

과업수행계획서

1. 과업의 개요

1.1 과업명

2022년 화성시 상수도시설물 안전점검 용역

1.2 과업의 목적

본 용역은 [시설물의 안전 및 유지관리에 관한 특별법] 제11조, 제12조 및 동법 시행령 제8조, 10조에 따른 안전점검 및 정밀안전진단 용역으로서 대상시설물의 물리적·기능적 결함을 발견하고, 그에 대한 신속하고 적절한 조치를 하기 위하여 구조적 안전성과 결함의 원인등을 조사·측정 및 결함상태를 점검하여 재해를 예방하고 시설물의 효용을 증진시켜 지속적인 시설물의 안정성을 확보하는데 그 목적이 있다.

1.3 과업수행기간

- 전체과업 : 2022년 4월 13일 ~ 2022년 12월 31일(263일)
- 상반기 정기안전점검(40개소) : 2022년 4월 13일 ~ 2022년 6월 30일
- 하반기 정기안전점검(20개소) : 2022년 7월 1일 ~ 2022년 12월 31일
- 정밀안전점검
 - 화성1송수관로(2구간) : 2022년 4월 13일 ~ 2022년 6월 30일
 - 동탄산척가압장 등(20개소) : 2022년 4월 13일 ~ 2022년 12월 31일
- 정밀안전진단
 - 통합운영가압장 : 2022년 4월 13일 ~ 2022년 12월 22일

1.4 과업의 범위

본 과업 대상시설물은 화성시 맑은물사업소에서 관리하고 있는 상수도 시설물로서, 대상 시설물 현황은 다음과 같다.

- 시설물명 : 화성시 상수도시설물(배수지, 가압장, 송수관로)
- 위 치 : 경기도 화성시 일대
- 대상시설물 현황

□ 상반기 정기안전점검(40개소)

대상시설물		위 치	용 량	준공연도	규 모	수행사
1	동탄산척배수지 송수관로	-	4,789m	2017	-	(주)삼림 엔지니어링
2	동탄신리배수지 송수관로	-	2,826m	2017	-	
3	송산그린시티 송배수관로(1차)	-	21,960m	2017	-	
4	화성1송수관로(1구간)	-	4,360m	2017	-	
5	동탄산척가압장	산척동 680	24,912m ³ /일	2016	-	
6	통합운영가압장	송곡리 183	97,200m ³ /일	1998	-	
7	남양5배수지(5단계)	남양리 1400	350m ³	1998	4.6×10.8×4.0×2지	
8	남양5배수지(기존)	남양리 1400	670m ³	1987	8.0×12.1×4.0×2지	
9	남양5배수지(현대)	남양리 1400	1,000m ³	2000	12.1×10.0×4.5×2지	
10	남양6배수지(기존)	남양리 1856-113	5,000m ³	2008	17.5×35.5×4.5×2지	
11	남양6배수지(증설)	남양리 1856-113	12,000m ³	2016	25.0×50.0×5.5×2지	
12	능3배수지	능동 697-22	1,728m ³	1988	11.6×20.0×3.8×2지	(주)다음 기술단
13	능4배수지	능동 697-22	2,480m ³	1994	13.3×23.3×4.6×2지	
14	능5배수지	능동 697-22	4,000m ³	2001	16.0×32.0×4.7×2지	
15	능5배수지(증설)	능동 697-22	7,000m ³	2021	32.9×27.4×4.8×2지	
16	동탄산척배수지	산척동 681	23,000m ³	2016	50.0×25.0×5.5×4지	
17	동탄석우배수지	석우동 45-1	29,250m ³	2006	65.0×50.0×5.0×2지	
18	동탄신리배수지	신동 산 14-1	37,000m ³	2017	45.0×37.0×6.0×4지	
19	마도배수지	마도면 석교리 2-10	10,000m ³	2018	20.0×42.0×7.0×2지	
20	마도배수지(증설)	마도면 석교리 2-10	10,000m ³	2020	20.0×42.0×7.0×2지	
21	문호배수지	문호리 산 91-12	15,400m ³	2017	40.4×45.4×5.0×2지	
22	배양배수지(구)	배양동 15-273	2,880m ³	1998	14.6×24.6×4.5×2지	
23	배양배수지(신)	배양동 15-273	5,600m ³	2006	17.5×40.0×4.5×2지	
24	봉담동화배수지	동화리 583	7,000m ³	2007	30.0×30.0×4.5×2지	
25	봉담상리배수지	상리 464-40	1,890m ³	1998	9.6×24.6×4.5×2지	
26	비봉구포배수지	구포리 977-26	500m ³	1998	4.6×13.5×4.5×2지	
27	서신광평배수지	광평리 298-4	3,000m ³	2009	15.5×23.5×4.8×2지	
28	우정조암배수지	조암리 146-2	1,355m ³	1992	11.6×14.6×4.5×2지	
29	장안사랑(신)배수지	사랑리 3-23	4,000m ³	2006	22.3×22.3×4.7×2지	
30	장안사랑배수지	사랑리 3-23	1,890m ³	1998	9.6×24.6×4.5×2지	

□ 상반기 정기안전점검(40개소)(계속)

대상시설물		위 치	용 량	준공연도	규 모	수행사
31	전곡장외배수지	장외리 631-1	5,000m ³	2014	18.0×28.0×5.3×2지	(주)홍찬 엔지니어링
32	정남문학배수지	문학리 220-5	1,500m ³	1998	9.6×19.6×4.5×2지	
33	정남문학배수지(증설)	문학리 220-5	500m ³	2016	5.6×11.2×4.5×2지	
34	정남산업단지배수지	음양리 850	2,200m ³	2018	8.8×30.0×4.7×2지	
35	팔탄구장배수지	구장리 1015-6	990m ³	1998	9.0×13.7×4.5×2지	
36	향남도이배수지	도이리 591-22	5,000m ³	2008	26.5×31.0×4.5×2지	
37	향남발안배수지(구)	장집리 333-1	880m ³	1984	11.0×8.0×5.0×2지	
38	향남발안배수지(신)	장집리 333-1	2,290m ³	1998	14.6×19.6×4.5×2지	
39	화리현배수지	화리현리 207	15,000m ³	2011	47.2×36.8×5.1×2지	
40	봉담상리2배수지	상리 산33-3	10,000m ³	2018	28.2×32.0×6.0×2지	

□ 상반기 정밀안전점검(1개소)

대상시설물		위 치	용 량	준공연도	규모	수행사
1	화성1송수관로(2구간)	-	4,591m	2019	-	삼립

□ 하반기 정기안전점검(20개소)[변경]

대상시설물		위 치	용 량	준공 연도	규모	도래일	수행사
1	동탄신리배수지 송수관로	-	2,826m	2017	-	2022.12.31	(주)삼림 엔지니어링
2	화성1송수관로(2구간)	-	4,591m	2019	-	2022.12.31	
3	남양5배수지(기존)	남양리 1400	670m ³	1987	8.0×12.1×4.0×2지	2022.12.31	
4	능5배수지(증설)	능동 697-22	7,000m ³	2021	32.9×27.4×4.8×2지	2022.12.31	(주)다음 기술단
5	동탄석우배수지	석우동 45-1	29,250m ³	2006	65.0×50.0×5.0×2지	2022.12.31	
6	마도배수지	마도면 석교리 2-10	10,000m ³		20.0×42.0×7.0×2지	2022.12.31	
7	마도배수지(증설)	마도면 석교리 2-10	10,000m ³		20.0×42.0×7.0×2지	2022.12.31	
8	문호배수지	문호리 산 91-12	15,400m ³		40.4×45.4×5.0×2지	2022.12.31	
9	배양배수지(구)	배양동 15-273	2,880m ³		14.6×24.6×4.5×2지	2022.12.31	
10	배양배수지(신)	배양동 15-273	5,600m ³		17.5×40.0×4.5×2지	2022.12.31	
11	봉담상리배수지	상리 464-40	1,890m ³	1998	9.6×24.6×4.5×2지	2022.12.31	
12	서신평평배수지	광평리 298-4	3,000m ³	2009	15.5×23.5×4.8×2지	2022.12.31	
13	우정조암배수지	조암리 146-2	1,355m ³	1992	11.6×14.6×4.5×2지	2022.12.31	
14	장안사랑배수지	사랑리 3-23	1,890m ³	1998	9.6×24.6×4.5×2지	2022.12.31	
15	전곡장외배수지	장외리 631-1	5,000m ³	2014	18.0×28.0×5.3×2지	2022.12.31	(주)홍찬 엔지니어링
16	정남문학배수지	문학리 220-5	1,500m ³	1998	9.6×19.6×4.5×2지	2022.12.31	
17	팔탄구장배수지	구장리 1015-6	990m ³	1998	9.0×13.7×4.5×2지	2022.12.31	
18	향남발안배수지(구)	장집리 333-1	880m ³	1984	11.0×8.0×5.0×2지	2022.12.31	
19	향남발안배수지(신)	장집리 333-1	2,290m ³	1998	14.6×19.6×4.5×2지	2022.12.31	
20	봉담상리2배수지 [화성봉담2배수지]	상리 산33-3	10,000m ³	2018	28.2×32.0×6.0×2지	FMS이름변경 [2022.12.31]	

□ 하반기 정밀안전진단(1개소)[변경]

대상시설물		위 치	용 량	준공 연도	규모	도래일	수행사
통합운영가압장		송곡리 183	97,200m ³ /일	1998	-	2022.12.22	(주)삼림 엔지니어링

□ 하반기 정밀안전점검(20개소)[변경]

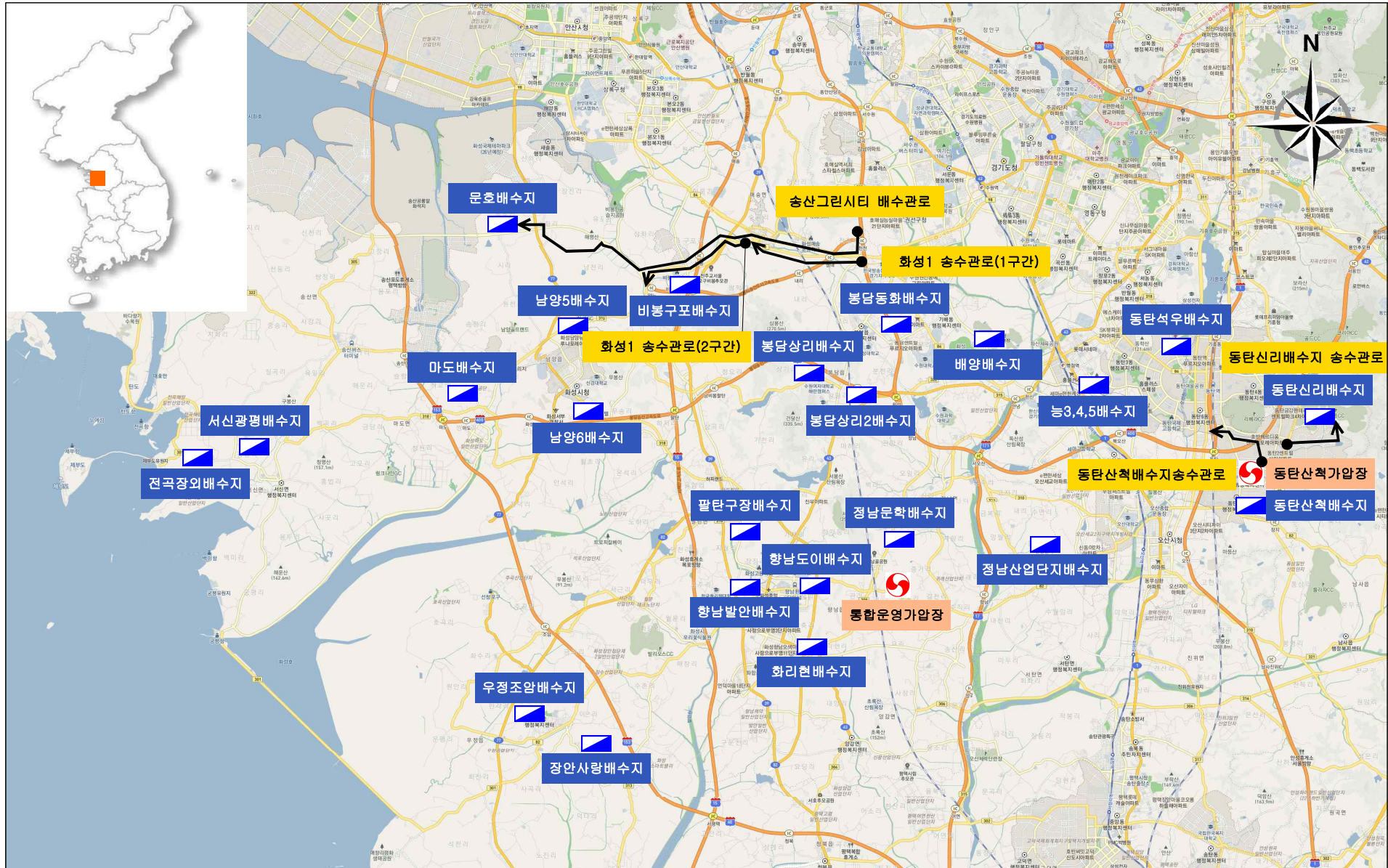
대상시설물		위 치	용 량	준공 연도	규모	도래일	수행사
1	동탄산척배수지 송수관로	-	4,789m	2017	-	2022.12.31	(주)삼립 엔지니어링
2	송산그린시티 송배수관로(1차)	-	21,960m	2017	-	2022.12.20	
3	화성1송수관로(1구간)	-	4,360m	2017	-	2022.12.20	
4	동탄산척가압장	산척동 680	24,912m ³ /일	2016	-	2022.12.31	
5	남양5배수지(5단계)	남양리 1400	350m ³	1998	4.6×10.8×4.0×2지	2022.12.9	
6	남양5배수지(현대)	남양리 1400	1,000m ³	2000	12.1×10.0×4.5×2지	2022.12.9	
7	남양6배수지(기존)	남양리 1856-113	5,000m ³	2008	17.5×35.5×4.5×2지	2022.12.20	
8	남양6배수지(증설)	남양리 1856-113	12,000m ³	2016	25.0×50.0×5.5×2지	2022.12.9	
9	능3배수지	능동 697-22	1,728m ³	1988	11.6×20.0×3.8×2지	2022.12.20	(주)다음 기술단
10	능4배수지	능동 697-22	2,480m ³	1994	13.3×23.3×4.6×2지	2022.12.20	
11	능5배수지	능동 697-22	4,000m ³	2001	16.0×32.0×4.7×2지	2022.12.20	
12	동탄산척배수지	산척동 681	23,000m ³	2016	50.0×25.0×5.5×4지	2022.12.31	
13	동탄신리배수지	신동 산 14-1	37,000m ³	2017	45.0×37.0×6.0×4지	2022.12.20	
14	봉담동화배수지	동화리 583	7,000m ³	2007	30.0×30.0×4.5×2지	2022.12.20	
15	비봉구포배수지	구포리 977-26	500m ³	1998	4.6×13.5×4.5×2지	2022.12.9	
16	장안사랑(신)배수지	사랑리 3-23	4,000m ³	2006	22.3×22.3×4.7×2지	2022.12.20	
17	정남문학배수지(증설)	문학리 220-5	500m ³	2016	5.6×11.2×4.5×2지	2022.12.20	(주)홍찬 엔지니어링
18	정남산업단지배수지	음양리 850	2,200m ³	2018	8.8×30.0×4.7×2지	2022.12.31	
19	향남도이배수지	도이리 591-22	5,000m ³	2008	26.5X31.0X4.5×2지	2022.12.20	
20	화리현배수지	화리현리 207	15,000m ³	2011	47.2×36.8×5.1×2지	2022.12.9	

□ 내진성능평가(3개소)

대상시설물		위 치	용 량	준공 연도	규모	수행사
1	송산그린시티 송배수관로(1차)	-	21,960m	2017	-	(주)삼립 엔지니어링
2	화성1송수관로(1구간)	-	4,360m	2017	-	
3	화성1송수관로(2구간)	-	4,591m	2019	-	

주) [과업지시서]는 일부 시설물의 도래 일자가 상이하여 시설물 별 안전점검 및 정밀안전진단 도래 일자를 기준으로 [변경]하여 감독원과 협의 후 수행하였음.

1.5 대상시설물 현황도



1.6 과업의 내용

- 시설물 관련도서 자료수집 및 분석
- 현장조사 및 시험
- 부재별, 시설물별 조사결과 검토 및 분석
- 상태평가 및 안전성평가(안전점검의 경우 선택과업) 등급 산정
- 보수·보강 및 유지관리방안 제시(안전점검의 경우 선택과업)
- 보고서 작성
- 기타 발주기관이 필요하다고 요구하는 사항

1.7 기 안전점검결과 및 금회 착안사항

기 안전점검 수행자료를 검토하였으며, 수행된 용역별 주요 검토 내용은 다음과 같다.

[표] 기 안전점검 수행 현황표

용역명	수행기간	수행업체
2021년 화성시 상수도시설물 안전점검 (정기점검 정밀점검 및 내진성능평가) 용역	2021. 5. 4. ~ 2021. 6. 30.	(재)한국건설품질연구원 (주)인프라플러스
	2021. 7. 1. ~ 2021. 12. 15.	(재)한국건설품질연구원 (주)인프라플러스

1.7.1 2021년 화성시 상수도시설물 안전점검 용역(상반기)

○ 남양5배수지(5단계) 정기안전점검(상반기)

구분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	- 남양5배수지(5단계)는 1998년 준공 이후 현재까지 약 23년간 공용되고 있는 시설물임. - 배수지에서는 도장손상(기포, 박리), 균열(0.3mm미만), 백태 등이 조사됨. - 유출입밸브실 및 유량계실에서는 백태, 파손, 모르타르 손상(망상균열, 들뜸, 박락), 균열(0.3mm 미만), 도장손상 등이 조사됨. - 계단실에서는 균열(0.3mm 미만), 도장손상, 모르타르 균열, 파손 및 이격 등이 조사됨.	양호
기계 및 전기설비	관 부식 및 차수불량이 조사됨.	양호
종합결론	본 시설물은 전반적으로 양호한 상태로 “보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태” 인 양호로 평가됨.	양호

○ 남양5배수지(기존) 정기안전점검(상반기)

구분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	- 남양5배수지(기존)은 1987년 준공 이후 현재까지 약 34년간 공용되고 있는 시설물임. - 배수지에서는 백태, 균열(0.3mm 미만), 도장손상(기포, 박리), 철근노출, 녹, 파손 등이 조사됨. - 유출입밸브실 및 유량계실에서는 박락, 철근노출, 모르타르 망상균열 및 박리, 백태 등이 조사됨. - 수위계실은 도장손상, 균열(0.3mm 미만 및 이상), 박리(모르타르), 철근노출, 배수관 파손 등이 조사됨.	양호
기계 및 전기설비	관 부식이 조사됨.	양호
종합결론	본 시설물은 전반적으로 양호한 상태로 “보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태” 인 양호로 평가됨.	양호

○ 남양5배수지(현대) 정기안전점검(상반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	- 남양5배수지(현대)는 2000년 준공 이후 현재까지 약 21년간 공 용되고 있는 시설물임. - 배수지에서는 재료분리, 녹, 도장손상(박리, 기포), 백태 등이 조사됨. - 유출입밸브실 및 유량계실에서는 재료분리, 철근노출, 박락(모 르타르), 체수, 누수 등이 조사됨.	양호
기계 및 전기설비	관 부식, 관 접합부 누수, 차수불량, 관누수가 조사됨.	양호
종합결론	본 시설물은 전반적으로 양호한 상태로 “보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태” 인 양호로 평가됨.	양호

○ 남양6배수지(기존) 정기안전점검(상반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	- 남양6배수지(기존)은 2008년 준공 이후 현재까지 약 13년간 공 용되고 있는 시설물임. - 배수지에서는 도장손상(기포)가 조사됨. - 유출입밸브실 및 유량계실에서는 균열(0.3mm 미만), 백태, 재료 분리가 조사됨. - 계단실 및 전기실에는 모르타르 균열 및 망상균열, 신축이음부 실링재 열화 등이 조사됨.	양호
기계 및 전기설비	관 부식이 조사됨.	양호
종합결론	본 시설물은 전반적으로 양호한 상태로 “보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태” 인 양호로 평가됨.	양호

○ 남양6배수지(중설) 정기안전점검(상반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	- 남양6배수지(중설)는 2016년 준공 이후 현재까지 약 5년간 공 용되고 있는 시설물임. - 배수지에서는 백태, 녹이 조사됨. - 유출입밸브실에서는 백태, 녹, 균열(0.3mm 미만), 도장손상(박 리), 파손, 망상균열, 체수흔적이 조사됨. - 통합계단실에서는 모르타르 손상(들뜸, 탈락, 균열), 균열(0.3mm 미만 및 이상) 등이 조사됨.	양호
기계 및 전기설비	관 부식, 액츄에이터 누유, 관보호공 파손이 조사됨.	양호
종합결론	본 시설물은 전반적으로 양호한 상태로 “보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태” 인 양호로 평가됨.	양호

○ 능3배수지 정기안전점검(상반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	· 능3배수지는 1988년 준공 이후 현재까지 약 33년간 공용되고 있는 시설물임. · 배수지에서는 백태, 도장손상(기포, 박리), 재료분리, 철근노출, 파손 등이 조사됨. · 밸브실에서는 철근노출, 백태, 체수가 조사됨.	양호
기계 및 전기설비	· 관 부식이 조사됨.	양호
종합결론	· 본 시설물은 전반적으로 양호한 상태로 “보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태” 인 양호로 평가됨.	양호

○ 능4배수지 정기안전점검(상반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	· 능4배수지는 1994년 준공 이후 현재까지 약 27년간 공용되고 있는 시설물임. · 배수지에서는 균열(0.3mm 미만 및 이상), 백태, 박락, 녹, 철근노출, 도장손상, 파손, 보수부 모르타르 탈락 등이 조사됨. · 유출입밸브실 및 유량계실에서는 박락, 백태, 체수, 증고부 파손 등이 조사됨.	양호
기계 및 전기설비	· 관 부식 및 차수불량이 조사됨.	양호
종합결론	· 본 시설물은 전반적으로 양호한 상태로 “보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태” 인 양호로 평가됨.	양호

