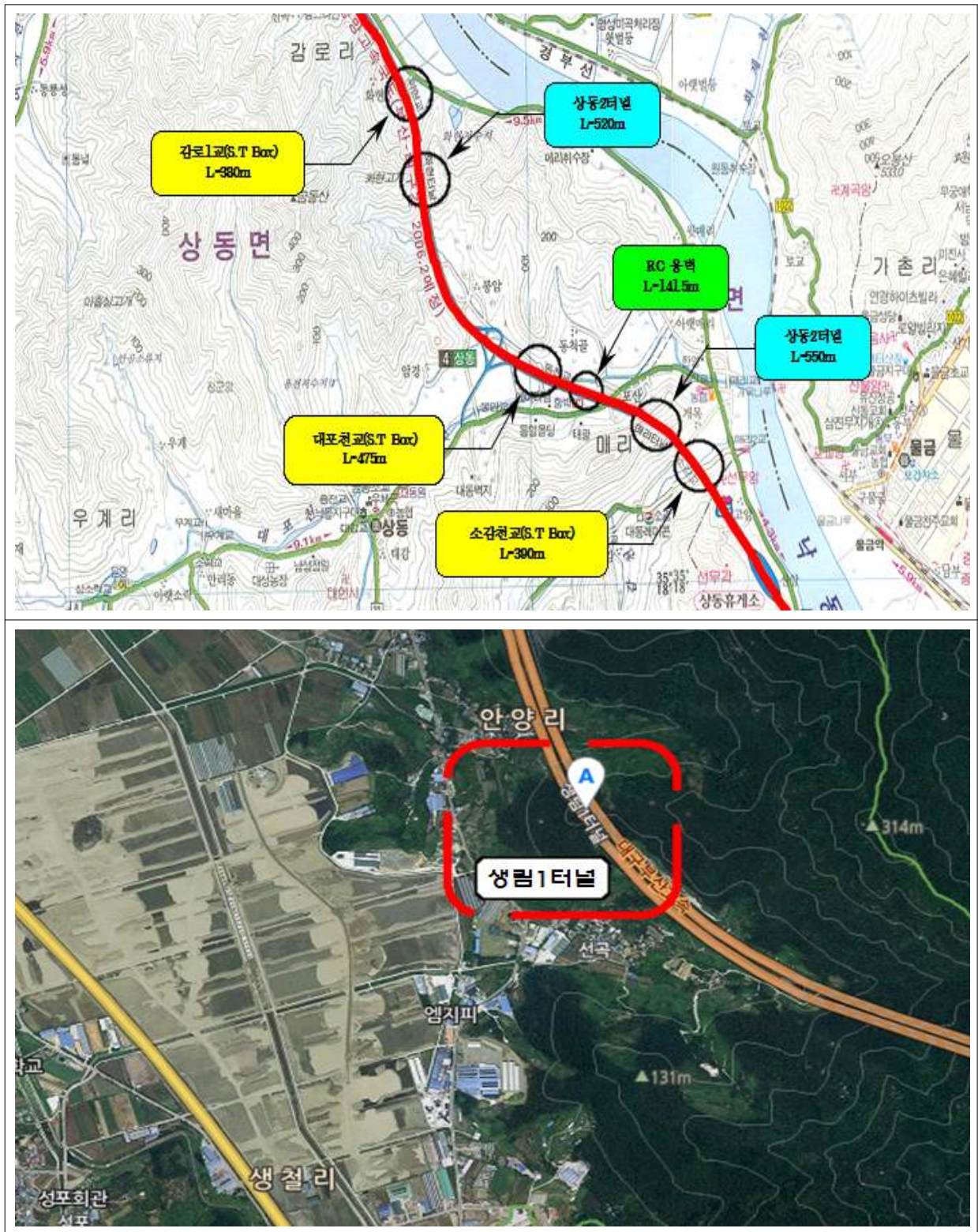


목 차

1. 위치도 및 터널전경	1
2. 본선	4
1) 천단부	4
2) 측벽부	7
3) 포장부	9
4) 공동구	11
5) 사면	12
3. 외관조사 및 현장시험전경	15

1. 위치도 및 터널전경

1) 위치도



2) 터널전경



시점부 갭문



종점부 갭문



내부 전경 (대구)



내부 전경 (부산)

2. 본선

1) 천단부

			
연 번	1	연 번	2
내 용	균열(0.3mm 이상, S13, 대구)	내 용	균열(0.3mm 이상, S21, 대구)
			
