

「재해영향평가등의 협의 실무지침」 일부 개정 계획

I 개정 배경

- '23년 8월 실무지침 전면 개정 이후 「자연재해대책법령」 개정*에 따라 행정안전부장관이 고시*해야 할 사항 규정 필요

* 「자연재해대책법」 : '24.1.30. 개정, 「자연재해대책법 시행령」 : '24.7.23. 개정, 「자연재해대책법 시행규칙」 : '24.7.30. 개정

- 제도 운영상 미비점 개선 및 문구 오류 등 수정 반영 필요

※ 실무지침(행안부 고시 제2023-63호) 재검토 기한('26.6.30.) 전에 개정 필요사항 우선 개선

II 그간 추진사항

< 실무지침 연혁 >

- '05년 실무지침 제정 이후 '21년까지 총 6회 개정(일부개정 4, 전부개정 2)
- '23년 8월 실무지침 전부개정

- 관계부처, 지자체 개정 수요조사(~7.23)
- 재해영향평가 제도와 관련있는 타 법령 개정사항 조사(~11.8.)
- 민원사항(국민신문고, 유선) 등에 대한 개정사항 발굴(7.12.~11.8.)

III 주요 개정사항

□ 자연재해대책법, 시행령, 시행규칙 개정사항 반영

- (법률) 재해영향평가등의 협의 결과를 이행하지 않은 경우 과태료(500만원 이하) 부과
 - 사전검토 의무화(기준 : 권고)에 따른 내용 반영 및 사전검토 기관* 명시
 - * 국립재난안전연구원, 행안부장관이 설립한 전문기관
 - 관리책임자 교육(사이버) 의무화에 따른 교육 이수 방법 등 안내

○ (시행령) 같은 사업자의 범위(사업자가 다른 경우 등)에 대해 규정하여
지자체 담당자, 사업시행자 등의 업무 혼란 최소화

- 개발계획등의 실효 후 재추진 시 기존 재해영향평가 인정 요건을
마련함에 따라 협의를 갈음할 수 있는 경미한 변경 판단 방법 제시

※ 토지이용 세부 항목별 면적 변경률 산정 방법

○ (시행규칙) 재해영향평가 협의내용 이행상황 관리대장 제출 시기 명시

□ 실무지침 운영 중 개선 필요사항 반영

○ 사면 재해위험도 평가표, 토석류 취약지역 판정표 현행화

○ 협의기관(행안부)만 분기별로 이행실태 점검을 실시하도록 규정하고
있으나, 승인기관(관계기관)도 점검을 실시하도록 규정

※ 「자연재해대책법」 제6조의4제2항에 따라 행정안전부장관 또는 관계행정기관의
장은 협의 내용 이행 여부를 조사할 수 있음

○ 추락 위험이 있는 재해저감시설물에 대한 안전관리 대책 추가

○ 서면심의(재해영향성검토, 소규모 재해영향평가) 결과의 객관성 확보를
위한 의결 기준 제시

○ 하나의 개발사업에 2개 이상의 기관(상·하급기관)이 협의를 하여야
하는 경우 상급기관에서 협의하도록 규정

○ 개발사업 부지의 계획지반고와 재해저감시설물의 표고 차를 확인·
검토하기 위해 종단면도를 제시하도록 규정

○ 내수재해 저감방안 검토 사항 중 지하공간 침수방지를 위한 수방기준 추가

□ 기타 경미한 사항 개선

○ 법령과 다르게 반영된 문구 등의 오기를 정정하여 실무지침 내실화

○ 재검토 기한 변경 등

IV 세부 개정내용

I. 법률 개정 사항

○ 과태료 부과 조항 신설 반영(제1장 3.2 재해영향평가등의 협의 관련 법령)

- 「자연재해대책법」 및 같은 법 시행령 개정에 따라 재해영향평가등의 협의 결과를 이행하지 않은 경우에 대한 과태료 부과 명시

현행	<신 설>	⇒	개선
			법 제6조제2항을 위반하여 개발계획등에 반영된 협의 결과를 이행하지 않은 경우 과태료(500만원 이하) 부과

○ 사전검토 의무화 반영(제1장 3.3.3 가. 사전검토 단계)

- 「자연재해대책법」 및 같은 법 시행령 개정에 따라 재해영향평가 사전검토 의무화 및 대상 기관 명시

현행	관계행정 기관의 장은 행정안전부장관에게 사전검토를 요청할 수 있다.	⇒	개선
			관계행정 기관의 장은 국립재난안전연구원 또는 행정안전부장관이 설립한 전문기관에 사전검토를 받아야 한다.

○ 관리책임자 교육 의무화 반영(제1장 3.3.3 가. 사전검토 단계)

- 「자연재해대책법」 및 같은 법 시행규칙 개정에 따라 지정된 관리책임자의 재해영향평가등에 관한 교육 의무화 명시

현행	<신 설>	⇒	개선
			관리책임자는 지정되거나 변경된 날부터 30일 이내에 행정안전부장관이 실시하는 재해영향평가등에 관한 교육을 이수해야 하며, 「자연재해대책법 시행규칙」 시행(2024.7.30.) 전에 관리책임자로 지정되거나 변경된 사람은 이 규칙 시행 후 6개월 이내에 교육을 이수해야 한다. ※ 관리책임자가 이수해야 할 교육에 관한 사항(교육시스템 접속 방법 등) 추가 명시

II. 시행령 개정 사항

○ 사업자 간 실질적 동일성 인정 기준 반영(제1장 3.3.1 가. 협의)

- 「자연재해대책법 시행령」 [별표1] 2.개발사업 비교 제3호를 개정
(“24.6.27. 시행)함에 따라 실질적 동일성을 행안부장관이 정하도록 규정

현행	<신 설>	⇒	개선
			외형적으로 사업자가 다른 경우에도 개발·운영·관리 등이 연관되어 실질적으로 동일성이 인정되는 경우에도 같은 사업자로 규정

○ 토지이용계획 항목별 면적 변경률 산정 방법 기준 반영(제1장 3.3.1 나. 재협의)

- 「자연재해대책법 시행령」 제3조제2항제3호 개정에 따라 토지이용계획의 세부 항목별 면적 변경률 산정방법을 행안부장관이 정하도록 규정

현행	<신 설>	⇒	개선
			토지이용면적 산정방법(3가지) 1. 사업지구 면적의 변경이 없는 경우 2. 사업지구 면적이 증가되는 경우 3. 사업지구 면적이 감소되는 경우

III. 시행규칙 개정 사항

○ 협의 이행상황 관리대장 제출 반영(제1장 3.3.3 다. 협의내용 이행 단계)

- 「자연재해대책법 시행규칙」 개정에 따라 재해영향평가등의 협의내용 이행상황 관리대장 제출 시기 규정

현행	<신 설>	⇒	개선
			협의내용 이행상황 관리대장을 매년 5월 31일까지 관계행정기관의 장에게 제출해야 한다.

IV. 타 법령 개정사항

- 사면 재해위험도 평가표, 토석류 취약지역 판정표 개정사항 반영
(제3장 4.4.2 사면 재해위험도 평가)

- 급경사지 재해위험도 평가표 현행화('21년 → '23년)

* 급경사지 재해위험도 평가기준(행안부 고시 제2023-36호)

현행	<u>자연/인공비탈면</u> <u>재해위험도</u> <u>평가표('21년 기준)</u>	⇒	개선	<u>자연/인공비탈면 재해위험도 평가표</u> <u>(‘23년 개정)</u>
-----------	--	---	-----------	---

- 토석류 취약지역 판정표 현행화('12년 → '24년)

* 산사태 발생 우려지역 조사 및 취약지역 지정·관리 지침(산림청 고시 제2024-17호)

현행	<u>토석류 취약지역</u> <u>판정표('12년 기준)</u>	⇒	개선	<u>산사태 발생 우려지역 기초조사 평가표</u> <u>(토석류)(‘24년 기준)</u>
-----------	--	---	-----------	--

- 타 법령*에서 어린이공원에 저류시설 설치 불가 조항을 삭제**함에 따라 실무지침에 규정된 내용 삭제(제3장 5.2.2 라. 하도내 저류지)

* 「도시공원 및 녹지 등에 관한 법률 시행규칙」 [별표6] 2호 삭제('11.8.31.)

** (사유) 도시지역의 저류시설 설치를 확대함으로써 기후변화에 대응하고 도시재해 방지 이바지

현행	<u>(6) 공원에 저류지를</u> <u>계획하는 경우</u> <u>법률상으로 규모가 큰</u> <u>근린공원에는</u> <u>가능하지만 규모가</u> <u>작은 어린이공원에는</u> <u>불가하다. 또한</u> <u>토지이용계획상에서</u> <u>~~~~.</u>	⇒	개선	<u>(6) 또한 토지이용계획상에서 ~~~~~.</u>
-----------	--	---	-----------	--------------------------------

V. 제도운영 개정 사항

- 법과 동일하게 승인기관과 협의기관이 이행실태 점검을 실시하도록 규정(제1장 3.3.3 다. 협의내용 이행 단계)

현행 협의기관은 협의사업장에 대한 협의내용 이행실태 점검을 분기별로 실시하고 그 결과를 행안부장관에게 공유하여야 한다.	⇒	개선 승인기관 및 협의기관은 협의 사업장에 대한 ~~~~.
---	---	---

- 개발 후 저류시설에 대한 안전관리 기준 제시(제3장 6.3.1 영구저류지 유지관리계획)

현행 <신 설>	⇒	개선 영구저류지 안전관리 등의 사항은 「우수 유출 저감시설의 종류·구조·설치 및 유지 관리 기준」 ‘3.3. 저류시설의 유지관리’를 준용한다.
-------------------------------------	---	--

- 심의위원회 구성·운영 방법 구체화(제1장 3.4.1 재해영향평가심의위원회 구성·운영)

- 재해영향평가 서면검토(재해영향성검토, 소규모 재해영향평가) 심의 의결
(원안통과, 조건부협의, 재작성) 세부기준 마련

현행 <신 설>	⇒	개선 서면검토(재해영향성검토, 소규모 재해 영향평가) 의결 기준 제시 * 적정, 보완, 미흡으로 세분화하여 판단
-------------------------------------	---	---

- 하나의 개발사업에 2개 이상의 기관(상·하급기관)을 대상으로 하는
개발사업의 협의기관 규정(제1장 3.3.1 가. 협의)

현행 <신 설>	⇒	개선 하나의 개발사업에 2개 이상의 상·하급 기관과 협의를 하여야 하는 경우 상급 기관과 재해영향평가 협의
-------------------------------------	---	--

- 계획지반고와 재해저감시설물의 표고 값이 적정한지 확인하기 위한 중단면도 제시 추가(제3장 5.2.1 개발 중 홍수 및 토사유출 저감대책)

현행	(7) (중 략) 도면(표고 포함) 등을 포함하여야 한다. <후단 신설>	⇒	개선	(7) (중 략) 도면(표고 포함) 등을 포함하여야 한다. 또한, 사업지구의 계획지반고, 침사지점 저류지, 상류부 유입관, 방류부와 하류 배수시설의 연결부의 위치 및 표고를 확인할 수 있도록 중단면도를 제시하여야 한다.
----	--	---	----	--

- 내수재해 저감방안에 「지하공간 침수 방지를 위한 수방기준」(‘22.12.29.)을 고려하도록 규정(제3장 5.3.2. 나. 내수재해)

현행	<신 설>	⇒	개선	(5) 「지하공간 침수 방지를 위한 수방기준」에 따라 설계 시 적용하도록 저감방안 제안
----	-------	---	----	--

VI. 경미한 변경 등

- 저류시설 재협의 기준 누락사항 반영(제1장 3.3.1 나. 재협의)

현행	저류시설의 저류용량이 10퍼센트 이상 변경	⇒	개선	저류시설의 위치가 변경되거나 저류용량이 10퍼센트 이상 변경
----	-------------------------	---	----	-----------------------------------

- 사전검토 단계 협의 절차 이행 관련 용어 정정(제1장 3.3.3 가. 사전검토)

현행	재해영향평가등의 <u>협의서</u> 에 포함된 내용 검토	⇒	개선	재해영향평가등의 <u>평가서</u> 에 포함된 내용 검토
----	---------------------------------	---	----	---------------------------------

- 변경이행계획서, 유지관리대장 작성 주체 및 방법 구체화, 오류 정정(제1장 3.3.3 다. 협의이행)

현행	당초 협의 내용 이행계획의 변경이 <u>발생되는 경우</u> <u>대행자가 변경사항에 대해</u> 적정성을 검토한 후 변경이행계획서(변경이행계획 요약서 첨부)를 제출하여야 한다.	⇒	개선	당초 협의 내용 이행계획의 변경이 <u>발생되는 경우</u> 변경 공사를 시행하기 전에 관리책임자 또는 대행자가 <u>변경사항에 대해</u> 적정성을 검토하여야 하며 <u>사업시행자가 변경이행계획서(변경이행계획 요약서 첨부)를</u> 제출하여야 한다.
----	---	---	----	--

○ 실무지침 개정에 따른 재검토 기한 변경(제5장 재검토 기한)

현행	<u>2023년 7월 31일</u> 기준 매3년이 되는 시점 (매 3년째의 6월 30일) 마다 재검토	⇒	개선	<u>2025년 7월 1일</u> 기준 매3년이 되는 시점(매3 년째의 6월 30일)마다 재검토
-----------	---	---	-----------	--

V 향후 계획

- 행정규칙안(고시) 발령 및 국가법령정보센터 등재(~'25.5월)
- 실무지침 관계기관 및 지자체 통보(발령 즉시)

