

안동댐권역 하천기본계획 수립  
전략환경영향평가서(초안) 요약서  
(석포리천)

2021. 11.



# 안동댐권역 하천기본계획 전략환경영향평가서(초안) 요약문

## (설포리천)

### 1.1 계획의 내용

#### 1.1.1 계획의 배경 및 목적

- 현행 하천기본계획은 하천 및 행정구역 단위로 수행되어 왔으나, 국가하천에 비해 지방하천의 수립율이 상대적으로 낮아 하천의 유지관리상 어려움이 있으며, 수계내 하천간의 기본계획 수립시기, 수립주체 등이 서로 상이하여, 기본계획 수립 및 이에 따른 사업 추진시 협의·조정에 어려움이 따르는 등의 문제가 대두되어 권역별 하천기본계획 수립의 필요
- 안동댐 권역은 하천기본계획 수립 후 수년이 경과하고, 하천개수사업 및 도시화, 기상변화 등으로 인한 하도 및 수문·수리특성변화와 하천의 관리운영의 미비점 보완이 시급한 당면과제로 부각됨에 따라 하천의 효율적인 관리를 위하여 권역별 관리의 필요성이 대두됨
- 하천사용의 이익을 증진하고, 하천을 자연친화적으로 정비·보전하며 하천의 유수로 인한 피해를 예방하기 위하여 하천의 지정·관리·사용 및 보전 등에 관한 사항을 규정함으로써 하천을 적정하게 관리하고 공공복리의 증진에 이바지하고자 하는데 그 목적이 있음

#### 1.1.2 전략환경영향평가 실시근거

- 본 계획은 환경영향평가법 시행령 [별표2](전략환경영향평가 대상계획 및 협의 요청 시기)의 개발기본계획 중 「하천법」 제25조에 따른 하천기본계획 수립에 해당되어, 하천기본계획 수립 전에 전략환경영향평가 협의를 완료하여야 함

#### 〈표 1-1〉 전략환경영향평가 실시근거

구 분	개발기본계획의 종류	협의 요청시기
2. 개발기본계획 자. 하천의 이용 및 개발	3) 「하천법」 제25조에 따른 하천기본 계획	「하천법」 제25조제5항에 따라 국토 교통부장관 또는 관리청이 관계 행정 기관의 장과 협의하는 때

자료 : 환경영향평가법 시행령 [별표 2] 2. 개발기본계획, 2020.7.28, 환경부

### 1.1.3 계획의 추진경위 및 향후계획

#### 1. 추진경위

- 2018. 09. : 전략환경영향평가 용역 계약
- 2020. 07. : 환경영향평가협의회 심의(2020.07.16.~31, 서면심의)
- 2020. 09. : 전략환경영향평가 항목 등의 결정내용공개(2020.09.11.~24)
- 2020. 10~11. : 환경질, 생태계조사(1차) 실시

#### 2. 향후 계획

- 2021. 11. : 전략환경영향평가 초안 접수(예정)
- 2021. 11. : 주민의견수렴(주민공람 및 설명회)(예정)
- 2022. 03~04. : 환경질, 생태계조사(2차) 실시(예정)
- 2022. 05. : 전략환경영향평가 본안 협의요청(예정)

### 1.1.4 개발기본계획의 내용

- 계획명 : 안동댐권역 하천기본계획(석포리천)
- 위치 : 경상북도 봉화군 석포면 석포리 20-4 ~ 봉화군 석포면 낙동강(지방) 합류점
- 규모(연장) : 10.40km
- 계획시행권자 및 승인기관 : 국토교통부 부산지방국토관리청
- 협의기관 : 대구지방환경청

**<표 1-2> 계획하천의 개발기본계획 범위**

하천명	등급	기점	종점	하천연장(km)			비고
				계	기수립	미수립	
석포리천	지방	경북 봉화군 석포면 석포리 20-4	경북 봉화군 석포면 낙동강(지방) 합류점	10.40	-	10.40	

**<표 1-3> 계획하천 수계 현황**

수계명	수 계 현 황				하천연장(km)		비고
	본류	제1지류	제2지류	제3지류	기수립	금회	
석포리천	낙동강 (지방)	석포리천	-	-	-	10.40	

주) 본 보고서는 석포리천에 대한 평가서임

**<표 1-4> 하천 지정 및 고시 현황**

하천명	수계			하천 등급	하천연장 (km)	유로연장 (km)	유역면적 (km <sup>2</sup> )	하천지정근거
	본류	제1지류	제2지류					
석포리천	낙동강	석포리 천		지방	12.50	13.50	62.02	경북536호 (1966.04.22)

