

반발경도 시험보고서(영천JCT Ramp-B교)

시 험 항 목		반발경도시험											
시 험 일 시		시험일시		위 치		온도(℃)		테스트엔빌결과					
		2023년 9월 20일		영천JCT R-B교		21.3		양호					
구조물에서 시험 영역 위치		상부구조, 하부구조											
조 사 수 량		위 치		조사수량			비고						
		상부구조		4개소			바닥판하면 4개소						
		하부구조		4개소			교대 1개소, 교각 3개소						
시험대상에 대한 설명		• 상부구조 : 철근콘크리트 구조 • 하부구조 : 철근콘크리트 구조											
부재별 설계기준강도		• 상부구조 : 철근콘크리트(27.0MPa) • 하부구조 : 철근콘크리트(27.0MPa, 24.0MPa)											
시험위치	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° • 벽체, 기둥 : 0°											
시험부위별 반발경도의 평균값		본 보고서 "반발경도법에 의한 비파괴강도 측정 결과" 표 참조											
		부록 "반발경도법에 의한 콘크리트 압축강도" 참조											
바린 반발경도의 값 및 위치		부록 "반발경도법에 의한 콘크리트 압축강도" 참조											

탄산화 시험보고서(영천JCT Ramp-B교)

시 험 항 목		콘크리트 탄산화시험		
시 험 일 시		시험일시	위 치	온도(℃)
		2023년 9월 20일	영천JCT R-B교	21.3
구조물에서 시험 영역 위치		상부구조, 하부구조		
조 사 수 량		위 치	조사수량	비고
		상부구조	2개소	
		하부구조	1개소	
시험대상에 대한 설명		• 상부구조 : 철근콘크리트 구조물 • 하부구조 : 철근콘크리트 구조물		
구조물 경과연수		• 경과연수 : 6년		
측정 위치		• 바닥판하면, 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		