

강진군 하수관거정비
BTL 민간투자사업 실시협약

2006. 1. 9.

강 진 군
환경 관리 공단
남양강진씨엔지 주식회사

환경시설 사업시행자
민간투자사업 지정서

사업명 : 강진군 하수관거정비 BTL 민간투자사업

사업시행자 법인명 : “가칭” 강진씨엔지 주식회사

대표자 성명 : 마 형 렬

법인등기번호 :

주 소 :

사회기반시설에 대한 민간투자법 제13조의 규정에 의거
강진군 하수관거정비 BTL 민간투자사업의 사업시행자로
지정합니다.

2006. 1. 9.

강 진 군



강진군 하수관거정비 BTL 민간투자사업

실시협약



2006. 1. 9.



강 진 군

환경관리공단

(가칭) 강진씨엔지 주식회사



목 차

전 문

제 1 장 총 칙

제 1 조 협약의 목적 및 사업의 개요	1
제 2 조 사업의 추진방식	2
제 3 조 용어의 정의	2
제 4 조 해석	9
제 5 조 우선순위	10

제 2 장 기 본 약 정

제 6 조 사업시행자의 지정	11
제 7 조 사업시행자의 자격 및 권리	11
제 8 조 사업시행자의 의무	12
제 9 조 소유권의 귀속	12
제 10 조 관리운영권 설정기간	12
제 11 조 협약의 성실이행	13

제 3 장 총민간사업비의 결정 및 변경

제 12 조 총 민간사업비	13
제 13 조 총 민간사업비의 변경	13

제 4 장 재원의 조달 및 투입

제 14 조 사업시행자의 재원조달	15
제 15 조 자기자본의 조달 및 투입	15
제 16 조 타인자본의 조달 및 투입	15

제 5 장 건설에 관한 사항

제 17 조 설계, 공사의 도급	16
제 18 조 관련 법령 및 성과요구수준의 준수	16
제 19 조 도급·하도급계약으로 인한 책임	17
제 20 조 설계, 인허가 등	17
제 21 조 실시계획의 승인	18

제 22 조 공사기간	19
제 23 조 공사의 착수	19
제 24 조 공정관리	20
제 25 조 위험물 및 지장물의 발견	21
제 26 조 문화재	21
제 27 조 사업이행보증	22
제 28 조 자체상금	23
제 29 조 보험가입	23
제 30 조 업무감독 및 검사	24
제 31 조 기성검사 및 기성금지급	24
제 32 조 민원처리	24
제 33 조 환경 및 안전관리	25
제 34 조 공사위탁관리	26
제 35 조 부속시설	27
제 36 조 준공전 사용인가	27
제 37 조 예비준공검사 및 시설투자의 완료	28
제 38 조 준공확인 및 관리운영권 등록	28

제 6 장 유지관리 · 운영에 관한 사항

제 39 조 관리운영권의 행사	29
제 40 조 본 사업시설의 임대차계약	29
제 41 조 운영비의 결정 등	30
제 42 조 운영비의 변경	30
제 43 조 유지관리 및 운영의 범위	31
제 44 조 유지관리 및 운영 관련계약	31
제 45 조 유지관리 및 운영을 위한 계획	32
제 46 조 유지관리 및 운영의 수행	33
제 47 조 경미한 사업	33

제 7 장 성과의 점검 · 평가

제 48 조 성과의 측정 · 보고	34
제 49 조 성과의 점검	34

제 50 조 성과의 평가	35
제 51 조 성과평가위원회의 구성	36
제 52 조 성과평가위원회의 운영	36
제 53 조 성과평가결과에 대한 조치	37
제 8 장 정부지급금 산정 및 지급	
제 54 조 사업수익률의 산정	38
제 55 조 사업수익률의 조정	38
제 56 조 시설임대료의 산정	39
제 57 조 시설임대료의 조정	39
제 58 조 운영비의 산정	40
제 59 조 정부지급금의 지급방법	40
제 60 조 정부지급금의 지급시기	40
제 9 장 정부지원에 관한 사항	
제 61 조 보상업무 등	41
제 62 조 주무관청의 비재정적 지원	41
제 10 장 위험분담에 관한 사항	
제 63 조 위험배분의 원칙	42
제 64 조 사업시행자의 귀책사유 및 그 처리	42
제 65 조 주무관청의 귀책사유 및 그 처리	44
제 66 조 불가항력 사유 및 그 처리	44
제 67 조 불가항력 사유의 통지 및 대책협의	46
제 11 장 협약의 종료	
제 68 조 기간만료로 인한 협약의 종료	47
제 69 조 중도해지로 인한 협약의 종료	48
제 70 조 해지시지급금 지급방법	50
제 71 조 해지시지급금 및 매수가의 결정	51
제 72 조 협약해지시의 효과	52
제 73 조 기간만료 또는 해지에 따른 일반규정	53

제 12 장 권리의 처분 및 자금재조달

제 74 조 양도 및 담보의 제공	53
제 75 조 사업시행자의 변경	54
제 76 조 출자자 및 출자지분의 변경	54
제 77 조 자금재조달의 절차	55
제 78 조 자금재조달에 따른 이익의 공유	56

제 13 장 분쟁의 해결

제 79 조 분쟁의 해결	56
제 80 조 중재	57

제 14 장 기타 사항

제 81 조 협약의 변경	58
제 82 조 협약의 수익자	58
제 83 조 주무관청의 협약준수 의무	59
제 84 조 일부무효	59
제 85 조 묵시적 조건의 배제	59
제 86 조 비밀유지	59
제 87 조 통지	60
제 88 조 언어	61
제 89 조 준거법	61
제 90 조 협약의 효력	61

부 록

부록 [1] 본 사업의 개요

부록 [2] 총 민간사업비 및 총 민간투자비

부록 [3] 약정자본금 투입일정

부록 [4] 운영비 지급스케줄

부록 [5] 시설임대료 산정방법

부록 [6] 관리운영권의 인계



부록 [7] 해지시 지급금

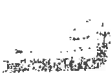
부록 [8] 착수신고서



부록 [9] 사회기반시설 준공보고서



부록 [10] 준공확인 필증



부록 [11] 보험가입 계획



부록 [12] 출자자 구성 및 지분율



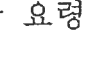
부록 [13] 성과요구수준서



부록 [14] 성과평가위원회 구성 및 운영요령



부록 [15] 성과평가에 따른 운영비 차등지급 요령



부록 [16] 재무모델(C/D)



부록 [17] 강진군 하수관거정비 BTL 민간투자사업에 관한 협약서 사본 1부.

강진군 하수관거정비 BTL 민간투자사업 실시협약

전 문

강진군수(이하 “주무관청”이라 한다)는 BTL 민간투자사업을 통하여 민간의 자본과 기술을 도입하여 하수관거시설에 대한 경제적이고 효율적인 정비 및 운영관리를 통해 지하수·방류수역의 오염방지와 하수처리장 처리효율 제고 등을 도모하여 국민의 삶의 질을 향상시키고자 한다.

주무관청은 이러한 취지 하에 사회기반시설에 대한 민간투자법(이하“민간투자법”이라 한다), 동법 시행령 및 민간투자사업기본계획에 근거하여 민간부문이 강진군 하수관거 시설의 설계·건설·유지관리 및 운영과 사업 시행을 위한 재원조달을 수행하도록 하는 것을 내용으로 하는 “강진군 하수관거정비 BTL 민간투자사업 시설사업기본계획”(이하 “시설사업기본계획”이라 한다)을 2005년 6월 3일 수립·고시하였으며, 이를 근거로 주무관청은 2005년 8월 16일 (가칭) 강진씨엔지 주식회사(이하 “사업시행자”라 한다)를 본 사업의 (우선)협상대상자로 선정하고 협상을 진행하여 본 실시협약의 체결에 이르렀다.

주무관청과 사업시행자는 본 사업의 공공성을 깊이 인식하고 상호 신뢰의 바탕 위에서 성공적으로 사업이 추진될 수 있도록 최선을 다할 것을 다짐하면서 본 사업의 시행에 관하여 다음과 같이 협약한다.

제 1 장 총 칙

제 1 조 (협약의 목적 및 사업의 개요)

- ① 본 협약은 민간투자법 및 동법시행령, 시설사업기본계획, 민간투자사업기본계획에 따라 본 사업을 시행함에 있어 주무관청과 환경관리공단 및 사업시행자간에 본 사업의 시행에 필요한 사항을 정함을 목적으로 한다.

- ② 본 사업의 범위, 본 사업시설의 범위·규모는 부록 1(본 사업의 개요)과 같다.
- ③ 본 사업은 다음 각 호의 추진단계별로 당사자간에 본 협약에서 정한 계약과 업무로 이루어진다.

사업시행자	주무관청	환경관리공단
1. 조사 및 설계의 수행	인허가 등 행정지원	설계관리
2. 차입계약 등 재원조달	실시계획의 승인	실시계획 검토
3. 공사착수 및 공정관리	업무감독	설계 및 공사관리감독
4. 시설투자의 완료	준공확인	준공검사
		(시설임대료 및 운영비산정 검토)
5. 시설의 기부채납	관리운영권의 설정	
6. 시설의 임대개시	시설의 임차개시	
7. 유지관리 및 운영	시설의 사용	
8. 성과의 측정 및 보고	성과의 점검 및 평가	
9. 차입금 상환 및 배당	시설임대료 및 운영비 지급	
10. 관리운영권의 인계	관리운영권의 인수	

제 2 조 (사업의 추진방식)

- ① 민간투자법 제4조 제2호를 근거로 하여 본 사업을 BTL 방식으로 추진한다.
- ② 본 사업시설의 건설을 위해 사업시행자가 투자한 자금은 본 협약에서 정한 바에 따라 산정·지급되는 시설임대료로 회수되며, 시설의 운영에 소요되는 비용은 운영비로 회수된다. 다만, 부대사업을 추진할 경우 부대사업시설의 건설을 위해 사업시행자가 투자한 자금은 부대사업의 운영으로 인한 순이익으로 회수된다.

제 3 조 (용어의 정의)

본 협약에 달리 규정되지 아니하는 한, 본 협약에서 사용하는 용어의 정의는 다음과 같다. 다만, 본 협약에 규정되지 아니한 용어의 정의는 민간투자법령의 정의를 따르기로 한다.

1. “가산율”이라 함은 사업수익률 중에서 지표금리를 초과하는 제반위험(Risk)을 감안한 위험보상률(Risk Premium)을 말하며, 관리운영권 설정기간 중 조정되지 아니한다.
2. “건설기간”이라 함은 본 협약체결일로부터 관리운영권 설정에 따른 운영개시일 전날까지의 기간을 말한다.
3. “건설기술관리법”이라 함은 대한민국 법률 제7305호 건설기술관리법을 의미하며, 그 수정 및 개정의 경우를 포함한다.
4. “건설산업기본법”이라 함은 대한민국 법률 제7513호 건설산업기본법을 의미하며, 그 수정 및 개정의 경우를 포함한다.
5. “건설이자”라 함은 본 사업시설의 건설과 관련하여 발생하는 제 비용을 충당하기 위해 사업시행자가 차입하는 자금에 대하여 건설기간 동안 발생할 것으로 예상되어 본 협약에서 정한 이자비용으로서 회계처리상 자산화될 금액을 말하되 본 협약에서 정한 총 민간사업비의 증감이 있는 경우, 건설기간의 변경이 있는 경우 건설이자는 변경된다.
6. “건설 GDP 디플레이터”라 함은 한국은행이 발행하는 조사통계월보에 고시되는 지수로서 당해 시점이 포함된 월의 건설 GDP 디플레이터를 말한다. 건설 GDP 디플레이터가 현재의 방식으로 더 이상 공시되지 않는 경우 협약당사자 간에 합의하는 다른 지수로 대체된다.
7. “공사기간”이라 함은 본 사업시설의 착공일로부터 민간투자법에 따른 본 사업 시설 전체에 대한 최종준공확인을 신청하는 날의 전날까지의 기간을 말한다.
8. “공사도급계약”이라 함은 본 공사의 수행을 위하여 사업시행자와 시공자간에 체결되는 도급계약을 말한다.
9. “공사비”라 함은 본 협약에 달리 규정하지 아니하는 한 사업시행자가 제출한 실시계획 승인 신청서에 기재된 본 사업시설 공사의 시행에 필요한 재료비, 노무비, 경비, 일반관리비, 이윤과 시운전비, 폐기물처리비, 한전수탁비 등의 합계를 의미하며, 국가를 당사자로 하는 계약에 관한 법률 시행령 제9조의 규정에 의한 예정가격 결정기준과 정부표준품셈 및 단가(정부고시가격이 있는 경우에는

그 가격을 말함)에 의하여 산정한다.

- 10.“관리운영권”이라 함은 사업시행자가 민간투자법 및 본 협약에 따라 본 사업시설을 무상으로 유지, 관리, 운영, 사용하며, 관리운영권 설정기간 동안 본 사업시설을 임대하고 그 대가로서 시설임대료 및 운영비를 주무관청으로부터 지급받을 수 있도록 하는 권리로서, 본 사업시설에 대한 준공 확인 후 주무관청으로부터 설정 받는 본 사업에 대한 사회기반시설 관리운영권을 말한다.
- 11.“관리운영권 설정기간”이라 함은 민간투자법 제26조에 따라 사업시행자가 본 사업시설을 유지관리하고 운영할 수 있는 기간을 말한다.
- 12.“국가를당사자로하는계약에관한법률”이라 함은 대한민국 법률 제06836호 국가를당사자로하는계약에관한법률(이하“국가계약법”이라 한다)을 의미하며, 그 수정 및 개정의 경우를 포함한다.
- 13.“기본재무모델”이라 함은 실시협약 체결 당시 제반 사업시행조건을 결정하기 위해 작성된 재무모델을 말한다.
- 14.“기준이자율”이라 함은 그 산정시점의 ~~최전~~ 1개월 동안 한국증권업협회가 고시하는 신용평가등급 AA-인 3년 만기 무보증 회사채의 최종호가 유통수익률을 산술평균한 율을 말한다. 다만, 소수점 3자리 이하의 숫자는 사사오입 한다. 만약, 신용등급이 AA-인 3년 만기 무보증 회사채의 최종호가 유통수익률이 고시되지 않는 경우 차하위등급의 3년 만기인 회사채 최종호가 유통수익률을, 3년 만기 회사채의 최종호가 유통수익률이 고시되지 않는 경우에는 만기가 3년 이상인 회사채 중 3년에 가장 가까운 만기를 가진 회사채의 최종호가 유통수익률로 대체한다. 만약, 이와 같은 방법으로도 회사채 최종호가 유통수익률을 결정할 수 없을 경우 제13장(분쟁의 해결)에서 정한 절차에 따라 결정한다.
- 15.“기준재무모델”이라 함은 기본재무모델에 ~~자금~~ 재조달 승인 신청일까지 현금흐름 실적 및 미래예측물가를 반영한 현금흐름 예상액 등을 반영하여 작성된 재무모델을 말한다.
- 16.“담보권”이라 함은 저당권, 유치권, 질권, 양도담보, 가동기담보 기타 이와 실질적으로 유사한 법적, 경제적 효과를 가지는 권리를 말한다.
- 17.“대리은행”이라 함은 채권금융기관이 대리은행으로 지정하는 금융기관을 말한다.
- 18.“대체사업자”라 함은 제75조(사업시행자의 변경)에 따라 선임된 자를 말한다.
- 19.“매수청구권”이라 함은 민간투자법 및 본 협약에 따른 본 사업에 대한 매수청

구권을 말한다.

20. “매수청구인정통지일”이라 함은 주무관청이 민간투자법시행령 제40조(매수청구권의 행사절차)에 따라 매수청구권의 행사에 따른 매수를 인정하는 통지를 한 날을 말한다.
21. “문화재”라 함은 문화재보호법상의 문화재로서, 본 사업을 수행하는 과정에서 발견된 고고학적, 예술적, 지질학적 가치를 가지는 모든 화석, 고대유물, 구조물 및 기타 잔재를 말한다.
22. “민간투자법”이라 함은 대한민국 법률 제7676호 사회기반시설에 대한 민간투자법을 의미하며, 그 수정 및 개정의 경우를 포함한다.
23. “민간투자법 시행령”이라 함은 대한민국 대통령령 제18873호 사회기반시설에 대한 민간투자법 시행령을 의미하며, 그 수정 및 개정의 경우를 포함한다.
24. “민간투자법령”이라 함은 민간투자법 및 민간투자법 시행령을 말한다.
25. “민간투자사업기본계획”이라 함은 민간투자법 제7조(민간투자사업기본계획의 수립)에 의하여 공고되는 민간투자사업기본계획을 말하되, 본 협약에서는 기획예산처 공고 제2005-12호(2005.4.29)이면 수정 또는 개정의 경우를 포함한다.
26. “본 사업”이라 함은 본 협약 제1조(협약의 목적 및 사업의 개요) 제2항에 특정된 본 사업시설의 건설 및 운영을 위한 민간투자사업을 말한다.
27. “본 사업기간”이라 함은 본 협약 체결일로부터 관리운영권 설정기간 만료일까지의 기간을 말한다.
28. “본 사업부지”라 함은 본 협약 및 실시계획에서 특정되는 본 사업시설의 건설 및 관리운영에 필요한 부지를 말한다.
29. “본 사업시설”이라 함은 민간투자법 제4조 제2호에 의한 방식으로 추진되는 하수관거시설 및 부속시설을 말한다.
30. “본 협약”이라 함은 본 실시협약을 의미하며, 그 수정, 변경 및 개정의 경우를 포함한다.
31. “본 협약 당사자”라 함은 강진군과 환경관리공단 및 사업시행자를 의미한다. 단, 환경관리공단은 건설기간에 한하여 본 협약 당사자로서의 지위를 가진다.
32. “부속시설”이라 함은 본 사업시설과 일체가 되어 그 효용을 다하게 하는 시설로서 당해 시설의 소유권이 준공과 동시에 주무관청에 귀속되는 시설을 말한다.
33. “분기”라 함은 해당 년도의 1월 1일부터 3월 31일 또는 4월 1일부터 6월 30일 또는 7월 1일부터 9월 30일 또는 10월 1일부터 12월 31일까지의

기간을 말한다.

34. “불가항력 사유”라 함은 협약당사자로 하여금 본 협약상의 의무이행을 불가능하게 하거나 불리한 영향을 미치는 협약당사자 어느 누구의 책임에도 속하지 아니하는 사유로서, 협약당사자가 합리적으로 예측할 수 없는 상황이나 사유(또는 상황이나 사유의 결합)를 말한다. 불가항력은 불가항력을 주장하는 당사자에게 그 입증책임이 있고, 해당 사유의 치유에 필요한 당사자의 합리적 노력이나 예방에도 불구하고 극복할 수 없는 직접적이고 현저한 사태를 말한다.
35. “비교재무모델”이라 함은 기준재무모델에 자금재조달 계획을 반영하여 작성된 재무모델을 말한다.
36. “BTL 민간투자사업 (또는 BTL 방식)”이라 함은 사회기반시설의 건설 및 운영을 위한 민간투자사업의 한 방식으로서 사업시행자가 자금을 투자하여 사회기반시설을 건설(Build)한 후 준공과 동시에 당해 사업시설의 소유권이 국가나 지자체에 귀속(Transfer)되며 사업시행자에게 일정기간의 시설관리운영권을 인정하되, 사업시행자는 그 시설을 관리운영권 설정기간 동안 국가 또는 지자체 등에게 임대(Lessee)하여 시설임대료를 지급받아 투자금을 회수하는 사업(또는 방식)을 말한다.
37. “사업계획서”라 함은 본 사업시설의 시설사업기본계획에 따라 사업시행자가 본 사업의 협상대상자 선정을 위한 평가단계에서 제출한 사업계획 등의 제반 서류를 말한다.
38. “사업시행자”라 함은 본 협약의 당사자인(가칭) 강진씨앤지 주식회사(설립예정법인을 포함하며, 상호는 변경될 수 있음)를 의미하며, 그 적법한 승계인을 포함한다.
39. “소비자물가지수”라 함은 한국은행이 발행하는 조사통계월보에 고시되는 지수로서 당해 시점이 포함된 월의 전 도시 소비자물가지수를 말한다. 전 도시 소비자물가지수가 현재의 방식으로 더 이상 공시되지 않는 경우 협약당사자간에 합의하는 다른 지수로 대체된다.
40. “소비자물가지수변동분”이라 함은 2005년 6월 3일 시점의 소비자물가지수를 100으로 하고, 여기에 본 협약에 따라 주무관청이 사업시행자에게 실제로 운영비를 지급하는 일자 시점의 소비자물가지수를 비교 환산하여 산출한 소비자물가지수의 변동분을 말한다.
41. “시공자”라 함은 사업시행자로부터 본 사업의 건설공사를 도급받아 공사를 담

당하는 자를 말한다.

42. “시설임대료”라 함은 관리운영권 설정기간 동안 본 협약에 따라 사업시행자가 주무관청으로부터 원리금균등분할 방식으로 지급받는 본 사업시설의 제공에 대한 대가를 말한다.
43. “실시계획”이라 함은 본 사업과 관련하여 민간투자법 제15조에 따라 주무관청의 승인을 받은 본 사업의 시행계획 및 관련 도서(그 수정 및 변경을 포함)를 말한다.
44. “우선시공방식(Fast Track)”이라 함은 민간투자법 시행령 제16조 제2항에 따라 단계별 실시계획에 따라 시행하는 방식을 말한다.
45. “우선시공분”이라 함은 우선시공방식에 따라 시행하는 공사분으로서 시설사업 기본계획에서 고시하여 사업시행자가 ~~사업계획~~에서 제시한 본 사업시설의 공사비의 5%이상에 해당하는 금액으로 한다.
46. “운영개시일”이라 함은 사업시행자가 본 협약이 정하는 바에 따라 본 사업시설 전체에 대한 운영을 개시하는 날을 말한다.
47. “운영비”라 함은 관리운영권 설정기간 동안 본 협약에 따라 사업시행자가 주무관청으로부터 지급받는 본 사업시설의 유지관리 및 운영의 대가로서 인건비, 유지관리비, 운영설비 대체비, 부대비 및 경비를 말한다.
48. “위탁수수료”라 함은 환경관리공단법 제16조의 규정에 의하여 환경관리공단이 본 사업시설의 설치지원 및 수탁운영사업과 관련하여 사업시행자로부터 수령하는 수수료를 말한다.
49. “위험물”이라 함은 폭발물, 유독화학물질, 각종 폐기물 기타 이에 준하는 것으로서 본 사업에 손해 또는 방해를 초래할 수 있는 물질을 말한다.
50. “유관기관”이라 함은 본 사업과 관련하여 사업시행자가 그 업무를 수행함에 있어 인·허가 등 제반 행정절차 또는 행정규제의 방식으로 사업시행자에게 영향을 미치는 행위를 하는 정부, 지방자치단체, 기타 공공단체를 말한다.
51. “유지관리”라 함은 본 사업시설의 기능을 보전하고 시설물이용자의 편의와 안전을 위하여 일상적으로 점검, 정비하고 손상된 부분을 원상복구하며, 시간 경과에 따라 요구되는 시설물의 개량, 보수, 보강에 필요한 활동을 말한다.
52. “자금재조달(Refinancing)”이라 함은 사업시행자가 최근 금융약정 당시와 비교하여 사업시행법인의 자본구조, 타인자본 조달조건 등의 변경 행위를 통해 출자자의 기대수익률(ROE)을 극대화하려는 행위로서 민간투자사업기본

계획에서 규정한 것을 말한다. 다만 본 협약 제55조(사업수익률의 조정)에 따른 자본구조, 타인자본조달조건 등의 변경행위는 제외한다.

53. “자금차입계약”이라 함은 사업시행자가 본 사업시설의 건설에 필요한 본 협약 상의 총 민간투자비 중 타인자본 조달을 위하여 체결한 각종 금융계약 등을 말하며, 타인자본에는 사업시행자의 출자자가 대출의 형태로 사업시행자에게 제공하는 자금을 포함한다.
54. “전력기술관리법”이라 함은 대한민국 법률 제7428호 전력기술관리법을 의미한다.
55. “정부”라 함은 대한민국 정부를 말한다.
56. “정부지급금”이라 함은 주무관청이 사업시행자에게 지급하는 시설임대료와 운영비를 합한 금액을 말한다.
57. “주무관청”이라 함은 관계법령에 의하여 본 사업시설의 업무를 관장하는 강진군수를 말한다.
58. “준공”이라 함은 본 사업시설을 완공하고 주무관청으로부터 성과보증 준수에 대한 최종확인을 받는 것을 말한다.
59. “준공예정일”이라 함은 실시계획 상의 공정계획에 명시된 준공예정일을 말하며, 본 협약에 따른 공사기간 연장 시 그 연장기간을 반영하여 조정한다.
60. “준공일”이라 함은 주무관청이 본 협약 제38조(준공확인 및 관리운영권 등록)에 따라 사업시행자에게 교부하는 준공확인필증에서 준공사실을 인정한 날을 말한다.
61. “지장물”이라 함은 본 사업시설 공사 등의 시행을 방해 또는 지연시키는 것으로서 유형의 지상 또는 지하 시설물을 말한다.
62. “지표금리”라 함은 각 적용일 직전 5영업일 5년만기 국채 최종호가 유통수익률의 산술평균값으로 각 적용일은 제54조(사업수익률의 산정) 및 55조(사업수익률의 조정)에 따라 결정된다.
63. “착공일”이라 함은 사업시행자가 제출한 착공신고서상에 기재된 공사개시일을 말한다.
64. “채권금융기관”이라 함은 사업시행자가 본 사업의 시행을 위해 필요한 타인자본을 조달할 때 단독 또는 공동으로 자금을 공여하는 국내외 금융기관으로서 연기금 또는 민간투자법상의 금융기관 이외의 자를 포함한다.
65. “총 민간사업비”라 함은 민간투자법 시행령 제22조의 총 사업비 중에서 주무관청

의 재정지원에 의해 조달되는 금액을 제외한 부분을 말한다.

66. “총 민간투자비”라 함은 총민간사업비, 건설이자 및 시설사업기본계획 고시일 (2005. 6. 3, 불변기준 시점)로부터 총 민간사업비의 각 분기별 투입예정시점까지의 물가변동비의 합계액을 말한다. 이 경우 각 분기별 투입예정시점까지의 물가변동분은 당해 분기의 직전 분기말까지의 건설 GDP 디플레이터를 적용하여 산정한다.
67. “총 투자비”라 함은 각 분기별 투입예정시점까지의 물가변동이 반영된 경상 사업비와 건설이자의 합계액을 말한다. 이 경우 각 분기별 투입예정시점까지의 물가변동분은 당해 분기의 직전 분기말까지의 건설 GDP 디플레이터를 적용하여 산정한다.
68. “출자자”라 함은 사업시행자가 법인으로 설립되는 경우 사업시행자에 대하여 주주의 지위를 가지는 자를 말한다.
69. “하수관거시설”이라 함은 본 협약에 따라 하수관거 정비공사를 위해서 제공하여야 할 모든 하수관거, 맨홀, 배수설비 및 연결관, 기타 부속설비, 하수관거 유지관리시스템 구축설비 등을 말한다.
70. “하수도법”이라 함은 대한민국 법률 제7678호 하수도법을 말한다.
71. “해지시 지급금”이라 함은 제71조(해지시지급금 및 매수가의 결정)에 따라 본 협약의 중도 해지시 지급되는 금액을 말하며 본 사업의 매수의 경우에는 매수가를 지칭하는 것으로 본다.
72. “환경관리공단”이라 함은 대한민국 법률 제7428호 환경관리공단법(그 수정 및 개정의 경우를 포함)에 의해 설립, 존속하는 법인으로서 본 사업 시행을 위하여 강진군으로부터 그 권리 및 권한을 위임받아 본 협약의 당사자로서 업무를 수행하는 자를 말하며, 그 적법한 승계인을 포함한다.
73. “환경관리공단 이사장”이라 함은 환경관리공단의 이사장을 말하며, 그 적법한 승계인을 포함한다.

제 4 조 (해 석)

- ① 본 협약에 있어서 모든 계약 및 협약에 대한 언급은 그의 수정 및 변경을 포함 한다. 본 협약상 법률, 조약, 명령, 조례, 규칙 등(이하 총칭하여 “법령”이라 한다)에 대한 언급은 본 협약 체결일 현재 효력을 가지는 법령 등을 말하며, 본

협약 체결 후 개정 또는 다른 법령 등으로 대체되는 경우를 포함한다.

- ② 본 협약 상 단수 형태의 언급에는 복수 형태의 언급이 포함된 것으로 해석하며 그 반대의 경우도 마찬가지이다.
- ③ 본 협약을 해석할 때 표제는 무시된다.
- ④ 본 협약 상 “포함한다” 및 “포함하여”는 “포함하나 이에 한정되지 않음”으로 해석한다.
- ⑤ 사업시행자, 시공자, 환경관리공단이사장, ~~기획~~권금융기관, 주무관청 기타 본 협약상 어느 당사자에 대한 언급은 그들의 승계인 또는 양수인을 포함한다.
- ⑥ 본 협약 상 주무관청에 대한 언급은 주무관청이 그 권한을 제3자에게 위임한 경우 그 권한을 위임받은 자를 포함한다.

제 5 조 (우선순위)

- ① 본 협약과 그에 언급된 별첨 기타 서류들은 본 협약에 달리 표시되지 않는 한, 본 협약에 따른 거래와 관련하여 그 전에 협약당사자간에 이루어진 모든 의사 표시 또는 합의에 우선한다.
- ② 본 협약을 구성하는 다음의 문서들의 ~~해석~~ 모호함 또는 불일치점이 있는 경우 협약당사자는 다음의 우선순위에 따라 이러한 모호함 또는 불일치점을 해결하여야 한다.

1. 민간투자법
2. 민간투자법 시행령
3. 본 협약
4. 시설사업기본계획
5. 민간투자사업기본계획

제 2 장 기 본 약 정

제 6 조 (사업시행자의 지정)

주무관청은 민간투자법 및 동법시행령, 시설사업기본계획, 본 협약 및 민간투자사업기본계획에 따라 (가칭)강진씨엔지 주식회사를 본 사업에 대한 사업시행자로 지정한다.

제 7 조 (사업시행자의 자격 및 권리)

① 주무관청은 본 협약 제6조(사업시행자의 지정)에 의하여 지정된 사업시행자에게 다음 각 호의 행위를 할 수 있는 자격 및 권한과 권리를 설정, 부여한다.

1. 본 협약 및 실시계획에 따라 본 사업시설의 설계 및 건설
2. 본 사업부지 내에 국·공유 재산을 실시계획이 고시된 날로부터 본 사업시설의 준공 확인이 있을 때까지 무상으로 사용. 다만, 사업시행자는 본 협약에 명시된 용도를 제외하고는 다른 목적으로는 사용할 수 없다.
3. 본 협약 및 관리운영권에 따른 본 사업시설의 무상사용 · 수익. 다만, 본 사업시설의 수익실현은 주무관청에게 임대하는 방식으로만 가능하다.
4. 본 협약 및 관리운영권에 따른 본 사업시설의 유지관리 및 운영
5. 주무관청으로부터 시설임대료 및 운영비의 수령

② 사업시행자가 본 협약을 위반하는 경우와 본 협약 및 관련 법령에서 달리 정하는 경우를 제외하고는 주무관청은 본 사업기간 동안 제1항에 정한 사업시행자의 자격, 권한 및 권리를 철회, 취소, 박탈 또는 변경할 수 없다.

③ 본 협약 체결일 이후 본 사업과 관련된 법령 등의 제정, 개정, 폐지, 수정, 변경 등이 있는 경우 해당사항을 본 사업에 대하여 차별적으로 적용하거나 차별적으로 해석할 수 없다.

제 8 조 (사업시행자의 의무)

- ① 사업시행자는 본 사업과 관련된 제반 법령을 준수하고 본 협약을 성실히 이행하여야 할 책무를 지며, 본 사업시설의 건설과 유지관리 및 운영이 성공적으로 추진되도록 성실히 노력하여야 한다.
- ② 사업시행자는 본 협약에 따라 본 사업시설의 설계, 공사, 유지관리 및 운영, 자금조달, 기타 본 협약의 이행 등에 대하여 책임을 지고 위험을 부담한다.
- ③ 사업시행자는 사업계획서 제출 당시 ~~제시한~~ 채권금융기관 등의 대출의향서 또는 조건부 대출확약서를 제2차 실시계획 승인 신청시까지 자급차입계획서 또는 채권금융기관의 조건없는 대출확약서로 변경하여 환경관리공단에 제출하여야 한다.
- ④ 사업시행자는 본 협약에 달리 규정하는 경우를 제외하고, 본 사업을 본 협약에 따라 자신의 위험과 비용으로 수행함을 원칙으로 한다.

제 9 조 (소유권의 귀속)

- ① 본 사업시설의 소유권은 본 사업시설의 준공과 동시에 주무관청에 귀속된다.
- ② 본 협약이 매수청구에 따라 매수되는 경우, 중도 해지되거나 기간만료로 인해 종료되는 경우에 사업시행자의 모든 권리, 권한과 시설 자산(설비 및 지적재산 포함)의 귀속은 본 협약 제11장(협약의 종료)의 규정에 따른다.

제 10 조 (관리운영권 설정기간)

- ① 본 협약에서 정한 본 사업시설의 관리운영권 설정기간은 20년으로 한다.
- ② 제1항의 기간은 본 사업시설 전체가 준공된 이후 민간투자법 제26조 · 동법 시행령 제24조와 본 협약 제39조에 따라 관리운영권을 등록하고 임대가 개시되

는 날부터 기산하고 이는 준공일 익일로 한다.

제 11 조 (협약의 성실이행)

- ① 협약당사자는 본 협약에 따른 권리의 행사와 의무의 이행을 신의에 따라 성실히 이행하여야 한다.
- ② 사업시행자는 본 사업과 관련된 제반 법령을 준수하고, 주무관청은 사업시행자가 본 사업을 원활히 시행할 수 있도록 적극 협력한다.

제 3 장 총 민간사업비의 결정 및 변경

제 12 조 (총 민간사업비)

본 사업의 총 민간사업비는 금30,092백만원(2005년 6월 3일 불변가격기준)으로 하며, 그 구체적인 내역은 부록 2(총 사업비 및 총 민간투자비)와 같다.

제 13 조 (총 민간사업비의 변경)

- ① 민간투자법 시행령 제22조 제3항 제1호 및 다음 각 호의 사유가 발생하여 본 협약에서 결정된 총 민간사업비의 조정이 필요하다고 주무관청이 판단하는 경우 협약당사자가 상호 협의하여 총 민간사업비를 변경할 수 있다. 이 경우 사업시행자가 총 민간사업비의 증가를 요청하는 경우에는 주무관청의 사전 승인을 득하여야 한다.

1. 설계변경이 있는 경우
2. 본 협약의 다른 규정에서 허용하고 있는 경우
3. 주무관청의 귀책사유 또는 불가항력사유로 인하여 총 민간사업비가 변동하는 경우
4. 법령(민간투자법령, 조세관련 법령 등을 포함한다)의 제·개정으로 인하여 총 민간사업비가 증감되는 경우
5. 기타 주무관청이 인정하는 사유로 인하여 총 민간사업비가 증감되는 경우

② 제1항 제1호의 설계변경은 다음 각 호의 경우에 한하여 허용된다.

1. 주무관청이 실시계획에 기재된 본 사업시설의 공사범위에 대한 변경(위치변경 포함)을 요구하여 사업시행자의 비용이 증감되는 경우
2. 공사관련 법령 및 행정기관 내부의 업무처리지침(본 사업시설의 기준, 본 사업 관련 업무처리 일반지침, 표준시방서, 정부제정 설계기준 및 지침 포함)의 제·개정으로 인하여 총 민간사업비가 증감되는 경우
3. 주무관청 또는 유관기관이 교부한 지하매설 지장물 도면과 현장상태가 상이하거나 본 협약 체결 이후 신규로 매설된 지장물이 있는 경우
4. 토지/건물소유자의 반대, 지장물의 존치, 유관기관의 인허가 불허 등으로 지질조사가 불가능했던 부분의 경우
5. 공사관련 법령에 정한 바에 따라 시공하였음에도 불구하고 발생되는 민원의 경우
6. 주무관청 외에 당해공사와 관련된 유관기관 등의 요구가 있어 이를 주무관청이 수용하는 경우

③ 제2항의 사유로 설계변경을 하고자 할 경우, 사업시행자는 설계변경의 필요 여부 및 설계변경이 본 사업에 미치는 영향을 검토한 후 30일 이내에 그 결과를 주무관청에 통지하고, 주무관청은 이 결과를 토대로 설계변경 여부를 결정한다.

④ 총 민간사업비의 변경은 실시계획 승인서의 산출내역서를 기준으로 한다(단가 작성 기준일은 2005년 6월 3일로 하며, 물가변동률은 건설GDP 디플레이터를 적용한다).

⑤ 본 협약 제66조(불가항력 사유 및 처리)의 사유로 인한 본 협약 제67조(불가항력 사유의 통지 및 대책협의)에 따른 사업시행자 부담분은 총 민간사업비 변경부분에서 제외한다.

⑥ 사업시행자는 제1항 각 호의 규정에 의한 총 민간사업비를 변경하고자 할 때에는 본 협약에서 달리 규정한 경우를 제외하고는 민간투자법, 국가계약법, 건설기술관리법 등의 관련 법령에 따라 그 산출근거를 환경관리공단의 확인을 거쳐

주무관청에게 제출하여 승인을 받아야 한다.

제 4 장 재원의 조달 및 투입

제 14 조 (사업시행자의 재원조달)

본 협약에 다른 규정이 없는 한, 본 사업의 수행을 위한 재원의 조달은 사업시행자의 책임하에 추진하며 재원조달과 관련된 일체의 비용은 사업시행자가 부담하기로 한다.

제 15 조 (자기자본의 조달 및 투입)

- ① 사업시행자는 출자자로 하여금 사업계획서와 포함 제출한 본 사업에 대한 투자 확약서 등 제반 서류의 내용대로 출자하도록 함으로써 자기자본을 적기에 조달 하여야 한다.
- ② 본 협약 체결시 공사의 계획공정률을 반영한 자기자본의 투입일정은 부록 3(약정자본금 투입일정)과 같다.
- ③ 사업시행자는 건설기간 동안 제2항의 투입일정에 따라 총 민간투자비의 10%를 자기자본으로 조달하여 적기에 자기자본을 납입하여야 한다.

제 16 조 (타인자본의 조달 및 투입)

- ① 주무관청은 사업시행자의 본 사업 수행에 있어 채권금융기관과 사업시행자간에 체결된 자금차입계약에 따라 자금차입이 이루어진다는 사실과 동 자금차입이 본 사업의 원활한 수행과 성공에 불가결한 요소라는 사실을 확인한다.
- ② 사업시행자는 채권금융기관으로부터 타인자본을 조달하여 부록 3(약정자본금 투입일정)에 따라 투입하여야 한다.
- ③ 사업시행자가 대출실행 및 그 관리를 위하여 채권금융기관에게 본 사업의 관리운영

권을 목적으로 한 근저당권을 설정하고자 할 경우 주무관청은 이에 협조하여야 한다.

- ④ 사업시행자는 채권금융기관과의 차입계약을 체결함에 있어서 자금차입계약(들) 상의 채무불이행사유 발생 등으로 채권금융기관이 근저당권을 실행하고자 하는 경우에는 주무관청과 사전 협의하도록 하는 내용을 포함시켜야 한다.

제 5 장 건설에 관한 사항

제 17 조 (설계, 공사의 도급)

- ① 사업시행자는 협상대상자 선정을 위한 평가단계에서 직접 설계 또는 시공을 수행하는 것으로 평가를 받은 출자자 또는 본 사업의 참여화약서를 제출한 설계 회사 및 시공자와 설계, 공사의 수행을 위한 도급계약을 체결하여야 하며, 계약 체결 후 7일 이내 이를 환경관리공단에 통지하여야 한다.
- ② 사업시행자가 제1항에 따라 도급계약을 체결한 수급인을 변경하고자 할 경우, 본 사업의 시설사업기본계획 및 사업계획서에 체시된 수급인 자격과 동등 이상의 자격을 갖춘 자에 한하여 환경관리공단과 사전 협의를 거쳐 주무관청의 승인을 얻은 이후에 변경할 수 있다. 다만, 도급계약을 체결한 제1항의 출자자를 변경하고자 할 경우에는 본 협약의 출자자 및 출자지분의 변경과 관련된 조항에도 부합하여야 한다.

제 18 조 (관련법령 및 성과요구수준의 준수)

- ① 사업시행자는 제17조에 따라 도급계약을 체결한 수급인으로 하여금 관련법령의 규정과 부록 13(성과요구수준서)의 성과요구수준을 준수하도록 하여야 한다.
- ② 수급인이 본 사업시설의 설계를 위해 하도급하는 경우, 또는 본 사업시설의 공사의 일부를 전문건설업체(이하 "하수급인"라 한다)에게 하도급하는 경우 하수급인으로 하여금 관련법령과 부록 13(성과요구수준서)의 성과요구수준을 준수

하도록 하여야 한다.

- ③ 환경관리공단의 감독자(이하 “감독자”라 한다)는 시공자 및 하수급인이 본 사업시설의 시공에 부적합하다고 판단하는 경우 관련 법령과 부록 13(성과요구 수준서)에 따라 필요한 조치를 요구할 수 있고 사업시행자 등은 관련 법령이 정하는 바에 따라 그 요구를 수용하여야 한다.

제 19 조 (도급, 하도급계약으로 인한 책임)

- ① 사업시행자는 도급 또는 하도급계약으로 인한 체불노임 등이 발생할 경우 관련 법령이 정하는 바에 따라 그 체불노임 등을 직접 지급할 수 있으며 그 내용을 공사도급관련계약서에 명시하여야 한다.
- ② 본 사업의 수행을 위한 도급·하도급계약으로 인해 발생하는 제1항의 체불노임 등 수급인에 대한 제반 채무의 변제가 이행되지 않을 경우 주무관청은 사업시행자에게 본 협약상의 시정명령 등의 제재조치를 취할 수 있다.
- ③ 사업시행자는 자신의 의무사항을 설계자, 시공자 또는 하수급인이 수행하고 있다는 이유로 본 협약상의 자신의 의무, 채무 또는 책임으로부터 면제될 수 없다.
- ④ 주무관청은 설계자, 시공자 또는 그 하수급인에 대하여 어떠한 책임도 지지 않으며 어떠한 면에서도 설계, 공사의 도급계약 또는 그 하도급계약으로부터 제약을 받지 아니한다. 다만, 본 협약의 해지시 주무관청에 의한 관련 계약 승계 시에는 예외로 한다.

제 20 조 (설계, 인허가 등)

- ① 사업시행자는 실시계획승인 신청 전에 시설사업기본계획, 사업계획서 및 본 협약, 관련 법령에 따라 본 사업시설에 대한 실시설계를 수행하여야 한다.

- ② 제21조(실시계획의 승인) 제1항에 따라 단계별 실시계획 승인을 하는 경우, 사업시행자는 1차 실시계획 승인신청시의 실시설계에 대하여는 사업계획서 평가시 기술분야 평가위원회가 실시설계적격심의에서 지적한 사항을 실시설계에 반영하여야하며, 2차 실시설계에 대하여는 실시설계 자문을 받아 자문의견을 반영하여야 한다.
- ③ 제1항 및 제2항의 실시설계에 따른 각종 인·허가 및 협의가 필요한 경우 사업시행자는 자신의 책임과 비용으로 주무관청과 협의하여 처리하여야 한다.

제 21 조 (실시계획의 승인)

- ① 사업시행자는 사업시행자 지정일로부터 15일 이내에 우선시공방식에 의한 공사에 대하여 주무관청에 1차 실시계획의 승인을 신청하고, 주무관청의 1차 실시계획승인 후 120일(설계기간 및 보완기간 포함) 이내에 2차 실시계획의 승인을 민간투자법 시행령 제16조의 규정에 따라 주무관청에 신청하여야 한다. 단, 주무관청 또는 환경관리공단이사장이 불가피하다고 인정하는 경우 60일 범위내에서 1회에 한하여 그 기간을 연장할 수 있다.
- ② 제1차 실시계획 승인신청을 접수한 경우 주무관청은 제1차 실시계획 신청일로부터 15일 이내에 하수도법 제6조(공공하수도의 설치 등) 제2항의 규정에 준하는 유관기관과의 협의를 득하고 동 기일 내에 우선시공방식에 대한 승인여부를 사업시행자에게 서면으로 통보한다.
- ③ 제1항에 따른 제2차 실시계획 승인신청이 있는 경우 주무관청은 사업계획서 및 본 협약, 사업시행자와 협의한 결과가 반영되었는지 여부를 확인한 후 특별한 사정이 있는 경우를 제외하고는 제1항에 따른 제2차 실시계획 승인 신청일로부터 3개월 이내에 민간투자법 및 동법시행령에 따라 실시계획의 승인 여부를 사업시행자에게 서면 통지한다.
- ④ 사업시행자의 실시계획승인 신청내용을 검토한 결과 사업계획서 및 본 협약,

사업시행자와 협의한 결과가 반영되지 않았다고 주무관청이 판단할 경우 그 신청내용의 수정을 요구할 수 있으며, 사업시행자는 자신의 책임과 비용으로 수정하여 수정 요구를 받은 날로부터 90일 이내 실시계획승인을 신청하여야 한다.

- ⑤ 사업시행자의 귀책사유로 제1항의 규정을 위반하여 사업시행자 지정의 효력을 상실한 경우 주무관청은 사업시행자가 기조달한 자금 또는 기투입한 투자비에 대하여 책임을 지지 아니한다.

제 22 조 (공사기간)

- ① 본 사업시설의 공사기간(우선시공방식 포함)은 공사착공일로부터 45개월(우선시공분 7개월, 본 공사 25개월, 성과보증기간 13개월)로 한다.
- ② 본 협약 제13조(총 민간사업비의 변경) 제2항과 호의 사유에 의거 공사기간 연장 또는 단축이 필요한 경우 그에 상응한 만큼 제1항의 공사기간을 연장 또는 단축한다.
- ③ 주무관청의 귀책사유나 불가항력 사유, 기타 주무관청이 인정하는 사유로 인하여 사업시행자가 공사의 착수시기 또는 공사기간의 연장을 요청하고 주무관청이 그 필요성을 인정하는 경우 제1항의 공사의 착수시기를 조정하거나 공사기간을 연장 또는 조정할 수 있다. 이 경우 업무책임은 당해 사유를 주장하는 자가 지며, 주무관청과 필요한 사항에 대하여 사전 협의하여 결정한다.

제 23 조 (공사의 착수)

- ① 사업시행자는 공사에 수반되는 각종 인·허가 관련 업무를 완료하여 본 사업시설의 공사에 지장이 없도록 하여야 한다.
- ② 사업시행자는 실시계획의 승인을 받은 후 15일 이내에 공사에 착공하고 주무관청에 통보하여야 하며, 실시계획에서 정한 공정계획에 따라 본 사업시설의

공사를 수행하여야 한다. 다만, 민원발생, 보상지연, 설계변경 등 공사의 착수를 연기하여야 할 사유가 발생하는 경우에는 본 협약 당사자 상호간에 협의하여 그 착공일을 결정한다.

- ③ 사업시행자는 착공일 전 5일 이내에 부록 8(착수신고서) 서식의 착수신고서 및 건설기간 중 보험가입 증서(우선시공방식 공사 착수신고서 제출시에 해당)를 환경관리공단 이사장에게 제출하여야 한다.
- ④ 사업시행자가 정당한 사유 없이 예정된 착공일로부터 1개월이 지나도록 실시계획 및 본 협약에 따른 본 사업시설의 공사를 착수하지 아니하는 경우 주무관청은 본 협약을 해지하고 민간투자법에 따라 사업시행자 지정을 취소할 수 있다.

제 24 조 (공정관리)

- ① 사업시행자는 본 협약 및 실시계획에 따라 공정계획을 수립하고, 진도율 및 기성 관리를 할 수 있는 프로그램과 전담팀으로 하여금 공정이 적절히 관리되도록 하여야 한다.
- ② 사업시행자는 매분기 별로 주무관청에게 제1항에 따른 공정관리와 관련하여 감독자가 확인한 공사추진현황을 서면으로 보고하여야 하되 주무관청의 요구 시에는 수시보고를 하여야 한다.
- ③ 사업시행자는 실시계획상 사업계획의 변경이 있는 경우에는 매년 12월 말까지 감독자가 확인한 본 사업시설 공사의 전체 공정 공정표를 작성하여 강진군과 그 권한을 위임받은 환경관리공단이사장에게 제출하여야 한다.
- ④ 사업시행자는 실시계획에서 정한 공정계획과 착공일로부터 분기별 단위를 기준으로 하여 실제 공정률이 계획공정률 대비 90% 미만인 경우 부진공정만회대책을 수립하여 감독자의 확인을 거쳐 주무관청에 제출하고 정상적으로 공정이 추진되도록 하여야 한다.
- ⑤ 실시계획에서 정한 공정계획의 조정이 불가피한 경우 공정계획은 주무관청의

승인을 받아 조정된다.

제 25 조 (위험물 및 지장물의 발견)

- ① 사업시행자는 공사수행에 직접적인 영향을 미치는 본 사업시설의 기능 및 안전에 문제가 있다고 판단되는 각종 지상·지하 위험물 및 지장물을 조사하고 그 이설여부 및 공사방법 등을 판단하여 관련사항을 실시계획 신청에 반영하여야 한다.
- ② 사업시행자가 주의의무를 다하였으나 실시계획 승인 당시 예상하지 못한 위험물 또는 지장물이 본 사업부지 내에서 발견된 경우, 사업시행자는 이를 즉시 주무관청에 통지하고 안전을 위하여 필요한 조치를 취하여야 한다.
- ③ 제2항의 사유로 인해 발생하는 추가비용 및 공사기간에 관해서는 제66조(불가항력 사유 및 그 처리)에 따른다.
- ④ 본 사업부지 내에서 발견된 위험물의 제거 또는 중화 및 지장물의 이설 등에 관한 사항은 관련법령이 정하는 바에 따른다.
- ⑤ 협약당사자들은 관련 인허가 및 관련법령을 준수하여 위험물의 제거 및 중화 또는 지장물 이설에 필요한 모든 조치를 취해야 하며, 사업시행자는 이러한 목적을 위하여 정부 또는 유관기관이 필요한 조치를 취할 수 있도록 협조하거나 기타 필요한 조치사항을 이행하여야 한다.

제 26 조 (문화재)

- ① 사업시행자는 문화재 관련 법령에 따라 문화재 지표조사를 실시하고, 그 결과를 정부 및 유관기관에 통보하고 이를 실시계획 신청에 반영하여야 한다.
- ② 사업시행자는 본 사업부지 내에서 문화재를 발견하는 경우 정부 또는 유관기관에 문화재 발견 사실을 즉시 통지하여야 하며, 어떠한 형태로든 문화재를 해할

수 있는 작업을 중지하고 문화재가 발견된 위치와 조건대로 문화재를 보존하기 위한 필요한 모든 조치를 취하여야 한다.

- ③ 주무관청은 사업시행자의 문화재 발견 사실을 통지받은 이후 30일 이내에 동 문화재와 관련하여 사업시행자가 취하여야 할 추가조치를 서면으로 통지하여야 한다.
- ④ 문화재 발굴은 정부 및 유관기관의 감독 및 참여하에 수행되며, 이와 관련된 제반사항은 문화재에 관한 관계법령이 정한 바에 따르기로 한다. 이 경우 추가 발생비용 및 공사기간의 처리는 본 협약 제10장(위험분담에 관한 사항)에서 정한 위험배분원칙에 따른다.

제 27 조 (사업이행 보증)

- ① 사업시행자는 본 협약에 따른 사업이행을 보증하기 위하여 사업시행자 지정일로부터 30일 이내에 총 민간사업비의 10%에 해당하는 보증금(현금 또는 본 사업시행에 대한 금융기관의 지급보증서 내지 보증보험회사에 의한 사업이행보증보험증권)을 주무관청에 납부하여야 한다. 다만, 특별한 사유가 있는 경우, 사업시행자의 요청에 따라 주무관청은 이를 검토하여 15일의 범위내에서 동 제출기한을 연기할 수 있다.
- ② 제1항의 지급보증서 또는 사업이행보증보험증권이 대표출자자 또는 설립예정법인 명의로 제출되었을 경우에는 범인설립 당시 그 명의를 신규 설립법인의 명의로 변경하여 제출하여야 한다.
- ③ 주무관청의 귀책사유 또는 불가항력사유로 본 협약이 중도해지되거나 본 사업 시설이 매수되는 경우, 본 사업시설에 대한 준공확인필증이 교부되는 경우, 주무관청은 제1항에 따라 제공된 현금, 사업이행보증보험증권 또는 지급보증서를 사업시행자에게 반환하기로 한다.
- ④ 사업시행자의 귀책사유로 주무관청이 본 협약을 중도 해지할 경우 사업이행보증금은 주무관청에 귀속되며, 사업시행자가 사업이행보증보험증권(또는 지급보증서)을 제출한 경우 그 조건에 따라 주무관청은 보험금(또는 보증금)의 지급

을 청구할 수 있다.

- ⑤ 제1항의 사업이행보증금 대상금액이 증액된 경우에는 그 날로부터 15일 이내에 증액된 대상금액에 해당하는 이행보증금을 추가로 제1항이 정하는 방법에 따라 주무관청에 납부하거나, 기 제공된 지급보증서 또는 보험증권을 대체하여 주무관청에 제공하여야 한다.

제 28 조 (지체상금)

- ① 사업시행자가 정당한 사유 없이 본 협약 및 실시계획에 의하여 정하여진 본 사업시설의 준공예정일(본 협약에 의한 연장기일 포함)까지 공사를 준공하지 못하는 경우, 사업시행자는 국가계약법 시행령 제74조 및 동법 시행규칙 제75조가 정하는 바에 따라 준공예정일(본 협약에 의한 공사기간 연장시 그 기간이 반영된 준공예정일) 다음날로부터 본 사업시설의 준공일까지 1일당 총 민간사업비의 0.1%에 해당하는 지체상금을 주무관청에 납부하여야 한다.
- ② 제1항의 규정에 의한 지체상금 누적액이 사업이행보증금 상당액을 초과하고 주무관청은 사업시행자가 본 사업을 수행할 수 없다고 판단하는 경우 본 협약을 해지하거나 사업시행자 지정의 취소, 기타 민간투자법 및 동법 시행령 등에 규정된 필요한 처분을 할 수 있다. 이 경우 사업이행보증금 혹은 지체상금 중 어느 하나는 주무관청에 귀속된다.

제 29 조 (보험가입)

- ① 본 사업시설의 건설 및 운영과 관련된 각종 보험가입은 본 협약 및 실시계획에 서 규정한 바에 따라 사업시행자가 부록 11(보험가입계획)과 같이 가입하여야 한다.
- ② 사업시행자의 법령위반 등의 귀책사유로 인하여 제3자에 대한 손해배상책임을 지는 경우 사업시행자의 책임으로 제3자에게 손해배상을 함으로써 주무관청에 손해가 없도록 한다.

③ 사업시행자가 본 사업과 관련하여 보험금을 수령하게 되는 경우 동 보험금은 당해 보험사고의 치유를 위하여 우선 사용하여야 하며, 보험금 수령사실 및 사용내역을 주무관청에 통보하여야 한다.

제 30 조 (업무감독 및 검사)

- ① 주무관청은 민간투자법 및 관련법령에서 정한 바에 따라 사업시행자의 자유로운 경영활동을 저해하지 않는 범위 안에서 본 사업과 관련된 사업시행자의 업무를 감독하고 필요한 명령을 할 수 있다.
- ② 주무관청은 민간투자법 제45조 및 동법시행령 제35조(감독명령) 규정에 따라 부실시공 방지, 공사의 원활한 시행, 시설의 정상적인 관리 및 운영 등을 위해 업무담당관을 지정하여 공사감독업무를 시행할 수 있다. 이 경우 부실시공방지 및 공사의 원활한 시행과 관련된 업무는 환경관리공단이사장에게 위임하여 수행한다.

제 31 조 (기성검사 및 기성금 지급)

- ① 사업시행자는 시공자의 공사기성에 따라 시공자로 하여금 감독자에 의한 기성검사를 받도록 하고, 감독자는 기성검사 완료 후 15일 이내 주무관청 및 사업시행자에게 그 결과를 통지하여야 한다.
- ② 사업시행자는 기성부분에 대한 공사비, 위탁수수료 등을 지급하고자 할 경우에는 제1항에 의한 행정절차를 수행한 즉시 시공자, 환경관리공단 등에 지급하여야 한다.

제 32 조 (민원처리)

- ① 본 사업과 관련하여 발생하는 민원을 다음과 같이 구분한다.

1. 사업민원 : 본 사업부지 및 지장물 보상, 영업손실보상, 본 사업의 위치변경 등 본 사업의 시행으로 인하여 제3자가 기준에 누리고 있던 권리나 이익이 침해됨으로 인하여 또는 제2호를 제외한 환경과 관련하여 발생하는 민원
2. 시공민원 : 공사로 인한 소음, 진동, 분진 등 본 사업시설의 시공과 직접 관련하여 발생하는 민원

② 본 조 제1항 제1호에서 정한 본 사업의 시행으로 인한 사업민원은 강진군이 직접 또는 유관기관과의 협조를 거쳐 강진군의 책임 및 비용으로 처리하되, 본 사업의 시행과 관련된 사업민원으로서 주무관청의 보상규정을 적용할 수 없는 민원이 발생하여 본 사업의 추진에 지장을 초래하는 경우, 주무관청과 사업시행자는 동 민원의 해결방안에 대하여 협의~~의회~~기로 하며, 협의 결과 총 사업비의 변경으로 동 민원을 해결하기로 한 경우 주무관청은 사업시행자가 동 민원의 해결을 위하여 실제로 지출한 비용을 총 민간사업비 중 보상비 항목에 추가 반영하기로 한다.

③ 시공 및 운영과 관련하여 사업시행자의 귀책사유로 발생한 민원에 대하여는 사업시행자가 그 책임 및 비용으로 처리함으로써 본 사업 시행에 지장이 없도록 한다.

④ 본 사업의 시행과 관련된 법령, 관계기관의 인·허가 또는 승인 등에 위배되는 사업시행자의 행위로 인하여 발생되는 민원 해결을 위해 소요되는 비용 및 배상금 등은 사업시행자가 지불하여야 한다.

⑤ 사업시행자는 본 사업을 시행함에 있어서 소음, 악취, 분진, 교통장애, 기타 주변 환경에 미치는 영향으로 인한 민원에 대한 사전 예방책을 강구하여야 하며, 이에 대해 주무관청에 보고하여야 한다.

제 33 조 (환경 및 안전관리)

① 사업시행자는 관련 법령에서 규정한 사항과 실시계획 및 본 협약에서 제시한 환경관리, 안전관리 및 긴급 구난대책을 수립하여 성실히 수행하여야 한다.

- ② 사업시행자는 시공자로 하여금 안전시공을 위한 안전관리조직을 갖추어 산업안전보건법, 건설기술관리법 및 시설물의 안전관리에 관한 특별법 등에 규정된 업무를 수행토록 하여야 하며, 감독자로부터 안전관리에 관한 지도·감독 및 점검을 받도록 하여야 한다.
- ③ 사업시행자는 공사 중 주무관청이 관련 법령에 따라 안전점검을 요구하는 경우 이를 이행하고 그 결과를 주무관청에 보고하여야 한다. 다만, 사업시행자가 정당한 사유 없이 이를 이행하지 않는 경우 주무관청은 이를 직접 시행하고 그 소요비용은 사업시행자가 부담한다.

제 34 조 (공사위탁 관리)

- ① 환경관리공단은 본 사업과 관련된 설계 및 공사에 관한 관리·감독은 환경관리공단 이사장이 주무관청의 위탁을 받아 이를 시행한다. 이 경우 환경관리공단의 위탁수수료는 환경관리공단의 환경시설설치지원 및 수탁운영사업수수료산정에 관한 규칙에 따라 시설사업기본계획고시에 제시된 공사비 금액에 수수료 요율표상의 기본설계관리, 실시설계관리 및 공사관리 감독의 항목 요율을 곱하여 산정한다.
- ② 환경관리공단은 건설기술관리법 및 전력기술관리법에 의한 책임감리에 준하는 공사감독 업무를 수행한다.
- ③ 환경관리공단이사장이 본 조 제2항에 의해 공사감독업무를 수행함에 따른 세부 업무내용과 그 절차는 건설교통부 및 한국건설감리협회에서 발간한 감리업무수행지침서를 기준으로 하며, 감리업무수행지침서에 포함되어 있지 않은 사항은 필요시 환경관리공단이사장이 별도로 정한 감독업무수행 지침에 따라야 한다.
- ④ 환경관리공단에서 투입된 감독자는 주무관청에게 감독 업무현황과 공사추진현황 등을 월별로 서면보고하며, 기성검사, 준공검사, 설계변경 등을 강진군수에게 보고함과 동시에 사업시행자에게 통보한다.

⑤ 주무관청은 사업시행자가 기본설계 관리수수료는 사업시행자 지정 후 90일 이내, 실시설계 관리수수료는 제2차 실시설계 승인신청서 제출일로부터 30일 이내에 환경관리공단 이사장에게 지급하도록 하여야 한다. 또한 사업시행자는 환경관리공단이사장이 지정하는 금융기관에 매분기별 공사관리·감독수수료를 매분기 종료 15일까지 예치하여야 하며, 그 사실을 강진군수에게 통보하여야 한다.

