❷ 용산-주택-143(옹벽)

1 위치 및 시설물 종류





12 1 0 2 1 0 2 0 00 00

2 시설물 제원 및 상·하부 현황

- 해당 구조물은 콘크리트 옹벽으로 높이 4.0m, 연장 20.0m인 자체관리대상 시설물에 해당함
- 해당 구조물의 상·하부는 주택으로 구성됨

3 시설물 상태

- 구조물의 상·하부는 주택으로 구성됨
- 노후화된 옹벽으로 도색 벗겨지고 소규모 균열이 관찰됨
- 배출구가 설치되지 않은 상태이나 옹벽 양측의 압력이 낮아 위험도는 낮을 것으로 판단됨





•옹벽 일부구간 도색 벗겨짐



4 재해위험도 평가 결과

| 붕 괴 위 험 성 | | | | | | | | | | | 사회적 | | 전수 |
|------------|------------------|-----|-------------------|------------|-----------|------------|--------------------|-----------------|----|-----|-------------|------------|-----------------|
| 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 | 0.11~0.2 | 약간 심함 | 0 | 0~10 | 0 | 무 | 없음 | 25 | 0 | 49(C) |

5 종합의견

- 해당 옹벽은 소규모 균열이 관찰되나 경미한 상태이며 파손 및 변위 등의 위험요소들이 관찰되지 않아 위험성 이 높지 않은 것으로 판단됨
- 구조물은 대체적으로 상태 양호하나 가옥과 인접하여 지속적인 관찰 필요함
- 구조물의 구조적 안정성은 양호한 상태이나 지속적인 관찰과 주의가 필요한 상태로 C등급으로 산정