현행	행	개정안	비고																																						
I. 재해영향평가등의 협의 개요 3.2 재해영향평가등의 협의 관련 법령 2. 개별기준 <신설> 3.3.1 재해영향평가등의 협의 대상 가. 협의 <신설> 재해영향평가등의 협의 종류, 협의대상 및 규모 등은 「자연재해대책법 시행령」 제4조 및 제6조제1항 별표1에서 규정한 계획 및 사업으로 한다. <table><thead><tr><th>재해영향평가등의 협의 종류</th><th>협의대상</th><th>규 모</th></tr></thead><tbody><tr><td>행정계획</td><td>재해영향성 검토</td><td>47개 종류 (37개 법령)</td><td>규모에 관계 없음</td></tr><tr><td rowspan="2">개발사업</td><td>재해영향평가</td><td rowspan="2">59개 종류 (47개 법령)</td><td>(면적) 5만㎡ 이상이거나 (길이) 10km 이상</td></tr><tr><td>소규모재해영향평가</td><td>(면적) 5천㎡ 이상 5만㎡ 미만이거나 (길이) 2km 이상 10km 미만</td></tr></tbody></table> * 행정계획과 개발사업의 재해영향평가 협의 대상 및 협의 시기는 「자연재해대책법」 시행령 별표 1 참조 다만, 「자연재해대책법」 제4조제2항에 따라 재해영향평가등의 협의를 완료한 개발계획	재해영향평가등의 협의 종류	협의대상	규 모	행정계획	재해영향성 검토	47개 종류 (37개 법령)	규모에 관계 없음	개발사업	재해영향평가	59개 종류 (47개 법령)	(면적) 5만㎡ 이상이거나 (길이) 10km 이상	소규모재해영향평가	(면적) 5천㎡ 이상 5만㎡ 미만이거나 (길이) 2km 이상 10km 미만	I. 재해영향평가등의 협의 개요 3.2 재해영향평가등의 협의 관련 법령 2. 개별기준 <table><thead><tr><th rowspan="2">위반행위</th><th rowspan="2">근거 법조문</th><th colspan="3">과태료 금액</th></tr><tr><th>1차 위반</th><th>2차 위반</th><th>3차 이상 위반</th></tr></thead><tbody><tr><td>가. 법 제6조제2항을 위반하여 개발계획등에 반영된 협의 결과를 이행하지 않은 경우</td><td>법 제79조 제1항제1호</td><td>200</td><td>300</td><td>500</td></tr></tbody></table> 3.3.1 재해영향평가등의 협의 대상 가. 협의 1) 협의의 종류 및 기준 재해영향평가등의 협의 종류, 협의대상 및 규모 등은 「자연재해대책법 시행령」 제4조 및 제6조제1항 별표 1에서 규정한 계획 및 사업으로 한다. <table><thead><tr><th>재해영향평가등의 협의 종류</th><th>협의대상</th><th>규 모</th></tr></thead><tbody><tr><td>행정계획</td><td>재해영향성 검토</td><td>47개 종류 (37개 법령)</td><td>규모에 관계 없음</td></tr><tr><td rowspan="2">개발사업</td><td>소규모재해영향평가</td><td rowspan="2">59개 종류 (47개 법령)</td><td>(면적) 5천㎡ 이상 5만㎡ 미만이거나 (길이) 2km 이상 10km 미만</td></tr><tr><td>재해영향평가</td><td>(면적) 5만㎡ 이상이거나 (길이) 10km 이상</td></tr></tbody></table> * 행정계획과 개발사업의 재해영향평가 협의 대상 및 협의 시기는 「자연재해대책법」 시행령 별표 1 참조 다만, 「자연재해대책법」 제4조제2항에 따라 재해영향평가등의 협의를 완료한 개발계획	위반행위	근거 법조문	과태료 금액			1차 위반	2차 위반	3차 이상 위반	가. 법 제6조제2항을 위반하여 개발계획등에 반영된 협의 결과를 이행하지 않은 경우	법 제79조 제1항제1호	200	300	500	재해영향평가등의 협의 종류	협의대상	규 모	행정계획	재해영향성 검토	47개 종류 (37개 법령)	규모에 관계 없음	개발사업	소규모재해영향평가	59개 종류 (47개 법령)	(면적) 5천㎡ 이상 5만㎡ 미만이거나 (길이) 2km 이상 10km 미만	재해영향평가	(면적) 5만㎡ 이상이거나 (길이) 10km 이상	p.33 법 p.41 시행령
재해영향평가등의 협의 종류	협의대상	규 모																																							
행정계획	재해영향성 검토	47개 종류 (37개 법령)	규모에 관계 없음																																						
개발사업	재해영향평가	59개 종류 (47개 법령)	(면적) 5만㎡ 이상이거나 (길이) 10km 이상																																						
	소규모재해영향평가		(면적) 5천㎡ 이상 5만㎡ 미만이거나 (길이) 2km 이상 10km 미만																																						
위반행위	근거 법조문	과태료 금액																																							
		1차 위반	2차 위반	3차 이상 위반																																					
가. 법 제6조제2항을 위반하여 개발계획등에 반영된 협의 결과를 이행하지 않은 경우	법 제79조 제1항제1호	200	300	500																																					
재해영향평가등의 협의 종류	협의대상	규 모																																							
행정계획	재해영향성 검토	47개 종류 (37개 법령)	규모에 관계 없음																																						
개발사업	소규모재해영향평가	59개 종류 (47개 법령)	(면적) 5천㎡ 이상 5만㎡ 미만이거나 (길이) 2km 이상 10km 미만																																						
	재해영향평가		(면적) 5만㎡ 이상이거나 (길이) 10km 이상																																						

현행	개정안	비고
등이 취소 또는 지연 등의 사유로 실효되어 해당 개발계획등의 확정·허가등을 다시 하여야 하는 경우로써 기존의 개발계획등이 다음 각 호의 요건들을 모두 갖춘 경우에는 재해영향평가등의 협의를 갈음할 수 있다. ① 해당 개발계획등의 내용이 변경되지 아니하였을 것	등이 취소 또는 지연 등의 사유로 실효되어 해당 개발계획등의 확정·허가등을 다시 하여야 하는 경우로써 기존의 개발계획등이 다음 각 호의 요건들을 모두 갖춘 경우에는 재해영향평가등의 협의를 갈음할 수 있다. ① 해당 개발계획등의 <u>부지의 경계 및 토지이용계획이 변경되지 아니하였을 것(부지의 경계 또는 토지이용계획의 변경이 있는 경우 중 대통령령으로 정하는 경미한 사항의 변경만 있는 경우를 포함한다)</u> 경미한 사항의 변경 ※ 「자연재해대책법 시행령」제3조제2항에 따른 경미한 변경 (1) 개발계획등의 부지 면적이 100분의 10 이상 늘거나 줄지 않았을 것 (2) 개발계획등의 부지 위치가 변경되는 경우에는 위치가 변경되는 부분의 면적이 100분의 10 미만일 것 (3) 토지이용계획의 세부 항목별 면적이 변경되는 경우에는 변경되는 항목의 평균 면적 변경률이 100분의 10 미만일 것. 이 경우 세부 항목별 면적 변경률 산정방법은 행정안전부장관이 정한다. (4) 불투수층의 면적이 늘어나지 않았을 것 <u><토지이용면적 산정방법></u> 토지이용면적 변경 기준은 실무지침 내 토지이용형태 중 중분류를 기준으로 하며, 해당 산정 방법은「자연재해대책법 시행령」제6조의2제1항제4호에도 동일하게 적용 1. 사업지구 면적의 변경이 없는 경우 - 동일유역에서 토지이용별 구성비의 변경률을 합산한 후 2로 나누어 산정 (예시) - (당초) 주거지역 5,000㎡, 인공초지 2,000㎡, 교통지역 3,000㎡ - (변경) 주거지역 6,500㎡, 인공초지 2,000㎡, 교통지역 1,500㎡ ⇒ (주거지역) 1,500㎡증가 / 10,000㎡ = 15%	

현행	개정안	비고
② 해당 개발계획등에 재해영향평가등의 협의 결과가 반영되었을 것	(인공초지) 변화없음 = 0% (교통지역) 1,500㎡감소 / 10,000㎡ = 15% ∴ 변경률 : (15+15+0) / 2 = 15% → 같음 불가능 2. 사업지구 면적이 증가하는 경우 - 증가된 구역의 현 토지이용현황을 당초 토지이용계획에 포함시켜 토지이용률을 계산하고 전체 면적에 대한 토지이용 변경률을 산정 (예시) -(당초) 주거지역 5,000㎡, 인공초지 3,000㎡, 교통지역 2,000㎡ -(변경) 주거지역 5,000㎡, 인공초지 3,500㎡, 교통지역 2,000㎡ ⇒ (주거지역) 변화없음 = 0% (인공초지) 500㎡증가 / 10,500㎡ = 4.76% (교통지역) 변화없음 = 0% ∴ 변경률 : (0+4.76+0) / 2 = 2.38% → 같음가능 3. 사업지구 면적이 감소하는 경우 - 감소된 면적의 토지이용을 당초 토지이용계획에 포함시켜 토지이용률을 계산하고 전체 면적에 대한 토지이용 변경률을 산정 (예시) -(당초) 주거지역 5,000㎡, 인공초지 3,000㎡, 교통지역 2,000㎡ -(변경) 주거지역 4,500㎡, 인공초지 3,000㎡, 교통지역 2,000㎡ ⇒ (주거지역) 500㎡ 감소 / 10,000㎡ = 5% (인공초지) 변화없음 = 0% (교통지역) 변화없음 = 0% ∴ 변경률 : (5+0+0) / 2 = 2.5% → 같음 가능 ② 해당 개발계획등에 제4항에 따라 통보 받은 재해영향평가등의 협의 결과가 반영되었을 것	

현행	개정안	비고
③ 재해영향평가등의 협의 결과를 통보받은 날부터 5년이 지나지 않았을 것 <신 설>	③ 재해영향평가등의 협의 결과를 통보받은 날부터 5년이 지나지 않았을 것 2) 같은 사업자의 정의 <u>같은 사업자의 범위는 인적 동일성이 인정되는 경우 뿐만 아니라 외형적으로 사업자가 다른 경우에도 개발·운영·관리 등이 연관되어 실질적으로 동일성이 인정되는 경우도 포함한다.</u> 3. 이유 구 「자연재해대책법 시행령」(각주: 2018. 10. 23. 대통령령 제29249호로 개정되기 전의 것을 말함. 이하 같은.) 별표 1 제2호 비교 제1호에서는 사전재해영향성 검토협의(이하 “협의”라 함)를 해야 하는 개발사업의 범위는 개별 법령에서 정하는 바에 따라 허가·승인 등을 허리는 개발사업의 부지면적이 5천제곱미터 이상인 경우라고 규정하고 있고, 같은 비교 제3호에서는 같은 사업자가 같은 영향권역에서 같은 종류의 사업을 시행하는 경우 각 사업 규모의 합의 협의 대상 범위에 해당하는 경우에는 협의를 해야 한다고 규정하고 있는바, 구 「자연재해대책법」의 입법 목적이 재난으로부터 국토를 보존하고 국민의 생명·신체 및 재산과 주요 기간시설(基幹施設)을 보호하려는 것이(제1조), 협의 제도를 도입한 취지가 각종 개발사업의 계획수립단계부터 사전 협의기능을 강화하여 무분별한 개발을 억제하고 재해발생요인을 사전에 차단하려는 것이라는 점(각주: 2004. 7. 2. 발의 의안번호 제170119호 자연재해대책법개정법률안에 대한 국회 행정자치위원회 검토보고서 참조)를 고려하면 협의 대상은 실질적으로 이러한 협의가 필요한 경우가 포함될 수 있도록 해석할 필요가 있습니다. 따라서 구 「자연재해대책법 시행령」 별표 1 제2호 비교 제3호의 “같은 사업자”의 범위에는 인적 동일성이 인정되는 경우뿐만 아니라 외형적으로 사업자가 다른 경우에도 개발·운영·관리 등이 연관되어 실질적으로 동일성이 인정되는 경우도 포함한다고 보는 것이 구 「자연재해대책법」의 입법 목적 및 협의 제도의 입법취지에 부합하는 해석입니다. 그렇다면 “같은 사업자”에 해당하는지 여부는 단순히 외형으로만 판단할 것이 아니라 개발대상 토지의 분할상태와 이용현황 및 실질적 소유관계나 치불권한, 개발의 목적과 방법, 관련 당사자들의 의사와 계약내용, 허가 신청의 경위 등 제반사실을 살펴 실질적으로 판단해야 할 것인바, (각주: 대헌가합 2008. 4. 17. 선고 2007누1253 판결에 참조) 이 사건과 같이 하나의 토지를 공동소유하던 공유자들이 공유물을 분할하여 각각 「산지관리법」 제14조에 따른 산지전용허가를 신청하였으나 산지전용허가의 전용목적 및 전용기간이 같다면 이는 사업의 개발·운영·관리 등이 연관되어 각 사업자 간에 실질적인 동일성이 인정되는 경우에 해당한다고 보아야 합니다. 이율리 이 사안의 경우 협의 대상에서 제외된다면 협의를 지피할 목적으로 사업 대상 부지를 분할하는 방법 등을 통해 사업을 추진할 수 있게 되어 구 자연재해대책법령의 입법취지에 반하는 결과를 초래할 수 있다는 점도 이 사안을 해석할 때 고려해야 합니다. ※ 법제처 법령해석(18-0531) 참고	
<신 설>	3) 상·하급기관 동시에 협의 시 협의기관 <u>하나의 개발사업에 2개 이상의 상·하급 기관과 협의를 하여야 하는 경우 상급 기관과 재해영향평가등의 협의를 하는 것을 원칙으로 한다.</u>	p.41 제도
나. 재협의 1.~2. (생략) 3. 개발사업에 포함된 저류시설(영구적으로 설치하는 저류시설로 <u>한정한다.</u>)의 <u>저류용량</u>이 10퍼센트(개발사업이 2회 이상 변경되는 경우에는 누적된 변경 비율이 10퍼센트인 경우를 말한다) 이상 변경되는 경우	나. 재협의 1.~2. (현행과 같음) 3. 개발사업에 포함된 저류시설(영구적으로 설치하는 저류시설로 <u>한정한다.</u>)의 <u>위치가 변경되거나 저류용량</u>이 10퍼센트(개발사업이 2회 이상 변경되는 경우에는 누적된 변경 비율이 10퍼센트인 경우를 말한다) 이상 변경되는 경우	p.42 경미한 사항