⑥ 환경관리공단은 제30조(업무감독 및 검사)에 따른 검사, 제31조(기성검사 및 기성금 지급)에 따른 기성검사, 제37조(예비준공검사 및 시설투자의 완료)에 따른 예비준공검사 등을 수행하고, 검사보고서를 작성하여 주무관청에 보고하고 확인을 받아야 한다.

⑦ 사업시행자는 시공자와 그 하수급인으로 하여금 강진군과 환경관리공단의 공사 감독과 관련된 본 협약사항을 준수하도록 하여야 한다.

제 35 조 (부속시설)

① 부속시설은 실시설계를 기준으로 하여 건설하여야 하며, 시설물설치에 따른 인허가 업무는 사업시행자 주관하에 시행토록 한다.

② 제1항의 부속시설의 건설을 위한 공사비^{1. 등} 사업비는 제12조의 총 민간사업비에 포함되어 산정된다.

제 36 조 (준공전 사용인가)

① 강진군수는 지역주민 편의증진 등을 위하여 본 협약 제38조(준공확인 및 관리 운영권 등록)에 규정된 본 사업시설에 관한 준공확인필증이 교부되기 전에 본 사업시설을 운영할 필요가 있다고 인정할 경우에는 준공전 사용인가를 하여야 한다. 이 경우 강진군수는 환경관리공단 이사장으로부터 “사용가능 여부 및 안전성 등에 관한 의견서”를 제공받아 이를 토대로 준공전 사용인가 여부를 결정한다.

② 공정 진행에 따른 준공전 사용인가에 따라 운영하는 기간은 본 협약 제10조의 관리운영권 설정기간에 포함하지 아니하며, 이 경우 운영에 따른 비용의 산정은 실비정산을 원칙으로 협약당사자간 상호 협의하여 결정한다.

제 37 조 (예비준공검사 및 시설투자의 완료)

① 사업시행자는 본 사업시설에 대한 성과보증기간 개시 30일 전까지 본 사업시설의 완공에 대한 예비준공검사를 받아야 한다.

② 예비준공검사 결과 미비한 사항이 있을 경우, 주무관청은 사업시행자에게 그 내용을 15일 이내에 서면으로 통보하며, 사업시행자는 통보일로부터 15일 이내 동 미비사항을 보완하여야 한다.

③ 사업시행자는 준공확인을 신청하기 전까지 본 사업시설의 관리 및 운영에 필요한 모든 시설을 갖추어야 한다.

제 38 조 (준공확인 및 관리운영권 등록)

① 사업시행자는 환경관리공단 이사장이 성과보증준수여부를 확인한 본 사업시설 공사의 준공조서를 첨부한 공사 준공보고서를 주무관청에 제출하여 본 사업에 대한 준공확인을 신청하여야 한다.

② 제1항에 따른 준공보고서가 접수된 경우, 주무관청은 동 신청을 접수한 후 15일 이내에 민간투자법 및 동법 시행령이 정하는 바에 따라 준공검사를 실시하고, 검사 결과 본 협약상의 건설에 관한 성과요구수준이 충족되고 본 사업시설의 정상적인 사용 및 운영이 가능하다고 판단될 경우 사업시행자에게 본 사업시설의 준공확인필증을 교부한다.

③ 준공검사를 수행함에 있어서 주무관청은 본 사업시설의 성과요구수준 및 성능의 확인을 위한 시운전(성능테스트)을 실시하며, 사업시행자는 이를 위해 검사의

입회, 현장설명, 자료제공 등의 방법으로 협력하여야 한다.

④ 사업시행자는 본 사업시설에 대한 유지관리·운영을 개시할 수 있도록 준공확인 필증을 교부받기 전에 주무관청과 협의하여 관리운영권의 등록, 관리운영권 설정에 따른 운영개시일, 정부지급금의 결정 등 기타 필요한 사항들을 확정하여야 한다.

⑤ 주무관청은 준공확인 결과 부록 13(성과요구수준서)의 성과요구수준이 미달성되었다고 판단되는 경우에는 감독자를 경유하여 공사 준공보고서를 반려하고, 구체적인 미비점을 명확히 하여 사업시행자에게 반려일로부터 30일 이내 본 사업시설의 성과요구수준이 충족되도록 보수할 것을 요구할 수 있다.

⑥ 사업시행자는 제5항의 요구를 받았을 경우 자신의 비용과 책임으로 본 사업시설의 성과요구수준이 충족되도록 보수를 한 이후에 신속하게 준공확인을 신청하여야 한다.

제 6 장 유지관리, 운영에 관한 사항

제 39 조 (관리운영권의 행사)

① 사업시행자는 본 협약에서 정한 관리운영권을 근거로 하여 본 사업시설을 주무관청에게 임대함과 동시에 본 사업시설을 본 협약에 따라 적절하게 유지관리 및 운영을 하여야 한다.

② 본 협약에서 정한 바에 따라 사업시행자는 주무관청으로부터 본 사업시설의 운영비를 지급받기로 한다.

제 40 조 (본 사업시설의 임대차계약)

① 본 사업시설의 임대차계약은 본 협약에서 정한 바에 따라 관리운영권 설정기간을 임대차 존속기간으로 하여 사업시행자가 주무관청에게 본 사업시설을 사용

하게 하고 주무관청이 이에 대하여 시설임대료를 지급하는 것을 내용으로 한다.

- ② 본 협약이 체결됨으로써 제1항의 임대차계약이 동시에 체결된 것으로 간주하여 임대차를 위한 별도 방식의 계약을 필요로 하지 않으며, 관리운영권 설정시 임대차계약의 효력이 발생한다.
- ③ 주무관청은 사업시행자로부터 임차한 본 사업시설을 하수관거 시설의 확충 · 운영을 도모함으로써 지하수 및 방류수역의 오염방지와 하수처리장 처리효율 제고 목적으로 사용하기로 하며 구체적인 사용범위는 부록 13(성과요구수준서)에 따른다.
- ④ 사업시행자는 주무관청이 임대차 준속기간 동안 본 사업시설을 본 협약에서 정한 바에 따라 사용할 수 있게 하기 위해 관리운영권 설정에 따른 운영이 개시되기 이전에 본 사업시설을 이러한 사용목적에 적합한 상태로 유지시켜야 한다.

제 41 조 (운영비의 결정 등)

- ① 제58조에 따라 산정하여 주무관청이 사업시행자에게 지급할 운영비의 표준비용(2005년 6월 3일 기준 불변 운영비)은 금3,649백만원이며, 그 구체적인 내역은 부록4(운영비 지급스케줄)와 같다.
- ② 관리운영권 설정기간 중 주무관청이 본 사업시설을 임차하여 사용함으로 인해 발생하거나 사업시행자의 유지관리 및 운영으로 인하여 발생하는 공과금(부록 4 운영비지급스케줄 “주” 참조)등은 주무관청이 부담한다.

제 42 조 (운영비의 변경)

- ① 협약당사자는 다음 각 호의 사유가 발생하여 본 협약에서 결정된 운영비의 10% 범위내에서 조정이 필요하다고 판단되는 경우 상호 협의하여 운영비를 변경할 수 있다. 이 경우 사업시행자가 운영비의 증가를 요청하는 경우에는 주

무관청의 사전 승인을 득하여야 한다.

1. 본 사업시설의 유지관리 및 운영과 관련된 법령 및 정부 정책의 변경으로 인해 운영비의 조정이 필요한 경우
2. 관리운영권 설정기간 중 시설사업기본계획 및 본 협약에서 정한 시설의 유지관리 및 운영에 현저한 여건 변화가 발생하여 운영비의 조정이 필요한 경우
3. 주무관청이나 유관기관의 요구사항을 이행하기 위한 목적으로 추가적으로 운영비의 조정이 필요한 경우

② 제1항에서의 운영비 조정범위를 초과하여 변경하고자 할 경우에는 본 협약의 변경을 통해 조정할 수 있다.

제 43 조 (유지관리 및 운영의 범위)

① 관리운영권 설정기간 동안 사업시행자가 수행하는 유지관리 및 운영의 범위는 다음 각호의 경우로 한다.

1. 본 사업시설(기존 하수관거시설 제외)의 유지관리
2. 본 사업시설(기존 하수관거시설 제외)의 청소 · 준설 및 준설토의 처리
3. 본 사업시설(기존 하수관거시설 제외)의 유지보수
4. 제1호 내지 제3호의 업무에 수반하여 발생하는 제반 운영업무
5. 기타 부록13(성과요구수준서)에서 제시한 사항

② 주무관청의 요구에 의해 유지관리방안이 변경될 경우에는 본 사업시설의 범위에 기존 하수관거시설을 포함하는 것으로 한다.

제 44 조 (유지관리 및 운영관련계약)

① 사업시행자는 협상대상자 선정을 위한 평가단계에서 직접 운영을 수행하는 것으로 평가를 받은 출자자 또는 본 사업에 참여확약서를 제출한 전문운영회사(이하 "운영자"라 한다)와 본 사업시설의 유지관리 및 운영을 위한 위임 또는 위탁계약을 체결하여야 하며, 계약 체결후 즉시 이를 주무관청에 통지하여야 한

다. 다만, 주무관청이 승인하는 경우에는 본 협약 체결 후 새로이 본 사업에의 참여확인서를 제출한 전문운영회사로서 하수도법 제7조 제3항에 의해 공공수도관리청으로부터 공공하수도관리업무를 위탁받을 수 있는 자와 위탁계약을 체결할 수 있다.

- ② 사업시행자가 제1항에 따라 위임 또는 위탁계약을 체결한 자를 변경하고자 할 경우, 본 사업의 시설사업기본계획 및 사업계획서에 제시된 자격과 동등 이상의 자격을 갖춘 자에 한하여 주무관청의 승인을 얻은 이후에 변경할 수 있다.
- ③ 사업시행자는 제1항의 운영자로 하여금 관련 법령 및 부록 13(성과요구수준서)에서 제시하고 있는 성과요구수준을 준수하게 하여야 하며, 부록11(보험가입계획)에 제시한 보험을 가입하여야 한다.
- ④ 사업시행자는 본 사업시설에 대한 유지관리 및 운영에 대하여 해당업무를 운영자가 수행하고 있다는 것을 이유로 본 협약 규정에 의거 부여된 사업시행자의 의무 또는 책임으로부터 면제되지 않는다.

제 45 조 (유지관리 및 운영을 위한 계획)

- ① 사업시행자는 본 사업시설에 관한 유지관리 및 운영 계획을 본 협약에서 정한 바에 따라 합리적으로 수립하고, 이를 관리운영권 설정에 따른 운영개시 3개월 전까지 주무관청에 제출하여 승인을 받아야 한다.
- ② 사업시행자는 부록13(성과요구수준서) 및 제1항의 계획에 따라 각 사업년도의 유지관리 및 운영에 관한 계획서를 해당 사업년도가 개시되기 30일 전까지 작성하여 주무관청의 확인을 받아야 한다.
- ③ 부록13(성과요구수준서) 및 제2항에 따라 작성된 계획서는 관리운영권 설정기간 중 관련 법령의 변경 등 합리적인 사유로 인해 주무관청과 사업시행자가 합의한 경우에 한하여 그 내용이 변경될 수 있다.

제 46 조 (유지관리 및 운영의 수행)

- ① 사업시행자는 부록 13(성과요구수준서) 및 본 협약 제44조(유지관리 및 운영 관련 계약)의 계약서 내용을 준수하여야 하며, 본 사업시설이 준공 당시의 기능을 유지하도록 본 사업시설에 대한 유지관리 및 운영업무를 성실히 수행하고 선량한 관리자로서의 책임과 의무를 다하여 공익목적에 맞게 본 사업시설을 유지관리 · 운영하여야 한다.
- ② 주무관청 또는 권한을 위임받은 자는 민간투자법 및 관련 법령에 따라 본 사업 시설의 정상적인 관리 및 운영 등을 위해 업무담당관을 지정하여 이로 하여금 관리운영권 설정기간 동안 감독업무를 수행하게 한다.
- ③ 주무관청은 본 협약에서 정한 관리운영권 설정기간 동안 제8장(정부지급금 산정 및 지급)에 따라 사업시행자에게 본 사업시설의 시설임대료 및 운영비를 지급하기로 한다.
- ④ 사업시행자는 본 사업시설을 관계법령에 의거 관리하여야 하고, 주무관청이 필요하다고 인정하여 정밀안전진단 또는 긴급유지보수를 요청하는 경우 그에 따라 정밀안전진단 또는 긴급유지보수를 실시하여 그 결과를 주무관청에 보고하여야 한다.
- ⑤ 주무관청은 사업시행자가 제4항에서 정한 바를 이행하지 않거나 그 이행이 적절하지 않다고 판단할 경우, 이를 수행할 수 있는 제3의 기관을 지정하여 수행하도록 할 수 있으며, 이로 인한 비용은 사업시행자가 부담하기로 한다.

제 47 조 (경미한 사업)

- ① 사업시행자는 본 사업시설의 유지관리 및 운영에 지장이 없는 범위 내에서 민간투자법 제14조 제4항 단서의 규정에 따라 본 협약 체결후 주무관청이 인정한 경미한 사업을 시행할 수 있다.

- ② 사업시행자가 제1항의 규정에 의한 경미한 사업을 시행하기 위해서는 본 사업의 내용 및 소요비용과 예상수입, 사업추진방법 등에 관한 계획을 수립하여 주무관청의 사전 승인을 받아야 한다.
- ③ 사업시행자가 본 조 제1항의 경미한 사업을 시행하는 경우 사업의 추진 및 수익의 배분 등의 사항은 주 무관청과 사업시행자가 협의하여 그 수익을 주무관청과 사업시행자가 50:50으로 분배하여 수익한다.

제 7 장 성과의 점검, 평가

제 48 조 (성과의 측정, 보고)

- ① 사업시행자는 부록 13(성과요구수준서) 및 유지관리 및 운영에 관한 계획서에 입각하여 본 사업시설의 유지관리상태 및 서비스 수준을 측정하고, 그 측정결과를 정확히 반영한 분기보고서를 작성하여 당해 분기 익월 10일까지 주무관청에 제출하여야 한다.
- ② 성과의 측정에 대한 책임은 사업시행자에게 있으며, 제1항에 따라 주무관청이 사업시행자로부터 그 결과를 제출받거나 확인하였다는 사유로 인해 성과측정의 결과로부터 사업시행자는 면제되지 않는다.

제 49 조 (성과의 점검)

- ① 주무관청은 제48조의 분기보고서를 토대로 매월 본 사업시설의 성과수준을 확인하고, 성과수준이 부록 13(성과요구수준서)에서 제시하는 요구수준에 미달되는 것으로 판단될 경우 사업시행자에게 즉시 시정조치를 요구할 수 있으며, 사업시행자는 시정조치를 받은 날로부터 15일 이내 시정조치 또는 시정조치계획을 제출하여야 한다.

- ② 주무관청은 제48조의 분기보고서를 토대로 매 분기마다 직전 분기의 성과이행 상황을 검증하고, 본 협약에 규정된 성과요구수준을 충족시키고 있는지의 여부를 점검한다.
- ③ 주무관청은 제1항의 성과수준 확인과 제2항의 성과이행상황 점검 등을 위해 필요한 경우 시설순회, 업무감시, 사업시행자에 대한 자료제출 및 설명 요구 등을 실시할 수 있다. 사업시행자는 이를 위해 협력하여야 한다.
- ④ 주무관청은 제51조에 따른 성과평가위원회로 하여금 제2항의 성과점검을 수행하게 할 수 있으며, 사업시행자는 이에 협력하여야 한다.

- ⑤ 주무관청은 제1항에 따른 성과점검 등의 이유로 본 사업시설 등의 유지관리 및 운영의 전부 또는 일부에 대해 어떠한 책임도 부담하지 않는다.

제 50 조 (성과의 평가)

- ① 주무관청은 제51조에 따라 구성된 성과평가위원회로 하여금 관리운영권 설정 기간 동안 부록 13(성과요구수준서)에 따라 성과를 평가하도록 한다.
- ② 성과평가위원회는 제48조, 제49조에 따른 성과의 측정·보고 및 점검결과를 토대로 하여 내구성 및 시설이용자의 서비스만족도의 2개 분야에 대해 매 분기 20일 이내 직전 분기의 성과를 평가하여야 한다.
- ③ 제1항의 성과평가위원회에서 필요하다고 판단하는 경우에는 제3의 전문기관을 선정하고 동 기관으로 하여금 본 협약에 따라 성과평가에 필요한 일부 업무를 수행하게 할 수 있다.
- ④ 본 협약에서 달리 정함이 없는 한, 성과의 평가항목과 기준은 부록 13(성과요구수준서)에서 제시한 내용에 따른다.

제 51 조 (성과평가위원회의 구성)

- ① 주무관청은 제50조에 따른 성과평가를 수행하기 위해 관리운영권 설정에 따른 운영이 개시되기 이전에 부록 14(성과평가위원회의 구성 및 운영요령)에 따라 성과평가위원회를 구성하여야 한다.
- ② 성과평가위원회는 평가위원장과 본 사업시설의 주무관청 소속 공무원 2명, 사업시행자측 2명, 관련분야 전문가 등 10인 내외의 평가위원으로 구성된다.
- ③ 평가위원장과 평가위원(사업시행자측 2명 제외)은 주무관청이 선임하기로 한다.
- ④ 성과평가위원의 구성 및 성과평가를 위해 필요한 비용은 주무관청이 부담하기로 한다.

제 52 조 (성과평가위원회의 운영)

- ① 성과평가위원회는 부록 14(성과평가위원회의 구성 및 운영요령)에 따라 평가를 수행하되 평가위원장은 성과평가가 합리적이고 공정한 평가가 될 수 있도록 성과평가위원회를 운영하여야 한다.
- ② 성과평가를 수행함에 있어서 평가위원장과 평과위원 전원이 동등한 자격을 가진다.
- ③ 성과평가를 수행함에 있어서 본 협약의 체결시 예상하지 못했던 사유(관계법령 또는 규정, 지침의 제·개정, 감사결과 조치요구 등)로 인해 부록 13(성과요구 수준서)에서 제시된 평가항목 또는 기준 중에서 일부 내용이 불합리하다고 판단되는 경우 그 내용에 한하여 성과평가위원회 재적위원 2/3 이상의 동의에 의해 평가방법을 달리 정할 수 있다.

제 53 조 (성과평가결과에 대한 조치)

- ① 제49조에 따른 성과의 평가결과를 토대로 하여 부록 13(성과요구수준서)과 부록 15(성과평가에 따른 운영비 차등지급 요령)에 따라 사업시행자의 서비스 수준이 성과요구 수준에 미달할 경우 본 협약에서 결정된 당해 분기의 운영비를 제8장(정부지급금의 산정 및 지급)에서 정한 지급시기에 감액하여 지급하기로 한다. 단, 사업시행자의 책임 없는 사유로 성과요구수준에 미달할 경우에는 부록4(운영비의 지급)에 따라 감액되지 않은 운영비를 지급하기로 한다.
- ② 본 장의 성과평가와 관련하여 사업시행자의 주무관청에 대한 보고내용에 허위 기재가 있는 것이 판명될 경우, 사업시행자는 허위기재가 없었다면 감액 또는 미지급될 수 있었던 당해 분기의 운영비 상당액을 주무관청에 반환하여야 한다.
- ③ 성과평가를 받은 분기의 다음 분기의 성과 평가시 총 평가등급이 A등급일 경우 부록 13(성과요구수준서)과 부록 15(성과평가에 따른 운영비 차등지급 요령)에 따라 제1항에서의 감액금의 50% 이내에서 가산하여 운영비를 지급하기로 한다.
- ④ 주무관청은 성과평가 결과에 따라 운영비를 감액 지급한 이후 성과요구수준 미달이 사업시행자의 책임 없는 사유로 인한 것이었음이 성과평가위원회에서 확인되는 경우 다음 분기 운영비 지급시 위와 같이 감액된 운영비 상당액을 가산하여 지급하여야 한다. 다만, 사업시행자의 책임 없는 사유로 인한 것이었음에 대하여는 사업시행자가 입증책임을 진다.
- ⑤ 부록 13(성과요구수준서)과 부록 15(성과평가에 따른 운영비 차등지급 요령)에서 제시된 당해 분기의 총 평가등급을 C등급 이하로 평가받을 경우 주무관청은 사업시행자에게 유지관리 및 운영의 개선계획서의 제출을 요구할 수 있으며, 사업시행자는 주무관청과 합의한 개선계획에 따라 개선을 하여야 한다.

- ⑥ 사업시행자가 연속하여 3분기 이상 제5항의 개선조치 명령을 받은 경우, 주무 관청은 제44조(유지관리 및 운영 관련계약)에서 정한 운영자의 변경을 요구할 수 있다.
- ⑦ 사업시행자는 제6항에 따라 운영자를 변경하여야 할 경우 본 협약 제44조(유지관리 및 운영 관련계약)에 따라 변경하여야 한다.

제 8 장 정부지급금의 산정 및 지급

제 54 조 (사업수익률의 산정)

- ① 본 사업의 사업수익률은 지표금리에 가산율(10%)을 합산하여 산정되는 세전 경상 사업수익률이며, 시설사업기본계획 고시일의 지표금리를 적용한 사업수익률은 4.91%이다.
- ② 임대개시시의 최초 사업수익률은 제3항의 지표금리를 기준으로 적용하기로 하며 본 협약에서 달리 정하지 않는 한 본 사업시설의 임대개시 후 5년 동안 적용된다.
- ③ 지표금리는 5년 만기 국채 최종호가 유통수익률을 적용하되 제2항의 사업수익률 산정을 위한 지표금리는 본 사업시설의 준공일 직전 5영업일의 5년만기 국채 최종호가 유통수익률의 산술평균값을 적용하기로 한다. 다만, 소수점 셋째자리 이하의 숫자는 사사오입하기로 한다.

제 55 조 (사업수익률의 조정)

- ① 사업수익률은 본 사업시설의 임대개시 후 매 5년이 경과하는 시점이 되는 날에 조정하기로 한다. 다만, 가산율은 시설임대료 지급기간 중 변경되지 아니한다.
- ② 지표금리는 조정일자 직전 5영업일의 5년 만기 국채 최종호가 유통수익률의

산술평균값을 적용하기로 한다.

제 56 조 (시설임대료의 산정)

- ① 본 협약에서 달리 정하는 경우를 제외하고 본 사업시설의 준공후 임대개시 최초 5년동안 매 분기별로 주무관청이 사업시행자에게 지급하는 시설임대료는 제 54조(사업수익률의 산정) 제2항에 따라 산정되는 사업수익률을 반영하여 산정 한다.
- ② 시설임대료는 부록 5(시설임대료 산정방법)의 원리금균등분할 산식을 적용하여 산정한다.
- ③ 본 협약에 따른 총 민간사업비 변경사유로 시설임대료 조정을 하기로 한 경우에는 이를 반영하여 시설임대료 산정방법에 의하여 시설임대료를 재산정하기로 한다.
- ④ 본 사업의 시설임대료 지급기간은 20년으로 한다.
- ⑤ 본 사업이 조기 준공되거나 준공 전 사용인가 될 경우, 조기준공일 또는 준공 전 사용인가일로부터 관리운영권 설정에 따른 운영개시 전일까지 적용하게 될 시설임대료의 산정방법은 협약당사자가 협의하여 결정한다.

제 57 조 (시설임대료의 조정)

- ① 시설임대료는 본 사업시설의 임대개시 후 매 5년이 경과할 때마다 1회씩 제 54조(사업수익률의 산정)에 따라 조정되는 수익률에 연동하여 조정하기로 한다.
- ② 사업시행자는 매 5년이 경과하고 1개월이 되기 전까지 주무관청과 협의하여 결정한다.

제 58 조 (운영비의 산정)

- ① 매 분기별로 주무관청이 사업시행자에게 지급할 운영비는 제41조 제1항의 불변 운영비에 시설사업기본계획 고시일(2005년 06월 03일)로부터 해당 분기의 직전 분기말까지의 실제 소비자 물가지수변동분을 적용하여 산정한다.
- ② 본 사업이 준공 전 사용인가 될 경우, 준공전 사용인가일로부터 관리운영권 설정에 따른 운영개시 전일까지 적용하게 될 운영비의 산정방법은 협약당사자가 협의하여 결정한다.

제 59 조 (정부지급금의 지급방법)

- ① 주무관청은 본 사업시설의 임대개시 후 최초 5년 동안 제56조에 따라 산정된 시설임대료를 사업시행자에게 매 분기별로 균등하게 지급한다. 다만, 제57조(시설임대료의 조정)에 따라 본 사업시설의 임대개시 후 매 5년이 경과할 때마다 조정된 시설임대료를 사업시행자에게 매 분기별로 균등하게 지급한다.
- ② 주무관청은 사업시행자에게 임대개시 후 매 분기별로 제58조에 의해 산정된 운영비를 지급한다.
- ③ 최초 임대가 분기 도중에 개시될 경우 임대개시일로부터 당해 분기말일까지의 일수에 따라 정부지급금을 산정하여 지급하며, 임대기간이 분기 도중에 종료될 경우 임대기간의 마지막 분기의 초일로부터 임대 종료일까지의 일수에 따라 정부지급금을 산정하여 지급한다.

제 60 조 (정부지급금의 지급시기)

- ① 사업시행자는 제59조에 따른 정부지급금을 매 분기마다 분기 말월 1일부터 15일까지 주무관청에 청구하기로 하며, 주무관청은 동 분기 말일 이내에 사업시행자에게 일괄하여 지급한다.

② 주무관청이 본 협약에 정한 정부지급금의 전부 또는 일부에 대해 본 조에서 정한 시기에 지급하지 못하는 경우 주무관청은 미지급금에 대하여 동 지급예정일의 다음날로부터 실제 지급하는 날까지의 기준이자율로 계산한 이자를 가산하여 지급한다. 이 경우 기준이자율은 3년 만기 무보증회사채금리(AA-)로 한다.

제 9 장 정부지원에 관한 사항

제 61 조 (보상업무 등)

- ① 본 사업부지의 제공업무와 이와 관련한 지장물 보상 기타 손실 보상업무 및 이 주대책사업 등은 주무관청에서 관련 업무를 처리하고, 사업시행자는 보상비를 부담하며 보상비는 총 민간사업비에 포함 되어 정해진 보상비를 초과하거나 미 달된 금액에 대하여는 준공시까지 정산하기로 한다.
- ② 주무관청의 보상업무나 지장물 처리의 자연 등으로 사업시행자에게 추가적인 비용이 발생하거나 기간연장이 필요한 경우 본 협약 제10장(위험분담에 관한 사항)에서 정한 위험배분원칙에 따라 처리하기로 한다.

제 62 조 (주무관청의 비재정적 지원)

- ① 주무관청은 사업시행자 및 시공자·운영자가 본 사업시설의 건설과 관리 및 운영 등에 필요한 인·허가 등 유관기관에 대한 제반 절차를 적기에 완료할 수 있도록 지원한다.
- ② 주무관청은 필요한 경우 본 사업시설의 건설에 필요한 전력, 용수, 통신 등을 공급받을 수 있도록 적절한 행정적 지원을 한다.
- ③ 주무관청은 다음 각 호의 사항에 대하여 사업시행자가 협의를 요청할 경우 성실한 자세로 협의에 임하고 필요한 경우 사업시행자에게 적절한 행정적 지원을 한다.

1. 유관기관과의 협의
 2. 본 사업과 관련된 부지의 용도의 결정 및 통지
 3. 기타 본 사업시설의 건설, 관리 및 운영에 관련하여 요구되는 행정적 절차
- ④ 주무관청은 사업시행자가 제3항 각 호의 사항들을 처리하기 위한 유관기관과의 협의기간이 최소화되도록 지원한다.

⑤ 사업시행자는 위 각항의 규정에 의한 주무관청의 인·허가 등 행정지원의 결과 와 상관없이 사업시행자의 의무인 사항에 대하여는 면책되지 않는다.

⑥ 주무관청은 제3자로 하여금 성과평가에 영향을 미칠만한 시설을 본 사업시설에 접속하게 하는 경우에는 사전에 사업시행자와 협의하여야 한다.

제 10 장 위험분담에 관한 사항

제 63 조 (위험배분의 원칙)

- ① 본 사업과 관련하여 발생하거나 발생할 우려가 있는 위험은 당해 위험에 대한 귀책당사자가 부담하는 것으로 한다.
- ② 불가항력 사유로 인한 위험의 경우 일차적으로는 관련보험으로 처리하기로 하며, 보험으로 처리되지 아니하는 부분에 대하여는 본 협약에 따라 각각의 분담 비율을 정하기로 한다.
- ③ 제2항에 의거 각 사유의 성격에 따른 위험분담비율을 정함에 있어 당해 사유의 발생이 어느 협약당사자의 행위 또는 권한 및 지배범위에 근접하였는지 여부를 기준으로 하기로 한다.

제 64 조 (사업시행자의 귀책사유 및 그 처리)

① 다음 각호의 사유들은 제69조(중도해지로 인한 협약의 종료)의 해석에 있어 사업시행자의 귀책사유로 인정되며, 본 협약 전체의 해석에 있어서는 이에 한정되지 않는다. 단, 제3호, 제4호의 경우에 있어서는 당해 사유 발생의 원인에 기초하여 사업시행자의 귀책사유 여부를 판단한다.

1. 실시계획 승인 후 1개월 내에 정당한 사유 없이 공사를 착수하지 아니하거나 공사착수 후 사업시행을 지연 또는 기피하여 사업의 계속시행이 불가능하다고 인정되는 경우
2. 본 사업시설에 대한 부실시공이 발생하는 경우
3. 사업시행자에 대하여 법원의 확정판결에 의한 파산선고가 있는 경우
4. 사업시행자가 주주총회의 결의에 의하여 해산 및 청산을 결정한 경우 (합병을 위한 경우 제외)
5. 제65조 및 제66조 이외의 사유로 본 사업을 위한 재원(자기자본 및 타인자본)의 조달 · 투입이 실현되지 않음으로 인해 본 사업의 수행이 불가능하다고 인정되는 경우
6. 사업시행자가 법령 또는 본 협약에 정한 사항들을 중대하게 위반하거나 민간투자법 제46조(법령위반 등에 대한 처분)에 따른 주무관청의 처분 또는 명령을 위반한 경우
7. 제21조(실시계획의 승인) 제1항에 정한 기간 내에 실시계획 승인신청을 하지 않는 경우
8. 정당한 사유 없이 본 협약에 따른 본 사업시설의 유지관리 및 운영의 개시를 3개월 이상 지연하거나 관리운영권 설정기간 중에 1개월 이상 유지관리 및 운영을 기피하여 본 사업의 계속시행이 불가능하다고 인정되는 경우
9. 사업시행자가 제49조 제1항에 따른 시정의 요구를 3회 이상 받았음에도 불구하고 시정조치를 하지 않아 본 협약에서 정한 성과의 이행이 불가능하다고 인정되는 경우
10. 관리운영권 설정기간 중의 일정시점까지의 제53조 제1항에 따른 운영비의 감액총액이 그 시점까지의 주무관청이 지급한 운영비 총액의 40% 이상을 초과하였을 경우

② 제1항에 정한 사유가 발생하는 경우 이로 인한 사업시행자의 추가비용이나 수입손실에 대하여는 총 민간투자비의 변경이 인정되지 아니한다.

제 65 조 (주무관청의 귀책사유 및 그 처리)

① 다음 각호의 사유들은 본 협약의 해석에 있어 주무관청의 귀책사유로 인정된다.

1. 사업시행자 귀책사유나 불가항력 사유에 의한 경우를 제외하고 민간투자법 제47조(공익을 위한 처분) 제1항 제1호, 제2호를 포함하여 본 사업시설, 본 사업 시행권에 대한 몰수
2. 주무관청의 부지제공, 보상업무 등의 지연으로 인하여 공사의 착수 또는 시행이 지연되는 경우
3. 민간투자법, 민간투자법시행령, 민간투자사업기본계획의 변경이 사업시행자에게 직접적이고 현저하게 불리한 영향을 미치는 경우
4. 본 사업의 실시계획 승인 및 변경과 관련된 인허가 협의의무를 포함한 행정처리 지연 등 본 협약 및 관계법령에 정한 주무관청의 명시적 의무사항을 정당한 이유 없이 불이행하거나 위반하는 경우
5. 본 협약에 정한 정부지급금이 본 협약에 따른 지급예정일보다 6개월이 경과할 때까지 지급되지 않은 경우

② 제1항에 정한 사유가 발생하는 경우 주무관청은 건설기간 중 사업시행자에게 실제 발생한 비용 또는 관리운영권 설정기간 중의 발생 손실에 대하여 본 협약이 정한 바에 따라 사업시행자에게 보상하도록 한다.

제 66 조 (불가항력 사유 및 그 처리)

① 사업기간 중 본 협약의 해석에 있어 불가항력 사유로서 비정치적 불가항력 사유 및 이와 동일시 취급되는 사유("비정치적 불가항력 사유")는 다음 각호와 같다.

1. 지진, 홍수, 해일, 화재, 화산폭발, 산사태, 태풍, 비행기충돌 등으로 인한 재해 및 위험물이나 문화재, 예측하지 못한 지장물의 발견
2. 전국적 또는 사회 산업전반의 파업
3. 사회기반시설에 관한 민간투자정책 혹은 국가신용도, 이자율, 환율 등의 급격한 변동 기타 이와 유사한 경제환경의 급격한 변동 및 본 사업환경의 급격한 변경으로 자금차입계약의 체결이 불가능하거나 사업시행자의 본 사업수익성에 현저한 악영향을 미치는 경우
4. 제2항에 정한 불가항력 사유 및 이와 동일시 취급된 사유로 명시되지 아니한 기타 사유로서 1호 내지 3호에 준하는 사유

② 본 협약의 해석에 있어 불가항력 사유 중 정치적 불가항력 사유 및 이와 동일시 취급되는 사유("정치적 불가항력 사유")는 다음 각호와 같다.

1. 전쟁 또는 사변, 적국의 침공행위 기타 이에 준하는 사유
2. 핵폐기물, 화학 또는 방사능에 의한 부지의 오염
3. 폭동, 테러 또는 기타 이에 준하는 사유
4. 환전 및 해외송금 통제 기타 이에 준하는 사유

③ 건설기간 중 불가항력 사유가 발생하여 공사가 중단되거나, 총 민간사업비가 증가하는 경우 다음 각호의 기준에 따라 처리하기로 한다.

1. 공사가 중단된 경우 해당사유 치유에 소요된 기간만큼 공사기간을 연장하며 그에 따라 관리운영권 설정에 따른 운영개시일을 연기한다.
2. 총 민간사업비가 증가하는 경우 다음 각목이 정하는 바에 따라 처리한다.
 - 가. 비정치적 불가항력 사유로 인한 총 민간사업비 증가분 중 보험으로 처리되지 않는 부분에 대하여 주무관청은 사업시행자에게 실제 발생한 비용의 80%의 한도내에서 사업시행자와 협의하여 부담한다.
 - 나. 정치적 불가항력 사유로 인한 총 민간사업비 증가분 중 보험으로 처리되지 않는 부분에 대하여 주무관청은 사업시행자에게 실제 발생한 비용의 90%를 사업시행자에게 보상하도록 한다.
 - 다. 위 '가'호 및 '나'호에서의 보험은 본 협약에서 정한 보험가입의무를 이

행하였을 경우 수령 가능한 보험금을 기준으로 한다.

- ④ 관리운영권 설정기간 중 불가항력 사유로 인해 본 사업시설의 재조달비용 등 추가비용이 발생하는 경우에는 각 사유의 성격에 따라 제3항 제2호의 각목에 준하여 처리한다.
- ⑤ 불가항력 사유의 처리에 있어 주무관청 부담부분에 관하여는, 시설임대료나 관리운영권 설정기간 조정으로 당해사유를 치유할 수 있는지 검토하여 협약당사자에 의해 가능하다고 인정되는 경우 합의에 따라 시설임대료나 관리운영권 설정기간 조정을 통하여 주무관청 부담부분의 지급을 대신할 수 있다.
- ⑥ 주무관청은 주무관청의 귀책사유, 불가항력 사유 발생으로 인해 사업이 지연되는 동안 대출금 또는 이자의 지급기일이 도래하는 경우, 사업시행자가 자금차입계약상의 채무를 이행하기 위한 재정융자 또는 단기차입에 필요한 협조를 하기로 한다.
- ⑦ 제1항 또는 제2항에 정한 사유가 발생하는 경우 협약당사자는 본 협약 제67조(불가항력 사유의 통지 및 대책협의)에 정한 절차에 따라 협의를 하며, 협의 개시일로부터 60일 이내에 당해 사유의 처리에 관한 합의를 도출하기로 한다.

제 67 조 (불가항력사유의 통지 및 대책협의)

- ① 협약당사자는 불가항력 사유가 발생한 경우 가능한 한 조속한 시기에 불가항력 사유의 발생 및 그로 인한 청구내용을 적시하여 다른 협약당사자에게 서면으로 불가항력 청구의 통지를 한다.
- ② 불가항력 청구의 통지를 수령한 협약당사자는 제1항에 따라 통지된 청구에 대한 이의가 있는 경우, 불가항력 청구의 통지를 수령한 날로부터 30일 이내에 다른 협약당사자에게 동 청구에 대한 이의의 근거를 명시하여 서면으로 불가항력 분쟁의 통지를 한다.

- ③ 불가항력 분쟁의 통지가 동 통지일로부터 10일 이내에 철회되지 않을 경우, 동 분쟁은 제13장(분쟁의 해결)에 따라 해결한다.
- ④ 제2항에 정한 기간 내에 불가항력 분쟁의 통지가 행하여지지 않거나 제3항에서 정한 기간 내에 불가항력 분쟁의 통지가 철회되는 경우, 정부 및 사업시행자 모두 불가항력 사유발생을 인정한 것으로 본다.
- ⑤ 청구가 인정되거나 인정된 것으로 간주된 후 가능한 한 조속한 시일에, 협약당사자는 불가항력 사유 및 그 영향에 대하여 논의하기 위하여, 그리고 가능한 범위 내에서 본 사업의 진행 또는 본 사업시설의 관리 및 운영을 위한 가장 효과적인 방법을 결정하기 위하여 협의하고 불가항력 사유의 악영향을 최소화하기 위하여 합리적인 모든 노력을 다한다.

제 11 장 협약의 종료

제 68 조 (기간만료로 인한 협약의 종료)

- ① 본 협약은 제69조에 의하여 해지되지 않는 한, 관리운영권 설정기간의 만료에 의하여 종료되고 이 경우 사업시행자의 관리운영권은 소멸한다.
- ② 본 협약이 관리운영권 설정기간의 만료로 종료되는 경우 사업시행자는 다음 각 호의 사항을 이행하여야 한다.

- 사업시행자는 관리운영권 설정기간 만료일 12개월 전에 주무관청이 지정하는 자와 공동으로 본 사업시설에 대한 점검을 실시한 후, 관리운영권 설정기간 만료일에 본 사업시설의 운영설비 및 그와 관련된 각종 자료를 포함하여 본 사업시설에 대한 관리 및 운영을 주무관청에 무상으로 인계한다.

2. 제1호에 따른 인계시 사업시행자는 관리운영권 설정기간 종료 직후(1년 이내)에 부록 13(성과요구수준서)의 성과요구수준이 유지되도록 관리하여 인계하여야 한다.
 3. 제1호에 의한 점검결과 본 사업시설의 정상적인 기능유지를 위하여 수리 또는 보수가 필요하다고 인정되는 경우에는 관리운영권 설정기간 만료시 까지 사업시행자의 비용으로 그 수리 또는 보수를 하여야 한다. 다만, 점검결과 본 사업시설이 정상적인 기능유지를 함에도 불구하고 주무관청에서 본 사업시설의 기능개선, 개량 등의 사유로 수리 또는 보수를 요구하는 경우에 소요비용은 주무관청에서 부담한다.
 4. 제1호에서 사업시행자가 주무관청에 무상으로 인계할 유지관리 및 운영을 위한 시설 등의 범위는 부록 6(관리운영권의 인계)과 같다.
- ③ 제2항에 따라 인계한 본 사업시설을 주무관청이 정상적으로 유지관리 및 운영을 할 수 있도록 하기 위해, 사업시행자는 주무관청에게 본 사업시설 등의 유지관리 및 운영에 필요한 사항을 설명하고, 사업시행자가 이용한 유지관리 및 운영에 관한 요령 등의 자료를 제공하며 필요한 협력을 하기로 한다.

제 69 조 (중도해지로 인한 협약의 종료)

- ① 주무관청에 의한 해지 - 제64조(사업시행자의 귀책사유 및 그 처리)에 정한 사업시행자의 귀책사유가 발생하는 경우 주무관청은 본조에 따라 사업시행자에게 서면으로 통지함으로써 본 협약을 해지하고 민간투자법에 따라 사업시행자 지정의 취소 또는 관리운영권 설정의 취소 등 기타 필요한 처분을 할 수 있다. 단, 제 64조 제1항 2호의 사유는 그로 인하여 본 사업의 수행에 중대한 영향을 미치는 경우에 한한다.
- ② 사업시행자에 의한 해지 - 다음 각호의 경우 사업시행자는 본조에 따라 주무관청에 서면으로 통지함으로써 본 협약을 해지할 수 있다.
 1. 사업시행자가 관리운영권 설정기간 종료 직후(1년 이내)에 부록 13(성과요구수준서)의 성과요구수준을 유지하지 못하는 경우
 2. 사업시행자가 관리운영권 설정기간 종료 직후(1년 이내)에 부록 13(성과요구수준서)의 성과요구수준을 유지하도록 관리하지 못하는 경우
 3. 사업시행자가 관리운영권 설정기간 종료 직후(1년 이내)에 부록 13(성과요구수준서)의 성과요구수준을 유지하도록 관리하지 못하는 경우

1. 본 협약에 정한 바에 따라 사업시행자로부터 정부지급금이나 관리운영권 설정기간의 조정 등의 조치를 취할 것을 요청하는 서면통지를 받고도 주무관청이 정당한 이유 없이 이에 대한 필요한 조치를 취하지 아니하여, 사업시행자가 그에 대한 시정을 요구하는 서면통지를 발송한 경우, 주무관청이 그 통지를 수령한 날로부터 90일 이내에 그 사항이 시정되지 아니한 경우
2. 제65조 제1항 제2호, 제3호 및 제4호의 사유가 발생하여 본 사업시설의 건설, 유지관리 및 운영이 6개월 이상 지연 또는 중단되는 경우
3. 제65조 제1항 제1호 및 5호의 사유가 발생하는 경우

③ 기타 사유로 인한 해지 - 다음 각호의 경우 협약당사자는 본조에 따라 상대방 당사자에게 서면통지를 함으로써 본 협약을 해지할 수 있다.

1. 제67조(불가항력 사유 및 그 처리) 제1항 또는 제2항에 정한 불가항력 사유가 발생한 경우 그 협의개시일로부터 60일 이내에 합의에 이르지 못한 경우
2. 문화재와 관련한 고고학적 작업이나 위험물 발견으로 인한 예방책 또는 종화책이 시행되고 당해 사유가 발생한 지역 이외의 지역에 대한 공사가 완료되었음에도 동 사유가 치유되지 아니하여, 당해 지역 공사의 진행 또는 본 사업의 관리 및 운영이 1년 이상 지연되거나 어느 협약당사자가 자기의무의 중대한 부분을 1년 이상 이행하지 못하게 되는 경우
3. 사업시행자 지정일로부터 6개월 이내에 자금차입계약을 체결하지 못하는 경우, 또는 자금차입계약이 동 계약상의 기한 이전에 종료(또는 해지)되고 6개월 이내에 대체자금제공자를 찾지 못하는 경우. 단, 동 사유가 주무관청의 귀책사유에 기인한 경우에는 사업시행자가, 사업시행자의 귀책사유에 의한 경우에는 주무관청이 각 해지 통지를 할 수 있으며, 협약당사자의 책임 없는 사유로 인한 경우에는 협약당사자 일방은 상대방 당사자에게 해지 통지를 할 수 있다.

④ 사업시행자에게 부여된 본 협약의 해지에 관한 여타 권리에 부가하여, 사업시

행자는 민간투자법 제59조와 동법시행령 제39조(매수청구권의 인정사유)의 규정에 따라 주무관청에 대하여 본 사업에 대한 매수청구를 할 수 있다. 이 경우 주무관청은 동법시행령 제40조(매수청구권의 행사절차)에 따라 매수청구인 정여부를 사업시행자에게 통보하며, 주무관청의 매수청구 인정통지가 사업시행자에게 도달한 날에 본 협약은 해지된다.

- ⑤ 본조에 따라 협약당사자가 본 협약을 해지하기 위해서는 협약당사자가 문제해결을 위하여 최선의 노력을 다하였음에도 본 사업의 계속수행이 사실상 불가능하다고 판명되는 경우를 전제로 하며, 이에 대한 입증책임은 본 협약을 해지하는 자가 부담한다.
- ⑥ 본조에 따라 해지권을 갖는 협약당사자("해지권자")는 본조에서 정한 협약의 해지사유가 발생한 경우 관련 자료를 첨부하여 해지사유의 발생사실과 60일이내의 기간("치유기간")을 정하여 당해사유의 치유를 요구하거나 치유를 위한 협의를 요청하는 해지사유발생의 통지("해지사유발생통지")를 상대방당사자에게 서면으로 행하여야 한다. 치유기간 내에 당해사유의 치유가 이루어지지 아니하거나 치유를 위한 합의에 이르지 못하는 경우 해지권자는 상대방당사자에게 서면으로 해지통지("해지통지")를 함으로써 본 협약을 해지할 수 있으며, 해지의 효력은 해지통지의 도달로써 발생한다. 다만, 제75조(사업시행자의 변경)에 따라 사업시행자의 변경에 관한 절차가 진행되는 동안에는 해지권자는 해지통지를 유보한다.

제 70 조 (해지시지급금 지급방법)

- ① 주무관청은 본 협약 제71조(해지시지급금 및 매수가의 결정)에 따라 산출된 해지시지급금을 사업시행자에게 지급한다. 다만, 사업시행자가 자금차입계약에 따라 조달한 금액 중 해지일 현재 미상환원리금이 있을 경우 주무관청은 이를 자금차입계약(들)상 정당한 채권자에게 직접 지급할 수 있다. 주무관청은 해지시지급금에 대하여 해지일 다음일로부터 30일 이내에 해지시지급금을 지급하지 않는 경우 그 미지급 해지시지급금에 대하여 해지일(매수청구권인정통지일)로부터 실제지급일까지 기준이자율로 계산한 이자를 가산하여 지급하여야 한

다.

- ② 주무관청은 관계법령상 또는 달리 가질 수 있는 상계권에 추가하여 본 협약 상 사업시행자로부터 지급받아야 할 금액과 주무관청이 사업시행자에게 지급하여야 할 금액은 사업시행자에게 통지한 후 상계할 수 있다.

제 71 조 (해지시지급금 및 매수가의 결정)

- ① 협약당사자는 해지의 효력발생일로부터 30일 이내에 합의에 의하여 부록 7(해지시지급금 및 매수가액의 결정)에 따라 해지시지급금을 정한다.
- ② 제1항에 의한 합의가 이루어지지 않는 경우에는 당사자간의 합의에 의하여 전문기관을 지정하여 해지시지급금을 산정하도록 한다.
- ③ 제2항에 의해 선정된 전문기관은 선정된 날로부터 30일 이내에 제4항에 따라 해지시지급금을 산정하여 이를 협약당사자에게 서면으로 통보하여야 한다.
- ④ 전문기관에 의해 해지시지급금을 산정하는 경우 그 비용은 귀책사유를 발생시킨 당사자가 전액 부담하고, 불가항력적 사유로 인한 해지의 경우에는 협약당사자가 동등하게 분담한다.
- ⑤ 해지시지급금에 관하여 전문기관이 산정한 금액에 대하여 이의가 있을 경우 제13장(분쟁의 해결)의 절차에 따른다.
- ⑥ 본 협약에 따라 주무관청이 사업시행자에게 지급할 해지시지급금 및 매수가(해지시지급금 등)는 다음 각호와 같이 조정한다.

1. 본 협약의 해지와 관련하여 사업시행자가 본 사업시설 등에 관하여 어떠한 보험금을 수령한 경우에 있어서 사업시행자가 동 보험금의 전부 또는 일부를 본 사업시설의 복구에 투입하지 아니하고 보유하는 경우 동 보유금액상당을 공제한다. 다만, 본 협약에서 정한 보험가입의무를 이행하였을 경우

수령 가능한 보험금을 기준으로 한다.

2. 본 협약이 해지된 경우 사업시행자가 채권금융기관에 대하여 상환을 완료하지 못한 채무를 주무관청이 관계법령에 따라 면책적으로 인수하거나 제3자를 사업시행자로 지정하여 면책적으로 인수하게 한 경우 정부 또는 제3자가 면책적으로 인수한 채무액에 상당하는 금액을 공제한다. 단, 제3자를 사업시행자로 지정하는 경우에는 사전에 채권금융기관과 협의하여야 한다.

제 72 조 (협약해지시의 효과)

- ① 제69조(중도해지로 인한 협약의 종료)의 규정에 따라 본 협약이 해지 되는 때에는, 해지시점에서 본 사업시설(건설기간중의 경우 기성부분)은 즉시 주무관청에 귀속되고 사업시행자의 권리, 권한 등이 소멸하며, 관리운영권 설정기간도 종료된다.
- ② 사업시행자는 사업시행자가 당사자인 계약을 주무관청이 승계하기로 한 경우 가능한 한 조속한 시간 내에 주무관청에 대한 계약 승계가 이루어지도록 필요한 모든 조치를 취한다.
- ③ 주무관청은 사업시행자에 대한 대가의 지급 없이 모든 비품, 구조물, 설비, 고정 및 이동식 설비, 또는 컴퓨터 하드웨어 및 소프트웨어와 기타 모든 동산과 예비부품 재고를 포함하는 사업시행자가 소유한 자산 및 본 사업시설과 관련하여 보유하거나 사용 중인 모든 사업시행자의 권리와 자산을 취득, 인수한다.
- ④ 사업시행자는 본 협약이 해지된 경우 본 사업과 관련한 모든 문서 및 기록, 건설도면과 함께 유지관리 및 운영 계획서를 주무관청에 제공한다.
- ⑤ 사업시행자는 본 협약이 해지된 경우 주무관청이 지정하는 자와 공동으로 본 사업시설에 대한 실사 및 점검을 수행하여 적절한 조치를 취한 후 본 사업시설을 주무관청에 이전한다.

제 73 조 (기간만료 또는 해지에 따른 일반규정)

- ① 사업시행자는 본 협약의 기간만료 또는 해지 시, 본 사업의 원만한 이전을 위해 주무관청 및 본 사업을 인수할 사업시행자와 협력한다.
- ② 본 협약의 종료는 기간만료일 또는 중도해지일 현재 본 협약에 따라 기 발생한 권리 및 의무에 영향을 미치지 아니한다.
- ③ 일방 당사자에 의한 본 협약의 위반에도 불구하고 또한 상대방 당사자가 위반 당사자에 대해 가질 수 있는 기타 모든 권리에 영향을 미침이 없이 상대방 당사자는 계속하여 본 협약이 유효하게 존속하는 것으로 간주하고 본 협약에 따라 권리를 집행할 수 있으며, 본 협약을 해지할 수 있는 권리 및 손해배상, 기타보상, 구제수단 또는 시정조치를 청구할 권리를 포함하여 어느 일방이 본 협약에 따른 권리를 행사하지 않는 것이 계속적인 또는 추후의 위반에 대한 당해 권리의 포기로 간주되지 아니한다.
- ④ 사업시행자는 본 협약의 해지에 따른 효력이 발생함에도 불구하고 공중의 안전 확보 및 본 사업시설의 안전을 위하여 필요한 경우 우선 안전조치를 취하고 주무관청은 이에 적절하게 협력한다.

제 12 장 권리의 처분 및 자금재조달

제 74 조 (양도 및 담보의 제공)

- ① 민간투자법 또는 본 협약에 달리 규정된 경우를 제외하고는 사업시행자는 주무관청의 사전승인 없이 본 협약 상 권리 또는 의무를 양도하거나 이전할 수 없다.
- ② 본 사업의 시행과 관련한 자금을 조달하기 위하여 필요한 경우, 사업시행자는

채권금융기관에게 본 협약, 관리운영권 및 설계, 공사 등의 도급계약상 권리 및 의무, 동산, 수입, 은행계좌, 지적재산 또는 기타 권리 및 자산을 양도하거나 이에 대하여 담보를 설정할 수 있다. 다만, 본 협약 및 관리운영권에 대한 담보설정을 위하여 주무관청에 통지하기로 한다.

제 75 조 (사업시행자의 변경)

- ① 제69조 제1항 및 제6항에 따라 주무관청이 사업시행자에게 해지사유발생통지를 한 후 치유기간 내에 당해사유의 치유가 이루어지지 아니하거나 치유를 위한 합의에 이르지 못하는 경우 또는 채권금융기관(차관단대출의 경우에는 대리은행)이 사업시행자에게 기한이익상실에 관한 통지를 한 경우, 채권금융기관(또는 대리은행)은 서면통지("대체사업자 추천통지")를 통해 사업시행자를 대체할 대체사업자를 주무관청에 추천할 수 있다.
- ② 대체사업자 추천통지를 수령한 후 30일 이내에, 주무관청은 사업시행자 및 채권금융기관에게 추천된 대체사업자의 수용 여부에 대하여 통지한다.
- ③ 주무관청과 채권금융기관 및 수용된 대체사업자가, 주무관청의 대체사업자 선정일로부터 14일 이내에, 본 항에 언급된 사업시행자의 규책사유 및 자금차입계약상의 의무 불이행사유의 시정을 위한 기간 및 방법에 대하여 합의하지 못하는 경우, 채권금융기관은 자신들의 판단에 따라 주무관청에 대한 대체사업자 추천통지를 취소하는 서면통지("취소통지")를 보낼 수 있고, 정부 또한 대체사업자의 수용을 취소("수용취소")할 수 있다. 취소통지나 수용취소가 있는 경우, 또는 대체사업자가 본조 제2항에 따라 수용되지 못하는 경우에는, 대체사업자는 선정되지 않는 것으로 하며, 당사자들의 권리는 마치 추천 통지가 없었던 것과 마찬가지로 본 협약에 따라 결정된다.

제 76 조 (출자자 및 출자지분의 변경)

- ① 사업시행자인 (가칭) 강진씨엔지 주식회사의 예정출자자 구성 및 예정출자지분은 부록 12(출자자 구성 및 지분율)와 같다.

- ② 사업시행자는 실시계획승인(우선시공방식) 전까지는 사업시행자 지정당시의 예정출자자 및 지분을 변경하지 않기로 한다. 다만, 본 협약 제17조(설계, 공사 도급) 및 제44조(유지관리 및 운영관련 계약)와 관련된 출자자를 제외한 출자자는 주무관청의 승인 하에 실시계획 승인신청 전에 변경이 가능한 것으로 한다.
- ③ 사업시행자의 출자자 중 5% 이상의 출자지분을 가진 출자자, 또는 사업계획서 평가시 출자자구성의 평가요소에 따라 별도의 배점을 부여받은 출자자가 출자지분 또는 출자예정자의 지위를 제3자에게 양도(동일기업 집단 내 계열기업이 공동으로 출자하여 그 공동출자규모가 전체 출자지분의 5% 이상이 되는 경우 공동출자에 참여한 5% 미만의 출자자를 가진 개별 기업 포함)하고자 하는 경우 주무관청의 사전 승인을 받아야 한다.
- ④ 사업시행자의 출자자 중 5% 미만의 출자지분을 가진 출자자가 출자지분 또는 출자예정자의 지위를 제3자에게 양도고자 하는 경우 사업시행자는 주무관청에 양도내용을 즉시 통지하여야 한다.

제 77 조 (자금재조달의 절차)

- ① 사업시행자는 본 협약 체결 이후 자금재조달(Refinancing)을 추진하고자 하는 경우, 자금재조달과 관련된 계획을 주무관청에 사전통보하고 수시로 자금재조달 진행과정을 보고 및 협의하여야 한다.
- ② 사업시행자는 공정한 시장가격 및 조건에 따라 자금재조달을 추진하여야 하며 자본구조 변경 시 사업시행자는 본 협약에 명시된 자기자본비율을 유지하여야 한다.
- ③ 사업시행자는 최종적인 자금재조달 내용에 대해 주무관청의 승인을 받아야 하며, 자금재조달에 따른 이익의 판단을 위해 필요한 자료를 주무관청에 제출하여야 한다.
- ④ 주무관청과 사업시행자는 자금재조달로 인하여 변경되는 사업시행조건을 반영

하여 합리적인 기간 내에 실시 협약을 변경하기로 한다.

- ⑤ 주무관청은 전문기관으로 하여금 자금재조달과 관련한 사업시행자와의 협의를 대행하게 할 수 있다.

제 78 조 (자금재조달에 따른 이익의 공유)

- ① 자금재조달이 이루어지는 경우 주무관청과 사업시행자 간에 자금재조달에 따른 이익을 공유하기로 하며, 협약 당사자간 이익 공유의 비율은 50:50 으로 한다.
- ② 제1항의 자금재조달에 따른 이익은 「기준재무모델」에서 산정되는 출자자의 기대수익률에 대비하여 「비교재무모델」에서 산정되는 출자자의 기대수익률 증가분으로 측정하기로 한다.
- ③ 주무관청은 자금재조달에 따른 정부측 공유이익을 시설임대료 인하의 방법으로 사용할 수 있다.
- ④ 주무관청은 사업시행자와 협의하여 지정하는 회계법인에 자금재조달에 따른 이익 산정의 적정성에 대한 검토를 의뢰할 수 있다.
- ⑤ 자금재조달에 따른 이익의 처리를 위해 ~~에서는~~ 민간투자사업기본계획 및 본 사업을 위한 시설사업기본계획에서 규정한 자금재조달 관련 세부지침 및 조건에 따른다.

제 13 장 분쟁의 해결

제 79 조 (분쟁의 해결)

- ① 협약당사자는 본 협약과 관련하여 발생하는 분쟁을 신의성실의 원칙에 따라 상

호 협의하여 해결하기로 한다.

- ② 제1항에 따라 해결되지 않는 분쟁은 본 협약 제80조(중재)에 따른 절차에 의하여 해결한다.
- ③ 협약당사자의 합의로 중재에 회부되지 못하는 경우 본 협약상 분쟁의 합의관할지방법원은 '본 사업시설' 지역을 관장하는 해당법원으로 한다.
- ④ 일방 당사자가 다른 당사자에게 지급하여야 할 금액에 관하여 이의가 있는 경우, 그 이의를 제기한 당사자는 이의가 있는 금액을 우선 지급한다.
- ⑤ 제4항에 따른 우선 지급금액은 지급되어야 할 날로부터 실제 지급일 전일까지 기준이자율을 적용하여 산출된 금액을 가산하여 지급한다.

제 80 조 (중 재)

- ① 본 협약으로부터 또는 본 협약과 관련하여 발생하는 모든 분쟁은 중재부의 최종적이고 궁극적인 결정을 위하여 중재법 및 중재규칙에 따라 대한상사중재원의 중재로 해결되도록 당사자의 합의에 의하여 중재에 회부될 수 있다.
- ② 중재부의 구성, 중재인의 선임 및 중재 절차에 관하여는 중재법 및 중재규칙이 정한 절차에 따른다.
- ③ 중재판정은 특별한 항소 수단에 따르지 않고 당사자에게 궁극적인 구속력이 있다. 이에 대하여 당사자는 법원이나 달리 관할을 가지는 사법당국에 대한 여하한 형태의 항소나 상환청구권을 배제하며 그에 대한 권리를 포기한다.

제 14 장 기타사항

제 81 조 (협약의 변경)

- ① 본 협약은 협약당사자가 서명(또는 기명날인)한 서면 약정에 의하여만 변경되거나 보완될 수 있다.
- ② 제1항에 불구하고 본 협약상 본 협약 체결 이후에 확정하도록 되어 있는 항목들에 관하여는 본 협약에 따라 동 항목들에 관한 수치가 결정되고 협약당사자가 이를 확인하는 경우 별도의 변경협약을 체결하지 않더라도 그 합의된 수치에 따라 본 협약이 변경된 것으로 본다.
- ③ 협약당사자는 본 협약 체결 후 제반 사정의 변경으로 인하여 본 협약을 변경할 필요가 있다고 판단하는 경우 상대방에게 본 협약의 변경을 제안할 수 있고, 이 경우 협약당사자는 본 협약의 변경여부에 관하여 성실하게 협의하여야 한다.
- ④ 협약당사자는 협약의 변경여부와 변경할 내용을 결정함에 있어, 본 협약 체결 후 제반 사정의 변경으로 인하여 민간투자법의 취지와 사업시행자에게 본 협약에 따른 본 사업을 통하여 사업수익성이 확보되는지의 여부 및 본 협약에 규정된 협약당사자간의 위험배분의 원칙이 유지를 수 있게 되었는가의 여부를 고려하여야 한다.
- ⑤ 본 사업기간 중에 민간투자법 및 민간투자법 시행령 등 민간투자 관련법령 및 제도가 개정되어 그 개정내용이 본 사업의 원활한 운영 또는 수익성 제고 등을 위하여 필요한 경우 협의에 의해 본 협약을 조정, 변경할 수 있다.

제 82 조 (협약의 수익자)

본 협약은 협약당사자 및 그 승계인, 허용된 양수인에 대하여 효력을 지닌다.
본 협약의 어떠한 조항도 협약당사자 및 그 승계인, 허용된 양수인 이외의 자에

대하여 권리나 부여하거나 의무를 부담하는 취지로 해석되지 아니한다.

