

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

부위 / 개별부재	복합부재	개별시설	표 번 호		
상부슬래브	배수지 1지	배수지	No.1- 1		
조 사 결 과 표					
번호	손상(결함)종류	손상(결함)내용	단위	손상물량(면적율)	평가 등급
1	녹	-	ea	38.00	-
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	
기둥		배수지 1지		배수지		No.1- 4	
조 사 결 과 표							
번호	손상(결함)종류	손상(결함)내용		단위	손상물량(면적율)	평가 등급	
1	녹	-		ea	30.00	-	
2	백태	면적률이 5% 미만		m ²	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 번호
상부슬래브	배수지 2지	배수지	No.1- 5

	기준손상
	신규손상
	보수완료

조 사 결 과 표					
번호	손상(결함)종류	손상(결함)내용	단위	손상물량(면적율)	평가 등급
1	녹	-	ea	26.00	-
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	
벽체		배수지 2지	배수지	No.1- 6	
전면벽면 후면벽면 상측벽면 좌측벽면 계단상면 계단하면 배수지 (배수) 기준손상 신규손상 보수완료					
조 사 결 과 표					
번호	손상(결함)종류	손상(결함)내용	단위	손상물량(면적율)	평가 등급
1	녹	-	ea	3.00	-
2	도장기포	-	m ²	10.10	-
3	탄산화 측정깊이	탄산화 잔여깊이 : 104.0mm	-	-	a
4					
5					
6					
7					
8					
9					
조사일자 : 2024. 10.			조사자 : 변건수 외 2명		

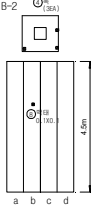
1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

부위 / 개별부재		복합부재		개별시설		표 번 호	
하부슬래브		배수지 2지		배수지		No.1- 7	
조 사 결 과 표							
번호	손상(결함)종류	손상(결함)내용		단위	손상물량(면적율)	평가 등급	
1	도장기포	-		m²	27.99	-	
2	도장박리	-		m²	0.04	-	
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
조사일자 : 2024. 10.				조사자 : 변건수 외 2명			

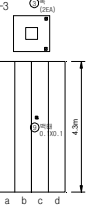
1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

부위 / 개별부재	복합부재	개별시설	표 번호
기둥	배수지 2지	배수지	No.1- 8

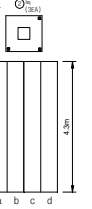
B-2



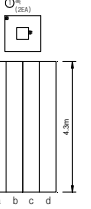
B-3



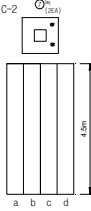
B-4



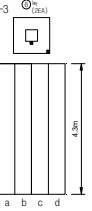
B-5



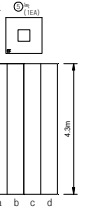
C-2



C-3



C-4



C-5



	기존손상
	신규손상
	보수완료

조 사 결 과 표					
번호	손상(결함)종류	손상(결함)내용	단위	손상물량(면적율)	평가 등급
1	녹	-	ea	15.00	-
2	백태	면적률이 5% 미만	m²	0.02	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
상부슬래브	계단실 내부	배수지	No.1- 9

전면

좌측상부슬래브우측

후면

기준손상

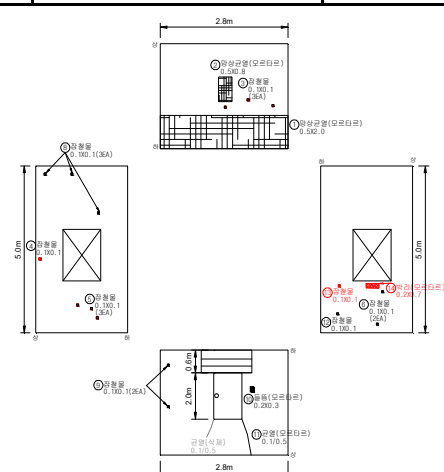
신규손상

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		계단실 내부	배수지	No.1- 10	
					
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	0.50	a
2	들뜸(모르타르)	-	m ²	0.06	-
3	망상균열(모르타르)	-	m ²	1.40	-
4	물탈박리	-	m ²	0.14	-
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

