1.0					3-12
근거(2단계) 표번호	2-31					
개별부재구분	상태평가 결과	상태평가지수 (Ec2)	조정계수 (A)	중요도 (W, %)	조정값 (P=A×W)	계산값 (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) = Σ (Ec2×P) / ΣP = (800.0/200.0) =						4.00
2. 복합부재(1지 유출배관설비)의 상태평가 결과 =						b

복합부재 상태평가표 : 3단계 평가표

복합부재명	2지 유입배관설비		개별시설물명	배관설비		표번호
복합부재규모	1.0					3-13
근거(2단계) 표번호	2-32					
개별부재구분	상태평가 결과	상태평가지수 (Ec2)	조정계수 (A)	중요도 (W, %)	조정값 (P=A×W)	계산값 (Ec2×P)
2지 유입배관	a	5.00	1	100.00	100.00	500.00
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(2지 유입배관설비)의 상태평가 결과 =						a

복합부재 상태평가표 : 3단계 평가표

복합부재명	2지 유출배관설비		개별시설물명	배관설비		표번호
복합부재규모	1.0					3-14
근거(2단계) 표번호	2-33					
개별부재구분	상태평가 결과	상태평가지수 (Ec2)	조정계수 (A)	중요도 (W, %)	조정값 (P=A×W)	계산값 (Ec2×P)
2지 유출배관	a	5.00	1	100.00	100.00	500.00
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(2지 유출배관설비)의 상태평가 결과 =						a

복합부재 상태평가표 : 3단계 평가표

복합부재명	1지 유입밸브설비		개별시설물명	밸브설비		표번호
복합부재규모	1.0					3-15
근거(2단계) 표번호	2-34					
개별부재구분	상태평가 결과	상태평가지수 (Ec2)	조정계수 (A)	중요도 (W, %)	조정값 (P=A×W)	계산값 (Ec2×P)
1지 유입밸브	a	5.00	1	100.00	100.00	500.00
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(1지 유입밸브설비)의 상태평가 결과 =						a

복합부재 상태평가표 : 3단계 평가표

복합부재명	1지 유출밸브설비		개별시설물명	밸브설비		표번호
복합부재규모	1.0					3-16
근거(2단계) 표번호	2-35					
개별부재구분	상태평가 결과	상태평가지수 (Ec2)	조정계수 (A)	중요도 (W, %)	조정값 (P=A×W)	계산값 (Ec2×P)
1지 유출밸브	a	5.00	1	100.00	100.00	500.00
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(1지 유출밸브설비)의 상태평가 결과 =						a

복합부재 상태평가표 : 3단계 평가표

복합부재명	2지 유입밸브설비		개별시설물명	밸브설비		표번호
복합부재규모	1.0					3-17
근거(2단계) 표번호	2-36					
개별부재구분	상태평가 결과	상태평가지수 (Ec2)	조정계수 (A)	중요도 (W, %)	조정값 (P=A×W)	계산값 (Ec2×P)
2지 유입밸브	a	5.00	1	100.00	100.00	500.00
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(2지 유입밸브설비)의 상태평가 결과 =						a

복합부재 상태평가표 : 3단계 평가표

복합부재명	2지 유출밸브설비		개별시설물명	밸브설비		표번호
복합부재규모	1.0					3-18
근거(2단계) 표번호	2-37					
개별부재구분	상태평가 결과	상태평가지수 (Ec2)	조정계수 (A)	중요도 (W, %)	조정값 (P=A×W)	계산값 (Ec2×P)
2지 유출밸브	a	5.00	1	100.00	100.00	500.00
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(2지 유출밸브설비)의 상태평가 결과 =						a

복합부재 상태평가표 : 3단계 평가표

복합부재명	제어실		개별시설물명	전기설비		표번호
복합부재규모	1.0					3-19
근거(2단계) 표번호	2-37					
개별부재구분	상태평가 결과	상태평가지수 (Ec2)	조정계수 (A)	중요도 (W, %)	조정값 (P=A×W)	계산값 (Ec2×P)
기동반 및 제어반	a	5.00	1	100.00	100.00	500.00
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(제어실)의 상태평가 결과 =						a

