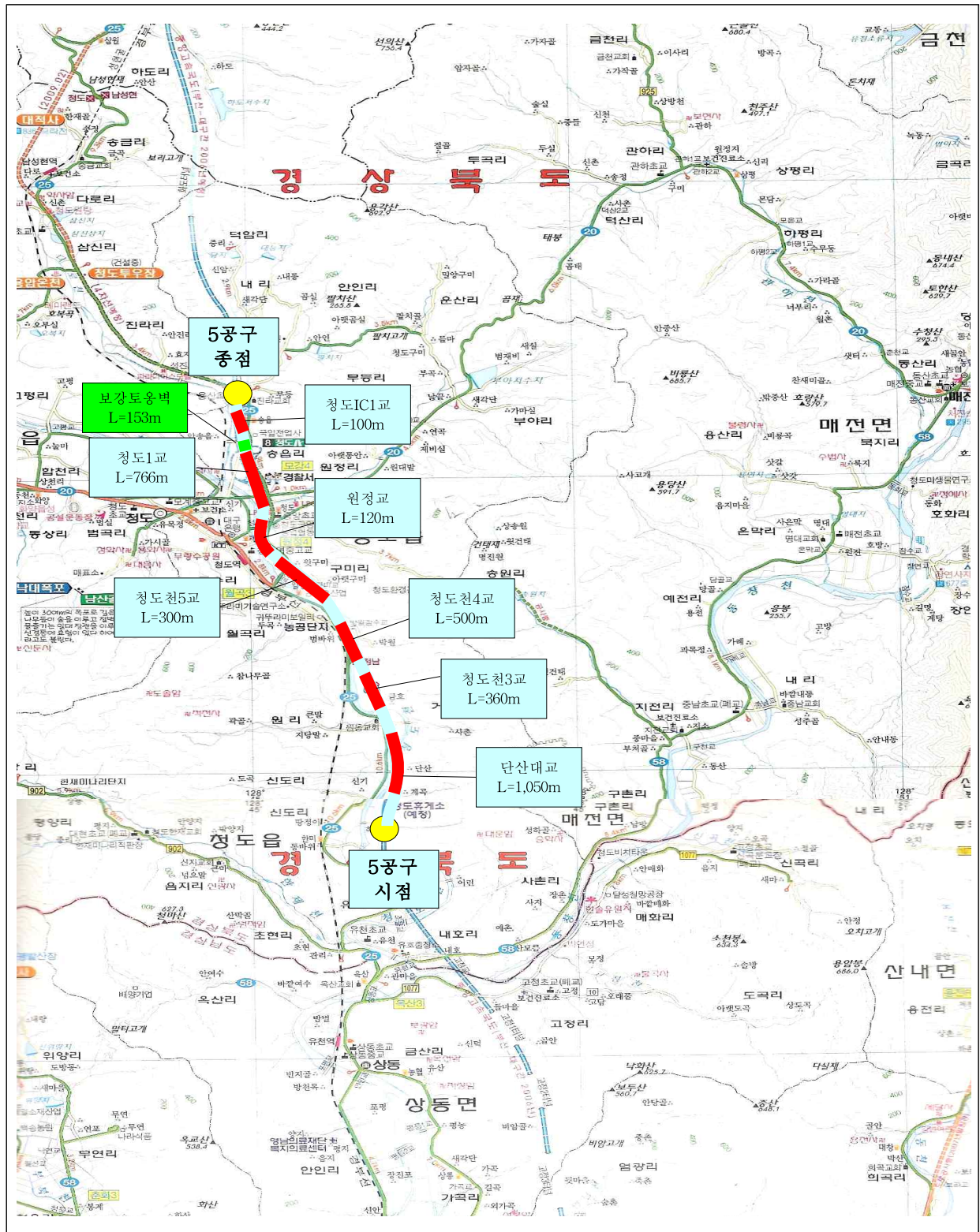


목 차

1. 위치도 및 교량전경	1
2. 상부구조	5
1) 바닥판	5
2) 거더	6
3) 가로보	7
3. 하부구조	9
1) 교대	9
2) 교각	10
4. 받침	12
5. 기타부재	14
1) 신축이음	14
2) 교면포장	16
3) 방호벽	18
4) 배수시설	19
5) 부속시설 및 부착시설물	20
6. 현장시험전경	21

