2024 年梅陇镇城投公司专项 项目评审报告

为贯彻落实中共中央、国务院《关于全面实施预算绩效管理的意见》(中发〔2018〕34号〕、财政部《关于贯彻落实<中共中央国务院关于全面实施预算绩效管理的意见>的通知》(财预〔2018〕167号)、《中共上海市委、上海市人民政府关于我市全面实施预算绩效管理的实施意见》(沪委发〔2019〕12号)文件精神,加快建成全方位、全过程、全覆盖的预算绩效管理体系,根据《上海市财政项目支出预算绩效管理办法(试行)》(沪财绩〔2020〕6号)要求,上海立丰税务师事务所有限公司受闵行区梅陇镇财政所委托,对闵行区梅陇镇2024年城投公司专项项目进行前评价,我公司在贯彻落实相关政策及办法的基础上,结合各方面意见,现形成本评审报告。

一、项目概况

(一) 项目背景

1、项目实施背景

城市道路是城市功能场所的联系纽带,决定了生活便捷程度和效率性。由于城市道路路面长期经行车碾压和气候变化影响会产生路面破损,导致路面坎坷不平,降低了道路使用通畅度。同时为方便人民出行,桥梁的修建和维护也有至关重要的作用,当道路和桥梁整体强度不足维持相应交通要求时,开展道路养护、桥梁养护以提高道路和桥梁的使用品质。

梅陇镇位于闵行区的东部。东与徐汇区的华泾镇、凌云街道、康健街道相接,南与吴泾镇接壤,西与莘庄镇、颛桥镇相连,北与虹桥镇、古美街道交界。区域面积28.07平方公里。辖有15个行政村、64个居委会,集市2个。道路总

长 97 公里(包括市管、区管、镇管道路),主干道(一级、二级公路)条数 9条,其中外环线、漕宝路、顾戴路、沪闵路、春申路、银都路、金都路等横贯东西。虹梅路、虹梅南路、中环线、莲花路、莲花南路纵贯南北。区管及镇管、农村桥梁共 81座(其中农村桥梁 46座)。梅陇镇域内共有河道 105条,总长度 53.429公里。其中市级河道 3条,分别为淀浦河、张家塘港和新泾港;区级河道 2条,分别为春申塘、六磊塘;镇级河道 18条,村宅河道 82条。

梅陇镇内交通发达,公共服务设施较为齐全,工业、商业、房地产业比较发达。以通畅的道路和内环线、外环线、地铁一号线、沪宁、沪杭、莘奉高速等,形成了镇区对外主干交通网络。近年来随着城市车辆逐渐增加,城市道路使用频繁,路面破损情况增多。为提高镇级道路安全性和交通的流畅性,确保道路桥梁等市政设施的安全运行,治理环境、提升城市形象,降低交通事故发生率,减少交通事故带来的经济损失和人员伤亡。梅陇镇政府根据道路使用年限、使用功能及养护单位上报养护频率等,安排预算对破损的道路进行新建和养护。根据《上海市城市建设和管理"十二五"规划》明确提出了坚持高起点规划、高水平建设、高效能管理,为落实文件精神,上海市交通委关于印发《上海市内河 V~I 级重点航道船舶碰撞桥梁隐患治理行动实施方案》的通知(沪交港(2021)676号),综合谋划、重点实施,排查和治理本市内河 V~VI 级部分重要航道的船舶碰撞桥梁安全隐患。

为了提高镇属公路的通行水平,改善和优化地区环境面貌、维护和提升地区形象、保障和促进社会和谐的重要举措。梅陇镇人民政府及其内设机构梅陇镇城市运行管理中心设立"城投公司专项项目",该项目为经常性项目。预算设立在闵行区梅陇镇城市运行管理中心,具体由梅陇城市建设投资发展有限公司(下文简称"城投公司")负责实施。预算申请为127067806.54元,内容为2024年梅

陇镇道路中修-墨江路、镇西路;梅陇镇 4 座桥梁通航防护工程;梅陇西路(罗阳路-罗秀路)和莘朱东路(龙州路-兴南路)道路新建工程;2024年梅陇镇市政设施综合养护项目;2024年梅陇镇镇级道路交通设施养护项目、2024年梅陇镇灯光养护项目和兴南路(朱梅路-莘朱路)预养护工程,资金来源于镇级资金和政府性基金。

2、立项依据

- (1)《中华人民共和国城市市容和环境卫生管理条例》(国务院令第 101 号)。
 - (2) 《上海市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》。
 - (3) 《关于进一步规范本市建筑市场加强建筑工程安全管理若干意见》。
- (4)《闵行区人民政府办公室关于转发闵行区环卫作业养护经费管理试行办法的通知》(闵府办发〔2012〕20号):为了提高本区环境卫生管理和作业水平,促进环卫事业持续健康发展,各镇市容环卫管理部门通过签订环卫作业服务合同的方式向有资质的环卫服务公司购买环卫作业服务。
- (5)《上海市交通委员会关于加强本市道路路面预防性养护的指导意见》 (沪交设〔2017〕60号):城市快速路预防性养护每年实施面积比重不少于5%; 鼓励各区城市道路推广实施预防性养护。
- (6) 关于印发《上海市内河 V~I 级重点航道船舶碰撞桥梁隐患治理行动实施方案》的通知(沪交港〔2021〕676 号):综合谋划、重点实施,排查和治理本市内河 V~VI 级部分重要航道的船舶碰撞桥梁安全隐患,建立长效管理机制,防止重特大事故发生。
- (7)《关于进一步明确本市高等级航道船舶碰撞桥梁安全风险隐患自查工作等有关事项的通知》(沪交港〔2021〕324号):确保交通运输部规定的桥梁

安全风险隐患自查任务按时间节点保质保量完成。

- (8)《关于推进本市内河高等级航道桥梁通航安全风险和抗撞性能综合评估及开展 V~VII级重点航道桥梁风险隐患治理工作的通知》(沪交港〔2021〕537号):根据工作进度安排,治理行动进入综合评估阶段,同时本市跨内河 V~II级重点航道桥梁的风险隐患治理工作也正式启动。
- (9)《关于开展本市内河航道船舶碰撞桥梁隐患治理工作的函》(沪交港〔2021〕384号):鉴于船舶碰撞桥梁隐患治理工作涉及铁路、公路、航道、海事、城市、管道等多部门和单位,主体多元、任务复杂,特商请各区人民政府按照安全生产专项整治要求落实属地政府责任,加大政策和资金支持力度。
- (10)《关于印发上海市内河高等级航道船舶碰撞桥梁隐患治理行动实施方案的通知》(沪交港〔2021〕138号)。
- (11)《关于完善本市镇级农村公路管理站建设的指导意见》(沪道运设 养〔2021〕178号)。
- (12)《关于推进本市"四好农村路"高质量发展的实施意见(2023-2027年)》 (沪府办发〔2022〕25号):建立农村公路建设项目库动态调整机制,优先将 产业路、资源路、旅游路等建设工程纳入项目库推进实施。到 2027年底,实施 农村公路新改建 300公里、提档升级改造 1200公里,全市 50%以上农村公路实 现提质增效。
- (13)《关于加强本市景观照明集中控制工作的指导意见(试行)》和《上海市景观照明设施运行维护工作指导意见(试行)》(沪绿容(2020)293号)。

(二) 项目内容

1、项目实施周期

2024年1月-2024年12月。

2、项目实施范围

梅陇镇全镇范围。

3、项目实施内容

项目主要包括 2024 年梅陇镇道路中修-墨江路、镇西路;梅陇镇 4 座桥梁通 航防护工程;梅陇西路(罗阳路-罗秀路)和莘朱东路(龙州路-兴南路)道路新 建工程;2024 年梅陇镇市政设施综合养护项目;2024 年梅陇镇镇级道路交通设 施养护项目、2024 年梅陇镇灯光养护项目和兴南路(朱梅路-莘朱路)预养护工程。具体实施如下:

(1) 2024 年梅陇镇道路中修

①墨江路

2024年梅陇镇镇级道路中修工程—墨江路(永新河桥涵洞-龙吴路)计划委托第三方开展 6965 立方米老路翻挖和废料外运,2311米路缘石和侧平石更换,240米连管更换,76座雨水口和74座更换防沉降窨井盖座。安装140根禁车柱、4根三角警示牌和46座景观灯检查井,32米桥梁栏杆更换,1.15千米标志标线恢复等工作。

②镇西路

2024年梅陇镇镇级道路中修工程—镇西路(罗秀路-梅陇菜场)计划委托第三方开展3171立方米老路翻挖和废料外运,170米更换侧平石和90米更换绿化带侧石。更换690米更换连管,更换10座雨水口篦子,增设16根禁车柱,更换树穴300套,430平方米局部绿化修复以及0.09千米标志标线恢复等工作。

