

# 고 창 군

군보는 공문서로서의 효력을 갖는다.

# 군 보

선 람	기관(부서)의 장

제666호 2022. 12. 1.(목)

## 【규 칙】

- 고창군 규칙 제1206호 고창군 중소기업육성기금 설치 및 운영 조례 시행규 1  
칙 폐지규칙
- 고창군 규칙 제1207호 고창군 소상공인 지원기금 설치 및 운영 조례 시행 2  
규칙 폐지규칙안
- 고창군 규칙 제1208호 고창군 우수 및 모범공무원 표창 규칙 전부개정규 3  
칙

## 【고 시】

- 고창군 고시 제2022-137호 장암제 재해위험저수지 정비사업 시행계획 고 6  
시
- 고창군 고시 제2022-138호 가장제 재해위험저수지 정비사업 시행계획 11  
고시
- 고창군 고시 제2022-140호 성송면 기초생활거점 조성사업 시행계획 변 16  
경고시
- 고창군 고시 제2022-141호 2022년도 하반기 적극행정 우수공무원 선발 20  
계획

## 【공 고】

- 고창군 공고 제2022-1774호 고창 군계획시설(도로)사업 공사완료 공고 26
- 고창군 공고 제2022-1781호 2023년 고창군 지적재조사사업지구 실시계 27  
획 공람공고

회 람								
--------	--	--	--	--	--	--	--	--

발행 고 창 군(편집 행정지원과 ☎ 063-560-2326)

## 【공 고】

- 고창군 공고 제2022-1792호 고수 봉산마을 진입로(리도206호선) 확포장 공사 보상계획 열람공고 29
- 고창군 공고 제2022-1838호 고창군 부안면 검산리 석산개발사업(고창 은광산업개발 채석단지 지정) 환경영향평가(초안) 공청회(2차) 개최 공고 33
- 고창군 성내면 공고 제2022-10호 주민등록 무단전출자 최고 공고 61

고창군 중소기업육성기금 설치 및 운영 조례  
시행규칙 폐지규칙을 이에 공포한다.

고 창 군 수

2022년 12월 1일

고창군 규칙 제 1206 호

고창군 중소기업육성기금 설치 및 운영 조례 시행규칙 폐지규칙

고창군 중소기업육성기금 설치 및 운영 조례 시행규칙을 폐지한다.

부 칙

이 규칙은 공포한 날부터 시행한다.

고창군 소상공인 지원기금 설치 및 운영 조례 시행규칙  
폐지규칙을 이에 공포한다.

고 창 군 수

2022년 12월 1일

고창군 규칙 제 1207 호

고창군 소상공인 지원기금 설치 및 운영 조례 시행규칙 폐지규칙안

고창군 소상공인 지원기금 설치 및 운영 조례 시행규칙은 폐지한다.

부 칙

이 규칙은 공포한 날부터 시행한다.

고창군 우수 및 모범공무원 표창 규칙 전부개정규칙을  
이에 공포한다.

고 창 군 수

2022년 12월 1일

고창군 규칙 제 1208 호

고창군 우수 및 모범공무원 표창 규칙 전부개정규칙

고창군 우수 및 모범공무원 표창 규칙 전부를 다음과 같이 개정한다.

고창군 우수 및 모범직원 표창 규칙

제1조(목적) 이 규칙은 고창군 포상 조례 제2조에 따른 포상대상 직원중 그  
공적이 특수한 우수 및 모범직원에 대하여 표창하고 우대하기 위한 기준  
과 절차를 규정함을 목적으로 한다.

제2조(표창대상) 군 본청 및 사업소·읍·면에 근무하는 직원과 팀으로서 다  
음 각 호에 해당하는 대상으로 한다.

1. 지역사회발전에 공헌이 뚜렷한 사람 또는 팀
2. 농어민소득증대사업에 기여한 공이 뚜렷한 사람 또는 팀
3. 친절 직원 선정 및 행정실적이 현저히 뛰어난 사람 또는 팀
4. 창의·제안으로 군정발전에 공헌한 사람 또는 팀

**제3조(표창방법)** 표창은 「고창군 포상 조례」(이하 “조례”라 한다) 제1호 서식에 따른 상장을 수여하고 제6조에 따른 우대를 한다.

**제4조(표창 절차)** ① 제2조에 따른 표창이 필요한 사람이 있을 경우 각 부서장은 조례 별지 제4호서식에 따른 공적조서를 붙여 표창예정일 15일전에 군수에게 상신한다.

② 대상자 선정 시 직원은 자체 실무위원회에서 후보자를 검증하여 대상자를 추천하며, 팀은 증빙자료를 통한 포상담당 부서의 공적 검증을 거친다.

③ 직원과 팀의 표창 대상자는 공적심사위원회의 심의로 최종 선발한다. 다만, 적격대상이 없을 경우에는 선발하지 않을 수 있다.

**제5조(표창시기 및 인원)** ① 표창은 매월 1회 시행하고, 표창인원은 매월 1명 및 1팀 이내로 할 수 있다.

② 정기표창은 12월말에 시행하며 예산의 범위에서 표창인원을 조정할 수 있다.

**제6조(표창자 우대)** 이 규칙에 따라 표창을 받은 자는 다음 각 호와 같이 우대할 수 있다.

1. 성과상여금 등급 최종 결정시 1등급 상향 조정(팀에 대한 표창은 제외하며 상향 조정은 선정연도 다음해에 적용)

2. 근무성적평정 가점 부여

(고창군 근무성적평정 등에 관한 규정에 따라 해당 분야 가점부여.

팀이 표창시 결정적 역할을 한 팀장 및 담당자 각각 1명에 한함)

3. 우수 및 모범직원 수당 지급

(팀에게는 1회 500,000원 한도로 인센티브 지급)

제7조(수당지급) ① 제6조제3호에 따른 수당을 받는 직원에게는 매달 30,000원을 지급하며, 그 지급기간은 표창한 날이 속하는 달의 다음달부터 1년간으로 한다.

② 수당의 지급일은 매달 해당 직원의 봉급 지급일로 한다.

제8조(수당지급의 중지 등) 수당을 받고 있는 직원이 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 사유가 발생한 때에는 그 사유가 발생한 날이 속하는 달의 다음달 부터 상여금의 지급을 중지한다.

1. 퇴직 또는 면직된 때
2. 징계처분을 받은 때
3. 직위해제처분을 받은 때
4. 그 밖에 우수 및 모범직원으로서의 품위손상 등의 사유로 수당의 계속 지급이 타당하지 아니하다고 인정될 때

제9조(수당의 소급지급) 제8조제2호의 사유로 수당의 지급이 중지된 사람으로서 그 징계처분이 취소되는 경우 그 지급이 중지된 기간의 수당 전액을 소급하여 지급한다.

## 부 칙

이 규칙은 공포한 날부터 시행한다.

고창군 고시 제2022-137호

## 장암제 재해위험저수지 정비사업 시행계획 고시

농어촌정비법 제9조제3항 및 동법 시행령 제8조, 저수지·댐의 안전관리 및 재해예방에 관한 법률 제13조의 규정에 의거 가장제 재해위험저수지 정비사업 사업계획을 수립하고 시행하고자 아래와 같이 고시합니다.

2022년 11월 17일

### 고 창 군 수

1. 사업의 명칭 : 장암제 재해위험저수지 정비사업

2. 공사의 목적 및 개요

가. 목 적 : 제방 및 여수토 시설물 등을 정비하여 재해위험을 사전 예방하고 안전영농에 기여

나. 위 치 : 전라북도 고창군 상하면 장안리 192번지 일원

다. 사 업 량 : 제방정비 L=150m, 여수토 및 방수로 정비 L=859m  
취수시설교체 1식, 준설 10,090㎥, 관리도로 1식 등

라. 사 업 비 : 1,900백만원

마. 사업기간 : 착수일로부터 18개월

3. 시행자의 명칭 및 주소

가. 시 행 자 : 고창군수(건설도시과 기반조성팀)

나. 주 소 : 전라북도 고창군 고창읍 중앙로 245



4. 착공 및 준공예정 연월일 : 2022년 12월 부터 ~ 2024년 06월 까지
5. 수용 또는 사용하고자 하는 토지와 그 소유자 명세(붙임 '3' 참조)
6. 위치도 및 계획도(붙임 '1,2' 참조)
7. 준공된 저수지 관리에 관한 사항 : 고창군수
8. 실시설계도서 : 고창군청 건설도시과 열람
9. 기타사항 : 관련된 자세한 내용은 고창군 건설도시과 기반조성팀으로  
(☎ 063-560-2555)에게 문의하여 주시기 바랍니다.

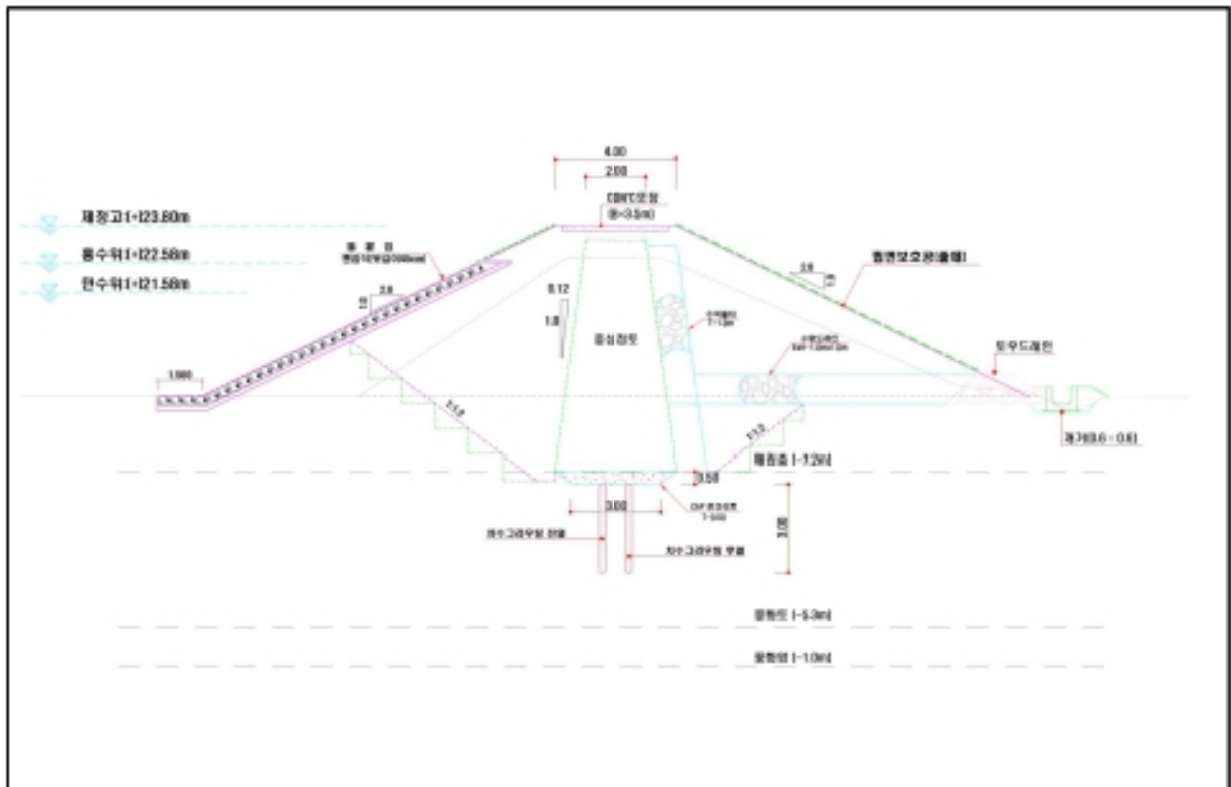
- 붙임 1. 위치도  
2. 사업계획 평면도 1부.  
3. 편입용지조서 1부. 끝.

【붙임1 위치도】 전라북도 고창군 상하면 장산리 191번지 일원



【붙임2 사업계획 평면도】





## 【붙임3 편입용지조서】

## 장암제 재해위험저수지 정비사업 편입 용지조서

번호	토 지 소 재 지						편입 면적 (m <sup>2</sup> )	소 유 자		비고
	시군	읍면	리	지번	지목	지적 (m <sup>2</sup> )		주 소	성 명	
1	고창	상하	장산	산86-2	유	198	62	북산리	김*성	
2	고창	상하	장산	541	도	1,193	350		국(건설부)	
3	고창	상하	장산	194-2	유	1,742	1,742	서울 성북구 안암동5가 1-2	학교법인고 려**학원	
4	고창	상하	장산	191	유	2,486	2,486	서울 성북구 안암동5가 1-2	학교법인고 려**학원	
5	고창	상하	장산	186-4	도	7	7	고창군 고창읍 읍내리 168	고산*숙	
6	고창	상하	장산	산86-1	임	595	46	부산광역시 기장군 정관읍 정관로 548, 1612동 203호	김*래	
7	고창	상하	장산	186-5	도	13	12	246	김*성	
8	고창	상하	장산	산121-2	유	2,049	79	고창군 상하면 검산리 994	신*춘	
9	고창	상하	장산	산121-1	임	14,401	1,384	전라북도 고창군 상하면 장산리 199-1	농업회사법 인**주식회 사	
10	고창	상하	장산	540	구	1,808	784		국(건설부)	



고창군 고시 제2022-138호

## 가장제 재해위험저수지 정비사업 시행계획 고시

농어촌정비법 제9조제3항 및 동법 시행령 제8조, 저수지·댐의 안전관리 및 재해예방에 관한 법률 제13조의 규정에 의거 가장제 재해위험저수지 정비사업 사업계획을 수립하고 시행하고자 아래와 같이 고시합니다.

