



2017 联邦财政年度统一规划工作方案 (UPWP) 概要

Merrimack Valley 市规划局(MVMPO)

MVMPO 每年制定 UPWP，列出下一个联邦财政年度需完成的交通规划工作。在此过程中，MVMPO 保证 3C 规划流程（Continuing, Comprehensive and Cooperative，意指连续性、全面、协作）以协作的方式执行，并认识到交通网络构建工作过程中对各级造成的诸多影响。

社区成员、居民、政府机构、企业等等共同协助制定此计划。须综合联邦、州和当地目标、规范与要求。根据社区的交通需求（如要求的交叉口研究）及为了实现地区交通计划（如减少事故高发路段撞车事故，提高安全性）中设定的目标，选定规划项目和研究。

交通规划资金来源包括：联邦高速公路管理局、联邦交通管理局、麻省交通局、Merrimack Valley 地区交通局（FTA 提供资金）和 Merrimack Valley 市规划委员会。

UPWP 的要素包括：

- Merrimack Valley MPO 结构说明与 MVPC 交通规划员工清单；
- 影响 MVMPO 地区交通规划的重要联邦、州、地区方案与计划概要。

- 对本文件中的工作任务与 USDOT 确定的 10 个规划要素关联性的审核意见。
- 过去六年地区规划研究分布分析
- 收到的关于草案的意见讨论已纳入最终文件

每项任务的资金见下一页表格。资金的百分之三十四 (34) 将用于规划研究。当地技术援助项目由成员社区提出，通常范围小，时间紧。以往示例包括：

- 分析 Newburyport MBTA 通勤火车站附近的拟议 40R 地区的潜在交通影响；
- 制定 North Andover 镇城区停车场利用率研究；
- 开展 West Newbury 镇四面停车牌令分析；
- 提出 Newburyport 的 Green 街道与 Merrimac 街道交叉路口及其周围自行车与行人出行建议改进；
- 审核 Haverhill 的 Lake 街道校车斑马线位置；
- 提出 Georgetown 镇 Searle 街道排除重型商用车申请。

2017 联邦财政年度统一规划工作方案 任务资金概要

任务	说明	FHWA/ MassDOT (PL)	FTA/ MassDOT/MVPC 部分5303	FTA/MVRTA/ MVPC 部分5307	2017 年合计
1.1	方案管理与支持	\$91,000	\$30,500	\$5,000	\$126,500
1.2	公众参与流程	\$55,260	\$23,900	\$0	\$79,160
1.3	统一规划工作方案	\$15,000	\$4,500	\$0	\$19,500
1.4	交通改进计划	\$33,000	\$7,200	\$0	\$40,200
1.5	第六章/环境公平/LEP 活动	\$20,000	\$8,375	\$0	\$28,375
1.6	地区交通计划	\$5,475	\$1,625	\$0	\$7,100
2.1	交通监视计划	\$68,000	\$0	\$0	\$68,000
2.2	地区路面管理计划	\$15,200	\$0	\$0	\$15,200
2.3	地理信息系统	\$95,000	\$17,500	\$7,000	\$119,500
2.4	拥堵管理流程	\$16,100	\$2,400	\$0	\$18,500
2.5	NHS 系统/货运多式联运连接规划	\$15,270	\$1,250	\$0	\$16,520
2.6	地区交通模式	\$25,600	\$2,000	\$0	\$27,600
2.7	自行车/行人/水路规划	\$27,400	\$0	\$0	\$27,400
2.8	安全监测系统	\$13,500	\$0	\$0	\$13,500
2.9	交通与宜居性	\$15,000	\$6,625	\$0	\$21,625
2.10	制定交通修筑措施	\$23,000	\$2,500	\$0	\$25,500
2.11	出行与旅游规划	\$10,500	\$0	\$0	\$10,500
3.1	老年人与残障人士/ADA 规划	\$0	\$5,300	\$29,000	\$34,300
3.2	运输规划	\$0	\$21,500	\$59,000	\$80,500
3.3	Rowley 的 1 号/133 号道路安全审计	\$20,500	\$0	\$0	\$20,500
3.4	Amesbury 的 110 号路/ RSA 主要街道交叉口	\$21,230	\$0	\$0	\$21,230
3.5	Methuen 的 Five Corners' 交叉口道路安全审计	\$21,750	\$0	\$0	\$21,750
3.6	普通街道双向交通可行性研究	\$21,650	\$0	\$0	\$21,650
3.7	West Newbury 镇道路护栏研究	\$19,650	\$0	\$0	\$19,650
3.8	雨水管理技术援助	\$27,650	\$0	\$0	\$27,650
3.9	气候变化	\$28,128	\$2,375	\$0	\$30,503
4.1	智能交通系统	\$6,350	\$0	\$0	\$6,350
4.2	当地技术援助	\$20,700	\$0	\$0	\$20,700
4.3	地区交通安全	\$9,650	\$0	\$0	\$9,650
4.4	县道判定	\$3,150	\$0	\$0	\$3,150
	合计	\$744,713	\$137,550	\$100,000	\$982,263
	可用额	\$744,714	\$137,699	\$100,000	\$982,413
	规划研究开支占比	34.9%			