(2) 梅陇镇 4 座桥梁通航防护工程

根据《跨春申塘航道曹联路桥和永联村桥通航安全风险及抗撞性能综合评估报告》《跨淀浦河航道陇中路桥通航安全风险及抗撞性能综合评估报告》《跨

六磊塘航道雄光桥通航安全风险及抗撞性能综合评估报告》(以下简称"评估报告")。根据评估报告结论,春申塘航道、淀浦河航道等级为 VI 级,六磊塘航道等级为 VI 级航道,各次通航净空尺度存在不足。鉴于各航道船流量不大,本着经济合理性原则,主要对以上 4 座桥梁采取完善标志标牌、增设柔性复合材料防撞设施的整改措施。故城运中心委托上海同丰城市建设有限公司开展梅陇镇 4 座桥梁通航防护工程,主要涉及曹联路桥、永联村桥、陇中路桥和雄光桥 4 座桥梁的标志板安装及陇中路桥及雄光桥 2 座桥的防撞设施安装。桥梁具体情况如下:

序号 桥名 类别 方式 航道 桥梁宽度 梁底标高 雄光桥 六磊塘 普通公路桥 水中设墩 1 10.69m 6.32m 曹联路桥 春申塘 普通公路桥 水中设墩 2 7.8m 6.44m 普通公路桥 3 永联村桥 春申塘 水中设墩 6.5m 5.81m 4 陇中路桥 淀浦河 人行桥 一跨过河 7.9m 8.5m

表 1: 航道桥梁表

①标志板安装

梅陇镇 4 座桥梁通航防护工程标志标牌共包含 5 种,其中甲类及附加标志 共计 16 块,乙类标志共计 18 块,桥名标志共计 6 块,高度受限标志共计 8 块, 禁止会船标志共计 8 块,标志标牌合计 56 块。

②防撞设施安装

保证通航安全,梅陇镇4座桥梁通航防护工程需在陇中路桥及雄光桥2座桥上安装柔性防撞设施,根据图纸设计陇中路桥和雄光桥单座桥梁侧面柔性防撞设施分别对应为24套和10端头柔性防撞设施均为4处。

梅陇镇4座桥梁通航防护工程已在2023年7月13日竣工。

(3) 道路新建工程

①梅陇西路(罗阳路-罗秀路)道路新建工程

梅陇西路道路新建工程,南起罗阳路、北至罗秀路,实施长度约532米。 道路等级为城市支路,规划红线宽度为30米建设规模为双向四快二慢车行道。 主要建设内容:实施道路工程跨越淀浦河桥梁工程、雨污水排水工程,以及相 应的道路照明、绿化、交通标志标线、信号灯等工程。桥梁梁底标高按9.5米控制。

②莘朱东路(龙州路-兴南路)道路新建工程

莘朱东路道路新建工程,西起龙州路、东至兴南路,实施长度约520米。 道路等级为城市支路,规划红线宽度为24米建设规模为双向二快二慢车行道。 主要建设内容:实施道路工程雨污水排水工程,以及相应的道路照明、信号灯、 交通标志标线等附属工程。

(4) 2024 年梅陇镇市政设施综合养护项目

2024 年梅陇镇市政设施综合养护项目包括道路养护、桥梁养护、连廊养护 维修、排水管网养护和其他工作等。

①道路养护

委托第三方开展道路养护,包括 2024 年度梅龙镇农村公路养护、2024 年度梅陇镇城市道路养护和 2024 年度梅陇镇镇级道路养护。要求路况每日巡视一次,并做好巡视记录,发现路面有坑槽、拥包、车辙、沉陷、人行道板缺损、翘动及窨井盖缺损等可能危及行车、行走安全的病害,按有关要求做好记录,必须及时采取养护措施。对于沥青路面道路养护,春季做好路面的温缩裂缝和其他裂缝的灌、封修补,修补冬寒春雨期产生的坑槽、松散等损坏;夏季利用高温期铲除拥包,修复车辙等变形类损坏;秋季在降温前完成年度道路大修计划工作,适时做好路面过冬保全措施;冬季落实防雪、防冰、防滑等预案措施,做好冬春之际阴雨天气突击维护和零星损坏修等的工作。道路平整,无坑槽、无

严重沉陷、无严重拥包、无严重桥头跳车、无危及安全的碎石垃圾; 无平石潭水、晴天积水; 无人行道石板及侧平石缺损; 无路名牌缺损歪斜污垢; 附属设施完好整洁。

②桥梁养护

委托第三方开展桥梁养护,包括 2024 年度梅陇镇城市桥梁养护、2024 年度 梅陇镇镇级桥梁养护维修和 2024 年度梅陇镇农村桥梁养护维修。保证桥梁始终 处于完好状态,确保其正常使用功能和通行能力,严格按照养护技术规范和文 明施工规定进行施工作业。严格按照养护技术规范和文明施工规定进行施工作 业。养护项目的质量核验监督工作按国务院《建设工程质量管理条例》的规定 和《上海市建设工程质量监督管理办法》执行。项目施工质量标准及验收标准 执行国家现行的《建筑安装工程施工及验收规范》《建筑安装工程质量检验评 定标准》及《市政工程质量检验评定标准》。当桥梁有损毁时,养护单位组织 有关人员迅速实施桥梁抢修疏通任务,研究和确定桥梁抢修的工作重点、工作 要求;全面部署桥梁抢修疏通任务;拟定应急迂回路线,争取在最短的时间内 恢复损毁的桥梁畅通。自然灾害造成桥梁倒塌的,应派员值班,并在危险区域 设立警告标志。

③连廊养护维修

连廊位于闵行区梅陇镇地区,东到莲花国际广场,南依地铁一号线莲花路站,西至闵虹路中庚集团,北侧伸入万源路,新桥体(包括楼梯)面积约为9376.2米,总长度为1204米。沪闵路人行连廊面积546平方米,长度70米(不包括楼梯)。项目主要是委托第三方对莲花路南方连廊公共部位的维修、养护和管理;公共设施设备的运行、维修、养护和管理;公共部位和相关场地的清洁卫生,垃圾的收集、清运及雨、污水管道的疏通;公共绿化的养护和管理;公共

秩序维护、安全防范等事项的协助管理;装饰装修管理服务;档案资料管理。 具体的人员安排如下:

表 2: 人员安排表

部门	岗位名称	人数	班次	工作时间	内容
管理处	项目经理	1	8小时,做五休二	08:00-17: 00	负责保安、保洁、维修工任务的分配和 人员管理。
工程部	工程维修员	1	8 小时,做 三休一		负责连廊日常供电系统设备维护;对配 备的安全器材管理与维护需提供24小时 维修,确保视频监控系统设备正常运行。
秩序	中控室保 安员	4	8 小时,做 三休一	24 小时	24 小时提供安保服务, 注视监控等设备 工作情况。掌握监查区域内的动态情况, 发现问题及时上报处理。
维护 部	商场内巡 逻岗保安 员	8	8 小时,做 三休一	24 小时	24 小时提供安保服务,负责维护管理区 域的安全秩序。
保活部	商场内部保洁	4	8小时,做五休二	按实际需 要排班	保障地面清洁无污垢;自动扶梯橡胶扶 手定期打蜡,无灰尘、无污渍、表面光 亮;玻璃护栏无印迹、无灰尘、污渍、 表面光亮;扶手无灰尘、光亮等。

④排水管网养护

委托第三方开展排水管网养护,包括污水管道养护和雨水管道养护,梅陇镇市政排水设施现有污水主管 60221 米,污水支连管 10374 米,雨水主管 52036.9 米,雨水支连管 21875 米。雨污窨井 4409 只,雨水进水口 3519 个。市政排水管养划分 4 大片区,包括淀浦河以北、淀浦河-春申塘、春申塘-金都路、金都路以南,各片区实行专人专责,有力推进排水设施的管理养护。强化市政排水日常巡查制度,建立排水月度考核评分机制。

⑤其他工作

委托第三方开展弱电维护、其他设施应急及托底工作。

其中道路养护、桥梁养护具体工作设施量如下:

表 3-1: 梅陇镇镇级道路设施量清单

序号	米 	起	讫点	路幅宽	红线宽	道路	车	 行道	人行	·道	路面	カン
号	道路名称	起	讫	度	度	长度	宽度	面积	宽度	面积	种类	备注
1	兴梅路	莲花南 路	集心路	21	25	342	12	4104	9	2892	沥青	
2	务本路	市二中心	银都路	13	13	231	9.5	2194.5	3.5	748	沥青	单侧人行道
3	万源路	顾戴路	古美西路	24.2	24.2	802	15.2	12190.4	4.5*2	6425	混凝土	
4	平阳路	莲花路	万源路	24	24	455	15	6825	南 5, 北 4	3896	沥青	
5	罗阳七村-	下穿孔		12.3	12.3	261	8.3	2160	/	/	混凝土	
6	梅陇港北街	虹梅南 路	益文路 79 弄	7.8-18.5	7.8-18.5	185	6	1110	1.8-12.5	1062	沥青	
7	梅陇西路	镇西路	益文路 79 弄	3.8	3.8	195	/	/	3.8	741	混凝土	便道
8	梅陇镇老街	梅陇一 村 84 号	梅陇港北街	4.8-5.3	4.8-5.3	80	3	240	1.8-2.3	158	沥青	
9	梅陇一村街坊通道	虹梅南 路	梅陇镇老	9.2-11.6	9.2-11.6	53	7	371	2.2-4.6	146	沥青	
10	合川支路	沪闵路	闵虹路	7.5	7.5	602	6	3612	1.5		沥青	部分人行道
11	集心路	梅南路	锦梅路	32	32	877	15-18	14470	3.5*2	6086	沥青	
12	梅莲路	莲花南 路	塘春泾	19.3	19.3	1000	11	11000	8.3	7586	沥青	
13	曹建支路	金都路	曹建路	19.3	19.3	143	7.5-8	1115	(2-6)*2	792	混凝土	

