

□ 인천시 하천살리기 추진단 발족이후 승기천과 장수천, 굴포천, 나진포천, 공촌천 등 인천지역 5개 하천살리기 추진 실적 및 예산집행내역

- 하천별 하천살리기 추진 실적

승기천 자연형하천 조성사업

1. 사업개요

- 위 치 : 인천 남동구 구월동~남동유수지
- 규 모 : 자연형 하천조성 L=6.2km, 폭45~110m
- 사업기간 : 2003 ~ 2007. 12
- 총사업비 : 38,800백만원

2. 추진실적

- '02. 7. 6 : 기본 및 실시설계용역 집행계획수립
- '03.12. 5 : 승기천 I 단계사업 착공
- '03.12.30 : 승기천 II 단계 실시설계용역 착수
- '04. 3.15 : 실시설계용역 중간보고
- '04. 5.18 : 승기천 테마설정을 위한 공청회 개최
 - ※ 테마결정 : 『도심속에 철새가 날아드는 하천』
- '04. 6.29 : 실시설계용역에 대한 공청회 개최(2차)
- '05. 1.19 : 유지용수공급계획 및 유수지활용방안 공청회 개최
- '05. 4.22 : 실시설계용역 중간보고회 개최
- '05. 5.31 : 승기천 탐방

- '05. 6.17 : 실시설계용역에 대한 의견수렴을 위한 회의개최
- '05. 6.30 : 승기천 I 단계사업 준공
- '05. 7. 8 : 실시설계 주민설명회 개최
- '05. 7.26 : 최종설계(안)에 대한 실무자 회의 개최
- '05. 9. 5 : 지방건설기술심의 요청
- '05. 10.4 : 최종설계(안)에 대한 추진단 검토의견 관련 회의
- '05. 12.2 : 실시설계관련 주요 현안사항 관계자 회의
- '05.12.12 : 유지용수 활용방안 변경방침 시달
- '06. 3.15 : 승기천 오염하천정비사업관련 최종방침 통보
- '06. 4. 6 : 용역재개 및 준공기한 연기
- '06. 6. 8 : 과업중지 및 계획변경 타당성검토에 대한 협의
- '06. 7.25 : 사전환경성검토용역 착수
- '06. 8. 1 : 실시설계 용역 재개
- '06. 9 : 사전환경성검토 및 실시설계 용역 수행중

굴포천 자연형하천 조성사업

1. 사업개요

- 위 치 : 인천 갈산동 신한국APT~부천시 상동 소사천 지류
- 규 모 : 자연형 하천조성 L=13.95km
- 사업기간 : 2004 ~ 2007. 12
- 총사업비 : 45,169백만원

2. 추진실적

- '04. 3.18 : 하천정비기본계획 및 실시설계용역 착수
- '04. 8.30 : 테마설정을 위한 시민토론회 개최
 - ※ 테마결정 : 『자연과 이야기하면서 걷고 싶은 하천』

- '04.12. 6 : 유지용수확보에 따른 주민 공청회 개최
- '05. 3.25 : 굴포천 공간정비 계획 수립을 위한 시민토론회 개최
- '05. 6. 7 : 굴포천 정기탐방
- '05. 7. 4 : 제1회 지방하천관리위원회 심의
- '05. 8.26 : 제2회 지방하천관리위원회 심의
- '05. 9.21 : 굴포천 최종 주민설명회 개최
- '05.10. 6 : 사전환경성 검토협의 (인천시→한강유역환경청)
- '05.10.25 : 굴포천 최종설명회 개최
- '05.11. 1 : 기본계획 및 실시설계용역 준공
- '05.11.10 : 지방건설기술심의 요청
- '05.12.16 : 사전환경성 검토협의 회신 (한강유역환경청→인천시)
- '05.12.19 : 하천정비 기본계획(변경) 고시
- '05.12.22 : 지방건설기술심의
- '05.12.29 : 유지용수 공급공사 착공
- '06. 1.18 : 일상감사 의뢰
- '06. 3. 8 : 일상감사 지적사항 조치완료
- '06. 3.16 : 종합건설본부 설계도서 이관
- '06. 3.30 : 사전재해영향성 검토 협의 (인천시→소방방재청)
- '06. 4.24 : 사전재해영향성 검토협의 회신(소방방재청→인천시)
- '06. 4.24 : 하천정비시행계획 유관기관협의 (인천시→유관기관)
- '06. 6. 1 : 하천정비시행계획고시 내부방침
- '06. 6.12 : 유관기관협의 최종 회신(유관기관→인천시)
- '06. 6.19 : 하천정비시행계획고시
- '06. 7. 4 : 자연형하천정화 심의위원회 심의 완료
- '06. 7.11 : 유지용수 공급공사 준공
- '06. 9 : 감리 및 공사 계약중