연 번	3	연 번	4
내 용	들뜸(S23, 대구)	내 용	균열(0.3mm 미만, S35, 대구)
			
연 번	5	연 번	6
내 용	균열(0.3mm 미만, S47, 대구)	내 용	균열(0.3mm 미만, S54, 대구)

			
연 번	7	연 번	8
내 용	균열(0.3mm 미만, S56, 대구)	내 용	들뜸(S59, 대구)
			
연 번	9	연 번	10
내 용	균열(0.3mm 이상, S10, 부산)	내 용	균열(0.3mm 이상, S2, 부산)
			
연 번	11	연 번	12
내 용	망상균열(S15, 부산)	내 용	들뜸(S31, 부산)

			
연 번	13	연 번	14
내 용	균열(0.3mm이상, S33, 부산)	내 용	균열(0.3mm이상, S42, 부산)
			
연 번	15	연 번	16
내 용	망상균열(S44, 부산)	내 용	균열(0.3mm이상, S47, 부산)
			
연 번	17	연 번	18
내 용	들뜸(S55, 부산)	내 용	백태(S59, 부산)

2) 측벽부

			
연 번	1	연 번	2
내 용	타일 탈락(S18, 대구)	내 용	타일 탈락(S30, 대구)
			
연 번	3	연 번	4
내 용	타일 균열(S36, 대구)	내 용	타일 균열(S50, 대구)
			
연 번	5	연 번	6
내 용	타일 균열(S25, 대구)	내 용	균열(0.3mm 이상, S44, 대구)

			
연 번	7	연 번	8
내 용	망상균열(S50, 대구)	내 용	타일 파손(S55, 대구)
			
연 번	9	연 번	10
내 용	보수부 재균열(0.3mm 이상, S56, 부산)	내 용	백태 및 콘크리트 파손(S60, 부산)
-		-	

3) 포장부

			
연 번	1	연 번	2
내 용	스폴링(S29, 대구)	내 용	스폴링(S38, 대구)
			
연 번	3	연 번	4
내 용	스폴링(S49, 대구)	내 용	균열(S51, 대구)
			
연 번	5	연 번	6
내 용	스폴링(S55, 대구)	내 용	스폴링(S12, 대구)

			
연 번	7	연 번	8
내 용	스폴링(S18, 부산)	내 용	스폴링(S20, 부산)
			
연 번	9	연 번	10
내 용	스폴링(S23, 부산)	내 용	스폴링(S27, 부산)
			
연 번	11	연 번	12
내 용	다우엘바 노출(S35, 부산)	내 용	스폴링(S37, 부산)

4) 공동구

			
연 번	1	연 번	2
내 용	덮개 파손(S7, 대구)	내 용	덮개 파손(S61, 대구)
			
연 번	3	연 번	4
내 용	덮개 파손(S1, 부산)	내 용	덮개 파손(S24, 부산)
			
연 번	5	연 번	6
내 용	덮개 파손(S38, 부산)	내 용	덮개 파손(S60, 부산)

5) 사면

	
연 번	1
내 용	시점부 절토사면 전경
	
연 번	2
내 용	종점부 절토사면 전경
금 회 	전 회 
연 번	3
내 용	암괴(상부 자연사면 STA.0+100)

			
연 번	4	연 번	5
내 용	측구 식생(1구간 1단 STA.0+10)	내 용	표층유실(2구간 상단부 STA.0+60)
			
연 번	6	연 번	7
내 용	이완암(2구간 1단 사면부 STA.0+150)	내 용	이완암(2구간 1단 사면부 STA.0+180)
			
연 번	8	연 번	9
내 용	이완암(3구간 2단 사면부 STA.0+70)	내 용	이완암(3구간 2단 사면부 STA.0+40)

			
연 번	10	연 번	11
내 용	토사퇴적 (3구간 2소단 배수로 STA.0+30)	내 용	표층유실(2구간 상단부 STA.0+60)
			
연 번	12		
내 용	뜯돌(4구간 1단 사면부 STA.0+110)		
			
연 번	13	연 번	14
내 용	표층유실(4구간 4단 사면부 STA.0+60)	내 용	토석류(4구간 상단부 STA.0+90)

3. 외관조사 및 현장시험 전경

			
연 번	1	연 번	2
내 용	고소작업차를 이용한 외관조사	내 용	고소작업차를 이용한 외관조사
			
연 번	3	연 번	4
내 용	반발경도 시험	내 용	탄산화깊이 측정
-		-	