序	米 	起		路幅宽	红线宽	道路	车	 行道	人行	道	路面	カン
号	道路名称	起	讫	度	度	长度	宽度	面积	宽度	面积	种类	备注
14	曹一路	金都路	曹建路南	14	14	265	8	2120	6	1392	混凝土	
15	罗锦路	龙里路	虹梅南路	16.4-19	16.4-19	962	12	11544	2.2-3.5	2653	沥青	数据变更
16	春潮路	春申路	锦梅路	9	9	267	9	2403	4*1	1032	沥青	单侧人行道
17	莘朱东路	朱行路	老沪闵路	14.6	14.6	1100	14.6	16060	/	/	混凝土	
18	景联路	丰收河	虹梅南路	20	23	843	14	11802	6	4820	混凝土	新增,里程实地 测量
19	曹建路	景中路	曹一路	22	22	417	8	3336	南4北	1852	混凝土	新增,里程实地 测量
20	伟业路	莘朱路	韩泗泾	32	32	546	26	14196	6	2948	沥青	
21	向荣路	莘朱路	高兴路	32	32	229	26	5954	6	1236	沥青	
22	同乐路	罗阳路	莘朱路	13	13	527	7-9.5	4216	6	2685	沥青	
23	龙州路	淀浦河	莘朱东路	13.7	16.7	293	7.7	2256	6	1513	沥青	
24	春兴路	春申路	兴梅路	12	12	351	9	3159	1.5*2	986	混凝土	公路转镇级道路
25	柏建路	金都路	双柏路	12	12	483	8	3864	4	1516	混凝土	
26	万源路	漕宝路	东兰路	24	24	387	18	6966	3*2	1859	沥青	
27	梅陇西路 (原梅陇路)	虹梅南 路	益文路	8.4-11.8	8.4-11.8	203	7.1	1441.3	1.3-4.7	528	沥青	
28	藤花路	龙里路	镇西路	10.5	10.5	224	8.5	1904	2	448	沥青	
	合计					12323	3.0-26.0	150613.2	0.0-8.3	56000		

表 3-2: 梅陇镇城市支路清单

序	道路名	起-	 讫点	路幅	红线	道路	车	 行道	人行	道	桥	路面	 最后修	4.33
号	称	起	讫	宽度	宽度	长度	宽度	面积	宽度	面积	梁	种类	建年份	备注
1	万源路	沪闵 路	古美西 路	32	32	529	16-26	10329	3*2	1589		沥青		18 年移交
2	平阳路	万源路	合川路	21	21	430	15	6450	3*2	2482	1	沥青	200309	19 年移交
3	平阳路	万源 路	莲花路	24	24	455	15	6825	南 5, 北 4	4095		沥青		2022 年市政所清单
4	古方路	古美 西路	沪闵路	16	16	391	10	3905	3*2	2160		沥青	200312	18 年中修
5	罗阳路	梅陇 西路	莲花南 路	20	20	820	14	11480	3*2	4142		沥青		20 年中修
6	罗秀路	虹梅 南路	镇西路	26	26	697	18	12546	4*2	5076	1	沥青	200509	21 年中修
7	龙州南 路	业祥 路	朱梅路	24	24	254	16	4750	8	2276		沥青	201806	尚未中修
8	业祥路	老沪 闵路	龙州南 路	24	24	843	16	15008	8	6432.8		沥青	201212	20 年中修
9	兴南路	莘朱 路	朱梅路	24-30	24-30	510	16	8531	3.5-4	3953		沥青	201212	17 下放尚未中修
10	兴南路	外环线	春申路	20-30	20-30	605	14	8455	6-9	4758		沥青		2020 移交新段
11	蔷薇路	锦梅 路	兴梅路	20-24	20-24	640	14	8963	6	3841		沥青	201306	17下放+2020移交新段
12	普乐路	春富路	锦梅路	20	20	347	14	4872	6	2084		沥青	201406	17 下放尚未中修

序	道路名	起-	讫点	路幅	红线	道路	车	行道	人行	道	桥	路面	最后修	# 12
号	称	起	讫	宽度	宽度	长度	宽度	面积	宽度	面积	梁	种类	建年份	备注
13	普杰路	春富路	锦梅路	16	16	376	10	3477	6	2402		沥青	201310	17下放尚未中修
14	春富路	普乐路	普杰路	16	16	146	10	1100	6	660		沥青	201310	外环线 17 下放尚未中 修
15	梅强路	梅南路	锦梅路	20	20	590	12	7087	8	4757		沥青		20 年移交
16	老宅里 路	華朱 路	锦梅路	16	16	535	10	6173	6	2842	2	沥青		20 年移交
17	兴梅路	集心路	梅陇港	20	20	985	12	12846	8	7600	1	沥青		17 年下放+20 年移交
18	绿莲路	莲花 南路	都庄路	24	24	396	15	6431	9	2784	1	沥青	2006+20 21	21 年中修
19	曙东路	金都 路	银都路	16	16-20	1211	10-14	9582	6	7337	3	沥青	201105	17 年下放+19 年移交
20	曙建路	曙东 路	莲花南 路	20	20	511	14	6580	6	2852	1	沥青	2011	17 年下放
21	梅富路	锦梅 路	莘朱路	20-30	20-30	542	14	7588	6	2578	2	沥青		20 年移交
22	伟业路	華朱 路	外环线	15	24	352	8	2816	6	2042		沥青	202010	20 年移交
23	高兴路	畹町 路	莲花南 路	12	12	876	8	7008	4	3504		沥青		2021 年下半年转支路
24	景联路	曙东 路	莲花南 路	24	24	730	15	10950	6	4380	1	沥青	2021	2022 年新接收
25	华济路	老沪 闵路	平弛路	20-24	20-24	550	20	11000	南 2.5-4.5 北 2.5-3.5	3575	2	沥青	2021	2022 年新接收

序	道路名	起-	讫点	路幅	红线	道路	车	行道	人行	道	桥	路面	最后修	备注
号	称	起	讫	宽度	宽度	长度	宽度	面积	宽度	面积	梁	种类	建年份	一
26	华展路	平弛 路	景东路	24	24	367	15	5505	4.5*2	3303		沥青	2021	2022 年新接收
27	秀景路	梅景路	业祥路	20	20	377	14	5278	3*2	2262		沥青	2021	2022 年新接收
		合计				15065		205535		95766.8	15			

表 3-3: 梅陇镇农村公路清单

حد	VL H4	起	 讫点	路	红	\\ <u>\</u>	车	行道	人行道		17.		最后	
序号	道路名 称	起	讫	幅宽度	线 宽 度	道路 长度	宽度	面积	宽度	面积	桥梁	路面种类	修建年份	备注
1	梅富路	锦梅路	梅南路	12	20	1201	8	9608	4	4264		混凝土		
2	景联路	虹梅南路	龙吴路	14	20	2062	8	16496	6	10472	2	沥青		18 年中修
3	联曹路	龙吴路	虹梅南路	14	20	2041	8	16328	6	10042	2	沥青		20 年中修
4	兴梅路	梅陇港	虹梅南路	12	14	601	8	4808	4	2054		沥青		
5	锦梅路	莲花南路	虹梅南路	20	20	1982	14	27748	6	10456	1	混凝土+ 沥青		
6	澄建路	曹建路	澄江路	13	14	1149	8	9192	5	5085				
7	梅陇西路	龙里路	外环线	32	32	1631	24	39144	8	11092	2	沥青		2 段 21 年中 修
8	古美西 路	合川路	莲花路	25	25	1008	15	15120	北6,南4	8920		沥青		
9	罗锦路	梅陇西路	龙里路	20	20	1710	12	20520	8	12965	1	沥青		19 年中修

مد	NI who ha	起		路	红	NE WE	车	三行道	人行道		1		最后	
序号	道路名 称	起	讫	幅宽度	线 宽 度	道路 长度	宽度	面积	宽度	面积	桥梁	路面种类	修建年份	备注
10	龙里路	梅陇西路	外环线	20	20	1647	14	23058	6	9342		沥青		2 段 20 年中 修
11	益文路	益梅路	虹梅南路 (老街)	12	12	600	8	4800	5	2580	1	沥青		
12	曹建路	曹一路(曹 行中学)	柏建路(虹 漕园区)	10	14	1400	8	11200	4	4526				
13	罗阳路	莲花南路	龙中路	20	20	878	14	12292	南 3-3.5,北 2.5-3	5268		水泥		20 年中修
14	景福路	罗阳路	外环绿化带	14	20	647	8	5176	6	3582		沥青		20 年中修
15	罗秀路	梅陇西路	镇西路	22	22	1116	18	20088	南 4-5,北 3.4-4	8159		沥青		21 年中修
16	景西路	金都路	银都路	8	10	1221	8	9768	/	/	1	沥青		
17	墨江路	永新河桥 涵洞(双溪 村)	龙吴路	14	14	660	8	5280	6	3215		沥青		
18	镇西路	梅陇市场 (休闲园)	罗秀路	16	16	1020	8.4	8568	东 2.5-5.5, 西 2.5-4	6120		沥青		
19	益梅路	龙里路	虹梅南路	12	12	500	8	4000	南北 2-4	2874	1	沥青		
20	普乐路	锦梅路	兴梅路	16	20	700	10	7000	6	3752		沥青		
21	景彩路	罗阳路	外环绿化带	12	20	549	8	4392	4	1956		沥青		20 年中修
22	向阳路	莲花南路	虹梅南路	14	22	1475	8	11800	4	4726	2	沥青		
		合计				25798		286386		131450	13			

