

# 경상북도



선	기관(부서)의 장
람	

제7008호 2026년 2월 12일(월)

## 경 상 북 도

### ■ 규 칙

- 경상북도 지방공무원 인사규칙 일부개정규칙  
(경상북도 규칙 제3110호) ..... 7

회								
람								

발행인:경상북도지사 편집:대변인실

■ 고 시

- 태풍 힌남노 지방하천 재해복구사업(경주) 준공 고시  
(경상북도 고시 제2026-49호) ..... 63
- 지방하천 이언천 하천구역의 결정(변경) 및 지형도면 등 변경 고시  
(경상북도 고시 제2026-50호) ..... 95
- 지방하천 오산천 하천기본계획(변경), 하천구역의 결정(변경), 폐천부지 및  
지형도면 등 변경 고시  
(경상북도 고시 제2026-51호) ..... 97
- 지방하천 남천 하천기본계획(변경) 고시  
(경상북도 고시 제2026-52호) ..... 102
- 수입증지요금계기 사용 지정  
(경상북도 고시 제2026-53호) ..... 105
- 부리지구 소규모 배수개선사업 시행계획 승인 고시  
(경상북도 고시 제2026-54호) ..... 108
- 문화유산자료 「경주 수재정 외 1」 역사문화환경 보존지역 내 건축행위 등에  
관한 허용기준 고시  
(경상북도 고시 제2026-55호) ..... 110
- 지방하천 대가천 하천기본계획(변경) 고시  
(경상북도 고시 제2026-56호) ..... 114
- 지방하천 직지사천 하천기본계획(변경) 고시  
(경상북도 고시 제2026-57호) ..... 117
- 지방하천 화죽천 하천기본계획(변경) 고시  
(경상북도 고시 제2026-58호) ..... 120

■ 공 고

- 「건설산업기본법」 위반 과태료 처분 공시송달 공고  
(경상북도 공고 제2026-293호) ..... 124
- 종합건설사업자 처분 사전통지(청문) 공시송달 공고  
(경상북도 공고 제2026-294호) ..... 126
- 유해화학물질 관리대행기관 신규지정 공고  
(경상북도 공고 제2026-297호) ..... 128

시 군

■ 고 시

- 경주 대곡2일반산업단지 실시계획 승인 취소 및 사업시행자 지정취소 고시  
(경주시 고시 제2026-32호) ..... 130
- 영주 도시계획시설사업 실시계획인가(변경) 고시  
(영주시 고시 제2026-32호) ..... 133
- 영주 상망지구 도시개발사업 실시계획인가(변경) 고시  
(영주시 고시 제2026-33호) ..... 142
- 상주 도시계획시설(체육공원)사업 실시계획인가 고시  
(상주시 고시 제2026-111호) ..... 145
- 경산도시계획시설(도로-소로3-압19b호선,소로3-압20a호선)사업 실시계획  
(변경)인가 고시  
(경산시 고시 제2026-27호) ..... 149

- 경산도시계획시설(공원-양기공원)사업 실시계획인가 고시  
(경산시 고시 제2026-29호) ..... 152
- 농어촌도로기본계획(변경)의 정정 고시(안)  
(경산시 고시 제2026-31호) ..... 155
- 칠곡 군관리계획 결정(변경) 및 지형도면 등, 군계획시설(체육시설)사업  
실시계획 인가(변경) 고시  
(칠곡군 고시 제2026-26호) ..... 164

**■ 공 고**

- 구미 도시계획시설(스포츠클라이밍센터) 실시계획인가(안) 공람공고  
(구미시 공고 제2026-485호) ..... 168
- 영주시 도시계획시설(평은 수변공원1·2)사업 실시계획(변경)인가 열람공고  
(영주시 공고 제2026-320호) ..... 170
- 의성 군관리계획 결정(변경)‘안’열람공고  
(의성군 공고 제2026-261호) ..... 178

**기 타**

**■ 고 시**

- 하천점용(기간연장)허가 고시  
(낙동강유역환경청 고시 제2026-185호) ..... 183
- 하천점용(변경)허가 고시  
(낙동강유역환경청 고시 제2026-193호) ..... 184

- 하천점용(기간연장)허가 고시  
 (낙동강유역환경청 고시 제2026-195호) ..... 186
- 하천점용(기간연장)허가 고시  
 (낙동강유역환경청 고시 제2026-196호) ..... 187
- 하천점용허가 고시  
 (낙동강유역환경청 고시 제2026-197호) ..... 188



경 상 북 도

규 칙

경상북도 규칙 제3110호

## 경상북도 지방공무원 인사규칙 일부개정규칙

경상북도 지방공무원 인사규칙 일부개정규칙을 이에 공포한다.

2026년 2월 12일

경상북도지사 이 철 우

경상북도 지방공무원 인사규칙 일부를 다음과 같이 개정한다.

제12조제1항 후단을 삭제한다.

제13조의3제2항 단서를 삭제한다.

제17조제4항 중 “기술직공무원”을 “과학기술직공무원”으로 한다.

제30조를 다음과 같이 신설한다.

제30조(자녀 양육 공무원 등의 인사관리 우대) ① 영 제27조의7제4항제2호에 따라 육아 또는 모성보호를 위해 공무원이 다른 지방자치단체의 공무원과 상호 교류하여 전출제한기간 내에도 전출될 수 있는 경우는 다음 각 호와 같다.

- 1. 8세 이하 또는 초등학교 2학년 이하의 자녀를 양육하기 위하여 필요한 경우
- 2. 임신 중인 공무원의 모성보호 등을 위하여 필요한 경우

② 영 제27조제4항제4호에 따라 공무원이 육아 또는 모성보호를 위하여 필수보직기간 내에도 전보할 수 있는 경우는 다음 각 호와 같다.

- 1. 8세 이하 또는 초등학교 2학년 이하 자녀를 양육하기 위하여 필요한 경우
- 2. 임신 중인 공무원의 모성보호를 위하여 필요한 경우
- 3. 그 밖에 육아 또는 모성보호를 위해 필요하다고 특별히 인정하는 경우

별표1, 별표 5의2, 별표6, 별표 7, 별표 7의3, 별표 7의4 별표 9 및 별표 11을 각각 별지와 같이 한다.

부 칙

이 규칙은 공포한 날부터 시행한다.

[별표 1] &lt;개정 2026. 2. 12.&gt;

**각종시험시의 구비서류(제6조제2항 관련)**

구분	구비서류의 종류	비 고
1	주민등록표 초본 1통(전체 이력기재)	시·구, 읍·면·동장 발행
2	복무확인서 1부	현역군인에 한함
3	자격증 또는 면허증 사본 1부	해당자에 한함
4	취업지원대상자증명서	「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 제29조 또는 「독립유공자 예우에 관한 법률」 제16조에 규정된 취업지원대상자에 한함
5	수급자증명서	「국민기초생활보장법」 제2조에 규정된 수급자로서, 저소득층구분모집 응시대상자에 한함
6	장애인 복지카드, 장애인등록증, 국가유공자증	「장애인고용촉진 및 직업재활법 시행령」 제3조, 제4조에 규정된 장애인으로서 장애인구분모집 응시대상자에 한함
7	학교생활기록관계서류	시험실시기관의 장이 필요하다고 인정하는 경우에 한함

비고 : 위 표의 구비서류 중 주민등록표 초본, 취업지원 대상자 증명서 등 행정정보의 공동이용이 가능한 서류는 담당 공무원이 당사자로부터 제출받는 것을 같음하여 그 내용을 「전자정부법」 제36조제1항에 따른 행정정보의 공동이용을 통하여 확인하고 첨부해야 한다. 다만, 당사자가 확인에 동의하지 않는 경우에는 해당 서류 각 1부를 제출받아 첨부해야 한다.

[별표 5의2] &lt;개정 2026. 2. 12.&gt;

## 경력경쟁임용을 위한 자격증 구분표(제14조제1항 관련)

### 1. 국가기술자격법령상의 기술·기능분야 자격증

직렬	직류	대 상 자 격 증
전산	전산	<p>기 술 사 : 컴퓨터시스템응용, 정보통신, 정보관리, 기 사 : 컴퓨터시스템, 정보통신, 정보처리, 정보보안, 빅데이터분석</p>
	데이터	<p>전자계산기제어, 정보통신, 사무자동화, 정보처리, 정보보안 산업기사 : 정보기기응용, 프로그래밍, 임베디드 기 능 사 :</p>
공업	일반기계	<p>기 술 사 : 기계, 공조냉동기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 용접, 금형, 산업기계설비, 기계안전, 공장관리, 품질관리, 소방 기 능 장 : 기계가공, 에너지관리, 철도차량정비, 자동차정비, 건설기계정비, 용접, 금형, 판금제관, 배관 기 사 : 일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 철도차량, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 에너지관리, 산업안전, 품질경영, 승강기, 소방설비(기계분야) 산업기사 : 컴퓨터응용가공, 기계조립, 자동화설비, 기계설계, 공조냉동기계, 에너지관리, 철도차량, 철도운송, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형, 사출금형, 설비보전, 판금제관, 농업기계, 배관, 산업안전, 품질경영, 영사, 승강기, 기 능 사 : 소방설비(기계분야) 컴퓨터응용선반, 연삭, 컴퓨터응용밀링, 기계가공조립, 자동화설비, 전산응용기계제도, 공조냉동기계, 에너지관리, 철도차량정비, 자동차정비, 자동차차체수리, 건설기계정비, 양화장치운전, 궤도장비정비, 정밀측정, 용접, 특수용접, 금형, 설비보전, 판금제관, 농기계정비, 농기계운전, 배관, 선박기관정비, 영사, 승강기</p>
	농업기계	
	기계운전	<p>기 술 사 : 기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 용접, 금형, 산업기계설비, 기계안전, 교통 기 능 장 : 기계가공, 철도차량정비, 자동차정비, 건설기계정비, 용접, 금형, 판금제관, 배관 기 사 : 일반기계, 메카트로닉스, 철도차량, 자동차정비, 건설기계설비 건설기계정비, 궤도장비정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 산업안전, 교통</p>

직렬	직류	대 상 자 격 증
공업	기계운전	<p>산업기사 : 컴퓨터응용가공, 기계조립, 자동화설비, 기계설계, 철도차량, 철도운송, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형, 사출금형, 설비보전, 판금제관, 배관, 산업안전, 교통</p> <p>기 능 사 : 컴퓨터응용선반, 연삭, 컴퓨터응용밀링, 기계가공조립, 자동화설비, 전산응용기계제도, 철도차량정비, 자동차정비, 자동차차체수리, 건설기계정비, 기중기운전, 굴삭기운전, 불도저운전, 천장크레인운전, 로더운전, 롤러운전, 모터그레이더운전, 아스팔트피니셔운전, 지게차운전, 양화장치운전, 궤도장비정비, 정밀측정, 용접, 특수용접, 금형, 설비보전, 판금제관, 농기계정비, 농기계운전</p>
	조선	<p>기 술 사 : 조선</p> <p>기 사 : 일반기계, 조선</p> <p>산업기사 : 컴퓨터응용가공, 조선</p> <p>기 능 사 : 선체설계, 선체건조, 선박기관정비</p>
	일반전기	<p>기 술 사 : 발송배전, 건축전기설비, 전기응용, 철도신호, 전기철도, 전기안전, 품질관리, 소방</p> <p>기 능 장 : 전기</p> <p>기 사 : 전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 품질경영, 승강기, 소방설비(전기분야)</p> <p>산업기사 : 전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 품질경영, 승강기, 소방설비(전기분야)</p> <p>기 능 사 : 선체설계, 선체건조, 선박기관정비</p>
	전자	<p>기 술 사 : 산업계측제어, 전자응용, 컴퓨터시스템응용, 품질관리</p> <p>기 능 장 : 전자</p> <p>기 사 : 메카트로닉스, 전자, 컴퓨터시스템, 반도체설계, 품질경영 자동화설비, 전자, 전자계산기제어, 반도체커스텀레이아웃,</p> <p>산업기사 : 품질경영</p> <p>자동화설비, 전자기기, 임베디드, 전자카드</p> <p>기 능 사 :</p>
	원자력	<p>기 술 사 : 원자력발전, 방사선관리</p> <p>기 사 : 원자력, 에너지관리</p> <p>산업기사 : 에너지관리</p>
	금속	<p>기 술 사 : 금속재료, 표면처리, 금속가공, 금속제련, 비파괴검사, 품질관리</p> <p>기 능 장 : 금속재료, 표면처리, 주조, 압연, 제선, 제강</p> <p>기 사 : 금속재료, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사,</p> <p>산업기사 : 누설비파괴검사, 품질경영</p> <p>금속재료, 표면처리, 주조, 방사선비파괴검사,</p>

직렬	직류	대 상 자 격 증
공업		기 능 사 : 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 품질경영 금속재료시험, 열처리, 표면처리, 주조, 원형, 압연, 제선, 재강, 축로, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사
	섬유	기 술 사 : 섬유, 의류, 품질관리 기 사 : 섬유, 의류, 산업안전, 품질경영 산업기사 : 섬유, 섬유디자인, 패션디자인, 패션머천다이징, 산업안전, 품질경영 기 능 사 : 염색  생사기사 2급(1999. 3. 27. 이전 취득)
	일반화학	기 술 사 : 화공, 세라믹, 화공안전, 가스, 품질관리, 식품 기 능 장 : 위험물, 가스 기 사 : 화약류제조, 화공, 산업안전, 가스, 품질경영, 식품안전, 화학분석 산업기사 : 화약류제조, 위험물, 산업안전, 가스, 품질경영, 식품 기 능 사 : 화학분석, 위험물, 가스
	자원	기 술 사 : 자원관리, 화약류관리, 해양, 지질 및 지반, 광해방지 기 사 : 광산보안, 화약류관리, 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 응용지질, 광해방지 산업기사 : 광산보안, 화약류관리, 해양조사 기 능 사 : 시추, 광산보안, 환경, 화약취급
농업	일반농업	기 술 사 : 종자, 시설원예, 농화학, 식품 기 사 : 종자, 시설원예, 식물보호, 식품안전, 바이오화학제품제조, 유기농업, 화훼장식 산업기사 : 종자, 식물보호, 식품, 유기농업, 화훼장식 기 능 사 : 종자, 원예, 버섯종균, 식품가공, 유기농업, 화훼장식
	식물검역	기 술 사 : 종자, 시설원예, 농화학, 산림 기 사 : 종자, 시설원예, 식물보호, 산림, 바이오화학제품제조, 임업종묘, 유기농업 산업기사 : 종자, 식물보호, 산림, 유기농업 기 능 사 : 종자, 원예, 산림, 유기농업
	축산	기 술 사 : 축산, 식품 기 사 : 축산, 식품안전 산업기사 : 축산, 식품 기 능 사 : 축산, 식육처리, 식품가공
	생명유전	기 술 사 : 종자, 농화학, 식품 기 사 : 종자, 식품안전, 바이오화학제품제조 산업기사 : 종자, 식품 기 능 사 : 종자, 원예, 식품가공, 축산, 유기농업

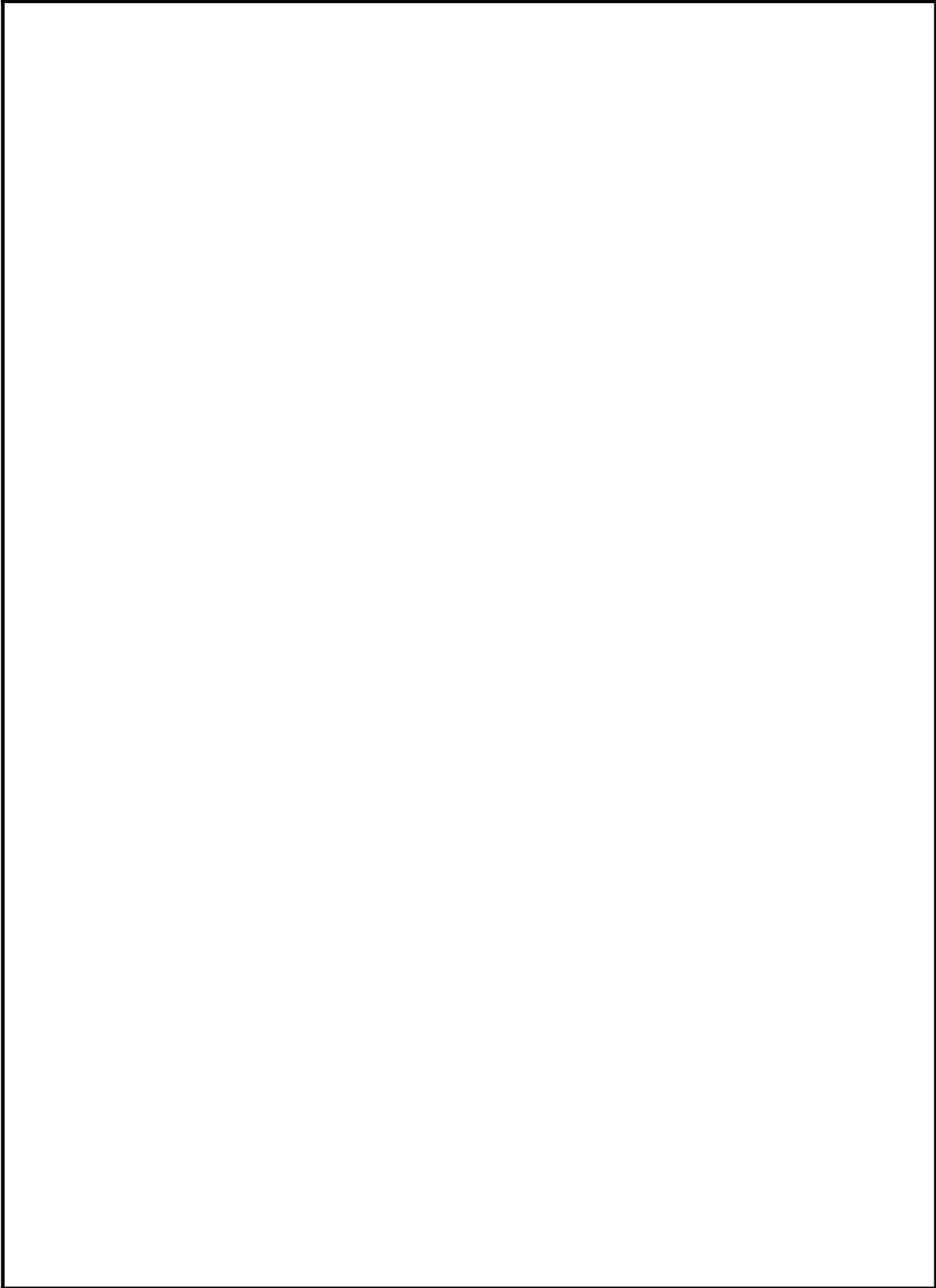
직렬	직류	대 상 자 격 증
녹지	조경	기 술 사 : 조경, 시설원예, 산림, 자연환경관리 기 사 : 조경, 시설원예, 산림, 식물보호, 자연생태복원 산업기사 : 조경, 산림, 식물보호, 자연생태복원 기 능 사 : 산림, 조경
	산림자원	기 술 사 : 조경, 종자, 산림, 농화학 기 사 : 조경, 종자, 산림, 임업종묘, 식물보호, 임산가공 산업기사 : 조경, 종자, 산림, 식물보호, 임산가공 기 능 사 : 조경, 종자, 산림, 임업종묘, 임산가공
	산림보호	기 술 사 : 종자, 산림, 농화학 기 사 : 산림, 임업종묘, 식물보호, 토양환경 산업기사 : 산림, 임업종묘, 식물보호, 농림토양평가관리 기 능 사 : 산림
	산림이용	기 술 사 : 산림 기 사 : 산림, 임산가공 산업기사 : 산림, 임산가공 기 능 사 : 산림, 임산가공
해양수산	일반해양	기 술 사 : 해양, 수질관리 기 사 : 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 수질환경, 자연생태복원 산업기사 : 해양조사, 수질환경, 자연생태복원 기 능 사 : 잠수
	일반수산	기 술 사 : 해양, 수산양식, 어업, 수산제조, 수질관리, 식품 기 사 : 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 어업생산관리, 수산양식, 수산제조, 수질환경, 식품안전 산업기사 : 해양조사, 수산양식, 어로, 수질환경, 식품 기 능 사 : 수산양식, 식품가공
	어 로	기 술 사 : 해양, 어업, 수질관리 기 사 : 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 어업생산관리, 수산양식, 수질환경 산업기사 : 해양조사, 어로, 수질환경
	일반선박	기 술 사 : 기계, 산업기계설비, 조선 기 사 : 일반기계, 조선 산업기사 : 컴퓨터응용가공, 조선
	선박항해	기 술 사 : 조선 기 사 : 조선, 항로표지 산업기사 : 조선, 항로표지
	선박기관	기 술 사 : 기계, 산업기계설비, 조선 기 사 : 일반기계 산업기사 : 컴퓨터응용가공

직렬	직류	대 상 자 격 증
해양수산	해양교통 시 설	<p>기 술 사 : 전기응용, 산업계측제어, 전자응용, 정보통신, 토목시공, 측량 및 지형공간정보</p> <p>기 능 장 : 전기, 전자</p> <p>기 사 : 전기, 전기공사, 전자, 무선설비, 토목, 측량 및 지형공간정보, 해양공학, 항로표지</p> <p>산업기사 : 전기, 전기공사, 전자, 무선설비, 토목, 측량 및 지형공간정보, 항로표지</p> <p>기 능 사 : 전기, 전자기기, 항로표지</p>
보건	보건	<p>기 술 사 : 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 폐기물처리, 식품, 방사선관리, 광해방지, 인간공학</p> <p>기 사 : 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 식품 안전, 광해방지, 인간공학</p> <p>산업기사 : 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 식품</p> <p>기 능 사 : 식품가공</p>
의료기술	의료기술	<p>기 술 사 : 방사선관리, 기사 : 의공, 산업기사 : 의공</p>
식품위생	식품위생	<p>기 술 사 : 축산, 수산제조, 품질관리, 포장, 식품</p> <p>기 사 : 축산, 수산제조, 품질경영, 포장, 식품안전</p> <p>산업기사 : 축산, 품질경영, 포장, 식품</p> <p>기 능 사 : 축산, 식육처리, 식품가공</p>
환경	일반환경	<p>기 술 사 : 화공, 수자원개발, 상하수도, 조경, 산림, 농화학, 해양, 화공안전, 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 지질 및 지반, 폐기물처리, 자연환경관리, 토양환경, 방사선관리, 기상예보, 광해방지</p> <p>기 사 : 화공, 조경, 산림, 식물보호, 해양환경, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 응용지질, 폐기물처리, 자연생태복원, 생물분류, 토양환경, 기상, 광해방지</p> <p>산업기사 : 화공, 조경, 산림, 식물보호, 농림토양평가관리, 해양조사, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 자연생태복원</p> <p>기 능 사 : 조경, 산림, 환경</p>
	수질	<p>기 술 사 : 수자원개발, 상하수도, 산림, 농화학, 해양, 수산양식, 수질관리, 광해방지</p> <p>기 사 : 해양환경, 해양자원개발, 수산양식, 수질환경, 광해방지, 산림</p> <p>산업기사 : 산림, 해양조사, 수산양식, 수질환경</p> <p>기 능 사 : 조경, 산림, 환경</p>
	대기	<p>기 술 사 : 산림, 대기관리, 소음진동, 지질 및 지반, 기상예보</p> <p>기 사 : 대기환경, 소음진동, 응용지질, 기상, 기상감정, 산림</p> <p>산업기사 : 산림, 대기환경, 소음진동</p> <p>기 능 사 : 조경, 산림, 환경</p>

직렬	직류	대 상 자 격 증
환경	폐기물	<p>기술사 : 화공, 상하수도, 산림, 농화학, 원자력발전, 방사선관리, 산업위생관리, 폐기물처리, 토양환경, 광해방지</p> <p>기사 : 화공, 원자력, 에너지관리, 산업위생관리, 폐기물처리, 토양환경, 광해방지, 산림</p> <p>산업기사 : 산림, 에너지관리, 산업위생관리, 폐기물처리</p> <p>기능사 : 조경, 산림, 환경</p>
항공	일반항공	<p>기술사 : 항공기관, 항공기체</p> <p>기사 : 항공</p>
	정비	<p>산업기사 : 항공</p>
시설	도시계획	<p>기술사 : 토질 및 기초, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항, 수자원개발, 상하수도, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 건축구조, 건축시공, 도시계획, 조경, 지적, 지질 및 지반, 교통</p> <p>기능장 : 건축일반시공</p> <p>기사 : 토목, 측량 및 지형공간정보, 건축, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 교통, 방재</p> <p>산업기사 : 토목, 측량 및 지형공간정보, 건축일반시공, 건축, 조경, 지적, 교통</p> <p>기능사 : 측량, 지도제작, 도화, 항공사진, 조경, 지적</p>
	일반토목	<p>기술사 : 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항, 철도, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 지질 및 지반, 건설안전, 교통, 광해방지</p> <p>기사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통, 광해방지, 방재</p> <p>산업기사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통</p> <p>기능사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 석공, 전산응용토목제도, 측량</p>
	수도토목	<p>기술사 : 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항, 철도, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 지질 및 지반, 건설안전, 교통, 광해방지</p> <p>기사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통, 광해방지, 방재</p> <p>산업기사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통</p> <p>기능사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 석공, 전산응용토목제도, 측량</p>
	농업토목	<p>기술사 : 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 지질 및 지반, 건설안전, 교통</p>

직렬	직류	대 상 자 격 증
시설		<p>기 사 : 건설재료시험, 콘크리트, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통, 방재</p> <p>산업기사 : 건설재료시험, 콘크리트, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통</p> <p>기 능 사 : 건설재료시험, 콘크리트, 석공, 전산응용토목제도, 측량</p>
	건축	<p>기 술 사 : 건축전기설비, 건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험, 건설안전, 소방</p> <p>기 능 장 : 건축일반시공, 건축목재시공</p> <p>기 사 : 건축설비, 건축, 실내건축, 건설안전, 소방설비</p> <p>산업기사 : 건축설비, 건축일반시공, 건축, 건축목공, 방수, 실내건축, 건설안전, 소방설비</p> <p>기 능 사 : 전산응용건축제도, 타일, 미장, 조적, 온수온돌, 유리시공, 비계, 건축목공, 거푸집, 금속재창호, 건축도장, 철근, 방수, 실내건축, 플라스틱창호</p>
	지적	<p>기 술 사 : 측량 및 지형공간정보, 지적</p> <p>기 사 : 측량 및 지형공간정보, 지적</p>
	측지	<p>산업기사 : 측량 및 지형공간정보, 지적</p> <p>기 능 사 : 측량, 지도제작, 도화, 항공사진, 지적</p>
교통시설		<p>기 술 사 : 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 도로 및 공항, 철도, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 지질 및 지반, 건설안전, 교통</p>
	도시교통설계	<p>기 사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통</p> <p>산업기사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통</p> <p>기 능 사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 석공, 전산응용토목제도, 측량, 조경, 지적</p>
	디자인	<p>기 술 사 : 제품디자인, 도시계획, 조경</p> <p>기 사 : 시각디자인, 컬러리스트, 제품디자인, 건축, 실내건축, 도시계획, 조경</p> <p>산업기사 : 시각디자인, 컬러리스트, 제품디자인, 건축, 실내건축, 조경</p> <p>기 능 사 : 실내건축, 조경, 컴퓨터그래픽, 웹디자인개발</p>
방재안전	방재안전	<p>기 술 사 : 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항, 철도, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 지질 및 지반, 건설안전, 교통, 광해방지</p> <p>건축전기설비, 건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험</p> <p>기 능 장 : 건축일반시공, 건축목재시공</p>

직렬	직류	대 상 자 격 증
방재안전		<p>기 사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 응용지질, 건설안전, 교통, 광해방지 건축설비, 건축, 방재</p> <p>산업기사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 건설안전, 교통, 건축설비, 건축일반시공, 건축, 건축목공</p> <p>기 능 사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 전산응용토목제도, 전산응용건축제도</p>
방송통신	통신사	<p>기 술 사 : 전자응용, 정보통신</p> <p>기 능 장 : 전자, 통신설비</p>
	통신기술	<p>기 사 : 전자, 정보통신, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 정보처리</p> <p>산업기사 : 전자, 정보통신, 사무자동화, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 정보처리</p>
	전송기술	<p>기 능 사 : 전자기기, 정보통신, 정보기기운용, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 프로그래밍</p>
	전자통신 기술	
조리	조리	<p>기 능 장 : 조리</p> <p>산업기사 : 조리(한식, 중식, 양식, 일식, 복어)</p> <p>기 능 사 : 조리(한식, 중식, 양식, 일식, 복어)</p>
위생	사역	<p>기 능 사 : 환경기능사</p>
시설관리	시설관리	<p>기 능 장 : 전기</p> <p>기 사 : 전기, 전기공사, 토목, 건축설비, 건축, 소방설비(전기분야, 기계분야), 조경</p> <p>산업기사 : 전기, 전기공사, 설비보전, 토목, 건축설비, 건축, 소방설비(전기분야, 기계분야), 조경</p> <p>기 능 사 : 전기, 설비보전, 조경</p>



**2. 기타법령에 따른 자격증(국가기술자격법에 따른 자격증중 서비스계의 기술자격을 포함한다)소지자의 경력경쟁임용시험등 응시자격요건**

**가. 일반직공무원의 경력경쟁임용시험등 응시자격증 및 소요경력 구분표**

직렬	직류	계급				
		5급	6급	7급	8급	9급
행정	일반행정	변호사, 변리사(4)	변리사			
	법무행정	변호사 공인회계사(4) 감정평가사(7)	공인회계사 감정평가사(3)	감정평가사		
	재경	변호사 공인회계사(4) 감정평가사(7)	공인회계사 감정평가사(3)	감정평가사		
	국제통상	변호사 공인회계사(4) 감정평가사(7)	공인회계사 감정평가사(3)	감정평가사		
	노동	변호사 공인노무사(7) 직업상담사(10)	공인노무사(3) 직업상담사(6)	공인노무사 직업상담사1급(3)	직업상담사2급 직업상담사3급(3)	직업상담사2급
	문화홍보	변호사				
	기업행정	변호사 공인회계사(4) 감정평가사(7) 세무사(7)	공인회계사 감정평가사(3) 세무사(3)	감정평가사 세무사		
	감사	변호사 공인회계사(4) 세무사(7) 감정평가사(7)	공인회계사 세무사(3) 감정평가사(3)	세무사 감정평가사		
세무	지방세	변호사 공인회계사(4) 세무사(7)	공인회계사 세무사(3)	세무사		
교육행정	교육행정	변호사				
사회복지	사회복지	변호사 사회복지사 1급(7)	사회복지사 1급(3)	사회복지사 1급	사회복지사 2급	사회복지사 3급
전산	전산		멀티미디어콘텐츠 제작전문가(9)	멀티미디어 콘텐츠 제작전문가(6)	멀티미디어 콘텐츠 제작전문가(3)	멀티미디어 콘텐츠 제작전문가
	데이터					
사서	사서	1급 정사서(5)	1급 정사서 2급 정사서(6)	2급 정사서(3)	2급 정사서	준사서
공업	일반전기			무대조명전문인1급	무대조명전문인2급	무대조명전문인3급
	일반기계			무대기계전문인1급 무대음향전문인1급	무대기계전문인2급 무대음향전문인2급	무대기계전문인3급 무대음향전문인3급

직렬	직류	계급	5급	6급	7급	8급	9급
	원자력		원자로조종 감독자(5), 핵연료물질 취급감독자(5), 방사성동위 원소취급자(특수), 방사선취급 감독자(5)	원자로조종 감독자, 원자로조종 사(3), 핵연료물질 취급감독자, 핵연료물질 취급자(3), 방사성동위 원소취급자(일반)(3), 방사선취급 감독자	원자로조종사, 핵연료물질 취급자, 방사성동위 원소취급자(일반)		
농업	축산		수의사(7)	수의사(3)	수의사	가족인공수정사	
수의	수의		수의사(7)	수의사(3)	수의사		
해양수산	일반수산		수산질병관리사(7) 수의사(7)	수산질병관리사(3) 수의사(3)	수산질병관리사 수의사		
	일반선박		1급 항해사(3) 1급 기관사(3)	1급 항해사 2급 항해사(2) 1급 기관사 2급 기관사(2)	2급 항해사 3급 항해사(2) 2급 기관사 3급 기관사(2)	3급 항해사 4급 항해사 3급 기관사 4급 기관사	5급 항해사 6급 항해사 5급 기관사 6급 기관사
해양수산	선박항해		1급 항해사(3)	1급 항해사 2급 항해사(2)	2급 항해사 3급 항해사(2)	3급 항해사 4급 항해사	5급 항해사 6급 항해사
	선박기관		1급 기관사(3)	1급 기관사 2급 기관사(2)	2급 기관사 3급 기관사(2)	3급 기관사 4급 기관사	5급 기관사 6급 기관사
보건	보건		의사(2) 한의사(2) 치과의사(2) 수의사(7) 약사(7) 한약사(7) 조산사(12) 간호사(12) 보건교육사1급(7)	수의사(3) 약사(3) 한약사(3) 조산사(6) 간호사(6) 보건교육사1급(3)	수의사 약사 한약사 조산사(3) 간호사(3) 보건교육사1급	조산사 간호사 보건교육사2급	보건교육사3급
	방역		의사(2) 한의사(2) 수의사(7) 약사(7) 간호사(12)	수의사(3) 약사(3) 간호사(6)	수의사 약사 간호사(3)	간호사	

