

## Morrissey Boulevard委员会会议

Southline Boston和Zoom虚拟会议 2023年11月28日



#### Zoom控件





• 在下拉菜单中检查麦克风和扬声器



• 提出问题和分享评论



• 举手



• **如果您无法**访问网络或遇到技术问题,请拨入会议: 305-224-1968,网络研讨会ID:863 9584 5857。



如果您在演示期间遇 到会议技术问题,请 致电:

1-888-799-9666

#### 由 Zoom 自动生成的闭路字幕



#### 会议记录和程序



#### 录制通知

- 本次虚拟公开会议将进行录制。马萨诸塞州交通部(Massachusetts Department of Transportation)可能选择保留并分发视频、静态图像、音频和/或聊天记录。
- 如果您继续参与本次虚拟公开会议,则表示您同意参与录制活动。
- 所有录像和聊天记录均将视为公开记录。
- 如果您不愿意出现在录像中,请关闭您的摄像头,保持麦克风静音,并避免使用文本框聊天。除此以外,您可以选择离开会议。

#### 重要提示

- 一旦进入会议, 您的麦克风和网络摄像头会自动禁用。
- 本次会议将在演示结束后开放问答环节。

我们欢迎并感谢您提出的所有问题和评论,但请勿发表任何无礼的评论。

### 会议议程



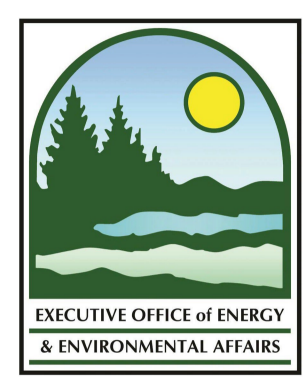
- 宣布开会
- 委员会成员简介
- 研究简介
  - 研究背景
  - 现有状况
  - 设计方法
  - 公众宣传计划
  - 计划表和后续工作
- 委员会成员自由公开讨论
- 公众评论时间

## 委员会简介

















#### Morrissey Boulevard委员会

#### • 成员:

- 马萨诸塞州参议院,萨福克县(Suffolk)第1区
- 马萨诸塞州众议院, 萨福克县第4区
- 马萨诸塞州众议院, 萨福克县第13区
- 马萨诸塞州交通部(MassDOT)
- 马萨诸塞州能源与环境事务执行办公室(EEA)
- 波士顿市长办公室
- 波士顿市议会第3区
- 波士顿规划与发展局(BPDA)
- University of Massachusetts Building Authority

#### • 交付成果:

- 交通和基础施改进建议
- 全面的走廊计划
- 短期投资项目

参考资料:授权法 - <a href="https://malegislature.gov/Laws/SessionLaws/Acts/2022/Chapter176">https://malegislature.gov/Laws/SessionLaws/Acts/2022/Chapter176</a>
参考资料:修正案 - <a href="https://malegislature.gov/Laws/SessionLaws/Acts/2023/Chapter28">https://malegislature.gov/Laws/SessionLaws/Acts/2023/Chapter28</a>

#### 委员会目标





改善行人、公共交通使用者、骑行者和驾车者的流动性



加强波士顿市多切斯特区和Morrissey Boulevard沿线的气候适应能力



为Morrissey Boulevard走廊制定全面的计划和设计理念备选方案



确定短期投资项目,以改善Morrissey Boulevard走廊沿线的行人、公共交通使用者、骑行者和驾车者的流动性

## 研究团队简介





# 研究简介

#### 背景 - 规划与开发背景

- 1. 2017年自然保护和休闲娱乐部(DCR)设
- 2. MassDOT Kosciuszko Circle/Columbia Road/I-93 Interchange项目
- 3. 波士顿交通部(BTD)肯尼迪博物馆/马萨 诸塞大学站(JFK/UMass Station)可达性 研究
- 4. 波士顿气候变化应对策略(Climate Ready Boston)/多切斯特气候变化应对策略
  (Climate Ready Dorchester)
- 5. MassDOT Beades Bridge桥梁更换项目





#### 现在为何重新设计?



#### 之前的工作:

- · 2017年DCR设计
- 多切斯特气候变化应 对策略

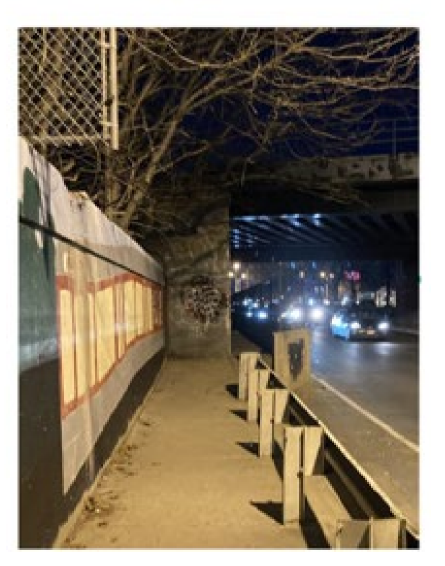
#### 现在响应:

