


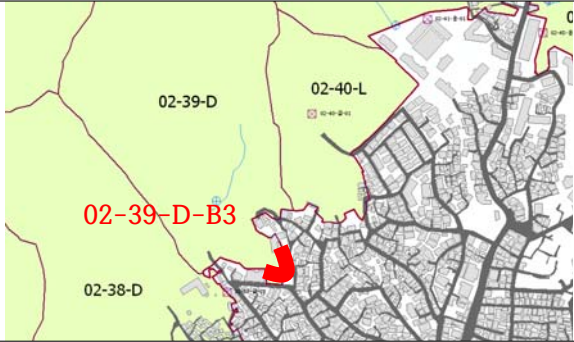


200) 02-39-D-B3

(1) 조사개요

| | | | |
|--------|---|-------|----------------------------|
| 산지명 | 북한산 | 시점 | 37°36'02.400~126°56'42.988 |
| 주소 | 서울시 서대문구 홍은동 산1-63 | 종점 | 37°36'03.277~126°56'43.763 |
| 비탈면 종류 | 자연비탈면 | 구역 연장 | 40m |
| 시설물 현황 | 미광스카이빌, 경사 20°의 자연비탈면, 하부 석축(H= 2m, L= 40m) | | |

(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 |
|-------------------|------------------|----------|----------|----------|-----------------|----------------|------------------|----------|-----|----------|----------|------------|----------|-----------------|
| 20 | 15 | 직선형 | 상승형 | 무 | 0 | 0 | 50 | 무 | 적음 | 무 | 양호 | 30 | -10 | 38/B |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | |

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

| | |
|----------|---|
| 조사 의견 | 식생 및 보호시설 상태 양호함 유지관리가 양호한 비탈면으로 피해위험성이 낮음 |
| 대책 방안 | 현 상태 유지관리 |