직렬 \ 직류		계급	5급	6급	7급	8급	9급
식품위생	식품위생		위생사(12) 영양사(12)	위생사(8) 영양사(8)	위생사(5) 영양사(5)	위생사(2) 영양사(2)	위생사 영양사
의료기술	의료기술		임상병리사(12) 방사선사(12) 물리치료사(12) 치과공사(12) 치과위생사(12) 작업치료사(12) 보건의료정보관리사(12) 안경사(12) 방사성동위원소취급자(특수) 방사선취급감독자(5) 임상심리사1급(7)	임상병리사(8) 보건의료정보관리사(8) 방사선사(8) 물리치료사(8) 치과공사(8) 치과위생사(8) 작업치료사(8) 보건의료정보관리사(8) 안경사(8) 방사성동위원소취급자(일반)(3) 방사선취급감독자 임상심리사1급(3)	임상병리사(5) 보건의료정보관리사(5) 방사선사(5) 물리치료사(5) 치과공사(5) 치과위생사(5) 작업치료사(5) 보건의료정보관리사(5) 안경사(5) 방사성동위원소취급자(일반) 임상심리사1급 임상심리사2급(3)	임상병리사(2) 보건의료정보관리사(2) 방사선사(2) 물리치료사(2) 치과공사(2) 치과위생사(2) 작업치료사(2) 보건의료정보관리사(2) 안경사(2) 임상심리사2급	임상병리사 보건의료정보관리사 방사선사 물리치료사 치과공사 치과위생사 작업치료사 보건의료정보관리사 안경사
의무	일반의무		의사(2) 한의사(2)				
	치무		치과의사(2)				
약무	약무		약사(7) 한약사(7)	약사(3) 한약사(3)	약사 한약사		
간호	간호		조산사(12) 간호사(12)	조산사(6) 간호사(6)	조산사(3) 간호사(3)	조산사 간호사	
간호조무	간호조무						간호조무사
보건진료	보건진료		조산사(12) 간호사(12)	조산사(6) 간호사(6)	조산사(3) 간호사(3)	조산사 간호사	
환경	일반환경		의사(2) 수의사(7) 약사(7)	수의사(3) 약사(3) 위생사(8)	수의사 약사 위생사(5)	위생사(2) 정수시설운영관리사 2급	위생사 정수시설운영관리사 3급
	수질		위생사(12) 환경측정분석사(7)	환경측정분석사(3) 정수시설운영관리사 1급(3)	환경측정분석사 정수시설운영관리사 1급		
	대기		정수시설운영관리사 1급(7)				
	폐기물						

직렬 \ 직류		계급	5급	6급	7급	8급	9급
항공	일반항공		운송용조종사 사업용조종사(5) 항공사(10) 항공기관사(10) 항공교통관제사(10) 항공정비사(10) 항공공장정비사(10) 운항관리사(10)	사업용조종사 항공사(6) 항공기관사(6) 항공교통관제사(6) 항공정비사(6) 항공공장정비사(6) 운항관리사(6)	자가용조종사(3) 항공사(3) 항공기관사(3) 항공교통관제사(3) 항공정비사(3) 항공공장 정비사(3) 운항관리사(3)	자가용조종사 항공사 항공기관사 항공교통관제사 항공정비사 항공공장정비사 운항관리사	
	조종		운송용조종사 사업용조종사(5)	사업용조종사	자가용조종사(3)	자가용조종사	
	정비		항공정비사(10) 항공공장정비사(10) 항공기관사(10)	항공정비사(6) 항공공장정비사(6) 항공기관사(6)	항공정비사(3) 항공공장정비사(3) 항공기관사(3)	항공정비사 항공공장정비사 항공기관사	
시설	건축		건축사(5) 국가유산수리기술자 (보수기술자) (12)	건축사 국가유산수리기술자 (보수기술자) (9)	국가유산수리기술자 (보수기술자) (6)	국가유산수리기술자 (보수기술자) (3)	국가유산수리기술자 (보수기술자)
	디자인		건축사(5)	건축사			
속기	속기				한글속기 123급(5)	한글속기 123급(2)	한글속기 123급
위생	위생				위생사(5), 영양사(5)	위생사(2), 영양사(2)	위생사, 영양사
	지역				영양사(5)	영양사(2)	영양사
운전	운전						제1종운전면허(대형) 제2종운전면허(보통) 제3종운전면허(보통)

비 고 :

- (삭제)
- 폐지된 자격증으로서 국가기술자격법령 등에 의하여 그 자격이 계속 인정되는 자격증은 경력경쟁임용 대상 자격증으로 인정한다.
- 운전직렬의 경우 시험실시기관의 장이 임용권자와 협의하여 별표 5의2 운전직류의 자격증 또는 필요한 자격증을 따로 정할 수 있다.
- 직렬(직류)별로 상위계급에 규정된 자격증 지정기준을 충족한 사람은 하위계급의 자격증 지정기준을 충족한 것으로 본다.
- ( )안의 숫자는 해당√직급에 경력경쟁임용 될 수 있는 경력요건으로서 이는 해당 자격증을 소지한 후 ( )안의 기간√이상 관련분야에서 연구 또는 근무한 경력이 있어야 한다. 다만, 임용권자는 일반직공무원에 한하여 필요하다고 인정하는 경우 ( )안의 기간을 달리 정할 수 있다.

[별표 6] &lt;개정 2026. 2. 12.&gt;

**연구직 및 지도직공무원 경력경쟁임용과 전직을 위한 자격증 구분 및  
전직시험이 면제되는 자격증 구분표** (제14조제2항 및 제17조제1항, 제3항 관련)

## 1. 연구직 공무원

계급 직렬/직류		연 구 관	연 구 사
공업 연구	기계	기술사(기계, 공조냉동기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 용접, 금형, 산업기계설비)	기사(일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 철도차량, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 에너지관리, 승강기)
	전기	기술사(발송배전, 건축전기설비, 전기응용, 철도신호, 전기철도)	기사(전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 승강기)
	전자	기술사(산업계측제어, 전자응용, 컴퓨터시스템응용)	기사(메카트로닉스, 전자, 컴퓨터시스템, 반도체설계)
	금속	기술사(금속재료, 표면처리, 금속가공, 금속제련, 비파괴검사)	기사(금속재료, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사)
	섬유	기술사(섬유, 의류)	기사(섬유, 의류)
	화공	기술사(화공, 세라믹, 식품)	기사(화약류제조, 화공, 식품안전, 화학분석)
	화학		
	산업 경영	기술사(제품디자인, 기계안전, 화공안전, 전기안전, 건설안전, 산업위생관리, 소방, 가스, 공장관리, 품질관리, 포장)	기사(제품디자인, 시각디자인, 컬러리스트, 산업안전, 건설안전, 산업위생관리, 소방설비, 가스, 품질경영, 포장)
	물리	기술사(원자력발전, 방사선관리)	기사(전자, 원자력, 에너지관리, 광학)

계급 작별 직류		연 구 관	연 구 사
농업 연구	작물	기술사(종자, 시설원예, 농화학, 식품) 약사(7)	기사(종자, 시설원예, 식물보호, 토양환경, 식품안전, 바이오화학제품제조, 유기농업, 화훼장식) 약사
	농업 환경	기술사(종자, 시설원예, 농화학, 식품, 조경, 산림, 산업위생관리, 대기관리, 수 질관리, 폐기물처리, 자연환경관리, 토양 환경, 기상예보) 약사(7)	기사(종자, 시설원예, 식물보호, 식품안전, 바이오화학제품제조, 조경, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 폐기물처리, 자연생태 복원, 생물분류, 토양환경, 기상, 유기농업) 약사, 위생사(5)
	작물 보호	기술사(종자, 시설원예, 농화학, 식품)	기사(종자, 시설원예, 식물보호, 토양환경, 식품안전, 바이오화학제품제조, 유기농업)
	산업 곤충		기사(바이오화학제품제조) 생사기사 2급(6) ※1999. 3. 27. 이전 취득한 것을 말함.
	원예	기술사(종자, 시설원예, 농화학, 조경)	기사(종자, 시설원예, 식물보호, 토양환경, 조경, 바이오화학제품제조, 유기농업, 화훼장식)
	생명 유전	기술사(종자, 농화학, 식품)	기사(종자, 식품안전, 바이오화학제품제조)
	농촌 생활	기술사(섬유, 의류, 조경, 산업위생관리, 수질관리, 폐기물처리, 식품, 농화학, 토목, 자연환경관리, 인간공학) 평생교육사 1급, 사회복지사 1급(7)	기사(섬유, 의류, 조경, 산업위생관리, 수질 환경, 폐기물처리, 식품안전, 바이오화학제품 제조, 토목, 자연생태복원, 인간공학) 평생교육사 2급, 사회복지사 1급, 소비자 전문상담사 1급(3), 영양사(5), 위생사(5)
	축산	기술사(축산, 식품, 폐기물처리) 수의사(7)	기사(축산, 식품안전, 폐기물처리, 바이오화 학제품제조, 유기농업) 수의사
	농공	기술사(기계, 공조냉동기계, 차량, 용접, 금형, 금속제련, 비파괴검사, 수자원개발, 농어업토목, 조경, 기계안전, 화공안전, 전기안전, 건설안전, 소방, 가스, 품질관리, 건설기계, 토질 및 기초, 토목시공, 측량 및 지형공간정보)	기사(일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 건설기계정비, 궤도장비정비 용접, 프레스 금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 방사선 비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파 괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 토목, 조경, 산업안전, 건설안전, 산업위생관리, 소방설비, 가스, 품질경영, 인간공학, 소음진동, 자동차 정비, 건설기계설비, 건설재료시험, 측량 및 지형공간정보, 기계설계)
농식품 개발	기술사(식품, 축산, 농화학)	기사(식품안전, 바이오화학제품제조), 영양사(5), 위생사(5)	

계급 직렬 직류		연 구 관	연 구 사
녹연 구	임업	기술사(조경, 종자, 산림, 농화학)	기사(조경, 종자, 산림, 임업종묘, 식물보호, 임산가공, 토양환경)
	조경		
수의 연구	수의	기술사(축산) 수의사(7)	기사(축산) 수의사
해양 수산 연구	해양 환경	기술사(해양, 수질관리)	기사(해양환경, 해양자원개발, 수질환경)
	수산 자원	기술사(해양, 수산양식, 어업)	기사(해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 어업생산관리, 수산양식)
	수산 양식	기술사(수산양식, 수질관리)	기사(수산양식, 수질환경, 바이오화학제품 제조)
	수산 공학	기술사(해양, 어업)	기사(해양공학, 어업생산관리)
	수산 가공	기술사(수산제조, 식품)	기사(수산제조, 식품안전, 바이오화학제품제조)
	수산 경제	기술사(수산제조, 식품)	기사(수산제조, 식품안전, 바이오화학제품제조)
보건 연구	의학	의사(2), 한의사(2), 치과의사(2) 수의사(7)	의사, 한의사, 치과의사, 수의사
	약학	약사(7), 한의사(2), 한약사(7)	약사, 한의사, 한약사
	공중 보건	기술사(방사선관리, 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 폐기물처리, 식품, 광해방지, 인간공학) 의사(2), 한의사(2), 치과의사(2) 약사(7), 한약사(7), 수의사(7), 전문간호 사(7), 방사성동위원소취급자(특수), 방사 선취급감독자(5)	기사(산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 식품안전, 광해방지, 인간공학, 의공) 의사, 한의사, 치과의사, 약사, 한약사, 수의사, 간호사(3), 조산사(3), 방사성동위원소취급 자(일반), 방사선취급감독자, 임상병리사 (5), 보건의료정보관리사(5), 방사선사(5), 물리치료사(5), 치과기공사(5), 치과위생사 (5), 작업치료사(5), 위생사(5), 영양사(5)

계급		연구관	연구사
직렬	직류		
환경 연구	환경	기술사(화공, 수자원개발, 상하수도, 조경, 산림, 농화학, 해양, 화공안전, 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 지질 및 지반, 폐기물처리, 자연환경관리, 토양환경, 방사선관리, 기상예보)  의사(2), 약사(7), 수의사(7), 환경측정분석사(7)	기사(화공, 조경, 산림, 식물보호, 해양환경, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 자연생태복원, 생물분류, 토양환경)  의사, 약사, 수의사, 위생사(5), 환경측정분석사
	토목	기술사(토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항, 철도, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 지질 및 지반, 건설안전, 교통, 광해방지)	기사(건설재료시험, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통, 광해방지)
방재 안전 연구	건축	기술사(건축전기설비, 건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험, 건설안전, 소방) 건축사	기사(건축설비, 건축, 실내건축, 건설안전, 소방설비)
	안전 관리		기사(방재)
	재난 관리		기사(방재)

비 고 :

1. 직류별로 연구관에 해당하는 자격증은 연구사에 해당하는 자격증으로 본다.
2. 경력경쟁임용의 경우 기사 자격증 소지자는 해당자격증 소지 후 3년, 기타 자격증 소지자는 해당자격증 소지 후 ( )안의 기간(년)이상 관련분야에서 연구 또는 근무경력이 있어야 한다. 다만, 임용권자는 필요하다고 인정하는 경우에는 3년의 범위 안에서 ( )의 기간을 단축할 수 있다.
3. 폐지된 자격증으로서 국가기술자격법령 등에 따라 그 자격이 계속 인정되는 자격증은 경력경쟁임용 대상 및 전직시험 면제대상 자격증으로 인정한다.
4. 직렬(직류)별로 상위계급에 규정된 자격증 지정기준을 충족한 사람은 하위계급의 자격증 지정기준을 충족한 것으로 본다.

2. 지도직 공무원

계급 직렬 직류	지 도 관	지 도 사
농촌 지도	농업 기술사(종자, 시설원예, 농화학, 식품)	기사(종자, 시설원예, 식물보호, 식품안전, 바이오화학제품제조, 토양환경, 유기농업, 화훼장식)
	임업 기술사(조경, 종자, 산림, 농화학)	기사(조경, 종자, 산림, 임업종묘, 식물보호, 입산가공, 농화학)
	잠업 기술사(생사)	기사(바이오화학제품제조) 생사기사 2급(6) ※1999.3.27이전 취득
	원예 기술사(종자, 시설원예, 농화학)	기사(종자, 시설원예, 식물보호, 바이오화학 제품제조, 토양환경, 유기농업, 화훼장식)
	축산 기술사(축산, 식품, 폐기물처리) 수의사(7)	기사(축산, 식품안전, 폐기물처리, 바이오화 학제품제조, 유기농업) 수의사
	가축 위생 기술사(축산) 수의사(7)	기사(축산) 수의사
	농촌 사회 평생교육사 1급	청소년지도사(5), 평생교육사2급
	농업 기계 기술사(기계, 공조냉동기계, 차량, 건설 기계, 용접, 금형, 산업기계설비)	기사(일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기 계, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정 비, 기계설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형 설계, 사출금형설계, 농업기계, 승강기)
	농업 토목 기술사(토질 및 기초, 토목품질시험, 토목 구조, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 지질 및 기반, 건설안전, 교통)	기사(건설재료시험, 토목, 측량 및 지형공 간정보, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통)
	농촌 생활 기술사(섬유, 의류, 조경, 산업위생관리, 수질관리, 폐기물처리, 식품) 평생교육사 1급	기사(섬유, 의류, 조경, 산업위생관리, 수질환경, 폐기물처리, 식품안전) 평생교육사2급, 위생사(5), 영양사(5)
어촌 지도	어촌 기술사(해양, 수산양식, 어업, 수산제조, 수질관리) 수산질병관리사(7)	기사(해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 어업 생산관리, 수산양식, 수산제조, 수질환경) 수산질병관리사

비 고 :

1. 직류별로 지도관에 해당하는 자격증은 지도사에 해당하는 자격증으로 본다.
2. 경력경쟁임용의 경우 기사 자격증 소지자는 해당자격증 소지 후 3년, 기타 자격증 소지자는 해당자격증 소지 후 ( )안의 기간(년)이상 관련분야에서 연구 또는 근무경력이 있어야 한다. 다만, 임용권자는 필요하다고 인정하는 경우에는 3년의 범위 안에서 ( )의 기간을 단축할 수 있다.
3. 폐지된 자격증으로서 국가기술자격법령 등에 따라 그 자격이 계속 인정되는 자격증은 경력 경쟁임용 대상 및 전직시험 면제대상 자격증으로 인정한다.
4. 직렬(직류)별로 상위계급에 규정된 자격증 지정기준을 충족한 사람은 하위계급의 자격증 지정기준을 충족한 것으로 본다.

[별표 기] <개정 2026. 2. 12.>

**전직시험이 면제되는 자격증 구분표(제17조제2항 관련)**

1. 일반직공무원(연구직 및 지도직공무원은 제외한다)

계급 직렬 직류		5급이상	6·7급	8·9급
사회 복지	사회 복지	사회복지사 1급	사회복지사 2급	사회복지사 3급
전산 데이터	전산	기술사(컴퓨터시스템응용, 정보통신, 정보관리)	기사(컴퓨터시스템, 정보통신, 정보처리, 정보보안)	산업기사(전자계산기제어, 정보통신, 사무자동화, 정보처리, 정보보안, 멀티미디어콘텐츠제작전문가)
사서	사서	1급 정사서	2급 정사서	준사서
속기	속기	한글속기 1급	한글속기 1·2급	한글속기 1·2·3급
공업	일반 기계	기술사(기계, 공조냉동기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 용접, 금형, 산업기계설비, 기계안전, 공장관리, 품질관리, 소방)	기능장(기계가공, 에너지관리, 철도차량정비, 자동차정비, 건설기계정비, 용접, 금형, 판금제관, 배관) 기사(일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 철도차량, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 에너지관리, 산업안전, 품질경영, 승강기, 소방설비:기계분야)	산업기사(컴퓨터응용가공, 기계조립, 자동화설비, 기계설계, 공조냉동기계, 에너지관리, 철도차량, 철도운송, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형, 사출금형, 설비보전, 판금제관, 농업기계, 배관, 산업안전, 품질경영, 승강기, 영사, 소방설비:기계분야), 사진기능사
	농업 기계			
	기계 운전	기술사(기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 용접, 금형, 산업기계설비, 기계안전, 교통)	기능장(기계가공, 철도차량정비, 자동차정비, 건설기계정비, 용접, 금형, 판금제관, 배관)	산업기사(컴퓨터응용가공, 기계조립, 자동화설비, 기계설계, 철도차량, 철도운송, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형, 사출금형, 설비보전, 판금제관, 배관, 산업안전, 교통)

계급 직렬 직류	5급이상	6·7급	8·9급
공업		기사(일반기계, 메카트로닉스, 철도차량, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 산업안전, 교통)	철도교통안전관리사  기능사(양화장치운전, 지게차운전, 굴삭기운전, 기중기운전, 로더운전, 롤러운전, 불도저운전, 천장크레인운전, 컨테이너크레인운전, 타워크레인운전, 천공기운전)
일반 전기	기술사(발송배전, 건축전기설비, 전기응용, 철도신호, 전기철도, 전기안전, 품질관리, 소방)	기능장(전기) 기사(전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 품질경영, 승강기, 소방설비:전기분야)	산업기사(전기, 전기공사, 철도신호, 산업안전, 품질경영, 승강기, 전기철도, 소방설비:전기분야)
전자	기술사(산업계측제어, 전자응용, 컴퓨터시스템응용, 품질관리)	기능장(전자) 기사(메카트로닉스, 전자, 컴퓨터시스템, 품질경영, 반도체설계)	산업기사(자동화설비, 전자, 전자계산기제어, 품질경영)
원자력	기술사(원자력발전, 방사선관리), 방사선취급감독자, 방사성동위원소취급자(특수), 원자로조종감독자, 핵연료물질취급감독자, 원자로조종사	기사(원자력, 에너지관리) 방사성동위원소취급자(일반), 핵연료물질취급자	
금속	기술사(금속재료, 표면처리, 금속가공, 금속제련, 비파괴검사, 품질관리)	기능장(금속재료, 표면처리, 주조, 압연, 제선, 제강) 기사(금속재료, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 품질경영)	산업기사(금속재료, 표면처리, 주조, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 품질경영)
섬유	기술사(섬유, 의류, 품질관리)	기사(섬유, 의류, 산업안전, 품질경영) 생사기사2급(19. 99. 3. 27 이전 취득)	산업기사(섬유, 섬유디자인, 패션디자인, 패션머천다이징, 산업안전, 품질경영)
일반 화공	기술사(화공, 세라믹, 화공안전, 가스, 품질관리, 식품)	기능장(위험물, 가스) 기사(화약류제조, 화공, 화학분석, 산업안전, 가스, 품질경영, 식품안전)	산업기사(화약류제조, 위험물, 산업안전, 가스, 품질경영, 식품)

계급 직렬 직류		5급이상	6·7급	8·9급
공업	가스	기술사(화공안전)	기능장(위험물, 가스) 기사(화공, 산업안전, 가스)	산업기사(위험물, 산업안전, 가스)
	자원	기술사(자원관리, 화약류관리, 해양, 지질및지반, 광해방지)	기사(광산보안, 화약류관리, 해양환경, 해양자원개발, 해양공학응용지질 광해방지)	산업기사(광산보안, 화약류관리, 해양조사)
농업	일반 농업	기술사(종자, 시설원예, 농화학, 식품)	기사(종자, 시설원예, 식물보호, 토양환경, 식품안전, 바이오화학제품제조, 유기농업, 화훼장식)	산업기사(종자, 식물보호, 농림토양평가관리, 식품, 유기농업)
	식물 검역	기술사(조경, 종자, 산림, 농화학)	기사(종자, 시설원예, 식물보호, 농화학, 토양환경, 산림, 바이오화학제품제조, 유기농업)	산업기사(종자, 시설원예, 식물보호, 농림토양평가관리, 산림, 유기농업)
	축산	기술사(축산, 식품) 수의사	기사(축산, 식품안전)	산업기사(축산, 식품) 가축인공수정사
	생명 유전	기술사(종자, 농화학, 식품)	기사(종자, 식품안전, 바이오화학제품제조)	산업기사(종자, 식품)
녹지	산림 자원	기술사(종자, 산림, 농화학, 조경)	기사(종자, 산림, 임업종묘, 식물보호, 임산가공, 조경)	산업기사(종자, 산림, 식물보호, 임산가공, 조경)
	산림 보호	기술사(종자, 산림, 농화학)	기능장(산림) 기사(산림, 임업종묘, 식물보호, 토양환경)	산업기사(산림, 임업종묘, 식물보호, 농림토양평가관리)
	산림 이용	기술사(산림)	기사(산림, 임산가공)	산업기사(산림, 임산가공)
	조경	기술사(조경, 자연환경관리, 산림, 시설원예)	기사(조경, 자연생태복원, 산림, 시설원예, 식물보호)	산업기사(조경, 자연생태복원, 산림, 식물보호)
수의	수의	수의사		
해양 수산	일반 해양 수산	기술사(해양, 수산양식, 어업, 수산제조, 수질관리, 식품)	기사(해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 어업생물관리, 수산양식, 수산제조, 식품안전, 수질환경)	산업기사(해양조사, 수산양식, 어로, 수질환경, 식품)
	일반 수산 어로			
	해양 교통 시설			

계급 직렬 직류		5급이상	6·7급	8·9급
해양 수산	일반 선박	기술사(기계, 산업기계설비, 조선) 1:2급 항해사 1:2급 기관사	기사(일반기계, 조선) 3:4급 항해사 3:4급 기관사	산업기사(컴퓨터응용가공, 조선) 5:6급 항해사 5:6급 기관사
	선박 항해	기술사(조선) 1:2급 항해사	기사(조선, 항로표지) 3:4급 항해사	산업기사(조선 항로표지) 5:6급 항해사
	선박 기관	기술사(기계, 산업기계설비, 조선) 1:2급 기관사	기사(일반기계) 3:4급 기관사	산업기사(컴퓨터응용가공) 5:6급 기관사
보건	보건	기술사(산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 폐기물처리, 식품, 방사선관리, 광해방지, 인간공학) 방사성동위원소취급자(특수), 방사선취급감독자, 의사, 한의사, 치과의사, 약사, 한약사, 수의사, 전문간호사	기사(산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 식품안전, 광해방지, 인간공학) 위생사, 영양사, 방사성동위원소취급자(일반), 보건의료정보관리사, 임상병리사, 방사선사, 물리치료사, 치과기사, 치과위생사, 작업치료사, 간호사, 조산사, 임상심리사1급, 응급구조사1급	산업기사(산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 식품) 임상심리사2급, 응급구조사2급
	방역	의사, 한의사, 수의사, 약사, 전문간호사	간호사	
식품 위생	식품 위생	기술사(축산 수산제조, 품질관리, 포장, 식품)	기사(축산, 수산제조, 품질경영, 포장, 식품안전) 영양사, 위생사	산업기사(축산, 품질경영, 포장, 식품)
위생	위생		위생사 영양사	위생사 영양사
	사역		영양사	영양사 환경기능사
의료 기술	의료 기술	기술사(방사선관리) 의사, 한의사, 치과의사, 약사, 한약사, 전문간호사, 방사성동위원소취급자(특수), 방사선취급감독자	방사성동위원소취급자(일반), 보건의료정보관리사, 임상병리사, 방사선사, 물리치료사, 치과기사, 치과위생사, 작업치료사, 간호사, 조산사, 응급구조사1급, 의사보조기사	응급구조사2급
의무	일반 의무	의사, 한의사		
	치무	치과의사		

계급 직렬 직류		5급이상	6·7급	8·9급
약무	약무	약사, 한의사, 한약사		
간호	간호		간호사, 조산사	
간호 조무	간호 조무			간호조무사
보건 진료	보건 진료		간호사, 조산사	
환경	일반 환경	기술사(화공, 수자원개발, 상하수도, 조경, 산림, 농화학, 해양, 화공안전, 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 지질및지반, 기상예보, 폐기물처리, 자연환경관리, 토양환경, 방사선관리, 광해방지) 의사, 약사, 수의사	기사(화공, 조경, 산림, 식물보호, 해양환경, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 응용지질, 폐기물처리, 자연생태복원, 생물분류, 토양환경, 기상, 광해방지) 위생사	산업기사(조경, 산림, 식물보호, 농림토양평가관리, 해양조사, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 자연생태복원)
	수질	기술사(수자원개발, 상하수도, 산림, 농화학, 해양, 수산양식, 수질관리, 광해방지)	기사(농화학, 해양환경, 해양자원개발, 수산양식, 수질환경, 광해방지) 위생사	산업기사(산림, 해양조사, 수산양식, 수질환경)
	대기	기술사(산림, 대기관리, 소음진동, 지질및지반, 기상예보)	기사(대기환경, 소음진동, 기상, 응용지질)	산업기사(산림, 대기환경, 소음진동)
	폐기물	기술사(화공, 산림, 상하수도, 농화학, 원자력발전, 방사선관리, 산업위생관리, 폐기물처리, 토양환경, 광해방지)	기사(화공, 원자력, 에너지관리, 산업위생관리, 폐기물처리, 토양환경, 광해방지) 위생사 2급, 위생시험사 2급	산업기사(화공, 산림, 에너지관리, 산업위생관리, 폐기물처리)
항공	일반 항공	기술사(항공기관, 항공기체) 운송용조종사	기사(항공) 항공공장정비사, 사업용조종사, 항공사, 항공정비사, 항공교통관제사, 항공기관사, 운항관리사	산업기사(항공) 자가용조종사
	조종	운송용조종사	사업용조종사, 항공사	자가용조종사
	정비	기술사(항공기관, 항공기체)	기사(항공) 항공정비사, 항공공장정비사, 항공기관사	산업기사(항공)

계급 직렬 직류		5급이상	6·7급	8·9급
시설	도시 계획	기술사(토질 및 기초, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항, 수자원개발, 상하수도, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 건축구조, 건축시공, 도시계획, 조경, 지적, 교통, 지질및지반) 건축사	기능장(건축일반시공) 기사(토목, 측량 및 지형공간정보, 건축, 도시계획, 조경, 지적, 교통, 응용지질, 방재)	산업기사(토목, 측량 및 지형공간정보, 건축일반시공, 건축, 조경, 지적, 교통)
	일반 토목	기술사(토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항, 철도, 수자원개발, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 지질및지반, 건설안전, 교통, 광해방지)	기사(건설재료시험, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 건설안전, 교통, 응용지질, 광해방지, 방재)	산업기사(건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통)
	수도 토목			
	농업 토목	기술사(토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 지질및지반, 건설안전, 교통)	기사(건설재료시험, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통, 방재)	산업기사(건설재료시험, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통)
	건축	기술사(건축전기설비, 건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험, 건설안전, 소방) 건축사	기능장(건축일반시공, 건축목재시공) 기사(건축설비, 건축, 실내건축, 건설안전, 소방설비)	산업기사(건축설비, 건축일반시공, 건축, 건축목공, 방수, 실내건축, 건설안전, 소방설비)
	지적	기술사(측량 및 지형공간정보, 지적)	기사(측량 및 지형공간정보, 지적)	산업기사(측량 및 지형공간정보, 지적)
	측지	기술사(측량 및 지형공간정보, 지적)	기사(측량 및 지형공간정보, 지적)	산업기사(측량 및 지형공간정보, 지적)
	교통 시설	기술사(토지 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 도로 및 공항, 철도, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 건설안전, 교통, 지질및지반)	기사(건설재료시험, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 건설안전, 교통, 응용지질)	산업기사(건설재료시험, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통)
	도시 교통 설계			
디자인	기술사(제품디자인, 도시계획, 조경)	기사(시각디자인, 컬러리스트, 제품디자인, 건축, 실내건축, 도시계획, 조경)	산업기사(시각디자인, 컬러리스트, 제품디자인, 건축, 실내건축, 조경)	

계급 직렬 직류		5급이상	6·7급	8·9급
방송 통신	통신 사	기술사(전자응용, 정보통신)	기능장(전자, 통신설비) 기사(전자, 정보통신, 전파전자 통신, 컴퓨터시스템, 무선설비, 정보처리)	산업기사(전자, 전자계산기제어, 정보통신, 전파전자통신, 정보처리, 사무자동화, 무선설비, 방송통신)
	통신 기술			
	전송 기술			
	전자 통신 기술			
소리	소리		소리기능장	소리산업기사(한식, 중식, 일식, 양식, 복어) 조리기능사(한식 중식 일식 양식 복어)
방재 안전	방재 안전	기술사(토질 및 기초, 토목 품질시험, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항, 철도, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 지질 및 지반, 건설안전, 교통, 광해방지, 건축전기설비, 건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험)	기능장(건축일반시공, 건축목재 시공) 기사(건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 응용지질, 건설안전, 교통, 광해방지, 건축설비, 건축, 방재)	산업기사(건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 건설 안전, 교통, 건축설비, 건축 일반시공, 건축, 건축목공)
시설 관리	시설 관리		기능장(전기) 기사(전기, 전기공사, 토목, 건축 설비, 건축, 소방설비(전기분야, 기계분야), 조경)	산업기사(전기, 전기공사, 설비 보전, 토목, 건축설비, 건축, 소방 설비(전기분야, 기계분야), 조경) 기능사(전기, 설비보전, 조경)
운전	운전			제1종운전면허(대형) 제1종운전면허(보통) 제2종운전면허(보통)

비 고 :

1. 직류별로 상위계급의 전직시험이 면제되는 자격증은 하위계급의 전직시험이 면제되는 자격증으로 본다.
2. 운전직렬의 경우 시험실시기관의 장이 임용권자와 협의하여 별표 7의 운전직류 자격증 또는 필요한 자격증을 따로 정할 수 있다.
3. 직렬(직류)별로 상위계급에 규정된 자격증 지정기준을 충족한 사람은 하위계급의 자격증 지정기준을 충족한 것으로 본다.

[별표 7의3] &lt;개정 2026. 2. 12.&gt;

### 분야별 자격증 가산 비율표(제13조의3 관련)

#### 1. 행정직군 및 과학기술직군(보건·의료기술·식품위생직렬을 말한다)의 직급별 자격증 가산비율

구 분	6·7급		8·9급	
가산대상 자 격 증	변호사, 법무사, 공인회계사, 변리사, 감정평가사, 세무사, 관세사, 공인노무사, 직업상담사1급, 사회조사분석사1급, 임상심리사1급, 임상심리사2급	물류관리사, 철도교통안전관리자 직업상담사2급, 사회조사분석사2급	변호사, 법무사, 공인회계사, 변리사, 감정평가사, 세무사, 관세사, 공인노무사, 직업상담사1급, 사회조사분석사1급, 임상심리사1급, 물류관리사, 철도교통안전관리자, 직업상담사2급, 사회조사분석사2급, 임상심리사2급	
가산비율	5%	3%	5%	3%

비고 :

1. 국가기술자격법에 따른 자격증 중 기술기능 분야의 자격증에 대한 가산비율은 별표 7의3
2. 과학기술직군(연구·지도직 포함)의 가산비율에서 정한 비율을 적용한다.

## 2. 과학기술직군(연구·지도직 포함)의 가산비율

구 분	6·7급, 연구사, 지도사		8·9급	
	기술사, 기능장, 기사	산업기사	기술사, 기능장, 기사, 산업기사	기능사
가산비율	5%	3%	5%	3%

## 비고

1. 국가기술자격법이 아닌 그 밖의 법령에서 정한 자격증에 대한 가산비율은 별표 7의4의 그 밖의 법령에 따른 자격증란에서 정한 가산비율을 적용한다.
2. 해당 자격증이 임상심리사 1급 또는 임상심리사 2급인 경우에는 5%를 적용한다.

