




시추주상도 (서울특별시)

조사명	방배동 빌딩 신축부지			발주처		시추번호	BH-3
위치				좌표 (m)	x: 198524.0182 y: 541928.9024 기준: 미정	표고 (m)	0
시추완료일	03-5월-1989	굴진심도 (GL,-m)	13	케이싱심도 (-m)		지하수위 (-m)	5.1
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
4.8	-4.80	4.80		매립토층 갈색	느슨   풍화잔적토, 자갈, 전석혼합, 유기물 함유					0 102030405
6.7	-6.70	1.90		퇴적토층 암갈색	습윤   모래/실트-자갈-점토   소량의 점토 및 자갈혼재					
8.5	-8.50	-4.50		풍화암층 담갈색	심한풍화					
13	-13.00	6.30		연암층 회갈색-암회색	심한균열					

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

