

# 기본 정보: 교통 체계

## 캐피털 고속 도로 경전철 프로젝트

### 프로젝트 개요

캐피털 고속 도로 교통 체계 개선 프로젝트(Capitol Expressway Transit Improvement Project)는 캐피털 고속 도로를 간선 급행 버스(BRT)와 경전철이 운행하고 지역 교통 체계와 안전하게 연결되는 복합 운송 도로로 전환하는 사업입니다. 프로젝트의 각 단계는 다음과 같습니다.

### 1A 단계

캐피털 고속 도로 상에 인도를 설치하고 버스 노선을 개선하여 보행자의 이용 편의와 안전을 증진합니다. 이 단계는 2012년 가을에 완료되어 인도와 가로등이 신설되고 캐피털 애버뉴(Capitol Avenue)-퀸비 로드(Quimby Road) 구간에 조경 지대가 새로 조성되었습니다.



단계 - 캐피털 고속 도로 보행자 안전 개선

세 개의 역이 있습니다: 스토리, 오캘러(Ocala), 이스트리지.

### 프로젝트 현황

- 2005년 5월과 2007년 8월, VTA 이사회는 최종 환경 영향 보고서(Final Environmental Impact Report)(EIR)와 보충 EIR을 각각 인증하고 경전철 대안(Light Rail Alternative)을 승인했습니다.
- VTA는 연방 보조금을 받기 위하여 경전철 대안용 환경 영향 평가서(Environmental Impact Statement)(연방 문서)를 작성하고 있습니다.
- 보행자 편의 개선 공사는 2012년 가을에 완료되어 인도와 가로등이 신설되고 캐피털 애버뉴-퀸비 로드 구간에 조경 지대가 새로 조성되었습니다.
- 이스트리지 교통 센터 재건축은 2013년 8월에 시작되었으며, 2015년 여름에 완공될 것으로 예상됩니다.

### 1B 단계

이스트리지 교통 센터(Eastridge Transit Center) 재건축이 2013년 8월에 시작되었으며, 2년 후 완공될 예정입니다. 교통 센터가 개선되면 간선 급행 버스 체계(BRT)를 지원하며 정류장들과 편의 시설들이 신설됩니다.

2단계에서는 기존 앨럼 록(Alum Rock) 전철역에서 신축 이스트리지 교통 센터까지 경전철 구간이 확대됩니다. 경전철은 주로 캐피털 고속 도로 중심부에서 캐피털 애버뉴, 스토리 로드(Story Road), 툴리 로드(Tully Road) 등을 횡단하는 고가 궤도를 운행합니다. 이스트리지 연장 구간에는 다음과 같이