2022년 11월 17일

### 고 창 군 수

1. 사업의 명칭 : 가장제 재해위험저수지 정비사업

2. 공사의 목적 및 개요

가. 목 적 : 제방 및 여수토 시설물 등을 정비하여 재해위험을 사전 예방하고 안전영농에 기여

나. 위 치 : 전라북도 고창군 아산면 남산리 373-2번지 일원

다. 사 업 량 : 제방정비 L=98m, 여수토 및 방수로 정비 L=165m  
취수시설교체 1식, 준설 14,830㎥, 관리도로 1식 등

라. 사 업 비 : 2,017백만원

마. 사업기간 : 착수일로부터 18개월

3. 시행자의 명칭 및 주소

가. 시 행 자 : 고창군수(건설도시과 기반조성팀)

나. 주 소 : 전라북도 고창군 고창읍 중앙로 245

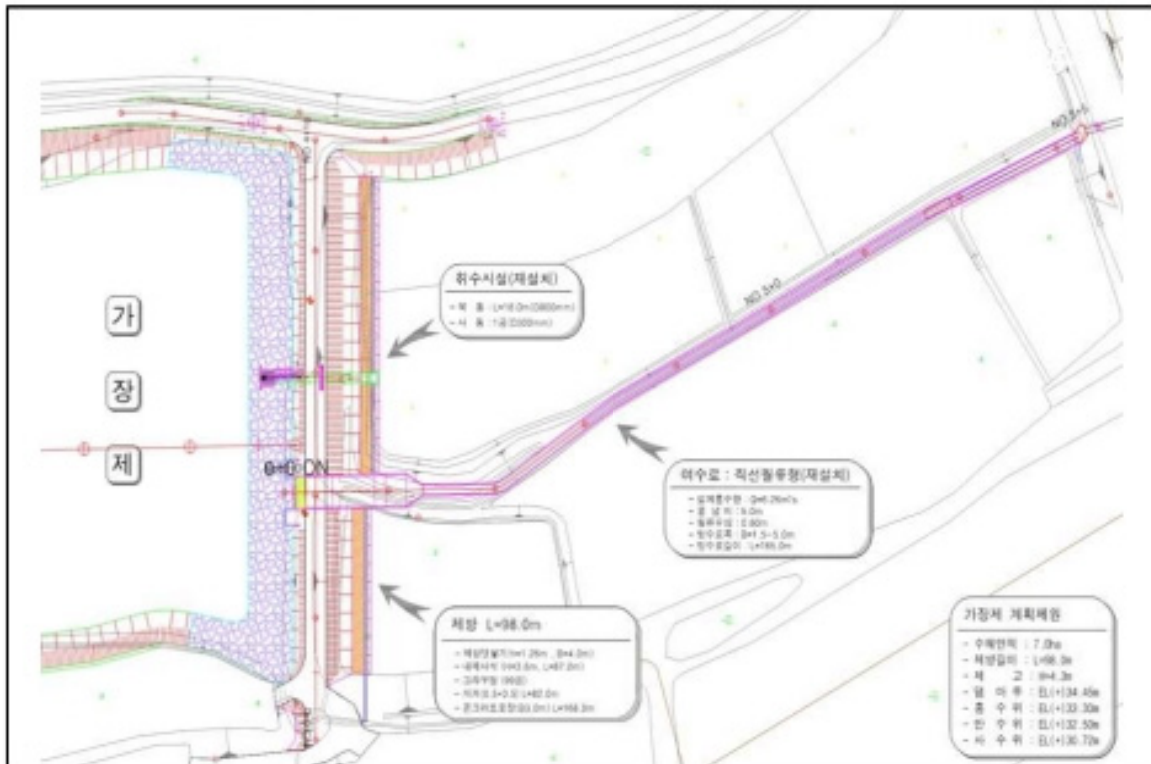
4. 착공 및 준공예정 연월일 : 2022년 12월 부터 ~ 2024년 06월 까지
5. 수용 또는 사용하고자 하는 토지와 그 소유자 명세(붙임 '3' 참조)
6. 위치도 및 계획도(붙임 '1,2' 참조)
7. 준공된 저수지 관리에 관한 사항 : 고창군수
8. 실시설계도서 : 고창군청 건설도시과 열람
9. 기타사항 : 관련된 자세한 내용은 고창군 건설도시과 기반조성팀으로  
(☎ 063-560-2555)에게 문의하여 주시기 바랍니다.

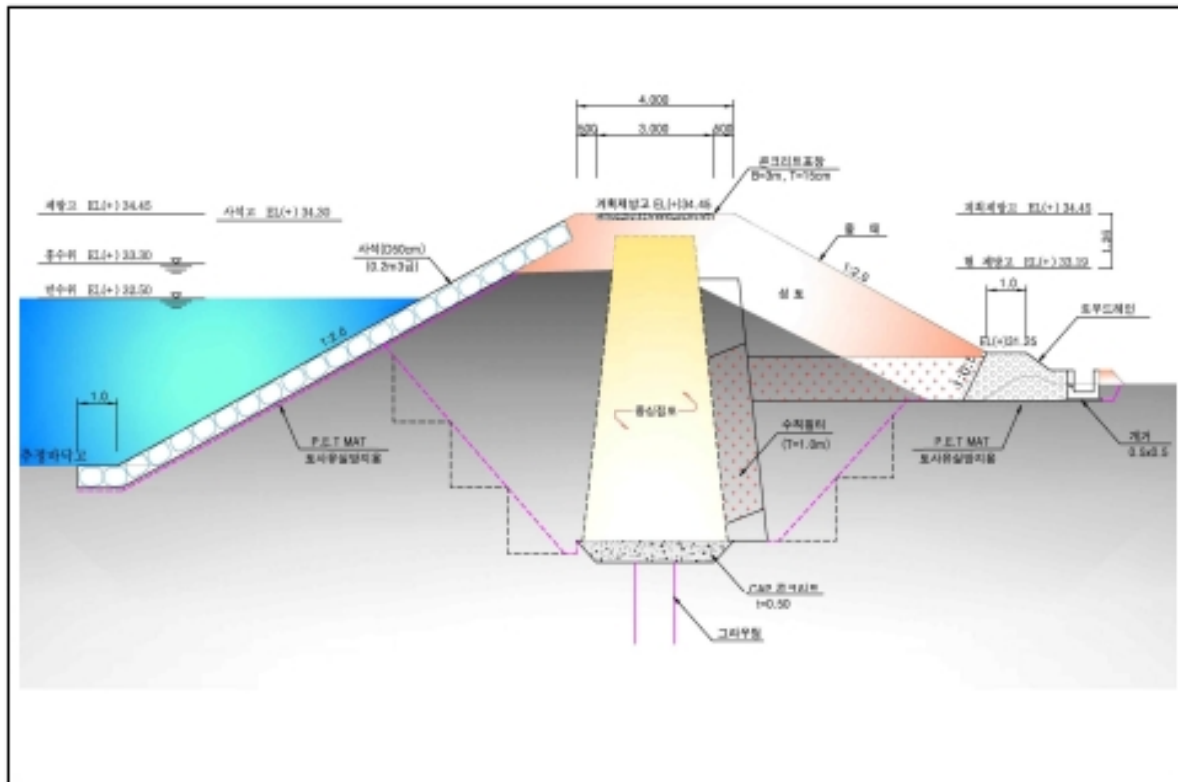
- 붙임 1. 위치도  
2. 사업계획 평면도 1부.  
3. 편입용지조서 1부. 끝.

【붙임1 위치도】 전라북도 고창군 신림면 송용리 319번지 일원



【붙임2 사업계획 평면도】







## 【붙임3 편입용지조서】

## 가장제 재해위험저수지 정비사업 편입 용지조서

번호	토 지 소 재 지			지 목	총면적 (m2)	편입 면적 (m2)	권 리 자		비 고
	면	리	번 지				주 소	성 명	
1	아산	남산	산 73-12	임	2,739	565	전라북도 고창군 아산면 도봉길 22-3	전주이씨신 암*파종중	
2	"	"	산 73-3	유	1,686	1,561	전라북도 고창군 아산면 남산리 225	이*안 외 2인	
3	"	"	379-10	임	1,426	152	전라북도 고창군 아산면 도봉길 22-3	전주이씨신 암*파종중	
4	"	"	336-1	전	2,501	329	전라북도 고창군 아산면 도봉길 22-3	전주이씨신 암*파종중	
5	"	"	336	답	3,547	456	전라북도 고창군 아산면 도봉길 22-3	전주이씨신 암*파종중	
6	"	"	338-1	답	5,185	348	전라남도 나주시 그린로 20(빛가람동)	한국농어촌 공사	
7	"	"	337-2	답	701	335	전라북도 고창군 아산면 도봉길 22-3	전주이씨신 암*파종중	
8	"	"	373-5	답	370	75	전라남도 나주시 그린로 20(빛가람동)	한국농어촌 공사	
9	"	"	373-4	답	56	62	전라북도 고창군 아산면 남산리 352	정*선	
10	"	"	372-1	전	7,656	42	전라북도 고창군 아산면 남산리 467	박*열	
11	"	"	373-3	유	50	53	전라북도 부안군 줄포면 줄포리 445	김*만	
12	"	"	373-1	답	2,661	9	전라북도 전주시 덕진구 반월동 382 남양반월타운 103-1704	이*재 외 2인	
13	"	"	373-2	유	5,025	4,988	전라북도 부안군 줄포면 줄포리 445	김*만	
14	"	"	337-1	유	387	393	전라북도 고창군 아산면 남산리 225	이*안 외 2인	
15	"	"	338-4	유	377	365	서울 종로구 관훈동 151	재단법인** 교육 협회**재단	
16	"	"	376-3	답	1,279	280	전라북도 고창군 아산면 남산왕길 18	이*목 외 2인	
17	"	"	376-2	답	205	15	충청북도 청주시 흥덕구 서현서로 40, 301동 304호	김*중	
18	"	"	376-1	답	132	10	충청북도 청주시 흥덕구 서현서로 40, 301동 304호	김*중	
19	"	"	376-5	답	43	4	경기도 의왕시 안양판교로 98(포일동)	한국농어촌 공사	
20	"	"	363-4	답	397	21	전라남도 나주시 그린로 20(빛가람동)	한국농어촌공사 외 1인	
21	"	"	363-2	답	2,000	28	서울특별시 강서구 강서로17가길 46, 3동 106호	정*환	
<b>계</b>				<b>21 필지</b>					

고창군 고시 제2022-140호

## 성송면 기초생활거점 조성사업 시행계획 변경 고시

「농어업인 삶의 질 향상 및 농어촌지역 개발촉진에 관한 특별법」 제 38조규정에 의거 성송면 기초생활거점 조성사업 시행계획 변경수립 및 승인하고 「농어촌정비법」 제59조 및 같은법 제61조 규정에 의거 다음과 같이 고시합니다.

2022년 11월 18일

### 고 창 군 수

1. 사 업 명 : 성송면 기초생활거점 조성사업
2. 목 적 : 농촌 중심지를 지역의 잠재력과 고유의 테마를 살려 특성과 경쟁력을 갖춘 농촌 발전거점으로 육성하고, 배후마을과 도시를 연결하는 연결 거점으로서 지역생활권 구현의 중심 역할 수행
3. 사 업 비 : 3,949백만원(국비 2,764 도비 356 군비 829)
4. 주요 사업내용 및 구역
  - 위 치 : 전라북도 고창군 성송면 판정리, 계당리 일원
  - 면 적 : 3,625ha(면소재지 663.1ha, 배후마을 2,961.9ha)
  - 가구·인구 : 1,123호, 인구 1,802명
  - 사업내용
    - 기초생활기반 : 판곳 행복센터 조성, 활력게이트볼장 리모델링, 성송 어울마당 조성, 나눔터 조성, 노인회관 조성

- 지역경관개선 : 판곡 바람거리 조성
- 지역역량강화 : 교육, 홍보마케팅, 컨설팅, 마을경영지원 등

5. 사업시행자 : 고창군수(위탁시행자 한국농어촌공사 고창지사)

6. 사업시행기간 : 2019. 1. ~ 2022. 12.

