

普建委〔2020〕89号

关于普陀区苏州河沿线 综合整治工程三期初步设计的批复

上海市普陀区市政管理中心：

你中心上报的《关于上报普陀区苏州河沿线综合整治工程三期的请示》（普市政管〔2020〕18号）收悉。经研究，现批复如下：

一、原则同意该工程初步设计方案

本次工程分段实施昌化路桥至镇坪路桥段、武宁路桥至华政桥段、凯旋路至大渡河路段、绿洲城市花园提升段、驿站建筑工程（林家巷泵站前空地驿站）。本工程范围主要包括：新建步道工程；新建绿化工程；防汛墙改造工程；新建照明工程、新建驿站工程等。

二、工程内容

（一）建设标准

1、慢行步道宽度：原则为3米宽，如原无通道的新建步道

3 米；如现有通道 ≤ 3 米，全路幅面层翻挖改成彩色路面；如现有通道宽度 > 3 米，则设置 3 米的慢行步道，面层翻挖，改成彩色路面，剩余路面保留为原有道路铺装，交界处增加花岗岩平侧石。

2、慢行步道净空：通行净空 $\geq 2.5\text{m}$ 。

3、慢行步道基层：尽量利用现有通道，保留基层，翻挖面层，加铺彩色路面，增加标识，改为慢行步道。

4、慢行步道设计年限：10 年。

5、绿化种植根据绿地条件选择线性种植形式。遵照整个苏州河两岸打造特色植物风貌的总体要求，植物品种采取上木和下木品种相结合。

（二）建设内容：

1、昌化路桥至镇坪路桥段：本段再细分为 5 个小段，分别为：（南岸）安远路至长寿路段、（南岸）昌化路桥至梦清园段、（南岸）梦清园至半岛花园段、（北岸）中远两湾城至光新路段、（北岸）西康路桥至镇坪路桥段。5 段总设计面积 20683 m^2 ，沿岸长度为 1806m ，工程建设内容包括：步道工程，景观配套工程，防汛墙工程，绿化工程，构筑物工程，室外给排水工程，室外电气工程、桥梁工程。

2、武宁路桥至华政桥段：设计面积为 12624 m^2 ，沿岸长度约为 1779m 。工程建设内容包括：步道工程，景观配套工程，防汛墙工程，绿化工程，室外给排水工程，室外电气工程，林家巷泵站前空地驿站工程。

3、凯旋路至大渡河路段：本段位于苏州河北岸，光复西路的凯旋路到大渡河路之间，设计面积为 12506 m^2 ，沿岸长度为 1405m 。依托于光复西路的改建工程，沿苏州河现有驳岸边预留

6m 左右作为步道景观使用。工程建设内容包括：步道工程，景观配套工程，防汛墙工程，绿化工程，室外给排水工程，室外电气工程。

4、绿洲城市花园提升段：绿洲城市花园提升段（一）：处于镇坪路桥至宜昌路之间，范围为苏州河与大上海城市花园、同济二附中之间。绿洲城市花园提升段（二）：处于 E 仓创意园区与景源时尚产业园之间，范围为苏州河与绿洲城市花园之间。结合分期建设的要求以及实地踏勘结果，总设计面积为 9746m²，沿岸长度为 445m，工程建设内容包括：步道工程，景观配套工程，防汛墙工程，绿化工程，室外给排水工程，室外电气工程。

三、工程投资

本工程总投资 15844.59 万元，其中工程建安费 11090.31 万元，其他基建费 2615.84 万元，预备费 685.31 万元，项目前期费 1453.13 万元。

请接此批复后，进一步优化施工图设计，严格按照政府采购程序做好相关手续，落实好安全、文明施工措施，抓紧组织实施，确保该工程项目顺利完成。

上海市普陀区建设和管理委员会
2020 年 9 月 21 日

抄送：区发改委、区财政局

上海市普陀区建设和管理委员会

2020 年 9 月 21 日印发

(共印 5 份)