

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

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

Technical drawings of drainage components:

- Front view (전면도): Shows a rectangular structure with a width of 800mm and a height of 450mm. It includes a manhole cover (도장기포) and a manhole frame (배수지).
- Side view (측면도): Shows the side profile of the structure with a width of 800mm and a height of 450mm. It includes a manhole cover (도장기포) and a manhole frame (배수지).
- Top view (상면도): Shows the top view of the structure with a width of 13.7m and a height of 4.5m. It includes a manhole cover (도장기포) and a manhole frame (배수지).
- Detail of manhole cover (배수지): Shows a cross-section of the manhole cover with a width of 1.1m and a height of 1.5m. It includes a manhole cover (도장기포) and a manhole frame (배수지).
- Detail of manhole frame (배수지): Shows a cross-section of the manhole frame with a width of 1.1m and a height of 1.5m. It includes a manhole cover (도장기포) and a manhole frame (배수지).

Legend:

- Black: 기본손상 (Basic Damage)
- Red: 신규손상 (New Damage)
- Grey: 보수필요 (Repair Required)

조 사 결 과 표

번호	손상(결함)종류	손상(결함)내용	단위	손상물량(면적율)	평가 등급
1	도장기포	-	m ²	72.29	-
2	녹	-	ea	2.00	-
3	재료분리	-	m ²	0.70	-
4	도장박리	-	m ²	0.02	-
5	파손(모르타르)	-	m ²	0.54	-
6	탄산화 측정깊이	탄산화 잔여깊이 : 48.9mm	-	-	a
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	
조 사 결 과 표					
번호	손상(결함)종류	손상(결함)내용	단위	손상물량(면적율)	평가 등급
1	녹	-	ea	5.00	-
2	도장박리	-	m ²	0.19	-
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
0.100.2

●도장박리
0.100.2

○도장박리
0.100.1

●도장박리
0.100.1

4.5m

③

④

⑤

⑥

B-3

4.5m

③

④

⑤

⑥

기본손상

신규손상

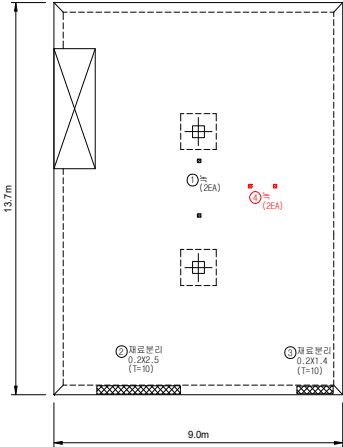
보수완료

조 사 결 과 표					
번 호	손상(결함)종류	손상(결함)내용	단위	손상물량(면적율)	평가 등급
1	도장박리	-	m ²	0.05	-
2	녹	-	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 번 호
상부슬래브	배수지 2지	배수지	No.1- 5



	기존손상
	신규손상
	보수완료

조 사 결 과 표					
번호	손상(결함)종류	손상(결함)내용	단위	손상물량(면적율)	평가 등급
1	녹	-	ea	4.00	-
2	재료분리	-	m ²	0.78	-
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 2지		배수지		No.1- 6							
전면벽체 후면벽체 우측벽체 좌측벽체 계단상면 계단하면 환수공 <table><tr><td></td><td>기본손상</td></tr><tr><td></td><td>신규손상</td></tr><tr><td></td><td>보수완료</td></tr></table>									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 ²	2.56	-							
2	녹	-		ea	3.00	-							
3	파손(모르타르)	-		m ²	0.01	-							
4	탄산화 측정깊이	탄산화 잔여깊이 50.7mm		-	-	a							
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

⑬도장박리
0.1X0.2

⑦망상균열(모르타르)
0.2/5.0

⑥균열(모르타르)
0.2/1.0

기본손상

신규손상

보수완료

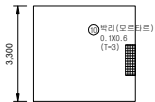
조 사 결 과 표					
번호	손상(결함)종류	손상(결함)내용	단위	손상물량(면적율)	평가 등급
1	균열(모르타르)	폭 0.1mm 이상 0.2mm 미만	m	1.00	-
2	망상균열(모르타르)	-	m ²	1.00	-
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					

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

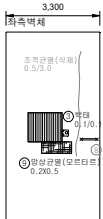
1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

