

용인시 산사태취약지역지정위원회의 구성·운영에 관한 조례 시행규칙

제정 2014. 3. 31 규칙 제731호

제1조(목적) 이 규칙은 「용인시 산사태취약지역지정위원회의 구성·운영에 관한 조례」의 시행에 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제2조(회의 서식 등) 용인시 산사태취약지역지정위원회 운영에 필요한 서식은 다음 각 호와 같이 한다.

1. 결과보고서[별지 제1호서식]
2. 심의 의결서[별지 제2호서식]
3. 지정 심의 결과서[별지 제3호서식]
4. 지정 심의서[별지 제4호서식]

부칙

이 규칙은 공포한 날부터 시행한다.

용인시 산사태취약지역지정위원회의 구성·운영에 관한 조례 시행규칙

[별지 제1호서식]

심 의 번 호	제 2000 - 0호	보 고 사 항
심 의 년 월 일	2000. 00. 00. 제0차 산사태취약지역지정위원회	

'00년 제0차 산사태취약지역지정위원회 결과 보고

제 출 자	용인시장
제 출 년 월 일	2000. 00. 00.

제○차 산사태취약지역지정위원회 개최 결과보고

1. 회의 개요

개최일시 : 20○○. ○○. ○○(월) 00:00~00:00

장 소 :

참석인원 : ○명(참석위원 명단 붙임)

심의안건 : ○건

○ 제20○○-○호 : 용인시 ○○(구) ○○(읍·면·동) ○○(리) ○○번지

○ 제20○○-○호 : 용인시 ○○(구) ○○(읍·면·동) ○○(리) ○○번지

○ 제20○○-○호 : 용인시 ○○(구) ○○(읍·면·동) ○○(리) ○○번지

○ 제20○○-○호 : 용인시 ○○(구) ○○(읍·면·동) ○○(리) ○○번지

○ 제20○○-○호 : 용인시 ○○(구) ○○(읍·면·동) ○○(리) ○○번지

심의 결과

○ 원안의결 :

○ 심의부결 :

○ 심의보류 :

2. 세부 심의결과

안건번호 : 제20○○-○호

○ 안 건 명 : 용인시 ○○(구) ○○(읍·면·동) ○○(리) ○○번지

○ 심의결과 :

용인시 산사태취약지역지정위원회의 구성·운영에 관한 조례 시행규칙

안건번호 : 제2000-0호

o 안 건 명 : 용인시 00(구) 00(읍·면·동) 00(리) 00번지

o 심사결과 :

안건번호 : 제2000-0호

o 안 건 명 : 용인시 00(구) 00(읍·면·동) 00(리) 00번지

o 심사결과 :

안건번호 : 제2000-0호

o 안 건 명 : 용인시 00(구) 00(읍·면·동) 00(리) 00번지

o 심사결과 :

3. 조치결과

o

o

o

[별지 제2호서식]

의 결 서

○ 제○차 산사태취약지역지정위원회 심사결과 다음과 같이 의결한다.

심의번호	심의안건	심사결과
제20○○-○호	용인시 ○○(구) ○○(읍·면·동) ○○(리) ○○번지	
제20○○-○호	용인시 ○○(구) ○○(읍·면·동) ○○(리) ○○번지	
제20○○-○호	용인시 ○○(구) ○○(읍·면·동) ○○(리) ○○번지	
제20○○-○호	용인시 ○○(구) ○○(읍·면·동) ○○(리) ○○번지	
제20○○-○호	용인시 ○○(구) ○○(읍·면·동) ○○(리) ○○번지	

20○○. ○○. ○○

용인시 산사태취약지역지정위원회

위원장 ○ ○ ○ _____
 위원 ○ ○ ○ _____
 위원 ○ ○ ○ _____
 위원 ○ ○ ○ _____
 위원 ○ ○ ○ _____
 위원 ○ ○ ○ _____
 위원 ○ ○ ○ _____
 위원 ○ ○ ○ _____
 위원 ○ ○ ○ _____
 위원 ○ ○ ○ _____