제 83 조 (주무관청의 협약준수의무)

주무관청은 자신이나 그 자산 또는 수입에 대하여 소송, 집행, 가처분이나 기타 법적 절차에서 본 협약에 따른 주무관청의 의무사항에 대하여 통치행위 등을 이유로 한 면책 주장을 하지 않기로 하며, 이는 취소할 수 없다.

제 84 조 (일부무효)

특정 관할 법률상 규정의 위법, 무효나 집행불가능은 그 범위 내에서만 그 관할에서의 유효성, 적법성이나 집행가능성에 영향을 미치며, 기타 다른 관할 법률과 본 협약상 또는 타 규정의 적법성, 유효성 또는 집행가능성에는 영향을 미치지 아니한다.

제 85 조 (목시적 조건의 배제)

본 협약은 법률이나 관습에 함축되어 있는 보장 조건이나 기타 보증, 협약당사자 간의 기타 약정, 또는 협약당사자 간에 체결된 구속력이 있는 법적인 서면 약정에 포함되어 있지 않은 진술을 명시적으로 배제시킨다. 협약당사자는 본 협약의 체결이 이와 같이 배제되는 여하한 보장, 조건, 보증, 약정이나 진술에 근거한 것이 아님을 인정하고 확인한다.

제 86 조 (비밀유지)

- ① 협약당사자들은 본 협약이 유지되는 동안과 본 협약의 해지나 종료 이후 5년 동안은 본 협약의 조건과 본 협약을 수행하면서 얻어진 정보를 보관하며 상대방의 동의 없이는 어떠한 자에게도 동 정보를 제공하지 아니한다.
- ② 제1항에 의한 제한은 아래의 경우에는 적용되지 아니한다.

1. 현재 또는 미래의 어느 시점에 공지의 사실이 된 정보의 공개

2. 관련 협약당사자로부터 직·간접적으로 획득하지 않은(공개일에 서면기록으로 입증되는 바와 같이) 협약당사자가 이미 알고 있는 정보
3. 법에 의하여 그 공개가 요구되어지는 정보의 공개
4. 중재, 재판 또는 행정절차에 따른 정보의 공개
5. 정보공개 당사자의 법률자문, 보험회사 또는 금융기관 등에 대한 정보의 공개

③ 본 조 제2항의 공개는 협약당사자가 본 협약이나 본 협약에 따른 기타 계약을 이행, 준수하고 본 협약상의 권리를 보호하거나 집행하는데 필요한 것이어야 한다.

제 87 조 (통 지)

① 본 협약상의 통지나 문서의 송달은 다음의 주소 또는 협약당사자가 지정하는 주소로 하여야 한다.

1. 주무관청에 대한 통지

주소 : 전남 강진군 강진읍 목리 467번지 수신 : 강진군수
참조 : 상하수도사업소장 전화 : 061)430-3902
팩스 : 061)430-3328

2. 환경관리공단에 대한 통지

주소 : 서울 서초구 방배동 919-1 수신 : 환경관리공단 이사장
참조 : 민자사업지원처장 전화 : 02)3475-6910
팩스 : 02)3475-6949

3. 사업시행자에 대한 통지

주소 : 광주광역시 북구 중흥동 712-14 수신 : (가칭)강진씨엔지주식회사
참조 : 남양건설(주) 턴키/SOC 1팀 전화 : 062)231-1074
팩스 : 062)231-1097

- ② 협약당사자는 제1항 각 호에서 정한 주소지가 변경되는 경우 변경된 날로부터 5일 이내에 협약 상대방에게 그 변경된 주소를 통지하여야 하며, 본 통지는 협약 상대방에게 송달된 때 그 효력이 발생한다.
- ③ “송달된 때”라 함은 우편인 경우는 직접 당해 주소에 송달된 때, 팩스에 의한 경우에는 전송확인이 되는 때 송달된 것으로 간주한다. 다만, 통지가 송달된 날이 영업일에 해당하지 않는 경우 그 통지는 다음 영업일에 송달된 것으로 간주한다.

제 88 조 (언 어)



본 협약은 한글 본으로 작성되며 영문 본을 ~~작성할~~ 경우 한글 본이 우선한다.

제 89 조 (준거법)



본 협약은 대한민국 법률에 의거하여 규율되고 해석된다.

제 90 조 (협약의 효력)



본 협약은 그 체결과 동시에 효력을 발생하며 협약의 종료와 동시에 효력을 상실한다.

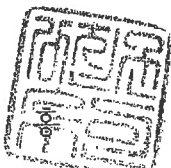
본 협약 당사자는 본 협약서 3부를 작성하여 각자 기명날인한 후 각기 1부씩 보관한다.



2005년 12월 일

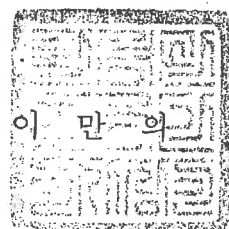
대한민국 강진군수

황 주



환경관리공단 이사장

이 만



(가칭) 강진씨엔지 주식회사

대표회사 남양건설 주식회사 대표이사 마 형



부록 [1]

본 사업의 범위(제1조 관련)

본 사업 및 사업시설의 범위는 사업시행자가 2005년 08월 2일 제출한 사업계획서와 합의된 변경사항에 근거하고 있으며 아래에 기술된 바와 같다.

1. 본 사업의 범위

사업시행자는 강진군 하수관거정비 BTL 민간투자사업의 설계와 시공, 운영 및 유지관리(관리운영권 20년)에 대한 책임을 진다.

본 사업의 범위는 [표 1.1 (본 사업의 범위)]과 같다.

표 1.1 본 사업의 범위

범위	하수관거	비고
설계	우선시공분(F/T), 실시설계 및 협상중 합의된 변경사항에 부합하여 건설되는 하수관거(배수설비, 우수관거 포함)	
시공	우선시공분(F/T), 실시설계 및 협상중 합의된 변경사항에 부합하여 건설되는 하수관거(배수설비, 우수관거 포함)	
시운전 및 성능시험	시운전 절차에 부합하여 건설되는 하수관거 (배수설비, 우수관거 포함) : 주무관청의 출석 및 승인	-시운전기간 : 13개월 (성능보증기간 : 1개월 포함)
운영 및 운영관리	운영 성능기준 및 절차에 따라 부합하여 건설되는 하수관거(우수관거 포함)	-관리운영권 : 20년

부록 [2]

총 민간사업비 및 총민간투자비

1. 총 민간사업비 등 관련비용

항 목	내 용	비 고
1 총사업비	30,092백 만원	-부가세 제외 -2005.06.03불변가격 기준
2 총운영비	3,649백 만원 (182백 만원/년)	-불변가격 -부가세 및 법인세 제외
3 총민간투자비 -자기자본(10%) -타인자본(90%) -재정지원(선지원) · 중앙정부 · 지방정부(도비)	34,686백 만원 3,469백 만원 31,217백 만원	
4 경상수익률 실질수익률	4.91% 1.85%	
5 운영설정권 기간	20년	
6 정부지급금	임대료:54,253백 만원(2,713백 만원/년) 운영비:5,606백 만원(280백 만원/년)	-경상가 -부가가치세 제외

2. 총 민간사업비 (제12조 관련)

(단위 : 백만원)

구 분	계	2005년	2006년	2007년	2008년	2009년	2010년
1. 조사비							
2. 설계비	764	764					
3. 공사비	25,801	62	9,613	13,571	2,399	155	
4. 보상비	867	867					
5. 부대비	2,319	388	1,003	736	175	17	
6. 운영설비비							
7. 제세공과금							
8. 영업준비금	341	65	103	97	61	15	
총사업비	30,092	2,146	10,719	14,404	2,635	187	

- ※ 1. 총 민간사업비는 2005년 불변가격 기준(기준기준일 : 2005. 06. 03)임.
- 2. 백만원이하 반올림

3. 총 민간투자비

(단위 : 백만원)

구 분	계	2005년	2006년	2007년	2008년	2009년	2010년
1. 조사비							
2. 설계비	771	771					
3. 공사비	27,136	63	9,923	14,382	2,596	173	
4. 보상비	875	875					
5. 부대비	2,407	391	1,028	779	189	19	
6. 운영설비비							
7. 제세공과금							
8. 영업준비금	358	66	106	103	66	17	
9. 총경상사업비	31,548	2,167	11,057	15,264	2,851	208	
10. 건설이자	3,138		102	769	1,392	875	
총민간투자비	34,686	2,167	11,160	16,033	4,243	1,083	

- ※ 1. 총 민간투자비는 경상가격 기준임.

- 2. 백만원이하 반올림

부록 [3] (약정자본금 투입일정(타인자본포함)) (제14조 관련)

(단위 : 백만원)

구 분	계	2005년	2006년	2007년	2008년	2009년	2010년
자기자본 (A)	3,469	2,167	1,302				
자본금	3,469	2,167	1,302				
타인자본 (B)	31,217		9,858	16,033	4,243	1,083	
원화장기 차입금	31,217		9,858	16,033	4,243	1,083	
합 계 (C)	34,686	2,167	11,160	16,033	4,243	1,083	
자기자본비율 (A/C)	10%	100%	12%				



부록 [4] (운영비 지급스케줄) (제42조 관련)

(단위 : 백만원)

년도	분기	불변가	경상가	년도	분기	불변가	경상가
2009년	1	0	0	2010년	1	45	52
	2	0	0		2	45	53
	3	30	34		3	45	53
	4	45	52		4	45	53
2011년	1	45	54	2012년	1	45	55
	2	45	54		2	45	56
	3	45	55		3	45	56
	4	45	55		4	45	57
2013년	1	45	57	2014년	1	45	59
	2	45	57		2	45	59
	3	45	58		3	45	60
	4	45	58		4	45	60
2015년	1	45	61	2016년	1	45	62
	2	45	61		2	45	63
	3	45	61		3	45	63
	4	45	62		4	45	64
2017년	1	45	64	2018년	1	45	66
	2	45	65		2	45	67
	3	45	65		3	45	67
	4	45	66		4	45	68
2019년	1	45	68	2020년	1	45	70
	2	45	69		2	45	71
	3	45	69		3	45	71
	4	45	70		4	45	72
2021년	1	45	72	2022년	1	45	74
	2	45	73		2	45	75
	3	45	73		3	45	76
	4	45	74		4	45	76
2023년	1	45	77	2024년	1	45	79
	2	45	77		2	45	80
	3	45	78		3	45	80
	4	45	78		4	45	81
2025년	1	45	81	2026년	1	45	84
	2	45	82		2	45	84
	3	45	83		3	45	85
	4	45	83		4	45	86
2027년	1	45	86	2028년	1	45	89
	2	45	87		2	45	90
	3	45	88		3	45	90
	4	45	88		4	45	91
2029년	1	45	92	총계		3,622	5,606
	2	45	92				
	3	15	31				
	4	0	0				

※ (주) 제41조 제②항에 의해 주무관청이 부담하여야 하는 공과금 등

1. 전력비
2. 통신비

부록 [5] (시설임대료 산정방법) (제59조 관련)

시설임대료	=	총민간투자비	×	수익률
				1-(1+수익률) <small>(임대기간)</small>

- ※ 1. 임대기간은 80분기(20년×4분기/년)
- 2. 수익률은 분기수익율로 적용.



부록 [6] (관리운영권의 인계) (제73조 관련)

시 설 물 인 계	비 고
○ 제1장 2호에서 규정한 사업규모	: 1식
○ 유지관리지침서 -시설물의 규격 및 기능설명서 -시설물 유지관리 기구에 대한 의견서 -시설물 유지관리지침 -비상시 대책 방안 및 비상연락망 -특기사항 등	
○ 유지관리 공구	: 1식
○ 유지관리모니터링시스템	: 1식
○ 시설물 인수 인계서	: 1식



부록 [7] (해지시지급금 및 매수가액 결정) (제69조 관련)

해지시 지급금 산정

□ 해지시지급금 산정 기준

- 건설기간 중에는 기투입된 민간투자자금(민간투자비-건설이자)을 기준으로 해지시지급금을 산정하되, 투입자금의 기회비용 보상금액은 귀책사유별로 차등화하여 산정함.
- 관리운영권설정기간 중에는 잔여기간의 시설임대료의 현가액을 기준으로 해지시지급금을 산정하되, 귀책사유별로 사업자 책임분(공제분)을 차등화하여 산정함.

※ 해지시지급금에 부과되는 매출부가세는 주무관청이 가산하여 지급

<표 10-1> 해지시지급금 산정 기준

구 분	건 설 기 간	운 영 기 간
사업자 귀책	(해지시 기투입 민간투자비) - (해지시 기투입 납입자본금)	(잔여기간의 시설임대료를 해지시 적용된 수익률 ³⁾ 로 할인한 현재 가치)-(납입자본금) = C
비정치적 불가항력	[해지시 기투입 민간투자자금] × [1 + A ¹] ×	(C) + ((D)-(C))×1/3
정 치 적 불가항력	[해지시 기투입 민간투자자금] × [1+(A+B)/2]	(C) + ((D)-(C))×2/3
정 부 귀책	[해지시 기투입 민간투자자금] × [1 + B ²] ×	잔여기간의 시설임대료를 해지시 적용된 수익률 ⁴⁾ 로 할인한 현재 가치 = D

주: 1」, 2」 실시협약에서 정한 국채금리(A) 및 [국채금리+가산율](B)
 3」, 4」 해지당시 시설임대료 계산시 적용된 [국채금리+가산율]

부록 [8] (착수신고서)

착 수 신 고 서

사 업 명 : 강진군 하수관거정비 BTL 민간투자사업

사 업 비 : 백만원

실 시 협 약 일 : 2005년 월 일

착 공 예 정 일 : 2005년 월 일

준 공 예 정 일 : 2009년 월 일

위와 같이 착수하였기에 착수신고서를 제출합니다.

2005년 월 일

주 소 :

법 인 명 :

대 표 자:

환경 관리 공단 이사장 귀하

부록 [9] (사회기반시설 (예비)준공보고서)

사회기반시설 (예비)준공보고서

① 사업명	
② 공사의 종류	
③ 사업시행위치	
④ 사업시행규모	
⑤ 사업목적	
⑥ 총공사비	
⑦ 공사기간	2011
⑧ 국가귀속 사업내용	
⑨ 기타	

사회기반시설에 대한 민간투자법 제22조 제1항 및 같은 법 시행령 제19조의 규정에 의하여 사회기반시설 준공확인을 받고자 공사 준공보고서를 제출합니다.

200 년 월 일

신청자

대표자성명

(인)

법인등기번호

법인주소

환경관리공단 이사장 귀하

(뒷면)

구비서류

1. 준공도서(준공설계도서 및 준공사진을 포함한다.)
2. 시장·군수 또는 구청장이 발행하는 지적측량성과도
3. 준공전후의 토지 및 시설 등의 도면
4. 준공전후의 토지 및 시설대비표
5. 기타 준공확인에 필요한 사항을 기재한 서류



부록 [10] (준공확인필증)

준 공 확 인 필 증

신 청 자

대표자 성명 (인)

법인등기번호

법 인 주 소

귀하가 시행한 사회기반시설에 대하여 사회기반시설에 대한 민간투자법 제22조 제1항 및 같은법 시행령 제19조의 규정에 의하여 다음과 같이 준공 확인하고 본 증서를 교부합니다.

1. 사회기반시설명(위치):



2. 공 사 의 종 류 :

3. 공 사 장 소 :

4. 공 사 목 적 :

5. 공 사 기 간(준공년월일):



6. 준공시설 (국가귀속여부):

200 년 월 일

장 진 군 수 (인)

부록 [11] (보험가입계획)

1. 건설기간 중

구 분	내 용	비 고
가입 보험	1) 건설공사보험(C.A.R) 2) 예정이익상실보험(A.L.O.P) 3) 사용자배상책임보험(E.L)	
보험 목적물	1) 건설공사보험 - 공사목적물 2) 예정이익상실보험 - 공사지연에 따른 예정이익상실 3) 사용자배상책임보험 - 사용자에 대한 배상책임	
보상 내용	1) 건설공사보험 - 공사물 손해보험과 제3자 손해배상책임보험이 포함 - 공사 목적물, 공사용 자재, 가설물에 발생한 손해 - 타인의 재물이나 신체에 입힌 손해 2) 예정이익상실보험 - 공사지연에 따른 피보험자가 입는 경제적인 손실을 담보 - 예상했던 수익상실로 인한 손해 등을 담보 3) 사용자배상책임보험 - 사용자에게 생긴 업무상 재해로 발생한 손해에 대한 책임을 보상	전 위험 담보 (All Risk Cover)
담보 지역	강진군 하수관거 건설현장 및 주변	
보험 기간	공사착수시점 ~ 공사완공시점	
보험 금액	① 공사목적물 : 예정공사금액 ② A.L.O.P : 운영초기 1년간 예정이익상실분 ③ E.L : 1인당 1억원/ 1사고당 3억원	

2. 운영기간 중

구 분	내 용	비 고
가입 보험	1) 완성토목공사물보험(CECR) 2) 기업휴지보험(BI) 3) 영업배상책임보험(CGL) 4) 사용자배상책임보험(EL)	
보험 목적물	1) 완성토목공사물보험(CECR) - 우연하고 급격한 사고로 완성된 목공사물에 대한 손해를 보상 2) 기업휴지보험(BI) - 시설물에 대한 돌발적 사고로 인한 정상적인 운영이 불가능하여 수익의 손실이 발생할 경우 보상 3) 영업배상책임보험(CGL) - 시설물 유지관리 및 운영 과정에서 3자에게 사고로 발생한 대인 및 대물 손해배상책임이 발생하는 경우 보상 4) 사용자배상책임보험(EL) - 사용자에게 생긴 업무상 재해로 발생한 손해에 대한 책임을 보상	
담보 지역	하수관거 및 부대시설	
보험 기간	운영기간	
보험 금액	① C.E.C.R : 총 투입공사비 ② B.I : 고정비(Standing Charges) + 은행이자 ③ C.G.I : 1사고당 1억원 ④ E.L : 1인당 1억원/ 1사고당 3억원	
부 보 비 율	100%	

부록 [12] (출자자 구성 및 지분율)

출자자 구성 및 지분 가산율

No.	출 자 자 명	주 소	지분율
1	남 양 건 설(주)	전남 나주시 송월동 766	25.0%
2	중 소 기 업 은 행	서울 중구 을지로2가 50	22.0%
3	대 한 생 명 보 험(주)	서울 영등포구 여의도동 60	15.0%
4	(주)대 구 은 행	대구 수성구 수성동 2가 118	15.0%
5	메트라이프생명보험(주)	서울 강남구 삼성동 141	15.0%
6	금 광 기 업(주)	전남 화순군 화순읍 만연리 222	5.0%
7	해 동 건 설(주)	전남 여수시 중앙동 710	1.0%
8	혜 성 건 설(주)	전남 화순군 화순읍 훈리 37-8	1.0%
9	(주)환경시설관리공사	안양시 동안구 관양동 823	1.0%
합 계			100%

강진군 하수관거정비 BTL 민간투자사업
성과 요구 수준서(안)



- 목 차 -

1. 목 적	80
2. 일반사항	80
3. 개별사항	80
3.1. 설계, 시공단계	80
3.2. 공사준공 및 성과보증 단계	81
3.3. 운영단계	83
3.4. 성과평가 보고서 제출	84
4. 성과평가 및 결과활용	86
4.1. 성과평가 항목 및 기준	86
4.2. 성과평가의 적용	88
4.3. 성과평가 결과에 따른 서비스대가 차등지급 방안	88



1. 목 적

- 본 성과요구수준서는 주무관청이 사업신청자로부터 제공되는 시설과서비스에서 얻고자 하는 것을 성과(output)의 개념으로 요구하는 것이며 사업시행자에게 설계, 건설, 운영상 기본적인 틀을 제공하는데 있음.

2. 일반사항

- 사업신청자는 주무관청에서 제시한 “사업목적”에 부합되도록 설계, 건설, 운영을 시행하여야 함.
- 사업신청자는 성과요구수준서를 토대로 성과보증 하여야 함.
- 주무관청은 준공과 동시에 사업시행자에게 관리운영권을 설정하며 이때부터 성과요구수준서에 의한 서비스 수준의 점검이 개시되며, 그 점검 결과를 반영하여 주무관청은 실시협약이 정한 기준에 따라 운영비를 지급하게 됨.
- 성과평가에 필요한 용어, 사용단위는  15 참고함

3. 개별사항

3.1. 설계, 시공단계

- 설계, 건설, 운영의 연속적인 단계의 특성을 갖는 사업으로 각 단계별 성과 평가요구수준을 계획서작성 및 실행방안을 수립하여 단계별로 수행하여야 한다.

가. 설계단계

사업계획서를 토대로 제시된 사항에 대하여 성과보증에 대한 I/I산정 및 평가 계획서를 실시설계 시 제출하여 건설, 관리운영권설정기간 동안 평가에 적용할 수 있도록 한다.

- 1) 사업시행자는 설계 시부터 유지관리모니터링과 관련된 자료구축을 위하여 담당실무자를 배정하여 시공 및 운영단계와 연계하여 자료구축 및 성과평가시행이 이루어지도록 하여야 한다.
- 2) 유량계 및 계측기기 등에 대해 실시설계 도서에 수록하고 계측기기에 대한 상세한 사양을 시방서에 명기하며, 국가공인기관의 검증 후 현장에 설치한다.

3) 모니터링시스템 구축

- (1) 사업지역내 하수도대장을 구축하여 향후 신설관 설치에 따른 신설관망을 추가할 수 있는 기본작업을 하여 공사완공 후 관망구축을 할 수 있도록 하여야 한다.
- (2) 시스템의 자료송수신에 필요한 통신 Protocol 등을 제공하여야 한다.
- (3) 시스템 및 I/I량 분석관련 프로그램에 대하여 기술적 작성기법 등을 I/I량 산정 및 평가계획서 등에 수록하여 기계적 오류가 발생하였을 경우 입력 자료 및 결과의 정·오를 판단할 수 있도록 하여야하며, 주무관청의 공개요구(설계, 시공, 운영)가 있을 경우 이에 응하여야 한다.

나. 시공단계

실시설계를 토대로 제시된 사항에 대하여 시공단계에서 공사진행에 대한 효과 및 사전검토를 통하여 시공오류를 최소화하여야 한다.

- 1) 시공단계에서 가옥구조 등에 따른 배수설비설치 및 우·오수분리가 곤란한 지점은 공사전에 설계 자료를 기초하여 사전조사를 실시한후 시공계획서를 작성하고, 성과평가계획서상에도 문제지점의 위치, 처리인구, 관로의 종·평면도 등을 상세하게 명시하고, 성과평가 시 타당한 평가가 이루어 지도록 대책을 수립하여야 한다.
또한 국지적 집중호우에 따른 침수지역 등 불가항력적 사항등 성과평가에 중대한 영향이 미칠 것으로 예측되는 경우에는 사전 검토후 그 대책(안)을 제시하여야 한다.
- 2) 신설관 및 배수설비 완료지역의 우수관에는 오수가 관측되지 않도록 하여야 한다.
- 3) 해당사업지역의 초기에 유량 및 진수폐턴을 파악하기 위하여 분석자료를 지속적으로 관리한다.

다. 기타사항

하수관거사업과 관련하여 공사자재의 구매시 친환경상품구매촉진에 관한 법규에 따라 적극적으로 적용될 수 있도록 하여야 한다.

3.2. 공사준공 및 성과보증 단계

- 사업자는 하수관거 정비사업 전·후의 사업효과에 관한 객관적 검증이 가능하도록 수밀검사, CCTV 촬영 결과, I/I분석결과 등을 제시하여야 한다. 다만,

I/I분석에 관하여는 가. I/I 적용기준을 참고하되 협약 이후 법령 또는 지침의 제·개정, 동등한 수준의 대체지표 개발, 분석방법의 보안 등 필요성이 협약 당사자간에 인정되는 경우에는 성과평가위원회의 의결로 I/I 평가방법에 관한 적정성을 검토하여 평가방법을 변경할 수 있다. 다만, 성과평가운영위원회 구성 전에 관련 규정 등의 제·개정으로 평가방법의 변경이 부득이 할 경우에는 주무관청이 협약당사자와 협의하여 변경 할 수 있다.

가. I/I 적용기준

1) 공사준공 성과보증기간

성과보증 기간은 공사완료후 측정지점에서 12개월 동안 I/I유입량을 측정하며, 분석기간 1개월을 포함하여 총 13개월로 계획함.

2) 산정방법

- 일최대오수량 : 일평균오수량 \times 변동부하율
- 일평균오수량 : 성과보증기간 동안 측정된 일평균하수량에서 I/I 유량을 차감한 양
- 합류식 지역의 경우에는 청천시 자료만으로 산정한다.
- I/I유입량은 일최대오수량의 10%이하로 하며, 해당 시·군의 구체적인 I/I유입량은 사업시행자가 사업계획서에서 제시한 기준을 적용한다.
- 침입수(Infiltration)는 물사용평가방법(Water Use Evaluation), 일최대-최소 유량평가방법(Maximum-Minimum Daily Flow Evaluation), 일 최대유량평가방법(Maximum Daily Flow Evaluation), 야간생활하수평가방법(Nighttime Domestic Flow Evaluation)의 4가지 방법으로 월 평균분석값을 각기 산정하고 월평균 분석값을 산술평균하여 1년 평균분석값을 구한다.
- 4가지 방법의 1년 평균분석값 중 최대값과 최소값을 제외한 나머지 2가지 방법에 의한 분석값의 산술평균을 침입수량으로 한다.
또한 유입수(Inflow)는 다음의 자료를 참고로 하여 산정한다.
 - WEF and ASCE, Existing Sewer Evaluation and Rehabilitation, WEF MOP FD-6 & ASCE Manual and Reports. No.62, 2nd ED.(1994), p.68~70, p.74~76
 - US EPA, Sewer System Infrastructure Analysis and Rehabilitation, EPA/ 625/6-91/030, (1991), p.30~32

3) I/I량 성과보증 목표값

구 분	기본계획	금회설계	유량계 No.	비 고
강진하수처리시설	I/I 유입량의 10% 이내	I/I유입량의 10% 이내		
강진처리구역	-	I/I유입량의 10% 이내		분류식 전환
서성처리구역	-	I/I유입량의 10% 이내		분류식 전환
호계처리구역	-	I/I유입량의 10% 이내		분류식 전환

4) 합류식 및 기존 분류식 지역 하수관거정비의 경우 공사전에 유량측정을 실시하여 정비 후 사업효과를 분석할 수 있도록 한다.

5) 구조적인 조건

요구수준은 지역의 구조적 및 기술적 불가피성과 경제성 등에 따른 다음사항을 고려하여 적용할 수 있다.

- (1) 가옥내 우·오수분리가 불가능한 지역은 세부조사를 실시한 후, 분석에 적용여부를 판단한다.
- (2) 공사완료 후 관련기관에 신고없이 개인 임의로 오접을 야기시킨 구간을 조사하여 해당지역 성과평가시 제외 여부를 고려한다.
- (3) 평가대상지역중 하수가 여러곳으로 분산되어 유출됨에 따라 I/I성과보증을 위해 유량계 설치개소수가 크게 증가함으로 인해 성과보증 자체가 비효율적이거나 오차로 인해 친환경성이 낮을 경우에는 성과평가위원회의 결 및 주무관청의 승인을 받아 I/I 성과보증과 동등한 수준의 대체지표로 평가 할 수 있다.

3.3. 운영단계

가. 일반사항

사업시행자는 설계 및 시공을 통하여 하수관거시설을 준공한 후 지정된 관리 운영권설정기간을 통하여 서비스에 대한 성과평가를 실시하여 성과평과에 따른

운영비를 받을 수 있으므로 설계 및 시공단계의 미비사항을 보완하여 주무관청 및 지역주민에 대한 서비스를 제공 하여야 한다.

1) 배수설비 및 시설에 대한 임의설치방지

- (1) 사업시행자는 본 사업지역에 있어 개별가구가 배수설비를 설치 변경할 경우 주무관청의 입회하에 기술적지원 물론 변경사항을 구축된 하수도대장 및 배수설비현황을 수정하여 임의로 설치·변경하는 사례가 없도록 하여야 한다.
- (2) 지역 주민에 대한 하수관거시설을 홍보 및 교육을 통하여 시설물에 대한 관심과 시설물의 임의 변경시 신고 및 협조가 이루어지도록 홍보 및 교육계획을 수립·시행하여야 한다.

2) 시설물에 대한 점검 및 관리

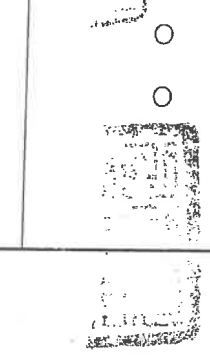
- (1) 하수관거시설을 구성하는 단위시설에 대하여 유지관리지침서를 작성하여 운영개시 2주전에 제출하여 주무관청의 확인을 득한다.
- (2) 유량계의 신뢰성을 위하여 국가공인인증기관의 승인을 득하고 인증기관에서 요구하는 주기로 정도 및 과정검사를 받아야 하며 자체적으로 신뢰도를 확인할 수 있는 방안도 수립하여야 한다.
- (3) 유지관리 지침서작성 시 시설물에 대한 점검주기를 명시하여야 한다.
- (4) 성과평가결과에 따른 보수지점의 연막조사, 변형율테스트, 공기압시험, 수밀시험 등을 수행하여 주무관청의 요청 및 민원발생 시 상세 조사하여 객관적인 자료를 제공하여야 한다.

3.4 성과평가 보고서 제출

가. 성과평가 보고서의 종류



각종 보고서의 종류	준공성과 평가	운영시
○ 일정 관련 보고서		
1. 공정별 SCHEULE	○	
2. 주공정 보고서	○	
3. 조사공정별 일정보고서	○	
4. 조사공정별 인력투입보고서	○	
○ 성과평가 관련 자료 보고서		
5. 유량계 측정자료	○	○
6. 우량계 측정자료(측정시)	○	○
7. 대상지역 기초자료	○	○
8. 기타 시험성적표	○	○
○ 시공 성과보증결과보고서		
9. 공사과정 성과 보고서	○	
10. 공사완료 성과 보고서	○	
○ 성과평가결과 보고서(운영)		
11. 종합 성과평가 보고서		○



4. 성과평가 및 결과활용

4.1 성과평가 항목 및 기준

가. 성과의 평가는 “성과평가위원회”를 구성하여 운영함.

1) 평가위원회는 주무관청 및 사업시행자, 관련분야의 전문가 등으로 구성 한다.

2) 평가는 사업시행자가 관리운영권설정기간중의 서비스 제공수준에 대하여 스스로 평가한 자체평가(Self evaluation)보고서를 먼저 제출하고 이를 토대로 점검·검토 할 수 있다.

3) 자체평가 보고서는 매분기마다 제출하여야 한다.

나. 성과평가의 항목은 사업계획서에 제시한 내구성, 서비스만족도로 구분한다.

1. 내구성

1) 자체평가 보고서에서 평가한 I/I 발생량에 대하여 평가한다.

(1) I/I 발생량 산정기준은 자체평가 보고서 작성시 I/I 산정은 성과요구수준서 3.2 공사준공 및 성과보증 단계 가. I/I 적용기준에 따른다. 다만, I/I 산정 대상기간은 보고서 작성일로부터 이전 12개월로 하되, 공사완료 후 12개월이 안 되었을 경우에는 보고서 제출시 까지의 기간으로 한다.

(2) I/I 발생량은 사업계획서에서 제시한 계획 I/I 발생량 대비 실제 I/I 발생량 기준으로 산정

<표 4-1> 내구성 평가방법

등급	점수	주제	세부평가항목
A	10	계획 I/I 발생량대비 20%미만	
B	9	계획 I/I 발생량대비 20%이상~30%미만	I/I발생량
C	8	계획 I/I 발생량대비 30%이상~40%미만	
D	7	계획 I/I 발생량대비 40%이상	

예) 계획 I/I 발생비율이 10%이고 실제 I/I 발생비율이 12%일때 $12\% / 10\% = 1.2$
이므로 20% 초과된 것으로 평가

2. 서비스 만족도

1) 사업시행자가 제공하는 시설물의 서비스 만족도에 대한 수준을 평가하는 항목으로서 고객만족도 설문조사, 본 사업시설의 운영, 관리에 대한 불평·불만 접수 건수, 사업자가 제출한 업무보고서, 기타 주무관청의 시정요구 사항의 이행 정도 등을 평가하는 것임.

<표 4-2> 서비스 만족도 평가방법

등급	점수	수준	비고
A	10	요구수준 이상으로 만족	
B	9	요구수준 이하이나 전반적으로 만족하여 불평·불만이 없는 수준	
C	8	요구수준 이하이고 개선해야 할 사항이 다소 있는 수준	
D	7	불평·불만이 많아 전면적인 개선이 필요한 수준	

2) 서비스 만족도의 세부 평가항목에 대한 평가기준은 다음과 같다.

<표 4-3> 서비스 만족도 평가 기준

등급	점수	불평·불만 접수 건수	업무보고서 및 기타 시정요구 사항의 이행정도	가중치
A	10	2회이하/월평균	1회이하 미이행/월평균	
B	9	2회초과~5회이하/월평균	1회초과~2회이하 미이행/월평균	각 0.5
C	8	5회초과~10회이하/월평균	2회초과~3회이하 미이행/월평균	
D	7	10회초과/월평균	3회초과 미이행/월평균	

3) 평가결과의 합산

- (1) 내구성, 서비스 만족도를 합하여 총 50점으로 함.
- (2) 가중치는 내구성 4.0, 서비스 만족도를 1.0

4.2 성과평가의 적용

서비스대가 지급시 4.3의 차등지급방안을 적용

4.3 성과평가 결과에 따른 운영비 차등지급 방안

가. 운영비는 성과의 점검결과를 기준으로 하여 지급하며 내구성, 서비스만족도의 2 가지를 기준으로 하여 총괄적으로 평가하도록 함.

$$P_t(\text{총점}) = P_a \times a + P_s \times \beta$$

여기서, a : 내구성 가중치, β : 서비스 만족도 가중치

나. 성과평가 결과를 활용하여 운영비를 차등지급하는 기준은 다음과 같음.

운영비 차등지급 방안

구분	등급	점수	인센티브 및 감액 기준	평가항 목 (중분류)
총점	A	45 이상	운영비 100% 지급	
	B	40 이상~45미만	운영비 95% 지급 다음 분기 총평등급이 A 이면 이전 분기 감액금의 50% 이내를 가산하여 지급	내구성
	C	35 초과~40미만	운영비 90% 지급 다음 분기 총평등급이 A 이면 이전 분기 감액금의 50% 이내를 가산하여 지급	서비스 만족도
	D	35 이하	운영비 지불 정지 다음 분기 총평등급이 A 이면 이전 분기 감액금의 50% 이내를 가산하여 지급	

성과평가위원회 구성 및 운영요령

제1조(목적) 관리운영권 설정기간동안 사업성과에 대한 평가를 위하여 성과평가 위원회(이하 “위원회”라 한다)의 구성 및 운영 등에 관하여 필요한 세부사항을 정함을 목적으로 한다.

제2조(기능) 위원회는 다음 사항을 평가한다.

1. 서비스 제공수준에 대한 자체평가 보고서에 관한 사항
2. 시설에 대한 내구성 및 서비스만족도에 관한 사항
3. 운영비 차등지급에 대한 사항

제3조(구성 등) ①위원회는 위원장 1인을 포함한 10인 내외의 위원으로 구성한다.

②위원장은 사업 소관부서 장으로 하되, 효율적인 평가를 위하여 필요한 경우 주무관청의 장이 평가에 대하여 회의를 진행할 위원장을 소관부서 직원 또는 해당 안건에 참여하는 위원 중에 선임하여 호선하게 할 수 있다.

③위원은 본 사업시설의 주무관청 소속 공무원, 사업시행자, 학식과 경험이 풍부한 하수도분야 전문가를 위촉 또는 선임한다.

제4조(간사) ①위원회의 사무를 처리하기 위하여 위원회에 간사 1인을 둔다.

②간사는 사업소관부서 담당(또는 계장)으로 한다.

제5조(비용의 부담) ①위원회에 출석한 위원에 대하여는 예산의 범위안에서 수당과 여비를 지급할 수 있다. 다만, 공무원인 위원이 그 소관업무와 직접적으로 관련되어 출석하는 경우에는 그러하지 아니하다.

②평가를 위한 위원회의 출석위원에 대한 수당 등은 하수도사업 소관부서가 부담한다.

제6조(회의) ①위원장은 위원회의 회의를 소집하며, 그 의장이 된다.

②위원장은 위원회의 효율적인 운영을 위하여 자문안건에 따라 5인 이상의 위원을 소집하여 위원회의 회의를 개최할 수 있으며, 위원회의 회의는 재적위원 과반수의 출석으로 개최하고, 재적위원 2/3 이상의 찬성으로 의결한다.

③위원회는 그 업무수행에 관하여 필요하다고 인정될 때에는 관계기관의 직원 또는 전문가로부터 의견을 들을 수 있다.

제7조(회의록) 위원회의 의사에 관하여 회의록을 작성하고 참석위원 등의 서명날인을 받아 보관하여야 한다.

제8조(수당 및 평가비 등) 평가에 참여한 위원 및 관계전문가에게 수당·여비 및 평가비 등은 다음 각호와 같이 지급할 수 있다.

1. 평가에 대한 지급기준은 별표1과 같다.
2. 여비지급기준은 공무원여비 규정에 따른다.

제9조(운영세칙) 위원회의 운영에 관하여 필요한 세부적인 사항은 위원장이 따로 정할 수 있다.

부 칙

- ① 이 요령의 효력은 협약체결과 동시에 발생하며 협약의 종료와 함께 소멸한다.

【별표 1】

수당 및 여비지급 기준

가. 평가(자문)수당

(단위 : 원)

구 분 (건당)	산 출 근 거		계 (A+B)
	회의수당(A)	기술검토(평가)수당(B)	
성과평가	100,000	(특급기술자노임단가) × (0.3일)	산출금액

나. 여비 : 공무원여비규정에 따라 적용

성과평가에 따른 운영비 차등지급 요령

- ① 본 사업을 위한 성과의 평가를 위하여 “평가위원회”를 구성하여 운영하고, 평가위원회는 주무관청 및 사업시행자, 관련분야의 전문가 등으로 구성한다.
- ② 성과평가는 공사준공 후 사업시행자가 관리운영권설정기간중의 서비스 제공수준에 대하여 스스로 평가한 자체평가(Self evaluation)보고서를 먼저 매분기마다 제출하고 이를 토대로 점검·검토하여 평가한다.
- ③ 평가의 항목은 사업계획서에 제시한 내구성 서비스만족도로 구분한다.

1. 내구성

1) 자체평가 보고서에서 평가한 I/I 발생량에 대하여 평가한다.

- (1) I/I 발생량 산정기준은 자체평가 보고서 제출 2개월전에서 1개월까지의 기간동안이며, 조사횟수는 자체평가 보고서 제출 2개월전에서 1개월까지의 기간동안 주당 1일, 일일 6회 측정한 것으로 하며 측정요일 및 측정시간은 매번 변경하여야 한다.
- (2) I/I발생량은 사업계획서에서 제시한 신설관거에 대한 계획 I/I발생량 대비 실제 I/I발생량 기준으로 산정

내구성 평가 방법

등급	점수	수 준	세부평가항목
A	10	계획 I/I 발생량 대비 20%미만	I/I발생량
B	9	계획 I/I 발생량 대비 20%이상~30%미만	
C	8	계획 I/I 발생량대비 30%이상~40%미만	
D	7	계획 I/I 발생량대비 40%이상	

예) 계획 I/I 발생비율이 10%이고 실제 I/I 발생비율이 12%일때 $12\% / 10\% = 1.2$ 이므로 20% 초과 된 것으로 평가

2. 서비스 만족도

1) 사업시행자가 제공하는 시설물의 서비스 만족도에 대한 수준을 평가하는 항목으로서 고객만족도 설문조사, 본 사업시설의 운영, 관리에 대한 불평·불만 접수 건수, 사업자가 제출한 업무보고서, 기타 주무관청의 시정 요구사항의 이행 정도 등을 평가하는 것임.

서비스 만족도 평가방법

등급	점수	수준	비고
A	10	요구수준 이상으로 만족	
B	9	요구수준 이하이나 전반적으로 만족하여 불평·불만이 없는 수준	
C	8	요구수준 이하이고 개선해야 할 사항이 다소 있는 수준	■
D	7	불평·불만이 많아 전면적인 개선이 필요한 수준	■

2) 서비스 만족도의 세부 평가항목에 대한 평가기준은 다음과 같다.

서비스 만족도 평가 기준

등급	점수	불평, 불만 접수건수	업무보고서 및 기타 시정요구 사항의 이행정도	가중치
A	10	2회이하/월평균	1회 이하 미이행/월평균	
B	9	2회초과~5회이하/월평균	1회 초과~2회이하 미이행/월평균	각 0.5
C	8	5회초과~10회이하/월평균	2회초과~3회이하 미이행/월평균	
D	7	10회초과/월평균	3회초과 미이행/월평균	

3) 평가결과의 합산

(1) 내구성, 서비스 만족도를 합하여 총 50점으로 함.

(2) 가중치는 내구성 4.0, 서비스 만족도를 1.0

3. 성과평가 결과에 따른 운영비 차등지급 방안

가. 운영비는 성과의 점검결과를 기준으로 하여 지급하며 내구성, 서비스만족도의 2 가지를 기준으로 하여 총괄적으로 평가하도록 함.

$$P_t(\text{총점}) = P_a \times a + P_s \times \beta$$

여기서, a : 내구성 가중치, β : 서비스 만족도 가중치

나. 성과평가 결과를 활용하여 운영비를 차등지급하는 기준은 다음과 같음.

운영비 차등지급방안

구분	등급	점수	인센티브 및 감액 기준	평가항목 (중분류)
총점	A	45 이상	<ul style="list-style-type: none"> 운영비 100%지급 	<ul style="list-style-type: none"> 내구성 서비스 만족도
	B	40 이상~45 미만	<ul style="list-style-type: none"> 운영비 95%지급 다음 분기 총평등급이 A 이면 이전 분기 감액금의 50% 이내를 가산하여 지급 	
	C	35 초과~40 미만	<ul style="list-style-type: none"> 운영비 90%지급 다음 분기 총평등급이 A 이면 이전 분기 감액금의 50% 이내를 가산하여 지급 	
	D	35 이하	<ul style="list-style-type: none"> 운영비 지불 정지 다음 분기 총평등급이 A 이면 이전 분기 감액금의 50% 이내를 가산하여 지급 	

□ 용어의 정의

- (1) “유입하수량”이라 함은 관로시설로 유입되는 수량의 총계를 뜻한다.
- (2) “침입수(Infiltration)량”이라 함은 하수관거시설의 이음부와 맨홀, 밭이의
파손부 등에서 유입되는 지하수의 양을 뜻한다.
- (3) “유입수(Inflow)량”이라 함은 우수, 하천수, 계곡수 등이 분류식 오수관
로에서 배수설비와 맨홀 뚜껑 등의 지상으로부터 유입되는 양과 관로의
오점으로 인해 오수관로로 유입되는 양을 의미한다.
- (4) “하수관거시설”이라 함은 본 협약에 따라 하수관거 정비공사를 위해서
제공하여야 할 모든 하수관거, 맨홀, 배수설비 및 연결관, 기타 부속설
비, 하수관거 유지관리시스템 구축설비 등을 의미한다.

□ 적용언어 및 단위

(1) 본 사업에 적용되는 언어는 특이사항에 없는 경우에는 국문작성을 원칙으로 하며, 필요하면 영문 및 한문을 병기할 수 있다.

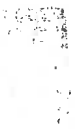
(2) 사용단위

측정단위는 MKS(Meter-Kilogram-Second)단위가 기본이며, 주 측정단위는 다음과 같다.

온도	°C
압력	kg/cm²G, mmH₂O
진공	mmHg 또는 mmH₂O
무게(질량)	kg, Ton
부피(유체)	cm³, m³
부피(가스)	Nm³(m³ @0°C, 1 atm)
밀도	kg/m³(@P.T.)
유량(액체)	m³/h, ℓ/h, m³/min, ℓ/min
유량(기체)	Nm³/h(m³/h, @0°C, 1 atm)
열 에너지	kcal, Gcal
전력	W, kW
전압	V, kV
전류	A, kA
열전달계수	kcal/m²h°C
비열	kcal/kg°C
열전도율	kcal/mh°C
속도	m/s
점도	C.P
수두	m(WG) or mmAq
소음	dB
소음레벨	dB(A)
길이	mm, m
시간	s, min, hr
면적	cm², m²

□ 기타

동 부록에 제시되지 않은 용어 및 단위는 하수도법 및 하수도시설 기준 등에 따른다.



부록 [16] 재무모델 C/D



서울대학교 도서관



하수관거정비 BTL

민간투자사업에 관한 협약서

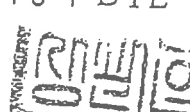
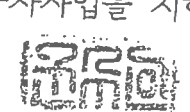
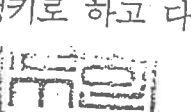
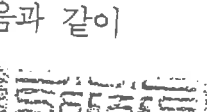


2005. 5. 31.



환경부 장관
목포시장
여수시장
담양군수
강진군수
환경관리공단이사장

하수관거정비 BTL 민간투자사업에 관한 협약서

하수관거정비 BTL 민간투자사업을 효율적으로 추진하기 위하여 「사회기반시설에 대한 민간투자법」(이하 "민간투자법"이라 한다), 하수도법 제8조 및 동법시행령 제7조 내지 제7조의2, 환경관리공단법 제16조에 의거 환경부장관, 주무관청과 환경관리공단이사장간에 하수관거정비 BTL 민간투자사업을 시행키로 하고 다음과 같이 위      

제1조(목적) 이 협약은 하수관거정비 BTL 민간투자사업을 효율적으로 수행하기 위하여 환경부장관, 주무관청과 환경관리공단이사장간에 사업의 범위, 추진절차 및 방법 등 세부사항을 정하는데 그 목적이 있다.

제2조(정의) 이 협약에서 사용하는 용어의 정의는 다음과 같으며 이 협약에서 정하지 않은 용어의 정의는 민간투자법 제2조의 규정에 의한다.

1. "시설사업기본계획"이라 함은 민간자본의 투자를 유치하기 위하여 민간투자법 제11조 규정에 의거 사업시행자 선정을 위한 기준으로서 주무관청이 고시하는 계획을 말한다.
2. "주무관청"이라 함은 민간투자법 제2조의 관계법률에 의해 하수관거정비업무를 관장하는 시·군의장을 말한다.
3. "사업시행자"라 함은 민간투자법 제2조제10호 규정에 의한 공공부문 이외의 자로서 주무관청으로부터 동법 제13조의 규정에 의한 사업시행자로 지정을 받아 사업을 시행하는 법인을 말한다.
4. "사업계획서"라 함은 사업시행자로 지정을 받고자 하는자가 사업과 관련하여 주무관청이 고시한 시설사업기본계획에 따라 민간투자법 시행령 제12조의 규정에 의거 작성하여 주무관청에 제출하는 서류를 말한다.
5. "우선협상대상자"라 함은 사업시행자로 지정을 받고자 하는자가 주무관청에 제출한 사업계획서 중 그 내용이 관련법규 및 시설사업기본계획과 부합되는 최적조건을 제시하여 우선적인 협상대상자로 평가된 자를 말한다.
6. "하수관거정비"라 함은 하수종말처리시설의 운용 및 기능 발휘를 위한 하수관거, 중계펌프장, 배수설비 등의 시설을 신설하거나 개·보수하는 것을 말한다.

7. “실시협약”이라 함은 민간투자법 제13조의 규정에 의하여 주무관청과 민간투자 사업을 시행하고자 하는 자 간에 사업시행의 조건 등에 관하여 체결하는 계약을 말한다.
8. “실시계획서”라 함은 사업시행자가 민간투자법 제15조제1항의 규정에 의거 주무관청의 승인을 받은 사업 및 이와 관련한 부대사업의 실시계획을 의미하며, 위 내용을 수정하거나 변경하는 경우를 포함한다.

제3조 (사업의 범위) 이 협약의 대상이 되는 사업의 범위는 다음과 같다. 단, 추정사업

물량과 추정사업비는 시설사업기본계획 고시시 확정된다.

1. 사업명 : 하수관거정비 BTL 민간투자사업
2. 사업 대상지역 : (별첨)
3. 추정 사업물량 : (별첨)
4. 추정 사업비 : (별첨)
5. 사업기간 : 이 협약의 체결일로부터 하수관거정비공사 준공일까지로 한다.

제4조 (기관별 임무) 이 사업의 실시와 관련한 기관별 임무는 다음과 같다.

1. 환경부장관
 - 가. 각종 국고지원 예산의 편성 및 지원
 - 나. 사업추진관련 제 규정의 제·개정 및 승인
 - 다. 기타 본 사업의 추진을 위하여 필요한 제반 사항의 협의·조정 및 총괄 관리
2. 광역자치단체장
 - 가. 주무관청간의 의견협의·조정
 - 나. 주무관청에 대한 관리감독 및 지원
3. 주무관청
 - 가. 국고 및 지방비 등의 제반 사업비를 확보하여 집행·관리
 - 나. 시설사업기본계획의 고시 및 사업시행자의 지정
 - 다. 실시계획서의 승인·고시
 - 라. 하수관거 부지확보를 위한 용지보상 행정업무 및 소유권이전등기
 - 마. 사업수행에 필요한 제반 인·허가사항 및 사업민원 해결
 - 바. 위탁업무 관리·감독 및 행정지원, 기타 본 사업시행에 필요한 자료 제공

4. 환경관리공단이사장

- 가. 환경시설민자사업심의위원회, 평가단, 협상단 등의 구성 및 운영
- 나. 사전환경성검토, 민간투자 타당성 및 적격성조사 등 기타 관련용역 관리감독
- 다. 시설사업기본계획(안) 수립
- 라. 사업계획서의 검토·평가, 우선협상대상자 선정 및 협상, 실시협약(안) 작성
- 마. 사업시행자 지정 요청

사업시행자가 제출한 실시계획서 검토
시공민원에 대한 관리

- 아. 시설운영 실적 평가 업무
- 자. 시공민원 해결 및 사업민원 해결을 위한 주무관청 지원
- 차. 기타 행정기관 협의사항 등 이행

제5조(위원회의 구성 및 운영) ①제4조제4호가목에 의한 환경시설민자사업심의위원회는 환경부, 목포시, 여수시, 담양군, 강진군, 환경관리공단의 관계관 및 환경기술, 회계, 금융, 법률 등 본 사업과 관련 있는 분야별 관계전문가로 구성하고, 다음 각호의 사항을 심의한다.

1. 시설사업기본계획의 수립 및 변경에 관한 사항
2. 협상결과 및 실시협약안 채택 또는 재협상 의뢰에 관한 사항
3. 기타 사업추진과 관련하여 주무관청에서 부의하는 사항

②환경시설민자사업심의위원회, 평가단, 협상단 구성 및 운영방법 등 필요한 세부 사항은 환경부장관의 승인을 득한 환경관리공단의 『환경시설민자사업 세부업무 처리 요령』에 의한다.

제6조(민간투자) 사업시행에 필요한 민간자본의 유치와 민간투자액의 상환에 관한 사항은 환경관리공단이사장이 주무관청과 협의하여 수립한 시설사업기본계획 및 실시협약에 의한다.

제7조(수수료 등) ①환경관리공단이사장은 제4조제4호에 의한 업무수행대가로 다음 각호에 해당하는 수수료 및 시설운영실적 평가비용, 기타 소요실비를 사업시행자 지정 후 사업시행자에게 청구한다. 단, 주무관청은 제1항제1호의 기본설계관리수수료와 제1항 제3호의 기타 소요실비는 사업시행자 지정일로부터 60일 이내에, 제1항제1호의 실시설계

관리수수료는 실시계획 승인신청서 제출일로부터 30일 이내에, 제1항제2호의 시설운영실적 평가비용은 무상사용기간동안 환경관리공단이사장에게 지급하도록 사업시행자에게 통보하여야 한다.

1. 제4조제4호 사목의 업무수행대가로 환경관리공단의 『환경시설 설치지원 및 수탁운영사업 수수료 산정에 관한 규칙』(이하 "수수료 산정규칙"이라 함.)의 규정에 의한 붙임1의 위탁수수료 요율을 적용한 기본설계관리부문, 실시설계관리부문, 공사관

설계수수료

설계수수료

설계수수료

설계수수료

2. 제4조제4호 아목의 업무수행설계수수료설운영 실적 평가비용

3. 제1호 내지 제2호를 제외한 제4조제4호 각목의 업무 추가수행에 따른 기타 소요실비

② 제1항제1호의 수수료는 시설사업기본계획에 고시된 추정공사비에 수수료 산정 규칙의 기본설계관리부문 및 실시설계관리부문, 공사관리감독부문 수수료요율의 합을 곱하여 산정·청구한다. 다만, 특별한 사유(설계변경, 민원발생, 주무관청의 귀책사유, 기타 불가피한 사유 등)로 인해 사업계획이 변경됨에 따라 공사비가 시설사업기본계획을 통해 고시된 추정공사비 대비 10%이상 증감이 있는 경우에는 추정공사비에 그 증감율을 곱하여 산출된 금액을 기준으로 재산정 한다.

③ 제1항에 의한 수수료중 공사관리·감독 수수료는 공사의 공정진행에 따르는 소요사업비를 분기별로 산정하고 붙임2의 부과비율표에 의하여 소비자물가변동률을 반영하는 민간투자방식으로 수수(授受)한다.

제8조(회계처리) 이 협약에 따른 회계처리는 정부의 예산회계관련 법령의 규정에 따른다.

제9조(보고 및 자료제출 등) ① 환경관리공단이사장은 수탁업무의 수행과 관련하여 사업수행계획, 추진현황 및 결과를 용역성과품 또는 기타 증빙자료를 첨부하여 주무관청에 사업기간 종료 후 2개월 이내에 보고하여야 한다. 주무관청은 필요한 경우 환경관리공단이사장에게 수탁업무의 수행과 관련한 보고를 요구할 수 있다.

② 주무관청, 환경관리공단이사장은 사업추진에 필요한 정보 및 자료 등을 상호 공유하며, 환경관리공단이사장은 본 사업수행을 통하여 얻은 기밀유지가 필요한 각종자료 등을 제3자에게 누설하지 않는다.

제10조(위험부담) 본 사업수행 중 환경관리공단이사장이 관리상 주의 의무를 소홀히 하여 주무관청 또는 제3자에게 재산상 손해를 끼쳤을 경우 환경관리공단이사장은 이를 변상해야 한다. 다만, 천재지변 등 불가항력적인 사유로 인한 경우에는 그러하지 아니하다.

제11조(협약의 해약 및 해지) ① 이 협약은 다음의 경우에 또는 해지할 수 있다.

1. 천재지변 기타 불가항력적인 사유에 발생으로 인하여 본 사업의 계속 불가능할 때

2. 이 협약 당사자간에 본 협약을 해지하기로 합의하였을 때

② 환경관리공단이사장은 이 협약이 해약 또는 해지되었을 때에는 주무관청과 협의하여 제7조의 규정에 의거하여 정산처리 하여야 한다. 다만 사업시행자 지정 이전에 본 협약이 해약 또는 해지 되었을 경우 관련 소요비용은 실비산정기준(회계예규)으로 산출한 수수료를 주무관청은 환경관리공단에게 지급하여야 한다.

제12조(해외출장 수행 등) 본 사업을 효율적으로 추진하고 사업의 효과를 증진시키기 위하여 각종 민원해소, 선진외국의 민간투자사업 추진실태 조사 및 기타의 사유로 사업추진에 필요한 경우 환경부장관, 도지사, 주무관청, 환경관리공단이사장은 그 소속직원으로 하여금 해외출장 업무를 수행하게 할 수 있다.

제13조(사업변경) ① 환경관리공단이사장은 사업추진 중 소요사업비 등 중요사항의 변경이 불가피할 경우 주무관청과 사전 협의를 하여야 한다. 다만, 경미한 사항의 변경인 경우에는 환경관리공단이사장이 변경조치한 후 주무관청에게 통지하여야 한다.

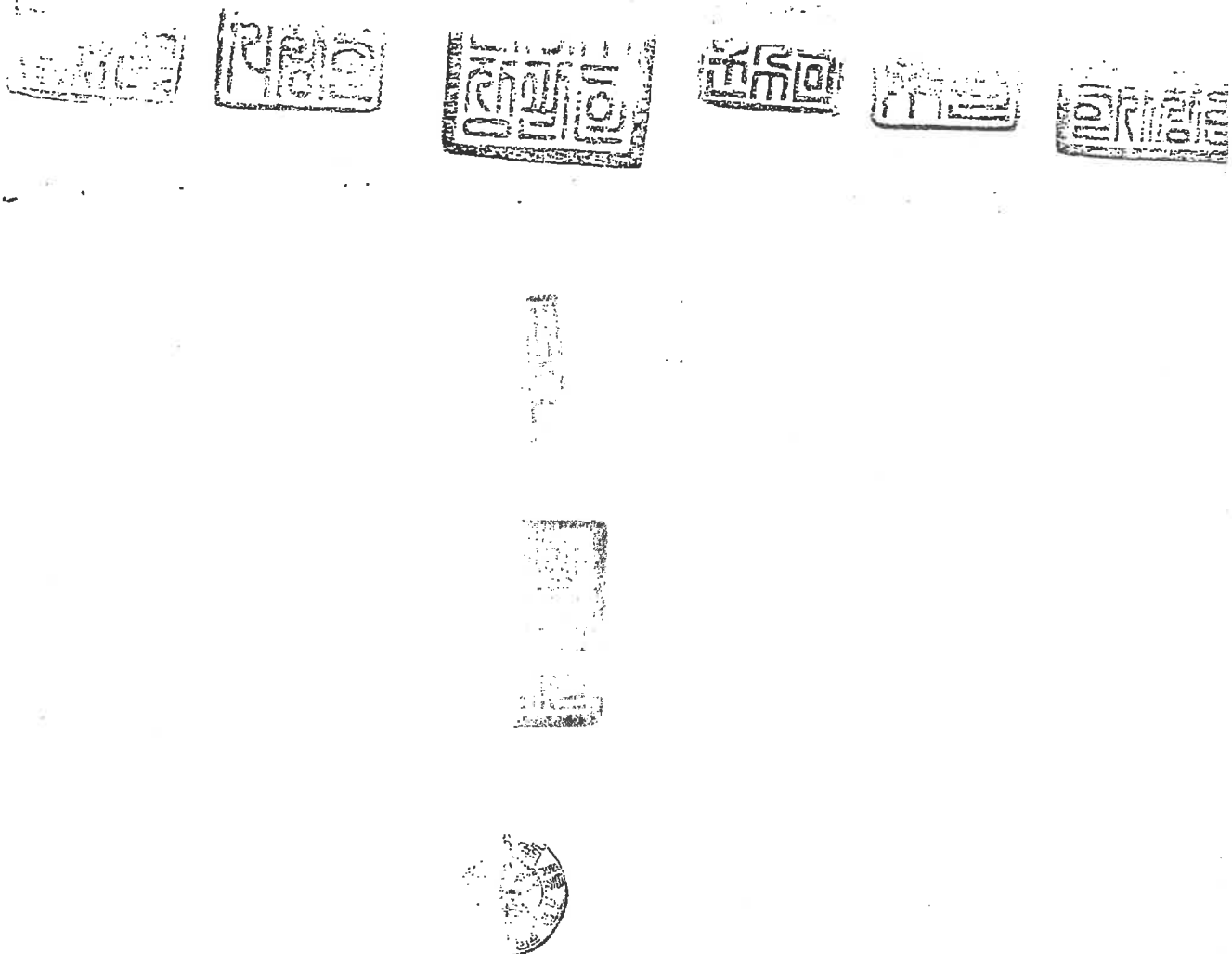
② 천재지변 또는 기타 불가항력적인 사유로 긴급을 요하여 사전협의를 거칠 시간적 여유가 없을 때에는 환경관리공단이사장은 응급조치를 취하고 주무관청에게 통지하여야 한다.

제14조(재산의 귀속) ① 설치사업의 완료에 따른 시설물 일체는 주무관청의 소유가 된다.

② 주무관청과 환경관리공단이사장은 제1항의 규정에 앞서 상호 인계·인수관을 임명하고 준공도서에 의하여 시설물을 대조 확인 후 인계·인수한다.

제15조(기타 협의사항) ①이 협약의 내용은 환경부장관, 주무관청과 환경관리공단이 사장간의 합의에 의하여 변경할 수 있다.

②이 협약에 규정되지 아니한 사항과 사업의 원활한 추진을 위하여 필요한 세부사항은 주무관청과 환경관리공단이 사장간의 협의에 의하여 결정한다.

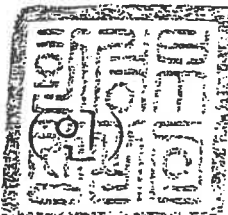


부 칙

- ①이 협약서는 환경부장관, 주무관청 및 환경관리공단이사장이 모두 날인한 날부터 그 효력을 발생한다.
- ②이 협약서는 제법규의 제정 개정 등에 변경이 있는 경우에는 제정 개정된 법규에 따른다.
- ③이 협약의 체결을 증명하기 위하여 협약서 6부를 공동으로 작성한 후 각각 1부씩 보관한다.