7. 시행계획 열람 장소 : 고창군청 농촌활력과(☎ 063-560-2708)  
한국농어촌공사 고창지사(☎ 063-560-1521)

## 사 업 비 수 지 예 산 서

(수입)

(단위 : 천원)

구 분	기본계획	시 행 계 획			비고
		당 초	변 경	증(△)감	
합 계	3,949,000	3,949,000	3,964,000	15,000	
국 비	2,764,000	2,764,000	2,764,000	-	
도 비	356,000	356,000	356,000	-	
군 비	829,000	829,000	829,000	-	
발생이자	-	-	15,000	15,000	

(지출)

(단위 : 천원)

구 분	기본계획	시 행 계 획			비고
		당 초	변 경	증(△)감	
합 계	3,949,000	3,949,000	3,964,000	15,000	
■ 공사비	3,404,000	3,218,237	3,228,038	9,801	
- 기초생활기반	2,402,000	2,349,587	2,359,388	9,801	
- 지역경관개선	402,000	500,586	500,586	-	
- 지역역량강화	600,000	368,064	368,064	-	
- 낙 찰 차 액	-	-	-	-	
■ 관리비 등	545,000	730,763	735,962	5,199	
- 기본조사비	130,000	119,680	119,680	-	
- 세부설계비	92,000	86,781	86,781	-	
- 공사감리비	250,000	257,561	254,505	△3,056	
- 사업관리비	49,000	49,800	49,143	△657	
- 잡지출	24,000	216,941	225,853	8,912	

## 기능별 사업비 증감내역서

(단위 : 천원)

구 분	승인액	변경액	증(△) 감	년 도 별 정 산 내역			22년 시행	비 고
				2020년 정산액	2021년 정산액	소 계		
○ 공사비	2,850,173 <4,967>	2,859,974 <4,967>	9,801 -	167,564 -	1,927,796 -	2,095,360 -	764,614 <4,967>	< >외서 자부담
-순공사비	2,434,977 <4,967>	2,444,778 <4,967>	9,801 -	100,000 -	1,701,177 -	1,801,177 -	643,601 <4,967>	
· 토목건축공사	2,284,544 <4,967>	2,289,613 <4,967>	5,069 -	100,000 -	1,609,721 -	1,709,721 -	579,892 <4,967>	
· 전기공사	101,396	101,396	-	-	60,019	60,019	41,377	
· 통신공사	33,784	38,516	4,732	-	19,607	19,607	18,909	
· 소방공사	15,253	15,253	-	-	11,830	11,830	3,423	
-자재대	415,196	415,196	-	67,564	226,619	294,183	121,013	
○ 지역역량강화	368,064	368,064	-	120,663	121,123	241,786	126,278	
-주민교육등	368,064	368,064	-	120,663	121,123	241,786	126,278	
○ 시설부대비	730,763	735,962	5,199	236,614	270,669	507,283	228,679	
-기본조사비	119,680	119,680	-	119,680	-	119,680	-	
-세부설계비	86,781	86,781	-	86,781	-	86,781	-	
-공사감리비	257,561	254,505	△3,056	22,046	149,671	171,717	82,788	
-사업관리비	49,800	49,143	△57	4,399	28,979	33,378	15,765	
-잡 지 출	216,941	225,853	8,912	3,708	92,019	95,727	130,126	
○ 발생이자	-	-	15,000	-	-	-	-	
총 합 계	<4,967> 3,949,000	<4,967> 3,964,000	- 15,000	'524,841	2,319,588	2,844,429	<4,967> 1,119,571	이자비용 : 15,000천 원

고창군 고시 제2022-141호

## 2022년도 하반기 적극행정 우수공무원 선발계획

### I 추진 목적

- 복잡하고 급변하는 행정환경에서 행정서비스 향상을 도모하여 적극적으로 대응한 우수공무원을 선발하여 인센티브를 제공함으로써 자긍심 고취와 사기진작을 하고자 함
- 군민이 공감하고 체감할 수 있는 적극행정 우수사례를 발굴·확산하여 적극적인 민선 8기 행정풍토를 조성하고자 함

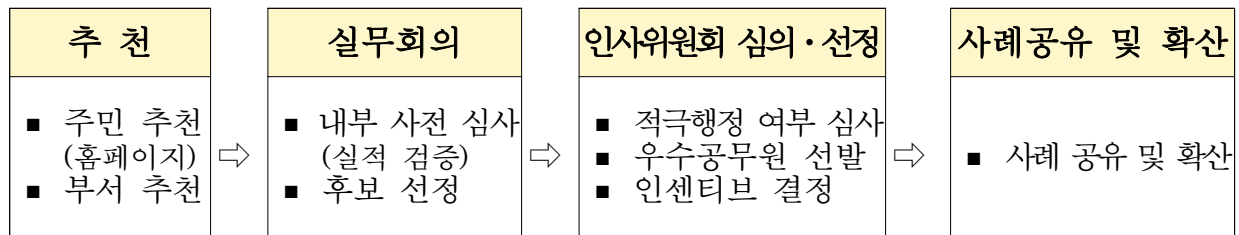
### II 추진 근거

- 「지방공무원 적극행정 운영규정」 제13조 (적극행정 우수공무원 선발 등)
- 「지방공무원 적극행정 운영규정」 제14조 (인사상 우대 조치 등)
- 고창군 적극행정 운영 조례 (2019. 12. 30.)

### III 선발 개요

- 2차 공고 및 접수기간 : 2022. 11. 21. ~ 2022. 12. 15. (2주간)
- 신청방법
  - (개인신청) [붙임]신청서 작성 후 부서장 결재를 득하고 공문으로 제출
  - (부서추천) 업무 과제를 적극추진한 공무원이 있을 경우 해당 담당자의 동의를 얻어 [붙임]신청서 작성 후 공문 제출
  - (군민추천) 홈페이지 또는 읍·면사무소 경유 제출
- 선발기준
  - 적극적 업무 추진으로 성과를 창출한 자
  - 창의적·도전적 정책을 추진하고 성과 달성을 위해 노력한 자
  - sns 활동 등 군정 정책 홍보를 적극 추진하여 군민의 알 권리 충족을 위해 노력한 자
  - 기타 적극적인 업무태도로 소속 공무원에게 귀감이 되는 자

## ○ 선발절차 : 고창군 인사위원회에서 심의·의결 후 인사팀 통보

**IV** 선발 계획

## □ 내부 사전 심사

○ 평가위원 : 적극행정 전담부서 및 주요과제 추진부서 관련 팀장 (기획팀장, 감사팀장, 인사팀장, 행정팀장)

○ 심사방식 : 제출사례 중 심사기준을 종합적으로 고려하여 심사위원별로 3건을 선정하여 득표수 순으로 총 5건 이내로 선정

○ 심사표

심사지표	심 사 내 용	평가점수
군민체감도 (30점)	▶ 군민 생활편의 및 만족도를 제고하거나 국가재정 절감에 기여 하는 등 군민이 체감할 수 있는 변화 정도를 평가	점
담당자의 적극성·창의성·전문성 (30점)	▶ 새로운 정책 발굴, 이해조정 및 협업, sns를 통한 군정홍보 등 군정발전을 위해 적극적으로 노력한 정도를 평가 ▶ 해당 과제를 새로운 관점에서 효과적으로 해결 하거나 전문 지식·경험 등을 활용한 정도를 평가	점
과제의 중요도 및 난이도 (25점)	▶ 국가 전반의 경쟁력을 제고하는데 도움이 되는 정도 ▶ 관련업무나 민원요구를 해결하기 어려운 정도 또는 열악한 정책 환경 등을 평가	점
확산가능성 (15점)	▶ 동 사례에서 나타난 적극행정 노력이 타 기관으로 확산될 가능성이 있는지를 평가	점
총 점 (100)		점

※ 심사위원 평가점수 평균 70점 미만인 경우 배제

※ 동점인 경우 우선순위 지표의 배점이 높은 순 선정(①적극성 ②군민체감도 ③난이도 ④확산가능성)

## ※ 점수부여 기준

구 분	지표별			
	군민체감도 (30)	담당자의 적극성·창의성· 전문성(30)	과제의 중요도 및 난이도 (25)	확산가능성 (15)
매우우수	25 ~ 30	25 ~ 30	20 ~ 25	13 ~ 15
우수	19 ~ 24	19 ~ 24	14 ~ 19	10 ~ 12
보통	13 ~ 18	13 ~ 18	8 ~ 13	7 ~ 9
미흡	7 ~ 12	7 ~ 12	5 ~ 7	4 ~ 6
매우미흡	1~6	1~6	1~4	1~3

## □ 적극행정위원회 심사(인사위원회 대행)

## ○ 평가위원 : 고창군 인사위원회

- 관련근거 : 「고창군 적극행정 운영 조례」
- 적극행정 우수공무원 선발 및 인센티브 제공, 소극행정 근절을 위한 징계의결 등 적극행정과 인사업무의 연계성 강화
- 심의·의결사항 : 적극행정 우수공무원 선발 및 우대에 관한 사항

○ 심사방식 : 심사평가표에 따라 심사위원별 점수 부여하여 70점 이상인 경우  
고득점순으로 3명 이내 선발

※ 동점인 경우 우선순위 지표의 배점이 높은 순 선정 ①적극성 ②군민체감도 ③난이도 ④확산가능성

## □ 제외대상

## ○ 기 수상사례 및 기존 유사사례의 일부 내용을 단순수정·변경한 경우

※ 단, 과거 사례를 추가 개선하여 새로운 성과가 발생한 경우 예외 인정

## ○ 사적 이해관계가 있거나, 절차상 중대한 하자가 있는 사례

## ○ 추천일 현재 3년 이내 징계 또는 불문경고 처분을 받은 자, 징계절차 진행 중인 자

※ 단 성폭력, 음주, 횡령, 금품 향응 수수, 도박 등은 징계 경중에 관계없이 대상 제외

## ○ 기타 공사의 생활을 통하여 민원 등을 야기하여 부적합하다고 판단되는 자



## V 협조 사항

- (전부서) 적극행정 우수사례 적극 발굴 및 우수공무원 추천
- (행정지원과)
  - 우수공무원 인센티브 부여를 위한 후속 인사위원회 개최 및 심의·의결
  - 우수공무원 인사상 인센티브 부여
- 「지방공무원 적극행정 운영규정」 제14조에 따른 인사상 우대조치

※ 인센티브 종류

인센티브 종류	내 용
특별승진	• 5급 이하 공무원 1계급 승진
특별승급	• 호봉제 적용 공무원 1단계 승급
근속승진기간 등 단축	• 근속승진 기간, 대우공무원 선발 기간 1년 단축
근무성적평정	• 근평 실적가점 부여(0.5점) V
기타	• 정부 포상 추천 및 표창 수여 V • 희망부서로의 전보 V • 국내·외 교육 훈련 우선 선발 V • 복무조례에 따른 특별휴가 부여

※ 인사팀, 행정팀과 실무 협의 후 부여 가능한 인센티브 종류 확인

## 고창군 적극행정 우수공무원 군민 추천서

<b>추천인</b>	<b>성명 또는 단체명*</b>	<b>관 계 (피추천인과의)*</b>
	<b>휴대전화*</b>	
<b>피추천인</b>	<b>부서*</b>	
	<b>성명 또는 정책명*</b>	
<b>적극행정 유형*</b>  * 해당유형에 <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 통상적으로 요구되는 정보의 노력이나 주의의무 이상을 기울여 맡은바 임무를 최선을 다해 수행하는 행위 <input type="checkbox"/> 업무·관행을 반복하지 않고 가능한 최선의 방법을 찾아 업무를 처리하는 행위 <input type="checkbox"/> 새로운 행정수요나 행정변화에 전제적으로 대응하여 새로운 정책을 발굴·추진하는 행위 <input type="checkbox"/> 이해충돌이 있는 상황에서 적극적인 이해조정 등을 통해 업무를 처리하는 행위 <input type="checkbox"/> 불합리한 규정과 절차, 관행을 스스로 개선하는 행위 <input type="checkbox"/> 신기술 발전 등 환경변화에 맞게 규정을 적극적으로 해석·적용하는 행위 <input type="checkbox"/> 규정과 절차가 마련되어 있지 않지만 가능한 해결방안을 모색하여 업무를 추진하는 행위	
<b>추천제목*</b>		
<b>추천내용*</b>		

### 【유의사항】

- 피추천인의 성명 및 부서, 추천내용 등을 상세하게 기재하여 주시기 바랍니다.
- 필수 기재사항(\*)표시
  - 추천인 : 성명(소속), 휴대전화
  - 피추천인 : 성명, 부서
  - 적극행정 유형 및 내용 : 해당 유형을 선택 후, 추천 제목 및 내용 서술
- 피추천인의 성명 및 추천내용 등은 해당자가 적극행정 우수 공무원으로 선정될 경우 일반인에 공개될 수 있습니다.

## 개인정보 수집 및 이용에 대한 동의

적극행정 우수 공무원 선발을 위해 수집하는 개인정보는 「개인정보보호법」 및 「정보통신망이용촉진 등에 관한 법률」에 따라 개인정보의 이용과 타인에게 제공 및 활용 시 본인의 동의를 얻어야 하는 정보입니다.

제1조(개인정보의 처리 목적) 적극행정 우수 공무원을 발굴·육성하기 위한 목적으로 개인정보를 수집 및 이용합니다. 수집된 개인정보는 정해진 목적 이외의 용도로는 사용되지 않으며, 수집 목적 등이 변경될 경우에는 정보주체에게 알리고 동의를 받을 예정입니다.

제2조(개인정보의 처리 및 보유 기간) 적극행정 우수 공무원 추천 및 선발을 위해 사용되는 개인정보의 보존기간은 5년이며, 원칙적으로 개인정보의 처리목적이 달성되면 지체없이 파기합니다.

제3조(처리하는 개인정보의 항목) 적극행정 우수 공무원을 추천하기 위해 추천인과 피추천인(후보자)의 필수정보 및 선택정보를 아래와 같이 수집하고 있습니다.

### 가. 수집항목

- 필수항목
  - 추천인 : 성명(소속), 관계(피추천인의), 휴대전화
  - 피추천인 : 성명, 소속, 추천제목, 추천내용
- 선택항목 : 이메일(추천인)

### 나. 수집방법 : 이메일

개인정보보호법 제15조에 따라서 개인정보 수집 및 이용에 따른 동의를 거부할 수 있으나, 적극행정 우수 공무원을 추천할 수 없습니다.

동의하시겠습니까? (동의하는 경우 ☒ 표시)

☐ 예      ☐ 아니오

고창군 공고 제2022-1774호

## 고창 군계획시설(도로)사업 공사완료 공고

고창 군계획시설(도로)사업이 완료됨에 따라「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제98조 및 같은 법 시행령 102조 규정에 따라 다음과 같이 공사완료공고 합니다.

