

생태하천과

□ 신규시책

- 1. 가곡소하천 정비사업 37
- 2. 광명터소하천 정비사업 38
- 3. 의관소하천 정비사업 39
- 4. 흥호소하천 정비사업 40
- 5. 둔변소하천 정비사업 41

□ 계속·연례반복 사업

- 6. 소하천구역 미지급용지 보상사업 42
- 7. 단계천 생태하천 유지관리 43
- 8. 원주천 르네상스 사업 44
- 9. 원주천(학성지구) 재해예방사업 45
- 10. 주포천 재해예방사업 46
- 11. 흥양천 재해예방사업 47
- 12. 남송소하천 정비사업 48
- 13. 하천 유지관리 49

1. 가곡소하천 정비사업

- 재해위험지역 하천정비로 시민의 생명과 재산 보호
- 최근 기후 변화에 따른 집중호우 대비

□ 사업개요

- 사업기간: 2025.~2029.
- 위 치: 원주시 지정면 가곡리 가곡천 일원
- 사업량: 하천정비 L=2.35km
- 사업비: 10,500백만 원(시비 100%)
- 추진근거: 「소하천정비법」 제8조(소하천정비시행계획의 수립)

□ 추진계획

- 2025. 10. 실시설계용역 착수
- 2026. 9. 실시설계용역 준공
- 2026.~2029. 보상 및 공사 추진

□ 소요예산

(단위: 백만 원)

구분	총사업비	기투자	2026년	2027년	2028년 이후
시비	10,500	800	1,500	3,000	5,200

□ 기대효과

- 소하천정비를 통한 시민의 생명과 재산 보호

2. 광명터소하천 정비사업

- 재해위험지역 하천정비로 시민의 생명과 재산 보호
- 최근 기후 변화에 따른 집중호우 대비

□ 사업개요

- 사업기간: 2025.~2028.
- 위 치: 원주시 부론면 노림리 광명터천 일원
- 사업량: 하천정비 L=0.73km
- 사업비: 3,700백만 원(시비 100%)
- 추진근거: 「소하천정비법」 제8조(소하천정비시행계획의 수립)

□ 추진상황

- 2004. 6. 소하천정비종합계획 최초수립
- 2020. 12. 소하천정비종합계획 재수립
- 2025. 7. 실시설계용역, 조사측량용역 착수

□ 추진계획

- 2026. 3. 조사측량 용역 준공
- 2026. 6. 실시설계 용역 준공
- 2026.~2028. 보상 및 공사 추진

□ 소요예산

(단위: 백만 원)

구분	총사업비	기투자	2026년	2027년	2028년 이후
시비	3,700	500	1,200	1,200	800

□ 기대효과

- 소하천정비를 통한 시민의 생명과 재산 보호

3. 의관소하천 정비사업

- 재해위험지역 하천정비로 시민의 생명과 재산 보호
- 최근 기후 변화에 따른 집중호우 대비

□ 사업개요

- 사업기간: 2025.~2028.
- 위 치: 원주시 소초면 의관리 의관천 일원
- 사업량: 하천정비 L=1.1km
- 사업비: 3,400백만 원(시비 100%)
- 추진근거: 「소하천정비법」 제8조(소하천정비시행계획의 수립)

□ 추진상황

- 2004. 6. 소하천정비종합계획 최초수립
- 2020. 12. 소하천정비종합계획 재수립
- 2025. 7. 실시설계용역, 조사측량용역 착수

□ 추진계획

- 2026. 5. 조사측량 용역 준공
- 2026. 7. 실시설계 용역 준공
- 2026.~2028. 보상 및 공사 추진

□ 소요예산

(단위: 백만 원)

구분	총사업비	기투자	2026년	2027년	2028년 이후
시비	3,400	500	1,000	1,000	900

□ 기대효과

- 소하천정비를 통한 시민의 생명과 재산 보호

4. 흥호소하천 정비사업

- 재해위험지역 하천정비로 시민의 생명과 재산 보호
- 최근 기후 변화에 따른 집중호우 대비

□ 사업개요

- 사업기간: 2025.~2028.
- 위 치: 원주시 부론면 흥호리 흥호천 일원
- 사업량: 하천 정비 L=1.85km
- 사업비: 3,000백만 원(시비 100%)
- 추진근거: 「소하천정비법」 제8조(소하천정비시행계획의 수립)