**<표 1-5> 하천기본계획 수립현황**

하천명	등급	계 획 명	고시년도	시행자	비고
석포리천	지방	-	경상북도	미수립	

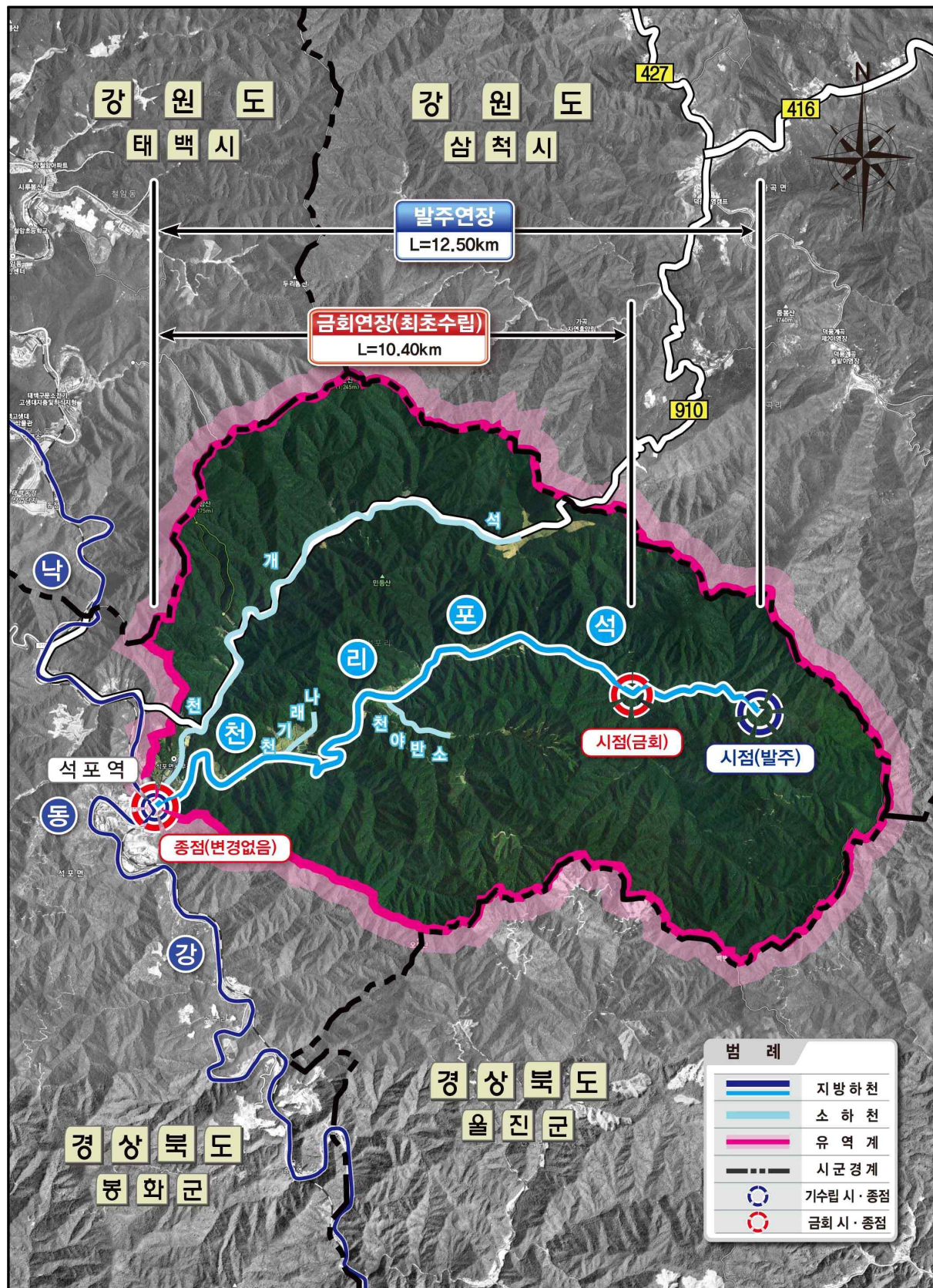
### 1.1.5 시설물 계획

- 하천과 주변지역의 지형 및 자연경관 등과의 조화를 고려하고 하천 본래의 목적을 저해하지 않는 시설물 계획을 수립하였음

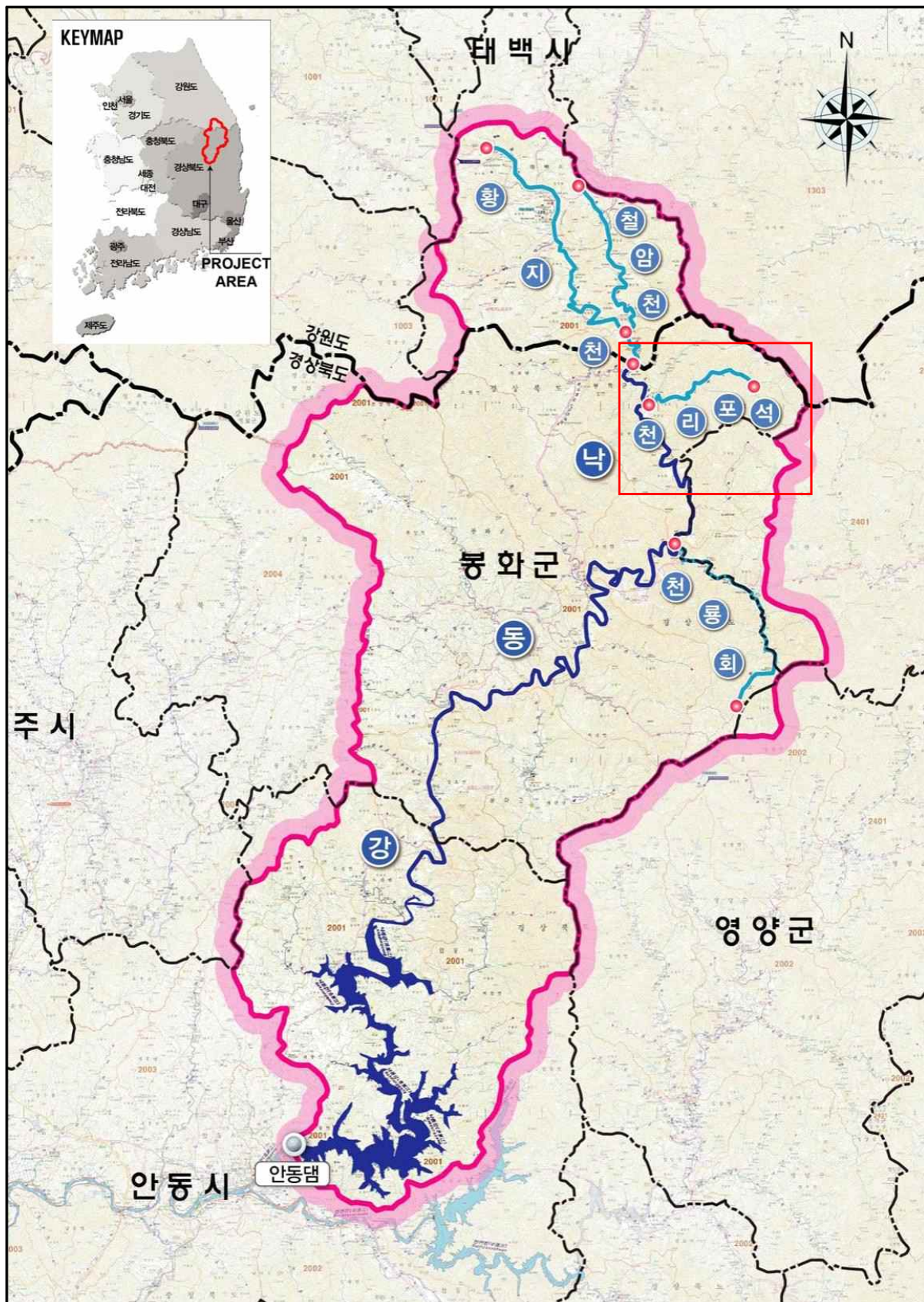
**<표 1-6> 시설물 계획 현황**

구 분	제방						시설물		
	축제		보축		호안		배수 시설물	보/낙차공 (어도)	교량
	개소	연장(m)	개소	연장(m)	개소	연장(m)			
석포리천	11	4,382	2	428	-	-	42	1(1)	8

주) 1. 하천시설물에 대한 상세내용은 본 평가서 “9.3.1 환경친화적 토지이용”편 참조



(그림 1-1) 계획하천 현황도(석포리천)