- 社区利益相关者
- 发展





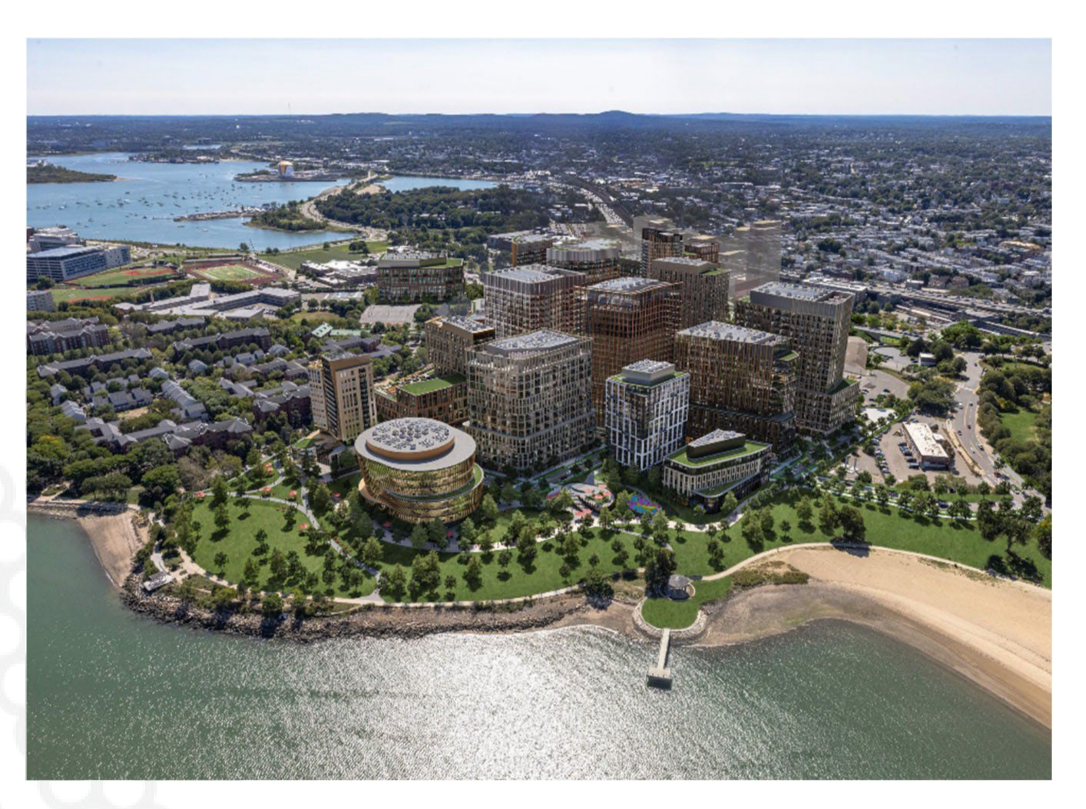




### 背景 – 重大发展



- 波士顿市《分区法》第80条项目 贯穿研究区域
- Dorchester Bay City
  - 在Columbia Point的大型混合用途开发项目



Dorchester Bay City开发项目

## 研究范围





制定和分析备选方案



与委员会协调



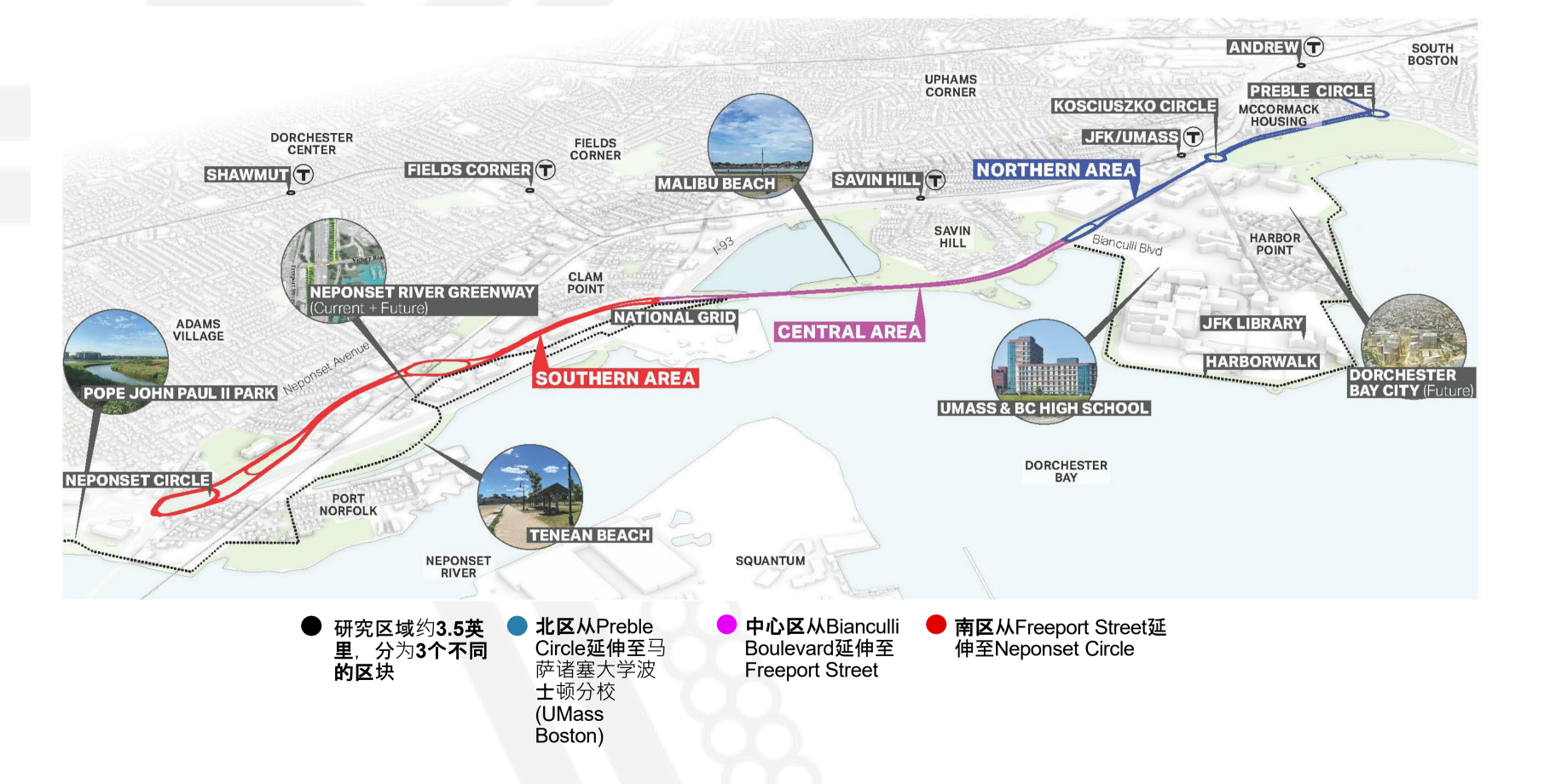
将设计理念引入项目开发



推进波士顿气候变化应对策略、Go Boston 2030的目标,并以2017年DCR设计为基础

## 研究走廊区域





### Morrissey Boulevard的现状



- 1. 严重的交通拥堵
- 2. 交通事故频发
- 3. 虽然步行和骑行需求很大, 但骑行和步行安全设施很少
