

丽水市水利局文件

丽水利涉河许〔2020〕22号

丽水市水利局关于白门坑、长坑（丽水市供排水公司东侧地块 A-10 ~ A-14 地块商住用房项目）河道改造工程实施方案的批复

丽水骏锦房地产开发有限公司：

你公司《丽水市给排水公司东侧地块 A-10 ~ A-14 地块商住用房项目白门坑、长坑河道改造工程实施方案涉河涉堤（占用水域）的请示》（骏锦司字[2020]016号）文件及《丽水市给排水公司东侧地块 A-10 ~ A-14 地块商住用房项目白门坑、长坑河道改造工程实施方案》等材料收悉。根据《浙江省河道管理条例》第三十六条和《丽水市城市内河控制性规划（修编）》规划要求，经研究，批复如下：

一、工程概况

白门坑、长坑（丽水市供排水公司东侧地块 A-10 ~ A-14 地块商住用房项目）河道改造工程位于丽水市城区东部，南临绕城北路，北靠山体，改造长坑河道长约 327.40m，改造白门坑河道长约 200.0m。2019 年 11 月 7 日丽水市发展和改革委员会对该工程进行备案。2019 年 7 月 22 日取得丽水市自然资源和规划局的地块规划设计条件，条件中要求受让人对地块内白门坑、长坑进行改造。改造河道起止点位置、高程与原河道上下游相衔接。

二、工程布置方案和断面形式

原则同意工程布置方案和主要建筑物形式。本工程改造白门坑道全长 200.0m，起点位于地块西北角，改造终点位于地块西侧中部。改造段河道控制最小河底宽度 3.0m，建筑最小后退线 6.0m。堤防断面形式为重力式，墙身采用 M7.5 浆砌块石砌筑，墙身高度高 2.2m ~ 2.6m，墙顶宽 0.8m，顶部设 20cm 厚 C20 砼压顶，堤防迎水面坡比 1: 0.1，背水面坡比为 1: 0.25；堤防底部基础设置 30cm 厚 C20 砼底板，迎水侧设 50cm 深防冲齿槽，堤防的基础坐落在密实的土层上。C20 砼底板每隔 15m 设置一道伸缩缝，缝宽 2cm，缝内填沥青杉木板，压顶每隔 5.0m 设置一道伸缩缝，缝宽 2cm，缝内填沥青杉木板。墙后设绿化，重力式挡墙顶部设置一道栏杆，栏杆高度 1.1m，栏杆具体样式由主体工程景观专业另行设计。改造河道沿线设置 3 处堰坝，分别位于桩号 0+000.00、0+110.39 和 0+185.58 处，堰坝采用 C25 埋石砼浇筑，1[#]、2[#]堰坝净高 1.5m，堰顶宽度 0.8m，堰宽 3.0m，堰长 6.5m。3[#]堰坝净高 3.7m，堰顶

宽度 0.8m，堰宽 3.0m，堰长 13.92m。

本工程改造长坑河道全长 327.40m，其中，明渠式河道 284.8m，箱涵 42.6m。河道整治起点位于地块东北角，整治终点位于地块东南侧，为长坑与现状东排渠连接处。改造段河道控制最小河底宽度 4.0m，建筑最小回退线 6.0m。河道断面形式同白门坑，墙身高度高 2.2m~3.2m。箱涵位于桩号 0+073.40-0+120.00 处，箱涵净宽 4.00m，净高 3.0m，箱涵采用 C30 钢筋砼浇筑，底板、顶板及边墙厚度 40cm。改造河道沿线设置 3 处堰坝，分别位于桩号 0+067.70、0+188.55 和 0+255.94 处，堰坝采用 C25 埋石砼浇筑，1[#]堰坝净高 2.0m，堰顶宽度 0.8m，堰宽 4.0m，堰长 5.7m。2[#]、3[#]堰坝净高 1.5m，堰顶宽度 0.8m，堰宽 4.0m，堰长 6.20m。

本工程红线内现状河道水域面积 2308 m²，河道治理后河道水域面积 2408m²，经比较，河道治理后水域面积较河道治理前增加了 100 m²。

下阶段你公司应根据河道开挖地质情况，进一步优化堤防设计与河道结构，如有重大设计变更应提前报我局批准。

三、防洪标准

原则同意本工程防洪标准为 20 年一遇。

四、防洪度汛

河道改道工程完工前不得擅自对原有河道进行填埋，工程实施过程中如遇汛期的，建设单位应做好防洪度汛方案，保持原有河道行洪畅通。

五、施工组织

工程开工前，应将施工方案报丽水市水利局备案。在工程实施过程中，建设单位应严格按照水利建设及安全生产规范规程建设，严格落实安全生产和文明施工措施并主动接受水行政主管部门的监督检查。

六、竣工验收

该工程竣工验收应有丽水市水行政主管部门到会参加，请予提前通知。

丽水市水利局

2020年11月30日

（此件公开发布）

抄送：丽水市发展和改革委员会，丽水市自然资源和规划局，丽水市水利运行管理有限公司，丽水市档案局。

丽水市水利局办公室

2020年12月2日印发