

마석IC3교 성능평가 결과표

가. 일반현황

용역명	국도46호선 금남IC2교 등 5개소 성능평가용역	성능평가 기간	2024. 03. 19. ~ 2024. 07. 16.						
관리주체명	의정부국토관리사무소	대표자	의정부국 토관리사 무소장	종 별			2종		
공동수급	독자수행	계약방법	일반경쟁	수행방법			단 독	포 합	활 용
시설물 구분	교량	종 류	도로교량	목표성능			B (0.20≤X<0.26)		
준공일	2005년 12월 20일	성능평가 금액(천원)		종합성능등급			B		
				안전	내구	사용	b	b	d
시설물 위치	경기도 남양주시 화도읍 녹촌리	시설물규모	연장 175m, 폭 6.5m						

나. 점검 실시결과 현황

중대한 결함 등	• 없음
성능평가 주요결과	•안전성능평가 결과, 성능평가점수 0.191, 등급 b로 평가 •내구성능평가 결과, 성능평가점수 0.190, 등급 b로 평가 •사용성능평가 결과, 성능평가점수 0.537, 등급 d로 평가 •종합성능평가 결과, 성능평가점수 0.300, 등급 B로 평가
주요 보수·보강	• 표면처리, 주입보수, 단면보수, 단면보수+방청, 실링처리, 도장보수, 청소, 재설치, 정비 등

다. 책임(참여)기술자 현황

구분	성명	과업 참여기간	기술등급
사업책임	이 상 훈	2024. 03. 19. ~ 2024. 07. 16.	특급기술자
참여기술자	정 지 운	2024. 03. 19. ~ 2024. 07. 16.	특급기술자
	서 동 진	2024. 03. 19. ~ 2024. 07. 16.	특급기술자
	양 주 윤	2024. 03. 19. ~ 2024. 07. 16.	초급기술자
	손 기 영	2024. 03. 19. ~ 2024. 07. 16.	초급기술자
	전 희 균	2024. 03. 19. ~ 2024. 07. 16.	초급기술자

라. 참고사항

• 차기 중점점검부위 : 상부구조 층분리, 철근노출, 하부구조 균열, 박리, 파손, 교량받침 균열 등 - 진전 여부확인
• 중대한 결함 등이 있는 경우 필요한 후속 조치사항 : 없음

마석IC3교 성능평가 요약표

책임기술자 종합의견	종합성능등급			B		
	안전 성능	내구 성능	사용 성능	b	b	d
- 마석IC3교는 약 19년의 공용기간이 경과한 교량시설물로 외관조사결과 대체로 양호한 상태를 유지하고 있으나, 바닥판 층분리, 철근노출, 거더내부 볼트부식, 교대 및 교각 균열, 박리, 층분리, 파손, 교량받침 받침콘크리트 균열, 방호벽 균열, 박리, 단면손상, 교면포장 포장균열 등의 손상은 공용기간 경과시 손상의 진전 및 2차 손상 발생 우려가 있으므로 구조물의 내구성 및 사용성 향상을 위한 적절한 조치를 취하는 것이 필요하다. - 종합성능평가를 실시한 결과, B등급(0.236)으로 평가되어 B등급(결함도 범위 : $0.20 \leq X < 0.26$)인 성능목표를 달성한 상태이므로 성능평가 보수 우선순위 정보를 활용하여 예산범위 내에서 적절한 보수공사가 지속적으로 시행된다면 성능목표 상태의 시설물 유지관리가 가능할 것으로 판단된다.						
책임기술자 : 이 상 훈 (서명)						

가. 진단점검 외관조사 결과 기본사항

상태안전성능 평가결과 및 보수·보강				상태안전성능평가 결과 : B
결함발생부재		상태안전성능 평가결과	결함종류	보수·보강(안)
상부구조	바닥판	c	•균열(0.3mm이상) •데크플레이트 부식 및 백태 •열화 및 박리, 층분리 ,철근노출	•주입보수 •주의관찰 •단면보수, 방청
	거더	b	•도장미흡, 볼트부식 •현장이음부 틈, 조류배설물, 누수흔적	•도장보수 •실링처리, 청소, 주의관찰
2차부재	가로보	a	•상태양호	•주의관찰
기타부재	포장	b	•망상균열, 토사퇴적	•주의관찰, 청소
	배수	b	•배수구막힘 •그레이팅 파손	•청소 •재설치
	난간, 연석	d	•균열(0.3mm미만), 망상균열, 백태 •반사판 파손 •박리, 박락, 층분리, 파손	•표면처리 •재설치 •주의관찰, 단면보수
	신축이음	b	•신축이음 누수, 토사퇴적, 후타재 박리, 균열	•하차
받침	교량받침	b	•균열(0.3mm미만) •눈금자 고정판 탈락	•표면처리 •주의관찰
하부구조	하부	c	•균열(0.3mm미만, 이상), 망상균열 •백태, 표면오염 •박리, 층분리, 재료분리, 파손	•표면처리, 주입보수 •표면처리 •단면보수

