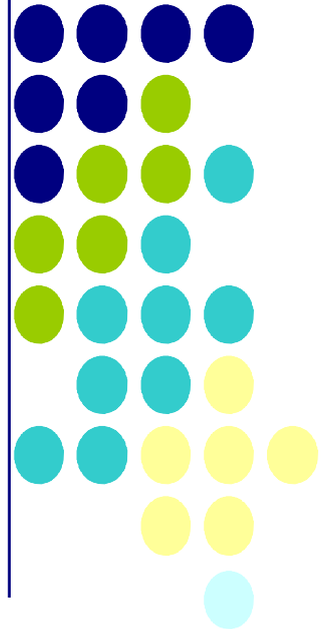




맑은 물과



순서

I. 2018년도 추진목표 및 추진전략

II. 2018년도 주요업무 추진상황

1. 연산면 농어촌지방상수도 확장공사
2. 광석면 농어촌지방상수도 확장공사
3. 벌곡면 농어촌지방상수도 확장공사
4. 가야곡면 농어촌지방상수도 확장공사
5. 노성·상월 농어촌지방상수도 확장공사
6. 상월면 농어촌지방상수도 확장공사
7. 광석2지구 농어촌지방상수도 확장공사
8. 벌곡2지구 농어촌지방상수도 확장공사
9. 가야곡2지구 농어촌지방상수도 확장공사
10. 논산 05 BTL 민간투자사업
11. 탐정처리분구 하수관로 정비사업
12. 대교화지지구 침수예방 하수도정비사업
13. 가야곡면 육곡지구 공공하수처리시설공사
14. 채운면 용화지구 공공하수처리시설공사
15. 성동면 정지지구 공공하수처리시설공사
16. 성동면 삼산지구 공공하수처리시설공사
17. 양촌 공공하수처리시설공사
18. 노성 읍내지구 공공하수처리시설 공사
19. 광석면 신당지구 공공하수처리시설공사
20. 연산 공공하수처리시설 증설공사
21. 양촌 인천지구 공공하수처리시설 증설공사
22. 개척지구 소규모하수처리시설
23. 논산슬러지처리시설 증설사업

I. 2018년도 추진목표 및 추진전략

추진목표

- 상·하수도사업의 원활한 추진과 체계적 관리로 생활 용수를 깨끗하게 공급하고, 하수도물을 맑게 처리하여 시민의 쾌적한 생활환경을 조성하며 삶의 질 향상을 도모

추진전략

- 수돗물 공급을 위한 상수도시설 사업 추진
 - 연산, 광석, 노성, 상월, 별곡, 가야곡 등 지방상수도 시설 공사로 지역발전 역량 제고
- 시민의 쾌적한 생활환경 조성
 - 대교·화지지구 침수예방 하수도정비사업 및 하수도시설물 중점 유지관리 추진
 - 양촌면(국방대) 공공하수처리시설 및 가야곡면 육곡지구 소규모하수처리시설 사업 등을 통한 농촌지역 주민 “삶의 질” 향상 도모
- 하수도 시설운영 효율 및 극대화로 행정서비스 제고
 - 공공하수 및 슬러지처리시설 민간위탁으로 하수도 관리기기의 고장 및 사고 발생 시 신속한 조치로 안전사고 제로화

II. 2018년도 주요업무 추진상황

1 연산면 농어촌지방상수도 확장공사

◇ 연산면 화악리 소규모수도시설 지하수 수질검사 결과 우라늄이 기준치(0.03 $\mu\text{g/L}$ 이하)를 초과 검출(0.0576 $\mu\text{g/L}$)됨에 따라, 지역 주민 건강을 위해 긴급히 지방상수도 공급 필요

사업개요

- 위 치 : 연산면 화악리 일원
- 사업기간 : 2015년 ~ 2020년(6년간)
- 총사업비 : 5,458백만원

(단위 : 백만원)

구 분	총사업비	기투자	2018년	2019년이후	비 고
계	5,458	828	633	3,997	
국 비	3,750	510	443	2,797	
도 비	643	87	95	461	
시 비	1,065	231	95	739	

