

종로-도연(4)-943(옹벽)

1 위치 및 시설물 종류

위 치	시 설 물
 <p>•서울시 종로구 구기동 130</p>	 <p>•옹벽(H:4.5m, L:252m) ▶자체관리대상 시설물</p>

2 시설물 제원 및 상·하부 현황

- 해당 구조물은 캔틸레버 형식의 콘크리트 옹벽으로 최대높이 4.5m, 총 연장 252m인 자체관리대상 시설물에 해당함
- 해당 구조물 상부는 주택들이 위치하고, 하부에는 현대구기빌라의 내부도로가 위치함

3 시설물 상태

- 해당 구조물은 캔틸레버형식의 콘크리트 옹벽으로 좌에서 우로 갈수록 지형은 높아지고 구조물의 높이는 일정한 형태로 구조물의 상단에 높이 약 1m의 울타리가 설치되어 있음
- 구조물 전면부의 마모 및 침식이 경미한 상태이고, 국부적으로 균열과 노후화에 따른 백태가 관찰됨
- 구조물 내부에 배수공이 설치된 상태로 배출구 내부에 조립토가 섞여 배수된 흔적이 관찰됨

균 열	백 태	배 수 공
 <p>•소규모 균열발생</p>	 <p>•소규모 백태발생</p>	 <p>•조립토 배수흔적</p>

4 재해위험도 평가 결과

붕괴위험성											사회적영향도 (점수)	보정 (점수)	점수 합산 /등급
침하 (cm)	수평 변위 (cm)	세굴	파손 /손상 (mm)	균열 (mm)	마모 /침식	박리 (mm)	박락 /충분리 (mm)	철근 노출 (%)	백태	배출구			
0~2	0~2	미발생	1~5	0.11~0.2	경미함	0.1~0.5	0~10	0	유	조립토 배수흔적	17	-15	26(B)

5 종합의견

- 해당 구조물 내에 균열과 백태가 관찰되나 소규모이고, 변위등의 다른 위험요소가 관찰되지 않아 구조물의 위험성이 낮은 것으로 판단됨
- 구조적 안정성이 양호한 것으로 판단되어 B등급으로 산정하였으며, 균열 부위의 보수와 백태구간에 대한 정기적인 점검 확인이 필요함