고 창 군 수  
2022년 11월 25일

### 1. 사업시행지의 위치, 종류, 명칭, 면적 또는 규모

연번	위치	종류	명칭	면적 또는 규모
1	고창읍 읍내리 564-14번지 일원	군계획시설 (도로:소로2-126호)	신흥마트 앞 도로개설공사	L=284.7m
2	고창읍 읍내리 525-2번지 일원	군계획시설 (도로:소로3-168호)	고창중학교 앞 도로개설공사	L=159m
3	고창읍 읍내리 564-103번지 일원	군계획시설 (도로:소로2-128호)	국도~농어촌버스 차고지 연결도로 개설공사	L=260m
4	무장면 무장리 153-2번지 일원	군계획시설 (도로:소로2-319호)	무장 파출소 옆 도로개설공사	L=92.3m
5	흥덕면 흥덕리 184-8번지 일원	군계획시설 (도로:중로3-802호)	흥덕문화마을~ 북고등학교 도로개설공사	L=352m
6	고창읍 교촌리 168-2번지 일원	군계획시설 (도로:소로2-110호)	교촌마을회관 뒤 도로개설공사	L=177m
7	해리면 하련리 207-17번지 일원	군계획시설 (도로:소로3-503호)	해리면 소재지 도로개설공사	L=77.5m
8	고수면 와촌리 589-1번지 일원	군계획시설 (도로:소로1-109호)	고수농공단지~ 노동저수지 연결도로개설공사	L=1,720m

### 2. 사업시행자의 성명 및 주소

- 성 명 : 고창군수
- 주 소 : 고창군 고창읍 중앙로 245

고창군 공고 제2022 - 1781호

## 2023년 고창군 지적재조사사업지구 실시계획 공람공고

「지적재조사에 관한 특별법」 제6조 1항에 의거 실시계획을 수립하고, 같은법 제6조제2항에 의거 주민의견을 청취하고자 다음과 같이 공고합니다.

2022 년 11월 18일

고 창 군 수

1. 사 업 명 : 월곡1지구외 7개지구
2. 사업위치 : 실시계획서 참조
3. 공고기간 : 공고일로부터 30일간
4. 사업시행자 : 고창군수
5. 사업기간 : 2022.11월 ~ 2024년 12월
6. 사업예산 : 249백만원(조사·측량수수료)
7. 관계서류 : 2023년 지적재조사사업 실시계획서 및 지번별조서  
※실시계획서, 지번별조서 등은 고창군청 종합민원과 지적재조사팀 비치
8. 의견 제출방법

본 공람공고 내용에 대하여 의견이 있는 기관·단체 또는 개인은 공고기간 내에 의견서를 작성하여 방문, 팩스, 우편 등으로 고창군수에게 제출하여 주시기 바라며, 기타 자세한 사항은 고창군청 종합민원실 지적재조사팀(☎063-560-2412)로 문의하여 주시기 바랍니다.

가. 방 문 : 고창군청 종합민원과 지적재조사팀

(전라북도 고창군 고창읍 중앙로 245)

나. 전 화 : 063-560-2412

다. 팩 스 : 063-560-2409

라. 우 편 : 고창군 고창읍 중앙로 245 고창군청 종합민원과 지적재조사팀

■ 지적재조사사업무규정 [별지 제2호서식]

실시계획에 대한 의견서

접수번호		접수일시		
①사업명				
②사업위치				
③사업시행자				
④의견제출자	성명 (기관·단체명)		생년월일 (등록번호)	
	주소			
	전화번호			
⑤의견내용				

「지적재조사에 관한 특별법」 제7조제5항에 따라 위와 같이 의견서를 제출합니다.

년 월 일

제 출 자 (서명 또는 인)

고창군수 귀하

처 리 절 차								
의견서작성 토지소유자 이해관계자	→	접수	→	검토	→	처리결과요약	→	지구지정신청
처리기관 : 특별자치시 또는 시·군·구								

210mm×297mm[백상지(80g/㎡) 또는 중질지(80g/㎡)]

고창군 공고 제2022-1792호

## 보상계획 열람공고

『고수 봉산마을 진입로(리도206호선) 확포장공사』에 편입되는 토지 및 물건에 대하여 「공익사업을 위한 토지 등의 취득 및 보상에 관한 법률」 제15조의 규정에 따라 다음과 같이 보상계획을 공고하오니 금회 보상구간에 포함되는 소유자 및 이해관계인은 열람하시기 바라며, 토지 및 물건 등에 대하여 이의가 있을 경우에는 열람 기간 내 서면으로 이의신청을 하시기 바랍니다.

2022년 11월 일

고 창 군 수

### 1. 사업의 개요

- 가. 공 사 명 : 고수 봉산마을 진입로(리도206호선) 확포장공사
- 나. 시행위치 : 고창군 고수면 봉산리 산42-5번지 일원
- 다. 사 업 량 : 진·출입로 L=1.2km, B=7~8m
- 라. 시행기간 : 2022년 11월 ~ 2024. 12. 31.
- 마. 시 행 자 : 고창군수

### 2. 보상내용

- 가. 고수 봉산마을 진입로(리도206호선) 확포장공사에 편입되는 토지 및 물건 등에 대한 권리 일체

### 3. 열람기간·장소 및 이의신청

- 가. 열람 및 이의신청기간 : 2022. 11. 23. ~ 2022. 12. 7.(14일간)
- 나. 열람 및 이의신청장소 : 고창군 건설도시과 토목팀(☎063-560-2562)
- 다. 이의신청 방법 : 열람기간 내 서면으로 제출
- 라. 기간 내에 이의신청이 없을 때는 이의가 없는 것으로 봅니다.

#### 4. 보상방법 및 절차

가. 보상방법 : 개인별 현금 보상(계좌입금)

나. 보상산정방법 : 「공익사업을 위한 토지 등의 취득 및 보상에 관한 법률」 제68조에 의거 3인(시·도지사과 토지소유자가 모두 감정평가업자를 추천하지 아니하거나 시·도지사 또는 토지소유자 어느 한쪽이 감정평가업자를 추천하지 아니하는 경우에는 2인)의 감정평가업자가 평가한 감정평가 금액을 산술평균한 금액으로 협의에 의한 계약을 체결하되, 협의가 성립하지 아니하거나 협의할 수 없는 경우에는 『공익사업을 위한 토지 등의 취득 및 보상에 관한 법률』이 정하는 바에 따릅니다.

다. 보상절차 : 보상계획 공고 및 열람 ⇨ 감정평가 및 보상액 산정 ⇨ 손실 보상협의 및 보상지급 ⇨ 수용재결(보상협의 불성립시) ⇨ 공탁 및 수용

라. 감정평가업자 추천방법 : 「공익사업을 위한 토지 등의 취득 및 보상에 관한 법률」 제68조 제2항에 의거 감정평가업자 1인을 추천하고자 하는 때에는 같은 법 시행령 제28조제4항에 의거 보상대상 토지면적의 2분의 1 이상에 해당하는 토지소유자와 당해 토지소유자 총수의 과반수의 동의를 얻은 사실을 증명하는 서류를 첨부하여 열람기간 만료일로부터 30일 이내에 고창군수에 요청할 수 있습니다.

#### 5. 기타사항

가. 토지조서 및 물건조서는 고창군청 건설도시과에 비치하고 있습니다.

나. 보상시기는 여건에 따라 변경될 수 있으며, 보상계획 및 열람안내문 등의 소유자 및 관계인 등에게 개별통지하고 주소나 거소불명으로 통지를 못한 분에 대하여는 이 공고로 대신하오니 상기 열람 장소에서 토지 및 물건조서 내역을 확인하시기 바라며, 개인별 보상액, 협의기간, 구비서류 등 손실보상 및 계약에 관한 구체적인 사항은 **추후 개별 통지**합니다.

다. 사업계획의 변경 등의 사유로 보상대상 물건의 편입면적(수량)이 변동될 수 있습니다.

라. 기타 상세한 사항은 고창군청 건설도시과 토목팀(☎063-560-2562)로 문의 바랍니다.



□ 고수 봉산마을 전입로(리도206호선) 확포장공사 편입토지조서

일련 번호	편 입 토 지					지분	소 유 자		비 고
	읍면	리	지 번	지목	지적면적 (㎡)	편입면적 (㎡)	성 명	주 소	
합계			10필지						
1	고수	봉산	산 48-4	토	536	355	안·수의 3인	고수면 부곡리	미등기
2	고수	봉산	산 48-5	임	1,379	64	죽산·씨사과공파	고창군 고수면 고인돌대로 148*	
3	고수	봉산	산 25-3	토	99	16	유·승	서울시 영등포구 아파트2동 *	
							유·환	고수면 봉산리 남산리 20*	
							유·승	고수면 우평리 11*	
							유·풍	고창읍 월곡리 29*	
4	고수	봉산	산 25-1	임	19,760	50	유·승	서울시 영등포구 아파트2동 *	
							유·환	고수면 봉산리 남산리 20*	
							유·승	고수면 우평리 11*	
							유·풍	고창읍 월곡리 29*	
5	고수	봉산	산 28-2	토	99	76	유·선	고수면 봉산리 14*	
							유·수	고수면 봉산리 17*	
							유·국	고수면 봉산리 15*	
							손·찬	서울시 은평구 가회동 32*	
6	고수	봉산	산 42-5	토	2,479	1,983	유·동	고수면 봉산리 15*	2/3고창군
7	고수	봉산	44-5	전	142	95	유·적	고수면 봉산리 14*	
8	고수	봉산	44-2	전	12,752	13	유·동	고수면 봉산리 15*	
							유·상	고수면 봉산리 17*	
9	고수	봉산	산 28-12	임	499	390	정·순	고창읍 읍내리 324-*	
10	고수	봉산	산 28-3	토	99	99	류·남	고수면 봉산리 17*	

일련 번호	권 입 토 지					소 유 자		비 고
	읍면	리	지 번	지목	지적면적 (㎡)	권입면적 (㎡)	지분	
11	고수	봉산	44-8	전	3,763	82		
12	고수	봉산	44-1	전	2,502	206	1/3	정*산
							1/3	유*적
							1/3	유*동
13	고수	봉산	227-5	데	665	102		유*상
14	고수	봉산	227-2	데	11,082	148		사회복지법인*울안
15	고수	봉산	산 42-4	임	496	136		손*찬
16	고수	봉산	산 42-9	임	99	69		이*신
17	고수	봉산	227-1	전	11,685	296		이*신
18	고수	봉산	산 42-8	토	893	712		류*석
19	고수	봉산	산 42-7	임	99	41		이*신
20	고수	봉산	산 37-6	토	99	99		류*덕
21	고수	봉산	산 35-4	토	397	397		오*관외3인
22	고수	봉산	산 35-1	임	4,105	198		이*신
23	고수	봉산	236-8	전	1,843	39		이*신
24	고수	봉산	265-31	전	932	52	1/2	박*호
							1/2	박*욱
25	고수	봉산	236-21	전	527	442		이*신
26	고수	봉산	236-5	전	1,583	8		정*숙
27	고수	봉산	236-7	데	116	5		정*숙
28	고수	봉산	236-20	데	191	103		정*숙

고창군 공고 제2022 - 1838호

고창군 부안면 검산리 석산개발사업[고창 (유)은광산업개발 채석단지 지정]  
**환경영향평가(초안) 공청회(2차) 개최 공고**

환경영향평가법 제25조, 같은 법 시행령 제39조에 의거하여 「고창군 부안면 검산리 석산개발사업 [고창(유)은광산업개발 채석단지 지정]」환경영향평가서(초안)에 대한 공청회(2차) 개최 계획을 아래와 같이 공고합니다.

2022년 11월 29일

고창군수

**1. 사업개요**

- 가. 사 업 명 : 고창군 부안면 검산리 석산개발사업  
[고창 (유)은광산업개발 채석단지 지정]  
나. 위 치 : 전북 고창군 부안면 검산리 산74번지 외 19필지  
다. 계획규모 : 총면적:702,306㎡(기협의 230,632㎡, 금회 신청지 471,674㎡)

**2. 공청회 일시 및 장소**

- 가. 일 시 : 2022년 12월 20일(화) 10시00분  
나. 위 치 : 전북 고창군 부안면 건강증진센터(부안면 중흥서당촌길 34-66)  
다. 내 용 : 환경영향평가 초안 공청회(2차) 및 주민의견 수렴

**3. 주민의견제출**

- 가. 제출기간 : 2022년 12월 29일 까지(공청회일로부터 7일까지)  
나. 제출방법 : 주민의견 제출서 용지에 작성 후 부안면 면사무소 또는 고창군 산림공원과에 직접 또는 우편(고창읍 중거리당산로 74-12), FAX(063-560-2709)등 으로 서면제출