개별시설물 종합평가표 : 4단계 평가표

개별시설물명	배수지	개별시설물규모	철근콘크리트구조 (B9.6m×L24.6m×H4.5m×2지)	표 번호
근거(3단계) 표번호	3-1~3-8			4-1
상 태 평 가				
복합부재구분	상태평가 결과	상태평가지수 (Ec3)	규 모 (S, m³)	계산값 (Ec3×S)
배수지 1지	a	4.87	918.50	4,473.10
배수지 2지	b	4.49	918.50	4,124.07
계단실 내부	a	4.62	79.48	367.20
계단실 외부	a	5.00	65.48	327.40
1지 유입밸브실	a	4.82	13.00	62.66
1지 유출밸브실	a	5.00	9.20	46.00
2지 유입밸브실	a	4.82	13.00	62.66
2지 유출밸브실	a	4.53	9.20	41.68
합계(Σ)			2,026.36	9,504.75
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) = 9504.75 / (5 × 2026.36) =				0.94
5. 개별시설물의 상태평가지수(Ec4)= Min + V1 × V2 = 4.49 + 0.15 × 0.94 =				4.63
6. 개별시설물(배수지)의 상태평가결과 =				a

개별시설물 종합평가표 : 4단계 평가표

개별시설물명	배관설비	개별시설물규모	-	표번호
근거(3단계) 표번호	3-9~3-14			4-2
상 태 평 가				
복합부재구분	상태평가 결과	상태평가지수 (Ec3)	규 모 (S, m)	계산값 (Ec3×S)
1지 배수지	b	4.00	1.00	4.00
2지 배수지	b	4.00	1.00	4.00
1지 유입배관설비	b	4.00	1.00	4.00
1지 유출배관설비	b	4.00	1.00	4.00
2지 유입배관설비	a	5.00	1.00	5.00
2지 유출배관설비	a	5.00	1.00	5.00
합계(Σ)			6.00	26.00
평가의견				
1. 복합부재의 상태평가지수(Ec3) 중 최소값 (Min) =				4.00
2. 복합부재의 상태평가지수(Ec3) 중 최대값 (Max) =				5.00
3. $V1 = 0.3 \times (Max - Min) = 0.3 \times (5.00 - 4.00) =$				0.30
4. $V2 = \sum(Ec3 \times S) / (5 \times \sum S) = 26 / (5 \times 6) =$				0.87
5. 개별시설물의 상태평가지수(Ec4)= $Min + V1 \times V2 = 4.00 + 0.30 \times 0.87 =$				4.26
6. 개별시설물(배관설비)의 상태평가결과 =				b

개별시설물 종합평가표 : 4단계 평가표

개별시설물명	밸브설비	개별시설물규모	-	표번호
근거(3단계) 표번호	3-15~3-18			4-3
상 태 평 가				
복합부재구분	상태평가 결과	상태평가지수 (Ec3)	규 모 (S, EA)	계산값 (Ec3×S)
1지 유입밸브설비	a	5.00	1.00	5.00
1지 유출밸브설비	a	5.00	1.00	5.00
2지 유입밸브설비	a	5.00	1.00	5.00
2지 유출밸브설비	a	5.00	1.00	5.00
합계(Σ)			4.00	20.00
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 = Σ(Ec3 × S) / (5 × ΣS) = 20 / (5 × 4) =				1.00
5. 개별시설물의 상태평가지수(Ec4)= Min + V1 × V2 = 5.00 + 0.00 × 1.00 =				5.00
6. 개별시설물(밸브설비)의 상태평가결과 =				a