- 주요내용 : 상수관로 L=8.6km, 가압장 2개소

그동안 추진상황

- 2017. 11. : 수도사업 인가 및 재원협의 완료
- 2017. 12. : 기본 및 실시설계용역 완료
- 2018. 5. : 공사 착공

앞으로 추진계획

- 2020. 5. : 공사 준공

2 광석면 농어촌지방상수도 확장공사

◇ 지하수 고갈 및 오염으로 식수난을 겪고 있는 광석·노성면 주민의 안정적인 생활을 위하여 양질의 수돗물 공급이 시급함

□ 사업개요

- 위 치 : 광석면, 노성면 일원
- 사업기간 : 2014년 ~ 2019년(6년간)
- 총사업비 : 8,090백만원

(단위 : 백만원)

구 분	총사업비	기투자	2018년	2019년이후	비 고
계	8,090	5,824	567	1,699	
국 비	5,663	3,802	397	1,464	
도 비	971	651	85	235	
시 비	1,456	1,371	85	-	

- 주요내용 : 상수관로 L=30km, 유량계실 1개소

□ 그동안 추진상황

- 2014. 4. : 기본 및 실시설계용역 착수
- 2015. 9. : 수도사업 인가 및 재원협의
- 2015. 12. : 기본 및 실시설계용역 준공
- 2016. 4. : 공사 착공

□ 앞으로 추진계획

- 2019. 4. : 공사 준공(공정율 92.6%)

3 벌곡면 농어촌지방상수도 확장공사

◇ 지하수 부족 및 오염으로 어려움을 겪고 있는 벌곡면 주민에게 깨끗하고 안정적인 양질의 수돗물 공급이 시급함

□ 사업개요

- 위 치 : 벌곡면 한삼천리·양산리·조령리 일원
- 사업기간 : 2015년 ~ 2020년(6년간)
- 총사업비 : 12,074백만원

(단위 : 백만원)

구 분	총사업비	기투자	2018년	2019년이후	비 고
계	12,074	2,669	967	8,438	
국 비	8,452	1,729	327	6,396	
도 비	1,449	296	70	1,083	
시 비	2,173	644	570	959	

- 주요내용 : 상수관로 L=33.4km, 가압장 3개소, 배수지 1개소

□ 그동안 추진상황

- 2015. 5. : 기본 및 실시설계용역 착수
- 2017. 4. : 수도사업 인가 및 재원협의
- 2017. 5. : 기본 및 실시설계용역 준공
- 2017. 9. : 공사 착공

□ 앞으로 추진계획

- 2020. 2. : 공사 준공(공정율 25.8%)

4 가야곡면 농어촌지방상수도 확장공사

◇ 지하수 부족 및 오염으로 어려움을 겪고 있는 가야곡면 주민에게 깨끗하고 안정적인 양질의 수돗물 공급이 시급함

□ 사업개요

- 위 치 : 가야곡면 종연리·육곡리·삼전리, 은진면 성평리 일원
- 사업기간 : 2015년 ~ 2020년(6년간)
- 총사업비 : 10,370백만원

(단위 : 백만원)

구 분	총사업비	기투자	2018년	2019년이후	비 고
계	10,370	2,326	1,400	6,644	
국 비	7,259	1,488	630	5,141	
도 비	1,244	255	135	854	
시 비	1,867	583	635	649	

- 주요내용 : 상수관로 L=35km, 가압장 8개소

□ 그동안 추진상황

- 2015. 5. : 기본 및 실시설계용역 착수
- 2017. 4. : 수도사업 인가 및 재원협의
- 2017. 5. : 기본 및 실시설계용역 준공
- 2017. 9. : 공사 착공

□ 앞으로 추진계획

- 2020. 2. : 공사 준공(공정율 33.2%)

5 노성·상월 농어촌지방상수도 확장공사

◇ 지하수 고갈 및 오염으로 어려움을 겪고 있는 노성·상월면 주민의 안정적인 생활을 위하여 양질의 수돗물 공급이 시급함

□ 사업개요

- 위 치 : 노성면, 상월면, 광석면 일원
- 사업기간 : 2010년 ~ 2018년(9년간)
- 총사업비 : 16,700백만원

(단위 : 백만원)

