

동향교 성능평가 결과표

가. 일반현황

용역명	2024년 국도38호선 이동교(상) 등 3개소 정밀안전점검 및 2종 성능평가용역	성능평가 기간	2024. 03. 08. ~ 2024. 09. 03.						
관리주체명	수원국토 관리사무소	대표자	수원국토관리사무소장	종 별			2종		
공동수급	독자수행	계약방법	일반경쟁	수행 방법			단독	포함	활용
시설물 구분	교량	종 류	도로교량	목 표 성 능			상B (0.13≤X<0.20)		
준공일	2005년 05월 25일	성능평가 금액(천원)	19,516	종합성능등급			B		
				안전	내구	사용	b	b	c
시설물 위치	경기도 안성시 양성면 동향리	시설물규모	연장 420m, 폭 19.5~22.8m, 왕복 4차로						

나. 점검 실시결과 현황

중대한 결함 등	• 없음
성능평가 주요결과	• 안전성능평가 결과, 성능평가점수 0.228, 등급 b로 평가 • 내구성능평가 결과, 성능평가점수 0.158, 등급 b로 평가 • 사용성능평가 결과, 성능평가점수 0.386, 등급 c로 평가 • 종합성능평가 결과, 성능평가점수 0.231, 등급 b로 평가
주요 보수·보강	• 표면처리, 주입보수, 단면보수, 단면보수(방청) 등

다. 책임(참여)기술자 현황

구분	성명	과업 참여기간	기술등급
사업책임	정지운	2024. 03. 08. ~ 2024. 09. 03.	특급기술자
분야책임	서동진	2024. 03. 08. ~ 2024. 09. 03.	특급기술자
참여기술자	이상훈	2024. 03. 08. ~ 2024. 09. 03.	특급기술자
	손기영	2024. 03. 08. ~ 2024. 09. 03.	초급기술자
	양주윤	2024. 03. 08. ~ 2024. 09. 03.	초급기술자
	전희균	2024. 03. 08. ~ 2024. 09. 03.	초급기술자

라. 참고사항

- 차기 중점점검부위 : 상부구조 균열, 철근노출 및 박락, 교량받침 받침몰탈 균열 - 진전 여부확인
- 중대한 결함 등이 있는 경우 필요한 후속 조치사항 : 없음

동향교 성능평가 요약표

책임기술자 종합의견	종합성능등급			B		
	안전 성능	내구 성능	사용 성능	b	b	c
- 동향교는 약 19년의 공용기간이 경과한 교량시설물로 외관조사결과 대체로 양호한 상태를 유지하고 있으나, 바닥판 철근노출 및 박락, 층분리, 거더 박락 및 층분리, 가로보 박락 및 철근노출, 층분리, 교대 및 교각 균열, 박락 및 철근노출, 층분리, 교량받침 받침콘크리트 층분리, 신축이음 후타재 박리 및 박락, 파손, 교면포장 망상균열, 파손, 난간 및 연석 철근노출, 배수시설 배수관 부식, 점검시설 점검시설 고정핀 탈락 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(0.231)으로 평가되어 B등급(결함도 범위 : $0.13 \leq X < 0.20$)의 성능목표 점수는 달성하지 못한 상태이나 목표 등급인 B등급을 달성한 상태이므로 성능평가 보수 우선순위 정보를 활용하여 예산범위 내에서 적절한 보수공사가 지속적으로 시행된다면 성능목표 상태의 시설물 유지관리가 가능할 것으로 판단된다.						
책임기술자 : 정 지 운 (서명)						

