

달성군 자연재해저감종합계획안 의견청취의 건

의안 번호	2022
----------	------

제출일자 : 2022. 2. 7.

제 출 자 : 달성군수



1. 제안사유

가. 우리군 관내 자연재해의 예방 및 저감을 위한 방재계획인 자연재해저감종합계획 수립을 위해 「자연재해대책법」 제16조 및 같은법 시행령 제13조에 따라 추진현황 보고 및 군의회 의견을 청취하고자 함.

- 당초 달성군 풍수해저감종합계획 승인일 : 2015. 4. 30.(행정안전부)

2. 관련법령

가. 『자연재해대책법』 제16조(자연재해저감 종합계획의 수립)

나. 『자연재해대책법 시행령』 제13조(자연재해저감 종합계획에 포함하여야 할 사항 등)

3. 주요내용

가. 사업개요

- 용역명 : 달성군 자연재해저감종합계획 재수립 용역
- 규모 : 달성군 전역(A=426.7km²)
- 용역비 : 1,451,600천원(균비 100%)
- 용역기간 : 2020. 3. 19. ~ 2022. 3. 8.
- 용역내용
 - 자연재해 현황조사 등 기초현황 조사
 - 자연재해위험지구 후보지 선정 및 현장조사
 - 자연재해위험지구 선정 및 저감대책 수립
 - 사업 시행계획 수립 등

나. 추진현황

- 2020. 03. : 용역 착수
- 2020. 04.~06. : 기초현황 조사
- 2020. 07.~08. : 주민 설문조사 실시
- 2020. 10.~12. : 현장조사 실시(시설물 및 지역 주민의견 청취)
- 2021. 01. : 자연재해위험지구 선정(안) 작성
- 2021. 03.~12. : 자연재해위험지구 선정(안) 및 저감대책 수립
- 2021. 07. : 중간보고회 실시
- 2021. 08. : 실·과 및 읍·면사무소 의견조회 및 협의
- 2021. 12. : 공청회 개최

다. 향후계획

- 2022. 03. : 군의회 의견청취 등 행정절차 이행 후 행정안전부 승인

4. 기대효과

- 재해위험지구의 관리로 자연재해 사전 예방
- 효과적인 방재 예산 투자

5. 읍면별 위험지구 선정(안)

구 분	총계	회원	논공	다사	유가	옥포	현풍	가창	하빈	구지
총계	50	8	14	6	4	5	2	3	5	3
하천재해	12	2	3		3	2			1	1
내수재해	17	4	2	4			2		3	2
사면재해	12	1	8	1		2				
토사재해	4	1						3		
바람재해	0									
가뭄재해	1				1					
대설재해	3		1	1					1	
기타재해	1					1				

□ 위험지구별 저감대책 현황

◎ 하천재해 위험지구(12개소)

연번	지구명	위치	위험요인	저감대책	사업비 (백만원)	비고
1	천내	화원읍 본리리 693	<ul style="list-style-type: none"> • 정비계획이 일부구간만 실시 • 통수능 불량으로 인한 하천 월류로 농경지 및 건물 침수피해 발생 우려 	<ul style="list-style-type: none"> • 축제 L=696 m • 보축 L=491 m • 교량 재설치 1개소 (잠수교 철거 1개소) • 보 및 낙차공 재설치 2개소 (낙차공 철거 1개소) 	5,892	
2	본리	옥포읍 본리리 168	<ul style="list-style-type: none"> • 하천기본계획에서 옥공2수문을 철거하여 통수단면을 확보하는 계획을 수립 • 현재 수문의 배수능력 부족으로 하천 월류에 의한 대규모 농경지 침수피해 발생 우려 	<ul style="list-style-type: none"> • 축제 L=300 m • 배수문 철거 1개소 • 교량 신설 1개소 	1,831	
3	금포	논공읍 노이리 1377-8	<ul style="list-style-type: none"> • 하천기본계획 상 수립된 정비계획 미실시 • 하천 통수능이 부족하여 월류로 인한 농경지 및 주거지 침수피해 발생 우려 	<ul style="list-style-type: none"> • 축제 L=1,284 m • 교량 재설치 3개소 • 보 및 낙차공 재설치 2개소 	8,258	
4	성산전	화원읍 성산리 744-14	<ul style="list-style-type: none"> • 하천기본계획에 수립된 정비계획이 미실시 • 하천 통수능이 부족하여 월류로 인한 농경지 및 주거지 침수피해 발생 우려 	<ul style="list-style-type: none"> • 강변저류지 신설 1개소 V=32,000m³ 	20,347	
5	대방천	옥포읍 본리리 2199	<ul style="list-style-type: none"> • 기존 종합계획, 설문 및 하천기본 계획 미시행 • 시설제방고 능력 부족으로 하천 월류에 의한 저지대 농경지 침수피해 발생 우려 	<ul style="list-style-type: none"> • 축제 L= 495 m • 복개시설 1개소 	2,607	
6	징리천	구지면 징리 688	<ul style="list-style-type: none"> • 기존 종합계획, 설문 및 하천기본 계획 미시행 • 시설제방고 능력 부족으로 하천 월류에 의한 저지대 농경지 침수피해 발생 우려 	<ul style="list-style-type: none"> • 축제 L= 1,515 m • 교량 재가설 6개소 • 복개시설물 L= 155 m 	6,039	
7	원산전	유가읍 한정리 129-1	<ul style="list-style-type: none"> • 기존 종합계획, 설문 및 하천기본 계획 미시행 • 시설제방고 능력 부족으로 하천 월류에 의한 저지대 농경지 침수피해 발생 우려 	<ul style="list-style-type: none"> • 축제 L= 1,168 m • 교량 재가설 7개소 	5,095	