전면

좌측

우측

후면

7 균열(모르타르)
0.1/2.6

기준손상

신규손상

보수완료

조 사 결 과 표					
번호	손상(결함)종류	손상(결함)내용	단위	손상물량(면적율)	평가 등급
1	균열(모르타르)	-	m	2.60	-
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
조사일자 : 2024. 10.			조사자 : 변건수 외 2명		

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

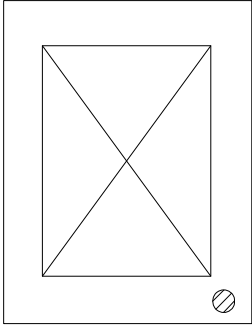
부위 / 개별부재	복합부재	개별시설	표 번호
상부슬래브	계단실 외부	배수지	No.1- 12

전면

좌측

우측

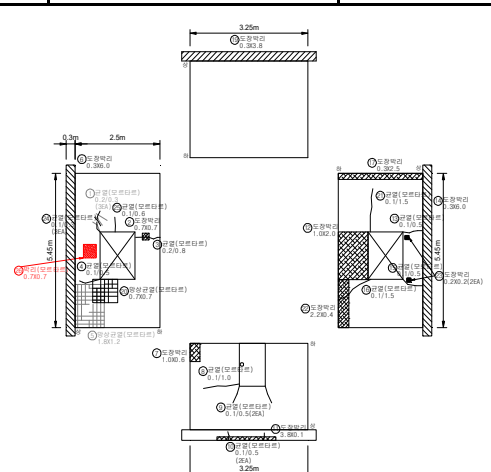
후면



⑱ 배수관탈락
(1EA)

	기존손상
	신규손상
	보수완료

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

부위 / 개별부재	복합부재	개별시설	표 번 호						
벽체	계단실 외부	배수지	No.1- 13						
 <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	균열(모르타르)	-	m	9.80	-				
2	도장박리	-	m ²	9.92	-				
3	망상균열(모르타르)	-	m ²	2.65	-				
4	물탈박리	-	m ²	0.49	-				
5	배수관 길이부족	-	ea	1	-				
6									
7									
8									
9									
조사일자 : 2024. 10.		조사자 : 변건수 외 2명							

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

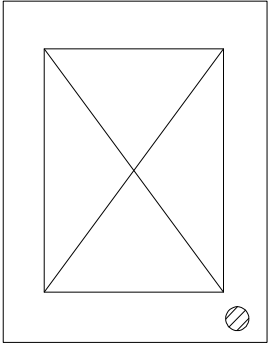
부위 / 개별부재	복합부재	개별시설	표 번호
상부슬래브	1지 유입밸브실	밸브실	No.1- 14

전면

좌측

우측

후면



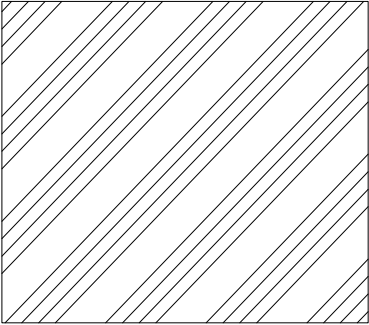
(18)배수관탈락
(1EA)

	기존손상
	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	m²	0.25	b
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					

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

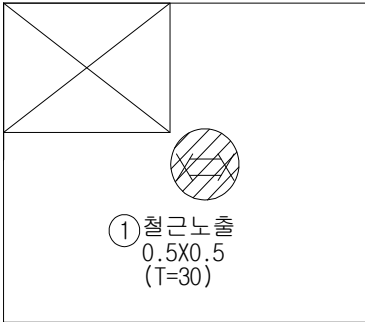
1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

부위 / 개별부재	복합부재	개별시설	표 번 호										
하부슬래브	1지 유입밸브실	밸브실	No.1- 16										
 ④체수 1.0X1.0 (H=100) <table><tr><td></td><td>기준손상</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>					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	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- 17

상부슬래브



① 철근노출
0.5X0.5
(T=30)