다. 제출의견 : 사업시행으로 예상되는 생활환경 및 재산상의 환경오염피해와 그 감소 방안

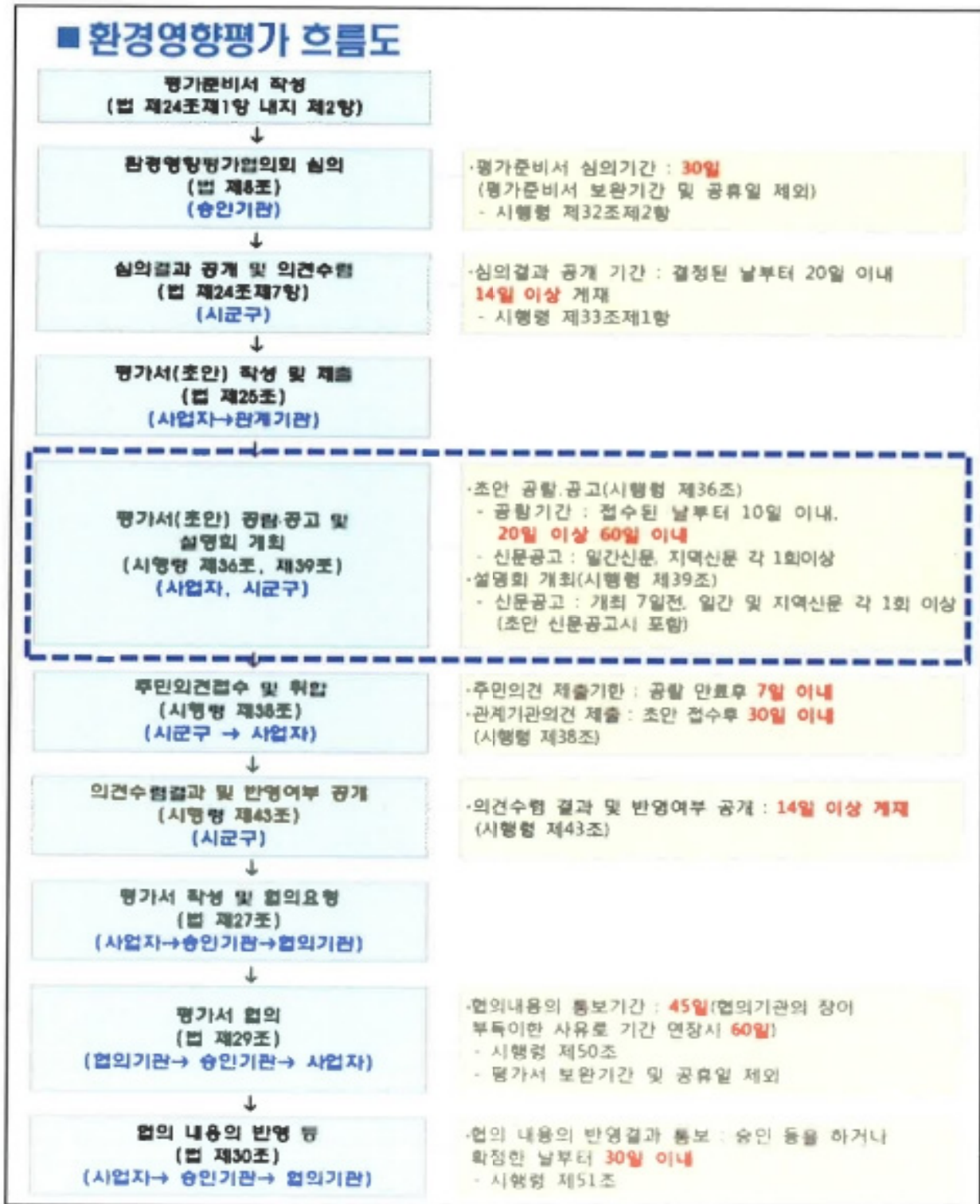
라. 기타사항 : 기간내 의견을 제출하지 아니할 경우에는 의견이 없는 것으로 간주처리 합니다.

#### 4. 기타사항

- 본 설명회는 중앙재난안전대책본부 방역대책을 준수하여 개최하며, 이에 따라 공청회 참석시 반드시 마스크를 착용하여야 합니다.
- 위와 관련하여 공청회의 원활한 진행을 위해 진행인원의 안내사항을 준수하여 주시기 바랍니다.
- 환경영향평가서 초안 요약문 및 공고문 등은 고창군 홈페이지, 환경영향평가 정보지원시스템(<https://www.eiass.go.kr>)에 게시하였음을 알려드립니다.
- 기타 문의사항은 고창군청 산림공원과(☎063-560-2601)로 문의하시기 바랍니다.

## 초안 요약서

## ■ 환경영향평가 흐름도



---

---

**고 창 군 부 안 면 검 산 리 석 산 개 발 사 업  
환 경 영 향 평 가 서 [ 초 안 ] 요 약 서**

---

---

**2022. 04**

**[유]은광산업개발**

## 제1장 사업의 개요

### 1.1 사업의 배경 및 목적

- 본 사업지구는 고창군 부안면 검산리 산74번지 일원에 위치하고 있으며, 사업지구 남서측으로 군도 16호선이 지나고 있는 것으로 조사되었다.
- 본 사업지구는 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」상 농림지역으로 1990년 9월 최초 채석허가를 득한 후 2011년 11월 2일 환경영향평가 협의를 득하여 기허가 지역에서 채석과 토사채취를 실시하여 각종 건설사업의 중요 기초재료를 공급하고 있는바, 산림내 자연상태의 토석을 채취, 분쇄 처리한 후 고창군 및 인근지역의 건설 및 토목공사용 쇄석골재를 공급할 계획에 있으나 건설공사 및 대형 국책사업 등 각종 개발사업의 증가로 건설공사용 쇄석의 수요가 급증하고 있어 관내 쇄석골재 생산량이 부족하여 레미콘 및 아스콘 생산업체에서 부족한량을 조달함으로 인하여 안정적인 골재수급이 시급한 실정이며,
- 부족한 골재는 타 시군에서 수급함으로 인하여 운반비의 상승으로 레미콘 및 아스콘 생산시 골재 가격상승으로 현 레미콘 및 아스콘 생산업체의 경영난을 가중시키며, 관내 각종사업의 공사비를 상승시키는 주요 원인이 되고 있어 매장되어 있는 지하자원을 개발하여 부존자원을 활용하고 양질의 건설용 골재를 생산코자
- 전북 고창군 부안면 검산 산74번지의 3필지에 토석채취허가를 득하여 레미콘공장에서 소요되는 골재를 대체하고 잉여분의 골재는 타업체 및 건설현장과 인근 시군에 공급하여 건설골재의 수급 균형에 이바지하고 안정적으로 골재를 생산 공급함으로써 관내 각종개발사업을 원활히 추진하고 지역경제 활성화 및 전북도 발전에 기여하는데 그 목적이 있다.
- 따라서, 금회 기허가지의 연결한 부지에 매장량이 풍부한 토석채취장부지를 확장함으로써 소규모 채석허가에 따른 난개발 방지 및 토석채취 노하우를 보유한 사업시행자를 통한 안정적인 개발 및 복구의 시행 등 안정적인 골재생산을 유도하고, 도내에서 발주하는 토목 현장 등에 양질의 건설자재를 안정적으로 공급함으로써 이 지역 일대의 골재수급 안정과 내수주문을 증대하고, 대외 여건 약화로 잃었던 경쟁력을 회복하여 적절한 단가로 공급함으로써 사업의 효율성을 높이코자 한다.

## 초안 요약서

## 1.2 환경영향평가 실시근거

- 본 사업은 토석채취사업으로 사업면적 702,306㎡(기허가지 230,632㎡ 포함)로 환경영향평가 대상 규모 10만㎡ 이상이 되어 「환경영향평가법 시행령」 제32조제2항 및 동법 시행령 제54조제1항에 근거하여 환경영향평가의 재협의를 실시하는 바이다.

〈표 1.2 - 1〉 환경영향평가 실시근거

구 분	환경영향평가 대상사업의 종류 및 범위	협의 요청시기
17. 토석·모래·자갈·공물 등의 채취사업	가. 「산지관리법」 제2조제1호에 따른 산지에서 토석을 채취하거나 광물을 채굴하는 사업으로서 그 채취 또는 채굴 면적이 다음의 어느 하나에 해당하는 사업 1) 토석을 채취하는 경우 : 승인등을 받으려는 면적이 10만제곱미터 이상	「산지관리법」 제14조에 따른 산지전용허가 전 또는 같은 법 제25조에 따른 토석채취허가 전

자료 : 환경영향평가법 시행령 제31조제2항 및 제47조제2항 [별표 3]

〈표 1.2 - 2〉 환경영향평가(재협의) 실시근거

구 분	환경영향평가 대상사업의 종류 및 범위
환경영향평가법	제32조(재협의) ①승인기관장등은 제27조부터 제29조까지의 규정에 따라 협의한 사업계획등을 변경하는 경우 등 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 환경부장관에게 재협의를 요청하여야 한다. - 중략 - 2. 환경영향평가 대상사업의 면적·길이 등을 대통령령으로 정하는 규모 이상으로 증가시키는 경우
환경영향평가법 시행령	제54조(환경영향평가서의 재협의 대상 등) ②법 제32조제1항제2호에 따라 환경영향평가 대상사업의 변경 등으로 재협의를 받아야하는 대상은 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우를 말한다. 1. 법 제29조제1항에 따른 협의 내용에 반영된 사업·시설 규모의 30퍼센트 이상 증가되는 경우(누적된 변경으로 증가한 규모가 법 제290조제1항에 따른 협의 및 법 제32조제1항에 따른 재협의 내용에 반영된 규모보다 30퍼센트 이상인 경우를 포함한다). 다만, 다음 각 목에 해당하는 경우는 제외한다.



## 1.3 사업의 내용

### 가. 사업명

- 고창군 부안면 김산리 석산개발사업

### 나. 공간적 범위

- 위 치 : 전북 고창군 부안면 김산리 산74번지 외 19필지
- 면 적 : 702,306㎡ (기협의지역 : 230,632㎡, 금회 신청지 : 471,674㎡)

### 다. 시간적 범위

- 2022년 ~ 2071년 (허가일로부터 50년간)

### 라. 사업시행자

- (유)은광산업개발

### 마. 승인기관

- 산림청

### 바. 사업의 내용

- 토석채취장 663,858㎡(94.5%), 산물처리장, 야적장 등 37,869㎡(토석채취장 면적에 포함), 완충구역 38,448㎡(6.5%)

### 사. 사업의 내용

#### (1) 토지이용계획

구분	기허가면적①		기협의②		금회변경③		증감(③-②)	
	면적 (㎡)	구성비 (%)	면적 (㎡)	구성비 (%)	면적 (㎡)	구성비 (%)	면적(㎡)	
토석채취장	99,932	61.3	189,245	82.1	663,858	94.5	▲	474,613
산물처리장, 야적장 등	51,349	31.5	28,018	12.1	37,869	—	▲	9,851
완충구역	11,750	7.2	13,369	5.8	38,448	6.5	▲	25,079
총계	163,031	100.0	230,632	100.0	702,306	100.0	▲	471,674

**초안 요약서**
**[2] 단계별 생산계획(채석량)**

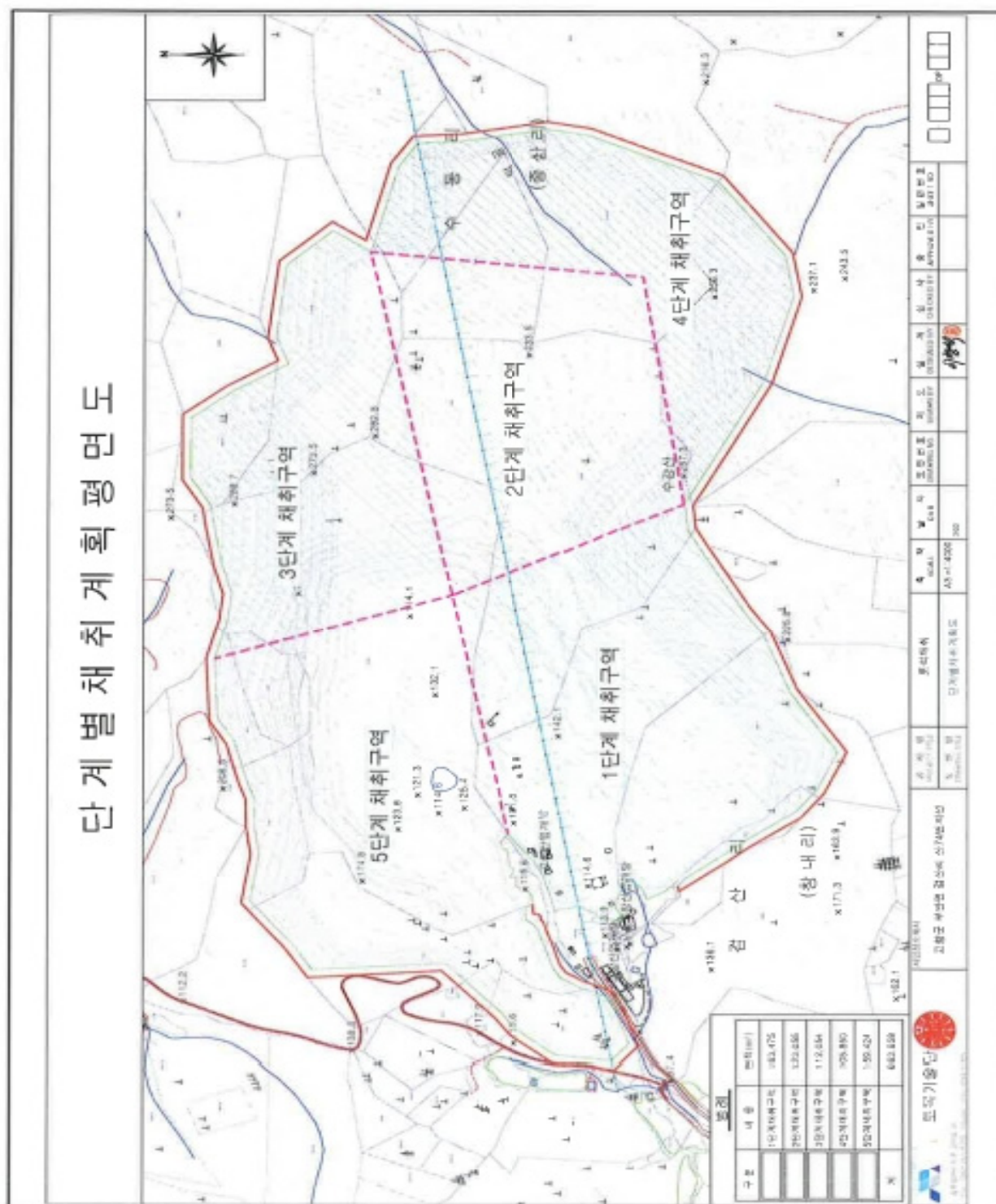
구분		채석량(㎡)	채석율(%)	비고
1단계	최초허가 후 10년 이내	9,000,000	20.5	
2단계	1단계 채취완료 후 10년 이내	9,000,000	20.5	
3단계	2단계 채취완료 후 10년 이내	9,000,000	20.5	
4단계	3단계 채취완료 후 10년 이내	9,000,000	20.5	
5단계	4단계 채취완료 후 10년 이내	7,999,270	18.2	복구준비 등으로 채취량 감소
계		43,999,270	100.0	

