

# 하 천 과

연번	세부사업명	
1	시민이 쉬고 즐기는 낙동강 활력 공간 조성 <span style="float: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">신규</span>	
	1-1	낙동강체육공원 다목적광장 조성사업
	1-2	낙동강체육공원 축구장 조명타워 설치공사
	1-3	낙동강체육공원 풋살장 정비사업
2	극한호우에 대비한 하천재해예방사업	
	2-1	구미천(구미지구) 하천재해예방사업 <span style="float: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">신규</span>
	2-2	교동지구 자연재해위험개선지구 정비사업 <span style="float: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">신규</span>
	2-3	하천 자연재해위험개선지구 정비사업
	2-4	하천 진입로 원격 차단기 설치사업
3	구미천 산책로 조성사업	
4	시직영 하천골재 채취사업	

## ▷필요성

- 노후화된 체육시설의 안전 확보와 이용환경 개선 필요
- 낙동강 일원 기반시설 확충을 통한 도시 이미지 제고 및 지역 경제 활성화 필요

## ▷추진방향

- 초화류단지 인근 주차장 조성으로 방문객 주차불편 해소 등 이용편의 제공
- 공인대회 유치 및 경기력 향상 등을 위한 축구장 조명타워 시설 확충
- 노후 체육시설 개보수를 통한 이용 안전 확보 및 시민 건강·삶의 질 제고

## 1-1. 낙동강체육공원 다목적광장 조성사업

- 기 간 : 2026. 1 ~ 6월
- 사 업 비 : 1,000백만원(시비)
- 위 치 : 낙동강 체육공원 일원(초화류단지 옆)
- 내 용 : 잔디블럭 설치 등 다목적광장 조성 A=6,800㎡(약 300면)
- 그간 추진현황 및 향후계획
  - 실시설계 용역 완료 및 하천점용허가 : '23. 7월
  - 공사 착공 : '26. 1월
  - 공사 준공 : '26. 6월
- 추진성과
  - 초화류단지 인근 다목적광장 조성을 통한 주차 편의 개선 및 휴식공간 확충으로 관광객 이용 만족도 향상

## 1-2. 낙동강체육공원 축구장 조명타워 설치공사

- 기 간 : 2026. 1 ~ 6월
- 사 업 비 : 1,500백만원(시비)
- 위 치 : 낙동강 체육공원 축구장 8~10번 일원
- 내 용 : 축구장 조명타워 8개 설치

- 그간 추진현황 및 향후계획
  - 실시설계용역 착수 : '25. 3월
  - 실시설계용역 완료 : '25. 5월
  - 하천점용허가 : '25. 11월
  - 공사 착공 : '26. 1월
  - 공사 준공 : '26. 6월
- 추진성과
  - 축구장 조명타워 설치를 통해 공인대회 유치 기반 마련 및 지역경제 활성화에 기여함과 동시에 안전하고 효율적인 시설 이용환경 조성

### 1-3. 낙동강체육공원 풋살장 정비사업

- 기 간 : 2026. 1 ~ 12월
- 사 업 비 : 1,500백만원(시비)
- 위 치 : 낙동강체육공원 풋살장 일원
- 내 용 : 인조잔디 설치 등 풋살장 정비 5면
- 그간 추진현황 및 향후계획
  - 실시설계용역 착수 : '26. 1월
  - 실시설계용역 완료 : '26. 3월
  - 하천점용허가 : '26. 5월
  - 공사 착공 : '26. 6월
  - 공사 준공 : '26. 12월
- 추진성과
  - 시설물 개보수를 통한 안전성 확보 및 생활체육 기반 조성으로 시민 건강 증진과 삶의 질 향상에 기여

## 2

# 극한호우에 대비한 하천재해예방사업

▷(근 거) 자연재해대책법 제3조

▷필요성

- 극한 호우에 따른 하천범람 홍수 발생 위험이 커짐에 따라 하천 재해 예방사업을 통한 시민의 생명과 재산 보호 필요

▷추진방향

- 하천 통수능력 보강으로 범람 및 내수침수 예방
- 집중 호우시 하천 산책로 신속 차단을 통한 인명피해 예방

## 2-1. 구미천(구미지구) 하천재해예방사업 신규

- 기 간 : 2025. ~ 2029. [5년]
- 사 업 비 : 30,000백만원(도 18,000, 시 12,000)
- 위 치 : 도량교 일원(도량동 792-288번지 일원)
- 내 용 : 축제 및 호안 L=1.0km, 도량교 개체 1개소 등
- 그간 추진현황 및 향후계획
  - 실시설계 용역 착수(경북도) : '25. 1월
  - 구미천(구미지구) 사업 시행 이관 협의 : '25. 2월
  - 실시설계 용역 준공(경북도) : '26. 6월
  - 하천공사 시행계획 고시 : '26. 7월
  - 토지 및 건물 보상(구미시) : '26. 8 ~ '27. 6월
  - 공사 착수(구미시) : '27. 1월
  - 공사 준공(구미시) : '29. 12월