연번	지구명	위치	위험요인	저감대책	사업비 (백만원)	비고
8	가태천	유가읍 가태리 810-1	<ul style="list-style-type: none"> 기존 종합계획, 설문 및 하천기본계획 미시행 기설제방고 능력 부족으로 하천 월류에 의한 저지대 농경지 및 건물 침수 피해 발생 우려 	<ul style="list-style-type: none"> 축제 L= 264 m 보축 L= 64 m 교량 재가설 1개소 	1,646	
9	현내천	하빈면 현내리 610-2	<ul style="list-style-type: none"> 기존 종합계획, 설문 및 하천기본계획 미시행 기설제방고 능력 부족으로 하천 월류에 의한 저지대 주거지 및 건물 침수 피해 발생 우려 	<ul style="list-style-type: none"> 축제 L= 595m 복개확장 L=885m 	7,675	
10	전들천	논공읍 하리 795-1	<ul style="list-style-type: none"> 기존 종합계획, 설문 및 하천기본계획 미시행 제방이 노후화되고 침식 및 포락되어 기설제방고 능력 부족으로 하천 월류에 의한 저지대 농경지 침수피해 발생 우려 	<ul style="list-style-type: none"> 축제 L= 1,990 m 교량 재가설 1개소 	7,796	
11	용호천	논공읍 남리 1021-1	<ul style="list-style-type: none"> 기존 종합계획, 설문 및 하천기본계획 미시행 기설제방고 능력 부족으로 하천 월류에 의한 저지대 산업체 및 건물 침수 피해 발생 우려 	<ul style="list-style-type: none"> 축제 L= 1,689 m 	6,915	
12	조곡천	유가읍 쌍계리 200	<ul style="list-style-type: none"> 기존 종합계획, 설문 및 하천기본계획 미시행 소하천 복개구간의 하천통수능 부족으로 하천 인근 주거지 침수피해 우려 	<ul style="list-style-type: none"> 복개확장 L=110m 	728	

◎ 내수재해 위험지구(17개소)

연번	지구명	위치	위험요인	저감대책	사업비 (백만원)	비고
1	매곡	다사읍 매곡리 748	<ul style="list-style-type: none"> 상세 위험도지수 9.0으로 고위험 후보지 건축물(주택, 상가) 및 공공시설(도로)의 피해발생 가능성이 높은 지구 	<ul style="list-style-type: none"> 매곡배수펌프장 증설 (Q=156m³/min →2,040m³/min) 우수관거 정비(L=1,190m) 	22,483	
2	성산1	화원읍 성산리 88-1	<ul style="list-style-type: none"> 상세 위험도지수 5.6으로 고위험 후보지 공공시설(도로)의 피해발생 가능성이 높은 지구 	<ul style="list-style-type: none"> 성산1배수펌프장 증설 (Q=42m³/min →270m³/min) 우수관거 정비(L=1,085m) 	7,575	
3	성산2	화원읍 성산리 157	<ul style="list-style-type: none"> 상세 위험도지수 5.6으로 고위험 후보지 공공시설(도로)의 피해발생 가능성이 높은 지구 	<ul style="list-style-type: none"> 성산2배수펌프장 증설 (Q=42m³/min →156m³/min) 우수관거 정비(L=524.5m) 	6,317	