○ 능5배수지 정기안전점검(상반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	· 능5배수지는 2001년 준공 이후 현재까지 약 20년간 공용되고 있는 시설물임. · 배수지에서는 균열(0.3mm 미만), 백태, 도장손상(기포, 박리, 들뜸) 등이 조사됨. · 유출입밸브실에서는 균열(0.3mm 미만), 망상균열, 백태, 철근노출, 누수 등이 조사됨. · 계단실 및 밸브계단실에서는 균열, 망상균열, 철근노출, 도장손상, 박락 등이 조사됨.	양호
기계 및 전기설비	· 관 부식, 차수불량, 플랜지 누수, 받침콘크리트 파손, 받침불량이 조사됨.	양호
종합결론	· 본 시설물은 전반적으로 양호한 상태로 “보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태” 인 양호로 평가됨.	양호

○ 동탄산척배수지, 동탄산척가압장, 동탄산척송수관로 정기안전점검(상반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
관로시설	• 동탄산척송수관로는 2017년 준공 이후 현재까지 약 4년간 공용되고 있는 시설물임. • 관로매설환경조사 결과, 일부구간 관로상부에서 토사성토가 조사되었으나, 전반적으로 포장 및 지반의 균열, 변형, 상부의 포장 습윤부, 관보호공 노출 등이 확인되지 않아 관로의 운영에 큰 문제가 없을 것으로 판단됨. • 밸브실에서는 침수, 백태, 인력 개폐불가, 관 부식이 조사됨.	양호
배수지	• 동탄산척배수지는 2017년 준공 이후 현재까지 약 4년간 공용되고 있는 시설물임. • 배수지에서는 균열(0.3mm 미만), 백태, 도장손상(박리, 기포), 망상균열 등이 조사됨. • 유출입밸브실에서는 신축이음부 실링재 열화, 백태, 모르타르 균열, 신축이음부 균열 및 누수흔적 등이 조사됨. • 계단실 및 전기실에서는 모르타르 균열 및 망상균열, 누수흔적, 신축이음부 실링재 열화, 도장손상 등이 조사됨. • 기전설비에서는 관 부식, 관받침 박락, 플랜지 누수가 조사됨.	양호
가압장	• 동탄산척가압장은 2017년 준공 이후 현재까지 약 4년간 공용되고 있는 시설물임. • 펌프실에서는 백태, 모르타르 균열이 조사됨. • 유출입밸브실에서는 균열(0.3mm미만), 백태, 체수가 조사됨. • 저류조에서는 균열(0.3mm 미만), 백태, 녹, 볼트유실이 조사됨. • 건축구조물에서는 균열(0.3mm미만 및 이상), 모르타르 균열, 모르타르 들뜸 및 파손, 배수구 이물질퇴적 등이 조사됨. • 기전설비에서는 관 부식이 조사됨.	양호
종합결론	• 본 시설물은 전반적으로 양호한 상태로 “보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태” 인 양호로 평가됨.	양호

○ 동탄석우배수지 정기안전점검(상반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	• 동탄석우배수지는 2008년 준공 이후 현재까지 약 13년간 공용되고 있는 시설물임. • 배수지에서는 균열(0.3mm 미만), 백태, 도장손상(기포, 박리), 재료분리, 철근노출, 파손, 배부름 등이 조사됨. • 밸브실에서는 균열(0.3mm 미만), 백태, 누수흔적, 재료분리, 파손, 철근노출, 신축이음부 실링재 열화 등이 조사됨. • 계단실에는 모르타르 균열 및 들뜸, 텍스 탈락 및 파손, 도장손상 등이 조사됨.	양호
기계 및 전기설비	• 기전설비에서는 관 부식, 차수불량, 관받침 재료 불량 및 백태, 플랜지 누수가 조사됨.	양호
종합결론	• 본 시설물은 전반적으로 양호한 상태로 “보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태” 인 양호로 평가됨.	양호

○ 동탄신리배수지 정기안전점검(상반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	- 배수지에서는 균열(0.3mm 미만), 도장손상, 백태, 재료분리, 박락, 녹 등이 조사됨. - 밸브실에서는 균열, 망상균열, 백태 등이 조사됨. - 계단실 및 전기실에는 모르타르 균열 및 박락, 신축이음부 실링재 열화 및 이격, 도장손상 등이 조사됨.	양호
기계 및 전기설비	기전설비에서는 관 부식, 차수불량, 관받침 파손, 관보호공 균열이 조사됨.	양호
종합결론	본 시설물은 전반적으로 양호한 상태로 “보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태” 인 양호로 평가됨.	양호

○ 동탄신리배수지송수관로 정기안전점검(상반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
관로시설	- 관로매설환경조사 결과, 송수-1라인 택지개발공사가 마무리되지 않은 상태로서 도로 노반 조성 시 계획고를 기준으로 밸브실, 맨홀, 관로부대시설 등의 공사가 마무리 예정임. 송수-2라인 Sta. 134+18.0, Sta. 137+10.0에서는 2020년 하반기 우기 시 주변 사면의 토사유실로 인한 균열이 발생하여 보수가 필요한 상태임. - 그 외구간에서는 전반적으로 포장 및 지반의 변형, 상부의 포장 습윤부, 관 보호공 노출 등이 확인되지 않아 관로의 운영에 큰 문제가 없을 것으로 판단됨.	양호
밸브실	밸브실에서 철근노출, 출입구 맨홀 미시공, 출입구 보호콘크리트 미시공 등이 조사됨.	양호
종합결론	본 시설물은 전반적으로 양호한 상태로 “보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태” 인 양호로 평가됨.	양호

○ 마도배수지 정밀안전점검(상반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	- 배수지 항내에서는 녹 및 도장손상, 균열, 백태, 박락, 고정밴드 볼트이완 및 탈락이 확인됨. - 밸브실 외부 상부슬래브, 벽체에서 체수, 박리, 백태, 균열, 망상균열, 파손 등이 조사되었고, 내부에서는 백태, 균열, 하부슬래브 무근콘크리트 균열 등이 확인됨.	A(4.79)
건축구조물	건축구조물의 외부 마감재 상태는 양호한 것으로 확인되었으며, 내부에서는 백태, 녹, 도장손상, 모르타르 균열 및 망상균열 등이 조사됨.	A(4.75)
기계 및 전기설비	배수지 항내의 유입·유출배관에서 관 부식 및 볼트부식이 조사됨.	A(4.76)
기타시설	기타 부대시설 점검로에서는 유출입밸브실 출입구 기초 파손과 항내 집수정 진입사다리 미설치가 확인됨.	-
종합결론	본 시설물은 “문제점이 없는 최상의 상태” 인 “A(우수)등급” 으로 평가되었음.	A(4.72)

○ 마도배수지(중설) 정밀안전점검(상반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	- 마도배수지(중설)은 2020년 준공 이후 현재까지 약 1년간 공용되고 있는 시설물임. - 배수지 항내에서는 녹, 도장손상, 폼타이홀 들뜸 및 박락이 주로 조사되었고, 그 외에는 폭 0.3mm미만의 균열, 백태가 확인됨. - 유출입밸브실 외부에서는 상부슬래브 상면의 망상균열이 조사되었고, 내부에서는 백태, 폭 0.3mm미만의 균열, 누수흔적이 확인됨.	B(4.49)
건축구조물	건축구조물의 외부 마감재 상태 및 내부 콘크리트 상태는 특별한 손상이 없는 양호한 것으로 조사됨.	A(4.75)
기계 및 전기설비	기계·전기설비의 외관상태는 문제점이 없는 양호한 상태로 조사됨.	A(5.00)
기타시설	점검로에서는 옥상층 진입사다리 고정볼트 이완이 조사됨.	-
종합결론	본 시설물은 “문제점이 없는 최상의 상태” 인 “A(우수)등급” 으로 평가되었음.	A(4.62)

○ 문호배수지 정기안전점검(상반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	- 문호배수지는 2017년 준공 이후 현재까지 약 4년간 공용되고 있는 시설물임. - 배수지에서 백태, 균열, 도장손상, 박락 등이 조사됨. - 유출입밸브실에서는 균열, 백태, 누수 및 누수흔적, 실링재열화 등이 조사됨. - 계단실 및 전기실에는 균열, 망상균열, 배수구 막힘 등이 조사됨.	양호
기계 및 전기설비	기전설비에서는 관 부식, 차수불량이 조사됨.	양호
종합결론	본 시설물은 전반적으로 양호한 상태로 “보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태” 인 양호로 평가됨.	양호

○ 배양배수지(구) 정기안전점검(상반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	- 배양배수지(구)는 1998년 준공 이후 현재까지 약 23년간 공용되고 있는 시설물임. - 배수지에서는 백태, 도장손상(박리, 기포) 등이 조사됨. - 유출입밸브실 및 유량계실에서는 철근노출, 백태, 파손, 누수 및 누수흔적 등이 조사됨. - 계단실에 몰탈균열, 망상균열, 도장손상 등이 조사됨.	양호
기계 및 전기설비	기전설비에서는 관 부식, 차수불량이 조사됨.	양호
종합결론	본 시설물은 전반적으로 양호한 상태로 “보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태” 인 양호로 평가됨.	양호

○ 배양배수지(신) 정기안전점검(상반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	- 배양배수지(신)는 2008년 준공 이후 현재까지 약 13년간 공용되고 있는 시설물임. - 배수지에서는 균열(0.3mm 미만), 백태, 도장손상(박리, 기포) 파손 등이 조사됨. - 유출입밸브실에서는 백태, 체수가 조사됨. - 계단실에 모르타르 손상(박리, 박락, 균열 및 모르타르), 이물질 퇴적 등이 조사됨.	양호
기계 및 전기설비	기전설비에서는 관 부식, 차수불량이 조사됨.	양호
종합결론	본 시설물은 전반적으로 양호한 상태로 “보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태” 인 양호로 평가됨.	양호

○ 봉담동화배수지 정기안전점검(상반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	- 배수지에서는 철근노출, 파손, 백태 등이 조사됨. - 유출입밸브실에서는 균열(0.3mm미만 및 이상), 망상균열, 철근노출, 신축이음부 누수 등이 조사됨. - 계단실 및 전기실에서는 모르타르 균열, 박락, 지지철물 부식, 도장손상, 치장벽돌 균열 및 이격, 신축이음부 실링재 열화 등이 조사됨.	양호
기계 및 전기설비	기전설비에서는 관 부식, 차수불량, 플랜지 볼트 풀림 및 미체결이 조사됨.	양호
종합결론	본 시설물은 전반적으로 양호한 상태로 “보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태” 인 양호로 평가됨.	양호

○ 봉담상리배수지 정기안전점검(상반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	- 배수지에서는 균열(0.3mm미만 및 이상), 망상균열, 철근노출, 재료분리, 백태, 도장손상 등이 조사됨. - 유출입밸브실 및 유량계실에서는 철근노출 및 박락, 모르타르 파손, 백태, 체수, 조적파손 등이 조사됨. - 계단실에 균열(0.3mm 미만), 모르타르 균열 및 망상균열, 도장손상, 배수구 막힘 등이 조사됨.	양호
기계 및 전기설비	기전설비에서는 관 부식, 차수불량이 조사됨.	양호
종합결론	본 시설물은 전반적으로 양호한 상태로 “보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태” 인 양호로 평가됨.	양호

○ 비봉구포배수지 정기안전점검(상반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	- 비봉구포배수지는 1998년 준공 이후 현재까지 약 23년간 공용되고 있는 시설물임. - 배수지에서는 재료분리, 망상균열, 백태, 도장손상(기포, 박리) 등이 조사됨. - 유출입밸브실 및 유량계실에서는 모르타르 들뜸 및 파손, 백태, 이격 등이 조사됨. - 계단실에서는 철근노출, 도장손상, 파손, 망상균열, 균열(폭 0.3mm 미만) 등이 조사됨.	양호
기계 및 전기설비	기전설비에서는 관 부식이 조사됨.	양호
종합결론	본 시설물은 전반적으로 양호한 상태로 “보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태” 인 양호로 평가됨.	양호

○ 서신광평배수지 정기안전점검(상반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	- 배수지에서는 균열, 백태, 도장손상 등이 조사됨. - 유출입밸브실에서는 박리, 박락, 백태, 체수가 조사됨. - 계단실 및 전기실에는 박리, 파손, 조적균열, 외장재균열 등이 조사됨.	양호
기계 및 전기설비	기전설비에서는 누수(2지-1지와의 연결관), 관 부식, 볼트부식이 조사됨.	양호
종합결론	본 시설물은 전반적으로 양호한 상태로 “보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태” 인 양호로 평가됨.	양호

○ 송산그린시티 송배수관로(1차) 정기안전점검(상반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
관로시설	- 송산그린시티 송배수관로(1차)는 2017년 준공 이후 현재까지 약 4년간 공용되고 있는 시설물임. - 관로매설환경조사 결과, 전반적으로 포장 및 지반의 침하와 습윤부, 하천횡단구간의 관 보호공의 노출이 없어 관로의 운영에 큰 문제가 될 만한 손상은 없는 상태이나, 일부 관로 상부에 물탱크(농사용) 적치와 포장파손, 소성변형, 표석이탈 등이 조사되어 원활한 유지관리를 위하여 상부 적치물 이동, 표석 정비 등이 필요할 것으로 판단됨.	양호
밸브실	밸브실에서는 밸브실 및 배수 흡관 입구 매몰, 밸브 누수, 배수흡관 단차, 철근노출, 백태 등이 조사됨.	양호
종합결론	본 시설물은 전반적으로 양호한 상태로 “보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태” 인 양호로 평가됨.	양호

○ 우정조암배수지 정기안전점검(상반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	- 우정조암배수지는 1992년 준공 이후 현재까지 약 29년간 공용되고 있는 시설물임. - 배수지에서는 철근노출, 재료분리, 도장손상(기포, 박리), 백태 등이 조사됨. - 유출입밸브실 및 유량계실에서는 재료분리, 철근노출, 백태, 체수 등이 조사됨.	양호
기계 및 전기설비	기전설비에서는 관 부식, 차수불량이 조사됨.	양호
종합결론	본 시설물은 전반적으로 양호한 상태로 “보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태” 인 양호로 평가됨.	양호

○ 장안사랑(신)배수지 정기안전점검(상반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	- 장안사랑(신)배수지는 2006년 준공 이후 현재까지 약 15년간 공용되고 있는 시설물임. - 배수지에서는 균열(폭0.3mm 미만), 도장손상(기포, 박리), 박락(폼타이홀) 등이 조사됨. - 유출입밸브실에는 백태, 누수(Joint), 채수가 조사됨. - 계단실에서는 철근노출, 모르타르 균열 및 망상균열, 균열(폭 0.3mm이상), 철근노출, 신축이음부 실링재 열화, 파손 등이 조사됨.	양호
기계 및 전기설비	기전설비에서는 관 부식, 차수불량, 볼트부식이 조사됨.	양호
종합결론	본 시설물은 전반적으로 양호한 상태로 “보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태” 인 양호로 평가됨.	양호

○ 장안사랑배수지 정기안전점검(상반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	- 장안사랑배수지는 1998년 준공 이후 현재까지 약 23년간 공용되고 있는 시설물임. - 배수지에서는 도장손상, 백태, 재료분리, 파손 등이 조사됨. - 밸브실에서는 백태, 재료분리, 파손, 철근노출 등이 조사됨. - 계단실에는 재료분리, 균열, 철근노출 등이 조사됨.	양호
기계 및 전기설비	기전설비에서는 관 부식, 차수불량이 조사됨.	양호
종합결론	본 시설물은 전반적으로 양호한 상태로 “보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태” 인 양호로 평가됨.	양호

○ 전곡장외배수지 정기안전점검(상반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	- 전곡장외배수지는 2015년 준공 이후 현재까지 약 6년간 공용되고 있는 시설물임. - 배수지에서는 균열, 백태, 도장손상(박리) 등이 조사됨. - 유출입밸브실에서는 누수흔적, 박리, 백태, 신축이음부 실링재 열화 등이 조사됨. - 계단실 및 전기실에는 누수흔적, 모르타르 균열, 도장손상(박리)가 조사됨.	양호
기계 및 전기설비	기전설비에서는 관부식, 차수불량, 플랜지 누수가 조사됨.	양호
종합결론	본 시설물은 전반적으로 양호한 상태로 “보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태” 인 양호로 평가됨.	양호

○ 정남문학배수지 정기안전점검(상반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	- 정남문학배수지는 1998년 준공 이후 현재까지 약 23년간 공용되고 있는 시설물임. - 배수지에서는 재료분리, 백태, 도장손상, 방수모르타르 박리, 망상균열 등이 조사됨. - 유출입밸브실 및 유량계실에서는 백태, 모르타르 균열 및 파손, 누수흔적 등이 조사됨. - 계단실에는 균열(폭 0.3mm미만), 모르타르 균열 및 망상균열, 도장손상 등이 조사됨.	양호
기계 및 전기설비	기전설비에서는 관 부식, 차수불량이 조사됨.	양호
종합결론	본 시설물은 전반적으로 양호한 상태로 “보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태” 인 양호로 평가됨.	양호

○ 정남문학(증설)배수지 정기안전점검(상반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	- 정남문학배수지(증설)는 2016년 준공 이후 현재까지 약 5년간 공용되고 있는 시설물임. - 배수지에서는 백태, 녹이 조사됨. - 유출입밸브실에서는 재료분리, 백태, 누수, 체수 등 조사됨. - 전기실에서는 모르타르 균열 및 망상균열, 누수흔적, 도장손상, 배수구 막힘이 조사됨.	양호
기계 및 전기설비	기전설비에서는 관 부식이 조사됨.	양호
종합결론	본 시설물은 전반적으로 양호한 상태로 “보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태” 인 양호로 평가됨.	양호

○ 정남산업단지배수지 정기안전점검(상반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	- 정남산업단지배수지는 2019년 준공 이후 현재까지 약 2년간 공용되고 있는 시설물임. - 배수지에서는 도장손상(기포, 박리), 녹이 조사됨. - 유출입밸브실에서는 백태, 층분리, 균열(폭 0.3mm미만)이 조사됨. - 계단실 및 전기실에서는 균열(폭 0.3mm미만), 외부마감재 탈락이 조사됨.	양호
기계 및 전기설비	기전설비는 양호한 상태로 조사됨.	양호
종합결론	본 시설물은 전반적으로 양호한 상태로 “보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태” 인 양호로 평가됨.	양호

○ 통합운영가압장 정기안전점검(상반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	- 통합운영가압장은 1998년 준공 이후 현재까지 약 23년간 공용되고 있는 시설물임. - 펌프실에는 균열, 도장손상, 백태가 조사됨. - 흡수정 및 집수정에서는 균열, 망상균열, 철근노출, 재료분리, 백태, 도장손상 등이 조사됨. - 유입밸브실에서는 재료분리, 망상균열, 백태, 체수가 조사됨. - 계단실에서는 들뜸, 망상균열, 도장손상, 모르타르 들뜸 및 박락 등이 조사됨.	양호
건축구조물	건축구조물에는 미장균열, 이격, 지붕 마감재 백태가 조사됨.	양호
기계 및 전기설비	기전설비에서는 관 부식이 조사됨.	양호
종합결론	본 시설물은 전반적으로 양호한 상태로 “보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태” 인 양호로 평가됨.	양호

○ 팔탄구장배수지 정기안전점검(상반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	- 배수지에서는 녹, 재료분리, 도장손상(기포, 박리), 모르타르 파손 등이 조사됨. - 유출입밸브실, 유량계실에서는 백태, 앵커볼트 존치, 체수 등이 조사됨. - 계단실에는 균열(폭 0.3mm이상), 모르타르 균열 및 망상균열, 도장손상, 철근노출, 백태 등이 조사됨.	양호
기계 및 전기설비	기전설비에서는 관 부식, 차수불량이 조사됨.	양호
종합결론	본 시설물은 전반적으로 양호한 상태로 “보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태” 인 양호로 평가됨.	양호

○ 향남도이배수지 정기안전점검(상반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	- 향남도이배수지는 2008년 준공 이후 현재까지 약 13년간 공용되고 있는 시설물임. - 배수지에서는 균열(0.3mm 미만), 박락, 도장손상(박리), 마감재 이격 및 탈락, 브라켓 파손 등이 조사됨. - 유출입밸브실에서는 체수, 백태, 실링재 열화 등이 조사됨. - 계단실에는 균열, 박리, 파손, 도장손상, 누수흔적 등이 조사됨.	양호
기계 및 전기설비	기전설비에서는 관부식, 차수불량이 조사됨.	양호
종합결론	본 시설물은 전반적으로 양호한 상태로 “보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태” 인 양호로 평가됨.	양호

○ 향남발안배수지(구) 정기안전점검(상반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	- 향남발안배수지(구)는 1984년 준공 이후 현재까지 약 37년간 공용되고 있는 시설물임. - 배수지에서는 백태, 도장손상(박리, 기포), 박락, 녹, 철근노출(마감불량) 등이 조사됨. - 유출입밸브실, 레인실에서는 철근노출, 도장손상이 조사됨.	양호
기계 및 전기설비	기전설비에서는 관 부식, 차수불량이 조사됨.	양호
종합결론	본 시설물은 전반적으로 양호한 상태로 “보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태” 인 양호로 평가됨.	양호

○ 향남발안배수지(신) 정기안전점검(상반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	- 향남발안배수지(신)는 1998년 준공 이후 현재까지 약 23년간 공용되고 있는 시설물임. - 배수지에서는 백태, 도장손상, 철근노출, 균열(폭 0.3mm이상) 등이 조사됨. - 유출입밸브실에서는 모르타르 파손 및 박락, 철근노출, 백태, 체수 등이 조사됨. - 계단실에서는 균열, 철근노출, 도장손상 등이 조사됨.	양호
기계 및 전기설비	기전설비에서는 관 부식이 조사됨.	양호
종합결론	본 시설물은 전반적으로 양호한 상태로 “보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태” 인 양호로 평가됨.	양호

○ 화리현배수지 정기안전점검(상반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	- 화리현배수지는 2011년 준공 이후 현재까지 약 10년간 공용되고 있는 시설물임. - 배수지에서는 백태, 도장손상, 박락(이물질), 균열 등이 조사됨. - 유출입밸브실에서는 균열, 신축이음부 실링재 이격, 백태, 누수 흔적, 망상균열 등이 조사됨. - 계단실에서는 도장손상, 마감재 손상, 모르타르 균열 및 망상 균열, 균열, 신축이음부 실링재 이격 등이 조사됨.	양호
기계 및 전기설비	기전설비에서는 관 부식, 관보호공 균열이 조사됨.	양호
종합결론	본 시설물은 전반적으로 양호한 상태로 “보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태” 인 양호로 평가됨.	양호

