

14. 궁촌1교(상)

14.1 개요

14.2 자료수집 및 분석

14.3 정기안전점검 결과

14.4 시설물의 안전등급 지정

14.5 보수·보강 및 유지관리방안

14.6 종합결론 및 건의

14. 궁촌1교(상) 정기안전점검

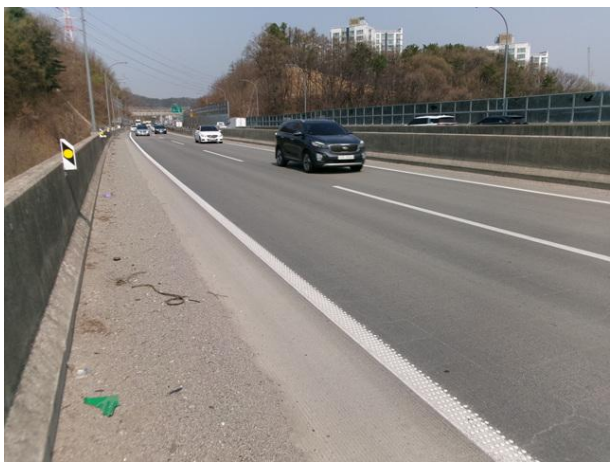
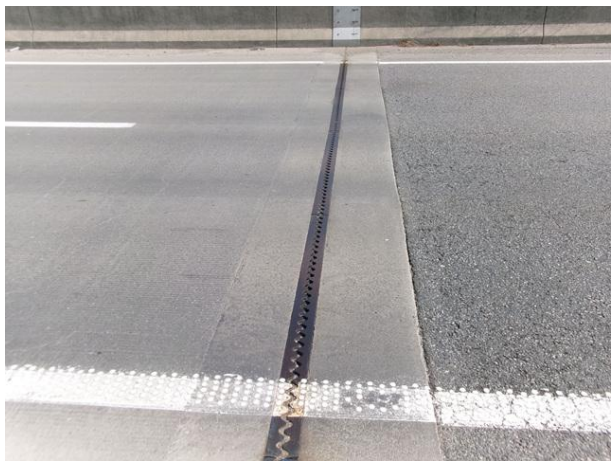
14.1 개요