[별표 7의4] <개정 2026. 2. 12.>

신규임용시험 가산대상 자격증(제13조의3관련)

가. 6급이하 일반직공무원

직렬	직류	국가기술자격법에 따른 자격증	기타 법령에 따른 자격증
행정	일반행정	-	변 호 사 변 리 사
	법무행정		
	재경	-	변 호 사 공인회계사 감정평가사
	국제통상		
	노동	직업상담사 1급, 직업상담사 2급	변 호 사 공인노무사
	문화홍보	-	변 호 사
	감사	-	변 호 사 공인회계사 감정평가사 세 무 사
	기업행정		변 호 사 공인회계사 감정평가사 세 무 사
세무	지방세	-	변 호 사 공인회계사 세 무 사
교육행정	교육행정		변 호 사
전산	전산	기 술 사 : 컴퓨터시스템응용, 정보통신, 정보관리 기 사 : 컴퓨터시스템, 정보통신, 정보처리, 정보보안, 빅데이터분석	산업기사자격증 가산비율 적용: 멀티미디어콘텐츠 제작전문가
	데이터	산업기사 : 전자계산기제어, 정보통신, 사무자동화, 정 보처리, 정보보안 기 능 사 : 정보기기운용, 프로그래밍, 임베디드	

직렬	직류	국가기술자격법에 따른 자격증	기타 법령에 따른 자격증
공업	일반기계	<p>기 술 사 : 기계, 공조냉동기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 용접, 금형, 산업기계설비, 기계안전, 공장관리, 품질관리, 소방</p> <p>기 능 장 : 기계가공, 에너지관리, 철도차량정비, 자동차정비, 건설기계정비, 용접, 금형, 판금제관, 배관</p>	
	농업기계	<p>기 사 : 일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 철도차량, 자동차정비, 건설기계설비 건설기계정비, 궤도장비정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 에너지관리, 산업안전, 품질경영, 승강기, 소방설비(기계분야)</p> <p>산업기사 : 컴퓨터응용가공, 기계조립, 자동화설비, 기계설계, 공조냉동기계, 에너지관리, 철도차량, 철도운송, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형, 사출금형, 설비보전, 판금제관, 농업기계, 배관, 산업안전, 품질경영, 영사, 승강기, 소방설비(기계)</p> <p>기 능 사 : 컴퓨터응용선반, 연삭, 컴퓨터응용밀링, 기계가공조립, 자동화설비, 전산응용기계제도, 공조냉동기계, 에너지관리, 철도차량정비, 자동차정비, 자동차차체수리, 건설기계정비, 양화장치운전, 궤도장비정비, 정밀측정, 용접, 특수용접, 금형, 설비보전, 판금제관, 농기계정비, 농기계운전, 배관, 선박기관정비, 영사, 승강기</p>	
	기계운전	<p>기 술 사 : 기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 용접, 금형, 산업기계설비, 기계안전, 교통</p> <p>기 능 장 : 기계가공, 철도차량정비, 자동차정비, 건설기계정비, 용접, 금형, 판금제관, 배관</p> <p>기 사 : 일반기계, 메카트로닉스, 철도차량, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 산업안전, 교통</p>	

직렬	직류	국가기술자격법에 따른 자격증	기타 법령에 따른 자격증
공업		산업기사 : 컴퓨터응용가공, 기계조립, 자동화설비, 기계설계, 철도운송, 철도차량, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형, 사출금형, 설비보전, 판금제관, 배관, 산업안전, 교통  기 능 사 : 컴퓨터응용선반, 연삭, 컴퓨터응용밀링, 기계가공조립, 자동화설비, 전산응용기계제도, 철도차량정비, 철도운송, 자동차정비, 자동차차체수리, 건설기계정비, 기중기운전, 굴삭기운전, 불도저운전, 천장크레인운전, 로더운전, 롤러운전, 모터그레이더운전, 아스팔트피니셔운전, 지게차운전, 양화장치운전, 궤도장비정비, 정밀측정, 용접, 특수용접, 금형, 설비보전, 판금제관, 농기계정비, 농기계운전	
	조선	기 술 사 : 조선 기 사 : 일반기계, 조선 산업기사 : 조선, 컴퓨터응용가공 기 능 사 : 선체설계, 선체건조, 선박기관정비	
일반전기		기 술 사 : 발송배전, 건축전기설비, 전기응용, 철도신호, 전기철도, 전기안전, 품질관리, 소방  기 능 장 : 전기  기 사 : 전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 승강기, 품질경영, 소방설비(전기분야)  산업기사 : 전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 품질경영, 승강기, 소방설비(전기분야)  기 능 사 : 전기, 철도전기신호, 승강기	
	전자	기 술 사 : 산업계측제어, 전자응용, 컴퓨터시스템응용, 기 능 장 : 품질관리 기 사 : 전자 메카트로닉스, 전자, 반도체설계, 산업기사 : 컴퓨터시스템, 기 능 사 : 품질경영 자동화설비, 전자, 전자계산기제어, 품질경영 자동화설비, 전자기기, 임베디드, 전자카드	

직렬	직류	국가기술자격법에 따른 자격증	기타 법령에 따른 자격증
공업	원자력	기 술 사 : 원자력발전, 방사선관리 기 사 : 원자력, 에너지관리 산업기사 : 에너지관리	기사자격증 간비율 적용 : 원자로조종감독자, 핵연료물질취급감독자, 방사성동위원소취급자(특수, 일반), 방사선취급감독자, 원자로조종사, 핵연료물질취급자
	금속	기 술 사 : 금속재료, 표면처리, 금속가공, 금속제련, 비파괴검사, 품질관리 기 능 장 : 금속재료, 표면처리, 주조, 압연, 제선, 제강 기 사 : 금속재료, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 품질경영 산업기사 : 금속재료, 표면처리, 주조, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 품질경영 기 능 사 : 금속재료시험, 열처리, 표면처리, 주조, 원형, 압연, 제선, 제강, 축로, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사	
	섬유	기 술 사 : 섬유, 의류, 품질관리 기 사 : 섬유, 의류, 산업안전, 품질경영 산업기사 : 섬유, 섬유디자인, 패션디자인, 패션머천다이징, 산업안전, 품질경영 기 능 사 : 염색 생사기사 2급(1999.3.27이전 취득)	
	일반화공	기 술 사 : 화공, 세라믹, 화공안전, 가스, 품질관리, 식품 기 능 장 : 위험물, 가스 기 사 : 화약류제조, 화공, 산업안전, 가스, 품질경영, 식품안전, 화학분석 산업기사 : 화약류제조, 위험물, 산업안전, 가스, 품질경영, 식품 기 능 사 : 화학분석, 위험물, 가스	
	자원	기 술 사 : 자원관리, 화약류관리, 해양, 지질 및 지반, 기 사 : 광해방지 광산보안, 화약류관리, 해양환경, 해양자원개발, 산업기사 : 해양공학, 응용지질, 광해방지 기 능 사 : 광산보안, 화약류관리, 굴착, 해양조사 시추, 광산보안, 화약취급, 환경	

직렬	직류	국가기술자격법에 따른 자격증	기타 법령에 따른 자격증
농업	일반농업	<p>기술사 : 종자, 시설원예, 농화학, 식품</p> <p>기사 : 종자, 시설원예, 식물보호, 토양환경, 식품안전, 바이오화학제품제조, 유기농업, 산업기사 : 화훼장식</p> <p>종자, 식물보호, 농림토양평가관리, 식품, 유기농업</p> <p>기능사 : 기농업</p> <p>화훼장식</p> <p>종자, 원예, 버섯종균, 식품가공, 유기농업, 화훼장식</p>	<p>기능사자격증</p> <p>가산비율적용: 농산물품질관리사</p>
	식물검역	<p>기술사 : 종자, 시설원예, 농화학, 산림</p> <p>기사 : 종자, 시설원예, 식물보호, 토양환경, 산림, 바이오화학제품제조, 유기농업</p> <p>산업기사 : 종자, 식물보호, 농림토양평가관리, 산림, 유기농업</p> <p>기능사 : 종자, 원예, 산림, 유기농업</p>	
	축산	<p>기술사 : 축산, 식품</p> <p>기사 : 축산, 식품안전</p> <p>산업기사 : 축산, 식품</p> <p>기능사 : 축산, 식육처리, 식품가공</p>	<p>기사자격증</p> <p>가산비율적용: 수의사, 방사성동위원소취급자(일반), 방사선취급감독자</p> <p>산업기사 자격증 가산비율적용:가축인공수정사</p>
	생명유전	<p>기술사 : 종자, 농화학, 시설원예, 식품, 축산</p> <p>기사 : 종자, 시설원예, 식품안전, 축산, 식물보호, 유기농업, 바이오화학제품제조</p> <p>산업기사 : 종자, 식품, 축산, 식물보호, 유기농업</p> <p>기능사 : 종자, 원예, 식품가공, 축산, 유기농업</p>	<p>기사 자격증 가산 비율적용 : 방사성동위원소취급자(일반), 방사선취급감독자</p>
녹지	산림자원	<p>기술사 : 조경, 종자, 산림, 농화학</p> <p>기사 : 산림, 조경, 종자, 임업종묘, 식물보호, 임산가</p> <p>산업기사 : 공</p> <p>기능사 : 조경, 종자, 산림, 식물보호, 임산가공</p> <p>조경, 종자, 산림, 임업종묘, 임산가공</p>	<p>기사자격증 가산비율 적용: 나무의사</p>
	산림보호	<p>기술사 : 종자, 산림, 농화학</p> <p>기사 : 산림, 임업종묘, 식물보호, 토양환경, 산업기사 : 산림, 식물보호, 농림토양평가관리</p> <p>기능사 : 산림</p>	<p>기사자격증 가산비율 적용: 나무의사</p>

직렬	직류	국가기술자격법에 따른 자격증	기타 법령에 따른 자격증
녹지	산림이용	기 술 사 : 산림 기 사 : 산림, 임산가공 산업기사 : 산림, 임산가공 기 능 사 : 산림, 임산가공,	
	조경	기 술 사 : 조경, 자연환경관리, 산림, 시설원예 기 사 : 조경, 자연생태복원, 산림, 시설원예, 식물보호 산업기사 : 조경, 자연생태복원, 산림, 식물보호 기 능 사 : 조경, 산림	기사자격증 가산비율 적용 : 나무의사
해양수산	일반해양	기 술 사 : 해양, 수질관리 기 사 : 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 수질환경, 자연생태복원 산업기사 : 해양조사, 수질환경, 자연생태복원, 잠수 기 능 사 : 잠수	
	일반수산	기 술 사 : 해양, 수산양식, 어업, 수산제조, 수질관리, 식품 기 사 : 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 수산양식, 어업생산관리, 수산제조, 수질환경, 식품안전 산업기사 : 해양조사, 수산양식, 어로, 수질환경, 식품 기 능 사 : 수산양식, 식품가공	기능사 자격증 가산비율 적용 : 수산물품질관리사
	어 로	기 술 사 : 해양, 어업, 수질관리 기 사 : 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 수질환경, 수산양식, 어업생산관리 산업기사 : 해양조사, 어로, 수질환경	
	해양교통 시설	기 술 사 : 전기응용, 산업계측제어, 전자응용, 정보통신, 토목시공, 측량 및 지형공간정보 기 능 장 : 전기, 전자 기 사 : 전기, 전기공사, 전자, 무선설비, 토목, 측량 및 지형공간정보, 해양공학, 항로표지 산업기사 : 전기, 전기공사, 전자, 무선설비, 토목, 측량 및 지형공간정보, 항로표지 기 능 사 : 전기, 전자기기, 항로표지	
보건	보건	기 술 사 : 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 폐기물처리, 식품, 방사선관리, 광해방지, 인간공학 기 사 : 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 식품안전, 광해방지, 인간공학 산업기사 : 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 식품 기 능 사 : 식품가공	기사자격증 가산비율 적 용 : 의사, 한의사, 치과의 사, 수의사, 약사, 한약사, 방사성동위원소취급자(특 수, 일반), 방사선 취급감 독자, 응급구조사 1급, 보 건교육사 1급  산업기사 자격증 가산비율

직렬	직류	국가기술자격법에 따른 자격증	기타 법령에 따른 자격증
보건	보건	임상심리사1급, 임상심리사2급	적용: 임상병리사, 보건의료 정보관리사, 방사선사, 간호사, 조산사, 물리치료사, 치과기공사, 치과위생사, 작업치료사, 위생사, 영양사, 응급구조사2급, 보건교육사2급  기능사자격증 가산비율 적용: 보건교육사3급
	방역		기사자격증 가산비율 적용: 의사, 수의사, 약사, 응급구조사 1급  산업기사 자격증 가산비율 적용: 임상병리사, 보건의료 정보관리사, 간호사, 위생사, 응급구조사 2급
식품위생	식품위생	기 술 사 : 축산, 수산제조, 품질관리, 포장, 식품 기 사 : 축산, 수산제조, 품질경영, 포장, 식품안전 산업기사: 축산, 품질경영, 포장, 식품 기 능 사 : 축산, 식육처리, 식품가공	산업기사자격증 가산비율 적용: 영양사, 위생사
환경	일반환경	기 술 사 : 화공, 수자원개발, 상하수도, 조경, 산림, 농화학, 해양, 화공안전, 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 지질 및 지반, 폐기물처리, 자연환경관리, 토양환경, 방사선관리, 기상예보, 광해방지  기 사 : 화공, 조경, 산림, 식물보호, 토양환경, 해양 환경, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 응용지질, 폐기물처리, 자연생태복원 생물분류, 기상, 광해방지  산업기사 : 조경, 산림, 식물보호, 농림토양평가관리, 해양조사, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 자연생태복원 기 능 사 : 조경, 산림, 환경, 유독물취급기능사(1999.3.27 이전 취득)	기사자격증 가산비율적용 : 의사, 약사, 수의사, 환경측정분석사 (대기수질)  산업기사 자격증 가산비율 적용 : 위생사

직렬	직류	국가기술자격법에 따른 자격증	기타 법령에 따른 자격증
환경	수질	기술사 : 수자원개발, 상하수도, 산림, 농화학, 해양, 수산양식, 수질관리, 광해방지 기사 : 해양환경, 해양자원개발, 수산양식, 수질환경, 광해방지, 산림 산업기사 : 산림, 해양조사, 수산양식, 수질환경 기능사 : 조경, 산림, 환경, 유독물취급기능사(1999. 3. 27이전 취득)	기사자격증가산비율 적용 : 환경측정분석사(수질환경분야)로 한정한다, 장수시설운영관리사1급 산업기사 자격증 가산비율 적용 : 위생사, 장수시설운영관리사2급 기능사 자격증 가산비율 적용 : 장수시설 운영관리사 3급
	대기	기술사 : 산림, 대기관리, 소음진동, 지질 및 지반, 기상예보 기능장 : 산림 기사 : 대기환경, 소음진동, 응용지질, 기상, 기상감정, 산림 산업기사 : 산림, 대기환경, 소음진동 기능사 : 조경, 산림, 환경 유독물취급기능사(1999. 3. 27이전 취득)	기사자격증가산비율 적용 : 환경측정분석사(대기) 산업기사 자격증가산비율 적용 : 위생사
	폐기물	기술사 : 화공, 상하수도, 산림, 농화학, 원자력발전, 방사선관리, 산업위생관리, 폐기물처리, 토양환경, 광해방지 기능장 : 산림 기사 : 화공, 농화학, 원자력, 에너지관리, 산업위생관리, 폐기물처리, 토양환경, 광해방지, 산림 산업기사 : 화공, 산림, 에너지관리, 산업위생관리, 폐기물처리 기능사 : 조경, 산림, 환경 유독물취급기능사(1999. 3. 27이전 취득)	산업기사 자격증가산비율 적용 : 위생사
시설	도시계획	기술사 : 토질 및 기초, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항, 수자원개발, 상하수도, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 건축구조, 건축시공, 도시계획, 조경, 지적, 지질 및 지반, 교통 기능장 : 건축일반시공 기사 : 토목, 측량 및 지형공간정보, 건축, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 교통, 방재 산업기사 : 토목, 측량 및 지형공간정보, 건축일반시공, 건축, 조경, 지적, 교통 기능사 : 측량, 지도제작, 도화, 항공사진, 조경, 지적	기사자격증 가산비율 적용 : 건축사

직렬	직류	국가기술자격법에 따른 자격증	기타 법령에 따른 자격증
시설	일반토목	기 술 사 : 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항, 철도, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 지질 및 지반, 건설안전, 교통, 광해방지 기 사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통, 광해방지, 방재 산업기사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통 기 능 사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 석공, 전산응용 토목제도, 측량	
	수도토목	기 술 사 : 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항, 철도, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 지질 및 지반, 건설안전, 교통, 광해방지 기 사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통, 광해방지, 방재 산업기사 : 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 석공, 전산응용 기 능 사 : 토목제도, 측량	
	농업토목	기 술 사 : 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 수자원 개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 지질 및 지반, 건설안전, 교통 기 사 : 건설재료시험, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통, 방재 산업기사 : 건설재료시험, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통 기 능 사 : 건설재료시험, 콘크리트, 석공, 전산응용토목 제도, 측량	

직렬	직류	국가기술자격법에 따른 자격증	기타 법령에 따른 자격증
시설	건축	<p>기 술 사 : 건축전기설비, 건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험, 건설안전, 소방</p> <p>기 능 장 : 건축일반시공, 건축목재시공</p> <p>기 사 : 건축설비, 건축, 실내건축, 건설안전, 소방설비</p> <p>산업기사 : 건축설비, 건축일반시공, 건축, 건축목공, 방수, 실내건축, 건설안전, 소방설비</p> <p>기 능 사 : 전산응용건축제도, 타일, 미장, 조적, 온수 온돌, 유리시공, 비계, 건축목공, 거푸집, 금속재창호, 건축도장, 철근, 방수, 실내건축, 플라스틱창호</p>	<p>기사자격증 가산비율 적용 : 건축사</p>
	측지	<p>기 술 사 : 측량 및 지형공간정보, 지적</p> <p>기 사 : 측량 및 지형공간정보, 지적</p> <p>산업기사 : 측량 및 지형공간정보, 지적,</p> <p>기 능 사 : 측량, 지도제작, 도화, 항공사진, 지적</p>	
	교통시설	<p>기 술 사 : 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 도로 및 공항, 철도, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 지질 및 지반, 건설안전, 교통</p> <p>기 사 : 건설재료시험, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통</p>	
	도시교통설계	<p>산업기사 : 건설재료시험, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통</p> <p>기 능 사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 석공, 전산응용토목제도, 측량, 조경, 지적</p>	
	디자인	<p>기 술 사 : 제품디자인, 도시계획, 조경</p> <p>기 사 : 시각디자인, 컬러리스트, 제품디자인, 건축, 실내건축, 도시계획, 조경</p> <p>산업기사 : 시각디자인, 컬러리스트, 제품디자인, 건축, 실내건축, 조경</p> <p>기 능 사 : 실내건축, 조경, 컴퓨터그래픽, 웹디자인개발</p>	<p>기사자격증 가산비율 적용 : 건축사</p>

직렬	직류	국가기술자격법에 따른 자격증	기타 법령에 따른 자격증
방재안전	방재안전	기술사 : 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항, 철도, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 지질 및 지반, 건설안전, 교통, 광해방지 건축전기설비, 건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험 기능장 : 건축일반시공, 건축목재시공 기사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 응용지질, 건설안전, 교통, 광해방지, 건축설비, 건축, 방재 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 산업기사 : 측량 및 지형공간정보, 건설안전, 교통, 건축설비, 건축일반시공, 건축, 건축목공 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 전산 기능사 : 응용토목제도, 전산응용건축제도	
	통신사	기술사 : 전자응용, 정보통신 기능장 : 전자, 통신설비	
	통신기술	기사 : 전자, 정보통신, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 정보처리	
	전송기술	산업기사 : 전자, 정보통신, 사무자동화, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 정보처리	
	전자통신 기술	기능사 : 전자기기, 정보통신, 정보기기운용, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 프로그래밍 전화교환기능사(1997. 6. 1이전 취득)	
시설관리	시설관리	기능장 : 전기 기사 : 전기, 전기공사, 토목, 건축설비, 건축, 소방설비(전기분야, 기계분야), 조경 산업기사 : 전기, 전기공사, 설비보전, 토목, 건축설비, 건축, 소방설비(전기분야, 기계분야), 조경 기능사 : 전기, 설비보전, 조경	

- 비고 : 1. 폐지된 자격증으로서 국가기술자격법령 등에 따라 그 자격이 계속 인정되는 자격증은 가산대상 자격증으로 인정한다.
2. 방호 직렬의 경우 시험실시기관의 장이 가산대상 자격증의 종류 및 등급을 임용권자와 협의하여 별도로 정함

나. 연구·지도직

직렬	직류	국가기술자격법에 따른 자격증	기타 법령에 따른 자격증
공업 연구	기계	기술사 : 기계, 공조냉동기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 용접, 금형, 산업기계설비, 기계안전, 공장관리, 품질관리  기능장 : 기계가공, 에너지관리, 철도차량정비, 자동차정비, 건설기계정비, 용접, 금형, 판금제관, 배관  기 사 : 일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 철도차량, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 에너지관리, 산업안전, 품질경영, 승강기	
	농촌 지도	농업기계  산업기사 : 컴퓨터응용가공, 기계조립, 자동화설비, 기계설계, 공조냉동기계, 에너지관리, 철도차량, 철도운송, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형, 사출금형, 설비보전, 판금제관, 농업기계, 배관, 산업안전, 품질경영, 영사, 승강기	
공업 연구	전기	기술사 : 발송배전, 건축전기설비, 전기응용, 철도신호, 전기철도, 전기안전, 품질관리  기능장 : 전기  기 사 : 전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 품질경영, 승강기  산업기사 : 전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 품질경영, 승강기	
	전자	기술사 : 산업계측제어, 전자응용, 컴퓨터시스템응용, 품질관리  기능장 : 전자  기 사 : 메카트로닉스, 전자, 컴퓨터시스템, 반도체설계, 품질경영  산업기사 : 자동화설비, 전자, 전자계산기제어, 품질경영	

직렬	직류	국가기술자격법에 따른 자격증	기타 법령에 따른 자격증
공업 연구	금속	기술사 : 금속재료, 표면처리, 금속가공, 금속제련, 비파괴 검사, 품질관리  기능장 : 금속재료, 표면처리, 주조, 압연, 제선, 제강  기사 : 금속재료, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴 검사, 누설 비파괴검사, 품질경영  산업기사 : 금속재료, 표면처리, 주조, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴 검사, 품질경영	
	섬유	기술사 : 섬유, 의류, 품질관리  기사 : 섬유, 의류, 산업안전, 품질경영  산업기사 : 섬유, 섬유디자인, 패션디자인, 패션머천다이징, 산업안전, 품질경영	
	화공	기술사 : 화공, 세라믹, 화공안전, 가스, 품질관리, 식품  기능장 : 위험물, 가스  기사 : 화약류제조, 화공, 산업안전, 가스, 품질경영, 식품안전, 화학분석	
	화학	산업기사 : 화약류제조, 위험물, 산업안전, 가스, 품질경영, 식품	
산업 경영	기술사 : 제품디자인, 기계안전, 화공안전, 전기안전, 건설 안전, 산업위생관리, 소방, 가스, 공장관리, 품질 관리, 포장  기사 : 제품디자인, 시각디자인, 컬러리스트, 산업안전, 건설안전, 산업위생관리, 소방설비, 가스, 품질경영, 포장  산업기사 : 제품디자인, 시각디자인, 컬러리스트, 산업안전, 건설안전, 산업위생관리, 소방설비, 가스, 품질 경영, 포장		
	물리	기술사 : 원자력발전, 방사선관리  기사 : 전자, 원자력, 에너지관리, 광학  산업기사 : 정밀측정, 전자, 에너지관리	

직렬	직류	국가기술자격법에 따른 자격증	기타 법령에 따른 자격증
농업 연구	농식품 개발	기술사 : 식품, 농화학, 축산 기사 : 식품안전, 바이오화학제품제조, 축산 산업기사 : 식품, 축산, 유기농업	산업기사 자격증 가산 비율 적용 : 영양사, 위생사
	작물	기술사 : 종자, 시설원예, 농화학, 식품	
농촌 지도	농업	기사 : 종자, 시설원예, 식물보호, 토양환경, 식품안전, 바이오화학제품제조, 유기농업, 화훼장식 산업기사 : 종자, 식물보호, 농림토양평가관리, 식품, 유기농업	
농업 연구	원예	기술사 : 종자, 시설원예, 농화학, 조경, 식품 기사 : 종자, 시설원예, 식물보호, 토양환경, 조경, 식품안전, 바이오화학제품제조, 유기농업, 화훼장식	
농촌 지도	원예	산업기사 : 종자, 식물보호, 농림토양평가관리, 조경, 식품, 유기농업	
농업 연구	농업 환경	기술사 : 시설원예, 농화학, 식품, 조경, 산림, 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 폐기물처리, 방사선관리, 기상예보 기사 : 시설원예, 식물보호, 토양환경, 식품안전, 바이오화학제품제조, 조경, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 폐기물처리, 기상, 유기농업 산업기사 : 식물보호, 농림토양평가관리, 식품, 조경, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 폐기물처리, 유기농업	
	산업 곤충	기사 : 바이오화학제품제조 생사기사 2급(1999. 3. 27이전 취득)	
농촌 지도	잡업		
농업 연구	작물 보호	기술사 : 종자, 시설원예, 농화학, 식품 기사 : 종자, 시설원예, 식물보호, 토양환경, 식품안전, 바이오화학제품제조, 유기농업, 화훼장식 산업기사 : 종자, 식물보호, 농림토양평가관리, 식품, 유기농업	

직렬	직류	국가기술자격법에 따른 자격증	기타 법령에 따른 자격증
	생명 유전	기술사 : 종자, 농화학, 식품 기사 : 종자, 식품안전, 바이오화학제품제조 산업기사 : 종자, 식품	기사자격증 가산비율적용 : 방사성동위원소취급자(일반), 방사선취급감독자
	농촌 생활	기술사 : 섬유, 의류, 조경, 산업위생관리, 수질관리, 폐기물처리, 식품, 농어업토목, 자연환경관리, 인간공학	기사 자격증 가산비율 적용: 평생교육사 1급, 사회조사분석사 1급
농촌 지도	농촌 생활	기사 : 섬유, 의류, 조경, 산업위생관리, 수질환경, 폐기물처리, 식품안전, 토목, 자연생태복원, 산업기사 : 인간공학, 바이오화학제품제조	산업기사 자격증 가산비율 적용: 평생교육사 2급, 사회조사분석사 2급, 영양사, 위생사
농촌 지도	농업 경영	섬유, 패션디자인, 조경, 산업위생관리, 수질환경, 폐기물처리, 식품	
농촌 지도	농촌 사회	-	기사 자격증 가산비율적용: 평생교육사 1급 산업기사 자격증 가산비율적용 : 청소년지도사 1급, 평생교육사 2급
농업 연구	농공	기술사 : 기계, 공조냉동기계, 차량, 건설기계, 용접, 금형, 금속제련, 비파괴검사, 수자원개발, 농어업토목, 조경, 기계안전, 화공안전, 전기안전, 건설안전, 소방, 가스, 품질관리, 인간공학, 소음진동, 금속재료, 토질 및 기초, 토목시공, 측량 및 지형공간정보 기사 : 일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 토목, 조경, 산업안전, 건설안전, 소방설비, 가스, 품질경영, 인간공학, 소음진동, 에너지관리, 기계설계, 자동차정비, 건설재료시험, 측량 및 지형공간정보	기사자격증 가산비율적용 : 방사성동위원소취급자(일반), 방사선취급감독자

직렬	직류	국가기술자격법에 따른 자격증	기타 법령에 따른 자격증
		산업기사 : 자동화설비, 공조냉동기계, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 정밀측정, 프레스금형, 사출금형, 농업기계, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 토목, 조경, 산업안전, 건설안전, 소방설비, 가스, 품질경영, 소음진동, 에너지관리, 기계설계, 자동차정비, 건설재료시험, 측량 및 지형공간정보	
농업연구	축산	기술사 : 축산, 식품 기사 : 축산, 식품안전	기사 자격증 가산비율적용 : 수의사, 방사성동위원소취급자(일반), 방사선취급감독자
농촌지도	축산	산업기사 : 축산, 식품	산업기사 자격증 가산비율적용 : 가축인공수정사
농지연구	임업	기술사 : 조경, 종자, 산림, 농화학	
	조경	기사 : 조경, 종자, 산림, 임업종묘, 식물보호, 임산가공	
농촌지도	임업	산업기사 : 조경, 종자, 산림, 식물보호, 임산가공	
수의연구	수의	기술사 : 축산	기사 자격증 가산비율적용 : 의사, 한의사, 치과의사, 수의사
농촌지도	가축위생	기사 : 축산 산업기사 : 축산	
해양수산연구	해양환경	기술사 : 해양, 수산양식, 어업, 수산제조, 수질관리, 식품	
	수산자원	기사 : 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 수산양식, 어업생산관리, 수산제조, 수질환경, 식품	
어촌지도	어촌	산업기사 : 해양조사, 수산양식, 어로, 수질환경, 식품안전	

직렬	직류	국가기술자격법에 따른 자격증	기타 법령에 따른 자격증
해양 수산 연구	수산 양식	기술사 : 수산양식, 수질관리 기사 : 수산양식, 수질환경, 바이오화학제품제조 산업기사 : 수산양식, 수질환경	
	수산 공학	기술사 : 해양, 어업, 수질관리 기사 : 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 어업생산관리, 수산양식, 수질환경 산업기사 : 해양조사, 어로, 수질환경	
	수산 가공	기술사 : 수산제조, 식품안전 기사 : 수산제조, 수산양식, 식품, 바이오화학제품제조 산업기사 : 식품	
보건 연구	의학	-	기사 자격증 가산비율적용 : 의사, 치과의사, 한의사, 수의사
	약학	-	기사 자격증 가산비율적용 : 약사, 한의사, 한약사
	공중 보건	기술사 : 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 폐 기물처리, 식품, 방사선관리, 광해방지, 인간공학 기사 : 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐 기물처리, 식품안전, 광해방지, 인간공학, 의공 산업기사 : 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐 기물처리, 식품, 의공  임상심리사 1급 임상심리사 2급	기사 자격증 가산비율적용 : 의사, 한의사, 치과의사, 수의사, 약사, 한약사, 방사성 동위원소취급자 (특수, 일반), 방사선 취급감독자, 응급구조사 1급 산업기사 자격증 가산 비율적용 : 임상병리사, 보건 의료 정보 관리자, 방사선사, 간호사, 조산사, 물리치료사, 치과기사, 치과위생사, 작업치료사, 위생사, 영양사, 응급구 조사 2급

직렬	직류	국가기술자격법에 따른 자격증	기타 법령에 따른 자격증
환경 연구	환경	<p>기술사 : 화공, 수자원개발, 상하수도, 조경, 산림, 농화학, 해양, 화공안전, 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 지질 및 지반, 폐기물처리, 자연환경관리, 토양환경, 방사선관리, 기상예보, 광해방지</p> <p>기사 : 화공, 조경, 산림, 식물보호, 해양환경, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 응용지질, 폐기물처리, 자연생태복원, 생물분류, 토양환경, 기상, 광해방지</p> <p>산업기사 : 조경, 산림, 식물보호, 농림토양평가관리, 해양조사, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 자연생태복원</p>	<p>기사 자격증 가산비율적용 : 의사, 약사, 수의사, 환경측정분석사</p> <p>산업기사 자격증 가산비율적용 : 위생사</p>
시설 연구	토목	<p>기술사 : 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항, 철도, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 지질 및 지반, 건설안전, 교통, 광해방지</p> <p>기사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통, 광해방지</p> <p>산업기사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통</p>	
농촌 지도	농업 토목	<p>기술사 : 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 지질 및 지반, 건설안전, 교통</p> <p>기사 : 건설재료시험, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통</p> <p>산업기사 : 건설재료시험, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통</p>	

직렬	직류	국가기술자격법에 따른 자격증	기타 법령에 따른 자격증
시설 연구	건축	기술사 : 건축전기설비, 건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험, 건설안전, 소방  기능장 : 건축일반시공, 건축목재시공  기사 : 건축설비, 건축, 실내건축, 건설안전, 소방설비  산업기사 : 건축설비, 건축일반시공, 건축, 건축목공, 실내건축, 건설안전, 소방설비	기사 자격증 가산비율적용 : 건축사
방재 안전 연구	안전 관리 재난 관리	기사 : 방재	

비고 : 폐지된 자격증으로서 국가기술자격법령 등에 따라 그 자격이 계속 인정되는 자격증은 가산대상 자격증으로 인정한다.

