

목 차

제 1 장 과업의 개요	1-1
1.1 사업추진 배경 및 목적	1-1
1.2 사업 현황	1-2
1.3 사업 추진경위	1-3
1.4 타당성평가 사유 및 평가 범위	1-4
제 2 장 기초자료 분석	2-1
2.1 사회경제 지표	2-1
2.2 현황조사 분석	2-5
2.3 관련계획	2-26
제 3 장 환경성 검토	3-1
3.1 토지이용 현황	3-1
3.2 환경관련지역 지정 현황	3-2
3.3 환경기준	3-10
3.4 환경피해유발 시설물	3-22
3.5 법적 보호를 요하는 시설물	3-24
3.6 환경적 배려를 필요로 하는 시설	3-25
3.7 환경기초시설 현황	3-26
3.8 환경적 쟁점	3-29
3.9 환경영향예측 및 저감대책	3-30
제 4 장 노선 검토	4-1
4.1 설계기준 및 규정 검토	4-1

4.2 노선선정 및 기술적 검토	4-4
제 5 장 교통수요 예측	5-1
5.1 교통수요 예측의 전제	5-1
5.2 교통수요 예측을 위한 분석의 범위	5-2
5.3 수요예측 기초자료	5-6
5.4 장래 교통수요 예측	5-19
제 6 장 편익 산정	6-1
6.1 편익의 유형	6-1
6.2 항목별 편익 산정방법	6-2
6.3 편익 산정결과	6-17
제 7 장 비용 산정	7-1
7.1 비용 산정의 개요	7-1
7.2 비용산정	7-8
7.3 연차별 총 사업비 투자계획	7-18
제 8 장 경제적 타당성 평가	8-1
8.1 분석방법	8-1
8.2 경제적 타당성 평가 결과	8-6
8.3 민감도 분석	8-9
8.4 최적 투자시기 검토	8-10
제 9 장 종합평가	9-1
9.1 종합평가 개요	9-1
9.2 항목별 평가	9-2
9.3 종합평가 결과	9-13