□ 추진상황

- 2004. 6. 소하천정비종합계획 최초수립
- 2020. 12. 소하천정비종합계획 재수립

□ 추진계획

- 2025. 10. 실시설계용역 착수
- 2026. 8. 실시설계 용역 준공
- 2026.~2028. 보상 및 공사 추진

□ 소요예산

(단위: 백만 원)

구분	총사업비	기투자	2026년	2027년	2028년 이후
시비	3,000	500	500	1,000	1,000

□ 기대효과

- 소하천정비를 통한 시민의 생명과 재산 보호

5. 둔변소하천 정비사업

- 재해위험지역 하천정비로 시민의 생명과 재산 보호
- 최근 기후 변화에 따른 집중호우 대비

□ 사업개요

- 사업기간: 2025.~2028.
- 위 치: 원주시 문막읍 후용리 둔변천 일원
- 사업량: 하천 정비 L=2.08km
- 사업비: 4,900백만 원(시비 100%)
- 추진근거: 「소하천정비법」 제8조(소하천정비시행계획의 수립)

□ 추진상황

- 2004. 6. 소하천정비종합계획 최초수립
- 2020. 12. 소하천정비종합계획 재수립

□ 추진계획

- 2025. 10. 실시설계용역 착수
- 2026. 8. 실시설계 용역 준공
- 2026.~2028. 보상 및 공사 추진

□ 소요예산

(단위: 백만 원)

구분	총사업비	기투자	2026년	2027년	2028년 이후
시비	4,900	500	1,400	1,500	1,500

□ 기대효과

- 소하천정비를 통한 시민의 생명과 재산 보호

6. 소하천구역 미지급용지 보상사업

- 소하천구역에 편입된 사유지 보상을 통해 재산권 침해 최소화
- 소하천정비 공공사업 시행 이전 보상 완료로 신속한 사업진행 도모

□ 사업개요

- 하천구역의 지정 및 관리
 - 주관: 국가하천(환경부), 지방하천(강원도), 소하천(원주시)
 - 목적: 재해 예방 및 생활환경 개선
- 소하천구역 지정 업무절차: 기초소하천관리위원회 심의 ⇒ 강원도 협의 ⇒ 소하천예정지 고시 ⇒ 소하천정비 계획 수립 및 시행
- 관내 소하천 현황: 184개소, 연장 309.86km
- 추진근거: 「토지보상법」 제1조(목적)

□ 추진상황

- 2025. 1.~3. 감정평가 및 분할측량 완료
- 2025. 3.~8. 협의 및 보상금 지급

□ 추진계획

- 미지급용지 매수청구 신청 접수: 연중 상시
- 신청 접수순으로 분할 측량 및 감정평가 실시
- 소유자와 협의를 통해 보상금 지급
- 재원 계획

(단위: 백만 원)

구분	총사업비	기투자	2026년	2027년	2028년 이후
시비	7,300	1,300	2,000	2,000	2,000

7. 단계천 생태하천 유지관리

- 단계천 생태하천의 효율적 유지관리를 통한 수생태계 건강성 회복을 통해 옛 물길 복원 및 주민 삶의 질 향상에 기여

□ 사업개요

- 기 간: 2026. 1.~12.
- 대 상: 단계천 생태하천 복원사업 구간(L=1.65km)
- 사업내용: 시설물 점검, 수방 및 안전관리, 수질 및 식생관리, 제초 및 청소 등
- 추진근거: 물환경보전법 제33조(책무), 제27조의2(수생태계 복원계획의 수립), 생태하천복원사업 업무추진 지침(환경부)

□ 추진상황

- 시설물 수시 점검 및 보수
- 분기별 시설물 안전 점검, 시설물 유지관리(제초, 청소 등)
- 수방기간 돌발강우, 태풍 대비 대응체계 구축
- 생태습지, 생물서식지, 여울 등 단계천 자연생태 점검
- 단계천 사후 모니터링 실시 등

□ 추진계획

- 단계천 수질, 식생 등 관리
- 가을철, 동절기 대비 시설물 안전 점검

□ 소요예산

(단위: 백만 원)

