

## 건축물 구조 안정성 점검표

□ 시설물명 : 수도미터 검사장(저울 검사실 포함)

□ 점검일 : 2024.3.27(수) ~ 3.29.(금)

세 브 점 검 사 항		점검결과(해당란에 ✓체크)			
		적합	부적합	해당 없음	부적합 세부내용 (위치·상태 등)
구조 안정성	○ 지반이 침하되어 있는 곳은 없는가?				
	- 건물 주변 지반의 높낮이 및 균열 여부	✓	□	□	
	- 건물 인근의 지하수 누출 여부	✓	□	□	
	○ 건물이 기울어져 있지는 않는가?				
	- 창문의 원활한 개폐 여부	✓	□	□	
	- 바닥은 기울지 않았는지 여부	✓	□	□	
	- 의벽의 수직상태 유지 여부	✓	□	□	
	○ 균열은 없는가?				
	- 구조체(기둥, 보, 슬래브, 내력벽)에 균열 여부	✓	□	□	
	○ 철근노출 및 부식, 박리, 박락된 곳은 없는가?				
	- 철근 노출 여부	✓	□	□	
	- 콘크리트 표면의 들뜸 여부	✓	□	□	
	- 콘크리트가 떨어져 철근 노출 여부	✓	□	□	
	○ 구조체 단면손상 및 하중이 증가된 부분은 없는가?				
	- 기둥, 보, 슬래브, 내력벽의 설계 단면 손상여부	✓	□	□	
	- 지붕 및 건물내에 설계도에 없는 구조물, 탱크 등 설치여부	✓	□	□	
	○ 철골재의 볼트체결 상태는 적정한가?				
	- 접합부 볼트 빠짐 여부	✓	□	□	
- 접합부 볼트 체결부위에 틈새 발생 여부	✓	□	□		
- 접합부 용접의 적합 시행 여부	✓	□	□		
○ 철골재 건축물이 손상된 곳은 없는가?					
- 철재의 부식으로 단면 결손 여부	✓	□	□		
- 철골재의 도장 탈락 여부	✓	□	□		
- 기둥, 보, 슬래브의 휨, 처짐 등 손상 여부	✓	□	□		
냉· 난방기	○ 냉·난방기 작동, 배선 설치 상태 적정한가?				
	- 냉·난방기 정상 작동 여부	✓	□	□	
	- 배선, 콘센트 등 전기 안정성 여부	✓	□	□	

점검자 : 공업6급 김 정 천

공업6급 윤 승 욱

공업7급 박 성 욱

공업7급 이 준 한