14.1.1 시설물 현황

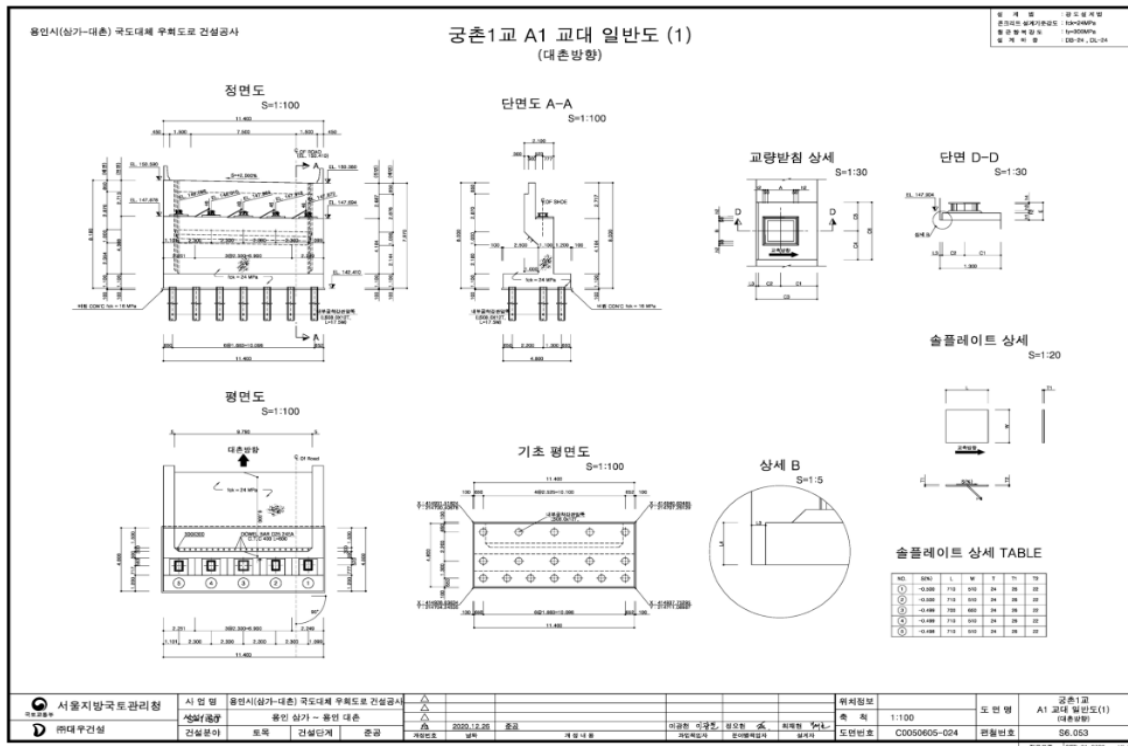
【표 II-14.1】 시설물 현황

시설물명	궁촌1교(상)		시설물 번호	BR2018-0000512	
시설물 위치	용인시 처인구 삼가동 434-6		준공일자	2018년 11월 29일	
용 도	도로교량		시설물 규모	L=60.0m, B=11.4m	
구조형식	PSC빔교		부대시설	-	
종 별	기타	전 차 안전등급	-	점검결과 안전등급	B
규모 및 제원 추가사항					
- 교 량 경 간 : 2 (2 @ 30.0m) - 교 량 폭 : 11.4m, 편도2차로 - 신 축 이 음 : 뉴모노셀 - 교 량 받 침 : 탄성고무받침 - 교차시설물 : 지삼로590번길					
시설물 위치도					
					

14.1.2 시설물 전경사진

	
측면	교면포장
	
교대	바닥판하면
	
신축이음	설명판

【사진 Ⅱ-14.1】 시설물 전경사진



궁촌1교(상) - 6

14.2.2 설계도서

【표 II-14.2】설계도서 보유 현황

준공도서	■ 유, □ 무	시방서	■ 유, □ 무	구조계산서	■ 유, □ 무
지질조사서	■ 유, □ 무	실측도면	□ 유, □ 무, ■ 해당없음		
기타 설계도서 및 자료 현황	-				
자료명	분석 및 특이사항				
-	-				

14.2.3 전차 안전점검(안전점검 및 진단)

대상 시설물은 기타시설물로 FMS에 등재되어 있으며, 금회 정기안전점검을 최초로 실시하였다.

【표 II-14.3】점검이력

전차점검(1)	점검종류	점검일자	점검기관
	-	-	-
주요 결함 및 특이사항	-		

14.2.4 보수·보강 이력

시설물통합정보시스템(FMS) 확인결과, 보수·보강이력은 없는 것으로 확인되었다.

【표 II-14.4】점검이력

보수·보강	기간	보수·보강부위 및 내역	시공자
	-	-	-
사유 및 주요내용	-		

14.2.5 내진설계 여부

시설물통합정보시스템(FMS) 확인결과, 내진설계 적용유무 확인이 불명하였다.

14.3 정기안전점검 결과

14.3.1 정기점검표(체크리스트)

【표 II-14.5】 정기점검표(체크리스트)

