

DRILL LOG

| | | | | | | | | | | |
|------------------|--|----------------------------|--|--|-------------------------|--|-----------|--|--|--|
| 공 사 명 PROJECT | | 탐동(건입동 1441번지) 건축물 지반조사 | | | 공 번 HOLE No. | | BH-1 | | (주) 시료채취방법의 기호 REMARKS | |
| | | | | | | | | | | |
| 위 치 LOCATION | | 신축부지 내 | | | 지 반 표 고 ELEVATION | | 현지반고 | | <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></div> 자연시료 U.D. SAMPLE </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; border-radius: 50%; border: 2px solid black; margin-right: 5px;"></div> 표준관입시험에 의한시료 S.P.T. SAMPLE </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: black; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></div> 코어시료 CORE SAMPLE </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; border-radius: 50%; border: 2px dashed black; margin-right: 5px;"></div> 흐트러진 시료 DISTURBED SAMPLE </div> | |
| | | | | | | | m | | | |
| 날 짜 D A T E | | 2013년11월2일 | | | 지 하 수 위 GROUND WATER | | (GL-) 1.4 | | m | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | 감 독 자 INSPECTOR | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 표고 Elev. m | Scale m | 심도 Depth m | 층 후 Thick- ness m | 주상도 Column- nar Section | 지층명 | 지 층 설 명 Description | 통 일 분 류 U S C S | 시 료 Sample | | | 표 준 관 입 시 험 Standard Penetration Test | | | | | |
|------------------|------------|------------------|----------------------------|----------------------------------|-----|--|--------------------------------------|---------------|----------|----------|--|--------|----|----|----|----|
| | | | | | | | | 시료 번호 | 채취 방법 | 채취 심도 | N치 (회/cm) | N blow | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 |
| -8.0 | 5 | 8.0 | 8.0 | | 매립층 | ▷매립층(0.0 ~ 8.0m) 기존 광장조성 시 매립된 구간으로 추정. *0.0~1.2 : 실트 섞인 자갈 정도에 해당.. 암갈색~암회색, 입도 불균질. * 2.1~2.3m : 전석 20cm 정도. * 2.3~4.0m : 전석 40cm 정도. * 4.0~7.0m : 전석 100cm 정도. 자갈크기 2~10cm 정도. | | S-1 | ◎ | 1.0 | 50/18 | | | | | |
| -10.0 | | 10.0 | 2.0 | | 경암 | ▷경암(8.0 ~ 10.0m) 현무암. 암회색, 기공 없음, 균열 약간 형성, 약간 풍 화. 단주상-장주상 코아회수. TCR: 100% RQD: 100% | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 심도 10.0m에서 시추종료 | | | | | | | | | | |

DRILL LOG

공 사 명

PROJECT

위 치

LOCATION

날 짜

D A T E

탐동(건입동 1441번지) 건축물
지반조사

신축부지 내

2013년11월2일

공 번

HOLE No.

지 반 표 고

ELEVATION

지 하 수 위

GROUND WATER

감 독 자

INSPECTOR

BH-2

현지반고 m

(GL-) 1.5 m

(주) 시료채취방법의 기호

REMARKS

자연시료

U.D. SAMPLE

표준관입시험에 의한시료

S.P.T. SAMPLE

코어시료

CORE SAMPLE

흔트러진 시료

DISTURBED SAMPLE

| 표고 | Scale | 심도 | 층 후 | 주상도 | | 지 층 설 명 | 통 U 일 S 분 C 류 S | 시 료 | | | 표 준 관 입 시험 | | | | | |
|------------|-------|------------|---------------------|--------------------------|-----|--|--------------------------|----------|----------|----------|---------------------------|--------|----|----|--|--|
| Elev. m | m | Depth m | Thick- ness m | Colum- nar Section | 지층명 | | | Sample | | | Standard Penetration Test | | | | | |
| | | | | | | | | 시료 번호 | 채취 방법 | 채취 심도 | N치 (회/cm) | N blow | | | | |
| m | m | m | m | Section | | Description | | | | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | | |
| -8.4 | 5 | 8.4 | 8.4 | | 매립층 | ▷매립층(0.0 ~ 8.4m) 기존 광장조성 시 매립된 구간으로 추정. *0.0~4.0 : 실트 섞인 자갈 정도에 해당. 암갈색~암회색, 압도 불균질. * 6.6~7.7m: 전석 100cm 정도. 자갈크기 2~10cm 정도. | | S-1 | ◎ | 1.0 | 4/30 | | | | | |
| | | | | | | | | S-2 | ◎ | 2.0 | 2/30 | | | | | |
| -11.4 | 10 | 11.4 | 3.0 | | 경암 | ▷경암(8.4 ~ 11.4m) 현무암. 암회색, 기공 없음, 균열 발달, 약간 풍화. 단주상~장주상 코아회수. TCR: 98% RQD: 90% | | | | | | | | | | |
| | 15 | | | | | 심도 11.4m에서 시추종료 | | | | | | | | | | |

DRILL LOG

[illegible]

DRILL LOG

[illegible]

DRILL LOG

[illegible]