구 분	총사업비	기투자	2018년	2019년이후	비 고
계	16,700	15,565	1,135	-	
국 비	11,690	10,755	935	-	
도 비	2,004	1,804	200	-	
시 비	3,006	3,006	-	-	

- 주요내용 : 상수관로 L=89km, 배수지 1개소, 가압장 1개소

□ 그동안 추진상황

- 2011. 8. : 기본 및 실시설계용역 완료
- 2012. 3. ~ 2013. 12. : 1차공사 착공 및 준공
- 2014. 1. ~ 2015. 6. : 2차분 공사 완료
- 2016. 8. : 3차분 공사 준공
- 2017. 3. : 추가분 기본 및 실시설계용역 완료
- 2017. 6. : 추가분 착공

□ 앞으로 추진계획

- 2018. 8. : 추가분 준공

6 상월면 농어촌지방상수도 확장공사

◇ 지하수 부족 및 오염으로 어려움을 겪고 있는 상월면 주민에게 깨끗하고 안정적인 양질의 수돗물 공급이 시급함

□ 사업개요

- 위 치 : 상월면 석종리·상도리 일원
- 사업기간 : 2015년 ~ 2019년(5년간)
- 총사업비 : 5,308백만원

(단위 : 백만원)

구 분	총사업비	기투자	2018년	2019년이후	비 고
계	5,308	776	563	3,969	
국 비	3,646	474	395	2,777	
도 비	625	81	84	460	
시 비	1,037	221	84	732	

- 주요내용 : 상수관로 L=15.8km, 가압장 1개소

□ 그동안 추진상황

- 2016. 5. : 기본 및 실시설계용역 착수
- 2017. 11. : 수도사업인가 및 재원협의
- 2017. 12. : 기본 및 실시설계 용역
- 2018. 5. : 공사 착공

□ 앞으로 추진계획

- 2020. 5. : 공사 준공

7 광석2지구 농어촌지방상수도 확장공사

- ◇ 지하수 부족 및 오염으로 어려움을 겪고 있는 노성면 주민에게 깨끗하고 안정적인 양질의 수돗물 공급이 시급함

□ 사업개요

- 위 치 : 노성면 화곡리·노티리·구암리 일원
- 사업기간 : 2014년 ~ 2020년(7년간)
- 총사업비 : 8,164백만원

(단위 : 백만원)

구 분	총사업비	기투자	2018년	2019년이후	비 고
계	8,164	71	613	7,480	
국 비	5,715	50	429	5,236	
도 비	979	8	92	879	
시 비	1,470	13	92	1,365	

- 주요내용 : 상수관로 L=30km, 가압장 7개소

□ 그동안 추진상황

- 2014. 5. : 기본 및 실시설계용역 착수
- 2017. 2. : 수도사업인가 및 재원협의
- 2018. 5. : 공사 착공

□ 앞으로 추진계획

- 2020. 5. : 공사 준공

8 벌곡2지구 농어촌지방상수도 확장공사

- ◇ 지하수 부족 및 오염으로 어려움을 겪고 있는 벌곡면 주민에게 깨끗하고 안정적인 양질의 수돗물 공급이 시급함

□ 사업개요

- 위 치 : 벌곡면 사정리·검천리·도산리 일원
- 사업기간 : 2015년 ~ 2020년(6년간)
- 총사업비 : 21,533백만원

(단위 : 백만원)

구 분	총사업비	기투자	2018년	2019년이후	비 고
계	21,533	71	1,122	20,340	
국 비	15,073	50	436	14,587	
도 비	2,584	8	93	2,483	
시 비	3,876	13	593	3,270	

- 주요내용 : 상수관로 L=99km, 가압장 13개소

□ 그동안 추진상황

- 2015. 5. : 기본 및 실시설계용역 착수
- 2017. 4. : 수도사업인가 및 재원협의
- 2017. 5. : 기본 및 실시설계 용역 준공
- 2018. 5. : 공사 착공