[별지 제3호서식]

산사태취약지역 지정 심의 결과

1. 심의 번호 :

2. 심의 대상지

- (1) 소재지 : 용인시 ○○(구) ○○(읍·면·동) ○○(리) ○○번지
- (2) 지정 면적 :
- (3) 피해 유형 :
- (4) 위험 등급 :
- (5) 피해 내용 :

3. 심의 결과

심의 항목	심의결과		
	적정	보완	부적정
(1) 산사태취약지역 지정 대상지로서의 적정성			
(2) 산사태취약지역 지정예정지 주변 지역주민(토지소유자 및 관계인) 의견수렴 절차의 적정성			
(3) 산사태취약지역 지정예정지 주변 피해우려 주민에 대한 산사태 안전대책 홍보 및 교육 등의 적정성			
(4) 산사태취약지역 지정예정지에 계획되어 있는 예방사업 공법의 적정성			
(5) 산사태취약지역 지정예정지 구역 설정의 적정성			

4. 심의위원 의견

용인시 산사태취약지역지정위원회의 구성·운영에 관한 조례 시행규칙

[별지 제4호서식]

심 의 번 호	제 2000 - 0호	보 고 사 항
심 의 년 월 일	2000. 00. 00. 제0차 산사태취약지역지정위원회	

<p>제 목 : 산사태취약지역 지정 심의 (용인시 00(구) 00(읍·면·동) 00(리) 00번지)</p>
--

제 출 자	용인시장
제 출 년 월 일	2000. 00. 00.

산사태취약지역 지정 심의 자료

1. 대상지 개요

- 소재지 : 용인시 ○○(구) ○○(읍·면·동) ○○(리) ○○번지(지목 :)
- 지정면적 : m²
- 피해유형 :
- 위험등급 :
- 피해우려 내용 :

2. 의결 주문

3. 검토 내용

- 산사태취약지역 지정 대상지로서의 적정성
○
- 산사태취약지역 지정예정지 주변 지역주민(토지소유자 및 관계인) 의견
수렴 절차의 적정성
- 산사태취약지역 지정예정지 주변 피해우려 주민에 대한 산사태 안전
대책 홍보 및 교육 등의 적정성
- 산사태취약지역 지정예정지에 계획되어 있는 예방사업 공법의 적정성
- 산사태취약지역 지정예정지 구역 설정의 적정성
- 기타 사항

4. 실무 검토의견(종합의견)

○

5. 참고사항 :

- 붙임 : 1. 취약지역 판정표(1-1 산사태 또는 1-2 토석류) 1부.
2. 취약지역 위치도 및 사진 1부.
3. 취약지역 점수별 등급 판정표(3-1 산사태 또는 3-2 토석류) 1부.
4. 지역주민의 의견, 홍보 및 교육 관련 내용(필요시) 1부.
5. 예방공법 전문가 자문 내용(필요시) 1부.