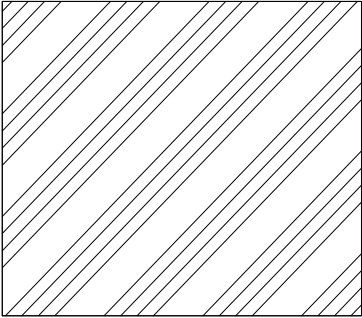
	기존손상
	신규손상
	보수완료

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	0.09	b
2	누수흔적	-	m ²	0.01	-
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 유입밸브실	밸브실	No.1- 18													
3.2m ⑤관부식 (1EA)  ③앵커존치 (4EA)  <table><tr><td></td><td>기준손상</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><tr><td></td><td></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	앵커존치	-	ea	4.00	-												
2	탄산화 측정깊이	탄산화 잔여깊이 : 73.0mm	-	-	a												
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
조사일자 : 2024. 10.			조사자 : 변건수 외 2명														

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

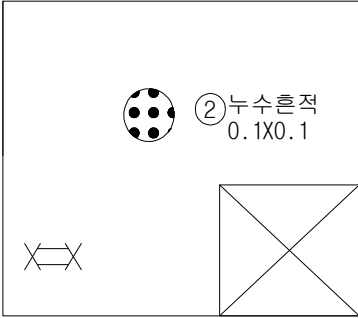
부위 / 개별부재	복합부재	개별시설	표 번 호										
하부슬래브	2지 유입밸브실	밸브실	No.1- 19										
 ④ 체수 1.0X1.0 (H=0.3m) <table><tr><td></td><td>기준손상</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>신규손상</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>보수완료</td></tr></table>					기준손상				신규손상				보수완료
	기준손상												
	신규손상												
	보수완료												
조 사 결 과 표													
번호	손상(결함)종류	손상(결함)내용	단위	손상물량(면적율)	평가 등급								
1	체수	-	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	1지 유출밸브실	밸브실	No.1- 20

상부슬래브

①철근노출
0.3X0.3
(T=30)



②누수흔적
0.1X0.1

	기준손상
	신규손상
	보수완료

조 사 결 과 표					
번호	손상(결함)종류	손상(결함)내용	단위	손상물량(면적율)	평가 등급
1	누수흔적	-	m²	0.02	-
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					

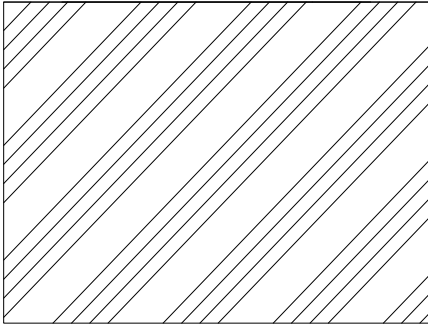
조사일자 : 2024. 10.	조사자 : 변건수 외 2명
------------------	----------------

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

부위 / 개별부재		복합부재	개별시설	표 번 호	
벽체		1지 유출밸브실	밸브실	No.1- 21	
5.7m ①균열 0.2/0.8 ②고정철물존치 (1EA) ④관부식 (2EA) ⑤앵커존치 (4EA) 기준손상 신규손상 보수완료					
조 사 결 과 표					
번호	손상(결함)종류	손상(결함)내용	단위	손상물량(면적율)	평가 등급
1	앵커존치	-	ea	4.00	-
2	고정철물존치	-	ea	1	-
3	균열	폭 0.1mm 이상 0.2mm 미만	m	0.16	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
하부슬래브	1지 유출밸브실	밸브실	No.1- 22



⑥체수
2.0X1.5
(H=100)