(그림 1-2) 계획하천 유역도

## 1.2 지역개황

- 본 계획하천이 위치한 경상북도 봉화군의 환경보전용도지역을 조사한 결과는 다음과 같음

**<표 1-7> 환경보전용도지역 현황**

구 분	검 토 사 항	계획하천 해당여부	비 고
자연공원법	제4조 자연공원	X	이격거리 약 25.5km
산림보호법	제7조 산림유전자원보호구역	○	연접, 일부구간 포함
지하수법	제12조 지하수보전구역	X	-
백두대간 보호에 관한 법률	제6조 백두대간보호지역	X	낙동정맥 약 2.6km 이격
독도 등 도서지역의 생태계보전에 관한 특별법	제4조 특정도서	X	-
자연환경보전법	제12조 생태·경관보전지역	X	-
	제28조 자연경관영향 심의	-	-
	제34조 생태자연도 1등급 권역	○	선포리천 연접
습지보전법	제8조 습지보호지역	X	-
-	- 생태계 변화관찰 대상지역	X	-
야생생물 보호 및 관리에 관한 법률	제27조 야생생물 특별보호구역	X	-
	제33조 야생생물 보호구역	X	이격거리 약 32km
환경정책기본법	제38조 특별대책지역	X	-
문화재보호법	제13조 역사문화환경 보존지역	X	-
	제27조 문화재 또는 문화재보호구역	X	천연기념물 이격거리 약 6km
대기관리권역의 대기환경개선에 관한 특별법	제2조 대기관리권역	X	-
대기환경보전법	제40조 저황유의 공급지역 및 사용시설 범위	○	황함유율 경유 0.1%이하, 중유 0.5%이하
수도법	제7조 상수원보호구역	○	선포 상수원보호구역
물환경보전법	제22조 수계영향권별 환경관리지역	○	“안동댐 중권역” 해당
	제32조 배출허용기준(폐수) 적용을 위한 지역	○	“청정” 지역
	제10조 중권역별 수질 및 수생태계 목표기준	○	“I a(매우좋음)” 등급
낙동강수계 물관리 및 주민지원 등에 관한 법률	제4조 수변구역	X	-
	제9조 수질오염총량관리지역	○	“낙본 B” 유역
낙동강유역 폐수배출시설 설치제한을 위한 대상 지역 및 시설 지정	제2조 배출시설설치제한지역	X	-

## 1.3 평가항목·범위 설정

### 1.3.1 평가항목의 설정

- 본 계획과 관련하여 평가해야 하는 평가항목은 「환경영향평가법」 시행령 제2조제1항 [별표1]에 규정된 개발기본계획 세부평가항목을 선정하였음

**<표 1-8> 전략환경영향평가 평가항목 선정사유 및 선정결과**

구 분	선정사유		비고
<b>계획의 적정성</b>			-
상위계획 및 관련계획과의 연계성	<ul style="list-style-type: none"> <li>본 계획과 상위계획 및 관련계획과의 적정성 검토 필요</li> <li>환경관계법상 환경보전시책 부합여부 및 입지규제 저촉여부</li> </ul>		-
대안 설정 · 분석의 적정성	<ul style="list-style-type: none"> <li>계획수립, 치수계획, 흥수량 산정방법 등에 대한 적정성 검토 필요</li> </ul>		-
<b>입지의 타당성</b>			-
자연환경의 보전	생물다양성·서식지 보전	<ul style="list-style-type: none"> <li>계획시행 시 자연환경자산 등 각종 보호지역에 영향 예상</li> <li>계획시행 시 계획하천 및 주변지역의 동·식물 서식지 및 다양성의 변화 예상</li> <li>각종 보호생물종의 영향검토</li> </ul>	동·식물상
	지형 및 생태축의 보전	<ul style="list-style-type: none"> <li>계획시행으로 인한 하천 지형변화 영향 및 저감방안 검토</li> </ul>	지형·지질
	주변 자연경관에 미치는 영향	<ul style="list-style-type: none"> <li>계획시행으로 계획하천 및 주변 경관 영향 예상</li> </ul>	경관
	수환경의 보전	<ul style="list-style-type: none"> <li>계획시행으로 부유토사, 비점오염원 발생 및 저감방안 수립</li> <li>홍수량, 홍수위 검토, 시설물 능력검토를 통한 치수 안전성 부합 여부 검토</li> </ul>	수리·수문
생활환경의 안정성	환경기준 부합성	<ul style="list-style-type: none"> <li>계획하천 및 주변지역 기상현황 파악 후 기초자료 활용</li> <li>계획시행으로 인해 주변 정온시설에 미치는 비산먼지, 대기오염물질 발생 및 저감방안 검토</li> <li>건설장비 가동, 차량운행 시 소음·진동 발생에 따른 영향검토</li> <li>공사시 폐유발생 및 지장물 철거, 토사 유입 등에 의한 영향검토</li> </ul>	기상 대기질 소음·진동 토양
		<ul style="list-style-type: none"> <li>계획시행 시 공공하수처리시설 등 현황 및 영향 여부 검토</li> </ul>	타 항목 중복
		<ul style="list-style-type: none"> <li>계획시행 시 폐기물 발생 및 자원활용계획 검토</li> </ul>	친환경적 자원순환
		<ul style="list-style-type: none"> <li>계획시행 시 토지이용변화 예상</li> </ul>	토지이용
사회경제 환경과의 조화성	환경친화적 토지이용		

### 1.3.2 평가항목별 평가범위 및 방법 설정

- 본 계획의 전략환경영향평가를 위하여 선정한 평가항목별 예측 및 평가방법은 다음과 같음

**<표 1-9> 평가 항목별 평가범위 및 방법**

구 분	세부평가항목	평가대상지역 선정내용		평가대상지역	
				공간적	시간적
자연 환경의 보전	생물다양성 · 서식지 보전	동 · 식물 상	○ 계획시행으로 인해 동 · 식물 및 자연생태계에 영향이 예상되는 지역	○ 계획하천 경계로부터 500m이내	○ 공사시 ○ 운영시
		자연환경 자산	○ 자연환경자산에 영향을 미칠 것으로 예상되는 지역	○ 계획하천 및 주변지역	○ 공사시
	지형 및 생태축보전	지형 · 지질	○ 하천기본계획에 따른 지형 및 하천형상의 변화가 예상되는 지역	○ 계획하천 및 주변지역	○ 공사시
	주변경관에 미치는 영향	경 관	○ 하천기본계획에 따른 기존 하천 경관의 변화가 예상되는 지역	○ 계획하천 및 주변지역	○ 운영시
	수환경의 보전	수 질	○ 부유물질 발생으로 인한 하천에 영향을 미칠 것으로 예상되는 지역	○ 계획하천 및 주변지역	○ 공사시 ○ 운영시
		수리 · 수문	○ 하천기본계획에 따른 흥수량 및 흥수위 변화가 예상되는 지역	○ 계획하천 및 주변지역	○ 운영시
생활 환경의 안정성	대기환경 기준과의 부합성	기 상	○ 기상현황 파악	○ 태백기상대	○ 최근 10년
		대기질	○ 공사장비 가동으로 인한 비산먼지 등 대기오염영향이 예상되는 지역	○ 계획하천 경계로부터 500m이내	○ 공사시
	소음 · 진동 기준과의 부합성	소음 · 진동	○ 공사장비 가동으로 인한 소음 · 진동 영향이 예상되는 지역	○ 계획하천 경계로부터 300m이내	○ 공사시
	자원 · 에너지 순환의 효율성	친환경적 자원순환	○ 계획하천의 폐기물 발생지역	○ 계획하천 및 주변지역	○ 공사시
사회 · 경제 환경과의 조화성	환경친화적 토지이용	토지이용	○ 하천기본계획에 따른 토지이용상의 변화가 예상되는 지역	○ 계획하천 및 주변지역	○ 공사시 ○ 운영시

## 1.4 대안의 설정 및 환경영향

- 본 계획에 대한 행정계획 수립(Action) 및 행정계획 미수립(No Action)에 따른 대안별 환경영향 비교·분석을 실시하였으며, 상세한 대안별 계획 및 검토내용은 『제3장 개발 기본계획 대안 및 입지 대안』 편에 제시하였음