나. 구조안전성능 평가결과

평가항목		평가	평가
내하력 평가	바닥판	S.F(=1.462) > 1.0	a등급
	STEEL BOX GIRDER	S.F(=1.779) > 1.0	a등급
구조안전성능평가 결과			A(0.129)

다. 내구성능 평가 결과

1) 콘크리트 내구성능평가 결과

① 열화환경 평가

열화환경지표		평가등급
제설제 염해환경		B
비래염분 염해환경	해안거리에 따른 비래염분 염해환경	A
동해환경		C

② 콘크리트 내구성능 평가 결과

부재 그룹명	세부 부재명 (가중치, %)	항목별 평가결과				
		염화물 함유량	탄산화 깊이	피복콘크리트의 품질	부재	비고
상부	바닥판(50)	c	a	a	a	0.4
하부	교대/교각(50)	a	a	a	a	0.1
		결함도지수	$(0.4 \times 50 + 0.1 \times 50) / 100 = 0.250$			
		등급	B			

2) 강재 내구성능평가 결과

평가지표	등급	점수	가중치	평점/100
발청 및 도장열화	a	0.1	60	0.06
도장두께	a	0.1	20	0.02
대기 환경	a	0.1	10	0.01
강설 횟수	a	0.1	10	0.01
평 점				0.10

3) 내구성능평가 결과

구분	결함도지수	평가등급	가중치	결함도지수×가중치
콘크리트내구성능평가 결과	0.250	b	0.6	0.150
강재내구성능평가 결과	0.100	a	0.4	0.040
결함도점수				0.190
내구성능평가 결과				B

라. 사용성능 평가 결과

구분	특징	세부지표의 분류	가중치	평가결과	등급점수
사용성능	사용성	포장상태	0.247	a	0.1
		조명시설	0.150	e	1.0
		진동사용성	0.202	e	1.0
기능성	유지관리성	점검시설의 유무	0.206	c	0.4
	수요 및 용량	교통량	0.195	c	0.4
				결함도점수	0.537
				등급	D

마. 내진성능평가 검토 수행 여부

검토대상 부재	설계적용여부	결과	검토결과 요약
반침	Y	—	설계시 내진검토 반영, 금회 검토대상 아님
교대	Y	—	설계시 내진검토 반영, 금회 검토대상 아님
교각	Y	—	설계시 내진검토 반영, 금회 검토대상 아님

바. 현장시험

1) 콘크리트 강도시험

구 분	부재	평균강도(A)	설계기준강도(B)	A/B×100(%)
상부구조	바닥판 및 가로보	28.7 ~ 35.9	27.0	106.3 ~ 133.0
하부구조	교대 및 교각	24.1 ~ 28.2	24.0	100.4 ~ 117.5

2) 콘크리트 탄산화 깊이측정

시험위치		탄산화 깊이 (mm)	피복두께 (mm)	탄산화 잔여깊이 (mm)	평가 결과	탄산화 속도계수 (A)	잔존 수명 (년)	비 고
상부구조	S1 바닥판하면	7.0	41.0	34.0	a	1.61	30년 초과	
하부구조	A2 교대	11.5	48.0	36.5	a	2.64	30년 초과	

3) 철근탐사

시 험 명	시험부위		시험 결과		비 고
			측정결과 (배근간격)	설계기준 (피복두께)	
철근탐사 (배근간 격/피복 두께) (mm)	상부 구조	수직철근	120~125	41~44	■ 피복두께 및 배근간격은 대체로 설계치와 일치하나 일부구간 배근간격이 다소 상이하고 피복두께도 다소 부족한 것으로 조사됨
		수평철근	110~120	52~57	
	하부 구조	수직철근	100~105	48~57	
		수평철근	125	51~59	

4) 염화물 함유량

세부 부재명		염화물 함유량 평가 결과	철근부 전염화물 함유량 C_r 가 2.5(kg/m ³)가 되는 시점	염화물 함유량 최종 평가 등급
바닥판	S1	a	c	c
교각	A2	a	a	a