장수천 자연형하천 조성사업

1. 사업개요

- 위 치 : 만수천 합류부~생태공원시점 구간(2단계)
- 규 모 : 자연형 하천정비 L=1.6km
- 사업기간 : 2004 ~ 2007. 12
- 총사업비 : 5,563백만원

2. 추진현황

- '02.12. 6 ~ '03. 9 : 기본 및 실시설계 완료
- '03.12. 3 : 공사착공
- '04.12. 2 : 자연형 하천정화사업 I 단계준공(L=2.31km)
- '04.2 ~ 12 : 장수천 하천정비 기본계획(변경) 수립
- '05. 10. : 장수천주변 통합관리를 위한 대토론회 개최
- '06.2.27 : II단계 실시설계용역 착수
- '06. 3 : 테마설정을 위한 시민토론회 개최
※ 테마결정 : 『반딧불이와 함께하는 하천』
- '06.6.19 : 중간보고회 개최
- '06.7.14 : 공간정비계획 시민등 현장탐방
- '06.7.26 : 공간정비계획 토론회
- '06.8.10 : 기본 및 실시설계용역 일시 중지
- '06.9 : 하천살리기추진단 의견에 대한 반영여부 검토중

공촌천 자연형하천 조성사업

1. 사업개요

- 위 치 : 서구 공촌동 산127-1(계양산)~서구 경서동
- 규 모 : 자연형 하천정비 L=4.3km
- 사업기간 : 2004 ~ 2007. 12
- 총사업비 : 25,233백만원

2. 추진현황

- '04. 6.15 : 기본 및 실시설계용역 착수
- '04.11. 4 : 공촌천 테마선정에 따른 토론회 개최
※ 테마 선정 : 『 창포꽃 하늘거리는 하천 』
- '05. 3.28 : 공촌유지용수 및 공간계획 토론회 개최
- '05. 7. 4 : 제1회 지방하천관리위원회 심의
- '05. 8.26 : 제2회 지방하천관리위원회 심의
- '05. 9. 6 : 사전환경성 검토협의 (인천시→한강유역환경청)
- '05.11. 5 : 공촌천 기본 및 실시설계 준공
- '05.11.10 : 지방건설기술심의 요청
- '05.11.14 : 사전환경성 검토협의 회신(한강유역환경청→인천시)
- '05.12.22 : 지방건설심의위원회 개최
- '06. 1.18 : 일상감사 의뢰
- '06. 3. 8 : 일상감사 지적사항 조치완료
- '06. 3.16 : 종합건설본부 설계도서 이관
- '06. 3.30 : 사전재해영향성 검토 협의(인천시→소방방재청)
- '06. 4.24 : 사전재해영향성 검토협의 회신(소방방재청→인천시)
- '06. 4.24 : 하천정비시행계획 유관기관협의(인천시→유관기관)
- '06. 6. 1 : 하천정비시행계획고시 내부방침
- '06. 6.12 : 유관기관협의 최종 회신(유관기관→인천시)
- '06. 6.19 : 하천정비시행계획고시
- '06. 7. 4 : 자연형하천정화 심의위원회 심의 완료
- '06. 9 : 감리 및 공사 계약중

나진포천 자연형하천 조성사업

1. 사업개요

- 위 치 : 인천 서구 마전동 470-4~대곡동 452-8
- 규 모 : 하천연장 L=4.177km, 폭 12~31m
- 사업기간 : 2003 ~ 2007. 12
- 총사업비 : 38,731백만원

2. 추진현황

- '02. 8 ~ '03. 3 : 기본 및 실시설계 용역 준공
- '03. 11 : 하천정비시행계획 고시
- '04. 7 : 하천정비시행계획(변경) 고시
- '04. 12 : 하천편입용지 보상
- '05.4.29 : 지방채 승인(5,438백만원)
- '05. 10 : 하천편입용지 보상 재개
- '05. 12 : 제27회 조례규칙심의회 민자유치사업 결정
- '06. 3 : 민자사업자 사업비 방침 결정
- '06. 6 : 차집관로 중복구간 제방단면 확폭 및 보축시행
- '06. 6 : 민간투자사업 제외
- '06. 9 : 차집관로 중복구간 제외 설계도서 작성중

○ 예산집행내역

구 분	총사업비	기투자 2002~2006	예산현액 2006	집행내역
계	153,496	20,824	29,565	-
승기천	38,800	5,040	12,292	실시(변경)설계 등 시행
굴포·청천천	45,169	2,800	5,567	유지용수공급공사 완료
장수천	5,563	2,300	108	실시설계용역 시행
공촌천	25,233	294	4,831	실시설계용역 완료
나진포천	38,731	12,376	4,781	보상 시행