

上海市嘉定区水务局

嘉水务〔2020〕164号

关于徐行镇老家池等10条河道轮疏工程 设计方案的批复

徐行镇水务管理所：

你所《关于报批徐行镇老家池等10条河道轮疏工程设计方案的请示》及设计文本已收悉。经研究，现批复如下：

一、工程范围及主要内容

同意本次河道老家池、婴堂河、徐行横泾、老界池、杜园泾、康家泾、小庙直厅泾、直厅泾、老大理港、英塘泾10条段河道，疏浚总长度4391米，疏浚土方32762.15立方米。

老家池工程范围：杜园泾～更浦泾，疏浚长度740米，疏浚土方量3141.95立方米。

婴堂河工程范围：徐樊宅河～尽头，疏浚长度83米，疏浚土方量1314.34立方米，新建密排木桩193米。

徐行横泾工程范围：小庙768～小庙638号，疏浚长度378米，疏浚土方量5338.67立方米。

老界池工程范围：老家池～浏翔公路，疏浚长度501米，疏浚土方量3417.82立方米。

杜园泾工程范围：小庙621～小庙590号，疏浚长度166米，疏浚土方量1113.29立方米。

康家泾工程范围：胜竹路～杨树园，疏浚长度733米，疏浚土方量6192.9立方米。

小庙直厅泾工程范围：直厅泾～王家弄河，疏浚长度 187 米，疏浚土方量 1254.89 立方米。

直厅泾工程范围：曹家宅～塔角桥，疏浚长度 382 米，疏浚土方量 3996.58 立方米。

老大理港工程范围：华亭泾～大安路，疏浚长度 1053 米，疏浚土方量 5164.11 立方米。

英塘泾工程范围：尽头～尽头，疏浚长度 168 米，疏浚土方量 1782.35 立方米。

二、设计标准

同意河道疏浚断面按河底高程 0.5~1.0 米（上海吴淞高程，下同），边坡比 1:2~1:2.5 控制。除有特殊需求，基本维持现状口宽，对岸坡（河口两侧 3 米范围内）有垃圾等废弃物同时进行清除。对于现状已建结构的河岸段，墙前留 2 米宽以上平台。

为保证两侧建筑物安全，同意对部分紧邻民宅、厂房的河段新建密排木桩，木桩顶标高 3.0 米。

三、施工方法

同意本次河道疏浚 10 条河道采用水力冲挖的施工方式。

四、工程概算

工程概算投资 317.10 万元，其中工程费 278.27 万元，其他费用 29.59 万元，工程预备费 9.24 万元。

特此批复。

上海市嘉定区水务局
2020 年 6 月 28 日

抄送：徐行镇人民政府，区发改委、区建管委、区财政局，区水利管理所