
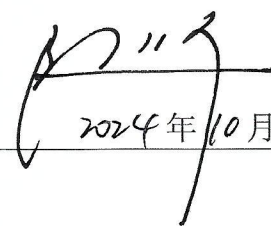





零星及小型清疏项目立项申请审批表

申报日期: 2024年10月28日

项目编号: LHS6202410015

| | | | |
|--|---|-------|---------|
| 项目名称 | 新园路等6处雨污水管应急清疏工程 | 预算造价 | 约91000元 |
| 申报单位 | 笋岗水务所 | 项目负责人 | 郑伟 |
| 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 项目概况 实施方案 (附示意图) | <p>1、立项原因: 经人员检查, 发现笋岗所辖区内的新园路、南庆街、立新路、人民公园路、人民北路等6处雨污水管存在严重淤积的情况, 为解决问题, 需对该路段实施清疏。</p> <p>2、项目概况: (1) 新园路(人民北路至立新路), DN300污水管需清疏长度约252.20m, 平均淤积深度约25cm, 淤积量约15.9m³。(2) 新园路(人民北路至立新路), DN400雨水管需清疏长度约95.64m, 平均淤积深度约21cm, 淤积量约6.4m³。DN600雨水管需清疏长度约110.66m, 平均淤积深度约21cm, 淤积量约9.8m³。(3) 南庆街, DN400污水管需清疏长度约85.79m, 平均淤积深度约31cm, 淤积量约9m³。DN600污水管需清疏长度约86.02m, 平均淤积深度约48cm, 淤积量约20.8m³。(4) 立新路(新园路至人民北路), DN400雨水管需清疏长度约172.18m, 平均淤积深度约25cm, 淤积量约14.2m³。DN800雨水管需清疏长度约110.94m, 平均淤积深度约25cm, 淤积量约14.9m³。(5) 人民公园路(蛟湖路至文化宫), DN400雨水管需清疏长度约301.26m, 平均淤积深度约31cm, 淤积量约31.5m³。(6) 人民北路(深中街处), DN300污水管需清疏长度约176.16m, 平均淤积深度约28cm, 淤积量约12.1m³。(7) 实际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> | | |
| 申报单位 项目审核 | 情况属实, 请予审批。 分管负责人签字:  负责人签字:  2024年10月29日 | | |
| 分管 副总经理 项目审批 | 同意 签字:  2024年10月29日 | | |
| 总经理 项目审批 | 签字: _____ 年 月 日 | | |

备注: 1、零星维抢修项目预算造价在30万元以下(不包含30万元)签至分管副总即可; 30万及元以上项目, 须报总经理审批。

2、清疏项目预算造价在10万元以下(不包含10万元)签至分管副总即可; 10万及元以上项目, 须报总经理审批。