○ 화성1송수관로(1구간) 정기안전점검(상반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
관로시설	• 화성1송수관로(1구간)는 2017년 준공 이후 현재까지 약 4년간 공용되고 있는 시설물임. • 관로매설환경조사 결과, 일부구간 포장에서 침하 및 균열이 발생되었으나, 전반적으로 포장 및 지반의 변형, 상부의 포장 습윤부, 관 보호공 노출 등이 확인되지 않아 관로의 운영에 큰 문제가 없을 것으로 조사됨.	양호
밸브실	• 밸브실에서는 밸브실 매몰, 박리, 시공이음부 누수, 플랜지 표면 부식 등이 조사됨. •	양호
종합결론	• 본 시설물은 전반적으로 양호한 상태로 “보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태” 인 양호로 평가됨.	양호

○ 화성1송수관로(2구간) 정기안전점검(상반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
관로시설	• 화성1송수관로(2구간)는 2019년 준공 이후 현재까지 약 2년간 공용되고 있는 시설물임. • 관로매설환경조사 결과, 일부 라인에서 포장침하, 포장균열, 소성변형이 조사되었으나, 전반적으로 지반의 변형, 상부의 포장 습윤부, 관보호공 노출 등이 확인되지 않아 관로의 운영에 큰 문제가 없을 것으로 조사됨.	양호
밸브실	• 밸브실에서는 재료분리, 철근노출, 개폐불가 등이 조사됨. •	양호
종합결론	• 본 시설물은 전반적으로 양호한 상태로 “보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태” 인 양호로 평가됨.	양호

1.7.2 2021년 화성시 상수도시설물 안전점검 용역(하반기)

○ 남양5배수지(5단계) 정기안전점검(하반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	- 남양5배수지(5단계)는 1998년 준공 이후 현재까지 약 23년간 공용되고 있는 시설물임. - 배수지에서는 도장기포, 도장박리, 균열, 백태 등이 조사됨. - 유출입밸브실 및 유량계실에서는 백태, 파손, 망상균열(모르타르), 박락(모르타르) 등이 조사됨. - 계단실에서는 균열(폭 0.3mm 미만), 도장박리, 모르타르 균열, 파손 및 이격 등이 조사됨.	양호
기계 및 전기설비	기전설비에서는 관 부식 및 차수불량이 조사됨.	양호
종합결론	본 시설물은 전반적으로 양호한 상태로 ‘보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태’ 인 양호로 평가됨.	양호

○ 남양5배수지(기준) 정밀안전점검

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	- 남양5배수지(기준)은 1987년 준공 이후 현재까지 약 34년간 공용되고 있는 시설물임. - 배수지 내에서는 폭 0.3mm미만 균열, 백태, 철근노출, 도장박리, 도장기포, 녹, 거꾸집 미제거 등이 조사됨. - 유입밸브실에는 손상이 없는 상태이나, 유출밸브실 및 유량계실에서는 박락, 철근노출, 망상균열(모르타르), 박리(모르타르), 백태, 거꾸집 미제거가 조사됨.	B(4.41)
기계 및 전기설비	기계설비에서는 관부식 및 볼트탈락이 조사됨.	A(4.50)
기타시설	- 점검로에서는 흔들림 및 부식이 없는 양호한 상태이나, 유량계실 진입 사다리는 임시사다리로 설치되어 있음. - 수위계실에서는 폭 0.3mm미만 및 이상 균열, 도장박리, 박락, 배수관 파손, 철근노출, 파손이 조사됨.	-
종합결론	본 시설물의 안전등급은 “보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능 발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태” 인 “B(양호)등급” 으로 지정하였음.	B(4.43)

○ 남양5배수지(현대) 정기안전점검(하반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	- 남양5배수지(현대)는 2000년 준공 이후 현재까지 약 21년간 공 용되고 있는 시설물임. - 배수지에서는 재료분리, 녹, 도장박리, 도장기포, 백태 등이 조 사됨. - 유입밸브실 및 유량계실에서는 재료분리, 철근노출, 박락(모르 타르), 파손, 누수 등이 조사됨.	양호
기계 및 전기설비	기전설비에서는 관 부식, 차수불량이 조사됨.	양호
종합결론	본 시설물은 전반적으로 양호한 상태로 ‘보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태’ 인 양호로 평가됨.	양호

○ 남양6배수지(기존) 정기안전점검(하반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	- 남양6배수지(기존)은 2008년 준공 이후 현재까지 약 13년간 공 용되고 있는 시설물임. - 배수지에서는 도장기포가 조사됨. - 유출입밸브실 및 유량계실에서는 균열(폭 0.3mm 미만), 백태, 재료분리 등이 조사됨. - 계단실 및 전기실에는 모르타르 균열 및 망상균열, 신축이음부 실링재 열화가 조사됨.	양호
기계 및 전기설비	기전설비에서는 관 부식이 조사됨.	양호
종합결론	본 시설물은 전반적으로 양호한 상태로 ‘보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태’ 인 양호로 평가됨.	양호

○ 남양6배수지(중설) 정기안전점검(하반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	- 남양6배수지(중설)는 2016년 준공 이후 현재까지 약 5년간 공 용되고 있는 시설물임. - 배수지에서는 백태, 녹, 균열, 도장박리 등이 조사됨. - 유출입밸브실에서는 백태, 녹, 균열(폭 0.3mm 미만), 도장박리, 파손, 망상균열, 체수흔적이 조사됨. - 통합계단실에서는 모르타르 손상(들뜸, 탈락, 균열, 박락), 균열 등이 조사됨.	양호
기계 및 전기설비	기전설비에서는 관 부식, 액츄에이터 누유, 관보호공 파손이 조사됨.	양호
종합결론	본 시설물은 전반적으로 양호한 상태로 ‘보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태’ 인 양호로 평가됨.	양호

○ 능3배수지 정기안전점검(하반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	· 능3배수지는 1988년 준공 이후 현재까지 약 33년간 공용되고 있는 시설물임. · 배수지에서는 백태, 도장기포, 도장박리, 재료분리, 철근노출, 파손 등이 조사됨. · 밸브실에서는 철근노출, 백태, 체수가 조사됨.	양호
기계 및 전기설비	· 기전설비에서는 관 부식이 조사됨.	양호
종합결론	· 본 시설물은 전반적으로 양호한 상태로 ‘보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태’ 인 양호로 평가됨.	양호

○ 능4배수지 정기안전점검(하반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	· 능4배수지는 1994년 준공 이후 현재까지 약 27년간 공용되고 있는 시설물임. · 배수지에서는 균열(폭 0.3mm 미만 및 이상), 백태, 박락, 녹, 철근노출, 도장박리, 파손, 보수부 모르타르 탈락 등이 조사됨. · 유출입밸브실 및 유량계실에서는 박락, 백태, 체수, 파손 등이 조사됨.	양호
기계 및 전기설비	· 기전설비에서는 관 부식이 조사됨.	양호
종합결론	· 본 시설물은 전반적으로 양호한 상태로 ‘보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태’ 인 양호로 평가됨.	양호

○ 능5배수지 정기안전점검(하반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	· 능5배수지는 2001년 준공 이후 현재까지 약 20년간 공용되고 있는 시설물임. · 배수지에서는 균열(폭 0.3mm 미만), 백태, 도장기포, 도장박리, 도장들뜸 등이 조사됨. · 유출입밸브실에서는 균열(0.3mm 미만), 망상균열, 백태, 철근노출, 누수 등이 조사됨. · 계단실 및 밸브계단실(전기실)에서는 균열(0.3mm 미만 및 이상, 1.0mm 이상), 망상균열, 철근노출, 도장손상, 박락 등이 조사됨.	양호
기계 및 전기설비	· 기전설비에서는 관 부식, 차수불량, 플랜지 누수, 받침콘크리트 파손, 받침불량이 조사됨.	양호
종합결론	· 본 시설물은 전반적으로 양호한 상태로 ‘보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태’ 인 양호로 평가됨.	양호

○ 동탄산척배수지, 동탄산척가압장, 동탄산척송수관로 정기안전점검(하반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
관로시설	- 관로매설환경조사 결과, 일부구간 관로상부에서 토사성토가 조사되었으나, 전반적으로 포장 및 지반의 균열, 변형, 상부의 포장 습윤부, 관보호공 노출 등이 확인되지 않아 관로의 운영에 큰 문제가 없을 것으로 판단됨. - 밸브실에서는 침수, 백태, 인력 개폐불가, 관 부식이 조사됨.	양호
배수지	- 배수지에서는 균열(폭 0.3mm 미만), 백태, 도장박리, 도장기포, 녹, 망상균열 등이 조사됨. - 유출입밸브실에서는 신축이음부 실링재 열화, 백태, 모르타르 균열, 신축이음부 균열 및 누수흔적이 조사됨. - 계단실 및 전기실에서는 누수흔적, 모르타르 균열 및 망상균열, 신축이음부 실링재 열화, 도장박리 등이 조사됨. - 기전설비에서는 관 부식, 관받침 박락, 플랜지 누수가 조사됨.	양호
가압장	- 펌프실에서는 백태, 모르타르 균열이 조사됨. - 유출입밸브실에서는 균열(폭 0.3mm 미만), 백태, 체수가 조사됨. - 저류조에서는 균열(폭 0.3mm 미만), 백태, 녹, 도류벽 볼트유실이 조사됨. - 건축구조물에서는 균열(폭 0.3mm 미만 및 이상), 모르타르 균열, 모르타르 들뜸 및 파손, 배수구 이물질퇴적 등이 조사됨. - 기전설비에서는 관 부식이 조사됨.	양호
종합결론	본 시설물은 전반적으로 양호한 상태로 “보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태” 인 양호로 평가됨.	양호

○ 동탄석우배수지 정밀안전점검(하반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	- 동탄석우배수지는 2008년 준공 이후 현재까지 약 13년간 공용되고 있는 시설물임. - 배수지 항내에서는 균열(폭 0.3mm미만), 철근노출, 재료분리, 도장박리, 도장기포, 백태, 잡철물 등이 조사됨. - 유출입밸브실에서는 균열(폭 0.3mm미만), 망상균열, 재료분리, 도장박리, 철근노출 등이 조사됨. - 계단실 및 밸브계단실에서는 균열(모르타르), 파손(출입문), 도장박리, 박락 등이 조사됨..	B(3.70)
기계 및 전기설비	기계설비에서는 관 부식과 볼트부식이 확인되었으며, 전기설비에서는 특별한 손상이 없는 양호한 상태로 확인됨.	A(4.64)
기타시설	- 점검로는 전반적으로 양호한 상태인 것으로 확인되었으나, 유입밸브실 장비투입구 주변에 안전난간이 미설치됨. - 부대시설에서는 장내포장 균열, 배수지 상부 토사유실, 펜스 변형 및 능형망 파손, 배수로 스틸그레이팅 유실이 조사됨. - 기타건축물에서는 균열(0.3mm미만), 부식, 이물질퇴적이 조사됨.	-
종합결론	본 시설물의 안전등급은 “보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능 발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태” 인 “B(양호)등급” 으로 지정하였음.	B(3.89)

○ 동탄신리배수지 정기안전점검(하반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	• 동탄신리배수지는 2017년 준공 이후 현재까지 약 4년간 공용되고 있는 시설물임. • 배수지에서는 균열(폭 0.3mm 미만), 도장손상, 백태, 재료분리, 박락(폼타이홀), 녹 등이 조사됨. • 유출입밸브실에서는 균열(폭 0.3mm 미만), 망상균열, 백태 등이 조사됨. • 계단실 및 전기실에는 모르타르 균열 및 박락, 신축이음부 실링재 열화 및 이격, 도장손상 등이 조사됨.	양호
기계 및 전기설비	• 기전설비에서는 관 부식, 차수불량, 관받침 파손, 관보호공 균열이 조사됨.	양호
종합결론	• 본 시설물은 전반적으로 양호한 상태로 “보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태” 인 양호로 평가됨.	양호

○ 동탄신리배수지송수관로 정밀안전점검(하반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
관로시설	• 동탄신리배수지 송수관로는 2017년 준공 이후 현재까지 약 4년간 공용되고 있는 시설물임. • 송수-1~3라인의 관로상단은 상재하중으로 작용할 만한 적치물 등이 없고, 특별한 문제점이 없는 것으로 조사되어 관로의 매설환경은 양호한 것으로 확인됨. • 기존 정밀안전점검 시의 현황과 비교하였을 때, 하중변화는 없는 것으로 조사됨.	B(3.55)
밸브실	• 송수-1라인 제수밸브실(Sta.1+0.0)에서 관누수가 확인됨. • 송수-2라인 배수지 진입도로에서 경미한 ASP 균열이 조사됨. • 하천횡단구간 내 관로는 하상세굴 및 관보호공 노출 등은 없는 것으로 확인됨. • 밸브실 출입구에서 소규모 백태, 철근노출 및 열화가 조사됨. • 밸브실 4개소에서 내부 침수가 조사됨.	
종합결론	• 본 시설물의 안전등급은 “보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능 발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태” 인 “B(양호)등급” 으로 지정하였음.	B(3.55)

○ 마도배수지 정기안전점검(하반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	· 마도배수지는 2018년 준공 이후 현재까지 약 3년간 공용되고 있는 시설물임. · 배수지에서는 균열, 녹, 백태, 도장박리, 도장기포, 박락(모르타르), 고정밴드 볼트이완, 고정밴드 볼트탈락이 조사됨. · 유출입밸브실에서는 균열(폭 0.3mm 미만 및 이상), 박리, 백태, 체수, 망상균열, 파손이 조사됨.	양호
건축구조물	· 건축구조물에서는 균열(모르타르), 망상균열(모르타르), 백태, 도장박리, 녹이 조사됨.	양호
기계 및 전기설비	· 기전설비에서는 관 부식, 볼트부식이 조사됨.	양호
기타시설	· 기타 부대시설 점검로에서는 유출입밸브실 출입구 기초 파손과 항내 집수정 진입사다리 미설치가 확인됨.	양호
종합결론	· 본 시설물은 “문제점이 없는 최상의 상태” 인 “A(우수)등급” 으로 · 본 시설물은 전반적으로 양호한 상태로 “보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태” 인 “양호” 로 평가됨.	양호

○ 마도배수지(증설) 정밀안전점검(하반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	· 마도배수지(증설)은 2020년 준공 이후 현재까지 약 1년간 공용되고 있는 시설물임. · 배수지에서는 균열(폭 0.3mm 미만), 들뜸(폼타이홀), 박락(폼타이홀), 도장박리, 녹이 조사됨. · 유출입밸브실에서는 균열, 망상균열, 백태, 누수흔적이 조사됨.	양호
건축구조물	· 건축구조물은 손상이 없는 양호한 상태로 조사됨.	양호
기계 및 전기설비	· 기전설비는 손상이 없는 양호한 상태로 조사됨.	양호
기타시설	· 점검로에서는 옥상층 진입사다리 고정볼트 이완이 조사됨.	양호
종합결론	· 본 시설물은 전반적으로 양호한 상태로 “보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태” 인 “양호” 로 평가됨.	양호

○ 문호배수지 정기안전점검(하반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	- 문호배수지는 2017년 준공 이후 현재까지 약 4년간 공용되고 있는 시설물임. - 배수지에서는 백태, 균열(폭 0.3mm 미만), 도장박리, 녹, 박락(폼 타이홀) 등이 조사됨. - 유출입밸브실에서는 균열, 백태, 누수, 실링재열화 등이 조사됨. - 계단실, 전기실에는 균열, 망상균열, 배수구 막힘 등이 조사됨.	양호
기계 및 전기설비	기전설비에서는 관 부식, 차수불량, 볼트부식 등이 조사됨.	양호
종합결론	본 시설물은 전반적으로 양호한 상태로 “보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태” 인 양호로 평가됨.	양호

○ 배양배수지(구) 정밀안전점검(하반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	- 배양배수지(구)는 1998년 준공 이후 현재까지 약 23년간 공용되고 있는 시설물임. - 배수지 항내에서는 도장기포, 도장박리, 녹, 백태가 조사됨. - 유출입밸브실 및 유량계실에서는 철근노출, 체수, 누수흔적, 앵커 및 고정철물 존치, 누수, 균열, 백태가 조사됨. - 계단실에서는 균열, 망상균열, 들뜸, 도장박리 등이 조사됨.	A(4.50)
기계 및 전기설비	기계설비에서는 배수지 항내의 유입·유출배관에서 관 부식이 조사되었고, 1지 유입 및 유출관 차수불량이 조사됨.	A(4.63)
기타시설	- 점검로는 손상이 없는 양호한 상태로 조사됨. - 부대시설에서는 장내포장 균열, 배수지 상부 토사침하 및 패임, 기타건축물(관리동)에서는 균열이 조사됨.	-
종합결론	본 시설물의 안전등급은 “문제점이 없는 최상의 상태” 인 “A(우수)등급” 으로 지정하였음.	A(4.54)

○ 배양배수지(신) 정밀안전점검(하반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	- 배양배수지(신)은 2008년 준공 이후 현재까지 약 13년간 공용되고 있는 시설물임. - 배수지 항내에서는 균열, 망상균열, 도장기포, 도장박리, 녹, 백태, 파손, 박락이 조사됨. - 유출입밸브실에서는 백태, 체수가 조사됨. - 계단실에서는 균열, 망상균열, 탈락, 도장박리, 이물질 퇴적, 박리(마감재), 균열(마감재) 등이 조사됨.	A(4.59)
기계 및 전기설비	기계설비에서는 배수지 항내의 유입·유출배관에서 관 부식이 조사되었고, 1지 유입관 차수불량이 조사됨.	A(4.50)
기타시설	기타 안전시설에서는 손상이 없는 양호한 상태로 조사됨.	-
종합결론	본 시설물의 안전등급은 “문제점이 없는 최상의 상태” 인 “A(우수)등급” 으로 지정하였음.	A(4.56)

○ 봉담동화배수지 정기안전점검(하반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	• 봉담동화배수지는 2009년 준공 이후 현재까지 약 12년간 공용되고 있는 시설물임. • 배수지에서는 녹, 도장박리, 철근노출, 파손, 백태 등이 조사됨. • 유출입밸브실에서는 균열(폭 0.3mm 미만 및 이상), 망상균열, 철근노출, 신축이음부 누수 등이 조사됨. • 계단실 및 전기실에서는 모르타르 균열, 박락, 지지철물 부식, 도장손상, 치장벽돌 균열 및 이격, 신축이음부 실링재 열화 등이 조사됨.	양호
기계 및 전기설비	• 기전설비에서는 관 부식, 차수불량, 플랜지 볼트 풀림 및 미체결이 조사됨.	양호
종합결론	• 본 시설물은 전반적으로 양호한 상태로 “보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태” 인 양호로 평가됨.	양호

○ 봉담상리배수지 정밀안전점검(하반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	• 봉담상리배수지는 1998년 준공 이후 현재까지 약 23년간 공용되고 있는 시설물임. • 배수지 항내에서는 균열(폭 0.3mm미만 및 이상), 망상균열(폭 0.3mm미만), 철근노출, 재료분리, 도장박리, 도장기포, 백태, 잡철물 등이 조사됨. • 밸브실에서는 철근노출, 파손, 체수, 박락, 백태 등이 조사됨. • 계단실에서는 균열(폭 0.3mm미만 및 이상), 망상균열(폭 0.3mm미만), 균열(모르타르), 잡철물, 박리 등이 조사됨.	B(4.34)
기계 및 전기설비	• 기계설비에서는 배수지 항내의 유입·유출배관에서 관 부식이 조사되었고, 2지 유출관 차수불량이 확인됨.	A(4.54)
기타시설	• 기타 안전시설에서는 항내 진입계단 안전난간 미설치가 조사됨. • 기타 부대시설에서는 장내포장 균열 및 파손, 배수로 침하 및 파손, 스틸그레이팅 변형, 기타건축물(관리동)에서는 폭 0.3mm 미만 균열이 조사됨.	-
종합결론	• 본 시설물의 안전등급은 “보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능 발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태” 인 “B(양호)등급” 으로 지정됨.	B (4.38)

○ 비봉구포배수지 정기안전점검(하반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	- 비봉구포배수지는 1998년 준공 이후 현재까지 약 23년간 공용되고 있는 시설물임. - 배수지에서는 재료분리, 망상균열, 백태, 도장손상이 조사됨. - 유출입밸브실 및 유량계실에서는 모르타르 들뜸 및 파손, 백태, 이격 등이 조사됨. - 계단실에서는 철근노출, 도장박리, 파손, 균열 등이 조사됨.	양호
기계 및 전기설비	기전설비에서는 관 부식이 조사됨.	양호
종합결론	본 시설물은 전반적으로 양호한 상태로 “보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태” 인 양호로 평가됨.	양호

○ 서신광평배수지 정밀안전점검(하반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	- 서신광평배수지는 2009년 준공 이후 현재까지 약 12년간 공용되고 있는 시설물임. - 배수지 내에서는 균열, 도장손상, 백태, 녹, 몰딩탈락이 조사됨. - 유출입밸브실에서는 체수, 박리, 백태, 파손이 조사됨. - 계단실에서는 몰탈박리, 균열, 이물질 퇴적, 백태가 조사됨.	B(4.17)
기계 및 전기설비	기계설비에서는 관부식, 누수(플랜지)가 조사됨.	A(4.54)
기타시설	- 점검로는 특별한 손상이 없는 양호한 상태임. - 부대시설에서는 장내포장 균열, 배수로 토사퇴적이 조사됨.	-
종합결론	본 시설물의 안전등급은 “보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능 발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태” 인 “B(양호)등급” 으로 지정됨.	B (4.24)

○ 송산그린시티 송배수관로(1차) 정기안전점검(하반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
관로시설	- 송산그린시티 송배수관로(1차)는 2017년 준공 이후 현재까지 약 4년간 공용되고 있는 시설물임. - 관로매설환경조사 결과, 전반적으로 포장 및 지반의 침하와 습윤부, 하천횡단구간의 관 보호공의 노출이 없어 관로의 운영에 큰 문제가 될 만한 손상은 없는 상태이나, 일부 관로 상부에 농사용 박스 적치와 포장파손, 소성변형, 표석이탈 등이 조사되어 원활한 유지관리를 위하여 상부 적치물 이동, 표석 정비 등이 필요할 것으로 판단됨.	양호
밸브실	밸브실에서는 밸브실 및 배수 흡관 입구 매몰, 출입구 막힘, 밸브 누수, 배수흡관 단차, 철근노출, 백태 등이 조사됨.	양호
종합결론	본 시설물은 전반적으로 양호한 상태로 “보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태” 인 양호로 평가됨.	양호