현행	개정안	비고
I. 재해영향평가등의 협의 개요 3.3.3 협의절차 및 이행절차 가. 사전검토 단계 「자연재해대책법 시행령」 제3조제2항·제3항에 따라 행정기관 또는 사업자로부터 사업 계획서를 접수받은 관계중앙 행정기관의 장, 시·도지사, 시장·군수·구청장 등(이하 관계행정 기관의 장)은 <u>행정안전부장관에게 사전검토를 요청할 수 있고, 사전검토를 요청 받은 행정안전부 장관은 특별한 사정이 없는 한 요청을 받은 날부터 14일 이내 사전검토 결과를 관계행정기관의 장에게 통보해야 한다.</u> 1. 재해영향평가등의 협의 대상 여부 2. 재해영향평가등의 협의 시기에 대한 적정 여부 3. <u>재해영향평가등의 협의서에 포함된</u> 내용검토 4. 재해영향평가등의 평가항목 및 범위 결정 나. 협의 단계 2) 재해영향평가심의위원회 구성·운영 행정안전부장관은 재해영향평가등의 협의 요청 사항을 전문적으로 검토하기 위하여 재해영향평가심의위원회를 구성하여 운영할 수 있다. 재해영향평가심의위원회는 <u>협의 요청건에 대해 재해분야별 전문검토를 통하여 심의에 대한 결과를 제출한다.</u> 이외 재해영향평가심의 위원회의 구성 및 운영에 관한 세부사항은 후술되는 3.4의 내용에 따른다.	I. 재해영향평가등의 협의 개요 3.3.3 협의절차 및 이행절차 가. 사전검토 단계 「자연재해대책법」 제4조제4항 및 같은법 시행령 제3조제4항에 따라 행정기관 또는 사업자로부터 사업 계획서를 접수받은 관계중앙 행정기관의 장, 시·도지사, 시장·군수·구청장 등(이하 관계행정 기관의 장)은 <u>국립재난안전연구원 또는 행안부장관이 설립한 전문기관에 사전검토를 받아야 하며, 사전검토를 요청받은 국립재난안전연구원은 특별한 사정이 없는 한 요청을 받은 날부터 14일 이내 사전검토 결과를 관계행정기관의 장에게 통보해야 한다.</u> 1. 재해영향평가등의 협의 대상 여부 2. 재해영향평가등의 협의 시기에 대한 적정 여부 3. <u>재해영향평가등의 평가서에 포함된</u> 내용 검토 4. 재해영향평가등의 평가항목 및 범위 결정 나. 협의 단계 2) 재해영향평가심의위원회 구성·운영 행정안전부장관은 재해영향평가등의 협의 요청 사항을 전문적으로 검토하기 위하여 재해영향평가심의위원회를 구성하여 운영할 수 있다. 재해영향평가심의위원회는 「<u>재해영향평가심의위원회 운영규정</u>」에 따라 서면 또는 대면으로 진행하며, 재해분야별 전문가의 심의 의견을 협의기관의 장에게 제출한다. 이외 재해영향평가심의 위원회의 구성 및 운영에 관한 세부사항은 후술되는 3.4의 내용에 따른다.	p.43 법 시행 규칙 p.43 제도 p.44 제도

현행	개정안	비고
다. 협의이행 단계 4) 관리책임자 지정 사업시행자는 해당 개발사업의 공사를 시작한 날부터 20일 이내에 재해영향평가등의 협의내용 관리책임자(이하 "관리책임자"라 한다)를 지정하여 행정안전부장관 및 관계행정기관의 장에게 통보하여야 한다. 관리책임자를 변경한 경우에는 변경한 날부터 20일 이내에 행정안전부장관 및 관계행정기관의 장에게 그 사실을 통보하여야 한다. ☞ 서식 : 시행규칙 별지 제1호의2(관리책임자 지정 변경 통보서) <신 설>	다. 협의이행 단계 4) 관리책임자 지정 (1) 사업시행자는 해당 개발사업의 공사를 시작한 날부터 20일 이내에 재해영향평가등의 협의내용 관리책임자(이하 "관리책임자"라 한다)를 지정하여 행정안전부장관 및 관계행정기관의 장에게 통보하여야 한다. 관리책임자를 변경한 경우에는 변경한 날부터 20일 이내에 행정안전부장관 및 관계행정기관의 장에게 그 사실을 통보하여야 한다. ☞ 서식 : 시행규칙 별지 제1호의2(관리책임자 지정 변경 통보서) (2) 관리책임자는 지정되거나 변경된 날부터 30일 이내에 행정안전부장관이 실시하는 재해영향평가등에 관한 교육을 이수해야하며, 「자연재해대책법 시행규칙」 시행(2024.7.30.) 전에 관리책임자로 지정되거나 변경된 사람은 이 규칙 시행 후 6개월 이내에 교육을 이수해야 한다. 관리책임자가 이수해야 할 교육에 관한 사항 ○ (교육과정) 재해영향평가등의 협의제도의 이해(온라인) ○ (접속방법) 국가민방위재난안전교육원 교육관리시스템(http://edu.ndti.go.kr)에 접속하여 회원가입, 로그인 후 재해영향평가등의 협의제도의 이해 과목 수강신청 ※ 나라배움터가 아님을 유의 5) 협의내용 이행 사업시행자는 협의기관 및 관계행정기관(승인기관 등)의 장에게 착공전에 협의 내용 이행계획서(재해영향평가등의 협의 내용의 이행상황 관리대장 內)를 제출하여야 하며, 개발사업에 대한 재해영향평가등의 협의내용을 성실히 이행하기 위하여 재해영향평가 등의 협의 내용의 이행상황 관리대장과 재해영향평가 유지관리대장을 공사 현장 또는 주된 사무실(공사 현장이 둘 이상인 경우 공사 현	p.46 법 p.46 시행 규칙

현행	개정안	비고
장별 주된 사무실)에 갖추어 <u>두어야 한다.</u> <u>< 후단 신설 ></u> 6) 변경이행계획서 제출 협의를 완료한 개발계획 등이 재협의 대상 미만(「자연재해대책법 시행령」 제6조의2)으로 변경되어, 당초 협의 내용 이행계획의 변경이 발생하는 경우에는 <u>대행자가 변경사항에 대해 적정성을 검토한 후 변경이행계획서(변경이행계획 요약서 첨부)를 제출하여야 한다.</u> <u>개발 중 협의 내용의 경미한 변경(자연재해대책법 시행령」 제6조의2에 해당하지 않는 변경으로 공사 중 임시저감시설물의 위치 변경으로 인한 배수체계의 변경 등)이 발생하는 경우에는 방재분야 특수전문교육 과정을 이수한 해당분야 기술사 또는 협의내용 관리책임자가 변경사항에 적정성을 확인·서명한 후 유지관리대장을 통해 기록·관리하고 매분기별로 이러한 변경사항들을 반영한 변경이행계획서(변경이행계획 요약서 첨부)를 작성하여 제출하여야 한다.</u> 7) 협의 이행의 관리·감독 행정안전부장관 또는 관계행정기관의 장은 재해영향평가등의 협의 이행의 관리·감독을 위해 사업시행자에게 재해영향평가등의 협의 내용의 이행에 관련된 자료를 제출하게 하거나, 소속 공무원으로 하여금 사업장을 출입하여 조사하게 할 수 있다.	장별 주된 사무실)에 갖추어 <u>두어야 한다.</u> 이 경우 사업시행자는 이행상황 관리대장을 매년 5월 31일까지 관계행정기관의 장에게 제출해야 하고 관계행정기관의 장은 제출 받은 이행상황 관리대장을 검토하여 재해영향평가등의 협의내용의 이행여부를 확인해야 한다 6) 변경이행계획서 제출 협의를 완료한 개발계획 등이 재협의 대상 미만(「자연재해대책법 시행령」 제6조의2)으로 변경되어, 당초 협의 내용 이행계획의 변경이 발생하는 경우 변경 공사를 시행하기 전 관리책임자 또는 대행자가 변경사항에 대해 적정성을 검토하여야 하며 사업시행자가 <u>변경이행계획서(변경이행계획 요약서 첨부)를 제출하여야 한다.</u> <u>개발 중 자연재해대책법 시행령」 제6조의2에 해당하지 않는 변경으로 공사 중 임시저감시설물의 위치변경으로 인한 배수체계의 변경 등이 발생하는 경우에는 방재분야 특수전문교육 과정을 이수한 해당분야 기술사 또는 협의내용 관리책임자가 변경사항에 적정성을 확인·서명한 후 유지관리대장을 통해 기록·관리하고 매분기별로 이러한 변경사항들을 반영한 변경이행계획서(변경이행계획 요약서 첨부)를 작성하여 제출하여야 한다.</u> 7) 협의 이행의 관리·감독 행정안전부장관 또는 관계행정기관의 장은 재해영향평가등의 협의 이행의 관리·감독을 위해 사업시행자에게 재해영향평가등의 협의 내용의 이행에 관련된 자료를 제출하게 하거나, 소속 공무원으로 하여금 사업장을 출입하여 조사하게 할 수 있다.	p.46 제도 p.46 ~ p.47 제도

현행	개정안	비고
<u>협의기관은 협의사업장에 대한 협의내용 이행실태 점검을 분기별로 실시하고 그 결과를 행안부장관에게 공유하여야 한다.</u> 사업시행자가 재해영향평가등의 협의내용을 이행하지 아니하였을 때에는 그 이행에 필요한 조치를 명하여야 하고, 조치 명령을 이행하지 아니하여 재해에 중대한 영향을 미치는 것으로 판단될 경우 해당 개발사업의 전부 또는 일부에 대한 공사 중지를 명하여야 한다. 관계행정기관의 장은 조치 명령 또는 공사 중지 명령을 하였을 때에는 지체 없이 그 내용을 행정안전부장관에게 통보하여야 한다.	<u>승인기관 및 협의기관은 협의사업장에 대한 협의내용 이행실태 점검을 분기별로 실시하고 그 결과를 행안부장관에게 공유하여야 한다..</u> 사업시행자가 재해영향평가등의 협의내용을 이행하지 아니하였을 때에는 그 이행에 필요한 조치를 명하여야 하고, 조치 명령을 이행하지 아니하여 재해에 중대한 영향을 미치는 것으로 판단될 경우 해당 개발사업의 전부 또는 일부에 대한 공사 중지를 명하여야 한다. 관계행정기관의 장이 재해영향평가등의 협의 이행과 관련하여 조치 명령 또는 공사 중지 명령을 하였을 때에는 그 내용을 행정안전부장관에게 통보하여야 한다.	
3.4.1 재해영향평가심의위원회 구성·운영 1) 심의방법 <u>재해영향성검토(행정계획), 소규모 재해영향평가(소규모 개발사업)는 서면심의를 원칙으로 하며, 재해영향평가는 소집심의를 원칙으로 하되 필요시 현장점검을 병행할 수 있다. 다만, 심의 개최형식에 관한 사항은 재해영향평가심의위원회 위원장의 재량으로 조정하여 운영할 수 있다.</u> ※ 서면심의 대상이나, 재해영향에 대한 중점 검토가 필요한 경우 등은 소집심의로 조정 소집심의 대상이나, 재해 유발 요인이 미미한 경우 등은 서면심의로 조정 ☞ 소집심의 절차: 서면심의 → 심의의견 반영 → 소집회의 개최(현장점검 병행) <u><신 설></u>	3.4.1 재해영향평가심의위원회 구성·운영 1) 심의방법 ① <u>재해영향성검토(행정계획), 소규모 재해영향평가(소규모 개발사업)는 서면심의를 원칙으로 하며, 재해영향평가는 소집심의를 원칙으로 하되 필요시 현장점검을 병행할 수 있다. 다만, 심의 개최형식에 관한 사항은 재해영향평가심의위원회 위원장의 재량으로 조정하여 운영할 수 있다.</u> ※ 서면심의 대상이나, 재해영향에 대한 중점 검토가 필요한 경우 등은 소집심의로 조정 소집심의 대상이나, 재해 유발 요인이 미미한 경우 등은 서면심의로 조정 ☞ 소집심의 절차: 서면심의 → 심의의견 반영 → 소집회의 개최(현장점검 병행) ※ <u>심의위원회 운영 시 3가지의 저감대책(홍수유출량, 토사유출량, 사면안정성)의 검토를 위해 수자원, 토질, 방재분야 전문가를 되도록 포함</u>	p.54