表 3-4: 梅陇镇桥梁设施量表

序号	桥梁所在 道路	桥梁名称	跨越	全长	全宽	总跨数	桥面标高	梁底标高	桥面面积	限载 吨位 牌	车行 道宽 度	两侧人 行道宽 度	最后修建 年月
1	绿莲路	八尺沟桥	八尺沟	30.6	24.6	3			752.8	20t	16	8	2006-12
2	罗秀路	梅陇港桥	梅陇港	26.6	24	3			638.4	30t	16	8	2005-04
3	曙东路	护渠桥	/	39.7	15	1			595.5	20t	9	6	2011-05
4	曙东路	马西浜桥	马西浜	42.7	20	3			854	20t	14	6	2011-05
5	曙东路	朝阳河桥	朝阳河	18	20	1			360	20t	14	6	2019-12
6	曙建路	达寨河桥	达寨河	13.8	20	1			276	20t	14	6	2011-01
7	兴梅路	梅陇港桥	梅陇港	61.5	20	4			1230	20t	12	8	2017-05
8	平阳路	张家港桥	张家港	202	21.6	10			4363.2	20t	15	6	2018-06
9	老宅里路	韩泗泾桥	韩泗泾	20	16	1			320	30t	10	6	2020-11
10	老宅里路	绿带河桥	绿带河	20.6	16	1			329.6	30t	10	6	2020-11
11	梅富路	韩泗泾桥	韩泗泾	24.6	20	1			492	30t	14	6	2020-11
12	梅富路	绿带河桥	绿带河	22	30	1			660	30t	14	15.6	2020-11
13	华济路	华泾港一号桥	华泾港	30	20	1			600	30t			2020
14	华济路	华泾港二号桥	华泾港	12	24	1			288	30t			2020
15	景联路	达寨河桥	达寨河	13	20	1			320	20t	13	6	Sep-21
	合计			434.9					9389.86				

表 3-5: 梅陇镇桥梁设施量表

		桥梁长				养		栏						
序		度	桥宽	 立柱	 栏杆	, が ・ 护	限	仁 杆	栏杆面					_ ,,
序号	桥梁名称	(m)	(m)	高度	高度	铭牌	载	形式	积	面积	伸缩缝长度	泄水口个数	备注	属性
1	平阳路张 家塘港桥	202.2	21.6	1.2	1.05	无	20t	花板	970.56	4367.52				城市支路
2	梅陇西路 莲花路立 交桥	50.6	30.6	1.18	0.95	无	20t	花板	242.88	1548.36	25*2			农村公路
3	梅陇西路 张幕桥	31.6	30.6	1.17	1.12	无	20t	花板	151.68	966.96	22.5*2			农村公路
4	益文路梅 陇港桥	18	8.6	/	1.19	无	10t	铁 艺	86.4	154.8			2022 栏杆提升	农村公路
5	益梅路梅 陇港桥	30.6	10.6	/	1.15	无	20t	花板	146.88	324.36			2021 栏杆提升	农村公路
6	罗秀路梅 陇港桥	26.6	24	/	1.15	无	20t	铁 艺	127.68	638.4	17*2			城市支路
7	罗锦路梅 陇港桥	36.6	20.6	1.35	1.1	无	20t	花板	175.68	753.96	14.4*2			农村公路
8	锦梅路梅 陇港桥	22.6	10.6	1.15	1.14	无	20t	花板	108.48	239.56	10*2		2021 栏杆提升	农村公路
9	兴梅路梅 陇港桥	61.6	20	1.45	1.2	无	20t	花板	295.68	1232	12.1*2			城市支路
10	景联路建 设河桥	26.6	21.6	1.12	1.1	无	20t	花板	127.68	574.56	15.5*2			农村公路
11	景联路马 屯泾桥	20.6	26.6	1.1	1.1	无	20t	花板	98.88	547.96				农村公路

序	上源石北	桥梁长 度	桥宽	立柱	栏杆	养护	限	栏杆	栏杆面	五和	は必然と 産	加工中人业	# Y	E LI
序号	桥梁名称	(m)	(m)	高度	高度	铭牌	载	形 式	积	面积	伸缩缝长度	泄水口个数	备注	属性
12	绿莲路八 尺沟桥	30.6	24.6	1.28	1.1	无	20t	花板	146.88	752.76	16*2			城市支路
13	曙建路达 寨河桥	13.6	20	1.25	1.1	无	20t	铁 艺	65.28	272	14*2			城市支路
14	向阳路唐 春泾桥	20.6	12.6	1.2	1.23	无	15t	花板	98.88	259.56	12.4*2		2021 栏杆提升	农村公路
15	向阳路丰 盛河桥	48.6	10.6	1.5	1.2	无	20t	铁 艺	233.28	515.16	7.1*2			农村公路
16	联曹路建 设河桥	26.6	16	1.16	1.1	无	20t	花板	127.68	425.6	12*2			农村公路
17	联曹路马 屯泾桥	24.6	8.6	1.34	1.1	无	10t	花板	118.08	211.56	8*2			农村公路
18	景西路马 西浜桥	39.6	10.6	1.3	1.1	无	20t	花板	190.08	419.76	7*4			农村公路
19	曙东路护 渠桥	39.6	15	1.3	1.2	无	20t	铁 艺	190.08	594	13.1*2			城市支路
20	曙东路马 西浜桥	42.6	20	1.3	1.2	无	20t	铁 艺	204.48	852	14.2*2			城市支路
21	曙东路潮 阳河桥 (新)	18.6	20	1.36	1.08	无	无	花板	101.18	372	14.1*2			城市支路
22	华济路华 泾港一号 桥	30	20	1.2	1.2	无	30t	铁艺	163.2	600	15.4*2	10		城市支路
23	华济路华 泾港二号	120	24	1.2	1.2	无	30t	铁 艺	652.8	2880	15*2	38		城市支路

序号	桥梁名称	桥梁长 度	桥宽	立柱	栏杆	养护	限	栏杆	栏杆面	面积	伸缩缝长度	泄水口个数	备注	属性
号	你来石你 	(m)	(m)	高度	高度	铭牌	载	形式	积	四 尔	押细模队及	他小口们数	一	周性
	桥													
24	老宅里路 韩泗泾桥	20.6	16	1.4	1.15	无	30t	- 花 板	112.06 4	329.6	10.1*2			城市支路
25	梅富路绿 带河桥	22	30	1.4	1.15	无	30t	花板	119.68	660	14*2			城市支路
26	梅富路韩 泗泾桥	24.6	20	1.4	1.15	无	30t	花板	118.08	492	14.9*2			城市支路
27	老宅里路 绿带河桥	20.6	16	1.4	1.15	无	30t	花板	98.88	329.6	10*2			城市支路
28	景联路达 寨河桥	13.8	24		1.16			花板		331.2	24*2			城市支路
	合计	1084.2								21645.2				

表 3-6: 梅陇农村桥梁设施量表

序	桥梁名称	结构形	桥长	桥宽	立柱高	栏杆高	养护	限	栏杆形	栏杆面	面积	备注
号	700米石州	式	(m)	(m)	度	度	铭牌	载	式	积	山 (大	一
1	曹行村西康曹家港1号 桥	双曲拱	21.6	3.6	1.3	1.3	无	5t		103.68	77.76	2022 年等级提升
2	曹行村西康曹家港2号 桥	简支梁	22.6	5.4	/	1.26	无	无	防木	108.48	122.04	2021 栏杆提升
3	曹建路西康曹家港桥	简支梁	8.6	8	1.35	1.09	有	5t	花板	41.28	68.8	

序	长测力和	结构形	桥长	桥宽	立柱高	栏杆高	养护	限	栏杆形	栏杆面	五和	<i>b</i>
号	桥梁名称	式	(m)	(m)	度	度	铭牌	载	式	积	面积	备注
4	金都路 820 弄马西浜桥	简支梁	20.6	5	/	1.3	有	5t	花板	98.88	103	
5	莘朱路华泾港桥	简支梁	23.6	5	1.2	1.11	无	5t	花板	113.28	118	
6	民建村东康曹家港桥 (东康桥)	简支梁	22.6	3.6	1.15	0.95	有	5t	花板	108.48	81.36	封闭无法进入
7	民建村乔行后浜桥	桥涵	19	3.4	1.5	1.2	无	无	防木	91.2	64.6	
8	梅陇水务站南胜利港桥	双曲拱	25.6	3.8	/	1.2	有	5t	铁艺	122.88	97.28	2022 栏杆提升
9	爱国村小排河桥	简支梁	18	6.6	1.45	1.03	无	无	仿木	86.4	118.8	
10	行南村洋房小区华泾港 桥	简支梁	10.6	4.6	/	1.25	有	5t	砼	50.88	48.76	
11	行南村8队组华泾港桥	双曲桥	21.6	4.4	/	1.2	有	5t	铁艺	103.68	95.04	2022 栏杆提升
12	行南村华泾港桥	简支梁	48.6	4.6	1.58	1.33	无	5t	花板	233.28	223.56	
13	行南祝家塘梅陇港桥	简支梁	24.6	4.6	/	1.25	有	5t	花板	118.08	113.16	
14	行西村汤家巷小区胜利 港桥	简支梁	20.6	4.6	1.45	1.25	无	无	仿木	98.88	94.76	
15	梅陇老街梅陇港桥	简支梁	17.4	4	1.16	0.95	无	5t	防木	83.52	69.6	
16	白杨浪华泾港桥	桥涵	14.5	7	1.44	1.2	有	5t	仿木	69.6	101.5	
17	永联村建设河桥	简支梁	19.6	4.6	/	1.15	有	5t	铁艺	94.08	90.16	铁艺间距大

