## 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

来文单位: 基建中心

来文文号: 浦生态基建 (2023) 10号 文件类别:水条

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

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。

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