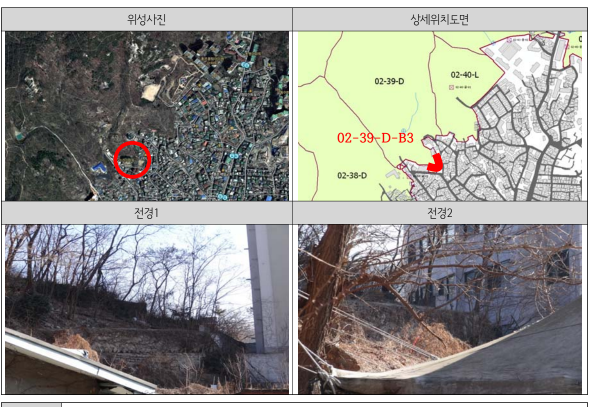
## 200) 02-39-D-B3

## (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	횡당성	계곡 유무	계곡 연장 (m)	계곡 폭 (m)	토층 심도 (cm)	상부 외력	지하수	붕괴 이력	보호 시설	사회적 영향도	보정 점수	점수 합산 /등
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	1 30	-10	30/D



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