	기준손상
	신규손상
	보수완료

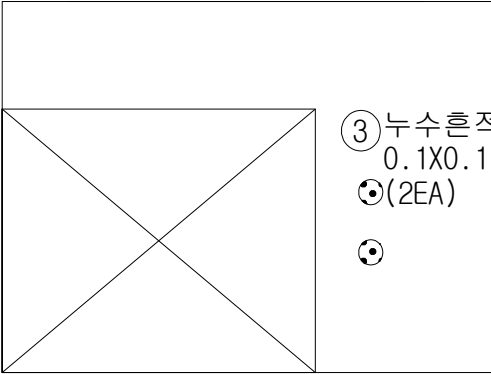
조 사 결 과 표					
번호	손상(결함)종류	손상(결함)내용	단위	손상물량(면적율)	평가 등급
1	체수	-	m²	3.00	-
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					

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

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

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

상부슬래브



③ 누수흔적
0.1X0.1
☉(2EA)
☉

	기준손상
	신규손상
	보수완료

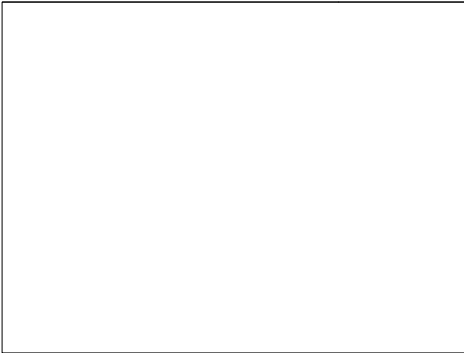
조 사 결 과 표					
번호	손상(결함)종류	손상(결함)내용	단위	손상물량(면적율)	평가 등급
1	누수흔적		m²	0.02	-
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
조사일자 : 2024. 10.			조사자 : 변건수 외 2명		

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

부위 / 개별부재		복합부재		개별시설		표 번 호							
벽체		2지 유출밸브실		밸브실		No.1- 24							
5.7m ①백태 0.1X0.1, 3EA ②앵커존치 (4EA) ⑥균열 0.2/0.4 ③앵커존치 (4EA) ⑤관부식 (2EA) <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	앵커존치	-		m ²	0.03	-							
2	백태	면적률이 5% 미만		m ²	8.00	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	2지 유출밸브실	밸브실	No.1- 25



	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		
하부슬래브	유량계실	밸브실	No.1- 28		
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

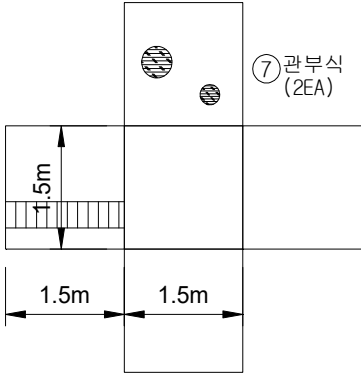
부위 / 개별부재		복합부재	개별시설	표 번호											
1지 유입배관		1지 배수지 배관설비	배관설비	No.1- 29											
전면벽체		후면벽체													
		<table><tr><td></td><td>기본손상</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>신규손상</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>보수완료</td></tr></table>					기본손상				신규손상				보수완료
	기본손상														
	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 배수지 배관설비	배관설비	No.1- 31	
전면벽체 4.5m ⑧관부식 (1EA) Over Flow D200 14.6m 후면벽체 4.5m ①관부식 (1EA) 유입배관 GV D350 ⑨도창기포 1.0X2.0 ⑩도창기포 0.4X1.0(2EA) 14.6m 기존손상 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 유출배관	2지 배수지 배관설비	배관설비	No.1- 32



기준손상

신규손상

보수완료

집수정

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	
1지 유출배관		1지 유출배관설비		배관설비		No.1- 35	
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
유량계실 배관	유량계실 배관설비	배관설비	No.1- 37

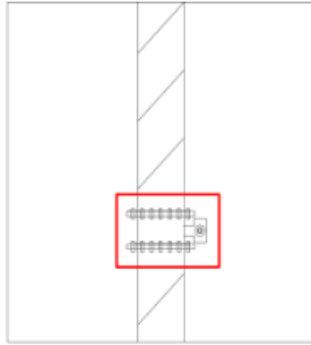
번호	손상(결함)종류	손상(결함)내용	단위	손상물량(면적율)	평가 등급
1	상태양호	-	-	-	-
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					

조사일자 : 2024. 10.

