

시추주상도 (서울특별시)

조사명	방배동 빌딩 신축부지			발주처		시추번호	BH-1
위치				좌표 (m)	x: 198536.0554 y: 541948.296 기준: 미정	표고 (m)	0
시추완료일	03-5월-1989	굴진심도 (GL,-m)	13	케이싱심도 (-m)		지하수위 (-m)	4.5
사용장비	-	시추방법		시추자	-	조사자	K.D.S

심도 (-m)	표고 (m)	층후	주상도	지반명	현장관찰기록	코아 회수율 (%)	시료번호 및 채취방법	심도 및 시료형태	cm/sec	투수계수
				색조					BLOWS /cm	표준관입시험
				매립토층 황갈색	상부 0~0.6m: 쓰레기 매립 점토, 자갈, 풍화잔적토					0 102030405
4.3	-4.30	4.30								
				퇴적토층 암갈색	조밀   습윤   모래/실트-자갈   자갈혼재.					
6.8	-6.80	-6.20								
				풍화암층 담갈색	심한풍화-완전풍화					
8.7	-8.70	4.40								
				연암층 회갈색	심한균열					
13	-13.00	4.30								

범례

[시료형태]

자연시료  
UNDISTRUBED

흐트러진 시료  
DISTURBED SAMPLE

코아시료  
CORE SAMPLE

[채취방법]

DS : 데니스 샘플러  
DC : 더블코어 배럴

PS : 피스톤 샘플러  
TC : 트리플코어 배럴

SC : 싱글코어 배럴