**<표 1-10> 대안의 종류 및 선정방법**

대안종류	대안 선정방법
계획비교	○ 행정계획을 수립하지 않았을 경우 발생 가능한 상황(No action)과 계획을 수립했을 때 발생 가능한 상황을 대안으로 선정
수단·방법	○ 행정목적 달성을 위한 다양한 방법들을 대안으로 선정
수요·공급	○ 개발에 관한 수요·공급을 결정하는 계획의 경우 수요·공급량(규모)에 대한 조건을 변경하여 대안으로 선정
입지	○ 개발 대상 입지를 결정하는 계획의 경우 대상지역 또는 그 경계의 일부를 조정하여 대안으로 선정
시기·순서	○ 개발 시기 및 순서를 결정하는 계획의 경우 시행 시기 및 진행순서(예 : 연차별 개발) 등의 조건을 변경하여 대안으로 선정
기타	○ 상기 대안을 종합적으로 고려한 대안 또는 기타 관계행정기관의 장이 계획의 성격과 내용을 고려할 때 필요하다고 판단하는 대안

- 대안선정을 위한 계획비교, 수단·방법, 수요·공급, 입지, 시기·순서, 기타 등 총 6개 항목에 대하여 검토한 결과, 수단·방법 부문에서 하천시설물 계획시 공법별로 시설물 대안을 검토하여 기타 별도의 대안선정은 하지 않음
- 대안의 종류는 계획비교 및 수단·방법, 수요·공급으로 설정하여 제시하였음

**<표 1-11> 대안의 종류 및 선정방법**

대안종류	대안선정여부	선정·미선정 사유
계획비교	선 정	○ 계획 수립시와 미수립시 비교·검토
수단·방법	선 정	○ 치수계획 및 호안형식 검토
수요·공급	선 정	○ 계획하천의 홍수량 산정방법 및 설계빈도 비교·검토
입지	미선정	○ 하천기본계획은 기 조성된 하천구역에 재해위험이나 보완이 필요한 부분을 보완하는 계획으로, “입지” 대안은 불필요
시기·순서	미선정	○ 하천기본계획 검토 후 홍수 등 재해위험의 발생이 높은 구역을 우선 순위로 정해 하천정비를 실시할 계획으로, “시기·순서” 대안은 불필요한 것으로 판단됨
기타	미선정	○ 해당사항 없음

### 1.4.1 계획비교

- 행정계획 수립(Action) 및 행정계획 미수립(No Action)에 따른 대안별 비교결과는 다음과 같음

**<표 1-12> 계획비교**

구 분	대안 1 행정계획 수립 시(Action)	대안 2 행정계획 미수립 시(No Action)
토지이용 측면	<ul style="list-style-type: none"> <li>계획시행 후 하천점용허가 재검토 등의 계획적인 토지이용으로, 토지이용 상 긍정적인 영향이 예상됨</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>무분별한 토지이용으로 이용효율성 저하(토지이용계획상 변화 없음)</li> </ul>
수자원 이용측면	<ul style="list-style-type: none"> <li>수자원이용 계획을 수립하여 효율성 증대</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>계획되지 않는 하천계획으로 비효율적인 수자원이용</li> </ul>
각종 보호지역에 미치는 영향	<ul style="list-style-type: none"> <li>계획하천 하류부에 석포상수원보호 구역 위치하고, 산림유전자원보호구역이 상류부에 인접(일부구간 포함)하여 공사시 적절한 보전대책을 수립하여 보호지역에 미치는 영향을 최소화 할 계획임</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>각종 보호지역에 미치는 영향은 없음</li> </ul>
생태계훼손 가능성	<ul style="list-style-type: none"> <li>계획시행에 따라 일부 생태계 훼손 가능성이 있으나, 일시적일 것으로 판단됨</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>생태계 변화 없음</li> </ul>
지형의 훼손에 미치는 영향	<ul style="list-style-type: none"> <li>계획시행에 따라 일부 지형 훼손이 예상되나, 하천구간 주변으로 국한되어 영향은 미미할 것으로 예상됨</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>지형 변화가 없으므로, 지형 훼손에 미치는 영향은 미미할 것으로 예상됨</li> </ul>
자연재해에 미치는 영향	<ul style="list-style-type: none"> <li>계획의 시행에 따라 하천 정비를 통해 자연재해를 대비하는 효과(침수피해 방지, 사면 유실 등)가 기대됨</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>자연재해(집중호우 등)시 상습 침수 피해, 사면유실 등이 예상됨</li> </ul>
쾌적한 생활 환경의 유지에 미치는 영향	<ul style="list-style-type: none"> <li>계획시행에 따라 하천 정비가 이루어져, 종전보다 생활환경이 개선될 것으로 예상됨</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>생활환경 변화가 없음(현 상태가 유지되나 하천의 체계적인 관리를 기대하기 어려워 하천환경이 나빠질 것으로 우려됨)</li> </ul>
자연경관에 미치는 영향	<ul style="list-style-type: none"> <li>계획시행으로 인하여 일시적인 경관 영향이 예상되나, 하천 정비 이후 개선된 하천경관이 기대됨</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>자연경관에 미치는 영향 없음</li> </ul>
환경기준의 유지 및 달성을 미치는 영향	<ul style="list-style-type: none"> <li>계획시행에 따라 일시적으로 환경기준을 상회할 수 있으나, 공사시 적정한 저감대책을 수립하여 환경질에 미치는 영향을 최소화할 계획임</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>환경기준 유지에 미치는 영향은 없음 (현상태가 유지되나 하천내 불법경작 및 무단사용으로 환경질의 저하가 우려)</li> </ul>
대안선정	<ul style="list-style-type: none"> <li>하천은 홍수피해와 하천환경오염의 문제가 사회적으로 대두되면서 체계적인 하천정비 및 관리의 필요성이 중요하게 인식되고 있음</li> <li>이에 따라 재해방지, 하천의 다목적 관리이용, 환경개선 및 보존 등에 관련된 사항을 종합적으로 조사·분석하여 효율적인 하천기본계획을 수립함으로써 하천 재해예방과 하천환경을 개선하고 나아가 지역주민의 복리증진에 이바지할 수 있도록 하천정비를 시행하는 대안1(Action)을 선정함</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎</li> <li>-</li> </ul>

### 1.4.2 수단·방법

- 석포리천 하천기본계획 수립에 따른 치수계획으로 하천정비(축제 및 보축)를 수립하는 대안1과 홍수조절지를 설치하는 대안2에 대하여 검토하였으며,
- 금회 계획에서는 하천시설물의 보강으로 하천 이·치수 능력을 향상할 수 있는 대안1 하천정비를 선정하였음