[별표 9] &lt;개정 2026. 2. 12.&gt;

## 임용예정직렬과 전공학과 대비표 (제14조제5항 관련)

### 1. 과학기술직공무원 임용예정직렬과 전공학과 대비표

직렬	직류	관 련 학 과
공업	일반기계	기계, 자동차(자동차정비), 운전, 판금, 용접, 배관, 기관, 인쇄공업, 계량
	원자력	원자력, 원자력공학, 원자핵공학
	조선	조선, 선박기계공학, 조선공학
	일반전기	전기, 전자, 원자, 통신, 물리
	섬유	섬유, 방직, 제직, 염색, 섬유공학
	일반화학	화학(화학, 공업화학, 농화학) 공학(화학공학, 식품공학, 임산가공학, 제지공학, 요업공학, 원자력공학)
	금속	금속(금속공업), 야금, 주물(주물, 목형주조), 판금용접
	자원	광산, 자원개발, 지질
녹지	산림자원	임업, 임학, 임산가공학, (농)화학, (농)생물학
	산림보호	임업, 임학, (농)생물학
	산림이용	임업, 임학, 임산가공학, (농)화학
농업	일반농업	농업, 잠업, 연초, 제사, 원예, 특수재배, 농예, 농업경영, 농기계
	축산	축산(학), 낙농(학), 사료(학), 수의학
수의	수의	수의학
환경	일반환경	환경관리, 환경공학, 환경학, 화학, 화학공학, 생물학
해양수산	일반해양	수산 및 해양계통의 학과
	일반수산	
	일반선박	항해(학), 통신(해양계에 한함), 통신공학(해양계에 한함), 기관(학)
	선박항해	항해(학)
	선박기관	기관(학), 기관공학, 통신(해양계에 한함)
	어로	어로학, 항해(어선분야)학, 어업
	해양교통시설	해양학, 해양공학, 해양토목, 항해(학), 어업

직렬	직류	관 련 학 과
시설	일반토목	토목(토목건설, 목공), 농업토목, 건축(건축설비)
	건축	건축(건축설비)
	지적	지적, 해양토목, 토목(토목건설), 토목공학
	측지	
방송통신	통 신 사	전자학, 통신학, 전자통신학, 통신설비, 통신전송, 전자공학 통신(무선통신, 무선기술, 전기통신), 통신전자
	통신기술	
	전송기술	
	전자통신기술	
항공	일반항공	항공정비, 항공운항학, 항공기계공학, 항공공학, 항공경영학
	조종	항공운항학
	정비	항공정비, 항공기계공학, 항공공학
약무	약무	제약학, 약학, 위생제약학
보건	보건	위생, 임상병리, 방사선, 물리치료, 치기공, 보건, 의학, 치의학

※ 수의·지적·일반선박·선박항해·선박기관·일반항공·조종·정비·약무·간호 직류는 지방공무원 인사규칙(표준안) 별표 4에 규정한 자격증소지자에 한함

2. 지도직공무원

직 렬	관 련 학 과
농 촌 지 도	농업, 농학, 농생물학, 식물보호학, 임업, 임학, 임산가공학, 잠업, 잠사학, 원예(학), 축산(학), 수의학, 낙농(학), 사료(학), 농경제학, 농가정학, 농업교육(농촌지도 전공), 농업기계, 기계공학, 농공학, 농업토목, 토목공학, 농공학, 식품가공, 영양, 식품영양, 농산제조, 농화학, 아동, 가정교육, 가정복지,
어 촌 지 도	수산경영, 증식학, 냉동학, 양식학, 수산가공, 수산, 해양

[별표 11] <개정 2026. 2. 12.>

**연구직·지도직공무원의 과학기술직렬 전직시 전직시험면제 기준 및  
직무내용이 유사한 과학기술직렬 기준표(제17조제4항 관련)**

1. 연구직공무원

연 구 직		과 학 기 술 직	
직 렬	직 류	직 렬	직 류
공업연구	기 계	공 업	일 반 기 계
			농 업 기 계
			기 계 운 전
	전 기		일 반 전 기
	전 자		전 자
	금 속		금 속
	섬 유		섬 유
	화 공		화 공
	화 학		
	물 리		-
농업연구	작 물	농 업	일 반농업
		농촌지도	농 업
	농업환경	농 업	일 반 농 업
		농촌지도	농 업
	작 물 보 호	농 업	일 반 농 업
			식 물 검 역
		농 촌 지 도	농 업

연 구 직		과 학 기 술 직	
직 렬	직 류	직 렬	직 류
	농업경영	농 업	일반농업
		농촌지도	농 업
			농업경영
	산업근층	농촌지도	잠업
	원 예	농 업	일반농업
		농촌지도	농 업
			원 예
	농업연구	생명유전	농 업
농촌생활		농업	일반농업
		농촌지도	농촌사회
			농촌생활
축산		농업	축산
		농촌지도	축산
농공		공업	농업기계
		시설	농업토목
		농촌지도	농업기계
			농업토목
녹지연구	임 업 조경	임 업	전 직 류
		농촌지도	임 업
수의연구	수의	수의	수의
해양수산연구	해양환경	환 경	수 질
		해양수산	일반수산

연 구 직		과 학 기 술 직	
직 렬	직 류	직 렬	직 류
	수산자원	어촌지도	어 촌
		해양수산	일반수산
	수산양식	어촌지도	어 촌
		해양수산	어 로
	수산공학	어촌지도	어 촌
		해양수산	어 촌
	수산가공	어촌지도	어 촌
	수산경제	해양수산	일반수산
		어촌지도	어 촌
	보건연구	의 학	의 무
치 무			
약 학		약 무	약 무
공중보건		보 건	보 건
	식품위생	식품위생	
환경연구	환 경	환 경	전직류
시설연구	토 목	시설	일반토목
			농업토목
	건 축		건 축
방재안전연구	안전관리	방재안전	방재안전
	재난관리		

2. 지도직공무원

지 도 직		과 학 기 술 직	
직 렬	직 류	직 렬	직 류
농촌지도	농 업	농 업	일반농업
		농업연구	작물
			작물보호
			농업환경
			농업경영
			원예
	농업경영	농업연구	농업경영
	임 업	녹지	전 직 류
		녹지연구	임 업
			조경
	잠 업	농업연구	산업곤충
	원 예	농업연구	원 예
	축 산	농업	축 산
		농업연구	축산
	가축위생	수 의	수 의
		수의연구	수의
	농촌사회	농업연구	농촌생활
	농업기계	공업	농업기계
		농업연구	농공
	농업토목	시설	농업토목
농업연구		농공	
농촌생활	농업연구	농촌생활	
어촌지도	어 촌	해양수산	일반수산
			어 로
		해양수산연구	전 직 류



경 상 북 도

고 시

경상북도 고시 제2026-49호

## 태풍 힌남노 지방하천 재해복구사업(경주) 준공 고시

태풍 “힌남노”재해복구사업 중 덕동천 재해복구사업, 동천 재해복구사업, 감존천 재해복구사업을 준공함에 따라 『하천법』 제27조 및 같은 법 시행령 제27조제5항 규정에 의거 다음과 같이 고시합니다.

2026년 2월 12일

경 상 북 도 지 사

### 1. 하천공사의 명칭 :

- 덕동천 재해복구사업, 동천 재해복구사업, 감존천 재해복구사업

### 2. 하천공사의 목적 및 개요

#### 가. 하천공사의 목적

- 2022년 9월 발생한 태풍“힌남노”의 피해복구 및 개선으로 지방하천 덕동천, 동천, 감존천 유역 주민의 재산을 보호하고 인명피해를 예방하고자 함.

## 나. 하천공사의 개요

사 업 명	사업연장 (km)	사 업 량		사업비 (백만원)	비고
덕동천 재해복구사업	4.5	· 교량공 : 5개소 · 배수공 : 9개소	· 보 : 4개소 · 부대공 : 1식	12,611	
동천 재해복구사업	3.4	· 교량공 : 3개소 · 배수공 : 6개소	· 낙차공 : 1개소 · 부대공 : 1식	8,672	
감존천 재해복구사업	8.0	· 교량공 : 9개소 · 배수공 : 9개소	· 취입보 : 2개소 · 부대공 : 1식	16,338	

## 3. 하천공사 시행지역 위치

- 경상북도 경주시 암곡동 왕신리 일원(지방하천 덕동천)
- 경상북도 경주시 외동읍 쾌릉리~모화리 일원(지방하천 동천)
- 경상북도 경주시 산내면 감산리 ~ 내일리 일원(지방하천 감존천)

## 4. 하천공사 시행자의 명칭 및 주소

- 시행자 : 경상북도지사
- 주 소 : 경상북도 안동시 풍천면 도청대로 455

## 5. 하천공사의 착수 및 준공 연월일 :

- 덕동천 재해복구사업 : 2023. 5. 30. ~ 2025. 12. 29.
- 동 천 재해복구사업 : 2023. 5. 30. ~ 2025. 12. 30.
- 감존천 재해복구사업 : 2023. 5. 30. ~ 2025. 11. 29.

## 6. 하천구역에 편입된 토지의 세목조서 : 붙임 참조

**7. 하천구역에 관한 축척 1천 5백분의 1 이상의 지적이 표시된 지형도면 :**

※ 「토지이용규제 기본법」 제8조에 따른 지형도면 등은 토지이음 (<http://www.eum.go.kr>)  
에서 열람 가능

**8. 폐천부지 등의 발생면적 및 보전, 처분계획 : 해당 없음**

**9. 준공된 시설물의 관리에 관한 사항**

가. 하천시설 관리자 : 경상북도 사무위임조례에 따른 경주시장

※ 하천시설물을 제외한 시설물 : 해당시설물 관리청

■ 편입토지의 세목조서 (덕동천)

순번	동리	지번	지목	공부면적(㎡)	편입면적(㎡)	소유자
1	암곡동	1390-34	잡종지	2706	54	국공유지
2	암곡동	1390-54	잡종지	1125	105	국공유지
3	암곡동	382-2	학교용지	400	15	국공유지
4	암곡동	389	학교용지	6102	13	국공유지
5	암곡동	58	답	1613	1044	국공유지
6	암곡동	60	답	304	55	국공유지
7	암곡동	77-2	하천	151	139	국공유지
8	암곡동	77-3	하천	94	87	국공유지
9	암곡동	79-7	하천	48	48	국공유지
10	암곡동	79-9	답	67	67	국공유지
11	암곡동	81-4	답	22	22	국공유지
12	암곡동	81-6	답	40	18	국공유지
13	암곡동	137-4	임야	702	702	국공유지
14	암곡동	137-5	임야	250	247	국공유지
15	암곡동	148-3	하천	112	106	국공유지
16	암곡동	151-3	답	26	26	국공유지
17	암곡동	153-5	도로	43	43	국공유지
18	암곡동	153-7	답	76	60	국공유지
19	암곡동	366-2	전	301	300	국공유지

순번	동리	지번	지목	공부면적(㎡)	편입면적(㎡)	소유자
20	암곡동	366-3	하천	179	179	국공유지
21	암곡동	367-1	하천	370	363	국공유지
22	암곡동	382-6	답	37	37	국공유지
23	암곡동	382-7	전	15	15	국공유지
24	암곡동	382-8	답	280	280	국공유지
25	암곡동	396-3	하천	192	192	국공유지
26	암곡동	444-3	답	18	15	국공유지
27	암곡동	446-1	답	11	6	국공유지
28	암곡동	447-4	답	67	41	국공유지
29	암곡동	448-4	답	49	30	국공유지
30	암곡동	452	답	1269	1269	국공유지
31	암곡동	453-1	하천	508	508	국공유지
32	암곡동	454-2	하천	314	314	국공유지
33	암곡동	459-2	하천	129	129	국공유지
34	암곡동	476-9	묘지	63	63	국공유지
35	암곡동	476-11	하천	108	108	국공유지
36	암곡동	476-12	하천	13	13	국공유지
37	암곡동	489-1	하천	42	42	국공유지
38	암곡동	583	대지	228	128	국공유지
39	암곡동	588-1	도로	165	88	국공유지

순번	동리	지번	지목	공부면적(㎡)	편입면적(㎡)	소유자
40	암곡동	608-1	도로	175	129	국공유지
41	암곡동	608-2	대지	806	34	국공유지
42	암곡동	608-3	도로	40	5	국공유지
43	암곡동	610-2	답	259	172	국공유지
44	암곡동	611	답	446	446	국공유지
45	암곡동	611-2	답	181	181	국공유지
46	암곡동	612-2	답	79	76	국공유지
47	암곡동	613-3	임야	2926	44	국공유지
48	암곡동	613-4	임야	330	38	국공유지
49	암곡동	613-5	임야	833	7	국공유지
50	암곡동	693-1	답	1415	397	국공유지
51	암곡동	701-1	대지	86	83	국공유지
52	암곡동	702-1	대지	291	137	국공유지
53	암곡동	1390-51	하천	530	530	국공유지
54	암곡동	1390-56	주차장	2469	882	국공유지
55	암곡동	1395-4	주차장	1539	11	국공유지
56	암곡동	산 61-5	임야	344	95	국공유지
57	암곡동	77-4	도로	235	197	국공유지
58	암곡동	81-3	도로	13	13	국공유지
59	암곡동	588-2	도로	136	47	국공유지

순번	동리	지번	지목	공부면적(㎡)	편입면적(㎡)	소유자
60	암곡동	590	도로	625	159	국공유지
61	암곡동	611-1	도로	87	87	국공유지
62	암곡동	693	도로	16	16	국공유지
63	암곡동	745	대지	146	8	국공유지
64	암곡동	751-2	유지	7875	20	국공유지
65	암곡동	752-3	하천	992	56	국공유지
66	암곡동	754	답	694	14	국공유지
67	암곡동	755	전	1577	175	국공유지
68	암곡동	758	유지	2218	164	국공유지
69	암곡동	1372	도로	978	681	국공유지
70	암곡동	1373	도로	621	319	국공유지
71	암곡동	1374	도로	172	172	국공유지
72	암곡동	1375	도로	3858	1098	국공유지
73	암곡동	1390-5	유지	0	136	국공유지
74	암곡동	1390-10	답	410	276	국공유지
75	암곡동	1390-15	유지	2279	469	국공유지
76	암곡동	1390-16	도로	317	97	국공유지
77	암곡동	1390-20	답	1141	1075	국공유지
78	암곡동	1390-29	하천	67614	75	국공유지
79	암곡동	1390-31	도로	109	63	국공유지

순번	동리	지번	지목	공부면적(㎡)	편입면적(㎡)	소유자
80	암곡동	1390-32	하천	886	42	국공유지
81	암곡동	1390-33	제방	756	657	국공유지
82	암곡동	1390-50	답	204	199	국공유지
83	암곡동	1390-55	하천	157	8	국공유지
84	암곡동	1395	도로	7870	2873	국공유지
85	암곡동	1396	도로	337	204	국공유지
86	암곡동	1399	도로	4076	50	국공유지
87	암곡동	1423	도로	2397	147	국공유지
88	암곡동	1428	도로	2664	25	국공유지
89	암곡동	1462-2	도로	221	56	국공유지
90	암곡동	1395-1	학교용지	206	3	국공유지
91	암곡동	1358	구거	592	16	국공유지
92	암곡동	1370	구거	291	116	국공유지
93	암곡동	1371	구거	658	38	국공유지
94	암곡동	1394	구거	1045	139	국공유지
95	암곡동	1406	구거	912	103	국공유지
96	암곡동	1408-2	구거	436	163	국공유지
97	암곡동	1408-3	도로	56	56	국공유지
98	암곡동	1409-1	구거	5745	356	국공유지
99	암곡동	1411	구거	1831	375	국공유지

순번	동리	지번	지목	공부면적(㎡)	편입면적(㎡)	소유자
100	암곡동	398-1	도로	16	1	국공유지
101	암곡동	745-1	제방	432	409	국공유지
102	암곡동	747-4	제방	45	31	국공유지
103	암곡동	748-4	제방	23	13	국공유지
104	암곡동	1390-1	하천	155805	30532	국공유지
105	암곡동	1390-19	답	136	119	국공유지
106	암곡동	1390-37	하천	278	266	국공유지
107	암곡동	1390-38	하천	164	79	국공유지
108	암곡동	1390-43	하천	6570	1139	국공유지
109	암곡동	1390-44	하천	1650	1586	국공유지
110	암곡동	1390-45	하천	1058	483	국공유지
111	암곡동	산 453	도로	1752	353	국공유지
112	암곡동	54-0	임야	201	201	경상북도
113	암곡동	54-2	임야	516	315	경상북도
114	암곡동	54-3	주차장	1038	193	경상북도
115	암곡동	78-3	답	29	29	경상북도
116	암곡동	79-12	답	1128	80	경상북도
117	암곡동	81-4	답	22	22	경상북도 외 1인
118	암곡동	81-5	답	162	28	경상북도 외 1인
119	암곡동	81-5	답	162	28	경상북도 외 1인

순번	동리	지번	지목	공부면적(㎡)	편입면적(㎡)	소유자
120	암곡동	81-6	답	40	18	경상북도 외 1인
121	암곡동	92-1	답	2529	28	경상북도
122	암곡동	105-1	답	585	34	경상북도 외 1인
123	암곡동	105-1	답	585	34	경상북도 외 1인
124	암곡동	108-3	도로	192	47	경상북도
125	암곡동	110-6	도로	175	148	경상북도
126	암곡동	135-4	답	380	131	경상북도
127	암곡동	143-2	전	1326	465	경상북도
128	암곡동	143-3	전	1326	142	경상북도
129	암곡동	143-4	전	1326	44	경상북도
130	암곡동	144-5	전	1119	670	경상북도
131	암곡동	148-2	답	645	75	경상북도
132	암곡동	148-5	답	645	570	경상북도
133	암곡동	150-5	답	344	94	경상북도
134	암곡동	356-1	주차장	83	26	경상북도
135	암곡동	357-1	대지	775	51	경상북도
136	암곡동	357-2	대지	775	13	경상북도
137	암곡동	359-1	전	317	158	경상북도
138	암곡동	360-1	전	354	302	경상북도
139	암곡동	363-2	대지	475	242	경상북도

순번	동리	지번	지목	공부면적(㎡)	편입면적(㎡)	소유자
140	암곡동	363-3	대지	474	138	경상북도
141	암곡동	366-1	전	414	414	경상북도
142	암곡동	366-4	전	846	432	경상북도
143	암곡동	367-0	전	78	78	경상북도
144	암곡동	367-2	전	404	326	경상북도
145	암곡동	368-0	전	91	91	경상북도
146	암곡동	368-1	전	317	226	경상북도
147	암곡동	375-1	전	2965	271	경상북도 외 2인
148	암곡동	375-1	전	2965	271	경상북도 외 2인
149	암곡동	375-1	전	2965	271	경상북도 외 2인
150	암곡동	376-1	전	873	26	경상북도
151	암곡동	376-2	전	873	7	경상북도
152	암곡동	377-2	답	2314	44	경상북도
153	암곡동	382-9	답	482	38	경상북도
154	암곡동	382-10	전	745	34	경상북도
155	암곡동	397-1	도로	9	9	경상북도 외 2인
156	암곡동	397-3	도로	149	140	경상북도 외 2인
157	암곡동	453-0	답	154	154	경상북도
158	암곡동	453-2	답	275	121	경상북도
159	암곡동	454-1	답	237	237	경상북도

순번	동리	지번	지목	공부면적(㎡)	편입면적(㎡)	소유자
160	암곡동	454-3	답	1814	15	경상북도
161	암곡동	454-4	답	702	465	경상북도
162	암곡동	458-1	답	3111	321	경상북도
163	암곡동	459-3	답	870	552	경상북도
164	암곡동	476-4	묘지	149	30	경상북도
165	암곡동	476-8	전	513	24	경상북도
166	암곡동	476-10	묘지	625	275	경상북도
167	암곡동	476-13	답	2086	149	경상북도 외 1인
168	암곡동	476-13	답	2086	149	경상북도 외 1인
169	암곡동	476-14	답	2086	36	경상북도 외 1인
170	암곡동	476-14	답	2086	36	경상북도 외 1인
171	암곡동	476-15	묘지	149	119	경상북도
172	암곡동	476-16	전	513	7	경상북도
173	암곡동	476-17	전	513	482	경상북도
174	암곡동	476-18	묘지	625	350	경상북도
175	암곡동	477-0	답	864	160	경상북도
176	암곡동	477-0	답	864	160	경상북도
177	암곡동	477-2	답	864	704	경상북도 외 1인
178	암곡동	477-2	답	864	704	경상북도 외 1인
179	암곡동	478-0	답	102	102	경상북도

순번	동리	지번	지목	공부면적(㎡)	편입면적(㎡)	소유자
180	암곡동	478-2	답	812	710	경상북도
181	암곡동	479-2	하천	46	46	경상북도
182	암곡동	479-3	답	701	176	경상북도
183	암곡동	479-4	답	797	390	경상북도
184	암곡동	487-1	답	2139	1144	경상북도 외 1인
185	암곡동	487-1	답	2139	1144	경상북도 외 1인
186	암곡동	488-0	답	467	467	경상북도
187	암곡동	488-0	답	467	467	경상북도
188	암곡동	488-0	답	467	467	경상북도
189	암곡동	488-1	답	1306	839	경상북도
190	암곡동	488-1	답	1306	839	경상북도
191	암곡동	488-1	답	1306	839	경상북도
192	암곡동	489-0	답	10	10	경상북도
193	암곡동	489-2	답	384	374	경상북도
194	암곡동	584-0	전	208	55	경상북도
195	암곡동	584-1	전	208	70	경상북도
196	암곡동	584-2	전	208	83	경상북도
197	암곡동	585-1	전	208	129	경상북도
198	암곡동	585-3	전	208	79	경상북도
199	암곡동	616-2	답	466	466	경상북도
200	암곡동	616-3	답	955	479	경상북도

순번	동리	지번	지목	공부면적(㎡)	편입면적(㎡)	소유자
201	암곡동	616-4	답	955	10	경상북도
202	암곡동	620-1	답	1342	707	경상북도
203	암곡동	621-0	답	6	6	경상북도
204	암곡동	621-1	답	426	420	경상북도
205	암곡동	622	답	155	155	경상북도
206	암곡동	632-1	답	1326	147	경상북도
207	암곡동	633-1	답	707	198	경상북도
208	암곡동	635-1	답	1021	290	경상북도
209	암곡동	636-1	답	2559	450	경상북도
210	암곡동	692-4	답	2412	278	경상북도
211	암곡동	696-1	답	479	19	경상북도
212	암곡동	747-5	대지	127	109	경상북도
213	암곡동	748-5	전	268	186	경상북도
214	암곡동	1390-59	답	869	354	경상북도
215	암곡동	1390-60	하천	413	255	경상북도
216	암곡동	1390-61	답	1004	49	경상북도
217	암곡동	1390-62	답	268	38	경상북도
218	암곡동	1390-65	전	365	85	경상북도
219	암곡동	1390-67	답	1049	768	경상북도
220	암곡동	산 102-1	임야	33322	90	경상북도
221	암곡동	산 314-3	도로	992	141	경상북도

■ 편입토지의 세목조서 (동천)

순번	읍면	동리	지번	지목	공부면적㎡)	편입면적㎡)	소유자
1	외동읍	연안리	1405-6	잡종지	2293	118	경상북도
2	외동읍	죽동리	8-2	답	166	166	경상북도
3	외동읍	죽동리	8-12	답	156	156	경상북도
4	외동읍	죽동리	8-13	답	95	46	경상북도
5	외동읍	죽동리	8-14	답	471	305	경상북도
6	외동읍	죽동리	32	답	214	214	경상북도
7	외동읍	죽동리	32-1	답	1522	1308	경상북도
8	외동읍	죽동리	39-19	답	713	323	경상북도
9	외동읍	죽동리	45-2	답	1605	414	경상북도
10	외동읍	죽동리	47-2	답	1099	520	경상북도
11	외동읍	죽동리	48-2	답	1225	218	경상북도
12	외동읍	죽동리	49-2	답	2025	218	경상북도
13	외동읍	죽동리	60-3	대지	660	5	경상북도
14	외동읍	죽동리	60-6	답	655	287	경상북도
15	외동읍	죽동리	89-1	답	685	685	경상북도
16	외동읍	죽동리	122-3	답	1590	1073	경상북도
17	외동읍	죽동리	122-4	제방	298	102	경상북도
18	외동읍	죽동리	123-3	답	1990	207	경상북도
19	외동읍	죽동리	128-4	답	1341	313	경상북도

순번	읍면	동리	지번	지목	공부면적(㎡)	편입면적(㎡)	소유자
20	외동읍	죽동리	128-5	답	1323	454	경상북도
21	외동읍	죽동리	129-1	하천	569	569	경상북도
22	외동읍	죽동리	129-4	대지	916	435	경상북도
23	외동읍	죽동리	130-5	답	1752	65	경상북도
24	외동읍	죽동리	133-1	답	175	175	경상북도
25	외동읍	죽동리	133-4	답	1250	454	경상북도
26	외동읍	죽동리	174-1	답	2172	435	경상북도
27	외동읍	죽동리	175-1	답	813	326	경상북도
28	외동읍	죽동리	176-1	답	2651	692	경상북도
29	외동읍	죽동리	199-1	답	3299	323	경상북도
30	외동읍	죽동리	200-3	답	3765	279	경상북도
31	외동읍	죽동리	208-1	답	1335	266	경상북도
32	외동읍	죽동리	209-1	답	443	61	경상북도
33	외동읍	죽동리	210-4	답	2825	196	경상북도
34	외동읍	죽동리	449-4	하천	166	166	경상북도
35	외동읍	죽동리	450-2	하천	85	85	경상북도
36	외동읍	죽동리	716-74	답	1514	102	경상북도
37	외동읍	활성리	892-30	답	3295	1261	경상북도
38	외동읍	활성리	892-31	답	1535	593	경상북도
39	외동읍	괘릉리	642-1	하천	57	57	임규주

순번	읍면	동리	지번	지목	공부면적(㎡)	편입면적(㎡)	소유자
40	외동읍	패릉리	산 79-1	임야	2380	5	김성섭, 김채봉
41	외동읍	연안리	295-2	하천	816	69	정경석
42	외동읍	연안리	296-9	답	3121	34	정경석
43	외동읍	연안리	296-10	제방	314	207	정경석
44	외동읍	연안리	297-4	하천	1091	137	이달문
45	외동읍	연안리	297-5	하천	258	104	이달문
46	외동읍	연안리	1311-0	답	446	67	김하탁
47	외동읍	연안리	1311-1	답	446	17	김하탁
48	외동읍	연안리	1311-2	답	446	9	김하탁
49	외동읍	죽동리	88-2	도로	43	43	전상민
50	외동읍	죽동리	123-4	제방	169	44	김순곤
51	외동읍	죽동리	236-2	도로	20	20	전윤한
52	외동읍	패릉리	1285-1	전	25769	817	국(건설부)
53	외동읍	패릉리	1318-0	도로	777	12	국(농림수산부)
54	외동읍	패릉리	1321-0	도로	754	48	국(환경부)
55	외동읍	패릉리	산 85-1	임야	34561	344	월성군
56	외동읍	패릉리	산 115-0	구거	6330	402	국(농림수산부)
57	외동읍	냉천리	1280-16	하천	22133	1579	국(환경부)
58	외동읍	모화리	1747-1	하천	194108	1935	국(기획재정부)
59	외동읍	연안리	1530-2	하천	48111	1907	국(환경부)

순번	읍면	동리	지번	지목	공부면적(㎡)	편입면적(㎡)	소유자
60	외동읍	연안리	1530-7	하천	800	102	국(기획재정부)
61	외동읍	죽동리	8-9	구거	4637	174	국(농림축산식품부)
62	외동읍	죽동리	8-10	구거	845	845	국(농림축산식품부)
63	외동읍	죽동리	115-1	도로	1990	152	국(농림축산식품부)
64	외동읍	죽동리	115-2	구거	8454	1812	국(농림축산식품부)
65	외동읍	죽동리	449-6	하천	537	395	국(환경부)
66	외동읍	죽동리	449-8	전	36	2	국(환경부)
67	외동읍	죽동리	453-1	구거	2741	505	국(농림축산식품부)
68	외동읍	죽동리	453-2	도로	263	56	국(농림축산식품부)
69	외동읍	죽동리	711	도로	4206	2861	국(농림축산식품부)
70	외동읍	죽동리	716-1	하천	152668	3229	국(환경부)
71	외동읍	죽동리	717-1	하천	41190	12063	국(환경부)
72	외동읍	죽동리	718	도로	1309	43	국(농림축산식품부)
73	외동읍	죽동리	720	도로	2212	898	국(건설부)
74	외동읍	죽동리	732	도로	1458	45	국(건설부)
75	외동읍	죽동리	737-5	도로	127	5	국(건설부)
76	외동읍	죽동리	737-6	도로	32	7	국(건설부)
77	외동읍	활성리	892-4	제방	253	7	국(농림축산식품부)
78	외동읍	활성리	892-21	구거	423	80	국(농림축산식품부)
79	외동읍	활성리	892-22	도로	357	100	국(농림축산식품부)

순번	읍면	동리	지번	지목	공부면적(㎡)	편입면적(㎡)	소유자
80	외동읍	활성리	892-26	구거	653	649	국(농림축산식품부)
81	외동읍	활성리	942	하천	36050	3243	국(환경부)
82	외동읍	활성리	969-0	도로	1547	7	국(건설부)
83	외동읍	활성리	970	도로	2034	963	국(환경부)
84	외동읍	죽동리	121-1	답	245	245	이완식
85	외동읍	죽동리	221-2	도로	46	46	미등기02
86	외동읍	죽동리	222-2	도로	43	43	미등기01
87	외동읍	죽동리	416-1	구거	40	40	경상북도, 이순득, 장현석, 장현수
88	외동읍	죽동리	416-2	답	1305	47	경상북도, 이순득, 장현석, 장현수

■ 편입토지의 세목조서 (감존천)

순번	읍면	동리	지번	지목	공부면적 (㎡)	편입면적 (㎡)	소유자
1	산내면	감산리	1062-1	답	183	183	경상북도
2	산내면	감산리	1068-6	도	2	2	경상북도
3	산내면	감산리	1068-7	도	3	3	경상북도
4	산내면	감산리	1095-2	도	40	40	경상북도
5	산내면	감산리	1097-2	답	106	106	경상북도
6	산내면	감산리	1099-3	잡	89	89	경상북도
7	산내면	감산리	1101-6	대	16	16	경상북도
8	산내면	감산리	1128-3	답	390	390	경상북도
9	산내면	감산리	1129-9	목	56	56	경상북도
10	산내면	감산리	1129-11	답	769	769	경상북도
11	산내면	감산리	1129-10	답	98	98	경상북도
12	산내면	감산리	1130-4	대	36	36	경상북도
13	산내면	감산리	1131-1	답	324	324	경상북도
14	산내면	감산리	1132	답	222	222	경상북도
15	산내면	감산리	1132-1	답	750	750	경상북도
16	산내면	감산리	1135-3	임	255	255	경상북도
17	산내면	감산리	1135-4	임	585	585	경상북도
18	산내면	감산리	1135-6	답	14	14	경상북도
19	산내면	감산리	1138-1	전	605	605	경상북도

순번	읍면	동리	지번	지목	공부면적 (㎡)	편입면적 (㎡)	소유자
20	산내면	감산리	1139-7	답	75	75	경상북도
21	산내면	감산리	1142-11	임	20	20	경상북도
22	산내면	감산리	1142-12	임	189	189	경상북도
23	산내면	감산리	1144-1	임	390	390	경상북도
24	산내면	감산리	1144-3	답	33	33	경상북도
25	산내면	감산리	1160-5	답	144	144	경상북도
26	산내면	감산리	1161-1	답	40	40	경상북도
27	산내면	감산리	1162-4	답	807	807	경상북도
28	산내면	감산리	1162-5	답	57	57	경상북도
29	산내면	감산리	1163	답	165	165	경상북도
30	산내면	감산리	1168-5	답	73	73	경상북도
31	산내면	감산리	1180-10	답	846	846	경상북도
32	산내면	감산리	1180-11	답	402	402	경상북도
33	산내면	감산리	1181-1	답	273	273	경상북도
34	산내면	감산리	1182-2	답	492	492	경상북도
35	산내면	감산리	1185-3	답	749	749	경상북도
36	산내면	감산리	1185-4	대	11	11	경상북도
37	산내면	감산리	1185-5	대	261	261	경상북도
38	산내면	감산리	1185-6	답	235	235	경상북도
39	산내면	감산리	1186-8	답	169	169	경상북도

순번	읍면	동리	지번	지목	공부면적 (㎡)	편입면적 (㎡)	소유자
40	산내면	감산리	1186-9	답	723	723	경상북도
41	산내면	감산리	1186-10	답	181	181	경상북도
42	산내면	감산리	1186-11	답	284	284	경상북도
43	산내면	감산리	1254-3	답	55	55	경상북도
44	산내면	감산리	1254-4	답	460	460	경상북도
45	산내면	감산리	1255-1	답	237	237	경상북도
46	산내면	감산리	1256	답	783	783	경상북도
47	산내면	감산리	1273-1	답	244	244	경상북도
48	산내면	감산리	1275-2	답	138	138	경상북도
49	산내면	감산리	1276-4	답	1,217	1,217	경상북도
50	산내면	감산리	1276-2	답	247	247	경상북도
51	산내면	감산리	1277-2	임	208	208	경상북도
52	산내면	감산리	1280	답	60	60	경상북도
53	산내면	감산리	1291-1	답	162	162	경상북도
54	산내면	감산리	1298-1	답	524	524	경상북도
55	산내면	감산리	1306-1	답	968	968	경상북도
56	산내면	감산리	1309-1	답	218	218	경상북도
57	산내면	감산리	1309	답	109	109	경상북도
58	산내면	감산리	1310-1	답	443	443	경상북도
59	산내면	감산리	1315-1	답	959	959	경상북도

순번	읍면	동리	지번	지목	공부면적 (㎡)	편입면적 (㎡)	소유자
60	산내면	감산리	1317-3	답	83	83	경상북도
61	산내면	감산리	1317-4	답	289	289	경상북도
62	산내면	감산리	1569-1	답	1,078	1,078	경상북도
63	산내면	감산리	1571-3	답	790	790	경상북도
64	산내면	감산리	1581-3	답	124	124	경상북도
65	산내면	감산리	1582-7	답	194	194	경상북도
66	산내면	감산리	1582-9	답	72	72	경상북도
67	산내면	감산리	1582-10	답	243	243	경상북도
68	산내면	감산리	1582-12	답	98	98	경상북도
69	산내면	감산리	1582-13	답	422	422	경상북도
70	산내면	감산리	1587	답	466	466	경상북도
71	산내면	감산리	1588-1	답	482	482	경상북도
72	산내면	감산리	1588-2	답	13	13	경상북도
73	산내면	감산리	1588-3	답	76	76	경상북도
74	산내면	감산리	1592-2	목	20	20	경상북도
75	산내면	감산리	1606-1	답	212	212	경상북도
76	산내면	감산리	1607-2	도	143	143	경상북도
77	산내면	감산리	1607-3	대	93	93	경상북도
78	산내면	감산리	1607-4	대	69	69	경상북도
79	산내면	감산리	1607-5	답	204	204	경상북도

