

8. 덕평1교

- 8.1 개요
- 8.2 자료수집 및 분석
- 8.3 정기안전점검 결과
- 8.4 시설물의 안전등급 지정
- 8.5 보수·보강 및 유지관리방안
- 8.6 종합결론 및 건의

8. 덕평1교 정기안전점검

8.1 개요

8.1.1 시설물 현황

【표 II-8.1】 시설물 현황

시설물명	덕평1교		시설물 번호	BR2015-0000756	
시설물 위치	경기도 여주시 점동면 부구리 586		준공일자	2015년 12월 31일	
용 도	도로교량		시설물 규모	L=10.3m, B=33.4m	
구조형식	RC라멘		부대시설	-	
종 별	기타	전 차 안전등급	B	점검결과 안전등급	B
규모 및 제원 추가사항					
- 교 량 경 간 : 1 - 교 량 폭 : 33.4m, 왕복4차로 - 교차시설물 : 하천					
시설물 위치도					
					

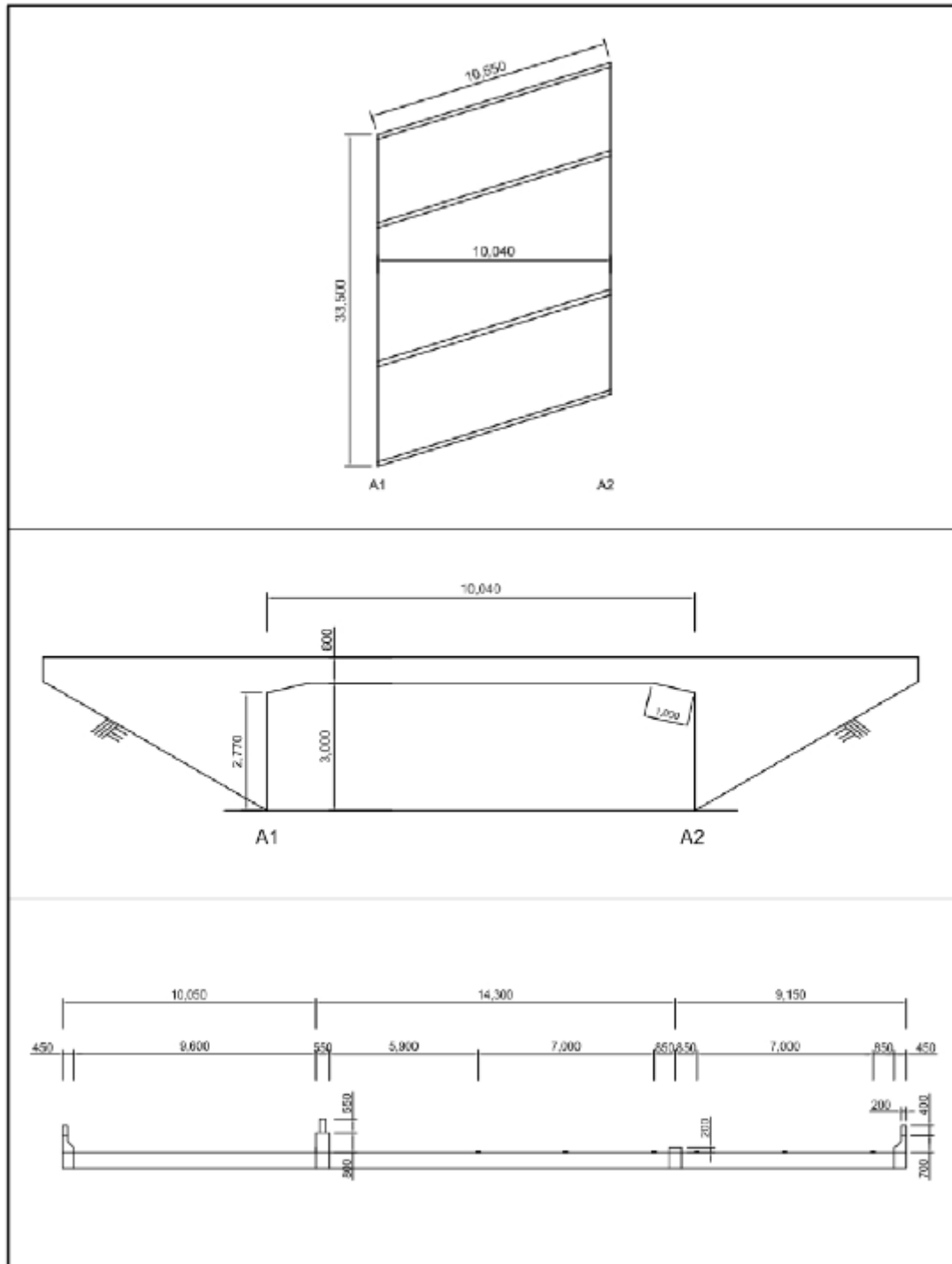
8.1.2 시설물 전경사진

	
측면	교면포장
	
교대	교대
	
교명판	설명판

【사진 II-8.1】 시설물 전경사진

8.2 자료수집 및 분석

8.2.1 관련도면



【그림 II-8.1】 중 · 평면도

8.2.2 설계도서

【표 II-8.2】설계도서 보유 현황

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

8.2.3 전차 안전점검(안전점검 및 진단)

대상 시설물은 기타시설물로 FMS에 등재되어 있으며, 24년 하반기 정기안전점검을 최초로 실시하였다.

【표 II-8.3】점검이력

전차점검(1)	점검종류	점검일자	점검기관
	정기안전점검	2024.07.01 ~ 2024.11.29	(주)건우이앤씨건축사사무소
주요 결함 및 특이사항	교면포장 : 아스콘균열 난간/연석 : 균열(폭 0.3mm이상) 바닥판하면 : 균열부백태, 실란트 갈라짐 교대 : 균열(폭 0.3mm미만)		