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

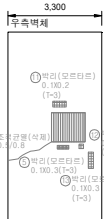
전면벽체



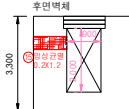
좌측벽체



우측벽체



후면벽체



	기본손상
	신규손상
	보수완료

조 사 결 과 표					
번호	손상(결함)종류	손상(결함)내용	단위	손상물량(면적율)	평가 등급
1	방정균열(모르타르)	-	㎡	0.10	-
2	백태	면적률이 5% 미만	㎡	0.01	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 번 호		
하부슬래브	계단실 내부	배수지	No.1- 11		
2,800 하부슬래브 ④도장박리 0.4X0.4 ①균열(모르타르) 0.2/0.4 ②균열(모르타르) 0.1/0.4 ⑭도장박리 0.4X0.6 5,000 기존손상 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	0.80	-
2	도장박리	-	m ²	0.42	-
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 외부		배수지		No.1- 12							
지붕층 <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	도장박리	-			m²	4.80	-						
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		
벽체	계단실 외부	배수지	No.1- 13		
전면벽체 좌측벽체 우측벽체 후면벽체 기존손상 신규손상 보수완료					
조 사 결 과 표					
번호	손상(결함)종류	손상(결함)내용	단위	손상물량(면적율)	평가 등급
1	도장박리	-	m ²	14.11	-
2	방상균열(모르타르)	-	m ²	1.00	-
3	균열(모르타르)	폭 0.1mm 이상 0.2mm 미만	m	3.40	-
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 유입밸브실	밸브실	No.1- 14

상부슬래브

1.5m

key hole

① 백태

0.2X0.3

기준손상

신규손상

보수완료

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

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

1.5m

좌측벽체

1.5m

전면벽체

1.5m

우측벽체

2.0m

후면벽체

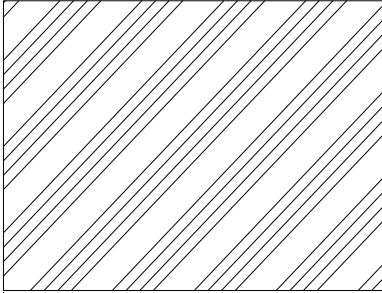
기준손상

신규손상

보수필요

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

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



하부슬래브
2.0m

③ 체수
1.5X2.0
(H=0.9)

	기본손상
	신규손상
	보수완료

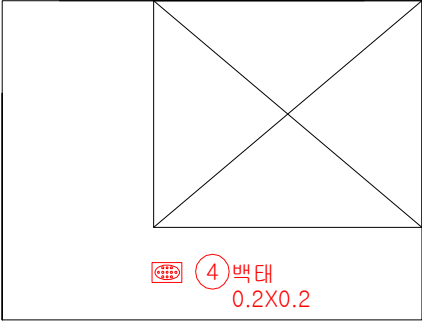
조 사 결 과 표					
번호	손상(결함)종류	손상(결함)내용	단위	손상물량(면적율)	평가 등급
1	체수	-	m ²	3.00	-
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					

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

상부슬래브



4 백태
0.2X0.2

	기본손상
	신규손상
	보수완료

조 사 결 과 표					
번호	손상(결함)종류	손상(결함)내용	단위	손상물량(면적율)	평가 등급
1	백태	면적률이 5% 미만	m²	0.04	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
벽체	1지 유출밸브실	밸브실	No.1- 18

1. 기본손상
2. 신규손상
3. 보수완료

조 사 결 과 표					
번호	손상(결함)종류	손상(결함)내용	단위	손상물량(면적율)	평가 등급
1	앵커볼트존치	-	ea	4.00	-
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	
하부슬래브		1지 유출밸브실	밸브실	No.1- 19	

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

부위 / 개별부재		복합부재		개별시설		표 번 호							
상부슬래브		2지 유입밸브실		밸브실		No.1- 20							
상부슬래브 key hole 1.5m <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	상태양호	-			-	-	-						
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
벽체	2지 유입밸브실	밸브실	No.1- 21

1.5m

1.5m

2.0m

① 관부식
(IEA)

전면벽체

우측벽체

후면벽체

기준손상

신규손상

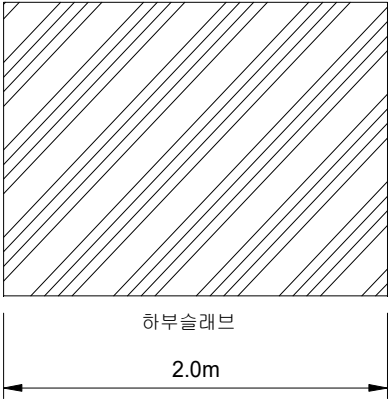
보수완료

조사일자 : 2024. 10.