**[3] 복구계획안**

구분		규격	수량	단위	비고
토공	복토	H=1.0m 이상	443,757	㎡	채취시 발생 토사, 현장 내 복토 처리
배수공	토사수로	0.8×0.4	15,468	m	각 소단 내 설치
		1.0×0.5	6,887	m	부지 하단 평지에 설치
	침사지	A=2,800㎡	1	ROTH	
식재공	아카시	H=0.5m	7,391	주	소단부 식재, 식재 간격 2m
	오리나무	H=0.5m	7,391	주	
	소나무	H=0.5m	48,079		평탄부 식재, 식재 간격 2m
	상수리나무	H=0.5m	48,079	주	
	넙쿨류	R=1cm	15,468	주	식재 간격 1m

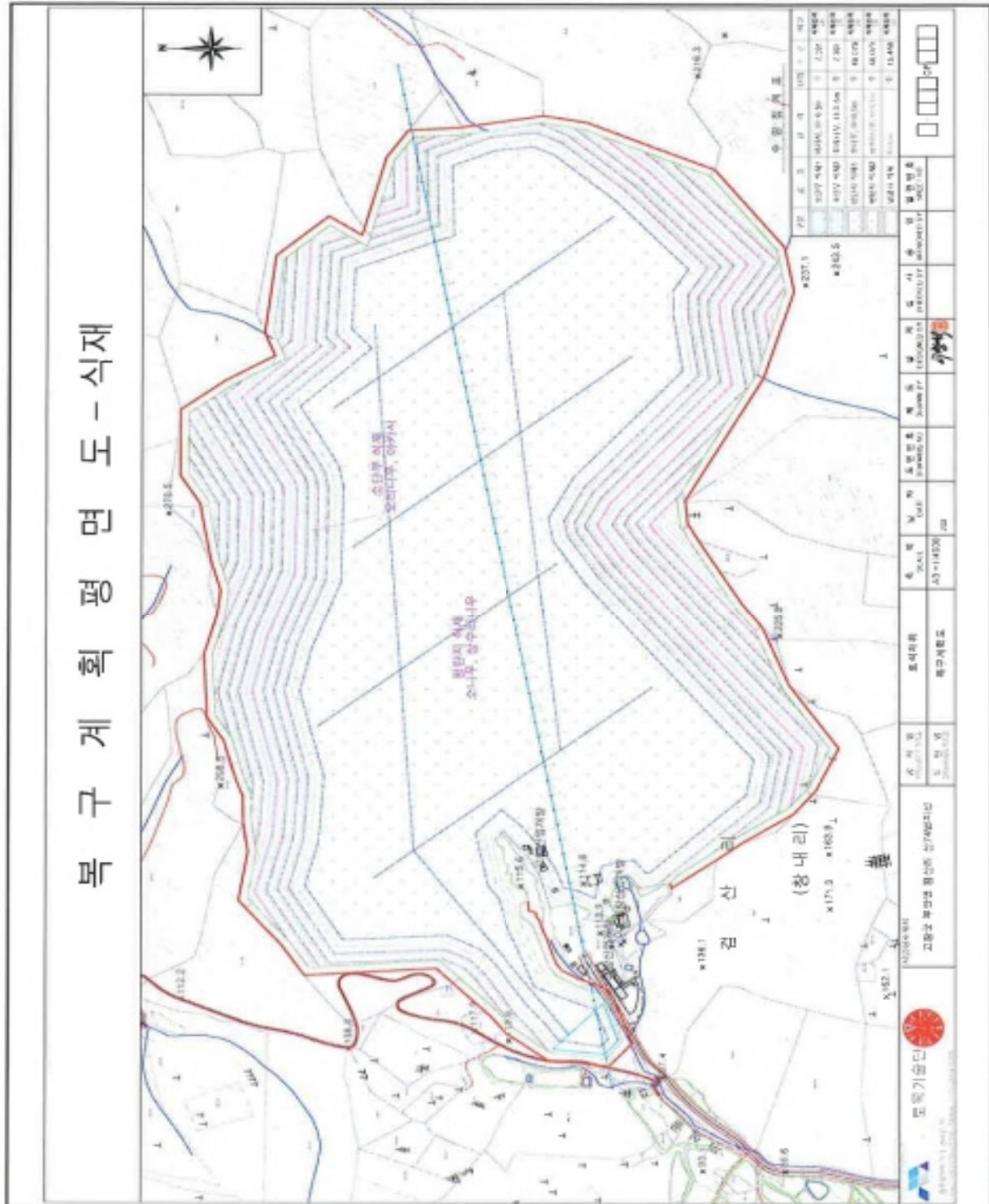


## 초안 요약서



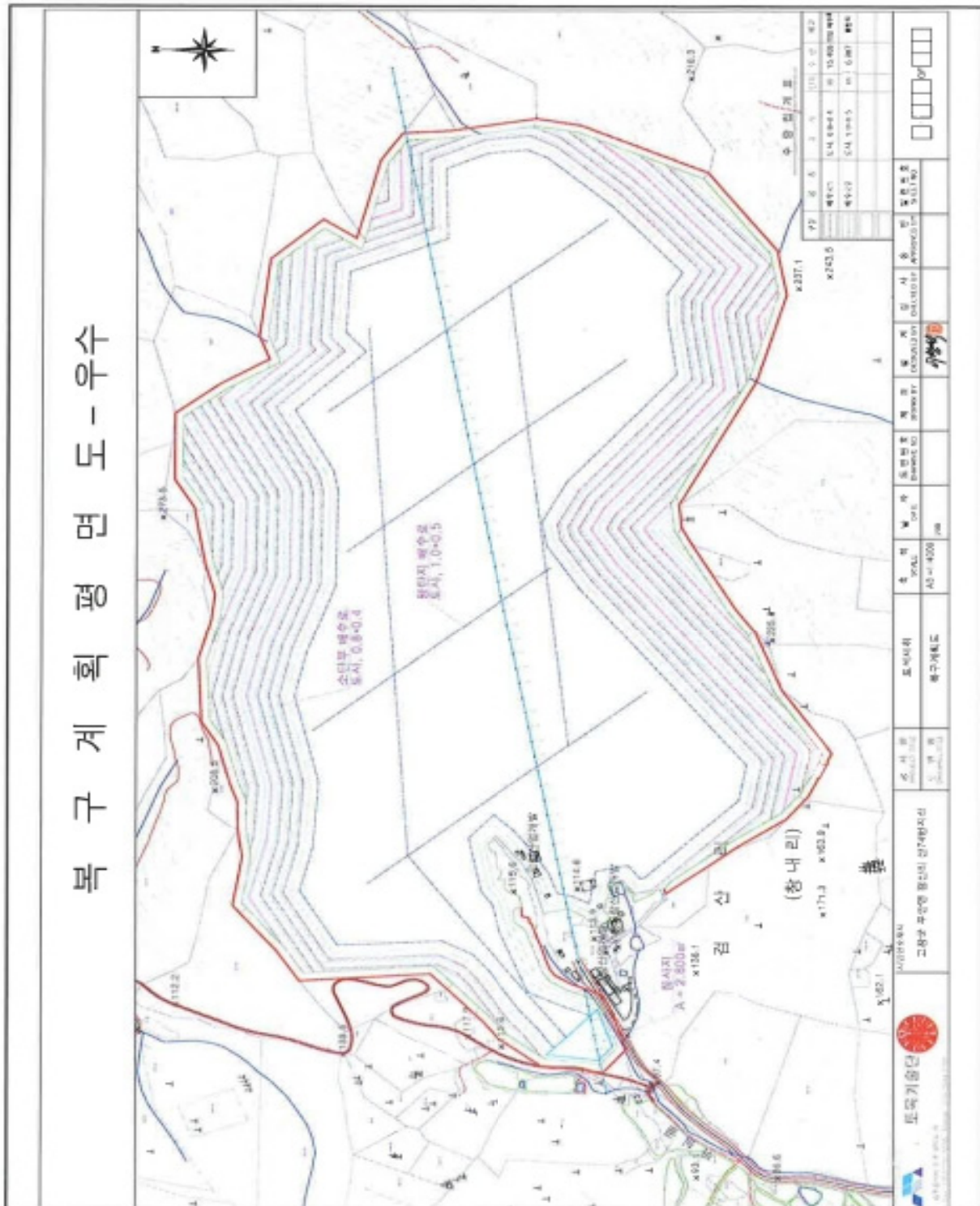
[그림 1.3 - 2] 단계별 채용계획

## 초안 요약서



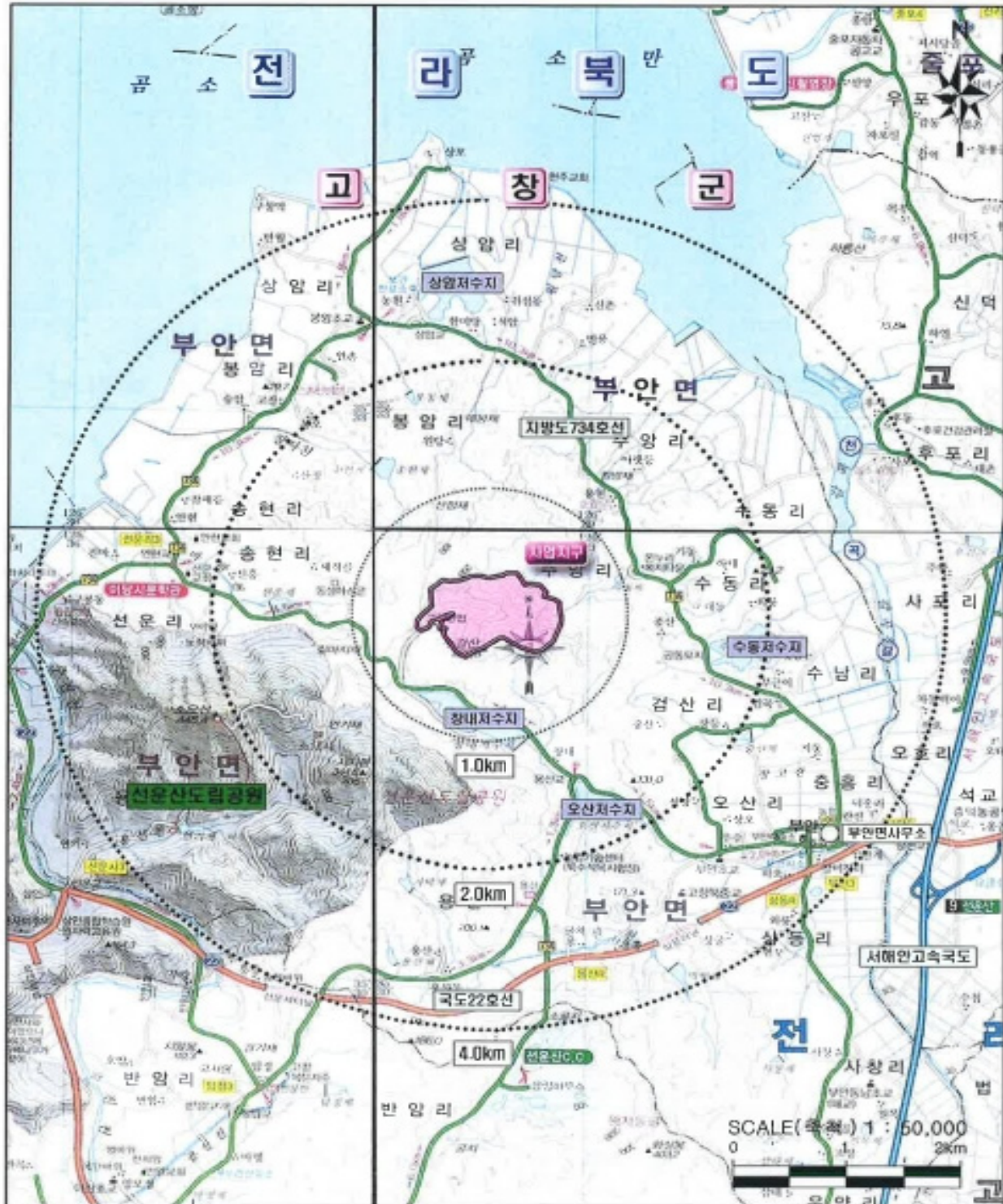


## 초안 요약서



(그림 1.3 - 4) 복구계획평면도 - 우수

## 초안 요약서



[그림 1.3 - 5] 사업지구 위치도



## 초안 요약서



[그림 13 - 6] 사업지구 인공위성도



## 1.4 사업지구 현황 및 주요 저감시설

- 기허가지역 사업시행과 관련하여 개발시 환경영향을 저감할 수 있는 저감방안을 이행 중인 것으로 조사되었다.
- 사업시행과 관련한 저감방안 이행내역은 다음과 같다.