○ 우정조암배수지 정밀안전점검(하반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	• 우정조암배수지는 1992년 준공 이후 현재까지 약 29년간 공용되고 있는 시설물임. • 배수지 내에서는 재료분리, 철근노출, 도장박리, 백태 등이 조사됨. • 배수지 외부 입구에서는 무근콘크리트 균열, 파손이 조사됨. • 유출입밸브실 및 유량계실에서는 백태, 박리, 철근노출, 체수 등이 조사됨. • 기계설비에서는 관 및 볼트부식, 차수불량이 조사됨.	B(4.16)
기계 및 전기설비	• 기전설비에서는 관 부식, 차수불량이 조사됨.	A(4.63)
기타시설	• 점검로에서는 배수지 진입 사다리부식이 조사됨. • 장내포장 및 배수로에서는 포장균열, 포장파손, 배수로 파손, 토사 및 이물질퇴적이 조사됨. • 사면에서는 사면침식, 기타건축물에서는 균열, 도장박리, 철근노출, 누수흔적 등이 조사됨. • 옹벽에서는 균열, 재료분리, 철근노출, 파손, 전도 등이 조사됨.	-
종합결론	• 본 시설물의 안전등급은 “보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능 발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태” 인 “B(양호)등급” 으로 지정하였음.고 있는 시설물임.	B (4.25)

○ 장안사랑(신)배수지 정기안전점검(하반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	• 장안사랑(신)배수지는 2006년 준공 이후 현재까지 약 15년간 공용되고 있는 시설물임. • 배수지에서는 균열(폭0.3mm 미만), 도장기포, 도장박리, 박락(폼타이홀) 등이 조사됨. • 유출입밸브실에는 백태, 누수(Joint), 체수가 조사됨. • 계단실에서는 철근노출, 모르타르 균열 및 망상균열, 균열, 철근노출, 신축이음부 실링재 열화, 파손 등이 조사됨.	양호
기계 및 전기설비	• 기전설비에서는 관 부식, 볼트부식이 조사됨.	양호
종합결론	• 본 시설물은 전반적으로 양호한 상태로 “보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태” 인 양호로 평가됨.	양호

○ 장안사랑배수지 정밀안전점검(하반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	- 장안사랑배수지는 1998년 준공 이후 현재까지 약 23년간 공용되고 있는 시설물임. - 배수지 항내에서는 도장박리, 재료분리, 파손, 백태가 조사됨. - 유출입밸브실에서는 재료분리, 파손, 체수, 철근노출, 백태가 조사됨. - 계단실에서는 철근노출, 재료분리, 박리, 균열이 조사됨.	B(4.43)
기계 및 전기설비	기계설비에서는 관부식, 차수불량이 조사됨.	A(4.50)
기타시설	- 기타 안전시설(점검로)에서는 볼트 체결상태, 부식 등이 없는 양호한 상태임. - 장내포장에서는 포장 균열 및 침하가 조사되었고, 배수로에서는 파손이 조사됨. - 펜스에서는 능형망 파손이 조사됨. - 옹벽에서는 균열, 실링재 열화, 이격이 조사됨. - 기타건축물에서는 균열이 조사됨.	-
종합결론	본 시설물의 안전등급은 “보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능 발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태” 인 “B(양호)등급” 으로 지정함.	B (4.44)

○ 전곡장외배수지 정기안전점검(하반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	- 전곡장외배수지는 2015년 준공 이후 현재까지 약 6년간 공용되고 있는 시설물임. - 배수지에서는 균열, 백태, 도장박리 등이 조사됨. - 유출입밸브실에서는 누수흔적, 도장박리, 백태, 신축이음부 실링재 열화 등이 조사됨. - 계단실 및 전기실에는 누수흔적, 모르타르 균열, 도장박리가 조사됨.	양호
기계 및 전기설비	기전설비에서는 관부식, 차수불량, 플랜지 누수가 조사됨.	양호
종합결론	본 시설물은 전반적으로 양호한 상태로 “보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태” 인 양호로 평가됨.	양호

○ 정남문학배수지 정밀안전점검(하반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	- 정남문학배수지는 1998년 준공 이후 현재까지 약 23년간 공용되고 있는 시설물임. - 배수지 항내에서는 도장박리, 박리, 균열, 백태, 재료분리 등 - 유출입밸브실에서는 백태, 파손, 체수, 균열, 파손 등이 조사됨. - 유량계실에서는 체수, 박리, 누수흔적이 조사됨. - 계단실에서는 망상균열, 균열, 도장박리 등이 조사됨.	A(4.57)
기계 및 전기설비	기계설비에서는 관부식, 차수불량이 조사됨.	A(4.54)
기타시설	- 기타 안전시설(점검로)에서는 항내 안전난간 미설치가 조사됨. - 장내포장에서는 포장균열, 들뜸(모르타르)가 조사됨. - 배수로에서는 이격 및 파손, 스틸그레이팅 미설치, 이물질 퇴적이 조사됨. - 사면에서는 침식, 토사유실이 조사됨. - 펜스에서는 손상이 없는 상태임.	-
종합결론	본 시설물의 안전등급은 “문제점이 없는 최상의 상태”인 “A(우수)등급”으로 지정하였음.	A (4.56)

○ 정남문학(증설)배수지 정기안전점검(하반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	- 정남문학배수지(증설)는 2016년 준공 이후 현재까지 약 5년간 공용되고 있는 시설물임. - 배수지에서는 백태, 녹이 조사됨. - 유출입밸브실에서는 재료분리, 백태, 누수, 체수가 조사됨. - 전기실에서 망상균열, 균열, 누수흔적, 도장박리 등이 조사됨.	양호
기계 및 전기설비	기전설비에서는 관 부식이 조사됨.	양호
종합결론	본 시설물은 전반적으로 양호한 상태로 “보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태”인 양호로 평가됨.	양호

○ 정남산업단지배수지 정기안전점검(하반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	- 정남산업단지배수지는 2019년 준공 이후 현재까지 약 2년간 공용되고 있는 시설물임. - 배수지에서는 도장기포, 도장박리, 녹이 조사됨. - 유출입밸브실에서는 백태, 층분리, 균열, 파손이 조사됨. - 계단실 및 전기실에서는 균열, 외부마감재 탈락이 조사됨.	양호
기계 및 전기설비	기전설비는 양호한 상태로 조사됨.	양호
종합결론	본 시설물은 전반적으로 양호한 상태로 “보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태”인 양호로 평가됨.	양호

○ 통합운영가압장 정밀안전점검(하반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	- 통합운영가압장은 1998년 준공 이후 현재까지 약 23년간 공용되고 있는 시설물임. - 펌프실에서는 폭 0.3mm미만 및 이상의 균열, 도장박리, 백태가 조사됨. - 흡수정 및 집수정에서는 폭 0.3mm미만 및 이상의 균열, 도장박리, 백태, 녹, 망상균열, 철근노출, 재료분리 등이 조사됨. - 유입밸브실에는 백태, 재료분리, 망상균열, 체수가 조사됨. - 계단실에서는 폭 0.3mm미만 및 이상의 균열, 모르타르 손상(들뜸, 파손, 박락 등), 도장박리 등이 조사됨.	B(4.24)
건축구조물	건축구조물에서는 내부마감재 누수흔적, 탈락, 망상균열, 마감들뜸, 조적벽체 균열 등이 조사됨.	A(4.16)
기계 및 전기설비	기계설비에서는 밸브누수가 조사됨	A(4.55)
기타시설	- 점검로는 손상이 없는 양호한 상태로 조사됨. - 기타 부대시설에서는 포장균열, 아스콘 망상균열, 사면침식, 능형망 파손, 옹벽의 균열 등이 조사됨.	-
종합결론	본 시설물의 안전등급은 “보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능 발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태” 인 “B(양호)등급” 으로 지정함.	B (4.22)

○ 팔탄구장배수지 정밀안전점검(하반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	- 팔탄구장배수지는 1998년 준공 이후 현재까지 약 23년간 공용되고 있는 시설물임. - 배수지 항내에서는 녹, 재료분리, 도장박리, 도장기포, 파손(모르타르)이 조사됨. - 유출입밸브실 및 유량계실에서는 백태, 체수, 앵커볼트존치가 조사됨. - 계단실에서는 균열(모르타르, 무근콘크리트), 망상균열(모르타르), 박리(모르타르), 도장박리, 백태, 철근노출 등이 조사됨.	A(4.72)
기계 및 전기설비	기계설비에서는 배수지 항내 및 밸브실에서 관 부식이 조사되었고, 1지 유입관 차수불량이 확인됨.	A(4.63)
기타시설	- 기타 안전시설(점검로)에서는 항내 진입계단 안전난간 미설치가 조사됨. - 장내포장에서는 포장 균열 및 파손, 망상균열이 조사됨. - 배수로에서는 배수로 이격, 이물질 퇴적이 조사됨. - 사면에서는 침식, 토사유실, 계단에서는 백태 및 파손이 조사되었고, 펜스에서는 능형망 파손이 확인됨. - 옹벽에서는 폭 0.3mm미만 및 이상 균열, 박락, 이격 및 단차, 식생자생이 조사됨. - 기타건축물에서는 균열, 폭 0.5mm이상 균열이 조사됨.	-
종합결론	본 시설물의 안전등급은 “문제점이 없는 최상의 상태” 인 “A(우수)등급” 으로 지정하였음.	A(4.69)

○ 향남도이배수지 정기안전점검(하반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	- 배수지에서는 균열, 박락(모르타르), 파손, 도장박리, 도장기포, 녹, 마감재 이격 및 탈락, 브라켓 파손 등이 조사됨. - 유출입밸브실에서는 체수, 백태, 실링재 열화 등이 조사됨. - 계단실에는 균열, 박리, 파손, 도장박리, 누수흔적 등이 조사됨.	양호
기계 및 전기설비	기전설비에서는 관부식, 차수불량이 조사됨.	양호
종합결론	본 시설물은 전반적으로 양호한 상태로 “보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태” 인 양호로 평가됨.	양호

○ 향남발안배수지(구) 정밀안전점검(하반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	- 배수지 항내에서는 도장기포, 도장박리, 백태, 철근노출, 박락, 백태, 잡철물이 조사됨. - 배수지 상부 구조물(무근콘크리트)에서는 균열, 파손이 조사됨. - 유출입밸브실에서는 체수, 철근노출, 도장박리가 조사됨.	B(4.32)
기계 및 전기설비	기계설비에서는 관부식, 차수불량이 조사됨.	A(4.63)
기타시설	- 점검로는 항내 진입사다리 부식이 조사됨. - 기타 부대시설에서는 장내포장 균열 및 파손, 배수로 이격 및 파손, 사면 침식, 계단파손, 펜스 지주변형, 기타건축물(관리동)에서는 균열, 타일파손이 조사됨.	-
종합결론	본 시설물의 안전등급은 “보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능 발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태” 인 “B(양호)등급” 으로 지정됨.	A(4.38)

○ 향남발안배수지(신) 정밀안전점검(하반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	- 향남발안배수지(신)은 1998년 준공 이후 현재까지 약 23년간 공용되고 있는 시설물임. - 배수지 내에서는 녹, 철근노출, 도장박리, 백태, 균열이 조사됨. - 유출입밸브실에서는 철근노출, 체수, 백태, 모르타르 파손 및 망상균열, 잡철물이 조사됨. - 계단실에서는 모르타르 박리 및 파손, 균열(모르타르), 철근노출이 조사됨.	A(4.52)
기계 및 전기설비	기계설비에서는 관부식, 차수불량이 조사됨.	A(4.54)
기타시설	- 기타 안전시설에서는 진입계단 안전난간 미설치가 조사됨. - 기타 부대시설에서는 손상이 없는 상태임.	-
종합결론	본 시설물의 안전등급은 “문제점이 없는 최상의 상태” 인 “A(우수)등급” 으로 지정하였음.	A(4.53)

○ 화리현배수지 정기안전점검(하반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	- 화리현배수지는 2011년 준공 이후 현재까지 약 10년간 공용되고 있는 시설물임. - 배수지에서는 백태, 도장박리, 도장기포, 박락(이물질), 균열(폭 0.3mm 미만), 백태 등이 조사됨. - 유출입밸브실에서는 균열(폭 0.3mm 미만 및 이상), 신축이음부 실링재 이격, 백태, 누수흔적, 망상균열 등이 조사됨. - 계단실에서는 도장박리, 마감재 손상, 모르타르 균열 및 망상 균열, 균열, 신축이음부 실링재 이격 등이 조사됨.	양호
기계 및 전기설비	기전설비에서는 관 부식, 관보호공 균열이 조사됨.	양호
종합결론	본 시설물은 전반적으로 양호한 상태로 “보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태” 인 양호로 평가됨.	양호

○ 화성1송수관로(1구간) 정기안전점검(하반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
관로시설	- 화성1송수관로(1구간)는 2017년 준공 이후 현재까지 약 4년간 공용되고 있는 시설물임. - 관로매설환경조사 결과, 일부구간 포장에서 침하 및 균열이 발생되었으나, 전반적으로 포장 및 지반의 변형, 상부의 포장 습윤부, 관 보호공 노출 등이 확인되지 않아 관로의 운영에 큰 문제가 없을 것으로 조사됨.	양호
밸브실	밸브실에서는 밸브실 매몰, 박리, 시공이음부 누수, 플랜지 표면 부식 등이 조사됨.	양호
종합결론	본 시설물은 전반적으로 양호한 상태로 “보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태” 인 양호로 평가됨.	양호

○ 화성1송수관로(2구간) 정기안전점검(하반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
관로시설	- 화성1송수관로(2구간)는 2019년 준공 이후 현재까지 약 2년간 공용되고 있는 시설물임. - 관로매설환경조사 결과, 일부 라인에서 포장침하, 포장균열, 소성변형이 조사되었으나, 전반적으로 지반의 변형, 상부의 포장 습윤부, 관보호공 노출 등이 확인되지 않아 관로의 운영에 큰 문제가 없을 것으로 조사됨.	양호
밸브실	밸브실에서는 재료분리, 철근노출, 인력 개폐불가(출입맨홀) 등이 조사됨.	양호
종합결론	본 시설물은 전반적으로 양호한 상태로 “보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태” 인 양호로 평가됨.	양호

○ 능5배수지(증설) 정기안전점검(하반기)

구 분	기 점검시 주요손상	평가결과
토목구조물	• 능5배수지(증설)은 2021년 준공 이후 현재까지 약 1년미만인 시설물임. • 배수지에서는 백태, 균열(폭 0.3mm 미만), 도장기포, 도장박리, 박락(폼타이홀)이 조사됨. • 유출입밸브실에서는 균열(폭 0.3mm 미만), 백태가 조사됨.	양호
건축구조물	• 건축구조물에서는 균열(폭 0.3mm 미만)이 조사됨.	양호
기계 및 전기설비	• 기전설비에서는 손상이 없는 양호한 상태임.	양호
종합결론	• 본 시설물은 전반적으로 양호한 상태로 “보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태” 인 양호로 평가됨.	양호

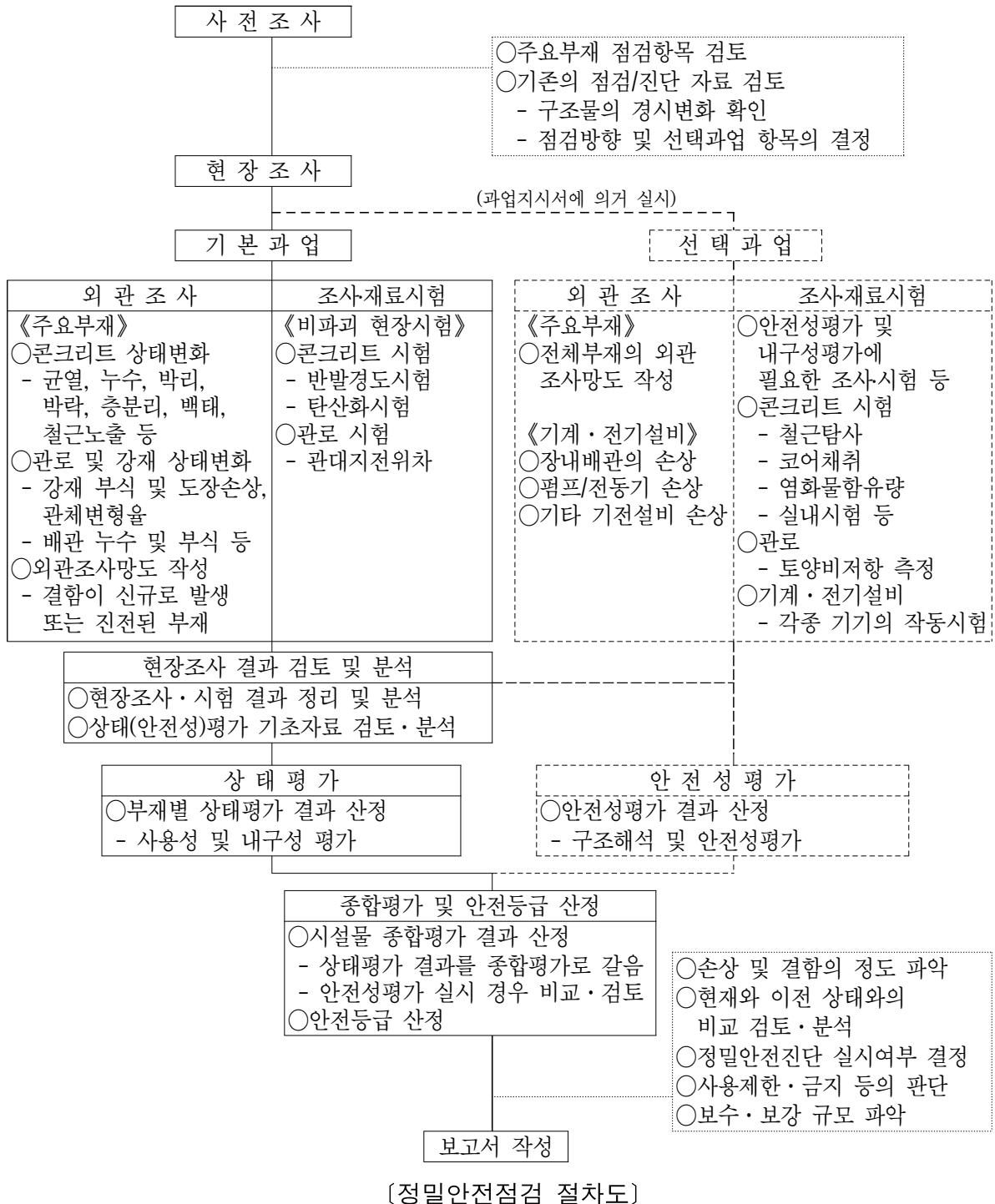
1.7.3 금회 착안사항

- 기 점검을 검토한 결과, 일부 시설물에 대해 보수를 시행한 것으로 파악됨.
- 미 보수된 콘크리트 손상(균열, 누수, 백태, 파손, 철근노출 등)과 기계 및 전기설비 관련 손상(기기의 부식, 이상마모, 파손, 방식도장 열화정도 및 손상, 부속기기의 이완 및 이탈 등)의 진전여부 및 신규 손상 발생여부 확인 필요.
- 보수부위 재손상(누수 등) 여부 확인 필요.

과업수행 계획

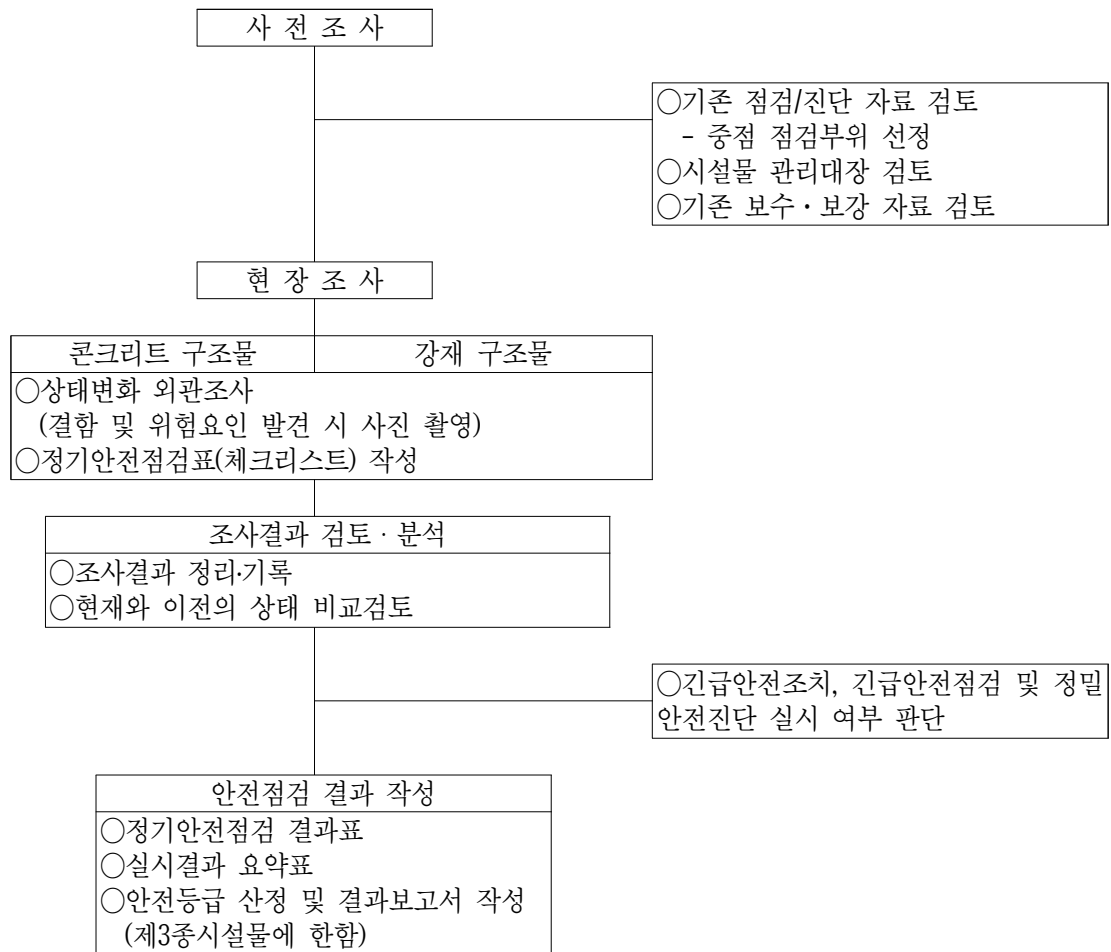
2.1 과업수행 절차

본 과업은 [시설물의 안전 및 유지관리 실시 등에 관한 지침(2020. 12. 국토교통부·국토안전관리원)] 및 [시설물의 안전 및 유지관리 실시 세부지침 - 안전점검·진단 편(2021. 12. 국토교통부·국토안전관리원)], 과업내용서 등에 의거하여 다음과 같은 절차 및 내용에 따라 수행된다.