현행	행	개정안	비고																																								
		② 서면심의 의결 방법 <서면심의 평가표> -재해영향성검토- <table><tr><th>분 야</th><th>검토항목</th><th>심의 결과</th><th>비고</th></tr><tr><td>검토 대상 지역 설정</td><td>■ 계획유형에 따른 검토대상지역 설정의 적정성</td><td></td><td></td></tr><tr><td>기초 현황 조사</td><td>■ 재해발생 현황 조사, 재해관련 지구지정 및 관련계획 현황 조사, 현장조사의 적정성</td><td></td><td></td></tr><tr><td>저감 방향</td><td>■ 재해유형별 위험요인 분석 결과 에 따른 중점검토 재해유형 선정 및 저감방향의 적정성</td><td></td><td></td></tr></table> 검토결과란에 「재해영향평가등의 협의 실무지침」에 따 른 평가서 작성 방법 준수 여부, 분야별 검토항목 등을 평가하여 “적정”, “보완”, “미흡”으로 검토결과 명기 ※ (적정) 실무지침에 따른 재해영향성검토서 작성 방 법을 준수하였고, 분야별 내용에 큰 이상이 없는 경우 (보완) 분야별 검토항목에 해당되는 사항은 대체로 적정하나 부분적인 보완 등이 필요한 경우 (미흡) 실무지침을 준수하지 않은 채 재해영향성검 토서가 작성되어, 전반적으로 보완이 필요한 경우 -소규모 재해영향평가- <table><tr><th>분 야</th><th>검토항목</th><th>심의 결과</th><th>비고</th></tr><tr><td>평가 대상 지역 설정</td><td>■ 사업유형에 따른 평가대상지역 설 정의 적정성</td><td></td><td></td></tr><tr><td>기초 현황 조사</td><td>■ 유역 및 배수계통 조사, 재해발생 현황 조사, 재해관련 지구지정 현 황 조사, 관련계획 조사 근거 자 료 미제시</td><td></td><td></td></tr><tr><td>재해 영향 예측 및 평 가</td><td>■ 홍수량 산정 근거 적정성(유효우량, 도달시간, 저류상수 등) ■ 토사유출해석 근거 적정성(산정 방법·지점, 토양침식량 산정 인자) ■ 사면재해 위험도 평가 적정성(재해 위험도 평가표 등)</td><td></td><td></td></tr><tr><td>저감 대책 수립 및 저 감방 안</td><td>■ 홍수·토사유출 증가량에 대한 저 감대책 및 재해위험요인별 저감 방안의 적정성 - 협의 내용 이행계획 작성 수록 여 부</td><td></td><td></td></tr><tr><td>유지 관리 계획</td><td>■ 저감시설물 등의 유지관리계획 수립의 적정성 ■ 유지관리대장 제시 여부</td><td></td><td></td></tr></table> 검토결과란에 「재해영향평가등의 협의 실무지침」에 따 른 평가서 작성 방법 준수 여부, 분야별 검토항목 등을 평가하여 “적정”, “보완”, “미흡”으로 검토결과 명기	분 야	검토항목	심의 결과	비고	검토 대상 지역 설정	■ 계획유형에 따른 검토대상지역 설정의 적정성			기초 현황 조사	■ 재해발생 현황 조사, 재해관련 지구지정 및 관련계획 현황 조사, 현장조사의 적정성			저감 방향	■ 재해유형별 위험요인 분석 결과 에 따른 중점검토 재해유형 선정 및 저감방향의 적정성			분 야	검토항목	심의 결과	비고	평가 대상 지역 설정	■ 사업유형에 따른 평가대상지역 설 정의 적정성			기초 현황 조사	■ 유역 및 배수계통 조사, 재해발생 현황 조사, 재해관련 지구지정 현 황 조사, 관련계획 조사 근거 자 료 미제시			재해 영향 예측 및 평 가	■ 홍수량 산정 근거 적정성(유효우량, 도달시간, 저류상수 등) ■ 토사유출해석 근거 적정성(산정 방법·지점, 토양침식량 산정 인자) ■ 사면재해 위험도 평가 적정성(재해 위험도 평가표 등)			저감 대책 수립 및 저 감방 안	■ 홍수·토사유출 증가량에 대한 저 감대책 및 재해위험요인별 저감 방안의 적정성 - 협의 내용 이행계획 작성 수록 여 부			유지 관리 계획	■ 저감시설물 등의 유지관리계획 수립의 적정성 ■ 유지관리대장 제시 여부			
분 야	검토항목	심의 결과	비고																																								
검토 대상 지역 설정	■ 계획유형에 따른 검토대상지역 설정의 적정성																																										
기초 현황 조사	■ 재해발생 현황 조사, 재해관련 지구지정 및 관련계획 현황 조사, 현장조사의 적정성																																										
저감 방향	■ 재해유형별 위험요인 분석 결과 에 따른 중점검토 재해유형 선정 및 저감방향의 적정성																																										
분 야	검토항목	심의 결과	비고																																								
평가 대상 지역 설정	■ 사업유형에 따른 평가대상지역 설 정의 적정성																																										
기초 현황 조사	■ 유역 및 배수계통 조사, 재해발생 현황 조사, 재해관련 지구지정 현 황 조사, 관련계획 조사 근거 자 료 미제시																																										
재해 영향 예측 및 평 가	■ 홍수량 산정 근거 적정성(유효우량, 도달시간, 저류상수 등) ■ 토사유출해석 근거 적정성(산정 방법·지점, 토양침식량 산정 인자) ■ 사면재해 위험도 평가 적정성(재해 위험도 평가표 등)																																										
저감 대책 수립 및 저 감방 안	■ 홍수·토사유출 증가량에 대한 저 감대책 및 재해위험요인별 저감 방안의 적정성 - 협의 내용 이행계획 작성 수록 여 부																																										
유지 관리 계획	■ 저감시설물 등의 유지관리계획 수립의 적정성 ■ 유지관리대장 제시 여부																																										

현행	행	개 정 안	비 고																																																
		※ (적정) 실무지침에 따른 재해영향평가서 작성 방법을 준수하였고, 분야별 내용에 큰 이상이 없는 경우 (보완) 분야별 검토항목에 해당되는 사항은 대체로 적정하나 부분적인 보완 등이 필요한 경우 (미흡) 실무지침을 준수하지 않은 채 재해영향평가서가 작성되었거나, 검토항목 등에서 공학적으로 심각한 오류가 있는 경우, 전반적으로 보완이 필요한 경우 등 <서면심의 의결 기준> 1. 원안통과 : 분야별 검토 항목이 모두 '적정'인 경우 2. 조건부 협의 : 원안통과, 재작성이 아닌 경우 3. 재작성 ① 심의의견 중 특정 분야에서 미흡이 절반(심의위원 수/2) 이상인 경우 ② 심의의견 "미흡"을 절반 이상 준 심의위원이 2명 이상인 경우 <재작성 의결 예시> (1) 재해영향성검토 1-1. 심의의견 중 특정 분야에서 미흡이 절반(심의위원 수/2) 이상인 경우 <table><tr><td>분야</td><td>1번 위원</td><td>2번 위원</td><td>3번 위원</td><td>4번 위원</td><td>5번 위원</td></tr><tr><td>검토대상지역 설정</td><td>미흡</td><td>미흡</td><td>적정</td><td>보완</td><td>미흡</td></tr><tr><td>가시성조사</td><td>보완</td><td>적정</td><td>보완</td><td>적정</td><td>적정</td></tr><tr><td>저감방향</td><td>적정</td><td>적정</td><td>적정</td><td>보완</td><td>보완</td></tr></table> 1-2. 심의의견 "미흡"을 절반 이상 준 심의위원이 2명 이상인 경우 <table><tr><td>분야</td><td>1번 위원</td><td>2번 위원</td><td>3번 위원</td><td>4번 위원</td><td>5번 위원</td></tr><tr><td>검토대상지역 설정</td><td>미흡</td><td>보완</td><td>적정</td><td>보완</td><td>미흡</td></tr><tr><td>가시성조사</td><td>보완</td><td>적정</td><td>보완</td><td>적정</td><td>적정</td></tr><tr><td>저감방향</td><td>미흡</td><td>적정</td><td>적정</td><td>보완</td><td>미흡</td></tr></table> (2) 소규모 재해영향평가 2-1. 심의의견 중 특정 분야에서 미흡이 절반(심의위원 수/2) 이상인 경우	분야	1번 위원	2번 위원	3번 위원	4번 위원	5번 위원	검토대상지역 설정	미흡	미흡	적정	보완	미흡	가시성조사	보완	적정	보완	적정	적정	저감방향	적정	적정	적정	보완	보완	분야	1번 위원	2번 위원	3번 위원	4번 위원	5번 위원	검토대상지역 설정	미흡	보완	적정	보완	미흡	가시성조사	보완	적정	보완	적정	적정	저감방향	미흡	적정	적정	보완	미흡	
분야	1번 위원	2번 위원	3번 위원	4번 위원	5번 위원																																														
검토대상지역 설정	미흡	미흡	적정	보완	미흡																																														
가시성조사	보완	적정	보완	적정	적정																																														
저감방향	적정	적정	적정	보완	보완																																														
분야	1번 위원	2번 위원	3번 위원	4번 위원	5번 위원																																														
검토대상지역 설정	미흡	보완	적정	보완	미흡																																														
가시성조사	보완	적정	보완	적정	적정																																														
저감방향	미흡	적정	적정	보완	미흡																																														

현행	행	개정안	비고																																																																								
		<table><tr><th>분야</th><th>현우원</th><th>현우원</th><th>현우원</th><th>현우원</th><th>현우원</th></tr><tr><td>평가대상지역 설정</td><td>적정</td><td>보완</td><td>적정</td><td>보완</td><td>적정</td></tr><tr><td>가뭄현황조사</td><td>보완</td><td>적정</td><td>적정</td><td>적정</td><td>보완</td></tr><tr><td>재해영향 예측 및 평가</td><td>적정</td><td>적정</td><td>적정</td><td>보완</td><td>보완</td></tr><tr><td>저감대책수립 및 저감방안</td><td>미흡</td><td>적정</td><td>미흡</td><td>보완</td><td>미흡</td></tr><tr><td>유지관리계획</td><td>적정</td><td>적정</td><td>적정</td><td>적정</td><td>적정</td></tr></table> 2-2. 심의의견 “미흡”을 절반 이상 준 심의위원이 2명 이상인 경우 <table><tr><th>분야</th><th>현우원</th><th>현우원</th><th>현우원</th><th>현우원</th><th>현우원</th></tr><tr><td>평가대상지역 설정</td><td>적정</td><td>미흡</td><td>적정</td><td>보완</td><td>적정</td></tr><tr><td>가뭄현황조사</td><td>보완</td><td>적정</td><td>적정</td><td>적정</td><td>미흡</td></tr><tr><td>재해영향 예측 및 평가</td><td>적정</td><td>미흡</td><td>적정</td><td>보완</td><td>보완</td></tr><tr><td>저감대책수립 및 저감방안</td><td>보완</td><td>미흡</td><td>보완</td><td>보완</td><td>미흡</td></tr><tr><td>유지관리계획</td><td>적정</td><td>적정</td><td>적정</td><td>적정</td><td>미흡</td></tr></table> ※ 심의위원회 운영 시 3가지의 저감대책(홍수유출량, 토사유출량, 사면안정성)의 검토를 위해 수자원, 토질, 방재분야 전문가를 되도록 포함	분야	현우원	현우원	현우원	현우원	현우원	평가대상지역 설정	적정	보완	적정	보완	적정	가뭄현황조사	보완	적정	적정	적정	보완	재해영향 예측 및 평가	적정	적정	적정	보완	보완	저감대책수립 및 저감방안	미흡	적정	미흡	보완	미흡	유지관리계획	적정	적정	적정	적정	적정	분야	현우원	현우원	현우원	현우원	현우원	평가대상지역 설정	적정	미흡	적정	보완	적정	가뭄현황조사	보완	적정	적정	적정	미흡	재해영향 예측 및 평가	적정	미흡	적정	보완	보완	저감대책수립 및 저감방안	보완	미흡	보완	보완	미흡	유지관리계획	적정	적정	적정	적정	미흡	
분야	현우원	현우원	현우원	현우원	현우원																																																																						
평가대상지역 설정	적정	보완	적정	보완	적정																																																																						
가뭄현황조사	보완	적정	적정	적정	보완																																																																						
재해영향 예측 및 평가	적정	적정	적정	보완	보완																																																																						
저감대책수립 및 저감방안	미흡	적정	미흡	보완	미흡																																																																						
유지관리계획	적정	적정	적정	적정	적정																																																																						
분야	현우원	현우원	현우원	현우원	현우원																																																																						
평가대상지역 설정	적정	미흡	적정	보완	적정																																																																						
가뭄현황조사	보완	적정	적정	적정	미흡																																																																						
재해영향 예측 및 평가	적정	미흡	적정	보완	보완																																																																						
저감대책수립 및 저감방안	보완	미흡	보완	보완	미흡																																																																						
유지관리계획	적정	적정	적정	적정	미흡																																																																						
2.1 설정 방법	(1) 검토 대상 지역과 상·하류유역, 주변지역 등을 구분하여 그림으로 제시한다.	2.1 설정 방법	(1) 재해유형별로 검토 대상 지역과 상·하류유역, 주변지역 등을 구분하여 그림으로 제시한다.	p.93																																																																							
해설	(1) <신 설>	해설	(1) 재해유형별 검토대상은 하천재해, 내수재해, 토사재해, 사면재해, 바람재해, 해안재해, 기타재해이다.																																																																								
	(2) ~ (7) (생략)		(2) ~ (7) (현행 (1) ~ (6)과 같음)																																																																								