- 4. 海平面上升导致暴风雨带来的洪水风险日益加剧



## Morrissey Boulevard的现状



- 5. 易受与高温天气相关的气候变化影响
- 6. 波士顿港与内陆社区之间东西向连接不畅
- 7. 多样性的环境正义(EJ)和依赖交通的 社区
- 8.因大型开发项目导致施工地大幅增加,需要与其他项目协调



### 设计方法的目标





走廊流动性

车辆、行人和自行车流通网络的安全性和连通性是否得到改善?通往 滨水区的现有人行道是否得到了改进,和/或是否提供了通往滨水区的新通道?



复原力和生态

近期和远期洪水风险是否得到有效 降低?是否发现了改善海岸线生态 的机会并将其整合到复原力方法 中?



场所营造

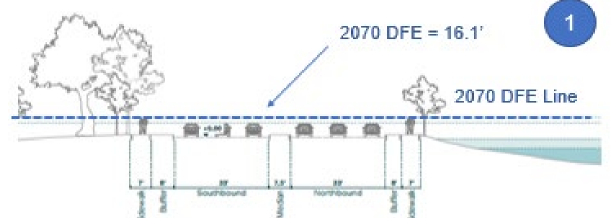
是否尽可能减少了防洪屏障系统对视觉和交通的影响?是否将新的滨水区 休闲娱乐机会整合到场所营造方法 中?该方法是否结合了周边的规划和 开发,并为周边社区带来益处?