2005년 5월 3일

환경부장관



목포시장 (인)



여수시장 (인)



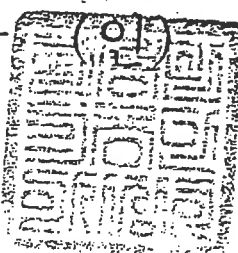
담양군수 (인)



강진군수



환경관리공단이사장 (인)



설치지원사업의 수수료 요율표

공사비	수수료 요율			(단위 : %)
	기본설계관리	실시설계관리	공사관리·감독	계
50억	0.81	0.98	6.92	8.71
100억	0.51	0.62	5.75	6.88
150억	0.43	0.52	5.15	6.10
200억	0.42	0.51	5.70	6.10
300억	0.35	0.43	4.32	5.10
400억	0.34	0.42	4.02	4.78
500억	0.33	0.41	3.78	4.52
1,000억	0.21	0.26	3.23	3.70
1,500억	0.19	0.24	2.87	3.30
2,000억	0.17	0.21	2.67	3.05
2,500억	0.15	0.19	2.52	2.86
3,000억	0.14	0.18	2.41	2.73

- (주) 1. 수수료 산정규칙 제3조제1호의 규정의 사업수탁 형태에 따라 각 부문별 요율을 합산하여 적용한다. 이 경우 각 부문별 사업의 일부를 수탁하는 경우에는 각 부문별 수수료요율에 해당사업의 수탁배분비율을 감안하여 적용 한다.
2. 공사비가 요율표의 각 단위 중간에 있는 경우의 요율은 직선보간법으로 요율을 산정하여 소수점 둘째자리미만은 버린다.
3. 기본설계관리 및 실시설계관리부문에는 해당 조사관리업무 및 조사·설계발주 업무를 포함한다. 다만, 민간투자사업의 경우 기본설계관리는 협약체결부터 협상대상자 선정까지이며, 실시설계관리부문에는 실시협약 협상부터 실시계획 승인·고시까지의 업무를 포함한다.
4. 공사관리·감독부문에는 해당 공사발주업무 및 시운전지도업무를 포함한다.
5. 공사관리·감독수수료 요율은 공단의 ~~설계~~이 건설기술관리법등에 의한 감리원 배치기준에 따라 책임감리형태로 공사감독업무를 수행하는 경우를 말한다.
6. 특별한 사항이 있는 경우에는 위 표에 불구하고 위탁자와 공단간에 합의하여 해당 수수료 요율의 범위내에서 이를 조정할 수 있다.
7. 50억원 미만의 공사비에 대한 수수료의 요율은 50억원의 적용요율을 초과하는 범위내에서 위탁자와 공단간의 합의에 의한다.
8. 3,000억원 초과의 공사비에 대한 수수료의 요율은 3,000억원의 적용요율을 초과하지 아니하는 범위내에서 이 규칙의 적용요율을 감안하여 위탁자와 공단 간의 합의에 의한다.
9. 단위사업별 수수료 금액은 원단위로 계산하고 산정된 위탁수수료 총액의 천원 미만은 절사한다.

[붙임 2]

설치지원수수료의 부과 비율표

(단위 : %)

사업기간 \ 분기별	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6개월	50	50																		
9개월	30	30	40																	
12개월	20	20	30	30																
15개월	20	20	20	20	20															
18개월	15	15	15	15	20	20														
21개월	10	15	15	15	15	15	15	15												
24개월	10	10	10	10	15	15	15	15												
27개월	10	10	10	10	10	10	10	15	15											
30개월	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10										
33개월	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10								
36개월	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9								
39개월	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8							
42개월	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8						
45개월	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7					
48개월	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7			
51개월	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5		
54개월	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	5	6		
57개월	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	
60개월	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	

- (주) 1. 대행수수료는 매분기 말일을 기준으로 부과한다.
2. 협약 또는 계약 체결일로부터 45일이 경과되지 아니하고 최초 도래한 분기 말일에는 수수료를 부과하지 않으며, 이는 다음 분기 말일을 기준으로 부과한다.
3. 위탁자가 예산의 미확보로 인하여 미리 공단에 통보한 경우에는 예산이 확보된 직후에 지연된 모든 부과비율에 상당하는 금액을 부과할 수 있다.
4. 단위사업별 사업기간이 60개월을 초과할 때에는 이 규칙의 개월수 대비 분기별 요율을 적용한다.

(별첨)

하수관거 정비(BTL) 민간 투자사업

□ 영산강권역 (전라남도)

지자체	위치	추정 사업물량		비고
		(Km)	(억원)	
목포시	처리시설기본계획 사업지역	43	737	
여수시	처리시설기본계획 사업지역	49	467	
담양군	처리시설기본계획 사업지역	61	365	
강진군	처리시설기본계획 사업지역	54	325	

※ 각 해당 지자체의 사업물량 및 사업비는 변동될 수 있음.

강진군 하수관거정비
BTL 민간투자사업(환경) 실시협약서

2009. 11. 20.

강 진 군
환경 관리 공단
남양강진씨엔지 주식회사

- 목 차 -

전 문

제 3 장 총민간사업비의 결정 및 변경

제 12 조 총 민간사업비	1
----------------------	---

제 5 장 건설에 관한 사항

제 22 조 공사기간	1
제 37 조 예비준공검사 및 시설투자의 완료	1
제 38 조 준공확인 및 관리운영권 등록	2

제 6 장 유지관리 · 운영에 관한 사항

제 41 조 운영비의 결정 등	3
제 42 조 운영비의 변경	3

제 7 장 성과의 점검 · 평가

제 49 조 성과의 점검	4
제 50 조 성과의 평가	5
제 51 조 성과평가위원회의 구성	5
제 52 조 성과평가위원회의 운영	6
제 53 조 성과평가결과에 대한 조치	6

강진군 하수관거정비 BTL 민간투자사업(변경) 실시협약서

전 문

2006년 1월 9일 대한민국 강진군과 대한민국 환경관리공단 및 남양강진씨앤지 주식회사와 협약체결한 “강진군 하수관거정비 BTL 민간투자사업 실시협약”(이하 “기존 실시협약”이라 한다) 중 변경된 부분에 대하여 다음과 같이 변경협약을 체결한다.

제 3 장 총 민간사업비의 결정 및 변경

제 12 조 (총 민간사업비)

본 사업의 총 민간사업비는 금 30,092백만원(2005년 6월 3일 불변가격기준)으로 하며, 그 구체적인 내역은 부록 2(총 민간사업비 및 총 민간투자비)와 같다.

제 5 장 건설에 관한 사항

제 22 조 (공사기간)

① 본 사업시설의 공사기간(우선시공방식 포함)은 공사착공일로부터 44개월(우선시공분 7개월, 본 공사 25개월, 시운전기간 12개월)로 한다.

제 37 조 (예비준공검사 및 시설투자의 완료)

① 사업시행자는 본 사업시설을 완공하기 30일 전까지 예비준공보고서를 주무관청에 제출하고 예비준공검사를 받아야 한다.

② 예비준공검사 결과 미비한 사항이 있을 경우, 주무관청은 사업시행자에게 그

내용을 30일 이내에 서면으로 통보하며, 사업시행자는 통보일로부터 30일 이내 등 미비사항을 보완한 후 본 사업에 대한 준공확인 신청을 하여야 한다.

- ③ 사업시행자는 준공확인을 신청하기 전까지 본 사업시설의 관리 및 운영에 필요한 모든 시설을 갖추어야 한다.
- ④ 주무관청은 예비 준공검사시 공사감독자에게 예비 준공검사에 관한 권한을 위임할 수 있으며, 필요시 입회할 수 있다.

제 38 조 (준공확인 및 관리운영권 등록)

- ① 사업시행자는 본 사업시설의 완공 후 공사감독자가 확인한 본 사업시설 공사의 준공조서를 첨부한 공사 준공보고서를 주무관청에 제출하여 본 사업에 대한 준공확인을 신청하여야 한다.
- ② 제1항에 따른 준공보고서가 접수된 경우, 주무관청은 동 신청을 접수한 후 15일 이내에 민간투자법 및 동법 시행령이 정하는 바에 따라 준공검사를 실시하고, 검사 결과 본 협약상의 건설에 관한 성과요구수준이 충족되고 본 사업시설의 정상적인 사용 및 운영이 가능하다고 판단될 경우 사업시행자에게 본 사업시설의 준공 확인필증을 교부한다.
- ③ 준공검사를 수행함에 있어서 주무관청은 본 사업시설의 성과요구수준 및 성능의 확인을 위한 시운전(성능테스트)을 실시하며, 사업시행자는 이를 위해 검사의 입회, 현장설명, 자료제공 등의 방법으로 협력하여야 한다.
- ④ 사업시행자는 본 사업시설에 대한 유지관리 · 운영을 개시할 수 있도록 준공확인필증을 교부받기 전에 주무관청과 협의하여 관리운영권의 등록, 관리운영권 설정에 따른 운영개시일, 정부지급금의 결정 등 기타 필요한 사항들을 확정하여야 한다.
- ⑤ 사업시행자가 주무관청으로부터 준공확인필증을 교부받은 경우에는 주무관청은 사

업시행자에게 본 협약에 따른 관리운영권을 설정하고 민간투자법 및 민간투자법 시행령에 따라 관리운영권 등록원부에 이를 등록하여야 한다.

- ⑥ 주무관청은 준공확인 결과 부록 13(성과요구수준서)의 성과요구수준이 달성되지 않았거나 실시계획 승인(변경승인 포함)시의 설계도서와 상이하게 시공되었다고 판단되는 경우에는 공사감독자를 경유하여 공사 준공보고서를 반려하고, 구체적인 미비점을 명확히 하여 사업시행자에게 반려일로부터 30일 이내 본 사업시설의 성과요구수준이 충족되도록 보수할 것을 요구할 수 있다.
- ⑦ 사업시행자는 제6항의 요구를 받았을 경우 자신의 비용과 책임으로 본 사업시설의 성과요구수준이 충족되도록 보수를 한 이후에 신속하게 준공확인을 신청하여야 한다.
- ⑧ 주무관청은 준공검사시 공사감독자 또는 권한을 위임한 업무담당관에게 준공검사에 관한 권한을 위임할 수 있으며 필요시 입회할 수 있다.

제 6 장 유지관리, 운영에 관한 사항

제 41 조 (운영비의 결정 등)

- ① 제58조에 따라 산정하여 주무관청이 사업시행자에게 지급할 운영비의 표준비용(2005년 6월 3일 기준 불변 운영비)은 금 3,710백만원이며, 그 구체적인 내역은 부록4(운영비 지급스케줄)와 같다.
- ② 관리운영권 설정기간 중 주무관청이 본 사업시설을 임차하여 사용함으로 인해 발생하거나 사업시행자의 유지관리 및 운영으로 인하여 발생하는 공과금(부록 4 운영비지급스케줄 “주” 참조)등은 주무관청이 부담한다.

제 42 조 (운영비의 변경)

① 협약당사자는 다음 각 호의 사유가 발생하여 본 협약에서 결정된 운영비의 10% 범위내에서 조정이 필요하다고 판단되는 경우 상호 협의하여 운영비를 변경할 수 있다. 이 경우 사업시행자가 운영비의 증가를 요청하는 경우에는 주무관청의 사전 승인을 득하여야 한다.

1. 본 사업시설의 유지관리 및 운영과 관련된 법령 및 정부 정책의 변경으로 인해 운영비의 조정이 필요한 경우
2. 관리운영권 설정기간 중 시설사업기본계획 및 본 협약에서 정한 시설의 유지관리 및 운영에 현저한 여건 변화가 발생하여 운영비의 조정이 필요한 경우
3. 주무관청이나 유관기관의 요구사항을 이행하기 위한 목적으로 추가적으로 운영비의 조정이 필요한 경우

② 제1항에서의 운영비 조정범위를 초과하여 변경하고자 할 경우에는 본 협약의 변경을 통해 조정할 수 있다.

③ 본 협약 변경과 관련, 추가로 홍보비를 운영비 항목에 반영 한다.

1. 운영시 평가지표에 소요되는 하수도시설에 대한 홍보비 및 주민의 하수도에 대한 이해도 제고를 위해 3백만원/년을 운영비에 반영한다.

제 7 장 성과의 점검, 평가

제 49 조 (성과의 점검)

① 주무관청은 제48조(성과의 측정, 보고)의 분기보고서를 토대로 매월 본 사업시설의 성과수준을 확인하고, 성과수준이 부록 13(성과요구수준서)에서 제시하는 요구수준에 미달되는 것으로 판단될 경우 사업시행자에게 즉시 시정조치를 요구할 수 있으며, 사업시행자는 시정조치를 받은 날로부터 15일 이내 시정계획을 제출하여야 한다. 단, 시정에 필요한 소요일수 등 부득이한 경우의 조치기간을 주무관청과 사업시행자가 협의하여 결정 할 수 있다.

제 50 조 (성과의 평가)

- ① 주무관청은 자신의 책임과 비용으로 제51조(성과평가위원회의 구성)에 따라 구성된 성과평가위원회로 하여금 관리운영권 설정기간 동안 부록13(성과요구 수준서)에 따라 성과를 평가하도록 한다.
- ② 성과평가위원회는 제48조(성과의 측정·보고), 제49조(성과의 점검)에 따른 성과의 측정·보고 및 점검결과를 토대로 하여 관리부문, 운영부문, 유지부문 및 시설이용자의 서비스만족도 등의 분야에 대해 매 분기 월 20일 이내 직전 분기의 성과를 평가하여야 한다. 단, 준공시 성과평가는 준공 전 실시하는 준공검사에 적용한다.
- ③ 제2항의 서비스만족도 분야의 성과평가를 위해 부록13(성과요구수준서)에 따라 수행하기로 한다.
- ④ 제1항의 성과평가위원회에서 필요하다고 판단하는 경우에는 제3의 전문기관을 선정하고 동 기관으로 하여금 본 협약에 따라 성과평가에 필요한 일부 업무를 수행하게 할 수 있다.
- ⑤ 본 협약에서 달리 정함이 없는 한, 성과의 평가항목과 기준은 부록13(성과요구수준서)에서 제시한 내용에 따른다.

제 51 조 (성과평가위원회의 구성)

- ② 성과평가위원회는 평가위원장과 본 사업시설의 주무관청 소속 공무원 2명, 사업시행자측 2명, 본 사업시설을 이용하는 주민대표, 관련분야 전문가 등 10인 내외의 평가위원으로 구성된다. 단, 준공시 성과평가의 성과평가위원회는 공사감독자를 포함하여 구성한다.
- ④ 성과평가위원회의 구성 및 성과평가를 위해 환경관리공단 등 전문기관에 위탁할 수 있으며 필요한 비용은 주무관청이 부담하기로 한다.

제 52 조 (성과평가위원회의 운영)

③ 성과평가를 수행함에 있어 본 협약의 체결시 예상하지 못했던 사유(관련법령 또는 규정, 지침의 제·개정, 감사결과 조치요구 등)로 인해 부록 13(성과요구수준서)에서 제시된 평가항목 또는 기준 중에서 일부 내용이 불합리하다고 판단되는 경우 그 내용에 한하여 부록14(성과평가위원회의 구성 및 운영요령)에서 정한 방법에 따라 그 평가방법을 달리 정할 수 있다.

제 53 조 (성과평가결과에 대한 조치)

① 부록 13(성과요구수준서)과 부록 15(성과평가에 따른 운영비 차등지급요령)에 따라, 본 협약에 의해 산정된 “매 평가대상 분기의 다음 분기의 운영비를” 제49조(성과의 점검)에 따른 성과의 평가결과를 반영하여 제8장(정부지급금의 산정 및 지급)에서 정한 바에 따라 지급하기로 한다. 단, 임대개시 이후 ‘최초 1분기의 운영비’에 대해서는 성과평가와 관계없이 제8장에 따라 산정되는 금액 전액을 지급하며, 임대기간중 “최종분기의 운영비”에 대해서는 당해 최종 분기의 성과평가결과도 함께 반영하여 지급한다.

본 협약 당사자는 본 협약서 3부를 작성하여 각자 기명날인한 후 각기 1부씩 보관한다.

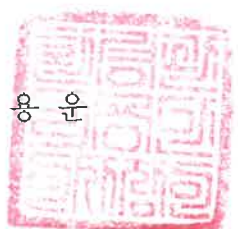
2009년 11월 20일



대한민국 강진군수 황주홍



환경관리공단 이사장 양용운



남양강진씨엔지 주식회사 대표이사 송춘수



부 록 목 록

[부록 1] 본 사업의 개요

[부록 2] 총 민간사업비 및 총민간투자비

[부록 3] 약정 자본금 투입일정(타인자본 포함) (제14조 관련)

[부록 4] 운영비 지급스케줄(제41조 관련)

[부록 13] 성과요구수준서

[부록 1]

본 사업의 개요(제1조 관련)

본 사업 및 사업시설의 범위는 사업 시행자가 2005년 08월 2일 제출한 사업계획서와 합의된 변경사항에 근거하고 있으면 아래에 기술된 바와 같다.

1. 본 사업의 범위

사업시행자는 강진군 하수관거정비 BTL 민간투자사업의 설계와 시공, 운영 및 유지관리(관리운영권 20년)에 대한 책임을 진다.

본 사업의 범위는 [표 1.1 (본 사업의 범위)] 과 같다.

표1.1 본 사업의 범위

범위	하수관거	비고
설계	우선시공분(F/T), 실시설계 및 협상중 합의된 변경사항에 부합하여 건설되는 하수관거(배수설비, 우수관거 포함)	
시공	우선시공분(F/T), 실시설계 및 협상중 합의된 변경사항에 부합하여 건설되는 하수관거(배수설비, 우수관거 포함)	
시운전 및 성능시험	시운전 절차에 부합하여 건설되는 하수관거 (배수설비, 우수관거 포함) : 주무관청의 출석 및 승인	
운영 및 운영관리	운영 성능기준 및 절차에 따라 부합하여 건설되는 하수관거 (우수관거 포함)	- 관리운영권 : 20년

부록 [2]

총 민간사업비 및 총민간투자비

1. 총 민간사업비 등 관련비용

항 목		내 용	비 고
1	총사업비	30,092백만원	-부가세 제외 -2005.06.03불변가격 기준
2	총운영비	3,710백만원 (186백만원/년)	-불변가격 -부가세 및 법인세 제외
3	총민간투자비 -자기자본(10%) -타인자본(90%) -재정지원(선지원) · 중앙정부 · 지방정부(도비)	35,299백만원 3,530백만원 31,769백만원	
4	경상수익률 실질수익률	4.91% 1.85%	
5	운영설정권 기간	20년	
6	정부지급금	임대료: 55,212백만원(2,761백만원/년) 운영비: 5,796백만원(290백만원/년)	-경상가 -부가가치세 제외

2. 총 민간사업비 (제12조 관련)

(단위 : 백만원)

구 분	계	2005년	2006년	2007년	2008년	2009년	2010년
1. 조사비							
2. 설계비	764		764				
3. 공사비	25,801		3,034	13,401	9,056	297	13
4. 보상비	867		867				
5. 부대비	2,319		1,063	728	503	24	1
6. 운영설비비							
7. 제세공과금							
8. 영업준비금	341		106	97	97	36	5
총사업비	30,092		5,835	14,226	9,655	357	19

- ※ 1. 총 민간사업비는 2005년 불변가격 기준(가격기준일 : 2005. 06. 03)임.
- 2. 백만원이하 반올림

3. 총 민간투자비

(단위 : 백만원)

구 분	계	2005년	2006년	2007년	2008년	2009년	2010년
1. 조사비							
2. 설계비	783		783				
3. 공사비	27,540		3,148	14,206	9,839	333	15
4. 보상비	888		888				
5. 부대비	2,443		1,096	772	546	27	1
6. 운영설비비							
7. 제세공과금							
8. 영업준비금	364		110	103	106	41	6
9. 총경상사업비	32,019		6,025	15,080	10,491	401	22
10. 건설이자	3,280		0	389	1,170	1,493	228
총민간투자비	35,299		6,025	15,469	11,661	1,894	250

- ※ 1. 총 민간투자비는 경상가격 기준임.
- 2. 백만원이하 반올림

부록 [3] (약정자본금 투입일정(타인자본포함)) (제14조 관련)

(단위 : 백만원)

구 분	계	2005년	2006년	2007년	2008년	2009년	2010년
자기자본 (A)	3,530		3,530				
자본금	3,530		3,530				
타인자본 (B)	31,769		2,495	15,469	11,661	1,894	250
원화장기 차입금	31,769		2,495	15,469	11,661	1,894	250
합 계 (C)	35,299		6,025	15,469	11,661	1,894	250
자기자본비율 (A/C)	10%		59%				



부록 [4] (운영비 지급스케줄) (제42조 관련)

(단위 : 백만원)

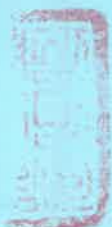
년도	분기	불변가	경상가	년도	분기	불변가	경상가
2010년	1	18	21	2011년	1	46	55
	2	46	53		2	46	55
	3	46	54		3	46	55
	4	46	54		4	46	56
2012년	1	46	56	2013년	1	46	58
	2	46	57		2	46	58
	3	46	57		3	46	59
	4	46	58		4	46	59
2014년	1	46	60	2015년	1	46	62
	2	46	60		2	46	62
	3	46	61		3	46	62
	4	46	61		4	46	63
2016년	1	46	63	2017년	1	46	65
	2	46	64		2	46	66
	3	46	64		3	46	66
	4	46	65		4	46	67
2018년	1	46	67	2019년	1	46	69
	2	46	68		2	46	70
	3	46	68		3	46	70
	4	46	69		4	46	71
2020년	1	46	71	2021년	1	46	73
	2	46	72		2	46	74
	3	46	72		3	46	75
	4	46	73		4	46	75
2022년	1	46	76	2023년	1	46	78
	2	46	76		2	46	79
	3	46	77		3	46	79
	4	46	77		4	46	80
2024년	1	46	80	2025년	1	46	83
	2	46	81		2	46	83
	3	46	82		3	46	84
	4	46	82		4	46	85
2026년	1	46	85	2027년	1	46	88
	2	46	86		2	46	88
	3	46	86		3	46	89
	4	46	87		4	46	90
2028년	1	46	90	2029년	1	46	93
	2	46	91		2	46	94
	3	46	92		3	46	94
	4	46	92		4	46	95
2030년	1	28	58	총계		3,710	5,796
	2						
	3						
	4						

※ (주) 제41조 제②항에 의해 주무관청이 부담하여야 하는 공과금 등

1. 전력비
2. 통신비

[부록 13]

강진군 하수관거정비 BTL 민간투자사업
성과 요구 수준서



I. 총 칙

제1장 성과요구수준서

101. 성과요구수준서의 정의

- 101-1 본 성과요구수준서는 주무관청이 사업시행자로부터 제공되는 시설과 서비스에서 얻고자 하는 것을 성과(output)의 개념으로 요구하는 것이다. 따라서 사업시행자에게 설계, 건설, 운영을 어떻게 계획하고 수행할 것인지에 대한 기본적인 틀을 제공하는데 있다.
- 101-2 또한, 협상시 실시협약 체결을 쉽게 하고, 운영기간 중 서비스를 완벽하게 제공하는데 기초가 된다. 그러므로 설계, 시공, 운영기간 중 발생할 수 있는 위험요소들을 찾아내어 이를 분담할 수 있도록 하는 것을 목적으로 한다.

102. 성과요구수준서 작성 개요

- 102-1 사업시행자는 성과요구수준서를 토대로 창의와 효율을 발휘하여 사업계획서 등이 포함된 「사업신청서류」를 제출하여야 한다.
- 102-2 사업시행자는 시설사업 기본계획(RFP)에서 고시한 성과요구수준서를 토대로 하여 사업계획서를 제출하였다 하더라도 실제 사업 추진시 적용하게 될 성과요구수준은 실시협약 과정에서 주무관청과 합의에 의해 수정·확정될 수 있다. 실시설계 협약 시 양측의 협의에 의하여 시설물에 대한 서비스요구수준 및 위험의 배분, 서비스대가의 지불방법 등을 달리할 수 있다.
- 102-3 주무관청은 준공과 동시에 사업시행자에게 관리운영권을 설정하며, 이때부터 성과요구수준서에 의한 서비스수준의 점검이 개시되며, 그 점검 결과를 반영하여 주무관청은 실시협약이 정한 기준에 따라 서비스대가를 지급하게 된다.

제2장 사업범위

201. 조사

사업시행자는 사업시행자 지정 후 주무관청에서 제공하는 자료 외에 필요시 추가적인 현황측량, 지반조사, 관거 내부조사, 배수설비조사, 방류수역 현황 조사 등을 사업시행자 부담으로 수행해야 한다.

202. 설계 및 시공

202-1 설계

- 202-1-1 설계는 하수도 시설, 부대시설 및 기타시설을 포함한 기본설계를 수행하여 제시하도록 대상지역의 침수 예방대책, 악취저감 방안 등 창의적인 제안을 포함하여 환경친화적인 설계가 되도록 하여야 하며, 사업시행자 지정 후 실시설계를 시행하여야 한다.

- 202-1-2 사업시행자는 실시설계의 진행상황에 대해 정기적으로 주무관청과 협의하여 진행한

다.

202-2 공사

공사는 공종별로 토목공사, 건축공사(필요시), 기계 설비공사, 전기 및 통신공사, 조경공사(필요시), 철거공사 등을 말한다.

203. 각종 인·허가 업무

203-1 사업시행자는 관련 법령에 따라 사업시행을 위하여 필요한 제반 법규에 의한 관계기관과의 협의, 각종 심의 및 사업승인(변경 포함) 등의 인·허가와 관련한 설계 도서를 작성하고, 착공 및 준공에 필요한 업무를 수행하여야 한다.

203-2 본 사업과 관련되어 선행되어야 하는 각종 관계기관 업무협의 및 인·허가에 소요되는 경비는 사업시행자가 부담하여 시행한다.

204. 운영기간 중의 유지관리 업무

시설 운영 개시 후 시설물(부대시설 포함), 설비 등의 유지관리(운전, 유지, 관리 등) 업무 등을 수행한다.

II. 설계단계 요구수준

제1장 개요

101. 목적

101-1 사업신청자가 작성하는 「사업신청서류」는 주무관청이 시설사업 기본계획(RFP)상에서 요구하는 요구수준을 만족하여야 한다. 아울러 하수도 시설의 효율적 운영을 위한 최적의 기능과 서비스를 갖춘 하수도 시설을 계획함으로써 시설의 이용, 유지관리 및 운영시 충분한 기능이 발휘되도록 작성하여야 한다.

101-2 「성과요구수준서」에서 요구하는 지표 또는 기준 등은 최소한도의 기준을 명시한 것으로서 어떠한 경우에도 시공된 후 동등이상의 성능을 확보할 수 있는 것이어야 한다. 부득이 본 「성과요구수준서」에서 요구한 사항을 충족할 수 없는 경우에는 기본설계 도서에 그 적용 범위, 자재, 공법의 명칭과 공인기관의 기술검토서 및 실험 결과 값등 적용 범위에 적합한 자재, 공법임을 인정할 수 있는 성능 관련 입증자료를 제시하고, 주무관청과 협의하여야 한다. 또한 실시설계 도서(시방서 등)에 그 품질 규격 및 시공방법 등을 명시하여야 한다.

102. 기본 방향

102-1 사업의 개요

102-1-1 하수관거 정비사업규모에 대한 사업 개요를 설명하여야 한다.

102-1-2 사업 대상지역에 대한 기본적인 정보(위치, 부지면적, 용도 지역, 지구, 각종 규제사항 등)를 표시하여 이용자 및 주무관청이 쉽게 파악할 수 있도록 작성되어야 한다.

102-1-3 또한, 해당 하수관거 시설의 기본적인 개념 및 운영방식 등을 기술하여야 한다.

102-2 설계 목적

102-2-1 하수관거 정비계획에 대한 주무관청의 방침이나 이용자의 서비스 요구사항에 따라 그 기능을 충분히 발휘할 수 있는 시공 및 유지관리가 되도록 하여야 한다.

102-2-2 또한, 장기간에 걸쳐 유지관리를 수행하여야 하므로 설계단계에서 미래의 주거 생활패턴 변화예측 및 시설에 대한 주민의식의 변화 등을 예측하여 시설물의 전생애주기(LCC, Life Cycle Cost)를 통한 경제성을 고려하여야 한다.

102-3 공개 자료에 대한 검토

102-3-1 주무관청은 사업시행자의 원활한 설계업무 수행을 위해 필요한 제반자료를 제공하여야 한다. 사업시행자는 주무관청이 공개한 자료가 실제와 상이한 경우 이에 대한 위험부담을 누가 분담할 것인지에 대한 명확하게 기술하여야 한다.

102-3-2 시설사업 기본계획(RFP), 지반 조사자료, 관거 현황자료, 하수관거정비 타당성 조사자료 등 주무관청이 실시하여 사업시행자에게 공개한 자료에 대해 사업시행자는 충분히 검토하여 설계시에 반영하여야 한다.

102-3-3 상세한 설계를 위하여 주무관청이 공개한 자료 외에 추가적인 조사가 필요한 경우 사업시행자의 부담으로 수행하여야 한다.

102-4 기타사항

102-4-1 해당 사업을 수행하는데 필요한 관련 법령, 조례, 규칙 등 관계 법규를 준수하여야 하며, 동시에 주무관청의 지침 등에 대해서도 만족할 수 있어야 한다. (관련 법령, 환경부 등에서 정한 설계기준, 지침 및 표준시방서, 한국공업규격 등을 준수하여야 함)

102-4-2 공사 기간 중 발생되는 소음, 진동 및 먼지 등을 방지하기 위한 구체적인 대책을 수립하여 사전에 민원 발생 요인을 제거하도록 계획하여야 한다.

102-4-3 해당사업을 수행하는데 있어 기술적 사항 등은 주무관청으로부터 그 권한을 위임받은 기관과 협의하여 수행할 수 있다.

102-5 주요 자재 및 품질관리 지침

102-5-1 본 설계에 사용되는 모든 자재는 품질수준을 나타내는 규격 등을 설계도 및 시방서에 명기하여야 한다. 또한 주요자재 및 공법에 대하여는 시방서(실시설계도서)에 시험 방법 및 시공법 등 정확한 시방이 제시되어야 한다.

102-5-2 모든 자재는 KS 또는 NEP 등의 자재 사용을 최대한 고려하여야 하고, 한국 상하수도협회 등 관련 단체의 인증을 받은 제품을 적용하여야 한다.

102-5-3 외국산 자재를 사용하는 경우 KS 규격 이상의 제품을 사용하여야 하며, 이때 사후관

리의 편리와 보수, 교체가 용이한 제품이어야 한다.

102-5-4 품질시험방법 및 기준은 KS 규격집 및 한국 상하수도협회 규격 등 관련기준에 따른다.

102-5-5 적용되는 기술은 NET 등 국가에서 인증한 기술을 우선적으로 고려하여 적용할 수 있다.

제2장 설계 진행절차

- 사업시행자는 설계에 필요한 기초자료 조사()를 사전에 실시하여 설계에 활용하여야 한다.
- 사업시행자는 실시설계 착수 전 분야별 설계 참여자의 인적사항, 추진일정 등이 포함된 설계 진행계획서 등을 제출하여 주무관청 또는 그 권한을 위임받은 기관의 확인을 받아야 한다.
- 사업시행자는 기본설계시 지적된 사항에 대하여 실시설계를 착수하기 전에 반영 계획을 서면으로 작성하여 주무관청 또는 그 권한을 위임받은 기관의 확인을 받아야 한다.

제3장 설계 범위

본 지침서의 설계범위는 기본설계 및 실시설계를 기준으로 작성한다.

301. 기본설계

주무관청이 제공하는 시설사업 기본계획(RFP) 및 기타자료를 검토하여 기술적으로 신뢰성이 높고 경제적인 하수관거시설의 정비공사에 대한 기본설계를 시행하여야 한다. 이때 다음 사항에 대한 각종 도면, 각종 계산, 각종 보고서 작성업무 등을 수행하여야 한다.

301-1 기본설계

기본설계시 사업신청자가 특히 유념하여야 할 주요 사항은 다음과 같다. 이 사항들은 사업계획서 평가시 주요 평가항목으로 고려된다.

301-1-1 사업신청자는 시설사업 기본계획(RFP) 및 처리시설 기본계획서에서 제시한 기본계획 내용을 충분히 검토 후 하수관거 정비에 필요한 제반 공종별 공사내용을 분석, 보완하여 본 사업목적 달성을 적합하도록 사업대상지역내 전체 하수관거를 대상으로 정비계획을 수립하여 제시한다.

301-1-2 사업신청자는 사업대상지역의 처리구역에 인접한 독립가옥에서 발생되는 하수를 처리할 수 있는 방안을 제안한다.(실시 협약시 주무관청과 협의 후 관거계획을 수립하도록 한다.)

301-1-3 사업대상지역내 관거정비 사업의 효과를 제고 및 성과평가를 위하여 운영개시 후 3년 까지 I/I 발생량을 조사·분석하고, DB를 구축하여 운영개시 후 4년차부터 성과평가를 실시하도록 한다.

301-1-4 수리·용량계산

301-1-4-1 사업지역 내 우수관망 해석 시 유출지점의 계획 홍수위를 고려한 배수위의 영향을 검토 후 시설 개선방안을 제시한다.

301-1-4-2 우수관거(합류관거 포함)의 수리, 용량계산 결과를 반영하여 통수능 부족 및 최소유속 미달관거에 대한 정비계획을 수립하여 제시하고, 오수관거 수리용량 검토를 통하여 신설관거 계획을 수립한 후 제시한다.

301-1-5 하수관거 시설물에 대한 시설물별 내진 등급 산정 및 지반의 액상화, 내진해석 검토 방향 등을 제시한다. (필요시)

301-1-6 하수관거 유지관리 시스템 구축

하수관거 정비공사의 사업효과를 제고하고, 준공 후 하수관거의 효율적인 유지관리를 위한 하수관거 유지관리 시스템 구축방안을 수립하여 제시한다.

301-1-7 배수설비 시설계획

사업대상지역내의 배수설비 현황을 파악하여 경제성, 시공성 및 분뇨 치투입이 가능한 배수설비 시설계획을 수립한다.

301-1-8 우수토실 개선 계획 수립 및 개선 방안 구축

기 설치되어 있는 우수토실에 대한 현황을 파악하여 폐쇄를 포함한 시설의 개선계획을 수립하여야 한다.

301-2 환경보호 및 안전관리 대책

301-2-1 설비조건 검토

301-2-2 환경보호설비의 계통 확정

301-2-3 공해방지 대책

- 분진 · 소음 · 진동
- 매연 · 악취
- 관거내 준설토
- 기타 공해물질

301-2-4 환경 인 · 허가

- 소음, 진동
- 공사 중 비산먼지, 소음, 진동방지, 시설설치 관리기준

301-2-5 유해가스의 예방

301-2-6 유수에 의한 위험방지

301-2-7 추락 등에 의한 위험방지 및 안전관리계획

301-2-8 굴착에 의한 사고방지

301-2-9 도로 작업시 위험방지 및 교통통제계획

301-2-10 폐기물 처리방안 제시(폐기물 종류물로 세분화)

사업시행자는 공사시 발생 폐기물에 대하여 관계 법령에 의하여 적법하게 처리하여야 한다.

301-2-11 오염토양처리 및 복원방안과 기타 필요한 사항

301-3 지장물 이설계획

공사 지역내 지장물의 이설 및 원상복구는 사업시행자 부담으로 시행하되 사업비 내에 포함될 수 있도록 사전에 제시하여야 한다.

301-4 공사경계(Terminal point) 및 인허가, 준공에 대한 구분 및 대책

301-4-1 본 공사의 사업신청자는 관련공사와 구분되어야 할 사항 등에 대해 공사경계(Terminal point)의 범위(위치 등)를 사업계획서에 명확히 제시하여야 한다.

301-4-1-1 배수설비는 건물(가옥)외벽부터 공공하수도(우수 또는 오수받이) 연결부까지 시행한다. 이때 기존 배수설비를 정비할 경우 우·오수관을 정확하게 분리하여 기능에 맞도록 연결하여야 한다. 또한 미 연결관(폐쇄관)이 발생할 경우 철거하여 사업시행자 부담으로 적정처리 하여야 한다.

301-4-1-2 기존관거 개·보수로 인한 타관 이설 및 보호 작업은 본 사업 범위에 포함되며, 이때 해당기관과 협의 후 우선 순위를 규명하여 사업시행자 부담으로 시행한다.

301-4-1-3 기타 설계, 시공, 유지관리가 분담되는 공사의 경우 주무관청과 협의하여 사업범위 및 비용분담 등을 결정하여야 한다.

301-4-2 하수관거 설계시 압송펌프장 및 진공식 하수시스템 공법의 도입이 요구될 경우에는 다음의 관련공사와 구분되어야 할 사항 등에 대하여 공사경계(Terminal point)의 범위(위치 등)를 사업계획서에 명확히 제시하여야 한다.

301-4-2-1 수전 및 감시제어설비 공사

301-4-2-2 전화가설공사

301-4-2-3 부지내 지장물 이설공사

301-4-2-4 조경공사(필요시)

301-4-2-5 기타 필요설비

301-4-3 본 공사 사업신청자는 협약시 인허가 및 준공업무와 관련한 수행업무내용 및 계획서를 제출하여야 하며, 협약 후 사업시행자는 주무관청의 승인을 받아 인허가 및 준공업무를 수행하여야 한다.

302. 실시설계

302-1 일반사항

사업시행자는 기본설계를 확정한 후 사업대상지역에 대한 실시설계를 수행한다. 또한 개·보수 관거는 물론 신설 하수관거를 설계할 경우에는 기초 조건, 지하수위, 토질, 적용 공법, 주변 환경여건 등 제반 특성을 반영하여야 한다. 한편 도서의 작성 및 제출은 제시된 관련지침을 따른다.

302-1-1 기자재 공급

302-1-1-1 사업시행자는 본 사업에 필요한 기자재의 구매 및 제작 업무를 수행해야 한다.

302-1-1-2 사업시행자의 추가 공급사항 및 업무의 범위는 아래와 같다.

- 공사 수행에 필요한 장비
- 각 측정부위의 측정계기
- 제반 매설물
- 설계기준 및 사양서에 따른 테스트
- 기자재의 성능보장
- 기자재 공급에 따른 기타 업무

302-1-1-3 사업시행자는 공급할 시설물의 제반사항에 대하여 주무관청의 확인과 의견이 반영 될 수 있도록 해당공법이 적용된 선진 사업장을 견학할 수 있게 사전에 계획하여야 한다.

302-1-2 공사 업무의 범위

302-1-2-1 당 공사와 관련된 모든 공사

302-1-2-2 전기, 용수, 사무소, 창고, 통신설비 등의 가설설비 설치작업

302-1-2-3 공사시 민원발생의 해결 및 홍보 등

302-1-3 사업관리 및 일반

302-1-3-1 공정계획표 작성(PERT/CPM, NET WORK 및 BAR CHART)

302-1-3-2 설계, 구매, 공사에 관한 상세 공정계획표 작성

302-1-3-3 계획대비 공정실적 검토 및 보고(주간, 월간, 분기, 연간)

302-1-3-4 사업시행자가 공급하는 기자재에 대한 설계, 구매, 공사에 대한 계획공정표 작성

302-1-3-5 기성금 및 최종 승인서를 위한 서류준비

302-1-3-6 정부 및 정부 대행기관으로부터의 인허가 및 관련업무 협의, 보고

302-1-3-7 기자재 관리

302-1-3-8 현장 공사시 수정에 따른 설계서류 수정(도면 및 서류)

302-1-3-9 진척기록에 대한 사진, 앨범, 하수관거 내부 촬영한 CCTV 전산파일(외장하드 등)
제출

302-1-3-10 준공도면 제출

302-1-3-11 현장에서의 안전관리

302-1-3-12 설계, 구매에 대한 관리

302-1-3-13 기타 본 공사 수행을 위한 업무

302-1-4 해외 수입기자재 취급

302-1-4-1 사업시행자는 주무관청의 협조 하에 해외기자재 수입 및 공사를 위한 제반 인허가를 득해야 한다.

302-1-4-2 사업시행자는 해외 수입기자재의 사양에 대한 검토는 물론 해외 기자재 공급자의 감독업무를 수행해야 한다.

302-1-4-3 사업시행자는 해외 수입기자재 중 계측기기의 경우 완제품으로 수입되는 주요 기자재에 대해서는 제작 완료 후 제작공장에서의 자체 검사(재질, 성능시험 등)를

실시하거나 제작사 국가의 표준검사 절차에 따라 자체 공장검사를 실시하여 그 시험성적서를 제출할 수 있다.

302-1-5 주민 홍보대책

사업시행자는 필요시 공사 착공에 앞서 인근 주민들에 대한 하수관거 정비공사의 필요성, 효과 등에 대해 충분한 사전 홍보활동을 실시하여 공사 진행을 원활도록 하여야 한다. 이에 필요한 사항은 주무관청과 협의하여 수행하고, 홍보책자 등 이에 소요되는 경비는 사업시행자 부담으로 한다.

302-2 공급범위, 공사경계(Terminal point)

302-2-1 공급범위

302-2-1-1 사업시행자는 본 사업을 성공적으로 수행하기 위해 설계, 제작, 설치 및 검사를 포함하여 주무관청에게 완전한 시설의 인도를 위해 필요한 모든 인력, 자재, 장치, 기기를 공급하여야 한다. 단, 이곳에 명시되지 않은 기기라 하더라도 하수관거 기능의 극대화를 위한 모든 기기를 포함시켜야 한다.

302-2-1-2 사업시행자는 품질관리 및 유지보수에 필요한 자재, 특수공구, 예비품, 시험용 계기 등을 사업시행자의 부담으로 공급하여야 한다.

302-2-1-3 기타 계약서에 명시된 업무를 수행하여야 한다.

302-2-2 공사경계(Terminal points)

사업시행자는 계획된 공사경계(Terminal points)가 오수 발생원 및 차집관거와 직접 연결이 되지 않은 지점에 대해서도 오수가 누출되지 않고, 차집관거(처리장)로 유입되도록 하여야 한다.

302-3 주무관청 제공 업무범위

주무관청이 제공할 업무는 별도의 제정된 규정을 제외하고, 다음 사항으로 한정한다.

302-3-1 주무관청은 본 하수관거 정비공사에 필요한 제반 정부 인·허가 업무에 대해 사업시행자를 지원한다.

302-3-2 주무관청은 사업시행자에게 적기에 사업시행자 공급기기의 설계 사항, 구매 및 하도급자에 대한 승인여부를 통보한다.

302-3-3 주무관청은 전체 사업추진 계획에 의거하여 공사를 관리한다.

302-3-4 주무관청은 사업시행자에게 공사 완료 후의 시험 및 검사 결과에 따라 부적합한 부분에 대해서 수정, 보수, 교체 및 변경을 지시할 수 있다.

302-3-5 주무관청은 법령 위반 등 정당한 사유가 있는 경우 사업시행자의 주요 인원이나 하도급자에 대한 승인, 거부 및 인원 교체를 지시할 수 있다.

302-3-6 주무관청은 사업시행자의 업무 및 책임에 대한 실행도를 확인한 후 미비한 사항에 대해서는 적절한 조치를 요구할 수 있다.

302-3-7 주무관청은 효과적인 사업수행을 위해 필요하다고 여겨지는 경우는 그 권한 중 일부를 제3의 기관에 위임하여 수행할 수 있다.

302-3-8 기타 사업수행에 필요한 사항을 요청할 수 있다.

302-4 기타사항

302-4-1 허가, 승인 및 면허

302-4-1-1 사업시행자는 구매, 시공 및 준공과 관련된 제반 허가, 승인 및 면허 취득업무를 수행하여야 하며, 사업시행자는 현장 시공을 위한 정부 승인용 자료 및 서류 일체를 주무관청에게 제공하여야 한다.

302-4-1-2 사업시행자는 기타 설계 및 시공과 관련(소음 진동 및 비산 먼지발생 사업장 신고, 폐기물 배출자 신고 등)된 제반 인·허가 업무 등을 수행하여야 한다.

302-4-2 보험

사업시행자는 최종 준공 완료까지 다음의 보험에 대하여 책임을 지며, 각 보험에 대한 재정 보증범위를 명기해야 한다.

302-4-2-1 시공에 관련된 제반보험

302-4-2-2 광범위한 일반 책임보험

302-4-2-3 현장도착까지의 자재, 장비에 대한 운송보험

302-4-2-4 사업시행자 및 하도급자의 인원에 대한 상해보험

302-4-2-5 현장에서 운행되는 차량, 건설 중장비 등에 대한 보험 등

302-5 인·허가

인·허가 관련한 사항들은 하수도법 및 관계법령, 하수도시설 설치사업 업무처리 일반지침(환경부 생활하수과-4088, 2005. 9. 30)을 기준으로 하여 다음의 인·허가 사항을 허가 또는 승인을 받거나 신고한다.

<표 2-1> 인·허가 사항 (예시)

항 목	제출처	제출시기	비 고
도로	• 도로교통 통행제한 협조	관할 경찰서	• 협조사항
	• 도로의 점용(굴착)	관할기관	• 비계, 가설 올타리, 도로의 굴착 등 도로법 제40조
	• 점용의 허가 신청	"	• 공사에 필요한 가설공작물의 설치 도로법 시행령24조
건설물	• 공사용 건설물 설치신고	"	착공 5일전 • 부지내 공사용 건설물의 축조, 건축법 제15조 2항
굴착공사	• 굴착공사 착공신고	"	• 지하5m 이상 굴착시 지하 굴착공사 착공신고서 제출
하천점용	• 하천점용(공작물설치) 허가	"	• 하천법 제 33조

항 목		제출처	제출시기	비 고
가스	• 고압가스 저장소 설치신고	"		• 고압가스안전관리법 제4조
	• 특정고압가스 사용신고	"	사용개시 20일전	• 고압가스안전관리법 제20조 (수소, 산소, 액화암모니아, 아세틸렌, 액화 염소)
공해	• 특정공사 사전 신고	관할기관	착공 7일전	• 소음, 진동 규제법 제25조
	• 폭약사용 신고	"		• 소음, 진동 규제법 제29조
노동 안전 위생	• 비산먼지 발생사업신고	"	10 일전	• 대기환경보전법 제28조
	• 사업개시 보고	"		• 건설산업기본법
	• 화약류 양수양도 허가	"		• 총검, 도검, 화약류 등 단속법 제21조
	• 화약류 사용 허가	"		• 총검, 도검, 화약류 등 단속법 제18조
	• 화약류저장소 설치허가	관할 경찰서		• 총검, 도검, 화약류 등 단속법 제25조
소방	• 화약류 운반 신고	관할 경찰서		• 총검, 도검, 화약류 등 단속법 제26조
	• 유해, 위험방지 계획서 제출	관할지방 노동사무소	착공 30일전	• 산업안전보건법 제48조
수도	• 건설기계 설치신고	관할지방 노동사무소	착공 30일전	• 산업안전보건법 시행규칙 제 52조, 환경보존법 제35조
	• 위험물저장 및 취급수신고	관할 소방서		• 소방법 제15조 (휘발유 100ℓ 이상 등유 500ℓ 이상)
배수	• 공급규정의 승인신청	관할기관		• 수도법 시행령 제25조
오수 처리 시설	• 배수시설 공작물 설치허가 신청	"		• 하수도법 제 20조
폐기물	• 오수처리시설 설치 신고 허가	"		• 오수 · 분뇨 및 축산폐수의 처리에 관한 법률 제10조
문화재	• 사업장폐기물 처리 신고	"	배출예정일 (공사착공일)	• 폐기물관리법 제24조
기타	• 문화재 지표조사	"		• 문화재보호법 제74조 2
	• 기타 필요한 사항			

제4장 하수관거 세부설계지침

401. 일반사항

- 401-1-1 사업신청자는 주무관청에서 공개 및 배포한 자료(측량, 토질, 관거 내부조사 등)를 설계시 활용한다. 이때 세부적인 설계를 위해 추가로 조사를 실시할 수 있으며, 이에 따른 비용은 사업신청자 부담으로 실시한다.
- 401-1-2 사업시행자는 사업대상지역내에서 기시행한 지반조사자료, 타당성조사 내용 등 기초 자료를 수집하여 참고자료로 활용하도록 한다.
- 401-1-3 기존관거 보수 및 신설 관로계획은 사업신청자가 현장 조사통하여 최적의 계획(개보수 방법, 하수 이송방법 등 포함)을 수립하여 제시하여야 한다.
- 401-1-4 사업신청자는 현장 조사한 자료를 기초로 하여 하수관망의 수리현상(유속/통수능력 등)을 해석한 후 필요시 개선 방안을 제시하여야 한다.
- 401-1-5 사업대상지역내의 기존관거를 우수관으로 이용하는 방안으로 계획할 경우에는 준설계획(빈도 및 방법)을 명확히 수립하여야 한다. 다만, 실시설계 및 시공과정에서 실시하는 기존 관거에 대한 준설 및 준설토 처분 등은 사업신청자 부담으로 수행하되 사업비 내에 포함될 수 있도록 사전에 제시하여야 한다.

402. 현장조사

402-1-1 기준 관거현황 및 측량조사

- 402-1-1-1 기존 관거 현황 및 측량조사가 필요한 경우에는 기시행된 조사방법, 순서, 결과정리를 등을 참고로 하여 실시하며, 이에 따른 비용은 사업시행자 부담으로 시행한다.
- 402-1-1-2 기존 관거 현황 조사 중 맨홀에 대한 조사는 맨홀 측량(맨홀위치 및 지반고 등) 및 맨홀조사(관저고, 관종, 관경 등 관거 현황, 맨홀 인버트 설치 여부 등)에 대해 실시하여야 한다.
- 402-1-1-3 현황 측량도 작성시 인근 지하 매설물 및 지상 구조물의 위치 등을 도면에 표시하여야 한다.
- 402-1-1-4 모든 측량은 측량법과 공공측량 작업규정에 관한 기준에 의거하여 시행토록 하고, 수준 측량시 국립지리원에 등록된 수준점에 대하여 기준 성과를 확인하여 사용하여야 한다.

402-1-2 관거 내부 실태조사

- 402-1-2-1 기존 하수관거의 이상항목별 불량상태를 파악하여 설계시 자료로 활용하며, 미주행 구간에 대한 관거내부 실태조사가 필요한 경우에는 사업신청자 부담으로 추가조사를 실시하여 설계, 시공, 유지관리 등 제반 자료로 활용할 수 있다.
- 402-1-2-2 사업신청자는 촬영한 CCTV 조사 자료에 대하여 충분한 검토를 수행하여 불량관거 판단기준을 제시하여야 한다. 우수 관거의 용량부족 관거 및 파손과 같은 구조적 결

함 구간은 우선적으로 관거 정비계획을 수립할 수 있도록 계획하여야 한다.

402-1-3 지반조사

- 402-1-3-1 지반 조사는 관거, 맨홀의 기초 결정, 지지력의 판정, 가시설공법의 선정 및 비굴착 보수공법의 두께 산정시 필요한 지하수위의 추정 등에 필수적이므로 필요시 추가 지반조사를 실시하여 설계에 반영한다.
- 402-1-3-2 사업 대상지역 내에 관련기관에서 다른 목적으로 기시행한 지반 조사기록 등 기준자료를 수집하여 참고자료로 활용한다.
- 402-1-3-3 시추공은 반드시 지하수법 등 관련규정에 적합하게 시행하여야 하며, 지하수가 오염되지 않도록 관련 규정에 따라 적합하게 폐공을 처리하여야 한다.

402-1-4 유량 및 수질조사

- 402-1-4-1 하수관거 정비사업의 사업효과를 제고하기 위해 사업 대상지역의 하수처리구역의 주요 오수 간선관거에 대한 하수관거 정비사업 전의 관거 I/I 및 하수의 발생량, 누수량을 조사하여 원인 및 저감방안을 제시한다.
- 402-1-4-2 사업신청자는 사업범위 외의 지역에서 발생되는 유입수(Inflow)는 반드시 발생 원인과 수량을 파악하고, 사업범위 내에서의 유입수 방지대책을 수립하여 주무관청에 제안하여야 한다.
- 402-1-4-3 조사지점은 기본설계시 측정장치의 설치 및 관리의 용이성과 접근성, 안정성 등을 고려하여 조사하여야 하며, I/I 량 측정이 가능한 지점에 설치하도록 하여야 한다.
- 402-1-4-4 유량 측정은 지역 여건, 처리구역별 관거정비 내용, 공사 추진방향 등을 고려하여 처리구역별로 적정지점에 대하여 I/I 량을 측정하여 관거정비 후의 I/I 저감량과 장단기 비교분석이 가능하도록 처리구역별 I/I 저감계획을 수립하여 제시한다.
- 402-1-4-5 유량 측정자료는 그 결과를 이용하여 I/I 량 및 누수 발생특성을 도출하여 하수관거 정비 전후의 사업효과 제고와 준공 후 관거시설 유지관리의 기초 자료로 활용될 수 있도록 기록·정리하여야 한다.

402-1-5 배수설비 현황조사

- 402-1-5-1 기 조사된 자료를 이용하되 하수 처리구역내 하수가 발생되는 가정이나 영업장을 직접 방문하거나 설문조사를 하여야 한다. 이때 한옥, 양옥, 연립, 아파트 등 가옥의 형태, 배수관의 관종·관경·연장·용도, 물받이·청소구·방취 장치·정화조 등의 시설현황과 함께 사업비 산정에 필요한 마당의 포장 상태 등을 추가로 조사하여 합리적으로 설계하여야 한다.
- 402-1-5-2 사업신청자는 배수설비 현황조사를 기준으로 하여 처리구역내 배수설비 및 연결관 정비계획을 수립하여야 한다. 또한 정화조 설치 유무, 오·우수받이 유무, 도로 폭 등 현황조사 결과를 기준으로 유형별 배수설비 표준도를 작성하여야 한다.

402-1-6 유역 및 주변 환경조사

402-1-6-1 사업대상지역의 지형, 유역, 유수방향 등이 현지 상태와 적합한지를 확인하여야 한다.

402-1-6-2 용도지역(주거, 상업, 공업, 녹지지역 등)의 토지 이용 상황을 조사하고, 사업대상지역 주변의 일반적인 제약조건을 파악하여 계획에 반영하여야 한다.

402-1-7 기설 구조물의 현황조사

사업신청자는 계획관거 노선상에 형성되어 있는 도로의 형태, 차선 폭 및 포장 종류, 지하 매설물, 맨홀위치, 철도, 전신주 및 기도주의 위치, 도로에 인접한 건물, 옹벽 구조 등의 주변 현황을 상세히 조사하여 관거 매설계획시 반영하여야 한다.

402-1-8 기존 지하 매설물조사

402-1-8-1 사업신청자는 하수도 시설을 설치(관거 부설 등)함에 있어 기존 시가지 도로에 복잡하게 매설되어 있는 지하 매설물에 대한 세심한 조사를 위해 지하 매설물 관련기관의 자료 및 현장조사를 실시한다. 지하 매설물 조사 결과를 검토하여 공사시 차질이 없도록 지장물 이설 및 보호계획을 수립하여야 한다.

402-1-8-2 기타 개발 예정지역이나 도로 확장 및 개설계획 등 하수도 설치지점 관련기관에 조사하여 합리적인 설계가 시행되도록 한다.

403. 공종별 세부설계지침

403-1 계획하수량

각 관거별 계획하수량은 다음의 사항을 고려하여 산정하여야 하며, 계획 하수량과 실제 발생 하수량 간에 차이가 발생할 수 있으므로 지역에 따라 계획 하수량에 여유률을 두고 계획을 수립하도록 한다.

- 오수관거에서는 계획시간 최대오수량으로 한다.
- 우수관거에서는 계획 우수량으로 한다.
- 합류식 관거에서는 계획시간 최대우수량에 계획 우수량을 합한 것으로 한다.
- 지역의 실정에 따라 계획하수량에 여유률을 둘 수 있다.

403-2 관거 계획

403-2-1 관거의 최소 관경

사업신청자는 최소 관경 산정시 계획 하수량을 산정하여 발생된 하수를 원활히 유하시킬 수 있도록 관경을 계획하여야 한다. 관경 산정시 장래 확장 가능성 여부(토지이용 변경에 따른 발생하수량 증가) 및 유지관리가 용이(청소 및 점검, 준설 등)하도록 관경을 산정하여야 한다. 따라서 사업신청자는 현장 조건, 발생 하수량 유하 및 유지관리 용이성 등을 감안하여 관경을 산정하도록 한다.

403-2-2 관거의 최소 유속

자연유하인 오수관거에서의 유속은 유량 변동이 존재하여도 오물이 침전되지 않을 정도의

유속을 갖도록 계획되어야 한다. 관거내의 최소유속은 오수 관거의 경우 계획하수량에 대해 0.6~3.0 m/sec, 우수 관거의 경우 계획우수량에 대해 0.8~3.0 m/sec를 유지하여야 한다. (「하수도시설기준, 2005. 한국상하수도협회」)

이는 최소유속을 확보하지 못하면 관거 내에 오물이 침전되고 유하시간의 지연 등으로 침전 물이 부패하여 황화 물질 및 악취 등이 발생할 수 있으며, 유속이 지나치게 크면 관거를 손상시키므로 이를 감안하여 관거 내 적정유속을 확보할 수 있도록 계획되어야 한다.

403-2-3 관거 매설 및 보호

사업신청자는 관거가 매설되는 위치에 따라 관계 기관(도로 관리자, 하천 관리자 및 토지 소유자 등)과 협의하여 설치하고, 관거가 매설되는 지역조건에 따라 관거를 보호할 수 있는 계획을 수립하여야 한다.

- 예를 들면, 관거의 매설 깊이는 최소 흙 두께는 원칙적으로 1.0 m로 하나, 연결관, 노면 하중, 노반 두께 및 다른 매설물의 관계, 동결 심도, 기타 도로 접용 조건을 고려하여 적절한 흙 두께로 계획하며, 철도 횡단의 경우에는 관거가 교통 하중 및 진동을 직접 받지 않도록 충분한 깊이로 매설하거나 보호공을 설치하는 등 관거를 보호하여야 한다.

403-2-4 관종 선정

402-2-4-1 관종 선정은 하중조건을 감안하여 경제적이고, 안전한 관종으로 계획하여야 하며, 기매설된 관종 현황 및 문제점 검토, 분석을 통하여 매설지역 조건에 적합한 관종으로 선정하여야 한다. 지하수, 하천수 등의 침입수와 하수의 누수가 발생하지 않도록 수밀성이 보장되고, 내구성 및 부식에 강한 관종 및 관 접합 방법으로 선정하여야 한다.

402-2-4-2 장기간에 걸쳐 유지관리를 시행하여야 하므로 유지관리가 용이하고, 전생애주기비용(LCC)을 절감할 수 있는 관종으로 선정하도록 한다.

403-2-5 관거 기초계획

사업신청자는 관거 기초계획 수립시 관거의 종류 및 토질 등에 따라 관거의 기능을 원활히 수행할 수 있도록 계획을 수립하여야 한다.

403-2-6 관거의 접합 및 연결

관거의 접합에는 수면 접합, 관정 접합, 관 중심 접합 및 관저 접합 방식 등 다양한 방식이 있으므로, 사업신청자는 사업 구역내 관거의 종단경사, 지하 매설물, 방류하천 수위 및 관거 매설 깊이 등의 조건에 따라 적합한 접합으로 계획하여야 한다. 또한 관거의 연결은 수밀성 및 내구성이 있도록 계획하여야 하며, 연약지반 등에서 관거와 맨홀 등이 강성이 높은 구조물과 접속하는 경우에는 적합한 연결 방식을 계획한다.

403-3 맨홀공

403-3-1 “맨홀”이란 하수관거의 청소, 점검, 장해물의 제거, 보수를 위한 기계 및 사람의 출입을 가능하게 하고, 악취, 부폐성 가스의 환기, 관거의 접합을 위한 시설로서, 관거의

기점, 방향, 경사 및 관경 등이 변하는 곳, 단차가 발생하는 곳, 관거가 합류하는 곳이나 관거의 유지관리상 필요한 장소에 반드시 설치하여야 한다.

403-3-2 맨홀의 형상은 구조상 원형의 경우가 가장 유리하나 사업시행자가 지형 여건 등을 고려하여 계획하도록 한다. 맨홀의 저부에는 유수를 원활히 하기 위하여 인버트(Invert)를 설치하는 것을 원칙으로 하며, 지형의 특성, 지하 매설물과의 관계 및 관거의 구조 등에 따라 특수한 맨홀을 필요로 하는 경우에는 특수맨홀(소형 맨홀 등)을 사용할 수 있다.

403-3-3 맨홀 부속물로 인버트(Invert), 발디딤부(안전 사다리)와 맨홀 뚜껑 등이 있으며, 부속물 설치시 유지관리의 편리성 및 안정성 등을 고려하여 설치하여야 한다.

403-3-4 기존 맨홀 뚜껑의 경우 규격외의 뚜껑으로 설치되어 있어 유지관리, 안전성 및 수밀성 확보가 어려울 경우 사업시행자 부담으로 교체 또는 개량하여야 한다. 또한 누수 또는 I/I 가 발생되는 오수맨홀에 대해서도 반드시 개량하여야 한다.

403-4 물받이 및 연결관

403-4-1 “물받이”는 “오수받이”와 “빗물받이”를 총칭하는 용어로써, 배수설비와 연결관의 효율적인 유지관리를 목적으로 설치한다. 물받이는 도로상에 설치하는 것을 원칙으로 하고, 물받이 원래의 기능을 발휘할 수 있도록 토사, 휴지 등의 유입을 차단할 수 있는 구조로 한다. 그러나 다른 매설물의 점유 위치에 따라 여유가 없는 경우 같은 사유지에 설치할 수 있다.