조사자 : 변건수 외 2명

1 단계 : 부재(부위)별 손상상태 평가표

부위 / 개별부재	복합부재	개별시설	표 번 호
1지 유입밸브	1지 유입밸브설비	밸브시설	No.1- 38



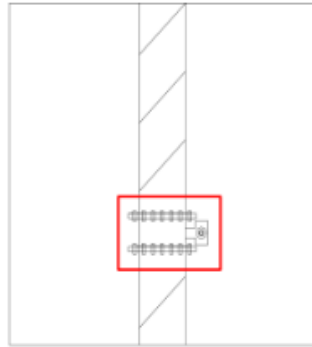
	기준손상
	신규손상
	보수완료

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	밸브시설	No.1- 39



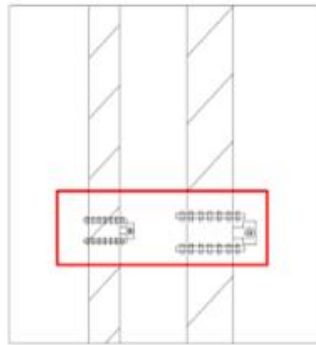
	기준손상
	신규손상
	보수완료

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	밸브시설	No.1- 40



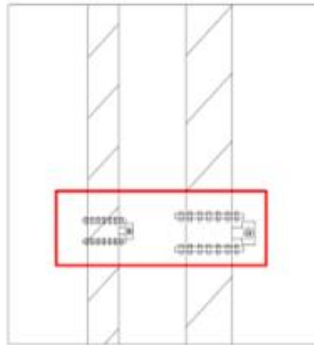
	기준손상
	신규손상
	보수완료

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 유출밸브	2지 유출밸브설비	밸브시설	No.1- 41



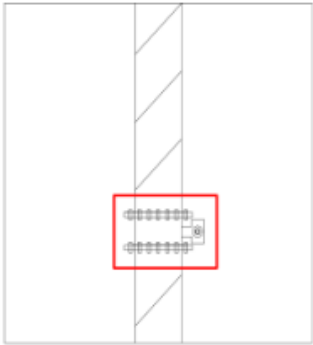
	기준손상
	신규손상
	보수완료

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
유량계실 밸브	유량계실 밸브설비	밸브설비	No.1- 42



	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
유량계실 밸브	유량계실 밸브설비	밸브시설	No.1- 43

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

개별부재 상태평가표 : 2단계 평가표

개별부재명	상부슬래브		개별부재규모	A = 359.16㎡		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 = 352.8㎡			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)
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 = 359.16㎡			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 = 57.6㎡		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)
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 = 359.16m²		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 = 352.8㎡		표 번호
복합부재명	배수지 2지		개별시설물명	배수지		
근거(1단계)표번호	1-6					2-6
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 = 359.16m 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 = 57.6㎡		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		
근거(1단계)표번호	1-9					2-9
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 = 49.92㎡		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)
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 = 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 = 49.92㎡		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 = 1m²		표번호
복합부재명	1지 유입밸브실		개별시설물명	밸브실		
근거(1단계)표번호	1-14					
평가항목	평가기준	평가유형	평가결과	평가점수 (M)	영향계수 (F)	평가지수 (Ec1 = M × F)
철근노출	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 = 12.8m²		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 = 1m 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 = 1m ²		표번호
복합부재명	2지 유입밸브실		개별시설물명	밸브실		
근거(1단계)표번호	1-17					2-17
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 = 12.8㎡		표번호
복합부재명	2지 유입밸브실		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
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 = 1m ²		표번호
복합부재명	2지 유입밸브실		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 = 1m ²		표번호
복합부재명	1지 유출밸브실		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 = 12.8m ²		표번호 2-21
복합부재명	1지 유출밸브실		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 = 1m ²			표번호
복합부재명	1지 유출밸브실	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		2-23
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 = 39.9m ²		표번호 2-24
복합부재명	2지 유출밸브실		개별시설물명	밸브실		
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
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	상부슬래브		개별부재규모	A = 1㎡		표번호
복합부재명	유량계실		개별시설물명	밸브실		
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 = 12.8㎡		표번호
복합부재명	유량계실		개별시설물명	밸브실		2-27
근거(1단계)표번호	1-27					
평가항목	평가기준	평가유형	평가결과	평가점수 (M)	영향계수 (F)	평가지수 (Ec1 = M × F)
누수	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(벽체)의 상태평가결과 =					b