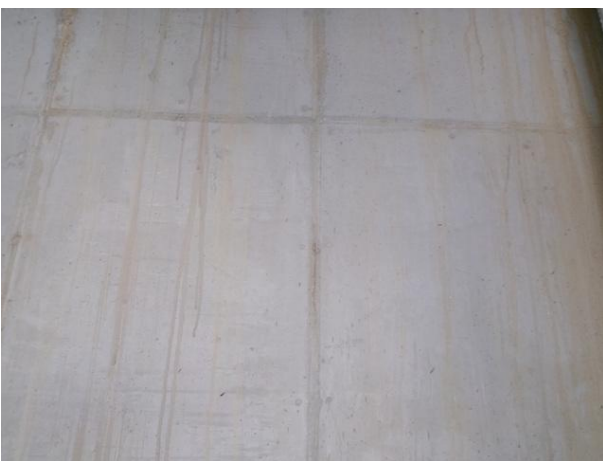
구분	평가항목	점검결과		평가결과					
		점검자 의견	보수 필요 유무	a (10)	b (8)	c (5)	d (2)	e (0)	해당 없음
주요 시설	1.거더(RC 및 PSC / 강재 등)의 균열 및 손상 상태	상태양호	유		○				
	2.바닥판(RC 및 PSC / 강재 등)의 균열 및 손상 상태	상태양호	무	○					
	3.케이블 부재, 정착부 (정착구) 및 주변 손상상태	-	-						○
	4.교량받침(교좌장치) 및 주변 손상 상태	몰탈 균열 받침콘크리트 균열	유		○				
	5.교각(주탑 포함) 및 교대(날개벽 포함)의 균열 및 손상 상태	균열(폭 0.3mm미만) 망상균열, 박리	유			○			
	6.기초의 세굴·침하 및 손상 상태	노출 없음	무	○					
일반 시설	7.교면포장(아스콘, 콘크리트)의 균열 및 손상 상태	상태양호	무	○					
	8.신축이음 본체 및 후타재의 손상 상태	상태양호	무	○					
	9.가로보 및 세로보의 균열 및 손상 상태	상태양호	무	○					
	10.배수시설(배수구, 배수관 등) 막힘 및 손상 상태	상태양호	무	○					
	11.강 부재의 도장 및 녹 발생 상태	-	-						○
	12.난간, 연석의 손상 상태	파손	유		○				
부대 시설	13.옹벽, 석축의 균열 및 손상 상태	-	-						○
	14.안전 및 기타시설(방음벽 등)의 손상 상태	-	-						○
	15.비탈면(사면, 절개지 등)의 배수 및 손상 상태	-	-						○
	16.점검로 등 손상 상태	-	-						○
평가결과		안전등급 : □ A ■ B □ C □ D □ E 긴급점검·진단 필요성 : □ 있음 ■ 없음 안전조치 필요성 : □ 있음 ■ 없음							
종합의견 및 특기사항		· 금회 정기안전점검 결과, 전반적으로 양호한 상태로 조사되었고, 상태평가결과 B등급으로 양호한 상태로 평가되었다.							

14.3.2 부분별 점검결과

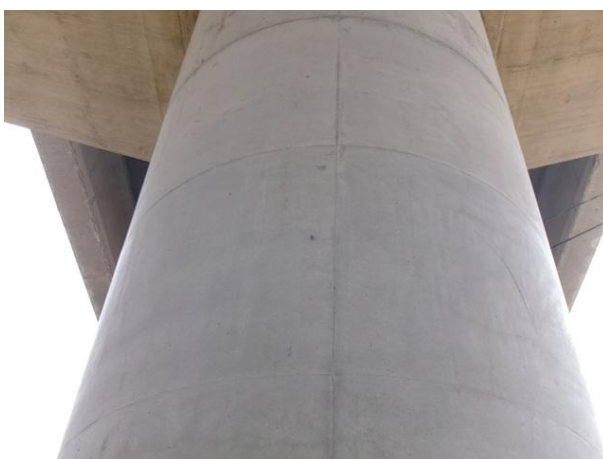
【표 II-14.6】부분별 점검결과

No.	부재	점검내용	발생원인	비고 (사진)
1	난간 및 연석	파손	외부충격	1
2	거더	인양홀 파손	시공미흡	2, 3
3	교량받침	무수축몰탈 균열	시공미흡, 온도 및 건조수축 등	4
4	교량받침	받침콘크리트 균열	시공미흡, 온도 및 건조수축 등	
5	교대	균열(폭 0.3mm미만)	시공미흡, 온도 및 건조수축 등	5, 6
6	교대	누수흔적	우수유입	7
7	교대	박리	시공미흡, 우수유입	8, 9
8	교대	법면 보호블럭 탈락	시공미흡	10
9	교각	균열(폭 0.3mm미만)	시공미흡, 온도 및 건조수축 등	11
10	교각	망상균열	시공미흡, 온도 및 건조수축 등	12
11	기타시설	점검로 설치 필요	-	13

