

재난취약시설(축대,옹벽,절개지 등) 해빙기 맞이 표본안전점검

▶ 기간 02.14~02.27

번호	점검일	구분	시설명	주관 부서	점검 업소	소재지	분야	구분	점검내용	조치내용
<input type="checkbox"/> 점검개소 16개소 : 정상 0개 업소 / 지적 16개 업소 (총 46건 적출 = 지적사항 44건 + 권고사항 2건)										
1	2.14	석축	종로구 이화동 9-336 석축	종로구 주택과	1	종로구 이화동 9-336	토목	지적	우측 상단 배면 콘크리트 포장부(보도구간) 연속적인 Crack 발생 및 주택(3층) 벽체	
2	2.14	석축	종로구 이화동 9-336 석축	종로구 주택과		종로구 이화동 9-336	토목	지적	석축 중앙부 하단 배수공(1개소)만 소량의 물이 배수중이고, 다른 부위의 배수공은 막	
3	2.14	석축	종로구 이화동 9-336 석축	종로구 주택과		종로구 이화동 9-336	토목	지적	좌측부 풍화대 슛크리트 처리후 열화현상 발생	
4	2.14	석축	종로구 이화동 9-336 석축	종로구 주택과		종로구 이화동 9-336	토목	지적	석축 상부(우) 도로 횡균열 발생부 및 인근 주택 벽면 균열발생 부위에 대하여 지속적	
5	2.14	석축	종로구 이화동 9-336 석축	종로구 주택과		종로구 이화동 9-336	토목	지적	석축부 전반에 대한 정밀안전진단 실시가 요구됨	
6	2.14	석축	종로구 이화동 9-336 석축	종로구 주택과		종로구 이화동 9-336	토목	지적	석축 중간부위에 놓인 30여개의 대형 화분을 제거하고 지표수가 스며들지 않도록 시	
7	2.14	석축	종로구 이화동 9-336 석축	종로구 주택과		종로구 이화동 9-336	토목	지적	석축 좌하부 피복(스�크리트) 들뜨곳 제거후 우선적 재도포 요망	
8	2.14	절개지	종로구 신영동 157-6 암반절개지	종로구 주택과	1	종로구 신영동 157-6	토목	지적	암반사면 붕괴구간에 대한 임시보강(Rock Bolt + 낙석방지망 + 철재빔)을 하였으나,	
9	2.14	절개지	종로구 신영동 157-6 암반절개지	종로구 주택과		종로구 신영동 157-6	토목	지적	경사면 중앙 도수로용 PE관 외 배수시설이 미비함. 점검결과에 따라 중앙빌라 절토사	
10	2.14	절개지	종로구 신영동 157-6 암반절개지	종로구 주택과		종로구 신영동 157-6	토목	지적	법면 배수로 상부의 침전물을 주기적으로 제거하여 퇴적물이 쌓여 배수 흐름을 방해	
11	2.14	절개지	종로구 신영동 157-6 암반절개지	종로구 주택과		종로구 신영동 157-6	토목	지적	법면 상단부 인접된 수목은 제거 하는것이 바람직 함(강풍 등의 영향으로 뿌리가 뽑히	
12	2.14	절개지	종로구 신영동 157-6 암반절개지	종로구 주택과		종로구 신영동 157-6	토목	지적	주기적인 변위,변화를 관찰할 필요가 있으며, 이상 발견시 계측기 설치를 고려하기	
13	2.15	절개지	응봉동 대림2차아파트 절개지	성동구 주택과	1	응봉동 97 공동주거 절개지	토목	지적	해빙기를 맞아 절개지 붕괴(슬라이딩) 우려가 있으니 절개지내 자생한 일정규모 이상	
14	2.15	절개지	옥수동 한남하이츠 절개지	성동구 주택과	1	옥수동 220-1 공동주거 절개	토목	지적	사면 표면은 관목류와 교목류가 다수 밀집된 상태이며 교목의 수령은 30년 이상 되어	
15	2.18	절개지	금호산 절개지	성동구 공원녹지과	1	금호2동 산9-4	토목	지적	해빙기 절개지 붕괴 가능성에 대비 절개지에 자생하고 있는 목본의 경우, 태풍 또는	
16	2.18	절개지	암벽공원 절개지	성동구 공원녹지과	1	응봉동 269-4	토목	지적	큰 규모의 암괴는 록볼트 등으로 고정하여 대규모 낙석을 예방하는 것이 좋을 것으로	
17	2.18	절개지	암벽공원 절개지	성동구 공원녹지과		응봉동 269-4	토목	지적	절토사면 하부에 설치된 울타리(연두색)의 경우 조경용으로서 낙석에 대한 방호용으	