개별부재 상태평가표 : 2단계 평가표

개별부재명	하부슬래브		개별부재규모	A = 1m 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 유입배관	개별부재규모	1.0			표번호
복합부재명	1지 배수지 배관설비	개별시설물명	배관설비			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 유입배관)의 상태평가결과 =					b

개별부재 상태평가표 : 2단계 평가표

개별부재명	1지 유출배관		개별부재규모	1.0		표번호
복합부재명	1지 배수지 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 배수지 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 배수지 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 유입배관설비	개별시설물명	배관설비	2-33		
근거(1단계)표번호	1-33					
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	2지 유입배관		개별부재규모	1.0		표번호
복합부재명	2지 유입배관설비		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 유출배관설비	개별시설물명	배관설비			
근거(1단계)표번호	1-35					2-35
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 2-36
복합부재명	2지 유출배관설비	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	유량계실 배관설비		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(유량계실 배관)의 상태평가결과 =					a

개별부재 상태평가표 : 2단계 평가표

개별부재명	1지 유입밸브	개별부재규모	1.0			표번호
복합부재명	1지 유입밸브설비	개별시설물명	밸브설비			
근거(1단계)표번호	1-38					
평가항목	평가기준	평가유형	평가결과	평가점수 (M)	영향계수 (F)	평가지수 (Ec1 = M × F)
밸브의 손상정도	세부지침 참조	중요결함	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

복합부재 상태평가표 : 3단계 평가표

복합부재명	배수지 1지		개별시설물명	배수지		표번호
복합부재규모	1128.72㎡					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	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	162.50	737.50
평가의견						
1. 복합부재 평가지수(Ec3) = Σ (Ec2×P) / ΣP = (737.5/162.5) =						4.54
2. 복합부재(배수지 1지)의 상태평가 결과 =						a

복합부재 상태평가표 : 3단계 평가표

복합부재명	배수지 2지		개별시설물명	배수지		표번호
복합부재규모	1128.72m²					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	b	4.40	2	31.25	62.50	275.00
합계(Σ)				100.00	131.25	618.75
평가의견						
1. 복합부재 평가지수(Ec3) = Σ (Ec2×P) / ΣP = (618.8/131.3) =						4.71
2. 복합부재(배수지 2지)의 상태평가 결과 =						a

복합부재 상태평가표 : 3단계 평가표

복합부재명	계단실 내부		개별시설물명	배수지		표번호
복합부재규모	77.92㎡					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	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	63.92㎡					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	14.8㎡					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	2지 유입밸브실		개별시설물명	배수지		표번호
복합부재규모	14.8㎡					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(2지 유입밸브실)의 상태평가 결과 =						a

복합부재 상태평가표 : 3단계 평가표

복합부재명	1지 유출밸브실		개별시설물명	배수지		표번호
복합부재규모	14.8㎡					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(1지 유출밸브실)의 상태평가 결과 =						a

복합부재 상태평가표 : 3단계 평가표

복합부재명	2지 유출밸브실		개별시설물명	배수지		표번호
복합부재규모	45.9㎡					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	배수지		표번호
복합부재규모	14.8㎡					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 배수지 배관설비		개별시설물명	배관설비		표번호
복합부재규모	1.0					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 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 배관설비)의 상태평가 결과 =						b

복합부재 상태평가표 : 3단계 평가표

복합부재명	2지 배수지 배관설비		개별시설물명	배관설비		표번호
복합부재규모	1.0					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 배수지 배관설비)의 상태평가 결과 =						b

복합부재 상태평가표 : 3단계 평가표

복합부재명	1지 유입배관설비		개별시설물명	배관설비		표번호
복합부재규모	1.0					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) = 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					3-13
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 유입배관설비)의 상태평가 결과 =						b