연번	지구명	위치	위험요인	저감대책	사업비 (백만원)	비고
4	화 옥 2	화원읍 설화리 790-1	<ul style="list-style-type: none"> 상세 위험도지수 7.8로 고위험 후보지 사유시설(농경지)의 피해발생 가능성이 높은 지구 	<ul style="list-style-type: none"> 배수펌프장 신설 (Q=1,320m³/min) 유수지 신설 (V=7,000m³) 우수관거 정비 (L=1,009m) 	36,521	
5	서 재	다사읍 서재리 64-3	<ul style="list-style-type: none"> 상세 위험도지수 4.8로 중위험 후보지 사유시설(농경지)의 피해발생 가능성이 높은 지구 	<ul style="list-style-type: none"> 서재배수펌프장 증설 (Q=349.8m³/min →462m³/min) 우수관거 정비(L=330m) 	6,272	
6	세 천	다사읍 세천리 1550-16	<ul style="list-style-type: none"> 상세 위험도지수 5.6으로 고위험 후보지 산업단지 및 주거지 침수 피해발생 가능성이 높은 지구 	<ul style="list-style-type: none"> 우수관거 정비(L=4,526m) 	17,840	
7	매 곡 2	다사읍 매곡리 1544	<ul style="list-style-type: none"> 상세 위험도지수 8.4으로 고위험 후보지 주거지 침수 피해발생 가능성이 높은 지구 	<ul style="list-style-type: none"> 우수관거 정비(L=3,051m) 	14,972	
8	북 리	논공읍 북리 824-115	<ul style="list-style-type: none"> 상세 위험도지수 6.8으로 고위험 후보지 산업단지 및 주거지 침수 피해발생 가능성이 높은 지구 	<ul style="list-style-type: none"> 북리배수펌프장 신설 (Q=240m³/min) 우수관거 정비(L=2,724m) 	12,930	
9	묘 리	하빈면 묘리 1003-5	<ul style="list-style-type: none"> 상세 위험도지수 6.0으로 고위험 후보지 사유시설(농경지) 및 공공시설의 피해발생 가능성이 높은 지구 	<ul style="list-style-type: none"> 묘리배수펌프장 증설 (Q=180m³/min →540m³/min) 유수지 증설 (V=9,138 m³ →32,560 m³) 	8,102	
10	감 문	하빈면 감문리 363-2	<ul style="list-style-type: none"> 상세 위험도지수 6.0으로 고위험 후보지 사유시설(농경지) 및 공공시설의 피해발생 가능성이 높은 지구 	<ul style="list-style-type: none"> 감문배수펌프장 증설 (Q=390m³/min →1,110m³/min) 유수지 증설 (V=15,474 m³ → 66,334 m³) 	12,532	
11	구 라	화원읍 구라리 1305	<ul style="list-style-type: none"> 상세 위험도지수 6.0으로 고위험 후보지 사유시설(농경지) 및 공공시설의 피해발생 가능성이 높은 지구 	<ul style="list-style-type: none"> 구라배수펌프장 신설 (Q=900m³/min) 	9,392	
12	성 하	현풍읍 성하리 632-6	<ul style="list-style-type: none"> 상세 위험도지수 6.0으로 고위험 후보지 사유시설(농경지)의 피해발생 가능성이 높은 지구 	<ul style="list-style-type: none"> 성하배수펌프장 증설 (Q=12m³/min→252m³/min) 유수지 증설 (V=1,910m³→ 12,175m³) 	6,527	
13	자 모	현풍읍 자모리 798-4	<ul style="list-style-type: none"> 상세 위험도지수 12.0으로 초고위험 후보지 건축물(공공건축물) 및 사유시설(농경지)의 피해발생 가능성이 높은 지구 	<ul style="list-style-type: none"> 자모배수펌프장 증설 (Q=180m³/min →1,080m³/min) 유수지 증설 (V=37,452m³ → 103,954m³) 	15,078	