403-4-2 “오수받이”는 택지로부터의 가정 오수 및 공장 폐수 등을 받아 하수관거로 유하시키기 위하여 설치하는 시설로서, 오수받이는 목적 및 기능상 공공 도로와 사유지의 경계부근에 설치하며, 부득이 사유지에 설치시는 소유자와 협의하여 정한다. 오수받이의 형상 및 재질은 사업시행자가 내구성, 경제성 및 유지관리 등을 고려하여 설치하여야 한다.

403-4-3 “빗물받이”는 우수를 모아서 공공하수도로 유입시키는 시설로서, 원칙적으로 공공 도로내에 설치하지만, 분류식에서는 우수 배제에 기존 우수관거 또는 도로축구 등을 이용하는 경우도 있으므로 지역의 실정, 유지관리 등을 충분히 고려하여 정하는 것이 바람직하다.

403-4-4 “연결관(Connection Sewer)”이란 물받이와 하수관거를 연결하여 하수를 본관에 유입시키기 위해서 도로를 횡단하여 매설하는 관으로서, 일정한 강도 및 내구성이 있는 것을 사용한다. 연결관 경사는 하수의 정체가 발생하지 않도록 일정한 경사를 갖도록 계획하고, 유지관리 및 원활한 하수 이송을 위한 관경으로 계획한다.

403-5 배수설비

403-5-1 “배수설비”란 하수를 공공하수도에 유입시키기 위하여 필요한 배수관, 밭이 및 기타의 설비를 말하며, 각 가정 등에서 나오는 하수를 자체 없이 하수도에 유입시키는 배수설비를 설치하므로써 하수도의 설치 목적이 달성된다.

403-5-2 오수관에 사용되는 관종 및 크기는 사업신청자가 발생 오수량 및 설치지점 여건 등을 고려하여 계획하며, 우수만을 배수하는 경우에는 개거로 하여도 좋다.

403-5-3 사업신청자는 배수설비 정비계획 수립시 발생되는 악취에 대한 대책을 수립하여야 하며, 공사 준공 후 배수설비 설치도면을 작성하여 제출하여야 한다.

403-5-4 사업대상 지역내의 배수설비 현황을 파악하여 고시일 이전 기존 건축물의 배수설비를 대상으로 경제성, 시공성 및 분뇨 직투입이 가능하도록 배수설비정비계획을 수립하여야 한다.

403-5-5 저지대 가옥에 대해서는 소형 펌프시설을 계획할 수 있으며, 연속운전이 가능하도록 하고, 가옥주가 용이하게 유지관리를 할 수 있도록 시설을 계획한다.

403-6 불량관거 개·보수공법 선정

403-6-1 경제성, 도로 폭원, 교통량 등의 현장여건, 시공의 제약성, 민원발생 가능성 등을 종합 고려하여 불량관거 개·보수공법을 선정 제시하여야 한다.

403-6-2 하수관거정비 기본계획에서 제시한 관거별 불량관거에 대한 정비등급을 재분석하여 사업신청자의 의견을 제시하여야 하며, 사업목적에 적합하도록 사업대상 지역내 하수관거의 개·보수계획을 수립하여야 한다.

403-6-3 관거 내부 실태조사 결과에 따라 사업신청자는 불량관거 판단기준을 제시하여야 하며, 용량부족 및 파손과 같은 구조적 결함구간은 우선적으로 관거정비 계획을 수립하여야 한다.

403-6-4 주무관청으로 제공되는 자료를 활용하되, 사업신청자의 필요에 의해 추가조사를 시행할 수 있으며, 조사 부족으로 인하여 발생되는 추가 비용은 사업신청자가 부담하여야 한다.

403-7 구조물 계획

403-7-1 사업신청자는 구조물 설계시 안정성 및 경제성을 고려한 최적의 구조물이 되도록 설계하여야 한다.

403-7-2 설계 초기단계에서 구조적으로 환경에 민감한 구조배치를 피하고, 유지관리 및 점검을 위하여 접근이 용이한 구조형상을 선정하여야 한다.

403-7-3 콘크리트 재료, 배합, 시공관리 및 품질관리를 중심으로 콘크리트의 품질향상을 위하여 구조물이 충분한 내구성을 지니도록 지침을 규정하여야 한다.

403-7-4 사업신청자는 구조물 계획시 구조계산이나 시공방안에 대하여 관련 기준 및 지침을 준

수하여야 한다.

403-8 포장 계획

403-8-1 포장 구간의 포장, 파취 및 복구시 도로 관계기관의 인·허가 조건 및 주민의견 등을 고려하여 계획하여야 한다.

403-8-2 포장 구조설계에 중요하게 영향을 미치는 사항, 즉 포장의 공용성, 교통 조건, 노상토 조건, 환경적 영향 등을 조사 파악하고 설계에 반영하여야 한다.

403-9 소규모 맨홀펌프장

403-9-1 소규모 펌프장 계획시 다음사항을 고려하여 계획한다.

403-9-1-1 펌프장 계획은 장기적으로 고려하여야 하며, 합리성·경제성에 대해 충분히 검토한다.

403-9-1-2 소규모 펌프장의 시설은 간단하게 하는 동시에 유지 관리가 용이한 시설물로 계획하며, 규모가 아주 적은 경우 간이형 및 맨홀형식으로 하는 것을 원칙으로 한다.

403-9-2 펌프장 구조는 기기의 운전 하중을 포함하는 전 하중 및 토압, 수압에 대해서 안전하고 수밀성 및 내구성을 갖도록 하며, 기자재, 배관 등은 내부식성이 우수한 재질로 한다.

403-9-3 펌프실의 용량은 계획 오수량, 펌프 형식 및 구조, 설치대수, 유지 관리 공간 등을 고려하여 산정하며, 펌프장 깊이 및 펌프 용량에 대한 운전시간, 시동 간격 등을 고려하여야 한다.

403-10 환경계획

403-10-1 환경관리계획

사업지역에 대한 종합적인 환경 관리계획을 수립한다. 이때 친환경적인 공법 등을 설계에 반영하여야 한다.

403-10-2 공사 중 환경오염 저감계획

403-10-2-1 공사시에는 다음과 같은 환경오염 저감시설을 설치하여야 한다.

- 세륜·세차 시설, 가설 방음벽 등
- 사업지 주변 상가주택 등 인구 고밀도 지역 민원 대책

403-10-2-2 공사 중 수질, 대기질, 소음·진동, 악취 등 환경 피해요인을 도출하고 이를 저감할 수 있는 대책을 수립하여야 한다.

403-10-2-3 공사 중 발생되는 폐기물에 대한 처리계획을 다음과 같이 수립하여 관리하여야 한다.

- 폐기물 발생요인 및 관리방안
- 폐기물 저감대책 및 재활용계획
- 폐기물 배출 관리계획

403-10-2-4 공사중 발생되는 오염토양에 대한 처리계획을 수립 하여야 한다.

403-10-2-5 환경친화적 건설방안을 수립하여 환경 영향을 최소화 하여야 한다.

403-11 공공하수도대장 작성

403-11-1 공공하수도대장은 준공도면(1/500)를 기본도면으로 하여 관거 정비공사 완료 후 신설·변경된 사항을 정확히 기입하여야 한다. 이때 공공하수도대장의 축적은 1/500으로 작성하며, 검색이 용이하도록 도면번호를 부여한 색인도를 1/5,000 도면에 작성하여야 한다.

403-11-2 공공하수도대장 작성은 “하수도법 19조”와 “하수도법 시행규칙 7조”의 항목을 준수하여 작성하도록 한다. 또한 GIS와 연계할 수 있도록 측량법 제3장 공공측량에 따라 공공측량을 실시하고, 측량법 제34조(측량성과의 심사)에 따라 실시한 심사를 인정받은 성과를 제출하여야 한다.

403-12 하수관거 유지관리 시스템 구축

403-12-1 “하수관거 유지관리 시스템”은 중계 펌프장과 같이 하수처리장과 연계되는 시설물과 모니터링 시스템 등을 포함하는 기자재 및 이를 관리하는 체제를 총칭한다.

403-12-2 하수관거 유지관리 시스템은 하수관거정비를 위한 정보 제공, 하수관거의 지속적인 유지관리, 하수처리장 운영을 위한 기초 자료를 제공할 수 있는 기능을 갖추도록하여야 한다.

403-12-3 하수관거 유지관리시스템은 하드웨어, 소프트웨어, 네트워크 및 통신장비 등으로 구성할 수 있으며, 사업신청자가 시스템 기능향상을 목적으로 구성설비를 변경하여 제안할 수 있다.

403-13 설계도서 작성 세부지침

403-13-1 일반사항

403-13-1-1 작성기준

설계도서 및 시방서 작성시에는 관계법규 및 제반규정에 위배됨이 없어야 하며, 시설사업 기본계획(RFP) 고시 이후에 변경된 사항은 변경된 관계법 및 규정을 적용한다.

403-13-1-2 적용기술사양

설계도서는 기본계획에서 주어진 기술사양을 기준으로 하여 작성되어야 한다. 제출도서는 모두 승인 받아야 하며 승인 받은 사항이라도 목적물의 기능 수행에 문제가 있거나 기본 계획 및 지침에 부합되지 않은 사항은 변경승인을 받아야 한다.

403-13-1-3 설계도면 작성시 유의사항

(1) 도면 표기사항

- 주요 치수의 명확한 표기
- 주요 사용자재의 명칭기입

- 주요 부착시설물의 표시
- 주요 자재의 품질, 규격, 형태의 표시
- 전기·계측제어 등 하수관거 유지관리 시스템 구축관련 및 기타 부대설비의 관련공사와 관련하여 명확한 구분 표시
- 수량 집계표 작성(규격, 단위, 수량 등)
- 사업승인 등 관계법규에 요구되는 사항은 도면에 표시
- 모든 기기 및 장비는 인식이 용이한 방법으로 고유의 Tag No.를 부여하여 전 설계도서에 동일하게 사용

(2) 설계도면 표기방법

- KS A 0005 제도 통칙
- KS F 1501 건축제도 통칙
- KS F 1001 토목제도 통칙
- KS B 0001 기계제도
- KS B 0102 전기용 기호
- KS C 0301 옥내 배선용 심볼
- KS C 0103 시퀀스 제어 기호
- 행정자치부 예방소방업무 처리규정(소방시설 도시기호)

403-13-2 기본설계도서의 작성 및 제출요령

403-13-2-1 일반지침

- (1) 모든 설계도서 및 참고 자료에는 사업시행자를 명기할 수 있다.
- (2) 사업계획서에는 최소한 본 지침서에 명시한 설계보고서 및 설계도면들이 포함되어야 하며 필요시 추가할 수 있다.
 - 조사결과 검토 : 관거 내부조사(CCTV, 육안조사), 관로 현황측량 등 기 조사된 자료 및 기본계획에서 제시된 자료를 충분히 검토·분석하여야 한다.
 - 기본계획의 기준설정 : 대상구역에 대한 관련 지표를 설정하고, 기존 문제점을 파악하여 개선방안을 제시하여야 한다.
 - 관거정비 기본설계 : 침입수/유입수(I/I)량 저감방안, 통수능 부족 및 최소유속 미달 관거정비방안, 배수설비 정비방안을 제시하고 불량관거 개·보수공법에 대해 굴착, 비굴착 및 각 공법에 대해 충분히 검토하여 오수관거 신설계획 및 기존관거 정비계획을 제시하여야 한다.
 - 우천시 침수방지 우수배제 방안 : 사업대상지역내 상습 침수지역에 대한 조사를 실시하고, 우수관거(합류식 관거 포함)에 대한 수리 및 용량계산을 수행하여 통수능력 등을 검토하고, 관거 및 펌프장 계획 등 우천시 침수방지를 위한 우수배제계획을 수립하여야 한다.
 - 하수관거 유지관리 시스템 구축방안 : 하수관거 유지관리 시스템 구축계획을 수립하고 주요 기자재에 대한 사양, 형식 및 전기계측제어 설비에 대해 충분히 표시하여야 한

다.

- 사업의 효과 : 본 사업을 수행하면서 직접적인 효과 및 간접적인 효과로 구분하여 제시하되 가능한 한 정량적으로 제시하여야 한다.

(3) 기본설계 보고서 및 보고서 부록은 다음과 같이 작성하여 제출하며, 기본설계 도면은 합본하여 제출한다.

403-13-2-2 세부지침

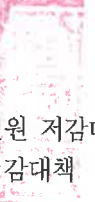
(1) 기본설계 보고서

구 분	표시하여야 할 사항	비 고
제1편 계획성	<p>제1장 하수도 분야</p> <p>1. 사업개요</p> <ul style="list-style-type: none">1) 사업배경 및 목적2) 사업 개요3) 사업 기대효과 <p>2. 기초자료 조사</p> <ul style="list-style-type: none">1) 지역 일반현황(일반, 인문, 환경)2) 기상 현황3) 수리 · 수문현황(방류수역 현황)4) 상 · 하수도 현황5) 토지이용 현황6) 상습 침수지역 현황(필요시)7) 관련 계획 검토8) 지장물 조사9) 측량 및 토질 조사 <p>3. 관거현황조사</p> <ul style="list-style-type: none">1) 기존관로 현황조사2) 관거내부 실태조사(CCTV 및 육안분석) 분석3) 유량 및 수질조사 분석 (강우시 및 비강우시)4) 배수설비 조사 분석 <p>4. 기본계획 검토 및 기본설계 기준 설정</p> <ul style="list-style-type: none">1) 계획 목표연도 및 구역2) 계획 인구3) 계획하수량 및 수질4) 관거설계 기준 설정(하수도시설기준과의 비교포함) <p>5. 관거정비 개선방향</p> <ul style="list-style-type: none">1) 하수배제방식2) 수집 및 운송시스템 검토(필요시)3) 관종검토 및 수밀성 개선방안(기존차집관거 및 맨홀 등 연결부)4) 기존 우수토실 장래계획5) 사업지역 수세변소수 직투입 검토 및 대책6) 배수설비 개선방안(악취 및 역류방지)7) 불명수 유입량 산정 및 저감방안	

구 분	표시하여야 할 사항	비 고
제1편 계획성	<p>6. 관거정비 기본설계</p> <p>1) 하수관거정비 기본방향 및 계획</p> <ul style="list-style-type: none"> - 관거정비기본방향, 장래계획 - 구역별 관거정비계획 <p>2) 배수체계 정비계획</p> <ul style="list-style-type: none"> - 수리용량계산 및 결과검토 (통수능, 최소유속) - 관거별 불량정도의 정비등급평가 - 관거개량 및 신설계획 - 배수설비 및 부대시설 <p>3) 개 · 보수 공법 선정</p> <ul style="list-style-type: none"> - 신기술 검토 <p>4) 침입수/유입수 산정 및 저감방안(유량 및 수질)</p> <p>5) 관거시설</p> <ul style="list-style-type: none"> - 신설 <ul style="list-style-type: none"> · 관종, 관의 단면, 매설위치 및 깊이, 관보호공 및 기초공 · 관거접합 및 연결, 역사이편(필요시), 맨홀 및 우수토실 · 물받이 및 연결관, 배수설비 - 보수 <p>6) 소규모 펌프장 (필요시)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 펌프장계획 - 계획오수량 - 부대시설 	
제2장 토질 및 기초 분야		
	<p>1. 지반조사 개요</p> <p>2. 토질 및 기초계획</p> <p>1) 지반조사 계획</p> <p>2) 관거 및 구조물 기초계획</p> <p>3) 지하수 배제계획</p> <p>4) 굴착공법 계획</p> <p>5) 지장물 및 인근구조물 보호대책 계획</p>	
제3장 전기, 계측제어, 기계 분야		
	<p>1. 하수관거유지관리시스템 계획</p> <p>1) 기기선정검토</p> <p>2) 전송방식 등</p> <p>3) Network구성</p> <p>4) 하수처리장 연계성검토</p> <p>5) 계측기기관련 설비 등</p> <p>2. 맨홀펌프장 계획(필요시)</p> <p>1) 맨홀펌프장설비 개요</p> <p>2) 동력제어설비 : 맨홀펌프장 펌프용량 산정, 펌프 기동방식 선정</p> <p>3) 현장조작반(LP) 등 기타설비</p> <p>4) 감시제어시스템 구성</p> <p>5) 수위계 등 기기 비교선정</p>	
제4장 공통 분야		
	<p>1. 최신기술 및 선진공법 적용 등</p> <p>2. 기본계획과의 부합성</p>	

구 분	표시하여야 할 사항	비 고
제2편 시공성	<p>1. 시공계획</p> <p>1) 사전 검토 사항</p> <p>2) 시공 관리계획 수립</p> <ul style="list-style-type: none"> - 지장물 처리계획 및 응급복구체계 - 공종별 세부 시공방법 - 주요재료 및 자재원 조달계획 - 시공관련 법규검토 <p>3) 교통처리계획</p> <p>2. 공정관리계획</p> <p>1) 공정계획</p> <p>2) 공종별 세부공정관리</p> <p>3) 공정저해에 대한 조치 및 대책</p> <p>3. 품질관리계획</p> <p>1) 공사품질관리 일반계획</p> <p>2) 공종별 품질관리 시험기준</p>	
제3편 유지관리	<p>1. 유지관리계획의 개요</p> <p>1) 유지관리 업무 등</p> <p>2) 유지관리의 체계구축 및 편리성</p> <p>2. 하수관거 시설물 유지관리</p> <p>1) 하수도대장 관리방안</p> <p>2) 하수관거 시설물 점검계획</p> <p>3) 시설물 보수대책</p> <ul style="list-style-type: none"> - 관리대상 주요시설물, - 주요시설물 보수 및 관리계획 <p>4) 유지관리조직 및 소요비용</p> <ul style="list-style-type: none"> - 유지관리 조직, - 연간 소요비용 산정 <p>5) 유지관리 공구 및 예비품</p> <ul style="list-style-type: none"> - 관리 및 보수 장비 - 주요 유지관리 장비 예비품 등 <p>3. 하수관거 유지관리시스템</p> <p>1) 유지관리시스템 및 관리방안</p> <ul style="list-style-type: none"> - 하수관거 유지관리시스템 개요 - 유지관리시스템 시설계획 <p>2) 측정지점 및 항목, 빙도, 방식</p> <ul style="list-style-type: none"> - 측정지점 선정계획 - 측정항목 및 빙도, 방식 <p>3) 유지관리시스템 활용방안 및 기대효과</p> <p>4. 기술이전 및 운영교육 계획</p> <p>1) 기술이전계획</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기술이전 Program, 과정별 기술이전계획 <p>2) 운영교육계획</p> <ul style="list-style-type: none"> - 운영교육 구성, - 운영교육방식 및 절차 	

구 분	표시하여야 할 사항	비 고
제4편 안전성	<p>제1장 하수도 분야</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 우수 유출 배제계획 <ol style="list-style-type: none"> 1) 기본방향 2) 유역(지형) 현황조사 검토 3) 우수유출량 산정 4) 우수관거 수리용량검토 결과 5) 침수지역 개선방안 2. 구조계획 <ol style="list-style-type: none"> 1) 안전성, 내구성 및 사용성 검토 2) 수격방지 등 시설물 안전대책 3. 성과평가 방안 <ol style="list-style-type: none"> 1) 성과평가계획 : 성과요구수준서에 제시된 성과평가의 효율적 대응 방안 <p>제2장 토질 및 기초분야</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 지반조사 결과분석 및 설계적용 방안 2. 관거 및 구조물 기초 설계 <ol style="list-style-type: none"> 1) 관거 기초 설계 2) 관거의 안정성 검토 3) 구조물 기초설계 3. 지하수 배제계획 4. 굴착공법 선정 <ol style="list-style-type: none"> 1) 사면 안정검토 2) 가시설 공법별 안정검토 3) 추진구간에 대한 안정검토 5. 지장물 및 인근구조물 통과에 대한 안정성 검토 <p>제3장 전기 및 계측제어분야</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 시스템 안정성 확보방안 2. 장비의 안정성 3. 계측장비의 보호대책 <p>제4장 시공 및 관리계획분야</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 안전관리계획 <ol style="list-style-type: none"> 1) 개요 2) 안전점검 계획, 안전관리 활동계획 2. 공사장 및 주변 안전관리계획 3. 공종별 안전관리계획 <ol style="list-style-type: none"> 1) 시공단계별 안전성 검토 2) 재해 유형별 안전관리계획 3) 안전관리 개선사항 및 기대효과 4. 지장물 및 인근구조물 보호대책 <ol style="list-style-type: none"> 1) 지장물 조사계획 2) 지반 및 구조물 계측계획(필요시) 3) 지장물 보호계획 4) 관계기관협조 및 응급복구체계 	

구 분	표시하여야 할 사항	비 고
제5편 경제성	1. 경제성 분석의 적정성 1) 설계 대안설정 및 경제성 분석 2. 유지관리비 산정의 적정성 3. 공종별 경제성 확보방안	
제6편 환경성	1. 공사 중 환경오염 저감계획 1) 환경관리계획 2) 공사 중 환경피해요인  및 저감대책 - 소음·진동, 수질(토사유출 등), 대기질(비산먼지) 3) 동·식물 및 문화재 보호계획(필요시) 4) 토양오염관리계획(필요시) 2. 폐기물 관리방안 1) 폐기물 발생요인 및 관리방안 2) 폐기물 저감대책 및 재활용계획 3) 폐기물배출 관리계획 3. 환경친화계획	
제7편 기타	1. 예상민원에 대한 사전예방 및 대처방안 1) 민원관리 계획 2) 예상민원 대처방안  2. 주민홍보 계도계획 3. 민원저감방안 1) 공사 단계별 예상민원 저감대책 2) 위치별 예상민원 저감대책 4. 민원처리계획	

(2) 기본설계 보고서 부록

표 시 하 여 야 할 사 항

1. 계획기준 검토(계획인구, 계획하수량, 계획수질)
2. 비굴착 개·보수공법에 대한 검토
3. 관구조 및 관기초 검토
4. 배수설비 개선방안 검토
5. 가시설 및 사면안정에 대한 검토
6. 하수관거조사
7. 관거별 이상항목 집계표(CCTV자료 판독)
8. 개량전 수리계산서(program 사용시 입출력 기호선정, 강우량 산정방법 등 상세설명, 오수량)
9. 개량후 수리계산서
10. 유량계 선정 검토서
11. 기타 검토사항



(3) 기본설계 도면

구 분	도면 번호	표 시 하 여 야 할 사 항		
		도 면 종 류	축 척	사 항
I. 토목 분야	1	색 인 도	임 의	관거 위치별 도면사항
	2	관거 개·보수 평면도	1 : 500	관거별 개·보수 표시
	3	개·보수 관거조사	임 의	관거별 이상개소 및 개·보수 방법
	4	관거 종·평면도	V=1 : 100 H=1 : 500	관거 종·단면도
	5	맨홀 상세도	1 : 20	표준맨홀
	6	유량계 설치가능 맨홀상세도	임 의	유량계설치가능 특수맨홀
	7	우수받이 상세도	임 의	우수받이
	8	오수받이 상세도	임 의	오수받이
	9	비굴착 부분보수 개요도	임 의	비굴착 부분보수 시공개요
	10	비굴착 전체보수 개요도	임 의	비굴착 전체보수 시공개요
	11	기타 상세도	임 의	굴착표준도, 포장단면도
	12	가시설 상세도	임 의	가시설 표준도 및 관련 상세도
II. 전기· 계측 제어 분야	1	유량계 설치 상세도	임 의	유량계 설치 상세도
	2	하수관거유지관리 및 하수관거유 지관리시스템 P&ID	임 의	하수관거 유지관리 및 하수관 거유지관리시스템 및 계측시스 템 개념도

403-13-3 실시설계 도서의 작성 및 제출요령

403-13-3-1 일반지침

- 실시설계는 사업계획서, 기본계획 및 지침, 기본설계, 협상결과를 반영하여 설계한다.
- 기본 및 실시설계는 사업계획서 작성기준에 부합하도록 작성하여야 하며, 기본 및 실시설계 적격심의 보완사항 및 주무관청 요구사항을 반영하여 보완하여야 한다.
- 실시설계 도면은 Auto CAD 2000버전이상으로 작성하고, 보고서 및 시방서 등 기타도서는 Window용 한글 2002이상으로 작성하여야 하며, 준공시 사용된 전산파일(외장하드 등) 3set를 제출하여야 한다.

403-13-3-2 세부지침

구 분	표 시 하 여 야 할 사 항
실시설계 보고서	<ol style="list-style-type: none"> 1. 공사개요 <ul style="list-style-type: none"> ○ 목적 · 범위 및 내용 · 기간 · 과업수행지침 · 금액 등 2. 계획 및 방법 <ul style="list-style-type: none"> ○ 위치 ○ 관거정비 기본설계 검토 ○ 관거정비 실시설계 <ul style="list-style-type: none"> - 불량판거 개 · 보수공법 - 차리구역별 관거정비계획 ○ 분류식하수도 ○ 하수관거 유지관리 및 유지관리시스템 구축 ○ 향후 유지관리계획 3. 사전조사 사항(기초 지반에 대한 분석자료 포함) 4. 세부시공 및 관리계획 5. 기타 필요한 사항 <ul style="list-style-type: none"> ○ 경제분석 <ul style="list-style-type: none"> - 공사비 산출 - 경제성 분석 ○ 기타사항
실시설계 보고서 (부록)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 계획기준 검토(계획인구, 계획하수량, 계획수질) 2. 비줄착 개 · 보수공법에 대한 검토 3. 우선시공지역 현장 점검결과에 대한 검토 4. 관구조 및 관기초 검토 5. 배수설비 개선방안 검토 6. 가시설 및 사면안정에 대한 검토 7. 하수관거조서 8. 관거별 이상항목 집계표(CCTV 자료 판독) 9. 개량전 수리계산서 10. 개량후 수리계산서 11. 유량계 선정 검토서
실시설계요약 보고서	<ol style="list-style-type: none"> 1. 보고서 내용 요약

구 분	표 시 하 여 야 할 사 항
시방서	1. 주요시방내용 ○ 일반시방서 : 일반사항 및 공종별 일반사항 ○ 특별시방서 : 공종별 단계별 세부시방서
실시설계요약 보고서	1. 보고서 내용 요약
시방서	1. 주요시방내용 ○ 일반시방서 : 일반사항 및 공종별 일반사항 ○ 특별시방서 : 공종별 단계별 세부시방서

구분	표 시 하 여 야 할 사 항		
	도면 종 류	축	사 항
설계도면	색 인 도	임 의	관거 위치별 도면사항
	신설관거 계획평면도	1:500	신설관거 노선 표시 등
	관거 개 · 보수 평면도	1:500	관거별 개 · 보수 표시
	개 · 보수 관거조서	임 의	관거별 이상개소 및 개 · 보수 방법
	관거 종 · 평면도	H=1:500 V=1:100	구배, 관경, 지장물, 토질주상도 등 세부사항
	관거 횡단면도	1:100 ~ 1:200	
	우 · 오수받이 상세도	임 의	관경, 재질, 세부사항
	우 · 오수받이 연결관상세도	임 의	관경, 재질, 세부사항
	비굴착 부분보수 개요도	임 의	비굴착 부분보수 시공개요
	비굴착 전체보수 개요도	임 의	비굴착 전체보수 시공개요
	구조물도(배근도 포함)	1:50	세부 구조물
	기타 상세도	임 의	굴착표준도, 포장단면도
	부대시설물도	임 의	세부 부대시설물도
	가시설 상세도	임 의	가시설 표준도 및 관련 상세도
	유량계 설치 상세도	임 의	유량계 설치 상세도
	유지관리시스템 P&ID	임 의	유지관리시스템 및 계측시스템 개념도
설계내역서			공종별 세부내역서, 일위대가, 단가산출서, 수량산출서, 기타 필요한 산출근거

III. 시공단계 요구수준

제1장 개요

시공단계에서의 「성과요구수준서」는 주무관청이 착공, 시공 및 준공에 따른 요구수준 및 제반 절차를 규정하는 것이다. 사업시행자는 본 「성과요구수준서」에 따라서 사업 대상지역의 하수도 시설의 효율적 운영에 필요한 최적의 기능과 품질을 확보하고, 설계단계에서의 「성과요구수준서」와의 일관성을 유지하고, 원활한 시공계획을 수립하여 시공하여야 한다.

101. 기본 방향

- 101-1-1 본 공사는 BTL방식으로 시행되므로 계약목적을 달성할 수 있도록 사업시행자가 자기 책임으로 필요한 조사, 확인, 검토 기타 조치를 하여야 한다. 또한 사업시행자는 주무관청에 의해 제시되는 기본계획 및 지침의 오류나 실제와의 상이한 경우에도 하수관거시설의 결함 및 관거정비 효과 등에 대한 제반 책임이 있다.
- 101-1-2 공사 시행과정에서 시공하자로 인한 재시공시 발생하는 폐기물은 사업시행자 부담으로 처리하여야 한다.
- 101-1-3 사업시행자가 제시한 공사 및 운영범위(신설, 개·보수)외에 사업대상지역내에 포함된 모든 시설물에 대하여 필요한 신설 및 개·보수 등은 사업시행자가 부담으로 시공한다.
- 101-1-4 사업시행자는 실시협약에서 정하는 공사기간 내에 본 사업에 대한 건설공사를 완료하여야 하며, 사업시행자는 건설기간 중 발생할 수 있는 안전, 환경 오염, 민원 등을 원만히 처리할 수 있도록 하여야 한다.
- 101-1-5 실시설계가 완료되기 전 주무관청과 사업시행자는 품질계획서를 수립하여야 한다.
- 101-1-6 사업시행자는 실시협약에서 아래에 기술된 필요한 업무 등을 사업시행자의 부담으로 실시하여야 한다.
- 101-1-6-1 사업시행자의 의무와 관련된 비용
- 101-1-6-2 공사와 관련된 각종 시험, 검사, 조사, 계산, 각종 용역, 촬영, 서류(관련 도서 포함) 작성, 특히 · 기술권 등에 소요되는 비용
- 101-1-6-3 기존 시설물의 훼손에 따른 복구비용 및 민원 해결과 이에 따른 비용 부담
- 101-1-6-4 공사로 인한 제3자에 대한 손해보상
- 101-1-6-5 야간작업 등으로 인한 비용
- 101-1-6-6 각종 시설부담금(상수도, 전기, 하수원인자 부담금 등) 및 시운전 비용
- 101-1-6-7 기타 사업의 원활한 수행을 위하여 필요한 제 비용(이설비 등)
- 101-1-7 사업시행자는 시공계획 수립시 주무관청이 요구하는 유의사항 및 승인을 얻을 필요가 있는 항목에 대한 정보를 사전에 파악하여 시공계획에 반영하여야 한다.

- 101-1-7-1 사업시행자는 관련법규를 준수하고, 건설공사 안전시공지침, 건설공사 공중재해 방지 대책, 건설부산물 적정처리 방안 등을 감안하고, 각종기준 등을 참조하여 적절한 공사 계획을 수립하여야 한다.
- 101-1-7-2 사업시행자는 공사 착수 전에 현장과 주변여건 등 제반 사항을 조사하여 인근 주민의 민원발생요인 등 시공과정에서 발생될 것으로 예상되는 문제점에 대해 사전에 대책을 강구하고, 이를 사전에 고려하여 시공계획 및 공정계획을 수립해야 한다.
- 101-1-7-3 제반 공사는 설계도면 및 시방서에 따라 시공하며, 공사 추진에 따른 인허가 사항 등에 필요한 각종 자료 및 문서는 기일 엄수하여 작성하여야 한다.
- 101-1-7-4 각 공종별 품질관리를 위하여 사업시행자는 공사에 소요되는 자재의 품질 규격이 설계도서 및 관련규정에 일치되도록 이에 대한 시험계획을 수립하여 시행하도록 한다.
- 101-1-8 사업시행자는 공사시행시 건설기술관리법 및 하수도시설기준(한국상하수도 협회, 2005), 하수도공사 시공 관리요령(환경부, 2006) 등 관련 규정에 적합하게 조사, 설계 및 시공하여야 한다.

102. 법령 및 규칙의 준수

- 102-1-1 사업시행자는 사업계획서 제출 당시 대한민국내에서 효력을 가진 모든 법률, 조례 및 규칙과 관련지침 등의 기준을 준수하고, 근로자의 보건위생 및 안전에 유의하여야 하며, 이의 미시행으로 인해 발생되는 제반 문제점에 대하여 모든 책임을 져야 한다.
- 102-1-2 코드 및 표준은 대한민국의 코드 및 표준에 따라 설계 및 시공되는 것을 원칙으로 하며, 대한민국의 코드 및 표준을 적용할 수 없을 경우에는 미국, 독일, 일본, 영국의 코드 및 표준을 준용할 수 있다.

103. 사업시행자의 의무

사업시행자를 당해 일괄 공사와 관련된 제반 업무를 수행함에 있어 다음과 같은 임무를 수행하여야 한다.

- 103-1-1 계약문서에 명시된 하수관거 정비공사의 수행
- 103-1-2 건설공사 품질관리 및 안전관리
- 103-1-3 정기적인 공사수행 보고
- 103-1-4 공사장의 경비, 관리 및 주변시설 유지관리(교통처리 포함)
- 103-1-5 공사감독자가 당해 일괄공사와 관련하여 요구하는 제반업무
- 103-1-6 공사로 인한 주변피해 및 민원해결
- 103-1-7 공사에 필요한 동력, 용수, 통신의 공급 및 경비부담
- 103-1-8 감독원 사무실, 제반비품 및 기구, 통신시설 등 제공
- 103-1-9 기본설계시 명확하게 제시하기 어려운 시설물(표지판, 준공 시설물 등) 설치 및 경비 부담
- 103-1-10 기타 사업 수행상 필요한 제반사항 등

104. 시공계획수립시 사업시행자가 유의할 사항

- 104-1-1 제반 공사는 설계도면 및 시방서에 따라서 시공하며, 공사 추진에 따른 인·허가 사항 등에 필요한 각종 자료 및 문서는 기일을 염두하여 작성하여야 한다.
- 104-1-2 각 공종 공사 착수 전에 현장과 주변 여건 등 제반 사항을 조사하여 인근 주민의 민원 발생요인 등 시공 과정에서 발생될 것으로 예상되는 문제점에 대비하고 대책을 강구하여야 한다.
- 104-1-3 본 공사와 관련하여 토목, 건축, 기계, 전기, 환경 분야 등 관련분야와 긴밀히 협조하여 기능유지에 적합하고 상호 연관성이 보장되어야 한다.
- 104-1-4 각 공종별 품질관리를 위하여 사업시행자는 공사에 소요되는 자재의 품질규격이 설계 도서 및 관련규정에 일치되도록 이에 대한 시험계획을 수립하여 시행한다.

105. 공사계획 수립 및 시행

- 105-1-1 사업시행자는 사업시행 및 요구수준을 확보하기 위한 필요한 조사, 측량, 현장관리, 자재관리, 안전관리, 공정관리, 품질관리, 교통대책, 민원대책 등 모든 제반업무를 관련규정에 적합하게 수행하여야 하며, 시공과정에서 발생될 것으로 예상되는 문제점에 대해서는 사전에 대책을 강구하여야 한다. 각 항목별, 공정별 세부적인 시행방법은 사업시행자가 수립하여 제시하여야 한다.
- 105-1-2 도로의 굴착 및 복구는 차량소통에 문제가 없도록 조속히 복구하여야 하므로 교통량이 많은 구간은 당일 가복구를 원칙으로 한다. 사업시행자는 굴착 후 가복구와 원상복구를 구분하여 도로별로 구체적인 복구계획을 수립하여 제시하여야 한다.
- 105-1-3 사업시행자는 도로 굴착 후 재포장할 경우 주행성, 민원발생 요인 등 도로의 유지·관리 및 기능에 문제가 없도록 포장계획을 수립한다. 이때 해당 도로 관리청의 도로 굴착 심의 및 도로 점용허가 조건을 준수하여야 하며, 사업계획에 미반영된 부분은 사업시행자 부담으로 시행하여야 한다.
- 105-1-4 사업시행자는 공사 착공 전 사업계획서에 따른 주민홍보를 시행하여야 한다. 주무관청은 사업시행자의 홍보 부족으로 인한 민원발생이 예상되거나 발생된 경우 추가적인 홍보대책 수립 및 시행을 요구할 수 있다. 이에 따른 추가소요비용은 사업시행자 부담으로 한다.

106. 관계기관과의 협의 및 인·허가

사업시행자는 공사 추진에 필요한 모든 관계기관과의 협의, 인·허가 업무를 사업시행자 부담으로 시행하도록 한다.

제2장 시공단계별 요구수준

201. 착공 전 요구수준

201-1-1 사업시행자는 공사 착공 전에 사전조사 결과 및 관계법령에 의거하여 공정관리계획, 안전관리계획 및 유해 위험방지계획, 품질관리계획(하도급 시행계획 포함), 환경관리계획, 부실공사 및 민원방지대책 등이 포함된 시공계획서를 제출하여야 한다.

201-1-2 사업시행자는 공사 착공시 착공계를 공사감독자의 검토·확인을 거쳐 주무관청에 제출하여야 하며, 본 사업과 관련되는 제반 인·현장 협의는 공사 진행에 차질이 없도록 사전에 확인하여 이행하도록 한다.

【착공계에 포함되어야 하는 내용】

- 1) 현장기술자지정신고서(현장 관리조직, 현장 대리인, 안전 관리자, 품질관리 시험요원)
- 2) 건설공사 공사예정표
- 3) 품질보증계획서 또는 품질시험계획
- 4) 공사도급 계약서 사본 및 산출내역서
- 5) 착공 전 사진
- 6) 현장 기술자 경력사항 확인서 및 자격증 사본
- 7) 안전관리 계획서
- 8) 노무동원 및 장비투입 계획서
- 9) 기타 발주청에서 지정한 사항

201-1-3 사업시행자는 공사착수 전에 사전조사 결과 및 관계법령에 의거, 다음 내용이 포함된 시공계획서를 제출하여 공사감독자의 승인을 받아 주무관청에 보고해야 한다.

【시공계획서에 포함되어야 하는 내용】

- 1) 공정관리계획
- 2) 공사 안전관리계획 및 유해 위험방지계획
 - 작업장 및 가설계획
 - 계측 및 관측계획
 - 교통처리 계획, 진입로 계획, 우기대비 현장 내 배수계획 등 기타
- 3) 품질관리계획(하도급 시행계획 포함)
- 4) 환경관리 계획
 - 공사로 인한 발생물의 운반 및 처리, 재활용계획
 - 소음, 진동, 냄새, 분진·먼지 등 환경오염 방지 대책
 - 부실공사 및 민원 방지 대책

201-1-4 건설공사 착공 전 현장·주변여건 등 제반사항을 철저히 조사하여 시공 과정에서 발생될 것으로 예상되는 문제점을 파악하고 이에 대한 대책을 수립하여야 한다.

- 시공 경계측량 및 각종 확인조사
- 지반조사 및 지하수의 특성 확인조사
- 주변 시설물 확인조사(관찰조사 기록 및 사진촬영)

- 인접주민 대체도로 및 차량 정체완화를 위한 도로계획
- 각종 지하매설물 현황조사
- 진동 및 소음 발생시의 기계류 사용에 대한 성능 검토 및 적절한 대책 마련
- 환경오염 발생원 조사 및 대책 마련
- 사토장, 토취장 현황 및 운반 경로 조사
- 시공관련 제반 법규조사
- 지장물 철거 및 폐기물처리 대책과 건설폐자재 재활용 대책마련
- 공사용 부지(자재 보관 장소, 작업장 및 통행로 등) 사용에 따른 대책방안 마련
- 기존 시설물 철거(보차도 경계석, 측구, 보도 블럭 등) 및 원상복구에 따른 대책 마련
- 공사로 인한 소음 및 먼지 방지, 차량 및 지역 주민의 통행로 개통 등 공사로 인한 민원발생을 최소화할 수 있는 대책 마련
- 기타 시공여건에 관련되는 사항의 조사 등

201-1-5 또한, 건설 기간 중 예기치 못한 사고에 대비하기 위한 보험 가입계획을 보상 대상물, 예정 가격, 부보금액, 기간 및 범위 등으로 구분하여 계획하고 착수신고서에 그 내용을 포함하여 제출한다.

- 건설시 보험으로 건설공사 보험, 사용자 배상 책임보험 등

201-1-6 착공시 제출하여야 할 서류

- 공사 진행중 단위 공정별 세부공사 설계서 및 시공계획서와 자재 시방서 및 시험계획서 등 승인을 요하는 서류
- 착공 전 현장사진
- 현장대리인계
- 현장 안전관리인 선임계
- 현장 시험사 선임계
- 인원, 자재 및 장비 투입계획서
- 각종 공사용 표지판의 위치계획
- 안전관리, 환경관리, 품질관리계획서
- 공사예정 공정표
- 관로 통수 및 시운전 계획서
- 기타 주무관청이 요구하는 사항 등

202. 건설 기간 중 요구수준

202-1 일반사항

202-1-1 사업시행자는 건설기간 중 당일의 일기, 공정, 장비현황, 출력사항, 익일의 공사 추진 계획, 기타 중요사항을 기록한 공사일지를 작성·비치하여야 한다.

202-1-2 공사 착공과 동시에 적정규격의 공사 안내표지판(공사 안내, 투시도 포함, 불법하도급 신고표지판, 성실시공안내판, 부실시공방지안내판) 등을 적정한 위치에 설치하여야 한

다.

202-1-3 사업시행자는 건설기간 중 공사감독자가 요구하는 품질관리, 공정관리, 안전관리 및 시공 상세도 등의 서류를 정해진 기일 내 제출하여야 한다.

202-1-4 사업시행자는 건설기간 중 각종 법령에 의한 보험에 가입하고, 관련 증빙자료를 주무관청에 제출하여야 한다.

202-2 공사기록 및 보고

202-2-1 사업시행자는 공사 착공 전과 시행 중에 추후 확인 또는 검사가 곤란한 사항은 물론, 실제 시행된 공사내용을 체계적으로 기록·보존하여야 한다.

202-2-1-1 착공 전부터 준공 시까지 시공 전 과정의 사진

202-2-1-2 적용 공법 및 주요 공종에 대한 시공기록을 사진 또는 비디오로 촬영

202-2-1-3 공사품질관리 시험성과표

202-2-1-4 기타 주무관청에서 지정하는 사항 등

202-2-2 사업시행자는 건설기간 중 월 별로 수행한 공사에 대하여 공정율, 인력·장비 및 자재 현황, 공정사진 등을 기록한 공정보고서를 작성하여 공사감독자의 검토를 거쳐 주무관청에 제출하여야 하며, 주무관청의 요구가 있으면 시공의 사전 설명 및 사후보고를 하여야 한다.

202-2-3 사업시행자는 건설 기간 중 언제 어디서나 업무를 볼 수 있도록 웹(Web) 기반으로 구축된 업무효율을 높일 수 있는 건설 통합관리 시스템(필요시)을 도입하여 수행하여야 한다.

202-3 품질관리

202-3-1 사업시행자는 건설기술관리법에 따라 품질검사 및 시험계획과 품질보증 계획을 수립하여야 하며, 품질관리시험은 건설교통부제정 표준시방서 및 KS 규격으로 한다.

202-3-2 사업시행자는 재료의 공급원 선정, 시험 및 품질관리를 전담할 품질 관리자를 현장에 상주 배치하여야 하며, 적법한 시험실을 설치하고 시험 기구를 비치하여 품질시험을 시행하여야 하며, 필요시 공사감독자가 지정하는 기관에서 사업시행자의 비용으로 품질시험을 시행하여야 한다.

202-3-3 모든 자재(가설자재 제외)는 신제품을 사용하여야 하며, 관련 시험결과에 대한 공사감독자가 승인 전까지 공사에 사용하거나 반입하여서는 안 된다. 반입된 자재는 장애가 없는 곳에 정리·보관하여야 하며, 불량품·변질품은 즉각 장외로 반출하여야 한다.

202-3-4 공사감독자는 품질검사를 하지 않았거나, 미비한 시공기술 및 불량자재의 사용이 발견되면 시정 지시할 수 있으며 사업시행자는 이에 응하여야 한다.

202-3-5 최종 인수 전에 기 시공된 일부분을 제거하여 행하는 검사가 필요한 경우 사업시행자

는 그에 따른 검사 및 복구에 필요한 시설, 인력, 자재 등을 공급하여야 한다.

202-3-6 사업시행자는 공사준공 전 까지 사업구역 내 기존시설(정상 관정관거, 우수관거 및 그 부속물 등)에 대하여 성능여부를 감독관 또는 주무관청이 필요시 확인시킬 의무가 있으며 이에 따른 시설 개·보수시 소요되는 비용은 사업시행자 부담으로 시행하여야 한다.

202-3-7 사업시행자는 사업의 효과를 확인 할 수 있도록 공사 착공 전, 공사 중, 준공 직전 유량 및 수질을 검사하여 감독관, 주무관청에게 확인시켜야 하며 이에 소요되는 비용은 사업시행자의 부담으로 시행하여야 한다.

202-4 공정관리

202-4-1 사업시행자는 공정관리를 위하여 단위 공종의 공사물량, 공기·선후 공정과의 연관 관계, 공사금액 및 보할, 주 공정 등이 표기된 PERT/CPM방식의 공사 예정공정표를 작성, 비치하여 공정관리를 시행하여야 한다.

202-4-2 사업시행자는 정기적으로 공정회의를 실시하여야 하며, 공사감독자·주무관청은 사업시행자의 공정회의에 입회할 수 있다.

202-4-3 공사감독자는 사업시행자의 귀책사유로 사업이 아래와 같이 지연되었을 경우에는 이에 대한 지연 원인을 분석하고, 공정 만회대책을 수립하여 주무관청에 보고하여야 한다.

202-4-3-1 월간 계획 공정율 대비 실적 공정율이 20% 이상 지연시

202-4-3-2 지연일수가 잔여공기의 20%를 초과하는 경우

202-4-3-3 누계 계획공정률 대비 실적 공정율이 10% 이상 지연시

202-5 안전관리

202-5-1 사업시행자는 안전관련 법령, 지침 및 기준에 의거 공사 중 안전관리를 철저히 하여야 한다.

202-5-2 사업시행자는 건설기간 중 다음의 안전관리업무를 수행하여야 한다.

202-5-2-1 산업안전보건법상 규정에 만족하는 안전관리자의 현장배치

202-5-2-2 안전관리 전담반 편성·운영

202-5-2-3 안전교육의 실시

202-5-2-4 개인보호구 지급

202-5-2-5 근로자 건강진단

202-5-2-6 작업장 안전시설(낙하물 방지망 설치 등) 조치 및 위험표시

202-5-2-7 사용 장비에 대한 검사

202-5-2-8 건설 산업 안전보건 관리비의 사용 및 사용 내역서의 작성·비치, 하도급업체에 지급·관리

202-5-2-9 필요시 안전점검 전문기관에 의뢰하여 정밀안전점검 실시 및 결함에 대한 보완조치

202-5-2-10 안전사고 발생시 조치방안, 공사장 주변의 안전관리 및 환경정비

202-5-3 사업시행자는 안전관리업무를 효율적으로 수행하기 위하여 안전업무일지, 안전점검일지, 안전교육일지, 각종 사고보고서, 월간 안전통계보고서, 월별 안전관리비 사용내역서 등 의 자료를 기록 및 유지하여야 하며, 주무관청에 공사감독자의 검토·확인을 거쳐 보고하여야 한다.

202-6 환경관리계획

사업시행자는 환경관련법규(환경정책기본법, 수질환경보전법, 토양환경보전법, 대기환경보전법, 소음진동규제법, 폐기물관리법 등)를 준수하고 다음과 같이 환경관리에 철저를 기하여야 한다.

202-6-1 가설울타리 설치

202-6-2 공사용 가림막 설치

202-6-3 소음, 진동 최소화

202-6-4 분진, 먼지 등 최소화

202-6-5 건설폐자재의 효용성 및 재활용을 위한 계획수립 관리

202-6-6 정화조 폐쇄로 인한 생분뇨 직투입으로 우천시 발생할 가능성이 있는 SSO 또는 CSO 의 하천방류로 인한 환경오염의 방지대책 계획 수립

202-6-7 기타 주무관청이 요구하는 사항

202-7 공사 중 제출하여야 할 서류

사업시행자는 공사 중에 다음과 같은 서류를 작성하여 제출하여야 한다.

【공사 중 제출하여야 할 서류】

- 공정 보고서
- 주요기자재 공급원 승인요청서
- 품질시험 검사대장
- 각종 시험성적표
- 설계변경 여건보고
- 준공기한 연기신청서
- 기성, 준공검사원
- 하도급통지 및 승인 신청서
- 안전관리 관련 보고서
- 확인측량 결과 보고서
- 기성고 확정 및 물가변동 지수 조정을 계산서
- 품질보증계획서 또는 품질시험계획서

- 기타 시공과 관련된 필요한 서류 및 도표(천후표, 온도표 등)

203. 준공 요구수준

준공시 사업시행자가 작성하여 제출하여야 할 서류 및 절차는 다음과 같다.

203-1-1 사업시행자에 의한 준공예비검사

203-1-1-1 사업시행자는 사업의 완료시 준공 예비검사를 실시한다.

203-1-1-2 사업시행자는 준공 예비검사 및 기기·기구 등의 시운전 결과, 합격한 이후에 준공검사원에 그 내용을 첨부하여 공사감독자에게 제출한다.

203-1-2 주무관청의 완료 확인

203-1-1-1 공사감독자는 주무관청 입회하에 준공 검사원 제출일로부터 14일 이내에 준공검사를 실시한다.

203-1-1-2 준공검사는 공사감독자, 사업시행자, 주무관청의 입회 하에서 설계도서와의 일치여부 및 양호한 시공품질의 확보를 확인하는 완료확인을 실시하여야 하며, 확인 결과 설계도서에 따라 건설되어 있고, 양호한 시공품질이 확보되어 있는 것이 확인된 경우 준공확인통지서를 사업시행자에게 교부한다.

203-1-1-3 사업시행자는 준공 후 기기·기구·비품 등의 취급 및 시운전에 관해 운영관리자 및 사용자에게 사용요령을 교육한다.

203-1-1-4 사업시행자는 주무관청에서 준공확인통지서를 교부 받으면 목적물 인도서류를 주무관청에 교부함으로써 시설을 인도하고, 소유권을 이전한다.

203-1-3 제반사항 미 이행시 조치

203-1-3-1 주무관청은 준공확인 결과 설계도서와 상이하게 시공되었거나, 시공품질이 미확보되었다고 인정되는 경우에는 공사감독자에게 경유하여 준공검사원을 반려하고, 사업시행자는 이에 대한 재시공계획 수립 및 조치를 하여야 한다.

203-1-3-2 사업시행자는 재시공 또는 보완조치가 완료되면 보완부분에 대한 검사를 시행하여 합격한 이후 그 내용을 첨부하여 준공검사원을 제출하여 준공 확인을 받아야 한다.

203-1-4 준공시 제출하여야 할 서류

【공사 준공 검사원에 포함되어야 하는 내용】

- 하수관거 유지관리 지침서, 펌프장 및 유지관리 모니터링 시스템 운영 지침서 각 20부
- 준공도면 원도(트레싱지) 1부
- 공사과정 사진첩 3부
- 공정표 및 자재리스트
- 각종 인·허가 서류
- 공사 전·중·후 Video 제작(분야별, 시기별, 주요공정) 5부
- 관거정비 공사전후 사업대상지역 전체 관거를 대상으로 비교분석가능도록 DATABASE화한 CCTV조사 전산파일(외장하드 등) 5부

- 공사기록부
- 품질시험·검사 총괄
- 준공도면(축소판 A3) 20부
- 준공도면(청사진 A1) 10부
- 성과보증 결과 보고서(성과보증 내용 및 결과 등 수록) 10부
- 공사보고서(공사기록지)(공사도중의 공법적용, 주변여건에 따른 시공방법, 교통처리, 기술상의 제반 문제점 및 해결방안 등을 공정단계별로 정리) 10부
- 배수설비 설치도면 5부
- 공공하수도 대장도(1/500) 및 조서 수정, 보완 : 1식
 - 사업대상지역에 대한 공공하수도 대장도 및 조서는 GIS구축에 기초자료로 활용가능도록 작성되어야 하며 국립지리원의 성과심사를 완료하여야 한다.(단, 1/1,000 수치지도 수정작업은 제외하며, 1/1,000 수치지도가 없는 지역은 별도 협의)
- 준공도서 전산파일(외장하드 등) 3부
- 기타 발주기관이 요구하는 사항

IV. 운영 및 유지관리단계 요구수준

제1장 개 요

101. 목적

사업시행자가 본 요구수준에 따라서 하수관거 시설물에 필요한 최적의 기능 유지를 위하여 기능의 결합에 대한 보수, 노후화된 시설의 개량, 정기적 또는 일상적인 유지관리를 통하여 서비스 수준의 질을 높이고, 사용자의 편의와 안전을 도모하는데 목적이 있다.

102. 용어의 정의

102-1-1 “유지 관리”라 함은 완공된 시설물의 기능을 보전하고 시설물 이용자의 편의와 안전을 위하여 일상적으로 점검·정비하고 손상된 부분을 원래의 기능으로 복구하며, 시간의 경과에 따라 요구되는 시설물의 개량·보수·보강에 필요한 활동을 시행하는 것을 말한다.

102-1-2 “안전점검”이라 함은 일정한 경험과 기술을 갖춘 자가 육안 또는 점검기구 등에 의하여 검사를 실시함으로써 시설물에 내재되어 있는 위험요인을 조사하는 행위를 말한다.

102-1-3 “보수”라 함은 기 매설된 하수관의 일부를 대체하거나 손상된 부분을 수리함으로써 하수도 기능을 유지하기 위한 작업을 말한다.

102-1-4 “보강”이라 함은 파손된 구조물 보수에 있어서 원래의 기능 이상으로 기능 향상을 꾀하거나 적극적으로 기존 구조물의 기능 향상을 목적으로 행하는 작업을 말한다.

102-1-5 “개량”이라 함은 기존 시설물을 현재의 상태보다 더욱 양호한 상태로 고치거나, 사회적·경제적인 여건 변동으로 인하여 이에 부응하기 위해 시행하는 시설물의 개조하는 것을 말한다.

102-1-6 “개축”이라 함은 기존시설을 새로운 시설로 대체하는 것으로 말하며, 기능 확충을 도모하기 위해 새로운 시설로 교체하는 경우는 “설치”에 해당된다.

102-1-7 “내구성”이라 함은 시설물의 성능, 기능저하의 시간경과 변화에 적응하는 성능을 말한다.

102-1-8 “내용연수”라 함은 시설물과 부대설비가 건설 후 사용하거나, 시간이 지남에 따라 물리적인 마모, 기능의 저하 등으로 인하여 그 시설물을 이용하는데 안전 및 기능 유지가 어려운 상태에 이르기까지 기간을 말한다.

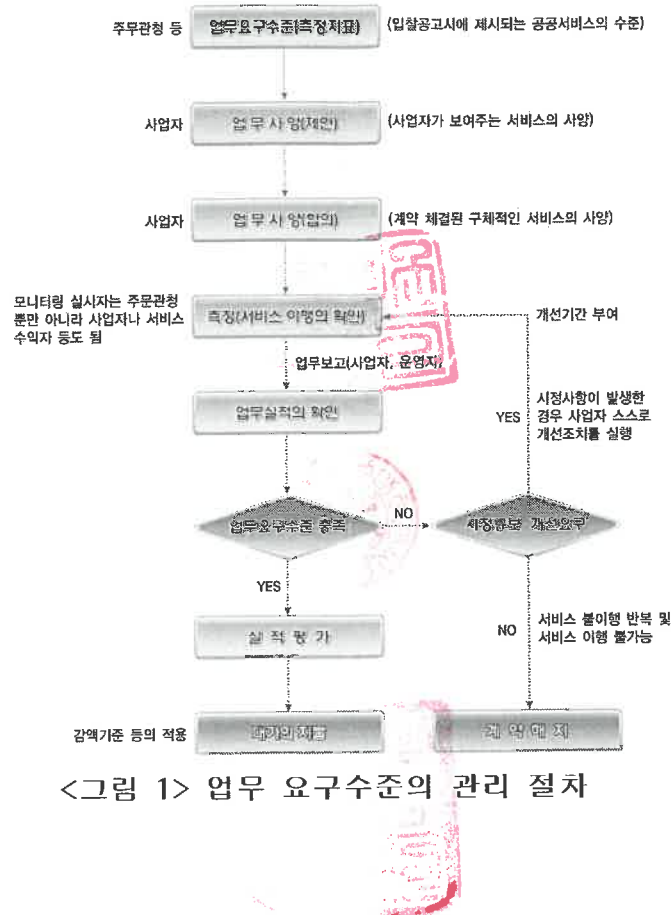
제2장 운영 및 유지관리

201. 운영 및 유지관리 절차

201-1-1 사업시행자는 「성과요구수준서」를 토대로 하여 주무관청의 요구수준에 맞는 「성과요구수준서」를 제출하여야 하며, 협상시 사업시행자와 주무관청이 협의에 의하여 최종 확정한다.

201-1-2 운영기간 중 사업시행자는 시설물의 서비스 수준을 측정하게 되며, 주무관청은 이를 토대로 하여 평가위원회(가칭) 등을 구성하여 성과평가를 수행하며, 운영 및 유지관리의 평가방법은 시설사업 기본계획(RFP) 및 협상에 의하여 정한 시기에 정기적인 보고서와 사용자의 만족도 조사(설문조사 등), 점검 등을 통하여 성과에 대한 평가를 한다.

201-1-3 확정된 「성과요구수준서」에 따라 사업시행자는 서비스를 제공하고, 주무관청은 서비스 이행 실적 및 이에 대하여 확인한 후 성과요구 수준에 충족시 대기를 지불한다.



202. 운영 및 유지관리

202-1-1 최종 확정한 유지관리의 모든 책임은 사업시행자에게 있다.

202-1-2 사업시행자는 시설물의 기능을 보전하고, 사용자의 편의와 안전을 도모하기 위하여 일상적 또는 정기적으로 시설물의 상태를 조사하고, 손상부위에 대한 보수 및 보강 등의 조치를 취하여 정상상태로 유지 관리를 하여야 한다.

202-1-3 사업시행자는 운영 관리를 위한 예산, 조직, 인원 및 장비를 확보하고, 효율적으로 운영 하여 불필요한 낭비가 없도록 하여야 한다.

202-1-4 하수도 시설의 부실한 관리(누수, 파손, 붕괴위험 등)로 인하여 이용자의 불편, 시설물의 안전에 대한 불안감 및 불쾌감이 없도록 하여야 한다. 또한 보수, 보강 등 일련의 업무시에도 이용자의 불편함이 없도록 서비스 수준을 유지하여야 한다.

202-1-5 협약된 요구 수준에 맞는 예방적이며 즉각적인 서비스를 제공받기 위하여 하수도 시설을 본래의 기능 및 안전과 환경을 유지하여야 한다. 또한 서비스가 항상 적절히 이루어 질 수 있도록 점검, 보수, 보강 및 개량 등의 계획을 적기에 수립하여 시행하여야 한다.

202-1-6 운영 및 유지관리 부문에도 정부가 자체적으로 수행했을 때 보다 더 향상되는 사항(서비스 수준 포함)이 있으면 주무관청은 이를 평가(Monitoring)하여 서비스 대가 지급시 반영 한다.

하여야 한다.

202-1-7 사업시행자가 실시하는 유지관리업무의 전반적 공통성과는 다음과 같다.

202-1-7-1 유지관리는 사후보전이 아닌 예방보전을 기본으로 하여야 한다.

202-1-7-2 시설이 가지는 소정의 기능을 확보하여야 하며, 시설의 악화로 인한 위험 및 장해를 미연에 방지하도록 노력하여야 한다.

202-1-7-3 환경 오염부하를 억제하여 환경피해 예방에 노력해야 한다.

202-1-7-4 기타 유지관리 서비스 질과 효율을 보다 높일 수 있는 창의성과 노하우를 적극 활용하여야 한다.

202-1-7-5 경상 보수 및 수선 작업시는 사전에 주무관청과 협의 후 이용자의 불편을 최소화하여 작업을 차수하여야 한다.

202-1-7-6 유지관리 각 업무의 책임자는 필요시 주무관청 책임자에게 사전 및 사후보고를 하고, 협의가 필요한 항목들은 협의를 하여야 하며, 또한 각 업무기록을 보관하고 주무관청 등의 요청시 신속 제출이 가능도록 하여야 한다.

203. 점검 및 관리

203-1-1 외부 검사 기관(대행기관)의 점검·검사가 필요한 경우는 외부에 점검·검사를 의뢰한다.

203-1-2 점검 업무는 관련 법령 및 기준(점검자, 점검 시기 및 점검 내용)을 준수하며, 그 외에 일상점검, 수시점검, 정기 점검과 주무관청의 요구가 있을 때 점검을 실시한다.

203-1-2-1 일상점검 : 매일, 격일 또는 주간별로 반복적으로 실시되는 점검

203-1-2-2 정기점검 : 월별, 분기별, 반기별, 연간 반복적으로 실시되는 점검

203-1-2-3 수시점검 : 특정기간, 이상 징후 발견시 또는 주무관청 요구에 따라 실시되는 점검

203-1-3 시설물 관리는 법령 또는 기준(안전관리자 선임, 관리요령, 관리범위 및 조치) 등을 준수하며, 그 외에 본 「성과요구수준서」에 따라 관리한다. 관리 수준은 「성과요구수준서」에서 명시한 경우를 제외하고는 시설물의 설치 또는 준공 당시와 동일하게 유지되어야 한다.