복합부재 상태평가표 : 3단계 평가표

복합부재명	1지 유출배관설비		개별시설물명	배관설비		표번호
복합부재규모	1.0					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) = $\sum (Ec2 \times P) / \sum P = (800.0/200.0) =$						4.00
2. 복합부재(1지 유출배관설비)의 상태평가 결과 =						b

복합부재 상태평가표 : 3단계 평가표

복합부재명	2지 유출배관설비		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 유출배관설비)의 상태평가 결과 =						b

개별시설물 종합평가표 : 4단계 평가표

개별시설물명	배수지	개별시설물규모	철근콘크리트구조 (B14.6m×L24.6m×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	4.54	1,128.72	5,124.39
배수지 2지	a	4.71	1,128.72	5,316.27
계단실 내부	a	5.00	77.92	389.60
계단실 외부	a	5.00	63.92	319.60
1지 유입밸브실	a	4.82	14.80	71.34
2지 유입밸브실	a	4.82	14.80	71.34
1지 유출밸브실	a	5.00	14.80	74.00
2지 유출밸브실	a	4.62	45.90	212.06
유량계실	a	4.62	14.80	68.38
합계(Σ)			2,504.38	11,646.97
평가의견				
1. 복합부재의 상태평가지수(Ec3) 중 최소값 (Min) =				4.54
2. 복합부재의 상태평가지수(Ec3) 중 최대값 (Max) =				5.00
3. V1 = 0.3 × (Max - Min) = 0.3 × (5.00 - 4.54)=				0.14
4. V2 = Σ(Ec3 × S) / (5 × ΣS) = 11646.97 / (5 × 2504.38) =				0.93
5. 개별시설물의 상태평가지수(Ec4)= Min + V1 × V2 = 4.54 + 0.14 × 0.93 =				4.67
6. 개별시설물(배수지)의 상태평가결과 =				a

개별시설물 종합평가표 : 4단계 평가표

개별시설물명	배관설비	개별시설물규모	1.0	표번호
근거(3단계) 표번호	3-10~3-11			4-2
상 태 평 가				
복합부재구분	상태평가 결과	상태평가지수 (Ec3)	규 모 (S, m)	계산값 (Ec3×S)
1지 배수지 배관설	b	4.00	1.00	4.00
2지 배수지 배관설	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
유량계실 배관설비	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	1.0	표 번호
근거(3단계) 표번호	3-12~3-16			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
2지 유입밸브설비	a	5.00	1.00	5.00
1지 유출밸브설비	a	5.00	1.00	5.00
2지 유출밸브설비	a	5.00	1.00	5.00
유량계실 밸브설비	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	3-17			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. $V1 = 0.3 \times (Max - Min) = 0.3 \times (5.00 - 5.00) =$				0.00
4. $V2 = \sum(Ec3 \times S) / (5 \times \sum S) = 5 / (5 \times 1) =$				1.00
5. 개별시설물의 상태평가지수(Ec4)= $Min + V1 \times V2 = 5.00 + 0.00 \times 1.00 =$				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	4.67	1	2,504.38	2,504.38	11,695.96
합계(Σ)				2,504.38	2,504.38	11,695.96
평가의견						
종합평가결과	1. 복합시설물(토목구조물)의 종합평가지수(Et2) = $\sum (Et1 \times P) / \sum P =$ 2. 복합시설물(토목구조물)의 종합평가 결과 =					4.67 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	4.67	1	2,504.38	2,504.38	11,695.45
합계(Σ)				2,504.38	2,504.38	11,695.45
평가의견						
종합평가결과	1. 통합시설물(토목구조물)의 종합평가지수(Et3) = Σ (Et2×P) / Σ P = 2. 통합시설물(토목구조물)의 종합평가 결과 =					4.67 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	배양배수지(구)		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	4.67	1.00	66.67	66.67	311.35
기전설비	a	4.63	1.00	33.33	33.33	154.32
합계 (Σ)				100.00	100.00	465.67
1. 종합시설물 종합평가지수(Et4) = Σ(Et3×P)/ΣP =						4.66
2. 종합시설물 종합평가등급 =						a