
8. 도개교

전 경

			
위 치	교면포장	위 치	배수시설
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	주형(바닥판하면)	위 치	교대
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	교각	위 치	신축이음
현 황	전경	현 황	전경

손상현황 사진

			
위 치	교면포장 상주방향 S6	위 치	교면포장 영천방향 S4
현 황	망상균열(A=5.0m×2.0m)	현 황	망상균열(A=10.0m×2.0m)
			
위 치	방호벽 상주방향 S1	위 치	방호벽 상주방향 S9
현 황	백태(A=0.2m×0.3m, 12EA)	현 황	중앙분리대 파손(A=0.1m×0.1m)
			
위 치	방호벽 영천방향 S4	위 치	신축이음 상주방향 A2
현 황	균열(Cw < 0.3mm)	현 황	후타재 균열(Cw < 0.3mm)

손상현황 사진

			
위 치	신축이음 상주방향 P6	위 치	바닥판하면 S3
현 황	후타재 파손(A=0.2m×3.0m)	현 황	파손(A=0.5m×0.3m)
			
위 치	교량받침 A2-SH9	위 치	교대 A2
현 황	Plate 부식	현 황	균열(Cw≥0.3mm)
			
위 치	교각 P5	위 치	교각 P6
현 황	재료분리(A=1.0m×0.4m)	현 황	누수오염(A=0.5m×2.0m)

9. 신 계 교

전 경

			
위 치	교면포장	위 치	주형(바닥판하면)
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	교대	위 치	교각
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	교량받침	위 치	신축이음
현 황	전경	현 황	전경

손상현황 사진

			
위 치	방호벽 상주방향 S4	위 치	방호벽 영천방향 S1-A1
현 황	균열부백태(A=0.5m×1.0m)	현 황	접속부 균열(Cw≥0.3mm)
			
위 치	신축이음 상주방향 A2	위 치	신축이음 상주방향 A2
현 황	후타재 열화(A=0.3m×2.0m)	현 황	후타재 들뜸(A=0.4m×0.4m)
			
위 치	신축이음 상주방향 P3	위 치	교량받침 P2-SH11
현 황	후타재 파손(A=0.1m×0.5m)	현 황	스토퍼 간섭

손상현황 사진

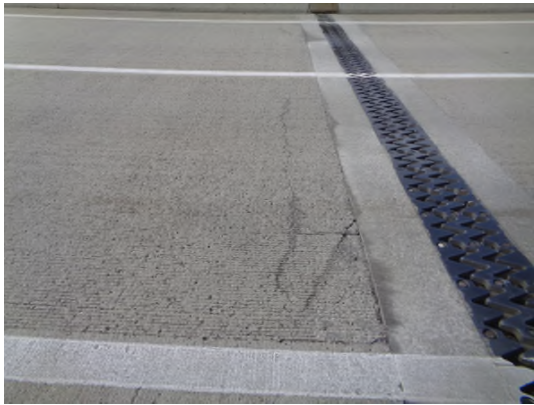
			
위 치	교량받침 P4-SH6	위 치	배수시설 S1
현 황	무수축물탈 박락(A=0.1m×0.1m)	현 황	배수관 누수
			
위 치	거더 S3-G1	위 치	교대 A1
현 황	인양홀 박리(A=0.2m×0.2m)	현 황	누수흔적
			
위 치	교대 A2	위 치	교각 P2
현 황	균열(Cw < 0.3mm)	현 황	코핑부 균열(Cw < 0.3mm)

10. 산호교

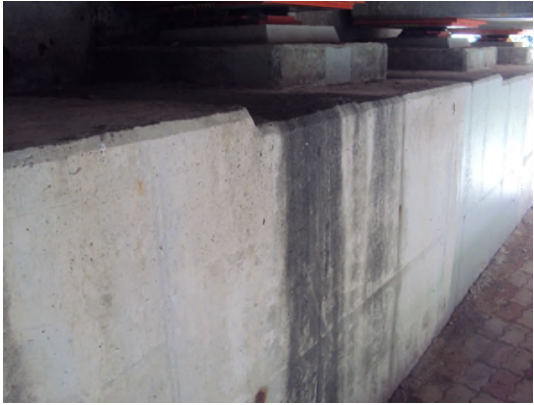
전 경

			
위 치	교면포장	위 치	배수시설
현 황	전경	현 황	배수구 전경
			
위 치	주형(바닥판하면)	위 치	교각
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	교량 받침	위 치	신축이음
현 황	전경	현 황	전경

손상현황 사진

			
위 치	방호벽 상주방향 S4	위 치	방호벽 상주방향 S4
현 황	중앙분리대 파손(A=2.0m×1.0m)	현 황	파손(A=0.1m×0.1m)
			
위 치	배수시설 상주방향 S8	위 치	교면포장 상주방향 S4
현 황	배수구 그레이팅 파손	현 황	포장균열(Cw < 0.3mm)
			
위 치	교면포장 상주방향 A2	위 치	신축이음 상주방향 A1
현 황	접속도로 균열(Cw < 0.3mm)	현 황	후타재 균열(Cw < 0.3mm)

손상현황 사진

			
위 치	신축이음 상주방향 A2	위 치	신축이음 영천방향 A2
현 황	후타재 파손(A=0.1m×0.5m)	현 황	후타재 망상균열(A=0.5m×8.0m)
			
