

浦东新区生态环境局收文处理单（办件）

收文日期:2023-02-08 密级:一般 紧急程度:无 编号:请示件（2023）0034号 文件来源:下级请示件

来文单位: 基建中心	
来文文号: 浦生态基建（2023）10号	文件类别: 水务
文件名称: 关于上报2023年祝桥区域排水管道修复完善工程技术方案的请示	
领导批示: 已阅。{刘贵平[2023/2/14 17:31:26]}	
拟办意见: 拟请供排水处阅提意见; 报请贵平同志阅示; 请瑞莲同志阅核。 拟办人: 钱敏秀 拟办日期: 2023-02-08	
办理时限: 2023-02-28	办结时间: 2023-02-14
审核拟办意见: 已核。{高瑞莲[2023/2/8 16:44:57]}	
办理意见: 请斌桦阅提意见。{郑弘[2023/2/9 13:58:02]} 一、本项目已列入23年基建储备计划,目前正在评审,拟在评审后批复,建议此件先办结。 二、拟请基建处会提意见。 妥否,请领导阅示。{张斌桦[2023/2/13 9:43:59]} 请基建处会提意见。{郑弘[2023/2/13 10:32:57]} 请马冬梅阅提意见。{胡旭[2023/2/14 9:58:16]} 拟无意见反馈,请领导阅示。{马冬梅[2023/2/14 10:51:50]} 拟同意。{胡旭[2023/2/14 10:54:05]} 拟同意。{郑弘[2023/2/14 17:13:30]}	
转办意见:	
传阅意见和传阅情况:	
备注:	

上海市浦东新区生态环境局办公室

上海市浦东新区生态环境局 基建项目和资产管理事务中心

浦生态基建（2023）10号

关于上报 2023 年祝桥区域排水管道 修复完善工程技术方案的请示

上海市浦东新区水务局：

为落实 2022 年上海市河长制办公室《致浦东新区总河长的一封信》、《上海市水务局关于加快本市排水管道检测、修复和改造工作的意见》（沪水务[2022]128 号）中有关排水管网修复的考核任务目标等文件要求，根据排水管道 CCTV 检测报告，祝桥区域排水管道存在不同程度的破裂、渗漏、变形、脱节等结构性缺陷，需对存在安全隐患的排水管道及其附属设施进行维修改造，以保障浦东新区道路的排水安全，消除交通安全隐患。

一、工程范围

本项目结合 CCTV 检测报告，分别对 G1503（闻居路界河—施新路）、北门大街（惠北桥—东门大街）、晨阳路（凌空路—G1501）、川汇路（骆岗路—川汇路南侧断头）、川六公路（六陈路—浦东运河桥）、川南奉公路（施新路—远航路）、川南奉公路（唐家行港桥—红一生产队桥）、川南奉公路（闻居路—唐家行港桥）、川沙路（川环南路—华夏路）、川沙路（八灶港桥—蓝港桥）、川周公路（川环南路—华东路）、大川公路（北澜港—焙灶港桥）、东亭路（工业小

区路—江镇路)、港洪路(军民路—晚霞路)、公安路(西门大街—中山路)、拱为路(听潮路—南祝公路)、航城路(凌空路—G1501)、航城七路(凌空路—川南奉公路)、航城三路(川南奉公路—施湾路)、航城三路(凌空路—施湾二路)、航城五路(川南奉公路—施湾路)、华城路(新川路—妙栏路)、华夏东路(海滨路—厚谊大道)、华夏二路(绣川路—川周路)、华夏三路(华夏东路—新川路)、江晖路(晨阳西路—海霞路)、江绣路(晨阳西路—海霞路)、界龙一路(妙栏路—瞿家港桥)、来安路(繁昌路—瑞昌路)、来安路(瑞昌路—乐昌路)、利川路(创业路—龙滇路)、凌空北路(龙东大道—华夏东路)、凌空路(远航路—闻居路)、妙川路(华夏二路—河滨路)、妙栏路(妙境路—华夏二路)、南桥路(川沙路—川环东路)、南祝路(卫亭路—中心河桥)、南祝路(卫亭路—申嘉湖高速)、南祝路延伸(界沟桥南侧—周祝公路)、勤川路(德川路—德翔路)、人民西路(南六公路—一灶港)、荣川路(华夏三路—德川路)、施湾路(航城路—远航路)、施新二路(川汇路—川汇二路)、施新路(川汇三路—中横港路)、施新路(凌空路—中横港路)、施新三路(川汇路—川汇三路)、泰华路(高科路—创新路)、泰陇路(王桥路—龙赣路)、泰宁路(王桥路—龙滇路)、晚霞路(东亭路—港洪路)、闻居西路(大川公路—闻六路)、物流大道(次进场路—界河)、绣川路(华夏二路—浦东运河)、学北路(川环东路—川黄路)、远航路(G1503—凌空路)、置业路(妙境北路—川沙路)、周邓公路(南六公路—唐黄路)、川环南路(华东路—曙光路)、海滨路(华夏三路—S1)等60个路段范围内雨污水管道及其附属设施进行改造。

二、工程内容

主要建设内容为采用开挖修复和非开挖修复相结合的方式对工

程范围内存在结构性缺陷的雨、污水主支管和雨水连管进行修复，同时对工程范围内的雨水口按最新标准进行更新改造。其中开挖修复通过开槽翻排等方式修复，非开挖修复通过不锈钢双胀环、点状原位固化、CIPP、3S 模块法、不锈钢快速锁、微顶管等工艺修复。

三、本项目工程量

本项目涉及 60 条路段。其中，污水主支管开槽翻排 2371 米，雨水主支管开槽翻排 1382 米，雨水连管开槽翻排 13982 米，不锈钢双胀环 173 处，点状原位固化 1180 处，不锈钢快速锁 5 处，CIPP 内衬修复 12782 米，3S 模块法修复 498 米，雨水口 4397 座，道路修复 37178 平方米，绿化修复 6161 平方米。

四、本项目投资

工程概算总投资 24320.81 万元，其中：工程费用 20327.53 万元；其他费用 2835.15 万元；预备费 1158.13 万元。

目前我中心完成了 2023 年祝桥区域排水管道修复完善工程技术方案的编制工作，现将该项目技术方案报局核准。

以上请示妥否，请予批复！

附件：

2023 年祝桥区域排水管道修复完善工程技术方案及概算文本

浦东新区基建项目和资产管理事务中心

2023 年 2 月 7 日