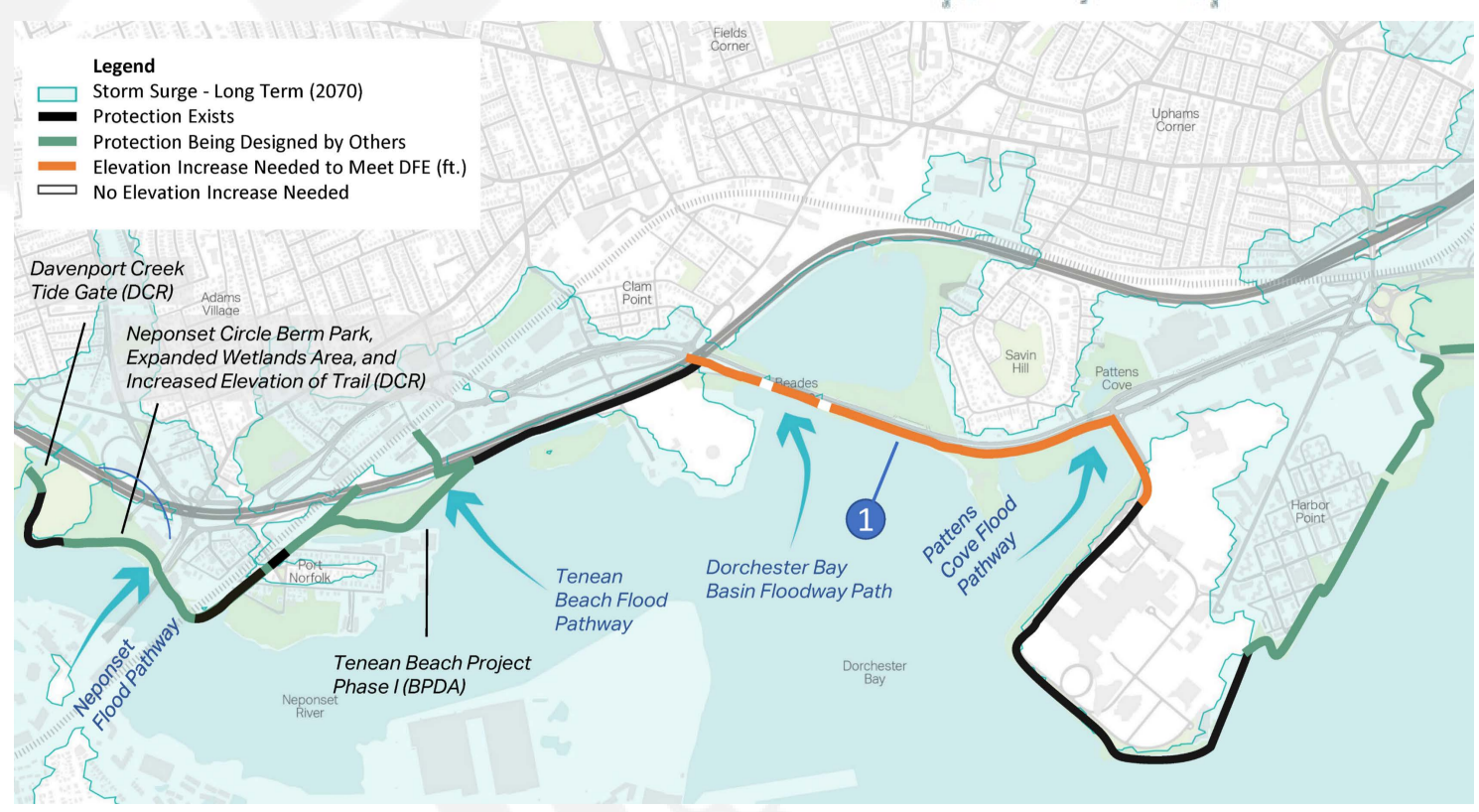
施工能力

施工方法是否尽可能降低了施工复杂性、成本以及对许可/工期的潜在影响? 运营和维护要求有多重要?