204. 보수 및 보강

204-1-1 시설물 및 각종 기기 등에 대하여 예방 차원의 보수·보강을 우선적으로 실시하며, 보수가 필요한 경우에는 조속히 조치한다. 안전이 우려되는 시설에 대하여는 우선적으로 보수를 실시해야 한다.

204-1-2 보수·보강 시에는 보수·보강의 범위, 시기 및 기간, 방법, 사용제한 및 안전조치 등에 대한 보수계획을 수립하여 사전에 주무관청의 승인을 받아 실시한다.

204-1-2-1 보수·보강으로 인하여 시설물 운영 및 안전에 지장이 없도록 사전에 대책을 강

구해야 한다.

204-1-2-2 보수·보강을 시행함에 있어서는 사전에 착공신고서를, 완료 후에는 7일 이내에 준공 신고서를 주무관청에 제출한다.

204-1-2-3 완료시에는 착공 전, 공사 중, 준공 상황을 사진 등을 첨부한 준공서류를 제출한다.

204-1-2-4 공사 내용, 공법, 소요금액 등 보수 이력을 별도로 정리 관리한다.

204-1-2-5 보수·보강은 당초 성능과 동등하거나 ~~이상의~~ 재료를 사용하여 보수 이후의 시설 수준이 당초와 동등하거나 이상이 되도록 한다.

204-1-3 보수·보강 결과에 대해 주무관청의 ~~시정요구가~~ 있을 경우, 특별한 사유가 없는 한 시정요구에 따라 조치한다.

204-1-4 시설물관리, 보수·보강 등에 사용하는 자재 등은 친환경제품을 사용한다.

204-1-5 주무관청의 요구에 의한 보수·보강

204-1-5-1 주무관청이 보수를 요구하였으나 보수하는 것이 적절한지 판단이 불확실한 경우는 주무관청과 사업시행자간 협의하여 결정하되 협의가 안 될 경우, 평가위원회(가칭)의 결정에 따른다.

204-1-5-2 당초의 시설을 변경하거나 추가 시설을 요구하는 경우 주무관청이 비용을 부담토록 하며, 공사금액, 대금지급 방법 및 기한 등 상세한 사항에 대해서는 주무관청과 사업시행자의 협의를 통해 결정하도록 한다.

205. 시설물 및 자재 등의 교체

205-1-1 일정기간이 경과하여 부분적 보수로는 기능 ~~안전~~ 미관상 적절한 상태로 유지가 곤란한 경우에는 시설물 및 자재 등은 교체한다.

205-1-2 시설물 및 자재 상태에 대한 점검 주기는 정기적으로 실시하고, 점검결과 사용이 불가하여 전면 교체할 경우에는 조사하여 주무관청과 협의하여 결정하며, 전면 교체에 관하여 협의가 되지 않을 경우 평가위원회(가칭)의 결정에 따른다.

206. 최종 '운영관리 및 서비스 수준 계획서' 등 제출

206-1-1 사업시행자는 관리 운영권 설정기간 동안 시설의 운영 및 유지관리의 책임이 있으며, 사업제안서상의 운영계획, 협상시 조정된 운영부문, 추후 설계변경 등 사전변경으로 협의하여 변경된 사항 등을 토대로 운영 및 유지관리 지침 등을 포함한 최종 확정된 유지관리계획서 등을 작성하여 제출하여야 한다.

206-1-2 유지관리계획서에 포함하여야 할 사항

206-1-2-1 운영 및 유지관리에 대한 통합 시설관리시스템의 계획(특히 Data-Base화 등)

206-1-2-2 업무영역별 운영 및 유지관리계획서, 시설안전관리계획

206-1-2-3 해당 시설물별로 작성

206-1-2-4 운영 및 유지관리 조직 및 인력 수급 계획에 관한 사항

- 206-1-2-5 업무범위 및 한계에 관한 사항 : 점검, 청소, 준설, 보호 및 방호, 안전관리 등 기타
- 206-1-2-6 점검 및 기록 관리, 업무보고에 관한 사항
- 206-1-2-7 운영관리 업무 절차 및 방법에 관한 사항
- 206-1-2-8 유지관리 서비스 제공방법, 실천계획의 구체적 수준에 관한 사항
- 206-1-2-9 주무관청 시정요구시 조치 계획에 관한 사항
- 206-1-2-10 운영관리 장비 및 공구의 명세에 관한 사항
- 206-1-2-11 기타 운영관리 서비스 수준을 향상(사용자 편리성, 안전성)하기 위한 방안
- 206-1-3 보수 계획서에는 다음 사항을 포함하여 작성한다.
- 206-1-3-1 하자 발생시 보고 및 조치계획에 관한 사항
- 206-1-3-2 보수 절차, 방법 및 결과 확인 등에 관한 사항
- 206-1-4 사고 발생시 조치계획
- 206-1-4-1 비상 보고 체계 및 응급조치
- 206-1-4-2 사후 처리 계획 및 책임한계 등
- 206-1-5 운영관리계획서에 포함되지 않은 사항은 주무관청과 협의하여 업무의 범위 및 서비스 수준 등을 정한다.

207. 사고 발생에 대한 책임

- 207-1-1 시설물 시공 및 관리 부실 등으로 인하여 발생한 사고, 손상 등에 대하여는 사업시행자가 일체의 인적·물적 책임을 진다.
- 207-1-2 책임을 위하여 사업시행자는 관련보험에 가입하며, 보험가입 여부를 주무관청에 보고 한다.
- 207-1-3 다만, 천재지변, 사용자의 부주의 등 사업시행자의 책임에 속하지 아니하는 사고, 손상 등에 대하여는 실시협약에서 구체적으로 정한다.
- 207-1-4 사고발생에 대한 책임이 불분명할 경우 평가위원회(가칭)의 결정에 따라 조치한다.

208. 업무보고 및 기록물 관리

- 208-1-1 점검 및 관리에 관한 기록물은 관련 법령 및 기준에 따라 기록·관리하며, 법령 및 기준에서 규정하지 아니하는 점검 및 관리 기록은 주무관청과 협의하여 관리한다.
- 208-1-2 기록물은 사업시행자가 보관하며, 주무관청이 평가·점검시 열람할 수 있도록 비치한다.
- 208-1-3 매 분기 15일 이내에 사업시행자는 주무관청에 유지관리 및 운영에 관한 업무보고를 실시한다.

209. 인수인계

- 209-1-1 유지관리 약정기간이 만료되면, 시설물을 인수·인계하기 전 시설물의 상태를 점검한다.

209-1-2 시설물의 상태가 부실할 경우 사업시행자는 보수, 보강 및 개량 등을 통하여 시설물의 상태 및 기능을 회복한 후 인수·인계한다.

209-1-3 시설물 상태에 대한 견해가 다를 경우 평가위원회(가칭)의 해석에 따른다.

제3장 유지관리 세부업무 지침

301. 일반사항

301-1-1 유지관리의 목적

관로시설의 유지관리는 시설의 상태를 충분히 파악하고 다음과 같은 목적을 달성하기 위해 실시한다.

301-1-1-1 시설의 기능 유지

301-1-1-2 시설의 사용기간의 연명(Life-Cycle Cost의 감소)

301-1-1-3 타시설로의 악영향 방지 및 타 공사로 인한 관로시설의 손상 방지

301-1-2 하수도 시설의 종류와 관리

하수관거 정비공사에 해당하는 하수도 시설물로는 관거, 맨홀, 우수토설 토구, 밭이, 연결관 등을 말할 수 있으며, 이는 하수도의 근간을 이루는 시설물이다. 따라서 이들 시설물의 본래 기능을 충분히 발휘할 수 있도록 사업시행자는 유지관리에 최선을 다하여야 한다.

301-1-3 관리시설 점검 및 조사의 의의

관로시설의 유지관리를 적정하게 수행하기 위해서는 장기적인 관점에서 점검과 조사를 적정하게 실시하고 관로시설의 현상을 파악하여 이에 대한 대책을 수립하여 시행하여야 한다.

301-1-4 관거시설의 유지관리 업무의 주요 내용

301-1-4-1 관거시설 검사 및 조사 계획, 설계, 실시, 감독

301-1-4-2 관거시설의 청소 및 준설계획, 설계, 실시, 감독

301-1-4-3 보수 및 개축계획, 설계, 시공, 감독

301-1-4-4 관거시설의 보호 및 방호

301-1-4-5 인·허가와 관련된 업무 등

302. 관리부문에서의 요구수준

302-1-1 사업시행자는 지역 주민의 재산과 생명을 보호하고, 하수도 시설의 기능을 최대한 확보하도록 하기 위해 설계, 시공 및 운영상의 문제점을 확인하고 대책을 수립하며, 사용자와 운영자의 피해를 사전에 예방할 수 있는 가장 안전한 방법으로 하수도 시설을 관리하여야 한다.

302-1-2 사업시행자는 하수도 시설을 효율적으로 관리하기 위해서 관리, 운영 및 유지관리에 필

요한 최소한의 인원을 확보하여야 하고, 관계 법령에서 정해진 자격을 갖춘 자를 배치하여야 하며, 효율적인 인원 및 관리를 위한 유지관리 조직을 구성하여 운영하여야 한다.

302-1-3 또한, 사업시행자는 직원별 역할과 책임을 명확히 제시하여야 하며, 유지관리 담당자의 능력향상을 목적으로 하는 주기적인 직원교육을 통한 합리적인 하수도 체계의 효율적인 관리능력을 배양하여야 한다.

302-1-4 민원은 이용자인 주민으로부터의 하수도 관리자에게로의 중요한 피드백(feed back)이 되는 정보로 시설을 유지 관리하는 것은 민원 내용과 원인을 명확하게 파악하여 처리하여야 하며, 민원발생 접수 및 처리를 위한 전문적인 교육을 받은 직원을 배치하여 지역주민의 편의를 도모하여야 한다.

302-1-5 하수도 시설의 적정한 유지관리를 위해서는 이용자인 주민들의 하수도에 대한 이해가 중요하므로, 주민에 대한 홍보활동을 실시하고, 주민들이 하수도에 대한 인식을 깊게 하여 유지관리활동을 이해받도록 하여야 한다.

303. 운영부문에서의 요구수준

303-1-1 사업시행자는 수질 및 유량 조사 등을 실시하는 경우 시료 채취가 안전하고 효과적이며, 일관성 있는 방법으로 시행할 수 있도록 지침을 작성하여 운영하는 방안을 수립하여 실시하여야 한다.

303-1-2 사업시행자는 운영중의 안전관리계획을 수립하여 시설물 보수 등의 작업이 진행될 경우를 원칙과 원리, 작업자가 알아야 할 안전 작업수칙, 작업 방법 등을 문서화하여 관리하여야 하며, 안전에 필요한 장비와 기구에 대한 목록을 작성하고 이를 보관 관리하여야 한다.

303-1-3 오수의 윌류, 하수관로의 파손, 국부적인 정전, 펌프장의 정전 등 하수도 시설 및 기능에 중대한 영향을 미치는 사태가 발생하였을 경우 또는 발생이 우려가 있는 경우를 대비한 긴급연락체계 구축 및 대응 방안을 수립하여야 한다.

303-1-4 사업시행자는 현장 상태와 도면상의 데이터(하수도 대장)의 불일치점을 신속히 파악하여 기존의 하수도 대장을 수정하여 보관하여야 하며, 가능한 한 GIS와 연계하여 하수도 대장을 작성하여 유지하여야 한다.

304. 유지부문에서의 요구수준

304-1 점검 및 조사

304-1-1 점거 및 조사는 순찰 및 점검에 의해 발견된 이상 상태를 실태 조사 및 상세조사에 의하여 보다 명확하게 확인하기 위해 실시하는 것으로, 이상 정도에 따라서 청소, 준설, 보수 및 개축 등의 대책을 수립하여야 한다.

304-1-2 순시 및 점검은 운영 개시 후 경과년수에 따라 시설물별로 점검 횟수를 조정하여 관

로시설이 매설된 도로 상태, 맨홀 뚜껑 상태, 맨홀 내면 및 맨홀에서 육안으로 확인할 수 있는 범위의 관 면이나 퇴적물 혹은 하수의 유하 상황을 관찰하는 등 관로시설의 상태를 파악하기 위해 실시하며, 관거 시설물에 대한 계획적인 순시 및 점검주기 계획을 수립하여 시행하여야 한다.

<표 4-1> 순시 및 점검 주기 (예시)

개시후 경과연수	공용 관거	맨홀 관거	역 사이펀	맨홀 펌프	우수 토설	토구	오수 받이	우수 받이	게이트
순시 및 점검	0~30년 경과	1회/3년	1회/1년	월 1회	1회/2년	1회/1년	1회/3년	1회/3년	1회/05년
	30년이상 경과	1회/1년	1회/1년	월 1회	1회/1년	1회/1년	1회/3년	1회/3년	1회/05년

304-1-3 조사는 점검에 의해 발견된 이상 장소를 육안 조사 및 각종 조사에 의하여 파악하는 것으로, 이상 장소에 대한 문제의 정도를 파악하여 청소, 준설, 보수 등과 같은 유지관리 대책을 수립하기 위해 실시하는 것으로 조사 주기, 조사 방법 및 조사 항목 등이 포함된 조사계획을 수립하여 시행하여야 한다. 주요 항목은 다음과 같다.

- 시각조사(변형, 손상 및 토사 등의 퇴적물 조사)
- 침입수 조사(오접합, 유량 및 수밀성 조사)
- 부식 및 노화 조사
- 부설 현황 상태 조사(지하수위 및 공동)
- 수질 조사, 악취 조사
- 기타조사(관저고 조사 · 토사 분석조사 · 산소 농도 및 위험가스 검지조사 등)

304-1-4 점검 및 조사 결과, 발견된 이상의 정도를 판정하고 유지관리로 대응해야 하는지, 개축을 필요로 하는지 등을 진단하여 진단결과에 따라 정비계획을 수립하여 시행하여야 한다.

304-1-5 기록과 그 활용 : 점검 및 조사 결과는 상세하게 기록으로 남기고 관로시설의 유지관리를 적정하게 실시하기 위해 활용방안을 수립하도록 한다.

304-2 청소 및 준설

304-2-1 관거내 청소는 관거내에 퇴적되거나 부착되어 있는 퇴적물이나 유지 등을 청소 및 준설을 실시함으로써 관거의 기능을 회복하고, 관거내 청결유지와 내구성을 증가시키는데 목적 이 있다.

304-2-2 사업시행자는 유지관리 계획에 따라 청소 및 준설을 실시하여 하수도 시설물을 깨끗하고, 안정적으로 이용하기 위한 수준을 유지하여야 한다.(세정 방법, 세정 주기 등 구체적인 계획의 수립)

304-2-3 청소는 도로상에서 작업차량이나 기계기구를 설치하여 작업하므로 민원발생을 최소화하여 작업하여야 하며, 관거 청소시 발생하는 안전사고를 방지하기 위한 안전관리계획(특히 산소결핍에 의한 사고)을 수립하여야 한다.

304-2-4 준설작업은 작업장소 등 관련 상황을 고려하여 가장 적합한 기계와 기구를 선택하여 실시한다.

304-2-5 토사 및 슬러지 처분은 관계법령에 의거하여 적정하게 실시하며, 가능한 한 재생이용에 힘쓴다.

304-2-6 청소 및 준설에 사용하는 기계기구의 보관 및 정비는 직영 또는 위탁 등 사업시행자가 적합한 방법으로 시행하여야 하며, 긴급 작업 및 일상 작업에 지장이 없어야 한다.

304-2-7 사업시행자는 청소 및 준설결과를 작업일지 또는 유지관리 월보 등에 기록화하여 관거의 유지관리계획에 추가하여 적절히 활용하도록 한다.

<표 4-2> 청소 작수 기준 (예시)

구 분	기준치	비 고	구 분	기준치	비 고
슬러지 및 토사 퇴적 깊이	5~20% 퇴적시	경제성과 침하 및 휨 상황 고려	침입근	침입 확인시	성장하고 폐색의 원인이 된다. 재침입 방지 계획, 실시
유지 부착	부착 확인시	유지류의 부착은 성장하고 폐색 원인이 된다. 발생원 조사, 지도	이물 혼입(투입)	확인시	폐색 원인이 된다. 제거방법의 계획 및 실시
모르타르 부착 및 퇴적	부착 및 퇴적 확인시	폐색 원인이 된다. 발생원의 조사 및 지도 등	휩, 침하, 체류	확인시	슬러지 등이 퇴적하기 쉽다. 유해가스의 발생원인 청소주기 검토

<표 4-3> 정기적인 청소의 실시 주기 (예시)

시설 및 부위	경과연수		시설 및 부위	경과연수	
	0~30년	30년 이상		0~30년	30년 이상
관 거	5년에 1회	5년에 1회	토 구	1년에 1회	1년에 1회
맨 홀	5년에 1회	3년에 1회	오수받이	5년에 1회	5년에 1회
역사이펀	1년에 1회	1년에 1회	우수받이	1년에 1회	1년에 1회
맨홀 펌프	3개월에 1회	3개월에 1회	연결관	15년에 1회	5년에 1회
우수토실	2년에 1회	1년에 1회	게이트	1년에 1회	1년에 1회

주) 경과 년수별, 청소 대상별 청소주기는 유지 자료가 축적됨에 따라 준설이 자주 필요한 구간에 대한 빈도의 증가, 준설의 거의 필요없는 구간에 대한 빈도의 감소가 가능하며, 이에 대한 근거자료를 기록으로 유지한다.

304-3 보수

- 304-3-1 유지관리 업무로서의 보수는 건설 사업으로서의 개·보수와 달리 기 설치된 시설물의 일부분을 대체하거나 손상된 부분을 수선하여 하수도 시설로의 원활한 기능을 유지하기 위해 실시한다.
- 304-3-2 사업시행자는 하수관거의 상황을 정확히 파악하여 보수의 목적, 긴급도, 시공 조건 등을 충분히 조사 검토하여 가장 적합한 공법으로 시공하여야 한다.
- 304-3-3 보수공사를 시행하는 경우 시행 조건 검토, 도로 상황, 관거내 유하량 및 유하 상태, 지하 매설물, 도로 관리자와의 사전 협의 등을 고려하여 시행하여야 한다.
- 304-3-4 사업시행자는 시설물의 손상 원인 및 손상부위를 정확하게 조사한 후 가장 적합한 방법을 선택하여 시설물을 보수하여 그 본래의 기능을 회복하도록 시공한다.
- 304-3-5 보수에 사용하는 기계기구의 보관 및 정비는 직영, 위탁 등의 설정에 따라서 사업시행자가 적합한 방법으로 시행하여야 하며, 긴급작업 및 일상작업에 지장이 없어야 한다.

304-4 보호 및 방호

- 304-4-1 근접 타 공사에 의한 굴착공사 등이 기설치되어 있는 관거 시설 구조 및 기능보전에 지장이 우려되는 경우 관거 시설물을 보호·방호하기 위한 방안을 수립하여야 한다.
- 304-4-2 사업시행자는 관거 부근에서 진행되는 타 공사에 대한 계획을 조사하여 공사 착공에서부터 완공에 이르기까지 입회 및 감시를 통해 관거 시설에 대한 영향 유무를 확인하고, 손상이 발생할 경우 복구 방안을 수립하도록 조치하여야 한다.
- 304-4-3 사업시행자는 근접 공사의 영향이 관로시설에 미친다고 예측되는 경우에는 하수도 관리자와 타 공사 시공자와 충분한 사전협의를 하여야 한다.
- 304-4-4 협의 완료 후 타공사 시공자 또는 하수도 관리자가 취하여야 하는 시설의 방호조치를 명확히 하여야 하며, 입회, 측량, 현장 사진 등을 요구하여 보관하도록 한다.
- 304-4-5 또한 사업시행자는 하수도 관리자 이외의 자가 관거 시설에 다른 시설물을 접속하거나 설치하는 경우 기능의 보전 및 시설의 손상을 초래하므로 이러한 행위를 사전에 파악하여 관리하여야 한다.

304-5 사고대책 수립

- 304-5-1 관거시설 유지 관리시 발생되는 사고 발생에 대해 사전대책을 수립하여 관거시설 유지 관리가 용이하도록 하고, 주민생활에 편의를 도모하기 위한 대책을 수립한다.
- 304-5-2 사업시행자는 관거 시설에서 발생하는 사고 유형에 대한 분석을 실시하여 사고 유형별 관리대책을 수립하여 운영하여야 한다.

304-5-3 사업시행자는 사고발생에 대비하여 자재와 장비에 대한 조달계획을 수립하고, 긴급연락체계 등을 구성하여 운영하여야 한다.

304-5-4 사업시행자는 사고가 발생했을 경우 즉시 발생원인, 시설의 손상 규모, 영향을 받는 범위 등을 상세히 조사하고, 응급조치를 시행하여 민원 발생을 최소화하여야 한다.

304-5-5 사업시행자는 유지관리 시 발생하는 사고로 인하여 타인의 재물을 없애거나 훼손, 파손하여 발생한 손해와 배상금을 보상할 경우 필요에 따라 손해배상보험 등에 의하여 배상하는 방안을 수립하여 시행할 수 있다.

304-5-6 관거의 사고 발생으로 인하여 민원이 발생할 우려가 있는 경우 사업시행자는 사고 개요, 복구 예정시기 및 주의사항 등에 대하여 홈페이지, 광고매체 및 언론기관 등을 통하여 주민에게 주지시키고 홍보하여야 하며, 그 내용을 기록하여 보관하여야 한다.

304-6 기타 대책

304-6-1 침입수 처리 대책

사업시행자는 분류식 하수관거로 우천시 유입되는 침입수에 대한 조사 및 원인을 분석하여 대책을 수립하여야 한다. 또한 우천시 합류식지역에서의 미처리 하수에 의한 악영향을 피악하여 대책을 수립하여야 한다.

304-6-2 적설 및 한랭지역에서의 유지관리 방안(해당지역에 한함)

적설 및 한랭지역의 동절기에는 적설로 인하여 도로의 폭이 좁고, 노면 동결로 인한 위험성, 도로상에서의 유지관리 작업시 제약 등을 작업 조건의 특수성을 고려하여 관거 시설의 청소, 보수 등에 대한 계획을 수립하여 시행하여야 한다.

304-6-3 온난지역에서의 유지관리 방안(해당지역에 한함)

온난지역의 경우 유입 하수 수온이 높기 때문에 관거 시설내의 고농도의 황화수소가 발생하기 쉬우므로 이를 감안한 유지관리 계획을 수립하여 시행하여야 한다.

304-6-4 최소유속 미달관거 유지관리 방안

사업시행자는 관거의 유속이 일정 범위를 만족시키지 못하는 관거 시설에 대하여 청소, 플러싱(fushing), 관거 보수 등의 계획을 수립하여 효율적인 유지관리를 시행하여야 한다.

304-6-5 하수관거 악취발생 대처방안 수립

하수관거의 악취는 생활 환경과 관련된 심미적인 요소를 저해하며, 하수관거의 부식을 초래하는 원인물질로 사업시행자는 악취가 발생하기 쉬운 장소를 수시로 점검하여 악취 발생을 사전에 차단할 수 있는 적절한 대책을 수립하고, 이를 유지 관리하여야 한다.

V. 성과점검 및 대가지급

제1장 성과점검(Performance Monitoring) 정의 및 목적

101-1-1 “성과점검”이란 사업시행자가 시공하여 제공된 시설물에 대해 서비스요구수준의 이행이 협약에 따라 적정하고 확실하게 제공되고 있는지의 여부를 확인하는 수단으로, 그 수준을 감시(측정·평가)하는 행위를 말하며, 다음의 사항이 반영될 수 있도록 하여야 한다.

101-1-1-1 주무관청은 사업시행자에 의해 제공되는 서비스의 수준을 측정 및 감시할 수 있어야 하며, 사업시행자로부터 정기적으로 재무상황 및 협약의무 이행과 관련한 상황 보고를 요구할 수 있다.

101-1-1-2 주무관청은 사업시행에 중대한 악영향을 줄 수 있는 사태가 발생할 경우 보고를 요구할 수 있고, 제3의 전문기관에 의한 조사와 그 결과를 요구할 수 있다.

101-1-2 성과점검은 사업시행자가 제공하는 서비스에 한하여 수행되어야 하며, 시설물의 종류와 기능에 따라 주무관청이 직접 운영할 수 있는 주요 부분(기존 펌프장, 기존관로 등)이 있다.

101-1-3 성과점검 방법 및 성과평가 항목에 대해서는 실시협약시 체결된 내용에 대하여 일정 기간이 경과된 후에 성과점검 방법의 변경이나 평가항목에 대해 변경을 할 수 있으며, 이때는 사업시행자는 이에 대한 상세한 자료를 주무관청에 보고하여야 하며, 주무관청과 사업시행자와 협의에 의해 변경할 수 있다.

제2장 기본 방향

201-1-1 사업시행자가 제출한 「성과요구수준서」의 이행여부를 주무관청에서 점검·평가함으로써 서비스의 질을 제고한다.

201-1-2 운영 및 유지관리 부문에 대하여 주무관청이 이를 평가(Monitoring)하여 서비스대가 지급시 반영한다.

제3장 성과점검 방법

301-1-1 사업시행자는 성과의 점검 방법에 대한 내용에 성과 확인 시기, 성과 확인자, 성과 확인 사항(판단 기준), 확인 방법, 결과의 통지, 성과 결과에 따른 사후조치 등을 명확히 기술하여야 한다.

301-1-2 주무관청은 사업시행자가 제공하는 서비스 이행 상황을 파악하고 검증하기 위하여 Data나 샘플의 수집, 협약에 규정된 요구수준을 충족시키고 있는지 여부, 주무관청의 개선 조치 요구 등을 적절히 수행하였는지를 평가하기 위한 방법을 제시하여야 한다.

301-1-3 구체적인 성과점검 방법

301-1-3-1 정기 모니터링

주무관청은 월 1회 사업시행자가 제출한 업무보고서를 검토하며, 필요에 따라 시설 순회,

업무감시, 사업시행자에 대한 설명요구 및 입회 등을 실시한다.

301-1-1-2 수시 모니터링

주무관청은 정기 모니터링 이외에 필요에 따라 시설 순회, 업무 감시, 사업시행자에 대한 설명요구 및 입회 등을 실시한다.

301-1-1-3 설명요구 및 입회

- 주무관청은 본 시설 등의 유지관리 및 운영에 대해 운영기간 중 사업시행자에게 사전에 통지한 후에 사업시행자에게 설명을 요구하거나 본 하수도 관거시설 등에 대해 그 유지 관리 및 운영 상황을 입회하여 확인할 수 있으며, 사업시행자는 상황설명 및 확인 실시를 위해 최대한 주무관청에 대해 협력하여야 한다.
- 해당 설명 또는 확인 결과, 본 하수도시설 등의 유지관리 및 운영상황이 유지관리 사양서 혹은 운영사양서 내용에서 벗어난 것이 판명되었을 때, 주무관청은 사업시행자에 대해 그 시정을 명령하도록 하고, 사업시행자는 업무보고에서 이러한 지도에 대한 대응상황을 주무관청에 보고해야 한다.
- 주무관청은 설명 요구 및 설명 실시, 입회 실시를 이유로 본 시설 등의 유지관리 및 운영의 전부 혹은 일부에 대해 어떤 책임도 부담하지 않는다.

301-1-4 업무보고서

301-1-4-1 사업시행자는 유지관리 사양서 및 운영 사양서에 입각하여 시설 등의 유지관리 및 운영상황을 정확히 반영한 일보, 월보 등 업무보고서로 작성한다.

301-1-4-2 사업시행자는 작성한 일보를 상시 관람할 수 있도록 관리·보관하여야 한다.

301-1-4-3 사업시행자는 작성한 월보를 매달 10일까지 주무관청에 제출한다.

301-1-5 일반적인 성과점검의 방법으로는 운영기간 중 사업시행자가 작성하여 제시하는 보고서를 통한 이해 내용 및 그 사실의 확인, 고객 만족도 조사, 불시 점검, 현장에서 직접 확인 등이 있으며, 성과 점검의 빈도는 일상적으로 행하는 것, 일정한 기간을 정해 정기적으로 행하는 것, 비정기적으로 행하는 것 등 그 내용과 특성에 따라 구분할 수 있도록 한다. 주무관청은 「성과요구수준서」에 이러한 내용을 구체적으로 제시하여야 하고 이의 결과에 대하여 어떻게 평가할지를 제시하여야 한다.

제4장 성과점검

401. 설계기간 중의 성과점검

401-1-1 사업시행자는 설계 착수 전에 참여자 명단 및 설계 실적(경력, 참여사업, 기간 등), 설계계획서를 제출하여 주무관청의 승인을 받아야 하며 설계기간 중 주요 공정 및 공법, 주요자재 선정, 공사비 단가산정(조달청 고시단가 및 실적 공사단가 적용), 기타 주무관청이 요구하는 사항에 대해서는 주무관청과 협의하여 결정해야 하고, 그 내용을 서면으로 작성하여 보관해야 한다.

401-1-2 설계와 관련된 평가 결과 오류 및 부적합한 사항에 대하여는 설계기간 중 또는 시공 중이라도 주무관청이 시정을 요구할 경우 사업시행자는 즉시 시행해야 하며, 동 사유로 공사비 등이 증액될 경우 사업시행자가 전액 부담하여야 하며, 운영 중의 서비스 대가 지급과도 관련되지 않는다.

401-1-2-1 주무관청은 사업시행자가 수행한 실시설계의 검토를 위하여 별도의 용역으로 설계 감리업무를 수행할 수 있으며, 이때 소요되는 비용은 주무관청이 지불하도록 한다.

401-1-2-2 실시설계시 설계 의도 반영여부, 재료, 설계수준 등은 협의를 거쳐 쌍방이 확인하고, 토목·기계·전기·환경 등 각 분야별로 검토 과정을 거친다.

401-1-3 실시설계는 주무관청의 승인사항이므로 주무관청은 승인에 앞서 합의된 요구수준을 만족 시킬 수 있도록 설계를 검토하여야 한다.

402. 공사기간 중의 성과점검

402-1-1 주무관청은 시공(건설) 기간 중 설계도서 및 관련 시방서에 의하여 공사가 적절히 이루어지고, 건설 기간 중 안전, 환경 및 민원관리 등을 포함하여 그 성과물이 요구수준에 합당한지를 관리, 감독하고 평가하여야 한다.

402-1-2 건설공사와 관련된 평가결과 품질 등이 관련 설계도서 및 요구수준에 맞지 않을 경우 주무관청은 사업시행자에게 준공확인서를 발급할 수 없으므로, 사업시행자는 적기 준공을 위하여 모든 지적사항을 시정할 수 있도록 노력하여야 한다.

402-1-2-1 공정관리

- 공사감독자는 공사 착공 전에 사업시행자로부터 전체 예정공정표를 제출받아 적정여부를 검토한 후 주무관청에 보고한다.
- 공사감독자는 공사 진행 중 매달 10일까지 전달의 작업 실적과 다음달 공정계획서를 주무관청에 보고한다.
- 공사감독자는 각 공정표를 검토하여 누계 공정이 지연될 시 수정 공정표와 원인 및 대책을 주무관청에 보고한다.

402-1-2-2 품질관리

- 설계도서 및 실시협약에서의 품질관리 계획은 최저수준의 품질을 표시한 것이므로 최상의 품질을 확보할 수 있도록 품질관리를 철저히 해야 한다.
- 사용자재는 KS제품 또는 동등 이상 제품을 사용하고 시험성적서 등 관련서류를 제출받아 공사감독자의 승인을 받은 후 사용한다.
- 제조물은 해당 공인기관의 품질시험(규격, 성능, 안전 등)등 제반 시험 관련 사항은 공사감독자의 승인을 받은 후 사업시행자 부담으로 시행한다.
- 사업시행자는 해당 공정의 완료 후 누수시험, 다짐시험 등 시공 품질검사(QA/QC)를 철저히 시행하여 검사 시행 자료 및 검사 결과 등을 보관·관리하여야 한다.

402-1-2-3 기준시설 성능확인

- 사업시행자는 공사감독자, 주무관청에게 사업구역내 금회 시공되는 시설(신설, 개보수)을 제

외한 기준시설(정상판정구간내 오수관거, 맨홀 등)의 성능확인을 해야한다.

- 성능 확인방법은 아래와 같으며 구체적인 방법은 성과평가위원회(가칭)에서 협의·결정한다.
- 성능 확인비용 및 성능조건 불만족시 개·보수비용은 사업시행자 부담으로 시행한다.

<표 5-1> 성능확인 방법

구 분	성능확인 범위	비 고
최초 성능확인	대상관거의 5%	성능조건 만족시 확인처리, 만족하지 못한 경우 2차 성능확인 실시
2차 성능확인	대상관거의 10%	성능조건 만족시 확인처리, 만족하지 못한 경우 3차 성능확인 실시
3차 성능확인	대상관거의 20%	3차 성능확인을 만족하지 못한 경우 전체관거를 대상으로 실시

<표 5-2> 성능확인시 평가지표

구 분	대상	평가지표 및 검증방법		허 용 율	비 고
		확인 방법	확인수량		
침입수 (Infil-tration)	정상 판정 구간 (관거)	지하수위 낮은구간	CCTV 조사	대상관거 의 5%	관거정비 등급기준 만족
		지하수위 높은구간	CCTV 조사	대상관거 의 5%	침입수의 연속 유입개소가 없어야 하며, 불연속 유입개소는 맨홀 대 맨홀 기준으로 3개 이하이어야 함 확인 7,8월 (우기시)
유입수 (Inflow)	본관	맨홀부	육인검사 + 연적검사	대상관거의 5% 구간 의 맨홀	확인구간에서 이상개소가 없어야 함

주) 지하수위 높은구간의 경우 평가일정상 7,8월(우기시) 시행이 어려울 경우 성과평가위원회에서 협의 조정할 수 있다.

402-1-2-4 안전 및 환경, 민원관리

- 공사감독자는 사업시행자로부터 공사 착공 전 안전, 환경, 민원관리 계획서를 제출받아 적정성 여부를 검토한 후 주무관청에 보고한다.
- 공사감독자는 사업시행자로부터 매달 5일까지 전 달 안전관리 시행내역과 성과표, 환경 관리 시행내역과(건설 폐기물 포함) 성과표, 사용실적서 및 증빙서, 각 일지를 제출받아 확인을 하고, 다음 달 제반 계획서를 제출받아 승인을 해야 한다.
- 공사감독자는 현장에 안전장구와 지급대장, 안전관리, 환경관리 등에 대한 내용을 기록한 제반서류의 비치 상태를 수시로 확인해야 한다.
- 사업시행자는 공사시행에 따른 환경문제 및 기타사항으로 민원이 발생되지 않도록 계획 ·

수립하여 시행하고, 공사감독자는 적정성 여부를 검토한 후 조치해야 한다.

402-1-3 이와 같은 또는 다른 사유로 인하여 사업시행자가 협약에서 정한 기간 내에 준공을 하지 못할 경우 지체상금의 부과(협약서 참조) 등의 방법으로 문제를 해결할 수 있으므로 건설기간 중 사업시행자의 귀책으로 인한 문제는 운영기간 중의 서비스 대가 지불과 연계시키지 않는다.

403. 운영기간 중의 성과점검

403-1-1 사업시행자에 대한 운영기간 중의 성과 점검은 주로 서비스 수준에 대한 점검으로 이루어지며, 서비스의 수준은 설계 및 유지관리 요구수준에서 기 언급한 내용 또는 실시협약서 합의된 협약서에 따른다. 성과의 점검은 단순, 명료하여야 하므로 관리, 운영, 유지의 적정성과 사용자 서비스 만족도 등 네 가지를 기준으로 하여 총괄적으로 평가한다. 평가방법은 사업시행자의 입회하에 주무관청이 지정하는 공무원 또는 제3자가 관련 서류 검토 및 현장 방문, 이용자들에게 설문조사 등을 실시하고 평가표에 의하여 실시한다.

403-1-2 사업시행자는 성과점검기준을 보다 더 단순화하고 정량화하여 평가가 원활하고 합리적으로 이루어질 수 있도록 점검 대상 및 방법을 개선하여 제시할 수 있다.

403-1-3 운영기간 중 성과점검이 계속 진행되고 있어도 그 정보가 일원적으로 관리되지 않기 때문에 서비스의 제공이 적절히 행하여지지 않을 경우에 신속하게 개선이 이루어지지 않는 경우가 있으므로, 종합적이고 전체적으로 기능이 발휘될 수 있도록 성과점검을 실시하여야 하며, 성과점검을 종합적이고도 적절히 실시해 가기 위해서 사업시행자는 서비스의 중요성과 비용 등을 고려하여 핵심이 되는 모니터링 방법과 실시 빈도, 보완 방법이 무엇인지 등을 고려하여 「성과요구수준서」를 작성하여야 한다.

403-1-4 주무관청과 사업시행자는 점검할 내용과 기준을 실시협약서에 명확히 하여 모니터링의 결과를 참조해 정부지급금의 감액 등과 같이 인센티브에 반영한다.

제5장 성과평가 및 결과 활용

501. 성과평가 항목 및 기준

성과평가는 준공시 평가와 운영 중 평가로 구분한다. 이때 합리적이고 공정한 평가를 위하여 주무관청은 “성과평가위원회(가칭)” 등을 구성하여 운영한다.

501-1-1 준공시 성과평가위원회는 주무관청(담당 공무원), 공사감독자(환경관리공단), 사업시행자(SPC, 운영사), 관련분야 전문가 등으로 구성하여 객관적으로 평가가 이루어질 수 있도록 한다.

501-1-2 운영중 성과평가위원회는 주무관청(담당 공무원), 사업시행자(SPC, 운영사), 관련분야 전문가 등으로 구성하여 객관적으로 평가가 이루어질 수 있도록 한다.

501-1-3 평가는 사업시행자가 운영기간 중의 서비스 제공 수준에 대하여 스스로를 평가한 업무 보고서인 "자체평가(Self Evaluation)" 보고서를 먼저 제출하고, 이를 토대로 점검·검토를 할 수 있으며, 주무관청에서 필요하다고 판단하는 경우에는 제3의 평가기관에 추가적으로 의뢰하여 "독립적인 평가(Independent Evaluation)"를 실시할 수도 있다.

501-1-4 자체 평가보고서는 매분기말 다음달 10일까지 주무관청에 제출하여야 한다.

502. 준공시 평가지표

- 준공시 평가지표는 준공 전에 실시하는 준공검사에 적용하는 것을 원칙으로 한다.
- 시공중 시행하는 시공품질검사(QA/QC)는 하수관거 시스템의 구조적 정비 위주로 실시도록 하며, 준공시에는 다음과 같은 방법에 의해 준공검사를 실시하도록 하며, 준공검사 후 준공조건을 만족하지 못한 시설물에 대해서는 사업시행자 부담으로 재시공하여야 한다.
- 2차 및 3차 반복된 준공검사로 인한 공사기간의 지연시 주무관청은 사업시행자에 공사기간 지연에 따른 폐널티(지체보상금)를 부여할 수 있다.

<표 5-3> 준공검사 방법

구 분	준공 검사 범위	비 고
최초 준공검사	대상관거의 5%	준공조건 만족시 준공처리, 만족하지 못한 경우 2차 준공검사 실시
2차 준공검사	대상관거의 10%	준공조건 만족시 준공처리, 만족하지 못한 경우 3차 준공검사 실시
3차 준공검사	대상관거의 20%	3차 준공검사를 만족하지 못한 경우 전체관거를 대상으로 실시

주) 2차 성능 확인 범위는 최초 성능 확인 범위를 포함하며, 3차 성능확인은 2차 성능 확인범위를 포함함.



<표 5-4> 준공시 평가지표

구 分	대상	항목	평가지표 및 검증방법		검사수량	허용율
			평가지표	검증 방법		
침입수 (Infil-tration)	본관	신설 관거	관거조사	CCTV검사 + 수밀검사	대상관거의 5%	허용누수량 기준이하
		전체 보수	관거조사	CCTV검사 + 수밀검사	대상관거의 5%	허용누수량 기준이하
	부분 보수	지하수위 낮은구간	CCTV검사 + 부분수밀검사		대상관거의 5%	관거정비 등급 기준을 만족하고 허용누수량 기준이하
		지하수위 높은구간	CCTV검사 7,8월(우기시)		대상관거의 5%	침입수의 연속유입개소가 없어야 하며 불연속 유입 개소는 맨홀 대 맨홀 기준으로 3개이하이어야 함
	배수	전체	연결부	내시경조사 또는 소구경	대상수량의 5%	이상개소가 없어야함

	설비		조사	CCTV, 육안검사		
유입수 (Inflow)	본관	전체	맨홀부	육안검사 + 연막시험	대상수량의 5%	이상개소가 없어야함
		전체 관거	본관오접	연막시험	대상관거의 5%	이상개소가 없어야함
누수 (Exfil- tration)	배수 설비	전체	오수받이 뚜껑	육안조사	대상관거의 5%	이상개소가 없어야함
		전체 관거	배수설비 오접	연막시험 또는 열화시험	대상관거의 5%	이상개소가 없어야함

- 주) 1. 전체관거란 사업대상지역내에 설치되는 신설관거 및 개보수관거를 포함한 관거를 의미함.
 2. 준공검사 구간 및 시기, 세부평가방법은 성과평가위원회(가칭)에서 협의 조정할 수 있다.
 3. 허용누수량기준 : 하수도공사 시공관리요령(환경부)에서 제시하는 허용누수량
 4. CCTV조사결과 기본계획에서 제시한 불량관거정비 등급기준의 A,B항목이 없어야함.
 5. 지하수위 높은구간의 경우 공사일정상 7,8월(우기시) 시행이 어려울 경우 성과평가위원회에
 서 협의 조정할 수 있다.

502-1 수밀성 평가

502-2-1 수밀검사는 누수시험(양수시험)에 의해 실시하며, 사업대상지역내 신설 및 개보수관
 거(우수관거 제외)에 대하여 실시한다. 또한 누수시험이 불가능한 구간에 대해서는 연
 결부 시험(패커시험)으로 대체할 수 있다. 한편 필요에 따라 공기압시험 등으로 대체하
 여 실시할 수 있다.

502-2-2 누수시험 실시개소에 대한 허용 누수량 초과 발생개소 비율(허용 누수수량 초과개수/
 누수시험개소×100)에 따라 평가한다.

502-2-3 준공검사시 측정된 검사 결과 허용 누수량을 초과하는 구간은 사업시행자 부담으로 즉
 시 교체 또는 보수 시공하여야 한다. 관경별 허용누수량은 하수도공사 시공관리요령
 (2006, 한국상하수도협회)에서 제시하는 허용누수량을 참조하여 결정한다.

502-2 관거조사 평가

502-3-1 금회 사업대상 구역내의 대상관거를 대상으로 CCTV 촬영을 통해 검사하여 평가한다.

502-3-2 처리시설기본계획에서 제시한 불량관거 판단기준에 따라 정비대상 관거에 해당되는 개소수로 평가하며, 역경사 구간, 과다 퇴적구간도 불량관거에 포함된다. 이러한 불량관거 발생시 사업시행자 부담으로 즉시 교체 또는 보수하여야 한다.

502-3 오접 발생정도 평가

502-4-1 금회 사업대상 구역내의 대상관거를 대상으로 연막시험 또는 염료시험 등으로 관거의 오접, 관 파손 및 맨홀 결손에 의한 누수 등을 조사하여 평가한다.

502-4-2 오접 조사 결과 불량관거에 대하여서는 사업시행자 부담으로 즉시 보수 시공하여야 한다.

503. 운영시 평가지표

503-1-1 사업시행자는 주무관청이 요구한 「성과요구수준서」에 따라 설계, 시공하여 적법한 과정을 거쳐 준공 처리된 하수관거 시설물의 효율적인 운영·관리를 수행한 결과를 근거로 하여 "자체평가보고서"를 작성하여 제출하여야 하며, 평가위원회에서 이를 근거로 평가한다.

503-1-2 사업시행자는 분기말 다음달 10일까지 분기보고서와 함께 자체평가보고서를 제출하여야 한다.

503-1-3 성과평가에 소요되는 비용(평가위원회 회의 개최에 소요되는 비용)은 주무관청이 부담한다.

503-1-4 사업시행자는 운영시 평가지표와 관련하여서는 실시협약시 주무관청과 협의하여 확정 후 시행하도록 한다.

503-1-5 사업시행자는 운영시 적용하여야 할 평가기준 및 지표에 대해 다음 <표 5-5~6>를 참조하여 사업지역별 및 지역적인 특성을 감안한 평가기준 및 평가지표를 작성하여야 한다.

503-1-6 사업시행자가 작성하여 제시한 평가기준 및 평가지표에 대해 주무관청은 실시협약시 협의하여 최종 결정한다.

503-1-7 사업시행자는 사업계획서(피평가자료) 제출시 충분한 검토를 통하여 단계별(분기별, 연차별, 단기 및 중단기)로 평가지표를 분류하여 평가방안을 작성·제출함으로써 민간 사업자의 창의성이 발휘될 수 있도록 하여야 한다. 또한, 해당분기에 평가되지 않는 항목은 전분기의 점수를 평가점수에 반영한다.

<분기별 평가 방안 사례 범례>

□ : 운영초 중요한 평가 항목, ○ : 분기 시행 평가항목, ◆ 발생시 마다 평가 항목

가. 관리부문 평가지표 항목

세부 성과지표 항목	년간			
	1분기	2분기	3분기	4분기
1.1 조직부문				
• 조직 구성의 적정성	□		○	
• 직원별 역할 및 책임의 한계의 적정성	□		○	
1.2 교육부문				
• 운영인원에 대한 교육계획 및 교육내용의 적정성 검토	□		○	
• 비상상황에 대처하기 위한 운영인원의 역할 부여 및 교육훈련 실시 여부	□	◆	○	◆
• 운영인원 및 작업자(운영기간중의 각종 작업에 투입되는 인원)에 대한 정기적 안전관리 교육 실시여부	□	◆	○	◆
1.3 의사전달체계				
• 관계기관과의 협조체계 구축 여부	□	◆	○	◆
• 인근 또는 사업대상지역내 타 운영사와의 협의체 구성 여부	□	◆	○	◆
• 내부 의사전달체계 구축 여부	□	◆	○	◆
1.4 관리정보 프로그램				
• 전산장비를 이용한 유지관리 시스템이 구축 및 지침서(매뉴얼) 작성여부	□		○	
1.5 SSOs보고 프로그램				
• SSOs 오염사고 발생시 비상대책 수립여부	□	◆	◆	◆
• 하수관거의 유통 등 오염사고 발생 및 대처방안 수립여부	□	◆	◆	◆
1.6 법률의 준수				
• 각종 계획의 관련 법규 준수 여부	□		○	
평가항목 계	12	7	12	7

나. 운영부문 평가지표 항목

세부 성과지표 항목	년간			
	1분기	2분기	3분기	4분기
2.1 안전프로그램				
• 공식적인 안전프로그램(작업수칙과 방법)의 문서화 여부	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="radio"/>	
• 대상 시설물에 대한 안전점검 및 안전진단(필요시) 실시 여부	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.2 비상대책				
• 비상상황에 대한 유형별 대응방안의 문서화	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="radio"/>	
• 비상상황을 대비한 지역주민들에 대한 공지 프로그램 준비 여부	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="radio"/>	
• 비상상황 발생시 신속하고 효율적인 대처 여부 확인(통제 및 비상 대책 요원에 대한 책임소재 등)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>
• 하절기(우천시)시설관리 등에 대한 비상 근무지침 등 마련 여부(독립적인 문서 필요)	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
2.3 모니터링				
• 사업대상지역에 대한 유량 또는 수질 모니터링의 문서화된 지침의 구비 여부	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="radio"/>	
• 각종 계측자료(유량 또는 수질)에 대한 데이터정리 및 분석의 정기적 갱신여부	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
2.4 모델링				
• 하수관내 하수량 파악을 위한 모델링 시행 여부	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="radio"/>	
• 모델링 결과 활용 용도의 적정성	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• 모델 예측값과 실측값의 일치성	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.5 하수도 대장과 자료관리				
• 하수도 대장과 자료의 기록 점검	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• 기록된 자료의 활용	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.6 관거 시설				
• 신설관로 설치시 검토 사항 확인	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.7 펌프장				
• 펌프장의 검사	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
• 펌프장의 비상시 대책	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>	
• 펌프장에서의 전력 중단 등의 사고 발생건수 및 대응방안의 적정성	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

세부 성과지표 항목	년간			
	1분기	2분기	3분기	4분기
• 펌프장의 운영과 기록관리	○		○	
• 압력관과 진공관의 관리방안	○		○	
평가항목 계	19	10	19	10

다. 유지부문 평가지표 항목

세부 성과지표 항목	년간			
	1분기	2분기	3분기	4분기
3.1 계획 유지 프로그램				
• 종합 유지관리계획 수립여부 및 적정성	□	◆	◆	◆
• 종합 유지관리계획의 정기적 개정여부	□	◆	◆	◆
• 시설물 관리방안	□			
3.2 점검과 조사				
• 일상, 정기, 특별(비상)점검에 의한 조사 및 분석 기록여부	○	◆	○	◆
• 진단 또는 조사 결과에 대한 조치현황의 적정성 여부	◆	◆	◆	◆
• 진단 또는 조사 결과에 따른 개보수 판단의 적정성	◆	◆	◆	◆
• 미처리 하수에 대한 조사 기록 및 조치 이행여부	○	◆	○	◆
3.3 청소와 준설				
• 준설공사의 계획 대비 실적에 대한 분석 및 조치 이행여부	○	◆	○	◆
• 청소 및 준설 미흡으로 악취/유해능력 부족 발생에 따른 민원 발생	○	◆	○	◆
3.4 보수				
• 경제성, 시공성(비굴착 또는 굴착 공사)을 고려한 보수 여부	○	◆	◆	○
• 보수 후 사후조사 여부	○	◆	◆	○
• 내구년한 내에 보수한 시설의 원인 및 대책 수립여부	○	◆	◆	○
3.5 보호 및 방호				
• 보수공사 수행시 관거 주변의 지장물 현황 조사 및 기록여부	○	◆	◆	○
• 지상 노출시설(펌프장, 맨홀, 게이트 등)에 대한 보호시설 설치 및 관리여부	○	○	○	○
• 외부인 침입통제 시설 또는 보안장치 설치 및 운영 여부	○	○	○	○
3.6 재고관리				
• 인계받은 공구 및 예비품 보충여부	○		○	
• 비상 계획상의 물품 및 장비의 수량 및 보존상태	○		○	

• 점검 및 조사 장비의 정상 작동 여부	○		○	
• 안전 장비와 기구의 목록 정리 및 현장 확보 여부	○		○	
평가항목 계	19	14	19	14

라. 서비스만족도부문 평가지표 항목

세부 성과지표 항목	년간			
	1분기	2분기	3분기	4분기
4.1 주민보건				
• 환경관리계획 수립 및 민원 발생시 대처방안 수립여부	□			○
• 주민보건 향상을 위한 보건계획 수립여부	□			○
• 발생 하수 및 우수의 배수불량에 따른 민원 대처방안 수립여부	○	◆	◆	◆
• 시설물 파손(관 침하, 맨홀 뚜껑 파손 등)등에 대한 대처방안 수립여부	○	◆	◆	◆
• 비상시를 대비한 정리정돈 및 안전 지침 제공여부	○	◆	◆	◆
4.2 하수도 서비스				
• 주무관청의 지시사항 및 업무 보고서 등에 대한 이행 및 자료 관리 상태	○	◆	◆	◆
• 민원 신고시 접수 및 업무처리에 대한 주민의 만족도 평가	○	◆	◆	◆
• 발생된 민원에 대한 유형별 분석 및 대응방안 수립여부	○	◆	◆	◆
4.3 주민참여도				
• 하수도 시설에 대한 홍보계획 및 추진 현황	□			○
• 주민들에 대한 하수도 교육 실시 여부	○	◆	◆	○
• 주민 참여 계획 수립 및 시행 방안	□			○
• 주민 개선방안 제시에 대한 보상제도 시행여부	□			○
평가항목 계	12	7	7	12

503-1-8 평가 결과의 합산은 관리부문에서의 평가, 운영부문에서의 평가, 유지부문에서의 평가 및 서비스만족도 평가 등 22개 항목에 대해 평가하고, 평가점수는 항목별 100점으로 하며, 총점은 환산값을 고려하여 100점으로 평가된다.

(환산평가점수 = 실험평가점수×환산값)

<표5-5> 성과평가 총괄표 - I/I 미포함시

기준	하부기준	배 점	평가		
			실평가 점 수	환산값	환산평가 점 수
관리부문, Pa (17.21%)	조직	100.0	100.0	0.0354	3.54
	교육	100.0	100.0	0.0149	1.49
	의사전달체계	100.0	100.0	0.0072	0.72
	관리정보프로그램	100.0	100.0	0.0049	0.49
	SSOs 보고프로그램	100.0	100.0	0.0048	0.48
	법률의 준수	100.0	100.0	0.0085	0.85
	안전프로그램	100.0	100.0	0.0238	2.38
운영부문, Pb (38.94%)	비상대책	100.0	100.0	0.1356	13.56
	모니터링	100.0	100.0	0.0255	2.55
	모델링	100.0	100.0	0.0123	1.23
	하수도대장과 자료관리	100.0	100.0	0.1316	13.16
	관거시설	100.0	100.0	0.0120	1.20
	펌프장	100.0	100.0	0.0123	1.23
	계획유지프로그램	100.0	100.0	0.0082	0.82
유지부문, Pc (26.85%)	점검과 조사	100.0	100.0	0.1163	11.63
	청소와 준설	100.0	100.0	0.1430	14.30
	보수	100.0	100.0	0.0823	8.23
	보호 및 방호	100.0	100.0	0.0276	2.76
	재고관리	100.0	100.0	0.0097	0.97
	주민보건	100.0	100.0	0.0966	9.66
	하수도서비스	100.0	100.0	0.0646	6.46
서비스 만족도, Pd (17.00%)	주민참여도	100.0	100.0	0.0229	2.29
	계	2,200	1,000	1.000	100.00

※ 환산평가점수 = 실평가점수×환산값

(ex 조직분야 환산평가점수 산정 : 실평가점수 80점일 경우 $80 \times 0.0354 = 2.832$, 여기서 2.832가 환산평가점수 평가됨)

<표 5-6> 성과평가 총괄표 - I/I 포함시

기준	하부기준	배 점	평가		
			실평가 점수	환산 값	환산평가 점수
관리부문, Pa (14.33%)	조직	100.0	100.0	0.0271	2.71
	교육	100.0	100.0	0.0113	1.13
	의사전달체계	100.0	100.0	0.0059	0.59
	관리정보프로그램	100.0	100.0	0.0046	0.46
	SSOs 보고프로그램	100.0	100.0	0.0041	0.41
	법률의 준수	100.0	100.0	0.0069	0.69
운영부문, Pb (31.51%)	안전프로그램	100.0	100.0	0.0184	1.84
	비상대책	100.0	100.0	0.1152	11.52
	모니터링	100.0	100.0	0.0199	1.99
	모델링	100.0	100.0	0.0091	0.91
	하수도대장과 자료관리	100.0	100.0	0.1052	10.52
	관거시설	100.0	100.0	0.0098	0.98
유지부문, Pc (23.95%)	펌프장	100.0	100.0	0.0097	0.97
	계획유지프로그램	100.0	100.0	0.0069	0.69
	점검과 조사	100.0	100.0	0.1053	10.53
	청소와 준설	100.0	100.0	0.1205	12.05
	보수	100.0	100.0	0.0752	7.52
	보호 및 방호	100.0	100.0	0.0252	2.52
서비스만족도 , Pd (12.71%)	재고관리	100.0	100.0	0.0088	0.88
	주민보건	100.0	100.0	0.0678	6.78
	하수도서비스	100.0	100.0	0.0506	5.06
I/I성과보증, Pe (17.50%)	주민참여도	100.0	100.0	0.0176	1.76
	계	2,300		1.000	100.00

※ I/I는 운영개시 후 3년간 데이터를 축적하여 사업대상지역에서 발생되는 I/I량에 대하여 성과평가위원회와 협의하여 I/I의 기준값을 설정하고 운영개시 4년차부터 적용하는 것으로 한다. (단, I/I 산정의 표준방법은 “하수관거 침입수/유입수 산정을 위한 유량 및 수질조사(2008.12,환경부)”에서 제시하는 산정방법을 참고하여 산정토록 한다.)

