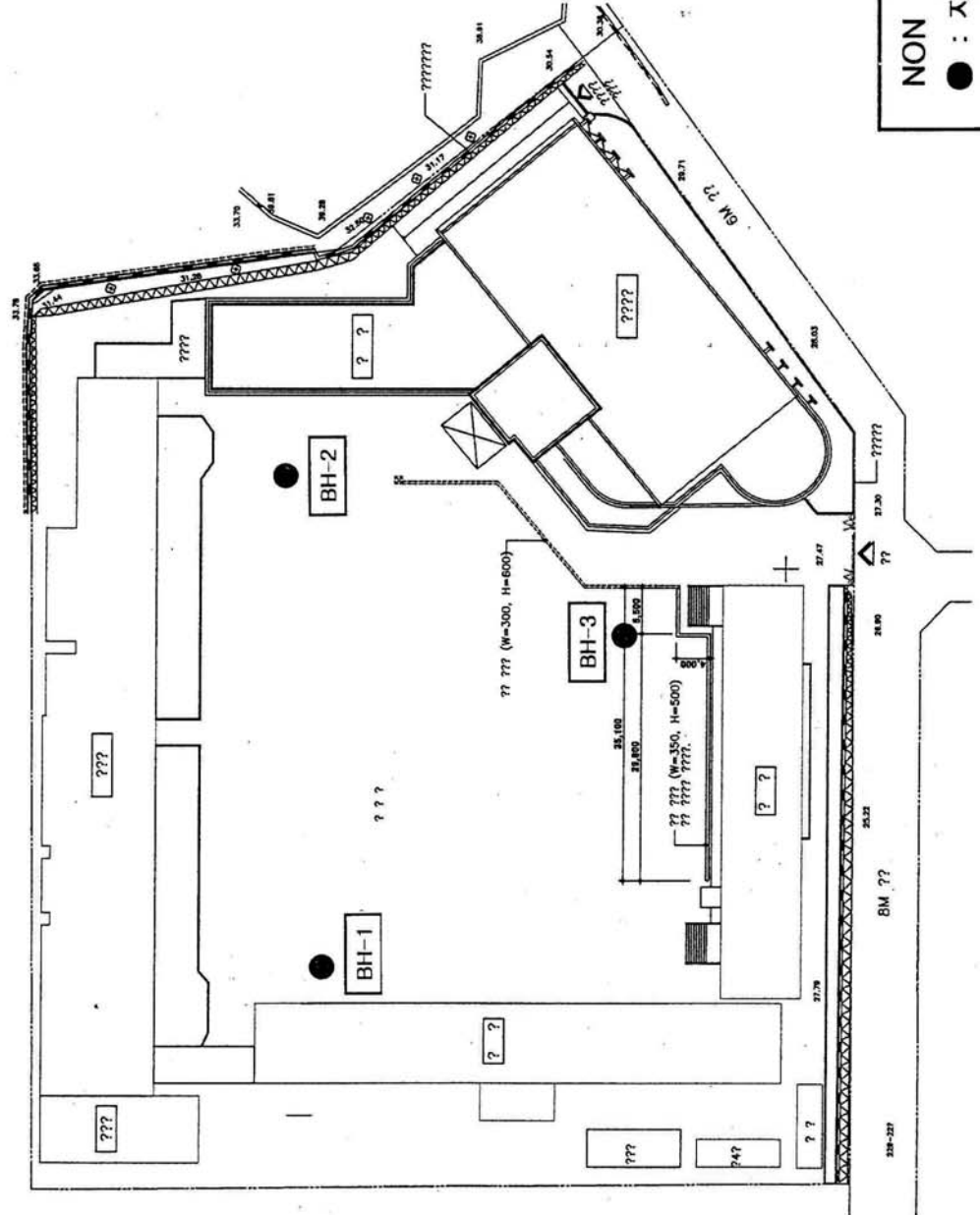


조 사 위 치 도



NON SCALE
● : 지점조사

DRILL LOG

[illegible]

DRILL LOG

[illegible]

시 추 주 상 도

DRILL LOG

[illegible]

DRILL LOG

[illegible]

DRILL LOG

공 사 명		서울화계초등학교 교사1, 2, 3 동 내진성능평가 기반조사
위 치	서울시 강북구 숭매로 50가 길25	
날 짜	2018년6월17일	
D A T E		

HOLE No.	BH-3
지 반 표 고	현지방고 m
ELEVATION	(GL-) 1.5 m
지 하 수 위	
GROUND WATER	유 영 근
감 독 자	
INSPECTOR	

