시 추 주 상 도 DRILL LOG

페이지 : 2 중 1 페이지

공 사 명 마포로 1구역 58-2지구 개발사업 지반조사용역								공번 BH-1 (주) 시료채취방 BH-1 REMAR							기호	5				
PROJECT								지반표고 ELEVATION		현기	(1반고	1	М	\bigcirc	자연시 5 U.D.SAM 표준관(6	MPLE	OII (OI ≅L		
LOCATION 서울특별시 마포구 독막로						구 독막로	로 319번지 	지하수위	(GL-)	1	1.20	M	- 		표군진 (S.P.T. 코어시회	SAMP		의 인	기프	
날재 DAT			202	1.10.15	5 ~	2021	GROUND WATER							CORE SAMPLE 호트러진 시료 DISTURBED SAMPLE						
H I		ale	심도	층후	주상도			INSPECTOR							험					
Elev		are	Depth	Thic- kness		지층명		지 층 설 명 Description			통 U 일 S 분 C	시료	Sample 채취	e 채취	Stand N치	ard Pe		ation blow	$\overline{}$	
М		M	М	М	Section			Description			류 S	번호	1	심도	(회 /cm)	10 2		0 4		
		Ξ					<u>*매립층</u>													
		\equiv				매립층	-심도:0.0~ -자갈섞인 -각색 알히	식트직무개			SM	S-1		1.0	10/30					
-2.0	00	=	2.00	2.00				-자갈크기:약2~3ci	m	/		S-2	0	2.0	6/30	4				
		=					<u>*퇴적층</u>	<u>m 콘크리트매립</u>			 _{ML}	S-3	0	3.0	7/30	H				
		=					-심도:2.0~ -모래질실트	4.5m ≣				S-4		4.0	8/30					
-4.5	50	=	4.50	2.50			-암회색 -암회색 -습윤 -보통연약					S-5		5.0	5/30					
		Ξ					 -심도:4.5~	8.Om												
		Ξ				퇴적층	-실트질점토 -암회색 -습윤				CL	S-6		6.0	4/30					
		=					-연약~보통	연약				S-7	0	7.0	4/30					
-8.0	00	=	8.00	3.50	414		-심도:8.0~	10.Om				S-8	0	8.0	18/30		k			
		Ξ					-자갈섞인 -갈색,회갈 -습유 -보통	· AH			SM	S-9		9.0	25/30		$\ \ $			
-10.	00	=	10.00	2.00			-세립~중립	- 통조밀 -자갈크기:약1~3cl	m			S-10		10.0	50/25				\mathbb{H}	
		=					<u>*풍화토</u>													
							-심도:10.0 -암편섞인 -갈색,담갈 -습윤 -매인조밀	~14.5m 실트질모래 생				S-11		11.0	50/15					
		=				풍화토	-습균 -습윤 -매우조밀				SM	S-12	0	12.0	50/13				∭┢	
		=					-세립~조립					S-13	0	13.0	50/12				$\ \ $	
		\exists										S-14		14.0	50/11					
<u>-14.</u>	50	=	14.50	4.50	+/+/		<u>*연암층</u>													
					 		_시 [-시 5	~23.0m												
		\equiv			+++		-편마암의 -편마암의 -담회색,암 -보통풍화~ -보통강함~ -부분적파설	연합 회색 약간풍화												
		=			 	연암층														
		\exists			+++		-17.0~20.0	m:TCR=71%,RQD=13% m:TCR=75%,RQD=27% m:TCR=80%,RQD=26%												
		=			 		20.0.20.0	· 1 OI 1-00/0,11QU-20/0												
		=		<u> </u>																