연번	지구명	위치	위험요인	저감대책	사업비 (백만원)	비고
14	오설	구지면 오설리 721	<ul style="list-style-type: none"> 상세 위험도지수 6.0으로 고위험 후보지 사유시설(농경지)의 피해발생 가능성이 높은 지구 	<ul style="list-style-type: none"> 오설배수펌프장 증설 (Q=30m³/min →1,170m³/min) 유수지 증설 (V=1,385m³→61,249m³) 	16,518	
15	대암 (달성)	구지면 대암리 572-3	<ul style="list-style-type: none"> 상세 위험도지수 4.8로 중위험 후보지 사유시설(농경지)의 피해발생 가능성이 높은 지구 	<ul style="list-style-type: none"> 대암(달성)배수펌프장 증설 (Q=18m³/min→204m³/min) 	5,541	
16	하리	논공읍 하리 755	<ul style="list-style-type: none"> 상세 위험도지수 6.0으로 고위험 후보지 사유시설(농경지)의 피해발생 가능성이 높은 지구 	<ul style="list-style-type: none"> 하리배수펌프장 증설 (Q=282m³/min →1,902m³/min) 유수지 증설 (V=24,376m³→140,022m³) 	23,170	
17	동곡	하빈면 동곡리 366-2	<ul style="list-style-type: none"> 상세 위험도지수 7.2로 고위험 후보지 사유시설(농경지)의 피해발생 가능성이 높은 지구 	<ul style="list-style-type: none"> 동곡배수펌프장 증설 (Q=408m³/min →744m³/min) 유수지 증설 (V=8,380m³→29,649m³) 	7,822	

◎ 사면재해 위험지구(12개소)

연번	지구명	위치	위험요인	저감대책	사업비 (백만원)	비고
1	기세	옥포읍 기세리 산16-1	<ul style="list-style-type: none"> 상세 위험도지수 9.6으로 고위험 후보지 위험도 D등급(평가표 점수: 63점)으로 붕괴위험성 높음. 	<ul style="list-style-type: none"> 불안정한 토석 제거(V=4,100 m³) 낙석방지망 설치(A=6,000 m²) 락볼트 설치(L=5m -120공) 낙석방지책 설치(H=3.0m, L=150m) 	1,572	
2	화원 본리 1	화원읍 본리리 1292-1	<ul style="list-style-type: none"> 상세 위험도지수 6.0으로 고위험 후보지 위험도 D등급(평가표 점수: 61점)으로 붕괴위험성 높음 	<ul style="list-style-type: none"> 불안정한 토석 제거(V=375 m³) 낙석방지망 설치(A=350 m²) 낙석방지책 설치(H=3.0m, L=70m) 	207	
3	논공 본리 3	논공읍 본리리 산112	<ul style="list-style-type: none"> 상세 위험도지수 6.0으로 고위험 후보지 위험도 C등급(평가표 점수: 61점)으로 붕괴위험성 있음 	<ul style="list-style-type: none"> 불안정한 토석 제거(V=2,400m³) Soil nailing(L=8m -286공) 식생보호공 설치(A=1,260m²) 산마루측구 배수로 정비(L=100m) 낙석방지책 (H=3.0m L=193m) 	1,054	
4	논공 본리 4	논공읍 본리리 산112	<ul style="list-style-type: none"> 상세 위험도지수 6.0으로 고위험 후보지 위험도 C등급(평가표 점수: 58점)으로 붕괴위험성 있음 	<ul style="list-style-type: none"> 불안정한 토석 제거(V=1,600 m³) Soil nailing(L=8 m -364공) 식생보호공 설치(A=1,600 m²) 산마루측구 배수로 정비(L=100m) 	1,059	