순번	읍면	동리	지번	지목	공부면적 (㎡)	편입면적 (㎡)	소유자
80	산내면	감산리	1608-2	대	165	165	경상북도
81	산내면	감산리	1608-4	답	58	58	경상북도
82	산내면	감산리	1615-1	답	618	618	경상북도
83	산내면	감산리	1617-2	답	685	685	경상북도
84	산내면	감산리	1617-1	답	112	112	경상북도
85	산내면	감산리	1618	답	87	87	경상북도
86	산내면	감산리	1618-1	답	253	253	경상북도
87	산내면	감산리	1621-1	답	621	621	경상북도
88	산내면	감산리	1628-1	답	255	255	경상북도
89	산내면	감산리	1708-1	답	411	411	경상북도
90	산내면	감산리	1710-1	답	942	942	경상북도
91	산내면	감산리	1713-1	답	200	200	경상북도
92	산내면	감산리	1905-1	답	216	216	경상북도
93	산내면	감산리	1906-1	답	75	75	경상북도
94	산내면	감산리	1907-1	답	62	62	경상북도
95	산내면	감산리	1908	답	24	24	경상북도
96	산내면	감산리	1908-1	답	535	535	경상북도
97	산내면	감산리	1915-1	답	30	30	경상북도
98	산내면	감산리	1967-2	전	13	13	경상북도
99	산내면	감산리	1968-2	전	20	20	경상북도

순번	읍면	동리	지번	지목	공부면적 (㎡)	편입면적 (㎡)	소유자
100	산내면	감산리	1969-2	대	71	71	경상북도
101	산내면	감산리	1972-1	전	131	131	경상북도
102	산내면	감산리	1975-1	대	50	50	경상북도
103	산내면	감산리	1990	답	982	982	경상북도
104	산내면	감산리	산252-6	임	40	40	경상북도
105	산내면	감산리	2474	도	536	238	국(건설부)
106	산내면	감산리	2424	도	383	187	국(건설부)
107	산내면	감산리	2425	천	7,104	1,310	국(환경부)
108	산내면	감산리	2428	도	1,299	81	국(건설부)
109	산내면	감산리	2388	천	29,919	10,635	국(환경부)
110	산내면	감산리	2435	도	198	31	국(건설부)
111	산내면	감산리	1142-4	답	132	103	경주시
112	산내면	감산리	산563	도	1,157	76	국(농림수산부)
113	산내면	감산리	1139-4	답	876	60	경주시
114	산내면	감산리	2389	도	102	61	국(건설부)
115	산내면	감산리	2390	천	8,380	3,259	국(환경부)
116	산내면	감산리	산1-9	도	1,107	211	월성군
117	산내면	감산리	2400	도	40	1	국(건설부)
118	산내면	감산리	2410	도	159	159	국(건설부)
119	산내면	감산리	2412	천	1,696	335	국(환경부)

순번	읍면	동리	지번	지목	공부면적 (㎡)	편입면적 (㎡)	소유자
120	산내면	감산리	2475	도	36	6	국(건설부)
121	산내면	감산리	2472	도	929	20	국(건설부)
122	산내면	감산리	2426	구	717	79	국(농림축산식품부)
123	산내면	감산리	산519	도	1,025	551	국(농림수산부)
124	산내면	감산리	1582-4	도	3	3	국(건설교통부)
125	산내면	감산리	1582-5	도	7	7	국(건설교통부)
126	산내면	감산리	2432	구	1,316	107	국(농림축산식품부)
127	산내면	감산리	2398	구	790	153	국(농림축산식품부)
128	산내면	감산리	2401	구	2,420	13	국(농림수산부)
129	산내면	감산리	2407	구	1,388	44	국(건설부)
130	산내면	감산리	산564	구	2,943	589	국(건설부)
131	산내면	감산리	1140	답	256	28	경주시
132	산내면	감산리	1140-1	답	484	46	경주시
133	산내면	감산리	1141-2	도	20	20	국(건설교통부)
134	산내면	감산리	2304	천	37,862	4,904	국(환경부)
135	산내면	감산리	2386	도	69	69	국(건설부)
136	산내면	감산리	2383	도	231	54	국(건설부)
137	산내면	감산리	1136-1	천	172	172	경상북도
138	산내면	감산리	1137-1	임	920	920	경상북도
139	산내면	감산리	산565	도	298	220	국(농림수산부)

순번	읍면	동리	지번	지목	공부면적 (㎡)	편입면적 (㎡)	소유자
140	산내면	감산리	산567	구	10,349	297	국(환경부)
141	산내면	감산리	산569	구	9,722	1,213	국(건설부)
142	산내면	감산리	2336-4	도	365	183	국(건설부)
143	산내면	감산리	1100-1	답	10	10	경주시
144	산내면	감산리	2384	구	248	37	국(농림수산부)
145	산내면	내일리	1261-3	답	263	263	경상북도
146	산내면	내일리	1262-2	천	493	493	경상북도
147	산내면	내일리	1265-1	천	7	7	경상북도
148	산내면	내일리	1266-3	임	131	131	경상북도
149	산내면	내일리	1368-6	도	90	90	경상북도
150	산내면	내일리	1368-7	천	23	23	경상북도
151	산내면	내일리	1368-8	천	282	282	경상북도
152	산내면	내일리	1368-9	답	43	43	경상북도
153	산내면	내일리	1369-4	답	116	116	경상북도
154	산내면	내일리	1371-1	대	80	80	경상북도
155	산내면	내일리	1380-4	답	39	39	경상북도
156	산내면	내일리	1381-5	답	112	112	경상북도
157	산내면	내일리	1381-7	답	257	257	경상북도
158	산내면	내일리	1381-8	답	318	318	경상북도
159	산내면	내일리	1381-9	답	331	331	경상북도

순번	읍면	동리	지번	지목	공부면적 (㎡)	편입면적 (㎡)	소유자
160	산내면	내일리	1383-1	답	318	318	경상북도
161	산내면	내일리	1389-3	답	125	125	경상북도 외 1인
162	산내면	내일리	1390-1	답	235	235	경상북도
163	산내면	내일리	1392-6	천	103	103	경상북도
164	산내면	내일리	1393-1	천	463	463	경상북도
165	산내면	내일리	1393-3	목	60	60	경상북도
166	산내면	내일리	1394-1	천	787	787	경상북도
167	산내면	내일리	1396-10	임	181	181	경상북도
168	산내면	내일리	1396-11	대	12	12	경상북도
169	산내면	내일리	1396-7	임	35	35	경상북도
170	산내면	내일리	1396-8	답	262	262	경상북도
171	산내면	내일리	1396-9	답	730	730	경상북도
172	산내면	내일리	1397-4	답	16	16	경상북도
173	산내면	내일리	1398-2	답	127	127	경상북도
174	산내면	내일리	1435-10	답	68	68	경상북도
175	산내면	내일리	1545-2	답	163	163	경상북도
176	산내면	내일리	1546	답	268	268	경상북도
177	산내면	내일리	1548-4	답	497	497	김귀영
178	산내면	내일리	1549	답	149	149	경상북도
179	산내면	내일리	1550-6	답	92	92	경상북도

순번	읍면	동리	지번	지목	공부면적 (㎡)	편입면적 (㎡)	소유자
180	산내면	내일리	1551-2	답	51	51	경상북도
181	산내면	내일리	1552-4	대	69	69	경상북도
182	산내면	내일리	1554-5	전	126	126	경상북도
183	산내면	내일리	1555-1	답	436	436	경상북도
184	산내면	내일리	1556-1	답	324	324	경상북도
185	산내면	내일리	1558-1	전	98	98	경상북도
186	산내면	내일리	1558-2	전	19	19	경상북도
187	산내면	내일리	1561-2	대	83	83	경상북도
188	산내면	내일리	1593-2	천	360	360	경상북도
189	산내면	내일리	1597-1	답	47	47	경상북도
190	산내면	내일리	1602-2	답	233	233	경상북도
191	산내면	내일리	1602-3	답	292	292	경상북도
192	산내면	내일리	1611-1	답	150	150	경상북도
193	산내면	내일리	1612-1	답	260	260	경상북도
194	산내면	내일리	1612-3	답	207	207	경상북도
195	산내면	내일리	1613-2	답	526	526	경상북도
196	산내면	내일리	1620-1	답	74	74	경상북도
197	산내면	내일리	1622-6	답	181	181	경상북도
198	산내면	내일리	1622-5	답	254	254	경상북도
199	산내면	내일리	1624-2	답	158	158	경상북도

순번	읍면	동리	지번	지목	공부면적 (㎡)	편입면적 (㎡)	소유자
200	산내면	내일리	1625	답	407	407	경상북도
201	산내면	내일리	1626-2	답	261	261	경상북도
202	산내면	내일리	1628-3	답	837	837	경상북도
203	산내면	내일리	1628-2	답	74	74	경상북도
204	산내면	내일리	1628-4	답	8	8	경상북도
205	산내면	내일리	1629-4	답	2	2	경상북도
206	산내면	내일리	1655-1	답	212	212	경상북도
207	산내면	내일리	1666-10	전	189	189	경상북도
208	산내면	내일리	1666-11	전	21	21	경상북도
209	산내면	내일리	산5-1	임	51	51	김남수 외 2인(경상북도)
210	산내면	내일리	산40-3	임	337	337	경상북도
211	산내면	내일리	산40-4	임	19	19	경상북도
212	산내면	내일리	1666-12	전	5	5	경상북도
213	산내면	내일리	1667-1	임	72	72	경상북도
214	산내면	내일리	1668	임	281	281	경상북도
215	산내면	내일리	1666-13	전	140	140	경상북도
216	산내면	내일리	1789	도	3,008	6	국(건설부)
217	산내면	내일리	1777	천	14,856	7,532	국(환경부)
218	산내면	내일리	산650	구	4,874	1,243	국(농림수산부)
219	산내면	내일리	1799	도	750	371	국(건설부)

순번	읍면	동리	지번	지목	공부면적 (㎡)	편입면적 (㎡)	소유자
220	산내면	내일리	1802	구	4,107	15	국(농림축산식품부)
221	산내면	내일리	1801	도	740	35	국(건설부)
222	산내면	내일리	1798-7	천	1,237	349	국(환경부)
223	산내면	내일리	1819	도	40	40	국(건설부)
224	산내면	내일리	1819-1	도	43	43	국(건설부)
225	산내면	내일리	1798-8	천	248	226	국(환경부)
226	산내면	내일리	1819-2	도	97	97	국(건설부)
227	산내면	내일리	1819-3	도	259	29	국(건설부)
228	산내면	내일리	1823	도	602	8	국(건설부)
229	산내면	내일리	1782-1	천	70,376	4,941	국(환경부)
230	산내면	내일리	1782-15	제	156	156	국(건설부)
231	산내면	내일리	1207	천	479	479	국(환경부)
232	산내면	내일리	1206-1	제	36	36	국(건설부)
233	산내면	내일리	1782-16	제	2,488	310	국(환경부)
234	산내면	내일리	1788	구	2,360	146	국(농림축산식품부)
235	산내면	내일리	1795	도	370	232	국(건설부)
236	산내면	내일리	1796	구	1,230	75	국(농림축산식품부)
237	산내면	내일리	1800	도	264	51	국(건설부)
238	산내면	내일리	1798-1	천	25,958	13,807	국(환경부)
239	산내면	내일리	1782-21	제	2,464	2,258	국(환경부)

순번	읍면	동리	지번	지목	공부면적 (㎡)	편입면적 (㎡)	소유자
240	산내면	내일리	1782-22	제	218	218	국(재무부)
241	산내면	내일리	1782-9	답	1,456	148	국(재무부)
242	산내면	내일리	1782-23	제	12	12	국(재무부)
243	산내면	내일리	1263-3	제	148	148	국(환경부)
244	산내면	내일리	1263-4	제	463	447	국(환경부)
245	산내면	내일리	1276-1	구거	13,542	1,582	국(건설부)
246	산내면	내일리	산588	구거	4,655	1,376	국(건설부)

경상북도 고시 제2026-50호

## 지방하천 이연천 하천구역의 결정(변경) 및 지형도면 등 변경 고시

지방하천 이연천에 대하여 「하천법」 제10조 및 같은 법 시행규칙 제4조 규정에 따른 하천구역의 결정(변경), 「토지이용규제 기본법」 제8조 규정에 따른 지형도면 (변경) 등을 다음과 같이 고시합니다.

2026년 2월 12일

경 상 북 도 지 사

## 1. 하천구역의 결정(변경) 및 지형도면(변경) 고시

「하천법」 제10조 및 같은 법 시행규칙 제4조 규정에 따른 하천구역의 결정(변경), 「토지이용규제 기본법」 제8조 및 같은 법 시행령 제7조 규정에 따른 지형도면 등을 다음과 같이 (변경) 고시합니다.

### 가. 하천구역의 결정(변경)

하천 명칭	하천 등급	하천구간(변경없음)			면 적(m <sup>2</sup> )		결정(변경·폐지일 및 사유)
		기 점	종 점	거리(km)	당 초	변 경	
이언천	지방 하천	경북 칠곡군 지천면 달서리 49-2번지선	경북 칠곡군 지천면 용산리 33번지선 금호강(국가) 합류점	13.76	1,133,041	1,131,909 (감 1,132)	결 정 일: 고시일 결 정사유: 하천구역 일부 변경

※ 변경 내용 : No.9+600 좌안 창평소하천 구간 내 지방하천 이언천 하천구역 제외

### 나. 하천구역의 결정(변경) 및 지형도면(변경) 등 열람에 관한 사항

관계서류(토지세목, 지형도면 등)는 경상북도(수자원관리과) 및 하천의 관할지역인 칠곡군(건설과)에 갖추어 놓았으니 관계인은 열람하시기 바랍니다.

붙 임 : 1. 하천구역에 편입된 토지세목 조서 (열람장소 비치)

2. 하천구역이 표시된 지형도면 등 (열람장소 비치)

※ 열람장소

경상북도 수자원관리과(☎054-880-4068), 칠곡군 건설과(☎054-979-6801)

※ 「토지이용규제 기본법」 제8조 규정에 따른 지형도면 등은 토지이음 홈페이지(<http://www.eum.go.kr>)

에서 열람 가능함

경상북도 고시 제2026-51호

## 지방하천 오산천 하천기본계획(변경), 하천구역의 결정(변경), 폐천부지 및 지형도면 등 변경 고시

지방하천 오산천에 대하여 「하천법」 제25조 및 같은 법 시행규칙 제13조 규정에 따른 하천기본계획(변경), 같은 법 제10조 및 시행규칙 제4조 규정에 따른 하천구역의 결정(변경), 같은 법 제84조 및 같은 법 시행규칙 제39조 규정에 따른 폐천부지, 「토지이용규제 기본법」 제8조 규정에 따른 지형도면(변경) 등을 다음과 같이 변경 고시합니다.

2026년 2월 12일

경 상 북 도 지 사

### 1. 하천기본계획(변경) 고시

#### 가. 하천기본계획(변경) 목적

영천시에서 시행중인 「오산 자연재해위험개선지구 정비사업」 일부구간(No.1+071~No.3+900)의 계획하폭, 하천시설물계획을 변경 반영하고, 이에 따른 영향을 종합적으로 검토하여 하천기본계획을 변경함으로써 하천에 관한 종합적인 정비, 보전, 이용과 체계적인 하천 관리 방안의 지침으로 활용하고자 함

나. 연평균 강우량, 하천 수자원의 부존량 현황(변경없음)

다. 하천유역의 지역별, 홍수방어시설별 홍수배분계획(변경없음)

라. 하천의 주요지점별 기본홍수량·계획홍수량 및 계획홍수위(변경)

하천 명칭	주요지점 (No.)		기본홍수량 (m <sup>3</sup> /s)		계획홍수량 (m <sup>3</sup> /s)		계획홍수위 (EL.m)		계획하폭 (m)		비고
			당초	변경	당초	변경	당초	변경	당초	변경	
오산천	0+000	고현천 합류점	205	205	205	205	126.58	126.58	32	32	
	1+095	제3지류 합류후	205	205	205	205	134.27	134.27	31	31	
	1+095	제3지류 합류전	203	203	203	203	134.27	134.27	31	31	
	1+900	제2지류 합류후	203	203	203	203	141.04	141.04	25	25	
	1+900	제2지류 합류전	185	185	185	185	141.04	141.04	25	25	
	2+100	축제계획변경	185	185	185	185	143.38	143.38	26	23	
	2+542	축제계획변경	185	185	185	185	148.63	148.63	29	35	
	3+070	제1지류 합류후	185	185	185	185	153.54	153.54	23	23	
	3+070	제1지류 합류전	166	166	166	166	153.54	153.54	23	23	
	3+633	댕댕이천(소) 합류후	166	166	166	166	160.77	160.77	24	24	
	3+633	댕댕이천(소) 합류전	97	97	97	97	160.77	160.77	24	24	
	4+935	구못지점	76	76	76	76	188.30	188.30	9	9	

\* 변경구간 : No.1+071 ~ No.3+900 (계획하폭, 시설물계획 변경)

\*\* 변경사유

- 제6잠수교(No.1+071), 보도교(No.2+672), 제12잠수교(No.3+580), 제8무명교(No.3+705) 철거 반영

- 오산우3지구, 오산좌1지구 선형 및 계획하폭 조정
- 오산우4·5·6지구, 오산좌3지구 계획 제방 사면 경사 조정(1:1.0→1:0.5)
- 공덕우2지구, 공덕좌1지구 개수계획 조정(선형 일부 변경)

마. 보전지구·복원지구·친수지구 현황(변경없음)

바. 하천기본계획의 열람에 관한 사항

관계도서·도면 등 상세한 내용은 경상북도(수자원관리과) 및 하천의 관할 지역인 영천시(안전재난하천과)에 갖추어 놓았으니 관계인은 열람하시기 바랍니다.

※ 열람장소

경상북도 수자원관리과(054-880-4068), 영천시 안전재난하천과(054-330-6927)

## 2. 하천구역의 결정(변경) 및 지형도면고시(변경)

「하천법」 제10조 및 같은 법 시행규칙 제4조 규정에 따른 하천구역의 결정(변경), 「토지이용규제 기본법」 제8조 및 같은 법 시행령 제7조 규정에 따른 지형도면 등을 다음과 같이 (변경) 고시합니다.

가. 하천구역의 결정(변경)

하천 명칭	하천 등급	하 천 구 간			면적(m <sup>2</sup> )		결정(변경·폐지일 및 사유)
		기 점	종 점	거리(km)	당초	변경	
오산천	지방 하천	경북 영천시 화북면 공덕리 281번지선	경북 영천시 화북면 오산리 1630-6번지선 고현천(지방) 합류점	4.93	194,221	193,829 (감 392)	·결정일 : 고시일 ·결정사유 : 하천기본계획수립 (일부변경)

※ 변경사유 : 제방법선 및 시설물계획 변경에 따른 하천구역 일부 변경  
(영천시 화북면 공덕리 670번지 등 38필지)

나. 하천구역의 결정 및 지형도면 등(변경) 열람에 관한 사항

관계서류(토지세목, 지형도면 등)는 경상북도(수자원관리과) 및 하천의 관할 지역인 영천시(안전재난하천과)에 갖추어 놓았으니 관계인은 열람 하시기 바랍니다.

- 붙 임 : 1. 하천구역에 편입된 토지세목 조서(열람장소 비치)  
 2. 하천구역이 표시된 지형도면 등(열람장소 비치)

※ 열람장소

경상북도 수자원관리과(054-880-4068), 영천시 안전재난하천과(054-330-6927)

※ 「토지이용규제 기본법」 제8조에 따른 지형도면 등은 토지이음 홈페이지(<http://www.eum.go.kr>)에서 열람 가능함

3. 폐천부지 등 고시

「하천법」 제84조 및 같은 법 시행규칙 제39조 규정에 따라 지방하천 동천의 폐천부지, 「토지이용규제 기본법」 제8조 및 같은 법 시행령 제7조 규정에 따른 지형도면 등을 다음과 같이 (변경) 고시합니다.

가. 폐천부지 등 고시

하 천 명 칭	하 천 등 급	폐천부지					보전·처분에 관한 관리계획	발생년월일 (발생사유)
		위 치	지 목	면 적(m <sup>2</sup> )				
오산천	지방 하천	화북면 공덕리 792	도	113	중	39	「하천법」 제84조 및 「하천법」 제85조 규정에 따름	고시일 (하천기본계획 일부변경)
		화북면 공덕리 810	천	6,161	중	31		
		화북면 공덕리 818	도	524	중	411		

나. 폐천부지 및 지형도면(변경) 등 열람에 관한 사항

관계서류(토지세목, 지형도면 등)는 경상북도(수자원관리과) 및 하천의 관할지역인 영천시(안전재난하천과)에 갖추어 놓았으니 관계인은 열람하시기 바랍니다.

- 붙 임 : 1. 폐천구역에 편입된 토지세목 조서(열람장소 비치)  
2. 폐천구역이 표시된 지형도면 등(열람장소 비치)

※ 열람장소

경상북도 수자원관리과(054-880-4068), 영천시 안전재난하천과(054-330-6927)

- ※ 「토지이용규제 기본법」 제8조에 따른 지형도면 등은 토지이음 홈페이지(<http://www.eum.go.kr>)에서 열람 가능함

경상북도 고시 제2026-52호

## 지방하천 남천 하천기본계획(변경) 고시

지방하천 남천에 대하여 「하천법」 제25조 및 같은 법 시행규칙 제13조 규정에 따른 하천기본계획(변경)을 다음과 같이 고시합니다.

2026년 2월 12일

경 상 북 도 지 사

### 1. 하천기본계획 (변경) 고시

#### 가. 하천기본계획 (변경) 목적

경산시에서 시행 중인 「남천 자연생태하천 조성공사」와 관련된 지방하천 남천 일부 구간의 횡단시설물 계획(No.4+032, 남천2가동보 신설) 및 계획 홍수위(No.4+032~No.4+301) 변경 사항을 반영하고, 이에 따른 영향을 종합적으로 검토하여 하천기본계획을 변경함으로써 하천에 관한 종합적인 정비, 보전, 이용과 체계적인 하천관리 방안의 지침으로 활용하고자 함

나. 연평균 강우량, 하천 수자원의 부존량 현황(변경없음)

다. 하천유역의 지역별, 홍수방어시설별 홍수배분계획(변경없음)

라. 하천의 주요지점별 기본홍수량·계획홍수량·계획홍수위 및 계획하폭(변경)

하천 명칭	지 점		기본홍수량 (m <sup>3</sup> /s)		계획홍수량 (m <sup>3</sup> /s)		계획홍수위 (EL.m)		계획하폭 (m)		비고
			당초	변경	당초	변경	당초	변경	당초	변경	
남천	0+000	금호강 합류점	695	695	695	695	37.80	37.80	141	141	
	0+118	매호천 합류후	695	695	695	695	38.11	38.11	117	117	
	0+118	매호천 합류전	654	654	655	655	38.11	38.11	117	117	
	2+500	옥수천 합류후	654	654	655	655	40.91	40.91	107	107	
	2+500	옥수천 합류전	654	654	655	655	40.91	40.91	107	107	
	4+032	남천2가동보신설	654	654	655	655	47.40	47.40	115	115	변경 구간
	4+100	-	654	654	655	655	47.40	47.45	112	112	
	4+200	-	654	654	655	655	47.73	47.75	122	122	
	4+300	-	654	654	655	655	47.99	48.01	120	120	
	4+301	남천5징검다리	654	654	655	655	47.99	48.01	120	120	
	5+400	경산교 지점	654	654	655	655	53.28	53.28	87	87	
	9+222	구일교 지점	654	654	655	655	72.55	72.55	60	60	
	10+600	차곡천(소) 합류후	634	634	635	635	78.79	78.79	62	62	
	10+600	차곡천(소) 합류전	604	604	605	605	78.79	78.79	62	62	
	11+500	사곡골천(소) 합류후	604	604	605	605	83.11	83.11	41	41	
	11+500	사곡골천(소) 합류전	552	552	555	555	83.11	83.11	41	41	
	12+200	망풍지천(소) 합류후	552	552	555	555	86.23	86.23	55	55	
	12+200	망풍지천(소) 합류전	552	552	555	555	86.23	86.23	55	55	

하천 명칭	지 점		기본홍수량 (m <sup>3</sup> /s)		계획홍수량 (m <sup>3</sup> /s)		계획홍수위 (EL,m)		계획하폭 (m)		비고
			당초	변경	당초	변경	당초	변경	당초	변경	
	12+900	지암천(소) 합류후	552	552	555	555	90.80	90.80	60	60	
	12+900	지암천(소) 합류전	528	528	530	530	90.80	90.80	60	60	
	14+400	송백천 합류후	528	528	530	530	101.46	101.46	75	75	
	14+400	송백천 합류전	294	294	295	295	101.46	101.46	75	75	
	16+000	덕정1보 지점	264	264	265	265	117.00	117.00	32	32	
	16+557	솔정천(소) 합류후	264	264	265	265	125.07	125.07	33	33	
	16+557	솔정천(소) 합류전	184	184	185	185	125.07	125.07	33	33	
	17+300	원동천(소) 합류후	184	184	185	185	134.37	134.37	34	34	
	17+300	원동천(소) 합류전	145	145	145	145	134.37	134.37	34	34	
	18+700	구곡천(소) 합류후	145	145	145	145	156.42	156.42	20	20	
	18+700	구곡천(소) 합류전	91	91	95	95	156.42	156.42	20	20	
	19+292	하도저수지 지점	82	82	85	85	168.18	168.18	14	14	

※ 주요 변경 내용 : No.4+032 남천2가동보 신설 및 계획홍수위 변경

마. 보전지구·복원지구·친수지구 현황(변경없음)

바. 하천기본계획의 열람에 관한 사항

관계도서·도면 등 상세한 내용은 경상북도(수자원관리과) 및 하천의 관할 지역인 경산시(하수도과)에 갖추어 놓았으니 관계인은 열람하시기 바랍니다.

※ 열람장소

경상북도 수자원관리과(054-880-4068), 경산시 하수도과(053-810-5592)

경상북도 고시 제2026-53호

## 수입증지요금계기 사용 지정

경상북도수입증지조례 제5조 제4항의 규정에 의거하여 수입증지요금계기 사용을 다음과 같이 지정하였음을 고시합니다.

2026년 2월 12일

경 상 북 도 지 사

## 1. 구 분 : 수입증지요금계기 사용 지정

## 2. 수입증지요금계기 보급현황

연번	발행기관명	발 행 장 소	계기관리책임자	계 기 고유번호
1	동물위생시험소	동물위생시험소	동물위생시험소장	GT700-3875
2		농협중앙회 고령축산물공판장		GT700-4065
3		구미칠곡축협 (축산물유통센터)		GT700-4066
4		(주)새람		GT700-4067
5		농업회사법인 주식회사미환축산		GT700-4068
6	동물위생시험소 북부지소	동물위생시험소 북부지소	동물위생시험소 북부지소장	GT700-3878
7		안동봉화축협 안동축산물공판장		GT700-4069
8		(주)소백산한우		GT700-4070
9	동물위생시험소 동부지소	동물위생시험소 동부지소	동물위생시험소 동부지소장	GT700-3876
10		(주)삼세		GT700-4071
11		울릉군축산물 유통센터		GT700-4072
12	동물위생시험소 서부지소	동물위생시험소 서부지소	동물위생시험소 서부지소장	GT700-3877
13		(주)올품		GT700-4073
14		농업회사법인 문경통도리토종닭(주)		GT700-4074
15		농업회사법인 김천염소산업(주)		GT700-4818

## 3. 변동내역

계기 고유번호	변동 전	변동 후	사 유
GT700-4067	경신산업(주)	(주)새람	발행장소 변경
GT700-4068	농업회사법인 (주)민속엘피씨	농업회사법인 주식회사미환축산	발행장소 변경
GT700-4069	(주)새한축산	안동봉화축협 안동축산물공판장	발행장소 변경
GT700-4074	롯데푸드(주)	농업회사법인 문경통도리토종닭(주)	발행장소 변경

4. 발행개시일 : 2026. 2. 12.

경상북도 고시 제2026-54호

## 부리지구 소규모 배수개선사업 시행계획 승인 고시

「농어촌정비법」 제9조 규정에 의하여 부리지구 소규모 배수개선사업을 시행계획 승인하고 그 내용을 다음과 같이 고시합니다.

2026년 02월 12일

경 상 북 도 지 사

1. 사업의 목적 : 배수장 및 배수로 등을 설치하여 농작물 침수방지 및 영농환경 개선으로 농가소득 증대와 지역경제 발전에 기여

### 2. 사업내용 및 구역

- 위 치 : 경북 고령군 개진면 부리 일원
- 수혜면적 : 57ha
- 사업계획개요
  - 배수로 개체 17조, L=5,943m

3. 사업비소요액 : 5,400백만원

4. 사업 예정기간 : 2026. ~ 2027.

5. 사업시행자 : 고령군수

6. 기 타 : 관련 설계도서는 고령군 건설과(054-950-6612)에 비치하고  
있으니 이해관계인은 열람하시기 바랍니다.

경상북도 고시 제2026-55호

## 문화유산자료 「경주 수재정 외 1」 역사문화환경 보존지역 내 건축행위 등에 관한 허용기준 고시

「문화유산의 보존 및 활용에 관한 법률」 제13조 및 「토지이용규제 기본법」 제8조에 따라 문화유산자료 「경주 수재정 외 1」 역사문화환경 보존지역 내 건축행위 등에 관한 허용기준을 다음과 같이 고시합니다.

2026년 2월 12일

경 상 북 도 지 사

### 1. 역사문화환경 보존지역 내 건축행위 등에 관한 허용기준 고시

#### 가. 관련근거

- 「문화유산의 보존 및 활용에 관한 법률」 제13조, 제35조제1항제2호
- 「문화유산의 보존 및 활용에 관한 법률 시행령」 제21조의2제2항
- 「문화유산의 보존 및 활용에 관한 법률 시행규칙」 제2조의2

#### 나. 대상문화유산

연번	시군	종별	국가유산명	소재지	비고
1	경주	문화유산자료	수재정	경주시 안강읍 하곡리 29	통합 (조정)
2	경주	문화유산자료	성산서당	경주시 안강읍 하곡리 11	

다. 고시사유 : 역사문화환경 보존지역 내 건축행위 등에 관한 허용기준 조정  
(허용기준 구역 조정 없이 공통사항 지침 현행화)

라. 기준의 적용

- 본 허용기준은 「문화유산의 보존 및 활용에 관한 법률」 제35조 제1항 및 제2호 및 같은 법 시행령 제21조의2 제2항 제1호의 행위를 대상으로 한정하며, 그 이외의 사항에 대하여는 현행과 같은 절차에 따라 처리함.
- 본 허용기준 범위 내 행위는 「문화유산의 보존 및 활용에 관한 법률」 제13조 제2항, 제7항에 따라 역사문화환경 보존지역에서 문화유산의 보존에 영향을 미칠 우려가 없는 행위이므로 문화유산 영향검토를 생략하고, 해당 시군에서 자체 처리함.

마. 기준 시행일 : 도보 고시일

바. 역사문화환경 보존지역 내 건축행위 등에 관한 허용기준 : [붙임] 참조

## 2. 연락처

### 1) 경상북도 문화유산과

- 전화 : 054-880-3168 / 팩스 : 054-880-3179
- 주소 : (우 36759) 경상북도 안동시 풍천면 도청대로 455
- 홈페이지 : [www.gb.go.kr](http://www.gb.go.kr)

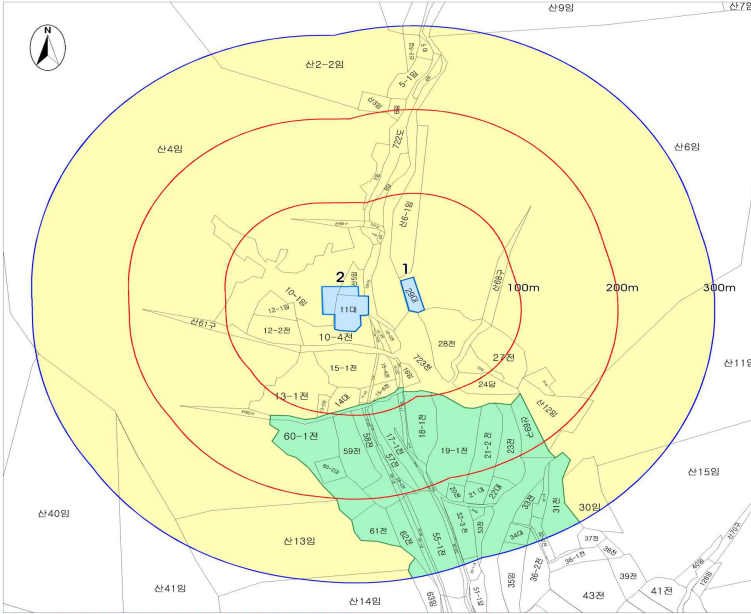
### 2) 경주시 문화유산과

- 전화 : 054-779-6110 / 팩스 : 054-760-7405
- 주소 : (우 38102) 경상북도 경주시 양정로 260, (동천동)
- 홈페이지 : [www.gyeongju.go.kr](http://www.gyeongju.go.kr)

붙임 역사문화환경 보존지역 내 건축행위에 등에 관한 허용기준 각 1부. 끝.