8.2.4 보수·보강 이력

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

【표 II-8.4】점검이력

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

8.2.5 내진설계 여부

시설물통합정보시스템(FMS) 확인결과, 내진설계 적용유무 확인이 불명하였다.

8.3 정기안전점검 결과

8.3.1 정기점검표(체크리스트)

【표 II-8.5】 정기점검표(체크리스트)

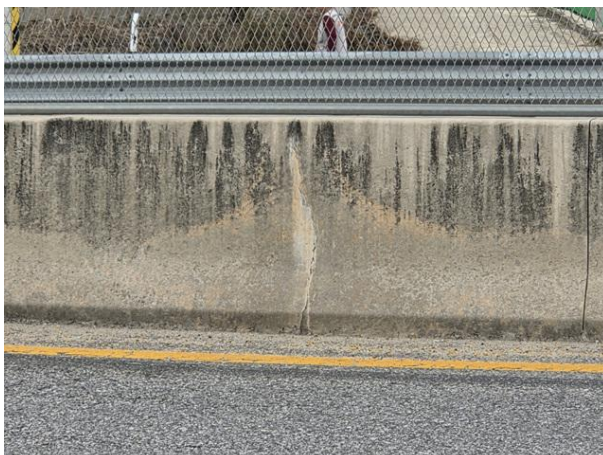
구분	평가항목	점검결과		평가결과					
		점검자 의견	보수 필요 유무	a (10)	b (8)	c (5)	d (2)	e (0)	해당 없음
주요 시설	1.거더(RC 및 PSC / 강재 등)의 균열 및 손상 상태	-	-						○
	2.바닥판(RC 및 PSC / 강재 등)의 균열 및 손상 상태	균열(폭 0.3mm미만) 백태, 조인트 열화	유		○				
	3.케이블 부재, 정착부 (정착구) 및 주변 손상상태	-	-						○
	4.교량받침(교좌장치) 및 주변 손상 상태	-	-						○
	5.교각(주탑 포함) 및 교대(날개벽 포함)의 균열 및 손상 상태	균열(폭 0.3mm미만)	유			○			
	6.기초의 세굴·침하 및 손상 상태	노출 없음	무	○					
일반 시설	7.교면포장(아스콘, 콘크리트)의 균열 및 손상 상태	아스콘균열	무		○				
	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	균열, 파손	무			○			
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, 전회와 비교시 난간 변형이 신규 조사되었고, 상태평가결과 B등급으로 양호한 상태로 평가되었다.							

