용산-주택-235(용벽)

1 위치 및 시설물 종류



시 설 물

•옹벽(H:6.0m, L:15.0m) ▶ 자체관리대상 시설물

2 시설물 제원 및 상·하부 현황

- 해당 구조물은 콘크리트 옹벽으로 높이 6.0m, 연장 15.0m인 자체관리대상 시설물에 해당함
- 해당 구조물의 상·하부는 주택으로 구성됨

3 시설물 상태

- 노후화된 옹벽으로 마모가 경미한 편이며 균열이 관찰됨
- 일부구간 부분 보수 후 도색을 한 것으로 관찰됨
- 배출구가 설치되지 않아 균열부의 누수가 우려됨





•옹벽내 균열 및 마모 관찰



•옹벽 부분보수 후 도색

4 재해위험도 평가 결과

붕 괴 위 험 성											사회적		저수
침하 (cm)	수평 변위 (cm)	세굴	파손 /손상 (mm)	균열 (mm)	마모 /침식	박리 (mm)	박락 /층분리 (mm)	철근 노출 (%)	백태	배출구	영향도 (점수)	보정 (점수)	점수 합산 /등급
0~2	0~2	미발생	0	0.21 ~0.3	경미함	0	0~10	0	무	없음	30	-5	50(C)

5 종합의견

- 해당 옹벽은 균열이 관찰되며 부분보수를 하였고 파손 및 변위 등의 위험요소들이 관찰되지 않아 위험성이 높 지 않은 것으로 판단됨
- 배출구가 설치되지 않은 상태로 높이가 높고 가옥 및 하부 주차장과 인접하여 지속적인 관찰 필요함
- 소규모 균열 및 마모가 존재하나 구조물의 구조적 안정성은 양호한 상태로 C등급으로 산정