□ 관리부문 성과지표 항목별 평가방안

가. 조직

구분	세부 내용												
분야	1.관리부문(<input checked="" type="checkbox"/>) 2.운영부문(<input type="checkbox"/>) 3.유지부문(<input type="checkbox"/>) 4.서비스 민족도(<input type="checkbox"/>)												
항목	조직												
목적	<input checked="" type="checkbox"/> 관리 조직의 적정성												
<p><1> 조직구성의 적정성 • 운영소장, 운영팀, 유지보수팀 및 관리팀 등 원원구성이 적정한가? <input checked="" type="checkbox"/> 평가 방법</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구 분</th> <th>0 ~ 60% 미만</th> <th>60% ~ 80%미만</th> <th>80% 이상</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>배 점</td> <td>0.0점</td> <td>10.0점</td> <td>20.0점</td> </tr> </tbody> </table> <p>[(실제 근무인원/협약시 운영인원)×100% = 00점] <input checked="" type="checkbox"/> Ex) 4인/5인(총 운영인원 5인기준)×100% = 80% ∴ 평가점수 20.0점</p> <p>※평가시 고려사항 : 실시 협약에 따라 운영인원에 대한 비율의 조정이 필요하다. 또한 공석인 운영 인원과 그 기간을 고려한 점수의 조정이 필요하다.</p>				구 분	0 ~ 60% 미만	60% ~ 80%미만	80% 이상	배 점	0.0점	10.0점	20.0점		
구 분	0 ~ 60% 미만	60% ~ 80%미만	80% 이상										
배 점	0.0점	10.0점	20.0점										
<p>• 운영인원의 하수도 관련업무 또는 해당분야(경영, 시스템 등) 근무년수는 어떠한가? <input checked="" type="checkbox"/> 평가 방법</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구 분</th> <th>10년 이하</th> <th>10~15년 미만</th> <th>15~20년 미만</th> <th>20년 이상</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>배 점</td> <td>5.0점</td> <td>10.0점</td> <td>15.0점</td> <td>20.0점</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 효율적인 하수도 운영관리를 위한 운영인원의 총 인원(운영소장, 운영 및 유지관리 업무자, 관리자 등 5인 기준)의 근무년수를 합산하여 평가한다. 평가인원이 1인 기간될 때마다 20점 배점의 총 근무년수를 4년씩 가감할 수 있다.(예: 4인의 경우 16년 이상이면, 6인의 경우 24년 이상이면 20점으로 평가된다.)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Ex) 운영인원의 총 근무년수가 17년일 경우 ∴ 평가 점수 15.0점</p> <p>※평가시 고려사항 : 각 자자체(사업장)별로 운영인원이 상이하므로 근무년수 및 배점은 주무관청과 협의하여 결정하여야 한다.</p>				구 분	10년 이하	10~15년 미만	15~20년 미만	20년 이상	배 점	5.0점	10.0점	15.0점	20.0점
구 분	10년 이하	10~15년 미만	15~20년 미만	20년 이상									
배 점	5.0점	10.0점	15.0점	20.0점									
<p><2> 직원별 역할 및 책임의 한계의 적정성 <input checked="" type="checkbox"/> 평가 방법</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">평가내용 및 배점</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>직원별 업무 분장 및 책임한계가 적절히 분배/계획되었는가?</td> <td>아니오 0.0점 예 30.0점</td> </tr> <tr> <td>해당업무별 직원의 업무 숙지상태는 양호한가? <input checked="" type="checkbox"/> Ex) 모 (평가자의 질문에 대한 명확한 답변여부 - 2~3개 질문) “예”로 평가되었을 경우 60.0점</td> <td>아니오 0.0점 예 30.0점 두</td> </tr> </tbody> </table>				평가내용 및 배점		직원별 업무 분장 및 책임한계가 적절히 분배/계획되었는가?	아니오 0.0점 예 30.0점	해당업무별 직원의 업무 숙지상태는 양호한가? <input checked="" type="checkbox"/> Ex) 모 (평가자의 질문에 대한 명확한 답변여부 - 2~3개 질문) “예”로 평가되었을 경우 60.0점	아니오 0.0점 예 30.0점 두				
평가내용 및 배점													
직원별 업무 분장 및 책임한계가 적절히 분배/계획되었는가?	아니오 0.0점 예 30.0점												
해당업무별 직원의 업무 숙지상태는 양호한가? <input checked="" type="checkbox"/> Ex) 모 (평가자의 질문에 대한 명확한 답변여부 - 2~3개 질문) “예”로 평가되었을 경우 60.0점	아니오 0.0점 예 30.0점 두												
점수	• 평가 점수 = 총 점수 × 0.0354 , ex) 100점 × 0.0354 = 3.54점												
첨부 자료	• 유지관리 조직도 및 인력투입계획, 직원별 업무 분장 표 등 관련서류 첨부, 실시협약서에 명시된 조직도 및 인원구성계획												

나. 교육

구분	세부 내용												
분야	1. 관리부문() 2. 운영부문() 3. 유지부문() 4. 서비스 만족도()												
항목	교육												
목적	<input checked="" type="checkbox"/> 운영인원에 대한 체계적인 교육훈련을 통한 전문성 확보												
평가내용 및 방법과 배점	<p><1> 운영인원에 대한 교육계획 및 교육내용의 적정성 검토 <input checked="" type="radio"/> 평가 방법</p> <p style="text-align: right;">평가내용 및 배점</p> <table border="1"> <tr> <td>운영인원을 위한 체계적인 교육계획이 수립되었는가? (법정교육, 자체교육 등 연간교육계획 수립 등)</td><td>아니오 0.0점 예 20.0점</td></tr> <tr> <td>운영인원에 대한 등급신정이 적정한가?</td><td>아니오 0.0점 예 15.0점</td></tr> <tr> <td>또한, 운영인원에 대한 등급별 교육시행이 적정한가?</td><td>아니오 0.0점 예 15.0점</td></tr> <tr> <td>운영인원에 대한 교육의 내용 및 수준이 적합한가?</td><td>아니오 0.0점 예 15.0점</td></tr> </table> <p><input checked="" type="radio"/> Ex) 모두 "예"로 평가되었을 경우 65.0점</p> <p>※평가시 고려사항 : 운영사가 작성하여 시행하는 교육관리프로그램을 검토하여 교육시기 및 교육 대상자, 교육내용 등을 종합적으로 검토하여 평가하여야 한다.</p>				운영인원을 위한 체계적인 교육계획이 수립되었는가? (법정교육, 자체교육 등 연간교육계획 수립 등)	아니오 0.0점 예 20.0점	운영인원에 대한 등급신정이 적정한가?	아니오 0.0점 예 15.0점	또한, 운영인원에 대한 등급별 교육시행이 적정한가?	아니오 0.0점 예 15.0점	운영인원에 대한 교육의 내용 및 수준이 적합한가?	아니오 0.0점 예 15.0점	
운영인원을 위한 체계적인 교육계획이 수립되었는가? (법정교육, 자체교육 등 연간교육계획 수립 등)	아니오 0.0점 예 20.0점												
운영인원에 대한 등급신정이 적정한가?	아니오 0.0점 예 15.0점												
또한, 운영인원에 대한 등급별 교육시행이 적정한가?	아니오 0.0점 예 15.0점												
운영인원에 대한 교육의 내용 및 수준이 적합한가?	아니오 0.0점 예 15.0점												
<p><2> 비상상황에 대처하기 위한 운영인원의 역할 부여 및 교육훈련 실시여부 <input checked="" type="radio"/> 평가 방법</p> <p style="text-align: right;">평가내용 및 배점</p> <table border="1"> <tr> <td>비상상황에 대처하는 교육훈련을 실시하고 있는가?</td><td>아니오 0.0점 예 10.0점</td></tr> <tr> <td>비상 근무인원에 대한 역할 및 책임을 부여하고 있는가?</td><td>아니오 0.0점 예 10.0점</td></tr> </table> <p>※평가시 고려사항 : 비상상황이란 오수월류, 하수관파손, 정전 등의 상황과 천재지변에 의해 발생되는 비상상황을 말함</p>				비상상황에 대처하는 교육훈련을 실시하고 있는가?	아니오 0.0점 예 10.0점	비상 근무인원에 대한 역할 및 책임을 부여하고 있는가?	아니오 0.0점 예 10.0점						
비상상황에 대처하는 교육훈련을 실시하고 있는가?	아니오 0.0점 예 10.0점												
비상 근무인원에 대한 역할 및 책임을 부여하고 있는가?	아니오 0.0점 예 10.0점												
<p><3> 운영인원 및 작업자에 대한 정기적 안전 관리교육 실시 여부 <input checked="" type="radio"/> 평가 방법</p> <table border="1"> <tr> <td>구 분</td><td>50% 이하</td><td>50 ~ 75% 미만</td><td>75~100% 미만</td><td>100% 이상</td></tr> <tr> <td>배 점</td><td>0.0점</td><td>5.0점</td><td>10.0점</td><td>15.0점</td></tr> </table> <p>[(교육대상자(운영인원 및 작업자) 교육(연수)인원/총 교육대상자수×100 % = 00점]</p> <p>※평가시 고려사항 : <1>의 고려사항과 동일</p>				구 분	50% 이하	50 ~ 75% 미만	75~100% 미만	100% 이상	배 점	0.0점	5.0점	10.0점	15.0점
구 분	50% 이하	50 ~ 75% 미만	75~100% 미만	100% 이상									
배 점	0.0점	5.0점	10.0점	15.0점									
점수	<ul style="list-style-type: none"> 평가 점수 = 총 점수 × 0.0149, ex) 100점 × 0.0149 = 1.49점 												
첨부자료	<ul style="list-style-type: none"> 운영직원의 연간 교육계획서, 운영직원의 교육프로그램, 내부 및 외부 운영인원 교육 이수 관련 서류, 영인원의 하수도 업무 근무년수 등 자격사항 												

다. 의사전달체계

구 분	세부 내용							
분야	1. 관리부문(<input checked="" type="checkbox"/>) 2. 운영부문(<input type="checkbox"/>) 3. 유지부문(<input type="checkbox"/>) 4. 서비스 만족도(<input type="checkbox"/>)							
항목	의사전달체계							
목적	<input type="checkbox"/> 관계기관 또는 원활한 업무 협의를 위한 협의체(타 운영사와의 협조 체계) 구축여부 <1> 관계기관과의 협조체계 구축 여부 <input checked="" type="checkbox"/> 평가 방법 <div style="text-align: right;">[Red Seal]</div> <p style="text-align: center;">평가내용 및 배점</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">관계기관과의 협조체계가 적정하게 구축되어 있는가? (조직구성, 연락망 등)</td> <td style="padding: 5px;">아니오 0.0점 예 20.0점</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">비상 상황 발생시 대처할 수 있는 협조 계획이 수립되었는가?</td> <td style="padding: 5px;">아니오 0.0점 예 20.0점</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> Ex) 모두“예”로 평가되었을 경우 40.0점</p> <div style="text-align: right;">[Red Seal]</div>		관계기관과의 협조체계가 적정하게 구축되어 있는가? (조직구성, 연락망 등)	아니오 0.0점 예 20.0점	비상 상황 발생시 대처할 수 있는 협조 계획이 수립되었는가?	아니오 0.0점 예 20.0점		
관계기관과의 협조체계가 적정하게 구축되어 있는가? (조직구성, 연락망 등)	아니오 0.0점 예 20.0점							
비상 상황 발생시 대처할 수 있는 협조 계획이 수립되었는가?	아니오 0.0점 예 20.0점							
<2> 인근 또는 사업대상지역내 타 운영사와의 협의체 구축 여부 <input checked="" type="checkbox"/> 평가 방법								
평가내용 및 방법과 배점	<div style="text-align: center;">평가내용 및 배점</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">타 운영사와의 협의체가 구성되어 있는가?</td> <td style="padding: 5px;">아니오 0.0점 예 10.0점</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">비상상황 발생시 대처할 수 있는 협조계획이 수립되었는가?</td> <td style="padding: 5px;">아니오 0.0점 예 10.0점</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">협의체와 업무협조 또는 협동교육훈련을 실시한 사례가 있는가? (년 4회, 분기별 1회 이상 실시시 “예”평가)</td> <td style="padding: 5px;">아니오 0.0점 예 10.0점</td> </tr> </table>		타 운영사와의 협의체가 구성되어 있는가?	아니오 0.0점 예 10.0점	비상상황 발생시 대처할 수 있는 협조계획이 수립되었는가?	아니오 0.0점 예 10.0점	협의체와 업무협조 또는 협동교육훈련을 실시한 사례가 있는가? (년 4회, 분기별 1회 이상 실시시 “예”평가)	아니오 0.0점 예 10.0점
타 운영사와의 협의체가 구성되어 있는가?	아니오 0.0점 예 10.0점							
비상상황 발생시 대처할 수 있는 협조계획이 수립되었는가?	아니오 0.0점 예 10.0점							
협의체와 업무협조 또는 협동교육훈련을 실시한 사례가 있는가? (년 4회, 분기별 1회 이상 실시시 “예”평가)	아니오 0.0점 예 10.0점							
<3> 내부 의사전달체계 구축여부 <input checked="" type="checkbox"/> 평가 방법								
평가내용 및 방법	<div style="text-align: center;">평가내용 및 방법</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">관리, 운영, 유지부문과 관련된 운영인원 모두에게 정보가 전달될 수 있는 체계의 구축 여부</td> <td style="padding: 5px;">아니오 0.0점 예 20.0점</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">유지업무 직원의 현장 상황보고 등이 운영 및 관리인員에게 전달되는 체계의 구축 여부</td> <td style="padding: 5px;">아니오 0.0점 예 10.0점</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> Ex) 모두“예”로 평가되었을 경우 30.0점</p>		관리, 운영, 유지부문과 관련된 운영인원 모두에게 정보가 전달될 수 있는 체계의 구축 여부	아니오 0.0점 예 20.0점	유지업무 직원의 현장 상황보고 등이 운영 및 관리인員에게 전달되는 체계의 구축 여부	아니오 0.0점 예 10.0점		
관리, 운영, 유지부문과 관련된 운영인원 모두에게 정보가 전달될 수 있는 체계의 구축 여부	아니오 0.0점 예 20.0점							
유지업무 직원의 현장 상황보고 등이 운영 및 관리인員에게 전달되는 체계의 구축 여부	아니오 0.0점 예 10.0점							
평가 점수	• 평가 점수 = 총 점수 × 0.0072 , ex) 100점 × 0.0072 = 0.72점							
첨부자료	<ul style="list-style-type: none"> • 당해사업 조직체계도 : 관계기관, 비상협의체, 인접지역 운영사 등과 연계하여 작성된 조직도 • 보수 공사 등 실시를 위한 관계기관과의 협조관련 사항 자료 							

라. 관리정보 프로그램

구분	세부 내용																			
분야	1.관리부문(O)	2.운영부문()																		
항목	3.유지부문()	4.서비스 만족도()																		
목적	□ 관리정보																			
		<p><1> 전산장비를 이용한 관리정보 시스템 구축 및 지침서(매뉴얼) 작성 여부 : 관리정보시스템에는 민원접수 내용, 시기 및 대처방안과 해결여부, 안전사고, 비상대책, 하수관거 조사 일정계획과 현황, 모니터링과 시료채취 일정계획과 현황, 계획유지프로그램, 부품의 재고관리가 가능하도록 관리정보 시스템의 구축 및 지침서(매뉴얼)이 작성되어야 함.</p> <p>O 평가 방법</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">평가내용 및 배점</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>평가 내용 및 방법과 배점</td><td>전산장비를 이용하여 관리정보 시스템을 구축하였는가? 관리정보 시스템이 지자체의 GIS와 연계할 수 있도록 구축되었는가? 관리정보 시스템에 대한 지침서(매뉴얼)가 작성되어 있는가?</td><td>아니오 0.0점 예 20.0점(30.0점)</td></tr> <tr> <td></td><td>관리정보 시스템 관리방안</td><td>아니오 0.0점 예 20.0점 (0.0점)</td></tr> <tr> <td></td><td>- 일상점검 및 정기점검 방법 등이 작성되어 관리되고 있는가? - 관리정보 시스템에 주요 장애 발생시 처리방안을 수립하였는가?</td><td>아니오 0.0점 예 30.0점(40.0점)</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>아니오 0.0점 예 15.0점</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>아니오 0.0점 예 15.0점</td></tr> </tbody> </table> <p>O Ex) 모두“예”로 평가되었을 경우 100.0점</p> <p>※평가시 고려사항 : 지자체의 GIS 연계와 관련된 항목의 평가는 GIS가 구축된 지자체에 한하여 적용한다. [GIS 미구축시 ()의 점수로 평가한다]</p> <p style="text-align: center;">[Red Seal]</p>	평가내용 및 배점		평가 내용 및 방법과 배점	전산장비를 이용하여 관리정보 시스템을 구축하였는가? 관리정보 시스템이 지자체의 GIS와 연계할 수 있도록 구축되었는가? 관리정보 시스템에 대한 지침서(매뉴얼)가 작성되어 있는가?	아니오 0.0점 예 20.0점(30.0점)		관리정보 시스템 관리방안	아니오 0.0점 예 20.0점 (0.0점)		- 일상점검 및 정기점검 방법 등이 작성되어 관리되고 있는가? - 관리정보 시스템에 주요 장애 발생시 처리방안을 수립하였는가?	아니오 0.0점 예 30.0점(40.0점)			아니오 0.0점 예 15.0점			아니오 0.0점 예 15.0점	
평가내용 및 배점																				
평가 내용 및 방법과 배점	전산장비를 이용하여 관리정보 시스템을 구축하였는가? 관리정보 시스템이 지자체의 GIS와 연계할 수 있도록 구축되었는가? 관리정보 시스템에 대한 지침서(매뉴얼)가 작성되어 있는가?	아니오 0.0점 예 20.0점(30.0점)																		
	관리정보 시스템 관리방안	아니오 0.0점 예 20.0점 (0.0점)																		
	- 일상점검 및 정기점검 방법 등이 작성되어 관리되고 있는가? - 관리정보 시스템에 주요 장애 발생시 처리방안을 수립하였는가?	아니오 0.0점 예 30.0점(40.0점)																		
		아니오 0.0점 예 15.0점																		
		아니오 0.0점 예 15.0점																		
평가 점수	<ul style="list-style-type: none"> 평가 점수 = 총 점수 × 0.0049 = 100점 × 0.0049 = 0.49점 																			
첨부자료	<ul style="list-style-type: none"> 관리정보 시스템 구축자료 관리정보 시스템 지침서(매뉴얼) 																			

마. SSOs 보고프로그램

구 분	세부 내용					
분야	1. 관리부문(<input checked="" type="checkbox"/>) 2. 운영부문(<input type="checkbox"/>) 3. 유지부문(<input type="checkbox"/>) 4. 서비스 만족도(<input type="checkbox"/>)					
항목	SSOs 보고프로그램					
목적	<input checked="" type="checkbox"/> SSOs 보고프로그램 작성의 적정성					
평가 내용 별 방법과 배점	<p><1> SSOs 오염사고 발생시 비상대책 수립여부 <input checked="" type="checkbox"/> 평가 방법</p> <p style="text-align: right;">평가내용 및 배점</p> <table border="1"> <tr> <td>SSOs 사고 발생을 사전에 방지할 수 있는 예방프로그램 (계획) 등이 작성되어 있는가?</td> <td>아니오 0.0점 예 20.0점</td> </tr> <tr> <td>SSOs 사고 발생시 조치 계획이 수립 및 시스템화를 위한 계획이 수립되었는가? (관계기관과의 협조체제, 대처방안 등)</td> <td>아니오 0.0점 예 20.0점</td> </tr> </table> <p><input checked="" type="checkbox"/> Ex) 모두 "예"로 평가되었을 경우 40.0점 ※ 예방프로그램이란 SSOs 발생지점에 대한 사전 검토사항(발생하수량의 변동사항, 인구이동, 시설물 관리 상태 등)을 분석하여 모델링 등을 통하여 분석·계획하는 프로그램(계획) ※ 평가시 고려사항 : SSOs 오염사고가 발생할 경우 "0점"처리하며, 예방프로그램에 대해서는 별도 평가한다.(단 불가항력일 경우 및 오염사고의 원인이 사업자 귀책이 아님이 명백할 경우(근거자료 첨부)는 제외한다.)</p>	SSOs 사고 발생을 사전에 방지할 수 있는 예방프로그램 (계획) 등이 작성되어 있는가?	아니오 0.0점 예 20.0점	SSOs 사고 발생시 조치 계획이 수립 및 시스템화를 위한 계획이 수립되었는가? (관계기관과의 협조체제, 대처방안 등)	아니오 0.0점 예 20.0점	
SSOs 사고 발생을 사전에 방지할 수 있는 예방프로그램 (계획) 등이 작성되어 있는가?	아니오 0.0점 예 20.0점					
SSOs 사고 발생시 조치 계획이 수립 및 시스템화를 위한 계획이 수립되었는가? (관계기관과의 협조체제, 대처방안 등)	아니오 0.0점 예 20.0점					
<p><2> 하수관거의 월류 등 오염사고 발생 및 대처방안 수립여부 <input checked="" type="checkbox"/> 평가 방법</p> <p style="text-align: right;">평가내용 및 배점</p> <table border="1"> <tr> <td>(1) 하수관거 월류(SSOs) 등 오염사고가 발생하였는가? - 1건의 사고발생시 "예"로 답하여 주시기 바람</td> <td>아니오 10.0점 예 0.0점</td> </tr> <tr> <td>(2) SSOs에 대한 발생일시, 위치, 원인, 월류수량, 월류 중단방법, 복원방법 등에 대한 기록 작성 및 관리여부</td> <td>아니오 0.0점 예 20.0점</td> </tr> <tr> <td>(3) SSOs 발생 첫 보고시점부터 일련의 대처상황에 대한 시간대별 상황에 대한 기록여부 오염사고 발생을 대비한 관계기관과의 협조체계가 구축 되었는가?</td> <td>아니오 0.0점 예 20.0점 아니오 0.0점 예 10.0점</td> </tr> </table> <p><input checked="" type="checkbox"/> Ex) 모두 "예"로 평가되었을 경우 50.0점 ※ 평가시 고려사항 : 하수관거 월류(SSOs)로 오염사고가 발생할 경우 "0점"처리한다. (단, 불가항력의 경우 및 오염사고의 원인이 사업자 귀책이 아님이 명백할 경우(근거자료 첨부)는 제외한다.) SSOs 발생시 (1),(2),(3) 항목 "0"점 처리(불가항력의 경우, (2),(3) 항목만 평가)</p>	(1) 하수관거 월류(SSOs) 등 오염사고가 발생하였는가? - 1건의 사고발생시 "예"로 답하여 주시기 바람	아니오 10.0점 예 0.0점	(2) SSOs에 대한 발생일시, 위치, 원인, 월류수량, 월류 중단방법, 복원방법 등에 대한 기록 작성 및 관리여부	아니오 0.0점 예 20.0점	(3) SSOs 발생 첫 보고시점부터 일련의 대처상황에 대한 시간대별 상황에 대한 기록여부 오염사고 발생을 대비한 관계기관과의 협조체계가 구축 되었는가?	아니오 0.0점 예 20.0점 아니오 0.0점 예 10.0점
(1) 하수관거 월류(SSOs) 등 오염사고가 발생하였는가? - 1건의 사고발생시 "예"로 답하여 주시기 바람	아니오 10.0점 예 0.0점					
(2) SSOs에 대한 발생일시, 위치, 원인, 월류수량, 월류 중단방법, 복원방법 등에 대한 기록 작성 및 관리여부	아니오 0.0점 예 20.0점					
(3) SSOs 발생 첫 보고시점부터 일련의 대처상황에 대한 시간대별 상황에 대한 기록여부 오염사고 발생을 대비한 관계기관과의 협조체계가 구축 되었는가?	아니오 0.0점 예 20.0점 아니오 0.0점 예 10.0점					
점수	<ul style="list-style-type: none"> • 평가 점수 = 총 점수 × 0.0048, ex) 100점 × 0.0048 = 0.48점 					
첨부자료	<ul style="list-style-type: none"> • 비상사고 대처방안 수립현황 자료, 하수관거 월류수 발생건수 현황자료 : 발생건수, 발생원인, 대처방안 등의 자료, 오염사고 발생시 대처방안 계획 및 오염사고 발생시 발생원인/처리보고서 등 자료, SSOs 예방프로그램(계획) 					

바. 법률의 준수

구분	세부 내용							
분야	1. 관리부문(O) 2. 운영부문() 3. 유지부문() 4. 서비스 만족도()							
항목	법률의 준수							
목적	<input checked="" type="checkbox"/> 각종 계획 및 사업시행시 관련법규 준수 여부							
<p style="text-align: center;"></p> <p><1> 각종 계획의 관련 법규 준수 여부 <input checked="" type="radio"/> 평가 방법</p> <p style="text-align: center;">평가내용 및 배점</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">작종 계획 수립시 관계 법령에 따라 작성되었는가?</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">아니오 0.0점 예 60.0점</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">준공검사시 확인된 배수설비의 오접, 마당수전의 오수관연 결 등의 I/I 원인의 해결을 위한 지속적인 주민 설득 등에 대한 기록의 작성 및 현황을 관리하고 있는가?</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">아니오 0.0점 예 20.0점</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">신설 또는 기존 음식점 등에서 배제될 수 있는 유지류(fat, oil, grease)가 하수관거에 유입되기 전 전처리 장치(트랩 등)를 기동하고 이를 지속적으로 관리하고 있는가?</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">아니오 0.0점 예 20.0점</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;"><input checked="" type="radio"/> Ex) 모두 "예"로 평가되었을 경우 100.0점</p> <p>※각종 계획이란 운영사(SPC)가 하수관거 시설물을 20년간 효과적으로 운영하기 위하여 작성하는 각종 계획서로 시설물 유지관리 계획, 유지관리지침서, 운영매뉴얼, 보수공사시 수행되는 안전 및 품질관리계획 등 전반적인 계획을 의미함</p> <p>※평가시 고려사항 : 관련법규(하수도법, 지자체 조례, 하수도 시설기준, 안전관리 및 품질관리 관련 법규)에 위배되는 사항(개정전 기준 등)으로 작성되었을 경우 위배사항 1건 당 10점 감점으로 하 고, 5건 이상시 "0"점 처리한다.</p>			작종 계획 수립시 관계 법령에 따라 작성되었는가?	아니오 0.0점 예 60.0점	준공검사시 확인된 배수설비의 오접, 마당수전의 오수관연 결 등의 I/I 원인의 해결을 위한 지속적인 주민 설득 등에 대한 기록의 작성 및 현황을 관리하고 있는가?	아니오 0.0점 예 20.0점	신설 또는 기존 음식점 등에서 배제될 수 있는 유지류(fat, oil, grease)가 하수관거에 유입되기 전 전처리 장치(트랩 등)를 기동하고 이를 지속적으로 관리하고 있는가?	아니오 0.0점 예 20.0점
작종 계획 수립시 관계 법령에 따라 작성되었는가?	아니오 0.0점 예 60.0점							
준공검사시 확인된 배수설비의 오접, 마당수전의 오수관연 결 등의 I/I 원인의 해결을 위한 지속적인 주민 설득 등에 대한 기록의 작성 및 현황을 관리하고 있는가?	아니오 0.0점 예 20.0점							
신설 또는 기존 음식점 등에서 배제될 수 있는 유지류(fat, oil, grease)가 하수관거에 유입되기 전 전처리 장치(트랩 등)를 기동하고 이를 지속적으로 관리하고 있는가?	아니오 0.0점 예 20.0점							
점수	<ul style="list-style-type: none"> 평가 점수 = 총 점수 × 0.0085, ex) 100점 × 0.0085 = 0.85점 							
첨부 자료	<ul style="list-style-type: none"> 하수관거 정비사업과 관련된 자료 및 법규 등의 자료 비치 : 하수도법, 지자체 조례, 하수도 시설기준, 안전 및 품질관리 법규 등 							

▣ 운영부문 성과지표 항목별 평가방안

가. 안전프로그램

구분	세부 내용									
분야	1.관리부문() 2.운영부문(<input checked="" type="checkbox"/>) 3.유지부문() 4.서비스 만족도()									
항목	안전프로그램									
목적	<input checked="" type="checkbox"/> 안전프로그램의 문서화	<input checked="" type="checkbox"/> 안전점검 및 안전진단								
평가 내용 및 방법과 배점	<p><1> 공식적인 안전 프로그램 (작업 수칙과 방법)의 문서화 여부 <input checked="" type="checkbox"/> 평가 방법</p> <p>평가내용 및 배점</p> <table border="1"> <tr> <td>밀폐공간작업(굴착작업 포함)에 대한 안전프로그램이 작성 되었는가? 또한 프로그램에 의해 작업이 시행되고 있는가?</td> <td>아니오 0.0점 예 10.0점(20.0점)</td> </tr> <tr> <td>교통자리계획이 수립되었는가? 그에 대한 시행이 철저히 이루어졌는가?</td> <td>아니오 0.0점 예 5.0점(10.0점)</td> </tr> <tr> <td>각종 전기 및 기계, 화학약품 취급에 대한 안전프로그램이 작성되어 관리되고 있는가?</td> <td>아니오 0.0점 예 5.0점(10.0점)</td> </tr> <tr> <td>안전프로그램의 방법 개선 및 Update를 적정하게 실시하고 있는가?</td> <td>아니오 0.0점 예 30.0점(40.0점)</td> </tr> </table> <p><input checked="" type="checkbox"/> Ex) 모두“예”로 평가되었을 경우 50.0점(80.0점) ※평가시 고려사항 : 운영사(SPC)에서 작성된 안전관리계획을 충분히 검토하여 평가하도록 하며, <2>항의 안전점검 또는 안전진단 미실시의 경우 <1>항 및 <2>항의 ()안의 점수로 평가하도록 한다.</p>		밀폐공간작업(굴착작업 포함)에 대한 안전프로그램이 작성 되었는가? 또한 프로그램에 의해 작업이 시행되고 있는가?	아니오 0.0점 예 10.0점(20.0점)	교통자리계획이 수립되었는가? 그에 대한 시행이 철저히 이루어졌는가?	아니오 0.0점 예 5.0점(10.0점)	각종 전기 및 기계, 화학약품 취급에 대한 안전프로그램이 작성되어 관리되고 있는가?	아니오 0.0점 예 5.0점(10.0점)	안전프로그램의 방법 개선 및 Update를 적정하게 실시하고 있는가?	아니오 0.0점 예 30.0점(40.0점)
밀폐공간작업(굴착작업 포함)에 대한 안전프로그램이 작성 되었는가? 또한 프로그램에 의해 작업이 시행되고 있는가?	아니오 0.0점 예 10.0점(20.0점)									
교통자리계획이 수립되었는가? 그에 대한 시행이 철저히 이루어졌는가?	아니오 0.0점 예 5.0점(10.0점)									
각종 전기 및 기계, 화학약품 취급에 대한 안전프로그램이 작성되어 관리되고 있는가?	아니오 0.0점 예 5.0점(10.0점)									
안전프로그램의 방법 개선 및 Update를 적정하게 실시하고 있는가?	아니오 0.0점 예 30.0점(40.0점)									
<p><2> 대상 시설물에 대한 안전 점검 또는 안전 진단(필요시) 실시여부 <input checked="" type="checkbox"/> 평가 방법</p> <p>평가내용 및 배점</p> <table border="1"> <tr> <td>대상 시설물에 대한 안전 점검 또는 안전 진단을 실시하였는가?</td> <td>아니오 0.0점 예 15.0점(0.0점)</td> </tr> <tr> <td>안전 점검 또는 안전 진단을 실시한 후 이상징후 발생 시 이에 대한 조치계획을 수립하였는가?</td> <td>아니오 0.0점 예 20.0점(0.0점)</td> </tr> <tr> <td>운영소장, 운영 및 유지관리자 등이 참여하는 안전회의 등을 개최하였는가?</td> <td>아니오 0.0점 예 15.0점(20.0점)</td> </tr> </table> <p><input checked="" type="checkbox"/> Ex) 모두“예”로 평가되었을 경우 50.0점(20.0점) ※평가시 고려사항 : 안전점검 또는 안전진단 미실시의 경우 <1>항 및 <2>항의 ()안의 점수로 평가하도록 한다.</p>		대상 시설물에 대한 안전 점검 또는 안전 진단을 실시하였는가?	아니오 0.0점 예 15.0점(0.0점)	안전 점검 또는 안전 진단을 실시한 후 이상징후 발생 시 이에 대한 조치계획을 수립하였는가?	아니오 0.0점 예 20.0점(0.0점)	운영소장, 운영 및 유지관리자 등이 참여하는 안전회의 등을 개최하였는가?	아니오 0.0점 예 15.0점(20.0점)			
대상 시설물에 대한 안전 점검 또는 안전 진단을 실시하였는가?	아니오 0.0점 예 15.0점(0.0점)									
안전 점검 또는 안전 진단을 실시한 후 이상징후 발생 시 이에 대한 조치계획을 수립하였는가?	아니오 0.0점 예 20.0점(0.0점)									
운영소장, 운영 및 유지관리자 등이 참여하는 안전회의 등을 개최하였는가?	아니오 0.0점 예 15.0점(20.0점)									
점수	<ul style="list-style-type: none"> 평가 점수 = 총 점수 × 0.0238, ex) 100점 × 0.0238 = 2.38점 									
첨부 자료	<ul style="list-style-type: none"> 안전 관리계획 수립 현황 자료, 안전진단 또는 안전점검 현황자료 등 - 안전점검 또는 진단 실시현황, 사고발생시 조치보고서, 안전회의 개최 현황 등 									

나. 비상대책

구분	세부 내용						
분야	1. 관리부문() 2. 운영부문(O) 3. 유지부문() 4. 서비스 만족도()						
항목	비상대책						
목적	<input type="checkbox"/> 비상시를 대비한 교육 및 점검의 완벽성 <input type="checkbox"/> 비상상황 종료 후 정비사항 <input type="checkbox"/> 우천시 비상대책의 완벽성						
<p>○ 비상상황은 주기적으로 발생하는 비상사태와 천재지변에 의한 비상시태로 구분한다.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 주기적으로 발생하는 비상 상황 : 맨홀로부터 발생하는 오수의 유통(SSOs), 하수관로의 파손, 국부적인 정전, 펌프장의 정전 등. - 천재지변에 의한 비상 상황 : 호우, 태풍에 의한 침수, 지진, 해일, 화학약품의 누출, 도시 전체의 정전 등. 							
<p><1> 비상상황에 대한 유형별 대응방안의 문서화</p> <p><input checked="" type="radio"/> 평가 방법</p> <p>평가내용 및 배점</p> <table border="1"> <tr> <td>비상대책 프로그램이 비상상황 유형별로 구분하여 대응방안이 작성되어 관리되고 있는가?</td> <td>아니오 0.0점 예 20.0점</td> </tr> <tr> <td>비상대책 프로그램에 따라 비상대책이 실제적으로 수행될 수 있는 상황인가?</td> <td>아니오 0.0점 예 15.0점</td> </tr> <tr> <td>비상대책 계획에 대한 개선 및 수정이 이루어지고 있는가?</td> <td>아니오 0.0점 예 10.0점</td> </tr> </table> <p><input checked="" type="radio"/> Ex) 모두 “예”로 평가되었을 경우 45.0점</p>		비상대책 프로그램이 비상상황 유형별로 구분하여 대응방안이 작성되어 관리되고 있는가?	아니오 0.0점 예 20.0점	비상대책 프로그램에 따라 비상대책이 실제적으로 수행될 수 있는 상황인가?	아니오 0.0점 예 15.0점	비상대책 계획에 대한 개선 및 수정이 이루어지고 있는가?	아니오 0.0점 예 10.0점
비상대책 프로그램이 비상상황 유형별로 구분하여 대응방안이 작성되어 관리되고 있는가?	아니오 0.0점 예 20.0점						
비상대책 프로그램에 따라 비상대책이 실제적으로 수행될 수 있는 상황인가?	아니오 0.0점 예 15.0점						
비상대책 계획에 대한 개선 및 수정이 이루어지고 있는가?	아니오 0.0점 예 10.0점						
<p><2> 비상상황을 대비한 지역주민들에 대한 공지 프로그램 준비 여부</p> <p><input checked="" type="radio"/> 평가 방법</p> <p>평가내용 및 배점</p> <table border="1"> <tr> <td>비상상황을 대비한 지역주민들에 대한 공지 프로그램이 준비되어 있는가?</td> <td>아니오 0.0점 예 10.0점</td> </tr> </table>		비상상황을 대비한 지역주민들에 대한 공지 프로그램이 준비되어 있는가?	아니오 0.0점 예 10.0점				
비상상황을 대비한 지역주민들에 대한 공지 프로그램이 준비되어 있는가?	아니오 0.0점 예 10.0점						
<p><3> 비상 상황 발생시 신속하고 효율적인 대처 여부 확인 (통제/비상대책 요원에 대한 책임소재 등)</p> <p><input checked="" type="radio"/> 평가 방법</p> <p>평가내용 및 배점</p> <table border="1"> <tr> <td>장비의 사용처 및 기능을 평가하여 기록/보관하고 있는가? (적절한 비상 라이트, 플래시교통제어 표지판 등 사용여부)</td> <td>아니오 0.0점 예 5.0점</td> </tr> <tr> <td>비상대책에 관련된 직원책임과 역할, 근무시간에 관한 기록을 작성하여 관리하고 있는가?</td> <td>아니오 0.0점 예 5.0점</td> </tr> <tr> <td>비상사태 발생시 교통 통제 상황 등 관련자료 및 계획을 관리/운영하고 있는가?</td> <td>아니오 0.0점 예 5.0점</td> </tr> </table>		장비의 사용처 및 기능을 평가하여 기록/보관하고 있는가? (적절한 비상 라이트, 플래시교통제어 표지판 등 사용여부)	아니오 0.0점 예 5.0점	비상대책에 관련된 직원책임과 역할, 근무시간에 관한 기록을 작성하여 관리하고 있는가?	아니오 0.0점 예 5.0점	비상사태 발생시 교통 통제 상황 등 관련자료 및 계획을 관리/운영하고 있는가?	아니오 0.0점 예 5.0점
장비의 사용처 및 기능을 평가하여 기록/보관하고 있는가? (적절한 비상 라이트, 플래시교통제어 표지판 등 사용여부)	아니오 0.0점 예 5.0점						
비상대책에 관련된 직원책임과 역할, 근무시간에 관한 기록을 작성하여 관리하고 있는가?	아니오 0.0점 예 5.0점						
비상사태 발생시 교통 통제 상황 등 관련자료 및 계획을 관리/운영하고 있는가?	아니오 0.0점 예 5.0점						

<계 속>

구분	세부 내용	
	<p><4> 하절기(우천시) 시설 관리 등에 대한 비상 근무지침 등 마련 여부 (독립적 문서 필요)</p> <p><input checked="" type="radio"/> 평가 방법</p>	
평가 내용 및 방법과 배점	<p>평가내용 및 배점</p> <p>우천시 장치가 미작동할 경우에 이에 대처 방법을 설명할 수 있는 독립적인 문서가 구비되어 있는가?</p>	<p>아니오 0.0점 예 10.0점</p>
	<p>월류수 발생이나 불법적인 하수 방류가 발생할 경우 지자체, 보건담당부서, 규제당국, 상수도부서에 통지하는 표준화된 방법과 체계를 구축하고 있는가?</p>	<p>아니오 0.0점 예 10.0점</p>
	<p>월류수 발생지역에 주민 접근제한 및 공지방법 등을 강구하여 보관하고 있는가?</p>	<p>아니오 0.0점 예 10.0점</p>
<p><input checked="" type="radio"/> Ex) 모두 “예”로 평가되었을 경우 30.0점</p>		
점수	<ul style="list-style-type: none"> • 평가 점수 = 총 점수 × 0.1356, ex) 100점 × 0.1356 = 13.56점 	
첨부 자료	<ul style="list-style-type: none"> • 비상상황 사후 처리보고서 : 발생건수, 발생원인, 조치사항 등 내용을 포함한 보고서 • 우천시 시설물 관리요령 지침서 등 작성현황 및 관리현황 	

다. 모니터링

구분	세부 내용	
분야	1.관리부문() 2.운영부문(<input checked="" type="radio"/>) 3.유지부문() 4.서비스 만족도()	
항목	모니터링	
목적	<input type="checkbox"/> 모니터링준비의 완벽성	<input type="checkbox"/> 모니터링의 기록의 점검사항

<계 속>

구분	세부 내용		
<1> 사업대상지역에 대한 유량 또는 수질 모니터링의 문서화된 지침의 구비 여부			
O 평가 방법			
평가내용 및 배점			
평가 내용 및 방법과 배점	시료 채취 위치/시간/빈도 등이 적정한가?	아니오 : 0.0점 예 : 3.0점	
	시료의 체적, 보관방법, 유효 보관기간 등 관리방법이 수립/관리되고 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 3.0점	
	자동시료채취기, 현장 모니터링 장치의 운전에 관한 지침이 작성되었는가?	아니오 : 0.0점 예 : 3.0점	
	시료 분석방법/분석설 운영의 QA/QC가 적합한가?	아니오 : 0.0점 예 : 3.0점	
	시료채취에 관한 기록을 유지하고 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 3.0점	
	유량계의 위치 및 형식이 적합한가?	아니오 : 0.0점 예 : 5.0점	
	유량계의 검사 및 보정 빈도 등 유량계 사용방법에 대해 문서화되어 있는가? (별도의 수위 점검 방법, 유량계 설치 지역의 퇴적물 제거작업, 데이터 다운로드 방법, 배터리의 점검 등 포함)	아니오 : 0.0점 예 : 10.0점	
	과다한 I/I 발생의 효과적인 확인을 위한 방안이 수립되어 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 10.0점	
<2> 각종 계측자료(유량 또는 수질)에 대한 data 정리 및 분석의 정기적 개선 여부			
O 평가 방법			
평가내용 및 배점			
점수	각종 계측자료(유량 또는 수질)에 대한 데이터에 대한 정리 및 분석을 실시하고 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 50.0점	
	데이터에 대한 개선을 주기적으로 실시하고 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 10.0점	
첨부자료		<ul style="list-style-type: none"> • 평가 점수 = 총 점수 × 0.0255, ex) 100점 × 0.0255 = 2.55점 • 유량 또는 수질 관리 계획서, 유량계 보정작업 현황 자료, 유량 또는 수질 등 계측자료 정리 및 분석 보고서 등 	

라. 모델링

구분	세부 내용												
분야	1. 관리부문() 2. 운영부문(O) 3. 유지부문() 4. 서비스 만족도()												
항목	모델링												
목적	<input type="checkbox"/> 모델링 실시 여부 점검 <input type="checkbox"/> 모델링의 완벽한 운영을 위한 점검사항 <1> 하수관내 하수량 파악을 위한 모델링 시행 여부 <input type="radio"/> 평가 방법 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">평가내용 및 배점</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>유량 및 수질 모니터링 데이터를 이용한 수리모델링 보정이 적정한가?</td> <td>아니오 : 0.0점 예 : 20.0점</td> </tr> <tr> <td>수리 모델링 대상지역 선정이 적정한가?</td> <td>아니오 : 0.0점 예 : 20.0점</td> </tr> <tr> <td>사용하는 수리 모델이 당해지역에 적정한가?</td> <td>아니오 : 0.0점 예 : 20.0점</td> </tr> </tbody> </table>	평가내용 및 배점		유량 및 수질 모니터링 데이터를 이용한 수리모델링 보정이 적정한가?	아니오 : 0.0점 예 : 20.0점	수리 모델링 대상지역 선정이 적정한가?	아니오 : 0.0점 예 : 20.0점	사용하는 수리 모델이 당해지역에 적정한가?	아니오 : 0.0점 예 : 20.0점				
평가내용 및 배점													
유량 및 수질 모니터링 데이터를 이용한 수리모델링 보정이 적정한가?	아니오 : 0.0점 예 : 20.0점												
수리 모델링 대상지역 선정이 적정한가?	아니오 : 0.0점 예 : 20.0점												
사용하는 수리 모델이 당해지역에 적정한가?	아니오 : 0.0점 예 : 20.0점												
평가 내용 및 방법과 배점	<input type="radio"/> Ex) 모두 "예"로 평가되었을 경우 60.0점 ※ 평가시 고려사항 : 평가자는 사업대상지역과 수리모델링 대상지역을 확인하여 사용된 수리모델링이 적합하게 구성되어 있는지를 평가하도록 한다.												
	<2> 모델링 결과 활용 용도의 적정성 <input type="radio"/> 평가 방법 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">평가내용 및 배점</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>하수량, 첨두 하수량 및 하수관거 정비효과에 대한 검증이 적정한가?</td> <td>아니오 : 0.0점 예 : 20.0점</td> </tr> </tbody> </table>	평가내용 및 배점		하수량, 첨두 하수량 및 하수관거 정비효과에 대한 검증이 적정한가?	아니오 : 0.0점 예 : 20.0점								
평가내용 및 배점													
하수량, 첨두 하수량 및 하수관거 정비효과에 대한 검증이 적정한가?	아니오 : 0.0점 예 : 20.0점												
점수	<3> 모델 예측값과 실측값의 일치성 <input type="radio"/> 평가 방법 <table border="1"> <thead> <tr> <th>구 분</th> <th>60%미만</th> <th>60이상 ~70%미만</th> <th>70이상 ~80%미만</th> <th>80이상 ~90%미만</th> <th>90% 이상</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>배 점</td> <td>0.0점</td> <td>5.0점</td> <td>10.0점</td> <td>15.0점</td> <td>20.0점</td> </tr> </tbody> </table> <p><input type="radio"/> Ex) 실측값/예측값 = 85%일 경우 15점 ※ 평가시 고려사항 : 사업시행자는 예측값에 대한 자료를 제출하고 이를 기준으로 실측값의 일치성을 평가하도록 한다.</p>	구 분	60%미만	60이상 ~70%미만	70이상 ~80%미만	80이상 ~90%미만	90% 이상	배 점	0.0점	5.0점	10.0점	15.0점	20.0점
구 분	60%미만	60이상 ~70%미만	70이상 ~80%미만	80이상 ~90%미만	90% 이상								
배 점	0.0점	5.0점	10.0점	15.0점	20.0점								
• 평가 점수 = 총 점수 × 0.0123, ex) 100점 × 0.0123= 1.23점													
• 하수량 파악을 위한 모델링 작성 현황, 하수도 시설물의 보수 이력상태 자료 정리 및 분석 현황 등, 하수량 예측값 및 실측값에 대한 분석자료													

마. 하수도대장과 자료관리

구분	세부 내용												
분야	1. 관리부문() 2. 운영부문(<input checked="" type="checkbox"/>) 3. 유지부문() 4. 서비스 만족도()												
항목	하수도대장과 자료관리												
목적	<input type="checkbox"/> 하수도대장과 자료의 기록 점검	<input type="checkbox"/> 기록된 자료의 활용											
<p><1> 하수도대장과 자료의 기록 점검</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 평가 방법</p>													
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">평가내용 및 배점</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>책임있는 기록 관리를 위한 전문 관리자 또는 운영인원을 배치하여 운영되고 있는가?</td><td>아니오 : 0.0점 예 : 10.0점</td></tr> <tr> <td>관거의 현장 상태와 하수도 대장의 불일치를 최소화하기 위한 방안이 수립되고 관리되는가?</td><td>아니오 : 0.0점 예 : 20.0점</td></tr> <tr> <td>시설관 및 가옥 등 최신 자료에 대한 자료가 기록되고 관리되는가?</td><td>아니오 : 0.0점 예 : 10.0점</td></tr> <tr> <td>펌프와 같은 기자재들의 운영 기록 등의 정확한 기록 및 보관상태가 적절한가?</td><td>아니오 : 0.0점 예 : 10.0점</td></tr> <tr> <td>하수도 시설 인근에 매설된 각종 지장물에 대한 주기적인 자료 수집 및 개선이 이루어지고 있는가?</td><td>아니오 : 0.0점 예 : 10.0점</td></tr> </tbody> </table>		평가내용 및 배점		책임있는 기록 관리를 위한 전문 관리자 또는 운영인원을 배치하여 운영되고 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 10.0점	관거의 현장 상태와 하수도 대장의 불일치를 최소화하기 위한 방안이 수립되고 관리되는가?	아니오 : 0.0점 예 : 20.0점	시설관 및 가옥 등 최신 자료에 대한 자료가 기록되고 관리되는가?	아니오 : 0.0점 예 : 10.0점	펌프와 같은 기자재들의 운영 기록 등의 정확한 기록 및 보관상태가 적절한가?	아니오 : 0.0점 예 : 10.0점	하수도 시설 인근에 매설된 각종 지장물에 대한 주기적인 자료 수집 및 개선이 이루어지고 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 10.0점
평가내용 및 배점													
책임있는 기록 관리를 위한 전문 관리자 또는 운영인원을 배치하여 운영되고 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 10.0점												
관거의 현장 상태와 하수도 대장의 불일치를 최소화하기 위한 방안이 수립되고 관리되는가?	아니오 : 0.0점 예 : 20.0점												
시설관 및 가옥 등 최신 자료에 대한 자료가 기록되고 관리되는가?	아니오 : 0.0점 예 : 10.0점												
펌프와 같은 기자재들의 운영 기록 등의 정확한 기록 및 보관상태가 적절한가?	아니오 : 0.0점 예 : 10.0점												
하수도 시설 인근에 매설된 각종 지장물에 대한 주기적인 자료 수집 및 개선이 이루어지고 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 10.0점												
<p><input checked="" type="checkbox"/> Ex) 모두 "예"로 평가되었을 경우 60.0점</p>													
<p><2> 기록된 자료의 활용</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 평가 방법</p>													
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">평가내용 및 배점</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>공공 하수도대장의 보관 및 관리상태가 양호한가?</td><td>아니오 : 0.0점 예 : 10.0점</td></tr> <tr> <td>시설물에 대한 DB 관리를 실시하고 있는가? 또한 자료 활용이 용이하도록 정리되어 있는가?</td><td>아니오 : 0.0점 예 : 10.0점</td></tr> <tr> <td>기록된 자료 열람이 편리하도록 보관/관리되고 있는가?</td><td>아니오 : 0.0점 예 : 10.0점</td></tr> <tr> <td>공공하수도 대장이 기존 지자체의 GIS와의 연계가 용이하도록 작성되었는가?</td><td>아니오 : 0.0점 예 : 10.0점</td></tr> </tbody> </table>		평가내용 및 배점		공공 하수도대장의 보관 및 관리상태가 양호한가?	아니오 : 0.0점 예 : 10.0점	시설물에 대한 DB 관리를 실시하고 있는가? 또한 자료 활용이 용이하도록 정리되어 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 10.0점	기록된 자료 열람이 편리하도록 보관/관리되고 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 10.0점	공공하수도 대장이 기존 지자체의 GIS와의 연계가 용이하도록 작성되었는가?	아니오 : 0.0점 예 : 10.0점		
평가내용 및 배점													
공공 하수도대장의 보관 및 관리상태가 양호한가?	아니오 : 0.0점 예 : 10.0점												
시설물에 대한 DB 관리를 실시하고 있는가? 또한 자료 활용이 용이하도록 정리되어 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 10.0점												
기록된 자료 열람이 편리하도록 보관/관리되고 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 10.0점												
공공하수도 대장이 기존 지자체의 GIS와의 연계가 용이하도록 작성되었는가?	아니오 : 0.0점 예 : 10.0점												
<p><input checked="" type="checkbox"/> Ex) 모두 "예"로 평가되었을 경우 400점</p>													
점수	<ul style="list-style-type: none"> 평가 점수 = 총 점수 × 0.1316, ex) 100점 × 0.1316 = 13.16점 												
첨부자료	<ul style="list-style-type: none"> 전산을 이용한 하수도 대장작성 현황 및 관리현황, 최신 자료에 대한 Up-data 자료 : 신설관거, 개보수 관거, 각종 지장물 현황, 자료관리를 위한 책임자 선정 현황, 펌프 시설 등 운영일지 등 												

바. 관거시설

구분	세부 내용									
분야	1.관리부문() 2.운영부문(<input checked="" type="checkbox"/>) 3.유지부문() 4.서비스 만족도()									
항목	관거시설									
목적	<input type="checkbox"/> 신설관로 설치시 검토사항 확인 <1> 신설관로 설치시 검토 사항 확인 <input checked="" type="checkbox"/> 평가 방법									
	평가내용 및 배점 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">대상 시설물 주변에서 시행되는 계획(또는 공사)에 대한 관련 자료를 확보하여 관리하고 있는가?</td> <td style="padding: 5px;">아니오 : 0.0점 예 : 25.0점</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">인접공사시 관계기관 또는 공사수행업체로부터 제공된 계획에 대한 검토를 실시하여 본 하수관거 운영사업과의 연계성을 확보하였는가?</td> <td style="padding: 5px;">아니오 : 0.0점 예 : 25.0점</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">공사와 관련된 계획 및 검토서를 정리하여 관리하고 있는가?</td> <td style="padding: 5px;">아니오 : 0.0점 예 : 25.0점</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">또한 신설공사시 관계기관 또는 공사수행업체로부터 입회의뢰 요청시 입회하여 유자관리 대상시설과의 연계성을 확보하였는가?</td> <td style="padding: 5px;">아니오 : 0.0점 예 : 25.0점</td> </tr> </table> <p><input checked="" type="checkbox"/> Ex) 모두“예”로 평가되었을 경우 100.0점</p>		대상 시설물 주변에서 시행되는 계획(또는 공사)에 대한 관련 자료를 확보하여 관리하고 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 25.0점	인접공사시 관계기관 또는 공사수행업체로부터 제공된 계획에 대한 검토를 실시하여 본 하수관거 운영사업과의 연계성을 확보하였는가?	아니오 : 0.0점 예 : 25.0점	공사와 관련된 계획 및 검토서를 정리하여 관리하고 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 25.0점	또한 신설공사시 관계기관 또는 공사수행업체로부터 입회의뢰 요청시 입회하여 유자관리 대상시설과의 연계성을 확보하였는가?	아니오 : 0.0점 예 : 25.0점
대상 시설물 주변에서 시행되는 계획(또는 공사)에 대한 관련 자료를 확보하여 관리하고 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 25.0점									
인접공사시 관계기관 또는 공사수행업체로부터 제공된 계획에 대한 검토를 실시하여 본 하수관거 운영사업과의 연계성을 확보하였는가?	아니오 : 0.0점 예 : 25.0점									
공사와 관련된 계획 및 검토서를 정리하여 관리하고 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 25.0점									
또한 신설공사시 관계기관 또는 공사수행업체로부터 입회의뢰 요청시 입회하여 유자관리 대상시설과의 연계성을 확보하였는가?	아니오 : 0.0점 예 : 25.0점									
	<p>※평가시 고려사항 : 향후 신설관로 계획이 없는 경우 평가지표 및 배점방안에서 제외하여 평가를 수행하여야 한다.</p>									
점수	<ul style="list-style-type: none"> • 평가 점수 = 총 점수 × 0.0120, ex) 100점 × 0.0120 = 1.20점 									
첨부자료	<ul style="list-style-type: none"> • 도시계획과 관련된 주변 현황 자료 : 도시 재건축, 도로 개설 등 • 하수 증가량 발생시 관련 자료 : 하수처리인구, 발생하수량, 관거 용량 검토서, 펌프 용량 검토서, 수리계산서 등 									

사. 펌프장

구분	세부 내용	
분야	1.관리부문() 2.운영부문(<input checked="" type="checkbox"/>) 3.유지부문() 4.서비스 만족도()	
항목	펌프장	
목적	<input type="checkbox"/> 펌프장의 검사 <input type="checkbox"/> 펌프장의 모니터링과 기록 관리	<input type="checkbox"/> 펌프장의 비상시 대책 <input type="checkbox"/> 압력관과 진공관

<계 속>

구분	세부 내용							
평가 내용 및 방법과 배점	<p><1> 펌프장의 검사</p> <p>○ 평가 방법</p>	<p>평가내용 및 배점</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">펌프장의 검사(점검) 빈도가 적정한가?</td><td style="padding: 5px;">아니오 : 0.0점 예 : 5.0점</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">펌프장의 효율적 운전을 위한 체크리스트를 작성하여 관리하고 있는가?</td><td style="padding: 5px;">아니오 : 0.0점 예 : 10.0점</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">각 시설에 대한 운전 기록 등 운전일지를 작성하고 관리하고 있는가?</td><td style="padding: 5px;">아니오 : 0.0점 예 : 10.0점</td></tr> </table> <p>○ Ex) 모두“예”로 평가되었을 경우 25.0점</p>	펌프장의 검사(점검) 빈도가 적정한가?	아니오 : 0.0점 예 : 5.0점	펌프장의 효율적 운전을 위한 체크리스트를 작성하여 관리하고 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 10.0점	각 시설에 대한 운전 기록 등 운전일지를 작성하고 관리하고 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 10.0점
펌프장의 검사(점검) 빈도가 적정한가?	아니오 : 0.0점 예 : 5.0점							
펌프장의 효율적 운전을 위한 체크리스트를 작성하여 관리하고 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 10.0점							
각 시설에 대한 운전 기록 등 운전일지를 작성하고 관리하고 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 10.0점							
<p><2> 펌프장의 비상시 대책</p> <p>○ 평가 방법</p>	<p>평가내용 및 배점</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">안정적 관리를 위한 비상운전지침서가 작성되어 관리하고 있는가?</td><td style="padding: 5px;">아니오 : 0.0점 예 : 15.0점</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">각 펌프장 장치의 예비품을 확보하고 있는가?</td><td style="padding: 5px;">아니오 : 0.0점 예 : 5.0점</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">펌프장 문제 발생시 대응 및 보고 체계가 수립되어 있는가?</td><td style="padding: 5px;">아니오 : 0.0점 예 : 5.0점</td></tr> </table>	안정적 관리를 위한 비상운전지침서가 작성되어 관리하고 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 15.0점	각 펌프장 장치의 예비품을 확보하고 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 5.0점	펌프장 문제 발생시 대응 및 보고 체계가 수립되어 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 5.0점	
안정적 관리를 위한 비상운전지침서가 작성되어 관리하고 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 15.0점							
각 펌프장 장치의 예비품을 확보하고 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 5.0점							
펌프장 문제 발생시 대응 및 보고 체계가 수립되어 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 5.0점							
<p><3> 펌프장에서의 전력중단 등의 사고발생 건수 및 대응방안의 적정성</p> <p>○ 평가 방법</p>	<p>평가내용 및 배점</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">비상용 전원 공급장치 비치 및 정기적 시험가동에 관한 기록 및 관리하고 있는가?</td><td style="padding: 5px;">아니오 : 0.0점 예 : 5.0점</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">펌프(예비펌프 포함)의 주기적 순환사용에 대하여 운영 일지 등을 작성하여 보관하고 있는가?</td><td style="padding: 5px;">아니오 : 0.0점 예 : 5.0점</td></tr> </table> <p>○ Ex) 모두“예”로 평가되었을 경우 10.0점</p>	비상용 전원 공급장치 비치 및 정기적 시험가동에 관한 기록 및 관리하고 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 5.0점	펌프(예비펌프 포함)의 주기적 순환사용에 대하여 운영 일지 등을 작성하여 보관하고 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 5.0점			
비상용 전원 공급장치 비치 및 정기적 시험가동에 관한 기록 및 관리하고 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 5.0점							
펌프(예비펌프 포함)의 주기적 순환사용에 대하여 운영 일지 등을 작성하여 보관하고 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 5.0점							
<p><4> 펌프장의 운영과 기록관리</p> <p>○ 평가 방법</p>	<p>평가내용 및 배점</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">펌프장 운영의 주요 매개변수를 파악하여 관리하고 있는가? (펌프장 수위, 토출량 등)</td><td style="padding: 5px;">아니오 : 0.0점 예 : 10.0점</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">모든 펌프장의 운전 일지를 작성하여 보관하고 있는가?</td><td style="padding: 5px;">아니오 : 0.0점 예 : 10.0점</td></tr> </table> <p>○ Ex) 모두“예”로 평가되었을 경우 20.0점</p>	펌프장 운영의 주요 매개변수를 파악하여 관리하고 있는가? (펌프장 수위, 토출량 등)	아니오 : 0.0점 예 : 10.0점	모든 펌프장의 운전 일지를 작성하여 보관하고 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 10.0점			
펌프장 운영의 주요 매개변수를 파악하여 관리하고 있는가? (펌프장 수위, 토출량 등)	아니오 : 0.0점 예 : 10.0점							
모든 펌프장의 운전 일지를 작성하여 보관하고 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 10.0점							
<p><5> 압력관과 진공관의 관리방안</p> <p>○ 평가 방법</p>	<p>평가내용 및 배점</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">압력관 및 진공관에서 문제 발생시 그 원인 조사 방안이 수립되어 있는가?</td><td style="padding: 5px;">아니오 : 0.0점 예 : 10.0점</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">압력, 진공 벨브 등에 대한 유지 및 조사 방안을 수립하였는가?</td><td style="padding: 5px;">아니오 : 0.0점 예 : 10.0점</td></tr> </table> <p>○ Ex) 모두“예”로 평가되었을 경우 20.0점</p>	압력관 및 진공관에서 문제 발생시 그 원인 조사 방안이 수립되어 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 10.0점	압력, 진공 벨브 등에 대한 유지 및 조사 방안을 수립하였는가?	아니오 : 0.0점 예 : 10.0점			
압력관 및 진공관에서 문제 발생시 그 원인 조사 방안이 수립되어 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 10.0점							
압력, 진공 벨브 등에 대한 유지 및 조사 방안을 수립하였는가?	아니오 : 0.0점 예 : 10.0점							

<계 속>

구분	세부 내용
점수	• 평가 점수 = 총 점수 × 0.0123, ex) 100점 × 0.0123 = 1.23점
첨부 자료	• 펌프장 운영일지 • 펌프시설 예비품 확보 및 관리 현황



유지부문 성과지표 항목별 평가방안

가. 계획유지프로그램

구분	세부 내용
분야	1.관리부문() 2.운영부문() 3.유지부문(<input checked="" type="radio"/>) 4.서비스 만족도()
항목	계획유지프로그램
목적	<input type="checkbox"/> 유지관리계획의 적정성 및 현장 변화에 대한 대처계획 수립여부

<1> 종합 유지관리계획 수립여부 및 적정성
 평가 방법

평가내용 및 배점

종합 유지관리계획이 적정하게 수립되었는가?	아니오	0.0점
	예	20.0점
종합 유지관리계획이 유지관리 업무수행시 부제기준다고 판단되는가?	아니오	0.0점
	예	10.0점
하수도대장, 유지관리지침서, 비상계획서, 유지관리메뉴얼이 작성되어 관리되고 있는가?	아니오	0.0점
	예	10.0점

Ex) 모두 "예"로 평가되었을 경우 40.0점

*평가시 고려사항 : 하수도대장, 유지관리지침서, 비상계획서, 유지관리메뉴 등 4가지 서류에 대해 1가지를 미작성할 경우 "0점" 처리한다.

<2> 종합 유지관리계획의 정기적 개정여부
 평가 방법

평 가	평가방법	배점
하수도대장, 비상계획서, 운영메뉴얼	• 현장의 변경사항이 발생 한 일로부터 하수도대장 변경 개정일까지의 소요기간별 감점 • 30일이내 개정 : 10.0점 • 31~60일 : 5.0점 • 61일부터 : 0.0점	각항목별 10점 (총30점)
유지관리지침서	• "하수도시설 운영관리 업무처리 통합지침(환경부)"등 관련법규의 개정사항이 발생할 경우 공고일로부터 개정일 까지 소요기간별 감점 - 30일이내 개정 : 10.0점 - 31~60일 : 5.0점 - 61일부터 : 0.0점	10.0점

Ex) 모두 "예"로 평가되었을 경우 40.0점

*평가시 고려사항 : 관계법규 개정사항을 확인하지 못하여 운영상의 문제점 발생시 "0점" 처리한다. 또한 개정사항이 없을 경우 만점처리한다.