[표] 정밀안전점검 과업 내용

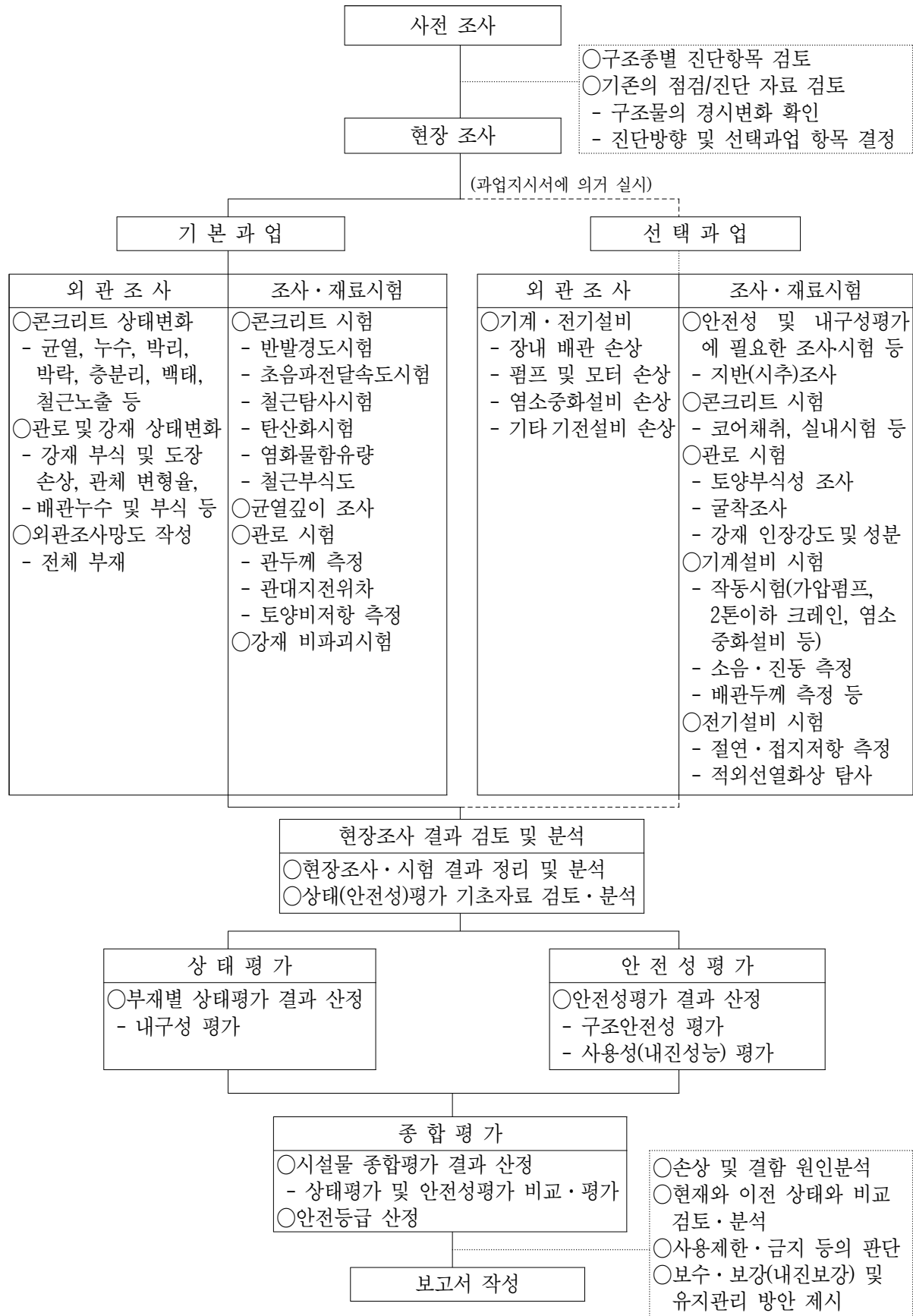
과업항목	기본과업	선택과업(필요시)
자료수집 및 분석	•준공도면, 구조계산서, 특별시방서, 수리·수문계산서 •시공, 보수·보강도면, 제작 및 작업도면 •재료증명서, 품질시험, 재하시험 및 계측 등 자료 •시설물관리대장 •기존의 안전점검 및 정밀안전진단 보고서 •보수·보강이력	•구조·수리·수문 계산서 작성 (계산서가 없는 경우) •실측도면 작성 (도면이 없는 경우)
현장조사 및 시험	•기본시설물 또는 주요부재 외관조사 및 외관조사망도 작성 - 관로시설 : 매설환경, 부식환경, 관상세검사, 밸브실 상태 - 콘크리트 구조물 : 균열, 누수 등 손상 •간단한 현장 재료시험 - 관대지전위차 - 콘크리트 반발경도 - 콘크리트 탄산화	•전체부재에 대한 외관조사망도 작성 •시설물 조사에 필요한 임시접근로, 안전시설 설치 및 해체 •조사용 접근장비 운용 •조사부위 표면청소, 마감재 해체 및 복구 •수중조사 •기타 관리주체의 추가 요구 및 안전성평가 등에 필요한 조사·시험 •기계, 전기설비 조사 •각종 기기의 작동시험
상태평가	•현장조사 및 시험 결과분석 •대상시설물(부재)에 대한 상태평가 (안전등급) •상태평가 결과에 대한 책임기술자 소견	-
안전성 평가	-	•필요한 부위의 구조, 지반, 수리, 수문해석 등 •임시 고정하중에 대한 안전성평가
보수·보강 방법	-	•보수·보강 방법 제시
보고서 작성	•외관조사망도 작성 등 보고서 작성	-



[정기안전점검 절차도]

[표] 정기안전점검 과업 내용

과업항목	지침상 기본과업	금회 과업내용
자료수집 및 분석	•시설물관리대장 •안전점검·정밀안전진단 실시결과 자료 •기존 보수·보강이력 검토·분석	동일 수행
현장조사 및 시험	•상태변화 외관조사 (결함 및 위험요인 발견 시 사진촬영) •정기안전점검표(체크리스트) 작성 •조사결과 정리·기록 •현재와 이전 상태 비교·검토	동일 수행
보고서 작성	•정기안전점검 결과표 등 보고서 작성	동일 수행



〔정밀안전진단 절차도〕

[표] 정밀안전진단 과업 내용

과업항목	기본과업	선택과업(필요시)
자료수집 및 분석	•준공도면, 구조계산서, 특별시방서, 수리·수문계산서 •시공, 보수·보강도면, 제작 및 작업도면 •재료증명서, 품질시험, 재하시험 및 계측 등 자료 •시설물관리대장 •기존의 안전점검 및 정밀안전진단 실시결과 검토·분석 •보수·보강이력 검토·분석	•구조·수리·수문 계산 (계산서가 없는 경우) •실측도면 작성 (도면이 없는 경우)
현장조사 및 시험	•전체부재 외관조사 및 외관조사망도 작성 - 콘크리트 구조물 : 균열, 누수, 박리, 박락, 층분리, 백태, 철근노출 등 - 강재 구조물 : 균열, 도장상태, 부식 및 접합(연결부) 상태 등 •현장 재료시험 등 - 콘크리트 시험 : 비파괴강도(반발 경도시험, 초음파전달속도시험 등), 탄산화 깊이측정, 염화물함유량시험 - 강재 시험 : 강재 비파괴시험 •기계·전기설비 및 계측시설의 작동 유무	•시료채취 및 실내시험 •재하시험 및 계측 •지형, 지질, 지반조사 및 탐사, 토질조사 •수중조사, 누수탐사 •침하, 변위, 거동 등의 측정 •수리·수충격·수문조사 •시설물 조사에 필요한 임시접근로, 가설물의 안전시설 설치 및 해체 등 •조사용 접근장비 운용, 조사부위 표면청소, 마감재의 해체 및 복구 •기계·전기설비 및 계측시설의 성능 검사 또는 시험계측(건축물 제외) •기본과업 범위를 초과하는 강재 비파괴시험 •CCTV, 단수시키지 않는 내시경조사 •기타 관리주체의 추가 요구 및 안전성평가 등에 필요한 조사·시험
상태평가	•외관조사 결과분석 •현장시험 및 재료시험 결과분석 •콘크리트 및 강재 등의 내구성 평가 •부재별 상태평가 및 시설물 전체의 상태평가 결과에 대한 소견	-
안전성 평가	•조사, 시험, 측정결과의 분석 •기존의 구조계산서 또는 안전성평가 자료 검토·분석 •내하력 및 구조 안전성평가 •시설물 안전성평가 결과에 대한 소견	•구조, 지반, 수리, 수문해석 •구조안전성 평가 등 전문기술을 요하는 경우의 전문가 자문 •내진성능평가 및 사용성 평가 •임시 고정하중에 대한 안전성평가
종합평가	•시설물의 종합평가 결과에 대한 소견 •안전등급 지정	-
보수·보강 방법	•보수·보강 방법 제시	•내진보강 방안 제시 •시설물 유지관리 방안 제시
보고서 작성	•외관조사망도 작성 등 보고서 작성	-

2.2 과업수행 내용

가. 시설물 관련도서 검토 및 계획수립

1) 점검계획 수립

용역을 효과적으로 수행하기 위해서는 철저한 사전점검을 실시하여 계획을 수립하여야 하며 계획 수립 시에는 다음 사항이 고려되어야 한다.

- 현장여건의 문제점
- 시설관리자 및 주민의견청취
- 제반시설 및 관련자료

○ 점검방법의 결정

- 조사범위 및 항목결정

각 분야별 조사범위와 세부항목을 전체 점검계획에 맞추어 결정
책임기술인이 필요하다고 판단되는 경우 별도 조사항목 포함

- 기존자료 검토
- 분야별 소요인원 및 구성
용역을 수행하는데 필요한 인원, 장비 및 기기의 결정
- 재료시험 실시에 대한 적정성 여부 판단
- 비파괴 시험을 포함한 기타 재료시험의 실시 위치 및 시험 실시계획
- 점검범위 및 안전성에 대한 판단
- 점검장비 선정, 점검기간과 계획된 작업시간의 예측
- 현장 기록의 서식을 취합하고 대표부위에 대한 적절한 사전 스케치
- 붕괴유발부재, 피로취약부위 등과 같이 특별한 주의를 필요로 하는 부재·부위 선정
- 시설물의 기초와 주위지반에 대한 조사방법, 조사항목 및 범위
- 시설물의 주변 환경에 대한 조사여부, 조사항목 및 범위의 판단
- 타 기관 또는 주민과의 협조체제
- 선택 과업에 대한 조사범위, 장비 및 인력 동원계획
- 기타 점검자와 관리주체가 필요하다고 판단되는 사항

2) 자료수집 및 분석

관리주체가 보관하는 공사지 등 관련서류와 다음에 명시된 자료를 수집하고 검토·분석하여 본 과업의 기초자료로 활용한다.

○ 설계 및 준공관련 도서

- 시공도서 : 시공도면, 보수·보강도면, 구조계산서, 수리·수문계산서
- 제작 및 작업도면 : 붕괴유발 부재를 포함한 시설물부재의 상세도면
- 준공도면 : 최종도면
- 시방서 : 공사시방서
- 운전 및 유지관리 지침서

- 준공보고서, 감리보고서
- 시공기록
 - 주요 시공사진, 중요부분 감독일보, 주요 설계변경 내역
 - 설계 및 시공회사, 시행자, 감독자
- 수도시설 운영기록
- 품질관리 관련 자료
 - 품질시험 기록
 - 비파괴시험자료
 - 염해도 등
 - 재료종류, 등급, 품질을 기록한 공장 재료증명서
- 사고기록 및 민원현황
 - 날짜, 경위, 사고사유, 조치사항, 부재손상 및 보수현황, 피해정도
- 계측기록
- 시설물 관리대장
- 기존 정밀안전점검 및 정밀안전진단 결과
- 보수·보강공사 자료
- 기타 필요한 자료(과업범위와 관련하여 최근 수행하였거나 수행중인 용역결과)

나. 현장조사

1) 일반

- 현장조사 전 조사내용 및 방법, 조사장비 및 이용계획, 안전성 평가 및 보수·보강 계획수립과의 연관성 등을 포함한 사전계획을 수립하여 감독원과 협의하여야 한다.
- 현장조사는 기존 시설물에 관한 기초자료를 얻고, 시간이 경과함에 따라 변화되는 균열폭과 길이 등의 변화를 추적하기 위하여 정밀하게 수행한다.
- 시설물 현장에서의 측정은 도면이 없거나 도면상에 나타난 자료를 확인하기 위하여 실시하며, 측정의 정확성은 원하는 목적을 달성할 정도이어야 한다.
- 계약상대자는 [세부지침]에 의한 손상상태평가표를 작성하기 위하여 시설물 전체 표면에 대한 상세한 육안검사를 실시하여야 한다.
- 부식, 노후화 또는 기타 식별이 어려운 결함을 발견하기 위하여 육안으로 근접검사하기 전에 검사부위를 깨끗이 청소하여야 한다.
- 계약상대자는 과거 초기점검 및 정밀점검시 작성된 외관조사망도 및 상태평가의 적정성 검토를 통하여 향후 책임기술자 주관 자체 정밀점검 시 활용할 수 있도록 정밀안전점검에서 적용한 외관조사망도 및 상태평가 방법으로 수정·제시하여야 한다.
- 정밀안전점검 과업 중 기본과업으로 현장조사 시 전체부재의 외관조사(육안조사) 및 외관조사망도를 작성하되 콘크리트 균열, 누수, 박리, 박락, 층분리, 백태, 철근노출과 강재균열 및 도장, 부식상태가 포함되도록 한다.

2) 시설물별 조사 내용

○ 관로시설

조사구분	조사항목	조 사 내 용	비 고
관로분할	관로용도	생활용수, 공업용수, 취수관로, 도수관로, 송수관로, 배수관로	•전회차 관로분할현황을 기초 •수집자료와 정보, 조사자료 등을 분석하여 구간분할 기준에 의해 세부구간 분할 실시
	관리권역	수도사업소별, 공구별	
	관로특성	관경, 관종, 사용년수, 방식도장유무	
	지반조건	암반, 토사, 이토, 연약(점토)지반	
	매설현황	매설깊이, 매설지역(도로, 녹지, 산지, 하천)	
	운영상황	펌프가압, 자연유하, 전기방식유무, 관내수질	
관로 매설환경	토지이용현황	도로, 녹지, 산지, 하천, 제방, 철도	•관로 세부구간을 기준으로 조사 실시
	매설현황	매설깊이, 주변 및 기초지반, 관보호공유무	
	하중재하상황	교통하중, 토압하중, 적재하중	
	제3자 손상우려도	인접시설물(가스관, 하수관, 통신·전력관 등) 및 타 공사 계획현황	
관외면 부식환경	관대지 전위차	관로주변의 음극작용 시설물 및 간섭전류 유무	•점검함(T/B) 기준으로 측정
	토양부식성	토질, 토양비저항, 토양pH, 염화물함량, 황화물함량, 함수비	•전회차 자료 검토 •필요시 선택과업으로 토양비저항 측정
관내면 부식환경	관내수질 부식성	수온, pH, 칼슘경도, 알카리도, 증발잔류물 Langlier Index(LI), Ryznar Index(RI)	•전회차 자료 검토

○ 관로시설(계속)

조사구분	조사항목	조 사 내 용	비 고
관 로 상세검사	관 로 외면상태	⇒ 외면부식 유무(부식형상, 크기, 깊이)	⇐ •필요시 선택과업으로 관로 노출구간, 밸브실 내부 관로지점 등에서 실시
		⇒ 관 피복의 두께, 열화정도, 손상유무	
		⇒ 관두께, 관이음(용접)부위 결함 정도	
	관 로 내면상태	⇒ 내면부식 유무(부식형상, 크기, 깊이)	⇐ •필요시 선택과업으로 관내부에 직접 진입하 여 검사 수행 구간에 서 실시) •관내부 상태조사 시, 안전사고 예방을 위해 접근 가능한 범위에서 수행
		⇒ 관내면 도장의 열화정도, 손상유무	
		⇒ 관두께, 관이음(용접)부위 결함유무	
		⇒ 관체의 변형(내공변위 등), 손상유무	
		⇒ 담치 부착서식상황(담치종류, 부착면 적 등), 물때(스케일)형성정도	
		⇒ 밸브내부 디스크 및 고무 등의 열화 정도, 결함유무	
밸브실 조 사	밸브실 규 격	⇒ 내부 공간, 부재의 치수, 단면	⇐ •차도에 위치한 밸브실 에 대해서 조사 •침수 밸브실은 물푸기 로 내부의 물을 완전 배제한 후 조사수행
	구조물 변 위	⇒ 침하, 부상, 기울기, 활동, 기초세굴	
	콘크리트 손 상	⇒ 균열, 박락, 박리, 박락, 층분리, 누수, 백태, 철근노출	
	콘크리트 내구성	⇒ 콘크리트강도, 탄산화 깊이	
	밸브실 내부상황	⇒ 침수깊이, 침수원인, 토사퇴적, 산소결 핍 우려	
	부속물 상태	⇒ 맨홀(뚜껑), 사다리, 환기구, 안전발판	
	밸브실 접근성	⇒ 차량접근가능성, 유지관리편의성	
	밸브 및 배관조사	⇒ 부식정도, 방식도장 열화정도, 누수, 밸브받침대 및 밸브조인트 등의 결함	

○ 관로시설(계속)

조사구분	조사항목	조 사 내 용	비 고
안전성 검토	⇒ 시험 및 측정	⇒ 누수탐사, 지중탐사, 관시편 분석, 관용접부위 비파괴검사, 유속계수 측정, 콘크리트 물성시험, 시추조사 등	⇒ •필요시 선택과업으로 실시
	⇒ 안전취약 구간 검토	⇒ 구간별 매설조건, 운영조건, 유지관리 조건, 관로상태 조건, 사고시 피해영향 조건 등 검토	⇒ •필요시 선택과업으로 실시

○ 토목 및 건축구조물

조사구분	조사항목	조 사 내 용	비 고
외관조사	⇒ 손상 및 결함	⇒ 콘크리트의 균열, 박리, 박락, 층분리, 누수, 백태, 철근노출 등	⇒ •부재별, 구조물별 조사 망도 작성
		⇒ 주변지반의 공동, 함몰, 기초세굴 등	
		⇒ 방수 · 방식도장의 열화정도, 손상 및 결함(들뜸, 탈락 등)유무 등	
		⇒ 사다리, 난간 등의 손상 및 결함(부식, 지지불량 등)유무 등	
		⇒ 공중이 이용하는 부위 (추락방지시설, 도로부 포장, 신축이음 부, 환기구 등의 덮개, 기타 조사)	
시험 · 측정	⇒ 내구성조사	⇒ 콘크리트강도, 탄산화잔여깊이 등 건축구조물 변위, 변형 조사	⇒ •비파괴시험
	⇒ 구조물변위	⇒ 규격, 침하, 부상, 기울기, 활동 등	

○ 기계 및 전기설비

조사구분	조사항목	조 사 내 용	비 고
외관조사	⇒ 작동상태, 이상여부	⇒ 각종 밸브류 및 장치의 작동상태 확인, 각종 밸브류의 도장손상, 부식 등의 이상 여부를 점검, 비상시 퇴수관로 상태 확인	⇒ •필요시 선택과업으로 실시

다. 재료시험

1) 일반

- 시설물의 상태평가 및 안전성 평가(안전점검의 경우 선택과업)를 적절히 수행하기 위하여 정밀안전점검의 목적에 부합하는 비파괴 현장시험 및 실내시험을 실시하여야 하며 이를 위해 사전현장조사, 도면 및 이전의 정밀점검보고서 검토 등을 통하여 필요한 시험항목 및 시험횟수를 산정하여야 한다.
- 일반적인 점검 시 시설물별로 필요한 비파괴 현장시험의 최소 시험항목과 회수는 시설물별 [세부지침]을 참조하며 시설물의 특성 및 점검 목적에 따라 조정할 수 있다.

2) 비파괴 현장시험

- 비파괴 현장시험은 시설물이 위치하는 현장에서 구조물에 손상을 입히지 않고 강도 및 결함 등을 측정하는 것으로 이에 대한 세부사항은 시설물별 [세부지침]을 참조한다.
- 비파괴시험법은 구조물의 특성을 간접적으로 측정하는 시험방법이므로 시험장비 및 측정방법의 특징, 적용한계 등을 충분히 고려하여 측정하여야 하며, 시험하는 자는 시험장비의 사용법을 숙지하고 충분한 경험을 갖추어야 한다.

3) 시험결과의 해석 및 평가

- 비파괴 현장시험 및 실내시험 결과는 그 분야에 경험이 있는 자에 의하여 해석되고 평가되어야 하며, 이전에 같은 시험이 실시된 경우에는 시험결과를 비교하여 차이점을 분석 평가하여야 하며, 같은 재료 특성을 평가하는데 다른 형식의 시험방법이 사용되는 경우에는 각 시험결과를 비교하여 차이점을 파악하여야 한다.
- 필요한 경우 기존자료와 현장계측자료를 토대로 예상되는 문제점을 분석하기 위하여 모델링을 통하여 이론적 해석을 실시할 수 있다.

4) 시험보고서

- 모든 비파괴 현장시험 및 실내시험 결과는 시험보고서의 형태로 정밀안전점검 보고서에 수록하여 시설물 관리에 필요한 자료의 일부로 사용하여야 한다.
- 재료의 강도, 상태, 구조부재평가 및 육안검사결과를 확인하기 위하여 [세부지침]을 준용하여 가장 적합한 현장시험과 실내시험을 실시하여야 한다.

5) 재료시험 항목 및 수량

[정밀안전점검]

○ 관로시설

조사 항목	조사 수량
관대지전위차	•(T/B)당×1개소

○ 토목구조물

조사 항목	조사 수량
콘크리트 강도 (반발경도 시험)	•시설물별 각 3개소 이상 •정수장 5개소 이상
탄산화깊이 측정	•시설물별 각 1개소 이상 •정수장 3개소 이상

○ 건축구조물

조사 항목	조사 수량
변위 · 변형 조사	•부재변형 : 균열 및 손상(처짐 등) 발생가능성이 있는 부위 •건물기울기 : 측정 가능한 건축물 4면의 외벽모서리 •부동침하기울기 : 최저층 바닥 또는 천장슬래브의 장변 및 단면방향 각각 2개소 이상
부재의 규격 조사	•표본 층(단위)수×2종 부재 (기둥 또는 내력벽, 보, 슬래브 중) ×부재 종류별 3개소 이상
콘크리트강도 (반발경도시험)	•표본 층(단위)수×2종 부재 (기둥 또는 내력벽, 보, 슬래브 중) ×각 부재별 2개소(단부, 중앙부)
탄산화깊이 측정	•표본 층(단위)수×2종 부재 (기둥 또는 내력벽, 보, 슬래브 중) ×각 부재별 1개소

주) 건축구조물 재료시험은 책임기술인의 판단에 의해 수량의 조정이 가능하며, 조정 시에는 그 사유를 명시하여야 함.

