

DRILL LOG

(주) 시료채취방법의 기호

공번 HOLE No.	BH-1
지반표고 ELEVATION	현 지반고
지하수위 GROUND WATER	(GL-) 11.20
감독자 INSPECTOR	최 재 필

- ☐ 자연시료
U.D. SAMPLE
- ☒ 표준관입시험에 의한 시료
S.P.T. SAMPLE
- ☐ 코어시료
CORE SAMPLE
- ☐ 흐트러진 시료
DISTURBED SAMPLE

표고 Elev. M	Scale M	심도 Depth M	층후 Thic- kness M	주상도 Columnar Section	지층명	지 층 설 명 Description	통 U 일 S 분 C 류 S	시 료 Sample			표준관입시험 Standard Penetration Test																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
								시료 번호	채취 방법	채취 심도	N치 (회 /cm)	N blow																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
												10	20	30	40	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
-2.00		2.00	2.00		매립층	<p><u>*매립층</u></p> <p>-심도 : 0.0~2.0m -자갈섞인 실트질모래 -갈색, 암회색 -습윤 -느슨 -세립~중립 -자갈크기 : 약 2~3cm -최상부 15cm 콘크리트매립</p>	SM	S-1	◎	1.0	10/30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

DRILL LOG

(주) 시료채취방법의 기호

[illegible]

DRILL LOG

(주) 시료채취방법의 기호

공번 HOLE No.	BH-2	
지반표고 ELEVATION	현 지반고	
지하수위 GROUND WATER	(GL-)	11.35
감독자 INSPECTOR	최 재 필	

- ☐ 자연시료
U.D. SAMPLE
- ☒ 표준관입시험에 의한 시료
S.P.T. SAMPLE
- ☐ 코어시료
CORE SAMPLE
- ☐ 흐트러진 시료
DISTURBED SAMPLE

표고 Elev. M	Scale M	심도 Depth M	층후 Thic- kness M	주상도 Columnar Section	지층명	지층설명 Description	통일분류 U S C S	시료 Sample			표준관입시험 Standard Penetration Test				
								시료 번호	채취 방법	채취 심도	N치 (회 /cm)	N blow			
											10	20	30	40	50
-2.60		2.60	2.60		매립층	<p><u>*매립층</u></p> <p>-심도:0.0~2.6m -자갈섞인 실트질모래 -암갈색, 암회색 -습윤 -느슨 -세립~중립 -자갈크기:약3~7cm -최상부 15cm 콘크리트매립</p>	SM	S-1	⊙	1.0	8/30				
-4.50		4.50	1.90			<p><u>*퇴적층</u></p> <p>-심도:2.6~4.5m -실트질모래 -암회색 -습윤 -느슨 -세립~중립</p>	SM	S-2	⊙	2.0	7/30				
									S-3	⊙	3.0		4/30		
						<p>-심도:4.5~8.0m -실트질점토 -암회색 -습윤 -보통연약</p>	CL	S-4	⊙	4.0	5/30				
-8.00		8.00	3.50						S-5	⊙	5.0		7/30		
					<p>-심도:8.0~9.5m -자갈섞인 실트질모래 -암회색 -습윤 -보통조밀 -세립~중립 -자갈크기:약2~3cm</p>	SM	S-6	⊙	6.0	7/30					
-9.50		9.50	1.50					S-7	⊙	7.0	7/30				
					<p><u>*풍화토</u></p> <p>-심도:9.5~11.0m -암편석인 실트질모래 -암갈색, 녹회색 -습윤 -보통조밀 -세립~조립</p>	SM	S-8	⊙	8.0	10/30					
-11.00		11.00	1.50					S-9	⊙	9.0	15/30				
					<p><u>*연암층</u></p> <p>-심도:11.0~26.0m -편마암의 연암 -회색, 암회색 -보통풍화 -보통강함 -부분적파쇄대, 수직절리발달</p> <p>-11.0~13.0m:TCR=68%,RQD=19% -13.0~16.0m:TCR=78%,RQD=33% -16.0~19.0m:TCR=83%,RQD=16% -19.0~20.0m:TCR=70%,RQD=28% -20.0~23.0m:TCR=90%,RQD=35% -23.0~26.0m:TCR=93%,RQD=27%</p>		S-10	⊙	10.0	15/30					