<계 속>

구분	세부 내용				
평가 내용 및 방법과 배점	<p><3> 시설물 관리방안의 적정성</p> <p><input checked="" type="radio"/> 평가 방법</p>				
	<p style="text-align: right;">평가내용 및 배점</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">유지관리 대상 시설물을 유형별로 구분하여 계획하였는가?</td><td style="width: 50%; text-align: right;">아니오 : 0.0점 예 : 10.0점</td></tr> <tr> <td>또한, 유지관리 대상관거의 유지관리 방안이 수립되었는가?</td><td style="text-align: right;">아니오 : 0.0점 예 : 10.0점</td></tr> </table> <p style="margin-top: 10px;"><input checked="" type="radio"/> Ex) 모두“예”로 평가되었을 경우 20.0점</p> <p style="margin-top: 10px;">※평가시 고려사항 : 유형별 구분이란 관거, 맨홀 및 배수설비등으로의 구분을 말함.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 관거-부설년도, 관종, 매설심도, 하수이송방식 등 • 맨홀-중계펌프장, 맨홀펌프장, 저지대자기펌프(공동사용시) • 배수설비-공도상 매설된 오수받이 및 연결관 	유지관리 대상 시설물을 유형별로 구분하여 계획하였는가?	아니오 : 0.0점 예 : 10.0점	또한, 유지관리 대상관거의 유지관리 방안이 수립되었는가?	아니오 : 0.0점 예 : 10.0점
유지관리 대상 시설물을 유형별로 구분하여 계획하였는가?	아니오 : 0.0점 예 : 10.0점				
또한, 유지관리 대상관거의 유지관리 방안이 수립되었는가?	아니오 : 0.0점 예 : 10.0점				
점수	<ul style="list-style-type: none"> • 평가 점수 = 총 점수 × 0.0082, ex) 100점 × 0.0082 = 0.82점 				
첨부 자료	<ul style="list-style-type: none"> • 유지관리 계획서 • 하수도 대장 • 운영매뉴얼 				

나. 점검과 조사

구분	세부 내용					
분야	1.관리부문() 2.운영부문() 3.유지부문(<input checked="" type="radio"/>) 4.서비스 만족도()					
항목	점검과 조사					
목적	<input type="checkbox"/> 계획에 따른 점검/조사를 유도하고 조사결과에 따른 적절한 조치, 시행토록 유도함.					
평가 내용 및 방법과 배점	<p><1> 일상, 정기, 특별(비상)점검에 의한 조사 / 분석 기록여부</p> <p><input checked="" type="radio"/> 평가 방법</p>	<p style="text-align: right;">평가내용 및 배점</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">일상, 정기, 특별(비상) 점검 계획을 수립하여 시행하고 있는가?</td><td style="width: 50%; text-align: right;">아니오 : 0.0점 예 : 10.0점</td></tr> <tr> <td>조사 자료에 대한 분석실시 등 분석한 기록을 정리하여 보관하고 있는가?</td><td style="text-align: right;">아니오 : 0.0점 예 : 20.0점</td></tr> </table> <p style="margin-top: 10px;"><input checked="" type="radio"/> Ex) 모두“예”로 평가되었을 경우 30.0점</p>	일상, 정기, 특별(비상) 점검 계획을 수립하여 시행하고 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 10.0점	조사 자료에 대한 분석실시 등 분석한 기록을 정리하여 보관하고 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 20.0점
	일상, 정기, 특별(비상) 점검 계획을 수립하여 시행하고 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 10.0점				
	조사 자료에 대한 분석실시 등 분석한 기록을 정리하여 보관하고 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 20.0점				

< 계 속 >

구분	세부 내용	
	<2> 진단 또는 조사결과에 대한 조치현황의 적정성 여부	
	<input checked="" type="radio"/> 평가 방법	
	평가내용 및 배점	
	시설물에 대한 진단 및 조사를 실시한 적이 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 10.0점
	결과분석에 따른 조치현황을 기록하여 보관하고 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 10.0점
	<input checked="" type="radio"/> Ex) 모두“예”로 평가되었을 경우 20.0점	
	<3> 진단 또는 조사결과에 따른 개보수 판단의 적정성 (경상수선 제외, 대수선 평가)	
	<input checked="" type="radio"/> 평가 방법	
	평가내용 및 배점	
평가 내용 및 방법과 배점	•유지관리 시설물에 대한 내구년한에 대해 자료를 파악하여 관리하고 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 10.0점
	•내구년한을 고려한 시설물의 개보수를 적기에 수행하고 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 10.0점
	<input checked="" type="radio"/> Ex) 모두“예”로 평가되었을 경우 20.0점	
	※평가시 고려사항 : 시설물의 개보수계획을 파악하고, 진단 또는 조사 결과에 따른 개보수 시행여부를 판단하여 평가하도록 한다. 유지관리계획에 의해 개보수실시가 아닌 부설시공 및 관리소홀 등의 사유로 개보수를 실시할 경우 <3>항의 평가는 “0점”처리한다.	
	<4> 미처리 하수에 대한 조사기록 및 조치이행여부	
	<input checked="" type="radio"/> 평가 방법	
	평가내용 및 배점	
	미처리 하수에 대한 조사 및 기록이 작성되어 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 20.0점
	미처리 하수에 대한 조치계획 수립하고 시행하고 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 10.0점
	<input checked="" type="radio"/> Ex) 모두“예”로 평가되었을 경우 30.0점	
	※평가시 고려사항 : 미처리 하수란 사업구역내에 발생되는 하수를 미처리 상태로 하천 또는 인근 수역으로 방류되는 하수를 의미하며(우수관으로 오접도 포함), 미처리하수발생시 “0점”처리한다.(단, 불가항력일 경우 및 미처리하수 발생원인이 사업자 귀책이 아님이 명백할 경우(근거자료 첨부)는 제외한다.)	
평가 점수	<ul style="list-style-type: none"> • 평가 점수 = 총 점수 × 0.1163, ex) 100점 × 0.1163 = 11.63점 	
첨부자료	<ul style="list-style-type: none"> • 시설물 점검 및 조사 계획서, 자료 및 분석보고서 • 미처리 하수 발생시 발생 원인 및 조치계획서 등 	

다. 청소와 준설

구분	세부 내용													
분야	1.관리부문() 2.운영부문() 3.유지부문(O) 4.서비스 만족도()													
항목	청소와 준설													
목적	<p><input checked="" type="checkbox"/> 시설물 주변의 청소의 생활화 및 악취의 원인인 준설 등의 원활한 업무처리를 유도하여 주민보건 향상 및 처리능력 확보에 기여하기 위함</p> <p><1> 준설공사의 계획대비 실적에 대한 분석 및 조치이행 <input checked="" type="radio"/> 평가 방법</p> <p style="text-align: center;">평가내용 및 배점</p> <table border="1"> <tr> <td>사업대상지역의 시설물의 정확한 파악을 통한 준설계획이 수립되었는가? (준설토 처리계획 수립 포함)</td> <td>아니오 : 0.0점 예 : 20.0점</td> </tr> <tr> <td>준설공사의 계획대비 실적에 대해 분석한 자료가 있는가?</td> <td>아니오 : 0.0점 예 : 20.0점</td> </tr> <tr> <td>분석결과에 따른 조치를 수행하였는가? (제시공 또는 계획수립 등)</td> <td>아니오 : 0.0점 예 : 10.0점</td> </tr> </table>				사업대상지역의 시설물의 정확한 파악을 통한 준설계획이 수립되었는가? (준설토 처리계획 수립 포함)	아니오 : 0.0점 예 : 20.0점	준설공사의 계획대비 실적에 대해 분석한 자료가 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 20.0점	분석결과에 따른 조치를 수행하였는가? (제시공 또는 계획수립 등)	아니오 : 0.0점 예 : 10.0점				
사업대상지역의 시설물의 정확한 파악을 통한 준설계획이 수립되었는가? (준설토 처리계획 수립 포함)	아니오 : 0.0점 예 : 20.0점													
준설공사의 계획대비 실적에 대해 분석한 자료가 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 20.0점													
분석결과에 따른 조치를 수행하였는가? (제시공 또는 계획수립 등)	아니오 : 0.0점 예 : 10.0점													
평가 내용 및 방법과 배점	<p><input checked="" type="radio"/> Ex) 모두“예”로 평가되었을 경우 50.0점</p> <p><2> 청소 및 준설 미흡으로 악취/유하능력 부족 발생에 따른 민원발생 <input checked="" type="radio"/> 평가 방법</p> <table border="1"> <tr> <td>구 분</td> <td>1.0 % 이상</td> <td>0.5~1.0% 미만</td> <td>0.2 ~ 0.5% 미만</td> <td>0.2% 이하</td> </tr> <tr> <td>배 점</td> <td>0.0점</td> <td>10.0점</td> <td>30.0점</td> <td>50.0점</td> </tr> </table> <p>[(전체 민원건수/배수설비 총가우수)×100% = 00점] ※배수설비 총 가우수는 사업대상지역의 총 배수설비 가우수를 말함 <input checked="" type="radio"/> Ex) 3건/1,000가우×100% = 0.3% ∴ 평가점수 30.0점 ※평가시 고려사항 : 준설미흡으로 인하여 우기시 하수관거의 통수능 부족으로 침수사고 발생시 “0점”처리한다.(단, 가우내 배수설비 관리부실 등의 불가항력인 경우는 제외한다.)</p>				구 분	1.0 % 이상	0.5~1.0% 미만	0.2 ~ 0.5% 미만	0.2% 이하	배 점	0.0점	10.0점	30.0점	50.0점
구 분	1.0 % 이상	0.5~1.0% 미만	0.2 ~ 0.5% 미만	0.2% 이하										
배 점	0.0점	10.0점	30.0점	50.0점										
점수	<ul style="list-style-type: none"> 평가 점수 = 총 점수 × 0.1430, ex) 100점 × 0.1430 = 14.30점 													
첨부자료	<ul style="list-style-type: none"> 하수관거 시설물 관리대장 및 관리대상 자료 청소 및 준설계획서 년간 및 분기별 청소 및 준설 현황 자료 민원 발생건수 및 조치보고서 													

라. 보수

구분	세부 내용	
분야	1.관리부문() 2.운영부문() 3.유지부문(O) 4.서비스 만족도()	
항목	보수	
목적	<p><input checked="" type="checkbox"/> 적기 보수에 의한 안정적 유지관리를 유도하며, 적절한 보수를 위한 경제성, 시공성을 분석하고 철저한 사후관리가 이루어지도록 하기 위함.(※평가시 고려사항 : 향후 신설관로 계획이 없는 경우 평가지표 및 배점방안에서 제외하여 평가를 수행하여야 한다.)</p>	

<계 속>

구분	세부 내용									
	<p><1> 경제성, 시공성(비굴착 또는 굴착공사)을 고려한 보수여부 <input checked="" type="radio"/> 평가 방법</p> <p style="text-align: right;">평가내용 및 배점</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">보수공사 계획시 경제성 및 시공성을 고려한 계획을 수립하였는가?</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">아니오 : 0.0점</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">예 : 50.0점</td> </tr> </table> <p style="margin-left: 20px;"><i>*Ex)"예"로 평가되었을 경우 50.0점</i></p> <p style="margin-left: 20px;"><i>*평가시 고려사항 : 협약된 운영비 이내의 공법으로 경제성 부분을 검토하며, 시공 및 기술상의 검토는 평가자가 충분한 검토를 통하여 평가하도록 한다.</i></p>	보수공사 계획시 경제성 및 시공성을 고려한 계획을 수립하였는가?	아니오 : 0.0점		예 : 50.0점					
보수공사 계획시 경제성 및 시공성을 고려한 계획을 수립하였는가?	아니오 : 0.0점									
	예 : 50.0점									
평가 내용 및 방법과 배점	<p><2> 보수 후 사후조사 여부 <input checked="" type="radio"/> 평가 방법</p> <p style="text-align: right;">평가내용 및 배점</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">계획에 의한 시설물 보수 후 사후조사를 실시하였는가?</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">아니오 : 0.0점</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">예 : 15.0점</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">보수자료를 기록하여 보관하고 있는가?(하수도대장상에 필히 기록 실시)</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">아니오 : 0.0점</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">예 : 15.0점</td> </tr> </table> <p style="margin-left: 20px;"><i>*평가시 고려사항 : 하수도 대장에 보수현황자료가 개신되었는지 확인하여 평가</i></p>	계획에 의한 시설물 보수 후 사후조사를 실시하였는가?	아니오 : 0.0점		예 : 15.0점	보수자료를 기록하여 보관하고 있는가?(하수도대장상에 필히 기록 실시)	아니오 : 0.0점		예 : 15.0점	
계획에 의한 시설물 보수 후 사후조사를 실시하였는가?	아니오 : 0.0점									
	예 : 15.0점									
보수자료를 기록하여 보관하고 있는가?(하수도대장상에 필히 기록 실시)	아니오 : 0.0점									
	예 : 15.0점									
	<p><3> 내구년한 내에 보수한 시설의 원인 및 대책 수립여부 <input checked="" type="radio"/> 평가 방법</p> <p style="text-align: right;">평가내용 및 배점</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">시설물 내구년한을 파악하여 관리하고 있는가?</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">아니오 : 0.0점</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">예 : 10.0점</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">해당 내구년한 이전에 대수선을 실시하여야 하는 원인 및 대책을 수립하였는가?</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">아니오 : 0.0점</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">예 : 10.0점</td> </tr> </table>	시설물 내구년한을 파악하여 관리하고 있는가?	아니오 : 0.0점		예 : 10.0점	해당 내구년한 이전에 대수선을 실시하여야 하는 원인 및 대책을 수립하였는가?	아니오 : 0.0점		예 : 10.0점	
시설물 내구년한을 파악하여 관리하고 있는가?	아니오 : 0.0점									
	예 : 10.0점									
해당 내구년한 이전에 대수선을 실시하여야 하는 원인 및 대책을 수립하였는가?	아니오 : 0.0점									
	예 : 10.0점									
점수	<ul style="list-style-type: none"> • 평가 점수 = 총 점수 × 0.0823, ex) 100점 × 0.0823 = 8.23점 									
첨부자료	<ul style="list-style-type: none"> • 보수대상 관리 시설물 관리 현황, 보수공사 대상시설물 선정 및 보수공법 선정자료, 보수공사 완료 후 자료 개신 및 보관현황, 운영비 내용 중 보수공사에 해당하는 비용자료 									

마. 보호 및 방호

구분	세부 내용
분야	1. 관리부문() 2. 운영부문() 3. 유지부문(<input checked="" type="radio"/>) 4. 서비스 만족도()
항목	보호 및 방호
목적	<input type="checkbox"/> 지장을 현황관리를 통한 굴착시 과손방지, 지상시설물의 철저한 안전조치 등을 유도하여 안전사고 예방 및 주민피해를 최소화 하기위함.

<계 속>

구분	세부 내용							
	<p><1> 보수공사 수행시 관거 주변의 지장물현황 조사 및 기록 여부 <input checked="" type="radio"/> 평가 방법</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">평가내용 및 배점</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 60%;">관거 주변 지장물을 조사를 실시하였는가?</td><td style="width: 40%;">아니오 : 0.0점 예 : 25.0점</td></tr> <tr> <td>관거 주변 지장물에 대한 자료를 작성하여 관리하고 있는가? (우수관거, 통신선 전력선, 가스관, 상수도 등)</td><td>아니오 : 0.0점 예 : 25.0점</td></tr> </tbody> </table> <p><input checked="" type="radio"/> Ex) 모두“예”로 평가되었을 경우 50.0점</p> <p>※평가시 고려사항 : 평가는 보수공사 전후에 지장물 현황에 대한 자료를 정리하여 하수도대장에 수록되어 있는지를 확인하여 평가하도록 한다.</p>		평가내용 및 배점		관거 주변 지장물을 조사를 실시하였는가?	아니오 : 0.0점 예 : 25.0점	관거 주변 지장물에 대한 자료를 작성하여 관리하고 있는가? (우수관거, 통신선 전력선, 가스관, 상수도 등)	아니오 : 0.0점 예 : 25.0점
평가내용 및 배점								
관거 주변 지장물을 조사를 실시하였는가?	아니오 : 0.0점 예 : 25.0점							
관거 주변 지장물에 대한 자료를 작성하여 관리하고 있는가? (우수관거, 통신선 전력선, 가스관, 상수도 등)	아니오 : 0.0점 예 : 25.0점							
평가 내용 및 방법과 배점	<p><2> 지상 노출시설(펌프장, 맨홀, 게이트 등)에 대한 보호시설 설치 및 관리 여부 <input checked="" type="radio"/> 평가 방법</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">평가내용 및 배점</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 60%;">지상 노출 시설물에 대한 보호조치를 실시하고 있는가?</td><td style="width: 40%;">아니오 : 0.0점 예 : 15.0점</td></tr> <tr> <td>지상 노출 시설물 관리 상태는 양호한가?</td><td>아니오 : 0.0점 예 : 10.0점</td></tr> </tbody> </table> <p>※평가시 고려사항 : 지상 노출 시설물관리상태의 평가는 사진(자체평가보고서 제출일 10일전 촬영사진) 및 현장확인을 통하여 평가하도록 한다.</p>		평가내용 및 배점		지상 노출 시설물에 대한 보호조치를 실시하고 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 15.0점	지상 노출 시설물 관리 상태는 양호한가?	아니오 : 0.0점 예 : 10.0점
평가내용 및 배점								
지상 노출 시설물에 대한 보호조치를 실시하고 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 15.0점							
지상 노출 시설물 관리 상태는 양호한가?	아니오 : 0.0점 예 : 10.0점							
	<p><3> 외부인 침입통제 시설 또는 보안장치 설치 및 운영 여부 <input checked="" type="radio"/> 평가 방법</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">평가내용 및 배점</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 60%;">외부인 침입통제 시설 및 보안장치 등을 설치하여 운영하고 있는가?</td><td style="width: 40%;">아니오 : 0.0점 예 : 25.0점</td></tr> </tbody> </table>		평가내용 및 배점		외부인 침입통제 시설 및 보안장치 등을 설치하여 운영하고 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 25.0점		
평가내용 및 배점								
외부인 침입통제 시설 및 보안장치 등을 설치하여 운영하고 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 25.0점							
점수	<ul style="list-style-type: none"> • 평가 점수 = 총 점수 × 0.0276, ex) 100점 × 0.0276= 2.76점 							
첨부자료	<ul style="list-style-type: none"> • 하수관거 시설주변 각종 지장물 및 자료 간접현황, 지상 노출시설물 등에 대한 현황 파악 및 관리 계획서, 하수관거 시설물 보안장치 유지 현황 등 							

바. 재고(자재)관리

구분	세부 내용					
분야	1.관리부문() 2.운영부문() 3.유지부문(O) 4.서비스 만족도()					
항목	재고(자재)관리					
목적	<input checked="" type="checkbox"/> 시설물 외에 각종 공구 및 예비품 확보 상태를 평가하여 원활한 유지관리를 도모함.					
평가 내용 및 방법과 배점	<p><1> 인계받은 공구 및 예비품 보충 여부 <input checked="" type="radio"/> 평가 방법</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">평가내용 및 배점</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 60%;">인계·인수서에 기록된 공구 및 예비품 종수량 대비 현재 보유하고 있는 종수량을 파악하여 현 보유수량/인계수량에 따른 비율로 평가 - 80%이상 : 25점, 70%이상 : 20점, 60%이상 : 15점, 50%이상 : 10점, 50%미만 : 0점</td><td style="width: 40%;">25.0점</td></tr> </tbody> </table> <p><input checked="" type="radio"/> Ex) 80% ∴ 평가점수 25.0점</p>		평가내용 및 배점		인계·인수서에 기록된 공구 및 예비품 종수량 대비 현재 보유하고 있는 종수량을 파악하여 현 보유수량/인계수량에 따른 비율로 평가 - 80%이상 : 25점, 70%이상 : 20점, 60%이상 : 15점, 50%이상 : 10점, 50%미만 : 0점	25.0점
평가내용 및 배점						
인계·인수서에 기록된 공구 및 예비품 종수량 대비 현재 보유하고 있는 종수량을 파악하여 현 보유수량/인계수량에 따른 비율로 평가 - 80%이상 : 25점, 70%이상 : 20점, 60%이상 : 15점, 50%이상 : 10점, 50%미만 : 0점	25.0점					

<계 속>

구분	세부 내용																															
평가 내용 및 방법과 배점	<p><2> 비상계획상의 물품 및 장비의 수량 및 보존상태 <input checked="" type="radio"/> 평가 방법</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">평 가</th><th style="text-align: center;">평가내용 및 배점</th><th style="text-align: center;"></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">보존 상태</td><td> <ul style="list-style-type: none"> • 정상작동이 불가한 물품 및 장비가 전체 물품 및 장비 수에 대한 비율로 평가(정상작동 물품 수/전체 장비수) - 10%미만 : 15점, - 10~20% : 10점, 20%이상 : 5점 </td><td style="text-align: center;">15.0점</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">수량</td><td> <ul style="list-style-type: none"> • 계획서상의 총수량 대비 현존 총수량 비율에 따른 평가 (현존 총수량/계획상 총수량) - 80%이상 : 25점, - 70%이상 : 20점, - 60%이상 : 15점, 50%이상 : 10점, 50%미만 : 0점 </td><td style="text-align: center;">25.0점</td></tr> <tr> <td colspan="2"> <input checked="" type="radio"/> Ex) 보존상태(10% 미만), 수량(80%이상) 평가시 ∴ 평가점수 40.0점 </td></tr> <tr> <td colspan="2"> <p><3> 점검/조사장비의 정상작동 여부 <input checked="" type="radio"/> 평가 방법</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">평가내용 및 배점</th><th style="text-align: center;"></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">• 점검/조사장비의 정기적인 교정(KOLAS인증 등)과 정상작동여부(계측, 측정장비류)</td><td style="text-align: center;">25.0점</td></tr> <tr> <td colspan="2"> <input checked="" type="radio"/> Ex) 교정 및 정상작동시 ∴ 평가점수 25.0점 </td></tr> </tbody> </table> </td></tr> <tr> <td colspan="2"> <p><4> 안전 장비와 기구의 목록 정리 및 현장 확보 여부 <input checked="" type="radio"/> 평가 방법</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">평가내용 및 배점</th><th style="text-align: center;"></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">• 안전장비 및 기구에 대한 목록이 정리되어 보관되어 있는가? 또한 현장에 확보되어 있는가?</td><td style="text-align: center;">아니오 : 0.0점 예 : 10.0점</td></tr> </tbody> </table> </td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">점수</td><td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> • 평가 점수 = 총 점수 × 0.0097, ex) 100점 × 0.0097 = 0.97점 </td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">자료</td><td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> • 예비품 보유 및 관리 현황 자료, 예비품(계측 및 측정 장비)의 검교정 관련 현황 </td></tr> </tbody> </table>	평 가	평가내용 및 배점		보존 상태	<ul style="list-style-type: none"> • 정상작동이 불가한 물품 및 장비가 전체 물품 및 장비 수에 대한 비율로 평가(정상작동 물품 수/전체 장비수) - 10%미만 : 15점, - 10~20% : 10점, 20%이상 : 5점 	15.0점	수량	<ul style="list-style-type: none"> • 계획서상의 총수량 대비 현존 총수량 비율에 따른 평가 (현존 총수량/계획상 총수량) - 80%이상 : 25점, - 70%이상 : 20점, - 60%이상 : 15점, 50%이상 : 10점, 50%미만 : 0점 	25.0점	<input checked="" type="radio"/> Ex) 보존상태(10% 미만), 수량(80%이상) 평가시 ∴ 평가점수 40.0점		<p><3> 점검/조사장비의 정상작동 여부 <input checked="" type="radio"/> 평가 방법</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">평가내용 및 배점</th><th style="text-align: center;"></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">• 점검/조사장비의 정기적인 교정(KOLAS인증 등)과 정상작동여부(계측, 측정장비류)</td><td style="text-align: center;">25.0점</td></tr> <tr> <td colspan="2"> <input checked="" type="radio"/> Ex) 교정 및 정상작동시 ∴ 평가점수 25.0점 </td></tr> </tbody> </table>		평가내용 및 배점		• 점검/조사장비의 정기적인 교정(KOLAS인증 등)과 정상작동여부(계측, 측정장비류)	25.0점	<input checked="" type="radio"/> Ex) 교정 및 정상작동시 ∴ 평가점수 25.0점		<p><4> 안전 장비와 기구의 목록 정리 및 현장 확보 여부 <input checked="" type="radio"/> 평가 방법</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">평가내용 및 배점</th><th style="text-align: center;"></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">• 안전장비 및 기구에 대한 목록이 정리되어 보관되어 있는가? 또한 현장에 확보되어 있는가?</td><td style="text-align: center;">아니오 : 0.0점 예 : 10.0점</td></tr> </tbody> </table>		평가내용 및 배점		• 안전장비 및 기구에 대한 목록이 정리되어 보관되어 있는가? 또한 현장에 확보되어 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 10.0점	점수	<ul style="list-style-type: none"> • 평가 점수 = 총 점수 × 0.0097, ex) 100점 × 0.0097 = 0.97점 		자료	<ul style="list-style-type: none"> • 예비품 보유 및 관리 현황 자료, 예비품(계측 및 측정 장비)의 검교정 관련 현황 	
평 가	평가내용 및 배점																															
보존 상태	<ul style="list-style-type: none"> • 정상작동이 불가한 물품 및 장비가 전체 물품 및 장비 수에 대한 비율로 평가(정상작동 물품 수/전체 장비수) - 10%미만 : 15점, - 10~20% : 10점, 20%이상 : 5점 	15.0점																														
수량	<ul style="list-style-type: none"> • 계획서상의 총수량 대비 현존 총수량 비율에 따른 평가 (현존 총수량/계획상 총수량) - 80%이상 : 25점, - 70%이상 : 20점, - 60%이상 : 15점, 50%이상 : 10점, 50%미만 : 0점 	25.0점																														
<input checked="" type="radio"/> Ex) 보존상태(10% 미만), 수량(80%이상) 평가시 ∴ 평가점수 40.0점																																
<p><3> 점검/조사장비의 정상작동 여부 <input checked="" type="radio"/> 평가 방법</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">평가내용 및 배점</th><th style="text-align: center;"></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">• 점검/조사장비의 정기적인 교정(KOLAS인증 등)과 정상작동여부(계측, 측정장비류)</td><td style="text-align: center;">25.0점</td></tr> <tr> <td colspan="2"> <input checked="" type="radio"/> Ex) 교정 및 정상작동시 ∴ 평가점수 25.0점 </td></tr> </tbody> </table>		평가내용 및 배점		• 점검/조사장비의 정기적인 교정(KOLAS인증 등)과 정상작동여부(계측, 측정장비류)	25.0점	<input checked="" type="radio"/> Ex) 교정 및 정상작동시 ∴ 평가점수 25.0점																										
평가내용 및 배점																																
• 점검/조사장비의 정기적인 교정(KOLAS인증 등)과 정상작동여부(계측, 측정장비류)	25.0점																															
<input checked="" type="radio"/> Ex) 교정 및 정상작동시 ∴ 평가점수 25.0점																																
<p><4> 안전 장비와 기구의 목록 정리 및 현장 확보 여부 <input checked="" type="radio"/> 평가 방법</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">평가내용 및 배점</th><th style="text-align: center;"></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">• 안전장비 및 기구에 대한 목록이 정리되어 보관되어 있는가? 또한 현장에 확보되어 있는가?</td><td style="text-align: center;">아니오 : 0.0점 예 : 10.0점</td></tr> </tbody> </table>		평가내용 및 배점		• 안전장비 및 기구에 대한 목록이 정리되어 보관되어 있는가? 또한 현장에 확보되어 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 10.0점																											
평가내용 및 배점																																
• 안전장비 및 기구에 대한 목록이 정리되어 보관되어 있는가? 또한 현장에 확보되어 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 10.0점																															
점수	<ul style="list-style-type: none"> • 평가 점수 = 총 점수 × 0.0097, ex) 100점 × 0.0097 = 0.97점 																															
자료	<ul style="list-style-type: none"> • 예비품 보유 및 관리 현황 자료, 예비품(계측 및 측정 장비)의 검교정 관련 현황 																															

□ 서비스 만족도 성과지표 항목별 평가방안

가. 주민보건

구분	세부 내용					
분야	1.관리부문() 2.운영부문() 3.유지부문() 4.서비스 만족도(<input checked="" type="radio"/>)					
항목	주민 보건					
목적	<input type="checkbox"/> 환경관리 계획 및 환경오염 저감계획의 적정성 <input type="checkbox"/> 주민 보건 향상을 위한 계획 및 대처방안에 대한 적정성					
평가 내용 및 방법과 배점	<p><1> 환경관리 계획 수립 및 민원발생시 대처방안 수립여부 <input checked="" type="radio"/> 환경관리 및 환경오염 저감계획이 수립되었는가? <input checked="" type="radio"/> 평가 방법</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">평가내용 및 배점</th><th style="text-align: center;"></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">환경관리 및 환경오염 저감계획이 수립되었는가?</td><td style="text-align: center;">아니오 : 0.0점 예 : 20.0점</td></tr> </tbody> </table>		평가내용 및 배점		환경관리 및 환경오염 저감계획이 수립되었는가?	아니오 : 0.0점 예 : 20.0점
평가내용 및 배점						
환경관리 및 환경오염 저감계획이 수립되었는가?	아니오 : 0.0점 예 : 20.0점					
<p>*평가시 고려사항 : 운영사(SPC)에서 작성하여 관리하고 있는 환경관리계획서를 확인하여 계획의 적정성 등을 검토하여 평가한다.</p>						

구분	세부 내용																													
		<ul style="list-style-type: none"> 악취, 진동 및 소음 등 발생 횟수 및 대처방안은 적절하였는가? (단 사업시행자 규칙이 아닌 사유로 인한 민원건수는 제외함) 																												
<input checked="" type="radio"/> 평가 방법		<ol style="list-style-type: none"> 발생횟수 <table border="1"> <thead> <tr> <th>구 분</th><th>1.0 % 이상</th><th>0.5~1.0% 미만</th><th>0.2 ~ 0.5% 미만</th><th>0.2% 이하</th></tr> <tr> <th>배 점</th><td>0.0점</td><td>3.0점</td><td>4.0점</td><td>5.0점</td></tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">[(전체 민원건수/배수설비 총가우수)×100% = 00점]</td></tr> <tr> <td colspan="5"><i>O Ex) 3건/1,000가우×100% = 0.3% ∴ 평가점수 4.0점</i></td></tr> </tbody> </table> 					구 분	1.0 % 이상	0.5~1.0% 미만	0.2 ~ 0.5% 미만	0.2% 이하	배 점	0.0점	3.0점	4.0점	5.0점	[(전체 민원건수/배수설비 총가우수)×100% = 00점]					<i>O Ex) 3건/1,000가우×100% = 0.3% ∴ 평가점수 4.0점</i>								
구 분	1.0 % 이상	0.5~1.0% 미만	0.2 ~ 0.5% 미만	0.2% 이하																										
배 점	0.0점	3.0점	4.0점	5.0점																										
[(전체 민원건수/배수설비 총가우수)×100% = 00점]																														
<i>O Ex) 3건/1,000가우×100% = 0.3% ∴ 평가점수 4.0점</i>																														
<ol style="list-style-type: none"> 대처방안 <table border="1"> <thead> <tr> <th>구 분</th><th>20% 이상</th><th>15~20%미만</th><th>10~15% 미만</th><th>5~10% 미만</th><th>5% 이하</th></tr> <tr> <th>배 점</th><td>0.0점</td><td>2.0점</td><td>3.0점</td><td>4.0점</td><td>5.0점</td></tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">[(재민원건수/전체민원)×100% = 00%]</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="5"><i>O Ex) 3건/30건×100% = 10% ∴ 평가점수 3.0점</i></td><td></td></tr> </tbody> </table> 		구 분	20% 이상	15~20%미만	10~15% 미만	5~10% 미만	5% 이하	배 점	0.0점	2.0점	3.0점	4.0점	5.0점	[(재민원건수/전체민원)×100% = 00%]						<i>O Ex) 3건/30건×100% = 10% ∴ 평가점수 3.0점</i>						<p>※평가시 고려사항 : 전체 민원건수는 악취, 진동, 소음 관련 민원 발생건수, 민원대처에 대한 불평 신고건수를 모두 합한 민원수를 말함</p>				
구 분	20% 이상	15~20%미만	10~15% 미만	5~10% 미만	5% 이하																									
배 점	0.0점	2.0점	3.0점	4.0점	5.0점																									
[(재민원건수/전체민원)×100% = 00%]																														
<i>O Ex) 3건/30건×100% = 10% ∴ 평가점수 3.0점</i>																														
<ol style="list-style-type: none"> 주민보건 향상을 위한 보건계획 수립 여부 <table border="1"> <thead> <tr> <th>구 분</th><th>20% 이상</th><th>15~20%미만</th><th>10~15% 미만</th><th>5~10% 미만</th><th>5% 이하</th></tr> <tr> <th>배 점</th><td>0.0점</td><td>2.0점</td><td>3.0점</td><td>4.0점</td><td>5.0점</td></tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">주민 보건을 위한 계획이 수립되어 있는가?</td><td>아니오 : 0.0점 예 : 10.0점</td></tr> </tbody> </table> 		구 분	20% 이상	15~20%미만	10~15% 미만	5~10% 미만	5% 이하	배 점	0.0점	2.0점	3.0점	4.0점	5.0점	주민 보건을 위한 계획이 수립되어 있는가?					아니오 : 0.0점 예 : 10.0점											
구 분	20% 이상	15~20%미만	10~15% 미만	5~10% 미만	5% 이하																									
배 점	0.0점	2.0점	3.0점	4.0점	5.0점																									
주민 보건을 위한 계획이 수립되어 있는가?					아니오 : 0.0점 예 : 10.0점																									
평가 내용 및 방법과 배점	<ol style="list-style-type: none"> 발생 하수 및 우수의 배수불량에 따른 민원 대처 방안 수립 여부 <ul style="list-style-type: none"> 배수 불량에 따른 민원발생시 신속히 처리하였는가? 또한 처리 지연에 따른 2차 민원이 발생 되지 않았는가? 																													
	<input checked="" type="radio"/> 평가 방법																													
<ol style="list-style-type: none"> 발생횟수 <table border="1"> <thead> <tr> <th>구 분</th><th>1.0 % 이상</th><th>0.5~1.0% 미만</th><th>0.2 ~ 0.5% 미만</th><th>0.2% 이하</th></tr> <tr> <th>배 점</th><td>0.0점</td><td>6.0점</td><td>8.0점</td><td>10.0점</td></tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">[(전체 민원건수/배수설비 총가우수)×100% = 00%]</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="5"><i>O Ex) 3건/1,000가우×100% = 0.3% ∴ 평가점수 8.0점</i></td><td></td></tr> </tbody> </table> 		구 분	1.0 % 이상	0.5~1.0% 미만	0.2 ~ 0.5% 미만	0.2% 이하	배 점	0.0점	6.0점	8.0점	10.0점	[(전체 민원건수/배수설비 총가우수)×100% = 00%]						<i>O Ex) 3건/1,000가우×100% = 0.3% ∴ 평가점수 8.0점</i>												
구 분	1.0 % 이상	0.5~1.0% 미만	0.2 ~ 0.5% 미만	0.2% 이하																										
배 점	0.0점	6.0점	8.0점	10.0점																										
[(전체 민원건수/배수설비 총가우수)×100% = 00%]																														
<i>O Ex) 3건/1,000가우×100% = 0.3% ∴ 평가점수 8.0점</i>																														
<ol style="list-style-type: none"> 대처방안 <table border="1"> <thead> <tr> <th>구 분</th><th>20% 이상</th><th>15~20%미만</th><th>10~15% 미만</th><th>5~10% 미만</th><th>5% 이하</th></tr> <tr> <th>배 점</th><td>0.0점</td><td>2.0점</td><td>3.0점</td><td>4.0점</td><td>5.0점</td></tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">[(재민원건수/전체민원)×100% = 00%]</td><td></td></tr> </tbody> </table> 		구 분	20% 이상	15~20%미만	10~15% 미만	5~10% 미만	5% 이하	배 점	0.0점	2.0점	3.0점	4.0점	5.0점	[(재민원건수/전체민원)×100% = 00%]						<p>※평가시 고려사항 : 전체 민원건수는 배수불량 민원 발생건수 및 민원대처에 대한 불평 신고건수를 모두 합한 민원수를 말하며, 처리지연에 따른 2차 민원발생시 "0점"처리한다.</p>										
구 분	20% 이상	15~20%미만	10~15% 미만	5~10% 미만	5% 이하																									
배 점	0.0점	2.0점	3.0점	4.0점	5.0점																									
[(재민원건수/전체민원)×100% = 00%]																														
<ol style="list-style-type: none"> 시설물의 파손(관 침하, 맨홀 뚜껑 파손 등) 등에 대한 대처방안 적합성 <ul style="list-style-type: none"> 시설물 파손(관 침하, 맨홀 뚜껑 파손 등) 등에 의한 사고발생시 적절히 대처하였는가? 		<input checked="" type="radio"/> 평가 방법																												
<ol style="list-style-type: none"> 시설물의 파손(관 침하, 맨홀 뚜껑 파손 등) 등에 대한 대처방안 적합성 <table border="1"> <thead> <tr> <th>구 분</th><th>1.0 % 이상</th><th>0.5~1.0% 미만</th><th>0.2 ~ 0.5% 미만</th><th>0.2% 이하</th></tr> <tr> <th>배 점</th><td>0.0점</td><td>6.0점</td><td>8.0점</td><td>15.0점</td></tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">[(전체 민원건수/배수설비 총가우수)×100% = 00점]</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="5"><i>O Ex) 3건/1,000가우×100% = 0.3% ∴ 평가점수 8.0점</i></td><td></td></tr> </tbody> </table> 		구 분	1.0 % 이상	0.5~1.0% 미만	0.2 ~ 0.5% 미만	0.2% 이하	배 점	0.0점	6.0점	8.0점	15.0점	[(전체 민원건수/배수설비 총가우수)×100% = 00점]						<i>O Ex) 3건/1,000가우×100% = 0.3% ∴ 평가점수 8.0점</i>						<p>※평가시 고려사항 : 전체 민원건수는 시설물 파손 발생건수 및 민원대처에 대한 불평 신고건수를 모두 합한 민원수를 말하며, 인명사고 발생시 "0점"처리한다.(단 천재지변일 경우는 제외한다.)</p>						
구 분	1.0 % 이상	0.5~1.0% 미만	0.2 ~ 0.5% 미만	0.2% 이하																										
배 점	0.0점	6.0점	8.0점	15.0점																										
[(전체 민원건수/배수설비 총가우수)×100% = 00점]																														
<i>O Ex) 3건/1,000가우×100% = 0.3% ∴ 평가점수 8.0점</i>																														

<계 속>

구분	세부 내용						
평가 내용 및 방법과 배점	<p><5> 비상시를 대비한 정리정돈 및 안전지침 제공 여부</p> <p>○ 평가 방법</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">평가방법</th> <th style="text-align: center;">배점</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">•지하실 침수 및 월류수 발생 및 대처방안이 적절히 이루어 졌는가?</td> <td style="text-align: center;">아니오 0.0점 예 15.0점</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">•비상시를 대비한 안전지침을 제공하였는가?</td> <td style="text-align: center;">아니오 0.0점 예 15.0점</td> </tr> </tbody> </table> <p>○ Ex) 모두“예”로 평가되었을 경우 30.0점</p> <p>※평가시 고려사항 : 지하수 침수 및 월류수 발생의 민원발생시 "0점"처리한다.(단 불가항력의 경우 및 침수 및 월류수 발생원인이 사업자 규칙이 아님이 명백할 경우(근거자료 첨부)는 제외한다.)</p>	평가방법	배점	•지하실 침수 및 월류수 발생 및 대처방안이 적절히 이루어 졌는가?	아니오 0.0점 예 15.0점	•비상시를 대비한 안전지침을 제공하였는가?	아니오 0.0점 예 15.0점
평가방법	배점						
•지하실 침수 및 월류수 발생 및 대처방안이 적절히 이루어 졌는가?	아니오 0.0점 예 15.0점						
•비상시를 대비한 안전지침을 제공하였는가?	아니오 0.0점 예 15.0점						
점수	<ul style="list-style-type: none"> •평가 점수 = 총 점수 × 0.0966, ex) 100점 × 0.0966 = 9.66점 						
첨부자료	<ul style="list-style-type: none"> •환경관리 및 환경오염저감 계획서 •주민보건 관리 프로그램 •주민 민원발생 건수 및 조치보고서 						

나. 하수도서비스

구분	세부 내용																								
분야	1.관리부문() 2.운영부문() 3.유지부문() 4.서비스 만족도(O)																								
항목	하수도 서비스																								
목적	<input type="checkbox"/> 주무관청과의 협조체계 구축을 통한 하수도 서비스 극대화 도모 <input type="checkbox"/> 민원 발생에 대한 신속한 대처를 통한 하수도 서비스 극대화 도모																								
평가 내용 및 방법과 배점	<p><1> 주무관청의 지시사항 및 업무보고서 등에 대한 이행 및 자료관리 상태</p> <p>•주무관청의 지시사항 및 업무보고서에 대한 조치계획을 적절히 수행하였는가?</p> <p>○ 평가 방법</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">구 분</th> <th style="text-align: center;">0 ~ 60%</th> <th style="text-align: center;">61 ~ 70%</th> <th style="text-align: center;">71 ~ 80%</th> <th style="text-align: center;">81~90%</th> <th style="text-align: center;">91 ~ 100%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">배 점</td> <td style="text-align: center;">0.0점</td> <td style="text-align: center;">5.0점</td> <td style="text-align: center;">10.0점</td> <td style="text-align: center;">20.0점</td> <td style="text-align: center;">30.0점</td> </tr> </tbody> </table> <p>[(주무관청 지시사항 처리건수/지시사항 총 건수)×100% = 00점] ○ Ex) 9건/12건×100% = 75% ∴ 평가점수 10.0점</p> <p>•또한 내용을 정리하고 보관하고 있는가?</p> <p>○ 평가 방법</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">평가내용 및 배점</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">주무관청의 지시사항 및 업무보고서에 대한 조치 내용을 정리하고 있는가?</td> <td style="text-align: center;">아니오 : 0.0점 예 : 10.0점</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">주무관청의 지시사항 및 업무보고서에 대한 조치 내용을 열람이 용이하도록 보관하고 있는가?</td> <td style="text-align: center;">아니오 : 0.0점 예 : 10.0점</td> </tr> </tbody> </table> <p><2> 민원 신고시 접수 및 업무처리에 대한 주민의 만족도 평가</p> <p>○ 평가 방법</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">평가내용 및 배점</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">민원 신고 접수 현황 자료를 정리하여 관리하고 있는가?</td> <td style="text-align: center;">아니오 : 0.0점 예 : 10.0점</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">업무처리와 관련되어 주민의 만족도에 대한 설문조사 등을 실시하였는가?</td> <td style="text-align: center;">아니오 : 0.0점 예 : 20.0점</td> </tr> </tbody> </table>	구 분	0 ~ 60%	61 ~ 70%	71 ~ 80%	81~90%	91 ~ 100%	배 점	0.0점	5.0점	10.0점	20.0점	30.0점	평가내용 및 배점		주무관청의 지시사항 및 업무보고서에 대한 조치 내용을 정리하고 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 10.0점	주무관청의 지시사항 및 업무보고서에 대한 조치 내용을 열람이 용이하도록 보관하고 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 10.0점	평가내용 및 배점		민원 신고 접수 현황 자료를 정리하여 관리하고 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 10.0점	업무처리와 관련되어 주민의 만족도에 대한 설문조사 등을 실시하였는가?	아니오 : 0.0점 예 : 20.0점
구 분	0 ~ 60%	61 ~ 70%	71 ~ 80%	81~90%	91 ~ 100%																				
배 점	0.0점	5.0점	10.0점	20.0점	30.0점																				
평가내용 및 배점																									
주무관청의 지시사항 및 업무보고서에 대한 조치 내용을 정리하고 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 10.0점																								
주무관청의 지시사항 및 업무보고서에 대한 조치 내용을 열람이 용이하도록 보관하고 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 10.0점																								
평가내용 및 배점																									
민원 신고 접수 현황 자료를 정리하여 관리하고 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 10.0점																								
업무처리와 관련되어 주민의 만족도에 대한 설문조사 등을 실시하였는가?	아니오 : 0.0점 예 : 20.0점																								

<계 속>

구분	세부 내용					
평가 내용 및 방법과 배점	<p><3> 발생된 민원에 대해 유형별 분석 및 대응방안 수립여부 <input checked="" type="radio"/> 평가 방법</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">발생된 민원에 대한 유형별로 구분하여 분석을 실시하였는가?</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">아니오 : 0.0점 예 : 10.0점</td> </tr> <tr> <td>민원에 대한 유형별 대응방안을 수립하여 보관하고 있는가?</td> <td style="text-align: right;">아니오 : 0.0점 예 : 10.0점</td> </tr> </table>	발생된 민원에 대한 유형별로 구분하여 분석을 실시하였는가?	아니오 : 0.0점 예 : 10.0점	민원에 대한 유형별 대응방안을 수립하여 보관하고 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 10.0점	
발생된 민원에 대한 유형별로 구분하여 분석을 실시하였는가?	아니오 : 0.0점 예 : 10.0점					
민원에 대한 유형별 대응방안을 수립하여 보관하고 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 10.0점					
점수	<p>• 평가 점수 = 총 점수 × 0.0646, ex) 100점 × 0.0646 = 6.46점</p>					
첨부자료	<p>• 주무관청 지시 및 조치내용 및 조치 보고서, 유형별 민원 발생건수 및 조치내용 현황, 민원 서비스 기록 현황 자료, 주민 고발사항 및 개선사항 제시 자료</p>					

다. 주민참여도

구분	세부 내용																	
분야	<p>1. 관리부문() 2. 운영부문() 3. 유지부문() 4. 서비스 만족도(<input checked="" type="radio"/>)</p>																	
항목	주민 참여도																	
목적	<p><input type="checkbox"/> 하수도의 적정 유지관리를 실시하기 위한 주민의 하수도에 대한 이해도 향상도모 <input type="checkbox"/> 주민과 함께 하는 계획수립</p> <p><1> 하수도 시설에 대한 홍보계획 및 추진현황 • 주민에 대한 홍보계획이 수립되었는가? <input checked="" type="radio"/> 평가 방법</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">주민에 대한 홍보계획이 수립되었는가? (분기별, 공사 전 및 공사 후 등으로 구분되어 있는가?)</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">아니오 : 0.0점 예 : 10.0점</td> </tr> </table> <p>• 주민에 대한 홍보활동 방법/횟수는? (설문조사, 공청회개최, 지자체 홍보지 등) <input checked="" type="radio"/> 평가 방법</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">구 분</td> <td style="width: 25%;">2건 이하</td> <td style="width: 25%;">2 ~ 6건 미만</td> <td style="width: 25%;">6~12건 미만</td> <td style="width: 25%;">12건 이상</td> </tr> <tr> <td>배 점</td> <td style="text-align: center;">0.0점</td> <td style="text-align: center;">5.0점</td> <td style="text-align: center;">8.0점</td> <td style="text-align: center;">10.0점</td> </tr> </table> <p><input checked="" type="radio"/> Ex) 12건 이상 수행시 ∴ 평가점수 10.0점</p>		주민에 대한 홍보계획이 수립되었는가? (분기별, 공사 전 및 공사 후 등으로 구분되어 있는가?)	아니오 : 0.0점 예 : 10.0점	구 분	2건 이하	2 ~ 6건 미만	6~12건 미만	12건 이상	배 점	0.0점	5.0점	8.0점	10.0점				
주민에 대한 홍보계획이 수립되었는가? (분기별, 공사 전 및 공사 후 등으로 구분되어 있는가?)	아니오 : 0.0점 예 : 10.0점																	
구 분	2건 이하	2 ~ 6건 미만	6~12건 미만	12건 이상														
배 점	0.0점	5.0점	8.0점	10.0점														
평가 내용 및 방법과 배점	<p><2> 주민들에 대한 하수도 교육 실시여부 <input checked="" type="radio"/> 평가 방법</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">주민을 위한 하수도 교육 실시하고 있는가(연간 1회 이상)?</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">아니오 0.0점 예 10.0점</td> </tr> <tr> <td>• 하수도 교육 내용을 정리하여 보관하고 있는가?</td> <td style="text-align: right;">아니오 0.0점 예 5.0점</td> </tr> <tr> <td>• 주민들에게 정보 제공을 위한 공간 확보 및 자료는 정비하고 있는가?</td> <td style="text-align: right;">아니오 0.0점 예 5.0점</td> </tr> </table> <p><input checked="" type="radio"/> Ex) 모두“예”로 평가되었을 경우 20.0점</p> <p>※평가시 고려사항: 지역주민에 대한 하수도 교육방법 및 교육내용을 관련된 자료를 검토하고, 교육 방법 및 내용을 적정성을 검토하며, 교육 참석인원 등에 대한 자료를 검토하여 평가하도록 한다.</p> <p>• 주민들에게 정보 제공을 위한 공간 확보 및 자료 등을 정비하고 있는가? - 평가 방법</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">구 분</td> <td style="width: 25%;">70% 미만시</td> <td style="width: 25%;">70~90% 미만</td> <td style="width: 25%;">90~ 100% 미만</td> <td style="width: 25%;">100% 이상시</td> </tr> <tr> <td>배 점</td> <td style="text-align: center;">0.0점</td> <td style="text-align: center;">5.0점</td> <td style="text-align: center;">8.0점</td> <td style="text-align: center;">10.0점</td> </tr> </table> <p>[정보 공개 항목수/정보공개대상 총 항목수×100% = 00점] <input checked="" type="radio"/> Ex) 17개/20개×100% = 85% ∴ 평가점수 5.0점</p>		주민을 위한 하수도 교육 실시하고 있는가(연간 1회 이상)?	아니오 0.0점 예 10.0점	• 하수도 교육 내용을 정리하여 보관하고 있는가?	아니오 0.0점 예 5.0점	• 주민들에게 정보 제공을 위한 공간 확보 및 자료는 정비하고 있는가?	아니오 0.0점 예 5.0점	구 분	70% 미만시	70~90% 미만	90~ 100% 미만	100% 이상시	배 점	0.0점	5.0점	8.0점	10.0점
주민을 위한 하수도 교육 실시하고 있는가(연간 1회 이상)?	아니오 0.0점 예 10.0점																	
• 하수도 교육 내용을 정리하여 보관하고 있는가?	아니오 0.0점 예 5.0점																	
• 주민들에게 정보 제공을 위한 공간 확보 및 자료는 정비하고 있는가?	아니오 0.0점 예 5.0점																	
구 분	70% 미만시	70~90% 미만	90~ 100% 미만	100% 이상시														
배 점	0.0점	5.0점	8.0점	10.0점														

<계 속>

구 분	세부내용	
평가 내용 및 방법과 배 점	<3> 주민 참여 계획 수립 및 시행 방안 <input checked="" type="radio"/> 평가 방법 평가내용 및 배점 주민이 하수도 운영에 참여할 수 있는 계획이 수립되어 있는가?(명예 감독관제도, 반상회 등) 주민이 하수도 운영에 참여할 수 있는 방안에 대하여 방법을 수립하여 시행한 사례가 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 10.0점
	<4> 주민의 개선방안 제시에 대한 보상제도 시행여부 <input checked="" type="radio"/> 평가 방법 평평가내용 및 배점 운영자에게 개선방안을 제시한 주민에 대한 보상제도를 시행한 사례가 있는가? 주민들이 제시한 불합리한 내용 및 개선방안에 대한 조치계획을 수립하여 시행하였는가? 조치사항에 대한 자료를 작성하여 관리하고 있는가?	아니오 : 0.0점 예 : 30.0점
	O Ex) 모두“예”로 평가되었을 경우 40.0점	
평가 점수	• 평가 점수 = 총 점수 × 0.0229, ex) 100점 × 0.0229 = 2.29점	
첨부자료	• 홍보계획 및 홍보활동 내용 • 하수도 교육내용 및 교육 횟수 • 주민참여 방안 수립 및 활동내용 • 주민 불편사항 및 조치내용	

504. 기타 평가 지표

사업시행자는 하수관거 정비의 효과 및 시설운영 평가를 정량적으로 확인할 수 있도록 하수관거시설 준공 후 3년간 I/I 발생량 등 자료를 Data-Base화하여 평가 방안을 수립하고, 운영 개시 4년차부터 성과평가위원회에서 협의하여 운영성과지표로 I/I를 활용방법을 결정한다.

504-1-1 I/I 평가는 되도록 절대적 평가가 아닌 상대적 평가방법으로 산정하고, 환경부 관련지침 및 환경관리공단의 관련연구결과 (“하수관거 침입수/유입수 산정을 위한 유량 및 수질조사(2008.12)”)를 활용한다.

504-1-2 I/I 산정은 성과평가위원회에서 제3의 독립적인 기관(전문기관)의 객관적인 검증을 의뢰할 수 있다.

제6장 서비스 대가 지불방식

601-1-1 서비스 대가는 성과의 점검 결과(관리, 운영, 유지의 적정성 및 서비스 만족도)를 기준으로 하며, 성과점검 결과에 따라 서비스 대가를 차등 지급한다. 단, 점검 항목 및 결과(관리, 운영, 유지의 적정성 및 서비스 만족도)는 사업시행자가 수정 또는 변경하여

제시할 수 있다.

601-1-2 서비스 대가의 결정이나 그 지불 방식은 성과요구수준에 대한 성과평가 결과와 밀접한 관계를 가진다. 사업과 관련된 제반 위험은 정부 측과 사업시행자 측간에 상호 분담하게 되는데, 이는 향후 서비스에 대한 대가 지불구조를 결정하는 중요한 요소가 된다.

601-1-3 서비스 수준을 계속 유지시키고 증진시키는데 가장 중요한 역할을 하는 것으로 인센티브 혹은 페널티 지불방식을 도입하도록 한다.

601-1-3-1 어떠한 경우에라도 지불금액은 최종 성과점검 결과에 의한 것으로 규정하고 있으며, 그 과정에서 이루어졌던 ~~작업 및~~ 방식에 대한 것은 고려하지 않는다.

601-1-3-2 해당시설의 유지관리 및 ~~운영~~ 대해 주무관청이 요구하는 사양서의 수준을 충족시키지 못하는 사안이 발생할 경우 주무관청은 사업시행자에게 해당 사항의 시정을 요구할 수 있다.

601-1-3-3 주무관청이 사업시행자에 ~~시정조치를~~ 요구한 기간을 경과해도 요구하는 수준까지 개선되지 않을 경우, 주무관청은 사업시행자에게 지불하는 서비스 대가를 감액할 수 있다.

601-1-3-4 감액 방법은 서비스 수준의 평가 결과를 적절히 반영할 수 있도록 해당 사업의 유형별 특성을 고려하여 결정하여야 한다.

601-1-4 또한, 업무보고서 및 자체평가보고서 등에 고의 또는 중과실로 허위 기재가 있는 것이 판명될 경우 사업시행자는 허위기재가 없었다면 감액 또는 미지급 되는 서비스대가의 2배를 주무관청에 반환하도록 하여야 한다.

제7장 성과평가 결과에 따른 서비스 대가(운영비) 차등지급 방안

701-1-1 서비스 대가는 성과의 점검결과를 기준으로 하여 지급하여야 하는데 앞에서 살펴본 바와 같이 성과의 평가는 단순, 명료하여야 하므로 관리, 운영, 유지부문에서의 적정성과 사용자 서비스 만족도 등 네 가지를 기준으로 하여 점검표를 활용하여 평가한다. 단, 운영개시 4년차부터의 평가는 'I/I성과보증' 기준을 추가한다.

701-1-2 성과평가 배점산식은 다음과 같으며, 운영개시 4년차부터 배점 및 기중치는 평가위원회에서 결정한다.

$$\bullet P_t (\text{총점}) = P_a + P_s + P_c + P_d (+ P_e)$$

여기서 P_a : 관리부문 성과평가

P_b : 운영부문 성과평가

P_c : 유지부문 성과평가

P_d : 서비스 만족도 부문 성과평가

P_e : I/I 성과보증(운영개시 4년차부터 적용)

• 상기 방법과는 별도로 사업시행자가 항목의 중요도에 따라 가중치를 설정하고, 점검표

를 재작성하여 제시할 수 있으며, 가중치는 평가목적에 따라 다르게 부여한다. 이러한 성과평가 항목의 추가 또는 삭제, 그리고 항목별 객관적인 가중치 부여 등의 평가지표의 변경은 성과평가위원회에서 결정한다.

701-1-3 운영 중 사업시행자의 귀책으로 인하여 서비스의 불이행이 반복 되거나 서비스의 이행이 불가능 하다고 판단되는 경우 주무관청은 계약을 해지할 수 있다.

701-1-4 성과 평가 결과를 활용하여 다음과 같이 서비스 대가를 지급한다.

<표 5-7> 서비스 대가 차등지급 방안

구분	등급	점 수	인센티브 및 감액기준
총점	A	90점 이상	<ul style="list-style-type: none"> 서비스 대가 : 100% 지급
	B	80점 이상 ~ 90점 미만	<ul style="list-style-type: none"> 서비스 대가 : 90% 지급 다음 분기 총평등급이 A이면 이전 분기 감액금액의 50% 이내를 가산하여 추가 지급
	C	70점 이상 ~ 80점 미만	<ul style="list-style-type: none"> 서비스 대가 : 80% 지급 다음 분기 총평등급이 A이면 이전 분기 감액금액의 50% 이내를 가산하여 추가 지급
	D	60점 이상 ~ 70점 미만	<ul style="list-style-type: none"> 서비스 대가 : 70% 지급 다음 분기 총평등급이 A이면 이전 분기 감액금액의 50% 이내를 가산하여 추가 지급
	E	60점 미만	<ul style="list-style-type: none"> 서비스 대가 지불 정지 다음 분기 총 평균등급이 A이면 이전 분기 감액금액의 50% 이내를 가산하여 추가 지급

부록 [14] (성과평가위원회 구성 및 운영요령)

성과평가위원회 구성 및 운영요령

제1조(목적) 관리운영권 설정기간동안 사업성과에 대한 평가를 위하여 성과평가 위원회(이하 “위원회”라 한다)의 구성 및 운영 등에 관하여 필요한 세부사항을 정함을 목적으로 한다.

제2조(기능) 위원회는 다음 사항을 평가한다.

1. 서비스 제공수준에 대한 자체평가 보고서에 관한 사항
2. 시설에 대한 관리부문, 운영부문, 유지부문 및 서비스만족도에 관한 사항
3. 협약당사자간 협의된 시설이용가능성 지급분 차감 및 운영비 차등지급에 대한 사항
4. 준공시 성과평가에 관한 사항

제3조(구성 등) ①위원회는 위원장 1인을 포함한 10인 내외의 위원으로 구성한다.

(준공시 성과평가를 위한 위원회는 공사감독자를 포함한다.)

②위원장은 사업 소관부서 장으로 하되, 효율적인 평가를 위하여 필요한 경우 주무관청의 장이 평가에 대하여 회의를 진행할 위원장을 소관부서 직원 또는 해당 안건에 참여하는 위원 중에 선임하여 호선하게 할 수 있다.

③위원은 본 사업시설의 주무관청 소속 공무원, 사업시행자, 학식과 경험이 풍부한 하수도분야 전문가를 위촉 또는 선임한다.

제4조(간사) ①위원회의 사무를 처리하기 위하여 위원회에 간사 1인을 둔다.

②간사는 사업소관부서 담당으로 한다.

제5조(비용의 부담) ①위원회에 출석한 위원에 대하여는 예산의 범위안에서 수당과 여비를 지급할 수 있다. 다만, 공무원인 위원이 그 소관업무와 직접적으로 관련되어 출석하는 경우에는 그러하지 아니하다.

②평가를 위한 위원회의 출석위원에 대한 수당 등은 하수도사업 소관부서가 부담한다.

제6조(회의) ① 위원장은 위원회의 회의를 소집하며, 그 의장이 된다.

② 위원장은 위원회의 효율적인 운영을 위하여 자문안건에 따라 5인 이상의 위원을 소집하여 위원회의 회의를 개최할 수 있으며, 위원회의 회의는 재적위원 과 반수의 출석으로 개최하고, 출석위원 2/3 이상의 찬성으로 의결한다.

③ 위원회는 그 업무수행에 관하여 필요하다고 인정될 때에는 관계기관의 직원 또는 전문가로부터 의견을 들을 수 있다.

제7조(회의록) 위원회의 의사에 관하여 회의록을 작성하고 참석위원 등의 서명날인을 받아 보관하여야 한다.

제8조(수당 및 평가비 등) 평가에 참여한 위원 및 관계전문가에게 수당·여비 및 평가비 등은 다음 각호와 같이 지급할 수 있다.

1. 평가에 대한 지급기준은 별표1과 같다.
2. 여비지급기준은 공무원여비 규정에 따른다.

제9조(운영세칙) 위원회의 운영에 관하여 필요한 세부적인 사항은 위원장이 따로 정할 수 있다.

부 칙

① 이 요령의 효력은 협약체결과 동시에 발생하며 협약의 종료와 함께 소멸한다.

【별표 1】

수당 및 여비지급 기준

가. 평가(자문)수당

(단위 : 원)

구 분 (건당)	산 출 근 거		계 (A+B)
	회의수당(A)	기술검토(평가)수당(B)	
성과평가	100,000	(특급기술자노임단가) × (0.3일)	산출금액

나. 여비 : 공무원여비규정에 따라 적용

부록 [15] 성과평가에 따른 운영비 차등지급 요령

성과평가에 따른 운영비 차등지급 요령

- ① 본 사업을 위한 성과의 평가를 위하여 “평가위원회”를 구성하여 운영하고, 평가위원회는 주무관청 및 사업시행자, 관련분야의 전문가 등으로 구성한다.
- ② 성과평가는 공사준공 후 사업시행자가 관리운영권설정기간중의 서비스 제공 수준에 대하여 스스로 평가한 자체평가(Self evaluation)보고서를 먼저 매 분기마다 제출하고 이를 토대로 점검·검토하여 평가한다.
- ③ 평가의 항목은 관리부문, 운영부문, 유지부문 및 서비스만족도로 구분하며, 부문별 배점 및 세부 평가지표는 부록13(성과요구수준서)에 의한다.
- ④ 성과평가 배점산식은 다음과 같으며, 운영개시 4년차부터 배점 및 가중치는 평가위원회에서 결정한다.
 - P_t (총점) = $Pa \times \alpha + Ps \times \beta + Pc \times \gamma + Pd \times \delta (+ Pe \times \varepsilon)$
여기서, α : 관리의 적정성에 관한 가중치(0.5)
 β : 운영의 적정성에 관한 가중치(1.0)
 γ : 유지의 적정성에 관한 가중치(1.0)
 δ : 서비스 만족도 가중치(1.5)
 ε : I/I 성과보증(운영개시 4년차부터 적용)
 - 상기 방법과는 별도로 사업시행자가 항목의 중요도에 따라 가중치를 설정하고, 점검표를 재작성하여 제시할 수 있으며, 가중치는 평가목적에 따라 다르게 부여한다. 이러한 성과평가 항목의 추가 또는 삭제, 그리고 항목별 객관적인 가중치 부여 등의 평가지표의 변경은 평가위원회에서 결정한다.
- ⑤ 성과평가 결과를 활용하여 운영비를 차등지급하는 기준은 다음과 같다.

<운영비 차등지급 방안>

구분	등급	점수	인센티브 및 감액기준
총점	A	90점 이상	<ul style="list-style-type: none"> 운영비 : 100% 지급
	B	80점 이상 ~ 90점 미만	<ul style="list-style-type: none"> 운영비 : 90% 지급 다음 분기 총평등급이 A이면 이전 분기 감액금액의 50% 이내를 가산하여 추가 지급
	C	70점 이상 ~ 80점 미만	<ul style="list-style-type: none"> 운영비 : 80% 지급 다음 분기 총평등급이 A이면 이전 분기 감액금액의 50% 이내를 가산하여 추가 지급
	D	60점 이상 ~ 70점 미만	<ul style="list-style-type: none"> 운영비 : 70% 지급 다음 분기 총평등급이 A이면 이전 분기 감액금액의 50% 이내를 가산하여 추가 지급
	E	60점 미만	<ul style="list-style-type: none"> 운영비 지불 정지 다음 분기 총 평균등급이 A이면 이전 분기 감액금액의 50% 이내를 가산하여 추가 지급

