

암반 · 지질기술위원회 세미나 개최

암반 · 지질기술위원회 위원장 김낙영

- 주제 : 취약지반에서의 구조물 손상 및 보수보강
- 일시 : 2019년 8월 29일(목) 13:00~18:00
- 장소 : 현대힐스테이트갤러리(서울 양재)
- 일정

시 간	내 용	
12:00~13:00	등 록	
13:00~13:02	개 회	
13:02~13:07	[환영사] 한국지반공학회 회장 정충기	
13:07~13:12	[축사] 한국도로공사 용인구리건설사업단장 정국영	
13:12~13:15	발표자 소개	
초 청 강 연		
13:15~13:45	암반 내 발달하는 단층의 특성	이병주 (한국지질자원연구원)
주제발표 1 [터널]		
13:45~14:00	터널 손상 및 보수보강	고성일 (단우기술단)
14:00~14:15	운영중인 터널을 위한 유도배수 시스템	김동규 (한국건설기술연구원)
14:15~14:30	다아치 터널의 변상원인 및 보강대책	문경선 (하경엔지니어링)
14:30~14:45	TBM터널공사 중 발생하는 구조물 손상 및 대책	김재영 (코템)
14:45~15:00	터널 시공 운영 중 구조물(코르티드, 라이팅) 변상 사례	서경원 (대우건설)
15:00~15:15	풍화 취약 지질 구간에서 시공중 변위 거동 사례	김낙영 (한국도로공사)
15:15~15:45	Coffee Break	
주제발표 2 [기초, 흙막이, 연약지반, 비탈면, 앵커, 내진, 보강토]		
15:45~16:00	협소부지에서의 구조물 기초 설계 및 시공 방안	박종배 (LH)
16:00~16:15	흙막이 공법 시공관리 기법 적용 사례	임대성 (삼보이앤씨)
16:15~16:30	고속도로 그라운드 앵커 현황 및 개선 방향	이상래 (한국도로공사)
16:30~16:45	연약지반 연동침하 방지를 위한 시트파일 분석	한상재 (지구환경전문가그룹)
16:45~17:00	비탈면 설계 및 보강사례	김홍규 (평화지오텍)
17:00~17:15	지하안전영향평가에 적합한 그라우팅 공법 및 주입효과 분석	강희진 (한국지오텍)
17:15~17:30	지진해석을 위한 입력지진과 생성	안재광 (기상청)
17:30~17:45	시공, 유지관리 시 보강토옹벽 손상 및 보수보강 사례	도종남 (한국도로공사)
17:45~	폐 회	