14.3.3 주요 외관조사 사진

			
사진1	방호벽 파손	사진2	거더 인양홀 파손
			
사진3	거더 인양홀 파손	사진4	교량받침 무수축물탈 균열
			
사진5	교대 균열(폭 0.3mm미만)	사진6	교대 균열(폭 0.3mm미만)

【사진 II-14.2】 외관조사 사진

			
사진7	교대 누수흔적	사진8	교대 박리
			
사진9	교대 박리	사진10	교대 법면 보호블럭 탈락
			
사진11	교각 균열(폭 0.3mm미만)	사진12	교각 망상균열

【사진 II-14.2】 외관조사 사진(계속)

	-		
사진13	점검로 설치필요	-	-

【사진 II-14.2】 외관조사 사진(계속)

14.3.4 기 점검 결과와 비교·분석

【표 II-14.7-1】 기 점검 결과와 비교

구분	결합 및 손상내용	단위	-		2025년 상반기		비 고 (▲, ▼)
			개소	물량	개소	물량	
난간 및 연석	파손	m ²	-	-	10	1.00	- -
거터	인양홀 파손	m ²	-	-	9	0.36	- -
받침장치	무수축몰탈 균열	m	-	-	5	0.50	- -
	받침콘크리트 균열	m	-	-	1	0.20	- -
교대	균열(폭 0.3mm미만)	m	-	-	7	9.00	- -
	누수흔적	m ²	-	-	1	0.60	- -
	박리	m ²	-	-	4	0.47	- -
	법면 보호블럭 탈락	EA	-	-	6	6.00	- -
교각	균열(폭 0.3mm미만)	m	-	-	8	17.40	- -
	망상균열	m ²	-	-	4	21.00	- -
기타시설	점검로 설치필요	EA	-	-	1	1.00	- -

【표 II-14.7-2】 하자물량표

구분	결합 및 손상내용	단위	하자물량		비 고
			개소	물량	
난간 및 연석	파손	m ²	10	1.00	-
거터	인양홀 파손	m ²	9	0.36	-
받침장치	무수축몰탈 균열	m	5	0.50	-
	받침콘크리트 균열	m	1	0.20	-
교대	균열(폭 0.3mm미만)	m	7	9.00	-
	누수흔적	m ²	1	0.60	-
	박리	m ²	4	0.47	-
	법면 보호블럭 탈락	EA	6	6.00	-
교각	균열(폭 0.3mm미만)	m	8	17.40	-
	망상균열	m ²	4	21.00	-

14.4 시설물의 안전등급 지정

14.4.1 안전등급 평가

【표 II-14.8】 안전등급 평가표

구분	평가항목	평가결과					
		a (10)	b (8)	c (5)	d (2)	e (0)	해당 없음
주 요 시 설	1.거더(RC 및 PSC / 강재 등)의 균열 및 손상 상태		○				
	2.바닥판(RC 및 PSC / 강재 등)의 균열 및 손상 상태	○					
	3.케이블 부재, 정착부 (정착구) 및 주변 손상상태						○
	4.교량받침(교좌장치) 및 주변 손상 상태		○				
	5.교각(주탑 포함) 및 교대(날개벽 포함)의 균열 및 손상 상태			○			
	6.기초의 세굴·침하 및 손상 상태	○					
주요시설 상태점수(X)		(8+10+8+5+10) / 5 = 8.20					
일 반 시 설	7.교면포장(아스콘, 콘크리트)의 균열 및 손상 상태	○					
	8.신축이음 본체 및 후타재의 손상 상태	○					
	9.가로보 및 세로보의 균열 및 손상 상태	○					
	10.배수시설(배수구, 배수관 등) 막힘 및 손상 상태	○					
	11.강 부재의 도장 및 녹 발생 상태						○
	12.난간, 연석의 손상 상태		○				
일반시설 상태점수(Y)		(10+10+10+10+8) / 5 = 9.60					
부 대 시 설	13.옹벽, 석축의 균열 및 손상 상태						○
	14.안전 및 기타시설(방음벽 등)의 손상 상태						○
	15.비탈면(사면, 절개지 등)의 배수 및 손상 상태						○
	16.점검로 등 손상 상태						○
부대시설 상태점수(Z)		(-) / - = -					