8.3.2 부분별 점검결과

【표 II-8.6】 부분별 점검결과

No.	부재	점검내용	발생원인	비고 (사진)
1	난간	균열(폭 0.3mm미만)	시공미흡, 온도 및 건조수축 등, 장기공용	1, 2
2	난간	균열(폭 0.3mm이상)	시공미흡, 온도 및 건조수축 등, 장기공용	3
3	난간	파손	외부충격	4
4	교면포장	아스콘균열	장기공용	5, 6
5	바닥판	균열(폭 0.3mm미만)	시공미흡, 온도 및 건조수축 등, 장기공용	7
6	바닥판	균열부 백태	시공미흡, 수분접촉, 장기공용	9, 10
7	바닥판	중조인트부 백태	시공미흡, 수분접촉, 장기공용	8
8	바닥판	조인트부 실란트 갈라짐	장기공용, 우수유입	11, 12
9	교대	균열(폭 0.3mm미만)	시공미흡	
10	교대	망상균열	온도 및 건조수축 등	

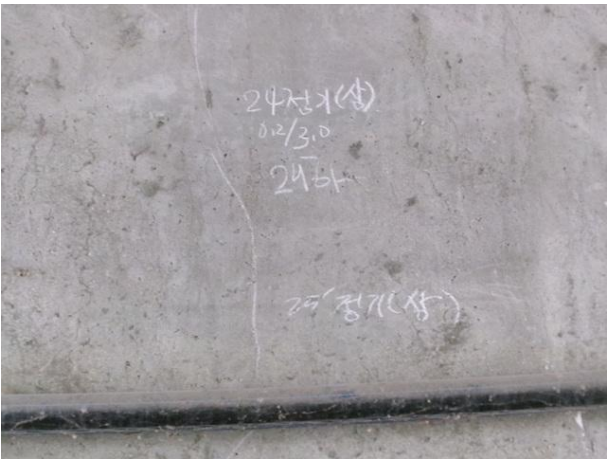
8.3.3 주요 외관조사 사진

			
사진1	중앙분리대 균열(폭 0.3mm이상)	사진2	전회
			
사진3	방호벽 균열(폭 0.3mm미만)	사진4	방호벽 파손
			
사진5	교면포장 아스콘균열	사진6	전회

【사진 II-8.2】 외관조사 사진

			
사진7	바닥판하면 균열(폭 0.3mm미만)	사진8	바닥판하면 종조인트 백태
			
사진9	바닥판하면 균열부 백태	사진10	전회
			
사진11	바닥판하면 실란트 갈라짐	사진12	전회

【사진 II-8.2】 외관조사 사진(계속)

			
사진13	교대 균열(폭 0.3mm미만)	사진14	전회
		-	
사진15	교대 망상균열	-	-

【사진 II-8.2】 외관조사 사진(계속)

8.3.4 기 점검 결과와 비교·분석

【표 II-8.7】 기 점검 결과와 비교

구분	결합 및 손상내용	단위	2024년 하반기		2025년 상반기		비 고 (▲, ▼)
			개소	물량	개소	물량	
난간 및 연석	균열(폭 0.3mm미만)	m	—	—	2	1.30	▲ 1.30
	균열(폭 0.3mm이상)	m	14	17.00	14	17.00	— —
	파손	m ²	—	—	1	0.08	▲ 0.08
교면포장	아스콘균열	m	4	48.00	4	48.00	— —
바닥판 하면	균열(폭 0.3mm미만)	m	2	2.00	2	2.00	— —
	균열부 백태	m	1	0.3	1	0.3	— —
	중조인트부 백태	m ²	1	2.10	1	2.10	— —
	조인트 실란트 갈라짐	m	1	10.50	1	10.50	— —
교대	균열(폭 0.3mm미만)	m	2	5.00	2	5.00	— —
	망상균열	m ²	1	28.00	1	28.00	— —

