

○ 점검시 주요확인사항

- (재난위험시설물)안전점검표에 따른 신발생 위험요소 중점 점검
- (굴토건축공사장)H빔, 스트럽, 어스-앵커 등 흠막이공사 결함 확인
- (시설위험시설물, 급경사지)점검표에 따른 축대 배부름, 절개지의 낙석발생 유무 등점검

II 점검결과

□ 점검대상 및 실적

(단위 : 개소)

구 분		점 검 대 상	점 검 실 적	점 검 량(%)
계		22	22	100
재난위험 시설물	D급	2	2	100
	E급	2	2	100
시설위험시설물		11	11	100
급경사지		7	7	100

※ 소규모 굴토건축공사장 담당자 별도보고(건축과-14201호,2016.6.3.)

□ 점검결과



○ 지적사항

(단위 : 개소)

구 분	이상없음	지적사항	
		보수·보강 등	주요 지적내용
계	19	3	-
재난위험 시설물	D등급	2	-
	E등급	2	-
시설위험시설물		9	2
급경사지		6	1

절개지 상부 붕괴위험 내재, 석축 붕괴위험(※현장행정 지도함) 견칫돌 사이의 찰빘기에 일부균열 존재

○ 조치사항(해빙기 점검 지적내용 보수·보강 완료)

연번	시설명 (위치)	지적내용	조치사항	
			조치내용	현장사진
1	급경사지 (개운사1길 45)	석축하부 돌쌓기 부분 이완	돌쌓기 부분보수	
2	급경사지 (안암로9길 72-9)	옹벽이음부 파손	옹벽 이음부 보수	

III 행정사항

□ 점검결과 조치

- 민간시설 소유자(관리자)에게 통보하여 보수·보강 등 안전조치토록 행정지도
 - ※ 재난위험시설물 점검결과 재난관리시스템(FMS) 입력: 동 허가 담당자

□ 외부전문가 안전점검비 지출

- 지급기준: 2016년 엔지니어링 특급기술사 노임단가(‘한국엔지니어링협회’공표)
- 산출근거: 264,300/1인×1인×3일 = 792,900원
 - ※ 외부전문가: 토질및기초기술사 1인(1일), 건축구조기술사 1인(2일)
- 예산과목: 건축과, 아름다운 건축환경조성, 도심건축물경관개선지원, 소규모굴토 공사장 등 안전점검비 지원, 일반관리비, 사무관리비(201-01); 시보조금

붙임 안전점검표(별첨) 1부. 끝.