사. 종합성능평가 결과

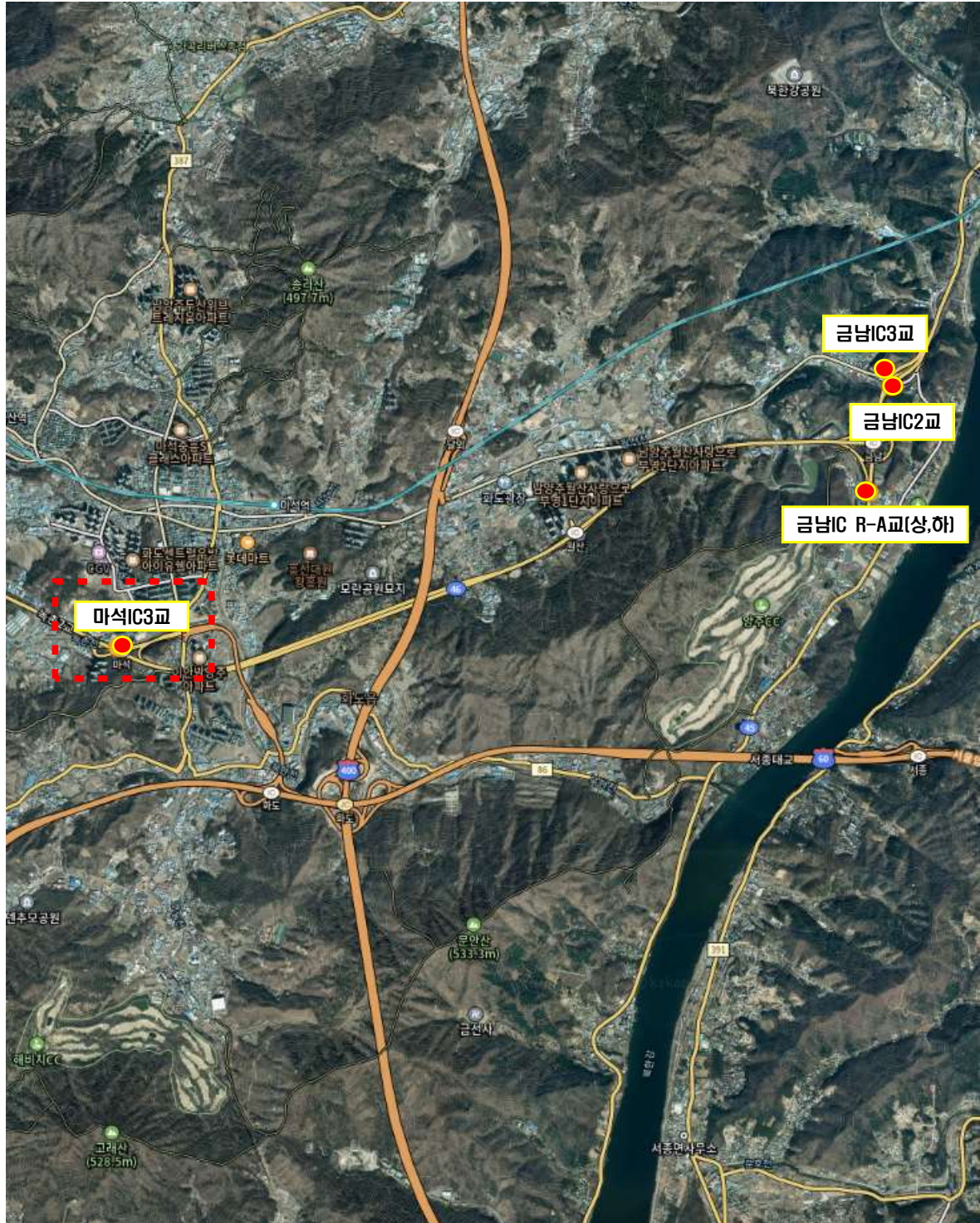
시설물 종합성능 평가 결과 산정표			
시설물명	마석IC3교		
평가구분	성능평가점수 (X_n)	평가등급	성능간 중요도 (W_n)
안전성능 평가	0.191	b	0.68
내구성능 평가	0.190	b	0.19
사용성능 평가	0.537	d	0.13
종합평가 결과	- 종합 성능평가지수(E) $= \sum(\text{성능별 결함도 점수}(E_n) \times \text{성능간 가중치}(W_n))$ $= 0.191 \times 0.68 + 0.190 \times 0.19 + 0.537 \times 0.13 = 0.236$ - 종합 성능평가지수(E) : 0.236 - 종합성능평가 결과 : B등급		

마석IC3교 현황표

작성일 : 2024년 05월 16일

구 분		내 용		구 분		내 용	
시설물명		마석IC3교		시설물번호		BR2006-0000715	
준공년월일		2005. 12. 20		관리번호		-	
시설물위치		경기도 남양주시 화도읍 녹촌리					
설계하중		DB-24, DL-24		노선명		일반국도46호선	
제원	연장	L=175.0m (2@40.0+2@47.5=175.0m)					
	폭	B=6.5m, 편도 1차로					
구조 형식	상부	STB		기초 형식	교대	직접기초	
	하부	교대 : 역T형 교각 : 랫볼형, π형				직접기초	
교량받침		포트받침		신축이음		강평거조인트(A2, P22)	
교차시설물		녹촌천		통과높이		-	
설 계 사		(주)한석엔지니어링		시 공 사		(주)한석엔지니어링 외 19개사	
내진설계유무		적용		관리주체		의정부국도관리사무소	
부착시설내용		-					
기 타							

마석IC3교 위치도



마석IC3교 전경사진



교량 상부 전경



교량 측면 전경



바닥판 하면 및 거더 전경



거더 전경



교대 전경



교각 전경