

암반층에서 Shield TBM의 굴착속도와 추력과의 관계

박철환¹⁾ · 박 찬¹⁾ · 전양수¹⁾ · 박연준²⁾

Relationship Between Net Penetration Rate and Thrust of Shielded TBM in Hard Rock

Chulwhan Park, Chan Park, Yang-Soo Jeon and Yeon-Jun Park

Abstract. Four tunnels have been planned to operate a large diameter shielded TBM in Gwangju urban subway construction site. No. 1 tunnel has completely been excavated for 13 months operating. Net penetration rate and its relations with thrust force of the shielded TBM are analyzed in this report. This shallow depth tunnel of 536 m length is located in soil layers at launching and in hard rocks at ending with 84 m length. The weekly net penetration rates have dropped down as low as 20~110 mm/hr in rock while 400~800 mm/hr in soil. The actual penetration rates are proved to be high as the theoretical penetration rate which is analyzed in consideration of conditions of machine and rock. And net penetration rate is investigated to increase linearly with thrust force.

KeyWords: Net Penetration Rate, Thrust Force, Shielded TBM

초 록. 광주도시철도 1호선 건설공사에서 4개의 도심터널은 대구경 쉴드 TBM에 의한 굴착이 계획되었으며, 그 중에 No.1 터널 구간은 13개월 동안 굴착되었다. 본 연구에서는 이 기간동안의 순굴착속도 및 이의 추력과의 관계를 분석하였다. 낮은 심도에 굴착된 536 m 길이의 이 터널은 시작부에는 토사층이며, 종점부 84 m 구간은 암반층이다. 주간 평균 순굴착속도는 토사층에서 400~800 mm/hr였는데 암반층에서 20~110 mm/hr로 급격히 낮아졌다. 이러한 순굴착속도의 크기는 장비 및 암반의 특성을 고려한 이론적 속도와 비슷한 크기이다. 그리고, 순굴착속도는 추력이 증가할수록 비례하는 것으로 분석된다.

핵심어: 순굴착속도, 추력, 쉴드 TBM

1. 서 론

광주도시철도 1호선 가운데 동구 학동 남광주 사거리에서 충금동 금남로 광주은행에 이르는 구간은 터키방식으로 터널이 시공중이다. 이 터널은 전구간이 Shield TBM에 의하여 복선으로 굴착되는데, 장비의 원활한 활용을 위하여 4개 구간으로 나누어 순차적으로 굴착될 예정이다. 도청 북측 정거장에서 금남로 4가 정거장방향으로 536 m 연장인 No.1 터널 구간은 13개월 동안 굴착되었는데, 종점부 84 m 구간은 각섬암과 화강편미암을 기반암으로 하는 경암층이 출현하여 굴착속도가 급격히 저하되었다(광주광역시, 1998).

본 연구에서는 지질 및 암석의 특성과 투입된 쉴드장

비의 특성과 재원을 분석하여 경암층에서의 순굴착속도를 이론적으로 제시하였으며, 작업일자에 의한 순굴착속도 등의 굴진현황을 분석하여 이론값(NTNU, 1998)과 비교검토하였다. 또한 순굴착속도와 추력(일본토목학회 및 Maidl 외, 1996)과의 관계를 분석하였다.

2. 굴진현황

본 공사에서 쉴드장비에 의한 터널시공은 4개 구간으로 나누어 진행되고 있는데, No.1 구간은 2001년 2월 12일에 관통되었다. 시작부와 관통부를 제외하면 쉴드장비에 의한 실제의 굴착장은 527 m이다. 또한 굴진의 총 소요일은 391일이지만, 장비의 가동에 의한 굴착작업을 수행한 작업일은 전체의 53%인 207일이다.

Fig. 1은 이 기간동안 매일의 순굴착속도를 굴착지점별로 도시한 것이다. 여기에서 알 수 있듯이 굴진속도는 7월 14일부터 급격히 저하되었는데, 이 지점을

¹⁾한국지질자원연구원 암반공학연구팀

²⁾수원대학교 토목공학과

접수일: 2002년 6월 5일

심사 완료일: 2002년 6월 19일

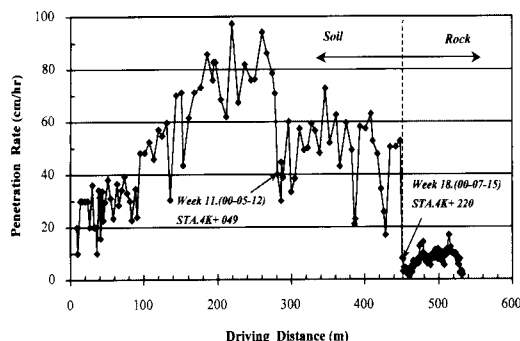


Fig. 1. Daily net penetration rate for shield TBM operation.

