

자연재해위험개선지구 신규 지정에 따른 행정예고

「자연재해대책법」 제12조 및 같은법 시행령 제9조에 따라 자연재해위험개선지구 신규 지정 관련하여 주민들에게 미리 알려 의견을 수렴하고자 「행정절차법」 제46조 규정에 따라 아래와 같이 행정 예고를 하오니 관련전문가 및 이해관계인께서는 붙임 서식에 의거 의견서를 기한 내 제출하여 주시기 바랍니다.

2022. 05. 20.

영 광 군 수



1. 목 적

- 지방하천 구암천의 제방고가 낮아 저빈도의 홍수에도 하천 양안에 위치한 주거지 및 농경지에 제방월류로 인한 피해가 발생하여, 이 지역을 체계적으로 정비·관리하여 재해위험요인을 해소하고 항구적으로 정비하기 위해 지정하고자 함.

2. 행정예고 기간 : 2022.05.20. ~ 06.09.(20일간)

3. 의견제출 기간 : 2022.05.20. ~ 06.09.(20일간)

4. 공고방법 : 영광군청 홈페이지 및 게시판

5. 관계법령

- 자연재해대책법 제12조(지역재해위험개선지구의 지정 등)
- 행정절차법 제46조(행정예고) 및 같은 법 시행령 제24조(예고대상)

6. 의견제출

가. 위 행정예고에 대하여 의견이 있는 개인, 단체 또는 기관은 의견서를 붙임서식에 따라 작성하여 영광군 안전관리과로 제출해 주시기 바랍니다.

나. 제출방법 : 우편 또는 팩스(061-350-5122)

다. 제출기한 : 2022.06.09. 18:00까지

라. 제출처 : 전남 영광군 영광읍 중앙로 203 (영광군청) 안전관리과

마. 문의처 : 영광군청 안전관리과 하천관리팀 (061-350-5492)

바. 처리방향 : 제출기한 내 의견이 없을 때에는 의견이 없는 것으로 간주함.

7. 자연재해위험개선지구 지정 대상지

○ 지구명 : 구암지구

○ 위치 : 전라남도 영광군 범성면 화천리 679-14번지 일원

○ 지정개요

- 유형 및 등급 : 침수위험지구 “다” 등급

- 지정면적 : 533,662㎡

○ 지정사유 : 지방하천 구암천의 제방고가 낮아 저빈도의 홍수에도 하천 양안에 위치한 주거지 및 농경지에 제방월류로 인한 피해가 발생하여 인명 및 재산손실 등의 우려가 있어 정비를 통해 재해요인을 해소코자 함.

8. 지구지정 후 정비계획(예정)

○ 지구명 : 구암지구

○ 사업시기 : 2023년 이후(예정)

○ 사업비 : 26,500백만원(추정)

○ 사업내용 : 축제 4,400m, 교량 재가설 1개소, 소하천정비 3개소 등

※ 구체적인 사업비 및 사업내용, 사업예정 시기는 예산(국·도비) 지원계획 및 관련 행정절차 협의 등으로 인해 다소 변동될 수 있음.

9. 자연재해위험개선지구 내에서 행위 제한사항은 다음과 같음.

【영광군 자연재해위험개선지구 안에서의 행위제한에 관한 조례 제7조】

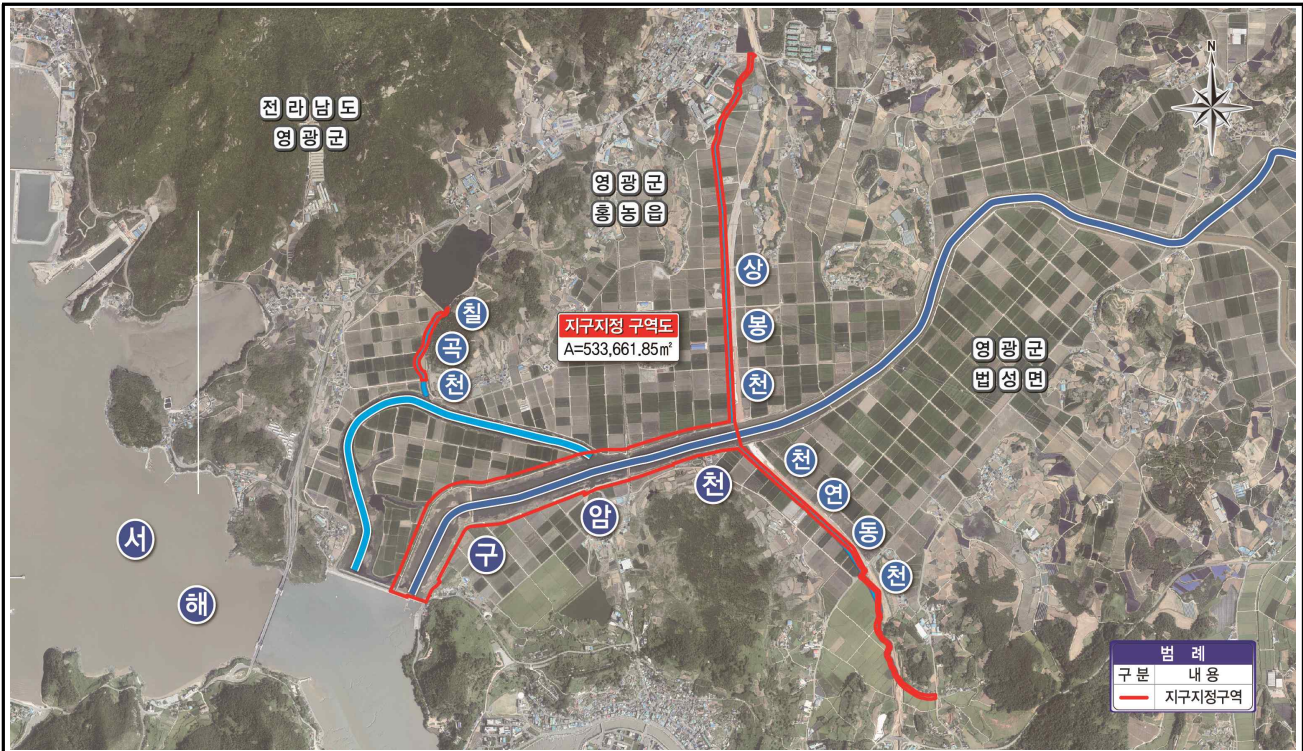
침수위험지구 등에서는 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우를 제외하고는 건축 행위 및 토지의 형질변경을 할 수 없다.