[정밀안전진단]

[토목구조물]

조사 항목	조사 수량	비고
반발경도시험	•시설별 각 5개소 이상	
초음파전달 속도시험	•시설별 각 5개소 이상	
철근탐사시험	•시설별 각 3개소 이상	
탄산화깊이측정	•시설별 각 3개소 이상	
염화물 함유량시험	•책임기술자 조정 가능	
철근부식도시험	•책임기술자 판단	
균열깊이조사	•책임기술자 수량 결정	
기계 및 전기 설비 작동유무	•진단기간 중 1회 실시	

[건축구조물]

조사 항목	조사 수량	비고
반발경도 시험	•표본 층(단위)수×2종 부재 (기둥 또는 내력벽, 보, 슬래브 중) ×각 부재별 2개소(단부, 중앙부)	
탄산화 깊이 측정	•표본 층(단위)수×2종 부재 (기둥 또는 내력벽, 보, 슬래브 중) ×각 부재별 1개소	
철근탐사 시험	•표본 층(단위)수×2종 부재 (기둥 또는 내력벽, 보, 슬래브 중) ×부재 종류별 2개 이상×각 부재별 2개소(단부, 중앙부)	
철근부식도 시험	•표본 층(단위)수×1개 부재이상	
콘크리트 염화물 함유량	•표본 층(단위)수×1개 부재이상	
부재 규격 조사	•표본 층(단위)수×2종 부재 (기둥 또는 내력벽, 보, 슬래브 중) ×부재 종류별 3개소 이상	
변위 · 변형조사	•부재변형 : 균열 및 손상(처짐 등) 발생가능성이 있는 부위 •건물기울기 : 측정 가능한 건축물 4면의 외벽모서리 •부동침하기울기 : 최저층 바닥 또는 천장슬래브의 장변 및 단면방향 각각 2개소 이상	

주) 건축구조물 재료시험은 책임기술인의 판단에 의해 수량의 조정이 가능하며, 조정 시에는 그 사유를 명시하여야 함.

라. 시설물 평가

시설물 평가는 「시설물의 안전 및 유지관리 실시 세부지침 - 안전점검·진단 편(2021. 12. 국토교통부·국토안전관리원)」에 규정된 평가기준 및 방법에 의해, 상태평가 및 안전성 평가(안전점검의 경우 선택과업), 종합평가 등으로 구분하여 수행된다. 시설물 평가단계별 절차는 다음과 같다.



주) $E_1 \sim E_7$, E_C , E_S : 평가지수, M : 상태평가 점수, F : 영향계수, A : 조정계수, W : 중요도

[시설물 평가 단계별 절차도]

[상수도 시설물의 평가단계별 부재 및 시설물 구분표(예)]

평가단계별 구분			부재 및 시설물의 구분					
평가구분		평가대상						
상태평가	1단계	상태변화※) (결합, 손상)	관로1 관로2 ... 밸브실1 밸브실2 ...	블록1 블록2 ...	슬래브 벽체 기둥 보 ... 등등	펌프1,... 전동기1,... 베드1,... 배관1,... 권양와이어 권양레일 등등	건축물 세부지침 적용	댐 세부지침 적용
	2단계	개별부재	세부구간 2-1 세부구간 2-2 ...					
	3단계	복합부재	구간1 구간2 ...	구간1 구간2 ...	취수탑1,... 흡수정1,... 착수정1,... 침전지1,... 여과지1,... 정수지1,... 등등	펌프설비1,... 배관설비1,... 권양기1,... 등등		
상태평가 (안전성평가) 종합평가	4단계	개별시설물	계통1 계통2 ...	수로터널1 수로터널2 ...	취수탑 흡수정 착수정 침전지 여과지 정수지 등등	펌프설비 배관설비 기기설비 등등	건축 구조물	수원지 시설(댐)
종합평가	5단계	복합시설물	관로	수로터널	취수시설 취수장1,... 정수장1,... 가압장1,... 등등	취수장1,... 정수장1,... 가압장1,... 등등		
	6단계	통합시설물	관로시설물		토목구조물	기전설비		
	7단계	종합시설물	상 수 도					

주) 부재 및 시설물의 구분은 정밀안전점검 대상시설물과 과업범위에 따라 조정 결정함.

○ 상태평가

- 상태평가는 시설물 주요구조부에 대한 재료 및 육안검사에서 조사된 상태에 대한 평가를 포함한다.
- 책임기술인은 점검결과 각 부재로부터 발견된 결함의 범위 및 정도에 따라 [시설물의 안전 및 유지관리 실시 세부지침(안전점검·진단편, 상수도 및 건축물)]에 의한 A, B, C, D, E의 5가지 단계로 상태등급을 매기고 또한 정수처리 시설 등 주요구조물의 상태등급을 참고하여 시설물 전체의 상태등급을 부여한다.
- 서로 다른 책임기술자에 의하여 다른 시간대에 수행된 점검 및 진단결과의 일관성을 확보하기 위하여 책임기술자 등은 시설물 부위별 상태평가를 위하여 제시된 통일된 점검 및 진단서식과 기준에 의하여 조사하여야 한다.
- 계약상대자는 구조물의 전체 표면에 대한 육안검사결과를 「시설물의 안전점검 및 정밀안전진단 (세부)지침」의 손상상태 평가표 서식에 각기 요소의 결함 또는 노후화의 형태, 크기, 양 및 심각한 정도 등을 기록하여야 하며, 결함이 없는 부위에 대하여도 손상상태 평가표를 작성하여 향후 지속적인 관리가 될 수 있도록 하여야 한다.

○ 안전성 평가(안전점검의 경우 선택과업)

- 시설물의 안전성 평가는 부재별 상태평가, 재료시험결과 및 각종 계측, 측정, 조사 및 시험 등을 통하여 얻은 결과를 분석하고, 이를 바탕으로 구조적 특성에 따른 이론적 계산과 해석을 통하여 구조물의 안정과 부재의 내하력 등을 평가하고 시설물에 대한 안전성을 종합적으로 평가하여야 한다.
- 평가에 사용된 평가방법의 종류 및 해석결과에 대한 설명과 계산기록을 포함하여야 한다.
- 안전성 평가를 위하여 실시하는 계측, 측정, 조사 및 시험은 시설물 분야 및 구조적 특성에 따라 적절한 것으로써 아래 항목 중 필요한 사항을 결정하여 실시하여야 한다.
 - ① 지반조사 및 탐사
 - ② 지형·지질 조사 및 토질시험
 - ③ 수리검토
 - ④ 침하, 변위, 거동 등의 측정
 - ⑤ 수중조사
 - ⑥ 누수탐사
 - ⑦ 기타 필요한 사항

○ 시설물의 종합평가 및 안전등급 산정

- 시설물의 종합평가는 상태평가 및 안전성 평가를 실시한 결과를 종합하여 세부지침의 종합평가 기준에 따라 시설물의 종합평가 결과를 결정한다.
- 상태평가만 실시하는 경우에는 상태평가결과를 종합평가 결과로 갈음하여 상태평가 결과가 종합평가 결과로 결정되지만 상태평가와 안전성 평가가 동시에 실시한 경우에는 상태평가 결과와 안전성 평가결과를 비교 검토하여 최종적인 종합평가 결과를 산정한다.

- 정밀안전점검을 실시한 책임기술인은 당해 시설물에 대한 종합적으로 평가한 결과로부터 안전등급을 지정한다. 다만 정밀안전점검 실시결과, 기존의 안전등급보다 상향하여 조정할 경우에는 해당 시설물에 대한 보수·보강 조치 등 그 사유가 분명하여야 한다.

시설물의 종합평가 결과에 따른 시설물의 안전등급 기준은 다음 [표]와 같다.

[시설물의 안전등급 기준표]

안전등급	평가점수	시설물의 상태
A(우수)	4.5이상 ~ 5.0이하	문제점이 없는 최상의 상태
B(양호)	3.5이상 ~ 4.5미만	보조부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능 발휘에는 지장이 없으며 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태
C(보통)	2.5이상 ~ 3.5미만	주요부재에 경미한 결함 또는 보조부재에 광범위한 결함이 발생하였으나 전체적인 시설물의 안전에는 지장이 없으며, 주요부재에 내구성, 기능성 저하방지를 위한 보수가 필요하거나 보조부재에 간단한 보강이 필요한 상태
D(미흡)	1.5이상 ~ 2.5미만	주요부재에 결함이 발생하여 긴급한 보수·보강이 필요하며 사용제한 여부를 결정하여야 하는 상태
E(불량)	1.0이상 ~ 1.5미만	주요부재에 발생한 심각한 결함으로 인하여 시설물의 안전에 위험이 있어 즉각 사용을 금지하고 보강 또는 개축을 하여야 하는 상태

마. 보수·보강 공법 제시(선택과업)

노후화된 구조물에 대한 보수·보강은 손상구조물의 영향정도, 구조물의 중요도, 사용 환경조건 및 경제성 등에 의해서 보수·보강방법 및 수준을 정하여야 한다.

보수를 위해서는 상태평가 등을 또 보강을 위해서는 안정성 평가결과 등을 정밀검토 후 보수·보강 필요성, 방법 및 그 수준을 제시하여야 한다.

○ 보수·보강의 필요성 판단

- 보수의 필요성은 발생한 손상이 어느 정도까지 허용되는가의 판단에 의하여야 하며, 이를 위해 [시설물의 안전 및 유지관리 실시 세부지침] 및 각종 기준(표준시방서 등)을 참조한다.
- 보강의 경우는 부재 안전율을 각종 기준에서 정하는 수치 이상으로 하기 위하여 어느 정도까지 부재단면 등을 증가하여야 하는지를 판단하여야 한다.

○ 보수·보강 수준의 결정

보수·보강의 수준은 위험도, 경제성 등을 고려하여 아래의 경우 중에서 선택한다.

- 현상유지(진행억제)
- 실용상 지장이 없는 성능까지 회복
- 초기수준 이상으로 개선
- 개축
- 내진보강 방안

○ 보수·보강 공법의 선정

시설물 관련 제반자료, 점검 시 수행한 각종 상태평가 및 안전성평가 결과를 기초로 하여, 결함 발생 원인에 대한 정확한 분석 후 공법의 적용성, 구조적 안전성, 경제성 등을 검토하여 부재에 가장 적합한 보수·보강 공법을 선택하여야 한다.

○ 우선순위의 결정

각 시설물은 주요부재와 보조부재로 이루어져 있으며, 이들 시설물에서 발생한 각종 결함에 대하여 주요부재를 보조부재보다 우선하여 보수·보강 우선순위를 결정한다.

전체 시설물에서의 우선순위 결정은 각 시설물이 가지는 중요도, 발생한 결함의 심각성 등을 종합 검토 후 결정한다.

바. 보고서 작성

보고서 작성은 외관조사, 상태평가 및 안전성 평가(선택과업) 등을 종합적으로 검토·분석한 결과를 [시설물의 안전 및 유지관리 실시 세부지침(안전점검·진단편, 상수도 및 건축물)]에 따라 아래사항을 체계적으로 작성하여 기간 경과 후에도 결함에 대한 해석이 가능하도록 상세하고 명확하게 하고, 또 점검결과 특별법 시행령 제12조의 중대한 결함이 있는 경우에는 필요한 후속 조치사항을 기재하여야 한다.

- 서두
- 정밀안전점검의 개요
- 시설물의 상태평가
- 시설물의 안전성 평가(안전점검의 경우 선택과업)
- 보수·보강공법 제시(안전점검의 경우 선택과업)
- 종합결론 및 건의사항
- 부록

사. 성과품 납품목록

- 1) 최종보고서 : 각 3부
- 2) 요약보고서 : 각 3부
- 3) 사진첩 : 3부(사진파일 CD보고서에 수록)
- 4) 성과품별 CD-ROM (USB) : 3(1) set
- 5) 기타 제출물

아. 내진성능평가(선택과업)

상수도시설의 내진성능평가는 [기존 시설물(상수도) 내진성능평가 요령(2021, 국토교통부)]에 따라 수행하는 것을 원칙으로 한다.

1) 내진성능 우선순위 평가

상수도 시설물의 본평가 우선순위를 결정하기 위하여 개략적으로 수행되는 평가

- 자료조사
 - 상수도시설물 명, 위치, 관리기관
 - 상수도시설물이 위치한 지진구역, 시설물의 내진등급, 지반조건
 - 준공연도, 준거 설계기준, 내진설계 유무
 - 시설형식 및 각 구성부재의 제원 및 재료 특성
 - 상수도 시설물의 평면도 중·횡단면도, 지반지질도, 이음부 상세도
 - 보수·보강 등에 따른 내진성능 변화 요인
 - 현 구조물의 상태 등을 조사하여 설계도서와의 차이점
 - 중요 연결시설물, 주변 현황

- 재료 및 제원의 특성값에 영향을 주는 환경요인
- 지진 외적인 보수·보강계획
- 교통환경, 대체시설의 존재 유/무, 사회 경제적 여건을 고려한 시설물의 중요도 등

○ 평가기준

- 상수도 시설물의 지진도 및 취약도를 고려하여 내진 그룹화
 - 지진도 : 지진구역과 지반종류, 도시권역을 고려하여 2개 그룹으로 분류
 - 취약도 : 지진으로 상수도 시설물의 붕괴 및 손상되기 쉬운 위험 정도를 구분
- 내진그룹은 내진성능 중요상수도, 내진성능 유보상수도 2개 그룹으로 분류
- 정책적 판단으로 중요하다고 판단되는 시설에 대해서 내진그룹 조정 가능

2) 내진성능 본 평가

상수도 시설물의 구성부재가 내진성능 평가기준 지진에 대하여 소요내진성능을 확보하고 있는지를 평가하는 상세평가

○ 현장조사

- 외관조사 및 비파괴검사 등을 실시하여 내진성능평가에 필요한 항목을 상세히 조사하여야 한다.
- 자료조사를 통한 설계도서에 나타난 구조물 관련 직접정보뿐만 아니라 현장조사를 통하여 구조물의 보수·보강 이력 및 상태, 현 구조물의 구조물 주위의 환경적 요인 등을 함께 조사하여 정리한다.
- 지형, 지질, 하천 등의 자연 상황, 주변도로, 용지조건 등을 상세히 파악하여 공사부지 내 작업장 등의 확보가능 여부를 판단하여야 한다.
- 본 내진보강사업에 따라 주변시설에 미치는 경관상의 문제, 민원 문제 등을 조사 검토한다.

○ 지반조사

- [기존 시설물(기초 및 지반)의 내진성능 평가요령] 등을 참고하고 토질 및 기초 전문가의 조언에 따라 지반조사 방법을 협의하여 합리적인 지반 조사계획을 수립한다.
- 진단과속도를 측정할 수 있는 지반조사가 포함되어야 한다.
- 계약상대자는 지반조사 결과를 바탕으로 합리적으로 지반분류를 도출해야 한다. 검증자는 이 내용을 검토한 후, 필요시 보완을 요구할 수 있으며, 계약상대자는 이에 대하여 성실히 대응하여야 한다.

○ 내진성능 본 평가

우선순위 평가결과 내진성능평가 필요한 상수도 시설물로 평가대상은 매설관으로 분절관(덕타일주철관), 연속관(용접강관)으로 분류한다.

○ 본 평가 일반사항

- 부재가 보유하고 있는 공급역량과 설계지진에 대해 각 구성부재에 요구되는 소요역량 비교 평가
- 매설관은 단위체적중량이 주변지반의 중량에 비해 작기 때문에 응답변위법에 의하여

지진응답해석 수행

- 단면특성, 재료강도 등과 같이 내진성능에 관련하여 모든 특성값은 실제 특성값을 기준으로 한다.
- 지진도, 위험도, 영향도를 고려하여 내진그룹화하여 내진성능 우선순위 작성, 내진점 검표 작성
- 내진성능 향상을 위한 보수보강 방안 수립문헌 조사 및 검토 업무
- 구성요소별 평가결과 내진성능 보강방안 우선순위 작성
- 평가기법 선정 / 본 평가 및 보강대상 시설물 선정 / 내진보강 방안제시 및 내진성능 향상 효과 분석

○ 구성부재의 내진성능평가

① 분절관(주철관)의 내진성능평가

- 관체의 발생 응력 검토
- 이음새의 축방향 신축량 검토

② 연속관(용접강관)의 내진성능평가

- 관체발생 변형을 검토

○ 내진보강대책 제시

내진성능평가 시행 결과 목표성능 미달 시 다음 조건을 고려하여 최적의 내진성능 향상방안(보강공법)을 제시하여야 한다.

- 보강대상 시설물의 용도에 따른 공법의 적정성 및 보강효과 고려
- 보강부위의 안전성 및 공법의 경제성 고려
- 공법선정 시 유사공법 비교 검토로 최적의 보강방안 채택(일반공법을 우선적으로 고려하되 특수공법이 사용되는 경우, 이에 대한 필요성과 타당성 분석내용 제시)
- 보강재료 및 보강공법에 따른 현장시공 시 제약조건 고려
- 공법의 구조적 안정성, 경제성, 현장 적용성 고려 등

3. 세부공정계획서

3.1 과업수행 조직체계



3.2 예정공정표

[용역기간 : 2022. 4. 13. ~ 2022. 12. 31.]

- 상반기 안전점검 : 2022. 4. 13. ~ 2022. 6. 30.

- 하반기 안전점검 : 2022. 7. 1. ~ 2022. 12. 31.

공 종	보합 (%)	월 별 공 정 계 획									
		상반기			하반기						
		4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	
1. 사업총괄업무	5.0	3.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	
가. 계획수립 및 점검관리	3.0	1.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	
나. 자료수집 및 분석	2.0	2.0									
2. 현장조사 및 시험	30.0	8.0	8.0	5.0	3.0	2.0	2.0	2.0			
가. 현장조사	19.0	6.0	5.0	3.0	2.0	1.0	1.0	1.0			
나. 시험 및 측정	11.0	2.0	3.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
3. 조사자료 검토 및 분석	30.0		5.0	5.0		5.0	5.0	5.0	5.0		
가. 현장조사 결과분석	18.0		3.0	3.0		3.0	3.0	3.0	3.0		
나. 시험 · 측정 결과분석	12.0		2.0	2.0		2.0	2.0	2.0	2.0		
4. 시설물 평가	20.0		5.0	4.0		4.0	4.0	2.0	1.0		
가. 상태평가	13.0		5.0	2.0		4.0	2.0				
나. 종합평가	7.0			2.0			2.0	2.0	1.0		
6. 보고서작성 및 성과품 제출	15.0		3.0	3.0			4.0	2.0	2.0	1.0	
공정율(%)	당월	11.5	21.3	17.2	3.2	11.2	15.2	11.2	8.1	1.1	
	누계	11.5	32.8	50.0	53.2	64.4	79.6	90.8	98.9	100.0	

중간보고

최종보고

3.3 현장조사 계획

현장조사는 토목구조물, 건축구조물, 기계 및 전기설비 등의 시설물에 대해서 상세 외관조사 및 비파괴검사, 각종 시험·측정 등을 실시하여 시설물 및 부재 등에 발생한 손상 및 결함의 종류와 정도를 조사(시설물별 및 부재별 조사망도 작성)하고 그 원인을 분석하며 시설물에 대한 사용성 및 내구성을 검토한다.

현장조사에 착수하기 전에 준비하여야 할 사항과 시설물별 조사 공종별 내용, 시험·측정 항목별 내용 등은 아래와 같다.

○ 사전 준비사항

- 과업 범위 및 내용 파악
- 조사 항목별 수량, 범위 결정
- 점검 대상시설물의 각각에 대한 규모, 특성, 기능 숙지
- 각 대상시설물별 현장조사 난이도(조사위치, 접근방법 등) 파악
- 조사장비 선정 및 최신 점검장비의 적용여부 결정
- 점검자의 자격검증 및 안전관리계획 수립
- 기상조건, 현장여건, 주변 환경 및 수도시설의 운영계획, 현황 확인
- 타 기관과의 협조사항 파악 및 처리

가. 안전점검 시설물별 주요 조사내용

조사구분	조사항목	조 사 내 용	비 고
외관조사	손상 및 결함	콘크리트의 균열, 박리, 박락, 층분리, 누수, 백태, 철근노출 등	•부재별, 구조물별 조사망도 작성
		주변지반의 공동, 함몰, 기초세굴 등	•필요시 GPR 등 사용
		방수·방식도장의 열화정도, 손상 및 결함(들뜸, 탈락 등)유무 등	
		사다리, 난간 등의 손상 및 결함(부식, 지지불량 등)유무 등	
		공중이 이용하는 부위 (추락방지시설, 도로부 포장, 신축이음부, 환기구 등의 덮개, 기타 조사)	
시험·측정	내구성조사	콘크리트강도, 탄산화잔여깊이, 철근배근상태, 철근부식도, 물성 등	•비파괴시험이 원칙이나 필요시 파괴시험 실시
		구조물변위	규격, 침하, 부상, 기울기, 활동 등
	토질 시추조사	기초지반의 토질, 성상, 특성, 지하수위 등	•구조해석 수행시 필요한 경우에 실시

[기계설비]

조사구분	조사항목	조 사 내 용	비 고
외관조사	작동상태, 이상여부	⇒ 각종 밸브류 및 장치의 작동상태 확인, 각종 밸브류의 도장손상, 부식 등의 이상 여부를 점검, 비상시 퇴수관로 상태 확인 ⇐	•필요시 선택과업으로 실시

나. 기본과업 재료시험 수량

[정밀안전점검]

1) 관로시설

조사항목	세부지침 기준(산출근거) 수량	조사수량
관대지전위차	•(T/B)당×1개소	(T/B)당 1개소 이상

2) 토목구조물

조사항목	세부지침 기준(산출근거) 수량		금회수량
	기준수량	산출수량	
반발경도 시험	•시설물별 각 3개소 이상 •정수장 5개소 이상	$3 \times 17 = 51$ 개소	산출수량 이상
탄산화깊이 측정	•시설물별 각 1개소 이상 •정수장 3개소 이상	$1 \times 17 = 17$ 개소	산출수량 이상

3) 건축구조물

구 분	세부지침 기준(산출근거)		금회수량
	기준수량	산출수량	
반발경도 시험	•표본 층(단위)수×2종 부재 (기둥 또는 내력벽, 보, 슬래브 중) ×각 부재별 2개소(단부, 중앙부)	$2 \times 2 \times 2 \times 1 = 8$ 개소	산출수량 이상
탄산화 깊이 측정	•표본 층(단위)수×2종 부재 (기둥 또는 내력벽, 보, 슬래브 중) ×각 부재별 1개소	$2 \times 2 \times 1 \times 1 = 4$ 개소	산출수량 이상
부재 규격 조사	•표본 층(단위)수×2종 부재 (기둥 또는 내력벽, 보, 슬래브 중) ×부재 종류별 3개소 이상	$2 \times 2 \times 3 \times 2 = 12$ 개소	산출수량 이상
변위 · 변형 조사	•부재변형 : 균열 및 손상(처짐 등) 발생가능성이 있는 부위 •건물기울기 : 측정 가능한 건축물 4면의 외벽모서리 •부동침하기울기 : 최저층 바닥 또는 천장슬래브의 장변 및 단면방향 각각 2개소 이상	•대상시설물 현장여건을 감안하여 기준수량 이상 실시	-

주) 1. 건축구조물 재료시험은 책임기술인의 판단에 의해 수량 조정이 가능하며, 조정시에는 그 사유를 명시하여야 함.