전후하여 전체 터널구간은 토사층 구간 및 암반층 구간으로 대별할 수 있다.

Fig. 2는 STA. 4K +220 지점 이후의 암반층 구간에서 휴지일을 제외한 작업일을 4~7일로 묶어 표현한 21개의 주에 대한 주간의 평균속도의 변화를 도시한 것이다. 토사구간의 순굴착속도는 작업초기를 제외하고 주간 평균 400~800 mm/hr인데 반하여 암반구간에서는 20~110 mm/hr에 불과하였다.

Fig. 2에서 알 수 있듯이 암반구간이 시작되는 18주부터 23주까지의 굴착작업에서는 암반을 예상하지 못하였고, 또한 막장면이 암반과 토사층이 혼재되어 있는 이유 등으로 원활한 굴착작업이 수행되지 못하였다. 그 후 구간에서는 대체로 60~110 mm/hr로 일정한 순굴착속도를 보이고 있어 원활한 굴착작업이 수행되었음을 알 수 있다.

3. 암반특성

굴착작업을 수행하면서 암반층에서 순굴착속도가 저

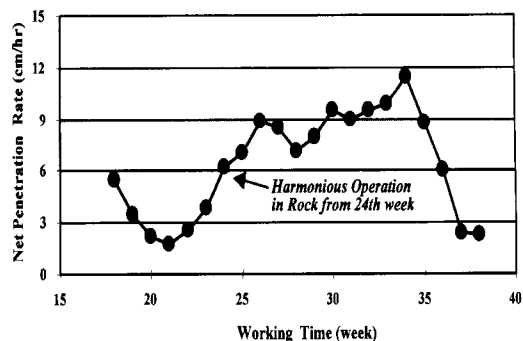


Fig. 2. Weekly net penetration rate in rock.

하되었기 때문에 앞으로 분포되는 암반의 특성을 분석하기 위하여 수평시추가 시도되었다. 약 90 m의 시추 결과 전구간은 연홍색을 띤 조립질 암석 및 흑색 또는 흑회색의 세립질 암석 등의 두 암반으로 이루어져 있다. 편광현미경에 의한 현미경관측과 X선 회절분석에 의한 조성광물의 정량분석 시험을 수행한 결과, 흑색 또는 흑회색의 암석은 각섬암(Amphibolite)이며 연홍색의 암석은 화강편마암(Granitic Gneiss)으로 판명되었다.

수평으로 천공하여 얻어진 시추코아로부터 3가지 시료를 채취하여 물리적 특성을 시험한 결과는 Table 1과 같다. 여기서 각섬암은 색상에 의하여 두 가지 시료로 구분하였는데, 포아송비와 쇼아경도 외에는 특성이 뚜렷하게 구분된다.

흑색의 각섬암은 비중과 단축압축강도의 크기가 2.85 및 234 MPa로 나타났으며 다른 자료들도 극경암의 특성으로 판단된다. 흑회색의 각섬암은 흑색에 비하여 석영함량이 조금 높기 때문에 쇼아경도가 조금 높은 것으로 나타났다. 비중이나 단축압축강도를 비롯하여 그외

Table 1. Test results of rock properties.

Rocks	Amphibolite (black)	Amphibolite (gray)	Granitic Gneiss
Specific Gravity (g/cm³)	2.85	2.75	2.70
P-wave Velocity (km/sec)	6.08	5.46	5.17
S-wave Velocity (km/sec)	3.06	2.83	2.67
U.C.S. (MPa)	234	197	166
Tensile Strength (MPa)	18.0	13.7	10.7
Young's Modulus (GPa)	57.6	49.9	48.9
Poisson's Ratio	0.224	0.236	0.234
Shore Hardness	76~84	82~84	91~98
Quartz Contents (%)	6.8	10.7	25.7
Cerchar Abrasiveness Index	2.47	2.77	3.32
Drilling Rate Index	41		45~61