조사자 : 변건수 외 2명

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

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



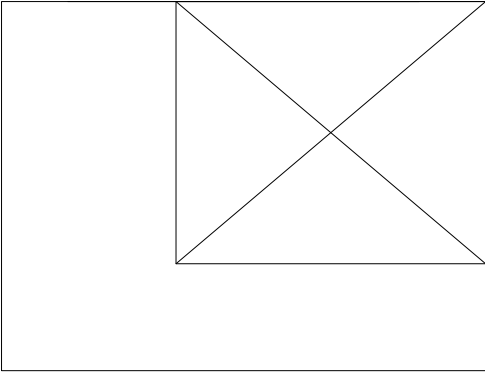
②체수
1.5X2.0
(H=0.1)

	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
------------------	----------------

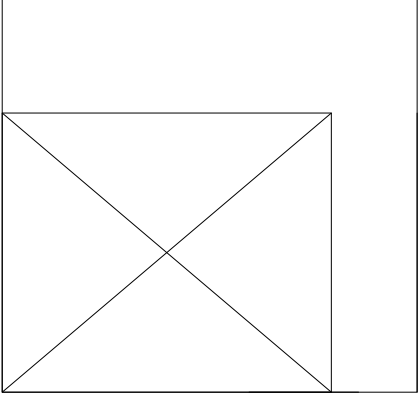
1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

부위 / 개별부재	복합부재	개별시설	표 번 호						
상부슬래브	2지 유출밸브실	밸브실	No.1- 23						
상부슬래브  <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	상태양호	-	-	-	a				
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
조사일자 : 2024. 10.			조사자 : 변건수 외 2명						

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

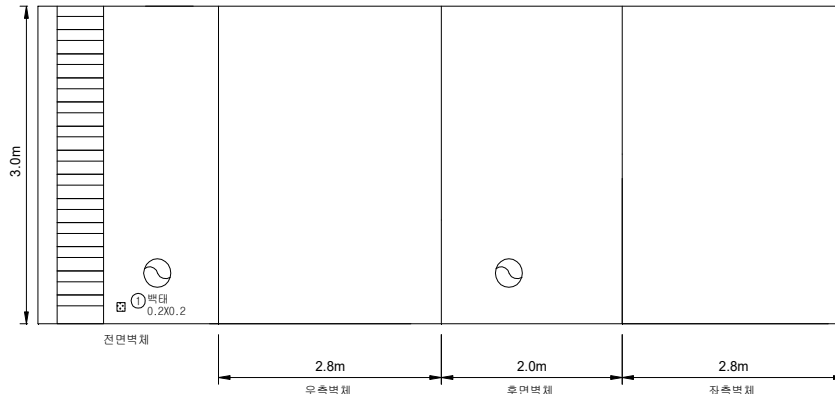
부위 / 개별부재		복합부재		개별시설		표 번 호	
벽체		2지 유출밸브실		밸브실		No.1- 24	
5.8m ① 앵커볼트 존치 (4EA) ④ 관부식 ③ 백태 0.180.2 전면벽체 좌측벽체 우측벽체 후면벽체 1.5m 1.5m 2.0m 기준손상 신규손상 보수완료							
조 사 결 과 표							
번호	손상(결함)종류	손상(결함)내용		단위	손상물량(면적율)	평가 등급	
1	앵커볼트존치	-		ea	4.00	-	
2	백태	면적률이 5% 미만		m ²	0.02	b	
3	탄산화 측정깊이	탄산화 잔여깊이 : 107.5		-	-	a	
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	유량계실	밸브실	No.1- 26						
상부슬래브  <table><tr><td></td><td>기존손상</td></tr><tr><td></td><td>신규손상</td></tr><tr><td></td><td>보수필요</td></tr></table>					기존손상		신규손상		보수필요
	기존손상								
	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						

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

부위 / 개별부재	복합부재	개별시설	표 번 호
벽체	유량계실	밸브실	No.1- 27



전면벽체

2.8m 우측벽체

2.0m 후면벽체

2.8m 좌측벽체

	기존손상
	신규손상
	보수완료

조 사 결 과 표					
번호	손상(결함)종류	손상(결함)내용	단위	손상물량(면적율)	평가 등급
1	백태	면적률이 5% 미만	㎡	0.04	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 유입밸브		1지 배관설비	배관설비	No.1- 29	
전면벽체 후면벽체					
조 사 결 과 표					
번호	손상(결함)종류	손상(결함)내용	단위	손상물량(면적율)	평가 등급
1	관부식	경미한 관부식이 발생함	EA	1.00	b
2	차수불량	디스크가 닫히지않아 생기는 손상	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 번 호
1지 유출배관	1지 배관설비	배관설비	No.1- 30