가. 상태안전성능 평가결과

상태안전성능 평과결과 및 보수·보강				상태안전성능평가 결과 : B
결함발생부재		상태안전성능 평가결과	결함종류	보수·보강(안)
상부 구조	바닥판	b	•균열, 누수흔적 및 누수오염, 백태, 보수재 박리 •박락, 층분리	•표면처리, 주입보수 •단면보수(방청)
	거더	b~c	•균열(0.3mm미만), 누수오염, 보수재 박리 •박락 및 층분리, 보수부 들뜸, 박락, 파손	•표면처리 •단면보수
2차 부재	가로보	a~c	•균열, 보수재 박리, 누수오염, 잡철물노출 •박락 및 철근노출, 보수부 들뜸, 박락, 재료분리, 층분리	•표면처리, 주입보수, 주의관찰 •단면보수(방청)
기타 부재	포장	c	•포장균열, 마모, 망상균열 •토사퇴적, 포장 파손	•주의관찰 •청소, 패칭보수
	배수	c	•배수관 부식, 길이부족, 유출부 탈락 •배수관 막힘, 미설치, 그레이팅 망실, 배수구 막힘, 배수로 파손	•주의관찰 •청소, 재설치, 단면보수
	난간, 연석	b~c	•가드레일 변형, 델리네이트 파손 •균열, 백태, 굽힘, 파손, 철근노출, 표면열화	•주의관찰 •표면처리, 주입보수, 단면보수(방청)
	신축이음	c	•후타재 균열, 박리 및 박락, 파손 •본체부식 •차수판 덮개 볼트 탈락, 신축이음 하부 누수, 유간 토사퇴적	•주의관찰 •청소, 재설치, 유도배수시설 설치
받침	교량받침	a~c	•받침물탈 균열, 파손 •받침콘크리트 균열, 층분리, 박리 •받침플레이트 부식 및 도장박리	•표면처리, 주입보수, 단면보수 •도장보수
하부 구조	하부	b~d	•균열, 누수흔적, 망상균열, 백태, 보수재 박리, 콘크리트 퇴적, 토사유실, 폐기물적치, 보호블럭 배부름 및 탈락, 수목전도우려 •굽힘, 박리 및 박락, 파손, 재료분리, 층분리, 박락 및 철근노출	•표면처리, 주입보수, 주의관찰 •단면보수(방청)

나. 구조안전성능 평가결과

평가항목	평가	구조안전성능 평가 = Min(내하력평가, 기초안전성 평가))
내하력평가	a	a (0.130)
기초안전성 평가	—	

다. 내구성능 평가 결과

1) 콘크리트 내구성능평가 결과

① 열화환경 평가

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

② 콘크리트 내구성능 평가 결과

부재 그룹명	세부 부재명 (가중치, %)	항목별 평가결과				
		염화물 함유량	탄산화 깊이	피복콘크리트의 품질	부재	비고
상부	바닥판(33)	b	a	a	a	0.2
	거더(35)	—	—	a	a	0.1
	2차부재(7)	—	—	a	a	0.1
하부	교대/교각(25)	b	a	a	a	0.2
		결함도지수	$(0.2 \times 33 + 0.1 \times 35 + 0.1 \times 7 + 0.2 \times 25) / 100 = 0.158$			
		등급	B			

2) 내구성능평가 결과

구분	결함도지수	평가등급	가중치	결함도지수×가중치
콘크리트내구성능평가 결과	0.158	B	1	0.158
결함도점수				0.158
내구성능평가 결과				B

라. 사용성능 평가 결과

구분	특징	세부지표의 분류	가중치	평가결과	등급점수
사용성능	사용성	포장상태	0.292	a	0.1
		조명시설	—	—	—
		진동사용성	0.237	e	1.0
기능성	유지관리성	점검시설의 유무	0.241	c	0.4
	수요 및 용량	교통량	0.230	a	0.1
				결합도점수	0.386
				등급	C

마. 내진성능평가 검토 수행 여부

검토대상 부재	설계적용여부	결과	검토결과 요약
받침	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	27.0 ~ 30.7	27.0	100.0 ~ 113.7
	거더	39.8 ~ 51.7	35.0	113.7 ~ 147.7
하부구조	교대 및 교각	21.1 ~ 28.3	21.0	100.5 ~ 134.8

2) 콘크리트 탄산화 깊이측정

시험위치		탄산화 깊이 (mm)	피복두께 (mm)	탄산화 잔여깊이 (mm)	평가 결과	탄산화 속도계수 (A)	잔존 수명 (년)	비 고
상부구조	S03 바닥판하면	5.5	37.0	31.5	a	1.26	30년 초과	
	S11 바닥판하면	4.5	37.0	32.5	a	1.03	30년 초과	
	S14-G3	2.5	63.0	60.5	a	0.57	30년 초과	
하부구조	A2 교대	11.0	55.0	44.0	a	2.52	30년 초과	

3) 철근탐사

시 험 명	시험부위		시험 결과		비 고
			측정결과 (배근간격)	설계기준 (피복두께)	
철근탐사 (배근간격/피복 두께) (mm)	상부 구조	수직철근	90~200	41~67	■ 피복두께 및 배근간격은 대체로 설계치와 일치하나 일부구간 배근간격이 다소 상이하고 피복두께도 다소 부족한 것으로 조사됨
		수평철근	300~380	37~63	
	하부 구조	수직철근	110~200	55~106	
		수평철근	150~300	57~100	