**<표 1-13> 수단·방법(치수계획)에 따른 대안별 비교, 분석**

대안	대안 1 (하천정비[축제 및 보축])	대안 2 (홍수조절지 조성)
현황	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 계획하천 주변지역은 산지, 농경지 및 주거지 등이 인접하고 있으며, 일부 구간에 제방, 보 등이 노후화되어 구조물의 정비가 필요함</li> <li>◦ 홍수조절 능력 및 하천수의 효율적인 이용을 위한 계획이 필요함</li> </ul>	
개요	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 기존 호안 정비로 홍수에 대비함</li> <li>◦ 하천 내 시설물 개선을 통해 하천수 이용을 도모함</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 홍수시 발생하는 용수를 저장할 수 있는 홍수조절지를 조성하여, 적극적으로 홍수에 대비</li> </ul>
장·단점	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 추가 편입면적이 거의 없어 계획추진이 용이하고, 주변지역의 생태적 여건 변화가 적음</li> <li>◦ 종합적인 하천정비로 홍수에 대비하고, 효율적인 이용에 기여할 수 있음</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 추가 편입면적이 필요함</li> <li>◦ 유지관리가 필요함</li> <li>◦ 홍수로 인한 피해가 빈번히 발생할 수 있는 곳에서 사용</li> </ul>
대안선정	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 계획하천 주변지역은 산지, 농경지 및 주거지 등이 인접하고 있어, 개발면적을 최소화하고 생태적 여건 변화를 최소화하는 것이 필요함</li> <li>◦ 계획하천 주변지역의 경우 하천 규모 등을 고려할 때 이용 빈도가 높지 않고, 홍수조절지 등의 추가개발 및 유지관리 비용을 감안할 때 효율성이 떨어지며, 토지 편입 등에 의한 계획 지연이 발생할 수 있으므로, 2안과 같은 홍수저감대책은 불필요할 것으로 예상됨</li> <li>◦ 1안의 경우 기존 하천시설물의 보강으로 하천 이·치수 능력을 향상할 수 있음</li> <li>◦ 금회 하천기본계획 수립 시 현실적으로 적용가능하며, 개발면적을 최소화하고 효과적으로 이·치수 능력 향상을 도모할 수 있는 1안으로 선정함</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ ◉</li> <li>◦ -</li> </ul>

- 현재 하천기본계획 수립 초기단계로 향후 기본계획 수립 과정 및 자문 등을 통해 홍수위 및 홍수량 등을 산정하여 여유고가 부족한 제방은 개수지구의 특성, 기성제 이용현황, 유속 및 소류력 등 치수적 안정성을 확보하는 범위내에서 호안공법을 비교·검토하여 환경친화적인 조성계획을 수립할 것임

**<표 1-14> 수단·방법(호안공법)에 따른 대안별 비교, 분석**

구분	자연석 쌓기	환경블럭
단면도		
특성	<ul style="list-style-type: none"> <li>환경에 대한 미관양호</li> <li>자중이 크므로 구조적으로 안정적임</li> <li>1:0.5~3.0의 다양한 비탈경사에 적용 가능</li> <li>서식처 제공 가능</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>자생적 식생활착</li> <li>사면 인터로킹으로 구조적 결합력</li> <li>재료에 따라 황토블럭, 콘크리트 블록 등 다양</li> <li>공기단축 및 시공용이</li> <li>장비시공 가능</li> </ul>
구분	다공성 식생블럭	식생블럭
단면도		
특성	<ul style="list-style-type: none"> <li>블럭의 투수성 및 통기성 우수</li> <li>소생물류 서식 가능</li> <li>녹화후 원지반 활착이 유리</li> <li>경관성 및 생태복원력 우수</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>내구성 우수</li> <li>재료확보가 용이</li> <li>생태계 차단 없음.</li> <li>경관성 좋음</li> <li>시공실적 다수</li> </ul>

### 1.4.3 수요·공급

- 홍수량 산정시 Clark 유역추적법, NRCS 무차원단위도법, Snyder 합성단위도법에 대해 비교·검토하였으며, 「홍수량 산정 표준지침(2018, 환경부)」에서 제시하고, 금회 과업 홍수량의 검토대상인 「전국 하천유역 홍수량 산정(2020, 환경부)」에서 채택한 Clark 유역추적법을 선정하였음

**<표 1-15> 홍수량 산정방법에 대한 비교, 검토**

구 분	대안1 (Clark 유역추적법)	대안2 (NRCS 무차원단위도법)	대안3 (Snyder 합성단위도법)
내 용	○ 유역의 도달시간 및 누가면적을 통해 순간단위 유량도를 유도하여 유출량을 산정	○ 미국 자연환경보호청에서 합성단위우량도를 작성하기 위하여 고안된 방법	○ 유역의 특성에 따른 상수와 조정된 지체시간을 입력인자로 하는 매개변수 합성단위도 방법
장 점	○ 유수의 전이효과와 유역의 저류효과를 동시에 고려	○ 유역의 특성에 큰 관계 없이 적용가능	○ 합성단위도법으로 산정방법은 다른 단위도방법과 비교치로 사용
단 점	○ 저류상수에 의한 홍수량 산정시 민감도가 큼	○ 입력인자에 의해 지역성을 갖게 되므로 객관성이 결여	○ 다른 단위도 방법에 의한 결과와 많은 차이를 나타내어 현실적인 적용성이 낮음
선정안	●		
○ 홍수량 산정방법은 「홍수량 산정 표준지침(2018, 환경부)」에서 제시하고, 금회 과업 홍수량의 검토대상인 「전국 하천유역 홍수량 산정(2020, 환경부)」에서 채택한 대안1(Clark 유역추적법)을 선정함			

- 하천의 규모 및 중요도, 치수안전도, 토이이용 및 시설물현황, 하천설계기준상 계획규모 및 상위 하천기본계획에서 설정한 설계빈도 등을 고려하여 결정하였음

**<표 1-16> 계획홍수량 설계빈도에 대한 비교·검토**

구 분	대안1 (200년 이상)	대안2 (100~200년)	대안3 (50~200년)
하천중요도	A급	B급	C급
적용 하천범위	국가하천의 주요구간	국가하천	지방하천
선정안			●
○ 석포리천은 금회 최초 기본계획을 수립하는 하천으로 하천의 규모, 중요도, 치수안전도, 토지이용 및 시설물 현황, 하천설계기준상 계획빈도 등을 검토하여 80년 빈도의 홍수량을 계획홍수량으로 선정함			