14.4.2 안전등급 평가 결과

【표 II-14.9】 안전등급 평가 결과표

구 분	주요시설 (X)	일반시설 (Y)	부대시설 (Z)
상태점수	8.20	9.60	—
가중치	75	25	0
종합상태점수	$(8.20 \times 75 + 9.60 \times 25 + - \times 0) / 100 =$		8.55
안전등급	B		

14.4.3 기 점검과의 비교

【표 II-14.10】 기 점검과의 비교표

구 분	—	2025년 상반기 정기안전점검(금회)
상태점수	—	8.55
안전등급	—	B
비교결과	전회 점검과 비교 결과, 금회 최초로 상태평가를 실시하였고, 상태점수 8.55, 안전등급 B등급으로 평가되었다.	

14.5 보수·보강 및 유지관리 방안

14.5.1 보수·보강 우선순위 및 개략공사비

【표 II-14.11】 개략공사비

구 분	손상내용	보수방안	손상 물량	보수 물량	단위	단가 (천원)	개략공사비 (천원)	우선 순위
기타시설	점검로 설치필요	점검로설치	1.00	1.00	EA	2,798	2,798	2
개략 공사비 (천원)	구 분	1순위		2순위		3순위		
	순공사비	－		2,798		－		
	재경비 (순공사비의 50%)	－		1,399		－		
	합계	－		4,197		－		
개략공사비 총계(천원)		4,197						

주1) 표면처리공법은 균열길이 × 0.25m , 면적환산 적용.

주2) 보수물량은 손상물량에 50%를 할증하였음(개소당 물량은 할증 미적용).

주3) 적용된 공법 및 대가기준은 개략적인 비용을 산출하기 위한 것으로서 실제 보수시 별도의 설계를 통해 공법 및 대가를 산정해야 함.

14.5.2 유지관리 방안

정기안전점검 결과에 따라, 향후 유지관리 시 교량의 안전성, 사용성 및 내구성 차원에서 중점적으로 관찰하고 유의하여야 할 중점유지관리 항목을 설정하여 다음과 같이 제시하였다.

【표 II-14.12】 중점유지관리 항목

구 분	손상사진	유지관리시 주안점	비고
방호벽		◇손상의 추가발생 여부 확인.	
거터		◇손상의 진행 및 진전, 추가발생 여부확인	
교대		◇손상 진전여부 확인	
교각		◇손상의 진행 및 진전, 추가발생 여부확인	

14.6 종합결론 및 건의

14.6.1 종합결론

2025년 상반기 정기안전점검 결과, 방호벽 파손, 거더 파손, 교대 박리 및 균열, 교각 균열 등의 손상이 조사되었다.

주요손상으로 교대 박리는 콘크리트 열화가 심화시 철근에 영향을 미칠 수 있으므로 단면보수를 실시하는 것이 바람직하다.

위 사항을 고려하여 평가한 본 시설물의 안전등급은 “B등급” 으로 “양호” 한 상태로 평가되었다.

14.6.2 정밀안전점검 및 진단의 필요성

금회 정기안전점검 결과, 정밀안전점검 및 정밀안전진단의 필요성은 없는 것으로 판단된다.

14.6.3 유지관리 특별 요구사항

유지관리에 필요한 요구사항은 “【표 II-14.12】중점유지관리 항목”에 수록하였다.

14.6.4 기타건의사항

없음.