구분	총사업비	2026년	2027년	2028년 이후
시비	1,500	500	500	500

8. 원주천 르네상스 사업

- 테마가 있는 친수공간시설 조성으로 시민여가공간 제공
- 쾌적하고 아름다운 하천환경 조성을 통한 체류형 대표관광지 도모

□ 사업개요

- 사업기간: 2023.~2026.
- 위 치: 원주천 일원(동부교~홍양천 합수머리)
[연장 : 8.6km, 하상 폭: 약110m, 면적: 약97만㎡]
- 사업량: 원주천 친수공간 정비 및 조성 1식

담당부서	사업명	세부사업명
생태하천과	시설물 정비	데크길 조성, 교량 정비, 징검다리 등
	여가문화 형성	피크닉장 A,B, YouStage(열린공연장) 등
공원녹지과	푸른숲길 조성	수목식재, 겨울정원, 장미정원, 계절초화원, 은빛정원, 가족건강정원, 게임정원 등
체육과	건강생활 증진	인라인연습장, 파크골프장, 야외헬스장 A,B
도로관리과	도로이용 개선	보도, 자전거도로, 주차장 등
해당담당과	편익시설 확충	화장실, 보관소 등

□ 추진상황

- 2023. 2. 기본계획용역 착수
- 2023. 10. 지방재정투자심사 완료
- 2023. 11. 기본계획용역 준공(전체분야)
실시설계용역 착수(관광과, 생태하천과, 공원녹지과)
- 2024. 3. 공사 착공(부서별, 단계별 착공)

□ 추진계획

- 2026. 12. 공사 준공
- 재원 계획

(단위: 백만 원)

구분	총사업비	기투자	2026년	2027년	2028년 이후
시비	6,300	2,701	3,599	-	-

9. 원주천(학성지구) 재해예방사업

- 원주 시가지 치수안정성 확보로 홍수로부터 안전한 도시 구축
 - 도심지 내 재해예방시설과 연계한 휴식 및 여가 공간 활용
- (※ 원주지방환경청 시행)

□ 사업개요

- 사업기간: 2020.~2029.
- 위 치: 원주시 학성동 10번지 일원(원주천)
- 사업규모: 저류지 1개소(A=33.9만㎡, V=81.9만㎥), 하도정비 L=2.373km
- 총사업비: 179,292백만 원(전액 국비)

□ 추진상황

- 2005. 3. 섬강수계(원주천)유역종합치수계획 반영 고시(국토부)
- 2015. 12. 하천사업 제안공모 선정(투자우선순위사업)
- 2019. 12. 예비타당성조사 통과(B/C 0.95→AHP 0.544)
- 2020. 1. 원주천 국가하천 승격 지정
- 2020. 4. 실시설계용역 착수[주민설명회(1차 '22.5, 2차 '22.11) 개최]
- 2024. 2. 실시설계 결과에 따른 기재부 총사업비 협의 완료
- 2024. 3. 시설공사 계약요청(→ 조달청)
- 2024. 9. 공사 착공 및 보상 추진

□ 추진계획

- 2029. 12. 사업 준공
- 재원 계획

(단위: 백만 원)

구분	총사업비	기투자	2026년	2027년	2028년 이후
국비	179,292	50,100	30,000	30,000	69,192

10. 주포천 재해예방사업

- 재해위험지역 하천정비로 시민의 생명과 재산 보호
- 최근 기후 변화에 따른 집중호우 대비

□ 사업개요

- 사업기간: 2012.~2026.
- 위 치: 신림면 성남리~신림리~용암리 주포천 일원
- 총사업량: 하천정비 L=8.0km
- 총사업비: 52,533백만 원(국 18,618, 도 13,567 시 20,348)

□ 추진상황

- 2014. 6. 주포천(신림1교~원천환경) 재해예방사업 준공
- 2016. 4. 주포천(제천경계~용암교) 재해예방사업사업 준공
- 2017. 12. 주포천(제천경계~용암교) 재해예방사업(신용암교) 준공
- 2020. 4. 주포천(성남지구) 재해예방사업 준공
- 2021. 12. 주포천(신림2지구) 재해예방사업 착공
- 2023. 7. 주포천(신림1지구 하류) 재해예방사업 준공