구 분	저감방안 이행내역
대기질	사업지구 비산먼지 방지를 위하여 가공시설 방진덮개 설치, 골재운반 차량 방진덮개 설치, 진입도로 포장, 세륜·세차시설 설치·운영, 사업지구 진입도로에 측면 살수시설 설치
수질	기허가지 내에 침사지, 배수로 등을 운영하여 탁류 외부유출을 저감
친환경적 자원순환	생활폐기물 분리수거, 발생 폐유는 위탁처리업체 위탁 처리중임
소음·진동	소음·진동 영향 저감을 위하여 장비의 분산투입, 발파시 장약량 조절 및 발파횟수 조정



[그림 14 - 1] 사업지구 내부 전경

## 제2장 환경영향 주요항목 평가결과 요약

### 2.1 자연·생태환경 분야

동·식물상	
현황	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 식물상               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관속식물상 : 88과 232속 310종 3아종 29변종 3품종으로 총 345분류군</li> <li>- 귀화식물 : 11과 37종</li> <li>- 생태계교란 야생생물 : 5종(환삼덩굴, 돼지풀, 미국쑥부쟁이, 서양금혼초, 가시상추)</li> </ul> </li> <li>○ 식생 : 소나무군락이 우점하고 있으며 그 외 소나무-줄참나무군락, 굴참나무군락이 소규모로 분포하며, 일부 식재림 및 기허가지인 석산이 포함</li> <li>○ 식생보전등급 : III등급 70.52%, V등급 29.48%</li> <li>○ 생태자연도 : 2등급 및 3등급</li> <li>○ 육상동물상               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 포유류 9과 10종, 조류 21과 36종, 파충류 3과 4종, 양서류 4과 5종</li> <li>- 멸종위기종 : 삼(멸종위기야생생물 II급), 황조롱이(천연기념물 제323-8호), 독수리(천연기념물 제243호)</li> </ul> </li> <li>○ 육수동물상               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 어류 3과 4종, 저서성 대형무척추동물 23과 29종</li> </ul> </li> </ul>
영향 예측	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 식물상 및 식생변화               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사업시행으로 인해 소나무, 굴참나무, 줄참나무, 층층나무 등 총 63,971주 훼손</li> <li>- 양지성 초본류 및 귀화식물 증가</li> </ul> </li> <li>○ 육상동물상               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 포유류 및 조류 : 이동성이 높은 분류군으로 환경변화에 적응·탄력성이 높아 직접적인 영향 미미</li> <li>- 양서·파충류 : 토사적치 및 서식환경 교란으로 일시적인 개체군의 감소</li> </ul> </li> <li>○ 육수동물 : 공사시 부유토사의 하천 유입으로 이동 공사기간 동안 수생태계의 먹이사슬 교란</li> </ul>
저감 방안	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 식물상               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 살수차량 운행 및 공사차량 운행속도 제한, 차량덮개 등 실시</li> <li>- 가배수로, 침사지 등 설치, 생태계교란식물 공사 전 제거 및 주기적 관리</li> <li>- 훼손수목 중 생육상태가 양호한 수종 총 3,190주를 선정하여 사업지구 녹지공간에 이식</li> </ul> </li> <li>○ 동물상               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 저소음·저진동 공법으로 수행</li> <li>- 단계별 공사 실시</li> <li>- 주요 번식기(3월-6월)를 피하여 공사 실시</li> <li>- 현장관계자에 대한 교육을 실시하여 야생동물의 포획, 남획 방지</li> </ul> </li> <li>○ 육수동물상               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 적지적소에 가배수로 및 적정규모의 침사지 운영</li> <li>- 차량이동로와 분진발생지역 주기적인 살수 실시</li> <li>- 철·성토면 안정화작업</li> </ul> </li> </ul>

## 초안 요약서

자연환경자산	
현황	<ul style="list-style-type: none"> <li>야생생물보호구역 : 총 3개소</li> <li>습지보호지역 및 람사르습지 : 고창 운곡습지(1.930km<sup>2</sup>), 고창 인청강하구(0.722km<sup>2</sup>), 고창 갯벌(64.66km<sup>2</sup>)</li> <li>자연공원 : 선운산도립공원(43.683km<sup>2</sup>)</li> <li>천연기념물 : 총 7개소</li> </ul>
영향예측	<ul style="list-style-type: none"> <li>사업시행으로 인해 자연수목 훼손면적 약 495,319.49m<sup>2</sup>, 훼손수목 수량은 총 63,971주</li> <li>공사장비와 차량에 의한 비산먼지 및 소음·진동 발생</li> </ul>
저감방안	<ul style="list-style-type: none"> <li>훼손이 예상되는 수목 중 생육상태가 양호하고 조경수로서의 가치가 높은 수종을 선정하여 사업지구 녹지공간에 이식할 계획</li> <li>귀화식물 및 생태계교란식물의 확산을 최소화</li> <li>가급적 저소음, 저진동 장비를 운영하고, 최대한 야간공정은 지양</li> <li>한쪽방향에서 단계별로 서서히 공사를 실시</li> </ul>

## 2.2 대기환경 분야

기 상	
현황	<ul style="list-style-type: none"> <li>최근10년간(2012~2021, 기상연보)               <ul style="list-style-type: none"> <li>연평균기온 : 13.3℃</li> <li>강수량 : 1,209.8mm</li> <li>평균풍속 : 2.6m/sec</li> <li>일조시간 : 2,172.7hr</li> </ul> </li> </ul>
영향예측 저감방안	<ul style="list-style-type: none"> <li>본 사업시행시 일부 지형의 미미한 국지적인 기온변화 등은 예상되나 이러한 현상으로 인해 자연환경 및 생활환경에 영향을 미칠 정도의 기상변화는 야기되지 않을 것으로 판단됨</li> </ul>

온실가스	
현황	<ul style="list-style-type: none"> <li>사업지구는 대부분 임야지역이며, 사업지구 주변으로 온실가스 배출시설은 없음</li> </ul>
영향예측	<ul style="list-style-type: none"> <li>채석시 총 연료사용량 : 1,969.6L/d</li> <li>채석시 온실가스 배출량 : 1,550.77톤CO<sub>2</sub>eq/년</li> <li>훼손수목에 의한 온실가스 배출량 : CO<sub>2</sub> 저장량 17,054.0톤CO<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub> 흡수량 622.4톤CO<sub>2</sub>/년</li> </ul>
저감방안	<ul style="list-style-type: none"> <li>공사과정별 저감대책을 강구하여 현장에서 조치예정</li> <li>공회전 금지</li> <li>수목 식재 및 완충녹지 조성</li> </ul>

## 초안 요약서

대기질	
현 황	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 대기질 측정결과               <ul style="list-style-type: none"> <li>- SO<sub>2</sub> : 0.001~0.006ppm</li> <li>- CO : 0.3ppm</li> <li>- O<sub>3</sub> : 0.025~0.039ppm</li> <li>- NO<sub>2</sub> : 0.004~0.011ppm</li> <li>- PM-10 : 11~15<math>\mu</math>g/m<sup>3</sup></li> <li>- PM-2.5 : 15~30<math>\mu</math>g/m<sup>3</sup></li> </ul> </li> </ul>
영향예측	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 채석시               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 오염물질 총배출량 : PM-10 11.4629g/sec, PM-2.5 1.6353g/sec, NO<sub>2</sub> 0.9039g/sec</li> </ul> </li> <li>○ 채석시(현황+증가치)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- PM-10 예측농도 : 24시간 평균 20.48~59.38<math>\mu</math>g/m<sup>3</sup>, 연평균 15.71~32.05<math>\mu</math>g/m<sup>3</sup></li> <li>- PM-2.5 예측농도 : 24시간 평균 11.78~18.60<math>\mu</math>g/m<sup>3</sup>, 연평균 11.10~15.41<math>\mu</math>g/m<sup>3</sup></li> <li>- NO<sub>2</sub> 예측농도 : 1시간 평균 0.006~0.025ppm, 24시간 평균 0.004~0.011ppm, 연평균 0.0040~0.0064ppm</li> </ul> </li> <li>○ 출하시               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 오염물질 총배출량 : PM-10 0.0121g/sec, PM-2.5 0.0112g/sec, NO<sub>2</sub> 0.5635g/sec</li> </ul> </li> </ul>
저감방안	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 채석시               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 비산먼지 발생사업장 신고</li> <li>- 세륜·측면살수시설 설치</li> <li>- 공사용 차량 덮개 실시 및 차량 운행속도 20km/hr로 제한</li> <li>- 골재가공시설(쇄석기) 덮개 설치 및 살수 실시</li> <li>- 주기적인 살수 및 살수차 운행</li> <li>- 표토 야적장 덮개 설치</li> </ul> </li> <li>○ 출하시               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 주변 정온시설 통과시 저속운행 및 속도제한 표지판 설치(40km/hr로 제한)</li> <li>- 경음기 사용 제한</li> <li>- 주요 이동지점에 통행지시 및 안내표지판 설치</li> <li>- 운전자에 대한 주기적인 교육 실시</li> </ul> </li> </ul>

## 2.3 물환경 분야

수질(수리·수문)	
현황	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 수계 흐름               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사업지구 ⇒ 옴룡천(지방하천) ⇒ 갈곡천(지방하천) ⇒ 서해</li> </ul> </li> <li>○ 수질오염총량구역 : 수계 외(外) 지역</li> <li>○ 수질 측정결과               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 지표수질 : BOD 기준 매우 좋음(Ia)~약간 좋음(II) 등급</li> <li>- 지하수질 : 질산성질소 2.3mg/L, 염소이온 11mg/L 등 먹는물 수질기준 만족</li> </ul> </li> </ul>
영향예측	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 토사유출로 인해 남측의 소하천에 토사퇴적이 예상됨               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 토사유출량 101.968~1,611.215g/sec, 토사유출농도 259.873~260.122mg/L 발생</li> </ul> </li> <li>○ 용수사용량               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 생활용수는 생수를 구입하여 사용</li> <li>- 세륜시설(운수장비수선 및 세차시설) 발생 폐수는 전량 재이용</li> </ul> </li> <li>○ 오수발생량               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 이동식화장실을 설치하여 전량 위탁처리</li> </ul> </li> <li>○ 수질오염총량 : BOD 0.000kg/일, T-P 0.0000kg/일               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 본 사업지구는 수질오염총량 단위구역 "수계 외(外) 지역"에 해당됨에 따라 수질오염총량 협의대상이 아님</li> </ul> </li> </ul>
저감방안	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기운영중인 저감방안               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 침사지, 가배수로 설치·운영</li> <li>- 유류 유출 방제 철저</li> </ul> </li> <li>○ 추가 저감방안               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 가배수로 및 침사지 추가, 산마루 측구 설치</li> <li>- 추가적인 지하수 개발계획 없음</li> <li>- 세륜·세차시설 침전물은 건조 후 재활용하여 하천 등 수계 유입 방지</li> </ul> </li> </ul>

## 초안 요약서

## 2.4 토지환경 분야

토지이용	
현 황	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 지목별 토지이용 현황               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전체면적 702,306㎡ : 임야 702,306㎡(100.0%)</li> </ul> </li> <li>○ 용도별 토지이용 현황               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 농림지역 702,306㎡(100.0%)</li> </ul> </li> <li>○ 지장물 현황               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 없음</li> </ul> </li> </ul>
영향예측	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 토지이용계획               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 토석채취장 663,858㎡(94.5%), 완충구역 38,448㎡(6.5%)</li> </ul> </li> <li>○ 토석채취량 : 총 43,999,270㎡</li> </ul>
저감방안	○ 사업시행으로 점유 또는 편입되는 토지에 대해서는 관련 법률에 따라 보상 및 이주 대책을 수립·시행할 것임

토 양	
현 황	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 토양측정망 현황 : 10지점, 모든 항목이 토양오염우려기준(해당지역 기준)을 만족</li> <li>○ 토양실태조사 현황 : 9지점, 모든 항목이 토양오염우려기준(해당지역 기준)을 만족</li> <li>○ 토양오염유발시설물 현황 : 없음</li> </ul>
영향예측	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 장비가동에 의한 폐유발생</li> <li>○ 표토 및 비옥토 84,588.9㎡ 발생</li> </ul>
저감방안	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 공사차량 및 장비의 정비는 지정업소에 실시, 폐유보관시설 설치 후 위탁처리</li> <li>○ 생활폐기물은 분리수거 후 재활용, 분뇨는 전량 위탁처리</li> <li>○ 비옥토 적치장은 비닐덮개 등을 덮어 비산을 방지하고 가배수로 설치</li> <li>○ 발파시 필요한 화약은 사업지구내 보관하지 않고 외부에서 공급받아 사용</li> <li>○ 강우시 토사유출 저감대책               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사면 발생지역의 조기 녹화 및 일시 노출지역에 비닐덮개 등 설치</li> <li>- 공사초기 사업지구 경계부에 가배수로 선시공으로 외부 우수 배제</li> <li>- 침사지의 주기적인 준설</li> </ul> </li> </ul>

## 초안 요약서

지형·지질	
현 황	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 지형               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 표고 : 최고표고 230.5m, 최소표고 115.0m, 표고차는 115.5m</li> <li>- 경사 : 평균경사는 21.8°, 경사도 20°~30°의 급경사지가 34.3%</li> </ul> </li> <li>○ 지질 : 사업지구 주변으로 중생대 쥐라기의 세립 흑운모 화강암(Jfbgr)으로 이루어져 있음</li> <li>○ 사업지구로부터 경수지맥과 약 3.8km 이격되어 있으며, 변산지맥과 약 5.0km 이격하여 위치하며, 사업지구 주변으로 보전가치가 있는 지역 및 지형은 분포하지 않음</li> </ul>
영향예측	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 절·성토에 따른 지형변화 불가피</li> <li>○ 비옥토 발생량 : 84,588.9㎡</li> </ul>
저감방안	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 제단식 채취로 지형변화 최소화</li> <li>○ 「산지관리법」에 따라 토사 절취부는 1:1, 풍화암 절취부는 1:0.7, 반파암 절취부는 1:0.5의 표준경사로 법면구배를 결정</li> <li>○ 사업지구 경계부로부터 내부로 폭 10m 이상의 완충구역 설정</li> <li>○ 단계적 채석계획 수립</li> <li>○ 복구계획은 비탈부에 넝쿨류 식재, 소단은 복토 후 아카시, 오리나무 식재, 평지부는 복토 후 소나무, 상수리나무 식재</li> <li>○ 표토(비옥토) 84,588.9㎡는 임시적치장에 보관 후 복토재로 사용</li> <li>○ 토사유출 방지대책 수립               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 토공작업은 가급적 우기를 피하여 실시</li> <li>- 가배수로 및 침사지를 설치하여 강우에 함유된 토사 제거</li> </ul> </li> </ul>

