# 은평-주택-162(옹벽)

#### 1 위치 및 시설물 종류





•옹벽(H:3.0m, L:30.0m ) ▶ 자체관리대상 시설물

## 시설물 제원 및 상·하부 현황

- 해당 구조물은 찰쌓기 형식의 석축으로 높이 3.0m, 연장 30.0m인 자체관리대상 시설물에 해당함
- 해당 구조물의 상·하부는 주택으로 구성됨

#### 3 시설물 상태

- 노후된 석축으로 마모가 약간 심한편이며 석축 마감재인 몰탈의 탈락이 관찰되나 일부분 보수하였음
- 상부 가옥벽체 및 담장의 균열이 관찰되며 보수가 필요함
- 배출구가 설치되지 않았으며 누수에 의한 백태가 관찰됨





•석축 내 백태 관찰



•옹벽 상부 벽채 균열이 관찰

### 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	0~0.1	약간 심함	0	0~10	0	유	없음	25	-5	46(C)

#### 5 종합의견

- 해당 석축은 마감재인 몰탈 유실이 관찰되나 경미한 상태이며 파손 및 변위 등의 위험요소들이 관찰되지 않아 위험성이 높지 않은 것으로 판단됨
- 배출구가 설치되지 않았으며 석축에 백태가 관찰되는 것으로 보아 누수가 의심되므로 지속적인 관찰이 필요함
- 상부 가옥 벽체에 균열이 발생하였으므로 주의 깊은 관찰과 점검이 필요함
- 소규모 백태가 관찰되나 구조물의 구조적 안정성은 양호한 상태로 C등급으로 산정