




시추주상도 (서울특별시)

조사명	방배동 빌딩 신축부지			발주처		시추번호	BH-2
위치				좌표 (m)	x: 198528.04 y: 541911.1736 기준: 미정	표고 (m)	0
시추완료일	02-5월-1989	굴진심도 (GL,-m)	15	케이싱심도 (-m)		지하수위 (-m)	5.8
사용장비	-	시추방법		시추자	-	조사자	K.D.S

심도 (-m)	표고 (m)	층수	주상도	지반명	현장관찰기록	코아 회수율 (%)	시료번호 및 채취방법	심도 및 시료형태	cm/sec	투수계수
				색조					BLOWS /cm	표준관입시험
				매립토층 갈색-황갈색	느슨 점토, 자갈, 전석섞인 쓰레기 매립.					0 1020304050
5.8	-5.80	5.80								
				퇴적토층 암갈색	습윤 모래/실트-자갈-점토 자갈, 점토혼재.					
7.5	-7.50	1.70								
				풍화암층 담갈색	심한풍화					
9.6	-9.60	2.10								
				연암층 회갈색	보통균열 보통강함					
15	-15.00	5.40								

범례						
[시료형태]		자연시료 UNDISTRUBED		흔트러진 시료 DISTURBED SAMPLE		코아시료 CORE SAMPLE
[채취방법]	DS : 데니스 샘플러 DC : 더블코어 배럴		PS : 피스톤 샘플러 TC : 트리플코어 배럴		SC : 싱글코어 배럴	