## 1.5 종합평가 및 결론

### 1.5.1 생물의 다양성·서식지 보전

#### ■ 동·식물상

환경 현황	환경 영향 예측	저감방안
<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 생태·자연도 : 석포리천 일대의 생태·자연도는 1등급, 2등급, 3등급, 별도관리지역(산림보호구역) 분포</li> <li>◦ 육상식물상 : 82과 258분류군</li> <li>◦ 육상동물상(현지조사)           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 포유류 : 8과 11종</li> <li>- 조류 : 20과 32종</li> <li>- 양서·파충류 : 6과 9종</li> <li>- 육상곤충류 : 36과 75종</li> </ul> </li> <li>◦ 육수동물상           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 어류 : 6과 10종</li> <li>- 저서성대형무척추동물 : 32종</li> </ul> </li> <li>◦ 법적보호종(현지·문헌조사)           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 개병풍, 가시오갈피, 조름나물, 복주머니란, 구름병아리 난초, 수달, 삫, 담비, 산양, 원앙, 소쩍새, 황조롱이, 열목어 등 총 13종</li> </ul> </li> <li>◦ 보호수 : 소나무 1주 (이격거리 약 80m)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 육상식물상           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 공사 단계에서 직·간접적인 영향발생</li> </ul> </li> <li>◦ 육상동물상           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 물리적인 환경변화로 활동영역감소 및 회피, 이동, 분산 발생</li> <li>- 일시적인 개체군감소 발생</li> </ul> </li> <li>◦ 육수동물상           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 하상교란 등에 의한 직접적인 영향 발생</li> <li>- 부유토사의 간접영향 예상</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 육상식물상           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 불필요한 훼손을 억제하기 위한 교육 진행</li> <li>- 단계별 토공계획 수립</li> <li>- 주기적인 살수차량 운행과 세륜시설 운영</li> </ul> </li> <li>◦ 육상동물상           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 효율적인 장비투입</li> <li>- 불필요한 서식지 훼손 금지</li> <li>- 저소음·저진동 장비 사용</li> </ul> </li> <li>◦ 육수동물상           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 오타방지막 설치</li> </ul> </li> </ul>

#### ■ 자연환경자산

환경 현황	환경 영향 예측	저감방안
<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 법정보호종 (문헌·현지조사)           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 개병풍, 가시오갈피, 조름나물, 복주머니란, 구름병아리 난초, 수달, 삫, 담비, 산양, 원앙, 소쩍새, 황조롱이, 열목어 등 총 13종</li> </ul> </li> <li>◦ 산림유전자원보호구역: 2개소 (면산·묘봉 일부구간 포함)</li> <li>◦ 백두대간보호지역: 약 2.6km이격</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 법정보호종 중 맹금류에 해당하는 종들에 미치는 영향은 미미하나, 수생태계와 밀접한 관계를 가지는 종들에 대해서는 일부 영향이 발생할 것으로 예측됨</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 법정보호종에 대하여 사전교육 및 저소음·저진동 장비 운용 등과 같은 저감방안 시행</li> <li>◦ 공사시 토사유출이 우려되는 지역으로 오타방지막을 설치하여 수계내 부유토사 유입을 최대한 억제토록 할 계획임</li> </ul>

### 1.5.2 지형 및 생태축 보전

#### ■ 지형·지질

환경 현황	환경 영향 예측	저감방안
<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 표고 및 경사 현황           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 평균표고 : EL.813.40m</li> <li>- 평균경사 : 22.65°</li> </ul> </li> <li>◦ 지질 현황           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 석포리천 유역은 화강암류, 편마암류, 화산암류, 충적층 등으로 구성되어 있음</li> </ul> </li> <li>◦ 보존가치가 있는 지형·지질 현황           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 경상북도 봉화군에 총 4개소가 위치함</li> </ul> </li> <li>◦ 백두대간 현황           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 계획하천 주변으로 낙동정맥, 안일지맥 등이 위치하고 있는 것으로 조사됨</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 지형변화           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 하천시설물 설치계획               <ul style="list-style-type: none"> <li>• 보축 : 2개소(L=428m)</li> <li>• 축제 : 11개소(L=4,382m)</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>◦ 훑깎기·쌓기           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 계획하천별 치수안정성 확보를 위해 축제 및 보축 등의 계획수립 구간에 대해 공사시 토공발생이 예상되므로 이에 대한 적절한 저감방안 수립이 요구됨</li> </ul> </li> <li>◦ 토사유출           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 토공작업으로 인하여 발생되는 토사가 우기시 하천으로 유입되어 하천환경에 영향을 미치게 될 것으로 예상되므로 이에 대한 적절한 저감방안 수립이 요구됨</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 지형변화 최소화           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 지반의 지질상태 등을 바탕으로 개수계획을 요하는 장소에만 개수계획을 수립함으로써 불필요한 부분의 개수계획을 제거하여 지형변화를 최소화 할 계획</li> </ul> </li> <li>◦ 훑깎기·쌓기 처리계획           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 토석정보공유시스템 활용 및 주변지역의 개발계획 등을 고려하여 적정 처리·공급 될 수 있도록 계획</li> </ul> </li> <li>◦ 토사유출 방지 대책           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 공사 구간을 단계별로 진행하고 마무리 하여, 나대지 상태를 최소화하고, 가능한 우기를 피하여 갈수기에 공사 시행</li> </ul> </li> </ul>

### 1.5.3 주변 자연경관에 미치는 영향

#### ■ 경관

환경 현황	환경 영향 예측	저감방안
<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 자연경관영향 심의대상에 해당하지 않음</li> <li>◦ 보전지역 지정현황(봉화군)           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 자연공원 : 1개소</li> <li>- 상수원보호구역 : 6개소</li> <li>- 야생생물보호구역 : 1개소</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 사업시행으로 계획하천의 유량, 수질, 하천 이용현황 등 하천의 치수, 이수, 환경에 관한 제반 사항을 조사 분석하여 하천의 효율적인 유지관리를 함으로서 하천경관을 개선하여 긍정적인 변화가 예상됨.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 하천기능의 효율적이용           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 하천의 효율적 보전 및 이용 극대화를 위한 이·치수, 환경측면 등을 고려한 하천관리 기본 방향 수립</li> </ul> </li> <li>◦ 주민의 생활에 부응하는 하천 경관의 정비           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 하천변과 유역의 자연적, 사회적 특성 및 자연보전, 친수 기능을 고려한 공간기능 설정으로 지역사회 발전과 주민생활 개선 및 정서함양에 이바지</li> </ul> </li> <li>◦ 하천운영을 위한 기본계획 수립           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수리·수문 특성변화와 하천의 종합적인 관리운영을 고려한 합리적이고 체계적인 정책방향과 하천관리 기본계획 수립</li> </ul> </li> </ul>