序	还 测 力 红	结构形	桥长	桥宽	立柱高	栏杆高	养护	限	栏杆形	栏杆面	五和	# Y
뮺	桥梁名称	式	(m)	(m)	度	度	铭牌	载	式	积	面积	备注
18	永联村唐家厍春申塘桥	简支梁	55.6	7.6	1.4	1.2	有	15t	花板	266.88	422.56	
19	永联村宋家弄春申塘桥	简支梁	55.6	4.6	1.35	1.1	有	5t	花板	266.88	255.76	
20	永联村龙联路口水闸工 作桥	简支梁	39.6	5.6	1.3	1.03	有	5t	花板	190.08	221.76	
21	凌家塘六磊塘5桥	简支梁	6.6	3.6	1.3	1.1	有	5t	防木	31.68	23.76	
22	凌家塘六磊塘4桥	简支梁	5	3.6	1.35	1.18	无	5t	防木	24	18	
23	凌家塘六磊塘3桥	连续刚 构	5.6	1.8	/	1.19	无	/	铁艺	26.88	10.08	2022 栏杆提升
24	凌家塘六磊塘2桥	连续刚 构	8	1.8	/	1.19	无	/	铁艺	38.4	14.4	2022 栏杆提升
25	澄江路小木石浜河 1#桥	桥涵	14.6	7	1.45	1.25	无	无	仿木	70.08	102.2	
26	许泾村小木石浜河 2#桥	桥涵	3	35	1.4	1.2	无	无	仿木	14.4	105	
27	丰盛河凌家塘桥	简支梁	48.6	4.6	1.5	1.2	无	5t	铁艺	233.28	223.56	
28	许泾村三组张家浜河桥	简支梁	7.5	2	/	1.2	无	无	铁艺	36	15	2022 栏杆提升
29	丰盛河杨树浜桥	简支梁	13.6	4.6	1.4	1.2	无	无	仿木	65.28	62.56	
30	丰盛河许家浜桥	简支梁	16.6	4.6	1.4	1.2	无	无	仿木	79.68	76.36	
31	许泾村邹家浜 2#桥	简支梁	8.6	3.6	1.45	1.2	无	无	仿木	41.28	30.96	

序	15 mm /2 16	结构形	桥长	桥宽	立柱高	栏杆高	养护	限	栏杆形	栏杆面	五和	<i>b</i> 12
뮺	桥梁名称	式	(m)	(m)	度	度	铭牌	载	式	积	面积	备注
32	许泾村邹家浜 1#桥	简支梁	13.6	6	1.45	1.2	无	无	仿木	65.28	81.6	
33	丰盛河邹家塘桥	简支梁	48.6	4.6	1.5	1.2	无	5t	铁艺	233.28	223.56	
34	梅莲路鱼塘桥	简支梁	32.6	20	1.35	1.1	无	无	花板	156.48	652	
35	梅莲路鑫都河桥	简支梁	27	5.6	1.45	1.2	无	无	仿木	129.6	151.2	
36	丰盛河梅莲路桥	简支梁	48.6	15.6	1.5	1.2	无	20t	铁艺	233.28	758.16	
37	许泾村梅莲路塘春泾桥	简支梁	20.6	6.6	1.2	1.18	有	5	花板	98.88	135.96	2021 栏杆提升
38	许泾村青浜桥	门式刚 构	4.5	4	1.4	1.2		5t	仿木	21.6	18	
39	许泾村牛伍浜桥	桥涵	4.3	22.6	1.45	1.25	无	无	仿木	20.64	97.18	
40	许泾村后浜 1#桥	简支梁	10.6	4.6	1.35	1.15	无	无	仿木	50.88	48.76	
41	许泾村后浜 2#桥	门式刚 构	5.6	6	1.5	1.3	无	5t	仿木	26.88	33.6	
42	许泾村后浜 3#桥	简支梁	12.6	4.6	1.4	1.2	无	无	仿木	60.48	57.96	
43	丰盛河南白洋桥	简支梁	48.6	5.6	1.45	1.16	无	无	仿木	233.28	272.16	
44	丰盛河后浜桥	简支梁	48.6	4.6	1.45	1.16	无	无	仿木	233.28	223.56	
45	许泾村二组门前浜河桥 3#	简支梁	8.6	4.6	1.45	1.25	无	无	仿木	41.28	39.56	

序	长狐石和	结构形	桥长	桥宽	立柱高	栏杆高	养护	限	栏杆形	栏杆面	五和	<i>b</i>
号	桥梁名称	式	(m)	(m)	度	度	铭牌	载	式	积	面积	备注
46	许泾村二组门前浜河桥 2#	简支梁	7.1	3.6	1.5	1.3	无	无	仿木	34.08	25.56	
47	许泾村一组门前浜河桥 1#	简支梁	8	3.6	1.4	1.15	无	无	仿木	38.4	28.8	
48	许泾村一组南白洋河桥	简支梁	8.6	3.6	1.45	1.2	无	无	仿木	41.28	30.96	
49	许泾村2队蔡家塘塘春 泾桥	简支梁	20.6	3.6	1.2	1.18	有	5t	花板	98.88	74.16	2021 栏杆提升
50	许泾村老塘春泾河桥	简支梁	13.6	7	1.2	1.17	有	5t	花板	65.28	95.2	2021 栏杆提升
51	许泾村三组杨树浜河桥	简支梁	16.5	7.6	1.4	1.2	无	无	仿木	79.2	125.4	
52	许泾村三组许家浜河 1# 桥	桥涵	7	4.6	1.4	1.2	无	无	仿木	33.6	32.2	
53	许泾村三组许家浜河 2# 桥	桥涵	6	4.6	1.4	1.2	无	无	仿木	28.8	27.6	
54	许泾村雄光桥	简支梁	东幅: 76.2 西幅: 62.7	9.6	1.2	1.21	无	10t	花板	365.8	731.51	2022 栏杆提升
55	墨江路永新河一桥	简支梁	13.6	11.6	1.3	1.1	无	30t	花板	65.28	157.76	
56	墨江路永新河二桥	简支梁	16.6	11.6	1.3	1.1		30t	花板	79.68	192.56	
57	双溪村小排河桥	简支梁	13.6	6	1.3	0.94	无	无	花板	65.28	81.6	

序	还	结构形	桥长	桥宽	立柱高	栏杆高	养护	限	栏杆形	栏杆面	五和	<i>b</i>
号	桥梁名称	式	(m)	(m)	度	度	铭牌	载	式	积	面积	备注
58	双溪村双溪路永新河桥	简支梁	20.6	7.6	1.2	1.25	有	5t	花板	98.88	156.56	2021 栏杆提升
59	集心村9队韩泗泾桥	钢构	20.6	2.2	/	1.35	无	无	铁艺	98.88	45.32	
60	万源路-张家塘港桥	简支梁	28.6	27	1.2	0.93	无	无	花板	137.28	772.2	
61	丰盛河汤家塘桥(十组)	简支梁	48.6	4.6	1.5	1.2	无	20t	铁艺	233.28	223.56	
62	丰盛河汤家塘桥(八组)	简支梁	48.6	4.6	1.5	1.2	无	20t	铁艺	233.28	223.56	
63	曹中村林带河桥	桥涵	7	7	1.2	1.19	无	无	仿木	33.6	49	2022 栏杆提升
64	曹中村小排河桥	桥涵	16.6	16	1.2	0.9	无	无	花板	79.68	265.6	
65	曹中村西汤宅河桥	简支梁	7	3.6	1.38	1.18	无	无	仿木	33.6	25.2	
66	曹中村孙家宅 1#桥	桥涵	10.9	9	0.9	0.75	无	无	花板	52.32	98.1	
67	曹中村孙家宅 2#桥	简支梁	8.6	4.6	1.2	1.2	无	无	仿木	41.28	39.56	2022 栏杆提升
68	曹中村孙家宅 3#桥	简支梁	10.6	4.6	1.2	1.2	无	无	仿木	50.88	48.76	2022 栏杆提升
69	曹中村芦青沟桥	简支梁	13.6	6.6	1.25	1.07	无	无	花板	65.28	89.76	
70	曹中村荷花浜桥	桥涵	11.5	4	1.3	1.1	无	无	仿木	55.2	46	
71	吴介巷-孝道桥	简支梁	11.5	4	1.3	1.3	无	5t	花板	55.2	46	