집수정

⑬ 관부식
(2EA)

1.5m

1.5m

1.5m

1.5m

기본손상

신규손상

보수완료

조 사 결 과 표					
번 호	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 외 2명
------------------	----------------

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

부위 / 개별부재		복합부재	개별시설	표 번 호	
2지 유입배관		2지 배관설비	배관설비	No.1- 31	
전면벽체 4.5m 9.0m ①관부식 (1EA) ● Overflow ④도장박리 0.1X0.4 후면벽체 4.5m 9.0m ②관부식 (1EA) ● 유입배관 BFV D300 ⑤도장박리 0.1X0.1 (2EA) 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 외 2명		

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

부위 / 개별부재	복합부재	개별시설	표 번호
2지 유출배관	2지 배관설비	배관설비	No.1- 32

집수정

1.5m

1.5m

1.5m

⑨ 관부식
(2EA)

⑩ 도장박리
1.5X1.5

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 외 2명		

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

부위 / 개별부재	복합부재	개별시설	표 번 호
2지 유입배관	2지 유입헬프실배관설비	배관설비	No.1- 34

	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	1.00	b
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					

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

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

[illegible]

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

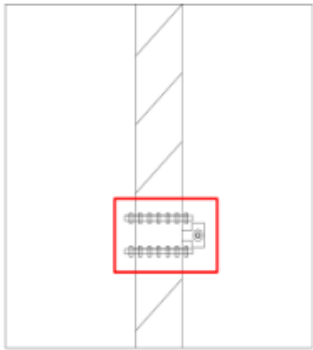
부위 / 개별부재	복합부재	개별시설	표 번 호
유량계실 배관	유량계실배관설비	배관설비	No.1- 37

	기본손상
	신규손상
	보수완료

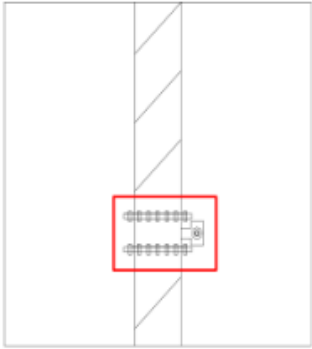
조 사 결 과 표					
번호	손상(결함)종류	손상(결함)내용	단위	손상물량(면적율)	평가 등급
1	밸브의 손상정도	밸브의 작동이 원활하고 여타 손상이 전혀 없음	-	-	a
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					

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

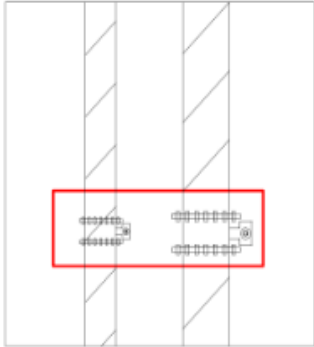
1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

부위 / 개별부재	복합부재	개별시설	표 번 호						
1지 유입밸브	1지 유입밸브설밸브설비	밸브설비	No.1- 38						
 <table><tr><td></td><td>기본손상</td></tr><tr><td></td><td>신규손상</td></tr><tr><td></td><td>보수완료</td></tr></table>					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	밸배의 작동이 원활하고 여타 손상이 전혀 없음	-	-	a				
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
조사일자 : 2024. 10.			조사자 : 변건수 외 2명						

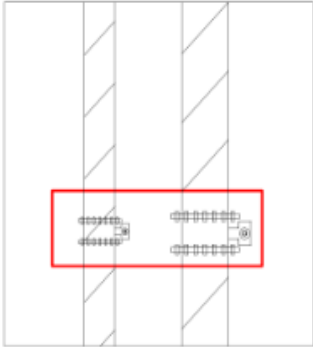
1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

부위 / 개별부재	복합부재	개별시설	표 번 호		
2지 유입밸브	2지 유입밸브설밸브설비	밸브설비	No.1- 39		
 기존손상 신규손상 보수완료					
조 사 결 과 표					
번호	손상(결함)종류	손상(결함)내용	단위	손상물량(면적율)	평가 등급
1	밸브의 손상정도	밸배의 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

