

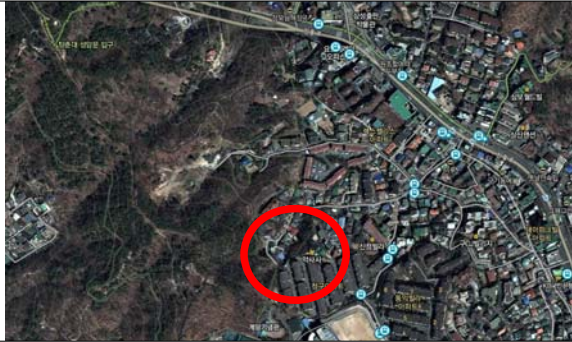
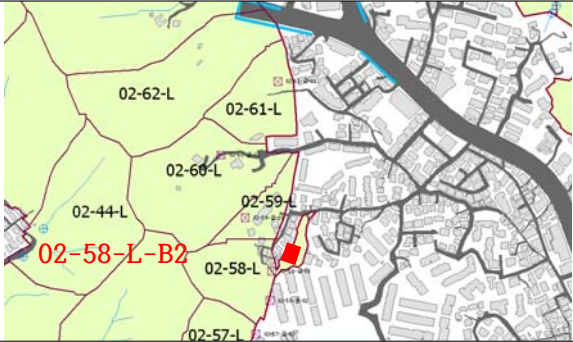


258) 02-58-L-B2

(1) 조사개요

| | | | |
|--------|---|-------|----------------------------|
| 산지명 | 북한산 | 시점 | 37°36'18.849~126°57'20.011 |
| 주소 | 서울시 종로구 구기동 산10 | 종점 | 37°36'19.377~126°57'20.605 |
| 비탈면 종류 | 자연비탈면 | 구역 연장 | 25m |
| 시설물 현황 | 주택 인접한 경사 45°의 자연비탈면, 보호시설 없음, 상부 주택 존재 | | |

(2) 조사결과

| 비탈면 경사각 (°) | 비탈면 높이 (m) | 종단 형상 | 횡단 형상 | 계곡 유무 | 계곡 연장 (m) | 계곡 폭 (m) | 토층 심도 (cm) | 상부 외력 | 지하수 | 붕괴 이력 | 보호 시설 | 사회적 영향도 | 보정 점수 | 점수 합산 /등급 |
|-------------------|------------------|----------|----------|----------|-----------------|----------------|------------------|----------|-----|----------|----------|------------|----------|-----------------|
| 45 | 15 | 직선형 | 평행형 | 무 | 0 | 0 | 50 | 주택 | 적음 | 무 | 무 | 30 | 0 | 61/D |
| 10 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 4 | 2 | 1 | 5 | | | |

| 위성사진 | 상세위치도면 |
|---|--|
|  |  |
| 전경1 | 전경2 |
|  |  |

| | |
|----------|---|
| 조사 의견 | 배수시설이 설치되지 않았으며 전도 위험성이 높은 수목이 관찰됨 돌출암반이 관찰되며 낙석의 피해가 발생할 수 있으므로 보강시설이 필요함 |
| 대책 방안 | 암반구간 보강시설 설치 |