



零星及小型清疏项目立项申请审批表

申报日期: 2024年9月23日

项目编号: LHS6202410001

项目名称	湖贝路等4处污水管应急清疏工程	预算造价	55478.74元
申报单位	笋岗水务所	项目负责人	王川伟
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	<p>1、立项原因: 经人员检查, 发现笋岗所辖区内的湖贝路、东门中路、永新街、中兴路等四处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>		
项目概况	<p>2、项目概况: (1) 湖贝路(乐园路至湖溪大厦), DN400污水管需清疏长度约146.46m, 平均淤积深度约27cm, 淤积量约13.2m<sup>3</sup>。DN600污水管需清疏长度约89.31m, 平均淤积深度约32cm, 淤积量约13.7m<sup>3</sup>。(2) 东门中路(晒布路至二横街), DN600污水管需清疏长度约340.68m, 平均淤积深度约28cm, 淤积量约44.1m<sup>3</sup>。(3) 永新街(东门老街至新园路), DN400污水管需清疏长度约66.49m, 平均淤积深度约32cm, 淤积量约7.2m<sup>3</sup>。DN600污水管需清疏长度约137.8m, 平均淤积深度约32cm, 淤积量约21.1m<sup>3</sup>。(4) 中兴路(乐园路至兴湖路), DN400污水管需清疏长度约127.42m, 平均淤积深度约30cm, 淤积量约12.9m<sup>3</sup>。(5) 实际工程量以现场发生量为准。</p>		
实施方案(附示意图)	<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	<p>情况属实, 请领导审批。</p> <p>分管负责人签字: 邹海明      负责人签字: 王川伟</p> <p style="text-align: right;">2024年9月24日</p>		
分管副总经理项目审批	<p>同意。</p> <p>签字: 王川伟      2024年9月30日</p>		
总经理项目审批	<p>签字: _____ 年 月 日</p>		

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。