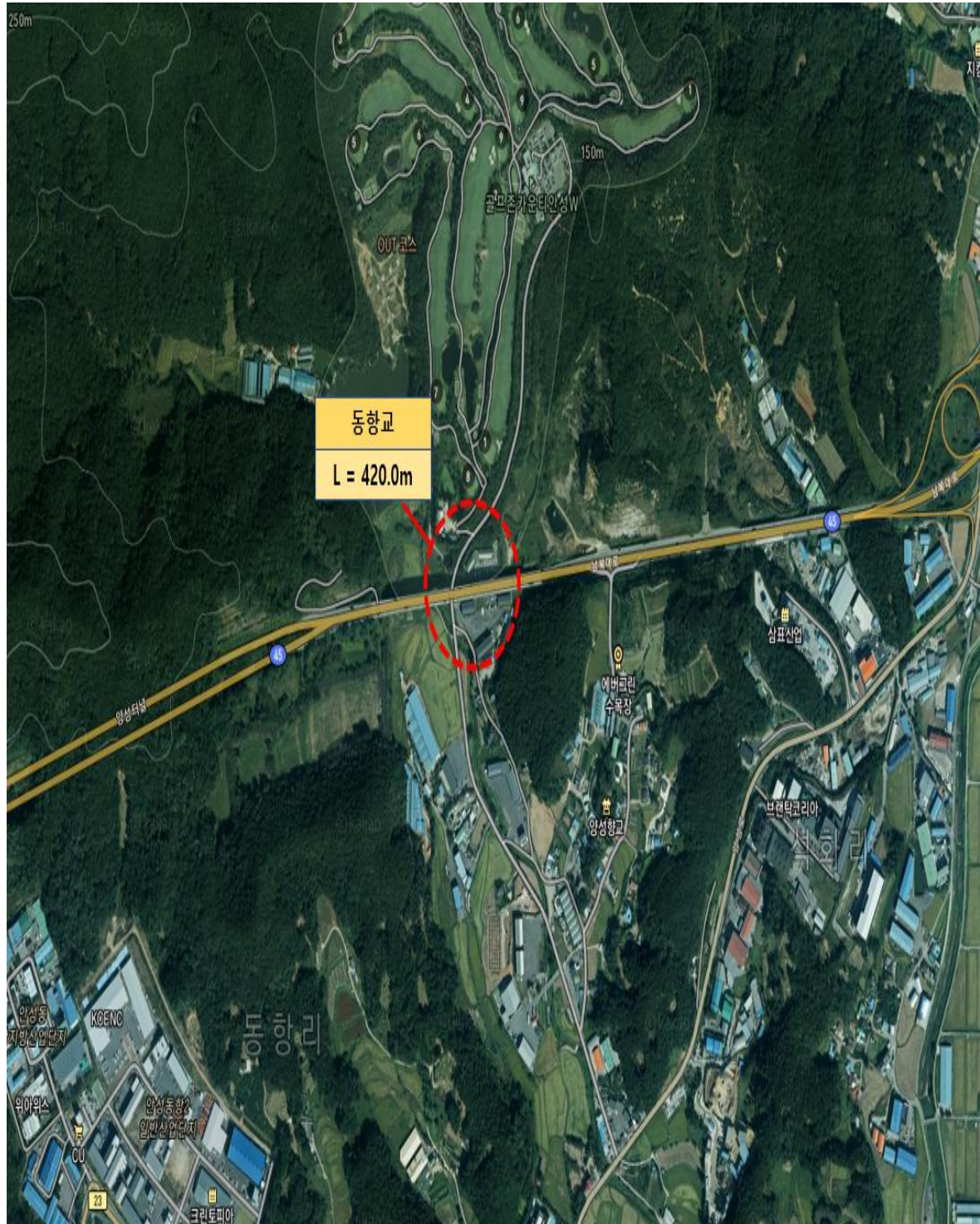
4) 염화물 함유량

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	S11	b	a	b
교대	A2	b	a	b

사. 종합성능평가 결과

시설물 종합성능 평가 결과 산정표			
시설물명	동향교		
평가구분	성능평가점수 (X_n)	평가등급	성능간 중요도 (W_n)
안전성능 평가	0.228	b	0.68
내구성능 평가	0.158	b	0.21
사용성능 평가	0.386	c	0.11
종합평가 결과	• 종합 성능평가지수(E) $= \sum(\text{성능별 결함도 점수}(E_n) \times \text{성능간 가중치}(W_n))$ $= 0.228 \times 0.68 + 0.158 \times 0.21 + 0.386 \times 0.11 = 0.231$ • 종합 성능평가지수(E) : 0.231 • 종합성능평가 결과 : B등급		

동향교 위치도



동향교 전경사진



교량 상부 전경



교량 측면 전경



바닥판 하면 및 거더 전경



캔틀레버부 전경



교대 전경



교각 전경