## 2.5 생활환경 분야

친환경적 자원 순환	
현황	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 생활폐기물               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 발생량 : 19,374.4톤/년, 관리구역 인구 : 55,424인, 발생원단위 : 0.96kg/인·일</li> <li>- 처리현황 : 재활용 12,799.2톤/년(66.1%), 매립 6,575.2톤/년(33.9%)</li> </ul> </li> <li>○ 건설폐기물               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 발생량 : 165,972.2톤/년</li> <li>- 처리현황 : 재활용 165,573.3톤/년(99.76%), 소각 381.6톤/년(0.23%), 매립 17.3톤/년(0.01%)</li> </ul> </li> <li>○ 분뇨               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 발생량 : 48.0m<sup>3</sup>/일, 관리구역 인구 : 55,424인, 발생원단위 : 0.87L/인·일</li> </ul> </li> </ul>
영향예측	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 채석시               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 생활폐기물 8.2kg/일, 분뇨 7.4L/일, 폐유발생량 63.79L/일, 임목폐기물 28,026.1ton 발생</li> </ul> </li> <li>○ 운영시               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 입야로 복구할 계획으로 폐기물 발생 없음</li> </ul> </li> </ul>
저감방안	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 생활폐기물 : 분리수거, 분뇨 : 이동식 간이화장실 설치 후 위탁처리</li> <li>- 폐유 : 인근 정비업체에서 이용 및 폐유보관시설 설치 보관 후 위탁처리</li> <li>- 가이식장 운영 : 훼손수목 중 상태가 양호한 수종 총 3,190주는 사업지구 내에 가이식하여 복구 시 활용</li> <li>- 임목폐기물 : 전문처리업체에 위탁처리</li> </ul>



## 초안 요약서

소음·진동	
현황	<ul style="list-style-type: none"> <li>○소음 측정결과               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 주간 평균 31.2~33.4dB(A), 야간 평균 25.5~27.8dB(A)로 소음환경기준을 만족함</li> </ul> </li> <li>○진동 측정결과               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 주간 평균 29.0~29.8dB(V), 심야 평균 28.0~28.9dB(V)로 생활진동 규제기준을 만족함</li> </ul> </li> </ul>
영향예측	<ul style="list-style-type: none"> <li>○채석시               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 소음 : 모든 정온시설에서 환경목표기준 60~65dB(A)를 만족하는 것으로 산정됨</li> <li>- 진동 : 모든 정온시설에서 환경목표기준 57~65dB(V)를 만족하는 것으로 산정됨</li> </ul> </li> <li>○발파시               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 지발당 장약량 4kg 사용시 모든 정온시설에서 환경목표기준 60~65dB(A) 만족</li> </ul> </li> </ul>
저감방안	<ul style="list-style-type: none"> <li>○채석시               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 건설공사장 소음관리요령 준수 : 야간작업 가급적 금지, 속도제한(40km/hr 이하), 경적 사용금지, 장비의 급가동 및 과부하 금지, 장비조합 및 투입 시기 조정, 저소음·저진동 장비사용 등</li> <li>- 투입장비 대수 제한</li> <li>- 야간작업(18:00~06:00) 금지</li> </ul> </li> <li>○발파시               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 시험발파 시행 후 장약량 및 발파횟수 조정</li> <li>- 발파시간의 사전공지 및 야간발파 금지</li> </ul> </li> </ul>

경 관	
심의대상	○자연경관영향 심의대상에 해당됨
현황	<ul style="list-style-type: none"> <li>○사업지구의 주변 지역은 대부분 임야 및 산림으로 이루어져 있어 산림녹지경관상을 나타내고 있음</li> <li>○사업지구 주변으로 중산마을, 대동마을, 용산마을 등이 산재하여 분포하고 있으며, 사업지구 주변으로 주거시설 및 소규모 산업시설, 농업시설 등이 조성되어 있으며, 사업지구 남서측으로 도로가 위치하고 있음</li> </ul>
영향예측	<ul style="list-style-type: none"> <li>○사업지구는 주변으로 임야에 의해 둘러싸여 있어 북측 및 동측에서는 조망되지 않으며, 남서측 도로를 따라 조망되는 것으로 조사됨</li> <li>○사업지구가 조망되는 남측의 도로에서는 산림훼손 및 절취에 따른 경관변화가 예상되며, 경관시뮬레이션을 실시한 결과 산림스카이라인에 영향은 없어 사업시행으로 인한 영향은 크지 않을 것으로 판단됨</li> </ul>
저감방안	<ul style="list-style-type: none"> <li>○단계별 개발계획 수립</li> <li>○채석과 복구 병행 실시로 경관 훼손으로 인한 악영향 최소화</li> <li>○소단부에 아카시, 오리나무 식재, 평지부에 소나무, 상수리나무 식재 및 비탈부에 넝쿨류 식재</li> <li>○평지 바닥에 초류종자 살포하여 조기 녹화</li> </ul>

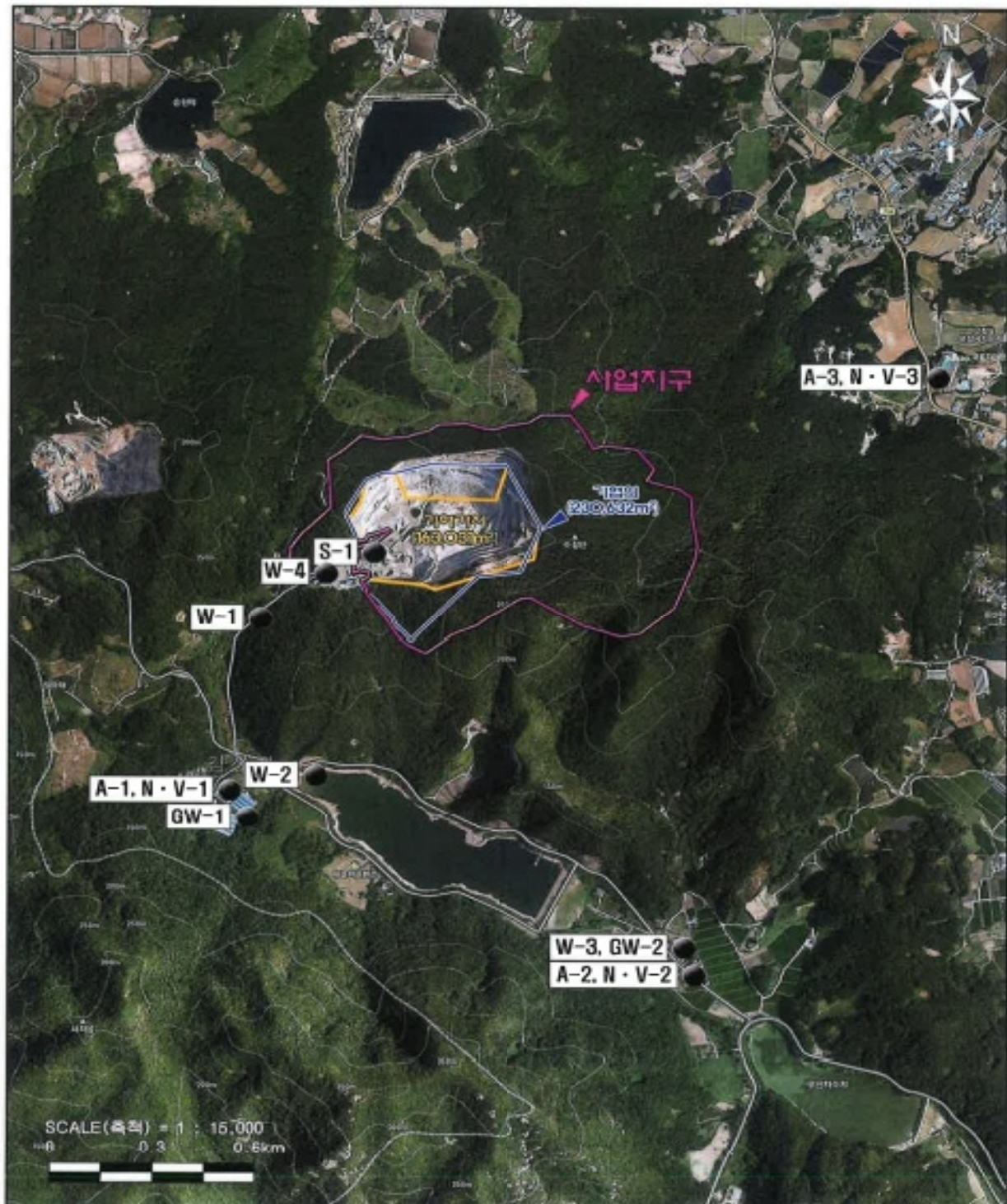
## 2.6 사회·경제환경 분야

인구·주거	
현황	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 고창군 인구 현황               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 총 세대수 28,735호, 인구 56,467인, 세대당 인구 2.0인/세대</li> </ul> </li> <li>○ 인구 추이 현황               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 최근 10년간 고창군의 인구 추이 분석결과 인구 및 세대수는 감소 추세를 보이는 것으로 나타남</li> <li>- 출생인구보다 사망인구가 많으며, 전입 인구보다 전출인구가 많은 것으로 조사됨</li> </ul> </li> <li>○ 주택보급률 및 주택의 종류별 현황               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 최근 5년간 고창군의 가구 수는 지속적인 증가 추세이고, 주택보급율은 대체적으로 증가하는 추세인 것으로 조사됨</li> </ul> </li> </ul>
영향예측	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기운영 중인 토석채취장을 확장·개발하는 사업으로 사업시행시 추가 인력 고용 계획은 없으며, 근무인원은 출퇴근하므로 본 사업시행에 따른 주거 변화는 없을 것으로 판단됨</li> <li>○ 본 사업시행으로 인하여 직접적인 영향이 예상되는 사업지구 인근 마을에 미치는 영향은 비산먼지, 도로 소음 등의 악영향이 예상되나, 각 항목별 저감방안에 제시된 바와 같이 살수차 운행, 공사장 소음관리 요령 준수, 적정 발파공법 채택, 난폭운전 차량에 대한 주민신고 접수 및 조치 등으로 악영향을 최소화하여 주거 환경에 미치는 영향을 저감할 계획임</li> </ul>

### 제3장 사후환경영향조사계획

- 공사시 및 운영시 발생하는 모든 환경영향을 조사하고, 기 제시된 영향예측 내용과 저감 방안을 비교·분석하여 환경영향을 최소화하기 위하여 사후환경영향조사계획을 수립하여 시행할 계획이다.
- 조사주체 : 사업시행자
- 조사기간 : 채석 및 복구시 ~ 채석완료 후 3년까지 실시
- 조사항목 : 주변 환경에 영향이 예상되는 항목 설정(대기질, 수질(수리·수문 포함), 토양, 지형·지질, 동·식물상, 친환경적 자원순환, 소음·진동 등)
- 제출시기 : 「사후환경영향조사서 제출시기(환경부고시 제2018-50호)」에 의거 착공일이 속한 달을 포함하여 12개월(1년)간 사후환경영향조사를 실시하고, 조사기간이 끝난 달로부터 2개월 이내에 제출
- 제출기관 : 전북지방환경청

초안 요약서



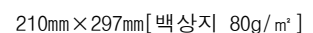
[그림 3 - 1] 사후환경영향조사 위치도

## 제4장 종합평가 및 결론

- 고창군 부안면 검산리 일대에 위치하여 기개발 중인 (유)은광산업개발의 석산개발부지를 증설함으로써 석재 관련 산업시설을 집단화하여 신규부지 확보에 따른 난개발을 방지하고 주변 사업과 연계한 채석 및 복구계획 수립으로 안정적인 복구를 유도하고자 함
- 환경의 악영향을 최소화하기 위해 완충구역 설정, 비산먼지 저감대책, 소음·진동 최소화 공법 선정, 운반차량 운행 동선 및 저감대책을 수립하고, 인근 지역주민들과 정기적으로 소통함으로써 사업시행에 따른 민원이 발생되지 않도록 할 계획이다.

## 주민의견 제출서

고창군수 귀하



## 고창군 성내면 공고 제2022-10호

제 2 호

## 최 고 공 고 문

아래와 같이 주민등록에 관한 신고의무 이행이 지연되고 있으니 2022년 11월 29일까지 신고 바랍니다.  
문의사항은 아래 전화번호로 연락바랍니다.

전라북도 고창군 성내면 담당자 : 최서희

문의전화 : 063-560-8458

성명 생년월일	주소	지연 신고사항
정 *철 197 -	전라북도 고창군 성내면 시기2길	무단전출

※ 위 기한 내에 신고하지 않으면 「주민등록법」 제20조에 따른 직권조치(등록, 정정, 말소 또는 거주불명 등록)가 이루어지며, 10만원 이하의 과태료가 부과됩니다.(「주민등록법」 제40조제2항)

2022년 11월 29일

성내면장 인