현행	개정안	비고
① ~ ⑤ (생략) ⑥ 해안재해 - 계획대상지의 현 지반고와 과거 재해발생 시 조위 및 해일고를 검토하여 위험도를 평가하고 위험지역으로 판단된 지역을 지도에 표시한다.- 국립해양조사원 등 관련 공공기관의 해안 재해 자료를 조사하고 파랑, 해일 등의 상습피해 지역 및 피해우려지역에 대한 피해방지계획 수립여부 등을 근거로 위험요소에 대한 발생원인과 우선순위를 평가한다. (중략) - 해안 저지대 우수배제 시설, 방재 구조물, 다목적 유수지, 공원 등을 조성하여 조위 상승 및 해일, 파랑 내습에 따른 내수배제 불량시 유수 기능 상향을 제안하며, 해수 내습 영향을 최소화할 수 있는 저감방향을 제안한다. (중략) - <u>해수범람 예상 저지대는 다목적 유수지, 공원, 체육시설 등을 조성하여 조위상승에 따른 내수배제 불량시 유수기능을 높이도록 제안한다.</u>	① ~ ⑤ (현행과 같음) ⑥ 해안재해 - 계획대상지의 현 지반고와 과거 재해발생 시 조위 및 해일고를 검토하여 위험도를 평가하고 위험지역으로 판단된 지역을 지도에 표시한다.- 국립해양조사원 등 관련 공공기관의 해안 재해 자료를 조사하고 파랑, 해일 등의 상습피해 지역 및 피해우려지역에 대한 피해방지계획 수립여부 등을 근거로 위험요소에 대한 발생원인과 우선순위를 평가한다. (중략) - 해안 저지대 우수배제 시설, 방재 구조물, 다목적 유수지, 공원 등을 조성하여 조위 상승 및 해일, 파랑 내습에 따른 내수배제 불량시 유수 기능 상향을 제안하며, 해수 내습 영향을 최소화할 수 있는 저감방향을 제안한다. (중략) <삭제>	p.104
4.2 행정계획 및 개발사업 반영 제안 해설 (1) ~ (2) (생략) (3) 계획대상지 인근에 하천이 있는 경우 ‘하천기본계획’ 및 ‘소하천정비종합계획’의 하천 개수계획을 확인하고, 확폭 및 <u>보축</u> 등의	4.2 행정계획 및 개발사업 반영 제안 해설 (1) ~ (2) (현행과 같음) (3) 계획대상지 인근에 하천이 있는 경우 ‘하천기본계획’ 및 ‘소하천정비종합계획’의 하천 개수계획을 확인하고, 확폭 및 <u>보축</u> 등의	p.105

현행	개정안	비고
정바계획이 수립된 경우에는 하천 개수계획을 고려하여 개발계획을 수립할 것을 제안한다.	정비계획이 수립된 경우에는 하천 개수계획을 고려하여 개발계획을 수립할 것을 제안한다.	
4.2.2 홍수량 산정 가. 도달시간 (1) ~ (4) (생략) (5) 도달시간 산정공식은 유속을 토대로 산정된 경험공식 중에서 「설계홍수량 산정요령(2012, 국토교통부)」에서 채택하고 있는 연속형 Kraven 공식을 채택한다 (6) ~ (9) (생략) 나. 홍수량 산정 방법 선정 (1) ~ (2) (생략) (3) 한편, 첨두홍수량만 산정 가능한 합리식은 수문곡선이 필요한 저감대책 수립에는 <u>적용할 수 없다.</u>	4.2.2 홍수량 산정 가. 도달시간 (1) ~ (4) (현행과 같음) (5) 도달시간 산정공식은 유속을 토대로 산정된 경험공식 중에서 「설계홍수량 산정요령(2012, 국토교통부)」에서 채택하고 있는 연속형 Kraven 공식을 채택하고 <u>개발 전·중·후 유역별로 설정한 등가경사 값을 그림과 함께 제시한다.</u> (6) ~ (9) (현행과 같음) 나. 홍수량 산정 방법 선정 (1) ~ (2) (현행과 같음) (3) 한편, 첨두홍수량만 산정 가능한 합리식은 수문곡선이 필요한 저감대책 수립에는 <u>적용할 수 없으나, 저감대책 수립 시 수문곡선이 필요하지 않은 경우에는 적용할 수 있다.</u>	p.137 p.138
4.4.2 사면 재해위험도 평가 가. 자연사면 재해위험도 평가 해설 (1) (생략)	4.4.2 사면 재해위험도 평가 가. 자연사면 재해위험도 평가 해설 (1) (현행과 같음)	p.153 ~ p155 제도