연번	지구명	위치	위험요인	저감대책	사업비 (백만원)	비고
5	논본리 6	논공읍 본리리 산41-2	<ul style="list-style-type: none"> 상세 위험도지수 6.0으로 고위험 후보지 위험도 C등급(평가표 점수: 61점)으로 붕괴위험성 있음 	<ul style="list-style-type: none"> 불안정한 토석 제거($V=1,200m^3$) RC옹벽($H=3.0m$ $L=120m$) Soil nailing($L=8m$ -273공) 식생보호공 설치($A=1,200m^2$) 산마루측구 배수로 정비($L=120m$) 낙석방지책 ($H=3.0m$ $L=120m$) 	1,094	
6	논본리 7	논공읍 본리리 29-124	<ul style="list-style-type: none"> 상세 위험도지수 6.0으로 고위험 후보지 위험도 C등급(평가표 점수: 58점)으로 붕괴위험성 있음 	<ul style="list-style-type: none"> 불안정한 토석 제거($V=1,600m^3$) RC옹벽($H=3.0m$ $L=370m$) Soil nailing($L=8m$ -327공) 식생보호공 설치($A=1,440m^2$) 산마루측구 배수로 정비($L=110m$) 낙석방지책 ($H=3.0m$ $L=160m$) 	1,714	
7	논본리 9	논공읍 본리리 산151-1	<ul style="list-style-type: none"> 상세 위험도지수 6.0으로 고위험 후보지 위험도 D등급(평가표 점수: 65점)으로 붕괴위험성 높음 	<ul style="list-style-type: none"> 불안정한 토석 제거($V=1,200m^3$) 산마루측구 및 배수로 정비($L=90m$) 계단식옹벽($H=3.0m$, $L=75m$) 영구앵커($L=12m$, -60공) RC옹벽 설치($H=5.0m$, $L=75m$) 낙석방지책 설치($H=3.0m$, $L=72m$) 	1,046	
8	논본리 10	논공읍 본리리 산164	<ul style="list-style-type: none"> 상세 위험도지수 6.0으로 고위험 후보지 위험도 D등급(평가표 점수: 65점)으로 붕괴위험성 높음 	<ul style="list-style-type: none"> 불안정한 토석 제거($V=600m^3$) 산마루측구 및 배수로 정비($L=90m$) 계비온쌍기($H=2.0m$, $L=70m$) 식생보호공 설치($A=300m^2$) 	155	
9	북대리 1	논공읍 북리 779	<ul style="list-style-type: none"> 상세 위험도지수 6.0으로 고위험 후보지 위험도 D등급(평가표 점수: 67점)으로 붕괴위험성 높음 	<ul style="list-style-type: none"> 불안정한 토석 제거($V=1,200m^3$) 낙석방지망 설치($A=1,200m^2$) 록볼트 설치($L=5m$ - 24공) 	1,029	
10	북대리 2	논공읍 북리 산95	<ul style="list-style-type: none"> 상세 위험도지수 6.0으로 고위험 후보지 위험도 D등급(평가표 점수: 64점)으로 붕괴위험성 높음 	<ul style="list-style-type: none"> 불안정한 토석 제거($V=1,200m^3$) RC옹벽($H=3.0m$ $L=120m$) Soil nailing($L=8m$ -273공) 식생보호공 설치($A=1,800m^2$) 산마루측구 배수로 정비($L=120m$) 낙석방지책 ($H=3.0m$ $L=120m$) 	1,046	
11	다사천	다사읍 이천리 726	<ul style="list-style-type: none"> 상세 위험도지수 6.0으로 고위험 후보지 위험도 C등급(평가표 점수: 58점)으로 붕괴위험성 있음 	<ul style="list-style-type: none"> 불안정한 토석 제거($V=1,100m^3$) 낙석방지책($H=3.0m$, $L=50m$) RC옹벽 설치($H=4.0m$, $L=50m$) 가시설 낙석방지책($H=4.0m$, $L=50m$) 	369	
12	송사면 1	옥포읍 송촌리 산5-1	<ul style="list-style-type: none"> 상세 위험도지수 6.0으로 고위험 후보지 위험도 D등급(평가표 점수: 61점)으로 붕괴위험성 높음 	<ul style="list-style-type: none"> 불안정한 토석 제거($V=280m^3$) 산마루측구 및 배수로 정비($L=60m$) 계비온쌍기($H=3.0m$, $L=40m$) 	112	

◎ 토사재해 위험지구(4개소)

연번	지구명	위치	위험요인	저감대책	사업비 (백만원)	비고
1	본리	회원읍 본리리 1100	<ul style="list-style-type: none"> 상류측 유역면적이 커서 고유량의 홍수 및 토석류가 예상 별도의 저감시설이 설치되지 않아 피해 우려 	<ul style="list-style-type: none"> 사방댐 설치(1개소) (상장: 12 m, 하장: 8 m, 높이: 4 m) 	300	
2	대일	가창면 대일리 산37	<ul style="list-style-type: none"> 지속적인 유실로 임도 침하 진행중 임도가 경작을 위한 통로로 사용중에 있어 인명피해 위험 높음 	<ul style="list-style-type: none"> 계류보전(L=160 m) 임도 재설치(L=360 m) 	200	
3	우록	가창면 우록리 산169	<ul style="list-style-type: none"> 집중호우시 산지유역에서 발생한 우수가 토석과 함께 유하하나 별도의 배수처리가 이루어지지 않아 하류측 주거지에 지속적인 피해 	<ul style="list-style-type: none"> 계류보전(L=80 m) 	110	
4	정대	가창면 정대리 산48	<ul style="list-style-type: none"> 상류측 유역의 규모는 비교적 작으나 산지우수가 토석과 함께 사면 직하부 주거지로 유입되어 정비사업이 필요 	<ul style="list-style-type: none"> 계류보전(L=120 m) 	190	