序	并	结构形	桥长	桥宽	立柱高	栏杆高	养护	限	栏杆形	栏杆面	五和	<i>b</i> 14
号	桥梁名称	式	(m)	(m)	度	度	铭牌	载	式	积	面积	备注
72	吴介巷长浜	桥涵	12	3	1.35	1.15	无	无	仿木	57.6	36	
73	吴介巷-东吴 27 号桥	桥涵	8.6	3	1.3	1.15	无	无	仿木	41.28	25.8	
74	曙建村后潮浜河桥	简支梁	16	3.6	1.4	1.2	无	无	仿木	76.8	57.6	
75	陇中路胜利桥	简支梁	80.6	8	1.55	1.2	无	无	铁艺	386.88	644.8	
76	曹行建设支路河桥 (新)	简支梁	19.5	2	1.2	1.03	无	无	仿木	93.6	39	
77	银河新都小区吴家坟河 桥	简支梁	26.6	6.6	1.35	1.2	无	无	花板	127.68	175.56	
78	曙建路绿带河桥	简支梁	13	7	1.4	1.17	无	无	花板	62.4	91	
79	闻翠园绿带河桥	简支梁	20	4.6	1.35	1.2	无	无	仿木	96	92	
80	许泾村后浜 4#桥	钢结构	11.5	2	1.3	1.1	无	无	铁艺	55.2	23	
81	许泾村后浜 5#桥	钢结构	16.8	2	1.3	1.1	无	无	铁艺	80.64	33.6	
82	许泾村北排河桥	简支梁	13.6	3.6	1.4	1.12	无	无	仿木	65.28	48.96	
	合计		1616.3								11063.21	

(5) 2024 年梅陇镇镇级道路交通设施养护项目

上海市闵行区梅陇镇城市运行管理中心委托第三方公司对梅陇镇管辖道路标志标杆及附属设施维修整修、校正。标志标杆反光柱的日常维修、更换工作,热熔型标线复划、溶剂型标线复划、双组分标线复划和清除标线工作,以及日常交通巡查巡视工作。管养范围内的地面标线,每年必须全覆盖漆划一次。每月定期进行日常巡视,发现损坏设施进行维修,做好台账资料包括施工前后的照片等资料。

(6) 2024 年梅陇镇灯光养护项目

委托第三方开展梅陇镇南方商务区外立面效果维修保养服务和梅陇镇天际线景观灯光维修保养服务。项目包括锦江乐园摩天轮、宁谷国际大厦、欧银科谷、胜富仁大厦、莲花国际、南方商务大厦、百联南方购物中心、友谊商城、中庚国际大厦、空中连廊、南方商务区广场、南方购物中心停车场安装 LED 智能线条洗墙灯、LED 智能线条投光灯、LED 智能线条灯以及配电箱、开关电源等设备。为公共区域部分、定浦河河道、过街天桥、梅陇城广场、梅陇二村北区、601 小区、梅花阁小区、嘉和花苑、锦鸿公寓、中梅苑南区、中梅苑东区、益文路 79 弄小区、西班牙名园和望族苑等 23 个区域安装配电箱、开关电源和LED 洗墙灯。

(7) 兴南路(朱梅路-莘朱路)预养护工程

根据《上海市交通委员会关于加强本市道路路面预防性养护的指导意见》 开展预养护工作,城运中心委托第三方开展兴南路(朱梅路-莘朱路)预养护工程。内容涉及 400 平方米的路面翻挖,8000 平方米车行道预养护,预处理车行道严重病害 400 平方米,完成 0.5 千米标志标线恢复等工作,增强公路使用生命周期。

4、项目组织及管理

(1) 项目组织

项目主管部门: 闵行区梅陇镇人民政府,负责项目的统筹管理。下达和牵头组织项目实施推进任务,并在项目实施过程中进行指导、监管、协调相关事宜。

项目单位: 闵行区梅陇镇城市运行管理中心,负责预算申请,项目预算的审核,项目资金的审批等。

项目实施单位: 闵行区梅陇镇城投公司,根据文件要求设立项目、编制预算、制定项目绩效目标;与中标单位签订合同,负责项目协调、监督管理,保障项目的运行。按计划落实项目的开展情况,根据项目的进度申请资金。招标完成后与中标单位签订服务合同。每半年根据各单位提交的考核报告及中标单位开具的发票向镇财政所申请资金拨付。

第三方公司:上海同丰城市建设有限公司、上海申筑建设监理有限公司、 上海伟恰建设工程咨询有限公司等,按照合同约定完成项目内容,接受城投公 司及城运中心的监督和考核。

(2) 项目实施流程

①道路新建工程

首先委托设计咨询公司项目建议书,由建设单位提出立项申请,立项批复后规划局建设项目选址意见书,设计咨询公司出具可研报告,环评机构出具建设项目环评报告,由发改委组织有关部门进行可研审批和批复。环保部门进行环保审批和批复,由规划局建设用地规划许可证。设计部门征地手续、编制初步设计文件,进行初步评审和批复,设计部门施工图设计,图纸审查部门施工图审查,规划局进行建设工程规划许可证同时申请施工许可证,编制工程量清

单,建设局发包许可证,建筑市场进行招标,签订施工合同,安监站、质监站进行质量安全监督备案,中标单位开工建设,最后竣工验收。具体实施流程见下图:

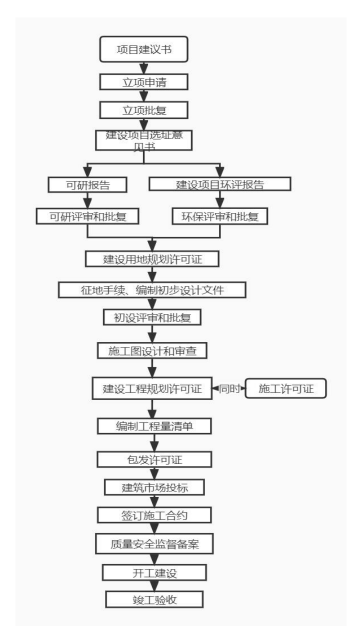


图 1: 实施流程图

②梅陇镇4座桥梁通航防护工程

首先根据区里面文件要求,做项目评估报告,委托咨询设计公司做设计方案,概算,根据概算梅陇项目立项审核表,城投公司编制预算明细及申请,经城运中心审核后上镇长办公会议通过,根据会议纪要及批复,进行公示,相关

单位进行公开招投标,施工单位完成施工后。开始审价及资料归档工作。具体流程如下:

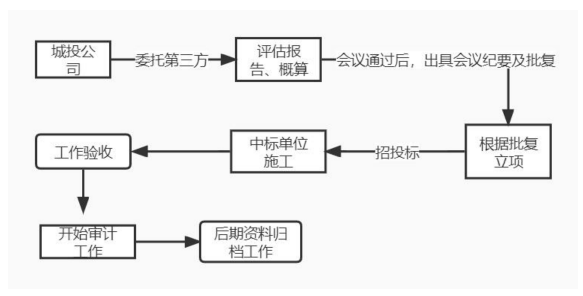


图 2: 实施流程图

③2024 年梅陇镇镇级道路交通设施养护项目等其余项目

由梅陇镇城投公司提出需求,梅陇镇城运中心向梅陇镇人民政府提出招标需求,梅陇镇政府委托上海申莘建设工程造价咨询有限公司进行公开招投标,最后第三方中标单位与梅陇镇城投公司签订合同,具体流程如下:

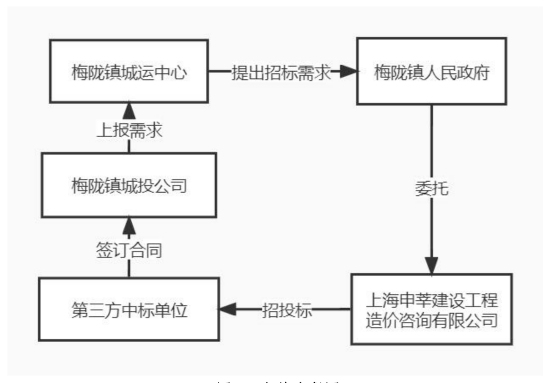


图 3: 实施流程图

(3) 项目管理

业务管理方面:为保障项目的顺利开展,城运中心根据《梅陇镇城市运行管理中心财务管理内部控制制度》及与第三方签订的合同对项目进行管理。梅陇镇城投公司根据《公司内控制度》及相关项目管理制度,对第三方服务公司进行日常监督和管理。在项目考核方面,诚运中心根据《梅陇镇道路养护管理监督制度》《梅陇镇道路养护管理者核制度》《梅陇镇道路养护路况检查巡视制度》《梅陇镇排水设施养护管理检查考核细则》对第三方服务每半年或一年开展一次考核,并将考核结果与项目经费挂钩。

财务管理方面:根据《梅陇镇城市运行管理中心财务管理内部控制制度》 及梅陇镇财政所相关规定执行,安排专人负责项目资金的执行,并按照镇各项 财务制度和流程,做好资金管理和结算工作。

(三) 项目预算

1、项目总投入和构成情况

2024年上海市闵行区梅陇镇城投公司申报预算为 127067806.54元。项目涉及 7个子项,一是 2024年梅陇镇道路中修-墨江路、镇西路预算 32752900元;二是梅陇镇 4 座桥梁通航防护工程预算 1190620元;三是道路新建工程(梅陇西路、莘朱东路)预算 49960000元,四是 2024年梅陇镇市政设施综合养护项目预算 32698412.82元,五是 2024年梅陇镇镇级道路交通设施养护项目预算 3579935.11元,六是 2024年梅陇镇灯光养护项目预算 5839338.61元,七是兴南路(朱梅路-莘朱路)预养护工程预算 1046600元。