8.4 시설물의 안전등급 지정

8.4.1 안전등급 평가

【표 II-8.8】 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+5+10) / 3 = 7.66					
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)		(8+5) / 2 = 6.50					
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)		- -					

8.4.2 안전등급 평가 결과

【표 II-8.9】 안전등급 평가 결과표

구 분	주요시설 (X)	일반시설 (Y)	부대시설 (Z)
상태점수	7.66	6.50	—
가중치	75	25	0
종합상태점수	$(7.66 \times 75 + 6.50 \times 25 + - \times 0) / 100 =$		7.37
안전등급	B		

8.4.3 기 점검과의 비교

【표 II-8.10】 기 점검과의 비교표

구 분	2024년 하반기 정기안전점검(전회)	2025년 상반기 정기안전점검(금회)
상태점수	7.63	7.37
안전등급	B	B
비교결과	전회 점검과 비교 결과, 상태점수는 다소 감소하였지만, 안전등급은 변화가 없는 상태이다.	

8.5 보수·보강 및 유지관리 방안

8.5.1 보수·보강 우선순위 및 개략공사비

【표 II-8.11】 개략공사비

구 분	손상내용	보수방안	손상 물량	보수 물량	단위	단가 (천원)	개략공사비 (천원)	우선 순위
난간 및 연석	균열(폭 0.3㎜미만)	주의관찰	1.30	0.49	㎡	—	—	—
	균열(폭 0.3㎜이상)	주의관찰	17.00	25.50	m	—	—	—
	파손	주의관찰	0.08	0.12	㎡	—	—	—
교면포장	아스콘균열	주의관찰	48.00	72.00	m	—	—	—
바닥판 하면	균열(폭 0.3㎜미만)	표면보수	2.00	0.75	㎡	299	224	3
	균열부 백태	표면보수	0.3	0.45	㎡	299	135	3
	종조인트부 백태	표면보수	2.10	3.15	㎡	299	942	3
	조인트 실란트 갈라짐	실란트충진	10.50	15.75	m	45	709	3
교대	균열(폭 0.3㎜미만)	표면보수	5.00	1.88	㎡	250	470	3
	망상균열	표면보수	28.00	42.00	㎡	250	10,500	3
개략 공사비 (천원)	구 분	1순위		2순위		3순위		
	순공사비	—		—		12,980		
	재경비 (순공사비의 50%)	—		—		6,490		
	합계	—		—		19,470		
개략공사비 총계(천원)		19,470						

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.

8.5.2 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-8.12】 중점유지관리 항목

구 분	손상사진	유지관리시 주안점	비고
난간		◇손상의 추가발생 여부 확인	
교면 포장		◇아스콘균열 ◇손상의 진행 및 진전, 추가발생 여부확인	
바닥판 하면		◇균열 및 조인트부 실란트열화 및 누수 ◇손상의 진행 및 진전, 추가발생 여부확인	
교대		◇균열, 박리 등 발생 ◇손상의 진행 및 진전, 추가발생 여부확인	

8.6 종합결론 및 건의

8.6.1 종합결론

2025년 상반기 정기안전점검 결과, 난간 균열 및 파손, 바닥판하면 균열 및 실란트열화, 교대 균열 등의 손상이 조사되었다.

주요손상으로 바닥판하면 균열 및 실란트열화는 하천이 흐르는 상태로 외기에 의한 수분접촉이 있으므로 주의관찰을 실시하며, 보수주기를 결정하는 유지관리가 필요한 상태이다.

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

8.6.2 정밀안전점검 및 진단의 필요성

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

8.6.3 유지관리 특별 요구사항

유지관리에 필요한 요구사항은 “【표 II-8.12】중점유지관리 항목”에 수록하였다.

8.6.4 기타건의사항

없음.