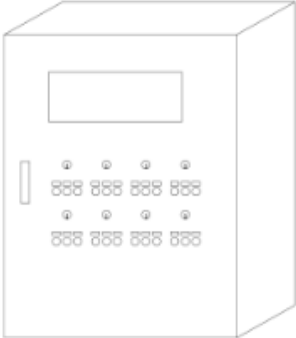
부위 / 개별부재	복합부재	개별시설	표 번 호						
1지 유출밸브	1지 유출밸브설밸브설비	밸브설비	No.1- 40						
 <table><tr><td></td><td>기본손상</td></tr><tr><td></td><td>신규손상</td></tr><tr><td></td><td>보수완료</td></tr></table>					기본손상		신규손상		보수완료
	기본손상								
	신규손상								
	보수완료								
조 사 결 과 표									
번호	손상(결함)종류	손상(결함)내용	단위	손상물량(면적율)	평가 등급				
1	밸브의 손상정도	밸배의 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 번호						
유량계실 밸브	유량계실밸브설비	밸브설비	No.1- 42						
 <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	밸배의 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	전기설비	전기설비	No.1- 43



	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 = 123.3㎡		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)
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 = 208.8m 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 = 123.3m 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 = 6.4m 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 = 123.3㎡			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)
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 = 208.8㎡		표 번호
복합부재명	배수지 2지		개별시설물명	배수지		2-6
근거(1단계)표번호	1-6					
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 = 123.3㎡		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 = 6.4㎡		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)
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 = 15m 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 = 40m ²		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)
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 = 15m 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 = 15m 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 =					5.0
	2. 개별부재(상부슬래브)의 상태평가결과 =					a

개별부재 상태평가표 : 2단계 평가표

개별부재명	벽체		개별부재규모	A = 40m²		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 = 10.5m²		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 = 3m ²		표번호
복합부재명	1지 유입밸브실		개별시설물명	밸브실		
근거(1단계)표번호	1-16					2-16
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 = 3㎡		표번호
복합부재명	1지 유출밸브실		개별시설물명	밸브실		
근거(1단계)표번호	1-17					
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(상부슬래브)의 상태평가결과 =					b

개별부재 상태평가표 : 2단계 평가표

개별부재명	벽체		개별부재규모	A = 40.6㎡		표번호
복합부재명	1지 유출밸브실		개별시설물명	밸브실		2-18
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
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 = 3㎡		표번호
복합부재명	2지 유입밸브실		개별시설물명	밸브실		2-20
근거(1단계)표번호	1-20					
평가항목	평가기준	평가유형	평가결과	평가점수 (M)	영향계수 (F)	평가지수 (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 = 10.5m²		표번호 2-21
복합부재명	2지 유입밸브실		개별시설물명	밸브실		
근거(1단계)표번호	1-21					
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	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 = 3㎡		표번호
복합부재명	2지 유출밸브실		개별시설물명	밸브실		
근거(1단계)표번호	1-23					
평가항목	평가기준	평가유형	평가결과	평가점수 (M)	영향계수 (F)	평가지수 (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 = 40.6m²		표번호
복합부재명	2지 유출밸브실		개별시설물명	밸브실		
근거(1단계)표번호	1-24					2-24
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 = 3m²		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	상부슬래브		개별부재규모	A = 5.6m ²		표번호
복합부재명	유량계실		개별시설물명	밸브실		2-26
근거(1단계)표번호	1-26					
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 = 28.8㎡		표번호
복합부재명	유량계실		개별시설물명	밸브실		2-27
근거(1단계)표번호	1-27					
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(벽체)의 상태평가결과 =					b

개별부재 상태평가표 : 2단계 평가표

개별부재명	하부슬래브		개별부재규모	A = 5.6m ²		표번호
복합부재명	유량계실		개별시설물명	밸브실		2-28
근거(1단계)표번호	1-28					
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 유입밸브	개별부재규모	-			표번호
복합부재명	1지 배관설비	개별시설물명	밸브실			2-29
근거(1단계)표번호	1-29					
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 유입밸브)의 상태평가결과 =					b

개별부재 상태평가표 : 2단계 평가표

개별부재명	1지 유출배관		개별부재규모	1.0		표번호
복합부재명	1지 배관설비		개별시설물명	배관설비		2-30
근거(1단계)표번호	1-30					
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 배관설비	개별시설물명	배관설비	2-31		
근거(1단계)표번호	1-31					
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 배관설비	개별시설물명	배관설비	2-32		
근거(1단계)표번호	1-32					
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 유입밸브실배관설비		개별시설물명	배관설비		2-33
근거(1단계)표번호	1-33					
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	2지 유입배관	개별부재규모	1.0			표번호
복합부재명	2지 유입밸브실배관설비	개별시설물명	배관설비			2-34
근거(1단계)표번호	1-34					
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(2지 유입배관)의 상태평가결과 =					b