## 2-2. 교동지구 자연재해위험개선지구 정비사업 신규

- 기 간 : 2027. ~ 2030. [4년]
- 사 업 비 : 34,000백만원(국 17,000, 도 5,100, 시 11,900)
- 위 치 : 선산읍 교리 ~ 동부리 일원
- 내 용
  - 교동천 : 축제 L=1,502m, 보축 L=1,091m, 교량 재가설 10개소, 보 및 낙차공 13개소
  - 용동골천 : 축제 L=385m, 교량 재가설 7개소, 보 및 낙차공 1개소
  - 토사재해지구 정비 : 사방댐 3개소, 계류보전사업 L=340m
  - 비구조적 대책 : 상황전파 시스템(옥외무선방송, 급경사지 모니터링)
- 그간 추진현황 및 향후계획
  - 사업대상 사전검토(도 및 중앙전문가 참여) : '25. 2월
  - 자연재해위험개선지구 지정 : '26. 2월
  - 사업대상지 신청 : '26. 3월
  - 경북도 심사(서면) : '26. 3월
  - 행안부 기본계획 심사 및 예산 확정 : '26. 6월
  - 사업계획 확정 : '26. 9월
  - 실시설계용역 착수 : '27. 1월
  - 공사 착공 : '28. 1월

## 2-3. 하천 자연재해위험개선지구 정비사업

(단위 : 백만원)

구분	습문천	봉곡천	한천	성수천	백곡천
기간	2025~2028	2023~2028	2021~2027	2021~2027	2021~2026
위치	해평면 낙성리 655-5번지 일원	부곡동 구미대 일원 ~ 도량동 구미천 합류부	장천면 하장리 ~ 거의동 일원	산동읍 성수리 ~ 인덕리 일원	백곡지 하류 ~ 구평 영무여다음 2차
총 사업비	<b>30,000</b> (국 15,000, 도 4,500, 시 10,500)	<b>26,000</b> (국 13,000, 도 3,900, 시 9,100)	<b>35,000</b> (국 17,500, 도 5,250, 시 12,250)	<b>28,300</b> (국 14,150, 도 4,245, 시 9,905)	<b>8,000</b> (국 4,000, 도 1,200, 시 2,800)
기투자	<b>1,300</b> (국 650, 도 195, 시 455)	<b>1,400</b> (국 700, 도 210, 시 490)	<b>8,478</b> (국 4,239, 도 1,272, 시 2,967)	<b>12,668</b> (국 6,334, 도 1,900, 시 4,434)	<b>3,970</b> (국 1,985, 도 595, 시 1,390)
2026년	<b>500</b> (국 250, 도 75, 시 175)	<b>600</b> (국 300, 도 90, 시 210)	<b>8,000</b> (국 4,000, 도 1,200, 시 2,800)	<b>5,000</b> (국 2,500, 도 750, 시 1,750)	<b>4,030</b> (국 2,015, 도 605, 시 1,410)
2027년 이후	<b>28,200</b> (국 14,100, 도 4,230, 시 9,870)	<b>24,000</b> (국 12,000, 도 3,600, 시 8,400)	<b>18,522</b> (국 9,261, 도 2,778, 시 6,483)	<b>10,632</b> (국 5,316, 도 1,595, 시 3,721)	-
사업 내용	- 하천정비 3.0km - 교량 재가설 11개소	-하천정비 5.54km -교량 재설치 8, 배수시설물 재설치 11	-하천정비 2.7km -교량 재설치 4, 보 및 낙차공 재설치 6	-하천정비 1.9km -교량 재설치 6, 보 및 낙차공 재설치 6	-하천정비 1.0km -교량 재설치 4, 보 및 낙차공 재설치 5
추진 현황	기본 및 실시설계 용역 시행 : '25. 3. ~ '26. 9.	기본 및 실시설계 용역 시행 : '23. 5. ~ '26. 4.	-공사 착공 : '23.9월 -토지보상 71필지	-공사 착공 : '23.9월 -토지보상 20필지	-공사 착공 : '24.1월 -토지보상 18필지
추진 계획	- 공사 착공 : '26. 10월 - 공사 준공 : '28. 12월	-공사착공 (총괄 1차분):'26.8분기 -준공 : '28. 12월	-공사 추진 (3차분):'26. 1월 -토지보상 2필지 -준공 : '27. 12월	-공사 추진 (3차분):'26. 1월 -토지보상 23필지 -준공 : '27. 12월	-공사 추진 (3차분):'26. 1월 -준공 : '26. 7월