샌타 클라라 카운티를 위한 교통 체계 해결책

뒷면에 계속

# 캐피털 고속 도로 경전철 프로젝트

## 프로젝트 일정

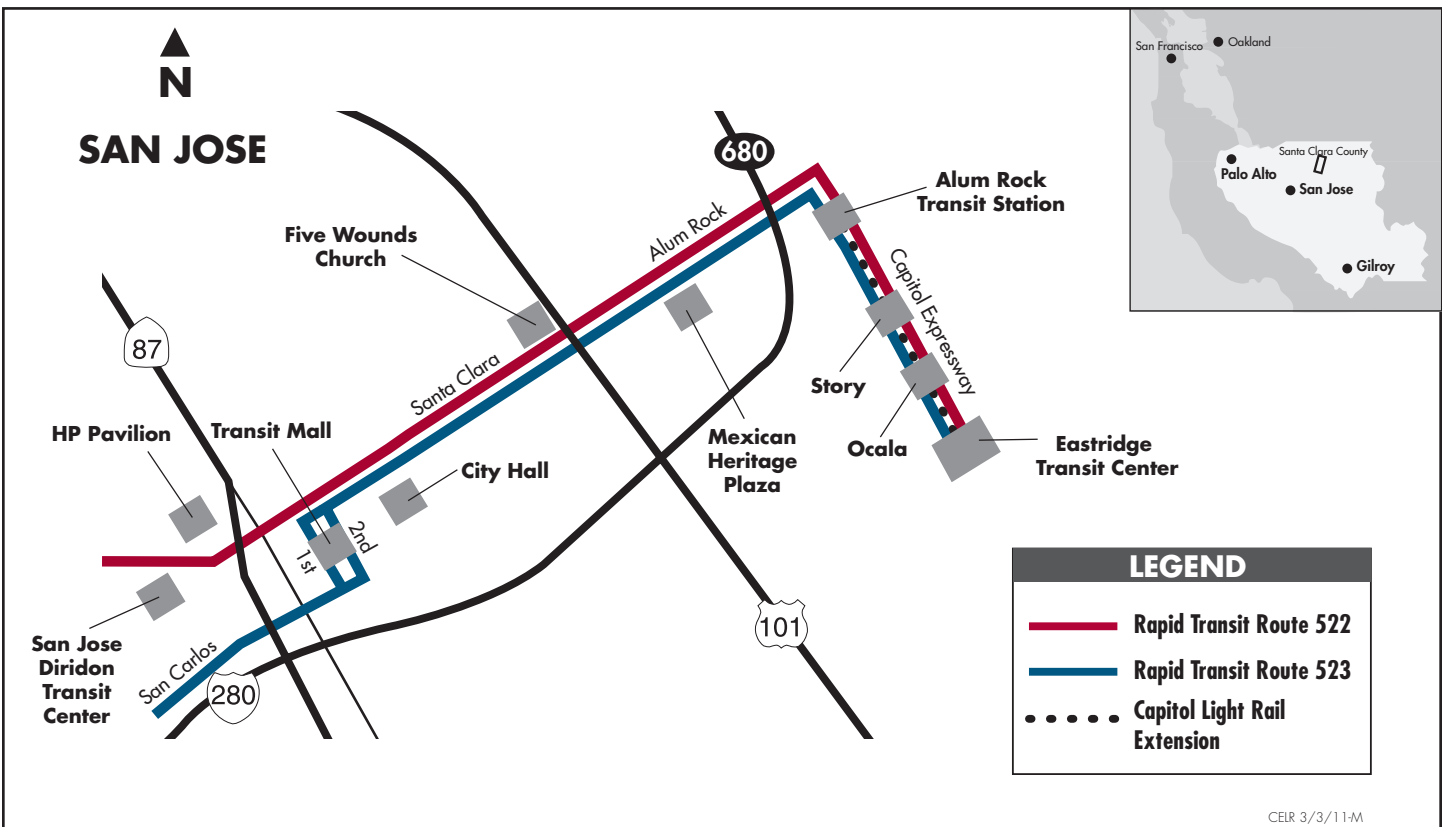
- 연방 환경 평가 승인 획득 2014년 초
- 버스 노선 개선용 부지 획득 완료
- 보행자 편의 개선 공사 완료
- 이스트리지 교통 센터 공사 2013년 8월 착공
- 경전철 건설 향후 보조금에 따라 결정 예정

## 프로젝트 비용

1단계 보행자 및 버스 체계 개선 사업의 예상 비용은 이스트리지 교통 센터 건축비 포함 6천만 달러로, 주 정부 보조금이 포함된 금액이며 이미 승인된 VTA FY 2012-13 예산에 통합되어 있습니다. 앨럼 록 교통 센터에서 이스트리지 교통 센터까지 경전철을 연장하는 2단계 사업의 예상 총비용은 3억 1천만 달러입니다. 이 프로젝트는 2000 법안 A 교통 체계 개선 프로그램(2000 Measure A Transit Improvements Program)의 일부입니다.

## 문의

캐피털 고속 도로 경전철 프로젝트에 관하여 궁금한 점이 있으시면 VTA의 커뮤니티 아웃리치부(Community Outreach Department)에 (408) 321-7575 또는 청각 장애인용 TTY (408) 321-2330으로 문의하시기 바랍니다. 웹사이트 [www.vta.org/brt](http://www.vta.org/brt) 를 방문하시거나 [community.outreach@vta.org](mailto:community.outreach@vta.org)로 이메일을 보내셔도 됩니다.



**VTA의 사명:** VTA는 혁신적이고 환경 친화적인 동시에 지속 가능하며 이용 가능한 지역 사회 중심 운송 옵션 을 제공하며, 관할 지역의 역동성을 증진합니다.

