
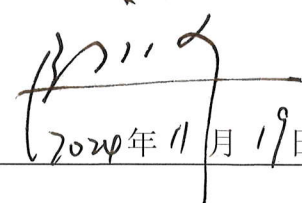





## 零星及小型清疏项目立项申请审批表

申报日期: 2024 年 11 月 18 日

项目编号:

|  |  |       |            |
|--|--|-------|------------|
| 项目名称                                   | 笋岗所笋岗东路、红宝路等 5 条市政雨水管清疏工程  | 预算造价  | 79959.09 元 |
| 申报部门                                   | 罗湖分公司笋岗水务所   | 项目负责人 | 齐明         |
| 项目分类                                   | <input type="checkbox"/> 给水项目 <input type="checkbox"/> 排水项目 <input checked="" type="checkbox"/> 清疏项目   |       |            |
| 立项原因<br><br>项目概况<br><br>实施方案<br>(附示意图) | <p>1、立项原因: 经罗湖区笋岗所人员巡查, 发现笋岗所辖区内的宝安南路市政雨污水管道存在淤积、垃圾等情况, 为了进行实施 6S 标准化改造, 先需对松园西街、笋岗东路等 5 条实施管道及其附属设施清疏。</p> <p>2、项目概况: 拟计划对笋岗东路 1/台班, 红宝路 DN400 雨水管长 39m, 淤积厚度 0.3m, 淤积量约 3.9m<sup>3</sup>, DN500 雨水管长 39m, 淤积厚度 0.25m, 淤积量约 3.8m<sup>3</sup>, DN600 雨水管长 101m, 淤积厚度 0.25m, 淤积量约 11.3m<sup>3</sup>, DN800 雨水管长 118m, 淤积厚度 0.22m, 淤积量约 13.3m<sup>3</sup>, DN1000 雨水管长 176m, 淤积厚度 0.3m, 淤积量约 34.9m<sup>3</sup>, 松园路 DN600 雨水管长 118m, 淤积厚度 0.2m, 淤积量约 9.7m<sup>3</sup>, 木棉花街 (嘉宾路-宝安南路) DN400 雨水管长 23m, 淤积厚度 0.4m, 淤积量约 2.9m<sup>3</sup>, DN200 雨水管长 124m, 淤积厚度 0.15m, 淤积量约 3.1m<sup>3</sup>, 金塘街 (滨河排口) DN200 雨水管长 72m, 淤积厚度 0.55m, 淤积量约 44.2m<sup>3</sup>, 具体工程量, 以现场发生量为准。</p> <p>3、实施方案: 做好路面交通疏导和安全围挡工作等相关施工作业安全措施后, 按照施工图纸方案和国家现行的《给水排水管道工程施工及验收规范》的要求进行改造施工。</p> <p>4、附件: 施工示意图 (GIS)。</p> |       |            |
| 部门负责人<br>项目审核                          | <p>情况属实, 请领导审批</p> <p>副部 (所) 长签字:       部 (所) 长签字:  2024 年 11 月 19 日</p>   |       |            |
| 分管<br>副经理<br>项目审批                      | <p>同意</p> <p>签字:  2024 年 11 月 19 日</p>   |       |            |
| 经理<br>项目审批                             | <p>签字: _____ 年 月 日</p>   |       |            |

备注: 项目预算造价在 5 万元以下 (不包含 5 万元) 签至分管副经理即可; 5—50 万元 (不包含 50 万元) 项目, 须报经理审批。