#### 中心区:弥补差距



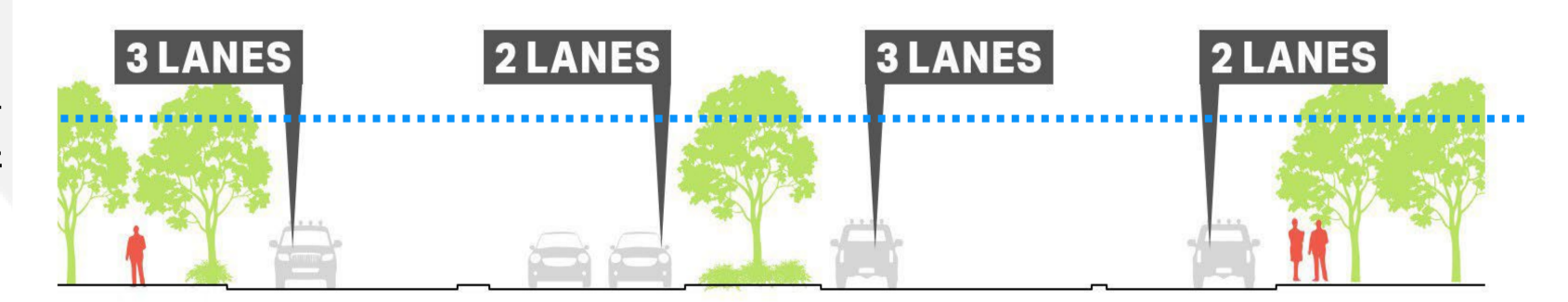




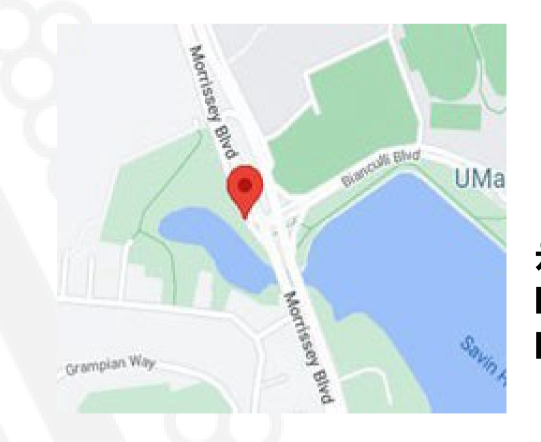
#### 中心区:复原力设计参数



2070年设计 洪水高程



图像非按实际比例绘制,仅供参考



示例位置: Bianculli Boulevard北部



# 北区和南区:设计方法

#### 场所营造

•整合公共领域设计元素,提高连通性、安全性和舒适性



## 北区和南区:设计方法

#### 基础设施

• 将防洪基础设施纳入公共领域,以收集雨水径流并改善生态和连通性。



## 北区和南区:设计方法

#### 环境缓解

• 扩大绿地面积,以缓解热岛效应, 提高舒适度和空气质量,并帮助雨 水径流管理。

#### 公众宣传计划



- 关键项目里程碑的公众调查
- 数字和互动材料,旨在让人们参与并了解相关工作、备选方案和影响
- 外展活动,旨在尽可能扩大老年人、残疾人社区和环境正义 (EJ)社区的参与度
- · 确保语言无障碍,遵守MassDOT和《民权法案》第六章 (Title VI)的要求
- 电子邮件列表和社交媒体平台参与
- 网页: <a href="https://www.mass.gov/k-circle-morrissey-study">https://www.mass.gov/k-circle-morrissey-study</a>
- 将包括一个用于发帖的委员会子网页





学习网站二维码

#### 日程安排



#### 2023年秋季

- 启动
- 现有状况
- 第一次委员会会议

# 2023/24年冬季会议

- 备选方案开发
- 备选方案分析
- 两次委员会会议

#### 2024年春夏季

- 最终报告
- 15%设计方案
- 最后一次委员会会议

#### 公众参与



# 后续工作

#### 委员会第2次会议 - 2023/24年冬季

- 制定并提供详细备选方案
- 讨论评估标准
- 收集关于备选方案开发和分析的反馈意见

# 委员会讨论

# 公众评论时间

#### 分享您的问题和评论:混合会议流程



- 现场和虚拟会议主持人将共同确保两个空间的与会者都能分享他们的问题和评论
- 主持人将一次收集一个空间的几条评论,并在公众评论时间切换评论
- •如果多人提出同一个问题,主持人将告知观众提此问题的人数,并统一回答这一问题

请注意,**所有**问答和评论均可作为公共记录公开,因此这些功能仅用于与项目相关的业务。



# 如何联系我们

#### 提交书面评论至:

Attention: Office of Transportation Planning 10 Park Plaza, Suite 4150 Boston, MA 02116

#### 提交电子邮件评论至:

planning@dot.state.ma.us

**有关项目信息,请访问研究网站:** <a href="https://www.mass.gov/k-circle-morrissey-study">https://www.mass.gov/k-circle-morrissey-study</a> 或扫描二维码:



学习网站二维码