1. 침수위 이상의 대지의 승고 및 고상식 건축물 등의 자연재해위험 해소대책을 병행하는 건축 행위. 단, 대지의 승고로 인하여 주변에 침수 또는 유실피해를 새롭게 유발·확산시키지 않도록 승고 전후의 유수 및 배수상황을 고려하여야 한다.
2. 침수위험지역의 배수개선사업을 병행하는 건축 행위
3. 자연재해위험개선지구 정비사업 등의 자연재해예방사업이 미 준공되었으나 실질적으로 자연재해위험요인을 해소할 수 있는 공종이 완료되는 등의 사유로 자연재해위험이 해소된 지역에서의 건축행위
4. 침수 및 유실 등의 위험 해소 및 침수 피해를 유발하지 않는 성토 및 정지작업

- 붙임 1. 자연재해위험개선지구 지정 위치도 및 전경사진 각 1부.
2. 의견서(제출서식) 1부. 끝.

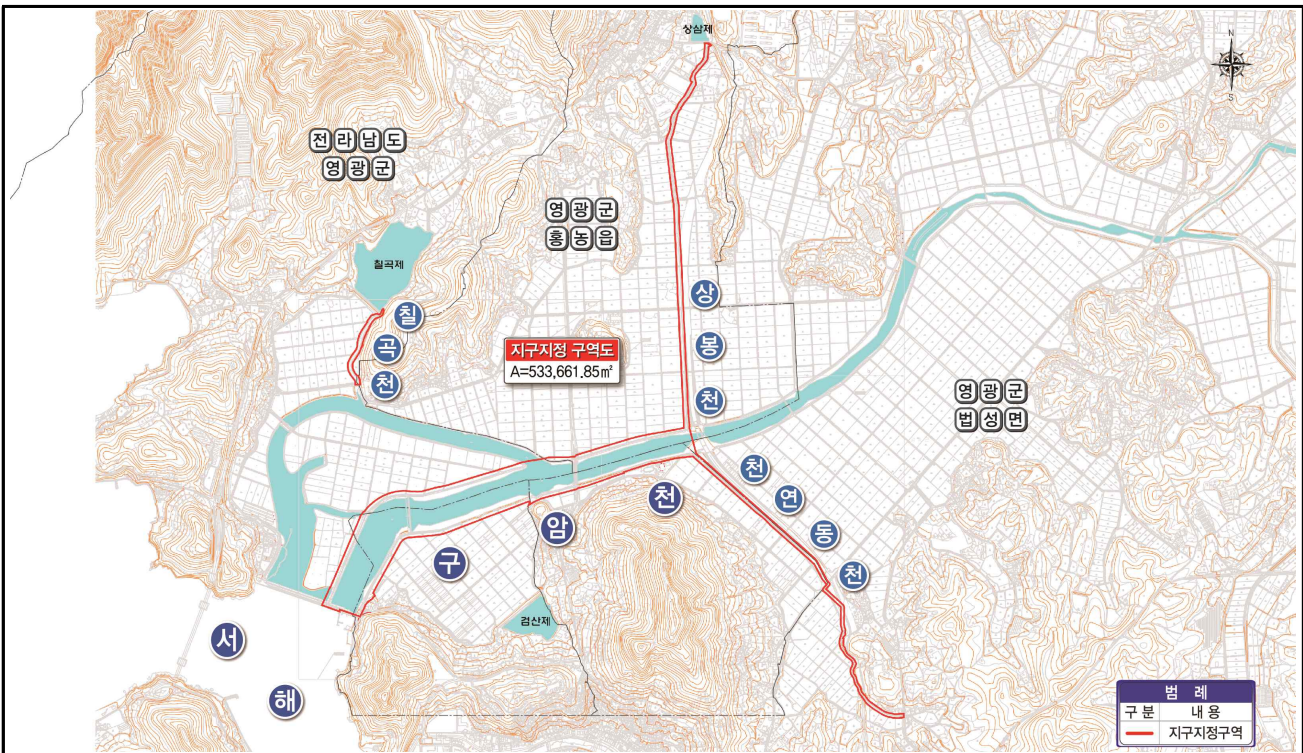
<붙임1>

□ 현황평면도



□ 지형도면

※ 「토지이용규제 기본법」 제8조제2항에 따른 지형도에 재해위험개선지구 지정면적은 붉은색으로 표기



□피해사진(구암천) 【2020.08.07.~ 08.09. 집중호우기간】



□피해사진(구암천) 【2020.08.07.~ 08.09. 집중호우기간】



□피해사진(구암천) 【2020.08.07.~ 08.09. 집중호우기간】



