

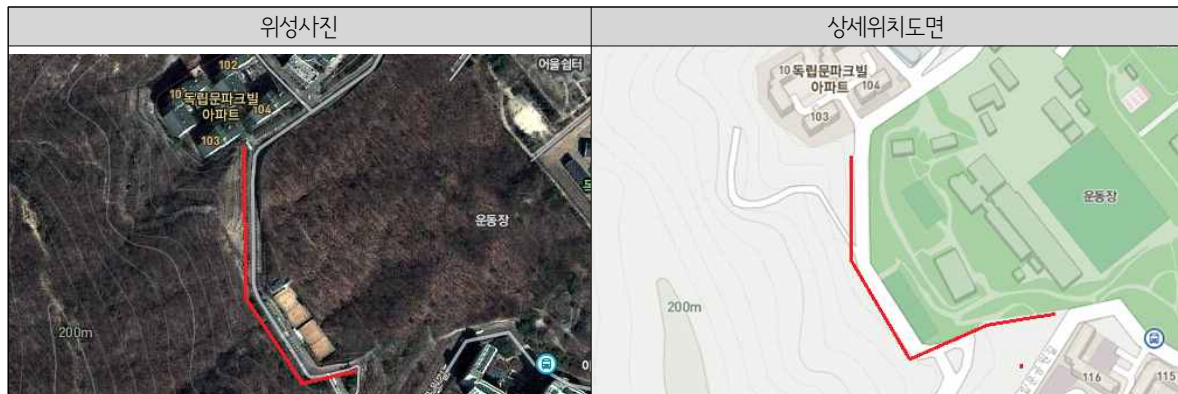
## 16) 15-06-L-B3

### (1) 조사개요

산지명	안산	시점	37.574632, 126.951821
주소	서울 서대문구 현저동 101-293	종점	37.573422, 126.953747
비탈면 종류	자연비탈면	구역 연장	236m
시설물 현황	도로, 산지 산책로		

### (2) 조사결과

비탈면 경사각 (°)	비탈면 높이 (m)	중단 형상	형단 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
35	40	복합형	상승형	있음	20	2	100	무	많음	무	무	30	-20	60/C
10	5	5	4	5	2	4	5	0	4	1	5			



조사 의견	경사면에 강재 기초 형식으로 된 산책로 낙석 발생시 파손 위험.
대책 방안	집중호우 및 우기 이후에 산책로 기초에 대한 안전점검 반드시 필요함.