은평-주택(3)-258(용벽)

1 위치 및 시설물 종류



•서울시 은평구 갈현동 281-17



•옹벽(H:1.5m, L:14m) ▶자체관리대상 시설물

🔼 시설물 제원 및 상·하부 현황

- 해당 구조물은 찰쌓기 형식의 석축으로 높이 1.5m, 연장 14m인 자체관리대상 시설물에 해당함
- 해당 구조물 상부 및 하부에 주택건물이 밀집하여 위치함

3 시설물 상태

- 해당 구조물은 평탄한 지대에 시공된 높이가 일정한 석축이며, 구조물 상단에 높이 약 1m의 담장이 설치되어 있고, 담장 내 균열 및 파손 구간이 관찰되나 규모가 크지 않음
- 구조물 전면부의 마모 및 침식이 약간 심한 상태이고, 견칫돌 사이에 몰탈이 유실되어 이로 인한 파손 및 박락이 관찰됨
- 구조물 내부에 배수공이 설치된 상태이나 배출구 내부에 배수된 흔적이 없는 상태



•상단 담장내에 균열·파손이 발생



•견칫돌 사이에 몰탈유실이 관찰됨



•배수흔적이 관찰되지 않음

4 개해위험도 평가 결과

붕 괴 위 험 성											사회적영		점수
침하 (cm)	수평 변위 (cm)	세굴	파손 /손상 (mm)	균열 (mm)	마모 /침식	박리 (mm)	박락 / 층분 리 (mm)	철근 노출 (%)	백태	배출구	(점수)	보정 (점수)	합산 /등급
0~2	0~2	미발생	6~10	0.21~0. 3	약간 심함	0	16~20	0	무	배수흔적 없음	25	-10	42(C)

5 종합의견

- 해당 구조물은 노후화가 진행중인 석축으로 몰탈유실 및 파손등이 관찰되나 변위등의 심각한 위험요소가 관찰되지 않아 구조물의 위험성이 높지 않은 것으로 판단됨
- 구조적 안정성이 양호한 것으로 판단되나 몰탈유실이 지속적으로 진행될 경우 위험하므로 몰탈유실에 대한 보수와 주의깊은 관찰이 요구되는 C등급으로 산정