현	행	개	정	안	비고																																																																																																																																																																																																																																																																																									
(2) 「급경사지 재해위험도 평가기준(2021, 행정안전부)」에 따라 자연사면을 조사한 후, 평가대상으로 선정된 자연사면의 선정사유를 명기하여 표로 제시한다.		(2) 「급경사지 재해위험도 평가기준(2023, 행정안전부)」에 따라 자연사면을 조사한 후, 평가대상으로 선정된 자연사면의 선정사유를 명기하여 표로 제시한다.																																																																																																																																																																																																																																																																																												
(3) ~ (8) (생략)		(3) ~ (8) (현행과 같음)																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<표 III-4-6> 자연비탈면 및 산지 재해위험도 평가표		<표 III-4-6> 자연비탈면 및 산지 재해위험도 평가표																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<table><tr><th colspan="2">구분</th><th colspan="5">평가기준 및 배점</th><th rowspan="2">점수</th></tr><tr><th rowspan="5">지형</th><th>경사각(°)</th><td>20 미만</td><td>20~33</td><td>34~43</td><td>44~53</td><td>54 이상</td></tr><tr><th>높이(m)</th><td>25 미만</td><td>25~49</td><td>50~59</td><td>60~69</td><td>70 이상</td></tr><tr><th>급경사지 종단형상</th><td>절형</td><td>직선형</td><td>요형</td><td>복합형</td><td></td></tr><tr><th>자연비탈면 횡단형상</th><td>하강형</td><td>평행형</td><td>상승형</td><td>복합형</td><td></td></tr><tr><th>지반 변형·균열</th><td>없음</td><td></td><td></td><td>있음</td><td></td></tr><tr><th rowspan="4">지반 지질</th><th>토층심도(cm)</th><td>0~20</td><td>21~50</td><td>51~70</td><td>71~90</td><td>91 이상</td></tr><tr><th>상부위력</th><td>무 전 담 묘지 송전탑, 주택</td><td>철도</td><td>도로</td><td>임도</td><td></td></tr><tr><th>붕괴·유실이력</th><td>없음</td><td>낙석</td><td>10% 미만</td><td>10%~20%미만</td><td>20% 이상</td></tr><tr><th>보호시설상태</th><td>양호</td><td>불량</td><td>매우 불량</td><td>무</td><td></td></tr><tr><th rowspan="2">사실</th><th>계곡 연장(m)</th><td>0~10</td><td>11~30</td><td>31~50</td><td>51 이상</td><td></td></tr><tr><th>계곡 폭(m)</th><td>3 이상</td><td>2~3</td><td>1~2</td><td>1 미만</td><td></td></tr><tr><th rowspan="2">강우</th><th>지하수 상태</th><td>건조</td><td>습윤</td><td>표면수</td><td>침수</td><td></td></tr><tr><th>소계</th><td colspan="5"></td><td></td></tr><tr><th rowspan="5">사회적 영향도 (30)</th><th colspan="2">주변환경</th><td colspan="2">임야·공업 시설<td>택지·도로·철도 등</td><td></td></td></tr><tr><th rowspan="3">피해연구구/도보차로수·교통량</th><th>도로와 접한 급경사지</th><td>도로차로수 (면도)</td><td>도로 1차로 이하</td><td>도로 2차로</td><td>도로 3차로 이상</td></tr><tr><th>교통량 (대/일)</th><td>500 미만</td><td>500~5,000</td><td>5,001~20,000</td><td>20,001~35,000</td><td>35,001 이상</td></tr><tr><th>그외 기타 지역 급경사지</th><td>피해대상 연구구</td><td>0</td><td>1~4명</td><td>5명 이상</td></tr><tr><th>급경사지와 인접 시설물과의 거리</th><td>시설물 없음</td><td>비탈면높이 2배 초과</td><td>비탈면높이 2배 이내</td><td>비탈면높이 1/2배 이내</td><td></td></tr><tr><th>강우 영향인자</th><td colspan="5">상부 산지에서 토석류 등이 발생하여 피해가 예상되는 지역(※5) 급경사지의 우수배수시설 여부 및 상태: 우수배수시설 없음(※2), 우수배수시설 있으나 시설상태 불량(※1) * ① 최근 3년 이내 1시간 방재성능목표강우량 이상의 강우 발생(※5), ② 최근 5년 이내 1시간 방재성능목표강우량 이상의 강우 발생(※2) 노약자(노인, 어린이, 장애인 등)의 피해가 예상되는 지역: 노약자 1~4명(※1), 노약자 5명 이상(※2) 관리주체가 불분명한 지역 또는 자력정비가 어려운 재해취약계층**이 거주하는 지역: 1~4명(※3), 5명 이상(※4) * ① 토지와 주택 등의 소유자와 사용자가 달라 관리주체를 정하기 어려운 경우, ② 급경사지 소유자의 행방을 알 수 없는 경우, ③ 직접 거주를 하지 않아 방치되어 타인의 피해가 우려되는 경우, ④ 소유자·점유자가 다수인 경우 관리주체를 정하기 어려운 경우 등 ** 「국민기초생활 보장법」 제2조제10호에 따른 차상위계층</td></tr><tr><th>소계</th><td colspan="5">합계</td><td></td></tr><tr><th>재해위험도 평가 결과</th><td colspan="5">등급 A(0~20점), B(21~40점), C(41~60점), D(61~80점), E(81점 이상)</td><td></td></tr></table>		구분		평가기준 및 배점					점수	지형	경사각(°)	20 미만	20~33	34~43	44~53	54 이상	높이(m)	25 미만	25~49	50~59	60~69	70 이상	급경사지 종단형상	절형	직선형	요형	복합형		자연비탈면 횡단형상	하강형	평행형	상승형	복합형		지반 변형·균열	없음			있음		지반 지질	토층심도(cm)	0~20	21~50	51~70	71~90	91 이상	상부위력	무 전 담 묘지 송전탑, 주택	철도	도로	임도		붕괴·유실이력	없음	낙석	10% 미만	10%~20%미만	20% 이상	보호시설상태	양호	불량	매우 불량	무		사실	계곡 연장(m)	0~10	11~30	31~50	51 이상		계곡 폭(m)	3 이상	2~3	1~2	1 미만		강우	지하수 상태	건조	습윤	표면수	침수		소계							사회적 영향도 (30)	주변환경		임야·공업 시설 <td>택지·도로·철도 등</td> <td></td>		택지·도로·철도 등		피해연구구/도보차로수·교통량	도로와 접한 급경사지	도로차로수 (면도)	도로 1차로 이하	도로 2차로	도로 3차로 이상	교통량 (대/일)	500 미만	500~5,000	5,001~20,000	20,001~35,000	35,001 이상	그외 기타 지역 급경사지	피해대상 연구구	0	1~4명	5명 이상	급경사지와 인접 시설물과의 거리	시설물 없음	비탈면높이 2배 초과	비탈면높이 2배 이내	비탈면높이 1/2배 이내		강우 영향인자	상부 산지에서 토석류 등이 발생하여 피해가 예상되는 지역(※5) 급경사지의 우수배수시설 여부 및 상태: 우수배수시설 없음(※2), 우수배수시설 있으나 시설상태 불량(※1) * ① 최근 3년 이내 1시간 방재성능목표강우량 이상의 강우 발생(※5), ② 최근 5년 이내 1시간 방재성능목표강우량 이상의 강우 발생(※2) 노약자(노인, 어린이, 장애인 등)의 피해가 예상되는 지역: 노약자 1~4명(※1), 노약자 5명 이상(※2) 관리주체가 불분명한 지역 또는 자력정비가 어려운 재해취약계층**이 거주하는 지역: 1~4명(※3), 5명 이상(※4) * ① 토지와 주택 등의 소유자와 사용자가 달라 관리주체를 정하기 어려운 경우, ② 급경사지 소유자의 행방을 알 수 없는 경우, ③ 직접 거주를 하지 않아 방치되어 타인의 피해가 우려되는 경우, ④ 소유자·점유자가 다수인 경우 관리주체를 정하기 어려운 경우 등 ** 「국민기초생활 보장법」 제2조제10호에 따른 차상위계층					소계	합계						재해위험도 평가 결과	등급 A(0~20점), B(21~40점), C(41~60점), D(61~80점), E(81점 이상)						<table><tr><th colspan="2">구분</th><th colspan="5">평가기준 및 배점</th><th rowspan="2">점수</th></tr><tr><th rowspan="5">지형</th><th>경사각(°)</th><td>20 미만</td><td>20~33</td><td>34~43</td><td>44~53</td><td>54 이상</td></tr><tr><th>높이(m)</th><td>25 미만</td><td>25~49</td><td>50~59</td><td>60~69</td><td>70 이상</td></tr><tr><th>급경사지 종단형상</th><td>절형</td><td>직선형</td><td>요형</td><td>복합형</td><td></td></tr><tr><th>자연비탈면 횡단형상</th><td>하강형</td><td>평행형</td><td>상승형</td><td>복합형</td><td></td></tr><tr><th>지반 변형·균열</th><td>없음</td><td></td><td></td><td>있음</td><td></td></tr><tr><th rowspan="4">지반 지질</th><th>토층심도(m)</th><td>0~20</td><td>21~30</td><td>31~40</td><td>41~50</td><td>51 이상</td></tr><tr><th>상부위력</th><td>전, 담, 묘지 송전탑, 주택</td><td>철도</td><td>도로</td><td>임도</td><td></td></tr><tr><th>붕괴·유실이력</th><td>없음</td><td>낙석</td><td>10% 미만</td><td>10%~20% 미만</td><td>20% 이상</td></tr><tr><th>보호시설상태</th><td>양호</td><td>불량</td><td>매우 불량</td><td>없음</td><td></td></tr><tr><th rowspan="2">사실</th><th>계곡 연장(m)</th><td>0~10</td><td>11~30</td><td>31~40</td><td>41~50</td><td>51 이상</td></tr><tr><th>계곡 폭(m)</th><td>3 이상</td><td>2~3</td><td>1~2</td><td>1 미만</td><td></td></tr><tr><th rowspan="2">강우</th><th>지하수 상태</th><td>건조 (호흡분석 없음)</td><td>습윤 (호흡분석 있음)</td><td>표면수 (호흡분석 있음)</td><td>침수 (호흡분석 있음)</td><td></td></tr><tr><th>소계</th><td colspan="5"></td><td></td></tr><tr><th rowspan="5">사회적 영향도 (30)</th><th colspan="2">주변환경</th><td colspan="2">임야·공업 시설<td>택지·도로·철도 등</td><td></td></td></tr><tr><th rowspan="3">피해대상 연구구/도보차로수·교통량</th><th>도로와 접한 급경사지</th><td>도로차로수 (면도)</td><td>도로 1차로 이하</td><td>도로 2차로</td><td>도로 3차로 이상</td></tr><tr><th>교통량 (대/일)</th><td>500 미만</td><td>500~5,000</td><td>5,001~20,000</td><td>20,001~35,000</td><td>35,001 이상</td></tr><tr><th>그외 기타 지역 급경사지</th><td>피해대상 연구구</td><td>0</td><td>1~4명</td><td>5명 이상</td></tr><tr><th>급경사지와 인접 시설물과의 거리</th><td>시설물 없음</td><td>비탈면높이 2배 초과</td><td>비탈면높이 2배 이내</td><td>비탈면높이 1/2배 이내</td><td></td></tr><tr><th>강우 영향인자</th><td colspan="5">상부 산지에서 토석류 등이 발생하여 피해가 예상되는 지역(※5) 급경사지의 우수배수시설 여부 및 상태: 우수배수시설 없음(※2), 우수배수시설 있으나 시설상태 불량(※1) * ① 최근 3년 이내 1시간 방재성능목표강우량 이상의 강우 발생(※5), ② 최근 5년 이내 1시간 방재성능목표강우량 이상의 강우 발생(※2) 노약자(노인, 어린이, 장애인 등)의 피해가 예상되는 지역: 노약자 1~4명(※1), 노약자 5명 이상(※2) 관리주체가 불분명한 지역 또는 자력정비가 어려운 재해취약계층**이 거주하는 지역: 1~4명(※3), 5명 이상(※4) * ① 토지와 주택 등의 소유자와 사용자가 달라 관리주체를 정하기 어려운 경우, ② 급경사지 소유자의 행방을 알 수 없는 경우, ③ 직접 거주를 하지 않아 방치되어 타인의 피해가 우려되는 경우, ④ 소유자·점유자가 다수인 경우 관리주체를 정하기 어려운 경우 등 ** 「국민기초생활 보장법」 제2조제10호에 따른 차상위계층</td></tr><tr><th>소계</th><td colspan="5">합계</td><td></td></tr><tr><th>재해위험도 평가 결과</th><td colspan="5">등급 A(0~20점), B(21~40점), C(41~60점), D(61~80점), E(81점 이상)</td><td></td></tr></table>		구분		평가기준 및 배점					점수	지형	경사각(°)	20 미만	20~33	34~43	44~53	54 이상	높이(m)	25 미만	25~49	50~59	60~69	70 이상	급경사지 종단형상	절형	직선형	요형	복합형		자연비탈면 횡단형상	하강형	평행형	상승형	복합형		지반 변형·균열	없음			있음		지반 지질	토층심도(m)	0~20	21~30	31~40	41~50	51 이상	상부위력	전, 담, 묘지 송전탑, 주택	철도	도로	임도		붕괴·유실이력	없음	낙석	10% 미만	10%~20% 미만	20% 이상	보호시설상태	양호	불량	매우 불량	없음		사실	계곡 연장(m)	0~10	11~30	31~40	41~50	51 이상	계곡 폭(m)	3 이상	2~3	1~2	1 미만		강우	지하수 상태	건조 (호흡분석 없음)	습윤 (호흡분석 있음)	표면수 (호흡분석 있음)	침수 (호흡분석 있음)		소계							사회적 영향도 (30)	주변환경		임야·공업 시설 <td>택지·도로·철도 등</td> <td></td>		택지·도로·철도 등		피해대상 연구구/도보차로수·교통량	도로와 접한 급경사지	도로차로수 (면도)	도로 1차로 이하	도로 2차로	도로 3차로 이상	교통량 (대/일)	500 미만	500~5,000	5,001~20,000	20,001~35,000	35,001 이상	그외 기타 지역 급경사지	피해대상 연구구	0	1~4명	5명 이상	급경사지와 인접 시설물과의 거리	시설물 없음	비탈면높이 2배 초과	비탈면높이 2배 이내	비탈면높이 1/2배 이내		강우 영향인자	상부 산지에서 토석류 등이 발생하여 피해가 예상되는 지역(※5) 급경사지의 우수배수시설 여부 및 상태: 우수배수시설 없음(※2), 우수배수시설 있으나 시설상태 불량(※1) * ① 최근 3년 이내 1시간 방재성능목표강우량 이상의 강우 발생(※5), ② 최근 5년 이내 1시간 방재성능목표강우량 이상의 강우 발생(※2) 노약자(노인, 어린이, 장애인 등)의 피해가 예상되는 지역: 노약자 1~4명(※1), 노약자 5명 이상(※2) 관리주체가 불분명한 지역 또는 자력정비가 어려운 재해취약계층**이 거주하는 지역: 1~4명(※3), 5명 이상(※4) * ① 토지와 주택 등의 소유자와 사용자가 달라 관리주체를 정하기 어려운 경우, ② 급경사지 소유자의 행방을 알 수 없는 경우, ③ 직접 거주를 하지 않아 방치되어 타인의 피해가 우려되는 경우, ④ 소유자·점유자가 다수인 경우 관리주체를 정하기 어려운 경우 등 ** 「국민기초생활 보장법」 제2조제10호에 따른 차상위계층					소계	합계						재해위험도 평가 결과	등급 A(0~20점), B(21~40점), C(41~60점), D(61~80점), E(81점 이상)						
구분		평가기준 및 배점					점수																																																																																																																																																																																																																																																																																							
지형	경사각(°)	20 미만	20~33	34~43	44~53	54 이상																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	높이(m)	25 미만	25~49	50~59	60~69	70 이상																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	급경사지 종단형상	절형	직선형	요형	복합형																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	자연비탈면 횡단형상	하강형	평행형	상승형	복합형																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	지반 변형·균열	없음			있음																																																																																																																																																																																																																																																																																									
지반 지질	토층심도(cm)	0~20	21~50	51~70	71~90	91 이상																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	상부위력	무 전 담 묘지 송전탑, 주택	철도	도로	임도																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	붕괴·유실이력	없음	낙석	10% 미만	10%~20%미만	20% 이상																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	보호시설상태	양호	불량	매우 불량	무																																																																																																																																																																																																																																																																																									
사실	계곡 연장(m)	0~10	11~30	31~50	51 이상																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	계곡 폭(m)	3 이상	2~3	1~2	1 미만																																																																																																																																																																																																																																																																																									
강우	지하수 상태	건조	습윤	표면수	침수																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	소계																																																																																																																																																																																																																																																																																													
사회적 영향도 (30)	주변환경		임야·공업 시설 <td>택지·도로·철도 등</td> <td></td>		택지·도로·철도 등																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	피해연구구/도보차로수·교통량	도로와 접한 급경사지	도로차로수 (면도)	도로 1차로 이하	도로 2차로	도로 3차로 이상																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		교통량 (대/일)	500 미만	500~5,000	5,001~20,000	20,001~35,000	35,001 이상																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		그외 기타 지역 급경사지	피해대상 연구구	0	1~4명	5명 이상																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	급경사지와 인접 시설물과의 거리	시설물 없음	비탈면높이 2배 초과	비탈면높이 2배 이내	비탈면높이 1/2배 이내																																																																																																																																																																																																																																																																																									
강우 영향인자	상부 산지에서 토석류 등이 발생하여 피해가 예상되는 지역(※5) 급경사지의 우수배수시설 여부 및 상태: 우수배수시설 없음(※2), 우수배수시설 있으나 시설상태 불량(※1) * ① 최근 3년 이내 1시간 방재성능목표강우량 이상의 강우 발생(※5), ② 최근 5년 이내 1시간 방재성능목표강우량 이상의 강우 발생(※2) 노약자(노인, 어린이, 장애인 등)의 피해가 예상되는 지역: 노약자 1~4명(※1), 노약자 5명 이상(※2) 관리주체가 불분명한 지역 또는 자력정비가 어려운 재해취약계층**이 거주하는 지역: 1~4명(※3), 5명 이상(※4) * ① 토지와 주택 등의 소유자와 사용자가 달라 관리주체를 정하기 어려운 경우, ② 급경사지 소유자의 행방을 알 수 없는 경우, ③ 직접 거주를 하지 않아 방치되어 타인의 피해가 우려되는 경우, ④ 소유자·점유자가 다수인 경우 관리주체를 정하기 어려운 경우 등 ** 「국민기초생활 보장법」 제2조제10호에 따른 차상위계층																																																																																																																																																																																																																																																																																													
소계	합계																																																																																																																																																																																																																																																																																													
재해위험도 평가 결과	등급 A(0~20점), B(21~40점), C(41~60점), D(61~80점), E(81점 이상)																																																																																																																																																																																																																																																																																													
구분		평가기준 및 배점					점수																																																																																																																																																																																																																																																																																							
지형	경사각(°)	20 미만	20~33	34~43	44~53	54 이상																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	높이(m)	25 미만	25~49	50~59	60~69	70 이상																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	급경사지 종단형상	절형	직선형	요형	복합형																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	자연비탈면 횡단형상	하강형	평행형	상승형	복합형																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	지반 변형·균열	없음			있음																																																																																																																																																																																																																																																																																									
지반 지질	토층심도(m)	0~20	21~30	31~40	41~50	51 이상																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	상부위력	전, 담, 묘지 송전탑, 주택	철도	도로	임도																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	붕괴·유실이력	없음	낙석	10% 미만	10%~20% 미만	20% 이상																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	보호시설상태	양호	불량	매우 불량	없음																																																																																																																																																																																																																																																																																									
사실	계곡 연장(m)	0~10	11~30	31~40	41~50	51 이상																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	계곡 폭(m)	3 이상	2~3	1~2	1 미만																																																																																																																																																																																																																																																																																									
강우	지하수 상태	건조 (호흡분석 없음)	습윤 (호흡분석 있음)	표면수 (호흡분석 있음)	침수 (호흡분석 있음)																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	소계																																																																																																																																																																																																																																																																																													
사회적 영향도 (30)	주변환경		임야·공업 시설 <td>택지·도로·철도 등</td> <td></td>		택지·도로·철도 등																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	피해대상 연구구/도보차로수·교통량	도로와 접한 급경사지	도로차로수 (면도)	도로 1차로 이하	도로 2차로	도로 3차로 이상																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		교통량 (대/일)	500 미만	500~5,000	5,001~20,000	20,001~35,000	35,001 이상																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		그외 기타 지역 급경사지	피해대상 연구구	0	1~4명	5명 이상																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	급경사지와 인접 시설물과의 거리	시설물 없음	비탈면높이 2배 초과	비탈면높이 2배 이내	비탈면높이 1/2배 이내																																																																																																																																																																																																																																																																																									
강우 영향인자	상부 산지에서 토석류 등이 발생하여 피해가 예상되는 지역(※5) 급경사지의 우수배수시설 여부 및 상태: 우수배수시설 없음(※2), 우수배수시설 있으나 시설상태 불량(※1) * ① 최근 3년 이내 1시간 방재성능목표강우량 이상의 강우 발생(※5), ② 최근 5년 이내 1시간 방재성능목표강우량 이상의 강우 발생(※2) 노약자(노인, 어린이, 장애인 등)의 피해가 예상되는 지역: 노약자 1~4명(※1), 노약자 5명 이상(※2) 관리주체가 불분명한 지역 또는 자력정비가 어려운 재해취약계층**이 거주하는 지역: 1~4명(※3), 5명 이상(※4) * ① 토지와 주택 등의 소유자와 사용자가 달라 관리주체를 정하기 어려운 경우, ② 급경사지 소유자의 행방을 알 수 없는 경우, ③ 직접 거주를 하지 않아 방치되어 타인의 피해가 우려되는 경우, ④ 소유자·점유자가 다수인 경우 관리주체를 정하기 어려운 경우 등 ** 「국민기초생활 보장법」 제2조제10호에 따른 차상위계층																																																																																																																																																																																																																																																																																													
소계	합계																																																																																																																																																																																																																																																																																													
재해위험도 평가 결과	등급 A(0~20점), B(21~40점), C(41~60점), D(61~80점), E(81점 이상)																																																																																																																																																																																																																																																																																													

현행	개정안	비고
나. 기존 인공사면, 옹벽 및 축대 재해위험도 평가 해설 (1) ~ (2) (생략) (3) 「급경사지 재해위험도 <u>평가기준(2021, 행정안전부)</u>」에 따라 기존 인공사면, 옹벽 및 축대 등을 조사한 후, 선정한 결과를 그 사유와 함께 표로 제시한다. (4) ~ (7) (생략) <표 Ⅲ-4-7> 인공비탈면 재해위험도 평가표	나. 기존 인공사면, 옹벽 및 축대 재해위험도 평가 해설 (1) ~ (2) (현행과 같음) (3) 「급경사지 재해위험도 <u>평가기준(2023, 행정안전부)</u>」에 따라 기존 인공사면, 옹벽 및 축대 등을 조사한 후, 선정한 결과를 그 사유와 함께 표로 제시한다. (4) ~ (7) (현행과 같음) <표 Ⅲ-4-7> 인공비탈면 재해위험도 평가표	p.156 ~ p158 제도