[붙임] 역사문화환경 보존지역 내 건축행위 등에 관한 허용기준

○ 문화유산자료 「경주 수재정 외 1」



※ 본 도면은 실제현황과 차이가 있을 수 있으므로 향분이 유의하여 참고용으로만 활용하시기 바라며, 목적 외 타용도의 사용을 금합니다.

### 역사문화환경 보존지역내 건축행위 등에 관한 허용기준

**대상문화유산**

- 수재정(경상북도 문화유산자료)
  - 위치 : 경북 경주시 안강읍 아곡리 29
- 정산서당(경상북도 문화유산자료)
  - 위치 : 경북 경주시 안강읍 아곡리 11

**국가유산구역**

국가유산 보호구역

**구역별 허용기준**

구역	면적	용도
1구역	● 최고높이 5m이하	● 최고높이 7.5m이하

**규격**

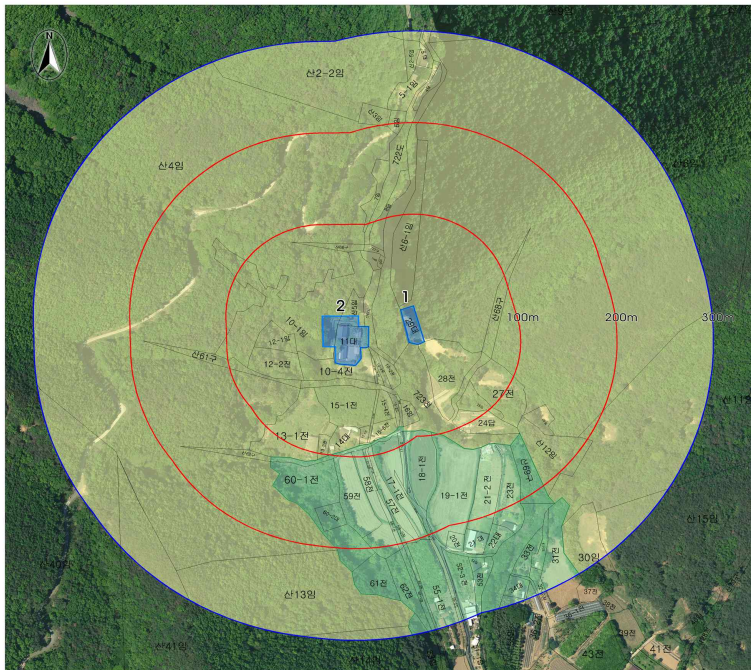
구역	면적	용도
1구역	● 최고높이 5m이하	● 최고높이 7.5m이하

**규격별 허용기준**

구역	면적	용도
1구역	● 최고높이 5m이하	● 최고높이 7.5m이하

**규격**

0 20m 40m 100m A3 : 1/2,700



※ 본 도면은 실제현황과 차이가 있을 수 있으므로 향분이 유의하여 참고용으로만 활용하시기 바라며, 목적 외 타용도의 사용을 금합니다.

### 역사문화환경 보존지역내 건축행위 등에 관한 허용기준

**대상문화유산**

- 수재정(경상북도 문화유산자료)
  - 위치 : 경북 경주시 안강읍 아곡리 29
- 정산서당(경상북도 문화유산자료)
  - 위치 : 경북 경주시 안강읍 아곡리 11

**국가유산구역**

국가유산 보호구역

**구역별 허용기준**

구역	면적	용도
1구역	● 최고높이 5m이하	● 최고높이 7.5m이하

**규격**

구역	면적	용도
1구역	● 최고높이 5m이하	● 최고높이 7.5m이하

**규격별 허용기준**

구역	면적	용도
1구역	● 최고높이 5m이하	● 최고높이 7.5m이하

**규격**

0 20m 40m 100m A3 : 1/2,700

항 목	허 용 기 준		
	평 지 붕	경사지붕	용 도
1구역	● 개별 검토		
2구역	● 최고높이 5m이하	● 최고높이 7.5m이하	
공 통 사 항	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 기존 건축물 및 시설물은 기존 범위 내에서 개·재축을 허용함.</li> <li>● 최고높이는 옥탑, 계단탑, 승강기탑, 망루, 장식탑 등 기타 이와 유사한 것을 포함함.</li> <li>● 경사지붕은 경사비율이 10:3 이상으로 양쪽 경사이면서 비경사면적이 전체면적의 8분의 1 이하인 경우에 한함.</li> <li>● 위험물 저장 및 처리시설, 자원순환 관련 시설, 발전시설(태양광 등), 동물 및 식물관련시설(축사, 도축장, 도계장) 등 이와 유사한 시설은 개별 검토함.</li> <li>● 지하 50m 이상 굴착 행위는 개별 검토함.</li> <li>● 높이 3m 이상의 절·성토를 수반하거나, 높이 3m 이상의 법면, 석축, 옹벽이 발생하는 경우는 개별 검토함.(지하층의 절토는 제외, 지반선의 높이산정 기준은 건축법에 따름)</li> <li>● 한 변의 길이 25m 또는 건축면적 330㎡ 초과 건축물은 개별 검토함. (단, 평지붕 5m 또는 경사지붕 7.5m 이하인 구역에 한함)</li> <li>● 최고높이 32m 이상 건축물은 개별 검토함.</li> <li>● 도로, 교량 등 이와 유사한 시설물의 신설 및 확장은 개별 검토함.</li> <li>● 허용기준의 고시 이후, 역사문화환경 보존지역 내 도시계획 변경 시 경상북도지사와 사전 협의함.</li> </ul>		

경상북도 고시 제2026-56호

## 지방하천 대가천 하천기본계획(변경) 고시

지방하천 대가천에 대하여 「하천법」 제25조 및 같은법 시행규칙 제13조 규정에 따른 하천기본계획(변경)을 다음과 같이 고시합니다.

2026년 2월 12일

경 상 북 도 지 사

### 1. 하천기본계획 (변경) 고시

#### 가. 하천기본계획 (변경) 목적

국가철도공단에서 시행 중인 「남부내륙철도 건설사업(제2공구)」과 관련된 대가천 일부구간의 횡단시설물 계획(No.16+200~No.16+400, 대가교 신설)을 변경 반영하고, 이에 따른 영향을 종합적으로 검토하여 하천기본계획을 변경함으로써 하천에 관한 종합적인 정비, 보전, 이용과 체계적인 하천 관리 방안의 지침으로 활용 하고자 함

나. 연평균 강우량, 하천 수자원의 부존량 현황(변경없음)

다. 하천유역의 지역별, 홍수방어시설별 홍수배분계획(변경없음)

라. 하천의 주요지점별 기본홍수량·계획홍수량·계획홍수위 및 계획하폭(변경)

하천 명칭	지 점		기본홍수량 (m <sup>3</sup> /s)		계획홍수량 (m <sup>3</sup> /s)		계획홍수위 (EL.m)		계획하폭 (m)		비고
			당초	변경	당초	변경	당초	변경	당초	변경	
대가천	No.0+000	과업중점 (회천합류점)	1,733	1,733	1,550	1,550	47.02	47.02	303	303	
	No.1+825	법산교 지점	1,769	1,769	1,550	1,550	53.47	53.47	238	238	
	No.3+500	계정천(지방) 합류전	1,744	1,744	1,505	1,505	58.74	58.74	250	250	
	No.5+338	사창교 지점	1,768	1,768	1,505	1,505	66.30	66.30	198	198	
	No.7+200	서원골천(소) 합류전	1,774	1,774	1,490	1,490	73.79	73.79	189	189	
	No.9+000	신당천(소) 합류전	1,689	1,689	1,400	1,400	81.58	81.58	166	166	
	No.11+078	새별교 지점	1,688	1,688	1,380	1,380	89.46	89.46	138	138	
	No.12+700	갯말천(소) 합류전	1,611	1,611	1,305	1,305	97.58	97.58	165	165	
	No.15+100	도남천(소) 합류전	1,462	1,462	1,180	1,180	108.28	108.28	150	150	
	No.15+600	화죽천(지방) 합류전	1,129	1,129	905	905	110.67	110.67	152	152	
	No.16+275	(변경 구간)	1,129	1,129	905	905	115.57	115.73	133	133	
	No.16+300	(변경 구간)	1,129	1,129	905	905	115.65	115.81	132	132	
	No.16+400	(변경 구간)	1,129	1,129	905	905	116.20	116.27	128	128	
	No.16+500	(변경 구간)	1,129	1,129	905	905	116.61	116.65	126	126	
	No.16+530	(변경 구간)	1,129	1,129	905	905	116.82	116.84	118	118	
	No.16+587	(변경 구간)	1,129	1,129	905	905	117.06	117.08	130	130	
No.17+700	금봉천(소) 합류전	1,030	1,030	790	790	123.89	123.89	108	108		
No.19+794	새리보 지점	1,018	1,018	780	780	139.83	139.83	105	105		
No.21+300	성주댐 지점	1,008	1,008	1,010	1,010	-	-	-	-		

하천 명칭	지 점		기본홍수량 (m <sup>3</sup> /s)		계획홍수량 (m <sup>3</sup> /s)		계획홍수위 (EL.m)		계획하폭 (m)		비고
			당초	변경	당초	변경	당초	변경	당초	변경	
No.24+862	광암교	지점	972	972	975	975	187.95	187.95	87	87	
No.27+600	먹방천(소)	합류전	955	955	955	955	208.03	208.03	75	75	
No.29+239	울곡천(소)	합류전	829	829	830	830	228.77	228.77	108	108	
No.31+200	하교방천(소)	합류전	772	772	775	775	249.93	249.93	99	99	
No.33+200	무명천1(세)	합류전	702	702	705	705	275.97	275.97	72	72	
No.35+200	무명천2(세)	합류전	693	693	695	695	302.34	302.34	58	58	
No.36+900	옥동천(지방)	합류전	324	324	325	325	322.55	322.55	52	52	
No.38+200	가정지천(소)	합류전	314	314	315	315	344.23	344.23	58	58	
No.40+100	장전천(소)	합류전	155	155	155	155	379.94	379.94	39	39	
No.40+957	과업시점		155	155	155	155	402.78	402.78	57	57	

※ 주요 변경 내용

- No.16+200~No.16+400 대가교 신설(사교)
- No.16+275~No.16+587 계획홍수위 변경

마. 보전지구·복원지구·친수지구 현황(변경없음)

바. 하천기본계획의 열람에 관한 사항

관계도서·도면 등 상세한 내용은 경상북도(수자원관리과) 및 하천의 관할 지역인 성주군(건설과)에 갖추어 놓았으니 관계인은 열람하시기 바랍니다.

※ 열람장소

경상북도 수자원관리과(054-880-4068), 성주군 건설과(054-930-6693)

경상북도 고시 제2026-57호

## 지방하천 직지사천 하천기본계획(변경) 고시

지방하천 직지사천에 대하여 「하천법」 제25조 및 같은 법 시행규칙 제13조 규정에 따른 하천기본계획(변경)을 다음과 같이 고시합니다.

2026년 2월 12일

경 상 북 도 지 사

### 1. 하천기본계획 (변경) 고시

#### 가. 하천기본계획 (변경) 목적

국가철도공단에서 추진 중인 「남부내륙철도 건설사업(제1공구)」과 관련된 직지사천 일부구간의 횡단시설물 계획(No.2+929~No.3+004, 삼락1교 신설)을 변경 반영하고, 이에 따른 영향을 종합적으로 검토하여 하천기본계획을 변경함으로써 하천에 관한 종합적인 정비, 보전, 이용과 체계적인 하천관리 방안의 지침으로 활용하고자 함

나. 연평균 강우량, 하천 수자원의 부존량 현황(변경없음)

다. 하천유역의 지역별, 홍수방어시설

라. 하천의 주요지점별 기본홍수량·계획홍수량·계획홍수위 및 계획하폭(변경)

하천 명칭	지 점		기본홍수량 (m <sup>3</sup> /s)		계획홍수량 (m <sup>3</sup> /s)		계획홍수위 (EL,m)		계획하폭 (m)		비고
			당초	변경	당초	변경	당초	변경	당초	변경	
직	No.0+000	직지사천 종점	914	914	915	915	63.44	63.44	107	107	
지	No.2+929	(변경 구간)	914	914	915	915	-	67.68	78	78	
사	No.2+966	(변경 구간)	914	914	915	915	-	67.80	78	78	
천	No.3+004	(변경 구간)	914	914	915	915	67.76	67.92	78	78	
	No.3+101	교동교 지점	914	914	915	915	68.18	68.29	99	99	
	No.3+203	(변경 구간)	914	914	915	915	68.21	68.32	102	102	
	No.3+305	(변경 구간)	914	914	915	915	68.29	68.40	113	113	
	No.3+406	(변경 구간)	914	914	915	915	68.31	68.42	111	111	
	No.3+506	(변경 구간)	914	914	915	915	68.34	68.44	102	102	
	No.3+606	(변경 구간)	914	914	915	915	68.43	68.53	102	102	
	No.3+662	(변경 구간)	914	914	915	915	68.53	68.62	98	98	
	No.3+703	(변경 구간)	914	914	915	915	68.57	68.66	100	100	
	No.3+804	(변경 구간)	914	914	915	915	68.71	68.79	120	120	
	No.3+902	(변경 구간)	914	914	915	915	68.81	68.89	142	142	
	No.3+977	(변경 구간)	914	914	915	915	69.05	69.09	165	165	
	No.4+009	(변경 구간)	914	914	915	915	69.09	69.13	160	160	
	No.4+107	(변경 구간)	914	914	915	915	69.12	69.16	171	171	
	No.4+213	(변경 구간)	914	914	915	915	69.28	69.30	160	160	
	No.4+315	(변경 구간)	914	914	915	915	69.39	69.41	138	138	
	No.4+358	(변경 구간)	914	914	915	915	69.45	69.47	126	126	

하천 명칭	지 점		기본홍수량 (m <sup>3</sup> /s)		계획홍수량 (m <sup>3</sup> /s)		계획홍수위 (EL,m)		계획하폭 (m)		비고
			당초	변경	당초	변경	당초	변경	당초	변경	
직	No.4+410	(변경 구간)	914	914	915	915	69.82	69.83	142	142	
지	No.4+417	(변경 구간)	914	914	915	915	70.05	70.06	146	146	
사	No.4+516	문당천 합류전	856	856	860	860	70.31	70.31	167	167	
천	No.5+113	다수천 합류전	810	810	810	810	71.43	71.43	135	135	
	No.6+711	봉계천 합류전	711	711	715	715	76.02	76.02	123	123	
	No.7+512	용복천 합류전	630	630	630	630	78.96	78.96	87	87	
	No.9+346	백운천 합류전	355	355	360	360	89.65	89.65	73	73	
	No.11+162	금화천 합류전	283	283	285	285	99.19	99.19	42	42	
	No.13+343	고도암천 합류전	225	225	225	225	118.55	118.55	40	40	
	No.14+151	가성천 합류전	187	187	190	190	129.74	129.74	35	35	
	No.15+457	고속도로교	158	158	160	160	151.99	151.99	44	44	

※ 주요 변경 내용

- No.2+929~No3+004 삼락1교 신설 반영(사교)
- No.2+929~No4+417 계획홍수위 변경

마. 보전지구·복원지구·친수지구 현황(변경없음)

바. 하천기본계획의 열람에 관한 사항

관계도서·도면 등 상세한 내용은 경상북도(수자원관리과) 및 하천의 관할 지역인 김천시(건설과)에 갖추어 놓았으니 관계인은 열람하시기 바랍니다.

※ 열람장소

경상북도 수자원관리과(054-880-4068), 김천시 건설과(054-420-6282)

경상북도 고시 제2026-58호

## 지방하천 화죽천 하천기본계획(변경) 고시

지방하천 화죽천에 대하여 「하천법」 제25조 및 같은 법 시행규칙 제13조 규정에 따른 하천기본계획(변경)을 다음과 같이 고시합니다.

2026년 2월 12일

경 상 북 도 지 사

### 1. 하천기본계획 (변경) 고시

#### 가. 하천기본계획 (변경) 목적

국가철도공단에서 추진 중인 「남부내륙철도 건설사업(제3공구)」과 관련된 화죽천 일부구간의 횡단시설물 계획(No.0+400, 가천교 신설), 계획홍수위 및 계획하폭을 변경 반영하고, 이에 따른 영향을 종합적으로 검토하여 하천기본계획을 변경함으로써 하천에 관한 종합적인 정비, 보전, 이용과 체계적인 하천관리 방안의 지침으로 활용하고자 함

나. 연평균 강우량, 하천 수자원의 부존량 현황(변경없음)

다. 하천유역의 지역별, 홍수방어시설별 홍수배분계획(변경없음)

라. 하천의 주요지점별 기본홍수량·계획홍수량·계획홍수위 및 계획하폭(변경)

하천 명칭	지 점		기본홍수량 (m <sup>3</sup> /s)		계획홍수량 (m <sup>3</sup> /s)		계획홍수위 (EL.m)		계획하폭 (m)		비고
			당초	변경	당초	변경	당초	변경	당초	변경	
화 죽 천	No.0+000	화죽교	536	536	538	538	111.87	111.87	90	90	
	No.0+100	(변경 구간)	536	536	538	538	112.77	112.77	81	81	
	No.0+200	(변경 구간)	536	536	538	538	113.82	113.82	95	98	
	No.0+245	(변경 구간)	536	536	538	538	113.95	113.95	86	89	
	No.0+300	(변경 구간)	536	536	538	538	114.12	114.12	93	95	
	No.0+400	(변경 구간)	536	536	538	538	115.07	115.23	85	86	
	No.0+500	(변경 구간)	536	536	538	538	116.55	116.55	41	44	
	No.1+083	화죽2교	538	538	538	538	123.26	123.26	53	53	
	No.2+488	화전교	450	450	450	450	140.92	140.92	32	32	
	No.3+834	짐촌교	450	450	450	450	166.71	166.71	40	40	
	No.4+417	아전천교	352	352	352	352	180.24	180.24	33	33	
	No.5+043	화죽3교	352	352	352	352	199.45	199.45	37	37	
	No.5+519	포천교	352	352	352	352	211.86	211.86	18	18	
	No.7+200	화죽4교	352	352	352	352	262.60	262.60	20	20	
	No.8+209	사은교	352	352	352	352	299.30	299.30	13	13	
	No.10+632	제2무명교	118	118	118	118	467.43	467.43	19	19	
	No.10+653	제3무명교	118	118	118	118	475.46	475.46	5	5	
No.10+822	제4무명교	118	118	118	118	497.81	497.81	9	9		
No.11+032	화죽천 시점	40	40	118	118	527.38	527.38	27	27		

※ 주요 변경 내용

- No.0+400 가천교 신설 반영 및 계획홍수위 변경
- No.0+100~No.0+500 계획하폭 변경(터널 방재 구난 진입도로 신설)

마. 보전지구·복원지구·친수지구 현황(변경없음)

바. 하천기본계획의 열람에 관한 사항

관계도서·도면 등 상세한 내용은 경상북도(수자원관리과) 및 하천의 관할지역인 성주군(건설과)에 갖추어 놓았으니 관계인은 열람하시기 바랍니다.

※ 열람장소

경상북도 수자원관리과(054-880-4068), 성주군 건설과(054-930-6693)



경 상 북 도

공 고

경상북도 공고 제2026-293호

## 「건설산업기본법」 위반 과태료 처분 공시송달 공고

「건설산업기본법」을 위반한 건설사업자에 대하여 「질서위반행위규제법」 제17조에 따라 과태료 부과를 하였으나, 폐문부재 등의 사유로 송달이 불가능하여 「행정절차법」 제14조 제4항에 따라 다음과 같이 공시송달 공고합니다.

2026. 2. 12.

경 상 북 도 지 사

1. 공고기간 : 2026. 2. 12. ~ 2026. 2. 26.(15일간)

### 2. 처분대상 및 처분내용

업체명 (대표자)	업종 (등록번호)	소재지	처분사유 (공사명)	처분내용	처분근거
모든종합 건설주식회사 (정서연)	건축공사업 (16-0621)	경상북도 포항시 북구 삼호로 509, 2층	「건설공사대장 미통보」 (청마산업 공장 증축)	과태료 (금1,000,000원)	「건설산업기본법」 제99조 제3호
모든종합 건설주식회사 (정서연)	건축공사업 (16-0621)	경상북도 포항시 북구 삼호로 509, 2층	「건설공사대장 미통보」 (산대리 주택 신축)	과태료 (금1,000,000원)	「건설산업기본법」 제99조 제3호

### 3. 안내사항

가. 경북도청 도시계획과에서 과태료 고지서를 발급받아 기한 내에 납부 하시기 바랍니다.

나. 과태료 부과처분에 대한 이의가 있는 경우에는 처분이 있음을 안 날로부터 60일 이내에 우리 도에 이의를 제기할 수 있으며, 이의제기 시 관할 법원에 통보되어 과태료 재판이 진행됩니다.

다. 기한 내 과태료를 납부하지 아니한 때에는 「질서위반행위규제법」 제24조 규정에 따라 납부기한이 경과한 날부터 체납된 과태료의 3%에 상당하는 가산금이 징수되고, 그 후 매 1개월이 경과할 때마다 1.2%의 증가산금이 부과(최대 60개월을 초과하지 못함)되며, 국세 또는 지방세 체납처분의 예에 따라 징수될 수 있음을 알려드립니다.

※ 기타 궁금한 사항이 있으시면 경상북도 도시계획과(☎054-880-3916)로 문의하시기 바랍니다.

경상북도 공고 제2026-294호

## 종합건설사업자 처분 사전통지(청문) 공시송달 공고

「건설산업기본법」 위반 혐의가 있는 건설사업자에 대하여 「행정절차법」 제21조 제2항에 의거 처분 사전통지(청문실시통지) 하였으나, 폐문부재 등의 사유로 송달이 불가능하여 「행정절차법」 제14조 제4항에 따라 다음과 같이 공시송달하고자 합니다.

2026. 2. 12.

경 상 북 도 지 사

### 1. 처분 사전통지 사항

업체명 (대표자)	처분대상업종 (등록번호)	소재지	위반내용	예정된 처분내용	처분근거
(주)오남건설 (강재구)	건축공사업 (06-0505)	경상북도 칠곡군 왜관읍 공단로12길 28-26	건설업 등록기준 미달로 영업정지 처분을 받은 후, 처분의 종료일까지 등록기준 미달사항을 보완하지 않음	등록말소	「건설산업기본법」 제83조 제3호의2
비케이기술 산업주식회사 (김민석)	건축공사업 (16-1024)	경상북도 의성군 봉양면 도리원1길 48-1, 2층	건설업 등록기준 (보증가능금액) 미달	영업정지	「건설산업기본법」 제83조 제3호

가. 청문일시 및 장소 : 2026. 3. 11.(수) 14:00 / 경북도청 도시계획과  
(부속 회의실)

나. 청문주제자 : 경상북도청 신도시조성지원과 한상욱

다. 청문참석자 : 대표이사 또는 대리인

라. 구비서류

- 1) 참석자 도장, 신분증
- 2) 대리인 참석 시 대표자선정·대리인선임통지서 및 자격입증 서류
- 3) 법인인감증명서, 법인인감도장, 법인등기부등본
- 4) 청문 통지내용에 대한 반증 혹은 소명자료

2. 귀하는 청문일에 출석하여 진술하고 증거를 제출할 수 있으며, 참고인·감정인 등에 대하여 질문할 수 있습니다. 청문일에 출석하지 아니하는 경우에는 미리 의견서를 제출할 수 있습니다.

3. 귀하께서 정당한 사유 없이 청문일에 출석하지 아니하거나 「행정절차법」 제31조 제3항에 따른 의견서를 제출하지 아니한 경우에는 청문을 마칠 수 있습니다. 다만, 정당한 사유로 출석하지 못하거나 의견서를 제출하지 못한 경우에는 우리 도에 그 사유를 소명하여야 합니다.

4. 귀하는 청문의 통지가 있는 날부터 청문이 끝날 때까지 「행정절차법」 제37조에 따라 당해 처분의 조사결과에 관한 문서 기타 당해 처분과 관련되는 문서의 열람 또는 복사를 요청할 수 있습니다.

5. 기타 궁금한 사항이 있으시면 경북도청 도시계획과(☎054-880-3916)로 문의하여 주시기 바랍니다.

경상북도 공고 제2026-297호

## 유해화학물질 관리대행기관 신규지정 공고

「환경관리 대행기관의 지정 등에 관한 규칙」 제4조 제3항의 규정에 의한 유해화학물질 관리대행기관 신규지정 사항을 같은 규칙 제4조 제5항의 규정에 따라 다음과 같이 공고 합니다.

2026년 2월 12일

경 상 북 도 지 사

1. 업 체 명 : 태령종합건설(주)
2. 대 표 자 : 사공득
3. 소 재 지 : 경북 경산시 삼성현로15길 12(옥산동)
4. 관리대행기관의 종류 : 유해화학물질
5. 지 정 번 호 : 유해화학물질 제8호
6. 지 정 일 자 : 2026.02.10.



시 군

고 시

경주시 고시 제2026-32호

## 경주 대곡2일반산업단지 실시계획 승인 취소 및 사업시행자 지정취소 고시

경주시 고시-제2017-187호(2017. 12. 11.)로 최초 승인된 경주시 건천읍 대곡리 산 37-1번지 일원의 “경주 대곡2일반산업단지”의 실시계획 승인과 사업시행자 지정에 대하여 「산업입지 및 개발에 관한 법률」 제48조 제1항에 따라 실시계획 승인과 사업시행자 지정을 취소하고, 같은 법 제48조 제3항에 따라 아래와 같이 고시합니다.

2026. 2. 12.

경 주 시 장

1. 사업의 명칭 : 경주 대곡2일반산업단지

2. 사업시행자의 성명·주소

가. 성 명 : (주)경우산업 대표이사 이영숙 외 14개사

나. 주 소 : 경상북도 경주시 태종로 713, 2층(노서동)

번호	업체명	대표자	주소	비 고
계	총 15개사			
1	(주)경우산업	이영숙	경상북도 경주시 태종로 713(노서동)	대표사
2	(주)동원산업	이복열	경상북도 경주시 외동읍 구어공단1길 30	공동 시행사
3	(주)디.에스.테크	김종일	경상북도 경주시 현곡면 용담로 583-41	〃
4	(주)램코	박종팔	경상북도 경주시 건천읍 용명공단길 173-72	〃
5	(주)카스	김동운	경상북도 경주시 외동읍 구어리 962-5	〃
6	(주)케이피아이	반성현	경상북도 경주시 외동읍 구어공단1길 16-17	〃
7	(주)화진정공	문동수	경상북도 경주시 서면 갠버불길 98	〃
8	주식회사 컴텍	이상근	경상북도 경주시 외동읍 문구로 345-15	〃
9	주식회사 케이엠	권민호	경상북도 경주시 외동읍 문구로 345-11	〃
10	(주)지식	전봉수	경상북도 경주시 외동읍 구어공단길 4	〃
11	성일기업(주)	임동석	경상북도 경주시 외동읍 구어공단길 41	〃
12	(주)선테크	홍정표	경상북도 경주시 외동읍 구어공단길 52-1	〃
13	청운테크	김종구	경상북도 경주시 공단로 69번길 52(황성동)	〃
14	(주)대호차량	이상민	경상북도 경주시 외동읍 모화리 222-2	〃
15	경동산업	이준동	경상북도 경주시 외동읍 구어리 388-1	〃

### 3. 사업지역의 위치 및 면적

가. 위 치 : 경상북도 경주시 건천읍 대곡리 산37-1번지 일원

나. 면 적 : 241,724㎡(진입도로 : 지구 외 준용사업 8,757㎡)

#### 4. 감독처분의 내용 및 사유

가. 처분내용 : 경주 대곡2일반산업단지 실시계획 승인 취소 및 사업시행자 지정 취소

#### 나. 처분사유

- 1) 「산업입지 및 개발에 관한 법률」 제48조 제1항에 따라 지정·승인 시 부과된 조건 미이행(대체산림조성비 약8억원·산지복구비 약56억원·생태계보전부담금 약65백만원 미납으로 사업기간 만료)
- 2) 2024. 12. 17. 청문 결과에 따라 사업시행자가 확약한 이행조건 최종 미이행 (각종 부담금의 최초 고지서 발급일로부터 2개월 내에 납부할 것을 이행 확약)

다. 법적근거 : 「산업입지 및 개발에 관한 법률」 제48조

5. 기타 문의사항은 경주시 기업투자지원과(☎054-779-6259)으로 문의 하시기 바랍니다.

영주시 고시 제2026-32호

## 영주 도시계획시설사업 실시계획인가(변경) 고시

영주시 도시계획시설 사업인 『상망지구 도시개발사업 지구의 도로공사』에 대하여 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제88조 및 같은 법 시행령 제97조에 따라 실시계획을 인가(변경)하고, 같은 법 제91조, 같은 법 시행령 제100조에 따라 그 내용을 고시합니다.

2026년 2월 12일

영 주 시



### 1. 도시계획시설(도로)사업 실시계획인가에 관한 사항

가. 사업시행지의 위치(변경없음)

- 경상북도 영주시 상망동 845-11번지 일원

나. 사업의 종류 및 명칭(변경없음)

1) 종 류 : 도시계획시설(도로)사업

2) 명 칭 : 상망지구 도시개발사업 지구의 도로공사

## 다. 사업의 규모(변경없음)

- 1) 대로1-3호선 : B=35m, L=150m (보도 일부구간 정비)
- 2) 중로3-12호선 : B=16~19m, L=130m (도로 일부구간 폭원 확장)
- 3) 중로3-21호선 : B=15m, L=140m (도로 일부구간 폭원 확장)
- 4) 중로3-22호선 : B=12m (도로모퉁이 정비)
- 5) 소로1-1호선 : B=12~15m, L=50m (가감속차로 설치 및 차선정비)

## 라. 공사계획(변경)

- 1) 대로1-3호선 : 우수공사계획 변경(우수맨홀 4개소 감소)
- 2) 중로3-12호선 : 구조물공사계획 변경(L형옹벽 L=33.0m→L=12.0m)
- 3) 중로3-21호선 : 대로1-3호선에 진입하는 가각부 곡선반경 확보(차량 주행환경 개선)

## 마. 사업시행자의 성명 및 주소(변경없음)

- 1) 사업시행자 : 엘케이파트너스 주식회사 대표이사 김향아
- 2) 주 소 : 울산광역시 남구 돌길로 242, 3층(달동)

## 바. 사업의 착수예정일 및 준공예정일(변경없음)

- 실시계획 인가일 ~ 2026. 10. 31.

