001

# 上海市浦东新区水务局

417

浦水务[2023]123号

# 关于惠南镇三灶路港(川南奉公路~观海路)、 长路中心河(下盐路~三灶路港)河道整治工程 初步设计报告的批复

上海市浦东新区土地储备中心:

你单位上报的《关于上报惠南镇三灶路港(川南奉公路—观海路)、长路中心河(下盐路—三灶路港)河道整治工程初步设计报告的请示》(浦土储[2023]130号)及由中土大地国际建筑设计有限公司编制的初步设计文件收悉,经研究,批复如下:

## 一、工程范围及内容

本工程位于惠南镇,三灶路港规划次干河道,规划河口宽为30米,河底宽10米,河底高程为0.00米,两侧陆域控制宽度各15米;长路中心河规划一级支河,规划河口宽为25米,河底宽5米,河底高程为0.00米,两侧陆域控制宽度各6米。本次三灶路港(川南奉公路<sup>-</sup>观海路)河道整治工程西起川南奉公路,东至规划观海路,工程建设长度约580.7米,河口宽度按规划蓝线30米

实施,河底宽 10 米,河底高程为 0.00 米两侧陆域控制宽度为 15 米;长路中心河(下盐路<sup>—</sup>三灶路港)河道整治工程北起下盐路,南至三灶路港,工程建设长度约 743.7 米,河口宽度按规划蓝线 25 米实施,河底宽 5 米,河底高程为 0.00 米,两侧陆域控制宽度 为 6 米。

主要建设任务:河道开挖与疏拓工程、护岸工程、防汛通道、绿化工程及相关附属工程。

主要工程量:新建护岸约 2626 米,新建防汛通道 6546 平方米,新建绿化约 27694 平方米。

#### 二、设计标准

工程等别为Ⅲ等,护岸等主要建筑物为3级水工建筑物,临时建筑物如围堰等为4或5级水工建筑物。

除涝标准采用 20 年一遇最大 24 小时面雨量 201.1 毫米, 1963 年雨型及相应潮型设计。

抗震设防烈度为7度。

河道常水位为 2.50~2.80 米; 考虑暴雨前河道水位需预降,设计预降最低水位为 2.00 米,设计高水位为 3.75 米,堤顶高程不低于 4.2 米。

## 三、工程设计

## (一)总体设计

原则同意本工程总体布置,本次三灶路港(川南奉公路<sup>-</sup>观海路)河道整治工程西起川南奉公路,东至规划观海路,工程建设长度约580.7米,河口宽度按规划蓝线30米实施,河底宽10米,河底高程为0.00米两侧陆域控制宽度为15米;长路中心河(下盐路<sup>-</sup>三灶路港)河道整治工程北起下盐路,南至三灶路港,工程建设

长度约743.7米,河口宽度按规划蓝线25米实施,河底宽5米,河底高程为0.00米,两侧陆域控制宽度为6米。

# (二)主要建筑物结构断面设计

原则同意初步设计提出的护岸结构设计方案。本工程新建3种护岸结构,其中,三灶路港(川南奉公路 观海路)和长路中心河(下盐路 三灶路港)一般岸段采用生态预制块护岸结构A型(A型护岸长度约2140米);三灶路港(川南奉公路 观海路)和长路中心河(下盐路 三灶路港)暗浜段采用生态预制块护岸结构B型(B型护岸长度约466米);三灶路港(川南奉公路 观海路)和长路中心河(下盐路 三灶路港)与原有支河顺接段采用生态木桩护岸结构C型(C型护岸长度约20米)。

下阶段请对护岸结构的布置进一步优化。

## (三)绿化工程设计

原则同意初步设计提出的绿化设计方案。绿化设计应按照《上海市河道绿化建设导则》及项目现状实际情况进行布置。

# (四)防汛通道设计

原则同意防汛通道设计。

## (五) 施工组织设计

原则同意初步设计提出的施工组织方案。本工程建设期为非汛期;河道疏浚时,应满足结构物边坡稳定及周边建筑物保护规定;施工期间,土方尽可能就地处置,综合利用;禁止土方临时堆放在河道两侧保护带范围内,以确保工程安全。

# 四、其他

(一)请根据技术规范及进一步工作要求,对工程相关内容做优化调整和补充。

- (二)如因周边建设项目设计方案发生重大调整对本工程设计方案造成影响的,建设单位应另行报批。本项目设计内容请设计单位函告相关周边建设主体。
- (三)涉及河道管理范围内建设项目施工方案审核等手续,请 到河道管理部门办理行政许可。
- (四)涉及工程范围内的相关管线,应根据管理单位意见进一步完善设计。
  - (五)落实好河道的后续养护管理工作,尽早发挥效益。
  - (六)工程概算另报相关管理部门审批。 特此批复。



# 上海市浦东新区生态环境局拟文稿

关于惠南镇三灶路港(川南奉公路 <sup>~</sup> 观海路)、长路中心河(下盐路 <sup>~</sup> 三灶路港)河道整治工程 题目 初步设计报告的批复		
批复	密级	一般
上海市浦东新区水务局	发文 字号	123
	保密 期限	
属性 主动公开		
同意发。{于忠臣[2023/9/22 7:51:30]}		
已核。请忠臣同志审核并签发。{高瑞莲[2023/9/21 11:18:12]} []		
上海市浦东新区土地储备中心		
核稿 已核。{徐小花[2023/9/21 11:09:50]} 意见		
拟同意。{夏越青[2023/9/21 11:01:30]}		
合注       已同意公文属性为: 主动公开{夏越青[2023/9/21 11:01:30]}         已同意公文属性为: 主动公开{高瑞莲[2023/9/21 11:18:12]}         已同意公文属性为: 主动公开{于忠臣[2023/9/22 7:51:30]}		
拟稿人施瑾 校对 监印		
	初步设计报告的批复  批复 上海市浦东新区水务局  主动公开 同意发。{于忠臣[2023/9/22 7:51:30]}  己核。请忠臣同志审核并签发。{高瑞莲 上海市浦东新区土地储备中心  己核。{徐小花[2023/9/21 11:09:50]}  拟同意。{夏越青[2023/9/21 11:01:30]  己同意公文属性为:主动公开{夏越青[2已同意公文属性为:主动公开{万品莲[2已同意公文属性为:主动公开{于忠臣[2日高公文属性为:主动公开{于忠臣[2	初步设计报告的批复

行政实劢以上、

日期 2023-09-21 份数 4