### 1.5.4 수환경의 보전

#### ■ 수질

환경 현황	환경 영향 예측	저감 방안
<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 하천현황           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 석포리천은 낙동강과 합류하는 낙동강의 제1지류인 지방 하천으로 유로길이 13.50km, 하천길이 12.50km, 유역 면적 62.02km<sup>2</sup>임</li> </ul> </li> <li>◦ 상수원보호구역           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 석포리천 하류부를 포함한 일대가 석포상수원보호구역으로 지정되어 있음</li> </ul> </li> <li>◦ 수변구역           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수변구역은 지정되어 있지 않음</li> </ul> </li> <li>◦ 수질오염총량관리           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 계획하천은 낙분B 단위유역에 포함되어 낙동강수계 수질오염총량관리지역에 해당됨</li> </ul> </li> <li>◦ 수질현황(W-1~4)           <ul style="list-style-type: none"> <li>- BOD(평균) 0.4~0.5mg/L</li> <li>- TOC(평균) 1.01~1.08mg/L</li> <li>- BOD, TOC기준 Ia등급</li> </ul> </li> <li>◦ 저질현황(W-1~4)           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 항목별 오염평가기준 I ~ III 등급</li> <li>- 지점별 오염평가기준 약간나쁨 등급</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 공사시 강우에 따른 토사유출           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 우수유출량(1ha당) 0.125m<sup>3</sup>/sec</li> <li>- 토사유출량(1ha당) 6.795ton/일</li> <li>- SS가중농도(1ha당) 629.2mg/L</li> </ul> </li> <li>◦ 하천횡단 교량공사시 토사유출           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 공사시 현장투입인력에 의한 오수발생</li> <li>- 공사시 건설장비 운용에 따라 폐유 발생 및 유류 누출</li> <li>- 상수원보호구역에 미치는 영향               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 토사유출로 인해 SS농도 가중 및 투입인력에 의한 발생 오수로 인한 영향이 예상됨</li> </ul> </li> <li>◦ 수질오염총량 오염부하량 검토               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 토지이용에 따른 토지계 오염부하량이 발생할 것으로 예상되며, 운영시 점오염원 및 비점오염원 유입에 따른 영향이 예상됨</li> <li>- 추후 전략환경영향평가(본안)시 지목별 편입면적 등의 설계자료에 근거하여 배출부하량을 산정해 협의를 진행 토록 할 것임</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 공사시 토사유출 저감방안           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 우기 피하여 공사 시행</li> <li>- 사면발생구간 거적덮기, 가마니 쌓기, 비닐덮개 설치</li> <li>- 하천구간별 단계적 공사시행</li> <li>- 수체내 공사시 물돌리기 및 오타방지막 설치</li> <li>- 교량공사시 가도설치(가마니 쌓기 등) 및 (이중)오타방지막 설치 등 토사유출 저감공법 적용</li> <li>- 공사인력에 의한 오수처리대책               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 공공하수처리시설 연계처리 우선 고려하고 개인하수처리 시설 설치시 방류수 수질기준 이하로 처리후 방류</li> <li>- 이동식 간이화장실 설치 및 전량 위탁처리, 인근 마을회관 화장실 이용 협의</li> </ul> </li> <li>- 유류유출 저감방안               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 공사장비 인근 정비업소 이용</li> <li>- 폐유 적정보관 및 위탁처리</li> <li>- 현장내 방제장비 비치</li> </ul> </li> <li>◦ 상수원보호구역 저감방안               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 발생 오수는 공공하수처리 연계처리 우선 고려하고 개인하수처리시설 설치시 상수원보호구역내 및 인접 상류지역을 피해 설치·운영</li> <li>- 토공사는 단기간에 완료 후 호안설치 및 조기 녹화하여 수질오염 예방</li> <li>- 상수원보호구역내 토공사시 가물막이 및 (이중)오타방지막 설치 후 공사 진행</li> <li>- 공사시 부유물질 유지목표농도 (25mg/L) 설정 · 관리</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>

## ■ 수리·수문

환경 현황	환경 영향 예측	저감 방안
<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 수계현황           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 석포리천은 낙동강으로 합류하는 제1지류 지방하천임</li> </ul> </li> <li>◦ 기상관측소           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 유역내 태백기상대 위치</li> <li>- 우량관측소               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 유역내 6개소 유역 외 4개소 총 10개 관측소 운영</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>◦ 수위관측소           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수자원공사 1개소, 환경부 2개소 총 3개소 운영</li> </ul> </li> <li>◦ 홍수피해           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 최근 10년간 조사결과 봉화군은 태풍 및 집중호우 등으로 426백만원의 풍수해 발생</li> </ul> </li> <li>◦ 하천개수현황           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 요개수(제방필요구간) 0m</li> <li>- 완전개수(완료구간) 0km</li> <li>- 불완전개수(필요구간) 0km</li> </ul> </li> <li>◦ 저류시설물 없음</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 기본 및 계획홍수량           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 산정지점 : 9개 지점</li> <li>- 산정방법 : Clark의 유역추적법</li> <li>- 계획빈도 : 80년</li> <li>- 계획홍수량               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 석포리천 : 249~554 m<sup>3</sup>/s</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>◦ 계획홍수위           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 회룡천 : 472.68~638.78m</li> </ul> </li> <li>◦ 계획하폭 : 18~63m</li> <li>◦ 하천시설물 능력검토           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 배수시설물 42개소 단면부족</li> <li>- 보·낙차공 1개소 능력부족</li> <li>- 교량 13개소는 여유고 및 경간장이 모두 부족</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 제방 계획           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 축제계획 11개지구 4,382m</li> <li>- 보축계획 2개지구 428m</li> </ul> </li> <li>◦ 제방표준단면           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 둑마루폭 : 5.0m</li> <li>- 여유고 : 0.8~1.0m</li> <li>- 비탈경사 : 1:0.5~1:3.0</li> </ul> </li> <li>◦ 호안계획           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 축제 및 보축계획 제방 전면에는 소류력에 적합한 호안을 설치(TYPE-A~I)</li> </ul> </li> <li>◦ 보·낙차공 계획(총 2개소)           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 재설치 : 1개소</li> <li>- 존치 : 1개소</li> </ul> </li> <li>◦ 교량 계획(총 13개소)           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 재설치 : 8개소</li> <li>- 철거 : 1개소</li> <li>- 존치 : 4개소</li> </ul> </li> <li>◦ 배수시설물 계획(총 60개소)           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 재설치 : 42개소</li> <li>- 존치 : 18개소</li> </ul> </li> <li>◦ 저류시설 계획 없음</li> <li>◦ 하도정비계획 없음</li> </ul>

## 1.5.5 생활환경의 안정성

### ■ 기상

환경 현황	환경 영향 예측	저감 방안
<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 기상관측소 : 태백기상대</li> <li>◦ 평균기온 : 9.3°C</li> <li>◦ 강수량 : 1,273.6mm</li> <li>◦ 평균풍속 : 1.6m/sec</li> <li>◦ 주 풍향 : 남서(SW) 풍</li> </ul>	-	-

### ■ 대기질

환경 현황	환경 영향 예측	저감 방안
<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 계획하천 인접사업 문헌조사 대기질 현황           <ul style="list-style-type: none"> <li>- PM-10 29~31 µg/m<sup>3</sup></li> <li>- PM-2.5 9~23 µg/m<sup>3</sup></li> <li>- NO<sub>2</sub> 0.007~0.016 ppm</li> <li>- 전항목 대기환경기준 만족</li> </ul> </li> <li>◦ 봉화군 일반산단 1개소, 농공단지 3개소 조성 및 계획중이며, 총 23개소의 대기오염물질 배출시설물 업종 분포</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 건설장비 가동에 의한 오염물질 배출량           <ul style="list-style-type: none"> <li>- PM-10 : 0.0067 g/sec</li> <li>- PM-2.5 : 0.0061 g/sec</li> <li>- NO<sub>2</sub> : 0.0854 g/sec</li> </ul> </li> <li>◦ 대규모 절·성토 계획이 수립되지 않은 하천기본계획의 특성상 토공량이 크지 않아 다수의 장비가 투입되지 않는 바, 대기질의 영향은 미미할 것으로 예상됨</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 공사시           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 주기적 살수실시(살수차량 운행)</li> <li>- 차속제한(20km/hr 이하)</li> <li>- 공종별 장비 분산투입 등</li> <li>- 세륜·측면살수시설 설치</li> <li>- 투입장비대수 조정</li> <li>- 공회전 금지</li> </ul> </li> </ul>