## 사. 공공시설 등의 귀속 및 양도에 관한 사항 : 영주시 귀속(변경없음)

아. 수용 또는 사용할 토지 또는 건물의 소재지·지번·지목 및 면적, 소유권과 소유권 외의 권리의 명세 및 그 소유자·권리자의 성명·주소(변경)

1) 대로 1-3호선

연번	소재지	지번	지목	공부면적(㎡)		편입면적(㎡)		소유자	주소	이해관계인			비고
				기정	변경	기정	변경			권리	성명	주소	
-	영주시 상망동	845-47	답	2,337.0	2,153.0	18.0	-	홍**, 홍**	경상북도 영주시 휴천동 642-1099				
1	영주시 상망동	845-78	답	-	184.0	-	18.0	주**	서울특별시 강남구 테헤란로 127, 15층(역삼동, 하나금융 그룹강남사옥)				845-47 에서 분할
2	영주시 상망동	861-1	구	112,677.0	112,669.0	43.0	35.0	국(농 림축 산식 품부)					
3	영주시 상망동	914-1	도	10,757.0	10,525.0	46.0	46.0	국(국 토교 통부)					
4	영주시 상망동	861-87	구	-	8.0	-	8.0	주**	서울특별시 강남구 테헤란로 127, 15층(역삼동, 하나금융 그룹강남사옥)				861-1 에서 분할
계				125,771	123,386	107	107						

2) 층로 3-12호선

연번	소재지	지번	지목	공부면적(㎡)		편입면적(㎡)		소유자	주소	이해관계인			비고
				기정	변경	기정	변경			권리	성명	주소	
-	영주시 상망동	845-11	대	2,465.0	2,418.0	47.0	-	권**	경상북도 봉화군 봉화읍 봉화로 1004				
1	영주시 상망동	845-73	대	-	47.0	-	47.0	주**	서울특별시 강남구 테헤란로 127, 15층 (역삼동, 하나금융 그룹강남사옥)				845-11 에서 분할
-	영주시 상망동	845-14	답	2,143.0	2,066.0	78.0	-	권**	경기도 평택군 현덕면 운정리 43				
2	영주시 상망동	845-74	답	-	77.0	-	77.0	주**	서울특별시 강남구 테헤란로 127, 15층 (역삼동, 하나금융 그룹강남사옥)				845-14 에서 분할
-	영주시 상망동	845-15	전	170.0	93.0	68.0	-	권**	경기도 평택군 현덕면 운정리 43				
3	영주시 상망동	845-75	전	-	77.0	-	73.0	주**	서울특별시 강남구 테헤란로 127, 15층 (역삼동, 하나금융 그룹 강남사옥)				845-15 에서 분할
-	영주시 상망동	845-19	답	370.0	308.0	61.0	-	홍**	서울특별시 동대문구 약령시로 147, 5동 1203호 (청량리동, 미주아파트)				

연번	소재지	지번	지목	공부면적(㎡)		편입면적(㎡)		소유자	주소	이해관계인			비고
				기정	변경	기정	변경			권리	성명	주소	
4	영주시 상망동	845-76	답	-	62.0	-	62.0	주**	서울특별시 강남구 테헤란로 127, 15층 (역삼동, 하나금융그룹 강남사옥)				845-19 에서 분할
-	영주시 상망동	845-26	구	616.0	610.0	6.0	-	국(농림 축산식 품부)					
5	영주시 상망동	845-77	구	-	6.0	-	6.0	주**	서울특별시 강남구 테헤란로 127, 15층 (역삼동, 하나금융그룹 강남사옥)				845-26 에서 분할
-	영주시 상망동	845-47	답	2,337.0	2,153.0	168.0	-	홍**, 홍**	경상북도 영주시 휴천동 642-1099				
6	영주시 상망동	845-78	답	-	184.0	-	166.0	주**	서울특별시 강남구 테헤란로 127, 15층 (역삼동, 하나금융그룹 강남사옥)				845-47 에서 분할
-	영주시 상망동	845-62	도	1,183.0	1,137.0	47.0	-	영주시					
7	영주시 상망동	845-79	도	-	46.0	-	46.0	영주시					845-62 에서 분할
-	영주시 상망동	845-69	도	165.0	148.0	17.0	-	권**	경상북도 봉화군 봉화읍 봉화로 1004				
8	영주시 상망동	845-80	도	-	17.0	-	17.0	주**	서울특별시 강남구 테헤란로 127, 15층 (역삼동, 하나금융그룹 강남사옥)				845-69 에서 분할

연번	소재지	지번	지목	공부면적(㎡)		편입면적(㎡)		소유자	주소	이해관계인			비고
				기정	변경	기정	변경			권리	성명	주소	
9	영주시 상망동	845-72	답	136.0	136.0	136.0	136.0	주**	서울특별시 강남구 테헤란로 127, 15층 (역삼동, 하나금융그룹 강남사옥)				
10	영주시 상망동	845-59	도	29.0	29.0	21.0	21.0	영주시					
11	영주시 상망동	845-49	도	226.0	226.0	118.0	118.0	영주시					
12	영주시 상망동	845-56	도	382.0	382.0	27.0	27.0	영주시					
13	영주시 상망동	845-48	도	131.0	131.0	131.0	131.0	영주시					
14	영주시 상망동	845-46	도	385.0	385.0	381.0	381.0	영주시					
15	영주시 상망동	835-11	도	3,875.2	3,875.2	994.0	994.0	영주시					
16	영주시 상망동	914-9	도	18.0	18.0	6.0	6.0	국(국토 교통부)					
-	영주시 상망동	914-5	도	354.0	350.0	1.0	-	국(국토 교통부)					
17	영주시 상망동	914-17	도	-	4.0	-	1.0	주**	서울특별시 강남구 테헤란로 127, 15층 (역삼동, 하나금융그룹 강남사옥)				914-5 에서 분할
18	영주시 상망동	834-23	도	1,504.0	1,504.0	5.0	5.0	영주시					
계				16,489.2	7,206.2	2,312	2,314						

3) 중로 3-21호선

연번	소재지	지번	지목	공부면적(㎡)		편입면적(㎡)		소유자	주소	이해관계인			비고
				기정	변경	기정	변경			권리	성명	주소	
-	영주시 상망동	914-1	도	10,757.0	10,525.0	232.0	-	국(국토 교통부)					
1	영주시 상망동	914-18	도	-	232.0	-	232.0	주**	서울특별시 강남구 테헤란로 127, 15층 (역삼동, 하나금융그룹 강남사옥)				914-1 에서 분할
2	영주시 상망동	914-12	도	434.0	434.0	270.0	270.0	국(국토 교통부)					
3	영주시 상망동	861-59	구	1,498.0	1,498.0	1,361.0	1,361.0	국(농림 축산식 품부)					
4	영주시 상망동	648-16	제	247.0	247.0	243.0	243.0	국(국토 교통부)					
5	영주시 상망동	647-9	제	1.0	1.0	1.0	1.0	국(국토 교통부)					
6	영주시 상망동	647-8	제	1.0	1.0	1.0	1.0	국(국토 교통부)					
7	영주시 상망동	646-3	도	27.0	27.0	23.0	23.0	영주시					
8	영주시 상망동	647-3	제	7.0	7.0	7.0	7.0	국(국토 교통부)					
9	영주시 상망동	646-2	제	8.0	8.0	8.0	8.0	국(국토 교통부)					
10	영주시 상망동	648-8	도	-	2,790.0	-	2.0	영주시					
11	영주시 상망동	861-1	구	-	112,669.0	-	10.0	국(농림 축산식 품부)					
계				12,980	117,914	2,146	2,158						

4) 중로 3-22호선

연번	소재지	지번	지목	공부면적(㎡)		편입면적(㎡)		소유자	주소	이해관계인			비고
				기정	변경	기정	변경			권리	성명	주소	
-	영주시 상망동	914-5	도	354.0	350.0	4.0	-	국(국토 교통부)					
1	영주시 상망동	914-17	도	-	4.0	-	3.0	주**	서울특별시 강남구 테헤란로 127, 15층 (역삼동, 하나금융그룹 강남사옥)				914-5 에서 분할
-	영주시 상망동	845-15	전	170.0	93.0	4.0	-	권**	경기도 평택 군 현덕면 운 정리 43				
2	영주시 상망동	845-75	전	-	77.0	-	4.0	주**	서울특별시 강남구 테헤란로 127, 15층 (역삼동, 하나금융그룹 강남사옥)				845-1 5에서 분할
3	영주시 상망동	914-9	도	18.0	18.0	4.0	4.0	국(국토 교통부)					
4	영주시 상망동	834-23	도	1,504.0	1,504.0	9.0	9.0	영주시					
계				2,046	1,603	21	20						

5) 소로 1-1호선

연번	소재지	지번	지목	공부면적(㎡)		편입면적(㎡)		소유자	주소	이해관계인			비고
				당초	변경	기정	변경			권리	성명	주소	
1	영주시 상망동	849-16	대	9.5	9.5	9.5	9.5	주**	서울특별시 강남구 테헤란로 127, 15층(역삼동, 하나금융그룹 강남사옥)				
2	영주시 상망동	849-11	도	57.0	57.0	5.3	5.3	영주시					
3	영주시 상망동	861-12	구	151.0	151.0	17.6	17.6	국(농림 축산식 품부)					
4	영주시 상망동	861-86	구	44.7	44.7	36.7	36.7	국(농림 축산식 품부)					
5	영주시 상망동	921-12	대	51.1	48.0	48.0	48.0	국(기획 재정부)					
6	영주시 상망동	921-13	대	13.3	13.3	13.3	13.3	국(기획 재정부)					
7	영주시 상망동	921-14	대	17.9	17.9	17.9	17.9	국(기획 재정부)					
8	영주시 상망동	921-11	천	1,157.2	1,157.2	198.6	198.6	국(국토 교통부)					
9	영주시 상망동	922-3	도	8.8	8.8	8.8	8.8	국(기획 재정부)					
10	영주시 하망동	422-60	천	1,226.0	1,226.0	315.9	315.9	국(국토 교통부)					
11	영주시 상망동	921	천	1,242.0	1,242.0	83.4	83.4	국(국토 교통부)					
계				3,978.5	3,975.4	755	755						

2. 이해관계인은 영주시청 도시과(054-639-6672)에 비치된 관계도서를  
보시기 바랍니다.

영주시 고시 제2026-33호

**영주 상망지구 도시개발사업 실시계획인가(변경) 고시**

경상북도 고시 제2021-261호(2021.8.9.)로 도시개발구역 지정 및 개발계획 수립되고, 경상북도 영주시 고시 제2021-134호(2021.9.30.)로 도시개발구역 지정(변경) 및 개발계획 수립(변경)되고, 경상북도 영주시 고시 제2022-78호(2022.6.2.)로 도시개발구역 지정(변경) 및 개발계획수립(변경), 실시계획인가 고시되고, 경상북도 영주시 고시 제2024-209호(2024.11.28.)로 도시개발구역 지정(변경) 및 개발계획수립(변경), 실시계획인가(변경) 고시되고, 경상북도 영주시 고시 제2025-77호(2025.05.29.)로 도시개발구역 지정(변경), 개발계획수립(변경), 실시계획인가(변경) 및 지형도면 등 고시된 영주 상망지구 도시 개발사업에 대하여 「도시개발법」 제17조에 따라 다음과 같이 실시계획인가(변경)하고, 같은 법 제18조 및 같은 법 시행령 제40조에 따라 그 내용을 고시합니다.

2026년 2월 12일

영 주 시



**1. 사업의 명칭(변경없음)**

- 영주 상망지구 도시개발사업

**2. 사업의 목적(변경없음)**

- 도시개발사업에 의한 적정 택지공급 및 도시기반시설 확충으로 쾌적한 주거 환경 조성  
과 토지이용의 효율성을 높이며 도시환경의 개선을 통한 체계적인 도시발전 도모코자 함

**3. 도시개발구역의 위치 및 면적(변경없음)**

- 위치 : 경상북도 영주시 상망동 산78-1번지 일원
- 면적 : 72,774㎡

**4. 시행자(변경없음)**

- 시행자 : 엘케이파트너스 주식회사 대표이사 김향아
- 주 소 : 울산광역시 남구 돌길로 242, 3층(달동)

**5. 시행기간(변경없음)**

- 개발구역 지정일(21.08.09)부터 공사완료 공고일까지

**6. 시행방식(변경없음)**

- 도시개발법에 의한 수용·사용방식

7. 도시관리계획(지구단위계획 포함)의 결정 내용(변경없음) : 게재생략

8. 설계도면(변경)

- 근린공원 구조물공사계획 공법변경 : 패널식옹벽 → 중력식옹벽
- 근린공원 우수공사계획 변경 : U형배수로 설치
- 근린공원 상수공사계획, 우수공사계획 변경 : 화장실 상수공급, 우수처리

9. 인가된 실시계획에 관한 도서의 공람기간 및 공람장소

- 열람기간 : 시민열람과 편의를 위해 다음의 장소에 관련도서를 비치하고  
고시한 다음날로부터 14일간 이해관계인 및 일반인 공람
- 장 소 : 영주시청 도시과(☎054-639-6672)

10. 법 제19조에 따라 실시계획의 고시로 의제되는 인·허가 등의 고시  
또는 공고사항

: 게재생략

상주시 고시 제2026-111호

## 상주 도시계획시설(체육공원)사업 실시계획인가 고시

상주시 복룡동 130번지 일원의 복룡체육공원 맨발걷기길 조성사업을 위한 도시계획 시설(체육공원)사업에 대하여 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제88조 규정에 따라 실시계획인가하고 「같은 법」 제91조 규정에 따라 다음과 같이 고시합니다.

2026. 02. 12.

상 주 시 장

1. 사업의 위치 : 상주시 복룡동 130번지 일원
  
2. 사업의 종류 및 명칭
  - 가. 사업의 종류 : 도시계획시설사업
  - 나. 사업의 명칭 : 생활체육공원 맨발걷기길 조성사업
  
3. 사업의 면적 또는 규모
  - 가. 시설결정면적 : 82,670㎡
  - 나. 금회사업면적 : 823㎡

## 4. 사업시행자의 성명 및 주소

가. 성 명 : 상주시장

나. 주 소 : 경상북도 상주시 상산로 223(남성동)

5. 사업의 착수예정일 및 준공예정일 : 실시계획인가일 ~ 2026. 06. 30.

## 6. 사용 또는 수용할 토지조서

번호	소재지			면적(m <sup>2</sup> )		소유자		소요권이외의 권리			비고
	위치	지번	지목	지적	편입	주소	성명	주소	성명	권리명	
계											
1	상주시 북룡동	107-3	전	17	17	경북 상주시 북룡동442	박○○				해당없음
2	상주시 북룡동	107-4	체육용지	127	127		상주시				
3	상주시 북룡동	107-5	체육용지	931	931		상주시				
4	상주시 북룡동	108-3	체육용지	102	100		상주시				
5	상주시 북룡동	109-5	체육용지	132	132(9)		상주시				
6	상주시 북룡동	110-4	체육용지	139	139		상주시				
7	상주시 북룡동	110-8	체육용지	2	2		상주시				
8	상주시 북룡동	118-2	답	26	9		국(국토 교통부)				
9	상주시 북룡동	127-1	구거	122	78		국(국토교 통부)				
10	상주시 북룡동	128-2	구거	1,167	163		국(농림축 산식품부)				

번호	소재지			면적(m <sup>2</sup> )		소유자		소요권이외의 권리			비고
	위치	지번	지목	지적	편입	주소	성명	주소	성명	권리명	
11	상주시 북룡동	129-1	체육용지	142	142		상주시				
12	상주시 북룡동	130	체육용지	55,966	55,966 (791)		상주시				
13	상주시 북룡동	130-6	도로	93	20		국(국토 교통부)				
14	상주시 북룡동	130-8	도로	1,811	580		국(국토 교통부)				
15	상주시 북룡동	130-10	체육용지	41	41		국(국토 교통부)				
16	상주시 북룡동	137	체육용지	2,450	2,450		상주시				
17	상주시 북룡동	137-1	체육용지	1,567	1,567		상주시				
18	상주시 북룡동	137-2	체육용지	195	195		국(기획 재정부)				
19	상주시 북룡동	137-3	체육용지	69	69		국(국토 교통부)				
20	상주시 북룡동	137-4	체육용지	506	506		상주시				
21	상주시 북룡동	137-5	체육용지	1,035	1,035		상주시				
22	상주시 북룡동	137-6	체육용지	731	731		상주시				
23	상주시 북룡동	137-7	체육용지	790	790		상주시				
24	상주시 북룡동	137-8	체육용지	929	929		상주시				
25	상주시 북룡동	137-9	체육용지	1,199	1,199		상주시				
26	상주시 북룡동	137-10	체육용지	1,355	1,355		상주시				
27	상주시 북룡동	137-11	체육용지	10	10		국(기획 재정부)				
28	상주시 북룡동	137-12	체육용지	2,150	2,150 (23)		상주시				
29	상주시 북룡동	137-13	체육용지	530	530		상주시				

번호	소재지			면적(m <sup>2</sup> )		소유자		소요권이외의 권리			비고
	위치	지번	지목	지적	편입	주소	성명	주소	성명	권리명	
30	상주시 북룡동	137-20	체육용지	350	350		상주시				
31	상주시 북룡동	137-21	체육용지	159	159		상주시				
32	상주시 북룡동	137-22	체육용지	169	169		상주시				
33	상주시 북룡동	137-23	체육용지	1,413	1,413		상주시				
34	상주시 북룡동	137-24	체육용지	244	244		상주시				
35	상주시 북룡동	137-25	체육용지	229	229		상주시				
36	상주시 북룡동	137-26	체육용지	32	32		상주시				
37	상주시 북룡동	137-27	체육용지	29	29		상주시				
38	상주시 북룡동	138-2	체육용지	787	787		상주시				
39	상주시 북룡동	145-2	체육용지	126	126		상주시				
40	상주시 북룡동	153-3	구거	3,078	541		국(국토 교통부)				
41	상주시 북룡동	153-11	잡종지	755	36		국(기획 재정부)				
42	상주시 북룡동	165-2	도로	6,716	1,854		국(국토 교통부)				
43	상주시 북룡동	173-1	체육용지	431	431		상주시				
44	상주시 북룡동	173-10	도로	43	9		국(국토 교통부)				
45	상주시 북룡동	173-12	도로	5	5		국(국토 교통부)				
46	상주시 북룡동	496	하천	6,635	4,188		국(국토 교통부)				
47	상주시 북룡동	502	도로	1,448	105		국(국토 교통부)				

※ 관계도서는 상주시청 도시과(☎054-537-7596)에 비치하여 일반인에게 보입니다.

경산시 고시 제2026-27호

## 경산도시계획시설(도로-소로3-압19b호선, 소로3-압20a호선)사업 실시계획(변경)인가 고시

경산도시계획시설(도로-소로3-압19b호선, 소로3-압20a호선)사업에 대하여 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제88조 및 제91조 규정에 따라 실시계획(변경)인가하고 다음과 같이 고시합니다. 관계도서는 경산시청 도시과에 비치하여 일반인에게 보입니다.

2026년 02월 12일

경 산 시 장

1. 사업시행지의 위치(변경없음) : 경산시 조영동 534-16번지 일원

2. 사업의 종류 및 명칭(변경없음)

- 종 류 : 도로
- 명 칭 : 소로3-압19b호선, 소로3-압20a호선
- ※ 조영동 도시계획도로(소로3-압19b, 소로3-압20a) 개설공사

**3. 사업규모(변경없음)**

구분	시설결정면적	시설시행면적(금회개설)	비고
소로3-압19b	B=6.0m, L=321m	B=6.0m, L=171m	
소로3-압20a	B=6.0m, L=342m	B=6.0m, L=50m	

**4. 사업시행자의 성명 및 주소(변경없음)**

- 성 명 : 경산시장
- 주 소 : 경산시 남매로 159

**5. 사업기간**

- 기 정 : 실시계획인가일로부터 ~ 2025년 12월 31일까지
- 변 경 : 실시계획인가일로부터 ~ 2028년 12월 31일까지

**6. 실시계획(변경)인가 사유**

- 사업기간 연장

**7. 공공시설 등의 귀속 및 양도에 관한 사항 : 해당없음****8. 수용 또는 사용할 토지 또는 건물의 소재지·지번·지목·면적, 소유권과 소유권 외의 권리의 명세 및 그 소유자·권리자의 성명·주소 : 별첨**

## 편입용지조서

번호	소재지			지목	면적(m <sup>2</sup> )			소유자	
	시/읍	동/리	지번		공부	당초 편입	변경 편입	주소	성명
계					7,882	1,353	1,353		
1	경산	조영	534-16	도	5,529	248	248		국(국토교통부)
2	경산	조영	348-1	도	3	3	3		경 산 시
3	경산	조영	348-3	도	18	18	18		경 산 시
4	경산	조영	348-4	도	26	26	26		경 산 시
5	경산	조영	243-87	도	327	313	313		경 산 시
6	경산	조영	243-58	도	128	4	4		경 산 시
7	경산	조영	243-64	도	159	13	13		경 산 시
8	경산	조영	243-60	도	101	80	80		경 산 시
9	경산	조영	243-69	대	103	103	103		경 산 시
10	경산	조영	243-99	전	35	35	35		경 산 시
11	경산	조영	243-31	전	43	1	1		경 산 시
12	경산	조영	243-30	전	30	28	28		경 산 시
13	경산	조영	243-34	전	364	59	59	대구광역시 수성구 교학로16길	배*식 외 4인
14	경산	조영	243-57	대	5	3	3	대구광역시 수성구 교학로16길	배*식 외 4인
15	경산	조영	243-66	대	88	88	88		경 산 시
16	경산	조영	243-82	대	21	21	21		경 산 시
17	경산	조영	243-51	도	34	16	16		경 산 시
18	압량	부적	521-1	도	355	198	198		경 산 시
19	압량	부적	527-2	전	177	80	80		경 산 시
20	압량	부적	530-2	도	336	16	16		경 산 시

경산시 고시 제2026-29호

## 경산도시계획시설(공원-양기공원)사업 실시계획인가 고시

경산도시계획시설(공원-양기공원)사업에 대하여 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제88조 및 제91조 규정에 따라 실시계획인가하고 다음과 같이 고시합니다. 관계도서는 경산시청 도시과에 비치하여 일반인에게 보입니다.

2026년 02월 12일

경 산 시 장

1. 사업의 위치 : 경산시 진량읍 양기리 산6번지 일원

### 2. 사업의 종류 및 명칭

- 종 류 : 공원
- 명 칭 : 양기공원

※ 사업명 : 진량읍 양기리 도시공원 조성사업

**3. 사업규모**

- 공원
  - 시설결정면적 : 7,131.0㎡
  - 사업시행면적 : 7,131.0㎡

**4. 사업시행자의 성명 및 주소**

- 주소 : 경북 경산시 남매로 159
- 성명 : 경산시장

**5. 사업기간 : 실시계획인가일로부터 ~ 2028년 12월 31일까지**

**6. 실시계획인가 사유**

- 지역민들의 생활환경 개선을 위한 어린이공원을 조성하여 휴식 및 여가를 즐길 공간을 조성하고자 함.

**7. 공공시설 등의 귀속 및 양도에 관한 사항 : 해당 없음**

**8. 수용 또는 사용할 토지 또는 건물의 소재지·지번·지목·면적, 소유권과 소유권 외의 권리의 명세 및 그 소유자·권리자의 성명·주소 : 별첨**

## 편 입 용 지 조 서

연번	소재지			지목	공부 면적	편입 면적	소 유 자		소유권외의 권리의 명세			비고
	구	동	지번				성명	주 소	성명	주 소	권리종류	
합계					7,131	7,131						
1	진량	양기	403-11	도로	387	387	경산시	-				
2	진량	양기	산6	묘	6,744	6,744	경산시	-				

경산시 고시 제2026-31호

## 농어촌도로기본계획(변경)의 정정 고시(안)

「농어촌 도로정비법」 제6조제5항(제6항)의 규정에 의하여 농어촌 도로의 기본계획을 다음과 같이 (변경)고시합니다.

2026년 02월 12일

경 산 시 장

[별지 제6호서식] &lt;개정 2005.2.25.&gt;

읍면	도로의 종류	노선명	노선 번호	도로구간		총연장 (Km)	주요 경과지	(변경) 고시사유
				기점	종점			
하양읍	면도	대소선	하양102	서사리 149-8	사기 산75-1	3.9	환성사	기종점 변경
하양읍	면도	환남선	하양103	남하 161-1	환상 245-20	1.2	남하1리 마을회관	기종점 변경
하양읍	리도	보부선	하양202	대조 254	대조 852-2	2.3	대조2리 마을회관	변경사항 없음
하양읍	리도	도사선	하양204	도리 181-5	사기 산23-1	3.9	대구가톨릭대학교	도로개설현황에 따른 선형변경
하양읍	리도	동용선	하양205	동서 778-2	동서 118-6	1.4	하양생활체육공원	변경사항 없음
하양읍	리도	동용선	하양207	한사 516-6	교리 492	2.3	하양여자중학교	기종점 변경
하양읍	리도	한교선	하양208	교리 산67	대학 산144-37	1.5	경산상업집과 관련문서	기종점 변경
하양읍	리도	교리선	하양302	청천 398-1	청천 527-75	1.6	대구한의대병원역	변경사항 없음
하양읍	농도	청유선	하양304	동서 889	한사 833	1.8	하양코아루아파트	기종점 변경
진량읍	면도	부평선	진량101	부기 105	평사 101	4.9	문천지	군도14호선 조성에 따른 선형변경 및 미개설노선 제척
진량읍	면도	대읍선	진량103	대원 103-1	읍천 산43	2.8	천마지	변경사항 없음
진량읍	면도	당선선	진량104	당곡 464-2	선화 513-7	3.1	대구CC	기종점 변경
진량읍	면도	신의선	진량105	선화 676-1	인안 44-1	1.1	연지	기종점 변경
진량읍	리도	신안선	진량201	황제 393-4	안촌 125	2.1	대구CC	변경사항 없음
진량읍	리도	광현선	진량202	현내 197	현내 64	1.6	현내 마을회관	도로개설현황에 따른 선형변경
진량읍	리도	보복선	진량203	대조 104-1	북리 45-2	3.3	문천지	변경사항 없음
진량읍	리도	부대선	진량204	부기 45-11	보인 1-3	1.7	보인2리 회관	변경사항 없음

읍면	도로의 종류	노선명	노선 번호	도로구간		총연장 (Km)	주요 경과지	(변경) 고시사유
				기점	종점			
진량읍	리도	시평선	진량206	다문 753	평사리 140-3	2.7	평사 휴게소	기종점 변경
진량읍	리도	신대선	진량207	신상 997-4	보인 533	0.9	경산 휴게소	기종점 변경
진량읍	리도	다아선	진량209	다문 215-3	아사 512	1.5	경산4 일반산업 단지	기종점 변경
진량읍	리도	신시선	진량210	시문 231-1	시문 106	0.7	경산4 일반산업 단지	시문리 도로개설공사 반영에 따른 선형변경
진량읍	리도	부내선	진량211	부기 624-156	양기 142-6	1.8	대구 대학교	일반산업단지 및 대구대학교 통과구간 제척에 따른 선형변경
진량읍	리도	가야선	진량212	가야 88	가야 431	0.7	가야리 회관	변경사항 없음
진량읍	리도	선화선	진량213	선화 175	선화 1025	0.8	선화3리 회관	변경사항 없음
진량읍	농도	대광선	진량301	속초 487-1	광석 470	1.6	경산4 일반산업 단지	변경사항 없음
압량읍	면도	금현선	압량101	금구 366-3	인안 44-1	4.1	연지	변경사항 없음
압량읍	리도	당신선	압량202	당리 64-4	백안 133-3	2.6	당리리 회관	변경사항 없음
압량읍	리도	내백선	압량203	압량 102	백안 142	3.8	경산병영 유적	변경사항 없음
압량읍	리도	용의선	압량204	용암 126	의송 119	2.6	현홍초등학교	변경사항 없음
압량읍	리도	신의선	압량205	신촌 319-11	의송 221	1.4	신촌리 회관	기종점 변경
압량읍	리도	내리선	압량206	내리 321	내리 49	0.6	신촌리 회관	내리 우회도로(도시계획도로) 반영에 따른 선형변경
압량읍	리도	압독선	압량207	신대 109	신대 35-9	0.6	경산 소방서	기종점 변경
압량읍	리도	현홍선	압량208	현홍 226-1	현홍 140-1	1.2	현홍 초등학교	변경사항 없음
압량읍	농도	신당선	압량301	당읍 162-1	당리 200-33	6.3	당읍지	당리-신월 도로개설공사 반영에 따른 연장증가 및 도로개설현황 반영

읍면	도로의 종류	노선명	노선 번호	도로구간		총연장 (Km)	주요 경과지	(변경) 고시사유
				기점	종점			
압량읍	농도	압백선	압량302	신대 54-5	내리 111	2.2	가일 보건 진료소	신대부적지구 내 구간 노선감소 및 도로개설현황 반영에 따른 선형, 시점부 변경
압량읍	농도	당가선	압량305	당음 159-3	가일 524-5	1.3	당읍지	변경사항 없음
와촌면	면도	덕상선	와촌101	덕촌 725	상암 848	2.6	보현요양 병원	변경사항 없음
와촌면	면도	대신선	와촌102	대한 176	대한 산37-1	5.3	갯바위	변경사항 없음
와촌면	면도	대약선	와촌103	대한 469-5	대한 산44	1.7	갯바위	변경사항 없음
와촌면	면도	동대선	와촌104	소월 253	박사 65	2.9	박사보건 진료소	변경사항 없음
와촌면	면도	박대선	와촌105	대동 74-1	대동 554	2.3	대동2리 회관	변경사항 없음
와촌면	리도	강신선	와촌201	신한 270-1	강학 산55-78	2.3	한국전기 교육원	기종점 변경
와촌면	리도	동시선	와촌204	계당 897-2	동서 121-1	1.7	시천2리 마을회관	변경사항 없음
와촌면	리도	동죽선	와촌205	동강 285-10	계전 819	1.0	계전2리 회관	변경사항 없음
와촌면	리도	용천선	와촌206	용천 58-33	용천 4-6	2.4	용천리 회관	변경사항 없음
와촌면	리도	용계선	와촌208	용천 627-2	계당 170	2.1	용천리 회관	변경사항 없음
와촌면	리도	진갈선	와촌209	소월 789-1	소월 산52	2.4	소월1리 마을회관	변경사항 없음
와촌면	리도	대동선	와촌210	대동 554	대동 704	0.7	대동지	변경사항 없음
와촌면	리도	외룡선	와촌211	음양 517-1	음양 190	0.8	팔공산 온천랜드	변경사항 없음
와촌면	리도	강학선	와촌212	강학 178-1	강학 263-1	0.6	강학2리 마을회관	기종점 변경
와촌면	리도	계상선	와촌213	계당 173-6	상암 551-1	1.9	시천1리 회관	기종점 변경

읍면	도로의 종류	노선명	노선 번호	도로구간		총연장 (Km)	주요 경과지	(변경) 고시사유
				기점	종점			
와촌면	리도	동한선	와촌214	동강 196-1	대한 62-3	4.2	박사리 새마을 회관	농도(와촌309호선) 폐지 및 지방도909호선에서 군도 9호선으로 연결되는 노선으로 박사-대한 도로확포장 설계반영에 따른 종점부 연장증가
와촌면	농도	계전선	와촌302	동강 43	계전 118	1.2	동강1리 회관	변경사항 없음
와촌면	농도	동덕선	와촌304	덕촌 218-1	한사 832	1.4	덕촌리 마을회관	변경사항 없음
와촌면	농도	지암선	와촌305	계당 1048	상암 905	1.1	보현 요양원	기종점 변경
와촌면	농도	시동선	와촌307	상암 831-2	계전 857	3.9	와촌 초등학교	변경사항 없음
와촌면	농도	상계선	와촌308	상암 308-3	계전 775-35	3.3	보현 요양원	도로개설현황에 따른 선형변경
와촌면	농도	동신선	와촌309	동강 196-1	박사 775	3.1	박사리 새마을 회관	리도(와촌214호선) 승격에 따른 노선폐지
와촌면	농도	강학선	와촌310	강학 491-1	강학 산55-2 3	2.1	한국전기 교육원	계곡부 및 한국전기교육원 통과구간으로 도로개설이 어려움에 따라 종점부 선형변경
와촌면	농도	한대선	와촌311	대한 175-4	대동 산58	1.9	대동지	대동-대한 확포장공사 설계노선반영에 따른 선형변경
와촌면	농도	음양선	와촌313	음양 772	음양 1093-5	0.9	SL 연수원	기종점 변경
와촌면	농도	강음선	와촌314	강학 599	음양 190	1.5	강학1리 마을회관	강학-음양 간 농작물 수송 및 주민이동을 위한 농도 신설 (와촌면 주민개설건의 수용)
자인면	면도	원서선	자인101	원당 731	서부 331-3	3.6	경산자인 학교	변경사항 없음
자인면	면도	단일선	자인102	단북 244	일연 264-1	1.8	계림 청소년 수련원	변경사항 없음
자인면	리도	남북선	자인201	북사 296-4	남신 411-6	2.7	경북기계 금속고등학교	변경사항 없음
자인면	리도	가남선	자인202	남신 673-17	남신 673-70	2.0	가일보건 진료소	기종점 변경

읍면	도로의 종류	노선명	노선 번호	도로구간		총연장 (Km)	주요 경과지	(변경) 고시사유
				기점	종점			
자인면	리도	남계선	자인203	계림 87	남신 410-3	1.0	경산계림 청소년 수련원	기종점 변경
자인면	리도	읍신선	자인204	읍천 91	옥천 302-1	3.7	자인 요양원	기종점 변경
자인면	리도	계남선	자인205	계남 489	전지 184	0.7	전지보건 지료소	계남-전지간 도로개설 설계노선반영에 따른 선형변경
자인면	농도	북새선	자인303	북사 1047	북사 759-2	1.1	북사2리 마을회관	기종점 변경
자인면	농도	울읍선	자인307	옥천 산72	신도 265	1.5	경산제일 고등학교	변경사항 없음
자인면	농도	서원선	자인308	서부 557-4	울옥 247-2	2.6	경산제일 고등학교	지장물(폐차장) 우회 및 도로 개설현황 반영에 따른 선형변경
자인면	농도	옥울선	자인309	옥천 126	울옥 74-1	1.1	세림 요양원	변경사항 없음
용성면	면도	용이선	용성101	용천 325-2	매남 1170	5.7	용전리 마을회관	비슬지맥을 관통하는 노선으로 미개설구간 제척 (환경청 협의내용 반영)
용성면	리도	송매선	용성201	매남 산165	매남 산12	7.7	석장사	변경사항 없음
용성면	리도	가송선	용성203	가척 산4-1	송림 1043-5	4.3	송림리 마을회관	기종점 변경
용성면	리도	도내선	용성204	외촌 681-1	내촌 산6	1.7	내촌리 마을회관	변경사항 없음
용성면	리도	용구선	용성205	용천 187-11	용천 산27	1.7	용전리 마을회관	변경사항 없음
용성면	리도	이구선	용성206	매남 412	매남 146-2	3.6	석장사	변경사항 없음
용성면	리도	덕도선	용성207	덕천 109	내촌 524-3	2.3	내촌리 마을회관	변경사항 없음
용성면	리도	가부선	용성208	가척 480	부일 314-1	2.2	부일리 경로당	변경사항 없음
용성면	리도	육동선	용성209	부제 396	부제 225-1	1.1	용성면 행정복지 센터	변경사항 없음
용성면	농도	고외선	용성303	고죽 810-1	외촌 1087-3	2.9	고죽1리 회관	기종점 변경

읍면	도로의 종류	노선명	노선 번호	도로구간		총연장 (Km)	주요 경과지	(변경) 고시사유
				기점	종점			
용성면	농도	외내선	용성304	외촌 85	내촌 14-1	3.4	내촌리 마을회관	변경사항 없음
용성면	농도	부송선	용성305	덕천 505	송림 926-1	1.7	덕천1리 회관	기종점 변경
용성면	농도	곡오선	용성306	곡신 58	미산 812	2.0	곡신리 새마을 회관	기종점 변경
용성면	농도	곡부선	용성307	곡란 114	부제 732	1.1	경산 유기견 동물 보호소	변경사항 없음
용성면	농도	송부선	용성308	매남 산160-2	부일 310	4.5	송림지	기종점 변경
용성면	농도	매남선	용성309	매남 772	매남 561	1.9	송림지	기종점 변경
용성면	농도	고죽선	용성310	고죽 390	고죽 356	1.7	신제지	변경사항 없음
용성면	농도	부제선	용성311	부제 117-1	부제 223-1	0.9	용성면 행정복지 센터	변경사항 없음
남산면	면도	갈산선	남산101	평기 376-8	산양 62-5	7.3	경2리복 지회관	홍정-평기간 도로확장공사 반영에 따른 선형변경
남산면	면도	상연선	남산102	상대 330	경리 783-15	7.5	갈지리 마을복지 회관	도로개설현황에 따른 선형변경
남산면	리도	전반선	남산201	전지 186-2	반곡 235	2.1	반곡1리 복지회관	자인205호선(계남-전지간 도로 개설) 변경 및 농어촌도로 연결을 위한 시점부 연장 감소
남산면	리도	하사선	남산202	하대 285-8	산양 339-9	3.3	전지1리 마을회관	기종점 변경
남산면	리도	하안선	남산203	상대 8-5	전지 981-4	3.1	하대2리 마을회관	기종점 변경
남산면	리도	경산선	남산206	경리 783-15	옥천 850-46	1.6	경1리 복지회관	기종점 변경
남산면	리도	하인선	남산207	당리 88	하대 725	1.4	인홍리 새마을 회관	변경사항 없음
남산면	농도	사신선	남산301	사림 308	사림 595	1.6	사림리 마을회관	변경사항 없음

읍면	도로의 종류	노선명	노선 번호	도로구간		총연장 (Km)	주요 경과지	(변경) 고시사유
				기점	종점			
남산면	농도	하전선	남산302	하대 725	전지 185	1.2	전지보건 진료소	변경사항 없음
남산면	농도	사월선	남산303	사월 519-75	사월 529-2	0.7	전지보건 진료소	사월리 경작지 구간 연결을 위한 농도 신설(남산면 주민개설건의 수용)
남천면	면도	삼구선	남천101	삼성 290	구일 30-1	6.6	남천면 주민자치 센터	변경사항 없음
남천면	리도	협구선	남천201	구일 66	구일 306-1	1.0	삼성 요양원	변경사항 없음
남천면	리도	대산선	남천202	신석 229-5	산전 292	1.2	산전리 마을회관	변경사항 없음
남천면	리도	하원선	남천203	하도 224	원리 50-3	3.6	하도리 새마을회 관	변경사항 없음
남천면	리도	삼신선	남천204	삼성 755	신석 67	3.8	남천 초등학교	변경사항 없음
남천면	리도	원대선	남천205	삼성 414-4	원리 192-1	2.7	원리 새마을복 지회관	기종점 변경
남천면	리도	대구선	남천208	산전 247	구일 산1-1	2.0	산전리 마을회관	변경사항 없음
남천면	리도	대신선	남천209	대명 400-3	신석 418-1	1.1	남천면 주민자치 센터	기종점 변경
남천면	리도	연산선	남천210	홍산 118-1	홍산 623	2.7	홍산1리 회관	도로개설현황에 따른 선형변경
남천면	리도	경대선	남천211	대명 116-6	산전 775-8	1.2	대명2리 회관	기종점 변경
남천면	농도	생기선	남천303	송백 585	송백 1170	4.1	송백2리 마을회관	변경사항 없음
남천면	농도	송백선	남천304	금곡 104	송백 1130	2.4	금곡보건 진료소	변경사항 없음
남천면	농도	대협선	남천306	협석 324-2	협석 445-9	1.0	삼성 요양원	변경사항 없음
남천면	농도	하도선	남천307	하도 173-1	하도 10	1.8	하도 저수지	변경사항 없음

읍면	도로의 종류	노선명	노선 번호	도로구간		총연장 (Km)	주요 경과지	(변경) 고시사유
				기점	종점			
남천면	농도	홍산선	남천308	홍산 502	홍산 605	0.5	홍산1리 새마을 복지회관	홍산리 마을 내 농작물 수송 및 주민 이동을 위한 농도 신설(남천면 주민개설건의 수용)

주 : 1. 기점, 종점란에는 지번을 기입

21305-00511일  
92.4.6 승인

210mm × 297mm  
(신문용지 54g/m<sup>2</sup>)

칠곡군 고시 제2026-26호

## 칠곡 군관리계획 결정(변경) 및 지형도면 등, 군계획시설(체육시설)사업 실시계획 인가(변경) 고시

칠곡군 동명면 봉암리 531-3번지 일원의 「삼성골프연습장 군계획시설 폐지」에 대하여 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제30조·제32조·제88조·제91조 및 「토지이용규제 기본법」 제8조에 따라 칠곡 군관리계획 결정(변경) 및 지형도면 등과 군계획시설(체육시설)사업 실시계획 인가(변경)을 다음과 같이 고시합니다.