위 치	신축이음 영천방향 A2	위 치	교량받침 상주방향 P8-SH5
현 황	후타재 파손(A=0.1m×1.0m)	현 황	플레이트 부식
			
위 치	교대 영천방향 A2	위 치	교대 영천방향 A2
현 황	누수흔적(A=0.5m×1.0m)	현 황	페콘크리트 퇴적

11. 오로교

전 경

			
위 치	교면포장	위 치	주형(바닥판하면)
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	교대	위 치	교각
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	교량받침	위 치	신축이음
현 황	전경	현 황	전경

손상현황 사진

			
위 치	교면포장 상주방향 S11	위 치	배수시설 영천방향 S9
현 황	접속도로 파손(A=1.0m×1.0m)	현 황	배수구 그레이팅 변형
			
위 치	방호벽 상주방향 S07	위 치	신축이음 상주방향 A2
현 황	백태(A=0.1m×0.2m)	현 황	후타재 균열(Cw < 0.3mm)
			
위 치	신축이음 영천방향 A1	위 치	가로보 영천방향 S10-G4~5
현 황	후타재 균열(Cw < 0.3mm)	현 황	백태(A=1.5m×2.0m)

12. 오실교

전 경

			
위 치	교면포장	위 치	주형(바닥판하면)
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	교대	위 치	교각
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	교량받침	위 치	신축이음
현 황	전경	현 황	전경

손상현황 사진

			
위 치	방호벽 상주방향 S1	위 치	방호벽 영천방향 S1
현 황	접속부 파손(A=1.0m×1.0m)	현 황	균열(Cw < 0.3mm)
			
위 치	신축이음 상주방향 A1	위 치	신축이음 상주방향 P4
현 황	후타재 파손(A=0.2m×0.5m)	현 황	후타재 균열(Cw < 0.3mm)
			
위 치	신축이음 영천방향 A1	위 치	신축이음 영천방향 A2
현 황	후타재 균열(Cw < 0.3mm)	현 황	후타재 균열(Cw < 0.3mm)

손상현황 사진

			
위 치	교량받침 영천방향 A1-SH5	위 치	가로보 상주방향 S2
현 황	받침콘크리트 재료분리(A=0.2m×0.5m)	현 황	재료분리(A=0.5m×0.5m)
			
위 치	교대 상주방향 A1	위 치	교각 영천방향 P1
현 황	실란트 파손(L=6.0m)	현 황	기둥부 백태(A=3.0m×15.3m)
			
위 치	교각 영천방향 P4	위 치	교각 영천방향 P6
현 황	코핑부 균열(Cw < 0.3mm)	현 황	표면박리(A=7.0m×0.3m)

13. 불당교

전 경

			
위 치	교면포장	위 치	주형(바닥판하면)
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	교대	위 치	교각
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	교량받침	위 치	신축이음
현 황	전경	현 황	전경

손상현황 사진

			
위 치	방호벽 상주방향 S5	위 치	방호벽 영천방향 S1
현 황	중앙분리대 균열($Cw < 0.3mm$)	현 황	접속부 균열($Cw \geq 0.3mm$)
			
위 치	신축이음 상주방향 A1	위 치	신축이음 상주방향 A2
현 황	후타재 균열($Cw < 0.3mm$)	현 황	후타재 파손($A=0.1m \times 1.0m$)
			
위 치	신축이음 영천방향 A1	위 치	신축이음 영천방향 P3
현 황	후타재 균열($Cw < 0.3mm$)	현 황	차수판 앵커탈락

손상현황 사진

			
위 치	신축이음 영천방향 P3	위 치	가로보 상주방향 S1-G3~4
현 황	후타재 균열($Cw < 0.3mm$)	현 황	재료분리($A=0.5m \times 1.0m$)
			
위 치	가로보 상주방향 S6	위 치	교대 상주방향 A1
현 황	재료분리($A=0.5m \times 0.5m$)	현 황	균열($Cw < 0.3mm$)
			
위 치	교대 영천방향 A2	위 치	교각 영천방향 P1
현 황	백태($A=0.2m \times 0.3m$)	현 황	코핑부 망상균열($A=10.0m \times 1.5m$)

14. 내리교

전 경

			
위 치	교면포장	위 치	주형(바닥판하면)
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	교대	위 치	교각
현 황	전경	현 황	전경
			
위 치	교량받침	위 치	신축이음
현 황	전경	현 황	전경

손상현황 사진

			
위 치	교면포장 상주방향 S3	위 치	교면포장 영천방향 S2
현 황	박리(A=0.1m×0.3m)	현 황	망상균열(A=40.0m×3.0m)
			
위 치	방호벽 상주방향 S3	위 치	방호벽 상주방향 S4
현 황	백태(A=1.0m×0.2m)	현 황	중앙분리대 균열(Cw < 0.3mm)
			
위 치	방호벽 영천방향 S2	위 치	신축이음 상주방향 A1
현 황	균열부백태(A=0.1m×1.0m)	현 황	후타재 박락(A=0.2m×0.5m)

손상현황 사진

			
위 치	신축이음 상주방향 A2	위 치	신축이음 영천방향 P3
현 황	후타재 균열($Cw < 0.3mm$)	현 황	후타재 균열($Cw < 0.3mm$)
			
위 치	교량받침 A2-SH4	위 치	교대 상주방향 A1
현 황	Plate 부식	현 황	균열($Cw \geq 0.3mm$)
			
위 치	교대 상주방향 A1	위 치	교대 영천방향 A1
현 황	균열($Cw \geq 0.3mm$)	현 황	백태($A=0.3m \times 0.5m$)