□ 추진계획

- 2026. 10. 주포천(신림2지구) 재해예방사업 준공
- 재원 계획

(단위: 백만 원)

구분	총사업비	기투자	2026년	2027년	2028년 이후
계	52,533	50,333	2,200	-	-
국비	18,618	18,618	-	-	-
도비	13,567	13,567	-	-	-
시비	20,348	18,148	2,200	-	-

11. 흥양천 재해예방사업

- 재해위험지역 하천정비로 시민의 생명과 재산 보호
- 친수시설 정비를 통한 시민 삶의 질 제고

□ 사업개요

- 사업기간: 2021.~2027.
- 위 치: 소초면 흥양리~태장2동 일원
- 총사업량: 하천정비 L=5.15km
- 총사업비: 27,545백만 원(도 16,527, 시 11,018)

□ 추진상황

- 2021. 5. 실시설계용역 착수
- 2022. 9. 주민설명회 개최
- 2023. 7. 실시설계용역 준공
- 2023. 10. 보상 추진
- 2024. 3. 공사 착공

□ 추진계획

- 2027. 12. 공사 준공
- 재원 계획

(단위: 백만 원)

구분	총사업비	기투자	2026년	2027년	2028년 이후
계	27,545	19,545	5,000	3,000	
도비	16,527	11,727	3,000	1,800	
시비	11,018	7,818	2,000	1,200	

12. 남송소하천 정비사업

- 재해위험지역 하천정비로 시민의 생명과 재산 보호
- 최근 기후 변화에 따른 집중호우 대비

□ 사업개요

- 사업기간: 2020.~2028.
- 위 치: 판부면 서곡리 70-2번지~홍업면 서곡천 합류점 일원
- 사업량: 하천 정비 L=2.6km
- 사업비: 10,706백만 원(시비 100%)
- 추진근거: 「소하천정비법」 제8조(소하천정비시행계획의 수립)

□ 추진상황

- 2020. 2. 실시설계용역 착수
- 2020. 3. 공익사업 준비를 위한 토지 출입허가 공고
- 2020. 6. 소규모환경영향평가용역 착수
- 2022. 12. 조사측량용역 완료
- 2024. 2. 소하천정비종합계획 수립(변경) 용역 착수

□ 추진계획

- 2025. 10. 소하천정비종합계획 수립(변경) 용역 준공
- 2025. 10. 실시설계용역 재착수
- 2026.~2028. 보상 및 공사 추진
- 재원 계획

(단위: 백만 원)

구분	총사업비	기투자	2026년	2027년	2028년 이후
시비	10,706	1,620	3,500	3,500	2,086

13. 하천 유지관리

- 치수·이수를 통한 재해예방과 적절한 하천 관리로 공공복리 증진
- 하천 생태 친수공간 확충 및 유지관리로 시민 삶의 질 향상

□ 사업개요

- 하천 유지관리(국가·지방·소하천) 현황

구분	시설명	시설현황	비고
하천현황 (206개소, 563km)	국가하천	3개소, 87km	
	지방하천	19개소, 166km	
	소하천	184개소, 310km	
생태공원 현황 (3개소)	간현생태공원	지정면 안창리, 261천㎡	4대강사업 추진 시 조성
	흥호생태공원	부론면 흥호리, 288천㎡	
	대덕생태공원	호저면 대덕리, 140천㎡	

- 사업비: 45억 원(국 15, 도 3, 시 27)
- 사업내용
 - 하천 준설 및 호안 정비 등 재해예방 사업 추진
 - 하천변 예초 작업 등 친수공간 관리
 - 제방·수문 정밀안전점검 등 하천시설 관리

□ 추진상황

- 2025. 1.~12. 국가, 지방, 소하천 유지보수 사업 시행
 - 2025년 국가하천 유지보수사업(1,523백만 원)
 - 2025년 지방·소하천 유지보수사업(3,224백만 원)

□ 추진계획

- 2026. 01. 유지보수 사업 착공
- 2026. 12. 유지보수 사업 준공
- 재원 계획

(단위: 백만 원)

구분	총사업비	기투자	2025년	2026년	2027년 이후
계	9,247	-	4,747	4,500	-
국비	3,023	-	1,523	1,500	-
도비	702	-	402	300	-
시비	5,522	-	2,822	2,700	-