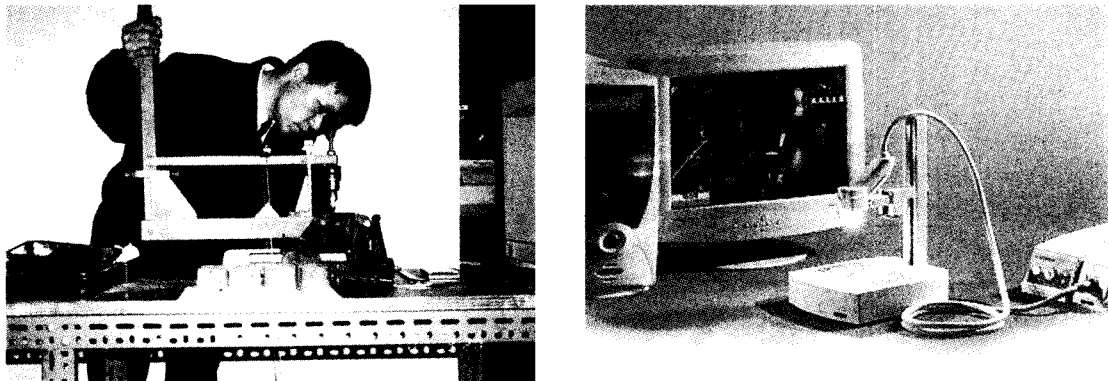


Fig. 3. Cerchar abrasiveness test and measuring device.

의 물리적 특성은 약간 약한 암석으로 나타났으며, 전체적으로 극경암 또는 경암이라 할 수 있다. 한편 화강 편마암은 비중이 2.70이며, 단축압축강도의 크기가 166 MPa로 나타나 경암으로 판단할 수 있으나, 입자가 조립질이며, 미세한 균열들이 내재되어 있어 보통암 내지는 중경암으로 분류할 수 있다.

Table 1에 언급된 석영함량 및 세르샤 마모지수(Fig. 3, 정용욱, 1993), 천공속도지수(NTNU, 1998)는 쉴드 장비의 순굴착속도와 Disk cutter의 소모량을 이론적으로 얻을 수 있는 암석의 특성이다.

4. 장비특성

국내에는 80년도 초반부터 전단면 터널굴착장비에 의한 기계굴착을 시도하였는데, 현재 여러 종류의 많은 장비가 도입되어 있다. 제작회사는 미국, 캐나다, 일본, 독일, 오스트리아 등으로 다양하지만, 굴착장비는 암반 용과 토사용으로 대별된다. 쉴드장비는 토사층 등의 연 야지반으로 형성된 막장면이 굴착에 의한 토압으로 인하여 부분적 또는 전면이 붕괴되는 것을 방지하기 위하여 토압에 상응하는 압력을 가하는 장치가 설치되어 있는 장비이다(Eisenstein, 1994). 막장의 유지를 위하여 압력을 가하는 형식에 따라 쉴드장비는 토압식(EPB Shielded TBM)과 이수식(Slurry Shielded TBM)으로 대별된다. 본 사업의 터널공사에 투입된 장비는 직경 7.4 m로 대구경이며, EPB 형식의 Shield TBM이다.

본 장비는 토사층과 암반층을 효과적으로 굴착하기 위하여 혼합형 커터체계(Hybrid cutter systems)를 장착할 수 있는 커터헤드를 갖고 있다. 즉, 토사층에서는 Chisel bit가 전진 배치되어 토사를 절삭하며, 암반층에서는 Disk cutter가 암석을 파쇄하여 굴착작업을 수행

Table 2. Main specification of a large diameter shielded TBM.

General specification	
model type	EPB type shielded
cut diameter for soil	7,420 mm
bore diameter for rock	7,398 mm
shield diameter	7,380 mm
transformer capacity	4 × 500 kVA = 2,000 kW
Disk cutter for rock	
number and diameter	41 ea and 355 mm (14")
bearing	No. 32221 (C90 = 68.8 kN)
Chisel bit for soil	
number	247 ea
width	70 mm and 90 mm
Cutting head operation	
cutting head power	11 ea × 132 kW (1,452 kW)
rotational speed	2.5 RPM max.
maximum thrust	5030 ton (49 MN)
maximum torque	1,010 t · m (9,898 kN · m)

한다. Table 2는 이러한 장비의 주요 제원을 요약한 것이다.