1. 위치도 및 교량전경

1) 위치도-1



1) 위치도-2



2) 교량전경-1



교량상면



교량측면

2) 교량전경-



교대(A2)



교각(P1~P9)

2. 상부구조

1) 바닥판

			
연 번	1	연 번	2
내 용	균열(0.3mm, S3, 대구)	내 용	균열(0.1mm, S9, 대구)
			
연 번	3	연 번	4
내 용	균열(0.2mm, S9, 대구)	내 용	균열(0.2mm, S2, 부산)
			
연 번	5	연 번	6
내 용	균열(0.3mm, S3, 부산)	내 용	균열(0.2mm, S6, 부산)

2) 거더

			
연 번	1	연 번	2
내 용	Plate 매립부 콘크리트 손상(S8G5, 대구)	내 용	Plate 매립부 콘크리트 손상(S9G5, 대구)
			
연 번	3		
내 용	Plate 매립부 콘크리트 손상(S9G1, 부산)		

3) 가로보

			
연 번	1	연 번	2
내 용	콘크리트 들뜸(S7G2~G3, 대구)	내 용	콘크리트 들뜸(S8G4~G5, 대구)
			
연 번	3	연 번	4
내 용	콘크리트 들뜸(S10G4~G5, 대구)	내 용	콘크리트 들뜸(S5G4~G5, 부산)
			
연 번	5	연 번	6
내 용	콘크리트 박락 및 철근노출 (S6G2~G3, 부산)	내 용	백태(S7G3~G4, 부산)

3) 가로보

			
연 번	7	연 번	8
내 용	콘크리트 들뜸(S8G3~G4, 부산)	내 용	백태(S8G3~G4, 부산)
-		-	
-		-	

3. 하부구조

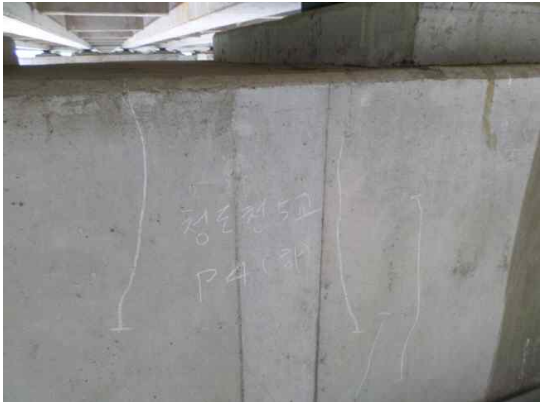
1) 교대

			
연 번	1	연 번	2
내 용	교대(A2) 전경	내 용	누수흔적(A1, 대구)
			
연 번	3	연 번	4
내 용	누수흔적(A1, 대구)	내 용	벽체 균열(0.1mm, A2, 부산)
-		-	

2) 교각

			
연 번	1	연 번	2
내 용	교각(P1) 전경	내 용	코핑부 균열(0.1mm, P2, 대구)
			
연 번	3	연 번	4
내 용	기둥부 망상균열(P3, 대구)	내 용	가동부 균열(0.1mm, P4, 대구)
			
연 번	5	연 번	6
내 용	코핑부 누수흔적(P6, 대구)	내 용	코핑부 균열(0.2mm, P8, 대구)

2) 교각

			
연 번	7	연 번	8
내 용	코핑부 균열(0.2mm, P9, 대구)	내 용	기둥부 균열(0.1mm, P1, 부산)
			
연 번	9	연 번	10
내 용	코핑부 균열(0.1mm, P3, 부산)	내 용	코핑부 균열(0.1mm, P4, 부산)
			
연 번	11	연 번	12
내 용	코핑부 균열(0.1mm, P7, 부산)	내 용	코핑부 콘크리트 손상(P9, 부산)

