## **일** 용산-주택(4)-017(옹벽)

## 1 위치 및 시설물 종류





•옹벽(H:3m, L:25m) ▶자체관리대상 시설물

## 시설물 제원 및 상하부 현황

- 해당 구조물은 반중력식의 콘크리트 옹벽으로 최대높이 3m, 총 연장 25m인 자체관리대상 시설물에 해당함
- 해당 구조물 상부는 주택의 화단이 위치하고, 하부에는 고물상의 야적장이 위치함

#### 3 시설물 상태

- 해당 구조물은 평탄한 지형에 시공된 높이가 일정한 반중력형식의 콘크리트 옹벽으로 상부 가옥은 폐가로 방치되어 관리가 되고 있지 않음
- 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



•이음매 균열발생



•소규모 백태 및 균열발생



•조립토 배수흔적

## 4 재해위험도 평가 결과

| 붕 괴 위 험 성  |                  |     |                   |            |           |            |                    |                 |    |             | 사회적영       | = 1        | 점수        |
|------------|------------------|-----|-------------------|------------|-----------|------------|--------------------|-----------------|----|-------------|------------|------------|-----------|
| 침하<br>(cm) | 수평<br>변위<br>(cm) | 세굴  | 파손<br>/손상<br>(mm) | 균열<br>(mm) | 마모<br>/침식 | 박리<br>(mm) | 박락<br>/충분리<br>(mm) | 철근<br>노출<br>(%) | 백태 | 배출구         | 향도<br>(점수) | 보정<br>(점수) | 합산<br>/등급 |
| 0~2        | 0~2              | 미발생 | 0                 | 0~0.1      | 경미함       | 0          | 0~10               | 0               | 유  | 조립토<br>배수흔적 | 16         | -10        | 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