5. 순굴착속도

연구대상 암반의 특성 및 장비특성으로부터 NTNU (트론드하임 대학의 노르웨이 기술연구소)에서 제시한 방법에 의하여 순굴착속도의 이론값을 유도하였다(NTNU 및 Park 외, 2001). 이를 위하여 각암암에 대한 파쇄시험 및 천공시험(Fig. 4 참고)을 수행한 결과 S20 및 SJ 값은 각각 42.3 및 6.2이다. SJ 크기에 따라 S20 값은 Table 1에 언급한 천공속도지수(DRI)로 변환되는데, 분석결과 41로 나타났다. 이러한 크기는 각암암에 대한 NTNU 통계자료의 평균에 속한다. 또한 화강편마암에

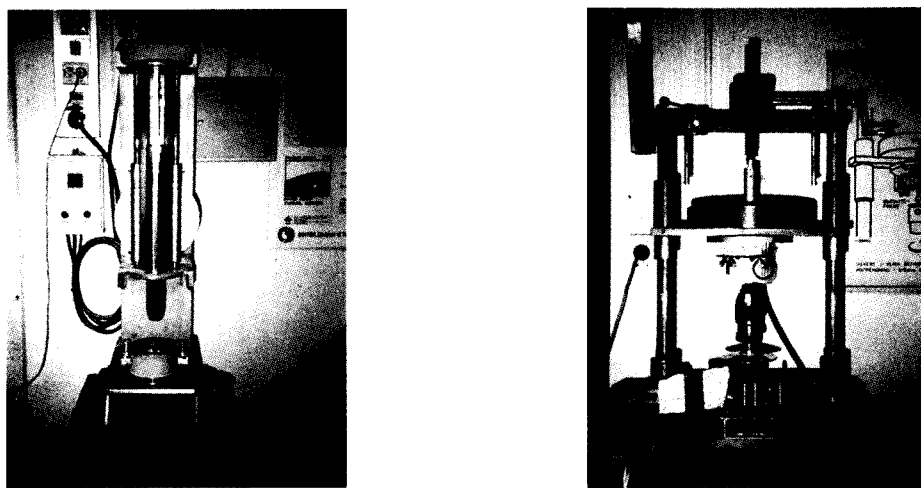


Fig. 4. Photos for the brittleness test and the Sievers' drill test.

대한 NTNU의 통계자료는 45~61로 DRI 평균값은 약 53으로 유추되어, 각설암에서 보다 순굴착속도는 30% 정도 높은 것으로 평가된다.

암석의 고유특성인 천공속도지수는 암반의 절리간격과 커터직경 및 커터간격, 추력과 같은 TBM 장비의 특성을 고려하여 이론적 순굴착속도를 얻게된다. 이때 Disk cutter에 작용하는 순수 추력의 크기는 사용한 베어링의 하중용량에 의하여 결정되는데 약 530 ton으로 예상된다(일본토목학회 및 Maidl 외, 1996). 이는 쉴드 장비의 추력 용량의 약 10% 정도에 불과하다.

이러한 일련의 분석과정은 참고문헌인 NTNU 보고서(1998)에 기술되어 있는데, 이로써 각설암의 암입깊이는 0.7 mm/rev.으로 평가된다. 커터헤드의 최대 회전수는 2.5 RPM이지만 장비의 진동을 고려하여 암반층에서는 2.1 RPM을 사용하므로, 각설암층에서의 이론적 순굴착속도는 88 mm/hr로 예상된다. 한편 화강편마암에서 이론값은 0.9 mm/rev. 및 115 mm hr로 평가된다.

Table 2에서 분석하였듯이 원활한 굴착작업이 진행된 제 24주부터 제 36주까지 748.4 시간 장비를 가동한 순굴착속도의 전체평균은 85.4 mm/hr인데, 이는 각설암층에서의 이론값과 잘 일치한다. 이 기간 중에서 순굴착속도의 크기가 90 mm hr 이상을 기록한 구간은 제 30주부터 제 34주까지인데 이의 평균은 101 mm hr이다. 이 5주간 동안에는 막장면에 각설암이 거의 나타나지 않은 화강편마암층으로 가정한다면, 실제의 순굴착속도는 12%의 오차로 이론값과 거의 일치하는 크기이다.

국내의 극경암에 대한 이러한 해석은 밀양댐 도수터

널(박철환 외, 1999 및 2001)에 적용한 바 있다. 이 때 순굴착속도의 시공값과 이론값은 5% 내외의 오차를 갖고 일치하였다. 이로써 NTNU 해석법은 국내의 경암에 대한 TBM의 순굴착속도를 예측하는 매우 유용한 기법이라 판단된다.