4. 받침

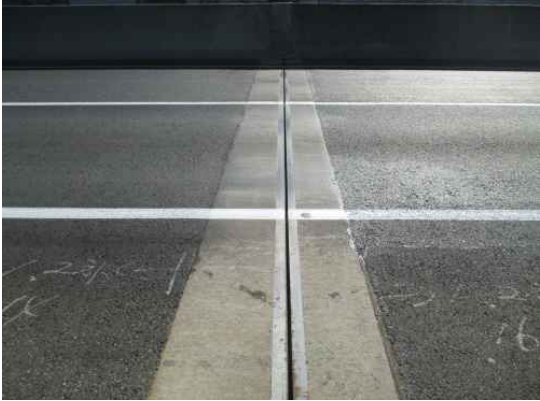
			
연 번	1	연 번	2
내 용	탄성받침 전경(A1SH1, 대구)	내 용	탄성받침 전경(P2SH7, 부산)
			
연 번	3	연 번	4
내 용	Plate 녹발생(P4SH10, 대구)	내 용	받침콘크리트 균열(P3SH5, 대구)
			
연 번	5	연 번	6
내 용	Plate 녹발생(P8SH10, 대구)	내 용	무수축물탈 균열(P8SH6, 대구)

4. 받침

			
연 번	7	연 번	8
내 용	스토퍼 간섭(P9SH1, 대구)	내 용	받침콘크리트 균열(A2SH1, 부산)
			
연 번	9	연 번	10
내 용	받침콘크리트 손상(P3SH1, 부산)	내 용	받침콘크리트 철근노출(P3SH6, 부산)
			
연 번	11	연 번	12
내 용	무수축물탈균열(P6SH6, 부산)	내 용	Plate 녹발생(P8SH6, 부산)

5. 기타부재

1) 신축이음

			
연 번	1	연 번	2
내 용	신축이음 전경(A1, 대구)	내 용	신축이음 전경(A1, 부산)
			
연 번	3	연 번	4
내 용	본체 단차(A1, 대구)	내 용	본체 이물질퇴적 및 녹발생(A2, 대구)
			
연 번	5	연 번	6
내 용	후타재 손상(P3, 대구)	내 용	후타재 균열(0.1mm, P6, 대구)

1) 신축이음

			
연 번	7	연 번	8
내 용	후타재 손상(A2, 부산)	내 용	후타재 접속부 이격(A2, 부산)
			
연 번	9	연 번	10
내 용	하부 녹발생(P3, 부산)	내 용	본체 이물질퇴적 및 녹발생(P8, 부산)
-		-	

2) 교면포장

			
연 번	1	연 번	2
내 용	포장면 전경(대구)	내 용	포장면 전경(부산)
			
연 번	3	연 번	4
내 용	아스콘 손상(S10, 대구)	내 용	라벨링(S5, 대구)
			
연 번	5	연 번	6
내 용	라벨링(S6, 대구)	내 용	라벨링(S1, 부산)

2) 교면포장

			
연 번	7	연 번	8
내 용	패임(S1, 부산)	내 용	라벨링(S3, 부산)
-		-	
-		-	

3) 방호벽

			
연 번	1	연 번	2
내 용	중분대 균열부 백태(S1, 대구)	내 용	방호벽 균열부 백태(S6, 대구)
			
연 번	3	연 번	4
내 용	방호벽 손상 및 철근노출(S6, 대구)	내 용	중분대 균열(0.2mm, S9, 대구)
			
연 번	5	연 번	6
내 용	방호벽 손상(S2, 부산)	내 용	중분대 균열부 백태(S4, 부산)

4) 배수시설

			
연 번	1	연 번	2
내 용	배수관 전경(대구)	내 용	배수관 전경(부산)
			
연 번	3	연 번	4
내 용	배수관 연결부 누수(S1, 대구)	내 용	
연 번	5	연 번	6
내 용		내 용	

5) 부속시설 및 부착시설물

			
연 번	1	연 번	2
내 용	범면 이격(A2, 대구)	내 용	차수판 볼트 탈락(P3, 대구)
			
연 번	3	연 번	4
내 용	차수판 볼트 탈락(P3, 대구)	내 용	차수판 볼트 탈락(P8, 대구)
연 번	5	연 번	6
내 용		내 용	

6. 현장시험 전경

			
연 번	1	연 번	2
내 용	반발경도 시험	내 용	탄산화 깊이 측정(천공)
		-	
연 번	3		
내 용	탄산화 깊이 측정		
-		-	