

반발경도 시험보고서(블로터널 상주방향)

시 험 항 목		반발경도시험				
시 험 일 시		시험일시	위 치	온도(℃)	테스트엔빌결과	
		2023년 9월 19일	블로터널(상주방향)	23.9	양호	
구조물에서 시험 영역 위치		라이닝				
조 사 수 량		위 치	조사수량		비고	
		라이닝	2개소		철근콘크리트 구간	
시험대상에 대한 설명		• 라이닝 : 철근콘크리트 구조				
부재별 설계기준강도		• 라이닝 : 철근콘크리트 구조(24.0MPa)				
시험위치 표면상태	마무리 정도	• 콘크리트 표면은 그라인더로 연마하여 이물질 제거 후 실시				
	균열, 박리, 화재피해 유무	• 결함 및 손상 발생위치에서의 시험값은 표면상태를 비건전부로 명시				
콘크리트 재령		• 2000일 이상 3000일 미만의 재령으로 재령보정계수 $\alpha=0.64$ 적용				
콘크리트 내부 함수 상태		습윤상태		표면건조상태		기건상태 o
측정기구	종 류	• NR10				
	제품번호	• 5230866706				
	검 교 정	• 검교정시험결과 양호함(현장 TEST ANVIL 결과 : 표준값 80±1 만족함)				
반발경도 측정기 타격방향		• 라이닝 : 0°				
시험부위별 반발경도의 평균값		• 본 보고서 "반발경도법에 의한 비파괴강도 측정 결과" 표 참조				
		• 부록 "반발경도법에 의한 콘크리트 압축강도" 참조				
버린 반발경도의 값 및 위치		• 부록 "반발경도법에 의한 콘크리트 압축강도" 참조				

탄산화 시험보고서(블로터널 상주방향)

시 험 항 목		콘크리트 탄산화시험		
시 험 일 시		시험일시	위 치	온도(℃)
		2023년 9월 19일	블로터널(상주방향)	23.9
구조물에서 시험 영역 위치		라이닝		
조 사 수 량		위 치	조사수량	비고
		라이닝	2개소	철근콘크리트 구간
시험대상에 대한 설명		• 라이닝 : 철근콘크리트 구조		
구조물 경과연수		• 경과연수 : 6년		
측정 위치		• 라이닝		
측정면 종류		• 기건 상태의 건전한 콘크리트 면 (그라인딩을 통해 요철 제거, 평탄 작업 실시)		
사용 골재의 종류		• 보통골재		
측 정	시 약/측정기구	• 페놀프탈레인(1%)용액 / 버니어 캘리퍼스		
시약분무 후 측정까지 시간		• 천공 후 1분 이내		
부위별 평균 결과		• 본 보고서 "탄산화시험 결과" 표 참조		