Fig. 5는 암반층 굴착에서 쉴드장비의 운전추력과 순굴착속도의 관계를 도시한 것이다. 이 그림에서 굴착작업이 원활하게 진행된 주간은 숫자로 표시하지 않았는데, 이들 자료는 순굴착속도는 추력의 크기에 직선적으로 비례하는 경향을 보이고 있다. 쉴드장을 가동할 때의 추력의 크기는 약 1000~2000 ton으로 기록되었는데 암반파쇄에 요구되는 순수 추력을 제외한 500~1500 ton은 쉴드의 마찰저항으로 작용하였으므로, 순굴착속도와 추력의 관계를 수식화하는 것은 무의미한 것으로 판단된다.

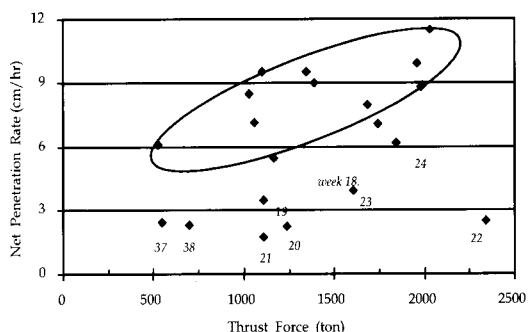


Fig. 5. Relations between thrust force and net penetration rate in rock.

6. 결 론

광주도시철도 건설사업에서 시공중인 터널의 암반구간에서 대구경 Shield TBM의 순굴착속도는 작업이 원활하게 수행된 경우 60~110 mm/hr이며 평균 85.4 mm/hr이다. 이러한 크기의 순굴착속도는 NTNU에서 제안한 해석법에 의한 이론적 속도보다 5~30% 작은 값이다. 이론적 해석에서 고려해야 할 요인이 복합적이고, 쉴드 장비의 굴착직경이 7.4 m로 대형인 것을 고려한다면 이러한 크기의 오차를 갖는 해석법은 유효하다고 평가된다. NTNU 해석법은 밀양댐 도수터널의 극경암에서도 유효성이 입증된 바 있어 암반에서의 TBM의 순굴착속도를 예측하는 매우 유용한 기법이라고 결론지을 수 있다.

참고문헌

1. 광주광역시; 1998, 광주도시철도 1호선 터널구간 실시설계 지반조사보고서.
2. 박철환 외; 1999, 밀양댐 도수로 터널의 암반물성 및 TBM 굴착속도 분석연구, 한국자원연구소 연구보고서.
3. 일본토목학회; 1996, 터널표준시방서 - 쉴드공법편.
4. 정용욱; 1993, 암석의 절삭저항력 평가를 위한 절삭시험과 마모시험에 관한 연구, 서울대학교 공학석사 학위논문.
5. Eisenstein Z.; 1994, Large undersea tunnels and the progress of tunneling technology, T&US, 9(3).
6. Maidl B., M. Herrenknecht and L. Anheuser; 1996, Mechanised shield tunnelling, Ernst & Sohn.
7. NTNU; 1998, DRILLABILITY - Test method and statistics of drillability test results.
8. Park Chulwhan and et. al. ; 2001, TBM penetration rate with rock mass properties in hard rock, ITA Symposium.

박 철 환



1979년 서울대학교 공과대학 자원공학과, 공학사
1981년 서울대학교 대학원 자원공학과, 공학석사
1987년 서울대학교 대학원 자원공학과, 공학박사
Tel: 042-868-3244
E-mail: cwpark@kigam.re.kr
현재 한국지질자원연구원 탐사개발연구부, 책임연구원

박 찬



1988년 한양대학교 공과대학 자원공학과, 공학사
2000년 수원대학교 대학원 토목공학과, 공학석사
Tel: 042-868-3245
E-mail: chan@kigam.re.kr
현재 한국지질자원연구원 탐사개발연구부, 선임연구원

전 양 수



1996년 전남대학교 공과대학 자원공학과, 공학사
1998년 전남대학교 대학원 자원공학과, 공학석사
2002년 전남대학교 대학원 자원공학과, 공학박사
Tel: 042-868-3243
E-mail: ysjeon@kis.kigam.re.kr
현재 한국지질자원연구원 탐사개발연구부, 연구원

박 연 준



1981년 서울대학교 공과대학 자원공학과, 공학사
1983년 서울대학교 대학원 자원공학과, 공학석사
1992년 미국 Minnesota 대학교 대학원 토목공학과, 공학박사
Tel: 031-220-2580
E-mail: yjpark@mail.suwon.ac.kr
현재 수원대학교 공과대학 토목공학과 교수