
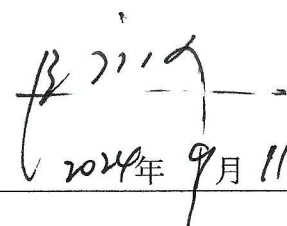

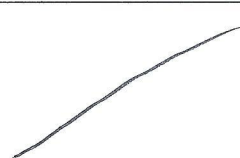




### 零星及小型清疏项目立项申请审批表

申报日期: 2024年9月10日

项目编号: LHS6 202409007

项目名称	宝安南路等4处雨污水管应急清疏工程	预算造价	54843.57元
申报单位	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 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宝安南路雨污水管、滨河大道辅道雨水管、蔡屋围五街雨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) 宝安南路(嘉宾路至船步路), DN300雨水管需清疏长度约61.62m, 平均淤积深度约26cm, 淤积量约4m<sup>3</sup>。DN400雨水管需清疏长度约91.72m, 平均淤积深度约35cm, 淤积量约10.7m<sup>3</sup>。(2) 宝安南路(书城路至嘉宾路), DN400污水管需清疏长度约95.49m, 平均淤积深度约32cm, 淤积量约10.3m<sup>3</sup>。DN500污水管需清疏长度约79.03m, 平均淤积深度约38cm, 淤积量约12.6m<sup>3</sup>。DN600污水管需清疏长度约101.02m, 平均淤积深度约40cm, 淤积量约20.2m<sup>3</sup>。(3) 滨河大道辅道(公交总站至鹿丹大厦处), DN600雨水管需清疏长度约273.12m, 平均淤积深度约31cm, 淤积量约40.2m<sup>3</sup>。(4) 蔡屋围五街, DN300雨水管需清疏长度约166.72m, 平均淤积深度约18cm, 淤积量约7.4m<sup>3</sup>。(5) 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	<p>情况属实, 请领导审批。</p> <p>分管负责人签字:       负责人签字:  2024年9月11日</p>		
分管 副总经理 项目审批	<p>同意</p> <p>签字:  2024年9月11日</p>		
总经理 项目审批	<p></p> <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。