개별부재 상태평가표 : 2단계 평가표

개별부재명	1지 유출배관		개별부재규모	1.0		표번호
복합부재명	1지 유출밸브실배관설비		개별시설물명	배관설비		2-35
근거(1단계)표번호	1-35					
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 유출배관		개별부재규모	1.0		표번호
복합부재명	2지 유출밸브실배관설비		개별시설물명	배관설비		
근거(1단계)표번호	1-36					
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(2지 유출배관)의 상태평가결과 =					b

개별부재 상태평가표 : 2단계 평가표

개별부재명	유량계실 배관		개별부재규모	1.0		표번호
복합부재명	유량계실배관설비		개별시설물명	배관설비		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(유량계실 배관)의 상태평가결과 =					a

개별부재 상태평가표 : 2단계 평가표

개별부재명	1지 유입밸브		개별부재규모	1.0		표번호
복합부재명	1지 유입밸브실밸브설비		개별시설물명	배관설비		2-38
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(1지 유입밸브)의 상태평가결과 =					a

개별부재 상태평가표 : 2단계 평가표

개별부재명	2지 유입밸브		개별부재규모	1.0		표번호
복합부재명	2지 유입밸브실밸브설비		개별시설물명	밸브설비		2-39
근거(1단계)표번호	1-39					
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	1지 유출밸브		개별부재규모	1.0		표번호
복합부재명	1지 유출밸브실밸브설비		개별시설물명	밸브설비		
근거(1단계)표번호	1-40					
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 유출밸브		개별부재규모	1.0		표번호
복합부재명	2지 유출밸브실밸브설비		개별시설물명	밸브설비		2-41
근거(1단계)표번호	1-41					
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	유량계실 밸브		개별부재규모	1.0		표번호
복합부재명	유량계실밸브설비		개별시설물명	밸브설비		
근거(1단계)표번호	1-42					
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(유량계실 밸브)의 상태평가결과 =					a

개별부재 상태평가표 : 2단계 평가표

개별부재명	기동반 및 제어반		개별부재규모	1.0		표번호
복합부재명	전기설비		개별시설물명	밸브설비		2-43
근거(1단계)표번호	1-43					
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	461.8㎡					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	a	5.00	1	12.50	12.50	62.50
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	100.00	500.00
평가의견						
1. 복합부재 평가지수(Ec3) = $\sum (Ec2 \times P) / \sum P = (500.0/100.0) =$						5.00
2. 복합부재(배수지 1지)의 상태평가 결과 =						a

복합부재 상태평가표 : 3단계 평가표

복합부재명	배수지 2지		개별시설물명	배수지		표번호
복합부재규모	461.8㎡					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	a	5.00	1	12.50	12.50	62.50
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	100.00	500.00
평가의견						
1. 복합부재 평가지수(Ec3) = Σ (Ec2×P) / ΣP = (500.0/100.0) =						5.00
2. 복합부재(배수지 2지)의 상태평가 결과 =						a

복합부재 상태평가표 : 3단계 평가표

복합부재명	계단실 내부		개별시설물명	배수지		표번호
복합부재규모	70m²					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	55m²					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	밸브실		표번호
복합부재규모	16.5㎡					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	밸브실		표번호
복합부재규모	46.6㎡					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	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	16.5㎡					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	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(2지 유입밸브실)의 상태평가 결과 =						a

복합부재 상태평가표 : 3단계 평가표

복합부재명	2지 유출밸브실		개별시설물명	밸브실		표번호
복합부재규모	46.6㎡					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	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	유량계실		개별시설물명	밸브실		표번호
복합부재규모	40m ²					3-9
근거(2단계) 표번호	2-26~2-28					
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(유량계실)의 상태평가 결과 =						a

복합부재 상태평가표 : 3단계 평가표

복합부재명	1지 배관설비		개별시설물명	배관설비		표번호
복합부재규모	-					3-10
근거(2단계) 표번호	2-29~2-30					
개별부재구분	상태평가 결과	상태평가지수 (Ec2)	조정계수 (A)	중요도 (W, %)	조정값 (P=A×W)	계산값 (Ec2×P)
1지 유입밸브	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	-					3-11
근거(2단계) 표번호	2-31~2-32					
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 배관설비)의 상태평가 결과 =						b