◎ 가뭄재해 위험지구(1개소)

연번	지구명	위치	위험요인	저감대책	사업비 (백만원)	비고
1	도익	유가읍 도익리 999	<ul style="list-style-type: none"> 상세 위험도지수 5.2으로 고위험 후보지 인명피해 발생 위험은 없으나 주민불편 및 재산 피해발생 가능성 보유 	<ul style="list-style-type: none"> 저수지(사배저수지) 준설 및 증고 	2,200	

◎ 대설재해 위험지구(3개소)

연번	지구명	위치	위험요인	저감대책	사업비 (백만원)	비고
1	논공초교	논공읍 남리 328	<ul style="list-style-type: none"> 중학교와 초등학교 진입로로 활용되는 경사로 위치 대설로 인한 결빙 시 보행자의 낙상, 차량 제동불능에 따른 인명사고 발생 위험 우려 	<ul style="list-style-type: none"> 도로용설장치 설치 (L=160 m) 	150	
2	동곡초교	하빈면 동곡리 142	<ul style="list-style-type: none"> 초등학교 진입로로 활용되는 경사가가 위치 대설로 인한 결빙 시 보행자의 낙상, 차량 제동불능에 따른 인명사고 발생 위험 우려 	<ul style="list-style-type: none"> 도로용설장치 설치 (L=30 m) 	100	
3	세천초교	다사읍 세천리 1586	<ul style="list-style-type: none"> 초등학교 및 유치원, 아파트단지 진입로로 활용되는 경사가가 위치 대설로 인한 결빙 시 보행자의 낙상, 차량 제동불능에 따른 인명사고 발생 위험 우려 	<ul style="list-style-type: none"> 도로용설장치 설치 (L=130 m) 	140	

◎ 기타재해 위험지구(1개소)

연번	지구명	위치	위험요인	저감대책	사업비 (백만원)	비고
1	반송지	옥포읍 반송리 산54-3	<ul style="list-style-type: none"> • 전반적으로 시설이 노후되었고 육안상 제체 일부의 유실 우려 • 하류부에 카페 등 위락시설이 위치 	<ul style="list-style-type: none"> • 저수지 정밀안전 진단 후 제체보강 (1식) 	350	

□ 『자연재해대책법』

제16조(자연재해저감 종합계획의 수립) ① 시장(특별자치시장 및 행정시장은 제외한다. 이하 이 조, 제16조의2, 제19조 및 제19조의2에서 같다)·군수는 자연재해의 예방 및 저감을 위하여 10년마다 시·군 자연재해저감 종합계획(이하 “시·군 종합계획”이라 한다)을 수립하여 시·도지사를 거쳐 대통령령으로 정하는 바에 따라 행정안전부장관의 승인을 받아 확정하여야 한다. <개정 2012. 2. 22., 2014. 11. 19., 2017. 3. 21., 2017. 7. 26., 2017. 10. 24.>

② 시·도지사는 직접 또는 시·군 종합계획을 기초로 시·도 자연재해저감 종합계획(이하 “시·도 종합계획”이라 한다)을 수립하여 대통령령으로 정하는 바에 따라 행정안전부장관의 승인을 받아 확정하여야 한다. <개정 2012. 2. 22., 2014. 11. 19., 2017. 3. 21., 2017. 7. 26., 2017. 10. 24.>

⑥ 시·군 종합계획과 시·도 종합계획에 포함되어야 할 자연재해의 범위 및 그 수립기준 등에 필요한 사항은 대통령령으로 정한다. <개정 2012. 2. 22., 2016. 1. 27., 2017. 10. 24.>

□ 『자연재해대책법 시행령』

제13조(자연재해저감 종합계획에 포함하여야 할 사항 등) ② 시·도지사 및 시장·군수는 자연재해저감 종합계획을 수립하거나 변경(법 제16조제4항 단서에 따른 긴급한 변경의 경우는 제외한다)할 때에는 미리 관계 기관과 협의하고, 지역주민 및 관계 전문가의 의견을 수렴하기 위한 공청회를 개최하며, 해당 지방의회의 의견을 들어야 한다. <개정 2017. 1. 26., 2018. 10. 23.>