## ■ 토양

환경 현황	환경 영향 예측	저감 방안
<ul style="list-style-type: none"> <li>토양측정망 조사결과           <ul style="list-style-type: none"> <li>-전 지점에서 토양오염 우려 및 대책기준 만족               <ul style="list-style-type: none"> <li>Cd : N.D~0.37mg/kg</li> <li>Cu : 1.6~46.3mg/kg</li> <li>As : N.D~15.2mg/kg</li> <li>Hg : N.D~0.11mg/kg</li> <li>Pb : 8.8~32.7mg/kg</li> <li>Cr6+ : N.D</li> <li>Zn : 27.3~152.7mg/kg</li> <li>Ni : 1.3~14.6mg/kg</li> <li>F : 308.0~441.0mg/kg</li> <li>TPH : 161mg/kg</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>공사장비로 인한 폐유 발생           <ul style="list-style-type: none"> <li>-장비 투입에 따른 발생 폐유 무단 투기시 토양오염 우려</li> </ul> </li> <li>현장투입 인력에 의한 분뇨 및 생활폐기물 발생</li> <li>지장물 철거로 인한 토양오염 우려</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>공사차량 및 장비의 외부정비소에서의 정기 점검 및 정비 실시, 무분별한 세차 금지</li> <li>폐유저장시설을 설치하여 발생 폐유를 전량 수거 후 지정처리 업체에 위탁처리</li> <li>분리수거함 및 이동식 간이화장실 설치 후 위탁처리</li> <li>지장물 철거시 토양오염 유발 물질 철거 전 위탁처리</li> </ul>

## ■ 소음·진동

환경 현황	환경 영향 예측	저감 방안
<ul style="list-style-type: none"> <li>소음·진동 배출시설 현황           <ul style="list-style-type: none"> <li>-봉화군 : 17개소</li> </ul> </li> <li>문헌자료 조사결과           <ul style="list-style-type: none"> <li>-소음               <ul style="list-style-type: none"> <li>·주간 : 43.9 ~ 53.7dB(A)로, 소음환경기준 만족</li> <li>·야간 : 38.1 ~ 48.8dB(A)로, 소음환경기준 만족</li> </ul> </li> <li>-진동               <ul style="list-style-type: none"> <li>·주간 : 13.3 ~ 14.9dB(A)로, 생활진동규제기준 만족</li> <li>·야간 : 11.8 ~ 12.6dB(A)로, 생활진동규제기준 만족</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>건설장비 투입시 소음영향권           <ul style="list-style-type: none"> <li>-주거시설 : 65m(64.5dB(A))</li> <li>-사육시설 : 120m(59.2dB(A))</li> <li>-교육시설 : 200m(54.7dB(A))</li> </ul> </li> <li>건설장비 투입시 진동영향권           <ul style="list-style-type: none"> <li>-전 지점 목표기준 만족</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>공사시           <ul style="list-style-type: none"> <li>-가급적 주간작업 실시</li> <li>-철저한 장비점검 시행</li> <li>-공사장비 최대한 분산 시행</li> <li>-주민 사전 공지 후 작업 실시</li> <li>-공사차량 운행속도 20km/hr 이하로 제한 및 경적 금지</li> <li>-주민협조관계 유지</li> <li>-필요시 가설방음판넬 설치</li> </ul> </li> </ul>

## ■ 친환경적자원순환

환경 현황	환경 영향 예측	저감 방안
<ul style="list-style-type: none"> <li>생활폐기물 발생 현황           <ul style="list-style-type: none"> <li>-봉화군 : 41.3ton/일</li> </ul> </li> <li>1인1일 폐기물 발생량           <ul style="list-style-type: none"> <li>-봉화군 : 1.272kg/일</li> </ul> </li> <li>1인1일 분뇨 발생량           <ul style="list-style-type: none"> <li>-봉화군 : 0.65L/인 · 일</li> </ul> </li> <li>사업장폐기물 발생 현황           <ul style="list-style-type: none"> <li>-봉화군 : 549.1ton/일</li> </ul> </li> <li>매립시설           <ul style="list-style-type: none"> <li>-봉화군 1개소</li> </ul> </li> <li>분뇨처리시설           <ul style="list-style-type: none"> <li>-봉화군 1개소</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>공사시           <ul style="list-style-type: none"> <li>-폐유발생량 : 8.2 l /일</li> <li>-공사투입인력에 의한 생활폐기물 및 분뇨 발생</li> <li>-건설폐기물 및 임목폐기물 발생</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>공사시           <ul style="list-style-type: none"> <li>-지정폐기물 보관소 설치</li> <li>-지정폐기물 위탁처리</li> <li>-건설폐기물 위탁처리</li> <li>-임목폐기물 주민에게 공급 및 위탁처리</li> <li>-분리수거함 설치</li> <li>-이동식간이화장실 설치</li> </ul> </li> </ul>

## 1.5.6 환경친화적 토지이용

### ■ 토지이용

환경현황	환경영향예측	저감방안
<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 지목별 토지이용           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 봉화군(1,202.0km<sup>2</sup>)</li> <li>  임야 990.2km<sup>2</sup>(82.38%), 전 88.3 km<sup>2</sup>(7.35%), 담 42.9km<sup>2</sup>(3.57%)</li> </ul> </li> <li>◦ 용도별 토지이용           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 봉화군(1,202.0km<sup>2</sup>)               <ul style="list-style-type: none"> <li>  도시지역 9.5km<sup>2</sup> (0.79%),</li> <li>  비도시지역 1,191.5km<sup>2</sup>(99.21%)</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>◦ 계획하천 토지이용           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대부분 임야 및 담으로 구성되어 있음</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 하천공간관리계획(양안)           <ul style="list-style-type: none"> <li>(25개지구, 21,013m)</li> <li>- 북원 : 10개지구(5,491m)</li> <li>- 일반보전 : 11개지구(11,446m)</li> <li>- 특별보전 : 2개지구(2,020m)</li> <li>- 근린친수 : 2개지구(2,056m)</li> </ul> </li> <li>◦ 제방 계획           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 축제 11개소(L=4,382m)</li> <li>- 보축 2개소(L=428m)</li> </ul> </li> <li>◦ 보·낙차공 계획(총 2개소)           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 재설치 : 1개소</li> <li>- 존치 : 1개소</li> </ul> </li> <li>◦ 교량 계획(총 13개소)           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 재설치 : 8개소</li> <li>- 철거 : 1개소</li> <li>- 존치 : 4개소</li> </ul> </li> <li>◦ 배수시설물 계획(총 60개소)           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 재설치 : 42개소</li> <li>- 존치 : 18개소</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 편입토지 및 지장물 보상대책           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 불가피하게 편입되는 토지 및 지장물에 대해서는 해당주민과 충분한 협의를 거쳐 공익사업을 위한 토지 등의 취득 및 보상에 관한 법률에 의거 보상하여 주민의 재산상의 피해 및 민원 발생을 최소화하도록 할 계획임</li> </ul> </li> </ul>