

## 급경사지(절·성토사면, 복합사면)점검표

■ 급경사지 현황

명칭		관리기관		관리번호	
위치					
규모	높이(m)		연장(m)		경사 1:
유형	토사		암반		복합

■ 중점 점검사항

점 검 항 목	점 검 결 과(상태)	조 치 계 획
<b>■ 절·성토부</b>		
· 인장균열 발생 여부		
· 침하 발생 여부		
· 배부름 발생 여부		
절토부 암반 절리 발생여부		
· 급격한 지하수 용출여부		
· 기존 지하수 탁도 변화여부		
· 지속적인 낙석발생 여부		
<b>■ 상부 자연사면</b>		
· 인장균열의 발생 여부		
· 침하의 발생 여부		
· 낙석의 발생 여부		
<b>■ 옹벽, 석축 등</b>		
· 파손 및 손상, 균열 발생 여부		
· 누수, 층분리 및 박락, 백태 발생 여부		
· 배수공상태(막힘여부)		
<b>■ 사면 보호/점검 시설물</b>		
· 시설물 변형 여부		
· 시설물 파손 여부		
· 배수시설의 배수기능 유지 여부		

■ 점검자

■ 점검일시 : 2014.

소 속	직 급	성 명	연 락 처
			사무실 휴대폰

■ 점검자 의견

■ 확인자

소 속	직 급	성 명	실인 날인
	○○ 과장		

## 급경사지(옹벽) 점검표

### ■ 급경사지 현황

명칭				관리기관			관리번호		
위치									
규모	높이(m)				연장(m)			경사	1:
유형	콘크리트, 보강토, 석축, 개비온, 기타								

### ■ 중점 점검사항

점 검 항 목	점 검 결 과(상태)	조 치 계 획
<b>■ 기초지반</b>		
· 세굴, 활동 발생 유무		
· 침하 발생 유무		
<b>■ 콘크리트 옹벽</b>		
· 파손 및 손상, 균열 발생 여부		
· 누수, 층분리 및 박락, 백태 발생 여부		
· 철근노출 발생 여부		
· 배수공상태(막힘여부)		
<b>■ 보강토 옹벽</b>		
· 파손 및 손상, 균열(블록) 발생 여부		
· 블록(판넬)유실 여부		
· 블록(판넬)이격 발생 유무		
<b>■ 석축</b>		
· 파손 및 손상, 균열(견치돌) 발생의 여부		
· 견치돌 유실 여부		
· 견치돌 이격 발생 유무		
<b>■ 개비온 옹벽</b>		
· 채움재 유실 여부		
· Wire Mesh의 파손 여부		
<b>■ 주변시설</b>		
· 주변배수시설(배수로, 측구)의 존재 유·무		
· 주변배수시설의 관리상태		
· 상부 사면의 낙석발생, 표면침출수 유출상태		
· 도로용기 발생 여부(도로시설)		
· 상부지반의 침하의 발생 여부		

### ■ 점검자

■ 점검일시 : 2014.

소 속	직 급	성 명	연 락 처
			사무실 휴대폰

### ■ 점검자 의견

### ■ 확인자

소 속	직 급	성 명	실인 날인
	○○ 과장		