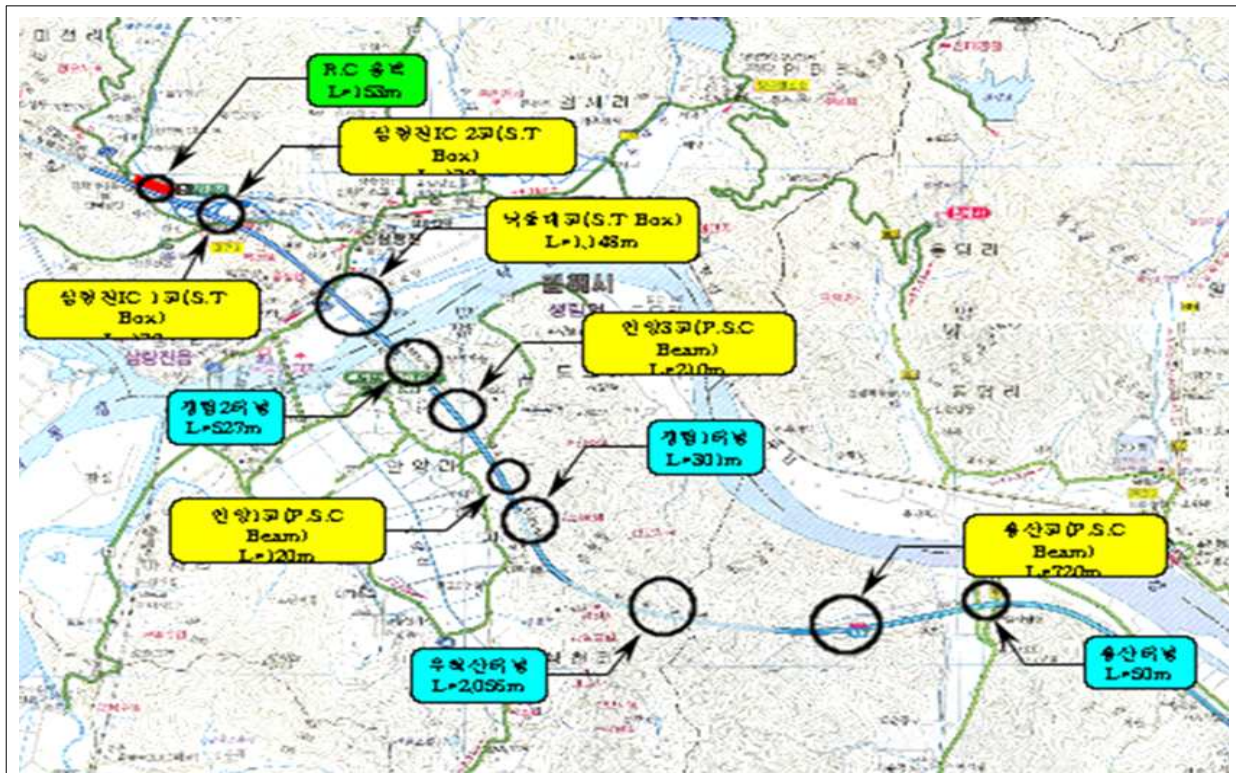


목 차

1. 위치도 및 터널전경	1
2. 본선	4
1) 갯문부	4
2) 슬래브	5
3) 벽체부	6
4) 포장부	7
3. 현장시험전경	8

1. 위치도 및 터널전경

1) 위치도



2) 터널전경



시점부 갭문



종점부 갭문



내부 전경 (대구)



내부 전경 (부산)

2. 본선

1) 갯문부

			
연 번	1	연 번	2
내 용	콘크리트 박락(시점부, 대구)	내 용	균열부 백태(종점부, 대구)
			
연 번	3	연 번	4
내 용	백태(종점부, 부산)	내 용	콘크리트 손상(종점부, 부산)
-		-	

2) 슬래브

			
연 번	1	연 번	2
내 용	현치부 균열(0.3mm 미만, S7, 대구)	내 용	백태(S8, 대구)
		-	
연 번	3		
내 용	누수흔적 및 백태(S8, 부산)		
-		-	

3) 벽체부

			
연 번	1	연 번	2
내 용	망상균열(S3, 대구)	내 용	균열(0.3mm 미만, S5, 대구)
		-	
연 번	3		
내 용	균열(0.3mm 미만, S8, 부산)		
-		-	

4) 포장부

			
연 번	1	연 번	2
내 용	라벨링(S1~S2, 대구)	내 용	패임(S1~S8, 대구)
			
연 번	3	연 번	4
내 용	콘크리트 균열(S2, 대구)	내 용	콘크리트 균열(S7, 대구)
			
연 번	5	연 번	6
내 용	라벨링(S1~S8, 부산)	내 용	콘크리트 균열(S2, 부산)

3. 현장시험 전경

			
연 번	1	연 번	2
내 용	반발경도 시험	내 용	탄산화깊이 측정
-		-	
-		-	