

### 3) 15-01-L-B4

#### (1) 조사개요

산지명	안산	시점	37.590066, 126.940116
주소	서울 서대문구 홍제동 331	종점	37.587902, 126.941533
비탈면 종류	자연비탈면	구역 연장	263m
시설물 현황	아파트 옹벽		

#### (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
30	30	복합형	하강형	있음	20	1	100	무	보통	무	양호	30	-10	59/C
7	4	5	1	5	2	5	5	0	3	1	1			



조사 의견	능선의 북동쪽 끝단에 위치, 붕적층이 얇게 피복, 경사면 하단의 석축 옹벽 점검 필요.
대책 방안	석축 옹벽 주기적인 관찰 필요.