□ 앞으로 추진계획

- 2020. 10. : 공사 준공

9 가야곡2지구 농어촌지방상수도 확장공사

◇ 지하수 부족 및 오염으로 어려움을 겪고 있는 가야곡면 주민에게 깨끗하고 안정적인 양질의 수돗물 공급이 시급함

□ 사업개요

- 위 치 : 가야곡면 야촌리·강청리·병암리 일원
- 사업기간 : 2015년 ~ 2020년(6년간)
- 총사업비 : 15,328백만원

(단위 : 백만원)

구 분	총사업비	기투자	2018년	2019년이후	비 고
계	15,328	71	967	14,290	
국 비	10,730	50	327	10,353	
도 비	1,839	8	70	1,761	
시 비	2,759	13	570	2,176	

- 주요내용 : 상수관로 L=66.2km, 가압장 6개소

□ 그동안 추진상황

- 2015. 5. : 기본 및 실시설계용역 착수
- 2017. 4. : 수도사업인가 및 자원협의
- 2017. 5. : 기본 및 실시설계 용역 준공
- 2018. 3. : 공사 착공

□ 앞으로 추진계획

- 2020. 9. : 공사 준공

10 논산 05 BTL 민간투자사업

◇ 부창동, 취암동지역의 하수관거 기능 극대화로 사업대상 지역의 생활환경개선 및 하수처리장의 운용효율증대에 기여

사업개요

- 위 치 : 취암동, 부창동 일원
- 사업기간 : 2009년 ~ 2029년
- 총사업비 : 61,483백만원

(단위 : 백만원)

구 분	총사업비	기투자	2018년	2019년이후	비 고
계	61,483	27,372	2,937	31,174	
국 비	41,648	18,503	1,989	21,156	
도 비	-	-	-	-	
시 비	19,835	8,869	948	10,018	

- 주요내용 : 20년간 시설임대료 및 운영비 지급

그동안 추진상황

- 2018. 1.~ 2018. 6. : 시설임대료 지급

앞으로 추진계획

- 2018. 12.까지 시설임대료 지급

11 탐정처리분구 하수관로 정비사업

◇ 국방대 논산이전 등 사회적 인구유입에 따른 관광, 휴양, 위락시설 등의 시민의 욕구에 부합하고자 추진중인 탐정호 주변개발사업과 연계하여 기반시설 정비

□ 사업개요

- 위 치 : 가야곡면 조정리·종연리, 부적면 신흥리·충곡리·신교리·탐정리, 은진면 성평리·용산리 일원
- 사업기간 : 2016년 ~ 2020년(5년간)
- 총사업비 : 20,000백만원

(단위 : 백만원)

구 분	총사업비	기투자	2018년	2019년이후	비 고
계	20,000	6,828	3,086	10,086	
국 비	14,000	6,100	2,160	5,740	
도 비	-	-	-	-	
시 비	6,000	728	926	4,346	

- 주요내용 : 오수관로 L=30.2km, 배수설비 580가구

□ 그동안 추진상황

- 2017. 9. : 기본 및 실시설계 경제성 검토용역(VE) 완료
- 2018. 6. : 재원협의 완료

□ 앞으로 추진계획

- 2018. 8. : 공사 발주
- 2020. 12. : 공사 준공

12 대교화지지구 침수예방 하수도정비사업

◇ 하수도 중점관리지역으로 지정됨에 따라 하수도시설을 확충함으로써 침수피해 예방과 주민생활 안전을 도모

□ 사업개요

- 위 치 : 대교동, 화지동 일원
- 사업기간 : 2014년 ~ 2018년(5년간)
- 총사업비 : 30,916백만원

(단위 : 백만원)

구 분	총사업비	기투자	2018년	2019년이후	비 고
계	30,916	28,321	2,595		
국 비	20,709	20,153	556	-	
도 비	3,568	2,957	611	-	
시 비	6,639	5,211	1,428	-	

