

# 시추상도

## DRILL LOG

페이지 : 2 중 1 페이지

공사명 PROJECT	군도6호선(용진주택~창리) 지반조사	공번 HOLE No.	BH-1	(주) 시료채취방법의 기호 REMARKS ○ 자연시료 U.D. SAMPLE ⊙ 표준관입시험에 의한 시료 S.P.T. SAMPLE ⊗ 코어시료 CORE SAMPLE ⊗ 흐트러진 시료 DISTURBED SAMPLE
위치 LOCATION	X=571088.57, Y=156364.32	지반표고 ELEVATION	4.23 M	
날짜 DATE	2025. 12. 11 ~ 2025. 12. 11	지하수위 GROUND WATER	(GL-) 1.50 M	
		감독자 INSPECTOR	S.B.LEE	

표고 Elev. M	Scale M	심도 Depth M	층후 Thic- kness M	주상도 Columnar Section	지층명	지 층 설 명 Description	통 일 분 류 U S C S	시 료 Sample			표준관입시험 Standard Penetration Test					
								시료 번호	채취 방법	채취 심도	N치 (회 /cm)	N blow				
												10	20	30	40	50
3.53		0.70	0.70		매립층	*매립층  -자갈섞인 실트질 모래 -담갈색 -습윤상태 -자갈크기: 1~25cm	SM									
					퇴적층	*퇴적층  -실트섞인 점토 -암회색 -젖음 -매우연약~연약 -2.0~2.8m: 자연시료채취	CL	S-1	⊙	1.0	2/30	●				
								U.D(1)	○	2.0						
								S-2	⊙	3.0	2/30	●				
								S-3	⊙	4.0	2/30	●				
-0.67		4.90	4.20		퇴적층	*퇴적층  -자갈섞인 모래 -암회색 -습윤 -느슨 -자갈크기: 1~10cm	SP	S-4	⊙	5.0	4/30	●				
								S-5	⊙	6.0	6/30	●				
								S-6	⊙	7.0	8/30	●				
-3.37		7.60	2.70		풍화토	*풍화토  -실트질 모래 -담갈색 -습윤상태 -보통조밀~매우조밀	SM	S-7	⊙	8.0	10/30	●				
								S-8	⊙	9.0	11/30	●				
								S-9	⊙	10.0	23/30	●				
								S-10	⊙	11.0	27/30	●				
								S-11	⊙	12.0	31/30	●				
								S-12	⊙	13.0	36/30	●				
								S-13	⊙	14.0	42/30	●				
								S-14	⊙	15.0	50/27	●				
								S-15	⊙	16.0	50/25	●				
								S-16	⊙	17.0	48/30	●				
								S-17	⊙	18.0	50/26	●				
								S-18	⊙	19.0	50/17	●				
								S-19	⊙	20.0	50/14	●				







# 시추상도

## DRILL LOG

페이지 : 2 중 1 페이지

공 사 명 PROJECT		군도6호선(용진주택~창리) 지 반조사				공번 HOLE No.		BH-3		(주) 시료채취방법의 기호 REMARKS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
위 치 LOCATION		X=570613.30, Y=156282.96				지반표고 ELEVATION		4.16 M		○ 자연시료 U.D. SAMPLE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
날 짜 DATE		2025. 12. 11 ~ 2025. 12. 11				지하수위 GROUND WATER		(GL-) 1.70 M		◎ 표준관입시험에 의한 시료 S.P.T. SAMPLE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
						감독자 INSPECTOR		S.B.LEE		● 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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
3.26		0.90	0.90		매립층	*매립층 -자갈섞인 실트질 모래 -담갈색 -습윤상태 -자갈크기: 1~10cm -0.0~0.2m: 아스콘, 콘크리트	SM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																



# 시 주 상 도

## DRILL LOG

페이지 : 2 중 1 페이지

공 사 명 PROJECT	군도6호선(용진주택~창리) 지반 조사	공번 HOLE No.	BH-4	(주) 시료채취방법의 기호 REMARKS
위 치 LOCATION	X=570450.15, Y=156257.79	지반표고 ELEVATION	7.80 M	○ 자연시료 U.D. SAMPLE
날 짜 DATE	2026.6.13 ~ 2026.6.13	지하수위 GROUND WATER	(GL-) 3.90 M	◎ 표준관입시험에 의한 시료 S.P.T. SAMPLE
		감독자 INSPECTOR	S.B.LEE	● 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
3.30		4.50	4.50		매립층	<u>*매립층</u>  -자갈섞인 실트질 모래 -암갈색~암회색 -습윤상태 -보통조밀 -자갈크기:2~20cm	SM	S-1	◎	1.0	9/30					
					퇴적층	<u>*퇴적층</u>  -실트질 모래 -암회색 -습윤 -매우느슨~느슨	SM	S-2	◎	2.0	14/30					
								S-3	◎	3.0	14/30					
								S-4	◎	4.0	12/30					
								S-5	◎	5.0	4/30					
								S-6	◎	6.0	5/30					
								S-7	◎	7.0	7/30					
								S-8	◎	8.0	7/30					
-1.50		9.30	4.80					S-9	◎	9.0	7/30					
								S-10	◎	10.0	17/30					
								S-11	◎	11.0	24/30					
-4.20		12.00	2.70		퇴적층	<u>*퇴적층</u>  -자갈섞인 모래 -암회색 -습윤 -보통조밀 -자갈크기:1~10cm	SP	S-12	◎	12.0	50/21					
								S-13	◎	13.0	50/16					
								S-14	◎	14.0	50/19					
-7.20		15.00	3.00		풍화토	<u>*풍화토</u>  -실트질 모래 -암갈색 -습윤상태 -매우조밀	SM	S-15	◎	15.0	50/9					
								S-16	◎	16.0	50/6					
								S-17	◎	17.0	50/3					
								S-18	◎	18.0	50/4					
								S-19	◎	19.0	50/3					
					풍화암	<u>*풍화암</u>  -기반암의 풍화암으로 굴진 및 SPT 타격시 암편, 모래, 실트로 분해 -암갈색 -매우조밀		S-20	◎	20.0	50/4					

# DRILL LOG

(주) 시료채취방법의 기호  
REMARKS

공번 HOLE No.	BH-4
지반표고 ELEVATION	7.80
지하수위 GROUND WATER	(GL-) 3.90
감독자 INSPECTOR	S.B. LEE

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

[illegible]