현행

구분		평가기준 및 배점					점수
토석류 발생 위험도	침하(cm)	0~2	3~5	6~8	9~12	13 이상	
	수평변위(cm)	1	2	3	4	5	
	콘크리트 옹벽	미발생	현치하부/2	현치하부	저판최대 두께/2	기초저면	
	보강토 옹벽	미발생	2	3	4	5	
	석 축	미발생	상단길이/3	상단	기초저면	5	
	파손 및 손상 (mm)	없음	0 초과~5 미만	5 이상~10 미만	10 이상~20 미만	20 이상	
	콘크리트 옹벽 (mm)	0~0.1 미만	0.1 이상~0.2 미만	0.2 이상~0.3 미만	0.3 이상~0.5 미만	0.5 이상	
	보강토 옹벽, 석 축	거의 없음	경미한 상태	경미한 상태 균열 추가 예상	심각한 상태 균열 확대 예상	기능 상실 파괴 예상	
	마모/침식	없음	경미함	약간 심함	심함	매우 심함	
	바닥·벽면 침식(mm)	0~10	11~15	16~20	21~25	26 이상	
토석류 발생 위험도	침하(cm)	0	0.1~1	1.1~3	3.1~5	5.1 이상	
	수평변위(cm)	0	1	2	3	4	
	콘크리트 옹벽 (%)	1 미만	1~2 미만	2~3 미만	3~4 미만	4 이상	
	보강토 옹벽 (%)	2 미만	2~3 미만	3~4 미만	4~5 미만	5 이상	
	석 축 (%)	0	2	3	4	5	
	배태	거의 없음	경미한 상태(국부적)	심각한 상태(국부적)	심각한 상태(광범위)		
	배출구	배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에	배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에	배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에	배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에	배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에	배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에
	주변 환경	임야·공원 시설	택지·도로·철도 등				
	도로차로 수	도로 1차로 이하	도로 2차로	도로 3차로 이상			
	피해 인구(명)	500 미만	500~5,000	5,001~20,000	20,001~35,000	35,001 이상	
	피해 인구(명)	0	1~4명	5명 이상			
토석류 발생 위험도	침하(cm)	0	0.1~1	1.1~3	3.1~5	5.1 이상	
	수평변위(cm)	0	1	2	3	4	
	콘크리트 옹벽 (%)	1 미만	1~2 미만	2~3 미만	3~4 미만	4 이상	
	보강토 옹벽 (%)	2 미만	2~3 미만	3~4 미만	4~5 미만	5 이상	
	석 축 (%)	0	2	3	4	5	
	배태	거의 없음	경미한 상태(국부적)	심각한 상태(국부적)	심각한 상태(광범위)		
	배출구	배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에	배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에	배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에	배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에	배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에	배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에
	주변 환경	임야·공원 시설	택지·도로·철도 등				
	도로차로 수	도로 1차로 이하	도로 2차로	도로 3차로 이상			
	피해 인구(명)	500 미만	500~5,000	5,001~20,000	20,001~35,000	35,001 이상	
	피해 인구(명)	0	1~4명	5명 이상			

※ 급경사지 재해위험도 평가기준(행안부 고시 제2021-47호, '21.7.9. 시행)

다. 토석류 재해위험도 평가

< 표 III-4-9 > 토석류 취약지역 판정표

개정안

구분		평가기준 및 배점					점수
토석류 발생 위험도	침하(cm)	0~2	3~5	6~8	9~12	13 이상	
	수평변위(cm)	1	2	3	4	5	
	콘크리트 옹벽	미발생	현치하부/2	현치하부	저판최대 두께/2	기초저면	
	보강토 옹벽	미발생	2	3	4	5	
	석 축	미발생	상단길이/3	상단	기초저면	5	
	파손 및 손상 (mm)	없음	0 초과~5 미만	5 이상~10 미만	10 이상~20 미만	20 이상	
	콘크리트 옹벽 (mm)	0~0.1 미만	0.1 이상~0.2 미만	0.2 이상~0.3 미만	0.3 이상~0.5 미만	0.5 이상	
	보강토 옹벽, 석 축	거의 없음	경미한 상태	경미한 상태 균열 추가 예상	심각한 상태 균열 확대 예상	기능 상실 파괴 예상	
	마모/침식	없음	경미함	약간 심함	심함	매우 심함	
	바닥·벽면 침식(mm)	0~10	11~15	16~20	21~25	26 이상	
토석류 발생 위험도	침하(cm)	0	0.1~1	1.1~3	3.1~5	5.1 이상	
	수평변위(cm)	0	1	2	3	4	
	콘크리트 옹벽 (%)	1 미만	1~2 미만	2~3 미만	3~4 미만	4 이상	
	보강토 옹벽 (%)	2 미만	2~3 미만	3~4 미만	4~5 미만	5 이상	
	석 축 (%)	0	2	3	4	5	
	배태	거의 없음	경미한 상태(국부적)	심각한 상태(국부적)	심각한 상태(광범위)		
	배출구	배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에	배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에	배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에	배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에	배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에	배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에 배출구 내부에
	주변 환경	임야·공원 시설	택지·도로·철도 등				
	도로차로 수	도로 1차로 이하	도로 2차로	도로 3차로 이상			
	피해 인구(명)	500 미만	500~5,000	5,001~20,000	20,001~35,000	35,001 이상	
	피해 인구(명)	0	1~4명	5명 이상			

※ 급경사지 재해위험도 평가 기준(행안부 고시 제2023-36호, '23.5.22. 시행)

다. 토석류 재해위험도 평가

< 표 III-4-9 > 토석류 취약지역 판정표

비고

p160

제도

현행	개정안	비고																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<table><tr><th rowspan="2">위 치</th><th>행정구역</th><th>시·도</th><th>시·군·구</th><th>읍·면·동</th><th>리·동</th><th>번지(속칭)</th></tr><tr><th>GPS좌표</th><th>위도(° ' ")</th><th>경도(° ' ")</th><th colspan="3"></th></tr><tr><th>유역면적</th><td colspan="5">ha</td><th>조사일자</th></tr><tr><th>구분</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>점 수</th></tr><tr><th rowspan="2">보호대상</th><td>일반산지</td><td>재산피해</td><td>인가 1~5 미만</td><td>인가 5~10</td><td>인가 10 이상 또는 공공시설</td><td></td></tr><tr><td>0</td><td>150</td><td>300</td><td>330</td><td>360</td><td></td></tr><tr><th rowspan="2">황 폐 발생 원</th><td>산사태 위험지 3,4등급만 있는 유역</td><td>산사태 위험지 2등급 50% 이하인 유역</td><td>산사태 위험지 2등급 50% 이상인 유역</td><td>산사태 위험지 1등급 유역</td><td></td><td></td></tr><tr><td>0</td><td>80</td><td>96</td><td>112</td><td></td><td></td></tr><tr><th rowspan="2">계 류 내 전석 분포 비율 (%)</th><td>10 % 미만</td><td>10~20</td><td>20~30</td><td>30 이상</td><td></td><td></td></tr><tr><td>0</td><td>10</td><td>40</td><td>18</td><td></td><td></td></tr><tr><th rowspan="2">계류상부 경사 (°)</th><td>9 미만</td><td>9~13</td><td>14~18</td><td>19 이상</td><td></td><td></td></tr><tr><td>0</td><td>10</td><td>28</td><td>54</td><td></td><td></td></tr><tr><th rowspan="2">총 계류 길이 (m)</th><td>200 미만</td><td>200~500</td><td>500 이상</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>0</td><td>28</td><td>74</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><th rowspan="2">계류평균경사 (°)</th><td>5 미만</td><td>5~7</td><td>8~11</td><td>11~16</td><td>16 이상</td><td></td></tr><tr><td>0</td><td>16</td><td>32</td><td>48</td><td>60</td><td></td></tr><tr><th rowspan="5">조사자의 점수보정</th><td colspan="5">1. 조사자 또는 마을사람들이 토석류발생 위험지역이라고 생각(+10)</td><td></td></tr><tr><td colspan="5">2. 조사자 또는 마을사람들이 토석류발생 위험성이 전혀 없다고 생각(-10)</td><td></td></tr><tr><td colspan="5">3. 송전철탄 등 인위적 산림훼손지로 방치하거나 불완전한 방채 시설지(+20)</td><td></td></tr><tr><td colspan="5">4. 과수원 및 초지단지, 유실수조림지 등 지피식생이 불완전한 산림(+20)</td><td></td></tr><tr><td colspan="5">5. 산림이 도심지에 위치하여 토석류 발생시 피해 확산 위험이 있는 지역(+10)</td><td></td></tr><tr><th>총 점</th><td colspan="5">소 계</td><td></td></tr><tr><th rowspan="2">토석류 취약지역등급</th><td>1등급</td><td>2등급</td><td>3등급</td><td>4등급</td><td></td><td></td></tr><tr><td>540점 이상</td><td>360~540점 미만</td><td>120~360점 미만</td><td>120점 미만</td><td></td><td></td></tr><tr><th colspan="6">종합의견</th><td></td></tr></table>	위 치	행정구역	시·도	시·군·구	읍·면·동	리·동	번지(속칭)	GPS좌표	위도(° ' ")	경도(° ' ")				유역면적	ha					조사일자	구분	1	2	3	4	5	점 수	보호대상	일반산지	재산피해	인가 1~5 미만	인가 5~10	인가 10 이상 또는 공공시설		0	150	300	330	360		황 폐 발생 원	산사태 위험지 3,4등급만 있는 유역	산사태 위험지 2등급 50% 이하인 유역	산사태 위험지 2등급 50% 이상인 유역	산사태 위험지 1등급 유역			0	80	96	112			계 류 내 전석 분포 비율 (%)	10 % 미만	10~20	20~30	30 이상			0	10	40	18			계류상부 경사 (°)	9 미만	9~13	14~18	19 이상			0	10	28	54			총 계류 길이 (m)	200 미만	200~500	500 이상				0	28	74				계류평균경사 (°)	5 미만	5~7	8~11	11~16	16 이상		0	16	32	48	60		조사자의 점수보정	1. 조사자 또는 마을사람들이 토석류발생 위험지역이라고 생각(+10)						2. 조사자 또는 마을사람들이 토석류발생 위험성이 전혀 없다고 생각(-10)						3. 송전철탄 등 인위적 산림훼손지로 방치하거나 불완전한 방채 시설지(+20)						4. 과수원 및 초지단지, 유실수조림지 등 지피식생이 불완전한 산림(+20)						5. 산림이 도심지에 위치하여 토석류 발생시 피해 확산 위험이 있는 지역(+10)						총 점	소 계						토석류 취약지역등급	1등급	2등급	3등급	4등급			540점 이상	360~540점 미만	120~360점 미만	120점 미만			종합의견							<table><tr><th rowspan="5">일반 정보</th><th>조사자</th><th>소</th><th>지</th><th colspan="2">연락처</th></tr><tr><th>조사일자</th><th colspan="5">년 월 일</th></tr><tr><th>행정 구역</th><th>시·도</th><th>시·군·구</th><th>읍·면·동</th><th>리·동</th><th></th></tr><tr><th>위 치</th><th>GPS좌표</th><th>위도(° ' ")</th><th>경도(° ' ")</th><th colspan="2" rowspan="2"></th></tr><tr><th>인 자</th><th colspan="5">Category 별 점수</th></tr><tr><th rowspan="2">보호대상</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>점</th></tr><tr><td>일반 산지</td><td>재산 피해</td><td>인가 1~4</td><td>인가 5~9</td><td>인가 10 이상 또는 공공시설</td><td></td></tr><tr><th>점 수</th><td>0</td><td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td></td></tr><tr><th>황폐 발생원</th><td>산사태 위험지 4등급 이하만 있는 유역</td><td>산사태 위험지 3등급 이하만 있는 유역</td><td>산사태 위험지 2등급 50%미만인 유역</td><td>산사태 위험지 2등급 50%이상인 유역</td><td>산사태 위험지 1등급이 있는 유역</td><td></td></tr><tr><th>점 수</th><td>0</td><td>3</td><td>5</td><td>7</td><td>10</td><td></td></tr><tr><th>계류평균 경사(°)</th><td>5 미만</td><td>5~7 미만</td><td>7~11 미만</td><td>11~16 미만</td><td>16 이상</td><td></td></tr><tr><th>점 수</th><td>3</td><td>9</td><td>12</td><td>17</td><td>20</td><td></td></tr><tr><th>집수면적 (ha)</th><td>5미만</td><td>5~10 미만</td><td>10~20 미만</td><td>20~30 미만</td><td>30 이상</td><td></td></tr><tr><th>점 수</th><td>3</td><td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td></td></tr><tr><th>총 계류 길이(m)</th><td>100 미만</td><td>100~200 미만</td><td>200~300 미만</td><td>300~500 미만</td><td>500이상</td><td></td></tr><tr><th>점 수</th><td>1</td><td>3</td><td>5</td><td>7</td><td>10</td><td></td></tr><tr><th>위험인자 (전석,침식, 붕괴)</th><td>전석</td><td>침식</td><td>붕괴</td><td>1. 전석,침식 2. 전석,붕괴 3. 침식,붕괴</td><td>전석,침식,붕괴</td><td></td></tr><tr><th>점 수</th><td>3</td><td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td></td></tr><tr><th>점수계</th><td colspan="2">점</td><td colspan="2">실태조사 필요여부</td><td colspan="2">필요 / 불필요</td></tr><tr><th>주요 위험성</th><td colspan="6"></td></tr><tr><th>조사자 의견</th><td colspan="6"></td></tr></table>	일반 정보	조사자	소	지	연락처		조사일자	년 월 일					행정 구역	시·도	시·군·구	읍·면·동	리·동		위 치	GPS좌표	위도(° ' ")	경도(° ' ")			인 자	Category 별 점수					보호대상	1	2	3	4	5	점	일반 산지	재산 피해	인가 1~4	인가 5~9	인가 10 이상 또는 공공시설		점 수	0	5	10	15	20		황폐 발생원	산사태 위험지 4등급 이하만 있는 유역	산사태 위험지 3등급 이하만 있는 유역	산사태 위험지 2등급 50%미만인 유역	산사태 위험지 2등급 50%이상인 유역	산사태 위험지 1등급이 있는 유역		점 수	0	3	5	7	10		계류평균 경사(°)	5 미만	5~7 미만	7~11 미만	11~16 미만	16 이상		점 수	3	9	12	17	20		집수면적 (ha)	5미만	5~10 미만	10~20 미만	20~30 미만	30 이상		점 수	3	5	10	15	20		총 계류 길이(m)	100 미만	100~200 미만	200~300 미만	300~500 미만	500이상		점 수	1	3	5	7	10		위험인자 (전석,침식, 붕괴)	전석	침식	붕괴	1. 전석,침식 2. 전석,붕괴 3. 침식,붕괴	전석,침식,붕괴		점 수	3	5	10	15	20		점수계	점		실태조사 필요여부		필요 / 불필요		주요 위험성							조사자 의견							
위 치		행정구역	시·도	시·군·구	읍·면·동	리·동	번지(속칭)																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	GPS좌표	위도(° ' ")	경도(° ' ")																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
유역면적	ha					조사일자																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
구분	1	2	3	4	5	점 수																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
보호대상	일반산지	재산피해	인가 1~5 미만	인가 5~10	인가 10 이상 또는 공공시설																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	0	150	300	330	360																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
황 폐 발생 원	산사태 위험지 3,4등급만 있는 유역	산사태 위험지 2등급 50% 이하인 유역	산사태 위험지 2등급 50% 이상인 유역	산사태 위험지 1등급 유역																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	0	80	96	112																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
계 류 내 전석 분포 비율 (%)	10 % 미만	10~20	20~30	30 이상																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	0	10	40	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
계류상부 경사 (°)	9 미만	9~13	14~18	19 이상																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	0	10	28	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
총 계류 길이 (m)	200 미만	200~500	500 이상																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	0	28	74																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
계류평균경사 (°)	5 미만	5~7	8~11	11~16	16 이상																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	0	16	32	48	60																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
조사자의 점수보정	1. 조사자 또는 마을사람들이 토석류발생 위험지역이라고 생각(+10)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	2. 조사자 또는 마을사람들이 토석류발생 위험성이 전혀 없다고 생각(-10)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	3. 송전철탄 등 인위적 산림훼손지로 방치하거나 불완전한 방채 시설지(+20)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	4. 과수원 및 초지단지, 유실수조림지 등 지피식생이 불완전한 산림(+20)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	5. 산림이 도심지에 위치하여 토석류 발생시 피해 확산 위험이 있는 지역(+10)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
총 점	소 계																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
토석류 취약지역등급	1등급	2등급	3등급	4등급																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	540점 이상	360~540점 미만	120~360점 미만	120점 미만																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
종합의견																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
일반 정보	조사자	소	지	연락처																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	조사일자	년 월 일																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	행정 구역	시·도	시·군·구	읍·면·동	리·동																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	위 치	GPS좌표	위도(° ' ")	경도(° ' ")																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	인 자	Category 별 점수																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
보호대상	1	2	3	4	5	점																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	일반 산지	재산 피해	인가 1~4	인가 5~9	인가 10 이상 또는 공공시설																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
점 수	0	5	10	15	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
황폐 발생원	산사태 위험지 4등급 이하만 있는 유역	산사태 위험지 3등급 이하만 있는 유역	산사태 위험지 2등급 50%미만인 유역	산사태 위험지 2등급 50%이상인 유역	산사태 위험지 1등급이 있는 유역																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
점 수	0	3	5	7	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
계류평균 경사(°)	5 미만	5~7 미만	7~11 미만	11~16 미만	16 이상																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
점 수	3	9	12	17	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
집수면적 (ha)	5미만	5~10 미만	10~20 미만	20~30 미만	30 이상																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
점 수	3	5	10	15	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
총 계류 길이(m)	100 미만	100~200 미만	200~300 미만	300~500 미만	500이상																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
점 수	1	3	5	7	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
위험인자 (전석,침식, 붕괴)	전석	침식	붕괴	1. 전석,침식 2. 전석,붕괴 3. 침식,붕괴	전석,침식,붕괴																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
점 수	3	5	10	15	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
점수계	점		실태조사 필요여부		필요 / 불필요																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
주요 위험성																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
조사자 의견																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
※ 산사태 발생 우려지역 조사 및 취약지역 지정·관리 지침(산림청)	※ 산사태 발생 우려지역 조사 및 취약지역 지정·관리 지침(산림청 고시 제2024-17호, '24.2.22. 시행)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
제5장 재해영향 저감대책 수립 및 저감방안 반영	제5장 재해영향 저감대책 수립 및 저감방안 반영	p.169																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
5.2 저감대책 수립	5.2 저감대책 수립																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
5.2.1 개발 중 홍수 및 토사유출 저감대책	5.2.1 개발 중 홍수 및 토사유출 저감대책																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
나. 가배수로 계획	나. 가배수로 계획																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
해설	해설																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
(1) (생 략)	(1) (현행과 같음)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
(2) 가배수로는 Manning 공식으로 산정된	(2) 가배수로는 Manning 공식으로 산정된																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