- 주요내용 : 배수펌프장 Q=250m³/min, 유수지 V=30,000m³
우수관로개량 L=4.345km

□ 그동안 추진상황

- 2014. 10. ~ 2015. 6. : 기본 및 실시설계용역 시행
- 2015. 12. : 공사 착공
- 2018. 4. : 예비준공검사

□ 앞으로 추진계획

- 2018. 8. : 전체공사 준공(한국환경공단 위탁 시행)
- 2018. 9. : 시설물 인수인계

13 가야곡면 육곡지구 공공하수처리시설공사

- ◇ 농촌지역에서 발생하는 생활하수의 적정처리를 통해 방류 수역의 수질보전 및 주민 생활환경 개선

□ 사업개요

- 위 치 : 가야곡면 육곡리·야촌리·왕암리 일원
- 사업기간 : 2015년 ~ 2018년(4년간)
- 총사업비 : 10,054백만원

(단위 : 백만원)

구 분	총사업비	기투자	2018년	2019년이후	비 고
계	8,908	8,194	714		1,146 백만원 추경확보
국 비	6,036	5,536	500	-	
도 비	846	739	107	-	
시 비	2,026	1,919	107	-	

- 주요내용 : 하수처리시설 Q=240m³/일, 오수관로 L=9.2km, 배수설비 386개소

□ 그동안 추진상황

- 2016. 4. : 공사 착공
- 2017. 12. : 동절기 일시중지
- 2018. 3. : 동절기 일시중지 해제

□ 앞으로 추진계획

- 2018. 7. : 공사 준공

14 채운면 용화지구 공공하수처리시설공사

- ◇ 농촌지역에서 발생하는 생활하수의 적정처리를 통해 방류 수역의 수질보전 및 주민 생활환경 개선

□ 사업개요

- 위 치 : 채운면 용화리·야화리·화산리 일원
- 사업기간 : 2016년 ~ 2019년(4년간)
- 총사업비 : 8,764백만원

(단위 : 백만원)

구 분	총사업비	기투자	2018년	2019년이후	비 고
계	8,764	3,349	714	4,701	
국 비	6,135	2,344	500	3,291	
도 비	1,314	466	107	741	
시 비	1,315	539	107	669	

- 주요내용 : 하수처리시설 Q=260m³/일, 오수관로 L=8.1km
배수설비 373가구

□ 그동안 추진상황

- 2016. 3. : 재원협의 및 설치인가 신청(금강유역환경청,충청남도)
- 2017. 3. : 재원협의 및 설치인가 완료
- 2017. 7. : 공사 착공

□ 앞으로 추진계획

- 2019. 9. : 공사 준공

15 성동면 정지지구 공공하수처리시설공사

- ◇ 농촌지역에서 발생하는 생활하수의 적정처리를 통해 방류 수역의 수질보전 및 주민 생활환경 개선

사업개요

- 위 치 : 성동면 정지리·원봉리 일원
- 사업기간 : 2017년 ~ 2020년(4년간)
- 총사업비 : 10,436백만원

(단위 : 백만원)

구 분	총사업비	기투자	2018년	2019년이후	비 고
계	10,436	428	716	9,292	
국 비	7,305	300	500	6,505	
도 비	1,565	64	108	1,393	
시 비	1,566	64	108	1,394	

- 주요내용 : 하수처리시설 Q=270m³/일, 관로 L=10.0km, 배수설비 437가구

그동안 추진상황

- 2014. 6. : 기본 및 실시설계 완료
- 2018. 5. : 설치인가 및 재원협의 완료

앞으로 추진계획

- 2018. 7. : 공사 발주 및 착공
- 2020. 12. : 공사 준공

16 성동면 삼산지구 공공하수처리시설공사

- ◇ 농촌지역에서 발생하는 생활하수의 적정처리를 통해 방류 수역의 수질보전 및 주민 생활환경 개선

□ 사업개요

- 위 치 : 성동면 삼산리·화정리·원남리·월성리 일원
- 사업기간 : 2017년 ~ 2020년(4년간)
- 총사업비 : 8,257백만원

(단위 : 백만원)

구 분	총사업비	기투자	2018년	2019년이후	비 고
계	8,257	428	714	7,115	
국 비	5,780	300	500	4,980	
도 비	1,238	64	107	1,067	
시 비	1,239	64	107	1,068	