<u>시 추 주 상 도 DRILL LOG</u>

페이지 : 2 중 2 페이지

공 사 명 마포로 1구역 58-2지구 개발사업 지반조사용역							공번 HOLE N	lo		В	H-1		_) 시료차	REMAR		기호	-
PROJE 위	치		. =	0. = =	. = 0.1		지반표 ELEVAT	고		현지	1반고	M	<u>/</u>	\bigcirc	자연시 U.D.SAI 표준관(MPLE	에 으	l한 .	시료
LOCAT	ION	서울	등등멸시	마포ㅋ	- 녹박의	문 319번지 	지하수 GROUND	:위) WATER	(GL-)	1	1.20	M	_		S.P.T. 코어시5	SAMPL ⊒	_E		
날짜 DATE 2021.10.15 ~ 2021.10.15						감독지 INSPE(최	재 필		_	$\langle \rangle$	CORE SA 호트러? DISTURE	기 시 교	로 MMDI E			
표고	Scale	심도		주상도							통 U	٨.	J ≡ Sample	2	Ŧ	도준관 ard Pe	·입시	험	Test
Elev.	M	Depth M	Thic- kness M	Columnar Section	지층명		지 층 Desci	설 명 iption			의 분 n	시료	채취	채취	(회	N	ŀ	blow	1
-23.00		23.00	8.50	+/+/ +/+/ +/+/ +/+/ +/+/ +/+/	증 암 연	*연 도:14.5 의 도마화복통하다: - 스핀하색 등하다: - 14.5~17.0 - 17.0~20.0 * 심 도)m:TCR=7)m:TCR=7!)m:TCR=8(1%, RQD=13% 5%, RQD=27%				iQ 5	피 하	심도	/cm)	10 20) 30		0 50

시 추 주 상 도 DRILL LOG

페이지 : 2 중 1 페이지

공사		마 포 지 변	프로 1두 반조사용	1역 58- 왕역	2지구 기	배발사업	공번 HOLE No. BH-2					(주) 시료채취방법의 기호 REMARKS 자연시료							
PROJE 위	치	서울	을특별시	마포국	구 독막를	 로 319번지	지반표고 ELEVATION 지하수위		현지	1반고		<u>M</u>		U.D.SAI 표준관(S.P.T.	WPLE 입시험		한 人	l료	
LOCAT 날짜	ION	202	1.10.12	· ~	2021	. 10 . 12	GROUND WATER (GL-) II.35 M 간도자						코어시료 CORE SAMPLE						
DATE			1.10.12	<u> </u>	1	. 10. 12	INSPECTOR	INSPECTOR A M H						□ = 트러진 시료 □ISTURBED SAMPLE □ 표준관입시험					
표고 Elev.	Scale	심도	층후 Thic-	주상도	지층명		지 층 설 명			통 U 일 S		Sample)	Stand	#군판 ard Pe 	netra	tion	Test	
M M	M	Depth M	kness M	Section			Description			분 C 류 S	시료 번호	채취 방법		N치 (회 /cm)	N 10 20		olow 40	50	
	=			1		*매립층													
	=				매립층	-심도:0.0 [,] -자갈섞인	~2.6m 실트질모래			SM	S-1	0	1.0	8/30	 				
-2.60		2.60	2.60			-암갈색,암 -습윤 -노t -세립~중립	∤회색 슨 ీ -자갈크기:약3~7여 ㎝ 콘크리트매립	m			S-2	0	2.0	7/30					
2.00] =	2.00	2.00	101		<u>-최상부 150</u> <u>*퇴적층</u>	<u>께 곤크리트매립</u>				S-3	0	3.0	4/30	•				
-4.50		4.50	1.90			-심도:2.6~ -실트질모급 -암회색	~4.5m 래			SM	S-4		4.0	5/30	1				
4.50		4.50	1.50			-습윤 -노	슨 -세립~중립 -8 0m				S-5	0	5.0	7/30					
					퇴적층	-심도:4.5~ -실트질점! -암회색 -습윤	~6.0III 토			CL	S-6	0	6.0	7/30	•				
						-보통연약					S-7	0	7.0	7/30					
-8.00	=	8.00	3.50	414		-심도:8.0~	~9.5m				S-8	0	8.0	10/30					
-9.50		9.50	1.50			-암회색 -습윤 -보통	실트질모래 통조밀 !-자갈크기:약2~3c	m		SM	S-9	0	9.0	15/30					
					풍화토	<u>*풍화토</u> -심도:9.5~	~11 Om			SM	S-10	0	10.0	15/30					
-11.0C		11.00	1.50			-암편섞인 -암갈색,녹 -보통조밀	- H.S 실트질모래 등회색 -습윤 -세립~조립				_								
				 		<u>*연암층</u>													
				\\\\\\\\\\\		-심도:11.(-편마암의)~26.0m 연암												
				+++		-심도:11.(-편마암의 -회색,암회 -보통화 -보통하	역												
				 		-무군식파1	쇄대,수직절리발달 Dm:TCR=68%,RQD=19%												
					연암층	-13.0~16.0 -16.0~19.0	Dm:TCR=78%,RQD=33% Dm:TCR=83%,RQD=16% Dm:TCR=70%,RQD=28%												
				+++		-20.0~23.0	Dm: TCN=70%, NQD=25% Dm: TCR=90%, RQD=35% Dm: TCR=93%, RQD=27%												
				\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \															
				[+/+ +/+															