현행	개정안	비고
유속이 토공수로의 적정 유속인 0.8~2.5 m³/s 범위에 들어오도록 경사와 단면을 <u>계획한다.</u> <u><후단 신설></u> 다. 침사지점 저류지 계획 1) ~ 5) (생략) 6) 최적 조합 선정을 통한 침사지점 저류지 제원 결정 해설 (1) ~ (6) (생략) (7) 최종 결정된 제원은 적정성을 검토하여 <표 III-5-1>과 같이 표로 제시하고, 관련 도면들을 제시하여야 한다. 관련 도면에는 침사지점 저류지 뿐만 아니라 상류부 유입관, 방류부와 하류 배수시설과의 연결부를 나타내는 도면(표고 포함) 등을 <u>포함하여야 한다.</u> (8) ~ (9) (생략)	유속이 토공수로의 적정 유속인 0.8~2.5 m³/s 범위에 들어오도록 경사와 단면을 <u>계획한다.</u> <u>이때 가배수로의 경사는 공사계획 등을 반영하여 계획하고 설정 근거를 그림으로 제시한다.</u> 다. 침사지점 저류지 계획 1) ~ 5) (현행과 같음) 6) 최적 조합 선정을 통한 침사지점 저류지 제원 결정 해설 (1) ~ (6) (현행과 같음) (7) 최종 결정된 제원은 적정성을 검토하여 <표 III-5-1>과 같이 표로 제시하고, 관련 도면들을 제시하여야 한다. 관련 도면에는 침사지점 저류지 뿐만 아니라 상류부 유입관, 방류부와 하류 배수시설과의 연결부를 나타내는 도면(표고 포함) 등을 <u>포함하여야 한다. 또한, 사업지구의 계획지반고, 침사지점 저류지, 상류부 유입관, 방류부와 하류 배수시설 연결부의 위치 및 표고를 확인할 수 있도록 종단면도를 제시하여야 한다.</u> (8) ~ (9) (현행과 같음)	p.174
5.2.2. 개발 후 홍수유출 저감대책 라. 하도내 저류 방식의 저류지 계획 1) 저류지 위치 결정	5.2.2. 개발 후 홍수유출 저감대책 라. 하도내 저류 방식의 저류지 계획 1) 저류지 위치 결정	p.179 제도

현행	개정안	비고
해설 (1)~(5) (생략) <u>(6) 공원에 저류지를 계획하는 경우 법률상으로 규모가 큰 근린공원에는 가능하지만 규모가 작은 어린이공원에는 불가하다. 또한, 토지이용계획상에서 저류지의 규모가 50% 이하인 경우에는 공원면적에 편입되지만 50%를 초과하는 경우에는 저류지 면적으로 별도 항목으로 지정되므로 녹지율 산정에 제외되어 토지이용계획상에서 불리하게 되는 점을 고려하여야 한다.</u>	해설 (1)~(5) (현행과 같음) <u>(6) <삭제> 또한, 토지이용계획상에서 저류지의 규모가 50% 이하인 경우에는 공원면적에 편입되지만 50%를 초과하는 경우에는 저류지 면적으로 별도 항목으로 지정되므로 녹지율 산정에 제외되어 토지이용계획상에서 불리하게 되는 점을 고려하여야 한다.</u>	
5.3 저감방안 반영 5.3.2. 재해유형별 저감방안 나. 내수재해 (1) ~ (4) (생략) <u><신설></u> 다. 사면재해 해설 (1) ~ (7) (생략)	5.3 저감방안 반영 5.3.2. 재해유형별 저감방안 나. 내수재해 (1) ~ (4) (현행과 같음) <u>(5) 지하공간 침수 방지를 위한 수방기준('22.12.29., 행정안전부) 제3조에 따른 지역 내의 지하도로, 지하광장, 지하에 설치되는 공동구, 지하도상가, 지하에 설치되는 도시철도 및 철도, 지하에 설치되는 변전소, 바닥이 지표면 아래에 있는 건축물을 설치하는 경우 유형별 침수 방지를 위한 계획을 저감방안으로 제안한다.</u> 다. 사면재해 해설 (1) ~ (7) (현행과 같음)	p.198 p.200

현행	개정안	비고
(8) 개발로 인하여 사업지구 <u>내외의 기존 구조물</u>, 지하매설물에 영향을 미칠 우려가 있는 경우에는 이를 개략조사하고 각각의 재해유형을 제시하여 실시설계에서 안전성을 확보할 수 있도록 제안한다. 또한, 재해위험도가 높은 것으로 판단되는 시설물은 개발 중 안전관리대책을 수립하도록 제안한다.	(8) 개발로 인하여 사업지구 <u>내외의 기존 구조물</u>, 지하매설물에 영향을 미칠 우려가 있는 경우에는 이를 개략조사하고 각각의 재해유형을 제시하여 실시설계에서 안전성을 확보할 수 있도록 제안한다. 또한, 재해위험도가 높은 것으로 판단되는 시설물은 개발 중 안전관리대책을 수립하도록 제안한다.	
5.4 저감대책 수립 및 저감방안 반영 종합 해설 (1) (생략) (2) 제안된 저감방안이 관리기관과 협의(재해영향이 우려되는 도로, 하천, 사면 등에 대해 개수 및 이설 등)가 필요한 경우에는 사전에 협의하고 관련 문서(<u>공문, 협의서, 사진 등</u>)를 다음의 표로 제시한다.	5.4 저감대책 수립 및 저감방안 반영 종합 해설 (1) (현행과 같음) (2) 제안된 저감방안이 관리기관과 협의(재해영향이 우려되는 도로, 하천, 사면 등에 대해 개수 및 이설 등)가 필요한 경우에는 사전에 협의하고 관련 문서(<u>공문, 평가서, 사진 등</u>)를 다음의 표로 제시한다.	p.204
6.3 개발 후 유지관리계획 6.3.1. 영구저류지 유지관리계획 (1) ~ (4) 생략 <신설>	6.3 개발 후 유지관리계획 6.3.1. 영구저류지 유지관리계획 (1) ~ (4) 생략 (5) 위의 사항 외에 영구저류지 안전관리 등의 사항은 「<u>우수유출 저감시설의 종류·구조·설치 및 유지관리 기준</u>」(행정안전부 고시) ‘3.3 저류시설의 유지관리’를 준용한다.	p.212 제도
제7장 결론 해설 (1) (생략)	제7장 결론 해설 (1) (현행과 같음)	p.214

현행	개정안	비고																																																						
<표 Ⅲ-7-1> 분야별 관리청 협의 결과(계획) <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th><th>내용</th><th>비고</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>사업명</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>위치</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>유연면적</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>사업면적</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>공사기간</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>사업시행자</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>승인기관</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>사업비</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	구분	내용	비고	사업명			위치			유연면적			사업면적			공사기간			사업시행자			승인기관			사업비			<표 Ⅲ-7-1> 사업지구 개요 <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th><th>내용</th><th>비고</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>사업명</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>위치</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>유연면적</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>사업면적</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>공사기간</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>사업시행자</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>승인기관</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>사업비</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	구분	내용	비고	사업명			위치			유연면적			사업면적			공사기간			사업시행자			승인기관			사업비			
구분	내용	비고																																																						
사업명																																																								
위치																																																								
유연면적																																																								
사업면적																																																								
공사기간																																																								
사업시행자																																																								
승인기관																																																								
사업비																																																								
구분	내용	비고																																																						
사업명																																																								
위치																																																								
유연면적																																																								
사업면적																																																								
공사기간																																																								
사업시행자																																																								
승인기관																																																								
사업비																																																								
제8장 부록 내용 및 기타 사항 8.1 부록 내용 8.1.2 평가대행자 등의 인적사항 나. 재해영향평가 대행자 명단 (1) <u>재해영향성검토</u> 대행자의 명단을 분야별(수자원개발, 토질 및 기초, 도시계획 등), 성명, 주민등록번호(앞자리 7자리만 기재), 참여기간, 참여업무내용, 자격증번호, 방재교육 인증번호, 사무실 전화번호 등을 기재한다.	제8장 부록 내용 및 기타 사항 8.1 부록 내용 8.1.2 평가대행자 등의 인적사항 나. 재해영향평가 대행자 명단 (1) <u>재해영향평가</u> 대행자의 명단을 분야별(수자원개발, 토질 및 기초, 도시계획 등), 성명, 주민등록번호(앞자리 7자리만 기재), 참여기간, 참여업무내용, 자격증번호, 방재교육 인증번호, 사무실 전화번호 등을 기재한다.	p.215																																																						
V. 재검토 기한 행정안전부장관은 「훈령·예규 등의 발령 및 관리에 관한 규정」에 따라 이 고시에 <u>대하여 2023년 7월 31일을 기준으로</u> 매 3년이 되는 시점(매 3년째의 6월 30일까지를 말한다)마다 그 타당성을 검토하여 개선 등의 조치를 하여야 한다.	V. 재검토 기한 행정안전부장관은 「훈령·예규 등의 발령 및 관리에 관한 규정」에 따라 이 고시에 <u>대하여 2025년 7월 1일을 기준으로</u> 매 3년이 되는 시점(매 3년째의 6월 30일까지를 말한다)마다 그 타당성을 검토하여 개선 등의 조치를 하여야 한다.	p.233 경미한 사항																																																						

※ 「자연재해대책법」 개정 사항을 그대로 나열한 단순 변경은 제외