개별시설물 종합평가표 : 4단계 평가표

개별시설물명	전기설비	개별시설물규모	-	표번호
근거(3단계) 표번호	3-19			4-4
상 태 평 가				
복합부재구분	상태평가 결과	상태평가지수 (Ec3)	규 모 (S, EA)	계산값 (Ec3×S)
제어실	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 = Σ(Ec3 × S) / (5 × ΣS) = 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) = 1,890㎡/일		표번호
근거(4단계)표번호	4-1					5-1
개별시설명	종합평가 결과	평가지수 (Et1)	조정계수 (A)	규 모 (S, ㎡)	조정값 (P=A×S)	계산값 (Et1×P)
배수지	a	4.63	1	2,026.36	2,026.36	9,384.07
합계(Σ)				2,026.36	2,026.36	9,384.07
평가의견						
종합평가결과	1. 복합시설물(토목구조물)의 종합평가지수(Et2) = ∑ (Et1×P) / ∑ P = 2. 복합시설물(토목구조물)의 종합평가 결과 =					4.63 a

복합시설물 종합평가표 : 5단계 평가표

복합시설물명	기전설비		복합시설물규모	-		표번호
근거(4단계)표번호	4-2~4-4					5-2
개별시설명	종합평가 결과	평가지수 (Et1)	조정계수 (A)	규 모 (S, EA)	조정값 (P=A×S)	계산값 (Et1×P)
배관설비	b	4.26	2	1.00	2.00	8.52
밸브설비	a	5.00	1	1.00	1.00	5.00
전기설비	a	5.00	1	1.00	1.00	5.00
합계(Σ)				3.00	4.00	18.52
평가의견	- 배관, 밸브 설비는 세부지점에 중요도가 명시되어 있지 않음. - 배관, 밸브 설비는 어느 하나가 문제가 있을 경우, 전체적으로 문제가 발생할 수 있으므로 중요도를 동일하게 적용하여 평가함.					
종합평가결과	1. 복합시설물(기전설비)의 종합평가지수(Et2) = $\sum (Et1 \times P) / \sum P =$ 2. 복합시설물(기전설비)의 종합평가 결과 =					4.63 a

상태평가 결과표 : 6단계 평가표

통합시설물명	토목구조물		통합시설물규모	시설용량(Q) = 1,890 m³/일		표번호
근거(5단계)표번호	5-1					6-1
복합시설물 구분	종합평가 결과	종합평가지수 (Et2)	조정계수 (A)	규 모 (S, m³)	조정값 (P=A×S)	계산값 (Et2×P)
토목구조물	a	4.63	1	2,026.36	2,026.36	9,382.05
합계(Σ)				2,026.36	2,026.36	9,382.05
평가의견						
종합평가결과	1. 통합시설물(토목구조물)의 종합평가지수(Et3) = Σ (Et2×P) / Σ P = 2. 통합시설물(토목구조물)의 종합평가 결과 =					4.63 a

상태평가 결과표 : 6단계 평가표

통합시설물명	기전설비		통합시설물규모	-		표번호
근거(5단계)표번호	5-2					6-2
복합시설물 구분	종합평가 결과	종합평가지수 (Et2)	조정계수 (A)	규 모 (S, EA)	조정값 (P=A×S)	계산값 (Et2×P)
기전설비	a	4.63	1	1.00	1.00	4.63
합계(Σ)				1.00	1.00	4.63
평가의견						
종합평가결과	1. 통합시설물(기전설비)의 종합평가지수(Et3) = $\sum (Et2 \times P) / \sum P =$ 2. 통합시설물(기전설비)의 종합평가 결과 =					4.63 a

종합시설물 종합평가표						
종합시설물명	향남발안배수지(신)		종합시설물규모	시설용량(Q) = 1,890㎡/일	표 번 호	
6단계 표번호	각시설물 최종 단계					7-1
통합시설물구분	종합평가 결과	종합평가 지수 (Et3)	조정계수 (A)	중요도 (W)	조정값 (P=A×W)	계산값 (Et3×P)
토목구조물	a	4.63	1.00	66.67	66.67	308.68
기전설비	a	4.63	1.00	33.33	33.33	154.32
합계 (Σ)				100.00	100.00	463.00
1. 종합시설물 종합평가지수(Et4) = $\Sigma(Et3 \times P) / \Sigma P =$						4.63
2. 종합시설물 종합평가등급 =						a

