



需求

州际高速公路I-880通过阿拉米达县连接到硅谷为提供湾区交通网络中起到整体的作用。

对于许多通勤者和公交供应商来说，这是一个重要的资源，也是国际货物往返奥克兰港的重要一环。I-880每天可容纳超过25万辆汽车。当高速公路发生事故时，交通往往自然转移到当地的地面街道上，对当地社区造成进一步的交通影响。



该项目

I-880通道管理项目旨在缓解奥克兰和圣莱安德罗市内I-880 / I-980交汇处与I-880 / 戴维斯街交汇处之间的高速公路交通事件中，由于当地街道交通流量的增加对社区的影响。

该项目旨在通过在关键干道上安装智能交通系统 (ITS) 设备，将驾驶者安全有效的重新引至I-880上，从而减少沿着I-880公路的9英里路段上发生事故时对局部街道的负担。项目组成包括信号的协调，帮助交通畅

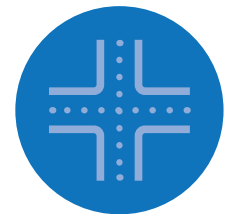
通，摄像头，交通传感器，寻路标牌和通信设备等，所有这些都是为了向管理交通事故过程中自然地高速公路转移。I-880通道管理项目是大都会交通委员会与Caltrans 4区，奥克兰市，圣莱安德罗市和阿拉米达 - 科尔多斯角过境区 (AC Transit) 共同领导的合作项目，为I-880通道开发一个强化的动脉事件管理策略。

一体化走廊管理(ICM)的优势

项目的改进将为司机和当地社区提供与I-880这个九英里路段平行的好处。这些好处包括减少I-880事故中对当地街道的交通影响，加强管辖权之间的交通管理和协调。



减少流量
对当地街道的影响



改进交通管理

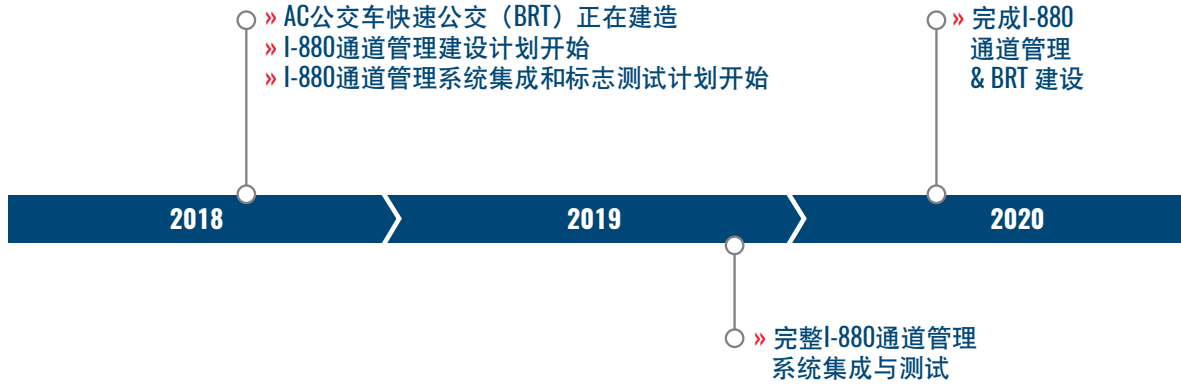




I-880 通道管理项目

里程碑时间表

以下是关键性即将到来的里程碑预计时间表。



日期可能会变更。

请访问 www.880corridormanagement.org 和 www.mtc.ca.gov 去了解更多关于该项目和施工的更新信息, 常见问题和其他资讯。要提交意见, 请发送电子邮件或致电到该项目信息线。



项目电子邮箱:
info@880corridormanagement.org



项目信息线: (510) 277-0188



METROPOLITAN
TRANSPORTATION
COMMISSION

返回地址