2026년 2월 12일

칠 곡 군 수

### 1. 군관리계획 결정(변경) 및 지형도면 등 작성 취지

- 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제2조 제4호 다목의 규정에 의한 기반시설의 설치·정비 또는 개량에 관한 계획을 수립하는 것으로, 기존 골프연습장 내 파3 골프장 조성 사업 미시행에 따른 군계획시설(체육시설) 폐지로 토지의 계획적 개발과 체계적인 관리를 도모하기 위함.

- 또한, 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제32조 및 「토지이용규제 기본법」 제8조 제2항의 규정에 의한 지형도면을 작성·고시함으로써 토지이용규제를 투명화하고자 함.

**2. 군관리계획 결정(변경) 조서**

가. 공공·문화체육시설

1) 체육시설

구분	도면 표시 번호	시설명	시설의 종류	위 치	면 적 (㎡)			최 초 결정일	비고
					기 정	변 경	변경후		
폐지	1	체육시설	골프연습장	동명면 봉암리 531-3번지 일원	17,195	감)17,195	-	칠곡군 고시 제2006-34호 (2006.8.14.)	

■ 변경사유서

도 면 표시번호	시설명	변경내용	변경사유
1	체육시설	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 폐지 A = 17,195㎡</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 군계획시설(체육시설:파3골프장)사업 미시행에 따른 시설 폐지</li> </ul>

**3. 군계획시설(체육시설)사업 실시계획(변경) 인가**

가. 사업시행지의 위치: 칠곡군 동명면 봉암리 531-3번지 일원

나. 사업의 종류 및 명칭

- 1) 사업의 종류 : 군계획시설(체육시설)사업
- 2) 사업의 명칭 : 삼성골프연습장 조성사업

다. 사업의 면적 및 규모 : 17,195㎡ → 0㎡(감 17,195㎡)

라. 사업시행자의 성명 및 주소

1) 성 명 : 옥경아 외 3인

2) 주 소 : 서울특별시 강남구 선릉로 120, 2동 1001호(대치동, 개포1차우성아파트)

마. 사업의 착수예정일 및 준공예정일 : 해당 없음

바. 폐지사유 : 군계획시설 폐지에 따른 실시계획 인가 폐지

**4. 군관리계획 결정(변경) 도서 및 지형도면 등 : 게재 생략**

※ 「토지이용규제 기본법」 제8조에 따른 지형도면 등은 토지이음(<http://eum.go.kr>) 에서 열람 가능함.

**5. 관계도서는 칠곡군청 도시계획과(054-979-6815)에 비치하여 이해관계인 및 일반인에게 보입니다.**



시 군

공 고

구미시 공고 제2026-485호

## 구미 도시계획시설(스포츠클라이밍센터) 실시계획인가(안) 공람·공고

구미시 진평동 704번지 일원 도시계획시설(스포츠클라이밍센터)사업의 실시계획인가에 대하여 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제90조 및 동법시행령 제99조 규정에 따라 아래와 같이 관계서류의 공람을 실시하오니 의견이 있으신 분은 공람기간 내에 구미시청 공공시설과로 제출하여 주시기 바랍니다.

2026년 02월 12일

구 미 시 장

1. 열람기간	◦ 2026. 02. 11. ~ 2026. 02. 25. (14일간)
2. 열람장소	◦ 구미시청 공공시설과 (☎054-480-3908)
3. 사업시행지의 위치	◦ 구미시 진평동 704번지 일원
4. 사업의 종류 및 명칭	◦ 종류 : 체육시설조성사업 ◦ 명칭 : 스포츠 클라이밍센터 조성사업
5. 사업의 규모	◦ A = 2,957.5㎡
6. 사업시행자 주소 및 성명	◦ 주소 : 구미시 송정대로 55(송정동) ◦ 성명 : 구미시장(공공시설과)
7. 사업시행기간	◦ 인가일 ~ 2026. 09. 10.
8. 실시계획인가 도서	◦ 게재 생략

※ 관계도서는 구미시청 공공시설과에 비치하고 일반에게 보입니다. 끝.

○ 사용 또는 수용할 토지조서(공원)

번호	위치		지목	면적(㎡)		소유자		관계인			비고
	구미시			공부	편입	주소	성명	주소	성명	권리의종류및내용	
	동	지번									
계				55,125	2,957.5						
1	진평동	704	공원	55,125	2,957.5	구미시 송정대로 55	구미시				

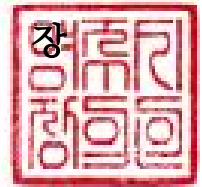
영주시 공고 제2026-320호

## 영주시 도시계획시설(평은 수변공원1·2)사업 실시계획(변경)인가 열람공고

영주시 평은면 금광리 584번지 일원의 영주댐 레포츠시설(짚와이어, 타워) 조성사업을 위한 도시계획시설(공원)사업 실시계획(변경)인가에 대하여 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제90조 및 같은 법 시행령 제99조에 따라 사전에 소유자 및 이해관계인의 의견을 청취하기 위하여 아래와 같이 관계 서류의 열람공고를 실시하오니, 본 사업시행에 대한 의견이 있으신 분은 열람기간 내에 의견서를 제출하여 주시기 바랍니다.

2026년 02월 12일

영 주 시



### 1. 사업시행지의 위치 (변경없음)

- 위 치 : 경상북도 영주시 평은면 금광리 584번지 일원

### 2. 사업의 종류 및 명칭

- 종 류 : 도시계획시설(공원) 사업
- 명 칭 : 영주댐 레포츠시설(짚와이어, 타워) 설계 및 제작설치사업

### 3. 사업의 규모 (변경)

- 사업시행면적 (변경없음)
  - 수변공원1 면적 : 94,196㎡
  - 수변공원2 면적 : 70,248㎡
- 시설결정면적
  - 수변공원1 면적 : 18,183㎡ (변경없음)
  - 수변공원2 면적 : (기정) 14,850㎡, (변경) 15,585㎡ (증 735㎡)
- 공작물 수량
  - 수변공원1 수량 : (기정) 34개소, (변경) 35개소 (증 1개소)
  - 수변공원2 수량 : 40개소(유희시설 1개소 증가, 편익시설 1개소 감소)
- 건축면적 및 연면적 (변경없음)

#### [ 수변공원 1 ]

시 설 구 분	면적(㎡)			건축바닥면적(㎡)			공작물			비고	
	기정	변경	증감	기정	변경	증감	기정	변경	증감		
총 계	94,196	94,196	-	581.56	581.56	-	34	35	증)1		
시 설 부 지	소 계	18,183	18,183	-	581.56	581.56	-	34	35	증)1	
	광장	298	298	-	-	-	-	-	-	-	
	도로	5,959	5,959	-	-	-	-	-	-	-	
	조경시설	3,769	3,769	-	-	-	-	5	4	감)1	
	휴양시설	64	64	-	-	-	-	28	28	-	
	편익시설	7,640	7,640	-	566.56	566.56	-	1	3	증)2	
	관리시설	453	453	-	15.00	15.00	-	-	-	-	
녹지	76,013	76,013	-	-	-	-	-	-	-		

## [ 수변공원 2 ]

시 설 구 분		면적(m <sup>2</sup> )			건축바닥면적(m <sup>2</sup> )			공작물			비고
		기정	변경	증감	기정	변경	증감	기정	변경	증감	
총 계		70,248	70,248	-	121	121	-	40	40	-	
시 설 부 지	소 계	14,850	15,585	증)735	121	121	-	40	40	-	
	광장	4,132	4,132	-	-	-	-	-	-	-	
	도로	3,360	3,858	증)498	-	-	-	-	-	-	
	조경시설	2,768	2,768	-	-	-	-	2	2	-	
	휴양시설	288	288	-	-	-	-	37	37	-	
	유희시설	-	438	증)438	-	-	-	-	1	증)1	
	편익시설	4,302	4,101	감)201	121	121	-	1	-	감)1	
	관리시설	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
녹지		55,398	54,663	감)735	-	-	-	-	-	-	

## 4. 사업기간 (변경)

- (기정) 실시계획인가일 ~ 2021. 12. 31
- (변경) 실시계획인가일 ~ 2027. 12. 31

## 5. 사업시행자의 성명 및 주소 (변경없음)

- 성명 : 영주시장
- 주소 : 경상북도 영주시 시청로 1 (휴천2동 470번지)

**6. 실시계획(변경)인가 사유**

- 수변공원 1,2 내 영주댐 레포츠시설(짚와이어, 타워) 설계 및 제작설치사업에 따른 수변공원1 공작물 수량변경 및 수변공원2 시설결정면적 변경
  - 수변공원 1 : 짚라인 이용시설(전망타워, 장비보관소) 설치로 인한 변경
  - 수변공원 2 : 짚라인 이용시설(짚와이어 도착장) 설치로 인한 변경

**7. 수용 또는 사용할 토지 또는 지장물의 소재지·지번·지목 및 면적, 소유권과 소유권 외 권리의 명세 및 그 소유자·권리자의 성명·주소**  
: 붙임**8. 열람 및 의견청취 장소** : 영주시청 영주호개발과 (주소 : 평은면 수변로 50-57)**9. 열람 및 의견청취 기간** : 2026. 02. 12. ~ 2026. 02. 26. (15일간)**10. 기타 자세한 사항은 영주시청 영주호개발과(☎ 054-639-4837)로 문의하시기 바랍니다.**

[붙임] 수용 또는 사용할 토지 또는 지장물의 소재지·지번·지목 및 면적,  
소유권과 소유권 외 권리의 명세 및 그 소유자·권리자의 성명 주소

## [ 수변공원 1 ]

연번	소재지	지번	지목	면적(㎡)		소유자		권리자		비고
				공부상 면적	편입 면적	성명	주소	성명	주소	
계				357,967	94,196					
1	금광리	578	전	870	870	영주시	영주시 시청로 1			
2	"	578-2	전	45	45	영주시	영주시 시청로 1			
3	"	578-3	도	547	547	영주시	영주시 시청로 1			
4	"	579	공	259	259	영주시	영주시 시청로 1			
5	"	579-1	도	4	4	영주시	영주시 시청로 1			
6	"	579-2	답	233	233	영주시	영주시 시청로 1			
7	"	580	공	728	728	영주시	영주시 시청로 1			
8	"	580-1	전	1,945	1,945	영주시	영주시 시청로 1			
9	"	580-2	전	28	28	영주시	영주시 시청로 1			
10	"	580-3	공	222	222	영주시	영주시 시청로 1			
11	"	581	답	853	853	영주시	영주시 시청로 1			
12	"	582	전	136	136	장○림	영풍군 안정면 오계동 177			미등기
13	"	583	전	674	674	영주시	영주시 시청로 1			
14	"	584	공	112	112	영주시	영주시 시청로 1			

연번	소재지	지번	지목	면적(m <sup>2</sup> )		소유자		권리자		비고
				공부상 면적	편입 면적	성명	주소	성명	주소	
15	"	584-1	답	3,650	3,650	영주시	영주시 시청로 1			
16	"	585	공	313	313	영주시	영주시 시청로 1			
17	"	585-1	공	6	6	영주시	영주시 시청로 1			
18	"	585-2	전	504	504	영주시	영주시 시청로 1			
19	"	585-3	구	215	212	영주시	영주시 시청로 1			
20	"	585-4	전	264	103	영주시	영주시 시청로 1			
21	"	586	임	36	36	영주시	영주시 시청로 1			
22	"	586-1	도	56	56	영주시	영주시 시청로 1			
23	"	587	임	39	35	이○호	영풍군 장수면 반구리 87			
24	"	587-1	도	70	67	영주시	영주시 시청로 1			
25	"	588	공	368	368	영주시	영주시 시청로 1			
26	금광리	588-2	도	410	410	영주시	영주시 시청로 1			
27	"	588-6	답	474	474	영주시	영주시 시청로 1			
28	"	605-1	공	186	186	영주시	영주시 시청로 1			
29	"	605-2	공	155	155	영주시	영주시 시청로 1			
30	"	605-3	공	1,214	1,214	영주시	영주시 시청로 1			
31	"	605-4	공	119	119	영주시	영주시 시청로 1			
32	"	1261	공	378	378	기획 재정부	국			
33	"	1261-11	도	78	78	영주시	영주시 시청로 1			

연번	소재지	지번	지목	면적(m <sup>2</sup> )		소유자		권리자		비고
				공부상 면적	편입 면적	성명	주소	성명	주소	
34	"	1261-21	공	396	396	기획 재정부	국			
35	"	1261-22	공	11	11	기획 재정부	국			
36	"	1261-23	공	174	174	기획 재정부	국			
37	금광리	1261-24	공	429	429	기획 재정부	국			
38	"	1457	도	10,059	320	영주시	영주시 시청로 1			
39	"	산69	임	24,249	5,101	영주시	영주시 시청로 1			
40	"	산70	임	8,385	1,400	영주시	영주시 시청로 1			
41	"	산71	임	6,871	3,328	영주시	영주시 시청로 1			
42	"	산71-2	도	1,056	26	영주시	영주시 시청로 1			
43	"	산71-3	도	211	4	영주시	영주시 시청로 1			
44	"	산76	임	21,653	5,415	영주시	영주시 시청로 1			
45	"	산77-1	임	207,105	56,258	영주시	영주시 시청로 1			
46	"	산77-12	임	6,013	261	영주시	영주시 시청로 1			
47	"	산77-32	도	697	43	영주시	영주시 시청로 1			
48	"	산80	임	20,804	3,730	영주시	영주시 시청로 1			
49	"	산81-1	임	12,881	902	영주시	영주시 시청로 1			
50	"	산86-1	임	15,760	808	김○주	서울특별시 관악구 당곡길 12(봉천동)			
51	"	산86-2	임	6,022	570	장○열	대구광역시 서구 북비산로 58길 5-25			

## [ 수변공원 2 ]

연번	소재지	지번	지목	면적(m <sup>2</sup> )		소유자		관리자		비고
				공부상 면적	편입 면적	성명	주소	성명	주소	
계				70,248	70,248					
1	금광리	산59	임	24,179	24,179	영주시	영주시 시청로 1			
2	"	산59-2	임	17	17	환경부	국			
3	"	산59-3	임	48	48	환경부	국			
4	"	산59-4	임	1,299	1,299	환경부	국			
5	"	산59-5	임	183	183	환경부	국			
6	"	산59-6	임	70	70	환경부	국			
7	"	산59-7	임	763	763	영주시	영주시 시청로 1			
8	"	산60	임	384	384	장○태	영주시 평은면 금광리 851			
9	"	산61-3	임	39,149	39,149	영주시	영주시 시청로 1			
10	"	산61-12	임	94	94	환경부	국			
11	"	산61-13	임	2	2	환경부	국			
12	"	산61-14	임	14	14	환경부	국			
13	"	산61-15	임	19	19	환경부	국			
14	"	산61-16	임	41	41	환경부	국			
15	"	산61-17	임	163	163	환경부	국			
16	"	783-2	임	213	213	영주시	영주시 시청로 1			
17	"	783-3	임	490	490	영주시	영주시 시청로 1			
18	"	730-1	임	3,120	3,120	영주시	영주시 시청로 1			

의성군 공고 제2026-261호

## 의성 군관리계획 결정(변경)‘안’ 열람공고

의성군 의성읍 중리리 584번지 일원 의성농협 경제사업장 조성을 위한 군관리계획(지구단위계획) 결정(변경)에 대하여 『국토의 계획 및 이용에 관한 법률』 제28조 및 같은법 시행령 제22조, 『토지이용규제 기본법』 제8조 규정에 의거 주민의견을 청취하고자 주민열람을 아래와 같이 공고하오니 토지소유자 및 이해관계인은 열람 후 의견이 있을 시는 열람기간 내 의견서를 제출하여 주시기 바랍니다.

2026. 2. 12.

의 성 군 수

### 1. 의성 군관리계획 결정(변경) 입안사유

- 의성농협은 지역의 우수한 농산물 생산 지원을 위한 영농창고 및 농산물 가공시설 등의 집적화를 통하여 지역 농업인의 소득창출 기여 및 영농편의를 제공하고자 하며, 의성농협 경제사업장 조성사업 시행 중 건축계획 변경이 필요함에 따라 지구단위계획(건축물 용도계획) 변경을 통하여 체계적이고 계획적인 사업추진을 도모하고자 함

2. 군관리계획 결정(변경)‘안’

가. 지구단위계획구역에 관한 군관리계획 결정(변경)조서 (변경없음)

구분	도 면 표시번호	구 역 명	위 치	면 적 (㎡)			최 초 결정일	비고
				기 정	변 경	변경후		
기정	4	의성농협 지구단위계획구역	의성읍 중리리 584번지 일원	12,631	-	12,631	의성군 고시 제2023-144호 (2023.12.26)	

나. 지구단위계획에 관한 군관리계획 결정(변경)조서

1) 가구 및 획지의 규모와 구성에 관한 군관리계획 결정(변경)조서 (변경없음)

도면 번호	가구 번호	면 적 (㎡)	획 지				비 고	
			번호	위 치	면 적(㎡)			
					기정	변경		변경후
①	1	12,631	a	의성읍 중리리 584번지 일원	8,637	-	8,637	• 경제사업장의 효율적인 운영을 위한 가구 및 획지 계획
			b	의성읍 중리리 585번지 일원	3,994	-	3,994	

2) 건축물에 대한 용도·건폐율·용적률·높이 등에 관한 군관리계획 결정(변경)조서 (변경)

도면 번호	위 치		구 분	계 획 내 용			
	가구 번호	획지 번호					
①	1	a	용도 지정 용도	기정	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 건축법 시행령 별표1 제7호의 판매시설</li> <li>• 건축법 시행령 별표1 제4호의 제2종 근린생활시설 중 하목 (일반업무시설)</li> <li>• 건축법 시행령 별표1 제17호 공장 중 도정공장·식품공장</li> <li>• 건축법 시행령 별표1 제18호 가목(창고) 및 집배송시설</li> </ul>		

도면 번호	위 치		구 분	계 획 내 용			
	가구 번호	획지 번호					
			변경	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 건축법 시행령 별표1 제3호의 제1종 근린생활시설 중 가목 (소매점)</li> <li>• 건축법 시행령 별표1 제7호의 판매시설</li> <li>• 건축법 시행령 별표1 제4호의 제2종 근린생활시설 중 하목 (일반업무시설)</li> <li>• 건축법 시행령 별표1 제17호 공장 중 도정공장·식품공장</li> <li>• 건축법 시행령 별표1 제18호 가목(창고) 및 집배송시설</li> </ul>			
				불허용도	• 지정용도 이외의 용도		
				건 폐 율	• 60% 이하		
				용 적 률	• 100% 이하		
				높 이	• 4층 이하		
				형 태	• 주변 건축물과 조화를 이룰 수 있도록 계획		
				색 채	• 주변 건축물과 조화를 이루는 배색으로 색채 권장		
			b	용도	지정 용도	기정	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 건축법 시행령 별표1 제7호의 판매시설</li> <li>• 건축법 시행령 별표1 제4호의 제2종 근린생활시설 중 하목 (일반업무시설)</li> <li>• 건축법 시행령 별표1 제17호 공장 중 도정공장·식품공장</li> <li>• 건축법 시행령 별표1 제18호 가목(창고) 및 집배송시설</li> </ul>
						변경	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 건축법 시행령 별표1 제3호의 제1종 근린생활시설 중 가목 (소매점)</li> <li>• 건축법 시행령 별표1 제7호의 판매시설</li> <li>• 건축법 시행령 별표1 제4호의 제2종 근린생활시설 중 하목 (일반업무시설)</li> <li>• 건축법 시행령 별표1 제17호 공장 중 도정공장·식품공장</li> <li>• 건축법 시행령 별표1 제18호 가목(창고) 및 집배송시설</li> </ul>
					불허용도	• 지정용도 이외의 용도	
					건 폐 율	• 20% 이하	

도면 번호	위 치		구 분	계 획 내 용
	가구 번호	획지 번호		
			용 적 률	• 100% 이하
			높 이	• 4층 이하
			형 태	• 주변 건축물과 조화를 이룰 수 있도록 계획
			색 채	• 주변 건축물과 조화를 이루는 배색으로 색채 권장

3. 관련도면 : 게재생략

4. 열람기간 : 2026. 2. 12. ~ 2026. 3. 04. (14일 이상, 국·공휴일 제외)

5. 열람장소 : 의성군청 농촌활력과

6. 관계도서 : 열람장소에 비치

7. 의견제출 : 기타 상세한 사항은 의성군청 농촌활력과(☎054-830-6344)로 문의하여 주시기 바라며, 의견이 있을시는 의성군청 농촌 활력과로 제출하여 주시기 바랍니다.



기 타

고 시

낙동강유역환경청 고시 제2026-185호

## 하천점용(기간연장)허가 고시

하천법 시행령 제38조에 따라 아래와 같이 하천점용(기간연장) 허가를 하였기에 이를 고시합니다.

2026년 2월 12일

낙동강유역환경청장

하천의 명칭	낙동강(국가하천)
점용자 성명 및 주소	성명 : 안동시장 주소 : 경상북도 안동시 퇴계로 115(명륜동)
점 용 위 치 및 면적	위치 : 경상북도 안동시 태화동 841번지 일원 면적 : 50.3㎡
점 용 목 적 및 시 설 개 요	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 점용목적 : 낙동강경관초화단지 내 취수시설</li> <li>○ 연장사유 : 허가기간 만료에 따른 기간연장</li> <li>○ 시설개요 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관수배관(D50mm) 775m</li> <li>- 펌프함(1500×1000×1000) 1개소</li> <li>- 밸브박스(1500×1000×1000) 1개소</li> </ul> </li> </ul>
점 용 기 간	당초 : 2020년 12월 24일부터 2025년 12월 23일까지 변경 : 2025년 12월 24일부터 2030년 12월 23일까지

낙동강유역환경청 고시 제2026-193호

## 하천점용(변경)허가 고시

하천법 시행령 제38조에 따라 아래와 같이 하천점용(변경) 허가를 하였기에 이를 고시합니다.

2026년 2월 12일

낙동강유역환경청장

하천의 명칭	낙동강(국가하천)
점용자 성명 및 주소	성명 : 칠곡군수(새마을체육과) 주소 : 경상북도 칠곡군 왜관읍 군청1길 80
점 용 위 치 및 면적	위치 : 경상북도 칠곡군 약목면 덕산리 351-1번지 외 11필지 면적 : 114,990㎡
점 용 목 적 및 시 설 개 요	○ 점용목적 : 생활체육공원 조성 ○ 변경사유 : 기 허가사항 용도변경 (잔디식재 등 → 파크골프장, 유소년축구장 조성) ○ 시설개요 : [붙임1] 시설개요 참조
점 용 기 간	2024년 4월 21일부터 2029년 4월 20일까지

<b>붙임</b>	<b>시설 개요</b>
-----------	--------------

구 분	하천점용 시설내용
덕산	-생활체육공원 축구장 3면, 다목적광장 4개소, 관리사무소(4m×8m)1동(이동식), 창고(4m×8m)1동(이동식), 화장실(4m×8m)1동(이동식), 축구장 3개소 전도식웬스(L=100m, H=5m), 축구장 및 족구장 이동식웬스(L=1,201m, H=1.5m), 하천변 로프웬스 L=824m 잔디블럭포장 9,307㎡, 잔디식재 37,016㎡, 관목 31,052주, 음수대 3개소, 다목적구장 2면, 콘크리트포장 3,577㎡, 황토포장 2,540㎡, 관정 1개소, 송수관로 2,186m, 수중모터펌프 2개소, 복합밸브실 2개소, 매립형저수조 1조, 수도미터기 1조, 스프링클러36개소, QC밸브 12개소, 교목 26주(메타세쿼이아 11주, 화하나무 15주), 이동식관람석 1식, 평의자 30개소, 등의자 18개소, 파고라 3개소, 이동식화장실 2동, 보안등 56개소 등
유소년 축구장 및 약목 파크 골프장 구성공사	잔디식재 18,365㎡, -파크골프장(18홀) A=13,584㎡ 한국형잔디(Green, Fairway, Rough 코스시설) 14,031㎡, 인조잔디 88㎡, 그린시설 18개소, 메쉬웬스(이동형, H=0.7m) 220m, 보도용 블록(T=6cm) 285㎡, 화강경계석(150×150) 185m, 수목이식(B=25, 교목) 1주, 파고라(12×5m, 이전설치) 1개소, 관리사무소(5×3m, 이동식) 1개소, 휴게실(7.4×3.3m, 이동식) 1개소, 화장실(7.0×2.5m, 이동식) 1개소, 홀표지판 18EA, 종합안내판 1EA -유소년축구장 A=5,120㎡ 이동식골대(5.70×2.15) 2EA, 이동식웬스(H=1.2~1.5m) 216m, 바구방지웬스(전도형, H=5.0m) 56m, 인조잔디 4,532㎡, 목책 105.5m(재설치), 축구수로관(300×300, 앵글부착형) 252m, 스틸그레이팅(400×1000×50) 252m, 집수정(0.8×0.8×1.0) 2개소, 집수정(0.5×0.5×0.5) 4개소, 집수정(0.8×0.8×1.0, 매립) 4개소, 뚜껑개체(0.7×0.7, 매립) 2개소, 뚜껑개체(0.6×0.6, 매립) 2개소, 맹암거(D150mm) 240m

낙동강유역환경청 고시 제2026-195호

## 하천점용(기간연장)허가 고시

하천법 시행령 제38조에 따라 아래와 같이 하천점용(기간연장) 허가를 하였기에 이를 고시합니다.

2026년 2월 12일

낙동강유역환경청장

하천의 명칭	내성천(국가하천)
점용자 성명 및 주소	성명 : 예천군수(농촌활력과) 주소 : 경상북도 예천군 예천읍 충효로 111
점 용 위 치 및 면적	위치 : 경상북도 예천군 호명읍 형호리 270-1 일원 면적 : 73㎡
점 용 목 적 및 시 설 개 요	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 점용목적 : 농업용수 취수(형호양수장)</li> <li>○ 연장사유 : 허가기간 만료로 인한 기간연장</li> <li>○ 시설개요 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수중모터(3φ×380V×40HP 1대, 3φ×380V×50HP 1대)</li> <li>- 집수매거D1200, L=40.0m, / 기계실 2.8m×2.8m×2.5m</li> <li>- 용수관로D110, L=70.0m 2개소</li> </ul> </li> </ul>
점 용 기 간	당초 : 2020년 12월 7일부터 2025년 12월 6일까지 변경 : 2025년 12월 7일부터 2030년 12월 6일까지

낙동강유역환경청 고시 제2026-196호

## 하천점용(기간연장)허가 고시

하천법 시행령 제38조에 따라 아래와 같이 하천점용(변경,기간연장) 허가를 하였기에 이를 고시합니다.

2026년 2월 12일

낙동강유역환경청장

하천의 명칭	금호강(국가하천)
점용자 성명 및 주소	성명 : 영천시장(공원관리사업소장) 주소 : 경상북도 영천시 호국영웅길 15, 2층(창구동, 영천전투메모리얼파크)
점 용 위 치 및 면적	위치 : 경상북도 영천시 완산동 640번지 일원 면적 : 992㎡
점 용 목 적 및 시 설 개 요	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 점용목적 : 영천강변공원 맨발 산책길 조성</li> <li>○ 변경사유 : 일부 추가 시설물 설치 및 허가기간 만료로 인한 기간연장</li> <li>○ 시설개요 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 황토포장 : 황토포장(녹지경계석 포함) A=706㎡, 점토블럭포장(T60, 녹지경계석 포함) A=96㎡, 볼라드 3개</li> <li>- 세족대 : 세족대 1개, 세족대 비가림막(3,800×2,530×2,630mm) 1개</li> <li>- 안내판 및 신발보관대 설치 등 : 안내판(운동법) 1개, 안내판(H1,800mm, 이용안내) 2개, 안내판(H1,780mm, 발모양) 1개, 신발보관대(2단) 1개, 신발보관대(3단) 1개, 오수관(D150) L=32m, 집수정(0.4×0.4×1.0m) 1개, 평의자(1.6×0.4×0.4m) 2개, 맨발길 관수시설(D25) L=520m, 상수관(D25) L=2.2m, 제수변(D80) 1개</li> </ul> </li> </ul>
점 용 기 간	당초 : 2021년 05월 31일부터 2025년 12월 31일까지 변경 : 2026년 01월 01일부터 2030년 12월 31일까지

낙동강유역환경청 고시 제2026-197호

## 하천점용허가 고시

하천법 시행령 제38조에 따라 아래와 같이 하천점용 허가를 하였기에 이를 고시합니다.

2026년 2월 12일

낙동강유역환경청장

하천의 명칭	낙동강(국가하천)
점용자 성명 및 주소	성명 : 안동시장(문화유산과) 주소 : 경상북도 안동시 퇴계로 115(명륜동)
점 용 위 치 및 면적	위치 : 경상북도 안동시 풍천면 하회리 839번지 일원 면적 : 319㎡
점 용 목 적 및 시 설 개 요	○ 점용목적 : 하회마을 수목제거지역 정비를 위한 진출입로 설치 ○ 시설개요 : 흙콘크리트 포장 (T200) 41m(A=124㎡), 볼라드 3EA
점 용 기 간	2026년 02월 09일부터 2031년 02월 08일까지