붙임 1-1

산사태 취약지역 판정표						
일 반 정 보	조 사 자	소 속	직		연락처	
			성명			
	조사일자	20○○년 월 일				
	위 치	행정구역	시·도	시·군·구	읍·면·동	리·동
	GPS좌표	위도(° ' "), 경도(° ' ")				
	○유역면적	ha				
인 자	항목별 점수					
	1	2	3	4	5	점수
보호대상	일반산지	재산피해	인거~5미만	인가5이상~10미만	인가10이상 또는 공공시설	
점 수	0	100	200	220	240	
경사길이 (m)	50이하	51-100	101-200	201이상		
	0	19	36	74		
모 암	퇴적암 (이암, 혈암, 석회암 사암 등)	화성암 (화강암류 기타)	변성암 (천매암, 점판암 기타)	변성암 (편마암류 및 편암류)	화성암 (반암류와 안산암류)	
점 수	0	5	12	19	56	
경사위치	0-4/10	5-6/10	7-10/10			
점 수	0	9	26			
입 상	· 침엽수림 (치수림, 소경목) · 무입목지	· 침엽수림 (중경목 대경목) · 활엽수림, 혼효림(치수림)	· 활엽수림, 혼효림 (소 중 대경목)			
점 수	18	26	0			
사면형	상승사면	평형사면	하강사면	복합사면		
	0	5	12	23		
토심(cm)	20이하	20-100	101이상			
점 수	0	7	21			
경사도(°)	25이하	26-40	41이상			
점 수	16	9	0			
조사자의 점수보정	※ 보정인자 1. 조사자 또는 마을사람들이 산사태발생 위험지역이라고 생각함(+10) 2. 조사자 또는 마을사람들이 산사태발생 위험성이 전혀 없다고 생각함(-10) 3. 송전철탄 등 인위적 산림훼손지로 방치하거나 불완전한 방재 시설지(+20) 4. 과수원 및 초지단지, 유실수조림지 등 지피식생이 불완전한 산림(+20) 5. 산림이 도심지에 위치하여 산사태 발생시 피해 확산 위험이 있는 지역(+10)					
점수계	점					
종합의견						
관리방안	산지사방()ha					

붙임 1-2

토석류 취약지역 판정표						
일 반 정 보	조 사 자	소 속		직 성명		연락처
	조사일자		20○○년 월 일			
	위 치	행정구역	시·도	시·군·구	읍·면·동	리·동 번지(속칭:)
		GPS좌표	위도(° ' "), 경도(° ' ")			
	○유역면적		ha			
인 자	항목별 점수					
	1	2	3	4	5	점수
보호대상	일반산지	재산피해	인거~5미만	인가5이상~10미만	인가10이상 또는 공공시설	
점 수	0	150	300	330	360	
황폐 발생원	산사태 위험지 3,4등급만 있는 유역	산사태 위험지 2등급50%미만인 유역	산사태 위험지 2등급50%이상인 유역	산사태 위험지 1등급이 있는 유역		
점 수	0	80	96	112		
계류내 전석 분포 비율(%)	10% 미만	10이상~20미만	20이상~30미만	30이상		
점 수	0	10	40	18		
계류 상부 경사(°)	9 미만	9~13	14~18	19이상		
점 수	0	10	28	54		
총 계류 길이(m)	200 미만	200이상~500미만	500이상			
점 수	0	28	74			
계류평균경사(°)	5 미만	5~7	8~10	11~15	16 이상	
점 수	0	16	32	48	60	
조사자의 점수보정	※ 보정인자 1. 조사자 또는 마을사람들이 토석류발생 위험지역이라고 생각함(+10) 2. 조사자 또는 마을사람들이 토석류발생 위험성이 전혀 없다고 생각함(-10) 3. 송전철탑 등 인위적 산림훼손지로 방지하거나 불안전한 방재 시설지(+20) 4. 파수원 및 초지단지, 유실수조림지 등 지피식생이 불안전한 산림(+20) 5. 산림이 도심지에 위치하여 토석류 발생시 피해 확산 위험이 있는 지역(+10)					
점수계	점					
종합의견						
관리방안	사방댐()개소 계류보전()km					

붙임 2

취약지역 위치도
발생취약지역 사진

붙임 3-1

산사태 취약지역 점수별 등급 판정표

산사태 취약지역 등급	점수
1 등급(발생가능성이 대단히 높은 지역)	360점 이상
2 등급(발생가능성이 높은 지역)	240~360점 미만
3 등급(발생가능성이 낮은 지역)	80~240점 미만
4 등급(발생가능성이 없는 지역)	80점 미만

붙임 3-2

토석류 취약지역 점수별 등급 판정표

토석류 취약지역 등급	점수
1 등급(발생가능성이 대단히 높은 지역)	540점 이상
2 등급(발생가능성이 높은 지역)	360~540점 미만
3 등급(발생가능성이 낮은 지역)	120~360점 미만
4 등급(발생가능성이 없는 지역)	120점 미만