복합부재 상태평가표 : 3단계 평가표

복합부재명	1지 유입밸브실배관설비		개별시설물명	배관설비		표번호
복합부재규모	-					3-12
근거(2단계) 표번호	2-33					
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) = ∑ (Ec2×P) / ∑P = (800.0/200.0) =						4.00
2. 복합부재(1지 유입밸브실배관설비)의 상태평가 결과 =						b

복합부재 상태평가표 : 3단계 평가표

복합부재명	2지 유입밸브실배관설비		개별시설물명	배관설비		표번호
복합부재규모	-					3-13
근거(2단계) 표번호	2-34					
개별부재구분	상태평가 결과	상태평가지수 (Ec2)	조정계수 (A)	중요도 (W, %)	조정값 (P=A×W)	계산값 (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) = Σ (Ec2×P) / ΣP = (800.0/200.0) =						4.00
2. 복합부재(2지 유입밸브실배관설비)의 상태평가 결과 =						b

복합부재 상태평가표 : 3단계 평가표

복합부재명	1지 유출밸브실배관설비		개별시설물명	배관설비		표번호
복합부재규모	-					3-14
근거(2단계) 표번호	2-35					
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 유출밸브실배관설비)의 상태평가 결과 =						b

복합부재 상태평가표 : 3단계 평가표

복합부재명	2지 유출밸브실배관설비		개별시설물명	배관설비		표번호
복합부재규모	-					3-15
근거(2단계) 표번호	2-36					
개별부재구분	상태평가 결과	상태평가지수 (Ec2)	조정계수 (A)	중요도 (W, %)	조정값 (P=A×W)	계산값 (Ec2×P)
2지 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(2지 유출밸브실배관설비)의 상태평가 결과 =						b

복합부재 상태평가표 : 3단계 평가표

복합부재명	유량계실배관설비		개별시설물명	배관설비		표번호
복합부재규모	-					3-16
근거(2단계) 표번호	2-37					
개별부재구분	상태평가 결과	상태평가지수 (Ec2)	조정계수 (A)	중요도 (W, %)	조정값 (P=A×W)	계산값 (Ec2×P)
유량계실 배관	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(유량계실배관설비)의 상태평가 결과 =						a

복합부재 상태평가표 : 3단계 평가표

복합부재명	1지 유입밸브실밸브설비		개별시설물명	밸브설비		표번호
복합부재규모	-					3-17
근거(2단계) 표번호	2-38					
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 유입밸브실밸브설비)의 상태평가 결과 =						a

복합부재명	2지 유입밸브실밸브설비		개별시설물명	밸브설비		표번호
복합부재규모	-					3-1
근거(2단계) 표번호	2-39					
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 유입밸브실밸브설비)의 상태평가 결과 =						a

복합부재 상태평가표 : 3단계 평가표

복합부재명	1지 유출밸브실밸브설비		개별시설물명	밸브설비		표번호
복합부재규모	-					3-2
근거(2단계) 표번호	2-40					
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 유출밸브실밸브설비)의 상태평가 결과 =						a

복합부재명	2지 유출밸브실밸브설비		개별시설물명	밸브설비		표번호
복합부재규모	-					3-1
근거(2단계) 표번호	2-41					
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 유출밸브실밸브설비)의 상태평가 결과 =						a

복합부재명	유량계실밸브설비		개별시설물명	밸브설비		표번호
복합부재규모	-					3-1
근거(2단계) 표번호	2-42					
개별부재구분	상태평가 결과	상태평가지수 (Ec2)	조정계수 (A)	중요도 (W, %)	조정값 (P=A×W)	계산값 (Ec2×P)
유량계실 밸브	a	5.00	1	100.00	100.00	500.00
합계(Σ)				100.00	100.00	500.00
평가의견						
1. 복합부재 평가지수(Ec3) = ∑ (Ec2×P) / ∑P = (500.0/100.0) =						5.00
2. 복합부재(유량계실밸브설비)의 상태평가 결과 =						a

복합부재명	전기설비		개별시설물명	밸브설비		표번호
복합부재규모	-					3-1
근거(2단계) 표번호	2-43					
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) = $\sum (Ec2 \times P) / \sum P = (500.0/100.0) =$						5.00
2. 복합부재(전기설비)의 상태평가 결과 =						a