[정밀안전진단]

[토목구조물]

구 분	세부지침 기준(산출근거)		금회수량
	기준수량	산출수량(대상시설물 : 1개소)	
반발경도시험	시설별 각 5개소 이상	$5 \times 1 = 5$ 개소	산출수량 이상
초음파전달 속도시험	시설별 각 5개소 이상	$5 \times 1 = 5$ 개소	산출수량 이상
철근탐사시험	시설별 각 3개소 이상	$3 \times 1 = 3$ 개소	산출수량 이상
탄산화깊이측정	시설별 각 3개소 이상	$3 \times 1 = 3$ 개소	산출수량 이상
염화물 함유량시험	책임기술자 조정 가능	좌 동	좌 동
철근부식도시험	책임기술자 판단	좌 동	좌 동
균열깊이조사	책임기술자 수량 결정	좌 동	좌 동
기계 및 전기 설비 작동유무	진단기간 중 1회 실시	좌 동	좌 동

[건축구조물]

구 분	세부지침 기준(산출근거)		금회수량
	기준수량	산출수량(대상시설물 : 1개소)	
반발경도시험	•표본 층(단위)수 $\times$ 2종 부재 (기둥 또는 내력벽, 보, 슬래브 중) $\times$ 각 부재별 2개소(단부, 중앙부)	$3 \times 2 \times 2 \times 1 = 12$ 개소	산출수량 이상
탄산화 깊이 측정	•표본 층(단위)수 $\times$ 2종 부재 (기둥 또는 내력벽, 보, 슬래브 중) $\times$ 각 부재별 1개소	$3 \times 2 \times 1 \times 1 = 6$ 개소	산출수량 이상
철근탐사 시험	•표본 층(단위)수 $\times$ 2종 부재 (기둥 또는 내력벽, 보, 슬래브 중) $\times$ 부재 종류별 2개 이상 $\times$ 각 부재별 2개소(단부, 중앙부)	$3 \times 2 \times 2 \times 2 \times 1 = 24$ 개소	산출수량 이상
철근부식도 시험	•표본 층(단위)수 $\times$ 1개 부재이상	$3 \times 1 \times 1 = 3$ 개소	산출수량 이상
콘크리트 염화물 함유량	•표본 층(단위)수 $\times$ 1개 부재이상	$3 \times 1 \times 1 = 3$ 개소	산출수량 이상
부재 규격 조사	•표본 층(단위)수 $\times$ 2종 부재 (기둥 또는 내력벽, 보, 슬래브 중) $\times$ 부재 종류별 3개소 이상	$3 \times 2 \times 3 \times 1 = 18$ 개소	산출수량 이상
변위 · 변형 조사	•부재변형 : 균열 및 손상(처짐 등) 발생가능성이 있는 부위 •건물기울기 : 측정 가능한 건축물 4면의 외벽모서리 •부동침하기울기 : 최저층 바닥 또는 천장슬래브의 장변 및 단면방향 각각 2개소 이상	•대상시설물 현장여건을 감안하여 기준수량 이상 실시	-

주) 건축구조물 재료시험은 책임기술인의 판단에 의해 수량의 조정이 가능하며, 조정 시에는 그 사유를 명시하여야 함.

3.4 참여기술인 인적사항 및 참여과업내용

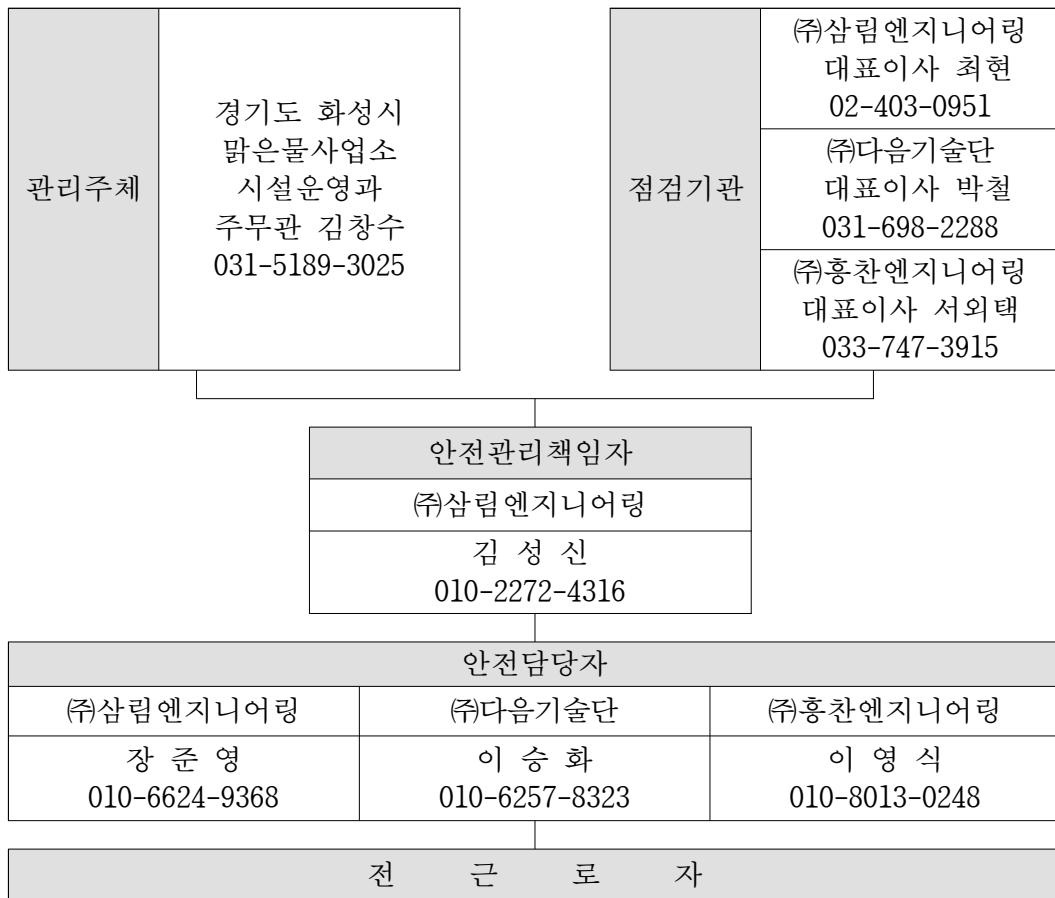
분야별 (담당업무)	소속회사	성명	생년월일	기술인 등급	참여 과업내용	참여 예상기간	비고
사업 책임기술인	(주)삼림엔지니어링	이경재	57.05.09	특급	사업총괄	2022.04.13.~ 2022.12.31.	PQ심사
분야 책임기술인	(주)홍찬엔지니어링	손철호	54.10.25	특급	조사 및 시험 업무총괄	2022.04.13.~ 2022.12.31.	PQ심사
	(주)다음기술단	김대해	75.02.13	특급	분석 및 평가 업무총괄	2022.04.13.~ 2022.12.31.	PQ심사
조사및시험 분야 참여기술인	(주)다음기술단	이수길	55.09.21	특급	보고서 작성	2022.04.13.~ 2022.12.31.	PQ심사
	(주)삼림엔지니어링	김성신	76.09.05	초급	현장조사	2022.04.13.~ 2022.12.31.	추가참여
	(주)삼림엔지니어링	장준영	94.10.22	중급	현장조사	2022.04.13.~ 2022.12.31.	추가참여
	(주)삼림엔지니어링	박정호	94.08.10	초급	현장시험	2022.04.13.~ 2022.12.31.	추가참여
	(주)다음기술단	이기병	77.11.05	고급	현장조사	2022.04.13.~ 2022.12.31.	추가참여
	(주)다음기술단	민지광	88.09.08	중급	현장조사	2022.04.13.~ 2022.12.31.	추가참여
	(주)다음기술단	박병규	93.05.25	초급	현장시험	2022.04.13.~ 2022.12.31.	추가참여
	(주)홍찬엔지니어링	이영식	75.08.22	특급	현장조사	2022.04.13.~ 2022.12.31.	추가참여
	(주)홍찬엔지니어링	반유섭	83.12.09	중급	현장시험	2022.04.13.~ 2022.12.31.	추가참여
	(주)삼림엔지니어링	김태화	93.09.23	초급	현장시험	2022.04.13.~ 2022.12.31.	추가참여
분석및평가 분야 참여기술인	(주)삼림엔지니어링	정재학	80.04.24	특급	자료분석	2022.04.13.~ 2022.12.31.	PQ심사
	(주)삼림엔지니어링	이재연	84.05.02	특급	시설물 평가	2022.04.13.~ 2022.12.31.	추가참여
	(주)삼림엔지니어링	김동규	91.01.09	초급	시설물 평가	2022.04.13.~ 2022.12.31.	추가참여
	(주)삼림엔지니어링	유재홍	48.02.11	특급	보고서 작성	2022.04.13.~ 2022.12.31.	추가참여
	(주)다음기술단	김병일	72.04.05	특급	보고서 작성	2022.04.13.~ 2022.12.31.	추가참여
	(주)다음기술단	최호순	83.07.21	특급	시설물평가	2022.04.13.~ 2022.12.31.	추가참여
	(주)다음기술단	윤석환	82.08.14	특급	시설물 평가	2022.04.13.~ 2022.12.31.	추가참여
	(주)홍찬엔지니어링	이병운	61.01.25	특급	시설물 평가	2022.04.13.~ 2022.12.31.	추가참여
	(주)삼림엔지니어링	채영철	83.09.25	중급	시설물 평가	2022.04.13.~ 2022.12.31.	추가참여

3.5 기술인 투입계획

구 분	성 명	소속회사	과 업 내 용				참여기간
			현장조사 및 시험	조사자료 검토 및 분석	시설물 평가	보고서 작성	
사업 책임기술인	이경재	(주)삼림 엔지니어링					2022.04.13~ 2022.12.31
분야 책임기술인	손철호	(주)홍찬 엔지니어링					2022.04.13~ 2022.12.31
	김대해	(주)다음 기술단					2022.04.13~ 2022.12.31
조사및시험 분야 참여기술인	이수길	(주)다음 기술단					2022.04.13~ 2022.12.31
	김성신	(주)삼림 엔지니어링					2022.04.13~ 2022.12.31
	장준영	(주)삼림 엔지니어링					2022.04.13~ 2022.12.31
	박정호	(주)삼림 엔지니어링					2022.04.13~ 2022.12.31
	이기병	(주)다음 기술단					2022.04.13~ 2022.12.31
	민지광	(주)다음 기술단					2022.04.13~ 2022.12.31
	박병규	(주)다음 기술단					2022.04.13~ 2022.12.31
	이영식	(주)홍찬 엔지니어링					2022.04.13~ 2022.12.31
	반유섭	(주)홍찬 엔지니어링					2022.04.13~ 2022.12.31
	김태화	(주)삼림 엔지니어링					2022.04.13~ 2022.12.31
	정재학	(주)삼림 엔지니어링					2022.04.13~ 2022.12.31
분석및평가 분야 참여기술인	이재연	(주)삼림 엔지니어링					2022.04.13~ 2022.12.31
	김동규	(주)삼림 엔지니어링					2022.04.13~ 2022.12.31
	유재홍	(주)삼림 엔지니어링					2022.04.13~ 2022.12.31
	김병일	(주)다음 기술단					2022.04.13~ 2022.12.31
	최호순	(주)다음 기술단					2022.04.13~ 2022.12.31
	윤석환	(주)다음 기술단					2022.04.13~ 2022.12.31
	이병운	(주)홍찬 엔지니어링					2022.04.13~ 2022.12.31
	채영철	(주)삼림 엔지니어링					2022.04.13~ 2022.12.31

4. 안전관리계획서

4.1 안전관리조직의 구성 및 직무



구 성 원	역할 및 임무
안전관리책임자	○ 각 현장의 안전관리에 관한 업무 총괄지휘·감독 ○ 안전담당자로 하여금 사업착수전에 안전관리계획서를 작성하도록 하고, 사업완료시 그 이행사항을 보고 ○ 불안정한 작업방법과 행동 및 작업장의 정리정돈 등 개선·지도 ○ 안전수칙의 준수지도 및 당해사업 현장작업의 안전교육 ○ 사고원인조사 및 사고방지대책의 수립 ○ 기타 현장의 사고예방을 위한 필요한 사항
안전담당자	○ 안전관리 계획의 수립시행 ○ 안전작업의 지시 및 감독 ○ 안전에 관련된 제반시설, 보호장구 등의 설치 및 유지관리 ○ 사고의 긴급조치 및 원인조사 보고 ○ 유해 또는 위험한 작업종사자에 대한 안전교육 실시·지휘·감독 ○ 작업 진행 상황의 관찰 및 지도 ○ 무사고운동의 시행 ○ 그 밖의 안전에 관한 사항

4.2 안전교육

구 분	교육시기	대 상	내 용
정 기 교 육	최초작업 착수전	점검자 전 원	○ 교육자 : 안전관리책임자, 안전관리자(현장) ○ 교육내용 - 작업 개요 - 시설물 현황(위험, 출입 통제장소 등) - 현장유해, 위험요소, 기계, 기구에 대한 사전 점검항목 및 방법에 관한 사항 - 각종장비 취급요령 및 작업 방법에 관한 사항 - 보호용구 및 안전설비 취급과 사용에 관한 사항 - 상호연락, 비상연락체계 및 관리주체와 협의된 사항 - 기타 안전보건에 관한 사항 - 비밀유지 철저
수 시 교 육	작업변경 사항 발생시	해 당 점검자	○ 교육자 : 안전관리자 ○ 교육내용 - 정기교육 내용 중 신규채용(현장보조인부 포함) 및 추가 투입된 점검자에 필요한 사항 - 작업 공종 변경자(변경내용에 관한 사항)
특 별 교 육	특수공종 작업전	해 당 점검자	○ 교육자 : 안전관리자 ○ 교육내용 - 현장유해, 위험요소, 기계, 기구에 대한 사전점검 - 안전수칙에 관한 사항 - 사고 시 응급처치 및 조치에 관한 사항 - 관리주체와 작업과 관련 협의된 사항

4.3 안전관리 의무

가. 안전관리의 의무

과업수행자는 관계법규(중대재해처벌법 등)에 의한 안전수칙의 준수 등 안전관리에 최선을 다하여야 하며, 과업수행자의 과실이나 부주의로 인하여 발생하는 사고 및 손해에 대하여 책임을 져야 한다.

- 1) 과업수행자는 안전점검을 실시하는 종사자로 하여금 안전은 물론 공공의 안전을 위하여 점검 측정장비 및 기기 등을 안전하게 운용하고 작업을 안전하게 수행하도록 안전관리계획을 수립하여야 한다.
- 2) 과업수행자는 안전모, 작업복, 작업화와 필요한 경우 청각, 시각 및 안면보호장비 등을 포함한 개인용 보호 장구를 항상 착용하여야 하며 장구 및 기계를 항상 최적의 상태로 정비하여야 한다. 노동부장관 검정 합격품을 사용하고 적정한 보호구를 착용함과 동시에 적합한 안전시설을 설치 사용한다. 다음 각 사항의 작업 시에는 반드시 보호구를 착용한다.
 - 높이 2m이상의 고소작업으로 추락의 위험이 있는 장소에서는 안전장비를 착용한다.
 - 낙하물에 의한 위험이 있는 장소에서는 안전모 및 안전화를 착용한다.
 - 분진 등이 현저하게 발생하는 장소에서는 분진 방지 마스크를 착용한다.
 - 유해물질 및 가스발생, 산소결핍 등 질식위험이 있는 장소에서는 방독 마스크 또는 방독면을 착용한다.
 - 시료채취 작업 등 비산물이나 파편에 의한 위험이 있는 작업 시에는 보안경 또는 보안면을 착용한다.
 - 현저한 소음이 발생하는 작업 장소에서는 귀마개를 착용한다.
 - 수상 부분에서의 작업 시에는 구명장구 및 비상로프를 착용, 휴대한다.
 - 기타 위험 요소가 있는 장소에서의 작업 시에는 적절한 보호용구를 사용한다.
- 3) 과업수행자는 공공의 안전측면에서 시설물의 안전점검 실시기간 동안 교통통제와 작업 공간 확보를 위하여 적절한 계획을 수립하여 감독원에게 보고하고 협조를 구하여야 한다.
- 4) 과업수행자는 점검참여자를 중심으로 안전관리조직을 구성하여야 하며, 협력업체가 있는 경우에는 협력업체를 포함하도록 하고, 안전관리책임자를 선임하여야 한다.
- 5) 과업수행자는 시설물의 특성과 현장조사 난이도, 위험도를 고려하여 안전수칙 등을 제정하고 이에 따라 안전교육을 실시하여야 한다.
- 6) 과업수행자는 안전사고 발생 시 응급조치를 취하고 신속하게 인근 병원으로 후송하며 필요시 관련법에 따라 보고 및 행정조치를 취해야한다.
- 7) 계약상대자는 과업수행 시 「중대재해 처벌 등에 관한 법률」에 따른 ‘사업주와 경영책임자 등의 안전 및 보건 확보의무’를 반드시 이행한다.
 - 재해예방에 필요한 인력·예산·점검 등 안전보건 관리체계의 구축 및 그 이행
 - 재해 발생 시 재발방지 대책의 수립 및 그 이행
 - 중앙행정기관·지자체가 관계 법령에 따라 개선, 시정 등을 명한 사항 이행
 - 안전·보건 관계 법령에 따른 의무이행에 필요한 관리상의 조치

나. 안전수칙의 준수

- 1) 일기 조건으로 작업 수행이 곤란한 경우에는 작업을 하지 아니한다.
- 2) 위험한 작업 시에는 안전관리책임자가 입회하도록 하며 특별교육을 실시한다.
- 3) 작업 실시 전에 작업에 지장을 주는 요인이 있을 경우 관리주체의 협조를 얻어 안전조치를 취한 후에 작업을 실시한다.
- 4) 공공의 안전과 관계가 있을 경우에는 적절한 조치(출입금지, 접근금지 등의 표지판 설치, 교통신호수, 감시인 배치 등)를 한다.
- 5) 안전관리책임자는 위험물 저장소, 통제구역 등의 출입에 대하여는 관리주체와 사전협의를 하여야 하며, 관리주체는 이에 적극 협조한다.
- 6) 야간 또는 어두운 곳에서의 작업 시에는 충분한 밝기의 조명 시설을 갖추어야 하고 식별이 용이하도록 조치를 하여야 하며, 수시로 작업자 상호간에 연락을 취할 수 있도록 한다.
- 7) 전기를 사용할 경우에는 감전사고 예방조치를 취한다.
- 8) 각종 측정 장비의 사용 시 주의사항을 숙지하여야 하며 무리한 사용과 조작을 하지 않는다.
- 9) 장비 사용에 있어 취급자격이 요구되는 장비는 유자격자 이외에는 사용하지 않아야 한다.
- 10) 점검차량 사용시는 굴절 붐(Boom) 및 암(Arm) 등에 무리가 가지 않도록 주의하고 자체적으로 작성한 안전수칙에 따라 장비운용 한다.

5. 밀폐공간 안전점검 계획

5.1 목 적

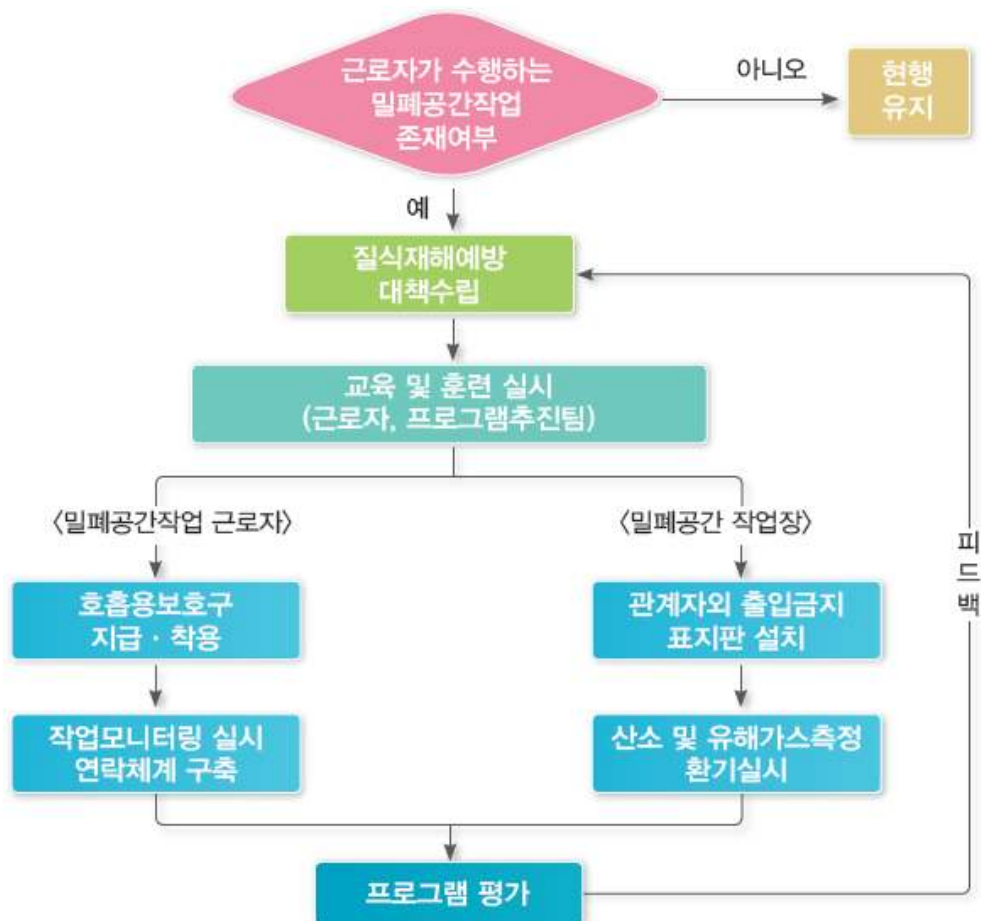
산업안전보건기준에 관한 규칙(이하 “안전보건규칙” 이라 한다) 제619조 규정에 의한 밀폐공간보건작업 프로그램을 운영하여, 밀폐공간 작업시 산소결핍 또는 유해가스로 인한 질식재해를 예방하는데 그 목적을 두고 있다.

