

누원초 주변 지반조사 위치



시추주상도 (서울특별시)

조사명	도봉구 상도교 설치공사 실시설계	발주처		시추번호	99-AAQ-001
위치		좌표 (m)	x: 204465.8494 y: 565163.5926 기준: 미정	표고 (m)	30.71
시추완료일	1994-09-14	굴진심도 (GL,-m)	17	케이싱심도 (-m)	0
사용장비	-	시추방법		시추자	-
				조사자	안중선

심도 (-m)	표고 (m)	층후	주상도	지반명 색조	현장관찰기록	코아 회수율 (%)	시료번호 및 채취방법	심도 및 시료형태	cm/sec	투수계수
									BLOWS /cm	표준관입시험
1.6	29.11	-15.40		매립토층 담갈색	매우조밀, 습윤, 주구성재료(자갈), 부구성재료(모래)				50/2	0 1020304050
				매립토층 황갈색	느슨-보통조밀, 습윤, 주구성재료(모래)				6/30	
				매립토층 황갈색	느슨-보통조밀, 습윤, 주구성재료(모래)				17/30	
6.1	24.61	6.10		퇴적토층 담회색-담갈색	보통조밀, 젖음, 주구성재료(모래)				20/30	
				퇴적토층 담회색	보통조밀, 포화, 주구성재료(모래)				31/30	
				퇴적토층 담회색	보통조밀, 포화, 주구성재료(모래)				30/30	
				퇴적토층 담회색	보통조밀, 포화, 주구성재료(모래)				28/30	
				퇴적토층 담회색	보통조밀, 포화, 주구성재료(모래)				50/5	
9.8	20.91	3.70		퇴적토층 담회색-담갈색	보통조밀, 젖음, 주구성재료(모래)				50/2	
				퇴적토층 담회색	보통조밀, 포화, 주구성재료(모래)				50/3	
11.4	19.31	1.60		퇴적토층 담회색	보통조밀, 포화, 주구성재료(모래)				50/3	
				퇴적토층 담회색	보통조밀, 포화, 주구성재료(모래)				50/2	
17	13.71	5.60		풍화암층 암갈색	매우조밀, 습윤, 주구성재료(모래), 부구성재료(실트), 완전풍화-심한풍화					

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

조사명	도봉구 상도교 설치공사 실시설계			발주처		시추번호	99-AAQ-001
위치				좌표 (m)	x: 204465.8494 y: 565163.5926 기준: 미정	표고 (m)	30.71
시추완료일	1994-09-14	굴진심도 (GL,-m)	17	케이싱심도 (-m)	0	지하수위 (-m)	6.69
사용장비	-	시추방법		시추자	-	조사자	안중선

심도 (-m)	표고 (m)	층후	주상도	지반명	현장관찰기록	코아 회수율 (%)	시료번호 및 채취방법	심도 및 시료형태	cm/sec	투수계수
				색조				BLOWS /cm	표준관입시험	
17	13.71	5.60		풍화암층 암갈색	매우조밀, 습윤, 주구성재료(모래), 부구성재료(실트), 완전풍화-심한풍화					

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

조사명	도봉동 양우아파트 신축공사 흙막이 설계 보고서			발주처		시추번호	BH-1
위치				좌표 (m)	x: 204367.206 y: 564858.0232 기준: 미정	표고 (m)	0
시추완료일	31-3월-2003	굴진심도 (GL,-m)	15	케이싱심도 (-m)		지하수위 (-m)	5.8
사용장비	-	시추방법		시추자	-	조사자	H W LEE

심도 (-m)	표고 (m)	층후	주상도	지반명	현장관찰기록	코아 회수율 (%)	시료번호 및 채취방법	심도 및 시료형태	cm/sec	투수계수
				색조				BLOWS /cm	표준관입시험	
15	-15.00	3.50		풍화암층 담갈갈색	very dense 시추시 실트 및 세립질 내지 조립질 모래형태로 분해되어 채취됨 부분적으로 0.5cm 크기의 암편혼재 변질 변색되어 있으나 부분적으로 모암의 구조를 보존하고 있음 하부로 갈수록 더욱 조밀해짐					

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