- 주요내용 : 하수처리시설 Q=180m³/일, 관로 L=6.8km, 배수설비 314가구

□ 그동안 추진상황

- 2014. 6. : 기본 및 실시설계 완료
- 2018. 5. : 설치인가 및 재원협의 완료

□ 앞으로 추진계획

- 2018. 7. : 공사 발주 및 착공
- 2020. 12. : 공사 준공

17 양촌 공공하수처리시설공사

◇ 국방대학교 및 주변 마을에서 발생하는 생활하수의 적정처리를 통해 방류 수역의 수질보전 및 주민 생활환경 개선

□ 사업개요

- 위 치 : 양촌면 거사리·반곡리·명암리 일원
- 사업기간 : 2014년 ~ 2018년(5년간)
- 총사업비 : 24,045백만원

(단위 : 백만원)

구 분	총사업비	기투자	2018년	2019년이후	비 고
계	24,045	23,531	514		
국 비	9,503	9,503	-	-	
도 비	1,906	1,649	257	-	
시 비	2,866	2,609	257	-	
원인자부담금	9,770	9,770	-	-	

- 주요내용 : 공공하수처리시설 Q=1,800m³/일 , 관거 L=10.5km
배수설비 250가구

□ 그동안 추진상황

- 2015. 12. : 재원협의 및 공공하수도 설치(변경)인가 완료
- 2018. 3. : 지방도 697호 확포장공사 보상지연에 따른 공사 중지
- 2018. 6. : 공정을 92%(시공 일시중지 중)

□ 앞으로 추진계획

- 2018. 12. : 공사 준공

18 노성 읍내지구 공공하수처리시설 공사

- ◇ 농촌지역에서 발생하는 생활하수의 적정처리를 통해 방류 수역의 수질보전 및 주민 생활환경 개선

□ 사업개요

- 위 치 : 노성면 읍내리·병사리 일원
- 사업기간 : 2017년 ~ 2021년(5년간)
- 총사업비 : 22,830백만원

(단위 : 백만원)

구 분	총사업비	기투자	2018년	2019년이후	비 고
계	22,830	714	1,385	20,731	
국 비	15,981	500	1,000	14,481	
도 비	3,424	107	256	3,061	
시 비	3,425	107	129	3,189	

- 주요내용 : 하수처리시설 Q=1,000m³/일, 관로 L=9.89km, 배수설비 386가구

□ 그동안 추진상황

- 2018. 6. : 하수도기본계획 부분변경 승인

□ 앞으로 추진계획

- 2019. 3. : 기본 및 실시설계용역 완료
- 2019. 4. : 설치인가 및 재원협의 신청
- 2019. 8. : 공사 발주 및 착공
- 2021. 8. : 공사 준공

19 광석면 신당지구 공공하수처리시설공사

◇ 농촌지역에서 발생하는 생활하수의 적정처리를 통해 방류 수역의 수질보전 및 주민 생활환경 개선

□ 사업개요

- 위 치 : 광석면 신당리·이사리·천동리·오강리 일원
- 사업기간 : 2016년 ~ 2018년(3년간)
- 총사업비 : 13,237백만원

(단위 : 백만원)

구 분	총사업비	기투자	2018년	2019년이후	비 고
계	13,237	12,181	1,056		
국 비	8,972	8,972	-	-	
도 비	2,450	1,922	528	-	
시 비	1,815	1,287	528	-	

- 주요내용 : 하수처리시설 Q=290m³/일, 오수관로 L=14.8km, 배수설비 520개소

□ 그동안 추진상황

- 2016. 4. : 공사 발주 및 착공
- 2017. 3. : 처리장 위치변경에 따른 설치(변경)인가 승인
- 2018. 3. : 동절기 일시중지 해제

□ 앞으로 추진계획

- 2018. 10. : 공사 준공

20 연산 공공하수처리시설 증설공사

- ◇ 생활하수 구역 및 용량 증가에 따른 하수처리시설 증설로
수질보전 및 주민 생활환경 개선

□ 사업개요

- 위 치 : 연산면 임리·청동리·송정리·신암리 일원
- 사업기간 : 2017년 ~ 2020년(4년간)
- 총사업비 : 19,160백만원

(단위 : 백만원)