(주) 시료채취방법의 기호 REMARKS

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

심도 Depth m	층 후 Thick- ness m	주상도 Column- nar Section	SAMPLE LENGTH (TCR %) (RQD %)	지 층 명 Description	통U 일C 류S	시 료 Sample			표 준 관 입 시험 Standard Penetration Test					
						시료 번호	채 취 방법	채 취 심도	N치 (회 /cm)	N blow				
										10	20	30	40	50
1.6	1.6	[Diagram]		매립층 실트 섞인 중립 내지 조립질 모래로구성 약간의 잔자갈 내지 중자갈 분포 습윤(Moist) 갈색 - 암갈색 매우조밀(Very dense)			US	1.5	50/ 3					
4.4	2.8	[Diagram]	75/36	연암층 화강암(Granite) 심한풍화 내지 보통풍화 (H.W - M.W) Weak - Moderately strong 균열및 절리 매우 발달 부분적으로 파쇄대(F.Z) 발달 부분적으로 차별풍화에 의해 연,경 교호 주로 경사절리 발달										
5		[Diagram]	97/88	보통암 보통암층 화강암(Granite) 보통풍화 내지 낮은풍화 (M.W - S.W) Moderately strong 균열및 절리 발달 부분적으로 파쇄대(F.Z) 발달 부분적으로 차별풍화에 의해 연,경 교호 주로 경사절리 발달 단주상 내지 장주상 코아 채취										
8.0	3.6	[Diagram]												
10		[Diagram]	93/51	연암층 화강암(Granite) 심한풍화 내지 보통풍화 (H.W - M.W) Weak - Moderately strong 균열및 절리 매우 발달 부분적으로 파쇄대(F.Z) 발달 부분적으로 차별풍화에 의해 연,경 교호 주로 경사절리 발달 절리면 : 거침(Rough) 암편상 내지 봉상 코아 채취										
		[Diagram]	95/45											
15		[Diagram]	94/43											
		[Diagram]	90/41											

DRILL LOG

[illegible]

DRILL LOG

[illegible]