담당부서 : 하천과 하천시설팀 (☎5371) / 하천정비팀(☎5361)

## 2-4. 하천 진입로 원격 차단기 설치사업

- 기 간 : 2024. ~ 2026. [3년]
- 사 업 비 : 940백만원(시비)
- 운영방법 : 호우 특보 발효시 선제적 대응
- 내 용 : 원격 차단시설 및 CCTV 신규설치 51개소

하천등급	하천명	개소수			예 산 액	비 고
		합계	기설치	신규 설치		
합 계		132	81	51	940백만원	
지방하천	금오천	18	18			'24. 설치완료
	봉곡천	2	2			'24. 설치완료
	구미천	42	42			'24. 설치완료
	한천	12	12			'25. 설치완료
	인노천	20		20	300백만원	'25. 계획 (정보통신과 연계 시행)
	이계천	23		23	400백만원	'26. 계획
국가하천	낙동강	15	7	8	240백만원	'26 계획

- 추진현황 및 향후계획
  - 인노천 20개소 차단기 설치 : '25. 7 ~ 12월
  - 이계천 23개소 차단기 설치 : '26. 1 ~ 6월
  - 낙동강체육공원 8개소 차단기 설치 : '26. 1 ~ 6월

## 1. 사업개요

### □ 필요성

- 도심하천 구미천의 산책로 미조성 구간으로 인해 산책로 이용 시민들의 낙동강체육공원에서 대성저수지까지 조성 건의
- 산책로 조성과 함께 호안 정비를 통한 하천 재해 예방

### □ 주요내용

- 기 간 : 2024. ~ 2026. [3년]
- 사 업 비 : 6,600백만원(특 1,500, 도 3,300, 시 1,800)
- 위 치 : 축산물유통센터 ~ 대성저수지 하류
- 내 용 : 산책로 조성 및 유지용수관로 설치 L=1.1km
  - 1단계(축산물유통센터 ~ 선기1교) L=323m : 기시행
  - 2단계(선기1교 ~ 선기동 747-121 일원) L=319m : 시행중
  - 3단계(선기동 747-121 일원 ~ 선기동 747-121 일원) L=458m : 시행 예정

## 2. 추진현황 및 계획

- 실시설계용역 착수 : '24. 1월
- 공사 1단계(L=0.3km) 착공 : '24. 8월
- 공사 2단계(L=0.3km) 착공 : '25. 2월
- 공사 3단계(L=0.5km) 착공 : '26. 1월
- 전구간 마무리 : '26. 6월

## 3. 기대효과

- 도심하천 구미천의 산책로를 낙동강체육공원에서 대성저수지까지 연결하여 자연속에서 휴식과 운동을 즐길 수 있는 시민 여가공간 확충 및 쾌적한 수변환경 조성으로 친환경 도시이미지 구축

## 1. 사업개요

### □ 필요성

- 육상골재채취 만료에 따른 안정적인 골재 수급을 위하여 시직영 골재장 확보 필요

### □ 주요내용

- 기 간 : 2024. 4. ~ 2029. 4.
- 위 치 : 선산읍 일원(감천, 약 51만 $m^2$ )
- 내 용 : 하천골재 채취(약 61만 $m^3$ )

## 2. 추진현황 및 계획

- 하천골재채취예정지 고시 : '24. 4월
- 문화재 지표조사 완료 : '24. 12월
- 하천점용(낙동강유역청) 및 기반시설 조성 : '25. 하반기
- 골재채취 시행 : '26. 상반기~ '29. 4월

## 3. 기대효과

- 구미시의 골재 수급원의 고갈로 인한 문제점을 국가하천인 감천 주변을 골재 채취하여 안정적인 골재 수급을 통한 지역 경제 활성화
- 골재매각으로 시 세입 증대 및 골재채취를 통한 계획홍수위 감소로 홍수예방