구 분	총사업비	기투자	2018년	2019년이후	비 고
계	19,160	1,614	3,204	14,342	
국 비	13,412	500	2,246	10,666	
도 비	2,874	107	479	2,288	
시 비	2,874	1,007	479	1,388	

- 주요내용 : 하수처리시설 Q=600→1,000m³/일, 오수관로 L=23.2km

□ 그동안 추진상황

- 2018. 1. : 설계 경제성(VE) 검토 완료
- 2018. 5. : 지방건설기술심의 완료

□ 앞으로 추진계획

- 2018. 10. : 재원협의 완료
- 2018. 11. : 공사 발주
- 2020. 12. : 공사 준공

21 양촌 인천지구 공공하수처리시설 증설공사

- ◇ 국방대학교 양촌면 거사리 이전에 따라 면소재지 인근 지역에도 인구유입이 예상됨에 따라 기존 소규모하수처리시설 증설 및 하수처리구역 확대

□ 사업개요

- 위 치 : 양촌면 인천리 채광리 양촌리 임화리 오산리 남산리 일원
- 사업기간 : 2017년 ~ 2020년(4년간)
- 총사업비 : 20,810백만원

(단위 : 백만원)

구 분	총사업비	기투자	2018년	2019년이후	비 고
계	20,810	1,414	3,207	16,189	
국 비	14,567	500	2,247	11,820	
도 비	3,121	107	480	2,534	
시 비	3,122	807	480	1,835	

- 주요내용 : 하수처리시설 Q=390→700m³/일, 오수관로 L=18.5km

□ 그동안 추진상황

- 2018. 1. : 설계 경제성(VE) 검토 완료
- 2018. 5. : 지방건설기술심의 완료

□ 앞으로 추진계획

- 2018. 10. : 재원협의 완료
- 2018. 11. : 공사 발주
- 2020. 12. : 공사 준공

22 개척지구 소규모하수처리시설

- ◇ 농촌지역에서 발생하는 생활하수의 적정처리를 통해 방류수역의 수질보전 및 주민 생활환경 개선

□ 사업개요

- 위 치 : 성동면 개척리·병촌리 일원
- 사업기간 : 2018년 ~ 2021년(4년간)
- 총사업비 : 15,156백만원

(단위 : 백만원)

구 분	총사업비	기투자	2018년	2019년이후	비 고
계	15,156		714	14,442	
국 비	10,609	-	500	10,109	
도 비	2,273	-	107	2,166	
시 비	2,274	-	107	2,167	

- 주요내용 : 하수처리시설 Q=350^m³/일, 관로 L=14.4km, 배수설비 247가구

□ 그동안 추진상황

- 2018. 2. : 기본 및 실시설계용역 발주

□ 앞으로 추진계획

- 2019. 3. : 기본 및 실시설계 완료
- 2019. 6. : 설치인가 및 재원협의 완료
- 2019. 8. : 공사발주 및 착공
- 2021. 12. : 공사 준공

23 논산슬러지처리시설 증설사업

◇ 하수발생량 증가에 따른 하수처리시설 증설 등을 통해 하수를 적정 처리하여 방류수역의 수질보전 및 주민 생활환경 개선

사업개요

- 위 치 : 계백로665번길 100(등화동) [논산슬러지처리시설]
- 사업기간 : 2016년 ~ 2019년(4년간)
- 총사업비 : 4,498백만원

(단위 : 백만원)

구 분	총사업비	기투자	2018년	2019년이후	비 고
계	4,498	2,158	2,340		
국 비	3,149	1,500	1,649	-	
도 비	675	321	354	-	
시 비	649	312	337	-	
기 금	25	25		-	

- 주요내용 : 슬러지처리시설 증설(15톤/일)

그동안 추진상황

- 2016. 7. : 기본 및 실시설계 용역 착공
- 2017. 7. : 재원협의 완료
- 2018. 1. : 공사 착공

앞으로 추진계획

- 2019. 4. : 공사 준공