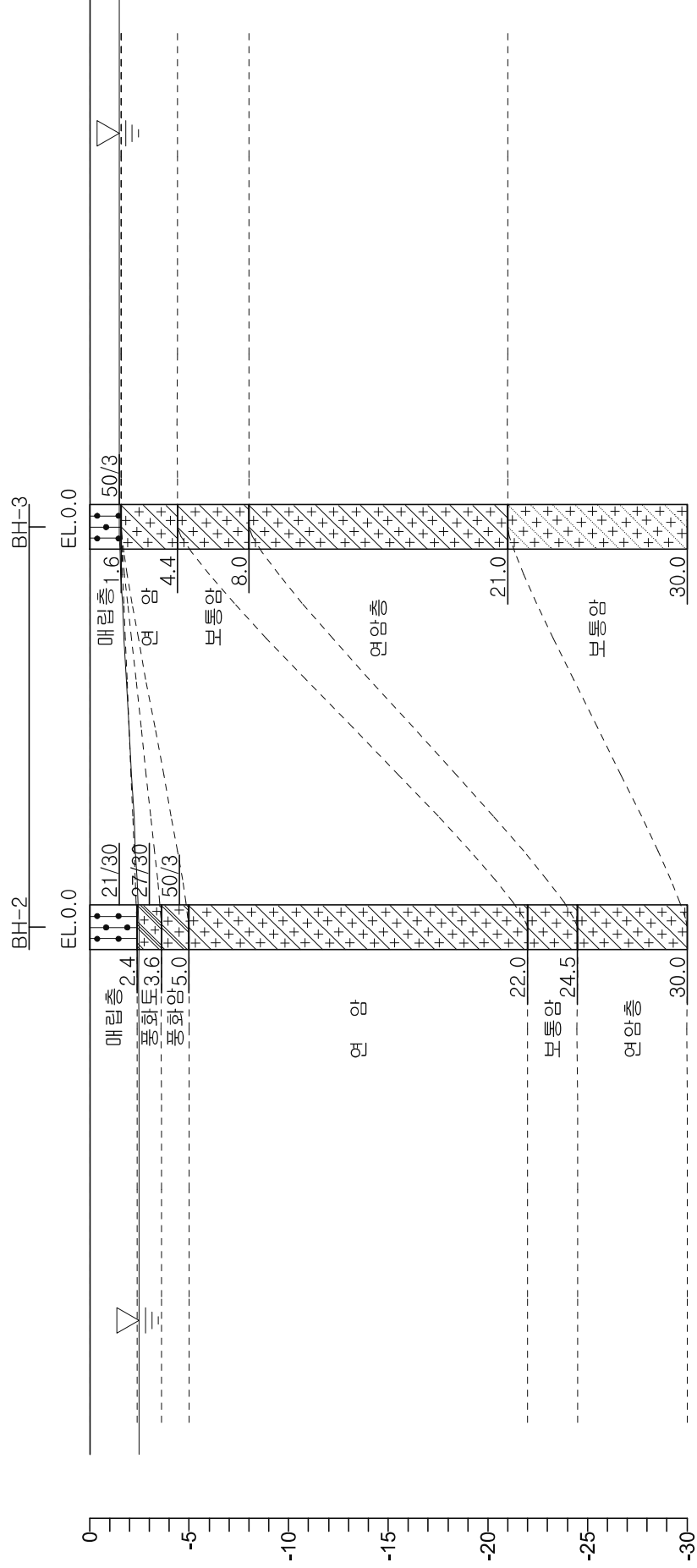
DRILL LOG

[illegible]

