## 은평-주택(3)-260(옹벽)

#### 1 위치 및 시설물 종류



•서울시 은평구 갈현동 12-137



•옹벽(H:1.5m, L:26m) ▶자체관리대상 시설물

## 시설물 제원 및 상하부 현황

- 해당 구조물은 찰쌓기 형식의 석측으로 높이 1.5m. 연장 26m인 자체관리대상 시설물에 해당함
- 해당 구조물 상부는 주택 건물이 위치하고, 하부에는 골목길이 위치함

### 3 시설물 상태

- 해당 구조물은 좌에서 우로 갈수록 지형은 높아지고 구조물의 높이는 낮아지는 형태를 보이며, 상단에 높이 약 1.5m의 담장이 설치되어 있고, 담장내에 균열 및 박리가 관찰되며 부분적으로 보수된 흔적이 관찰됨
- 구조물 전면부의 마모 및 침식이 약간 심한 상태이고, 견칫돌 사이에 몰탈이 유실되어 파손 및 박락이 발생한 상태 이며, 일부구간에 배면토가 노출됨
- 구조물 내부에 배수공이 설치되지 않은 상태이나 배수에 의한 위험성은 없어 보임



•상단 담장에 균열이 발생함



•균열 및 파손이 관찰됨



•배면토가 노출된 상태임

### 4 개해위험도 평가 결과

붕 괴 위 험 성											사회적영		저스
침하 (cm)	수평 변위 (cm)	세굴	파손 /손상 (mm)	균열 (mm)	마모 /침식	박리 (mm)	박락 / <del>층분</del> 리 (mm)	철근 노출 (%)	백태	배출구	(점수)	보정 (점수)	점수 합산 <i>/</i> 등급
0~2	0~2	미발생	6~10	0.11~0.	약간 심함	0.1~0.5	16~20	0	무	없음	25	-10	44(C)

# 5 종합의견

- 해당 구조물은 노후화가 진행중인 석축으로 몰탈 및 배면토 유실이 다수 관찰되며, 균열 및 파손이 관찰되나 변위등 의 심각한 위험요소가 관찰되지 않아 구조물의 위험성이 높지 않은 것으로 판단됨
- 구조적 안정성이 양호한 것으로 판단되나 몰탈 및 배면토 유실이 지속적으로 진행될 경우 위험성이 높아 지기 때문 에 이에 대한 보수와 주의깊은 관찰이 요구되는 C등급으로 산정