

반발경도 시험보고서(도림천교 상주방향)

시 험 항 목		반발경도시험											
시 험 일 시		시험일시		위 치		온도(℃)		테스트엔빌결과					
		2023년 9월 19일		도림천교(상주방향)		24.3		양호					
구조물에서 시험 영역 위치		상부구조, 하부구조											
조 사 수 량		위 치		조사수량			비고						
		상부구조		5개소			바닥판하면 2개소, 거더 2개소, 가로보 1개소						
		하부구조		4개소			교대 1개소, 교각 3개소						
시험대상에 대한 설명		• 상부구조 : 철근콘크리트 구조 • 하부구조 : 철근콘크리트 구조											
부재별 설계기준강도		• 상부구조 : 철근콘크리트(40.0MPa, 27.0MPa) • 하부구조 : 철근콘크리트(27.0MPa, 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		• 상부슬래브 : 90° • 거더, 벽체, 기둥 : 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(도림천교 상주방향)

시 험 항 목		콘크리트 탄산화시험		
시 험 일 시		시험일시	위 치	온도(℃)
		2023년 9월 19일	도림천교(상주방향)	24.3
구조물에서 시험 영역 위치		상부구조, 하부구조		
조 사 수 량		위 치	조사수량	비고
		상부구조	1개소	
		하부구조	2개소	
시험대상에 대한 설명		• 상부구조 : 철근콘크리트 구조물 • 하부구조 : 철근콘크리트 구조물		
구조물 경과연수		• 경과연수 : 6년		
측정 위치		• 바닥판하면, 교대, 교각		
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		

철근탐사 시험보고서(도림천교 상주방향)

1. 시험조건			
시 험 일 시	시험일시	위 치	온도(°C)
	2023년 9월 19일	도림천교(상주방향)	24.3
구조물에서 시험 영역 위치		상부구조, 하부구조	
구분		내용	
조 사 수 량	위 치	조사수량	비고
	시험 성과표의 위치명 및 재료시험 위치도 참조		
시험대상에 대한 설명		- 상부구조 : 철근콘크리트 구조 - 하부구조 : 철근콘크리트 구조	
시험 대상 표본 선정		재료시험 수량에 따라 표본 선정	
시험 한계(잡음원인 및 장애물)		없음	
측정방법	종 류	NJJ-95A(전자파레이더 방식)	
	제품번호	ED72983	
	매개변수	X-axis(측정방식)	레이더 방식
		depth(심도보정)	6~11 0.1 단계
	정밀도	300mm 미만	
시험 대상면에서 안테나 위치, 방향		측정 대상 철근의 수직방향, 수평방향 측정	
시험을 통한 획득 정보		배근간격 및 피복두께	
전자파를 콘크리트 내로 방사하면 전자파가 콘크리트와 전기적 성질(비유전율, 도전율)이 다른 물체(철근, 매설관, 공동 등)와의 경계면에서 반사한다. 이를 수신안테나로 수신하고, 그에 소요되는 왕복전파 시간으로부터 반사물체까지의 거리를 구한다. - 콘크리트 내의 전자파속도(V) $V = C / \sqrt{\epsilon_r} \quad (m/s)$ 여기서, C : 진공중에서의 전자파속도 ϵ_r : 콘크리트의 비유전율 - 반사물체까지의 거리(D) $D = VT / 2 \quad (m)$ 여기서, V : 콘크리트 내의 전자파속도 T : 왕복전파시간			
2. 시험결과			
시험 성과표 참조			