18	2.18	절개지	암벽공원 절개지	성동구 공 원녹지과		응봉동 269-4	토목	지적	인공암벽 배후에 위치한 탈의실의 경우 낙 석에 따른 인명피해가 예상되므로 폐쇄조
19	2.18	절개지	암벽공원 절개지	성동구 공 원녹지과		응봉동 269-4	토목	지적	관리소 반대쪽 절토사면의 경우 낙석방지 에 대비할 수 있도록 낙석방지망을 설치해
20	2.19	옹벽	쌍문현대3차아파트 옹벽	도봉구 주 택과	1	도봉구 쌍문동 719	토목	지적	옹벽 상단부에 배수를 위해 설치한 측구가 낮아 배수불량 우려가 있으니 배수 측구(U
21	2.19	옹벽	쌍문현대3차아파트 옹벽	도봉구 주 택과		도봉구 쌍문동 719	토목	지적	옹벽 상·하단 인접부에 자생된 수목을 제 거할 필요가 있음
22	2.19	절개지	흥은동 산11-1 절개 지	서대문구 푸른도시과	1	서대문구 흥은 동 산11-1	토목	권고	외관상 문제점은 발견되지 않으나, 절개지 주변 접근금지 펜스 등 시설물 관리에 관심
23	2.21	옹벽	두보하이츠빌라 옹 벽	강서구 주 택과	1	강서구 등촌동 514-44	토목	지적	옹벽 하단부에 배수구가 설치되지 않아 배 면에 수압이 작용하는 상태이며 균열부로
24	2.21	옹벽	두보하이츠빌라 옹 벽	강서구 주 택과		강서구 등촌동 514-44	토목	지적	콘크리트 품질 상태가 매우 불량해 보이며 모든 방향으로 균열이 심하게 발생됨 상태
25	2.21	절개지	개봉동길훈아파트	구로구 주 택과	1	구로구 개봉동 312-38	토목	지적	현재 아파트 단지의 옹벽 및 단지내 포장상 태 등 모든 부분에서 시공상태가 매우 불량
26	2.21	절개지	개봉동길훈아파트	구로구 주 택과		구로구 개봉동 312-38	토목	지적	1동 아파트 앞부분의 옹벽 배면 침하현상은 노면수의 배수가 안되고 옹벽 배면에 침투
27	2.21	절개지	개봉동길훈아파트	구로구 주 택과		구로구 개봉동 312-38	토목	지적	3동 뒷부분의 옹벽은 시공상태가 불량하고 옹벽 배면의 배수불량 콘크리트 균열부 누
28	2.21	절개지	개봉동길훈아파트	구로구 주 택과		구로구 개봉동 312-38	토목	지적	현재 안전상 문제가 많으므로 신속히 재건 촉사업이 시행되어 추가적인 경비투입이
29	2.22	옹벽	마이홈아파트옹벽	양천구 주 택과	1	양천구 신정3동 1194-5	토목	지적	옹벽 100m중 약 50m 구간(전면에서 좌측 부)의 옹벽에 세로방향 균열(균열폭
30	2.22	옹벽	마이홈아파트옹벽	양천구 주 택과		양천구 신정3동 1194-5	토목	지적	좌측부 50m 구간은 토압으로 인해 옹벽이 약간 기울어져 있으나 시공시 뒷부분으로
31	2.22	옹벽	신안파크옹벽	양천구 주 택과	1	양천구 신월7동 350-2	토목	지적	옹벽이 기울어져 2003~2004년에 전도방 지 Raker(사선 지지공법, 트러스 구조)를
32	2.26	옹벽	난곡길 옹벽 및 절개 지	관악구 토 목과	1	관악구 신림동 산110-17	토목	지적	절개지 경사면에 식재된 일정 규모 이상의 수목은 제거 또는 전지 하고, 고사목 및 전
33	2.26	옹벽	난곡길 옹벽 및 절개 지	관악구 토 목과		관악구 신림동 산110-17	토목	권고	구조물이 시공된지 2년 경과된 옹벽으로 가 파른 경사면이 있으나 암절개면으로 녹화
34	2.26	옹벽	남서울건영2차아파 트 옹벽	금천구 주 택과	1	금천구 시흥5동 384-12	토목	지적	높이 4~7m 높이로 시공된 L형 및 역T형 옹 벽으로서 현재 외부 표면에 백화현상이 다
35	2.26	옹벽	남서울건영2차아파 트 옹벽	금천구 주 택과		금천구 시흥5동 384-12	토목	지적	옹벽 상단부 배수구를 통하여 지하수가 흘 러 내린 흔적과 물기에 젖어 있고, 배수구
36	2.26	옹벽	남서울건영2차아파 트 옹벽	금천구 주 택과		금천구 시흥5동 384-12	토목	지적	옹벽 상단의 배수구가 보이지 않으나 (지 표)하부에 존재할 것으로 판단되므로 하단
37	2.26	옹벽	남서울건영2차아파 트 옹벽	금천구 주 택과		금천구 시흥5동 384-12	토목	지적	옹벽 상부 담장이 외측으로 30m 정도 눈에 띄게 기울어져 옹벽 전도가 우려되고, 옹벽
38	2.26	옹벽	남서울건영2차아파 트 옹벽	금천구 주 택과		금천구 시흥5동 384-12	토목	지적	정밀안전진단 실시전 아스팔트 크랙발생 부분은 빗물이 스며들지 않도록 조치하고
39	2.27	옹벽	강동구 천호동 74-1 옹벽	강동구 건 축과	1	강동구 천호동 74-1	토목	지적	본 구조물은 시공된지 약 40년된 옹벽으로 옹벽 수직도가 불량하고 종크랙이 발생 하
40	2.27	옹벽	강동구 천호동 74-1 옹벽	강동구 건 축과		강동구 천호동 74-1	토목	지적	수평 배수공이 없는 상태이므로 우기시 수 압에 의해 옹벽 안전성을 저감시킬 것으로