FREE SCALE

지 질 단면도

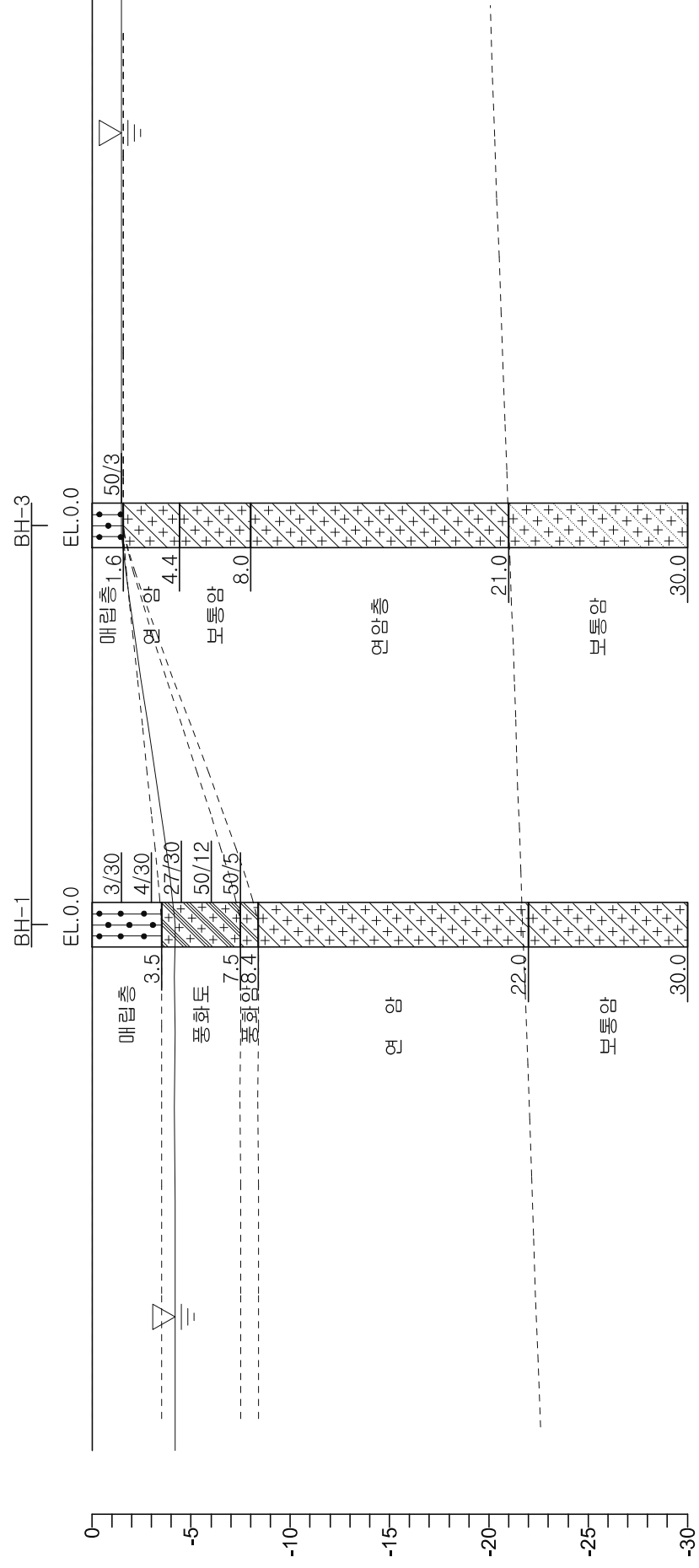
B - B



포	레	매립층	암	포통암	암	매립층	포통암	암
매립층	포통암	암	매립층	포통암	암	매립층	포통암	암

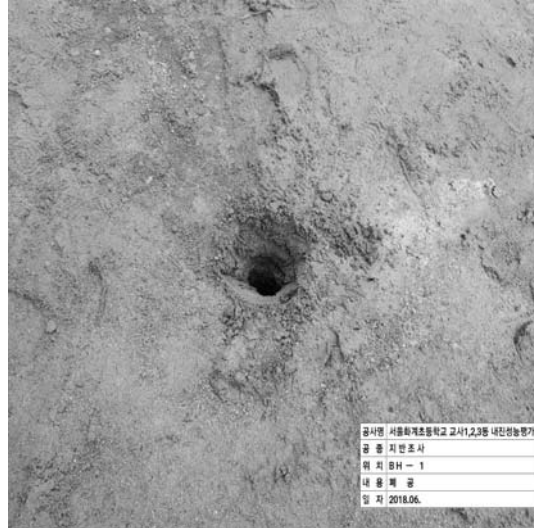
지
집
한
편
너

FREE SCALE



하 하 배		
하 하 경		하 하 배
하 배 거		하 경
하 배 경		하 배 거
하 배 경		

시추조사 현장사진

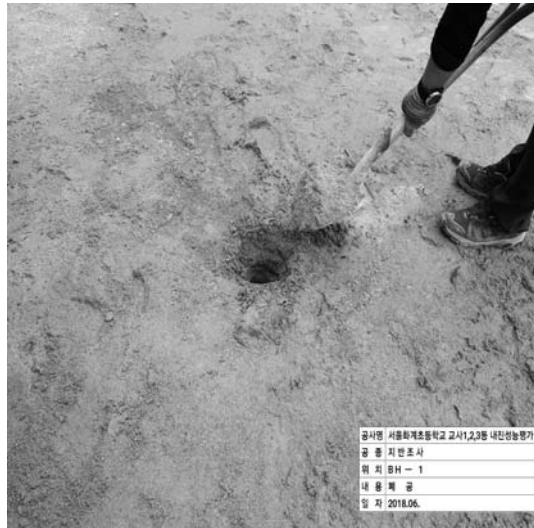


공 번 : BH - 1

내 용 : 굴진광경

공 번 : BH - 1

내 용 : 폐 공 (전)

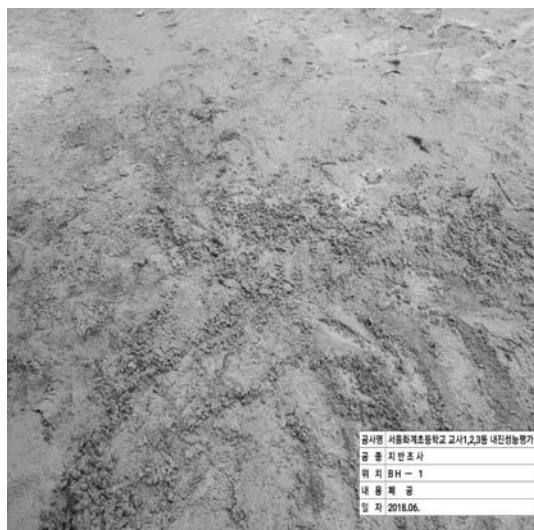
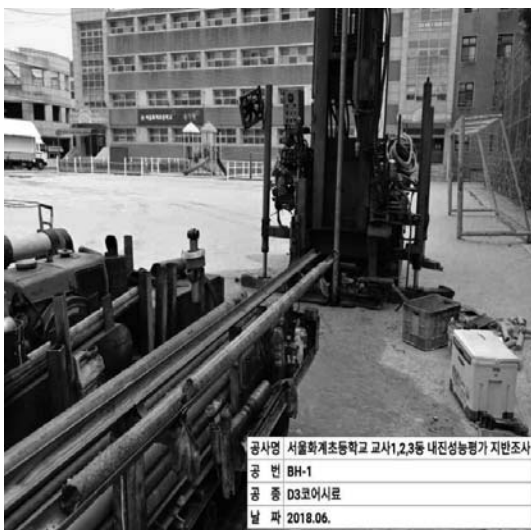


공 번 : BH - 1

내 용 : 표준관입시험

공 번 : BH - 1

내 용 : 폐 공 (중)