개별시설물 종합평가표 : 4단계 평가표

개별시설물명	배수지	개별시설물규모	철근콘크리트구조 (B9.6m×L19.6m×H4.5m×2지)	표 번호
근거(3단계) 표번호	3-1~3-9			4-1
상 태 평 가				
복합부재구분	상태평가 결과	상태평가지수 (Ec3)	규 모 (S, m²)	계산값 (Ec3×S)
배수지 1지	a	5.00	461.80	2,309.00
배수지 2지	a	5.00	461.80	2,309.00
계단실 내부	a	4.62	70.00	323.40
계단실 외부	a	5.00	55.00	275.00
1지 유입밸브실	a	4.82	16.50	79.53
1지 유출밸브실	a	4.82	46.60	224.61
2지 유입밸브실	a	5.00	16.50	82.50
2지 유출밸브실	a	4.62	46.60	215.29
유량계실	a	4.62	40.00	184.80
합계(Σ)			1,214.80	6,003.13
평가의견				
1. 복합부재의 상태평가지수(Ec3) 중 최소값 (Min) =				4.62
2. 복합부재의 상태평가지수(Ec3) 중 최대값 (Max) =				5.00
3. V1 = 0.3 × (Max - Min) = 0.3 × (5.00 - 4.62)=				0.11
4. V2 = Σ(Ec3 × S) / (5 × ΣS) = 6003.13 / (5 × 1214.8) =				0.99
5. 개별시설물의 상태평가지수(Ec4)= Min + V1 × V2 = 4.62 + 0.11 × 0.99 =				4.73
6. 개별시설물(배수지)의 상태평가결과 =				a

개별시설물 종합평가표 : 4단계 평가표

개별시설물명	배관설비	개별시설물규모	1	표번호
근거(3단계) 표번호	3-10~3-12			4-2
상 태 평 가				
복합부재구분	상태평가 결과	상태평가지수 (Ec3)	규 모 (S, m)	계산값 (Ec3×S)
1지 배관설비	b	4.00	1.00	4.00
2지 배관설비	b	4.00	1.00	4.00
1지 유입밸브실배관 설비	b	4.00	1.00	4.00
2지 유입밸브실배관 설비	b	4.00	1.00	4.00
1지 유출밸브실배관 설비	b	4.00	1.00	4.00
2지 유출밸브실배관 설비	b	4.00	1.00	4.00
유량계실배관설비	a	5.00	1.00	5.00
합계(Σ)			7.00	29.00
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) = 29 / (5 × 7) =				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	표번호
근거(3단계) 표번호	3-13~3-14			4-3
상 태 평 가				
복합부재구분	상태평가 결과	상태평가지수 (Ec3)	규 모 (S, EA)	계산값 (Ec3×S)
1지 유입밸브실밸브 설비	a	5.00	1.00	5.00
2지 유입밸브실밸브 설비	a	5.00	1.00	5.00
1지 유출밸브실밸브 설비	a	5.00	1.00	5.00
2지 유출밸브실밸브 설비	a	5.00	1.00	5.00
유량계실밸브설비	a	5.00	1.00	5.00
합계(Σ)			5.00	25.00
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) = 25 / (5 × 5) =				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	-	표 번호
근거(3단계) 표번호	3-15			4-4
상 태 평 가				
복합부재구분	상태평가 결과	상태평가지수 (Ec3)	규 모 (S, EA)	계산값 (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 = 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	4.73	1	1,214.80	1,214.80	5,744.67
합계(Σ)				1,214.80	1,214.80	5,744.67
평가의견						
종합평가결과	1. 복합시설물(토목구조물)의 종합평가지수(Et2) = ∑ (Et1×P) / ∑ P = 2. 복합시설물(토목구조물)의 종합평가 결과 =					4.73 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	4.25	2	1.00	2.00	8.50
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	18.50
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㎥/일		표번호
근거(5단계)표번호	5-1					6-1
복합시설물 구분	종합평가 결과	종합평가지수 (Et2)	조정계수 (A)	규 모 (S, ㎡)	조정값 (P=A×S)	계산값 (Et2×P)
토목구조물	a	4.73	1	1,214.80	1,214.80	5,746.00
합계(Σ)				1,214.80	1,214.80	5,746.00
평가의견						
종합평가결과	1. 통합시설물(토목구조물)의 종합평가지수(Et3) = Σ (Et2×P) / Σ P = 2. 통합시설물(토목구조물)의 종합평가 결과 =					4.73 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	팔탄구장배수지		종합시설물규모		시설용량(Q) = 1,890m³/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	4.73	1.00	66.67	66.67	315.35
기전설비	a	4.63	1.00	33.33	33.33	154.32
합계 (Σ)				100.00	100.00	469.67
1. 종합시설물 종합평가지수(Et4) = $\Sigma(Et3 \times P) / \Sigma P =$ 2. 종합시설물 종합평가등급 =						4.70
						a