

## 해빙기 시설물 안전 점검표

1. 기관명 : 120다산콜재단
2. 점검일자 : 2024. 02. 23 (금)
3. 점검자 : 김형호
4. 점검내용

결	담 당	시설안전관리자
재	<u>김형호</u>	<u>이국호</u>

점검내용		점검결과		조치계획
		O, X	내용(위치, 상태)	
<b>■ 건축물의 구조안전을 해치는 사항</b>				
축대, 옹벽의 안전상 태	· 수평이동, 침하, 기울어짐 등 발생 여부	O		
	· 균열과 변형(배부름 등) 발생 여부	O		
	· 배면토의 침하, 침수, 배수구멍 막힘발생 여부	O		
부등 침하	· 건축물의 기울음, 외벽 경사균열 발생 여부	O		
	· 주변지반 부분침하, 또는 융기현상 발생여부	O		
	· 창과 문의 뒤틀림과 여닫기 곤란 상태 발생여부	O		
	· 바닥 포장부위 침하 및 균열 발생 여부	O		
주요 부재의 구조적 균열과 변형	· 슬래브의 상하부에 규칙적인 균열과 변형 (기둥주변 융기, 중앙처짐)등 발생 여부	O		
	· 기둥에 결함 발생 여부(경사균열과 수평균열, 피복 콘크리트의 터짐과 주철근의 노출)	O		
	· 보에 결함 발생 여부(단부 사인장균열, 중앙 부 휨균열)	O		
<b>■ 건축물의 내구성 결함 사항</b>				
· 각부의 균열, 누수, <u>백화</u> 나 습윤(결로)등의 현상발생여부		X	<u>지하취수관 슬러움 세척업</u>	
· 철재 부식 발생 여부		O		
<b>■ 기타 결함사항</b>				
· 하수관로 및 맨홀의 배수, 청소상태 불량 여부		O		
· 건축물의 기초부위로 빗물 유입 여부		O		
· 외장재(치장벽돌, 모르터 등)와 돌출물(간판, 안테나 등)의 부착상태 이상유무		O		
· 빗물 흡통과 루프드레인의 기능 이상 유무		O		
· 수도, 가스, 전기 선로의 이상 유무		O		
· 배수펌프 정상작동 여부		O		
· 기 타				

## 해빙기 시설물 안전 점검표

1. 기관명 : 120다산콜재단
2. 점검일자 : 2024. 2. 17 (토)
3. 점검자 : 박태훈
4. 점검내용

결	담당	시설안전관리자
재	박태훈	이국호

점검내용		점검결과		조치계획
		O, X	내용(위치, 상태)	
<b>■ 건축물의 구조안전을 해치는 사항</b>				
축대, 옹벽의 안전상 태	· 수평이동, 침하, 기울어짐 등 발생 여부	O		
	· 균열과 변형(배부름 등) 발생 여부	O		
	· 배면토의 침하, 침수, 배수구멍 막힘발생 여부	O		
부등 침하	· 건축물의 기울음, 외벽 경사균열 발생 여부	O		
	· 주변지반 부분침하, 또는 융기현상 발생여부	O		
	· 창과 문의 뒤틀림과 여닫기 곤란 상태 발생여부	O		
	· 바닥 포장부위 침하 및 균열 발생 여부	O		
주요 부재의 구조적 균열과 변형	· 슬래브의 상하부에 규칙적인 균열과 변형 (기둥주변 융기, 중앙처짐)등 발생 여부	O		
	· 기둥에 결함 발생 여부(경사균열과 수평균열, 피복 콘크리트의 터짐과 주철근의 노출)	O		
	· 보에 결함 발생 여부(단부 사인장균열, 중앙부 휨균열)	O		
<b>■ 건축물의 내구성 결함 사항</b>				
· 각부의 균열, 누수, 백화나 습윤(결로)등의 현상발생여부		O		
· 철재 부식 발생 여부		O		
<b>■ 기타 결함사항</b>				
· 하수관로 및 맨홀의 배수, 청소상태 불량 여부		O		
· 건축물의 기초부위로 빗물 유입 여부		O		
· 외장재(치장벽돌, 모르터 등)와 돌출물(간판, 안테나 등)의 부착상태 이상유무		O		
· 빗물 홈통과 루프드레인의 기능 이상 유무		O		
· 수도, 가스, 전기 선로의 이상 유무		O		
· 배수펌프 정상작동 여부		O		
· 기 타		O		

## 해빙기 시설물 안전 점검표

1. 기관명 : 120다산콜재단
2. 점검일자 : 2024. 02. 22
3. 점검자 : 이상준
4. 점검내용

결 재	담 당  이상준	시설안전관리자  이국호
--------	-------------------	--------------------

점 검 내 용		점 검 결 과		조치계획
		O, X	내용(위치, 상태)	
<b>■ 건축물의 구조안전을 해치는 사항</b>				
축대, 옹벽의 안전상 태	· 수평이동, 침하, 기울어짐 등 발생 여부	O		
	· 균열과 변형(배부름 등) 발생 여부	O		
	· 배면토의 침하, 침수, 배수구멍 막힘발생 여부	O		
부등 침하	· 건축물의 기울음, 외벽 경사균열 발생 여부	O		
	· 주변지반 부분침하, 또는 융기현상 발생여부	O		
	· 창과 문의 뒤틀림과 여닫기 곤란 상태 발생여부	O		
	· 바닥 포장부위 침하 및 균열 발생 여부	O		
주요 부재의 구조적 균열과 변형	· 슬래브의 상하부에 규칙적인 균열과 변형 (기둥주변 융기, 중앙처짐)등 발생 여부	O		
	· 기둥에 결함 발생 여부(경사균열과 수평균열, 피복 콘크리트의 터짐과 주철근의 노출)	O		
	· 보에 결함 발생 여부(단부 사인장균열, 중앙 부 휨균열)	O		
<b>■ 건축물의 내구성 결함 사항</b>				
· 각부의 균열, 누수, 백화나 습윤(결로)등의 현상발생여부		O		
· 철재 부식 발생 여부		O		
<b>■ 기타 결함사항</b>				
· 하수관로 및 맨홀의 배수, 청소상태 불량 여부		O		
· 건축물의 기초부위로 빗물 유입 여부		O		
· 외장재(치장벽돌, 모르타 등)와 돌출물(간판, 안테나 등)의 부착상태 이상유무		O		
· 빗물 홈통과 루프드레인의 기능 이상 유무		O		
· 수도, 가스, 전기 선로의 이상 유무		O		
· 배수펌프 정상작동 여부		O		
· 기 타		O		