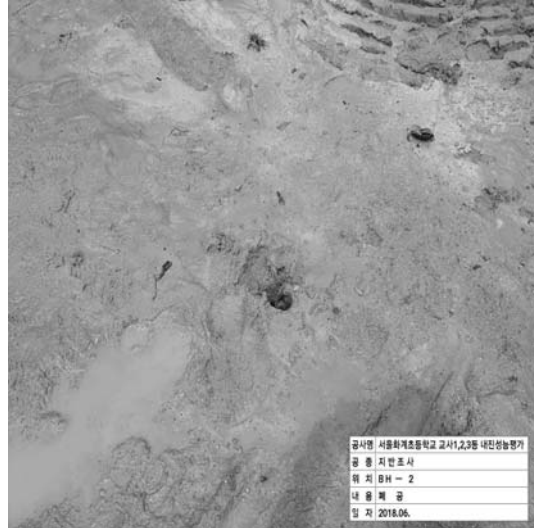
공 번 : BH - 1

내 용 : 채취된 시료

공 번 : BH - 1

내 용 : 폐 공 (후)

시추조사 현장사진

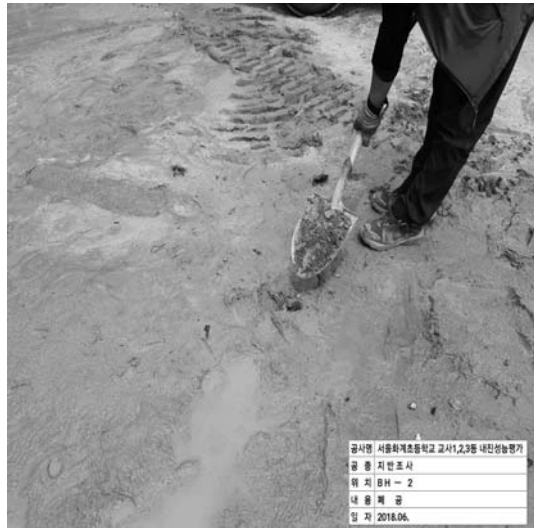


공 번 : BH - 2

내 용 : 굴진광경

공 번 : BH - 2

내 용 : 폐 공 (전)

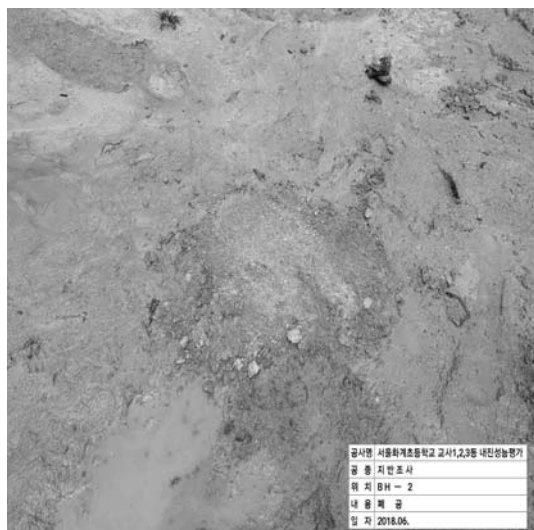


공 번 : BH - 2

내 용 : 표준관입시험

공 번 : BH - 2

내 용 : 폐 공 (중)



공 번 : BH - 2

내 용 : 채취된 시료

공 번 : BH - 2

내 용 : 폐 공 (후)

시추조사 현장사진



공 번 : BH - 3

내 용 : 굴진광경



공 번 : BH - 3

내 용 : 폐 공 (전)



공 번 : BH - 3

내 용 : 표준관입시험



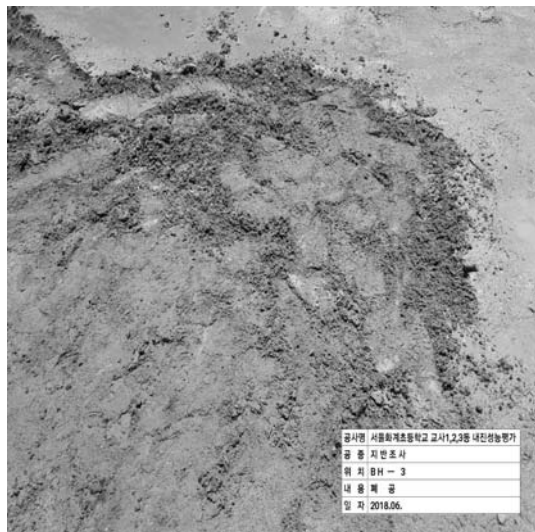
공 번 : BH - 3

내 용 : 폐 공 (중)



공 번 : BH - 3

내 용 : 채취된 시료



공 번 : BH - 3

내 용 : 폐 공 (후)