5.2 밀폐공간보건작업 프로그램

가. 밀폐공간 작업장소

연번	시설명	작업장소	작업내용	작업주기 (작업빈도)	근로자수
1	토목구조물	배수지 가압장 내 흡수조	현장조사 및 시험	과업기간 중 총 3~4회	3~5명
2	관로시설	밸브실	현장조사 및 시험	과업기간 중 총 2~3회	1~2명

나. 프로그램 추진절차

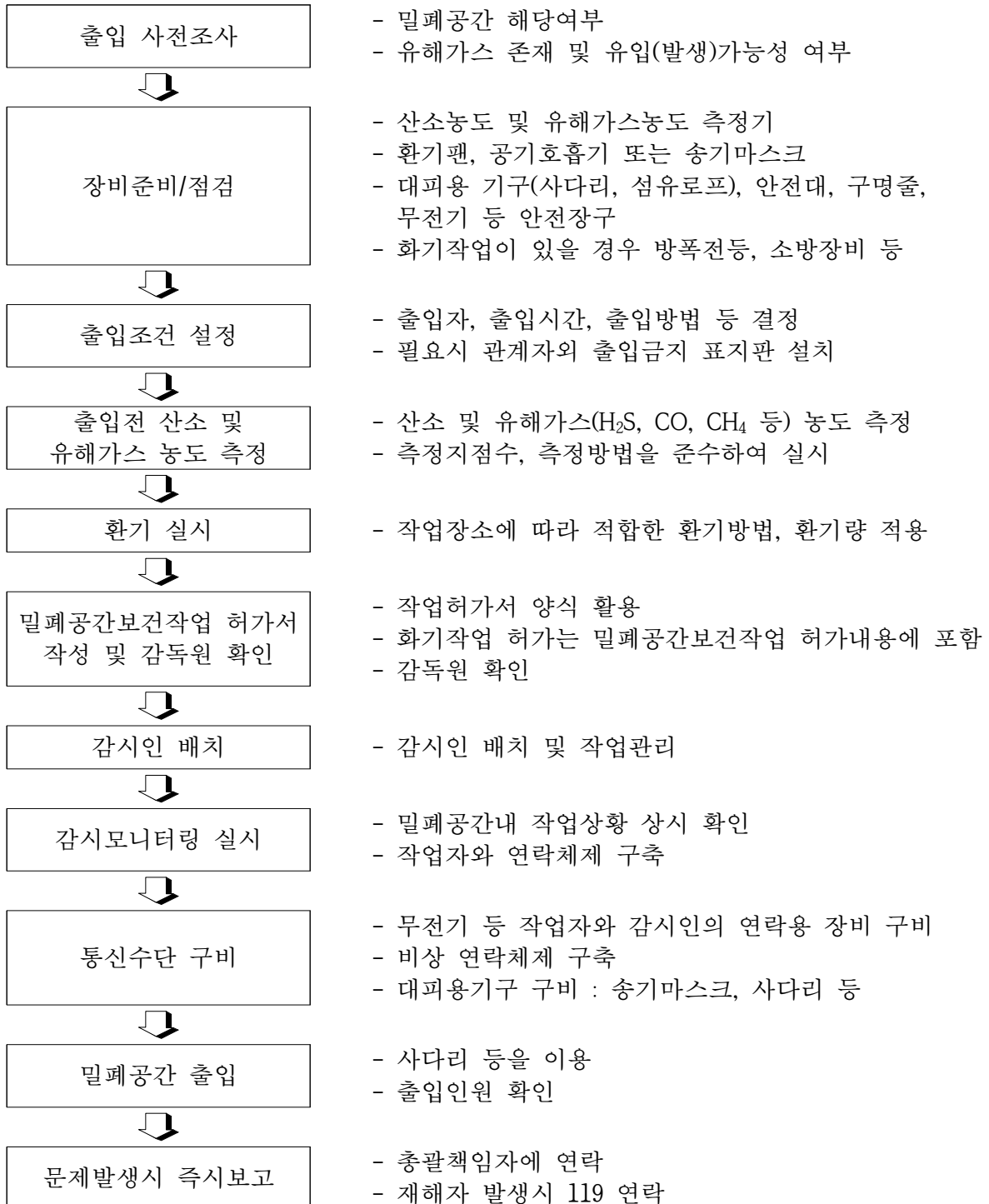


다. 밀폐공간 작업허가

1) 밀폐공간에의 출입금지

밀폐공간 내로의 출입은 가능한 한 금지하고, 출입을 해야 할 경우에는 감독원의 작업허가를 득한 후 출입하도록 한다.

2) 밀폐공간작업 기본 작업절차



라. 밀폐공간작업

1) 밀폐공간 출입전 확인사항

밀폐공간 출입전 아래의 사항을 반드시 확인한다.(Check List 활용)

확 인 사 항	확인(√ 표)	비 고
① 작업허가서에 기재된 내용을 충족하고 있는가?		
② 밀폐공간 출입자가 안전한 작업방법 등에 대한 사전교육을 받았는가?		
③ 감시인에게 각 단계의 안전을 확인하게 하며 작업수행 중 상주토록 조치하였는가?		
④ 입구의 크기가 응급상황시 쉽게 접근하고 빠져올 수 있는 충분한 크기인가?		
⑤ 밀폐공간내 유해가스 존재 여부 대한 사전 측정을 실시하였는가?		
⑥ 화재·폭발의 우려가 있는 장소인가? 방폭형 구조장비는 준비되었는가?		
⑦ 보호구, 응급구조체계, 구조장비, 연락·통신장비, 경보설비 정상여부를 점검하였는가?		
⑧ 작업중 유해가스의 계속발생으로 가스농도의 연속측정이 필요한 작업인가?		

2) 밀폐공간 작업방법

- 밀폐공간 출입자는 개인 휴대용 측정기구를 휴대하여 작업 중 산소 및 유해가스 농도에 대하여 수시로 측정한다.
- 밀폐공간내에서 양수기 등의 내연기관 사용 또는 슬러지제거, 콘크리트 양생작업과 같이 작업을 하는 과정에서 유해가스가 계속 발생한 가능성이 있을 경우에는 산소농도 및 유해가스 농도를 연속 측정한다.
- 밀폐공간 출입자는 휴대용 측정기구가 경보를 울리면 즉시 밀폐공간을 떠난다.
- 경보음이 울릴 때 출입자가 작업현장에서 떠나는 것을 추진팀장은 필히 확인한다.
- 작업현장 상황이 구조활동을 요구할 정도로 심각할 때 출입자는 반드시 추진팀장으로 하여금 즉시 비상구조 요청을 한다.
- 재해자 발생시 구조를 위해 호흡용 보호구 착용 등 안전조치 없이 절대로 밀폐공간에 들어가지 않는다.
- 밀폐공간 출입자는 다음사항을 꼭 실천한다.
 - 출입자는 작업 전 유해가스 존재여부를 확인하는 등 안전작업 수칙 준수
 - 유해가스가 존재 가능한 장소에서는 수시 측정 및 적정한 공기가 유지되도록 환기조치하고 비상시를 대비하여 응급구조설비를 비치
 - 공기공급식 호흡용보호구를 착용하고 안전작업수칙에 따라 작업 수행

마. 산소 및 유해가스 농도측정

1) 산소 및 유해가스농도의 판정기준

산소 및 유해가스 농도의 측정 후 판정기준은 각각의 측정위치에서 측정된 최고농도를 적용한다.

측정가스	기준농도
산소(O ₂)	18% ~ 23.5%
탄산가스(CO ₂)	1.5% 미만
황화수소(H ₂ S)	10ppm 미만
일산화탄소(CO)	30ppm 미만

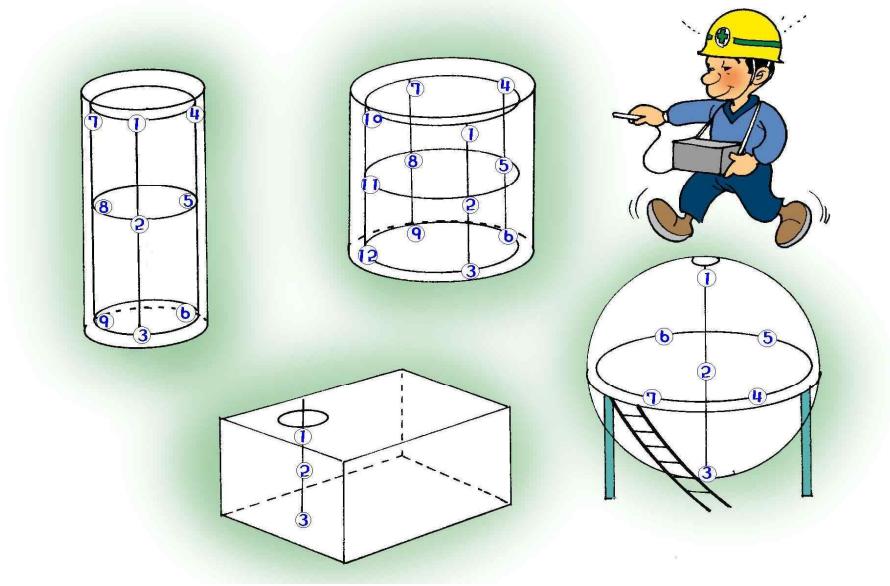
2) 산소 및 유해가스 농도를 반드시 측정해야 하는 경우

- ① 당일의 작업을 개시하기 전
- ② 교대제로 작업을 행할 경우 작업 당일 최초 교대가 행해져서 작업이 시작되기 전
- ③ 작업에 종사하는 전체 작업자가 작업을 하고 있던 장소를 떠났다가 돌아와 다시 작업을 개시하기 전
- ④ 작업자의 건강, 환기장치 등에 이상이 있을 때
- ⑤ 작업을 하는 과정에서 유해가스가 발생할 가능성이 있을 경우(연속측정)
- ⑥ 작업자 또는 추진팀에서 측정이 필요하다고 인정되는 경우

3) 산소 및 유해가스 농도 측정방법 및 유의사항

측정지점	○ 작업장소에 대해서 수직방향 및 수평방향으로 각각 3개소 이상 ○ 작업에 따라 작업자가 출입하는 장소로서 작업시 작업자의 호흡위치를 중심
측정방법	○ 휴대용측정기 또는 검지관을 이용하여 산소 및 유해가스 농도를 측정한다. ○ 탱크 등 깊은 장소의 농도를 측정시에는 고무호스나 PVC로 된 채기관을 사용한다. ※ 채기관은 1m마다 작은 눈금으로, 5m마다 큰 눈금으로 표시를 하여 깊이 측정 ○ 산소 및 유해가스 농도 측정시에는 면적, 깊이를 고려하여 밀폐공간 내부를 골고루 측정한다. ○ 공기 채취시에는 채기관의 내부용적 이상의 피검공기로 완전히 치환 후 측정한다.

〈작업장소 형태별 측정지점〉



산소 및 유해가스 농도 측정시에는 다음의 사항을 주의하여 측정한다.

〈 유 의 사 항 〉

- 측정자(보건관리자, 안전관리자, 관리감독자 등)는 측정방법을 충분하게 숙지
- 밀폐공간 외부에서 측정하는 것을 원칙으로 하되 측정자는 안전에 유의
- 긴급사태에 대비 측정자의 보조자를 배치토록 하고 보조자도 구명밧줄을 준비
- 밀폐공간내에 들어가 측정할 경우 측정자 및 보조자는 공기호흡기와 송기마스크 등 호흡용보호구를 필요시 착용
- 측정에 필요한 장비 등은 방폭형 구조로 된 것을 사용

바. 밀폐공간에서의 환기

밀폐공간작업시 작업장소에서 적정한 공기가 유지되도록 환기를 실시한 후 작업을 하며, 작업공간 내에서 유해가스가 지속적으로 발생한 경우(양수기 가동, 슬러지 제거작업 등)에는 계속적으로 환기를 실시한다.

1) 환기장치 보유현황 또는 대여현황

명 칭	수 량	모델명	사 양	플렉시블 호스	보 유 여 부
환기팬	2대	-	20CMM, 1HP, 220V	5m, 2개	보유

2) 작업장소에 따른 환기량

작업장소	환 기 량
잠함, 압기실 등의 압기공법의 작업실	기관실 및 작업실에 대하여 사전에 환기설비를 이용하여 당해 기적의 5배 이상의 신선한 외부공기로 환기 후 작업자가 작업하는 동안 계속 급기한다.
피트 내부	피트 내를 균일하게 환기하고 적정한 공기가 유지되도록 계속하여 급기한다.
황화수소가 발생할 우려가 있는 탱크, 보일러 등의 내부	기적의 5배 이상 신선한 공기로 급기한 후 출입하고 작업 동안에는 적정한 공기가 유지되도록 계속하여 급기한다.
탱크 내 퇴적물 제거작업	작업개시 전 탱크 등 용적의 3~5배 이상의 신선한 외부공기를 사용하여 환기 후 출입하고 작업 중에는 계속 환기장치를 가동한다.
기타 밀폐공간	작업전 기적의 5배 이상의 신선한 공기로 급기한 후 출입하고 작업동안에는 적정한 공기가 유지되도록 계속 급기한다.

3) 환기 시 주의사항 및 점검사항

① 밀폐공간에서의 환기시 다음사항에 주의하여 환기를 실시한다.

〈 주 의 사 항 〉	
○	작업 전에는 산소 및 유해가스의 농도가 기준농도를 만족할 수 있도록 충분한 환기를 실시한다.
○	정전 등에 의한 환기 중단 시에는 즉시 외부로 대피한다.
○	밀폐공간의 환기시에는 급기구와 배기구를 적절하게 배치하여 작업장 내 환기가 효과적으로 이루어지도록 한다.
○	급기구는 작업자에 근접하여 설치한다.
○	이동식 환기장치 사용시 폭발 위험 구역 내에서는 방폭형 구조를 사용한다.
○	이동식 환기장치의 송풍관은 가급적 구부리는 부위가 적게 하고 용접불꽃 등에 의한 구멍이 나지 않도록 난연 재질을 사용한다.

② 이동식 환기장치 사용시 다음 사항을 추진팀에서 반드시 점검하여 사용 중 고장, 가동중지 등으로 인한 위급한 상황이 발생되지 않도록 한다.

구분	이동식 송풍기	송풍관
점검 사항	○ 전원코드의 단선 접속부의 접촉불량 유무 ○ 코드와 단자상과의 접속상태 불량 유무 ○ 코드의 끝에 “환기중·정지” 등의 표지판 부착 유무	○ 연소에 의한 구멍이나 파열유무 ○ 링, 나선의 손상유무 ○ 접속부의 확실한 고정여부

사. 보호구의 사용

밀폐공간 작업시 유해가스에 의한 중독 및 질식에 의한 사고를 예방하기 위해 공기호흡기 및 송기마스크 등의 보호구를 반드시 착용한 상태에서 작업을 하고, 사용시 사용장소 및 사용방법 등을 충분히 숙지한 후 사용한다.

분야	장비명	사용용도	사진(예)
산소 및 유해가스 농도 측정	산소농도 측정기	산소농도 측정	
	혼합가스농도 측정기	산소 · 황화수소 · 일산화탄소 · 가연성가스(메탄) 농도 측정	
환기	공기치환용 환기팬	밀폐공간내를 신선한 외부공기로 치환	
호흡용 보호구	공기호흡기	밀폐공간내 재해자 구조 시 사용하거나, 환기가 어려운 장소 또는 작업 중에 유해가스 발생으로 질식위험이 있을 경우에 사용	
	송기마스크 (에어라인 마스크)		
출입통제	관계자와 출입금지 표지판	밀폐공간작업장소에서의 작업자 외 출입 통제	
기타 안전장비	무전기	감시자와 밀폐공간내 작업자와의 상호연락	
	휴대용 랜턴	조명확보	
	안전대 · 구명밧줄	재해자 구조용	
	구조용삼각대 · 원치	재해자 구조용	

1) 보호구 보유현황 또는 대여현황(필요시 대여)

- ① 금회 대상 밀폐공간(밸브실, 정수지)은 환기 후 유해가스 발생 가능성이 낮으며, 내부 작업 시간 및 외부로의 이동거리가 짧으므로 비상시 안전조치로 휴대용 산소호흡기를 사용한다.
- ② 작업 전 유해가스 발생 확인 등 사고 위험이 높을 경우, 공기호흡기 및 송기 마스크 등의 추가 안전조치 실시 등의 별도 계획을 수립하여 감독원 협의 후 조사한다.

명 칭	수 량	모델명	사 양	가스 충진	호스길이	보 유 여 부
공기호흡기	1대	SCA550	300kg/cm ² , 30분	필요	-	보유

2) 사용장소 및 사용방법

□ 공기호흡기

① 착용해야 할 장소

밀폐장소 출입작업시 다음과 같이 환기할 수 없거나 환기가 불충분한 경우로서 단기간 작업이 가능한 경우에는 공기호흡기를 반드시 착용하고 출입하며, 고농도의 유기화합물 증기가 예상되는 경우 등에는 방독마스크를 착용하지 않는다.

가) 수도나 도수관 등으로 깊은 곳까지 환기가 되지 않는 경우

나) 탱크와 화학설비 및 선박의 내부 등 구조적으로 충분히 환기시킬 수 없는 경우

다) 재해사고시의 구조 등과 같이 충분히 환기시킬 시간적인 여유가 없는 경우

② 공기호흡기의 점검사항 및 사용방법

가) 사용전의 점검사항

- (1) 봄베의 잔류압 검사
- (2) 고압연결부의 검사
- (3) 면체와 흡기관 및 호기밸브의 기밀검사
- (4) 폐력밸브와 압력계 및 경보기의 동작검사

나) 공기호흡기의 사용법

- (1) 먼저 봄베를 등에 지고 겨드랑이 끈을 당겨서

조정한다. 다음으로 가슴끈과 허리끈을 몸에 꼭 맞게 조정한다.

- (2) 마스크를 쓰게 되면 좌우 4개의 끈을 1조씩 동시에 당겨서 밀착시킨다.

- (3) 흡기관을 두견으로 강하게 잡고 숨을 들이쉬어 기밀을 확인한다.

- (4) 압력계의 지시치가 30kg/cm² 이하로 내려가거나 경보기가 울리게 되면 곧바로 작업을 중지하고 유해가스가 없는 안전한 위치로 되돌아온다.

- (5) 안전한 위치로 되돌아오면 마스크를 벗고 공기탱크를 교환한다. 공기탱크의 교환 시에는 잔류압을 확인한다.



□ 송기마스크

송기마스크는 활동범위에 제한을 받고 있지만, 가볍고 유효사용 시간이 길어지므로 일정한 장소에서의 장시간 작업에 주로 이용한다.

① 전동 송풍기식 호스마스크

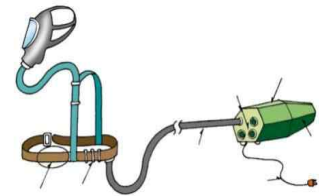
가) 송풍기는 유해가스, 악취 및 먼지가 없는 장소에 설치한다.

나) 전동 송풍기는 장시간 운전하면 필터에 먼지가 끼므로 정기적으로 점검한다.

다) 전동 송풍기를 사용할 때에는 접속전원이 단절되지 않도록 코드 플러그에 반드시 “송기마스크 사용중” 이란 표시를 한다.

라) 전동 송풍기는 통상적으로 방폭구조가 아니므로 폭발하한을 초과할 우려가 있는 장소에서는 사용하지 않는다.

마) 정전 등으로 인해 공기공급이 중단되는 경우에 대비한다.



② 에어라인 마스크

전동 송풍기식에 비하여 상당히 먼 곳까지 송기할 수 있으며 송기호스가 가늘고 활동하기도 용이하므로 유해가스가 발생하는 장소에서 주로 사용한다.

가) 공급되는 공기 중의 분진, 오일, 수분 등을 제거하기 위하여 에어라인에 여과장치를 설치한다.

나) 정전 등으로 인해 공기공급이 중단되는 경우에 대비한다.

□ 안전보호구

탱크나 맨홀과 같이 사다리를 사용하여 내부로 내려가야 하는 경우에는 안전대나 기타 구명밧줄 등을 사용하여 안전을 확보한다. 비상시에 작업자를 피난시키거나 구출하기 위하여 안전대, 사다리, 구명밧줄 등 필요한 용구를 준비하고 이것의 사용방법을 작업자에게 숙지하도록 한다.

아. 응급처치

1) 응급비상연락체계 구성

응급 재해 발생시 프로그램 총괄책임자(안전관리책임자), 추진팀장(안전관리자) 또는 병원, 119 구조대와 연락할 수 있는 비상연락체계를 구성한다.

만약 응급 재해가 발생하면, 구축된 비상연락망에 따라 병원 또는 구조대, 추진팀에 신속히 연락하고 재해자에 대해서는 구조대가 도착하기 전까지 주위 사람의 도움을 받아 인공호흡, 심폐소생술 등 적절한 응급처치를 실시한다.

2) 응급처치시 관찰사항

응급처치시에는 다음의 사항을 주의 깊게 관찰하고 그 내용을 의사에게 정확히 전달하여 치료에 참고하도록 한다.

- 의식이 있는지 확인한다.
- 호흡하고 있는지 확인한다. 호흡이 정지되어 있으면 머리를 뒤로 젖히거나 아래턱을 밀어내어 기도를 열어주고 다시 확인한다.
- 출혈의 유무를 살펴본다.
- 맥을 짚어본다. 맥박이 뛰지 않는다고 느낄 때는 동공을 살펴본다. 동공이 크게 벌어져 있으면 위험하고 동공의 크기가 좌우 틀리면 뇌에 이상이 있는 경우이다.
- 손발이 움직이는가를 본다.
- 얼굴과 피부색, 체온을 살펴본다. 혀, 입술, 피부 등이 푸르스름한 색 또는 흑색이 되고 손톱은 암자색이 되었는지 살펴본다.
- 재해자의 체온을 유지하도록 보온한다.
- 협력자를 구한다.
- 재해자를 운반할 때는 서두르지 말고 재해자의 마음을 가라앉히고 되도록 재해자의 상처를 건드리지 않도록 주의하여 운반한다.

3) 응급처치요령

