

昌乐县水利局

乐水复字(2022)20号

昌乐县水利局 关于昌乐县圩河综合治理工程初步设计的 批 复

山东宝城旅游发展有限公司:

你单位报来的《关于昌乐县圩河综合治理工程初步设计进行批复的请示》收悉。2022年6月18日,我局组织专家对初步设计进行了评审,勘测设计单位根据专家意见进行了修改,经研究,批复如下:

一、建设地点

工程位于昌乐县五图街道。

二、建设内容

潍坊市昌乐县圩河综合治理工程范围为圩河干流大解召水库~昌乐潍城界,全长7.40km,圩河支流庵上湖村~入圩河干流,全长2.00km,主要建设内容包括河道清淤疏

浚工程、建筑物工程、防汛道路工程、信息化工程四部分。

具体如下：

1、河道清淤工程

圩河干流清淤疏浚 7.40km（水库范围不清淤），圩河支流清淤疏浚 2.0km，迎水坡坡面撒播结缕草籽护坡。

2、建筑物工程

圩河干流新建箱涵桥 3 座：桩号为 K0+400、K0+750、K1+040，桩基生产桥 3 座：桩号 K1+930、K2+745、K4+660；圩河支流新建 B0+920 管涵桥 1 座、B1+000 溢流坝 1 座、B1+280 箱涵桥 1 座及排水管涵 4 座。

3、防汛道路工程

利用现状土路新建混凝土防汛路 4.531km，宽 5m，路肩间隔 4m 种植胸径 6cm 垂柳行道树 2267 棵；混凝土道路沥青罩面 2.278km，宽 5m，路肩间隔 4m 种植胸径 6cm 法桐行道树 1130 棵。防汛道路急转弯处、道路交叉口处设置路标指示牌 10 套、限速标志牌 12 套。

4、信息化工程

圩河干流、支流沿线桥涵处增设 6 处信息化监测点，包括视频监控、水位、雨量、流量等信息。

三、工程实施进度

工程计划于 2022 年 10 月开工建设，2023 年 5 月竣工。

四、投资概算及资金筹措

工程总投资 3308.66 万元，其中，工程部分静态投资为 2964.53 万元（建筑工程 2439.52 万元，施工临时工程 191.08

万元，独立费用 192.76 万元，基本预备费 141.17 万元），移民征地补偿投资 260.38 万元，环境保护投资 33.85 万元，水土保持投资 49.90 万元。

五、工程效益

工程建成后，圩河本次治理段沿河基础设施得到初步提升，区域水域及水生态环境治理得到极大改善，可提升城市品位，打造宜业、宜居家园，提高土地升值潜力，使进当地经济发展。