具体预算明细如下:

表 4: 项目预算编制明细表

单位:元

			十四: 儿
名称	项目内容	上报金额	预算编制说明
	2024 年梅陇 镇道路中修	32752900	根据第三方公司设计概算表,包含两个部分, 1.墨江路预算 24054200 元,其中:道路工程为 11950100、排水工程为 7078500、附属工程为 852800、工程建设其他费用为 3027300、不可预见 费为 994100)。 2.镇西路预算 8698700 元,其中:道路工程为 6113500、排水工程为 388500、附属工程为 296600、其他基建费用为 1485800、预留费用为 414200。
	梅陇镇4座桥梁通航防护工程	1190620	根据与中标单位签订合同: 1.梅陇镇 4 座桥梁通航防护工程合同金额 12360010 元, 2023 年已支付 30%, 2024 年计划支付 70%, 865207 元。 2.梅陇镇 4 座桥梁通航防护工程设计费 76850 元; 梅陇镇 4 座桥梁通航防护工程招标代理费 12972 元; 3.梅陇镇 4 座桥梁通航防护工程监理费 40800 元; 梅陇镇 4 座桥梁通航防护工程监理费 40800 元; 梅陇镇 4 座桥梁通航防护工程警戒费 89991 元; 4.梅陇镇 4 座桥梁通航防护工程警戒费 89991 元; 5.梅陇镇 4 座桥梁通航防护工程审价费 5000 元, 合计 1190620 元。
城投公司	道路新建工程(梅陇西路、莘朱东路)	49960000	1.梅陇西路(罗阳路-罗秀路)道路新建工程总投资估算 10266 万元,根据闵府办发〔2018〕12 号文,按区财政资金 70%、梅陇镇 30%比例分担。梅陇镇承担 3080 万元。2024 年安排预算 20800000 元; 2.莘朱东路(龙州路-兴南路)道路新建工程总投资估算 2370 万元,全部由镇级承担,2024 年安排预算为 29160000 元。合计 49960000 元。
п7	2024 年梅陇 镇市政设施 综合养护项 目	32698412	根据第三方预算书, 道路养护预算 6639882.05 元, 桥梁养护预算 3519060.56, 连廊养护维修预算 4869693.49 元, 排水管网养护预算 8169776.72 元, 其他费用预算 9500000 元, 合计 32698412.82 元。
	2024 年梅陇 镇镇级道路 交通设施养 护项目	3579935. 11	标志标杆及附属设施养护参照《上海市市政工程养护定额 2010》第六册城市道路交通管理设施,维修整修按设施总量 5%计取、设施更换按设施总量 3%计取,标志、标杆保洁(设施总量的 5%)计取。预算为 3579935.11元。详情见附件 6。
	2024 年梅陇 镇灯光养护 项目	5839338. 61	根据第三方报价,梅陇镇南方商务区外立面效果维修保养服务项目预算4436329.11元(其中建设费3355255.9元,企业管理费50328.84元,安全文明措施费68111.69元,税金312632.68元,电费450000元,暂列金200000元),梅陇镇天际线景观灯光维修保养服务项目预算1403009.50元(其中建设费888816.96元,企业管理费13332.25元,安全文明措施费18042.98元,税金82817.3元,电费350000元,暂列金50000元),合计预算5839338.61元。
	兴南路(朱梅路-莘朱路) 预养护工程	1046600	根据预防养护工程估算表,预算为1046600元。详情见附件6。
	合计	12706780	

名称	项目内容	上报金额	预算编制说明
		6.54	

2、近三年资金使用情况

梅陇镇城投公司为经常性项目,近三年项目预算资金及使用情况如下:

表 5: 近三年预算执行情况表

单位:元

年度	预算金额	调整后预算	实际执行金额	调整后预算执行率
2021 年度	41730828.86	30347179.86	28254715.11	93.1%
2022 年度	30311090	6168907.14	6168907.14	100%
2023 年度(截至8月份)	57331544.8	57331544.8	0	0%

(四) 2024 年绩效目标

1、项目的总体目标

通过项目实施,保障梅陇镇城区及农村地区市政设施正常运行,提高镇属公路的通行水平,提升路容路貌,提升市民生活环境,改善和优化地区环境面貌、维护和提升地区形象、保障和促进社会和谐的重要举措。

2、项目阶段性目标

通过开展 2024 年梅陇镇道路中修-墨江路、镇西路;梅陇镇 4 座桥梁通航防护工程;梅陇西路(罗阳路-罗秀路)和莘朱东路(龙州路-兴南路)道路新建工程;2024 年梅陇镇市政设施综合养护项目;2024 年梅陇镇镇级道路交通设施养护项目、2024 年梅陇镇灯光养护项目和兴南路(朱梅路-莘朱路)预养护工程等,保障梅陇镇的道路、桥梁、排水设施正常运行,提升路容路貌,提升市民生活环境。

3、具体绩效目标

经项目评价小组梳理后的年度绩效目标如下:

表 6: 项目绩效目标

一级指标	二级指标	三级指标	标杆 值	标杆值来 源

一级指标	二级指 标	三级指标	标杆 值	标杆值来 源
		梅陇镇道路中修工作完成率	2 条	工作计划
		桥梁通航防护工程完成率	4座	工作计划
	数量指	梅陇镇市政设施综合养护完成率	5 项	工作计划
		道路新建工程完成率	2 条	工作计划
	///\	梅陇镇镇级道路交通设施养护完成率	1 项	工作计划
		梅陇镇灯光养护完成率	2 项	工作计划
		兴南路(朱梅路-莘朱路)预养护工程完成率	1 项	工作计划
		梅陇镇道路中修工作验收通过率	通过	工作计划
		桥梁通航防护工程验收通过率	通过	工作计划
	质量指	梅陇镇市政设施综合养护质量达标率	达标	工作计划
产出指标	灰星相 标	道路新建工程验收通过率	通过	工作计划
		梅陇镇镇级道路交通设施养护质量达标率	达标	工作计划
		梅陇镇灯光养护质量达标率	达标	工作计划
		兴南路(朱梅路-莘朱路)预养护验收通过率	通过	工作计划
		梅陇镇道路中修工作完成及时率	及时	工作计划
	时效指 标	桥梁通航防护工程完成及时率	及时	工作计划
		梅陇镇市政设施综合养护完成及时率	及时	工作计划
		道路新建工程完成及时率	及时	工作计划
		梅陇镇镇级道路交通设施养护完成及时率	及时	工作计划
		梅陇镇灯光养护完成及时率	及时	工作计划
		兴南路(朱梅路-莘朱路)预养护完成及时率	及时	工作计划
		交通便捷性提升情况	提升	工作计划
	北人站	行人出行舒适度提升情况	提升	工作计划
	社会效 益指标	提升市容环境整洁度	提升	工作计划
	1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	设施完好率	98%	工作计划
效益指标		改善居民居住环境	改善	工作计划
	可持续 影响指 标	项目长效管理机制健全性	健全	工作计划
满意度指	满意度	相关领导满意度	≥85%	工作计划
标	指标	受益居民满意度	≥85%	工作计划

二、项目评审情况

基于项目单位提供的有关资料,该项目具有较强的必要性和可行性。项目申报金额 127067806.54 元,项目单位自评项目总得分为 100 分,项目经评审后得分结果 88 分,其中项目决策类得分 45 分、项目管理类得分 25 分、项目绩效类得分 18 分,具体结果如下:

表 7: 项目评分明细表

项目评分表						
一级指标	二级指标	三级指标	分值	自评		
	项目立项	立项依据充分性 (A11)	10	10		
	(A1)	立项必要性(A12)	10	10		
		项目可行性(A13)	10	10		
项目决策(50%)		预算科学性(A21)	5	5		
		预算细化度(A22)	5	3		
	项目预算(A2)	预算规范性(A23)	5	5		
		预算编制合理性 (A24)	5	3		
项目管理(30%)		项目管理制度健 全性(B11)	5	5		
	项目实施管理 (B1)	项目计划科学性 (B12)	10	7		
		财务管理制度健 全性(B13)	5	5		
	项目风险或评价 应用管理(B2)	项目风险管理 (B21) 项目评价结果管 理(B22)	10	8		
	项目预期产出 (C1)	产出数量(C11)	4	4		
		产出质量 (C12)	4	4		
项目绩效(20%)		产出时效(C13)	4	4		
	项目预期效益 (C2)	经济效益 (C21) 社会效益 (C22) 生态效益 (C23)	4	4		
		影响力(C31)	2	0		
	项目预期效果 (C3)	社会公众或服务 对象满意度 (C32)	2	2		
总计			100	88		

根据项目单位所提供的材料,以及对若干关键绩效环节的访谈调研和资料 整理,评价组从项目决策、项目管理、项目绩效三个方面进行评审:

从项目决策上看:

2024年梅陇镇城投公司专项项目根据《中华人民共和国城市市容和环境卫

生管理条例》(国务院令第 101 号)、《上海市国民经济和社会发展第十三个 五年规划纲要》《关于进一步规范本市建筑市场加强建筑工程安全管理若干意 见》《闵行区人民政府办公室关于转发闵行区环卫作业养护经费管理试行办法 的通知》(闵府办发〔2012〕20号)、《上海市交通委员会关于加强本市道路 路面预防性养护的指导意见》(沪交设〔2017〕60号)、关于印发《上海市内 河 V~I 级重点航道船舶碰撞桥梁隐患治理行动实施方案》的通知(沪交港〔2021〕 676号)、《关于进一步明确本市高等级航道船舶碰撞桥梁安全风险隐患自查工 作等有关事项的通知》(沪交港〔2021〕324号)、《关于推进本市内河高等级 航道桥梁通航安全风险和抗撞性能综合评估及开展 V~Ⅷ级重点航道桥梁风险隐 患治理工作的通知》(沪交港〔2021〕537 号)、《关于开展本市内河航道船舶 碰撞桥梁隐患治理工作的函》(沪交港(2021)384号)、《关于印发上海市内 河高等级航道船舶碰撞桥梁隐患治理行动实施方案的通知》(沪交港〔2021〕 138号)、《关于完善本市镇级农村公路管理站建设的指导意见》(沪道运设养 〔2021〕178号)、《关于推进本市"四好农村路"高质量发展的实施意见 (2023—2027年)》(沪府办发(2022)25号)、《关于加强本市景观照明集 中控制工作的指导意见(试行)》和《上海市景观照明设施运行维护工作指导 意见(试行)》的通知等相关文件而设立的经常性项目,根据评分标准得满分。

项目的设立有利于保障梅陇镇城区及农村地区市政设施正常运行,提高镇属公路的通行水平,提升路容路貌,提升市民生活环境,改善和优化地区环境面貌、维护和提升地区形象、保障和促进社会和谐的重要举措。项目立项依据充分且必要,根据评分标准得满分。

梅陇镇城投公司项目作为经常性项目,2024年项目实施基本参照往年的实施模式,在技术层面无实施难度,且配套管理制度健全,项目实施可行性较强。

本项目资金来源于镇级财政资金和政府性基金,其中梅陇西路(罗阳路-罗秀路) 道路新建工程、苹朱东路(龙州路-兴南路)道路新建工程和 2024 年梅陇镇道路中修-墨江路项目资金来源于政府性基金;梅陇镇4 座桥梁通航防护工程,2024 年梅陇镇市政设施综合养护项目、2024 年梅陇镇镇级道路交通设施养护项目和2024 年梅陇镇灯光养护项目资金来源于镇级基金。项目资金来源渠道规范、筹措合规,财权和事权相匹配,财政投入方式合规,筹措风险可控,但部分子项目梅陇西路(罗阳路-罗秀路)道路新建工程预算编制的科学、细化、规范性及合理性等方面有待进一步加强,根据评分标准扣5分。

从项目管理上看:

梅陇镇城运中心根据《关于进一步规范本市建筑市场加强建筑工程安全管理若干意见》《关于进一步明确本市高等级航道船舶碰撞桥梁安全风险隐患自查工作等有关事项的通知》(沪交港〔2021〕324号)、《梅陇镇城市运行管理中心内部控制制度》等制度及合同对项目进行管理;在财务管理方面,根据《梅陇镇城市运行管理中心财务管理内部控制制度》及梅陇镇财政所相关规定执行。项目管理制度健全性较高,在项目考核方面,城运中心根据《梅陇镇道路养护管理监督制度》《梅陇镇道路养护管理者核制度》《梅陇镇道路养护路况检查巡视制度》《梅陇镇排水设施养护管理检查考核细则》对第三方服务每半年或一年开展一次考核,并将考核结果与项目经费挂钩。

根据 2024 年工作计划,梅陇镇城运中心制定了项目工作实施方案,但部分 子项未进一步细化项目计划时间节点,对第三方的实际实施情况、项目制定了 实施计划,但个别子项实施计划不够明确。项目具有风险管理机制。根据评分 标准扣 5 分。

从项目绩效上看:根据项目绩效目标申报表内容显示,项目单位设置了产

出、效果目标与指标。项目的总目标是:通过开展 2024 年梅陇镇道路中修-墨江路、镇西路;梅陇镇 4 座桥梁通航防护工程;梅陇西路(罗阳路-罗秀路)和莘朱东路(龙州路-兴南路)道路新建工程;2024 年梅陇镇市政设施综合养护项目;2024 年梅陇镇镇级道路交通设施养护项目、2024 年梅陇镇灯光养护项目和兴南路(朱梅路-莘朱路)预养护工程等,保障梅陇镇的道路、桥梁、排水设施正常运行,提升路容路貌,提升市民生活环境。项目产出数量方面设置的指标为新建道路数量、桥梁通航数量、南方连廊管理服务完成率、市政设施综合养护完成率、镇级道路交通设施养护完成率等;产出质量指标有各项工作验收通过率;产出时效指标有各项工作完成及时率,项目预期效益方面设置的指标设施完好率、提升居民出行便捷性、道路整洁率等,梅陇镇城运中心在指标设置过程中,未设置可持续影响指标,根据评分标准扣2分。

三、项目存在问题与改进建议

(一) 项目部分实施计划不够明确, 进度控制有待加强

该项目针对子项分别制定相应实施计划,但部分子项的实施计划未制定具体的工作量及时间节点,工作计划不够明确会带来工作完成目标不明确,不利于梅陇镇城运中心对整体工作的把控。

建议:进一步细化项目实施方案,明确项目实施的时间节点及实施内容工作量

建议梅陇镇城运中心根据以往年度工作开展情况,在制定经常性项目工作 计划时明确各阶段工作数量、时间节点、质量要求等内容,以不断提高项目管 理水平。

(二)问题: 部分子项测算依据不够充分

部分子项测算依据不够充分,如子项梅陇西路(罗阳路-罗秀路)道路新建

工程缺失单价标准。

建议: 进一步完善项目预算测算依据

建议梅陇镇城运中心在编制预算时,明确各子项预算的单价及数量组成,并提供单价及数量的测算依据,按国家规定标准或财政供给标准;政府采购标准(有序市场竞争后的标准);专家评审论证标准;行业指导标准或历史成本法;市场询价的标准的顺序参考标准进行项目预算的成本测算。

四、项目预算审核意见

梅陇镇 2024 年城投公司专项项目预算申报金额为 127067806.54 元,审定金额 49646880 元,核减 77480926.54 元,核减率为 60.93%。项目涉及 7 个子项,一是 2024 年梅陇镇道路中修-墨江路、镇西路;二是梅陇镇 4 座桥梁通航防护工程;三是道路新建工程(梅陇西路、莘朱东路),四是 2024 年梅陇镇市政设施综合养护项目,五是 2024 年梅陇镇镇级道路交通设施养护项目,六是 2024 年梅陇镇灯光养护项目,七是兴南路(朱梅路-莘朱路)预养护工程。项目审核意见汇总情况见下表:

表 8: 梅陇镇 2024 年城投公司专项项目明细核定表

单位:元

项目 名称	项目内 容	二级项 目	申报金额	核减金 额	核定金 额	核減 率	核减原因
梅道	2024 年 梅陇镇	墨江路	2405420 0	1683794 0	721626 0	70%	项目实施计划不够明确, 建议安排项目启动资金, 安排 30%预算,核减 70%
	道路中 修	镇西路	8698700	8698700	0	100%	无文件依据,项目立项依据不充分。建议全部核减
		工程款	865207	0	865207	0%	-
	陇镇 4 座桥梁	设计费	76850	0	76850	0%	-
	通航防护工程	招标代 理费	12972	0	12972	0%	-
		工程监 理费	40800	0	40800	0%	-

项目 名称	项目内 容	二级项 目	申报金额	核减金 额	核定金 额	核减 率	核减原因
		方案编 制费	99800	0	99800	0%	-
		警戒费	89991	0	89991	0%	-
		审价费	5000	0	5000	0%	-
道路新建工程	道路新	梅陇西 路(罗阳 路-罗秀 路)	2080000	1456000 0	624000 0	70%	实施计划不够明确,建议 给予启动资金,按照概算 的 30%安排
	華朱东 路(龙州 路-兴南 路)	2916000	2196000	720000	75.31 %	实施计划不够明确,建议 核减 75.31%	
	2024年前市施养目	市政综合 养目	3269841 2.82	1019841 2.82	225000 00	31.19	预算偏高,建议按照近三 年项目平均支出情况,核 减 31.19%。
	2024年镇海级交施项护项	镇级交施 进 避 护 项	3579935. 11	1079935 .11	250000 0	30.17	预算偏高,建议按照近三 年项目平均支出情况,核 减 30.17%。
	2024 年 梅陇镇 灯光养 护项目	2024 年 梅陇镇 灯光养 护项目	5839338. 61	3039338 .61	280000	52.05 %	预算偏高,建议按照近三 年项目平均支出情况,核 减 52.05%。
	兴 南 路 等 等 等 等 第 第 3 第 3 第 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	兴 南 路 等 等 等 等 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第	1046600	1046600	0	100%	建议全部核减
合计			1270678 06.54	7742092 6.54	496468 80	60.93 %	

五、项目结果应用情况

无。